

令和6年度 土木工事資材等単価表

令和6年10月(改定)

神奈川県県土整備局

問合せ先
都市部技術管理課積算システムグループ
電話045-210-1111 内線6116

1. はじめに

この「土木工事資材等単価表」(以下、「単価表」という。)は、神奈川県県土整備局が発注する土木工事の積算に用いる資材単価等の一覧表です。

2. 単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

- (1)「月刊建設物価」、「web建設物価」、「季刊土木コスト情報」((一財)建設物価調査会刊行)及び「月刊積算資料」、「積算資料(別冊もしくは電子版)」、「季刊土木施工単価」((一財)経済調査会刊行)(以下、「物価資料」という。)から設定した単価
週休2日補正単価(土木工事標準単価)及び週休2日補正単価(土木工事市場単価)については、「土木コスト情報」及び「土木施工単価」に補正係数をかけて設定した単価(算出方法等は注意事項4を参照して下さい)

(2) 県の指定単価

物価資料から設定した単価は、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会が著作権を保有しているため、単価は掲載していません(「グレー網掛」表示)。物価資料を参照してください。また、単価が「-」と表示されている資材は、価格調査時点の取引事例が少なく単価の設定が行えなかった資材です。

なお、本単価表に掲載されている資材単価は、個別に指定があるものを除き、現着単価になります。

3. 物価資料から設定した単価について

- (1) 設定又は改定する月の単価は、その前月号又は前季号の単価を採用しています。

(採用例)

| | | | | | | | | |
|-------|---|--------|---|------|---|----|---|----|
| 4月設定 | → | 「物価資料」 | ① | 3月号 | ② | 冬号 | ③ | 冬号 |
| 7月改定 | → | 「物価資料」 | ① | 6月号 | ② | 春号 | ③ | 春号 |
| 10月改定 | → | 「物価資料」 | ① | 9月号 | ② | 夏号 | ③ | 夏号 |
| 1月改定 | → | 「物価資料」 | ① | 12月号 | ② | 秋号 | ③ | 秋号 |

- ① 「月刊建設物価(w e b含む)」及び「月刊積算資料(別冊もしくは電子版含む)」
② 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」
③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(web版)」

- (2) それぞれの物価資料における適用都市の優先順位は、【各地区 → 横浜 → 神奈川 → 東京 → 関東 → 全国】です。

- (3) 両方の物価資料に単価の掲載があるものは、平均値を採用しています。また、一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その単価を採用しています。

- (4) 設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

- 1) 両方の物価資料の掲載単価を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。
2) 両方の物価資料において掲載単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、両方の物価資料における掲載単価の有効桁数がいずれも3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

(例1) A材料における単価の設定
建設物価掲載単価 92.0円(有効2桁)
積算資料掲載単価 90.5円(有効3桁)
A材料設定単価 $(92 + 90.5) / 2 = 91.25 \approx 91$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

(例2) B材料における単価の設定
建設物価掲載単価 9,100円(有効2桁)
積算資料掲載単価 9,000円(有効1桁)
B材料設定単価 $(9,100 + 9,000) / 2 = 9,050$ 円(有効3桁)

- 3) 一方の物価資料のみ単価の掲載がある場合における設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てています。

4) 物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行う場合若しくは複数の掲載単価を組み合わせる場合における設定単価は、1)から3)によらず次のとおり行っています。

- ① 物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行った後の単価若しくは複数の掲載単価を組み合わせた単価(以下、「補正後単価」という。)は、小数第2位(小数第3位以下切捨て)まで算出しています。
- ② 両方の物価資料に単価の掲載があるものは、両方の補正後単価(又は一方の補正後単価及び一方の掲載単価)の平均値を採用しています。この場合の設定単価は物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未滿かつ1円未滿は切捨てています。
- ③ 両方の物価資料の各掲載単価において有効桁数が異なる場合は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数が3桁未滿であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

| | | | |
|------------------------------|--|---------|---|
| (例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合) | | | |
| 建設物価掲載単価 | 1,050円(有効3桁) | | |
| 補正後単価 | $1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て) | C材料設定単価 | $(286.88 + 284.15) \div 2 = 285$ 円(有効3桁未滿かつ1円未滿切捨て) |
| 積算資料掲載単価 | 1,040円(有効3桁) | | |
| 補正後単価 | $1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円(小数第3位以下切捨て) | | |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------|--|
| (例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合) | | | |
| 建設物価掲載単価 | 70,500円(有効3桁) | | |
| 補正後単価 | $70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円 | D賃料設定単価 | $(45,825 + 47,125) \div 2 = 46,400$ 円(有効3桁未滿切捨て) |
| 積算資料掲載単価 | 72,500円(有効3桁) | | |
| 補正後単価 | $72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------|---|
| (例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合) | | | |
| 建設物価掲載単価 | 7,800円(本体、付属品を含む単価、有効2桁) | | |
| 積算資料掲載単価 | 6,800円(本体、有効2桁) | E材料設定単価 | $(7,800 + 8,150) \div 2 = 7,970$ 円(有効3桁未滿切捨て) |
| | 1,350円(付属品、有効3桁) | | |
| 積算資料補正後単価 | $6,800 + 1,350 = 8,150$ 円 | | |

- ④ 一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その補正後単価を採用しています。このときの設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未滿を切捨てています。

(6) ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を採用しています。

(7) 以上によらない特殊な方法により単価設定を行っている場合には、別紙「注意事項」に詳細を掲載しています。

4. 取扱い

(1) この土木工事資材等単価表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。

(2) 当単価表は技術管理課ホームページ(下記アドレス)に掲載しています。

(3) 単価等に訂正又は改定があった場合は技術管理課ホームページに掲載します。

技術管理課ホームページ: <http://www.pref.kanagawa.jp/docs/m2t/ent/f4317/p12744.html>

5. 地区割について

| 地区名 | 対象市町村 |
|-----|--|
| 横浜 | 横浜市全域 |
| 川崎A | 川崎市の川崎区、幸区 |
| 川崎B | 川崎市の中原区、高津区、宮前区、多摩区及び麻生区 |
| 横須賀 | 横須賀市、三浦市、葉山町 |
| 逗子 | 逗子市 |
| 平塚 | 平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町 |
| 藤沢 | 鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町 |
| 小田原 | 小田原市 |
| 箱根 | 箱根町、真鶴町、湯河原町 |
| 相模原 | 相模原市の緑区の橋本地区及び大沢地区並びに中央区並びに南区 ^{※1} 、大和市、座間市 |
| 厚木 | 厚木市、海老名市、綾瀬市、愛川町、清川村 |
| 松田 | 南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町 |
| 津久井 | 相模原市の緑区の城山地区、津久井地区、相模湖地区及び藤野地区 ^{※2} |

※1 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

※2 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の津久井町及び相模湖町並びに平成19年3月11日に行われた市町合併以前の城山町及び藤野町の地域をいう。

6. 本単価表の見方

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|-------------|-----------------------|----|--------|----|--------|--------|-----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001030001 | 鋼矢板 | SY295 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001030002 | 鋼矢板 | SY295 VL、VIL型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001030003 | 鋼矢板 | SYW295 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001030004 | 鋼矢板 | SYW295 VL、VIL型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001030006 | 鋼矢板 | SYW295 ハット型(10H、25H) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | | | 9 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | | | | | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | | | — | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 津久井 | 指定 | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 126 | 横浜 | 176 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 126 | 川崎 | 176 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 126 | 川崎 | 176 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 126 | 横須賀 | 176 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 210 | 横須賀 | 305 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | 逗子 | 指定 | 12,100 | 12,100 | | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103045020 | 平塚 | 305 | 3 | | 注1 |

●資材名称
資材品目による分類

●単価コード
県土整備局で使用している積算システム
における単価コード

●地区名
単価採用地区の分類
・横須賀、藤沢、小田原など

●出典
単価の出典元
・指定:県による指定単価
・掲載:物価資料から設定した単価
・「-」:物価資料に補正係数をかけて設定した単価

●物価資料掲載欄
・建設物価、積算資料の掲載ページ及び採用都市名
・建設物価のP欄に「分類コード(10桁)」と記載されている場合は、Web建設物価によります。
・積算資料のP欄に「別冊○○」と記載されている場合は、積算資料電子版もしくは積算資料別冊によります。
・表紙記載の最新改定月のページが表示されています。
例えば、10月改定版であれば、物価資料(9月号)のページが表示されます。7月改訂版のページを知りたい場合は、7月改定版の資材等単価表をご覧ください。

●注意喚起欄
・適用にあたっての注意事項がある場合に記載しています。
・巻末の「注意事項」ページを確認してください。
(注は1~3まで)
【例】注1→注意事項1

●単価(円)
・グレー網掛け部は、物価資料から設定した単価のため、物価資料を参照してください。
・-(ハイフン)は、単価未設定。

●端数処理有効桁数
★両物価資料掲載単価を平均処理する場合の採用有効桁数です。
★有効桁数未満切捨て後に、小数点以下の数値が生じる場合は、更に円止め切捨てています。
【例1】「3」が記載されていた場合
 $(1,230 + 1,260) / 2 = 1,245 \rightarrow 1,240$ 円
 $(35.5 + 35.0) / 2 = 35.25 \rightarrow 35$ 円
一方の物価資料のみから設定した単価は「-」と記載しています。この場合、有効桁数による端数処理は行わず、円止め切捨てのみ行っています。
・表紙記載の最新改定月の端数処理有効桁数が表示されています。
例えば、10月改定版であれば、物価資料(9月号)から設定した有効桁数が表示されます。7月改定版の有効桁数を知りたい場合は、7月改定版の資材等単価表をご覧ください。

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|-------|---------|----|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|---|---------------|---|----------|--------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 労務費 | R0101 | 特殊作業員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0102 | 普通作業員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0103 | 軽作業員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0104 | 造園工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0105 | 法面工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0106 | とび工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0107 | 石工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0108 | ブロック工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0109 | 助手 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | =普通作業員 | |
| 労務費 | R0110 | 鉄筋工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0111 | 鉄骨工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0112 | 塗装工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0113 | 溶接工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0114 | 運転手(特殊) | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0115 | 運転手(一般) | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0116 | 潜かん工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0117 | 潜かん世話役 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0118 | さく岩工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0119 | トンネル特殊工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0120 | トンネル作業員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0121 | トンネル世話役 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0122 | 橋りょう特殊工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0123 | 橋りょう塗装工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0124 | 橋りょう世話役 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0125 | 土木一般世話役 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0126 | 高級船員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0127 | 普通船員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0128 | 潜水士 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0129 | 潜水連絡員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0130 | 潜水送気員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |

公共工事設計労務単価表及び
設計業務委託等技術者単価表参照

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|-------|---------------------|----|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|---|---------------|---|----------|-------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 労務費 | R0131 | 山林砂防工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0132 | 軌道工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0133 | 型わく工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0134 | 大工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0135 | 左官 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0136 | 配管工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0137 | はつり工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0138 | 防水工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0139 | 板金工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0140 | タイル工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0153 | 製作工(橋梁)(週休2日補正の対象外) | | 人工 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0164 | 機械工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | =溶接工 | |
| 労務費 | R0201 | 電工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0202 | 電気通信技術者 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0203 | 電気通信技術員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0301 | 設備機械工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0302 | 機械設備製作工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0303 | 機械設備据付工 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0401 | 理事・技師長 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0402 | 主任技師 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0403 | 技師(A) | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0404 | 技師(B) | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0405 | 技師(C) | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0406 | 技術員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0407 | 主任技術者 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0409 | 製図工(図工) | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | =測量助手 | |
| 労務費 | R0501 | 地質調査技師 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0502 | 主任地質調査員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0503 | 地質調査員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0602 | 測量主任技師 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | |

公共工事設計労務単価表及び
設計業務委託等技術者単価表参照

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 | |
|------|-------|----------|----|----|--------|----|----------------------------------|----|-----|----|---------------------|---|---------------|---|----------|----|-------|--|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| 労務費 | R0603 | 測量技師 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | 公共工事設計労務単価表及び 設計業務委託等技術者単価表参照 | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0604 | 測量技師補 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0605 | 測量助手 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0607 | 操縦士 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0608 | 整備士 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0609 | 撮影士 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0610 | 撮影助手 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0612 | 測量補助員 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0613 | 測量船操縦士 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0803 | 交通誘導警備員A | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R0804 | 交通誘導警備員B | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | R9001 | 船団長 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | =高級船員 | |
| 労務費 | R9002 | 潜水世話役 | | 人 | 神奈川県共通 | 指定 | | | | | | | | | | | =潜水士 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|----|----------------------|------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001030001 | 鋼矢板 | SY295 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | 地域エクストラ含まず | 注1 |
| 鋼材 | Z001030002 | 鋼矢板 | SY295 VL、VIL型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | 地域エクストラ含まず | 注1 |
| 鋼材 | Z001030003 | 鋼矢板 | SYW295 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | 地域エクストラ含まず | 注1 |
| 鋼材 | Z001030004 | 鋼矢板 | SYW295 VL、VIL型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | 地域エクストラ含まず | 注1 |
| 鋼材 | Z001030006 | 鋼矢板 | SYW295 ハット型(10H、25H、45H) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | 地域エクストラ含まず | 注1 |
| 鋼材 | Z001030008 | 鋼矢板 | SYW295 ハット型(50H) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | 地域エクストラ含まず | 注1 |
| 鋼材 | Z001102003 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102008 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102009 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102019 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102020 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102021 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102022 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径9 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0501022209 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102023 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径13 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0501022213 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102024 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径16~25 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0501022216 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102025 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102026 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102028 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102029 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D25mm | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102030 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D29mm | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102031 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D32mm | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102032 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D35mm | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102033 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D38mm | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102034 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D41mm | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102035 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D35mm | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102036 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38mm | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102037 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D41mm | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105001 | ねじ節鉄筋 | SD345 D13 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105002 | ねじ節鉄筋 | SD345 D16 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105003 | ねじ節鉄筋 | SD345 D19 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------|-----------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|----|-------------------|----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001105004 | ねじ節鉄筋 | SD345 D22 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105005 | ねじ節鉄筋 | SD345 D25 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105006 | ねじ節鉄筋 | SD345 D29 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105007 | ねじ節鉄筋 | SD345 D32 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105008 | ねじ節鉄筋 | SD345 D35 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105009 | ねじ節鉄筋 | SD345 D38 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105010 | ねじ節鉄筋 | SD345 D41 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105011 | ねじ節鉄筋 | SD345 D51 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105012 | ねじ節鉄筋 | SD390 D25 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105013 | ねじ節鉄筋 | SD390 D29 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105014 | ねじ節鉄筋 | SD390 D32 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105015 | ねじ節鉄筋 | SD390 D35 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105016 | ねじ節鉄筋 | SD390 D38 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105017 | ねじ節鉄筋 | SD390 D41 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105018 | ねじ節鉄筋 | SD490 D35 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105019 | ねじ節鉄筋 | SD490 D38 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105020 | ねじ節鉄筋 | SD490 D41 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120001 | H形鋼(広幅) SS400 | 100×100 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120002 | H形鋼(広幅) SS400 | 125×125 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120003 | H形鋼(広幅) SS400 | 150×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120004 | H形鋼(広幅) SS400 | 175×175 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120005 | H形鋼(広幅) SS400 | 200×200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120006 | H形鋼(広幅) SS400 | 250×250 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120007 | H形鋼(広幅) SS400 | 300×300 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120008 | H形鋼(広幅) SS400 | 350×350 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120009 | H形鋼(広幅) SS400 | 400×400 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120010 | H形鋼(中幅) SS400 | 148×100 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120011 | H形鋼(中幅) SS400 | 194×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120012 | H形鋼(中幅) SS400 | 244×175 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120013 | H形鋼(中幅) SS400 | 294×200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-----------------|------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|----|-------------------|----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001120014 | H形鋼(中幅) SS400 | 340×250 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120015 | H形鋼(中幅) SS400 | 390×300 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120016 | H形鋼(中幅) SS400 | 440×300 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120017 | H形鋼(中幅) SS400 | 488×300 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120018 | H形鋼(中幅) SS400 | 588×300 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120019 | H形鋼(細幅) SS400 | 100×50 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120020 | H形鋼(細幅) SS400 | 150×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120021 | H形鋼(細幅) SS400 | 175×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120022 | H形鋼(細幅) SS400 | 200×100 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120023 | H形鋼(細幅) SS400 | 250×125 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120024 | H形鋼(細幅) SS400 | 300×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120025 | H形鋼(細幅) SS400 | 350×175 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120026 | H形鋼(細幅) SS400 | 400×200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120027 | H形鋼(細幅) SS400 | 450×200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120028 | H形鋼(細幅) SS400 | 500×200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120029 | H形鋼(細幅) SS400 | 600×200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130003 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4×50×50 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130004 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×50×50 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130005 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×65×65 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130006 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 8×65×65 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130007 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130008 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 9×75×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130009 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12×75×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130010 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×90×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130011 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×90×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130012 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×90×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130013 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×100 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130014 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×100 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130015 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×100×100 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130016 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×130×130 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|------------------|-------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|----|-------------------|----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001130017 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×130×130 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130018 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 15×130×130 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130019 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×150×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130020 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 15×150×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140001 | 不等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140002 | 不等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140003 | 不等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×125×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140004 | 不等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×125×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140005 | 不等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×150×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140006 | 不等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×150×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150001 | 溝形鋼(中形) SS400 | 5×75×40 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150002 | 溝形鋼(中形) SS400 | 5×100×50 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150003 | 溝形鋼(大形) SS400 | 6×125×65 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150004 | 溝形鋼(大形) SS400 | 6.5×150×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150005 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×150×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150006 | 溝形鋼(大形) SS400 | 7×180×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150007 | 溝形鋼(大形) SS400 | 7.5×200×80 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150008 | 溝形鋼(大形) SS400 | 8×200×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150009 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×250×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150010 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×300×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150011 | 溝形鋼(大形) SS400 | 10×300×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150012 | 溝形鋼(大形) SS400 | 12×300×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150013 | 溝形鋼(大形) SS400 | 13×380×100 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001160001 | I形鋼(大形) SS400 | 7×200×100 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001160002 | I形鋼(大形) SS400 | 7.5×250×125 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001160003 | I形鋼(大形) SS400 | 10×250×125 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001160004 | I形鋼(大形) SS400 | 10×300×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001160005 | I形鋼(大形) SS400 | 12×350×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001200001 | 鋼板(中板) | 無規格 t=3.2 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 40 | 横浜 | 41 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001200002 | 鋼板(中板) | 無規格 t=4.5 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 40 | 横浜 | 41 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|----|----------------------|------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001200003 | 鋼板(厚板) | 無規格 t=6 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 40 | 横浜 | 41 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z110090600 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 19×150×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 33 | - | | 注1 |
| 鋼材 | Z110090700 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 15×200×200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 33 | - | | 注1 |
| 鋼材 | Z110090800 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 20×200×200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 33 | - | | 注1 |
| 鋼材 | Z110170800 | 溝形鋼(大形) SS400 | 11×250×90 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z110190100 | I形鋼(大形) SS400 | 5.5×150×75 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z110190500 | I形鋼(大形) SS400 | 8×300×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044618 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z110190700 | I形鋼(大形) SS400 | 11.5×300×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044645 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z110190800 | I形鋼(大形) SS400 | 9×350×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044650 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z110191000 | I形鋼(大形) SS400 | 10×400×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044655 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z110191100 | I形鋼(大形) SS400 | 12.5×400×150 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044660 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z110191200 | I形鋼(大形) SS400 | 11×450×175 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044665 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z110191300 | I形鋼(大形) SS400 | 13×450×175 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z110290200 | H形鋼(細幅) SS400 | 125×60 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 31 | - | | 注1 |
| 鋼材 | Z110360200 | 鋼板(厚板) | 無規格 t=8 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 41 | - | | 注1 |
| 鋼材 | Z110360300 | 鋼板(厚板) | 無規格 t=9~12 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 40 | 横浜 | 41 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z110360400 | 鋼板(厚板) | 無規格 t=16~25 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 40 | 横浜 | 41 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z120000800 | 鋼矢板 | SY295, 直線形(FL) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | 地域エキストラ含まず | 注1 |
| 鋼材 | Z120000900 | 鋼矢板 | SY295, 直線形(FXL) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | 地域エキストラ含まず | 注1 |
| 鋼材 | Z120001800 | 鋼矢板 | SYW295 直線形(FL) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | 地域エキストラ含まず | 注1 |
| 鋼材 | Z120001900 | 鋼矢板 | SYW295 直線形(FXL) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | 地域エキストラ含まず | 注1 |
| 鋼材 | Z120005000 | 地域エキストラ(鋼矢板) | 関東 陸上渡し12m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | - | | | 関東 | 4 | 関東 | 9 | 3 | | |
| 鋼材 | Z120005100 | 地域エキストラ(鋼矢板) | 関東 陸上渡し12m超え18m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | - | | | 関東 | 4 | 関東 | 9 | 3 | | |
| 鋼材 | Z120010100 | 軽量鋼矢板 | SS400 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 50 | 全国 | 39 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z120100100 | 鋼管杭 | SKK400 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 5 | 全国 | 10 | 3 | 地域エキストラ含まず | 注1 |
| 鋼材 | Z120100200 | 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) | 関東 陸上渡し12m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | - | | | 関東 | 6 | 関東 | 10 | 3 | | |
| 鋼材 | Z120100300 | 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) | 関東 陸上渡し12m超え18m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | - | | | 関東 | 6 | 関東 | 10 | 3 | | |
| 鋼材 | Z001063006 | 厚みエキストラ | t=4.5 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 9 | | | - | | |
| 鋼材 | Z001064001 | 幅厚みエキストラ | 厚4.5<t≤6mm,幅1000≤W≤2000mm | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 9 | 全国 | 14 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|------------------|---------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|----|---------------|----|----------|--------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 金物 | Z001312001 | なまし鉄線 | #8 径4.0 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z001312005 | なまし鉄線 | #21 径0.8 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z001330001 | 鉄丸くぎ | N38 #14×38 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z001330007 | 鉄丸くぎ | N75 #10×75 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z001330008 | 鉄丸くぎ | N100 #8×100 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z001452002 | 鉄筋金網(SD295) | D6×150×150 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 56 | - | | |
| 金物 | Z001454001 | ひし形金網(亜鉛引き) | 径2.0 網目52(50) | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 76 | 関東 | 57 | 3 | | |
| 金物 | Z110470100 | 亜鉛メッキ鉄線 | #12 径2.6 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z110470200 | 亜鉛メッキ鉄線 | #18 径1.2 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z110500100 | 溶接金網 | 2.6mm×50mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 74 | 関東 | 56 | 3 | | |
| 金物 | Z110540100 | 鉄筋金網(SD295) | D13×200×200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 75 | 関東 | 56 | 3 | | |
| セメント | Z002002006 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 80 | 横浜 | 81 | 3 | 取引数量160~320袋 | |
| セメント | Z002002007 | セメント(早強ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 80 | 横浜 | 81 | 3 | 取引数量160~320袋 | |
| セメント | Z002002008 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 80 | 横浜 | 81 | 3 | 取引数量160~320袋 | |
| セメント | Z110550200 | セメント(普通ポルトランド)小口 | 25Kg袋入 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 80 | 横浜 | 81 | 3 | 取引数量40~80袋 | |
| セメント | Z110560200 | セメント(早強ポルトランド)小口 | 25Kg袋入 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 81 | - | 取引数量40~80袋 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|------------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017004 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017004 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017004 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017004 | 横須賀 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017004 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017004 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017004 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017004 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017004 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017004 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017004 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017004 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017022 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017022 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017022 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017022 | 横須賀 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017022 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017022 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017022 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017022 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017022 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017022 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017022 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017022 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017032 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017032 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017032 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017032 | 横須賀 | 152 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|------------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017032 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017032 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017032 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017032 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017032 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017032 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017032 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017032 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017038 | 横浜 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017038 | 川崎東部 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017038 | 川崎西部 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017038 | 横須賀 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017038 | 平塚 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017038 | 藤沢 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017038 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017038 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017038 | 相模原 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017038 | 厚木 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017038 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017038 | 相模原 (津久井) | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017408 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017408 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017408 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017408 | 横須賀 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017408 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017408 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017408 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|------------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017408 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017408 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017408 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017408 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017408 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017426 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017426 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017426 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017426 | 横須賀 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017426 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017426 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017426 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017426 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017426 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017426 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017426 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017426 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017434 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017434 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017434 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017434 | 横須賀 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017434 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017434 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017434 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017434 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017434 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017434 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017434 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|------------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017434 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017442 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017442 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017442 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017442 | 横須賀 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017442 | 平塚 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017442 | 藤沢 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017442 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017442 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017442 | 相模原 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017442 | 厚木 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017442 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017442 | 相模原 (津久井) | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017806 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017806 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017806 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017806 | 横須賀 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017806 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017806 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017806 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017806 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017806 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017806 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017806 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017806 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017822 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017822 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017822 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|------------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017822 | 横須賀 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017822 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017822 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017822 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017822 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017822 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017822 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017822 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017822 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303013022 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25(20) | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303013024 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|-----------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25(20) | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25(20) | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25(20) | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | | | 川崎東部 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25(20) | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25(20) | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25(20) | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25(20) | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303014022 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25(20) | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25(20) | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25(20) | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25(20) | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25(20) | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303057004 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303057004 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303057004 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303057004 | 横須賀 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303057004 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303057004 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303057004 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303057004 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303057004 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303057004 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303057004 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303057004 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|------------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303057408 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303057408 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303057408 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303057408 | 横須賀 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303057408 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303057408 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303057408 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303057408 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303057408 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303057408 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303057408 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303057408 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303057426 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303057426 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303057426 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303057426 | 横須賀 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303057426 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303057426 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303057426 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303057426 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303057426 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303057426 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303057426 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303057426 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303057806 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303057806 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303057806 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303057806 | 横須賀 | 152 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|------------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303057806 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303057806 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303057806 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303057806 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303057806 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303057806 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303057806 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303057806 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303057822 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303057822 | 川崎東部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303057822 | 川崎西部 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303057822 | 横須賀 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303057822 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303057822 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303057822 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303057822 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303057822 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303057822 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303057822 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303057822 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303058232 | 横浜 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303058232 | 川崎東部 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303058232 | 川崎西部 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303058232 | 横須賀 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303058232 | 平塚 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303058232 | 藤沢 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303058232 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|-----------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303058232 | 箱根 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303058232 | 相模原 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303058232 | 厚木 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303058232 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25(20)C=350 高炉 | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303058232 | 相模原 (津久井) | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303047408 | 横須賀 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303047408 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303047408 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303047408 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | | | 箱根 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303047408 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303047408 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303047408 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303047408 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303047806 | 横須賀 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303047806 | 平塚 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303047806 | 藤沢 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303047806 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | | | 箱根 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303047806 | 相模原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303047806 | 厚木 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303047806 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|-----------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303047806 | 相模原 (津久井) | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 横浜 | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 川崎A | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 川崎B | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303043022 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303043022 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303043022 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303043022 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303043022 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303043022 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303043022 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303043022 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303043022 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 横浜 | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 川崎A | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303044022 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303044022 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303044022 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303044022 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303044022 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303044022 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303044022 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303044022 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 横浜 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 川崎A | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 川崎B | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 横須賀 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 逗子 | 指定 | 21,200 | 22,260 | 22,950 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|-------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 平塚 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 藤沢 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 小田原 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 箱根 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 相模原 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 厚木 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 松田 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050371 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 | m3 | 津久井 | 指定 | 23,200 | 24,360 | 25,150 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 横浜 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 川崎A | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 川崎B | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 横須賀 | 指定 | 22,800 | 23,940 | 24,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 逗子 | 指定 | 21,200 | 22,260 | 22,950 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 平塚 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 藤沢 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 小田原 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 箱根 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 相模原 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 厚木 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 松田 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104050379 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-6. 5-20 | m3 | 津久井 | 指定 | 23,200 | 24,360 | 25,150 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 高炉 | m3 | 横浜 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 高炉 | m3 | 川崎A | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 高炉 | m3 | 川崎B | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 高炉 | m3 | 横須賀 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 高炉 | m3 | 逗子 | 指定 | 21,200 | 22,260 | 22,950 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 高炉 | m3 | 平塚 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 高炉 | m3 | 藤沢 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 高炉 | m3 | 小田原 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4. 5-2. 5-20 高炉 | m3 | 箱根 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|-----------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|----|-------------------|-----|----------------------|-----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 高炉 | m3 | 相模原 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 高炉 | m3 | 厚木 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 高炉 | m3 | 松田 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060340 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-20 高炉 | m3 | 津久井 | 指定 | 23,200 | 24,360 | 25,150 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 横浜 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 川崎A | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 川崎B | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 横須賀 | 指定 | 22,800 | 23,940 | 24,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 逗子 | 指定 | 21,200 | 22,260 | 22,950 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 平塚 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 藤沢 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 小田原 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 箱根 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 相模原 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 厚木 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 松田 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z104060360 | 生コンクリート | 曲げ 4.5-6.5-20高炉 | m3 | 津久井 | 指定 | 23,200 | 24,360 | 25,150 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 横浜 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 川崎A | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 川崎B | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 横須賀 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 逗子 | 指定 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 平塚 | 指定 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 藤沢 | 指定 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | | | - | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 103 | 3 | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 相模原 | 指定 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 厚木 | 指定 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | | | - | 4t車 | 注1 |
| 生コンクリート | Z112060100 | 小型車割増 | | m3 | 津久井 | 指定 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | | 4t車 | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------|------------|--------------------|--------------------|----|-----|----|-------|-------|-------|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|---------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z112070100 | 山岳割増 | 規格欄は空欄 | m3 | 平塚 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z112070100 | 山岳割増 | 規格欄は空欄 | m3 | 厚木 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z112070100 | 山岳割増 | 規格欄は空欄 | m3 | 松田 | 指定 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z112070100 | 山岳割増 | 規格欄は空欄 | m3 | 津久井 | 指定 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z112070200 | 生コンクリート三浦半島割増(三浦市) | | m3 | 横須賀 | 指定 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | | | | | | | 三浦市内に適用 | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303011822 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250200 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原(津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303012122 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|---------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120250300 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303012422 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120250400 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原 (津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303011824 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260200 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原 (津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|---------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303012124 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260300 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303012424 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260400 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原 (津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303011825 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|---------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260700 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原 (津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303012125 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260800 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303012425 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------|------------|-------------|---------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120260900 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原(津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303011826 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270200 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原(津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303012126 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270300 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原(津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 92 | 横浜 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 92 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------|------------|-------------|----------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 92 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 92 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 92 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303012426 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 92 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 92 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 92 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 92 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 92 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120270400 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 92 | 相模原(津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 逗子 | 指定 | 19,700 | 20,680 | 21,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280100 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 逗子 | 指定 | 20,950 | 21,990 | 22,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303017838 | | | - | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|-----------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120280200 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 横浜 | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 川崎A | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 川崎B | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303047004 | 横須賀 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303047004 | 平塚 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303047004 | 藤沢 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303047004 | 小田原 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | | | 箱根 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303047004 | 相模原 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303047004 | 厚木 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303047004 | 南足柄 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290200 | 生コンクリート | 18-8-25(20) 早強W/C指定有り | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303047004 | 相模原 (津久井) | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303042122 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303042122 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303042122 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303042122 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303042122 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303042122 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|--------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303042122 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303042122 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290300 | 生コンクリート(早強) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303042122 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303042422 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303042422 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303042422 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303042422 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303042422 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303042422 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303042422 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303042422 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120290400 | 生コンクリート(早強) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303042422 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 0303041822 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0303041822 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303041822 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 0303041822 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 0303041822 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 0303041822 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 0303041822 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0303041822 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120291200 | 生コンクリート(早強) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 0303041822 | 相模原 (津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------|------------|-------------|--------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303051822 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300200 | 生コンクリート(高炉) | 18-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原(津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303052122 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300300 | 生コンクリート(高炉) | 21-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原(津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|--------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303052422 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300400 | 生コンクリート(高炉) | 24-8-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原 (津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303053022 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300500 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 高炉 | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300600 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300600 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | | | 川崎東部 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300600 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300600 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300600 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300600 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303054022 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300600 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300600 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300600 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|----------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120300600 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120300600 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 高炉 | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横浜 | 指定 | 20,000 | 20,740 | 21,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎A | 指定 | 20,000 | 20,740 | 21,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎B | 指定 | 20,600 | 20,600 | 21,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横須賀 | 指定 | 20,400 | 21,420 | 22,100 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 逗子 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 平塚 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 藤沢 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 小田原 | 指定 | 16,200 | 17,010 | 17,650 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 箱根 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,450 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 相模原 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 厚木 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 松田 | 指定 | 16,200 | 17,010 | 17,650 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310200 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 津久井 | 指定 | 20,800 | 21,840 | 22,500 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303052124 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310300 | 生コンクリート(高炉) | 21-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|----------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303052424 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310400 | 生コンクリート(高炉) | 24-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原 (津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303053024 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310500 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 高炉 | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横浜 | 指定 | 20,000 | 20,740 | 21,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎A | 指定 | 20,000 | 20,740 | 21,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎B | 指定 | 20,600 | 20,600 | 21,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横須賀 | 指定 | 20,400 | 21,420 | 22,100 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 逗子 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 平塚 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|----------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 藤沢 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 小田原 | 指定 | 16,200 | 17,010 | 17,650 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 箱根 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,450 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 相模原 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 厚木 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 松田 | 指定 | 16,200 | 17,010 | 17,650 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310700 | 生コンクリート | 18-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 津久井 | 指定 | 20,800 | 21,840 | 22,500 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横浜 | 指定 | 20,400 | 21,420 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎A | 指定 | 20,400 | 21,420 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎B | 指定 | 21,000 | 21,080 | 22,050 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横須賀 | 指定 | 20,800 | 21,840 | 22,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 逗子 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 平塚 | 指定 | 19,700 | 20,680 | 21,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 藤沢 | 指定 | 19,700 | 20,680 | 21,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 小田原 | 指定 | 16,400 | 17,220 | 17,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 箱根 | 指定 | 21,000 | 22,050 | 22,800 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 相模原 | 指定 | 19,700 | 20,680 | 21,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 厚木 | 指定 | 19,700 | 20,680 | 21,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 松田 | 指定 | 16,400 | 17,220 | 17,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310800 | 生コンクリート | 21-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 津久井 | 指定 | 21,200 | 22,260 | 22,950 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横浜 | 指定 | 20,400 | 21,420 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎A | 指定 | 20,400 | 21,420 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎B | 指定 | 21,000 | 21,080 | 22,050 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横須賀 | 指定 | 20,800 | 21,840 | 22,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 逗子 | 指定 | 19,300 | 20,260 | 20,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 平塚 | 指定 | 19,700 | 20,680 | 21,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 藤沢 | 指定 | 19,700 | 20,680 | 21,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 小田原 | 指定 | 16,700 | 17,530 | 18,200 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 箱根 | 指定 | 21,000 | 22,050 | 22,800 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 相模原 | 指定 | 19,700 | 20,680 | 21,300 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 | |
|---------|------------|-------------|----------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 厚木 | 指定 | 19,700 | 20,680 | 21,300 | | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 松田 | 指定 | 16,700 | 17,530 | 18,200 | | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120310900 | 生コンクリート | 24-15-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 津久井 | 指定 | 21,200 | 22,260 | 22,950 | | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303051824 | 藤沢 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311200 | 生コンクリート(高炉) | 18-12-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原 (津久井) | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303051825 | 藤沢 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311700 | 生コンクリート(高炉) | 18-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原 (津久井) | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 4 | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------|------------|-------------|------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303052125 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311800 | 生コンクリート(高炉) | 21-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原(津久井) | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303052425 | 藤沢 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120311900 | 生コンクリート(高炉) | 24-15-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原(津久井) | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横浜 | 指定 | 21,500 | 22,290 | 23,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎A | 指定 | 21,500 | 22,290 | 23,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 川崎B | 指定 | 21,950 | 21,950 | 22,950 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 横須賀 | 指定 | 20,750 | 21,780 | 22,500 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 逗子 | 指定 | 19,650 | 20,630 | 21,250 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------|----------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 平塚 | 指定 | 19,650 | 20,630 | 21,250 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 藤沢 | 指定 | 19,650 | 20,630 | 21,250 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 小田原 | 指定 | 16,200 | 17,010 | 17,650 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 箱根 | 指定 | 20,900 | 21,940 | 22,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 相模原 | 指定 | 19,650 | 20,630 | 21,250 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 厚木 | 指定 | 19,650 | 20,630 | 21,250 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 松田 | 指定 | 16,200 | 17,010 | 17,650 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320200 | 生コンクリート | 18-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 津久井 | 指定 | 21,150 | 22,200 | 22,900 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横浜 | 指定 | 21,900 | 22,990 | 24,050 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎A | 指定 | 21,900 | 22,990 | 24,050 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎B | 指定 | 22,200 | 23,260 | 24,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横須賀 | 指定 | 22,300 | 23,410 | 24,150 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 逗子 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 平塚 | 指定 | 20,950 | 21,990 | 22,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 藤沢 | 指定 | 20,950 | 21,990 | 22,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 小田原 | 指定 | 16,600 | 17,430 | 18,100 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 箱根 | 指定 | 21,300 | 22,360 | 23,100 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 相模原 | 指定 | 20,950 | 21,990 | 22,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 厚木 | 指定 | 20,950 | 21,990 | 22,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 松田 | 指定 | 16,600 | 17,430 | 18,100 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320300 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 津久井 | 指定 | 22,450 | 23,570 | 24,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横浜 | 指定 | 21,900 | 22,990 | 24,050 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎A | 指定 | 21,900 | 22,990 | 24,050 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 川崎B | 指定 | 22,200 | 23,260 | 24,300 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 横須賀 | 指定 | 22,300 | 23,410 | 24,150 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 逗子 | 指定 | 20,700 | 21,730 | 22,400 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 平塚 | 指定 | 20,950 | 21,990 | 22,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 藤沢 | 指定 | 20,950 | 21,990 | 22,700 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 小田原 | 指定 | 17,000 | 17,850 | 18,550 | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定 有り | m3 | 箱根 | 指定 | 21,300 | 22,360 | 23,100 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 | |
|---------|------------|-------------|------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|----|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 相模原 | 指定 | 20,950 | 21,990 | 22,700 | | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 厚木 | 指定 | 20,950 | 21,990 | 22,700 | | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 松田 | 指定 | 17,000 | 17,850 | 18,550 | | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120320400 | 生コンクリート | 24-18-25(20) 高炉W/C指定有り | m3 | 津久井 | 指定 | 22,450 | 23,570 | 24,300 | | | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303051826 | 藤沢 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321200 | 生コンクリート(高炉) | 18-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原(津久井) | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303052126 | 藤沢 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321300 | 生コンクリート(高炉) | 21-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原(津久井) | 102 | 3 | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|---------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 93 | 横浜 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎A | 93 | 川崎東部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎B | 93 | 川崎西部 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 93 | 横須賀 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 逗子 | 掲載 | | | | | | | 逗子 | 102 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 93 | 平塚 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0303052426 | 藤沢 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 93 | 小田原 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 箱根 | 掲載 | | | | | 箱根 | 93 | 箱根 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原A | 93 | 相模原 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 93 | 厚木 | 102 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 93 | 南足柄 | 102 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z120321400 | 生コンクリート(高炉) | 24-18-25(20)W/C指定無し | m3 | 津久井 | 掲載 | | | | | 相模原B | 93 | 相模原 (津久井) | 102 | 4 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------|----------|----|-----|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | 横須賀 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 逗子 | 指定 | 6,050 | 6,050 | 6,130 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 平塚 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 藤沢 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 箱根 | 指定 | 5,900 | 5,900 | 5,970 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 相模原 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 厚木 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0307020010 | 南足柄 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 津久井 | 指定 | 5,270 | 5,270 | 5,340 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | 横須賀 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 逗子 | 指定 | 5,700 | 5,700 | 5,780 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0307020020 | 平塚 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0307020020 | 藤沢 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 箱根 | 指定 | 6,510 | 6,510 | 6,580 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0307020020 | 南足柄 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 津久井 | 指定 | 5,950 | 5,950 | 6,020 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | 横須賀 | 184 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-----------|----------|----|-----|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 逗子 | 指定 | 6,000 | 6,000 | 6,080 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0307030010 | 平塚 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0307030010 | 藤沢 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 小田原 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 箱根 | 指定 | 6,100 | 6,100 | 6,170 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 松田 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | 津久井 | 指定 | 5,750 | 5,750 | 5,800 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | 横須賀 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 逗子 | 指定 | 5,750 | 5,750 | 5,800 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1101011020 | 平塚 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1101011020 | 藤沢 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 箱根 | 指定 | 4,660 | 4,660 | 4,730 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1101011020 | 南足柄 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュヤーン | C-30 | m3 | 津久井 | 指定 | 4,650 | 4,650 | 4,690 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシュヤーン | C-40 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシュヤーン | C-40 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシュヤーン | C-40 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシュヤーン | C-40 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | 横須賀 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシュヤーン | C-40 | m3 | 逗子 | 指定 | 5,650 | 5,650 | 5,700 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシュヤーン | C-40 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1101011010 | 平塚 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシュヤーン | C-40 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1101011010 | 藤沢 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシュヤーン | C-40 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|------------|-------|----|-----|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 石材 | Z002120003 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 箱根 | 指定 | 4,560 | 4,560 | 4,620 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1101011010 | 南足柄 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 津久井 | 指定 | 4,540 | 4,540 | 4,580 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | 横須賀 | 184 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 逗子 | 指定 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1101051010 | 平塚 | 185 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1101051010 | 藤沢 | 184 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 箱根 | 指定 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1101051010 | 南足柄 | 185 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 津久井 | 指定 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | 横須賀 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 逗子 | 指定 | 5,800 | 5,800 | 5,850 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1101012020 | 平塚 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1101012020 | 藤沢 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 箱根 | 指定 | 5,300 | 5,300 | 5,380 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1101012020 | 南足柄 | 185 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 | |
|------|------------|----------|-------|----|-----|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|-------------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 津久井 | 指定 | 4,750 | 4,750 | 4,790 | | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | 横須賀 | 184 | 3 | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 逗子 | 指定 | 5,700 | 5,700 | 5,750 | | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1101012010 | 平塚 | 185 | 3 | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1101012010 | 藤沢 | 184 | 3 | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 箱根 | 指定 | 5,200 | 5,200 | 5,270 | | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1101012010 | 南足柄 | 185 | 3 | | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 津久井 | 指定 | 4,650 | 4,650 | 4,690 | | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 横浜 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 川崎A | 指定 | - | - | - | | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 川崎B | 指定 | - | - | - | | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 横須賀 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 逗子 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 平塚 | 指定 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | | | | | | | | 率先利用認定資材 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 藤沢 | 指定 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | | | | | | | | 率先利用認定資材 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 小田原 | 指定 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | | | | | | | | | 率先利用認定資材 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 箱根 | 指定 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | | | | | | | | | 率先利用認定資材 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 相模原 | 指定 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | | | 率先利用認定資材 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 厚木 | 指定 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | | | 率先利用認定資材 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 松田 | 指定 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | | | | | | | | | 率先利用認定資材 注1 |
| 石材 | Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-30 | m3 | 津久井 | 指定 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | | | | | | | | | 率先利用認定資材 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | | 率先利用認定資材 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | | 率先利用認定資材 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | | 率先利用認定資材 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|----------|-----------|----|-----|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 横須賀 | 指定 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 逗子 | 指定 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1101052010 | 平塚 | 185 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1101052010 | 藤沢 | 184 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 箱根 | 指定 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1101052010 | 南足柄 | 185 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | 津久井 | 指定 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1101013020 | 平塚 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1101013020 | 藤沢 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | 箱根 | 指定 | 5,800 | 5,800 | 5,880 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1101013020 | 南足柄 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | 津久井 | 指定 | 5,660 | 5,660 | 5,710 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1101013030 | 平塚 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1101013030 | 藤沢 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | 箱根 | 指定 | 5,900 | 5,900 | 5,980 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------|-----------|----|-----|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1101013030 | 南足柄 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 津久井 | 指定 | 5,760 | 5,760 | 5,810 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1101013040 | 平塚 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1101013040 | 藤沢 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 箱根 | 指定 | 5,900 | 5,900 | 5,980 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1101013040 | 南足柄 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 津久井 | 指定 | 5,760 | 5,760 | 5,810 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | 横須賀 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 逗子 | 指定 | 6,400 | 6,400 | 6,460 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0107020515 | 平塚 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0107020515 | 藤沢 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 箱根 | 指定 | 4,820 | 4,820 | 4,890 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0107020515 | 南足柄 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 津久井 | 指定 | 4,920 | 4,920 | 4,960 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | | | - | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | | | - | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | | | - | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | | | - | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------------|-----------|----|-----|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 逗子 | 指定 | 6,710 | 6,710 | 6,770 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 0107021520 | | | - | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 0107021520 | | | - | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 箱根 | 指定 | 5,120 | 5,120 | 5,190 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | | | - | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | | | - | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 0107021520 | 南足柄 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 津久井 | 指定 | 5,230 | 5,230 | 5,280 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002150001 | 砂 | クッション用 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002150001 | 砂 | クッション用 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002150001 | 砂 | クッション用 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002150001 | 砂 | クッション用 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | 横須賀 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002150002 | 砂 | 埋め戻し用 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002150002 | 砂 | 埋め戻し用 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002150002 | 砂 | 埋め戻し用 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002150002 | 砂 | 埋め戻し用 | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 130 | 横須賀 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 137 | 横浜 | 199 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 川崎A | 指定 | 2,520 | 2,520 | 2,520 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 川崎B | 指定 | 2,520 | 2,520 | 2,520 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 137 | | | - | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 逗子 | 指定 | 2,520 | 2,520 | 2,520 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 平塚 | 指定 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 藤沢 | 指定 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 小田原 | 指定 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 箱根 | 指定 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 相模原 | 指定 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 厚木 | 指定 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 松田 | 指定 | 3,380 | 3,380 | 3,380 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110790100 | クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40) | | m3 | 津久井 | 指定 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|----------------------|-------|----|-----|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 137 | 横浜 | 199 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 川崎A | 指定 | 3,250 | 3,250 | 3,250 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 川崎B | 指定 | 3,250 | 3,250 | 3,250 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 137 | | | - | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 逗子 | 指定 | 3,250 | 3,250 | 3,250 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 平塚 | 指定 | 3,280 | 3,280 | 3,280 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 藤沢 | 指定 | 3,280 | 3,280 | 3,280 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 小田原 | 指定 | 3,910 | 3,910 | 3,910 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 箱根 | 指定 | 4,430 | 4,430 | 4,430 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 相模原 | 指定 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 厚木 | 指定 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 松田 | 指定 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110930100 | 粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25) | | m3 | 津久井 | 指定 | 4,430 | 4,430 | 4,430 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 130 | 川崎 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 横須賀 | 指定 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 逗子 | 指定 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1101060010 | 平塚 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1101060010 | 藤沢 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 130 | 小田原 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 箱根 | 指定 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 130 | 相模原 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 130 | 厚木 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1101060010 | 南足柄 | 185 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z110960100 | 再生砂 | RC-10 | m3 | 津久井 | 指定 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 137 | 横浜 | 199 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 川崎A | 指定 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 川崎B | 指定 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 137 | | | - | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|----------------------|--------|----|-----|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|--------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 逗子 | 指定 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 平塚 | 指定 | 4,220 | 4,220 | 4,220 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 藤沢 | 指定 | 4,220 | 4,220 | 4,220 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 小田原 | 指定 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 箱根 | 指定 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 相模原 | 指定 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 厚木 | 指定 | 4,640 | 4,640 | 4,640 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 松田 | 指定 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030100 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) | | m3 | 津久井 | 指定 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 横浜 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 川崎A | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 川崎B | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 横須賀 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 逗子 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 平塚 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 藤沢 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 小田原 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 箱根 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 相模原 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 厚木 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 松田 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |
| 石材 | Z111030200 | 雑割石 | 控え35cm | m2 | 津久井 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 13個/m2 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|------|----------------------|---------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 木材 | Z006114009 | 正割材 | 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 243 | - | | |
| 木材 | Z111201000 | くい丸太(松) | 4.0m×9cm、皮付、先端加工含む | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0205012026 | 横浜 | 別冊63 | 3 | | |
| 木材 | Z111202100 | くい丸太(松) | 1.5m×12cm、皮付、先端加工含む | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0205011060 | 横浜 | 別冊63 | 3 | | |
| 木材 | Z111202200 | くい丸太(松) | 2.0m×12cm、皮付、先端加工含む | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0205012008 | 横浜 | 別冊63 | 3 | | |
| 木材 | Z111202300 | くい丸太(松) | 4.0m×12cm、皮付、先端加工含む | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0205012028 | 横浜 | 別冊63 | 3 | | |
| 木材 | Z111202400 | くい丸太(松) | 6.0m×12cm、皮付、先端加工含む | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0205012078 | | | - | | |
| 木材 | Z111202500 | 矢板(松) | 2.0×3.0~4.5×12cm以上 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 154 | 横浜 | 235 | 3 | | |
| 土のう | Z006082001 | 土のう | 62×48cm | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 183 | 全国 | 277 | 3 | ポリエチレン製 | |
| 土のう | Z111900300 | 土のう | 70×48cm | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 277 | - | ポリエチレン製 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 塗料 | Z00615009 | 下塗さび止め塗料 | 鉛・クロムフリ-さび止め JIS K 5674 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 251 | 3 | | |
| 塗料 | Z006159001 | フェノール樹脂MIO塗料 | 下塗り | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z006160003 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 赤系 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006160005 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 青・緑系 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006160012 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 淡彩 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006160013 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 淡彩 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006160015 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 白 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006161002 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 赤系 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006161004 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 青・緑系 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006161011 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 淡彩 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006161012 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 淡彩 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006161014 | 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 白 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163001 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩色 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163002 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩色 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163003 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 赤系 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163004 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 赤系 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163005 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 青・緑系 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163006 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 青・緑系 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163007 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163008 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163009 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩A | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163010 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩A | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163011 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩B | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163012 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩B | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163013 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 白 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163014 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 白 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006170001 | 塗料用シナー | | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |
| 塗料 | Z006170012 | 塩化ゴム系塗料用シナー | | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |
| 塗料 | Z006170014 | 塗料用シナー | ふっ素樹脂塗料用シナー 中塗り用 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |
| 塗料 | Z006170015 | 塗料用シナー | ふっ素樹脂塗料用シナー 上塗り用 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-----------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 塗料 | Z111600200 | 一般用さび止ペイント | 2種(合成樹脂系) JIS K5621 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 251 | 3 | | |
| 塗料 | Z111710100 | アルミニウムペイント | (シルバー)JIS K5492 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z111810100 | ボイル油 | (A)JIS K5421 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |
| 塗料 | Z006170016 | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 中塗り用 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |
| 塗料 | Z006170017 | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 上塗り用 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|---------------------|----------------------|----|--------|----|-------|-------|-------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----|--------------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線 | Z004350001 | トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z004350003 | トラフィックペイント 溶融型 | 3種2号 ビーズ20~23 白 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 257 | - | | 注1 |
| 区画線 | Z004350005 | トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 白 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z004350007 | トラフィックペイント 常温型 | 溶剤型 1種B 白 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z004350009 | トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリン | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z004350010 | トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 白 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z004350012 | トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリン) | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z004350013 | トラフィックペイント 常温型 | 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリン) | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z004350014 | トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 白 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z004350016 | トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリン) | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z004350017 | トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリン) | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z004352001 | ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | |
| 区画線 | Z004354001 | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z004354002 | 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 区画線 | Z112750100 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 供用部(昼) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,150 | 6,150 | 6,200 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112750200 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 供用部(夜間) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,870 | 8,870 | 8,940 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112750300 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 未供用部(昼) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,150 | 6,150 | 6,200 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112750400 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 供用部・排水性舗装(昼) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,850 | 6,850 | 6,900 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112750500 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 供用部・排水性舗装(夜間) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 9,720 | 9,720 | 9,800 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112750600 | 自転車マーク(材工共) [単独] | 未供用部・排水性舗装(昼) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,850 | 6,850 | 6,900 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112750700 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 供用部(昼) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,740 | 5,740 | 5,780 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112750800 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 供用部(夜間) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,020 | 8,020 | 8,080 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112750900 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 供用部・排水性舗装(昼) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,360 | 6,360 | 6,410 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112751000 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 供用部・排水性舗装(夜間) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,760 | 8,760 | 8,830 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112751100 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 未供用部(昼) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,740 | 5,740 | 5,780 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112751200 | 自転車マーク(材工共) [同時] | 未供用部・排水性舗装(昼) | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,360 | 6,360 | 6,410 | | | | | | | | |
| 区画線 | Z112750101 | 自転車マーク(材工共) [単独]週休2 | 供用部(昼) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,150 | 6,200 | | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> |
| 区画線 | Z112750201 | 自転車マーク(材工共) [単独]週休2 | 供用部(夜間) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,870 | 8,940 | | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> |
| 区画線 | Z112750301 | 自転車マーク(材工共) [単独]週休2 | 未供用部(昼) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,150 | 6,200 | | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> |
| 区画線 | Z112750401 | 自転車マーク(材工共) [単独]週休2 | 供用部・排水性舗装(昼) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,850 | 6,900 | | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|--------------------|------------------|----|--------|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線 | Z112750501 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部・排水性舗装(夜間) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,720 | 9,800 | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750601 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 未供用部・排水性舗装(昼) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,850 | 6,900 | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750701 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部(昼) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,740 | 5,780 | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750801 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部(夜間) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,020 | 8,080 | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750901 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部・排水性舗装(昼) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,360 | 6,410 | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112751001 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部・排水性舗装(夜間) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,760 | 8,830 | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112751101 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 未供用部(昼) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,740 | 5,780 | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112751201 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 未供用部・排水性舗装(昼) 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,360 | 6,410 | | | | | | | 週休2日通期<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750102 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部(昼) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,211 | 6,262 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750202 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部(夜間) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,958 | 9,029 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750302 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 未供用部(昼) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,211 | 6,262 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750402 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部・排水性舗装(昼) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,918 | 6,969 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750502 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部・排水性舗装(夜間) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,817 | 9,898 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750602 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 未供用部・排水性舗装(昼) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,918 | 6,969 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750702 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部(昼) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,797 | 5,837 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750802 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部(夜間) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,100 | 8,160 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750902 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部・排水性舗装(昼) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,423 | 6,474 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112751002 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部・排水性舗装(夜間) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,847 | 8,918 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112751102 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 未供用部(昼) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,797 | 5,837 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112751202 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 未供用部・排水性舗装(昼) 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,423 | 6,474 | | | | | | | 週休2日月単位<現場閉所> | |
| 区画線 | Z112750103 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部(昼) 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,150 | 6,200 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |
| 区画線 | Z112750203 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部(夜間) 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,870 | 8,940 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |
| 区画線 | Z112750303 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 未供用部(昼) 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,150 | 6,200 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |
| 区画線 | Z112750403 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部・排水性舗装(昼) 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,850 | 6,900 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |
| 区画線 | Z112750503 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部・排水性舗装(夜間) 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,720 | 9,800 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |
| 区画線 | Z112750603 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 未供用部・排水性舗装(昼) 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,850 | 6,900 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |
| 区画線 | Z112750703 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部(昼) 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,740 | 5,780 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |
| 区画線 | Z112750803 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部(夜間) 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,020 | 8,080 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |
| 区画線 | Z112750903 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部・排水性舗装(昼) 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,360 | 6,410 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |
| 区画線 | Z112751003 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部・排水性舗装(夜間) 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,760 | 8,830 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|--------------------|-----------------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線 | Z112751103 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 未供用部(屋)通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,740 | 5,780 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |
| 区画線 | Z112751203 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 未供用部・排水性舗装(屋)通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,360 | 6,410 | | | | | | | 週休2日通期<交替制> | |
| 区画線 | Z112750104 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部(屋)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,211 | 6,262 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112750204 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部(夜間)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,958 | 9,029 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112750304 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 未供用部(屋)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,211 | 6,262 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112750404 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部・排水性舗装(屋)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,918 | 6,969 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112750504 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 供用部・排水性舗装(夜間)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,817 | 9,898 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112750604 | 自転車マーク(材工共)[単独]週休2 | 未供用部・排水性舗装(屋)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,918 | 6,969 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112750704 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部(屋)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,797 | 5,837 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112750804 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部(夜間)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,100 | 8,160 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112750904 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部・排水性舗装(屋)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,423 | 6,474 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112751004 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 供用部・排水性舗装(夜間)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,847 | 8,918 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112751104 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 未供用部(屋)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,797 | 5,837 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112751204 | 自転車マーク(材工共)[同時]週休2 | 未供用部・排水性舗装(屋)月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,423 | 6,474 | | | | | | | 週休2日月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112760100 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 昼 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 19,400 | 19,400 | 19,500 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112760200 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 昼 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 19,400 | 19,400 | 19,500 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112760300 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 24,000 | 24,000 | 24,200 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112760400 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 24,000 | 24,000 | 24,200 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112760500 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,300 | 15,300 | 15,400 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112760600 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,300 | 15,300 | 15,400 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112760700 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 18,300 | 18,300 | 18,400 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112760800 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 18,300 | 18,300 | 18,400 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112760900 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,200 | 13,200 | 13,300 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112761000 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,200 | 13,200 | 13,300 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112761100 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,500 | 15,500 | 15,600 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112761200 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,500 | 15,500 | 15,600 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112761300 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 昼 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 11,900 | 11,900 | 12,000 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112761400 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 昼 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 11,900 | 11,900 | 12,000 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112761500 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,800 | 13,800 | 13,900 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112761600 | 路面標示(矢羽根) | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,800 | 13,800 | 13,900 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------|-----------------------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|---|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線 | Z112761700 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 50,900 | 50,900 | 51,300 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112761800 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 50,900 | 50,900 | 51,300 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112761900 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 66,400 | 66,400 | 66,900 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112762000 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 66,400 | 66,400 | 66,900 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112762100 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 30,400 | 30,400 | 30,600 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112762200 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 30,400 | 30,400 | 30,600 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112762300 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 38,100 | 38,100 | 38,400 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112762400 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 38,100 | 38,100 | 38,400 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112762500 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 25,300 | 25,300 | 25,500 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112762600 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 25,300 | 25,300 | 25,500 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112762700 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 31,100 | 31,100 | 31,300 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112762800 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 31,100 | 31,100 | 31,300 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112762900 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 22,200 | 22,200 | 22,300 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112763000 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 22,200 | 22,200 | 22,300 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112763100 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 密粒 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 26,800 | 26,800 | 27,000 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112763200 | 路面標示(矢羽根) | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 排水性 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | 26,800 | 26,800 | 27,000 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 | |
| 区画線 | Z112760101 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 昼 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 19,400 | 19,500 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760201 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 昼 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 19,400 | 19,500 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760301 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 24,000 | 24,200 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760401 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 24,000 | 24,200 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760501 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,300 | 15,400 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760601 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,300 | 15,400 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760701 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,300 | 18,400 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760801 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,300 | 18,400 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760901 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,200 | 13,300 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761001 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,200 | 13,300 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761101 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,500 | 15,600 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761201 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,500 | 15,600 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761301 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 昼 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,900 | 12,000 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761401 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 昼 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,900 | 12,000 | | | | | | | 材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 週休2日通閉(現場閉所) | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|---------------|--------------------------------------|----|--------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|--|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線 | Z112761501 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,800 | 13,900 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761601 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,800 | 13,900 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761701 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 50,900 | 51,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761801 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 50,900 | 51,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761901 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 66,400 | 66,900 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762001 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 66,400 | 66,900 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762101 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 30,400 | 30,600 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762201 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 30,400 | 30,600 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762301 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 38,100 | 38,400 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762401 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 38,100 | 38,400 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762501 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 25,300 | 25,500 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762601 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 25,300 | 25,500 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762701 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 31,100 | 31,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762801 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 31,100 | 31,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762901 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 22,200 | 22,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112763001 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 22,200 | 22,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112763101 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 密粒 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 26,800 | 27,000 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112763201 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜排水性 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 26,800 | 27,000 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760102 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 昼 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 19,594 | 19,695 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760202 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 昼 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 19,594 | 19,695 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760302 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 24,240 | 24,442 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760402 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 24,240 | 24,442 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760502 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,453 | 15,554 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760602 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,453 | 15,554 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760702 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,483 | 18,584 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760802 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,483 | 18,584 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760902 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,332 | 13,433 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761002 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,332 | 13,433 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761102 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,655 | 15,756 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761202 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,655 | 15,756 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所) | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------|--------------------------------------|----|--------|----|-------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|--|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線 | Z112761302 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 昼 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 12,019 | 12,120 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761402 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 昼 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 12,019 | 12,120 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761502 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,938 | 14,039 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761602 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,938 | 14,039 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761702 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 51,409 | 51,813 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761802 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 51,409 | 51,813 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761902 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 67,064 | 67,569 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762002 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 67,064 | 67,569 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762102 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 30,704 | 30,906 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762202 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 30,704 | 30,906 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762302 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 38,481 | 38,784 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762402 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 38,481 | 38,784 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762502 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 25,553 | 25,755 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762602 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 25,553 | 25,755 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762702 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 31,411 | 31,613 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762802 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 31,411 | 31,613 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112762902 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 22,422 | 22,523 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112763002 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 22,422 | 22,523 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112763102 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 密粒 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 27,068 | 27,270 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112763202 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜排水性 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 27,068 | 27,270 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760103 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 昼 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 19,400 | 19,500 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760203 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 昼 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 19,400 | 19,500 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760303 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 24,000 | 24,200 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760403 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 24,000 | 24,200 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760503 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,300 | 15,400 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760603 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,300 | 15,400 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760703 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,300 | 18,400 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760803 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,300 | 18,400 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112760903 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,200 | 13,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |
| 区画線 | Z112761003 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,200 | 13,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選抜2日単価(現場閉所) | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|---------------|--------------------------------------|----|--------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|---|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線 | Z112761103 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,500 | 15,600 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112761203 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,500 | 15,600 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112761303 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 屋 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,900 | 12,000 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112761403 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,900 | 12,000 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112761503 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,800 | 13,900 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112761603 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,800 | 13,900 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112761703 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 屋 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 50,900 | 51,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112761803 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 屋 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 50,900 | 51,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112761903 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 66,400 | 66,900 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112762003 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 66,400 | 66,900 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112762103 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 屋 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 30,400 | 30,600 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112762203 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 屋 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 30,400 | 30,600 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112762303 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 38,100 | 38,400 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112762403 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 38,100 | 38,400 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112762503 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 屋 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 25,300 | 25,500 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112762603 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 屋 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 25,300 | 25,500 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112762703 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 31,100 | 31,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112762803 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 31,100 | 31,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112762903 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 屋 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 22,200 | 22,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112763003 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 22,200 | 22,300 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112763103 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 密粒 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 26,800 | 27,000 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112763203 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 排水性 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 26,800 | 27,000 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112760104 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 屋 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 19,594 | 19,695 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112760204 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 屋 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 19,594 | 19,695 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112760304 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 24,240 | 24,442 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112760404 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 24,240 | 24,442 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112760504 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 屋 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,453 | 15,554 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112760604 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 屋 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,453 | 15,554 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112760704 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,483 | 18,584 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |
| 区画線 | Z112760804 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,483 | 18,584 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日通期(交替制) | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|---------------|--------------------------------------|----|--------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|---|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線 | Z112760904 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,332 | 13,433 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112761004 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,332 | 13,433 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112761104 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,655 | 15,756 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112761204 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 15,655 | 15,756 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112761304 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 昼 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 12,019 | 12,120 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112761404 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 昼 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 12,019 | 12,120 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112761504 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,938 | 14,039 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112761604 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,938 | 14,039 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112761704 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 51,409 | 51,813 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112761804 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 51,409 | 51,813 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112761904 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 67,064 | 67,569 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112762004 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 67,064 | 67,569 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112762104 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 30,704 | 30,906 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112762204 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 30,704 | 30,906 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112762304 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 38,481 | 38,784 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112762404 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 38,481 | 38,784 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112762504 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 25,553 | 25,755 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112762604 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 25,553 | 25,755 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112762704 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 31,411 | 31,613 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112762804 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 31,411 | 31,613 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112762904 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 22,422 | 22,523 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112763004 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 22,422 | 22,523 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112763104 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 密粒 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 27,068 | 27,270 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |
| 区画線 | Z112763204 | 路面標示(矢羽根) 週休2 | 薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜排水性 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 27,068 | 27,270 | | | | | | | 材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 透れ2日/月単位<交替制> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|-----------|-------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 逗子 | 指定 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103045020 | 平塚 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103045020 | 藤沢 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 箱根 | 指定 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103045020 | 厚木 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103045020 | 南足柄 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100001 | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン(13) | t | 津久井 | 指定 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 逗子 | 指定 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103041010 | 平塚 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103041010 | 藤沢 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 箱根 | 指定 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103041010 | 厚木 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103041010 | 南足柄 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 津久井 | 指定 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|-----------|-------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 逗子 | 指定 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103042010 | 平塚 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103042010 | 藤沢 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 箱根 | 指定 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103042010 | 厚木 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103042010 | 南足柄 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 津久井 | 指定 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 逗子 | 指定 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103042020 | 平塚 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103042020 | 藤沢 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 箱根 | 指定 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103042020 | 厚木 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103042020 | 南足柄 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 津久井 | 指定 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 逗子 | 指定 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103043010 | 平塚 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103043010 | 藤沢 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|-----------|-----------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 箱根 | 指定 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103043010 | 厚木 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103043010 | 南足柄 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 津久井 | 指定 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 逗子 | 指定 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 箱根 | 指定 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | 津久井 | 指定 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1103042060 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 1103042060 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 1103042060 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 1103042060 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 逗子 | 指定 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103042060 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103042060 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 1103042060 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 箱根 | 指定 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 1103042060 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103042060 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103042060 | | | - | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 | |
|----------|------------|-------------|-----------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----------|---------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| アスファルト合材 | Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | 津久井 | 指定 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 逗子 | 指定 | 13,700 | 13,700 | 13,900 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103161010 | 平塚 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103161010 | 藤沢 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 箱根 | 指定 | 14,200 | 14,500 | 14,700 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103161010 | 厚木 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103161010 | 南足柄 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 津久井 | 指定 | 12,800 | 12,800 | 13,000 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 逗子 | 指定 | 13,900 | 13,900 | 14,100 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103162030 | 平塚 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103162030 | 藤沢 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 箱根 | 指定 | 14,400 | 14,700 | 14,900 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103162030 | 厚木 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103162030 | 南足柄 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 津久井 | 指定 | 13,100 | 13,100 | 13,300 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|-------------|----------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 逗子 | 指定 | 13,900 | 13,900 | 14,100 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103162010 | 平塚 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103162010 | 藤沢 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 箱根 | 指定 | 14,400 | 14,700 | 14,900 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103162010 | 厚木 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103162010 | 南足柄 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 津久井 | 指定 | 13,100 | 13,100 | 13,300 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 逗子 | 指定 | 14,100 | 14,100 | 14,300 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103163010 | 平塚 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103163010 | 藤沢 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 箱根 | 指定 | 14,600 | 15,000 | 15,200 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103163010 | 厚木 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103163010 | 南足柄 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | 津久井 | 指定 | 13,500 | 13,500 | 13,700 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1103044040 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 1103044040 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 1103044040 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 1103044040 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 逗子 | 指定 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103044040 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103044040 | | | - | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|-------------|-----------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 1103044040 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 箱根 | 指定 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 1103044040 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103044040 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103044040 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | 津久井 | 指定 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 逗子 | 指定 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103044070 | 平塚 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103044070 | 藤沢 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 箱根 | 指定 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103044070 | 厚木 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103044070 | 南足柄 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | 津久井 | 指定 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1103044030 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 1103044030 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 1103044030 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 1103044030 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 逗子 | 指定 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103044030 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103044030 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 1103044030 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 箱根 | 指定 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 1103044030 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103044030 | | | - | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|------------------|-----------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103044030 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | 津久井 | 指定 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 横浜 | 指定 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 川崎A | 指定 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 川崎B | 指定 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 横須賀 | 指定 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 逗子 | 指定 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 平塚 | 指定 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 藤沢 | 指定 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 小田原 | 指定 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 箱根 | 指定 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 相模原 | 指定 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 厚木 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 松田 | 指定 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | 津久井 | 指定 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1103044050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 1103044050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 1103044050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 1103044050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 逗子 | 指定 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103044050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103044050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 1103044050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 箱根 | 指定 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 1103044050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103044050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103044050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒キヤップASホリマ-改質I型(13) | t | 津久井 | 指定 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|--------------------|---------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 逗子 | 指定 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103050010 | 平塚 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103050010 | 藤沢 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 箱根 | 指定 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103050010 | 厚木 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103050010 | 南足柄 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 津久井 | 指定 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 逗子 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103170010 | 平塚 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103170010 | 藤沢 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 箱根 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103170010 | 厚木 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103170010 | 南足柄 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 津久井 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 逗子 | 指定 | 13,500 | 13,500 | 13,700 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103170010 | 平塚 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|--------------------|-------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103170010 | 藤沢 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 箱根 | 指定 | 14,000 | 14,200 | 14,400 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103170010 | 厚木 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103170010 | 南足柄 | 319 | 3 | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 津久井 | 指定 | 12,600 | 12,600 | 12,800 | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 逗子 | 指定 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 平塚 | 掲載 | | | | | 平塚 | 1103045620 | 平塚 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | 藤沢 | 1103045620 | 藤沢 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 箱根 | 指定 | 19,500 | 19,800 | 19,800 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 厚木 | 掲載 | | | | | 厚木 | 1103045620 | 厚木 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 松田 | 掲載 | | | | | 南足柄 | 1103045620 | 南足柄 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z004120002 | アスファルト混合物 | ホーラスアスファルト混合物(13) | t | 津久井 | 指定 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 横浜 | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | 新材、再生材共 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 川崎A | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 新材、再生材共 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 川崎B | 掲載 | | | | | 川崎 | 212 | 川崎 | 319 | 3 | 新材、再生材共 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 横須賀 | 掲載 | | | | | 横須賀 | 212 | 横須賀 | 319 | 3 | 新材、再生材共 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 逗子 | 指定 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | | | | | | | 新材、再生材共 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 平塚 | 掲載 | | | | | | | 平塚 | 319 | - | 新材、再生材共 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 藤沢 | 掲載 | | | | | | | 藤沢 | 319 | - | 新材、再生材共 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 小田原 | 掲載 | | | | | 小田原 | 212 | 小田原 | 319 | 3 | 新材、再生材共 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 箱根 | 指定 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | | | | | | | 新材、再生材共 | 注1 |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 相模原 | 掲載 | | | | | 相模原 | 212 | 相模原 | 319 | 3 | 新材、再生材共 | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|---------------|------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|-----|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 厚木 | 掲載 | | | | | | 厚木 | 319 | - | 新材、再生材共 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 松田 | 掲載 | | | | | | 南足柄 | 319 | - | 新材、再生材共 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z112080100 | 小型車割増(As) | | t | 津久井 | 指定 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | | | | | | 新材、再生材共 | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 横浜 | 指定 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 川崎A | 指定 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 川崎B | 指定 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 横須賀 | 指定 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 逗子 | 指定 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 平塚 | 指定 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 藤沢 | 指定 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 小田原 | 指定 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 箱根 | 指定 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 相模原 | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 厚木 | 指定 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 松田 | 指定 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124020200 | 改質アスファルト混合物 | 開粒度 改質 I 型 | t | 津久井 | 指定 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 横浜 | 指定 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 川崎A | 指定 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 川崎B | 指定 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 横須賀 | 指定 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 逗子 | 指定 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 平塚 | 指定 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 藤沢 | 指定 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 小田原 | 指定 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 箱根 | 指定 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 相模原 | 指定 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 厚木 | 指定 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 松田 | 指定 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124210100 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 津久井 | 指定 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | | | | | | 注1 | |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 横浜 | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | 注1 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|------------|------|----|-----|----|-------|-----|-----|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 川崎A | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 川崎B | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 横須賀 | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 逗子 | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 平塚 | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 藤沢 | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 小田原 | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 箱根 | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 相模原 | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 厚木 | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 松田 | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260100 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型 | L | 津久井 | 指定 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 横浜 | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 川崎A | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 川崎B | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 横須賀 | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 逗子 | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 平塚 | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 藤沢 | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 小田原 | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 箱根 | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 相模原 | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 厚木 | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 松田 | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト合材 | Z124260200 | 浸透用セメントミルク | 普通型 | L | 津久井 | 指定 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------|------------|--------------|---------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|--------------------------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 瀝青材,目地材 | Z004130002 | アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 219 | 関東 | 331 | 3 | 1.掲載価格(円/ℓ)÷1000(kg)×[比重:1.01](ℓ/kg) | |
| 瀝青材,目地材 | Z004130003 | アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 219 | 関東 | 331 | 3 | 1.掲載価格(円/ℓ)÷1000(kg)×[比重:1.01](ℓ/kg) | |
| 瀝青材,目地材 | Z004130004 | ゴム入りアスファルト乳剤 | PKR | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 220 | 関東 | 331 | 3 | 1.掲載価格(円/ℓ)÷1000(kg)×[比重:1.01](ℓ/kg) | |
| 瀝青材,目地材 | Z004150001 | 瀝青質目地板 | 厚10mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 225 | 全国 | 534 | 3 | | |
| 瀝青材,目地材 | Z004152001 | 瀝青繊維質目地板 | 厚10mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 225 | 全国 | 534 | 3 | | |
| 瀝青材,目地材 | Z004154004 | ゴム発泡体目地板 | 厚10mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 225 | 全国 | 534 | 3 | | |
| 瀝青材,目地材 | Z004156005 | 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 15倍 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 225 | 全国 | 534 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------|--------------------------|----|--------|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|--------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識類 | Z004202002 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202003 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 亜鉛メッキ | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202005 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 静電粉体塗装 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202006 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂 塗装 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202007 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗 装 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202008 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202010 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 静電粉体塗装 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202011 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 ポリウレタン樹脂塗装 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202012 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 ステンフレーク塗装 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202013 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 フッ素樹脂塗装 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z120720100 | 注意シート | 高輝度反射 400×120 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | | | | | | | | |
| 道路標識類 | Z120740100 | 道路反射鏡取付金具 | 2面取付用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z120770100 | 道路反射鏡 | ステンレス 1面 φ600 | 面 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z120770200 | 道路反射鏡 | ステンレス 1面 φ800 | 面 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z120770300 | 道路反射鏡 | ステンレス 1面 φ1000 | 面 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z120770400 | 道路反射鏡 | ステンレス 1面 角600×800 | 面 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z120780100 | 支柱 | φ76.3×3.2×3.6m | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | 静電粉体塗装 | |
| 道路標識類 | Z120780200 | 支柱 | φ76.3×3.2×4.0m | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | 〃 | |
| 道路標識類 | Z120780300 | 支柱 | φ89.1×3.2×4.4m | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | 〃 | |
| 道路標識類 | Z120780400 | 支柱 | φ101.6×4.2×4.8m | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | 〃 | |
| 道路標識類 | Z120780500 | 支柱加工費 | φ76.3 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z120780700 | 支柱加工費 | φ89.1 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z120790100 | 注意板 | 全面反射 600×180×1.0 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|---------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路用材 | Z121140100 | 支柱加算費 | φ139.8mm 120mm増ごと | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z121140200 | 支柱加算費 | φ114.3mm 120mm増ごと | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z121150100 | ビーム曲加工費 | 板厚4.0mm | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z121150200 | ビーム曲加工費 | 板厚3.2mm | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z121150300 | ビーム曲加工費 | 板厚2.3mm | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z121160100 | 支柱曲加工費 | φ139.8mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z121160200 | 支柱曲加工費 | φ114.3mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z122570100 | ホルトナット | M20×170(A) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | |
| 道路用材 | Z122570300 | ホルトナット | M20×145(B, C) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | |
| 道路用材 | Z122570500 | ホルトナット | M16×35(A, B, C) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | |
| 道路用材 | Z122580100 | ブラケット | 4.5×70×300(A, B, C) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | |
| 道路用材 | Z122590100 | 直ビーム | 4.0×350×4330(A) | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | |
| 道路用材 | Z122590200 | 直ビーム | 3.2×350×4330(B) | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | |
| 道路用材 | Z122590300 | 直ビーム | 2.3×350×4330(C) | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | |
| 道路用材 | Z122600100 | 袖ビーム(ガードレール部材) | 3.2×356×660(A) | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | |
| 道路用材 | Z122600200 | 袖ビーム(ガードレール部材) | 2.3×356×660(B, C) | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | |
| 道路用材 | Z122610100 | ラバースリーブ(ガードレール部材) | 4つ穴 白色 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 342 | - | | |
| 道路用材 | Z122610200 | ラバースリーブ(ガードレール部材) | 2つ穴 白色 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 342 | - | | |
| 道路用材 | Z122620100 | 直支柱(ガードレール部材) | 4.5×139.8×2350(A) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | A-4E | |
| 道路用材 | Z122620200 | 直支柱(ガードレール部材) | 4.5×114.3×2200(B) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | B-4E | |
| 道路用材 | Z122620300 | 直支柱(ガードレール部材) | 4.5×114.3×2100(C) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | C-4E | |
| 道路用材 | Z122620500 | 直支柱(ガードレール部材) | 4.5×139.8×1100(A) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | A-2B | |
| 道路用材 | Z122620600 | 直支柱(ガードレール部材) | 4.5×114.3×1100(B, C) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | B・C-2B | |
| 道路用材 | Z122630100 | 曲支柱(ガードレール部材) | 4.5×139.8×2350(A) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | A-4ES | |
| 道路用材 | Z122630200 | 曲支柱(ガードレール部材) | 4.5×114.3×2200(B) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | B-4ES | |
| 道路用材 | Z122630300 | 曲支柱(ガードレール部材) | 4.5×114.3×2100(C) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | C-4ES | |
| 道路用材 | Z122630400 | 曲支柱(ガードレール部材) | 4.5×139.8×1100(A) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | A-2BS | |
| 道路用材 | Z122630500 | 曲支柱(ガードレール部材) | 4.5×114.3×1100(B, C) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | B・C-2BS | |
| 道路用材 | Z001350069 | ワイヤロープ | 3撚×7本線G/O φ18 5条 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004280001 | 鋼管杭 | φ165.2×5.0×2600 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-------------|------------------|----|--------|----|-------|-----|-------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路用材 | Z004281001 | 端末金具用固定ボルト | M16×65 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004282001 | 端末金具(鋼管基礎用) | 16×250×250 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004283001 | 中間支柱 | φ89.1×4.2×1430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004284001 | 端末支柱(鋼管基礎用) | φ89.1×4.2×1430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004285001 | 中間支柱用間隔材 | 40×90 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004286001 | 端末支柱用間隔材 | φ60.5×3.2×110 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004287001 | ストラップ | φ101.6×1.5×15 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004288001 | キャップ | φ97.0×3.0×90 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004289001 | スリーブ | φ114.3×4.5×395 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004289002 | スリーブ | φ114.3×4.5×700 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004290001 | スリーブカバー | φ150.0×3.0×100 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004292001 | ターンバックル | M25・W1×350 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004293001 | 索端金具(R・L) | M25・W1×500 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004294001 | ジョーボルト | M25・W1×191 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004295001 | 橋梁部基礎支柱 | φ89.1×4.2×1030 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004296001 | アンカーボルト | D25×100(1N、1W)4本 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | | | - | | |
| 道路用材 | Z160000100 | ラバースリーブ加算費 | 2つ穴 白色 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 674 | 674 | 890 | | | | | | | 材工共 | |
| 道路用材 | Z160000200 | ラバースリーブ加算費 | 4つ穴 白色 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 864 | 864 | 1,140 | | | | | | | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 | | |
|-------------|------------|-----------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|---|-------------------|-----|----------------------|-----|---------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002304006 | 鉄筋コンクリートL形 | 250A 350×155×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 363 | - | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002304001 | 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002304002 | 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002304003 | 鉄筋コンクリートL形 | 350 550×155×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306001 | 鉄筋コンクリートU形 | 240 240×240×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306003 | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 300×300×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306004 | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 300×360×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306005 | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 360×300×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306006 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 360×360×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306007 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 450×450×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306008 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 600×600×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320001 | U形用蓋(1種) | 240 33×4.5×60 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 20~21kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320002 | U形用蓋(1種) | 300 40×6×60 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 32~33 " | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320003 | U形用蓋(1種) | 360 46×6.5×60 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 41 " | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320004 | U形用蓋(1種) | 450 56×7×60 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 54 " | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320005 | U形用蓋(1種) | 600 74×7.5×60 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 77 " | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320006 | U形用蓋(2種) | 240 33×10×60 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 44~45kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320007 | U形用蓋(2種) | 300 40×10×60 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 54~55 " | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320008 | U形用蓋(2種) | 360 46×10×60 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 63~64 " | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320009 | U形用蓋(2種) | 450 56×12×60 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 92~93 " | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320010 | U形用蓋(2種) | 600 74×15×60 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 153~156 " | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002352001 | 歩車道境界ブロック | 片面 150/170×200×600(A) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 44~45kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002352002 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/205×250×600(B) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 66~68kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002352003 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/210×300×600(C) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 81~83kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002354001 | 地先境界ブロック | 120×120×600(A) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 20~21kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002354002 | 地先境界ブロック | 150×120×600(B) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 25~26kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002354003 | 地先境界ブロック | 150×150×600(C) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 31~32kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002360001 | インターロッキングブロック | ブロック厚6cm 標準品 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 273 | 横浜 | 399 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002360002 | インターロッキングブロック | ブロック厚8cm 標準品 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 273 | 横浜 | 399 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002504001 | 下水道用マンホール側塊(直壁) | 900A 90×90×30 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 322 | | | - | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------------|------------|----------------------|-----------------------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|--------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002504002 | 下水道用マンホール側塊(直壁) | 900B 90×90×60 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 322 | | | - | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002504005 | 下水道用マンホール側塊(斜壁) | 600A 60×90×30 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 322 | | | - | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002504006 | 下水道用マンホール側塊(斜壁) | 600C 60×90×60 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 322 | | | - | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120810100 | 点字ブロック | 300×300×60 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 779 | 東京 | 400 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120840100 | 植樹樹ブロック | 150×180×900mm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 57kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120840200 | 植樹樹ブロック | 150×180×600mm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 38kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120840300 | 植樹樹ブロック | 150×180×450mm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | - | - | | | | | | | 29kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120840400 | 植樹樹ブロック | 150×180×300mm(コーナー) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 21kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120860110 | 両面歩車道境界ブロック | (A)150-190×200×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,620 | 1,620 | 1,690 | | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120860210 | 両面歩車道境界ブロック | (B)180-230×250×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,160 | 2,160 | 2,260 | | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120860310 | 両面歩車道境界ブロック | (C)180-240×300×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,680 | 2,680 | 2,800 | | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930100 | 側溝甲蓋(補修用) | 2種 430×100×600 (58Kg/個) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 256 | 横浜 | 377 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930200 | 側溝甲蓋(補修用) | 3種300用 430×120×600 (70Kg/個) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 256 | 横浜 | 377 | 3 | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930300 | 側溝甲蓋(補修用) | 3種400用 550×120×600 (90Kg/個) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,160 | 8,160 | 8,540 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930400 | 側溝甲蓋(補修用) | 3種400用 530×120×600 (86Kg/個) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,840 | 7,840 | 8,210 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930500 | 側溝甲蓋(新設用) | 1種300用 430×100×500 (54Kg/個) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,960 | 4,960 | 5,190 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930600 | 側溝甲蓋(新設用) | 2種300用 430×110×500 (58Kg/個) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,280 | 5,280 | 5,530 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120930700 | 側溝甲蓋(新設用) | 2種400用 530×120×500 (78Kg/個) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,080 | 7,080 | 7,410 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940100 | プレキャスト側溝(標準)300×300 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 36,000 | 36,000 | 37,700 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940200 | プレキャスト側溝(標準)400×400 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 51,300 | 51,300 | 53,700 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940300 | プレキャスト側溝(標準)500×500 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 84,900 | 84,900 | 88,900 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940400 | プレキャスト側溝(標準)300×300 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 72,100 | 72,100 | 75,500 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940500 | プレキャスト側溝(標準)400×400 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 93,000 | 93,000 | 97,400 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940600 | プレキャスト側溝(標準)500×500 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 117,000 | 117,000 | 122,500 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940700 | プレキャスト側溝(標準)300×300 | L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 36,000 | 36,000 | 37,700 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120940800 | プレキャスト側溝(標準)400×400 | L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 51,300 | 51,300 | 53,700 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120941000 | プレキャスト側溝(標準)300×300 | L=2500mm(2本組), 勾配6~2%, すり付け | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 70,000 | 70,000 | 73,300 | | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950100 | プレキャスト側溝(排水性)300×300 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 36,000 | 36,000 | 37,700 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950200 | プレキャスト側溝(排水性)400×400 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 51,300 | 51,300 | 53,700 | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950300 | プレキャスト側溝(排水性)500×500 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 84,900 | 84,900 | 88,900 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 | |
|-------------|------------|----------------------|-----------------------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|-------------------|---------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950400 | プレキャスト側溝(排水性)300×300 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 72,100 | 72,100 | 75,500 | | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950500 | プレキャスト側溝(排水性)400×400 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 93,000 | 93,000 | 97,400 | | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950600 | プレキャスト側溝(排水性)500×500 | L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 117,000 | 117,000 | 122,500 | | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950700 | プレキャスト側溝(排水性)300×300 | L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 36,000 | 36,000 | 37,700 | | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120950800 | プレキャスト側溝(排水性)400×400 | L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 51,300 | 51,300 | 53,700 | | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z120951000 | プレキャスト側溝(排水性)300×300 | L=2500mm(2本組), 勾配6~2%, すり付け | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 70,000 | 70,000 | 73,300 | | | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z121050110 | セイフティブロック | 直ブロック | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,150 | 3,150 | 3,290 | | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z121050210 | セイフティブロック | Rブロック | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,430 | 3,430 | 3,590 | | | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z75110020 | 鉄筋コンクリートU形 | 180 18×18×60 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | | | - | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z75140020 | U形用蓋(1種) | 180 25×4×60 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | | | - | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z75140090 | U形用蓋(2種) | 180 25×9×60 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | | | - | | | |
| 境界標杭 | Z002370001 | コンクリート境界杭 | 120×120×1000mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 269 | 横浜 | 361 | 3 | 頭部:赤ペイント塗、境界等文字含む | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|--------------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| グレーチング | Z004300006 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T14 溝巾300用(横・側) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z004300007 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T14 溝巾350用(横・側) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z004300008 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T14 溝巾400用(横・側) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z004300009 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T14 溝巾450用(横・側) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z004300010 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T14 溝巾500用(側) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z004302005 | 鋼製グレーチング圧接樹蓋110° | T14.6 300×400用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 276 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z004302006 | 鋼製グレーチング圧接樹蓋110° | T14.6 400×400用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 276 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z004302007 | 鋼製グレーチング圧接樹蓋110° | T14.6 500×500用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 276 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121610100 | グレーチング(受枠付ます蓋T-25) | (300×400)300×500×55 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 276 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121610200 | グレーチング(受枠付ます蓋T-25) | (300×500)300×600×65 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115017362 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121610300 | グレーチング(受枠付ます蓋T-25) | (300×600)300×700×75 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115017370 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121610400 | グレーチング(受枠付ます蓋T-25) | (400×400)400×500×55 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 276 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121610500 | グレーチング(受枠付ます蓋T-25) | (400×500)400×600×65 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 276 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121610600 | グレーチング(受枠付ます蓋T-25) | (400×600)400×700×75 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115017382 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121610700 | グレーチング(受枠付ます蓋T-25) | (500×400)500×500×55 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115017390 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121610800 | グレーチング(受枠付ます蓋T-25) | (500×500)500×600×65 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 276 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121610900 | グレーチング(受枠付ます蓋T-25) | (500×600)500×700×75 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115017400 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121620100 | グレーチング(受枠付溝蓋T-25) | (300mm)995×400 横断溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121620200 | グレーチング(受枠付溝蓋T-25) | (300mm)995×400 側溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121620300 | グレーチング(受枠付溝蓋T-25) | (350mm)995×450 横断溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121620400 | グレーチング(受枠付溝蓋T-25) | (350mm)995×450 側溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121620500 | グレーチング(受枠付溝蓋T-25) | (400mm)995×500 横断溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121620600 | グレーチング(受枠付溝蓋T-25) | (400mm)995×500 側溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121620700 | グレーチング(受枠付溝蓋T-25) | (450mm)995×550 横断溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121620800 | グレーチング(受枠付溝蓋T-25) | (450mm)995×550 側溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121620900 | グレーチング(受枠付溝蓋T-25) | (500mm)995×600 横断溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121660200 | グレーチング(受枠付ます蓋T-14) | (300×500)300×600×50 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115017366 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121660300 | グレーチング(受枠付ます蓋T-14) | (300×600)300×700×55 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115017374 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121660500 | グレーチング(受枠付ます蓋T-14) | (400×500)400×600×50 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 276 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121660600 | グレーチング(受枠付ます蓋T-14) | (400×600)400×700×55 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115017386 | 全国 | 394 | 3 | 110°開閉、滑止 | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|--------------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| グレーチング | Z121660700 | グレーチング(受枠付ます蓋T-14) | (500×400)500×500×44 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115017394 | 全国 | 394 | 3 | 110'開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121660900 | グレーチング(受枠付ます蓋T-14) | (500×600)500×700×55 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 1115017404 | 全国 | 394 | 3 | 110'開閉、滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121720200 | グレーチング(受枠付溝蓋T-14) | (300mm)995×400 側溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121720400 | グレーチング(受枠付溝蓋T-14) | (350mm)995×450 側溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121720600 | グレーチング(受枠付溝蓋T-14) | (400mm)995×500 側溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121720800 | グレーチング(受枠付溝蓋T-14) | (450mm)995×550 側溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |
| グレーチング | Z121720900 | グレーチング(受枠付溝蓋T-14) | (500mm)995×600 横断溝用 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 274 | 全国 | 391 | 3 | 滑止 | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-----------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 硬質塩ビ管 | Z135110100 | カラ一継手 接着受口 | φ100 WTB | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z135110200 | カラ一継手 接着受口 | φ150 WTB | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z135110300 | カラ一継手 接着受口 | φ200 WTB | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z135110400 | カラ一継手 接着受口 | φ250 WTB | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z135110500 | カラ一継手 接着受口 | φ300 WTB | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z135130100 | 取付管用短管(L=800) | φ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z135130200 | 取付管用短管(L=800) | φ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z135130300 | 取付管用短管(L=800) | φ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150101 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管ブレンエンドL=4mφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150102 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管ブレンエンドL=4mφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150103 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管ブレンエンドL=4mφ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150104 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管ブレンエンドL=4mφ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150105 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管ブレンエンドL=4mφ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150106 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管ブレンエンドL=4mφ350 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150107 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管ブレンエンドL=4mφ400 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150108 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管ブレンエンドL=4mφ450 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150109 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管ブレンエンドL=4mφ500 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150201 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受け接着受口L=4mφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 295 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150202 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受け接着受口L=4mφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 295 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150203 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受け接着受口L=4mφ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 295 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150204 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受け接着受口L=4mφ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 295 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150205 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受け接着受口L=4mφ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 295 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150206 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受け接着受口L=4mφ350 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 295 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150207 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受け接着受口L=4mφ400 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 295 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150208 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受け接着受口L=4mφ450 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 295 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150209 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受け接着受口L=4mφ500 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 295 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150301 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受けゴム輪受口L=4mφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150302 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受けゴム輪受口L=4mφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150303 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受けゴム輪受口L=4mφ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150304 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受けゴム輪受口L=4mφ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-----------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|--------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 硬質塩ビ管 | Z136150305 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受けゴム輪受口L=4mφ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150306 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受けゴム輪受口L=4mφ350 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150307 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受けゴム輪受口L=4mφ400 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150308 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受けゴム輪受口L=4mφ450 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150309 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VU管片受けゴム輪受口L=4mφ500 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150401 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管ブレンエンドL=4mφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150402 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管ブレンエンドL=4mφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150403 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管ブレンエンドL=4mφ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150404 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管ブレンエンドL=4mφ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150405 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管ブレンエンドL=4mφ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150501 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管片受け接着受口L=4mφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 690 | 東京 | 814 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150502 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管片受け接着受口L=4mφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 690 | 東京 | 814 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150503 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管片受け接着受口L=4mφ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 690 | 東京 | 814 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150504 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管片受け接着受口L=4mφ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 690 | 東京 | 814 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150505 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管片受け接着受口L=4mφ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 690 | 東京 | 814 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150601 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管片受けゴム輪受口L=5mφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 430 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150602 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管片受けゴム輪受口L=5mφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 430 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150603 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管片受けゴム輪受口L=5mφ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 430 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150604 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管片受けゴム輪受口L=5mφ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 430 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136150605 | 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 | VP管片受けゴム輪受口L=5mφ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 294 | 東京 | 430 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170101 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | ヒューム管用90° ソケットφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | A90SHR | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170102 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | ヒューム管用90° ソケットφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | A90SHR | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170103 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | ヒューム管用90° ソケットφ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | A90SHR | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170104 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | ヒューム管用90° ソケットφ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | 90SHR | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170105 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | ヒューム管用90° ソケットφ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | 90SHR | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170201 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 塩ビ本管用90° ソケットφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170202 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 塩ビ本管用90° ソケットφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170203 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 塩ビ本管用90° ソケットφ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170204 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 塩ビ本管用90° ソケットφ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170205 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 塩ビ本管用90° ソケットφ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-----------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 硬質塩ビ管 | Z136170301 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 陶管用90°ソケットφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170302 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 陶管用90°ソケットφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170303 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 陶管用90°ソケットφ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170401 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管塩ビ管φ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170402 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管塩ビ管φ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170403 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管塩ビ管φ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170404 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管塩ビ管φ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170405 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管塩ビ管φ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170501 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管ヒューム管φ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170502 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管ヒューム管φ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170503 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管ヒューム管φ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170504 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管ヒューム管φ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136170505 | 下水道用硬質塩化ビニル管 支管 | 副管用支管ヒューム管φ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190101 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)接着受口φ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190102 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)接着受口φ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190103 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)接着受口φ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190201 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190202 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190203 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190301 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)接着受口φ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190302 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)接着受口φ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190303 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)接着受口φ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190401 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190402 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190403 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190501 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(45°又60°)φ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190502 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(45°又60°)φ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190503 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(45°又60°)φ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190601 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(15°又30°)φ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190602 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(15°又30°)φ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|----------------------|-------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-------|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 硬質塩ビ管 | Z136190603 | 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 | 自在曲管(15°又30°)φ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 297 | 東京 | 434 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136190701 | 排水用硬質ポリ塩化ビニル管 曲管(小口) | 曲管(90°)エルボ φ150 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 696 | | | - | 小口 | |
| 硬質塩ビ管 | Z136250201 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 上流用ゴム輪受口付φ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250202 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 上流用ゴム輪受口付φ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250203 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 上流用ゴム輪受口付φ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250204 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 上流用ゴム輪受口付φ350 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250205 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 上流用ゴム輪受口付φ400 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250206 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 上流用ゴム輪受口付φ450 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250207 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 上流用ゴム輪受口付φ500 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250301 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 下流用受口なし差口短管φ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250302 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 下流用受口なし差口短管φ250 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250303 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 下流用受口なし差口短管φ300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250304 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 下流用受口なし差口短管φ350 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250305 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 下流用受口なし差口短管φ400 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250306 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 下流用受口なし差口短管φ450 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 硬質塩ビ管 | Z136250307 | マンホール継手(硬質塩化ビニル管) | 下流用受口なし差口短管φ500 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 296 | 東京 | 433 | 3 | | 注1 |
| 接着剤 | Z135150200 | 接着剤及び滑材 | 塩ビ管と塩ビ管用 | Kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 688 | 東京 | 別冊198 | 3 | | |
| 接着剤 | Z135150400 | 接着剤及び滑材 | 滑材 | Kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 688 | 東京 | 別冊198 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-------------------|----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|--------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 推進管 | Z136040101 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管700、250×55×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040102 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管700、300×57×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040103 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管700、350×60×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040104 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管700、400×63×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040105 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管700、450×67×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040106 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管700、500×70×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040107 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管700、600×80×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040108 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管700、700×90×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040201 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管500、250×55×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040202 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管500、300×57×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040203 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管500、350×60×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040204 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管500、400×63×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040205 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管500、450×67×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040206 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管500、500×70×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040207 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管500、600×80×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040208 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6標準管500、700×90×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 308 | 東京 | 443 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040501 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管700、250×55×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068610 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040502 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管700、300×57×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068620 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040503 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管700、350×60×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068630 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040504 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管700、400×63×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068640 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040505 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管700、450×67×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068650 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040506 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管700、500×70×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068660 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040507 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管700、600×80×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068670 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040508 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管700、700×90×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068680 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040509 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管500、250×55×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068510 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040510 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管500、300×57×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068520 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040511 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管500、350×60×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068530 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040512 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管500、400×63×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068540 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040513 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管500、450×67×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068550 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040514 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管500、500×70×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068560 | | | - | ゴムリング共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|--------------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|--------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 推進管 | Z136040515 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管500、600×80×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068570 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136040516 | 埋込カラー型小口径推進管(E型管) | JSWASA-6半管500、700×90×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303068580 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060101 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、800×80×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060102 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、900×90×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060103 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、1000×100×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060104 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、1100×105×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060105 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、1200×115×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060106 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、1350×125×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060107 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、1500×140×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060108 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、1650×150×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060109 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、1800×160×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060110 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、2000×175×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060111 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、2200×190×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060112 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、2400×205×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060113 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、2600×220×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060114 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、2800×235×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136060115 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管1種500、3000×250×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070101 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、800×80×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070102 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、900×90×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070103 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、1000×100×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070104 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、1100×105×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070105 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、1200×115×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070106 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、1350×125×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070107 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、1500×140×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070108 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、1650×150×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070109 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、1800×160×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070110 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、2000×175×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070111 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、2200×190×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070112 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、2400×205×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070113 | 埋込カラーE形推進管JSWASA-2 | 標準管2種500、2600×220×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|---------------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|--------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 推進管 | Z136070114 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 標準管2種500、2800×235×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136070115 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 標準管2種500、3000×250×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 309 | 東京 | 444 | 3 | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080101 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、800×80×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063020 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080102 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、900×90×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063030 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080103 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、1000×100×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063040 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080104 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、1100×105×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063050 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080105 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、1200×115×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063060 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080106 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、1350×125×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063070 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080107 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、1500×140×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063080 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080108 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、1650×150×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063090 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080109 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、1800×160×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063100 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080110 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、2000×175×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063110 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080111 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、2200×190×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063120 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080112 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、2400×205×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063130 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080113 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、2600×220×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063140 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080114 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、2800×235×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063150 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136080115 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管1種500、3000×250×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303063160 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090101 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、800×80×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064020 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090102 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、900×90×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064030 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090103 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、1000×100×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064040 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090104 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、1100×105×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064050 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090105 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、1200×115×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064060 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090106 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、1350×125×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064070 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090107 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、1500×140×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064080 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090108 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、1650×150×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064090 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090109 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、1800×160×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064100 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090110 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、2000×175×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064110 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090111 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、2200×190×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064120 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090112 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、2400×205×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064130 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090113 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 | 半管2種500、2600×220×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064140 | | | - | ゴムリング共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|---|----------------------|--------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 推進管 | Z136090114 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A -2 | 半管2種500、2800×235×120 O | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064150 | | | - | ゴムリング共 | |
| 推進管 | Z136090115 | 埋込カラーE形推進管JSWAS A -2 | 半管2種500、3000×250×120 O | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 1303064160 | | | - | ゴムリング共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|----------------|---------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| ヒューム管 | Z002500001 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 150×26×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 77kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500002 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 200×27×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 103kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500003 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 250×28×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 131kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500004 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 300×30×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 165kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500005 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 350×32×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 204kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500006 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 400×35×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 306kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500007 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 450×38×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 373kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500008 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 500×42×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 459kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500009 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 600×50×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 660kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500010 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 700×58×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 899kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500011 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 800×66×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 1,170kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500012 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 900×75×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 1,520kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500013 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1000×82×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 1,850kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500014 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1100×88×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 2,190kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500015 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1200×95×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 2,600kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500016 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1350×103×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | 3,190kg/本 | |
| ヒューム管 | Z002500026 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 150×26×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500027 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 200×27×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500028 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 250×28×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500029 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 300×30×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500030 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 350×32×2000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500031 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 400×35×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500032 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 450×38×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500033 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 500×42×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500034 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 600×50×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500035 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 700×58×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500036 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 800×66×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500037 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 900×75×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500038 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1000×82×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500039 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1100×88×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|--------------------|---------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| ヒューム管 | Z002500040 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1200×95×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500041 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1350×103×2430 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z121010100 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 150×26×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071701 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121010200 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 200×27×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071703 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121010300 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 250×28×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071705 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121010400 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 300×30×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071707 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121010500 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 350×32×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071709 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121010600 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 400×35×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071711 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121010700 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 450×38×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071713 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121010800 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 500×42×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071715 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121010900 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 600×50×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071717 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121011000 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 700×58×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071719 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121011100 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 800×66×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071721 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121011200 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 900×75×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071723 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121011300 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 1000×82×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071725 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121011400 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 1100×88×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071727 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121011500 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 1200×95×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071729 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z121011600 | ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 | 1350×103×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303071731 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134990100 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 150×26×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072701 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134990200 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 200×27×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072703 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134990300 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 250×28×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072705 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134990400 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 300×30×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072707 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134990500 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 350×32×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072709 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134990600 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 400×35×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072711 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134990700 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 450×38×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072713 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134990800 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 500×42×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072715 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134990900 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 600×50×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072717 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134991000 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 700×58×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072719 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134991100 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 800×66×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072721 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134991200 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 900×75×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072723 | | | - | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------|------------|--------------------|---------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| ヒューム管 | Z134991300 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 1000×82×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072725 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134991400 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 1100×88×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072727 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134991500 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 1200×95×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072729 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z134991600 | ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 | 1350×103×1200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1303072731 | | | - | | |
| ヒューム管 | Z135040100 | ヒューム管(外圧管2種)NC形 | 1500×140×2300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 313 | 東京 | 448 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z135040200 | ヒューム管(外圧管2種)NC形 | 1650×150×2300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 313 | 東京 | 448 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z135040300 | ヒューム管(外圧管2種)NC形 | 1800×160×2300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 313 | 東京 | 448 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z135040400 | ヒューム管(外圧管2種)NC形 | 2000×175×2300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 313 | 東京 | 448 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z135040500 | ヒューム管(外圧管2種)NC形 | 2200×190×2300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 313 | 東京 | 448 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z135040600 | ヒューム管(外圧管2種)NC形 | 2400×205×2300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 313 | 東京 | 448 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z135040700 | ヒューム管(外圧管2種)NC形 | 2600×220×2300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 313 | 東京 | 448 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z135040800 | ヒューム管(外圧管2種)NC形 | 2800×235×2300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 313 | 東京 | 448 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z135040900 | ヒューム管(外圧管2種)NC形 | 3000×250×2300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 313 | 東京 | 448 | 3 | | |
| ポラコンパイプ | Z121020100 | ポラコンパイプ(無筋) | 100×30 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | 24.2kg/m | 注1 |
| ポラコンパイプ | Z121020200 | ポラコンパイプ(無筋) | 150×35 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | 38.3kg/m | 注1 |
| ポラコンパイプ | Z121030100 | ポラコンパイプ(有筋) | 200×40 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | 60kg/m | 注1 |
| ポラコンパイプ | Z121030200 | ポラコンパイプ(有筋) | 250×45 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | 85kg/m | 注1 |
| ポラコンパイプ | Z121030300 | ポラコンパイプ(有筋) | 300×50 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | 110kg/m | 注1 |
| ポラコンパイプ | Z121030400 | ポラコンパイプ(有筋) | 350×50 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | 120kg/m | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|--------------|-----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 組立式マンホール | Z135400100 | 組立式マンホール(0号) | 斜壁 600×750×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135400200 | 組立式マンホール(0号) | 斜壁 600×750×450 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135400300 | 組立式マンホール(0号) | 斜壁 600×750×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135400400 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135400500 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135400600 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×900 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135400700 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×1200 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135400800 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×1500 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135400900 | 組立式マンホール(0号) | 直壁 750×1800 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135401100 | 組立式マンホール(0号) | 躯体ブロック 750×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135401200 | 組立式マンホール(0号) | 躯体ブロック 750×900 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135401300 | 組立式マンホール(0号) | 躯体ブロック 750×1200 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135401400 | 組立式マンホール(0号) | 躯体ブロック 750×1500 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135401500 | 組立式マンホール(0号) | 躯体ブロック 750×1800 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135401800 | 組立式マンホール(0号) | 底版 有効高130 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135410100 | 組立式マンホール(1号) | 斜壁 600×900×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135410200 | 組立式マンホール(1号) | 斜壁 600×900×450 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135410300 | 組立式マンホール(1号) | 斜壁 600×900×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135410400 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135410500 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135410600 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×900 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135410700 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×1200 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135410800 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×1500 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135410900 | 組立式マンホール(1号) | 直壁 900×1800 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135411000 | 組立式マンホール(1号) | おどり場直壁 900×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135411200 | 組立式マンホール(1号) | 連結用直壁 900×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 452 | - | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135411300 | 組立式マンホール(1号) | 躯体ブロック 900×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135411400 | 組立式マンホール(1号) | 躯体ブロック 900×900 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135411500 | 組立式マンホール(1号) | 躯体ブロック 900×1200 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135411600 | 組立式マンホール(1号) | 躯体ブロック 900×1500 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|--------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 組立式マンホール | Z135411700 | 組立式マンホール(1号) | 躯体ブロック 900×1800 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135412200 | 組立式マンホール(1号) | 底板 有効高130 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 452 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135420100 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 600×1200×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135420200 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 600×1200×450 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135420300 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 600×1200×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135420400 | 組立式マンホール(2号) | 斜壁 900×1200×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 453 | - | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135420500 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135420600 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×900 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135420700 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×1200 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135420800 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×1500 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135420900 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×1800 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135421000 | 組立式マンホール(2号) | 直壁 1200×2100 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135421100 | 組立式マンホール(2号) | おどり場直壁 1200×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135421200 | 組立式マンホール(2号) | 連結用直壁 1200×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 453 | - | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135421300 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×900 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135421400 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×1200 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135421500 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×1500 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135421600 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×1800 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135421700 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×2100 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135421800 | 組立式マンホール(2号) | 躯体ブロック 1200×2400 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135422300 | 組立式マンホール(2号) | 底板 有効高150 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 319 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135430100 | 組立式マンホール(3号) | 斜壁 900×1500×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135430300 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135430400 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×900 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135430500 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×1200 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135430600 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×1500 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135430700 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×1800 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135430800 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×2100 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135430900 | 組立式マンホール(3号) | 直壁 1500×2400 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |
| 組立式マンホール | Z135431000 | 組立式マンホール(3号) | おどり場直壁 1500×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|--------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 組立式マンホール | Z135431100 | 組立式マンホール(3号) | 連結用直壁 1500×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 東京 | 453 | - | | 注1 | |
| 組立式マンホール | Z135431200 | 組立式マンホール(3号) | 躯体ブロック 1500×1200 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | 注1 | |
| 組立式マンホール | Z135431300 | 組立式マンホール(3号) | 躯体ブロック 1500×1500 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | 注1 | |
| 組立式マンホール | Z135431400 | 組立式マンホール(3号) | 躯体ブロック 1500×1800 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | 注1 | |
| 組立式マンホール | Z135431500 | 組立式マンホール(3号) | 躯体ブロック 1500×2100 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | 注1 | |
| 組立式マンホール | Z135431600 | 組立式マンホール(3号) | 躯体ブロック 1500×2400 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | 注1 | |
| 組立式マンホール | Z135431800 | 組立式マンホール(3号) | 底板 有効高150 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 453 | 3 | 注1 | |
| 組立式マンホール | Z135500100 | 調整リング | 600×50 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 454 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135500200 | 調整リング | 600×100 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 454 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135500300 | 調整リング | 600×150 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | 東京 | 454 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135510100 | 調整金具 | 調整高25mmまで | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | | | - | | |
| 組立式マンホール | Z135510200 | 調整金具 | 調整高45mmまで | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 320 | | | - | | |
| 組立式マンホール | Z135530100 | 削孔費(ヒューム管用) | 0・1号 150用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 321 | 東京 | 455 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135530200 | 削孔費(ヒューム管用) | 0・1号 200用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 321 | 東京 | 455 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135530300 | 削孔費(ヒューム管用) | 0・1号 250用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 321 | 東京 | 455 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135530400 | 削孔費(ヒューム管用) | 0・1号 300用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 321 | 東京 | 455 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135531000 | 削孔費(ヒューム管用) | 2号 150用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 321 | 東京 | 455 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135531100 | 削孔費(ヒューム管用) | 2号 200用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 321 | 東京 | 455 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135531200 | 削孔費(ヒューム管用) | 2号 250用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 321 | 東京 | 455 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135531300 | 削孔費(ヒューム管用) | 2号 300用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 321 | 東京 | 455 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135531400 | 削孔費(ヒューム管用) | 2号 350用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 321 | 東京 | 455 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135531500 | 削孔費(ヒューム管用) | 2号 400用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 321 | 東京 | 455 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135531600 | 削孔費(ヒューム管用) | 2号 450用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 321 | 東京 | 455 | 3 | | |
| 組立式マンホール | Z135531700 | 削孔費(ヒューム管用) | 2号 500用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 455 | - | | |
| 組立式マンホール | Z135531800 | 削孔費(ヒューム管用) | 2号 600用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 455 | - | | |
| 組立式マンホール | Z135532100 | 削孔費(ヒューム管用) | 3号 900用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 455 | - | | |
| 組立式マンホール | Z135532200 | 削孔費(ヒューム管用) | 3号 1000用 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 455 | - | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------------------|------------|--------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004002002 | じゃかご | 3.2 13×45cm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 358 | 関東 | 480 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004002006 | じゃかご | 4.0 13×45cm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 358 | 関東 | 480 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012004 | かごマット多段積型 | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012005 | かごマット多段積型 | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012006 | かごマット多段積型 | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012007 | かごマット多段積型 | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012008 | かごマット多段積型 | A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012009 | かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012010 | かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012011 | かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012012 | かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012013 | かごマット多段積型 | B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012014 | かごマット多段積型 | C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004012015 | かごマット多段積型 | C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004014001 | 袋詰玉石用袋材 | 2t用 | 袋 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 482 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z004014002 | 袋詰玉石用袋材 | 3t用 | 袋 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 482 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z111310110 | パネルタイプ角形じゃかご | 3. 2×13×50×120 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 358 | 関東 | 480 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z111310120 | パネルタイプ角形じゃかご | 3. 2×15×50×120 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 358 | 関東 | 480 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z111310130 | パネルタイプ角形じゃかご | 4. 0×13×50×120 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 358 | 関東 | 480 | 3 | | |
| 鉄線かご・袋型根固め用 袋材 | Z111310140 | パネルタイプ角形じゃかご | 4. 0×15×50×120 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 358 | 関東 | 480 | 3 | | |
| コンクリートブロック | Z002410001 | コンクリート積ブロック | JIS滑面 150kg/個未満 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 366 | 横浜 | 484 | 3 | 質量区分A 7.4個/m2 | |
| コンクリートブロック | Z120960100 | 化粧(粗面)積ブロック | 35-A | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 366 | 横浜 | 484 | 3 | 7.4個/m2 | |
| コンクリートブロック | Z120980200 | 平ブロック | 旧建設省型 厚さ15cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 1907012420 | | | - | | |
| コンクリートブロック | Z120990100 | 連節ブロック | 厚25cm 350kg/m2以上 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 370 | 東京 | 491 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|------------|-----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 落石防止用材 | Z004332005 | 落石防止網部材 金網 | Z-G4 5.0×50mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004332006 | 落石防止網部材 金網 | Z-G4 4.0×50mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004332007 | 落石防止網部材 金網 | Z-G4 3.2×50mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004332008 | 落石防止網部材 金網 | Z-GS7 5.0×50mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004332009 | 落石防止網部材 金網 | Z-GS7 4.0×50mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004332010 | 落石防止網部材 金網 | Z-GS7 3.2×50mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004332012 | 落石防止網部材 金網 | C-400 4.0×50mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1909020264 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004332013 | 落石防止網部材 金網 | C-400 3.2×50mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1909020262 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004333005 | 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー径22×1000 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004333008 | 落石防止網部材 | 羽根付アンカー径25×1500 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004333009 | 落石防止網部材 | 組立アンカー径25×1500 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004334001 | 落石防止網部材 | ロープ径18 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004334002 | 落石防止網部材 | ロープ径16 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004334003 | 落石防止網部材 | ロープ径14 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004334004 | 落石防止網部材 | ロープ径12 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004334005 | 落石防止網部材 | ロープ径8 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 499 | - | | |
| 落石防止用材 | Z004335001 | 落石防止網部材 | クロスクリップ径16用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004335002 | 落石防止網部材 | クロスクリップ径12用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004336001 | 落石防止網部材 | ワイヤークリップ径16用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004336002 | 落石防止網部材 | ワイヤークリップ径12用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004336003 | 落石防止網部材 | ワイヤークリップ径18用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004336004 | 落石防止網部材 | ワイヤークリップ径14用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004336005 | 落石防止網部材 | ワイヤークリップ径8用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 落石防止用材 | Z004337001 | 落石防止網部材 | 結合コイル4.0×70×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004337002 | 落石防止網部材 | 結合コイル3.2×50×300 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004338001 | 落石防止網部材 | 三方クリップ径18～径16用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004338002 | 落石防止網部材 | 三方クリップ径14～径8用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 落石防止用材 | Z004339001 | 落石防止網部材 | シングル A-22(径18用) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 落石防止用材 | Z004339002 | 落石防止網部材 | シングル A-20(径16用) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 落石防止用材 | Z004339003 | 落石防止網部材 | シングル A-18(径14用) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|----------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 落石防止用材 | Z004339004 | 落石防止網部材 | シンプル A-16(径12用) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 落石防止用材 | Z004339005 | 落石防止網部材 | シンプル A-12(径8用) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 落石防止用材 | Z004340001 | 落石防止網部材 | 巻付グリッ プ 径18用 端末用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004340002 | 落石防止網部材 | 巻付グリッ プ 径16用 端末用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004340003 | 落石防止網部材 | 巻付グリッ プ 径14用 端末用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004340004 | 落石防止網部材 | 巻付グリッ プ 径12用 端末用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z004340005 | 落石防止網部材 | 巻付グリッ プ 径8用 端末用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 落石防止用材 | Z121250400 | 金網(亜鉛メッキ4種) | 2.6×50mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 499 | - | | |
| 落石防止用材 | Z121310100 | クロスクリップ | 18φ用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1909020601 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121310300 | クロスクリップ | 14φ用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1909020603 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121310500 | クロスクリップ | 8φ用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 落石防止用材 | Z121320200 | 3方クリップ | 16φ用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121320400 | 3方クリップ | 12φ用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121320500 | 3方クリップ | 8φ用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 落石防止用材 | Z121370300 | 岩部用アンカー | 25φ×1000mm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 499 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121400100 | 落石防止網ポケット支柱(土中用・亜鉛) | 地上高2.0m 100×100×2100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121400300 | 落石防止網ポケット支柱(土中用・亜鉛) | 地上高3.0m 100×100×3100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121420100 | 落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛) | 地上高2.0m 100×100×2100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121420200 | 落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛) | 地上高2.5m 100×100×2600 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1909022838 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121420300 | 落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛) | 地上高3.0m 100×100×3100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 382 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121420400 | 落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛) | 地上高3.5m 100×100×3600 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1909022842 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121420500 | 落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛) | 地上高4.0m 100×100×4100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 1909022844 | 全国 | 500 | 3 | | |
| 落石防止用材 | Z121440100 | 落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・亜鉛) | 地上高1.0m L-50×50×6 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 落石防止用材 | Z121440200 | 落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・亜鉛) | 地上高1.5m L-65×65×6 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 落石防止用材 | Z121490100 | シャックル | 22φ | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 500 | - | | |
| 火薬 | Z004760021 | 産業用火薬 | AN-FO ばら物(大口) | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 403 | 横浜 | 538 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------------|------------|-------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 植生・造園資材 | Z003002001 | 野芝 | 半土付き | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 436 | 東京 | 563 | 3 | 実坪 | |
| 植生・造園資材 | Z003004001 | 高麗芝 | | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 436 | 東京 | 563 | 3 | 実坪 | |
| 植生・造園資材 | Z003008001 | 人工筋芝(種子帯) | 幅7cm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 430 | 全国 | 564 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z003008002 | 人工筋芝(種子帯) | 幅10cm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 430 | 全国 | 564 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z003008003 | 人工筋芝(種子帯) | 幅15cm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 430 | 全国 | 564 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z003200001 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長0.6m 末口6cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z003200002 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長0.9m 末口6cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z003200005 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長1.8m 末口6cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z003200006 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長0.6m 末口7.5cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z003200007 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長0.75m 末口7.5cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z003200011 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長1.8m 末口7.5cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z003200012 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長2.1m 末口7.5cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 569 | - | | |
| 植生・造園資材 | Z003200018 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長4.0m 末口3cm(梢丸太) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z003200021 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長6.3m 中央径6.0cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z111430100 | 人工張芝 | ネット付き 幅50~100cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 430 | 全国 | 564 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z111430200 | 人工張芝 | わら付き 幅100cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 430 | 全国 | 564 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z111450100 | 黒土(良質土) | | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 565 | - | | |
| 植生・造園資材 | Z111460100 | 肥料 | N15 P15 K15 | Kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 437 | 東京 | 568 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z111530100 | 真竹 | 目通4cm 長さ6m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 444 | 東京 | 565 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z111680100 | 赤土 | | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 565 | - | | |
| コンクリート型枠用合板 | Z006073002 | 型枠用合板 | JAS 板面品質B-C 12×900×1800 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 175 | 横浜 | 219 | 3 | | |
| コンクリート型枠用合板 | Z210870100 | 塗装合板 | 90×180 t=1.2 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 175 | 横浜 | 219 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|-----------------|-------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | V001001003 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 1.6mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 539 | 東京 | 648 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001001004 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 2.0mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 539 | 東京 | 648 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001001012 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 3.5mm2 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 539 | 東京 | 648 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001001013 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm2 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 539 | 東京 | 648 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001001014 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 8mm2 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 539 | 東京 | 648 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001001015 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 14mm2 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 539 | 東京 | 648 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001001016 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 22mm2 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 539 | 東京 | 648 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001003002 | 600Vビニル絶縁シースケブル | VV-R(SV)2.0mm 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | | | - | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001003004 | 600Vビニル絶縁シースケブル | VV-R(SV)5.5mm2 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001003005 | 600Vビニル絶縁シースケブル | VV-R(SV)8mm2 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001003006 | 600Vビニル絶縁シースケブル | VV-R(SV)14mm2 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001003007 | 600Vビニル絶縁シースケブル | VV-R(SV)22mm2 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001003030 | 600Vビニル絶縁シースケブル | VV-F(F)1.6mm 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001003031 | 600Vビニル絶縁シースケブル | VV-F(F)2.0mm 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001003033 | 600Vビニル絶縁シースケブル | VV-F(F)1.6mm 3心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001003034 | 600Vビニル絶縁シースケブル | VV-F(F)2.0mm 3心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001004020 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケブル | 600V(CV)3.5mm2 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 541 | 東京 | 652 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001004021 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケブル | 600V(CV)5.5mm2 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 541 | 東京 | 652 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001004022 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケブル | 600V(CV)8mm2 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 541 | 東京 | 652 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001004023 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケブル | 600V(CV)14mm2 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 541 | 東京 | 652 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001004024 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケブル | 600V(CV)22mm2 2心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 541 | 東京 | 652 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001004033 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケブル | 600V(CV)3.5mm2 3心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 541 | 東京 | 652 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001004034 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケブル | 600V(CV)5.5mm2 3心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 541 | 東京 | 652 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001004035 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケブル | 600V(CV)8mm2 3心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 541 | 東京 | 652 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001004036 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケブル | 600V(CV)14mm2 3心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 541 | 東京 | 652 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001004037 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケブル | 600V(CV)22mm2 3心 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 541 | 東京 | 652 | 4 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001101001 | 薄鋼電線管 | C19 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001101002 | 薄鋼電線管 | C25 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001101003 | 薄鋼電線管 | C31 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001101004 | 薄鋼電線管 | C39 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|---------------|-----------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | V001101005 | 薄鋼電線管 | C51 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001101006 | 薄鋼電線管 | C63 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001101007 | 薄鋼電線管 | C75 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001103002 | 厚鋼電線管 | G22 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001103003 | 厚鋼電線管 | G28 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001103004 | 厚鋼電線管 | G36 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001103005 | 厚鋼電線管 | G42 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001103006 | 厚鋼電線管 | G54 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001103007 | 厚鋼電線管 | G70 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001103008 | 厚鋼電線管 | G82 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001107003 | 硬質ビニル電線管 | VE 22mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001107004 | 硬質ビニル電線管 | VE 28mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001107005 | 硬質ビニル電線管 | VE 36mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001107006 | 硬質ビニル電線管 | VE 42mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001107007 | 硬質ビニル電線管 | VE 54mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001107008 | 硬質ビニル電線管 | VE 70mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001107009 | 硬質ビニル電線管 | VE 82mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001109003 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE 22mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001109004 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE 28mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001109005 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE 36mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001109006 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE 42mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001109007 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE 54mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001109008 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE 70mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001109009 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE 82mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001111001 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 30mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001111002 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 40mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001111003 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 50mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001111004 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 65mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001111005 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 80mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001111006 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 100mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|---------------------|-----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | V001115002 | PEラインング鋼管 | 呼び径 22 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 694 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001115003 | PEラインング鋼管 | 呼び径 28 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 694 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001115004 | PEラインング鋼管 | 呼び径 36 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 694 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001115005 | PEラインング鋼管 | 呼び径 42 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 694 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001115006 | PEラインング鋼管 | 呼び径 54 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 694 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001115007 | PEラインング鋼管 | 呼び径 70 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 694 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001115008 | PEラインング鋼管 | 呼び径 82 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 694 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001117005 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 24mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001117006 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 30mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001117007 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 38mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001117008 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 50mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001117009 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 63mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001117010 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 76mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001117011 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 83mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001312009 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 200W 高力率1灯 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | 高圧水銀灯 (連続用) | |
| 電気設備用材 | V001312010 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 250W 高力率1灯 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | 高圧水銀灯 (連続用) | |
| 電気設備用材 | V001312011 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 300W 高力率1灯 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | 高圧水銀灯 (連続用) | |
| 電気設備用材 | V001312012 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 400W 高力率1灯 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | 高圧水銀灯 (連続用) | |
| 電気設備用材 | V001312013 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 700W 高力率1灯 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | 高圧水銀灯 (連続用) | |
| 電気設備用材 | V001327002 | 高圧ナリウムランプ(NHF) | 拡散形 NH110F-L | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 拡散型L | |
| 電気設備用材 | V001327004 | 高圧ナリウムランプ(NHF) | 拡散形 NH180F-L | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 拡散型L | |
| 電気設備用材 | V001327005 | 高圧ナリウムランプ(NHF) | 拡散形 NH220F-L | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 拡散型L | |
| 電気設備用材 | V001327007 | 高圧ナリウムランプ(NHF) | 拡散形 NH270F-L | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 拡散型L | |
| 電気設備用材 | V001327008 | 高圧ナリウムランプ(NHF) | 拡散形 NH360F-L | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 拡散型L | |
| 電気設備用材 | V001501002 | 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 646 | 全国 | 754 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001504001 | 連結式接地棒用リド端子 | φ10用 8mm2×500 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 646 | 全国 | 754 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z121820100 | 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル | 2.0mm2—2C | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 548 | 関東 | 671 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z121820200 | 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル | 3.5mm2—2C | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 548 | 関東 | 671 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z121820300 | 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル | 2.0mm2—3C | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 548 | 関東 | 671 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z121890100 | ヒューム管(カラー付) | 150×26×2m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|-------------------|-----------------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|--------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | Z121930100 | 防滴形ジョイントボックス | 単独用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 606 | 全国 | 720 | 3 | ポール内取付 | |
| 電気設備用材 | Z121930200 | 防滴形ジョイントボックス | 接続用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 606 | 全国 | 720 | 3 | ポール内取付 | |
| 電気設備用材 | Z121980100 | 分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付) | 15A 1回路 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 244,800 | 244,800 | 244,800 | | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121980300 | 分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付) | 15A 1回路 2分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 410,600 | 410,600 | 410,600 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121980500 | 分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付) | 30A 1回路 2分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 410,600 | 410,600 | 410,600 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121980700 | 分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付) | 30A 1回路 3分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 494,100 | 494,100 | 494,100 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121980900 | 分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付) | 40A 1回路 2分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 410,600 | 410,600 | 410,600 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121981100 | 分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付) | 40A 1回路 3分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 494,100 | 494,100 | 494,100 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121981300 | 分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付) | 60A 1回路 2分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 487,400 | 487,400 | 487,400 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121990100 | 分電盤(亜鉛メッキ)(自立型) | 15A 1回路 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 354,900 | 354,900 | 354,900 | | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121990300 | 分電盤(亜鉛メッキ)(自立型) | 15A 1回路 2分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 516,400 | 516,400 | 516,400 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121990500 | 分電盤(亜鉛メッキ)(自立型) | 30A 1回路 2分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 516,400 | 516,400 | 516,400 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121990700 | 分電盤(亜鉛メッキ)(自立型) | 30A 1回路 3分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 594,300 | 594,300 | 594,300 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121990900 | 分電盤(亜鉛メッキ)(自立型) | 40A 1回路 2分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 516,400 | 516,400 | 516,400 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121991100 | 分電盤(亜鉛メッキ)(自立型) | 40A 1回路 3分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 594,300 | 594,300 | 594,300 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z121991300 | 分電盤(亜鉛メッキ)(自立型) | 60A 1回路 2分岐 | 面 | 神奈川県共通 | 指定 | 576,500 | 576,500 | 576,500 | | | | | | | WHMスペース共 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384001 | LED道路照明器具 | タイプa(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE100-2 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384002 | LED道路照明器具 | タイプb(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE100-2 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384006 | LED道路照明器具 | タイプf(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE070-2 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384007 | LED道路照明器具 | タイプg(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE070-2 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384008 | LED道路照明器具 | タイプh(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE100-3 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384009 | LED道路照明器具 | タイプi(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE100-3 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384011 | LED道路照明器具 | タイプk(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE050-2 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384012 | LED道路照明器具 | タイプl(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE050-2 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384013 | LED道路照明器具 | タイプm(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE120-2 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384014 | LED道路照明器具 | タイプn(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE100-2 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384015 | LED道路照明器具 | タイプo(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE070-2 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384016 | LED道路照明器具 | タイプp(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE100-2、KCE090-2C | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384017 | LED道路照明器具 | タイプq(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE070-2、KCE070-2C | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384018 | LED道路照明器具 | タイプr(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE100-2、KCE090-2C | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|-----------------------|-----------------------------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|--------------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | V001384019 | LED道路照明器具 | タイプs(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE070-2、KCE070-2C | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384020 | LED道路照明器具 | タイプt(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE100-3、KCE090-2C | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384021 | LED道路照明器具 | タイプu(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE070-3、KCE070-2C | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384022 | LED道路照明器具 | タイプv(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE140-2 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001384023 | LED道路照明器具 | タイプw(LEDモジュール、制御装置含む) | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 612 | 全国 | 727 | 3 | KCE140-2 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z122020100 | 遮光板(LED用) | 前方・後方 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,070 | 13,070 | 13,070 | | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z122050200 | プリンカーライト(LED) | 2灯用(標準後開き) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 194,700 | 194,700 | 194,700 | | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z122090100 | 灯柱番号標 | 70×350mm(高輝度反射シート) | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | | | | | | | 高輝度反射シート | |
| 電気設備用材 | Z122100200 | 灯柱歴板 | 100×67mm(SUS) | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | | | | | | | SUS、刻印共 | |
| 電気設備用材 | Z122122200 | 共架型照明灯ポール | 出幅なし、垂鉛メッキ | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | | | | | | | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z122122300 | 共架型照明灯ポール | 出幅なし、垂鉛メッキ後塗装 | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | | | | | | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z122122400 | ベースアンカー | M24×1000L | 組 | 神奈川県共通 | 指定 | 155,000 | 159,000 | 159,000 | | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z122140100 | ハンドホール | 600×600×600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 647 | 関東 | 749 | 3 | 鉄蓋付 | |
| 電気設備用材 | Z122140200 | ハンドホール | 600×600×900 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 647 | 関東 | 749 | 3 | 鉄蓋付 | |
| 電気設備用材 | Z122150100 | 鉄蓋 | S2K-600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 647 | 関東 | 749 | 3 | 鎖付 | |
| 電気設備用材 | Z122150200 | 鉄蓋 | S8K-600 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 647 | 関東 | 749 | 3 | 鎖付 | |
| 電気設備用材 | Z122160100 | プリンカーライト用ランプ | 100W | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 321 | 330 | 330 | | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z142260100 | 安全ブレーカ | 2P2E 15A | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 714 | - | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z143050450 | 安定器(高圧ナトリウム灯用) | 一般高力率200V 70W 1灯 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | | | - | | |
| 電気設備用材 | Z143050460 | 安定器(高圧ナトリウム灯用) | 一般高力率200V 110W 1灯 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z143050480 | 安定器(高圧ナトリウム灯用) | 一般高力率200V 180W 1灯 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z143080300 | 高圧ナトリウムランプ(NHT110-LS) | | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | | | - | | |
| 電気設備用材 | Z143080310 | 高圧ナトリウムランプ(NHT180-LS) | | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z143080320 | 高圧ナトリウムランプ(NHT70-LS) | | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 11,100 | 11,400 | 11,400 | | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z143100070 | 照明用鋼管テーパーポール | 1灯直線型 一律 接続形 8m 垂鉛メッキ ヘース式埋込型 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z143100075 | 照明用鋼管テーパーポール | 1灯直線型 一律 接続形 10m 垂鉛メッキ ヘース式埋込型 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z143100090 | 照明用鋼管テーパーポール | 1灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛メッキ ヘース式埋込型 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z143100095 | 照明用鋼管テーパーポール | 1灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛メッキ ヘース式埋込型 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z143100110 | 照明用鋼管テーパーポール | 2灯直線型 一律 接続形 8m 垂鉛メッキ ヘース式埋込型 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z143100115 | 照明用鋼管テーパーポール | 2灯直線型 一律 接続形 10m 垂鉛メッキ ヘース式埋込型 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|--------------|-----------------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | Z143100130 | 照明用鋼管テーパーポール | 2灯直線型 一律 単独形 8m 亜鉛メッキ ベース式埋込型 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z143100135 | 照明用鋼管テーパーポール | 2灯直線型 一律 単独形 10m 亜鉛メッキ ベース式埋込型 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z143160030 | 自動点滅器 | 200V 10A(受台含む) ニップル式 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 614 | 全国 | 731 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------------|------------|------------|--------------------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170101010 | 通信ケーブル用保護管 | 直管(ゴム輪受口) φ50 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170101015 | 通信ケーブル用保護管 | 直管(ゴム輪受口) φ75 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170101020 | 通信ケーブル用保護管 | 直管(ゴム輪受口) φ100 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170101025 | 通信ケーブル用保護管 | 直管(ゴム輪受口) φ150 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170101030 | 通信ケーブル用保護管 | 直管(ゴム輪受口) φ200 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170101035 | 通信ケーブル用保護管 | 直管(ゴム輪受口) φ250 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170102010 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 5R,10R | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170102015 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ75 5R,10R | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170102020 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R,10R | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170102025 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ150 5R,10R | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170102030 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ200 5R,10R | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170102035 | 通信ケーブル用保護管 | 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ250 5R,10R | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170103010 | 通信ケーブル用保護管 | 分岐管 φ100×50 ステンレスバンド2個付き | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170103015 | 通信ケーブル用保護管 | 分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付き | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170103017 | 通信ケーブル用保護管 | 分岐管 φ150×75 ステンレスバンド2個付き | 組 | 神奈川県共通 | 指定 | 11,400 | 11,400 | 11,800 | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170103067 | 通信ケーブル用保護管 | 分岐継手取付管 有効長1m φ150×75 | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,000 | 10,000 | 10,400 | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170104010 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ φ50用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 688 | - | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170104015 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ φ75用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 688 | - | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170104020 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ φ100用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170104025 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ φ150用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170104030 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ φ200用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170104035 | 通信ケーブル用保護管 | ダクトスリーブ φ250用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170105020 | 通信ケーブル用保護管 | 両受け継手 φ100用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 688 | - | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170105025 | 通信ケーブル用保護管 | 両受け継手 φ150用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 688 | - | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170106010 | 通信ケーブル用保護管 | VカンPツギテ φ50用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170107010 | 通信ケーブル用保護管 | 異径管差込継手 25-50 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170107015 | 通信ケーブル用保護管 | 異径管差込継手 50-75 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,870 | 5,870 | 6,110 | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170108025 | 通信ケーブル用保護管 | スライド管 有効長0.67m φ150用 | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 21,500 | 21,500 | 22,300 | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170108030 | 通信ケーブル用保護管 | スライド管 有効長0.62m φ200用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | | | - | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170108035 | 通信ケーブル用保護管 | スライド管 有効長0.58m φ250用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | | | - | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 | |
|------------------|------------|----------------|--|----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170109025 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 起点側 有効長1.2m φ 150用 | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 41,600 | 41,600 | 43,300 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170109027 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 終点側 有効長1.14m φ 150用 | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 34,900 | 34,900 | 36,300 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170109030 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 起点側 有効長1.2m φ 200用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170109032 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 終点側 有効長1.14m φ 200用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170109035 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 起点側 有効長1.2m φ 250用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170109037 | 通信ケーブル用保護管 | ロータス管 終点側 有効長1.14m φ 250用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170110010 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | 直管 φ30 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101263015 | | | - | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170110015 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | 直管 φ50 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101263005 | | | - | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170110040 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | 短管 有効長1.1m φ30 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101263020 | | | - | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170110045 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | 短管 有効長1.1m φ50 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 4101263010 | | | - | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170110070 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | ソケット φ30用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 720 | 720 | 749 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170110075 | 通信ケーブル用保護管 さや管 | ソケット φ50用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,060 | 1,060 | 1,100 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170120010 | 通信ケーブル用保護管 管枕 | φ50用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 280 | 280 | 291 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170120015 | 通信ケーブル用保護管 管枕 | φ75用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 290 | 290 | 301 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170120020 | 通信ケーブル用保護管 管枕 | φ100用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170120025 | 通信ケーブル用保護管 管枕 | φ150用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170120030 | 通信ケーブル用保護管 管枕 | φ200用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170120035 | 通信ケーブル用保護管 管枕 | φ250用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 573 | 全国 | 688 | 3 | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170201010 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 直管(ゴム輪受口) φ100 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 3,560 | 3,560 | 3,700 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170201015 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 直管(ゴム輪受口) φ130 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 4,380 | 4,380 | 4,550 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170202010 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 直管(フレンメント) φ100 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 3,260 | 3,260 | 3,390 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170202015 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 直管(フレンメント) φ130 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 4,060 | 4,060 | 4,220 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170203010 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 3R,5R,10R | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,720 | 7,720 | 8,030 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170203015 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ130 3R,5R,10R | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 9,590 | 9,590 | 9,980 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170204010 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 曲管(フレンメント) 有効長2.5m φ100 5R,10R | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,000 | 15,000 | 15,600 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170204015 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 曲管(フレンメント) 有効長2.5m φ130 5R,10R | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 17,300 | 17,300 | 18,000 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170205010 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP ダクトスリーブ L=0.45m φ100 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,380 | 4,380 | 4,550 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170205015 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP ダクトスリーブ L=0.45m φ130 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,800 | 5,800 | 6,030 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170206010 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP ダクトスリーブ(射出成形) L=0.45m φ100 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,890 | 3,890 | 4,040 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用 資材 | Z170206015 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP ダクトスリーブ(射出成形) L=0.45m φ130 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,260 | 5,260 | 5,470 | | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 | |
|------------------------|------------|----------------|-------------------|----|--------|----|-------|-------|-------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|--------------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170207010 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 直線継手 φ100用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,870 | 1,870 | 1,940 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170207015 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 直線継手 φ130用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,160 | 2,160 | 2,240 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170208010 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 伸縮継手 φ100用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,240 | 7,240 | 7,530 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170208015 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP 伸縮継手 φ130用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,610 | 8,610 | 8,960 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170209010 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP ヤリトリ継手 φ100用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,150 | 2,150 | 2,230 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170209015 | 電力ケーブル用保護管 | CCVP ヤリトリ継手 φ130用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,550 | 2,550 | 2,650 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170210010 | 電力ケーブル用保護管 管枕 | φ100用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 190 | 190 | 197 | | | | | | | | | 注1 |
| 電線地中化促進事業用資材 | Z170210015 | 電力ケーブル用保護管 管枕 | φ130用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 450 | 450 | 468 | | | | | | | | | 注1 |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト | V001355001 | スパイラルダクト(亜鉛引き) | 直管 φ500mm×0.6t | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 亜鉛引9.91kg/m | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト | V001355003 | スパイラルダクト(亜鉛引き) | 直管 φ800mm×0.8t | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 亜鉛引20.80kg/m | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト | Z005002002 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-40 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト | Z005002003 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-50 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト | Z005002005 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-75 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト | Z005002006 | 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-100 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト | Z122220100 | スパイラルダクト | φ125mm×0.5mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 亜鉛引2.17kg/m | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト | Z122220200 | スパイラルダクト | φ150mm×0.5mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 亜鉛引2.48kg/m | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト | Z122220300 | スパイラルダクト | φ225mm×0.6mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 亜鉛引3.71kg/m | | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト | Z122220400 | スパイラルダクト | φ250mm×0.6mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 亜鉛引4.13kg/m | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|---------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|------|----------------------|----------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁補強・補修 | Z002059001 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付200g 引張3400N | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | |
| 橋梁補強・補修 | Z002059002 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付300g 引張3400N | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | |
| 橋梁補強・補修 | Z002059003 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付400g 引張3400N | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | |
| 橋梁補強・補修 | Z002059005 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付600g 引張3400N | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | |
| 橋梁補強・補修 | Z002059006 | 炭素繊維シート | 1方向中弾性 目付300g 引張2900N | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | |
| 橋梁補強・補修 | Z002059007 | 炭素繊維シート | 1方向中弾性 目付300g 引張2400N | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | |
| 橋梁補強・補修 | Z002059008 | 炭素繊維シート | 2方向 目付200g 引張2900N | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0957010128 | 全国 | 264 | 3 | | |
| 橋梁補強・補修 | Z002059009 | 炭素繊維シート | 2方向 目付300g 引張2900N | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0957010130 | 全国 | 264 | 3 | | |
| 橋梁補強・補修 | Z004460001 | エポキシ樹脂含浸材 | | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | |
| 橋梁補強・補修 | Z006141002 | プライマー | | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | |
| 橋梁補強・補修 | Z006145001 | エポキシ樹脂パテ | | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | 不陸修正材 | |
| 橋梁補強・補修 | Z006164001 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | |
| 橋梁補強・補修 | Z006164002 | ウレタン樹脂塗料 | 上塗り | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | |
| ロックボルト | Z139000100 | 異形棒鋼 ロックボルト(法面用) | D19 SD345(メッキ付き) | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | 全国 | 別冊20 | 3 | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000110 | 異形棒鋼 ロックボルト(法面用) | D22 SD345(メッキ付き) | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | 全国 | 別冊20 | 3 | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000120 | 異形棒鋼 ロックボルト(法面用) | D25 SD345(メッキ付き) | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | 全国 | 別冊20 | 3 | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000200 | 角座金 | 9t×150×150 φ45(メッキ付き) | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | | | - | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000300 | ネジ付球面ワッシャー | D19用・D22用・D25用(メッキ付き) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | | | - | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000400 | カップラー | D19用(メッキ付き) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | | | - | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000410 | カップラー | D22用(メッキ付き) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | | | - | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000420 | カップラー | D25用(メッキ付き) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | | | - | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000500 | スペーサー | D19用・D22用・D25用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | | | - | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000600 | ナット(ロックボルト用) | D19用(メッキ付き) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | | | - | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000610 | ナット(ロックボルト用) | D22用(メッキ付き) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | | | - | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000620 | ナット(ロックボルト用) | D25用(メッキ付き) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | | | - | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000700 | 頭部キャップ | 防錆剤含まない | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 0905169750 | | | - | 取引数量:50-1,000本 | |
| ロックボルト | Z139000710 | 防錆油 | 950g入/本 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 74 | - | ベルコート | |
| ロックボルト | Z139000800 | シース | D19用・D22用・D25用(メッキ付き) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | | | - | 取引数量:50-1,000本 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------|--|----|--------|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|---|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| フェンス | Z122700100 | ネットフェンス | Z-GS3、3.2×56、H=1.5m 亜鉛メッキ仕上げ、アングル型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 528 | 全国 | 638 | 3 | | |
| フェンス | Z122700200 | ネットフェンス | C-GS3、3.2×50、H=1.5m 着色塗装、アングル型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 528 | 全国 | 638 | 3 | | |
| フェンス | Z122700300 | ネットフェンス用門扉 | Z-GS3 片開 W1000 H1500 3.2×50、 亜鉛メッキ仕上げ、アングル型 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 529 | 全国 | 639 | 3 | | |
| フェンス | Z122700400 | 基礎ブロック | 180×180×450 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 533 | 東京 | 643 | 3 | | |
| フェンス | Z122700500 | 竹ざり | M種(H=1.5m) 幅1.8m 長さ2.05m | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,130 | 7,130 | 7,230 | | | | | | | | |
| フェンス | Z122700600 | 竹ざり | N種(H=1.0m) 幅1.2m 長さ2.05m | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,460 | 6,460 | 6,550 | | | | | | | | |
| 燃料、ガス | Z006700002 | 重油 | A重油(ロ-リ-) | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 788 | 横浜 | 259 | 3 | 一般 硫黄分0.5%以下 | |
| 燃料、ガス | Z006702001 | 軽油 | 船舶用 | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 788 | 横浜 | 259 | 3 | パトロール給油 ただし、軽油引取税控除(32.1円) | 注1 |
| 燃料、ガス | Z006702002 | 軽油 | | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 788 | 横浜 | 259 | 3 | パトロール給油 | |
| 燃料、ガス | Z006704001 | ガソリン | レギュラー | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 788 | 横浜 | 259 | 3 | スタンド渡し | |
| 燃料、ガス | Z006710001 | 酸素 | ボンベ | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 791 | 東京 | 262 | 3 | | |
| 燃料、ガス | Z006712001 | アセチレン | ボンベ | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 791 | 東京 | 262 | 3 | | |
| 燃料、ガス | Z212220100 | 灯油 | (18L缶) | L | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 788 | 横浜 | 259 | 4 | | |
| 燃料、ガス | Z212240100 | プロパン | 家庭用 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 262 | - | | 注1 |
| 燃料、ガス | Z006716002 | 練炭 | マッチ練炭4号 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 262 | - | | |
| 燃料、ガス | Z212300200 | 水 | *m3、*カ月 | 式 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | - | | | | | | | 令和6年10月より価格改定 神奈川県県営上水道条例による。 処分費等の対象 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|------------------|--------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|--------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設副産物処理料 | Z132540300 | 発生土処分料 | 指定A(愛川町田代受入地) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,880 | 4,880 | 4,880 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132540700 | 発生土処分料 | 指定A(中井町雑色受入地) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,380 | 3,380 | 3,380 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132540900 | 発生土処分料 | 指定A(小田原市江ノ浦受入地) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132541400 | 発生土処分料 | 指定A(厚木市七沢受入地) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,780 | 4,780 | 4,780 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132541500 | 発生土処分料 | 指定A(松田町寄受入地) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132541700 | 発生土処分料 | 指定A(山北町ヶ受入地) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132541900 | 発生土処分料 | 指定A(山北町第二川西受入地) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132541950 | 発生土処分料 | 指定A(山北町第三川西受入地) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132542100 | 発生土処分料 | 指定A(相模原市寸沢嵐受入地) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,430 | 4,430 | 4,430 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132542200 | 発生土処分料 | 指定A(横須賀市長坂受入地) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132542700 | 舗装版切断濁水運搬費 | ダンブトラック2t積級 | 回 | 神奈川県共通 | 指定 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | | | | | | | | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132542800 | 舗装版切断濁水運搬費 | ダンブトラック4t積級 | 回 | 神奈川県共通 | 指定 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | | | | | | | | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132543710 | 舗装版切断濁水処分費(東部地区) | アスファルト舗装版 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132543720 | 舗装版切断濁水処分費(北部地区) | アスファルト舗装版 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132543730 | 舗装版切断濁水処分費(西部地区) | アスファルト舗装版 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132543810 | 舗装版切断濁水処分費(東部地区) | コンクリート舗装版 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132543820 | 舗装版切断濁水処分費(北部地区) | コンクリート舗装版 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132543830 | 舗装版切断濁水処分費(西部地区) | コンクリート舗装版 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597000 | 廃材処理料(東部地区) | AS殻 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597002 | 廃材処理料(東部地区) | AS殻(排水性舗装) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,330 | 10,330 | 10,330 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597004 | 廃材処理料(東部地区) | AS殻(半たわみ性舗装) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,210 | 10,210 | 10,210 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597010 | 廃材処理料(東部地区) | 無筋C ₀ 殻 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,890 | 7,890 | 7,890 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597020 | 廃材処理料(東部地区) | 有筋C ₀ 殻 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,940 | 10,940 | 10,940 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597030 | 廃材処理料(東部地区) | 二次製品 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,830 | 15,830 | 15,830 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597040 | 廃材処理料(東部地区) | 路盤材(上層・下層) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597050 | 廃材処理料(東部地区) | 夜間処理費 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 740 | 740 | 740 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597060 | 廃材処理料(北部地区) | AS殻 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597062 | 廃材処理料(北部地区) | AS殻(排水性舗装) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 11,540 | 11,540 | 11,540 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597064 | 廃材処理料(北部地区) | AS殻(半たわみ性舗装) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,470 | 10,470 | 10,470 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597070 | 廃材処理料(北部地区) | 無筋C ₀ 殻 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|---------------|--------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|--------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設副産物処理料 | Z132597080 | 廃材処理料(北部地区) | 有筋Co殻 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 12,160 | 12,160 | 12,160 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597090 | 廃材処理料(北部地区) | 二次製品 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,550 | 14,550 | 14,550 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597100 | 廃材処理料(北部地区) | 路盤材(上層・下層) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597110 | 廃材処理料(北部地区) | 夜間処理費 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597120 | 廃材処理料(西部地区) | AS殻 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597122 | 廃材処理料(西部地区) | AS殻(排水性舗装) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,730 | 4,730 | 4,730 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597124 | 廃材処理料(西部地区) | AS殻(半たわみ性舗装) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597130 | 廃材処理料(西部地区) | 無筋Co殻 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597140 | 廃材処理料(西部地区) | 有筋Co殻 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,830 | 7,830 | 7,830 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597150 | 廃材処理料(西部地区) | 二次製品 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,620 | 15,620 | 15,620 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597160 | 廃材処理料(西部地区) | 路盤材(上層・下層) | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132597170 | 廃材処理料(西部地区) | 夜間処理費 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,420 | 1,420 | 1,420 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630805 | 建設木くず(横浜川崎地区) | 刈草 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630815 | 建設木くず(横浜川崎地区) | 枝・葉 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 33,700 | 28,300 | 28,300 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630825 | 建設木くず(横浜川崎地区) | 幹部 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 29,700 | 23,500 | 23,500 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630835 | 建設木くず(横浜川崎地区) | 根 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 31,100 | 24,700 | 24,700 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630845 | 建設木くず(横浜川崎地区) | 解体木くず | t | 神奈川県共通 | 指定 | 18,300 | 15,700 | 15,700 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630855 | 建設木くず(三浦半島地区) | 刈草 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 41,500 | 39,000 | 39,000 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630865 | 建設木くず(三浦半島地区) | 枝・葉 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 26,500 | 26,000 | 26,000 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630875 | 建設木くず(三浦半島地区) | 幹部 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 36,200 | 26,700 | 26,700 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630885 | 建設木くず(三浦半島地区) | 根 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630895 | 建設木くず(三浦半島地区) | 解体木くず | t | 神奈川県共通 | 指定 | 29,300 | 28,300 | 28,300 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630905 | 建設木くず(湘南地区) | 刈草 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 33,200 | 34,500 | 34,500 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630915 | 建設木くず(湘南地区) | 枝・葉 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 23,000 | 23,800 | 23,800 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630925 | 建設木くず(湘南地区) | 幹部 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 23,800 | 21,300 | 21,300 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630935 | 建設木くず(湘南地区) | 根 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630945 | 建設木くず(湘南地区) | 解体木くず | t | 神奈川県共通 | 指定 | 18,600 | 17,600 | 17,600 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630955 | 建設木くず(北部地区) | 刈草 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630965 | 建設木くず(北部地区) | 枝・葉 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630975 | 建設木くず(北部地区) | 幹部 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|------------------|-----------------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|--------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設副産物処理料 | Z132630985 | 建設木くず(北部地区) | 根 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132630995 | 建設木くず(北部地区) | 解体木くず | t | 神奈川県共通 | 指定 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132631005 | 建設木くず(県西地区) | 刈草 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132631015 | 建設木くず(県西地区) | 枝・葉 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 17,600 | 16,600 | 16,600 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132631025 | 建設木くず(県西地区) | 幹部 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 19,300 | 18,300 | 18,300 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132631035 | 建設木くず(県西地区) | 根 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132631045 | 建設木くず(県西地区) | 解体木くず | t | 神奈川県共通 | 指定 | 22,000 | 12,000 | 12,000 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132660104 | 剥離後化粧型枠運搬費 | ダンブトラック2t積級 | 回 | 神奈川県共通 | 指定 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | | | | | | | | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132660105 | 剥離後化粧型枠運搬費 | ダンブトラック4t積級 | 回 | 神奈川県共通 | 指定 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | | | | | | | | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132660106 | 化粧型枠処分費(東部地区) | | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132660107 | 化粧型枠処分費(北部地区) | | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z132660108 | 化粧型枠処分費(西部地区) | | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | | | | | | | 処分費の対象 | 注1 |
| 建設副産物処理料 | Z149040120 | 土砂検定費(溶出27項目) | 1～27項目一括実施(別表-1の一部) | 検体 | 神奈川県共通 | 指定 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | | | | | | | 諸経費含む | 注2 |
| 建設副産物処理料 | Z149040200 | 土砂検定費(溶出28項目) | 1～28項目一括実施(別表-1) | 検体 | 神奈川県共通 | 指定 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | | | | | | | 諸経費含む | 注2 |
| 建設副産物処理料 | Z149040310 | 土砂検定費(溶出、含有39項目) | 1～39項目一括実施(別表-2) | 検体 | 神奈川県共通 | 指定 | 391,000 | 391,000 | 391,000 | | | | | | | 諸経費含む | 注2 |
| 建設副産物処理料 | Z149040350 | 土砂検定費(溶出、含有37項目) | 1～36,39項目一括実施(別表-2) | 検体 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 221,000 | 221,000 | | | | | | | 諸経費含む | 注2 |
| 建設副産物処理料 | Z149040400 | ダイオキシン類(溶出、含有)試験 | 37、38項目一括実施(別表-2の一部) | 検体 | 神奈川県共通 | 指定 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | | | | | | | 諸経費含む | 注2 |
| 建設副産物処理料 | Z149040410 | ダイオキシン類(含有)試験 | 含有量試験のみ(別表-4) | 検体 | 神奈川県共通 | 指定 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | | | | | 諸経費含む | 注2 |
| 建設副産物処理料 | Z149040510 | 土砂検定費(含有9項目) | 含有量試験1～9項目一斉分析(別表3) | 検体 | 神奈川県共通 | 指定 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | | | | | | | 諸経費含む | 注2 |
| 建設副産物処理料 | Z149040520 | 土砂検定費(含有2項目) | 含有量試験10,11項目一斉分析(別表3) | 検体 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | 17,400 | | | | | | | 諸経費含む | 注2 |
| 建設副産物処理料 | Z149040650 | 土質試験①(礫、砂質土) | 8項目一括実施(別表-5) | 検体 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | 101,000 | | | | | | | 諸経費含む | 注2 |
| 建設副産物処理料 | Z149040750 | 土質試験①(粘性土) | 8項目一括実施(別表-5) | 検体 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | 108,000 | | | | | | | 諸経費含む | 注2 |
| 建設副産物処理料 | Z149041000 | 土質試験② | 土のpH試験のみ(別表-6) | 検体 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | | | | | | | 諸経費含む | 注2 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------------|------------|--------------|---------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006208004 | 電気溶接棒 D4303 | 軟鋼用 3.2mm | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 784 | 全国 | 310 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006208014 | 電気溶接棒 D5016 | 高張力鋼用 5mm | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 784 | 全国 | 310 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006208018 | 電気溶接棒 溶接ワイヤ- | ノカス 3.2mm | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 784 | 全国 | 310 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006401001 | シャンクロット | φ90mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006401002 | シャンクロット | φ115mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006401003 | シャンクロット | φ135mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006401004 | シャンクロット | φ146mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006402001 | クリーニングアダプタ | φ90mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006402002 | クリーニングアダプタ | φ115mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006402003 | クリーニングアダプタ | φ135mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006402004 | クリーニングアダプタ | φ146mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006403001 | エクステンションロット | φ90mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006403002 | エクステンションロット | φ115mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006403003 | エクステンションロット | φ135mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006403004 | エクステンションロット | φ146mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006404001 | ドリルパイプ | φ90mm用(1.5m) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006404002 | ドリルパイプ | φ115mm用(1.5m) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006404003 | ドリルパイプ | φ135mm用(1.5m) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006404004 | ドリルパイプ | φ146mm用(1.5m) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006405001 | インナーロット | φ90mm用(1.5m) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006405002 | インナーロット | φ115mm用(1.5m) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006405003 | インナーロット | φ135mm用(1.5m) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006405004 | インナーロット | φ146mm用(1.5m) | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006406001 | リングビット | φ90mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006406003 | リングビット | φ115mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006406004 | リングビット | φ135mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006406005 | リングビット | φ146mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------------|------------|---------------|--------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006407001 | インナービット | φ90mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006407002 | インナービット | φ115mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006407003 | インナービット | φ135mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006407004 | インナービット | φ146mm用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408001 | ウォーターナイヘル | φ90mm 二重管用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408002 | ウォーターナイヘル | φ115mm 二重管用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408003 | ウォーターナイヘル | φ135mm 二重管用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408004 | ウォーターナイヘル | φ146mm 二重管用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408007 | ウォーターナイヘル | φ90mm 単管用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105019212 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408008 | ウォーターナイヘル | φ115mm 単管用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105019214 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408009 | ウォーターナイヘル | φ135mm 単管用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105019216 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006424007 | カービット | 径22 8×10 32 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | | | - | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006424008 | カービット | 径22 8×10 34 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006424009 | カービット | 径22 8×10 36 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006426001 | ターハローット | 径22(19) 0.5 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006426003 | ターハローット | 径22(19) 1.1 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006432002 | ウイングビット(大口径用) | 径250 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017104 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006432004 | ウイングビット(大口径用) | 径350 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017108 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006432006 | ウイングビット(大口径用) | 径450 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017112 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006432007 | ウイングビット(大口径用) | 径500 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017114 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006432008 | ウイングビット(大口径用) | 径550 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017116 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006433002 | トリコビット(大口径用) | 径250 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017204 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006433004 | トリコビット(大口径用) | 径350 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017208 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006433006 | トリコビット(大口径用) | 径450 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017212 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006433007 | トリコビット(大口径用) | 径500 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017214 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006433008 | トリコビット(大口径用) | 径550 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017216 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006434002 | サブソケット(大口径用) | 径250 トリコビット用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006434004 | サブソケット(大口径用) | 径350 トリコビット用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006434006 | サブソケット(大口径用) | 径450 トリコビット用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006434007 | サブソケット(大口径用) | 径500 トリコビット用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------------|------------|----------------|----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006434008 | サブソケット(大口径用) | 径550 トリコビット用 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006435002 | ドリルカテ(大口径用) | 径250 L=1.0m | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 6105017710 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006435004 | ドリルカテ(大口径用) | 径350 L=1.0m | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 6105017714 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006435006 | ドリルカテ(大口径用) | 径450 L=1.0m | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 6105017702 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006435007 | ドリルカテ(大口径用) | 径500 L=1.0m | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 6105017704 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006435008 | ドリルカテ(大口径用) | 径550 L=1.0m | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006436002 | メタルクラウン(大口径用) | 径250 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006436004 | メタルクラウン(大口径用) | 径350 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006436006 | メタルクラウン(大口径用) | 径450 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006436007 | メタルクラウン(大口径用) | 径500 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006436008 | メタルクラウン(大口径用) | 径550 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006437002 | コアチューブ(大口径用) | 径250 L=1.0m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006437004 | コアチューブ(大口径用) | 径350 L=1.0m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006437006 | コアチューブ(大口径用) | 径450 L=1.0m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006437007 | コアチューブ(大口径用) | 径500 L=1.0m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006437008 | コアチューブ(大口径用) | 径550 L=1.0m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006438001 | ホーリングロッド(大口径用) | 径73 L=3.0m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006438002 | ホーリングロッド(大口径用) | 径85 L=3.0m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006438003 | ホーリングロッド(大口径用) | 径101 L=3.0m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 6105010542 | 全国 | 308 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006438004 | ホーリングロッド(大口径用) | 径150 L=3.0m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531001 | ダイヤモンドビット | 64.7mmスタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531002 | ダイヤモンドビット | 77.4mmスタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531003 | ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531004 | ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531005 | ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531006 | ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531007 | ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531008 | ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531009 | ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531010 | ダイヤモンドビット | 33.1mm スタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------------|------------|-----------------|---------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531011 | ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531012 | ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540001 | コンクリートカッタ(プレート) | 径12インチ | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019006 | 全国 | 306 | 3 | | 注1 |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540002 | コンクリートカッタ(プレート) | 径16インチ | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019010 | 全国 | 306 | 3 | | 注1 |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540003 | コンクリートカッタ(プレート) | 径22インチ | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019016 | 全国 | 306 | 3 | | 注1 |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540005 | コンクリートカッタ(プレート) | 径30インチ | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019024 | 全国 | 306 | 3 | | 注1 |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540006 | コンクリートカッタ(プレート) | 径106cm | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019036 | 全国 | 306 | 3 | | 注1 |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540007 | コンクリートカッタ(プレート) | 径38インチ | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019032 | 全国 | 306 | 3 | | 注1 |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540008 | コンクリートカッタ(プレート) | 径14インチ | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019008 | 全国 | 306 | 3 | | 注1 |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540009 | コンクリートカッタ(プレート) | 径18インチ | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 全国 | 6101019012 | 全国 | 306 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------------|-----------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | L002010002 | 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002010003 | 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002010004 | 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002010005 | 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002010006 | 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) | 1080日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002012002 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002012003 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002012004 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002012005 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002012006 | 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 1080日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002014002 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002014003 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002014004 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002014005 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002014006 | 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 1080日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002016002 | 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002016003 | 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002016004 | 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002016005 | 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002016006 | 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 1080日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002030002 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002030003 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002030004 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002030005 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 286 | - | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002030006 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 1080日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 286 | - | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002050001 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 中古 2型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002050002 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 中古 3型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002050003 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 中古 4型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002050004 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 中古 5型 5L型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002110002 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------------|---------------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | L002110003 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002110004 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002110005 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002112002 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002112003 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002112004 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002112005 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002114002 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002114003 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002114004 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002114005 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002116002 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002116003 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002116004 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002116005 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002118002 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002118003 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002118004 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002118005 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002120002 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002120003 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002120004 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002120005 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002130002 | H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 90日以内(80~200kg/m) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002130003 | H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 180日以内(80~200kg/m) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002130004 | H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 360日以内(80~200kg/m) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002130005 | H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 720日以内(80~200kg/m) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002130006 | H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 1080日以内(80~200kg/m) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | Z102140001 | 山留主部材(副部材A) | 基礎価格 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 363,000 | 363,000 | 363,000 | | | | | | | | 注1 |
| 仮設材賃料 | Z102140002 | 山留主部材(副部材A) | 90日以内 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 370 | 370 | 370 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-----------------|---------------|------|--------|----|-------|-----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | Z102140003 | 山留主部材(副部材A) | 180日以内 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 370 | 370 | 370 | | | | | | | | 注1 |
| 仮設材賃料 | Z102140004 | 山留主部材(副部材A) | 360日以内 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 325 | 325 | 325 | | | | | | | | 注1 |
| 仮設材賃料 | Z102140005 | 山留主部材(副部材A) | 720日以内 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 301 | 301 | 301 | | | | | | | | 注1 |
| 仮設材賃料 | Z102140006 | 山留主部材(副部材A) | 1080日以内 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 279 | 279 | 279 | | | | | | | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002160001 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002160002 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-250 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002160003 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-300 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002160004 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-350 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002160005 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-400 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002160006 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H594 × 302 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002165001 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | H300 中古 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002165002 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | H350 中古 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002165003 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | H400 中古 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | 注1 |
| 仮設材賃料 | L002211002 | 覆工板 鋼製 | 補強型 90日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002211003 | 覆工板 鋼製 | 補強型 180日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002211004 | 覆工板 鋼製 | 補強型 360日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002211005 | 覆工板 鋼製 | 補強型 720日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002211006 | 覆工板 鋼製 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002213002 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 90日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002213003 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 180日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002213004 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 360日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002213005 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 720日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002213006 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 1080日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002215002 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 90日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002215003 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 180日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002215004 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 360日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002215005 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 720日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002215006 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002216002 | 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 90日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002216003 | 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 180日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|---------------------|--------------|------|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | L002216004 | 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 360日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002216005 | 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 720日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002216006 | 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002412002 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 90日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002412003 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 180日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002412004 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 360日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002412005 | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 720日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002413002 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 90日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002413003 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 180日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002413004 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 360日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002413005 | 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 720日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002414002 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 90日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002414003 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 180日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002414004 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 360日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | L002414005 | 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 720日以内 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006750001 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 中古 2型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006750002 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 中古 3型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006750003 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 中古 4型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006750004 | 鋼矢板(賃料)不足分弁償金 | 中古 5型 5L型 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006751001 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006751002 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-250 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006751003 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-300 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006751004 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-350 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006751005 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H-400 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006751006 | H形鋼(賃料)不足分弁償金 | 中古 H594×302 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006752001 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | H300 中古 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006752002 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | H350 中古 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006752003 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | H400 中古 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006754001 | 整備費(敷鉄板) | 22×1524×3048 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006754002 | 整備費(敷鉄板) | 22×1524×6096 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|--------------------|---------------------|------|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|-------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | Z006754003 | 整備費(敷鉄板) | 25×1524×6096 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006755001 | 不足分弁償金(敷鉄板) | 22×1524×6096 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006755002 | 不足分弁償金(敷鉄板) | 22×1524×3048 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006755003 | 不足分弁償金(敷鉄板) | 25×1524×6096 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z006800001 | 積込み取卸し費(仮設材等) | | t | 神奈川県共通 | 指定 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z006800002 | 積込み費(仮設材等) | | t | 神奈川県共通 | 指定 | 750 | 750 | 750 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z006800003 | 取卸し費(仮設材等) | | t | 神奈川県共通 | 指定 | 750 | 750 | 750 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z118500100 | 修理費及び損耗費(本矢板) | 2型3型4型 補助工法無 | t/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z118500102 | 修理費及び損耗費(本矢板) | 2型3型4型 補助工法有 | t/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 9,490 | 9,490 | 9,490 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z118500500 | 修理費及び損耗費(本矢板) | 5L型 補助工法無 | t/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z118500502 | 修理費及び損耗費(本矢板) | 5L型 補助工法有 | t/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z118530100 | 修理費及び損耗費(軽量矢板) | 補助工法無 | t/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | | | | | 注1 |
| 仮設材賃料 | Z118530200 | 修理費及び損耗費(軽量矢板) | 補助工法有 | t/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | | | 注1 |
| 仮設材賃料 | Z118550100 | 修理費及び損耗費(H形鋼杭用) | 補助工法無 | t/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z118550200 | 修理費及び損耗費(H形鋼杭用) | 補助工法有 | t/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z118460100 | 修理費及び損耗費(山留主部材) | | t/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | | | | | | | | 注1 |
| 仮設材賃料 | Z118470100 | 修理費及び損耗費(山留副部材(A)) | | t/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | | | | 注1 |
| 仮設材賃料 | Z118580100 | 修理費及び損耗費(覆工板) | 鋼製(補強型) | m2/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z118580102 | 修理費及び損耗費(覆工板) | 鋼製滑り止め(補強型) | m2/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z118580104 | 修理費及び損耗費(覆工板) | コンクリート製 補強型 2m2 3m2 | m2/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | | | | | | | | |
| 仮設材賃料 | Z318060100 | 鋼矢板賃料(軽量1型) | 90日以内 | t・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318060200 | 鋼矢板賃料(軽量1型) | 180日以内 | t・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318060300 | 鋼矢板賃料(軽量1型) | 360日以内 | t・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318060400 | 鋼矢板賃料(軽量1型) | 720日以内 | t・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 286 | - | | |
| 仮設材賃料 | Z318060500 | 鋼矢板賃料(軽量1型) | 1080日以内 | t・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 286 | - | | |
| 仮設材賃料 | Z318280100 | 修理費及び損耗費(山留副部材(B)) | | t/現 | 神奈川県共通 | 指定 | 303,000 | 303,000 | 303,000 | | | | | | | | 注1 |
| 仮設材賃料 | Z318330100 | 軽量覆工板賃料(3000×300) | 3箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD33型 | |
| 仮設材賃料 | Z318330200 | 軽量覆工板賃料(3000×300) | 6箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD33型 | |
| 仮設材賃料 | Z318330300 | 軽量覆工板賃料(3000×300) | 12箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD33型 | |
| 仮設材賃料 | Z318330400 | 軽量覆工板賃料(3000×300) | 24箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD33型 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|----------------------|---------|------|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | Z318330500 | 軽量覆工板賃料(3000×300) | 36箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD33型 | |
| 仮設材賃料 | Z318340100 | 軽量覆工板賃料(2000×300) | 3箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD23型 | |
| 仮設材賃料 | Z318340200 | 軽量覆工板賃料(2000×300) | 6箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD23型 | |
| 仮設材賃料 | Z318340300 | 軽量覆工板賃料(2000×300) | 12箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD23型 | |
| 仮設材賃料 | Z318340400 | 軽量覆工板賃料(2000×300) | 24箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD23型 | |
| 仮設材賃料 | Z318340500 | 軽量覆工板賃料(2000×300) | 36箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD23型 | |
| 仮設材賃料 | Z318360600 | 鋼製マット賃料(1.2型) | 3箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318360700 | 鋼製マット賃料(1.2型) | 6箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318360800 | 鋼製マット賃料(1.2型) | 12箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318360900 | 鋼製マット賃料(1.2型) | 24箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318361000 | 鋼製マット賃料(1.2型) | 36箇月以内 | m2・日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318720300 | 不足分弁償金(鋼矢板2型) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318730300 | 不足分弁償金(鋼矢板3型) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318740300 | 不足分弁償金(鋼矢板4型) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318750300 | 不足分弁償金(鋼矢板5L型) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318770100 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板1型) | 中古 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318770300 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板1型) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318780100 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板2型) | 中古 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318780300 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板2型) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318790100 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板3型) | 中古 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318790300 | 不足分弁償金(軽量鋼矢板3型) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318800100 | 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金 | H250 中古 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318800300 | 不足分弁償金(山留用H形鋼250型) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318810300 | 不足分弁償金(山留用H形鋼300型) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318820300 | 不足分弁償金(山留用H形鋼350型) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318830300 | 不足分弁償金(山留用H形鋼400型) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318891100 | 不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型) | 中古 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318891200 | 不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型) | 新品 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318891300 | 不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型) | 中古 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318891400 | 不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型) | 新品 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|--------------------|----|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | Z318920100 | 不足分弁償金(鋼製マット・1.2型) | 中古 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318920300 | 不足分弁償金(鋼製マット・1.2型) | 新品 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318930100 | 不足分弁償金(鋼製マット・1.5型) | 中古 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318930300 | 不足分弁償金(鋼製マット・1.5型) | 新品 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318940100 | 不足分弁償金(鋼製マット・3.5型) | 中古 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318940300 | 不足分弁償金(鋼製マット・3.5型) | 新品 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z318990100 | 不足分弁償金(軽量覆工板・300O) | 中古 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD33型 | |
| 仮設材賃料 | Z318990300 | 不足分弁償金(軽量覆工板・300O) | 新品 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD33型 | |
| 仮設材賃料 | Z319000100 | 不足分弁償金(軽量覆工板・200O) | 中古 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD23型 | |
| 仮設材賃料 | Z319000300 | 不足分弁償金(軽量覆工板・200O) | 新品 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 817 | 全国 | 295 | 3 | SD23型 | |
| 仮設材賃料 | Z319010300 | 不足分弁償金(H形鋼H-200) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z319020300 | 不足分弁償金(H形鋼H-250) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z319030300 | 不足分弁償金(H形鋼H-300) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z319040300 | 不足分弁償金(H形鋼H-350) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z319050300 | 不足分弁償金(H形鋼H-400) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z319060300 | 不足分弁償金(H形鋼H-594) | 新品 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|-------------------------------|---------------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001005001 | ブルドーザ[普通] | 3t級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001005006 | ブルドーザ[湿地] | 7t級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001005009 | ブルドーザ[湿地] | 16t級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001006001 | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] | 7t級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 800 | 関東 | 278 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001006002 | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] | 16t級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 800 | 関東 | 278 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010001 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.5m3(平積0.4m3) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010002 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010003 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010004 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010005 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010006 | バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.28m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010007 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010008 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010009 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010010 | バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010011 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010012 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010013 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付] | 山積0.45m3(平積0.35m3)吊 2.9t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011001 | 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.22m3(平積0.16m3) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011002 | 小型バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011003 | 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011004 | 小型バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.13m3(平積0.1m3) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011005 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011006 | 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型] | 山積0.09m3(平積0.07m3) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001012001 | バックホウ(クローラ)[標準・ICT対応型] | クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 800 | 関東 | 278 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001015015 | 油圧クラムシェル[テレスコピック式] | 平積0.4m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020001 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積0.6m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020002 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積0.8m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020003 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積0.9~1.0m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020004 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積1.2m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|------------------------|-------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001020005 | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] | 山積1.3~1.4m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020006 | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] | 山積1.5~1.7m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020007 | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] | 山積2.1m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020008 | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] | 山積2.3m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020009 | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] | 山積2.4~2.6m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020010 | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] | 山積2.7~2.9m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020011 | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] | 山積0.34m3 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030006 | 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] | 積載質量2.0t積 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030007 | 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] | 積載質量2.5t積 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030008 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載1.7t積1t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030009 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載2.0t積1t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030010 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載2.5t積2t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030011 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] | 6~7t積級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030012 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] | 10~11t積級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001040001 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重1.0t級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001040002 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重1.5t級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001040003 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重2.5t級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001040004 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重5.0t級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001045001 | モータグレーダ | ブレード幅3.1m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 281 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050001 | ロードローラ[マカダム] | 質量8~10t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050002 | ロードローラ[マカダム] | 質量10~12t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050003 | ロードローラ[マカダム両輪] | 質量10~12t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050004 | ロードローラ[マカダム両輪] | 質量11~15t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050005 | ロードローラ[タンDEM] | 質量6~8t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050006 | ロードローラ[タンDEM] | 質量8~10t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001060001 | タイヤローラ[普通型] | 質量3~4t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001060002 | タイヤローラ[普通型] | 質量6~8t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001060003 | タイヤローラ[普通型] | 質量8~20t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070001 | 振動ローラ[舗装用][ハンドガイド式] | 質量0.5~0.6t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070013 | 振動ローラ[舗装用][ハンドガイド式] | 質量0.6~0.7t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|--------------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001070002 | 振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] | 質量 0.8~1.1t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070003 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 1.2~1.5t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070004 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 2.4~2.8t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070005 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 3~5t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070006 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 6~7.5t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070007 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 8~10t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070008 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 10.5~12t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070009 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量 1.2~1.5t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070010 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量 2.4~2.6t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070011 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量 3~4t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070012 | 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量 5~7t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001071001 | 振動ロー(土工用)[フラット・シングルドラム型] | 質量11~12t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080001 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ3m | [自走式(クローラ)・垂直型] | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080002 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ4m | [自走式(クローラ)・垂直型] | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080003 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ6m | [自走式(クローラ)・垂直型] | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080004 | 高所作業車(リフト車)作業床高8~9m | [自走式(ホイール)・ブーム型] | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080005 | 高所作業車(リフト車)作業床高12~13m | [自走式(ホイール)・ブーム型] | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080006 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m | [自走式(ホイール)・垂直型] | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001081001 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001081002 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001081003 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 幅広旋回タイプ 作業床高8~10m未満 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001081004 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 幅広旋回タイプ 作業床高10~12m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001081005 | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ 作業床高8~10m未満 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 280 | - | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001081006 | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ 作業床高10~12m以下 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 280 | - | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080009 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m | [自走式(クローラ)・屈曲ブーム型] | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090001 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量2.0m3/min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090002 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量2.5m3/min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量3.5~3.7m3/min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量5.0m3/min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090005 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量7.5~7.8m3/min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|--------------------------|---------------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001090006 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量10.5~11.0m ³ /min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090007 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量18~19m ³ /min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090008 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 2.2m ³ /min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090009 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 3.7m ³ /min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090010 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 5.2m ³ /min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090011 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 6m ³ /min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090012 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 9m ³ /min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090013 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量17m ³ /min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090014 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量14.2m ³ /min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090015 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量15m ³ /min | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100001 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100002 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100003 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100004 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100005 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100006 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100007 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100008 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100009 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110001 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 2kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110002 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 3kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110003 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 5kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110004 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 8kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110005 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 10kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110006 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 15kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110007 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 20kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110008 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 25kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110009 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 35kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110010 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110011 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 60kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|----------------------------|---------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|-----------------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001110012 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 75kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110013 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 100kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110014 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 125kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110015 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110016 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 200kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110017 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 250kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110018 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 300kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110019 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 350kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110020 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 400kVA | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120001 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120011 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120012 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120013 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 160t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120014 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 200t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120015 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 360t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120017 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 550t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130001 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130002 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 7t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | - | - | | | | | | | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130015 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 12~13t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130005 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130006 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130007 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130009 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130010 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130011 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 10t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130012 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130013 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 65t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130014 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140005 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ] | 50t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む 保証日数の見直し | 注3 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注 |
|--------|------------|----------------------------|-----------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001140007 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ] | 80t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む保証日数の見直し | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140008 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ] | 100t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む保証日数の見直し | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140009 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ] | 150t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む保証日数の見直し | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140014 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ] | 55t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む保証日数の見直し | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140015 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ] | 65t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む保証日数の見直し | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140016 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ] | 200t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む保証日数の見直し | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140051 | クローラークレーン[油圧伸縮ゾフ型] | 4.9t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001150001 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001151001 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001160000 | ジェットヒータ | 126MJ(30,100kcal) | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 808 | 関東 | 284 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001180001 | タンバ及びランマ | 質量 60~80kg | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001190002 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.2m3 ベースマシン含む | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 281 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001190003 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.1m3ベースマシン含む | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 281 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001190004 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 関東 | 804 | 関東 | 281 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001210001 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001210002 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | 日 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001300003 | ICT建設機械経費賃料加算額 | モータグレーダ | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | | | | | | | | |
| 建設機械賃料 | L001300004 | ICT建設機械経費賃料加算額 | バックホウ(ICT施工対応型) | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | | | |
| 建設機械賃料 | L001300005 | ICT建設機械経費賃料加算額 | ブルドーザ(ICT施工対応型) | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|----------------|--------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370004 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×60 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370005 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×65 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370006 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×70 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370007 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×75 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370008 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×80 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370009 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×50 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370010 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×55 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370011 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×60 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370012 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×65 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370013 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×70 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370014 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×75 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370015 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×80 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370016 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×85 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370017 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×90 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370018 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×95 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370019 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×100 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370020 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×105 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370021 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×110 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370022 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×115 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370023 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×120 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370024 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×125 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370025 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×130 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370026 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×135 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905013436 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370027 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×140 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905013438 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370028 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×145 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905013440 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370029 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×150 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905013442 | 関東 | 59 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370032 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×60 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370033 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×65 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370034 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×70 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370035 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×75 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|------------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|------------|---------------|----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370036 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×80 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370037 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×85 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370038 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×90 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370039 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×95 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370040 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×100 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001370041 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×105 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372001 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×50 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372002 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×55 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372003 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×60 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372004 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×65 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372005 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×70 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372006 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×75 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372007 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×80 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372008 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×85 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372009 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×90 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372010 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×95 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372011 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×100 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372012 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×105 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372013 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×110 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372014 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×115 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372015 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×120 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372016 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×125 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372017 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×130 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372018 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×135 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372019 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×140 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372020 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×145 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905011442 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001372021 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×150 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905011444 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374001 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×50 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374002 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×55 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374003 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×60 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|------------------|-----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|----|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374004 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×65 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374005 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×70 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374006 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×75 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374007 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×50 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374008 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×55 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374009 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×60 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374010 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×65 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374011 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×70 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374012 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×75 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374013 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×80 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374014 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×85 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374015 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×90 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374016 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×95 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374017 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×100 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374018 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×105 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374019 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×110 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374020 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×115 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374021 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×120 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374022 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×125 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374023 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×130 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374024 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×135 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905017432 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374025 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×140 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905017434 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374026 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×145 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905017436 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374030 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M24×80 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374031 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M24×90 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001374032 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M24×100 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376001 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×50 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376002 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×55 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376003 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×60 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376004 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×65 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注 |
|--------|------------|------------------|-------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|---------------------|------------|---------------|----|----------|---------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376005 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×70 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376006 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×75 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376007 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×80 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376008 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×85 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376009 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×90 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376010 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×95 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376011 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×100 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376012 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×105 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376013 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×110 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376014 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×115 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376015 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×120 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376016 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×125 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376017 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×130 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376018 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×135 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376019 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×140 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z001376020 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×145 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905012440 | 関東 | 61 | 4 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z129980100 | スタッドジベル(材料のみ) | φ19×100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 74 | 全国 | 70 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z129980200 | スタッドジベル(材料のみ) | D22×300 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 74 | 全国 | 70 | 3 | | |
| 鋼橋用資材費 | Z130090100 | 普通ボルト | M16 | Kg | 神奈川県共通 | 指定 | 260 | 260 | 260 | | | | | | | | 注1 |
| 鋼橋用資材費 | Z130090200 | 普通ボルト | M20 | Kg | 神奈川県共通 | 指定 | 261 | 261 | 261 | | | | | | | | 注1 |
| 鋼橋用資材費 | Z130090300 | 普通ボルト | M22 | Kg | 神奈川県共通 | 指定 | 265 | 265 | 265 | | | | | | | | 注1 |
| 鋼橋用資材費 | Z130090400 | 普通ボルト | M24 | Kg | 神奈川県共通 | 指定 | 277 | 277 | 277 | | | | | | | | 注1 |
| 鋼橋用資材費 | Z130120100 | 橋名板 | 600×200×13(アルミ製) | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 71,700 | 71,700 | 72,300 | | | | | | | アルミ製5文字程度含む | 注1 |
| 鋼橋用資材費 | Z130120200 | 橋名板 | 600×200×13(ブロンズ製) | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 70,900 | 70,900 | 71,500 | | | | | | | ブロンズ製5文字程度含む | 注1 |
| 鋼橋用資材費 | Z130120300 | 橋名板 | 320×120×12(ブロンズ製) | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 27,500 | 27,500 | 27,700 | | | | | | | ブロンズ製9文字程度浮出し | 注1 |
| 鋼橋用資材費 | Z130130150 | 橋歴板 | 200×300×13(アルミ製) | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 45,100 | 45,100 | 45,500 | | | | | | | アルミ製5～9行 | 注1 |
| 鋼橋用資材費 | Z130130250 | 橋歴板 | 200×300×13(ブロンズ製) | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 45,700 | 45,700 | 46,100 | | | | | | | ブロンズ製5～9行 | 注1 |
| 鋼橋用資材費 | Z130130300 | 橋歴板 | 200×300×13(ブロンズ製) | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 49,200 | 49,200 | 49,600 | | | | | | | ブロンズ製10～13行 | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|---------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|---|---------------|----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁用鋼材 | Z001012004 | 等辺山形鋼(大形)(販売) | 無規格 250 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001014001 | 溝形鋼(大形)(販売) | 無規格 300 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001014002 | 溝形鋼(大形)(販売) | 無規格 380 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001016001 | I形鋼(大形)(販売) | 無規格 200 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001016002 | I形鋼(大形)(販売) | 無規格 250以上 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z130520100 | 鋼板(中板)(販売) | 無規格 $3 \leq t < 6$ | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | - | - | | | | | | | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z130520200 | 鋼板(厚板)(販売) | 無規格 $6 \leq t \leq 25$ | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------|-------------------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|---|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 河港課 | Z110740100 | 捨石(30~200kg) | 火成岩、湘南港~湯河原 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,760 | 14,760 | 14,760 | | | | | | | | 注1 |
| 河港課 | Z110740110 | 捨石(50~200kg) | 火成岩、湘南港~湯河原 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,760 | 14,760 | 14,760 | | | | | | | | 注1 |
| 河港課 | Z110740120 | 捨石(100~200kg) | 火成岩、湘南港~湯河原 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,960 | 14,960 | 14,960 | | | | | | | | 注1 |
| 河港課 | Z110740200 | 捨石(200~500kg) | 火成岩、湘南港~湯河原 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 18,160 | 18,160 | 18,160 | | | | | | | | 注1 |
| 河港課 | Z110740300 | 捨石(1000kg内外) | 火成岩、湘南港~湯河原 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 21,530 | 21,530 | 21,530 | | | | | | | | 注1 |
| 河港課 | Z110740310 | 捨石(2000kg内外) | 火成岩、湘南港~湯河原 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 25,860 | 25,860 | 25,860 | | | | | | | | 注1 |
| 河港課 | Z110740400 | 捨石(30~200kg) | 火成岩、三崎漁港~湘南港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | | 湘南港を含まず | 注1 |
| 河港課 | Z110740410 | 捨石(50~200kg) | 火成岩、三崎漁港~湘南港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | | 湘南港を含まず | 注1 |
| 河港課 | Z110740420 | 捨石(100~200kg) | 火成岩、三崎漁港~湘南港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | | | | | | | 湘南港を含まず | 注1 |
| 河港課 | Z110740500 | 捨石(200~500kg) | 火成岩、三崎漁港~湘南港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | | | | | | | 湘南港を含まず | 注1 |
| 河港課 | Z110740600 | 捨石(1000kg内外) | 火成岩、三崎漁港~湘南港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 21,560 | 21,560 | 21,560 | | | | | | | 湘南港を含まず | 注1 |
| 河港課 | Z110740610 | 捨石(2000kg内外) | 火成岩、三崎漁港~湘南港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 25,900 | 25,900 | 25,900 | | | | | | | 湘南港を含まず | 注1 |
| 河港課 | Z110740700 | 捨石(30~200kg) | 火成岩、横須賀港~三崎漁港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,860 | 14,860 | 14,860 | | | | | | | 三崎漁港を含まず | 注1 |
| 河港課 | Z110740710 | 捨石(50~200kg) | 火成岩、横須賀港~三崎漁港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,860 | 14,860 | 14,860 | | | | | | | 三崎漁港を含まず | 注1 |
| 河港課 | Z110740720 | 捨石(100~200kg) | 火成岩、横須賀港~三崎漁港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,060 | 15,060 | 15,060 | | | | | | | 三崎漁港を含まず | 注1 |
| 河港課 | Z110740800 | 捨石(200~500kg) | 火成岩、横須賀港~三崎漁港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 18,260 | 18,260 | 18,260 | | | | | | | 三崎漁港を含まず | 注1 |
| 河港課 | Z110740900 | 捨石(1000kg内外) | 火成岩、横須賀港~三崎漁港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 21,630 | 21,630 | 21,630 | | | | | | | 三崎漁港を含まず | 注1 |
| 河港課 | Z110740910 | 捨石(2000kg内外) | 火成岩、横須賀港~三崎漁港 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 26,030 | 26,030 | 26,030 | | | | | | | 三崎漁港を含まず | 注1 |
| 砂防課 | Z112900100 | 概要版(堰堤工用) | 50×35×5cm | 組 | 神奈川県共通 | 指定 | 206,600 | 206,600 | 206,600 | | | | | | | 1.5寸4字、1寸84字 単価は、各土木事務所発注の設計 書による | |
| 砂防課 | Z112910100 | 概要版(溪流保全工用) | 50×35×5cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 205,800 | 205,800 | 205,800 | | | | | | | 1寸94字 単価は、各土木事務所発注の設計 書による | |
| 砂防課 | Z112920100 | 堰銘板 | 80×60×5cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 382,600 | 382,600 | 382,600 | | | | | | | 5寸6字、1.5寸30字 単価は、各土木事務所発注の設計 書による | |
| 砂防課 | Z210910100 | ブルーシート | #3000 3.0m×10m | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 182 | 全国 | 273 | 3 | | 注1 |
| 砂防課 | Z210920100 | マニラロープ | 下級2類2種 10mm以上 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 787 | | | - | | |
| 砂防課 | Z210930100 | 吸い出し防止材 | 合織不織布(N/5cm)N=98 t=10mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | 全国 | 523 | | - | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 | |
|-------|------------|-----------------------|---------------------|-----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|--|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| 道路管理課 | Z14400100 | 台帳図面用表紙 | クロス表紙 40cm×50cm | 組 | 神奈川県共通 | 指定 | 29,660 | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144010100 | ビニールホルダー(原図収納用) | 40cm×50cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,320 | 2,130 | 2,130 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144020100 | 第2原図(材料共) | マイラー#300 40cm×50cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,430 | 11,500 | 11,500 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144030100 | 陽画焼付代(材料共) | 40cm×50cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 490 | 970 | 970 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144040100 | 製本費(図面製本) | 40cm×50cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 104 | 347 | 347 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144070200 | 道路紙(県マーク入り) | 上辺中央▲ バフ仕上げ 5cm×5cm | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,550 | 3,210 | 3,210 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144070300 | 道路紙(県マーク入り) | 上角▲ バフ仕上げ 5cm×5cm | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,550 | 3,210 | 3,210 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144070400 | 道路紙(県マーク入り) | 十字 バフ仕上げ 5cm×5cm | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,550 | 3,210 | 3,210 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144040150 | 表紙(上製本用) | A4 ビス止用(文字箔押)(布クロス) | 組 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,660 | 23,860 | 23,860 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144080100 | 負圧集塵装置 | 規格:5m3/min | 台・月 | 神奈川県共通 | 指定 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144080200 | 負圧集塵装置・基本管理費 | 規格:5m3/min | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144080300 | 負圧集塵装置 | 規格:12m3/min | 台・月 | 神奈川県共通 | 指定 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144080400 | 負圧集塵装置・基本管理費 | 規格:12m3/min | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144080500 | 負圧集塵装置用1次フィルター | | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144080600 | 負圧集塵装置用 チャコールフィルター | | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144080700 | 負圧集塵装置用2次フィルター | | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144080800 | 負圧集塵装置用 HEPAフィルター | 高性能微粒子フィルターJISZ8122 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144080900 | 吸気用ダクト | | m | 神奈川県共通 | 指定 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144081000 | 排気用ダクト | | m | 神奈川県共通 | 指定 | 120 | 120 | 120 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144081100 | 真空掃除機 | バキュームクリーナー | 台・月 | 神奈川県共通 | 指定 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144081200 | 真空掃除機・基本管理費 | | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144081300 | 真空掃除機用1次フィルター | | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144081400 | 真空掃除機用 チャコールフィルター | | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144081500 | 真空掃除機用 HEPAフィルター | 高性能微粒子フィルターJISZ8122 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144081600 | 簡易セキュリティルーム | クリーンルーム | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 378,000 | 378,000 | 378,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144081700 | クリーンルーム用帯電シート | クリーンルーム用 | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144081800 | エアシャワー | | 台・月 | 神奈川県共通 | 指定 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144081900 | エアシャワー・基本管理費 | | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144082000 | エアシャワー用1次フィルター | | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144082100 | エアシャワー用 チャコールフィルター | | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 | |
|-------|------------|----------------------|-----------------------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|--|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| 道路管理課 | Z144082200 | エアシャワー用 HEPAフィルター | | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144082300 | 電動ファン付き呼吸用保護具 | 全面形 Sy185相当 型式検定合格品 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 91,100 | 91,100 | 91,100 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144082400 | 電動ファン付き呼吸用保護具 | 半面形 Sy11F相当 型式検定合格品 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144082500 | 保護眼鏡 | | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144082600 | 呼吸用保護具用フィルター | | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | | | | | | | | | 有機ガス用直結式小型防毒マスク用級 検定(即じん機能付き深分し)の国家検定 合格品と同等以上 |
| 道路管理課 | Z144082700 | フィルターガード | | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 855 | 855 | 855 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144082800 | 使い捨て全身化学防護服 | タイベックソフトウェア3相当 JIS T 8115:2015 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144082900 | 防護手袋 | ニトリラテックス | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 513 | 513 | 513 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144083000 | シューズカバー | JIS T 8115:2015 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 274 | 274 | 274 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144083100 | ペール缶 | 樹脂製20L | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | | | | | | | | | |
| 道路管理課 | Z144083200 | ドラム缶 | 200L(JIS Z 1600) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 | |
|-----------|-----------|-------------|--------------------------|----|--------|----|-------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75070016 | 両面歩車道境界ブロック | 再生 150-190×200×600(A) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,520 | 1,590 | 1,660 | | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75070026 | 両面歩車道境界ブロック | 再生 180-230×250×600(B) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,020 | 2,120 | 2,220 | | | | | | | | 率先利用認定資材 | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75080016 | 歩車道境界ブロック | 再生 片面 150/170×200×600(A) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,200 | 1,260 | 1,310 | | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75080026 | 歩車道境界ブロック | 再生 片面 180/205×250×600(B) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,730 | 1,810 | 1,890 | | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75080036 | 歩車道境界ブロック | 再生 片面 180/210×300×600(C) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,390 | 2,510 | 2,620 | | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75090016 | 地先境界ブロック | 再生 120×120×600(A) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 600 | 630 | 659 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75090026 | 地先境界ブロック | 再生 150×120×600(B) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 750 | 788 | 825 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75090036 | 地先境界ブロック | 再生 150×150×600(C) | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 830 | 872 | 913 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75100005 | 鉄筋コンクリートL形 | 1種 再生250A 350×155/80×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,920 | 2,010 | 2,100 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75100015 | 鉄筋コンクリートL形 | 1種 再生250B 450×155/85×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,070 | 2,170 | 2,270 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75100025 | 鉄筋コンクリートL形 | 1種 再生300 500×155/90×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,150 | 2,250 | 2,350 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75100035 | 鉄筋コンクリートL形 | 1種 再生350 550×155/95×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,380 | 2,490 | 2,600 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75110015 | 鉄筋コンクリートU形 | 1種 再生150 150×150×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,680 | 1,760 | 1,840 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75110025 | 鉄筋コンクリートU形 | 1種 再生180 180×180×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,790 | 1,880 | 1,960 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75110035 | 鉄筋コンクリートU形 | 1種 再生240 240×240×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,090 | 2,190 | 2,290 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75110045 | 鉄筋コンクリートU形 | 1種 再生300A 300×240×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,210 | 2,320 | 2,430 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75110055 | 鉄筋コンクリートU形 | 1種 再生300B 300×300×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,430 | 2,550 | 2,670 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75110065 | 鉄筋コンクリートU形 | 1種 再生300C 300×360×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,000 | 4,200 | 4,390 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75110070 | 鉄筋コンクリートU形 | 1種 再生360A 360×300×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,920 | 4,110 | 4,300 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75110075 | 鉄筋コンクリートU形 | 1種 再生360B 360×360×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,370 | 4,580 | 4,790 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75110085 | 鉄筋コンクリートU形 | 1種 再生450 450×450×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,310 | 6,620 | 6,930 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75110095 | 鉄筋コンクリートU形 | 1種 再生600 600×600×600 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 9,950 | 10,400 | 10,800 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140025 | U形用蓋(1種) | 再生180 250×40×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,280 | 1,340 | 1,400 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140035 | U形用蓋(1種) | 再生240 330×45×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,530 | 1,600 | 1,670 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140045 | U形用蓋(1種) | 再生300 400×60×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,980 | 2,070 | 2,160 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140055 | U形用蓋(1種) | 再生360 460×65×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,770 | 2,900 | 3,030 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140065 | U形用蓋(1種) | 再生450 560×70×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,820 | 4,010 | 4,200 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140075 | U形用蓋(1種) | 再生600 740×75×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,350 | 5,610 | 5,870 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140095 | U形用蓋(2種) | 再生180 250×90×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,640 | 1,720 | 1,800 | | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140105 | U形用蓋(2種) | 再生240 330×100×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,020 | 2,120 | 2,220 | | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-----------|-----------|---------------------|-----------------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140115 | U形用蓋(2種) | 再生300 400×100×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,510 | 2,630 | 2,750 | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140125 | U形用蓋(2種) | 再生360 460×100×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,550 | 3,720 | 3,890 | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140135 | U形用蓋(2種) | 再生450 560×120×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,010 | 5,260 | 5,510 | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75140145 | U形用蓋(2種) | 再生600 740×150×600 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,560 | 7,930 | 8,300 | | | | | | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75190005 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 再生RF-VP管ブレーションエンドL=4mφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 関東 | 814 | 3 | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75190015 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 再生RF-VP管ブレーションエンドL=4mφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 関東 | 814 | 3 | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75190025 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 再生RS-VU管ブレーションエンドL=4mφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 関東 | 814 | 3 | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75190035 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 再生RS-VU管ブレーションエンドL=4mφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 関東 | 814 | 3 | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75190045 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 再生RS-VU管ブレーションエンドL=4mφ200 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 関東 | 814 | 3 | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75190055 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 433 | - | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75190065 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 433 | - | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75190075 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 433 | - | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75190085 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 433 | - | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75190095 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 再生RS-WSRB管両受けゴム輪受け口L=4mφ100 | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,170 | 6,170 | 6,170 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75190105 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 再生RS-WSRB管両受けゴム輪受け口L=4mφ150 | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200100 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 横浜 | 指定 | 20,700 | 20,700 | 21,200 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200100 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 川崎A | 指定 | 20,700 | 20,700 | 21,200 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200100 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 川崎B | 指定 | 21,200 | 21,200 | 21,750 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200100 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 横須賀 | 指定 | 22,700 | 22,700 | 23,250 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200100 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 逗子 | 指定 | 22,700 | 22,700 | 23,250 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200100 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 藤沢 | 指定 | 21,200 | 21,200 | 21,750 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200100 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-15-20-N | m3 | 厚木 | 指定 | 21,200 | 21,200 | 21,750 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200200 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 横浜 | 指定 | 21,000 | 21,000 | 21,500 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200200 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 川崎A | 指定 | 21,000 | 21,000 | 21,500 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200200 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 川崎B | 指定 | 21,500 | 21,500 | 22,050 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200200 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 横須賀 | 指定 | 23,000 | 23,000 | 23,550 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200200 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 逗子 | 指定 | 23,000 | 23,000 | 23,550 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200200 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 藤沢 | 指定 | 21,500 | 21,500 | 22,050 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200200 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 18-18-20-N | m3 | 厚木 | 指定 | 21,500 | 21,500 | 22,050 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200300 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 横浜 | 指定 | 20,950 | 20,950 | 21,450 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-----------|-----------|---------------------|------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75200300 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 川崎A | 指定 | 20,950 | 20,950 | 21,450 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200300 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 川崎B | 指定 | 21,450 | 21,450 | 22,000 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200300 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 横須賀 | 指定 | 22,950 | 22,950 | 23,500 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200300 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 逗子 | 指定 | 22,950 | 22,950 | 23,500 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200300 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 藤沢 | 指定 | 21,450 | 21,450 | 22,000 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200300 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-15-20-N | m3 | 厚木 | 指定 | 21,450 | 21,450 | 22,000 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200400 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 横浜 | 指定 | 21,300 | 21,300 | 21,850 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200400 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 川崎A | 指定 | 21,300 | 21,300 | 21,850 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200400 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 川崎B | 指定 | 21,800 | 21,800 | 22,350 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200400 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 横須賀 | 指定 | 23,300 | 23,300 | 23,900 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200400 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 逗子 | 指定 | 23,300 | 23,300 | 23,900 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200400 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 藤沢 | 指定 | 21,800 | 21,800 | 22,350 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200400 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 21-18-20-N | m3 | 厚木 | 指定 | 21,800 | 21,800 | 22,350 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200500 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 横浜 | 指定 | 21,300 | 21,300 | 21,850 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200500 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 川崎A | 指定 | 21,300 | 21,300 | 21,850 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200500 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 川崎B | 指定 | 21,800 | 21,800 | 22,350 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200500 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 横須賀 | 指定 | 23,300 | 23,300 | 23,900 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200500 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 逗子 | 指定 | 23,300 | 23,300 | 23,900 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200500 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 藤沢 | 指定 | 21,800 | 21,800 | 22,350 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200500 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-15-20-N | m3 | 厚木 | 指定 | 21,800 | 21,800 | 22,350 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200600 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 横浜 | 指定 | 21,650 | 21,650 | 22,200 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200600 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 川崎A | 指定 | 21,650 | 21,650 | 22,200 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200600 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 川崎B | 指定 | 22,150 | 22,150 | 22,700 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200600 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 横須賀 | 指定 | 23,650 | 23,650 | 24,250 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200600 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 逗子 | 指定 | 23,650 | 23,650 | 24,250 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200600 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 藤沢 | 指定 | 22,150 | 22,150 | 22,700 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200600 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 24-18-20-N | m3 | 厚木 | 指定 | 22,150 | 22,150 | 22,700 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200700 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 横浜 | 指定 | 21,700 | 21,700 | 22,250 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200700 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 川崎A | 指定 | 21,700 | 21,700 | 22,250 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200700 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 川崎B | 指定 | 22,200 | 22,200 | 22,750 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-----------|-----------|---------------------|------------|----|-----|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設リサイクル資材 | Z75200700 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 横須賀 | 指定 | 24,500 | 24,500 | 25,100 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200700 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 逗子 | 指定 | 24,500 | 24,500 | 25,100 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200700 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 藤沢 | 指定 | 22,600 | 22,600 | 23,150 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200700 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-15-20-N | m3 | 厚木 | 指定 | 22,200 | 22,200 | 22,750 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200800 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 横浜 | 指定 | 22,100 | 22,100 | 22,650 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200800 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 川崎A | 指定 | 22,100 | 22,100 | 22,650 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200800 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 川崎B | 指定 | 23,300 | 23,300 | 23,900 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200800 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 横須賀 | 指定 | 24,600 | 24,600 | 25,200 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200800 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 逗子 | 指定 | 24,600 | 24,600 | 25,200 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200800 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 藤沢 | 指定 | 23,100 | 23,100 | 23,700 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200800 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 27-18-20-N | m3 | 厚木 | 指定 | 23,100 | 23,100 | 23,700 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200900 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 横浜 | 指定 | 22,050 | 22,050 | 22,600 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200900 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 川崎A | 指定 | 22,050 | 22,050 | 22,600 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200900 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 川崎B | 指定 | 22,550 | 22,550 | 23,100 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200900 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 横須賀 | 指定 | 24,850 | 24,850 | 25,450 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200900 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 逗子 | 指定 | 24,850 | 24,850 | 25,450 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200900 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 藤沢 | 指定 | 23,350 | 23,350 | 23,950 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75200900 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-15-20-N | m3 | 厚木 | 指定 | 23,350 | 23,350 | 23,950 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75201000 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 横浜 | 指定 | 22,550 | 22,550 | 23,100 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75201000 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 川崎A | 指定 | 22,550 | 22,550 | 23,100 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75201000 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 川崎B | 指定 | 23,700 | 23,700 | 24,300 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75201000 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 横須賀 | 指定 | 24,950 | 24,950 | 25,550 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75201000 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 逗子 | 指定 | 24,950 | 24,950 | 25,550 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75201000 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 藤沢 | 指定 | 23,450 | 23,450 | 24,050 | | | | | | | | 注1 |
| 建設リサイクル資材 | Z75201000 | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 30-18-20-N | m3 | 厚木 | 指定 | 23,450 | 23,450 | 24,050 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|------------------|---------------------|-------|--------|----|---------|---------|---------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|--------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 委託業務 | Q009901151 | 現場透水試験 | オーガー法 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Q009901152 | 現場透水試験 | ケーシング法 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Q009901153 | 現場透水試験 | 一重管式 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Q009901154 | 現場透水試験 | 二重管式 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Q009901155 | 現場透水試験 | 揚水法 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z007200110 | 電子基準点RINEXデータ | | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z007200121 | 傾斜計損料 | | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 99 | 99 | 99 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z007200330 | 航空レーザ測量システム損料 | | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z007200331 | 航空レーザ測量システム損料 | 陸域用 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 206,140 | 247,370 | 247,370 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z007200332 | 航空レーザ測量システム損料 | 陸域用及び沿岸域用 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 219,460 | 199,700 | 199,700 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140070100 | 航空フィルム | 9.5in×250ft | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140090100 | 航空カラーフィルム | 9.5in×200ft | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140200100 | 航空ガソリン | | 100L | 神奈川県共通 | 指定 | 33,700 | 36,400 | 36,400 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140210100 | 航空オイル | | 100L | 神奈川県共通 | 指定 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140240100 | 鉄線 | #14 | 100kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 52 | - | | |
| 委託業務 | Z140240130 | 鉄線 | #8 | 100kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 委託業務 | Z140240200 | 角材 | 6.0cm×6.0cm×400cm | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 900 | 850 | 850 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140240210 | 角材 | 4.0cm×4.0cm×400cm | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 400 | 380 | 380 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140240400 | 木杭 | 4.5cm×4.5cm×45cm | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 75 | 75 | 75 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140240600 | 木杭 | 4.5cm×4.5cm×90cm | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 130 | 130 | 130 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140240700 | 木杭 | 6.0cm×6.0cm×60cm | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 160 | 160 | 160 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140240800 | 木杭 | 9.0cm×9.0cm×75cm | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 390 | 390 | 390 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140240900 | 木杭 | 9.0cm×9.0cm×90cm | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 500 | 500 | 500 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140250100 | 板材 | 1.5cm×15cm×400cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 630 | 600 | 600 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140250200 | 板材 | 1.2cm×18cm×400cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 600 | 570 | 570 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140250300 | 板材 | 1.2cm×18cm×300cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 430 | 410 | 410 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140250500 | 板材 | 1.2cm×21cm×360cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 635 | 610 | 610 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140250700 | ベニヤ板 | 0.4×30×90ラワン合板 | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 370 | 300 | 300 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140250800 | 釘 | 3.2cm~15.0cm | Kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | N-75単価 | |
| 委託業務 | Z140270100 | トレスター(ポリエステルシート) | Z-300片面マット 92cm×20m | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------|----------------------------|-------|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|------------|----------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 委託業務 | Z140270200 | トレスター(ポリエステルシート) | Z-400片面マット 92cm×20m | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140320200 | 記録紙 | 音響測深機用 25m | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140320300 | カラー静電プロッター用紙 | 普通紙 914mm×150m | 巻 | 神奈川県共通 | 指定 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140360200 | ペンキ | 黒 | Kg | 神奈川県共通 | 指定 | 490 | 600 | 600 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140440100 | 鉄筋 | φ6mm×1m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | 注1 |
| 委託業務 | Z140450100 | 玉石 | 300mm~400mm | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 560 | 560 | 560 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140540200 | セクションポリエステルフィルム | 0.9m×10m #300 片面サンド マット | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140540300 | セクションポリエステルフィルム | 0.9m×20m #300 片面サンド マット | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140550200 | コンクリート杭 | 12cm×12cm×100cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 269 | 横浜 | 361 | 3 | | |
| 委託業務 | Z140550400 | 鋳 | 7mm×15mm×80mm | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 45 | 50 | 50 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140550410 | 金属標(公共用) | φ80mm×90mm 文字10文字 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140640100 | 硬質塩化ビニール管 | φ165mm×5.1mm×660mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | 注1 |
| 委託業務 | Z140660100 | 密着用印画紙(WPペーパー) | 密着用 24cm×26cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 107 | 107 | 107 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140670100 | 印画紙(WPペーパー) | 引伸用 15cm×15cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 38 | 38 | 38 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140670200 | 印画紙(WPペーパー) | 引伸用 49.5cm×51cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 436 | 436 | 436 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140680100 | カラー印画紙(WPカラーペーパー) | 密着用 24cm×26cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 125 | 125 | 125 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z140690100 | カラー印画紙(WPカラーペーパー) | 引伸用 49.5cm×51cm | 枚 | 神奈川県共通 | 指定 | 504 | 504 | 504 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z145350300 | セメント(普通ポルトランド)小口 | 25kg入袋詰 | 100kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 80 | 横浜 | 81 | 3 | 取引数量40~80袋 | |
| 委託業務 | Z145380100 | パイプ式歪計 | φ48mm t3.6mm | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | | | | | | | | ソケットレス仕様 |
| 委託業務 | Z145380200 | リード線 | 3芯 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 63 | 63 | 63 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z145380400 | アルミケーシング | φ47mm×3m(立ち上がり1mを含む) | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z145380500 | アルミカップリング | φ47mm | ヶ | 神奈川県共通 | 指定 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z145380600 | ケーシングキャップ類 | φ47mm | 組 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z148030010 | 土質ボーリング | φ66mm粘性土・シルト | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノンコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030020 | 土質ボーリング | φ66mm砂・砂質土 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノンコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030030 | 土質ボーリング | φ66mm礫混じり土砂 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノンコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030040 | 土質ボーリング | φ66mm玉石混じり土砂 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノンコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030050 | 土質ボーリング | φ66mm固結シルト・固結粘土 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノンコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030060 | 土質ボーリング | φ86mm粘性土・シルト | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノンコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030070 | 土質ボーリング | φ86mm砂・砂質土 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノンコアボーリング | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|--------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 委託業務 | Z148030080 | 土質ボーリング | φ86mm礫混じり土砂 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030090 | 土質ボーリング | φ86mm玉石混じり土砂 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030100 | 土質ボーリング | φ86mm固結シルト・固結粘土 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030110 | 土質ボーリング | φ116mm粘性土・シルト | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030120 | 土質ボーリング | φ116mm砂・砂質土 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030130 | 土質ボーリング | φ116mm礫混じり土砂 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030140 | 土質ボーリング | φ116mm玉石混じり土砂 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030150 | 土質ボーリング | φ116mm固結シルト・固結粘土 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | ノコアボーリング | |
| 委託業務 | Z148030160 | 岩盤ボーリング | φ66mm軟岩 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030170 | 岩盤ボーリング | φ66mm中硬岩 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030180 | 岩盤ボーリング | φ66mm硬岩 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030190 | 岩盤ボーリング | φ66mm極硬岩 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030200 | 岩盤ボーリング | φ66mm破碎帯 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030210 | 岩盤ボーリング | φ76mm軟岩 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030220 | 岩盤ボーリング | φ76mm中硬岩 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030230 | 岩盤ボーリング | φ76mm硬岩 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030240 | 岩盤ボーリング | φ76mm極硬岩 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030250 | 岩盤ボーリング | φ76mm破碎帯 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030260 | 岩盤ボーリング | φ86mm軟岩 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030270 | 岩盤ボーリング | φ86mm中硬岩 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030280 | シンウォールサンプリング | 軟弱な粘性土 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030290 | デニソンサンプリング | 硬質な粘性土 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030300 | トリプルサンプリング | 砂質土 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030310 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030320 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030330 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030340 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030350 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030360 | 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030370 | 孔内水平載荷試験 | 普通載荷 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------|--------------------|----|--------|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 委託業務 | Z148030380 | 孔内水平載荷試験 | 中圧載荷 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030390 | 孔内水平載荷試験 | 高圧載荷 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030400 | スクリュウウエイト貫入試験 | GL-10m以内 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | 旧スウェーデン式サウンディング試験 | |
| 委託業務 | Z148030410 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20kN GL-30m以内 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030420 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 100kN GL-30m以内 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030430 | ポータブルコーン貫入試験(単管式) | 単管式 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030440 | ポータブルコーン貫入試験(単管式) | 二重管式 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030450 | 人肩運搬 | 総運搬距離50m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030460 | 人肩運搬 | 総運搬距離50m超100m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030470 | 特装车運搬(クローラ運搬) | 総運搬距離100m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030475 | 特装车運搬(クローラ運搬) | 総運搬距離100m超300m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030485 | 特装车運搬(クローラ運搬) | 総運搬距離300m超500m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030490 | 特装车運搬(クローラ運搬) | 総運搬距離500m超1000m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030503 | モノレール運搬 | 総運搬距離50m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030506 | モノレール運搬 | 総運搬距離50m超100m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030512 | モノレール運搬 | 総運搬距離100m超200m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030514 | モノレール運搬 | 総運搬距離200m超300m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030516 | モノレール運搬 | 総運搬距離300m超500m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030520 | モノレール運搬 | 総運搬距離500m超1000m以下 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030563 | モノレール架設・撤去 | 50m以下 総設置距離 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030566 | モノレール架設・撤去 | 50m超100m以下 総設置距離 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030572 | モノレール架設・撤去 | 100m超200m以下 総設置距離 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030574 | モノレール架設・撤去 | 200m超300m以下 総設置距離 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030576 | モノレール架設・撤去 | 300m超500m以下 総設置距離 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030580 | モノレール架設・撤去 | 500m超1000m以下 総設置距離 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030623 | モノレール損料 | 50m以下 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,800 | 1,900 | 1,900 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z148030626 | モノレール損料 | 50m超100m以下 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,000 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z148030632 | モノレール損料 | 100m超200m以下 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,400 | 2,600 | 2,600 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z148030634 | モノレール損料 | 200m超300m以下 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,600 | 2,800 | 2,800 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z148030636 | モノレール損料 | 300m超500m以下 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,900 | 3,200 | 3,200 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|------------------------|-------------------|-----|--------|----|---------|---------|---------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|--------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 委託業務 | Z148030640 | モノレール損料 | 500m超1000m以下 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,200 | 4,600 | 4,600 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z148030680 | 平坦地足場 板材足場 | 0.3m以下 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030685 | 平坦地足場 嵩上げ足場 | 0.3m超 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030690 | 湿地足場 | | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030700 | 傾斜地足場 | 地形傾斜15~30° | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030710 | 傾斜地足場 | 地形傾斜30~45° | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030720 | 傾斜地足場 | 地形傾斜45~60° | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030730 | 水上足場 | 水深1m以下 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030740 | 水上足場 | 水深3m以下 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030750 | 水上足場 | 水深5m以下 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030770 | 準備及び跡片付け | | 業務 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030780 | 搬入路伐採等 | | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030790 | 環境保全 | | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030800 | 調査孔閉塞 | | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030810 | 給水費(ポンプ運転) | | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 委託業務 | Z148030820 | 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 神奈川県共通 | 指定 | 97,500 | 105,000 | 105,000 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z148030830 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 神奈川県共通 | 指定 | 77,400 | 83,600 | 83,600 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z148030840 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 神奈川県共通 | 指定 | 89,700 | 97,400 | 97,400 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z148030850 | 断面図等の作成 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 神奈川県共通 | 指定 | 74,100 | 80,500 | 80,500 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z148030860 | 断面図等の作成 | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 神奈川県共通 | 指定 | 89,700 | 97,400 | 97,400 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z148030870 | 総合解析とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 神奈川県共通 | 指定 | 410,000 | 443,000 | 443,000 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z241010100 | 成果品検定料(水準)データコレクタ | 1級水準測量 | 1Km | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241010200 | 成果品検定料(水準)データコレクタ | 2級水準測量 | 1Km | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241010300 | 成果品検定料(水準)データコレクタ | 3級水準測量 | 1Km | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241010400 | 成果品検定料(水準)手簿 | 1級水準測量 | 1Km | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241010500 | 成果品検定料(水準)手簿 | 2級水準測量 | 1Km | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241010600 | 成果品検定料(水準)手簿 | 3級水準測量 | 1Km | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241010900 | 成果品検定料(4級・簡易水準)手簿 | 4級・簡易水準測量 | 1Km | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241010950 | 成果品検定料(4級・簡易水準)データコレクタ | 4級・簡易水準測量 | 1Km | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060150 | 成果品検定料(基準点)電子基準点のみ | 1・2・3級基準点測量 15点未満 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-----------------------|-------------------------|------|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|--------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 委託業務 | Z241060151 | 成果品検定料(基準点)電子基準点のみ | 1・2・3級基準点測量 15点以上 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060190 | 成果品検定料(基準点)GNSS | 2級基準点測量 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060200 | 成果品検定料(基準点)トータルステーション | 2級基準点測量 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060500 | 成果品検定料(基準点)トータルステーション | 3級基準点測量 150点未満 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060501 | 成果品検定料(基準点)トータルステーション | 3級基準点測量 150点以上 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060510 | 成果品検定料(基準点)GNSS | 3級基準点測量 150点未満 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060511 | 成果品検定料(基準点)GNSS | 3級基準点測量 150点以上 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060600 | 成果品検定料(基準点)トータルステーション | 4級基準点測量 200点未満 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060601 | 成果品検定料(基準点)トータルステーション | 4級基準点測量 200点以上 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060602 | 成果品検定料(基準点)トータルステーション | 4級基準点測量 1000点以上 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060610 | 成果品検定料(基準点)GNSS | 4級基準点測量 200点未満 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060611 | 成果品検定料(基準点)GNSS | 4級基準点測量 200点以上 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241060612 | 成果品検定料(基準点)GNSS | 4級基準点測量 1000点以上 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241070200 | 成果品検定料(基準点)手簿 | 2級基準点測量 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | - | | | | | | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241070300 | 成果品検定料(基準点)手簿 | 3級基準点測量 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | - | | | | | | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241070400 | 成果品検定料(基準点)手簿 | 4級基準点測量 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | - | | | | | | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241080100 | 渡海(河)水準測量 | | 1力所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241080110 | 基準点測量 | 座標変換 | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241080120 | 基準点測量 | 座標変換(TS、GPS) | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241080130 | 水準点 | 成果改訂(旧観測地) | 1点 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241141410 | 成果品検定料(地図A) | 数値地図 地図情報レベル500(写真測量) | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241141420 | 成果品検定料(地図A) | 数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量) | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241141500 | 成果品検定料(地図A) | 数値地図 地図情報レベル1,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241141600 | 成果品検定料(地図A) | 数値地図 地図情報レベル2,500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241141700 | 成果品検定料(地図A) | 数値地図 地図情報レベル5,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241141800 | 成果品検定料(地図A) | 数値地図修正 地図情報レベル500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241141900 | 成果品検定料(地図A) | 数値地図修正 地図情報レベル1,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142000 | 成果品検定料(地図A) | 数値地図修正 地図情報レベル2,500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142100 | 成果品検定料(地図A) | 数値地図修正 地図情報レベル5,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142200 | 成果品検定料(地図A) | 既成図数値化 地図情報レベル2,500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-------------|-------------------------|------|--------|----|---------|---------|---------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|--------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 委託業務 | Z241142300 | 成果品検定料(地図A) | 既成図数値化 地図情報レベル5,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142410 | 成果品検定料(地図B) | 数値地図 地図情報レベル500(写真測量) | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142420 | 成果品検定料(地図B) | 数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量) | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142500 | 成果品検定料(地図B) | 数値地図 地図情報レベル1,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142600 | 成果品検定料(地図B) | 数値地図 地図情報レベル2,500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142700 | 成果品検定料(地図B) | 数値地図 地図情報レベル5,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142800 | 成果品検定料(地図B) | 数値地図修正 地図情報レベル500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142900 | 成果品検定料(地図B) | 数値地図修正 地図情報レベル1,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142910 | 成果品検定料(地図B) | 数値地図修正 地図情報レベル2,500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142920 | 成果品検定料(地図B) | 数値地図修正 地図情報レベル5,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142930 | 成果品検定料(地図B) | 既成図数値化 地図情報レベル2,500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142940 | 成果品検定料(地図B) | 既成図数値化 地図情報レベル5,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142951 | 成果品検定料(地図C) | 数値地図 地図情報レベル500(写真測量) | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142952 | 成果品検定料(地図C) | 数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量) | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142960 | 成果品検定料(地図C) | 数値地図 地図情報レベル1,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142970 | 成果品検定料(地図C) | 数値地図 地図情報レベル2,500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142980 | 成果品検定料(地図C) | 数値地図 地図情報レベル5,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142990 | 成果品検定料(地図C) | 数値地図修正 地図情報レベル500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142991 | 成果品検定料(地図C) | 数値地図修正 地図情報レベル1,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142992 | 成果品検定料(地図C) | 数値地図修正 地図情報レベル2,500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142993 | 成果品検定料(地図C) | 数値地図修正 地図情報レベル5,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142994 | 成果品検定料(地図C) | 既成図数値化 地図情報レベル2,500 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z241142995 | 成果品検定料(地図C) | 既成図数値化 地図情報レベル5,000 | 1Km2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 委託業務 | Z340000100 | 飛行機 | 単発 | 円/時 | 神奈川県共通 | 指定 | 108,130 | 129,760 | 129,760 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340010100 | デジタル航空カメラ | 複合エリアセンサー | 円/時 | 神奈川県共通 | 指定 | 209,040 | 209,040 | 209,040 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340020100 | 図化機 | 二級 A | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 30,230 | 30,230 | 30,230 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340020300 | 解析図化機 | | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,410 | 14,410 | 14,410 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340020400 | 図形編集装置 | DM用 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,670 | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340040300 | 自動製図機 | 四六判相当 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,770 | 5,280 | 5,280 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340070100 | B4版カメラ | | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------------|------------|-----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 委託業務 | Z340070300 | フィルム自動現像機 | 幅85cm以上 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340080100 | 空中写真フィルム現像機 | 白黒自動 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,420 | 15,420 | 15,420 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340080200 | 空中写真フィルム現像機 | カラー自動 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 25,060 | 25,060 | 25,060 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340100100 | 空中写真引伸機 | 白黒 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340100200 | 空中写真引伸機 | カラー | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,460 | 13,460 | 13,460 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340140100 | 点刻機 | | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,470 | 3,470 | 3,470 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340170200 | GNSS解析用計算機 | 解析用ソフトも含む | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,930 | 5,930 | 5,930 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340170300 | GNSS測量機 | 1級(2周波) | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,400 | 13,000 | 13,000 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340170400 | GNSS測量機 | 2級(1周波) | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,040 | 9,650 | 9,650 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340250100 | レベル | 一級 標尺を含む | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,900 | 14,550 | 14,550 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340250200 | レベル | 二級 標尺を含む | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,690 | 8,190 | 8,190 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340250300 | レベル | 三級 標尺を含む | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,550 | 2,960 | 2,960 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340270100 | 印画紙現像機 | カラー自動 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,630 | 8,630 | 8,630 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340270200 | 印画紙現像機 | 白黒自動 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340330100 | トータルステーション | 測角部二級経緯儀 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,620 | 5,430 | 5,430 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340330200 | トータルステーション | 測角部三級経緯儀 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,030 | 4,840 | 4,840 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340340100 | 座標展開機 | 四六判相当 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340340300 | 座標読取機 | | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,670 | 3,670 | 3,670 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340340400 | カラー静電プロッタ | 四六判相当 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340340500 | デジタルタイザ | 四六判相当 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,490 | 3,110 | 3,110 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340350100 | 水準用電卓 | | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,620 | 3,140 | 3,140 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340370100 | 大型製版カメラ | 四六判相当 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340380100 | 空中写真密着プリンター | カラー | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,310 | 7,310 | 7,310 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340380200 | 空中写真密着プリンター | 白黒 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340390100 | フィルム密着プリンター | 四六判相当 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z340410100 | トータルステーション | 測角部一級経緯儀 | 円/日 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,030 | 15,640 | 15,640 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345100100 | ライトバン 1500CC | 運転1時間当り 9欄 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 195 | 193 | 193 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345100110 | 2tトラック(クレーン付) 2.9t吊 | 運転1時間当り 9欄 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 441 | 477 | 477 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345100120 | 3~3.5tトラック(クレーン付) 2.9t吊 | 運転1時間当り 9欄 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 517 | 559 | 559 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345100130 | 4~4.5tトラック(クレーン付) 2.9t吊 | 運転1時間当り 9欄 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 586 | 634 | 634 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------------|-------------|-----|--------|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|--------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 委託業務 | Z345110100 | ライトバン 1500CC | 供用1日当り 11欄 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,010 | 1,060 | 1,060 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345110110 | 2tトラック(クレーン付) 2.9t吊 | 供用1日当り 11欄 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,100 | 5,450 | 5,450 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345110120 | 3~3.5tトラック(クレーン付) 2.9t吊 | 供用1日当り 11欄 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,970 | 6,390 | 6,390 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345110130 | 4~4.5tトラック(クレーン付) 2.9t吊 | 供用1日当り 11欄 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,770 | 7,250 | 7,250 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345280100 | 伸縮計 | 7日巻き | 基・日 | 神奈川県共通 | 指定 | 215 | 215 | 215 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345280300 | 静歪み指示計 | | 台・日 | 神奈川県共通 | 指定 | 215 | 215 | 215 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345280400 | 孔内傾斜計 | 指示計含む | 台・日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,460 | 1,590 | 1,590 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345280500 | 地下水位計 | | 孔・日 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345291100 | ゴムホト | オール型 4~5人乗り | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 154 | 155 | 155 | | | | | | | | |
| 委託業務 | Z345292000 | 地盤情報データベース検定費 | 資格有 | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | | | | | | 諸経費対象外 | 注1 |
| 委託業務 | Z345292100 | 地盤情報データベース検定費 | 資格無 | 本 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | 諸経費対象外 | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|-------------------|---|-----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械損料 | Z004500001 | 鉄筋スタッド施工機械 | 2000A用 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004501007 | PC 緊張ジャッキ損料 | 7S12.7B用(ホンプ含む) | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,470 | 7,380 | 7,380 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004501008 | PC 緊張ジャッキ損料 | 12S12.7B(ホンプ含む) | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,200 | 10,400 | 10,400 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004501010 | PC緊張ジャッキ 損料 | 12径7用(ホンプ含む) | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004501014 | PC緊張ジャッキ 損料 ホンプ含む | 1S17.8~1S21.8 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,960 | 5,460 | 5,460 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004501021 | PC緊張ジャッキ 損料 ホンプ含む | 1S28.6 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,800 | 6,360 | 6,360 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004501019 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 8S12.4A(ホンプ含む) | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,470 | 6,700 | 6,700 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004501020 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S15.2B(ホンプ含む) | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 11,400 | 12,200 | 12,200 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004512005 | 鋼床版Uリブ現場溶接機械等損料 | | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | - | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004513004 | 鋼床版現場溶接・機械器具損料 | | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 11,200 | 11,800 | 11,800 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004540001 | 門型クレーン損料 電動ホイスト含 | 3t吊(新活荷重用) | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 11,100 | 11,600 | 11,600 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004543001 | 鋼製型枠損料 | ホーステンション用 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 412 | 504 | 504 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z330140100 | 交通船損料(運転) | 鋼D 50PS 4.9GT | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,670 | 4,560 | 4,560 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z330150100 | 交通船損料(供用) | 鋼D 50PS 4.9GT | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,360 | 4,670 | 4,670 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z412870100 | コンプレッサー損料 | 可搬式 エンジン駆動 スクワ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 1.4m3/min | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,800 | 1,760 | 1,760 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430010100 | 台船損料(供用) | 鋼100t積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 16,100 | 22,300 | 22,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430010200 | 台船損料(供用) | 鋼200t積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 30,500 | 42,300 | 42,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430010300 | 台船損料(供用) | 鋼300t積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 41,600 | 57,700 | 57,700 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430010400 | 台船損料(供用) | 鋼400t積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 48,300 | 67,100 | 67,100 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430010500 | 台船損料(供用) | 鋼500t積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 55,500 | 77,000 | 77,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430010600 | 台船損料(供用) | 鋼700t積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 70,200 | 97,300 | 97,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430010700 | 台船損料(供用) | 鋼1000t積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 97,800 | 136,000 | 136,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430020100 | 引船損料(運転) | 鋼D200PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,760 | 1,970 | 1,970 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430020200 | 引船損料(運転) | 鋼D250PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,190 | 2,450 | 2,450 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430020300 | 引船損料(運転) | 鋼D300PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,520 | 2,830 | 2,830 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430020400 | 引船損料(運転) | 鋼D350PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,880 | 3,230 | 3,230 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430020500 | 引船損料(運転) | 鋼D450PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,570 | 4,010 | 4,010 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430020600 | 引船損料(運転) | 鋼D500PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,970 | 4,460 | 4,460 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430020700 | 引船損料(運転) | 鋼D550PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,310 | 4,840 | 4,840 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430020800 | 引船損料(運転) | 鋼D600PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,660 | 5,230 | 5,230 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|---------------|--------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械損料 | Z430020900 | 引船損料(運転) | 鋼D700PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,350 | 6,010 | 6,010 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430021000 | 引船損料(運転) | 鋼D800PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,970 | 6,710 | 6,710 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430021100 | 引船損料(運転) | 鋼D1000PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,530 | 8,490 | 8,490 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430021200 | 引船損料(運転) | 鋼D1200PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,650 | 9,740 | 9,740 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430021300 | 引船損料(運転) | 鋼D1500PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,400 | 11,700 | 11,700 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430021400 | 引船損料(運転) | 鋼D2000PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,800 | 15,500 | 15,500 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430021500 | 引船損料(運転) | 鋼D2500PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 17,200 | 19,300 | 19,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430021600 | 引船損料(運転) | 鋼D3000PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 23,700 | 26,600 | 26,600 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430021700 | 引船損料(運転) | 鋼D4000PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 31,100 | 34,900 | 34,900 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430030100 | 引船損料(供用) | 鋼D200PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 18,300 | 20,500 | 20,500 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430030200 | 引船損料(供用) | 鋼D250PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 22,800 | 25,500 | 25,500 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430030300 | 引船損料(供用) | 鋼D300PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 26,200 | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430030400 | 引船損料(供用) | 鋼D350PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 29,900 | 33,500 | 33,500 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430030500 | 引船損料(供用) | 鋼D450PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 37,100 | 41,600 | 41,600 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430030600 | 引船損料(供用) | 鋼D500PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 41,300 | 46,300 | 46,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430030700 | 引船損料(供用) | 鋼D550PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 44,800 | 50,200 | 50,200 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430030800 | 引船損料(供用) | 鋼D600PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 48,400 | 54,300 | 54,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430030900 | 引船損料(供用) | 鋼D700PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 55,700 | 62,300 | 62,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430031000 | 引船損料(供用) | 鋼D800PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 62,100 | 69,600 | 69,600 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430031100 | 引船損料(供用) | 鋼D1000PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 78,300 | 88,000 | 88,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430031200 | 引船損料(供用) | 鋼D1200PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 89,900 | 101,000 | 101,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430031300 | 引船損料(供用) | 鋼D1500PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 108,000 | 121,000 | 121,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430031400 | 引船損料(供用) | 鋼D2000PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 143,000 | 160,000 | 160,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430031500 | 引船損料(供用) | 鋼D2500PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 178,000 | 200,000 | 200,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430031600 | 引船損料(供用) | 鋼D3000PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 247,000 | 276,000 | 276,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430031700 | 引船損料(供用) | 鋼D4000PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 324,000 | 362,000 | 362,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430040200 | 潜水士船損料(運転) | D180PS型3~5t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,680 | 8,720 | 8,720 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430050200 | 潜水士船損料(供用) | D180PS型3~5t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 12,200 | 12,300 | 12,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430080150 | クレーン付台船損料(運転) | 35~40t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430080250 | クレーン付台船損料(運転) | 45~50t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|---------------|--------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械損料 | Z430080350 | クレーン付台船損料(運転) | 80t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430080450 | クレーン付台船損料(運転) | 100t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430080550 | クレーン付台船損料(運転) | 150t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 58,300 | 58,300 | 58,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430090150 | クレーン付台船損料(供用) | 35~40t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 70,100 | 81,500 | 81,500 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430090250 | クレーン付台船損料(供用) | 45~50t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 85,800 | 99,600 | 99,600 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430090350 | クレーン付台船損料(供用) | 80t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 126,900 | 148,100 | 148,100 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430090450 | クレーン付台船損料(供用) | 100t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 169,300 | 197,000 | 197,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430090550 | クレーン付台船損料(供用) | 150t吊 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 196,300 | 224,000 | 224,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430100100 | 揚錨船損料(運転) | 鋼3t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 28,000 | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430100200 | 揚錨船損料(運転) | 鋼5t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 46,400 | 48,500 | 48,500 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430100300 | 揚錨船損料(運転) | 鋼10t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 91,600 | 95,800 | 95,800 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430100400 | 揚錨船損料(運転) | 鋼15t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 136,000 | 142,000 | 142,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430100500 | 揚錨船損料(運転) | 鋼20t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 182,000 | 190,000 | 190,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430100600 | 揚錨船損料(運転) | 鋼25t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 226,000 | 237,000 | 237,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430100700 | 揚錨船損料(運転) | 鋼30t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 264,000 | 276,000 | 276,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430100800 | 揚錨船損料(運転) | 鋼35t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 300,000 | 314,000 | 314,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430110100 | 揚錨船損料(供用) | 鋼3t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 32,500 | 33,900 | 33,900 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430110200 | 揚錨船損料(供用) | 鋼5t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 53,900 | 56,300 | 56,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430110300 | 揚錨船損料(供用) | 鋼10t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 106,000 | 111,000 | 111,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430110400 | 揚錨船損料(供用) | 鋼15t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 158,000 | 165,000 | 165,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430110500 | 揚錨船損料(供用) | 鋼20t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 211,000 | 221,000 | 221,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430110600 | 揚錨船損料(供用) | 鋼25t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 263,000 | 275,000 | 275,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430110700 | 揚錨船損料(供用) | 鋼30t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 306,000 | 320,000 | 320,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430110800 | 揚錨船損料(供用) | 鋼35t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 349,000 | 364,000 | 364,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430120100 | ガット船損料(運転) | 1.8m3 400m3積 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 31,700 | 31,900 | 31,900 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430120200 | ガット船損料(運転) | 3.0m3 850m3積 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 52,300 | 52,500 | 52,500 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430130100 | ガット船損料(供用) | 1.8m3 400m3積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 271,000 | 271,000 | 271,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430130200 | ガット船損料(供用) | 3.0m3 850m3積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 446,000 | 447,000 | 447,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430220500 | ポンプ浚渫船損料(運転) | D1, 350PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 39,400 | 40,400 | 40,400 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430220600 | ポンプ浚渫船損料(運転) | D2, 250PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 69,100 | 70,700 | 70,700 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|---------------------------|------------|----|--------|----|-----------|-----------|-----------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械損料 | Z430220700 | ポンプ浚渫船損料(運転) | D3, 200PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 98,100 | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430220800 | ポンプ浚渫船損料(運転) | D4, 000PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 128,000 | 131,000 | 131,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430220900 | ポンプ浚渫船損料(運転) | D6, 000PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 181,000 | 185,000 | 185,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430221000 | ポンプ浚渫船損料(運転) | D8, 000PS型 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 226,000 | 233,000 | 233,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430230500 | ポンプ浚渫船損料(供用) | D1, 350PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 908,000 | 928,000 | 928,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430230600 | ポンプ浚渫船損料(供用) | D2, 250PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,590,000 | 1,620,000 | 1,620,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430230700 | ポンプ浚渫船損料(供用) | D3, 200PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,260,000 | 2,310,000 | 2,310,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430230800 | ポンプ浚渫船損料(供用) | D4, 000PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,940,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430230900 | ポンプ浚渫船損料(供用) | D6, 000PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,160,000 | 4,260,000 | 4,260,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430231000 | ポンプ浚渫船損料(供用) | D8, 000PS型 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,220,000 | 5,340,000 | 5,340,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430320200 | グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(運転) | 2.5m3D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,200 | 15,900 | 15,900 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430320300 | グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(運転) | 5.0m3D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 24,000 | 25,200 | 25,200 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430320400 | グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(運転) | 9.0m3D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 46,900 | 49,100 | 49,100 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430320700 | グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(運転) | 2.5m3D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 24,300 | 24,400 | 24,400 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430320800 | グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(運転) | 5.0m3D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 38,500 | 38,600 | 38,600 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430320900 | グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(運転) | 9.0m3D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 68,100 | 68,400 | 68,400 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430321000 | グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(運転) | 15.0m3D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430321100 | グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(運転) | 23.0m3D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 168,000 | 169,000 | 169,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430350200 | グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(供用) | 2.5m3D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 140,000 | 147,000 | 147,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430350300 | グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(供用) | 5.0m3D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 275,000 | 287,000 | 287,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430350400 | グラブ浚渫船[普通地盤用]アンカー方式損料(供用) | 9.0m3D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 537,000 | 561,000 | 561,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430350700 | グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(供用) | 2.5m3D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 225,000 | 226,000 | 226,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430350800 | グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(供用) | 5.0m3D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 440,000 | 441,000 | 441,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430350900 | グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(供用) | 9.0m3D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 780,000 | 781,000 | 781,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430351000 | グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(供用) | 15.0m3D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430351100 | グラブ浚渫船[普通地盤用]スパッド方式損料(供用) | 23.0m3D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,920,000 | 1,930,000 | 1,930,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430360400 | 自航起重機船(旋回)損料(運転) | 50t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 33,800 | 37,800 | 37,800 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430360500 | 自航起重機船(旋回)損料(運転) | 70t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 43,200 | 48,300 | 48,300 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430360600 | 自航起重機船(旋回)損料(運転) | 100t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 57,200 | 63,900 | 63,900 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430360700 | 自航起重機船(旋回)損料(運転) | 120t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 61,400 | 68,500 | 68,500 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|------------------|--------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械損料 | Z430360800 | 自航起重機船(旋回)損料(運転) | 150t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 68,400 | 76,400 | 76,400 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430360900 | 自航起重機船(旋回)損料(運転) | 200t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 80,500 | 89,800 | 89,800 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430370400 | 自航起重機船(旋回)損料(供用) | 50t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 255,000 | 270,000 | 270,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430370500 | 自航起重機船(旋回)損料(供用) | 70t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 326,000 | 344,000 | 344,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430370600 | 自航起重機船(旋回)損料(供用) | 100t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 432,000 | 456,000 | 456,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430370700 | 自航起重機船(旋回)損料(供用) | 120t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 463,000 | 489,000 | 489,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430370800 | 自航起重機船(旋回)損料(供用) | 150t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 516,000 | 545,000 | 545,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430370900 | 自航起重機船(旋回)損料(供用) | 200t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 607,000 | 641,000 | 641,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430390200 | 起重機船(非航旋回)損料(運転) | 鋼30t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430390300 | 起重機船(非航旋回)損料(運転) | 鋼40t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,400 | 17,700 | 17,700 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430390400 | 起重機船(非航旋回)損料(運転) | 鋼50t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 17,300 | 19,900 | 19,900 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430390500 | 起重機船(非航旋回)損料(運転) | 鋼70t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 21,900 | 25,100 | 25,100 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430390600 | 起重機船(非航旋回)損料(運転) | 鋼100t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 28,700 | 32,900 | 32,900 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430390700 | 起重機船(非航旋回)損料(運転) | 鋼120t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 33,000 | 37,800 | 37,800 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430390800 | 起重機船(非航旋回)損料(運転) | 鋼150t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 39,300 | 45,100 | 45,100 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430390900 | 起重機船(非航旋回)損料(運転) | 鋼200t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 55,800 | 64,000 | 64,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430391000 | 起重機船(非航旋回)損料(運転) | 鋼250t吊D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 70,200 | 80,500 | 80,500 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430400200 | 起重機船(非航旋回)損料(供用) | 鋼30t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 104,000 | 119,000 | 119,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430400300 | 起重機船(非航旋回)損料(供用) | 鋼40t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 123,000 | 140,000 | 140,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430400400 | 起重機船(非航旋回)損料(供用) | 鋼50t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 138,000 | 158,000 | 158,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430400500 | 起重機船(非航旋回)損料(供用) | 鋼70t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 174,000 | 199,000 | 199,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430400600 | 起重機船(非航旋回)損料(供用) | 鋼100t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 228,000 | 261,000 | 261,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430400700 | 起重機船(非航旋回)損料(供用) | 鋼120t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 263,000 | 300,000 | 300,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430400800 | 起重機船(非航旋回)損料(供用) | 鋼150t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 313,000 | 358,000 | 358,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430400900 | 起重機船(非航旋回)損料(供用) | 鋼200t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 444,000 | 507,000 | 507,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430401000 | 起重機船(非航旋回)損料(供用) | 鋼250t吊D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 559,000 | 639,000 | 639,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430410200 | 起重機船(非航固定)損料(運転) | 固定鋼500t吊DE | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 105,000 | 106,000 | 106,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430410400 | 起重機船(非航固定)損料(運転) | 固定鋼1,300t吊DE | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 209,000 | - | - | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430410450 | 起重機船(非航固定)損料(運転) | 固定鋼1,400t吊DE | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 258,000 | 258,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430410500 | 起重機船(非航固定)損料(運転) | 固定鋼2,000t吊DE | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 335,000 | 356,000 | 356,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430410600 | 起重機船(非航固定)損料(運転) | 固定鋼2,200t吊DE | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 397,000 | 398,000 | 398,000 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|--------------------|----------------|----|--------|----|-----------|-----------|-----------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械損料 | Z430410700 | 起重機船(非航固定)損料(運転) | 固定鋼3, 000t吊DE | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 558,000 | 561,000 | 561,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430420200 | 起重機船(非航固定)損料(供用) | 固定鋼500t吊DE | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 779,000 | 780,000 | 780,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430420400 | 起重機船(非航固定)損料(供用) | 固定鋼1, 300t吊DE | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,550,000 | - | - | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430420450 | 起重機船(非航固定)損料(供用) | 固定鋼1, 400t吊DE | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 1,900,000 | 1,900,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430420500 | 起重機船(非航固定)損料(供用) | 固定鋼2, 000t吊DE | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,630,000 | 2,630,000 | 2,630,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430420600 | 起重機船(非航固定)損料(供用) | 固定鋼2, 200t吊DE | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,930,000 | 2,940,000 | 2,940,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430420700 | 起重機船(非航固定)損料(供用) | 固定鋼3, 000t吊DE | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,130,000 | 4,140,000 | 4,140,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430430100 | 杭打船[油圧ハンマ]損料(運転) | H-65 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 84,500 | 88,900 | 88,900 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430430200 | 杭打船[油圧ハンマ]損料(運転) | H-125 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 163,000 | 171,000 | 171,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430430300 | 杭打船[油圧ハンマ]損料(運転) | H-150 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 207,000 | 218,000 | 218,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430440100 | 杭打船[油圧ハンマ]損料(供用) | H-65 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 667,000 | 699,000 | 699,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430440200 | 杭打船[油圧ハンマ]損料(供用) | H-125 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,290,000 | 1,350,000 | 1,350,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430440300 | 杭打船[油圧ハンマ]損料(供用) | H-150 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,630,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430510100 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転) | アンカー式3. 5m3 D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 23,500 | 23,600 | 23,600 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430510200 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転) | アンカー式5. 5m3 D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 45,000 | 45,100 | 45,100 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430510500 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転) | スパッド式3. 5m3 D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 41,300 | 41,500 | 41,500 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430510600 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転) | スパッド式5. 5m3 D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 73,000 | 73,200 | 73,200 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430510700 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転) | スパッド式7. 5m3 D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430510800 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](運転) | スパッド式11. 5m3 D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 179,000 | 180,000 | 180,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430520100 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用) | アンカー式3. 5m3 D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430520200 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用) | アンカー式5. 5m3 D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 515,000 | 516,000 | 516,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430520500 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用) | スパッド式3. 5m3 D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 473,000 | 474,000 | 474,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430520600 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用) | スパッド式5. 5m3 D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 835,000 | 837,000 | 837,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430520700 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用) | スパッド式7. 5m3 D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,360,000 | 1,360,000 | 1,360,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430520800 | グラブ浚渫船損料[硬土盤用](供用) | スパッド式11. 5m3 D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,050,000 | 2,060,000 | 2,060,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430530100 | グラブ浚渫船損料[岩盤用](運転) | アンカー式3. 5m3 D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 25,300 | 25,400 | 25,400 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430530400 | グラブ浚渫船損料[岩盤用](運転) | スパッド式3. 5m3 D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 43,600 | 43,800 | 43,800 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430530500 | グラブ浚渫船損料[岩盤用](運転) | スパッド式5. 5m3 D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 76,300 | 76,600 | 76,600 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430530600 | グラブ浚渫船損料[岩盤用](運転) | スパッド式7. 5m3 D | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430540100 | グラブ浚渫船損料[岩盤用](供用) | アンカー式3. 5m3 D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 290,000 | 290,000 | 290,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430540400 | グラブ浚渫船損料[岩盤用](供用) | スパッド式3. 5m3 D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 499,000 | 500,000 | 500,000 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|-------------------------------|----------------|----|--------|----|-----------|-----------|-----------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械損料 | Z430540500 | グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(供用) | スパッド式5.5m3 D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 873,000 | 875,000 | 875,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430540600 | グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(供用) | スパッド式7.5m3 D | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,420,000 | 1,420,000 | 1,420,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430560100 | 土運船損料(供用) | 開閉式100m3積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 33,800 | 34,400 | 34,400 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430560200 | 土運船損料(供用) | 開閉式300m3積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 87,200 | 88,800 | 88,800 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430560300 | 土運船損料(供用) | 開閉式650m3積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 144,000 | 147,000 | 147,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430560400 | 土運船損料(供用) | 開閉式1300m3積 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 230,000 | 234,000 | 234,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430730100 | サンドコンパクション船損料(運転) | (3連装)長さ35mDE | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 159,000 | 192,000 | 192,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430730200 | サンドコンパクション船損料(運転) | (3連装)長さ40mDE | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 183,000 | 222,000 | 222,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430730300 | サンドコンパクション船損料(運転) | (3連装)長さ45mDE | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 196,000 | 237,000 | 237,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430730400 | サンドコンパクション船損料(運転) | (3連装)長さ50mDE | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 212,000 | 256,000 | 256,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430730500 | サンドコンパクション船損料(運転) | (3連装)長さ55mDE | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 216,000 | 262,000 | 262,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430740100 | サンドコンパクション船損料(供用) | (3連装)長さ35mDE | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,450,000 | 1,750,000 | 1,750,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430740200 | サンドコンパクション船損料(供用) | (3連装)長さ40mDE | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,670,000 | 2,020,000 | 2,020,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430740300 | サンドコンパクション船損料(供用) | (3連装)長さ45mDE | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,780,000 | 2,160,000 | 2,160,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430740400 | サンドコンパクション船損料(供用) | (3連装)長さ50mDE | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,930,000 | 2,330,000 | 2,330,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430740500 | サンドコンパクション船損料(供用) | (3連装)長さ55mDE | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,970,000 | 2,380,000 | 2,380,000 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430790150 | クローラローダ損料(運転) | 1.8~1.9m3 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430800850 | ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(運転) | 0.8m3 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 715 | 705 | 705 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430800950 | ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(供用) | 0.8m3 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,050 | 4,100 | 4,100 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430801050 | ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(運転) | 1.2m3 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 878 | 866 | 866 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430801150 | ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(供用) | 1.2m3 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,980 | 5,030 | 5,030 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430801250 | ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(運転) | 1.9~2.1m3 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,890 | 1,860 | 1,860 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430801350 | ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(供用) | 1.9~2.1m3 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,700 | 10,800 | 10,800 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430801450 | ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(運転) | 3.1~3.3m3 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,930 | 2,750 | 2,750 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430801550 | ホイールローダ(排出ガス対策型・第1次基準値)損料(供用) | 3.1~3.3m3 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430801650 | ホイールローダ(排出ガス対策型・第2次基準値)損料(運転) | 1.3~1.4m3 超低騒音 | 時間 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,050 | 1,090 | 1,090 | | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z430801750 | ホイールローダ(排出ガス対策型・第2次基準値)損料(供用) | 1.3~1.4m3 超低騒音 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,930 | 6,360 | 6,360 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|--------|---------------|-----|--------|----|-------|-------|-------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020021 | タイヤ損耗費 | 2~3t積級 普通 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 58 | 65 | 65 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020022 | タイヤ損耗費 | 2~3t積級 良好 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 35 | 39 | 39 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020023 | タイヤ損耗費 | 2~3t積級 不良 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 135 | 151 | 151 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020024 | タイヤ損耗費 | 2~3t積級 普通 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 266 | 298 | 298 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020025 | タイヤ損耗費 | 2~3t積級 良好 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 163 | 182 | 182 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020026 | タイヤ損耗費 | 2~3t積級 不良 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 620 | 694 | 694 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020041 | タイヤ損耗費 | 4t積級 普通 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 82 | 91 | 91 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020042 | タイヤ損耗費 | 4t積級 良好 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 50 | 57 | 57 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020043 | タイヤ損耗費 | 4t積級 不良 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 188 | 210 | 210 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020044 | タイヤ損耗費 | 4t積級 普通 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 377 | 421 | 421 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020045 | タイヤ損耗費 | 4t積級 良好 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 233 | 261 | 261 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020046 | タイヤ損耗費 | 4t積級 不良 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 866 | 969 | 969 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020061 | タイヤ損耗費 | 6~7t積級 普通 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 110 | 123 | 123 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020062 | タイヤ損耗費 | 6~7t積級 良好 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 69 | 77 | 77 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020063 | タイヤ損耗費 | 6~7t積級 不良 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 250 | 279 | 279 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020064 | タイヤ損耗費 | 6~7t積級 普通 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 507 | 567 | 567 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020065 | タイヤ損耗費 | 6~7t積級 良好 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 317 | 355 | 355 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020066 | タイヤ損耗費 | 6~7t積級 不良 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,150 | 1,290 | 1,290 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020081 | タイヤ損耗費 | 8t積級 普通 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 130 | 146 | 146 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020082 | タイヤ損耗費 | 8t積級 良好 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 81 | 91 | 91 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020083 | タイヤ損耗費 | 8t積級 不良 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 296 | 331 | 331 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020084 | タイヤ損耗費 | 8t積級 普通 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 600 | 671 | 671 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020085 | タイヤ損耗費 | 8t積級 良好 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 376 | 421 | 421 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020086 | タイヤ損耗費 | 8t積級 不良 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,360 | 1,530 | 1,530 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020101 | タイヤ損耗費 | 10t積級 普通 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 231 | 259 | 259 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020102 | タイヤ損耗費 | 10t積級 良好 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 145 | 162 | 162 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020103 | タイヤ損耗費 | 10t積級 不良 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 525 | 587 | 587 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020104 | タイヤ損耗費 | 10t積級 普通 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,070 | 1,190 | 1,190 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020105 | タイヤ損耗費 | 10t積級 良好 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 667 | 747 | 747 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020106 | タイヤ損耗費 | 10t積級 不良 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,420 | 2,710 | 2,710 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|--------|-----------------|-----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020121 | タイヤ損耗費 | 12t積級 普通 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 276 | 308 | 308 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020122 | タイヤ損耗費 | 12t積級 良好 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 172 | 193 | 193 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020123 | タイヤ損耗費 | 12t積級 不良 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 625 | 700 | 700 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020124 | タイヤ損耗費 | 12t積級 普通 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,270 | 1,420 | 1,420 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020125 | タイヤ損耗費 | 12t積級 良好 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 795 | 890 | 890 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020126 | タイヤ損耗費 | 12t積級 不良 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,880 | 3,230 | 3,230 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020201 | タイヤ損耗費 | 20～25t積級 普通 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 1,180 | 1,320 | 1,320 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020202 | タイヤ損耗費 | 20～25t積級 良好 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 969 | 1,090 | 1,090 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020203 | タイヤ損耗費 | 20～25t積級 不良 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 1,640 | 1,830 | 1,830 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020204 | タイヤ損耗費 | 20～25t積級 普通 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,660 | 5,200 | 5,200 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020205 | タイヤ損耗費 | 20～25t積級 良好 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,830 | 4,290 | 4,290 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020206 | タイヤ損耗費 | 20～25t積級 不良 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,460 | 7,220 | 7,220 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020321 | タイヤ損耗費 | 32～37t積級 普通 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 2,140 | 2,390 | 2,390 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020322 | タイヤ損耗費 | 32～37t積級 良好 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 1,780 | 1,990 | 1,990 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020323 | タイヤ損耗費 | 32～37t積級 不良 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 2,920 | 3,260 | 3,260 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020324 | タイヤ損耗費 | 32～37t積級 普通 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,460 | 9,450 | 9,450 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020325 | タイヤ損耗費 | 32～37t積級 良好 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,040 | 7,880 | 7,880 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020326 | タイヤ損耗費 | 32～37t積級 不良 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 11,500 | 12,900 | 12,900 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020461 | タイヤ損耗費 | 45～55t積級 普通 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 4,260 | 4,770 | 4,770 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020462 | タイヤ損耗費 | 46～55t積級 良好 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 3,550 | 3,970 | 3,970 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020463 | タイヤ損耗費 | 46～55t積級 不良 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 5,810 | 6,500 | 6,500 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020464 | タイヤ損耗費 | 46～55t積級 普通 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 16,800 | 18,800 | 18,800 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020465 | タイヤ損耗費 | 46～55t積級 良好 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 14,000 | 15,700 | 15,700 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020466 | タイヤ損耗費 | 46～55t積級 不良 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 22,900 | 25,700 | 25,700 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020781 | タイヤ損耗費 | 78～95t積級 普通 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 7,860 | 8,780 | 8,780 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020782 | タイヤ損耗費 | 78～95t積級 良好 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 6,540 | 7,320 | 7,320 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020783 | タイヤ損耗費 | 78～95t積級 不良 | h | 神奈川県共通 | 指定 | 10,700 | 12,000 | 12,000 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020784 | タイヤ損耗費 | 78～95t積級 普通 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 31,000 | 34,700 | 34,700 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020785 | タイヤ損耗費 | 78～95t積級 良好 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 25,800 | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z010020786 | タイヤ損耗費 | 78～95t積級 不良 供用日 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 42,300 | 47,300 | 47,300 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|-----------------|-------|-----|--------|----|-------|-----|-----|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| タイヤ損耗費 | Z418650100 | ダンプ タイヤ損耗費及び補修費 | 2t 良好 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 163 | 182 | 182 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z418650200 | ダンプ タイヤ損耗費及び補修費 | 2t 普通 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 266 | 298 | 298 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z418650300 | ダンプ タイヤ損耗費及び補修費 | 2t 不良 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 620 | 694 | 694 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z418660100 | ダンプ タイヤ損耗費及び補修費 | 4t 良好 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 233 | 261 | 261 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z418660200 | ダンプ タイヤ損耗費及び補修費 | 4t 普通 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 377 | 421 | 421 | | | | | | | | |
| タイヤ損耗費 | Z418660300 | ダンプ タイヤ損耗費及び補修費 | 4t 不良 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 866 | 969 | 969 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|------|---------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 基本運賃 | Z006810001 | 基本運賃 | 製品長12m以内 10kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810002 | 基本運賃 | 製品長12m以内 20kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810003 | 基本運賃 | 製品長12m以内 30kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810004 | 基本運賃 | 製品長12m以内 40kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 5,380 | 5,380 | 5,380 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810005 | 基本運賃 | 製品長12m以内 50kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810006 | 基本運賃 | 製品長12m以内 60kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810007 | 基本運賃 | 製品長12m以内 70kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810008 | 基本運賃 | 製品長12m以内 80kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810009 | 基本運賃 | 製品長12m以内 90kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 7,220 | 7,220 | 7,220 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810010 | 基本運賃 | 製品長12m以内 100kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 7,620 | 7,620 | 7,620 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810011 | 基本運賃 | 製品長12m以内 110kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 7,960 | 7,960 | 7,960 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810012 | 基本運賃 | 製品長12m以内 120kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810013 | 基本運賃 | 製品長12m以内 130kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810014 | 基本運賃 | 製品長12m以内 140kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810015 | 基本運賃 | 製品長12m以内 150kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 9,370 | 9,370 | 9,370 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810016 | 基本運賃 | 製品長12m以内 160kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 9,820 | 9,820 | 9,820 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810017 | 基本運賃 | 製品長12m以内 170kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810018 | 基本運賃 | 製品長12m以内 180kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810019 | 基本運賃 | 製品長12m以内 190kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810020 | 基本運賃 | 製品長12m以内 200kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810021 | 基本運賃 | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 677 | 677 | 677 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810031 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 10kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810032 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 20kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810033 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 30kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810034 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 40kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810035 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 50kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810036 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 60kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 6,760 | 6,760 | 6,760 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810037 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 70kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810038 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 80kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 7,570 | 7,570 | 7,570 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810039 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 90kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 7,940 | 7,940 | 7,940 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|------|----------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 基本運賃 | Z006810040 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 100kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 8,380 | 8,380 | 8,380 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810041 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 110kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810042 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 120kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810043 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 130kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 9,510 | 9,510 | 9,510 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810044 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 140kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 9,850 | 9,850 | 9,850 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810045 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 150kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810046 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 160kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810047 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 170kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810048 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 180kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810049 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 190kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810050 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内 200kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810051 | 基本運賃 | 製品長12m超15m以内20km毎加算額 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 802 | 802 | 802 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810061 | 基本運賃 | 製品長15m超 10kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 7,010 | 7,010 | 7,010 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810062 | 基本運賃 | 製品長15m超 20kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810063 | 基本運賃 | 製品長15m超 30kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810064 | 基本運賃 | 製品長15m超 40kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810065 | 基本運賃 | 製品長15m超 50kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810066 | 基本運賃 | 製品長15m超 60kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810067 | 基本運賃 | 製品長15m超 70kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810068 | 基本運賃 | 製品長15m超 80kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810069 | 基本運賃 | 製品長15m超 90kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810070 | 基本運賃 | 製品長15m超 100kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810071 | 基本運賃 | 製品長15m超 110kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810072 | 基本運賃 | 製品長15m超 120kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810073 | 基本運賃 | 製品長15m超 130kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810074 | 基本運賃 | 製品長15m超 140kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810075 | 基本運賃 | 製品長15m超 150kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810076 | 基本運賃 | 製品長15m超 160kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810077 | 基本運賃 | 製品長15m超 170kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810078 | 基本運賃 | 製品長15m超 180kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-----------|----------------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 基本運賃 | Z006810079 | 基本運賃 | 製品長15m超 190kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810080 | 基本運賃 | 製品長15m超 200kmまで | t | 神奈川県共通 | 指定 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006810081 | 基本運賃 | 製品長15m超 20km毎加算額 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | | | | | | | | 注1 |
| 基本運賃 | Z006811001 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 62,500 | 71,000 | 71,000 | | | | | | | | |
| 基本運賃 | Z006811002 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 76,000 | 87,000 | 87,000 | | | | | | | | |
| 基本運賃 | Z006811003 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 98,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | | | | |
| 基本運賃 | Z006811004 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 150kmまで | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 120,500 | 137,000 | 137,000 | | | | | | | | |
| 基本運賃 | Z006811005 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 200kmまで | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 142,500 | 163,000 | 163,000 | | | | | | | | |
| 基本運賃 | Z006811006 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで20km毎加算額 | 台 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,900 | 10,200 | 10,200 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 | |
|------|------------|------------------|----------------------|-----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|----------------------|----|---------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| その他 | Z001001001 | 副資材費(鋼橋製作用) | 溶接材料込み | t | 神奈川県共通 | 指定 | 17,300 | 18,200 | 18,200 | | | | | | | | | |
| その他 | Z001002001 | 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ガーダ型式 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | | | | | | | | | |
| その他 | Z001002002 | 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ボックス型式 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | | | | | | | | | |
| その他 | Z001002003 | 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | トラス・アーチ型式 | t | 神奈川県共通 | 指定 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | | | | | | | | | |
| その他 | Z001406005 | ロックホルト | 耐力117.7KN以上附属品含 L=4m | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | 全国 | 73 | 3 | | | 注1 |
| その他 | Z001406006 | ロックホルト | 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 73 | 全国 | 73 | 3 | | | 注1 |
| その他 | Z004520001 | 橋梁用架設工具損料 | 鋼橋 | 供用日 | 神奈川県共通 | 指定 | 9,830 | 10,300 | 10,300 | | | | | | | | | |
| その他 | Z004768014 | 電気雷管 | 6号瞬発 脚線3.0m(大口) | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 横浜 | 403 | 横浜 | 538 | 3 | | | |
| その他 | Z006142003 | エッチングプライマー | 原板プラスト | m2 | 神奈川県共通 | 指定 | 340 | 340 | 340 | | | | | | | | | |
| その他 | Z006143003 | ジソクリッチプライマー | 原板プラスト | m2 | 神奈川県共通 | 指定 | 340 | 340 | 340 | | | | | | | | | |
| その他 | Z006144001 | 原板プラスト | 原板プラストのみ | m2 | 神奈川県共通 | 指定 | 82 | 82 | 82 | | | | | | | | | |
| その他 | Z006412002 | メタルクラウン | φ41mm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040020 | 全国 | 309 | 3 | | | |
| その他 | Z006453001 | 二重管ホーリングロッド | | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040010 | 全国 | 309 | 3 | | | |
| その他 | Z006455002 | 複相用グラウトモータ | φ40.5mm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040040 | 全国 | 309 | 3 | | | |
| その他 | Z006457002 | 複相用注入用ホース類 φ12mm | 4.9MPa L=50m×3 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040060 | 全国 | 309 | 3 | | | |
| その他 | Z006458002 | 複相用サクションホース | φ38mm L=3m×3 | 組 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040080 | 全国 | 309 | 3 | | | |
| その他 | Z006464001 | 二重管ホース φ12mm | 21MPa L=20m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040110 | 全国 | 309 | 3 | | | |
| その他 | Z006466001 | シールパッカーセット | | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040120 | 全国 | 309 | 3 | | | |
| その他 | Z006467001 | シールセット | | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040130 | 全国 | 309 | 3 | | | |
| その他 | Z006468002 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 レキ質土 2000mm以下 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | | | | | | | | | |
| その他 | Z006468003 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N≤30 2000mm以下 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | | | | | | | | | |
| その他 | Z006468004 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N>30 2000mm以下 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | | | | | | | | | |
| その他 | Z006468005 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm以下 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 1,420 | 1,420 | 1,420 | | | | | | | | | |
| その他 | Z006468006 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:レキ質土 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | | | | | | | | | |
| その他 | Z006468007 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法土質:砂質土N≤50 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | | | | | | | | | |
| その他 | Z006468008 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法土質:砂質土N>50 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | | | | | | | | | |
| その他 | Z006468009 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:粘性土 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 1,810 | 1,810 | 1,810 | | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------------------|------------------------------------|----|--------|----|---------|---------|---------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|----------------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z006468010 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 土質・砂質土 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 338 | 338 | 338 | | | | | | | | |
| その他 | Z006468011 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 土質・粘性土 | m | 神奈川県共通 | 指定 | 252 | 252 | 252 | | | | | | | | |
| その他 | Z006468012 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N≦30 2000mm超え | m | 神奈川県共通 | 指定 | 4,920 | 4,920 | 4,920 | | | | | | | | |
| その他 | Z006468013 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N>30 2000mm超え | m | 神奈川県共通 | 指定 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | | | | | | | | |
| その他 | Z006468014 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm超え | m | 神奈川県共通 | 指定 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | | | | | | | | |
| その他 | Z006469001 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 単管工法 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | | | | | | | | |
| その他 | Z006469002 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 二重管工法 2000mm以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | |
| その他 | Z006469003 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 三重管工法 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,490 | 6,490 | 6,490 | | | | | | | | |
| その他 | Z006469004 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 二重管工法 2000mm超え | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 9,230 | 9,230 | 9,230 | | | | | | | | |
| その他 | Z006740007 | 継施工費 | VIL型 | 個所 | 神奈川県共通 | 指定 | 12,300 | 12,500 | 12,500 | | | | | | | | |
| その他 | Z006740008 | 継施工費 | 10H型(ハット) | 個所 | 神奈川県共通 | 指定 | 15,700 | 15,800 | 15,800 | | | | | | | | |
| その他 | Z006740009 | 継施工費 | 25H型(ハット) | 個所 | 神奈川県共通 | 指定 | 16,800 | 16,900 | 16,900 | | | | | | | | |
| その他 | Z006740011 | 継施工費 | H250 | 個所 | 神奈川県共通 | 指定 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | |
| その他 | Z006740012 | 継施工費 | H300 | 個所 | 神奈川県共通 | 指定 | 36,300 | 36,300 | 36,300 | | | | | | | | |
| その他 | Z006740013 | 継施工費 | H350 | 個所 | 神奈川県共通 | 指定 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | | | | | | | | |
| その他 | Z006740014 | 継施工費 | H400 | 個所 | 神奈川県共通 | 指定 | 73,400 | 73,400 | 73,400 | | | | | | | | |
| その他 | Z006890001 | システム初期費 | ブルドーザ | 式 | 神奈川県共通 | 指定 | 548,000 | 548,000 | 548,000 | | | | | | | 現場管理費、一般管理 費等のみ対象 | |
| その他 | Z006890002 | システム初期費 | バックホウ | 式 | 神奈川県共通 | 指定 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | | | | | | | 現場管理費、一般管理 費等のみ対象 | |
| その他 | Z006890003 | システム初期費 | モータグレーダ | 式 | 神奈川県共通 | 指定 | 623,000 | 623,000 | 623,000 | | | | | | | 現場管理費、一般管理 費等のみ対象 | |
| その他 | Z148031001 | 電子納品保管管理システム登録 料(工事) | | 式 | 神奈川県共通 | 指定 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | | | | | | | 現場管理費、一般管理 費等のみ対象 | 注1 |
| その他 | Z148031002 | 電子納品保管管理システム登録 料(測量業務) | | 式 | 神奈川県共通 | 指定 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | | | | | | | 全間接費の対象、安全 費対象外 | 注1 |
| その他 | Z148031003 | 電子納品保管管理システム登録 料(地質調査業務) | | 式 | 神奈川県共通 | 指定 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | | | | | | | 全間接費の対象、安全 費対象 | 注1 |
| その他 | Z148031004 | 電子納品保管管理システム登録 料(設計業務) | | 式 | 神奈川県共通 | 指定 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | | | | | | | 一般管理費のみ対象 | 注1 |
| その他 | Z148032000 | 積算システム使用料(発注者支援 業務) | | 件 | 神奈川県共通 | 指定 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150001000 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 0.3km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,371 | 2,371 | 2,371 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001010 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 0.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,518 | 2,518 | 2,518 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001020 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 1.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,878 | 2,878 | 2,878 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001030 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 2.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,359 | 3,359 | 3,359 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001040 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 2.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,663 | 3,663 | 3,663 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001050 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 3.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | | | | | | | 積込手間含まず | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------------------|---------------------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|---------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150001060 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,478 | 4,478 | 4,478 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001070 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001080 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,757 | 5,757 | 5,757 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001090 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,717 | 6,717 | 6,717 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001100 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001110 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,075 | 10,075 | 10,075 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001120 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,433 | 13,433 | 13,433 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001130 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001140 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,371 | 2,371 | 2,371 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001150 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,518 | 2,518 | 2,518 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001160 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,687 | 2,687 | 2,687 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001170 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,878 | 2,878 | 2,878 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001180 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,359 | 3,359 | 3,359 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001190 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,663 | 3,663 | 3,663 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001200 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,478 | 4,478 | 4,478 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001210 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001220 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,757 | 5,757 | 5,757 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001230 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,717 | 6,717 | 6,717 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001240 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001250 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,075 | 10,075 | 10,075 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001260 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,433 | 13,433 | 13,433 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001270 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001280 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,348 | 2,348 | 2,348 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001290 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,494 | 2,494 | 2,494 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001300 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001310 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,326 | 3,326 | 3,326 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001320 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,628 | 3,628 | 3,628 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001330 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,991 | 3,991 | 3,991 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001340 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,435 | 4,435 | 4,435 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001350 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,989 | 4,989 | 4,989 | | | | | | | 積込手間含まず | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------------------|-------------------------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|---------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150001360 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,702 | 5,702 | 5,702 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001370 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,652 | 6,652 | 6,652 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001380 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,982 | 7,982 | 7,982 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001390 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 9,978 | 9,978 | 9,978 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001400 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,304 | 13,304 | 13,304 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001410 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 19,956 | 19,956 | 19,956 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001420 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,371 | 2,371 | 2,371 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001430 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,518 | 2,518 | 2,518 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001440 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,687 | 2,687 | 2,687 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001450 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 2,878 | 2,878 | 2,878 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001460 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,359 | 3,359 | 3,359 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001470 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,663 | 3,663 | 3,663 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001480 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,478 | 4,478 | 4,478 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001490 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001500 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,757 | 5,757 | 5,757 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001510 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,717 | 6,717 | 6,717 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001520 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001530 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,075 | 10,075 | 10,075 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001540 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,433 | 13,433 | 13,433 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001550 | 殻運搬・舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002000 | 殻運搬・コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002010 | 殻運搬・コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002020 | 殻運搬・コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002030 | 殻運搬・コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002040 | 殻運搬・コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002050 | 殻運搬・コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,499 | 5,499 | 5,499 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002060 | 殻運搬・コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002070 | 殻運搬・コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002080 | 殻運搬・コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002090 | 殻運搬・コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | | | | | | | 積込手間含まず | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------------------|--------------------------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|---------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150002100 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002110 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002120 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002130 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002140 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002150 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002160 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,666 | 3,666 | 3,666 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002170 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002180 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002190 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002200 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002210 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002220 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002230 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002240 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002250 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002260 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002270 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002280 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002290 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002300 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002310 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002320 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002330 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 5,499 | 5,499 | 5,499 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002340 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002350 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002360 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002370 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002380 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002390 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | | | | | | | 積込手間含まず | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-------------------------------|--------------------------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|-------------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150002400 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002410 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002420 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002430 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002440 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,666 | 3,666 | 3,666 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002450 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002460 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002470 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002480 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002490 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002500 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002510 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002520 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002530 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002540 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150002550 | 殻運搬、舗装版破砕 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | | | | | | | 積込手間含まず | |
| その他 | Z150001001 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,394 | 2,394 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001011 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,543 | 2,543 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001021 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,906 | 2,906 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001031 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,392 | 3,392 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001041 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,699 | 3,699 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001051 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,070 | 4,070 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001061 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,522 | 4,522 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001071 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,087 | 5,087 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001081 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,814 | 5,814 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001091 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,784 | 6,784 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001101 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,140 | 8,140 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001111 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,175 | 10,175 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001121 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,567 | 13,567 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001131 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,351 | 20,351 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------------------|-----------------------------------|----|--------|----|-------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|-------------------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150001141 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,394 | 2,394 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001151 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,543 | 2,543 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001161 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,713 | 2,713 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001171 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,906 | 2,906 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001181 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,392 | 3,392 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001191 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,699 | 3,699 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001201 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,522 | 4,522 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001211 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,087 | 5,087 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001221 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,814 | 5,814 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001231 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,784 | 6,784 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001241 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,140 | 8,140 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001251 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,175 | 10,175 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001261 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,567 | 13,567 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001271 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,351 | 20,351 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001281 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,371 | 2,371 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001291 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,518 | 2,518 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001301 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,879 | 2,879 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001311 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,359 | 3,359 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001321 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,664 | 3,664 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001331 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,030 | 4,030 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001341 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,479 | 4,479 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001351 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,038 | 5,038 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001361 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,759 | 5,759 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001371 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,718 | 6,718 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001381 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,061 | 8,061 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001391 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,077 | 10,077 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001401 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,437 | 13,437 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001411 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,155 | 20,155 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001421 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,394 | 2,394 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001431 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,543 | 2,543 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-------------------------------|---------------------------------------|----|--------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|-------------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150001441 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,713 | 2,713 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001451 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,906 | 2,906 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001461 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,392 | 3,392 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001471 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,699 | 3,699 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001481 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,522 | 4,522 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001491 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,087 | 5,087 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001501 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,814 | 5,814 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001511 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,784 | 6,784 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001521 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,140 | 8,140 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001531 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,175 | 10,175 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001541 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,567 | 13,567 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150001551 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,351 | 20,351 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002001 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,267 | 3,267 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002011 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,471 | 3,471 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002021 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,967 | 3,967 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002031 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,628 | 4,628 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002041 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,048 | 5,048 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002051 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,553 | 5,553 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002061 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,171 | 6,171 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002071 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,942 | 6,942 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002081 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,934 | 7,934 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002091 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,256 | 9,256 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002101 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,107 | 11,107 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002111 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,884 | 13,884 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002121 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,513 | 18,513 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002131 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 27,769 | 27,769 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002141 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,267 | 3,267 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002151 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,471 | 3,471 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002161 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,702 | 3,702 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |
| その他 | Z150002171 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】通開 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,967 | 3,967 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通開<現場閉所> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------------------|--|----|--------|----|-------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|-------------------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150002181 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,628 | 4,628 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002191 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,048 | 5,048 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002201 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,171 | 6,171 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002211 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,942 | 6,942 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002221 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,934 | 7,934 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002231 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,256 | 9,256 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002241 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,107 | 11,107 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002251 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,884 | 13,884 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002261 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,513 | 18,513 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002271 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 27,769 | 27,769 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002281 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,267 | 3,267 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002291 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,471 | 3,471 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002301 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,967 | 3,967 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002311 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,628 | 4,628 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002321 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,048 | 5,048 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002331 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,553 | 5,553 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002341 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,171 | 6,171 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002351 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,942 | 6,942 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002361 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,934 | 7,934 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002371 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,256 | 9,256 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002381 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,107 | 11,107 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002391 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,884 | 13,884 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002401 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,513 | 18,513 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002411 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 27,769 | 27,769 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002421 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,267 | 3,267 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002431 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,471 | 3,471 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002441 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,702 | 3,702 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002451 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,967 | 3,967 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002461 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,628 | 4,628 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002471 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,048 | 5,048 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|--------------------------------|--|----|--------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|--------------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150002481 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,171 | 6,171 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002491 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,942 | 6,942 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002501 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,934 | 7,934 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002511 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,256 | 9,256 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002521 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,107 | 11,107 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002531 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,884 | 13,884 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002541 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,513 | 18,513 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150002551 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 27,769 | 27,769 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所> | |
| その他 | Z150001002 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,418 | 2,418 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001012 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,568 | 2,568 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001022 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,935 | 2,935 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001032 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,426 | 3,426 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001042 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,736 | 3,736 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001052 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,110 | 4,110 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001062 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,567 | 4,567 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001072 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,137 | 5,137 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001082 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,872 | 5,872 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001092 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,851 | 6,851 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001102 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,221 | 8,221 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001112 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,276 | 10,276 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001122 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,701 | 13,701 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001132 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,553 | 20,553 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001142 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,418 | 2,418 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001152 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,568 | 2,568 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001162 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,740 | 2,740 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001172 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,935 | 2,935 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001182 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,426 | 3,426 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001192 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,736 | 3,736 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001202 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,567 | 4,567 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001212 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,137 | 5,137 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------------------|------------------------------------|----|--------|----|-------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150001222 | 般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,872 | 5,872 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001232 | 般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,851 | 6,851 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001242 | 般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,221 | 8,221 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001252 | 般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,276 | 10,276 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001262 | 般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,701 | 13,701 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001272 | 般運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,553 | 20,553 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001282 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,394 | 2,394 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001292 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,543 | 2,543 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001302 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,908 | 2,908 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001312 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,392 | 3,392 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001322 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,700 | 3,700 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001332 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,070 | 4,070 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001342 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,523 | 4,523 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001352 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,088 | 5,088 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001362 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,816 | 5,816 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001372 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,785 | 6,785 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001382 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,141 | 8,141 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001392 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,177 | 10,177 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001402 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,570 | 13,570 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001412 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,355 | 20,355 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001422 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,418 | 2,418 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001432 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,568 | 2,568 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001442 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,740 | 2,740 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001452 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,935 | 2,935 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001462 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,426 | 3,426 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001472 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,736 | 3,736 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001482 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,567 | 4,567 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001492 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,137 | 5,137 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001502 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,872 | 5,872 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150001512 | 般運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,851 | 6,851 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-------------------------------|--|----|--------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|--------------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150002262 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,696 | 18,696 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002272 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 28,044 | 28,044 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002282 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,299 | 3,299 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002292 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,505 | 3,505 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002302 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,006 | 4,006 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002312 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,674 | 4,674 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002322 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,098 | 5,098 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002332 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,608 | 5,608 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002342 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,232 | 6,232 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002352 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,011 | 7,011 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002362 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,013 | 8,013 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002372 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,348 | 9,348 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002382 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,217 | 11,217 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002392 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 14,021 | 14,021 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002402 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,696 | 18,696 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002412 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 28,044 | 28,044 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002422 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,299 | 3,299 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002432 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,505 | 3,505 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002442 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,739 | 3,739 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002452 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,006 | 4,006 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002462 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,674 | 4,674 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002472 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,098 | 5,098 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002482 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,232 | 6,232 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002492 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,011 | 7,011 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002502 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,013 | 8,013 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002512 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,348 | 9,348 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002522 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,217 | 11,217 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002532 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 14,021 | 14,021 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002542 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,696 | 18,696 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |
| その他 | Z150002552 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 28,044 | 28,044 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------------------|--------------------------------------|----|--------|----|-------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|------------------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150001303 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,879 | 2,879 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001313 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,359 | 3,359 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001323 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,664 | 3,664 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001333 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,030 | 4,030 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001343 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,479 | 4,479 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001353 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,038 | 5,038 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001363 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,759 | 5,759 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001373 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,718 | 6,718 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001383 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,061 | 8,061 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001393 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,077 | 10,077 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001403 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,437 | 13,437 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001413 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,155 | 20,155 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001423 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,394 | 2,394 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001433 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,543 | 2,543 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001443 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,713 | 2,713 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001453 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,906 | 2,906 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001463 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,392 | 3,392 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001473 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,699 | 3,699 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001483 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,522 | 4,522 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001493 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,087 | 5,087 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001503 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,814 | 5,814 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001513 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,784 | 6,784 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001523 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,140 | 8,140 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001533 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,175 | 10,175 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001543 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,567 | 13,567 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001553 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,351 | 20,351 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002003 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,267 | 3,267 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002013 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,471 | 3,471 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002023 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,967 | 3,967 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002033 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,628 | 4,628 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-------------------------------|---------------------------------------|----|--------|----|-------|--------|--------|----|-------------------------|---|-------------------|---|----------------------|-------------------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150002343 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,171 | 6,171 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002353 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,942 | 6,942 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002363 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,934 | 7,934 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002373 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,256 | 9,256 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002383 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,107 | 11,107 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002393 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,884 | 13,884 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002403 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,513 | 18,513 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002413 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 27,769 | 27,769 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002423 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,267 | 3,267 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002433 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,471 | 3,471 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002443 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,702 | 3,702 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002453 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,967 | 3,967 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002463 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,628 | 4,628 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002473 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,048 | 5,048 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002483 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,171 | 6,171 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002493 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,942 | 6,942 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002503 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,934 | 7,934 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002513 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,256 | 9,256 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002523 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,107 | 11,107 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002533 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,884 | 13,884 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002543 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,513 | 18,513 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150002553 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】通替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 27,769 | 27,769 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日通期<交替制> | |
| その他 | Z150001004 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,418 | 2,418 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001014 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,568 | 2,568 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001024 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,935 | 2,935 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001034 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,426 | 3,426 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001044 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,736 | 3,736 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001054 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,110 | 4,110 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001064 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,567 | 4,567 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001074 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,137 | 5,137 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-------------------------------|------------------------------------|----|--------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|-------------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150001084 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,872 | 5,872 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001094 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,851 | 6,851 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001104 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,221 | 8,221 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001114 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,276 | 10,276 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001124 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,701 | 13,701 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001134 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,553 | 20,553 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001144 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,418 | 2,418 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001154 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,568 | 2,568 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001164 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,740 | 2,740 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001174 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,935 | 2,935 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001184 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,426 | 3,426 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001194 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,736 | 3,736 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001204 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,567 | 4,567 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001214 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,137 | 5,137 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001224 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,872 | 5,872 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001234 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,851 | 6,851 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001244 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,221 | 8,221 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001254 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,276 | 10,276 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001264 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,701 | 13,701 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001274 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,553 | 20,553 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001284 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,394 | 2,394 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001294 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,543 | 2,543 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001304 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,908 | 2,908 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001314 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,392 | 3,392 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001324 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,700 | 3,700 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001334 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,070 | 4,070 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001344 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,523 | 4,523 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001354 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,088 | 5,088 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001364 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,816 | 5,816 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001374 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,785 | 6,785 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-------------------------------|--|----|--------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|-------------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150001384 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,141 | 8,141 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001394 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,177 | 10,177 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001404 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,570 | 13,570 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001414 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,355 | 20,355 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001424 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,418 | 2,418 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001434 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,568 | 2,568 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001444 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,740 | 2,740 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001454 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 2,935 | 2,935 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001464 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,426 | 3,426 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001474 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,736 | 3,736 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001484 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,567 | 4,567 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001494 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,137 | 5,137 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001504 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,872 | 5,872 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001514 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,851 | 6,851 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001524 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,221 | 8,221 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001534 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 10,276 | 10,276 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001544 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 13,701 | 13,701 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150001554 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 20,553 | 20,553 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002004 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,299 | 3,299 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002014 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,505 | 3,505 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002024 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,006 | 4,006 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002034 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,674 | 4,674 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002044 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,098 | 5,098 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002054 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,608 | 5,608 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002064 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,232 | 6,232 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002074 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,011 | 7,011 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002084 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,013 | 8,013 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002094 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,348 | 9,348 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002104 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,217 | 11,217 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002114 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 14,021 | 14,021 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-------------------------------|--|----|--------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|-------------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150002124 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,696 | 18,696 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002134 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 28,044 | 28,044 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002144 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,299 | 3,299 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002154 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,505 | 3,505 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002164 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,739 | 3,739 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002174 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,006 | 4,006 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002184 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,674 | 4,674 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002194 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,098 | 5,098 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002204 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,232 | 6,232 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002214 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,011 | 7,011 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002224 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,013 | 8,013 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002234 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,348 | 9,348 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002244 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,217 | 11,217 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002254 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 14,021 | 14,021 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002264 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,696 | 18,696 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002274 | 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 週休2 | 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 28,044 | 28,044 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002284 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,299 | 3,299 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002294 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,505 | 3,505 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002304 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,006 | 4,006 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002314 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,674 | 4,674 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002324 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,098 | 5,098 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002334 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,608 | 5,608 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002344 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,232 | 6,232 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002354 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,011 | 7,011 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002364 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,013 | 8,013 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002374 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,348 | 9,348 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002384 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,217 | 11,217 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002394 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 14,021 | 14,021 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002404 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,696 | 18,696 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002414 | 殻運搬、舗装版破砕 週休2 | 人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 28,044 | 28,044 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-----------------|--|----|--------|----|---------|---------|---------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|-------------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150002424 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,299 | 3,299 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002434 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,505 | 3,505 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002444 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,739 | 3,739 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002454 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,006 | 4,006 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002464 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 4,674 | 4,674 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002474 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 5,098 | 5,098 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002484 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 6,232 | 6,232 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002494 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 7,011 | 7,011 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002504 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 8,013 | 8,013 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002514 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 9,348 | 9,348 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002524 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 11,217 | 11,217 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002534 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 14,021 | 14,021 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002544 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 18,696 | 18,696 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150002554 | 殻運搬・舗装版破砕 週休2 | 人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】月替 | m3 | 神奈川県共通 | 指定 | - | 28,044 | 28,044 | | | | | | | 積込手間含まず 週休2日月単位<交替制> | |
| その他 | Z150010100 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=350mm・切削深さ10cmまで 昼間・固定費 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 327,000 | 327,000 | 340,000 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150010200 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=350mm・切削深さ10cmまで 昼間・変動費 | m2 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,070 | 1,070 | 970 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150010300 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=350mm・切削深さ10cmまで 夜間・固定費 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 430,000 | 430,000 | 448,000 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150010400 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=350mm・切削深さ10cmまで 夜間・変動費 | m2 | 神奈川県共通 | 指定 | 1,070 | 1,070 | 970 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150010500 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=1000mm・切削深さ10cmまで 昼間・固定費 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 377,000 | 377,000 | 465,000 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150010600 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=1000mm・切削深さ10cmまで 昼間・変動費 | m2 | 神奈川県共通 | 指定 | 770 | 770 | 868 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150010700 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=1000mm・切削深さ10cmまで 夜間・固定費 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 479,000 | 479,000 | 586,000 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150010800 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=1000mm・切削深さ10cmまで 夜間・変動費 | m2 | 神奈川県共通 | 指定 | 770 | 770 | 868 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150010900 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=350mm・切削深さ5cmまで 昼間・固定費 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 327,000 | 327,000 | 340,000 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150011000 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=350mm・切削深さ5cmまで 昼間・変動費 | m2 | 神奈川県共通 | 指定 | 535 | 535 | 485 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150011100 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=350mm・切削深さ5cmまで 夜間・固定費 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 430,000 | 430,000 | 448,000 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150011200 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=350mm・切削深さ5cmまで 夜間・変動費 | m2 | 神奈川県共通 | 指定 | 535 | 535 | 485 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150011300 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=1000mm・切削深さ5cmまで 昼間・固定費 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 377,000 | 377,000 | 465,000 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150011400 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=1000mm・切削深さ5cmまで 昼間・変動費 | m2 | 神奈川県共通 | 指定 | 385 | 385 | 434 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150011500 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=1000mm・切削深さ5cmまで 夜間・固定費 | 日 | 神奈川県共通 | 指定 | 479,000 | 479,000 | 586,000 | | | | | | | | 注1 |
| その他 | Z150011600 | 小型路面切削機による路面切削工 | W=1000mm・切削深さ5cmまで 夜間・変動費 | m2 | 神奈川県共通 | 指定 | 385 | 385 | 434 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|--------------|--------|----|--------|----|-------|----|---------|----|---------------------|---|---------------|---|----------|----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| その他 | Z150012100 | 根固めブロック | 平型 1t | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | 32,000 | | | | | | | | |
| その他 | Z150012200 | 根固めブロック用連結金具 | 平型 1t用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | 1,400 | | | | | | | | |
| その他 | Z150012300 | 根固めブロック | 平型 2t | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | 54,000 | | | | | | | | |
| その他 | Z150012400 | 根固めブロック用連結金具 | 平型 2t用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | 1,500 | | | | | | | | |
| その他 | Z150012500 | 根固めブロック | 平型 3t | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | 82,000 | | | | | | | | |
| その他 | Z150012600 | 根固めブロック用連結金具 | 平型 3t用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | 1,800 | | | | | | | | |
| その他 | Z150012700 | 根固めブロック | 平型 4t | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | 110,000 | | | | | | | | |
| その他 | Z150012800 | 根固めブロック用連結金具 | 平型 4t用 | 個 | 神奈川県共通 | 指定 | - | - | 2,000 | | | | | | | | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------------|------------|----------------------|-----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|----|-------------------|----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001001002 | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 8 | 神奈川県 | 9 | 3 | 手間のみ | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001001006 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 8 | 神奈川県 | 9 | 3 | 手間のみ | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001001010 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | t | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 8 | 神奈川県 | 9 | 3 | 手間のみ | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001010002 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 14 | 神奈川県 | 13 | 3 | 材工共 | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001010003 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 14 | 神奈川県 | 13 | 3 | 材工共 | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001010004 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 14 | 神奈川県 | 13 | 3 | 材工共 | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001010005 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 14 | 神奈川県 | 13 | 3 | 材工共 | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001010006 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 14 | 神奈川県 | 13 | 3 | 材工共 | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001010007 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 14 | 神奈川県 | 13 | 3 | 材工共 | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001010008 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 14 | 神奈川県 | 13 | 3 | 材工共 | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001010009 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 14 | 神奈川県 | 13 | 3 | 材工共 | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q001010010 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 14 | 神奈川県 | 13 | 3 | 材工共 | |
| インターロッキングブロック | Q001060001 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線配置 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 23 | 神奈川県 | 19 | 3 | 材工共 | |
| インターロッキングブロック | Q001060002 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線配置 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 23 | 神奈川県 | 19 | 3 | 材工共 | |
| インターロッキングブロック | Q001060003 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線配置 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 23 | 神奈川県 | 19 | 3 | 材工共 | |
| インターロッキングブロック | Q001060004 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線配置 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 23 | 神奈川県 | 19 | 3 | 材工共 | |
| インターロッキングブロック | Q001060005 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線色合せ | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 23 | 神奈川県 | 19 | 3 | 材工共 | |
| インターロッキングブロック | Q001060006 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線色合せ | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 23 | 神奈川県 | 19 | 3 | 材工共 | |
| インターロッキングブロック | Q001060007 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線色合せ | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 23 | 神奈川県 | 19 | 3 | 材工共 | |
| インターロッキングブロック | Q001060008 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線色合せ | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 23 | 神奈川県 | 19 | 3 | 材工共 | |
| インターロッキングブロック | Q001064001 | インターロッキングブロック撤去工 | 再使用 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 23 | 神奈川県 | 19 | 3 | 手間のみ | |
| インターロッキングブロック | Q001064002 | インターロッキングブロック撤去工 | とりこわし | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 23 | 神奈川県 | 19 | 3 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------------|------------|-----------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|----|---------------|----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001101001 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 31 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001101002 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 31 | 神奈川県 | 27 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001101003 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 31 | 神奈川県 | 27 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001101004 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 31 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001101005 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 31 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001101006 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E ムッキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 31 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001101007 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E ムッキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 31 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001101008 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E ムッキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 31 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001101009 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E ムッキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 31 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001103001 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 32 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001103002 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 32 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001103003 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-C-2B 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 32 | 神奈川県 | 27 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001103004 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 32 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001103005 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 32 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001103006 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B ムッキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 32 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001103007 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B ムッキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 32 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001103008 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B ムッキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 32 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001103009 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B ムッキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 32 | 神奈川県 | 27 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001114001 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-S-2E | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 37 | 神奈川県 | 31 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001114002 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A, B, C-4E | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 37 | 神奈川県 | 31 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001114003 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-Am, Bm-4E | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 37 | 神奈川県 | 31 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001114004 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 37 | 神奈川県 | 31 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001116001 | ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-S-1B | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 37 | 神奈川県 | 31 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001116002 | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-A, B, C-2B | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 37 | 神奈川県 | 31 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001116003 | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-Am, Bm-2B | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 37 | 神奈川県 | 31 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001116004 | ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2B | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 37 | 神奈川県 | 31 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001125001 | ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 路側用 A・B・C種 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 39 | 神奈川県 | 33 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001125002 | ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 39 | 神奈川県 | 33 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001129001 | ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | (路側用 旧S種) | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 39 | 神奈川県 | 33 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001129002 | ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 39 | 神奈川県 | 33 | 3 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------------|------------|---------------------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|----|-------------------|----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001129003 | ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型 含) | 分離帯用 Am・Bm種 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 39 | 神奈川県 | 33 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001140001 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B,C)4m | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 39 | 神奈川県 | 33 | 3 | 材料費 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001140003 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B,C)2m | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 39 | 神奈川県 | 33 | 3 | 材料費 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001140007 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 4m | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 39 | 神奈川県 | 33 | 3 | 材料費 | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q001140009 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 39 | 神奈川県 | 33 | 3 | 材料費 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001182006 | ガードハイ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 47 | 神奈川県 | 41 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001182007 | ガードハイ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 47 | 神奈川県 | 41 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001182008 | ガードハイ設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 47 | 神奈川県 | 41 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001182009 | ガードハイ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E ムキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 47 | 神奈川県 | 41 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001182010 | ガードハイ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E ムキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 47 | 神奈川県 | 41 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001184001 | ガードハイ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 47 | 神奈川県 | 41 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001184002 | ガードハイ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 47 | 神奈川県 | 41 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001184003 | ガードハイ設置工 CO建込用 | Gp-Cp-2B 塗装 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 47 | 神奈川県 | 41 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001184004 | ガードハイ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B ムキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 47 | 神奈川県 | 41 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001184005 | ガードハイ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B ムキ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 47 | 神奈川県 | 41 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001186001 | ガードハイ撤去工 土中建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2E | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 48 | 神奈川県 | 41 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001188001 | ガードハイ撤去工 CO建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2B | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 48 | 神奈川県 | 41 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001190001 | ガードハイ部材設置工ハイのみ | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 48 | 神奈川県 | 41 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001192001 | ガードハイ部材撤去工ハイのみ | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 48 | 神奈川県 | 41 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001194001 | ガードハイ設置工 加算額 | 標準支柱より長い場合B、C2m | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 48 | 神奈川県 | 41 | 3 | 材料費 | |
| 防護柵設置工(ガードハイ) | Q001194002 | ガードハイ設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 48 | 神奈川県 | 41 | 3 | 材料費 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-----------------|------------|---------------------|-------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|----|---------------|----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001150004 | 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 58 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001154004 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 58 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001154005 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | 門型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 58 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001156004 | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 58 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001156005 | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | 門型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 58 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001158004 | 横断・転落防止柵設置工 アンカ-固定用 | ビーム式・パネル式 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 58 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001160004 | 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム・パネルのみ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 58 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001162001 | 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 58 | 神奈川県 | 53 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001164004 | 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 59 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001166004 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 59 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001166005 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | 門型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 59 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001168004 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 59 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001168005 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | 門型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 59 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001170004 | 横断・転落防止柵撤去工 アンカ-固定用 | ビーム・パネル式 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 59 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q001172004 | 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・パネルのみ | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 59 | 神奈川県 | 53 | 3 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------------|------------|------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|----|-------------------|----|----------------------|-----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00125007 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高1.50m ロ-ﾌﾞ5本 ロ-ﾌﾞ・金網 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 70 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00125008 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.00m ロ-ﾌﾞ7本 ロ-ﾌﾞ・金網 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 70 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00125009 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.50m ロ-ﾌﾞ8本 ロ-ﾌﾞ・金網 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 70 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00125010 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.00m ロ-ﾌﾞ10本 ロ-ﾌﾞ・金網 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 70 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00125011 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.50m ロ-ﾌﾞ12本 ロ-ﾌﾞ・金網 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 70 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00125012 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高4.00m ロ-ﾌﾞ13本 ロ-ﾌﾞ・金網 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 70 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251001 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高1.50m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 68 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251002 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.00m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 68 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251003 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.50m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 68 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251004 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.00m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 68 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251005 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.50m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 68 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251006 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高4.00m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 68 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251007 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高1.50m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 69 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251008 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.00m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 69 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251009 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.50m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 69 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251010 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.00m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 69 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251011 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.50m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 69 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001251012 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高4.00m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 69 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001254001 | 落石防護柵設置工 ステ-ロ-ﾌﾞ | 岩盤用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 70 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001256002 | 落石防護柵設置工 加算額 | 曲り支柱柵高3.5m以下 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 69 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材料費 | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q001256003 | 落石防護柵設置工 加算額 | 曲り支柱柵高4.0m | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 69 | 神奈川県 | 61 | 3 | 材料費 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------------|------------|-------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|----|---------------|----|----------|-----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001270001 | 落石防護網設置工 金網・ローフ設置 | メッキ3,4種 φ3.2 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 77 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001270002 | 落石防護網設置工 金網・ローフ設置 | メッキ3,4種 φ4.0 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 77 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001270003 | 落石防護網設置工 金網・ローフ設置 | メッキ3,4種 φ5.0 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 77 | 神奈川県 | 69 | 4 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001270004 | 落石防護網設置工 金網・ローフ設置 | メッキ3,4種 φ2.6 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 77 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001272001 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D22mm×長1000mm | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 77 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001272002 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D25mm×長1000mm | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 77 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001272003 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D29mm×長1000mm | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 77 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001272004 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D32mm×長1000mm | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 77 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001272005 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 78 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001272006 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 78 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001272007 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 78 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001272008 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 78 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001272009 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 78 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001274001 | 落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱 | アンカー固定式 H=2.0m | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 79 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001274002 | 落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱 | アンカー固定式 H=2.5m | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 79 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001274003 | 落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱 | アンカー固定式 H=3.0m | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 79 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001274004 | 落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱 | アンカー固定式 H=3.5m | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 79 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q001274005 | 落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱 | アンカー固定式 H=4.0m | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 79 | 神奈川県 | 69 | 3 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|---------------|---------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|-----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001400001 | 法面工(モルタル吹付) | 厚5cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 128 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001400002 | 法面工(モルタル吹付) | 厚6cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 128 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001400003 | 法面工(モルタル吹付) | 厚7cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 128 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001400004 | 法面工(モルタル吹付) | 厚8cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 128 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001400005 | 法面工(モルタル吹付) | 厚9cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 128 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001400006 | 法面工(モルタル吹付) | 厚10cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 128 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001404001 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚10cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 128 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001404002 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚15cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 128 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001404003 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚20cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 128 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001408001 | 法面工(植生基材吹付) | 厚3cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 129 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001408002 | 法面工(植生基材吹付) | 厚4cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 129 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001408003 | 法面工(植生基材吹付) | 厚5cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 129 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001408004 | 法面工(植生基材吹付) | 厚6cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 129 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001408005 | 法面工(植生基材吹付) | 厚7cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 129 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001408006 | 法面工(植生基材吹付) | 厚8cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 129 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001408007 | 法面工(植生基材吹付) | 厚10cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 129 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001409001 | 法面工(客土吹付) | 厚1cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 129 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001409002 | 法面工(客土吹付) | 厚2cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 129 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001409003 | 法面工(客土吹付) | 厚3cm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 129 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001411001 | 法面工 | 種子散布 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 129 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001412001 | 法面工(植生マット) | 肥料袋付 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 130 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001413002 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(標準品) | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 130 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001413003 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(環境品) | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 130 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001414001 | 法面工(植生筋工) | 人工筋芝(種子帯) | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 130 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001415001 | 法面工(筋芝工) | 野芝・高麗芝 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 130 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001416001 | 法面工(張芝工) | 野芝・高麗芝(全面張) | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 130 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001417001 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 130 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001417002 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋付 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 130 | 神奈川県 | 111 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001434001 | ラス張工 | | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 141 | 神奈川県 | 121 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001436001 | 現場吹付法砕工 加算額 | 水切モルタル・コンクリート | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 141 | 神奈川県 | 121 | 3 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|-------------------|---------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001436002 | 現場吹付法砕工 加算額 | 表面コテ仕上げ | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 141 | 神奈川県 | 121 | 3 | 手間のみ | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001436003 | 現場吹付法砕工 加算額 | 間詰モルタル・コンクリート | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 141 | 神奈川県 | 121 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001440001 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 150×150 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 141 | 神奈川県 | 121 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001440002 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 141 | 神奈川県 | 121 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001440003 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 300×300 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 141 | 神奈川県 | 121 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001440004 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 400×400 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 141 | 神奈川県 | 121 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001440005 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 500×500 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 141 | 神奈川県 | 121 | 3 | 材工共 | |
| 法面工、吹付砕工 | Q001440006 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 600×600 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 141 | 神奈川県 | 121 | 3 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|------------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q001450001 | 道路植栽工 低木 | 樹高 60cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 160 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001450002 | 道路植栽工 中木 | 樹高 60～100cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 160 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001450003 | 道路植栽工 中木 | 樹高 100～200cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 160 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001450004 | 道路植栽工 中木 | 樹高 200～300cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 160 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001450005 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 160 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001450006 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20～40cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 160 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001450007 | 道路植栽工 高木 | 幹周 40～60cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 160 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001450008 | 道路植栽工 高木 | 幹周 60～90cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 160 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001452001 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居 添木 250cm以上 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 161 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001452002 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛 竹 樹高100cm以上 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 161 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001452003 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形 1本形 100cm以上 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 161 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001452004 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 布掛 竹 樹高 100cm以上 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 161 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001452005 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 161 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001452006 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木付 30cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 162 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001452007 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木無30～40cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 162 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001452008 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 30～60cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 162 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001452009 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 十字鳥居 30cm以上 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 162 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001452010 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 50cm以上 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 162 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001452011 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 162 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001452012 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm以上 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 162 | 神奈川県 | 137 | 3 | 材工共 | |
| 道路植栽工 | Q001454001 | 道路植栽工 支柱撤去 | 高木 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 162 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001454002 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛、生垣形 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 162 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001454003 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 162 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001456001 | 道路植栽工 地被類植付工 | | 鉢 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 163 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458033 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周30cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 163 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458034 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周30cm以上～60cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 163 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458035 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周60cm以上～90cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 163 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458036 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周90cm以上～120cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 163 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458037 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周30cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 163 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458038 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周30cm以上～60cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 163 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q001458039 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周60cm以上～90cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 163 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458040 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周90cm以上～120cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 163 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458005 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 164 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458006 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100～200cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 164 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458007 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200～300cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 164 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458008 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 164 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458009 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100～200cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 164 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458010 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200～300cm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 164 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458011 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物) | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 164 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458012 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 164 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458013 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 165 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458014 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60以上120未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 165 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458015 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 165 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458016 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木・低木 樹高 200cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 165 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458017 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 寄植 中木及び低木(株物) | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 165 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458018 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 165 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458019 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 植込み地 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 165 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458020 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 芝生 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 165 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458021 | 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | 芝刈 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 165 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458022 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | トラック使用 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 165 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458023 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | 散水車貸与 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 165 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458024 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 166 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458025 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高 60以上100未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 166 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458026 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高100以上200未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 166 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458027 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 166 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458028 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 166 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458029 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60以上120未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 166 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458030 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 低木(株物) | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 166 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458031 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 166 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001458032 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 166 | 神奈川県 | 141 | 3 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|----------------|-----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q001460001 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木(株物) 樹高60cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 167 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001460002 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高60以上100未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 167 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001460003 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高100以上200未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 167 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001460004 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 167 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001460005 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 167 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001460006 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 167 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |
| 道路植栽工 | Q001460007 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 167 | 神奈川県 | 137 | 3 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------------------------------|------------|----------------|-----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001530005 | 伸縮装置工 新設 | 軽量型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 183 | 神奈川県 | 157 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001530006 | 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 183 | 神奈川県 | 157 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001532001 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 183 | 神奈川県 | 157 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001532002 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 183 | 神奈川県 | 157 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001532003 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 183 | 神奈川県 | 157 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001532004 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 183 | 神奈川県 | 157 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001550001 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 191 | 神奈川県 | 163 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001550002 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 後付工法 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 191 | 神奈川県 | 163 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001550003 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 先付工法 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 191 | 神奈川県 | 163 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001552001 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 191 | 神奈川県 | 163 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001552002 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 191 | 神奈川県 | 163 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001552003 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 1車線相当 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 191 | 神奈川県 | 163 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001552004 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 2車線相当 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 191 | 神奈川県 | 163 | 3 | 手間のみ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001556001 | 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 舗装厚内型用 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 191 | 神奈川県 | 163 | 3 | 材料費 | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001556002 | 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 床版箱拔型 特殊合材費 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 191 | 神奈川県 | 163 | 3 | 材料費 | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q001556003 | 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 床版箱拔型 伸縮金物費 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 191 | 神奈川県 | 163 | 3 | 材料費 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|-----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|-----|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 薄層カー舗装工 | Q001590001 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 206 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001590002 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 206 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001590003 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 206 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001592001 | 景観透水性舗装工 | 自然石厚10mm以下 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 206 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001592002 | 景観透水性舗装工 | 自然石厚10mm超15mm以下 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 206 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598019 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 207 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598020 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 207 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598021 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 207 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598022 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 207 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598023 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 207 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598024 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 207 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598025 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 207 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598026 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 207 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598027 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 207 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598028 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 207 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598029 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 207 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598030 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 208 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598031 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 208 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598032 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 208 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598033 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 208 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598034 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 208 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598035 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 208 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |
| 薄層カー舗装工 | Q001598036 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 208 | 神奈川県 | 175 | 3 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------|------------|--------------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|----|---------------|----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識設置工 | Q00120001 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ φ60.5 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 90 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120002 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ φ76.3 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 90 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120003 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ φ89.1 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 90 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120004 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ φ101.6 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 90 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120005 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ+塗装 φ60.5 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 90 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120006 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ+塗装 φ76.3 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 90 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120007 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ+塗装 φ89.1 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 90 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120008 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ60.5 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 90 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120009 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 90 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120010 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 90 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120011 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ φ60.5 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 91 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120012 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ φ76.3 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 91 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120013 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ φ89.1 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 91 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120014 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ φ101.6 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 91 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120015 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ+塗装 φ60.5 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 91 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120016 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ+塗装 φ76.3 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 91 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120017 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ+塗装 φ89.1 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 91 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120018 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ60.5 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 91 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120019 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 91 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q00120020 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 91 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q001202001 | 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 92 | 神奈川県 | 77 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001202004 | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 92 | 神奈川県 | 77 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001204004 | 標識柱設置(門型式) | 10m未満 設置手間 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 92 | 神奈川県 | 77 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001204005 | 標識柱設置(門型式) | 10~20m 設置手間 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 92 | 神奈川県 | 77 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001204006 | 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 92 | 神奈川県 | 77 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001206001 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q001206006 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 金具含 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q001206011 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q001206012 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 金具含 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q001206013 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プリズム 2m2未満 金具含 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------|------------|--------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|----|---------------|----|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識設置工 | Q001206014 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プリズム 2m2以上 金具含 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q001206015 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2未満 設置手間 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001206016 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2以上 設置手間 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001208001 | 標識板設置(警戒規制指示路線番号) | 設置手間 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001210001 | 添架式標識板取付金具設置 | 信号アーム部 金具含 材工共 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q001210002 | 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q001210003 | 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋 設置手間 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 93 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ、添架式標識取付金具は別途 | |
| 道路標識設置工 | Q001212001 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m3未満 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 92 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q001212002 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 92 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q001212005 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 92 | 神奈川県 | 77 | 3 | 材工共 | |
| 道路標識設置工 | Q001220001 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式φ60.5~φ101.6 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 94 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ、基礎含む | |
| 道路標識設置工 | Q001220002 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式φ60.5~φ101.6 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 94 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ、基礎含む | |
| 道路標識設置工 | Q001222001 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 94 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ、支柱のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001222004 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 94 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ、支柱のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001224001 | 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 94 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ、支柱のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001224002 | 標識柱撤去(門型式) | 10~20m未満 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 94 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ、支柱のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001224003 | 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 94 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ、支柱のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001226001 | 標識板撤去 | (警戒・規制・指示・路線番号標識) | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 94 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ、添架式は除く | |
| 道路標識設置工 | Q001228001 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 94 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ、添架式は除く | |
| 道路標識設置工 | Q001228006 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 94 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ、添架式は除く | |
| 道路標識設置工 | Q001230015 | 標識板撤去(添架式) | 信号アーム部 金具撤去含 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 95 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001230016 | 標識板撤去(添架式) | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 95 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001230017 | 標識板撤去(添架式) | 歩道橋 金具撤去含 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 95 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001232018 | 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 94 | 神奈川県 | 81 | 3 | 手間のみ | |
| 道路標識設置工 | Q001234002 | 道路標識設置工 加算額 | 標識板の裏面塗装 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 95 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材料費 | |
| 道路標識設置工 | Q001234003 | 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | kg | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 95 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材料費 | |
| 道路標識設置工 | Q001234004 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 95 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材料費 | |
| 道路標識設置工 | Q001234005 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ76.3 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 95 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材料費 | |
| 道路標識設置工 | Q001234006 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ89.1 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 95 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材料費 | |
| 道路標識設置工 | Q001234007 | 道路標識設置工 加算額 | 取付金具材料 | 段 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 95 | 神奈川県 | 81 | 3 | 材料費 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|--------------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|----|----------|-------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00130001 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 106 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q00130002 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 106 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q00130003 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 106 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q00130005 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 106 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q00130006 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 106 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q00130007 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 106 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q00130009 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 106 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q00130010 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 106 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001302001 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 107 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001302002 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 107 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001302003 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 107 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001302005 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 107 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001302006 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 107 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001302007 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 107 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001302009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 107 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001302010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 107 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001304009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 108 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共・削孔は含まない | |
| 道路付属物設置工 | Q001304010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 108 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共・削孔は含まない | |
| 道路付属物設置工 | Q001304011 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 108 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共・削孔は含まない | |
| 道路付属物設置工 | Q001304013 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 108 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共・削孔は含まない | |
| 道路付属物設置工 | Q001304014 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 108 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共・削孔は含まない | |
| 道路付属物設置工 | Q001304015 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 108 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共・削孔は含まない | |
| 道路付属物設置工 | Q001304017 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 108 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共・削孔は含まない | |
| 道路付属物設置工 | Q001304018 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 108 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共・削孔は含まない | |
| 道路付属物設置工 | Q001306001 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ハンド式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 109 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001306002 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ホルト式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 109 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001306003 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 109 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001306005 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ハンド式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 109 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001306006 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ホルト式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 109 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001306007 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 109 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|--------------------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|----|----------|-------------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q001306009 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ300 ハンド式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 109 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001306010 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ300 ハンド式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 109 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001308001 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 側壁用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 110 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001308002 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 110 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001308004 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 側壁用 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 110 | 神奈川県 | 91 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001308005 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 110 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001308007 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ300 ベースプレート式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 110 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001308008 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ300 ベースプレート式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 110 | 神奈川県 | 91 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001310001 | 視線誘導標設置工 土中スノーホール併用 | 両面反射 φ100以下 反射体数1個 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 111 | 神奈川県 | 95 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001310002 | 視線誘導標設置工 土中スノーホール併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数2個 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 111 | 神奈川県 | 95 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001310003 | 視線誘導標設置工 土中スノーホール併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数1個 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 111 | 神奈川県 | 95 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001312001 | 視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用 | 両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 111 | 神奈川県 | 95 | 4 | 材工共・削孔含み | |
| 道路付属物設置工 | Q001312002 | 視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用 | 片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 111 | 神奈川県 | 95 | 4 | 材工共・削孔含み | |
| 道路付属物設置工 | Q001312003 | 視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用 | 片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 111 | 神奈川県 | 95 | 4 | 材工共・削孔含み | |
| 道路付属物設置工 | Q001312004 | 視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用 | 両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 111 | 神奈川県 | 95 | 4 | 材工共・削孔は含まない | |
| 道路付属物設置工 | Q001312005 | 視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用 | 片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 111 | 神奈川県 | 95 | 4 | 材工共・削孔は含まない | |
| 道路付属物設置工 | Q001312006 | 視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用 | 片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 111 | 神奈川県 | 95 | 4 | 材工共・削孔は含まない | |
| 道路付属物設置工 | Q001314001 | 視線誘導標撤去工 | 土中建込用 スノーホール併用型含 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 114 | 神奈川県 | 95 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001314002 | 視線誘導標撤去工 | コンクリート建込用 スノーホール併用型含 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 114 | 神奈川県 | 95 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001314003 | 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スノーホール併用型含 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 114 | 神奈川県 | 95 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001314004 | 視線誘導標撤去工 | 構造物取付用 スノーホール併用型含 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 114 | 神奈川県 | 95 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001316001 | 視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) φ100以下 | | 面 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 111 | 神奈川県 | 95 | 3 | 材料費 | |
| 道路付属物設置工 | Q001316003 | 視線誘導標設置工 加算額 | さや管 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 112 | 神奈川県 | 95 | 3 | 材料費 | |
| 道路付属物設置工 | Q001316004 | 視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) φ300 | | 面 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 111 | 神奈川県 | 95 | 3 | 材料費 | |
| 道路付属物設置工 | Q001320003 | 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻き基礎あり | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 112 | 神奈川県 | 99 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001320004 | 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻き基礎なし | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 112 | 神奈川県 | 99 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001322001 | 境界杭撤去工 | | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 114 | 神奈川県 | 99 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001330001 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 112 | 神奈川県 | 99 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001330002 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 112 | 神奈川県 | 99 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001330003 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 112 | 神奈川県 | 99 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|----------------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q001330004 | 道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 112 | 神奈川県 | 99 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001332003 | 道路鋳設置工 小型鋳 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 112 | 神奈川県 | 99 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001332004 | 道路鋳設置工 小型鋳 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 112 | 神奈川県 | 99 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001332005 | 道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式 | 両面反射 アルミ 設置幅15cm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 112 | 神奈川県 | 99 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001332006 | 道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式 | 片面反射 アルミ 設置幅15cm | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 112 | 神奈川県 | 99 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001334001 | 道路鋳撤去工 | 貼付式 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 114 | 神奈川県 | 99 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001334002 | 道路鋳撤去工 | 穿孔式 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 114 | 神奈川県 | 99 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001340002 | 境界鋳設置工 | 金属製 設置手間 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 113 | 神奈川県 | 99 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001342002 | 境界鋳撤去工 | | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 114 | 神奈川県 | 99 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001344001 | 車線分離標(ラバーホールの)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 113 | 神奈川県 | 99 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001344002 | 車線分離標(ラバーホールの)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 113 | 神奈川県 | 99 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001344003 | 車線分離標(ラバーホールの)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 113 | 神奈川県 | 99 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001344004 | 車線分離標(ラバーホールの)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 113 | 神奈川県 | 99 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001344005 | 車線分離標(ラバーホールの)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 113 | 神奈川県 | 99 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001344006 | 車線分離標(ラバーホールの)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 113 | 神奈川県 | 99 | 3 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001344007 | 車線分離標(ラバーホールの)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ400mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 113 | 神奈川県 | 99 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001344008 | 車線分離標(ラバーホールの)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ650mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 113 | 神奈川県 | 99 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001344009 | 車線分離標(ラバーホールの)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ800mm | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 113 | 神奈川県 | 99 | 4 | 材工共 | |
| 道路付属物設置工 | Q001346001 | 車線分離標撤去 | 可変式 穿孔式 1本脚 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 114 | 神奈川県 | 99 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001346002 | 車線分離標撤去 | 着脱式 穿孔式 3本脚 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 114 | 神奈川県 | 99 | 3 | 手間のみ | |
| 道路付属物設置工 | Q001346003 | 車線分離標撤去 | 固定式 貼付式 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 114 | 神奈川県 | 99 | 3 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------------|------------|------------------------|------------------------------|-----|--------|----|-------|-------|-------|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 公園植栽工 | Q001480003 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高100以上200cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 175 | 神奈川県 | 149 | 3 | 手間のみ | |
| 公園植栽工 | Q001480004 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高200以上300cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 175 | 神奈川県 | 149 | 3 | 手間のみ | |
| 公園植栽工 | Q001480005 | 公園植栽工 植樹工 低木 | 樹高60cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 175 | 神奈川県 | 149 | 3 | 手間のみ | |
| 公園植栽工 | Q001480006 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高60以上100cm未満 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 175 | 神奈川県 | 149 | 3 | 手間のみ | |
| 公園植栽工 | Q001482001 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250以上 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 175 | 神奈川県 | 149 | 3 | 材工共 | |
| 公園植栽工 | Q001482002 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | ハッ掛(竹)樹高100cm以上 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 175 | 神奈川県 | 149 | 3 | 材工共 | |
| 公園植栽工 | Q001482003 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 175 | 神奈川県 | 149 | 3 | 材工共 | |
| 公園植栽工 | Q001482004 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 175 | 神奈川県 | 149 | 3 | 材工共 | |
| 公園植栽工 | Q001482005 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高100cm以上 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 175 | 神奈川県 | 149 | 3 | 材工共 | |
| 公園植栽工 | Q001484001 | 公園植栽工 地被類植付工 | | 鉢 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 175 | 神奈川県 | 149 | 3 | 手間のみ | |
| 軟弱地盤処理工 | Q001620001 | サンドレーン工 | 10m未満 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 223 | 神奈川県 | 189 | 3 | 手間のみ | |
| 軟弱地盤処理工 | Q001620002 | サンドレーン工 | 10m以上20m未満 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 223 | 神奈川県 | 189 | 3 | 手間のみ | |
| 軟弱地盤処理工 | Q001620005 | サンドレーン工 | 20m以上35m未満 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 223 | 神奈川県 | 189 | 3 | 手間のみ | |
| 軟弱地盤処理工 | Q001622001 | サンドコンパクションパイル工 | 10m未満 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 223 | 神奈川県 | 189 | 3 | 手間のみ | |
| 軟弱地盤処理工 | Q001622002 | サンドコンパクションパイル工 | 10m以上20m未満 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 223 | 神奈川県 | 189 | 3 | 手間のみ | |
| 軟弱地盤処理工 | Q001622005 | サンドコンパクションパイル工 | 20m以上35m未満 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 223 | 神奈川県 | 189 | 3 | 手間のみ | |
| 橋面防水工 | Q001570001 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系) 新設 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 197 | 神奈川県 | 169 | 3 | 材工共 | |
| 橋面防水工 | Q001570002 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系) 補修 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 197 | 神奈川県 | 169 | 3 | 材工共 | |
| 橋面防水工 | Q001572001 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)新設 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 197 | 神奈川県 | 169 | 3 | 材工共 | |
| 橋面防水工 | Q001572002 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)補修 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 197 | 神奈川県 | 169 | 3 | 材工共 | |
| 鉄筋挿入工 | Q001443001 | 鉄筋挿入工 上下移動工 | 現場条件II 削孔機械の上下移動 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 149 | 神奈川県 | 127 | 3 | 手間のみ | |
| 鉄筋挿入工 | Q001445001 | 鉄筋挿入工 足場工 | 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 | 空m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 149 | 神奈川県 | 127 | 3 | 材工共 | |
| 鉄筋挿入工 | Q001449005 | 鉄筋挿入工(ロックホルト工) | 現場条件I | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 149 | 神奈川県 | 127 | 3 | 手間のみ | |
| 鉄筋挿入工 | Q001449006 | 鉄筋挿入工(ロックホルト工) | 現場条件II | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 149 | 神奈川県 | 127 | 3 | 手間のみ | |
| 鉄筋挿入工 | Q001449007 | 鉄筋挿入工(ロックホルト工) | 現場条件III | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 149 | 神奈川県 | 127 | 3 | 手間のみ | |
| グルーピング工 | Q001623001 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 216 | 神奈川県 | 179 | 3 | 手間のみ | |
| グルーピング工 | Q001623002 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 216 | 神奈川県 | 179 | 3 | 手間のみ | |
| グルーピング工 | Q001623003 | グルーピング工 | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 216 | 神奈川県 | 179 | 3 | 手間のみ | |
| グルーピング工 | Q001623004 | グルーピング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 216 | 神奈川県 | 179 | 3 | 手間のみ | |
| コンクリート表面処理工 | Q001630001 | ウオータージェット工(コンクリート表面処理) | 下・横方向作業 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 229 | 神奈川県 | 183 | 3 | 材工共 | |
| 砂防課 | Q001012624 | アーク溶接(手動) | 隅肉・重ね合わせ溶接、陸上施工 板厚3mm以上8mm未満 | m | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,300 | 3,300 | | | | | | | | 注1 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q001036001 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036002 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036003 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036004 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036005 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036006 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036007 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036008 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036009 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036010 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036011 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036012 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 305 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036025 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036026 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036027 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036028 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036029 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036030 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036031 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036032 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036033 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036034 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036035 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036036 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 307 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036049 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036050 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036051 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036052 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036053 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036054 | 区画線設置(溶融式) 屋間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q001036055 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036056 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036057 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036058 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036059 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036060 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 309 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036073 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 311 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036074 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 311 | 神奈川県 | 364 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036075 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 311 | 神奈川県 | 364 | 3 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036079 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036080 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036081 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036082 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036083 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036084 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036085 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036086 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036087 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036088 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036089 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036090 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 315 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036103 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036104 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036105 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036106 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036107 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036108 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036109 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036110 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036111 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-----------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q001036112 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 3 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036113 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036114 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 317 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036127 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036128 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036129 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036130 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036131 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036132 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036133 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036134 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036135 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036136 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036137 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036138 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 319 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036151 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 321 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036152 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 321 | 神奈川県 | 380 | 3 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001036153 | 区画線設置(熔融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 321 | 神奈川県 | 380 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037001 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 312 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037002 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 312 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037003 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 312 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037004 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 312 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037005 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 312 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037006 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 312 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037007 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 312 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037008 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 312 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037009 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 312 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037019 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 322 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037020 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 322 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037021 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 322 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-----------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q001037022 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 322 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037023 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 322 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037024 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 322 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037025 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 322 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037026 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 322 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001037027 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 322 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038001 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 314 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038002 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 314 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038003 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 314 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038007 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 314 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038008 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 314 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038009 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 314 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038010 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 314 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038011 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 314 | 神奈川県 | 372 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038012 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 314 | 神奈川県 | 372 | 3 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038013 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 324 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038014 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 324 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038015 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 324 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038019 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 324 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038020 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 324 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038021 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 324 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038022 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 324 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038023 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 324 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |
| 区画線工 | Q001038024 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 324 | 神奈川県 | 388 | 4 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|--------------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 高視認性区画線工 | Q00105401 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q00105402 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q00105403 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q00105404 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q00105405 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q00105406 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q00105407 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q00105408 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q00105409 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q00105410 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q00105411 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q00105412 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 337 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054025 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054026 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054027 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054028 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054029 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054030 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054031 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054032 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054033 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054034 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054035 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054036 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 339 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054049 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054050 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054051 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054052 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054053 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054054 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|--------------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 高視認性区画線工 | Q001054055 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054056 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054057 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054058 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054059 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054060 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 343 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054073 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054074 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054075 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054076 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054077 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054078 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054079 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054080 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054081 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054082 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054083 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001054084 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 345 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055001 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055002 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055003 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055004 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055005 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055006 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055007 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055008 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055009 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055019 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055020 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055021 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|--------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 高視認性区画線工 | Q001055022 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055023 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055024 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055025 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055026 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001055027 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001056001 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001056002 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001056003 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 341 | 神奈川県 | 400 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001056007 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001056008 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |
| 高視認性区画線工 | Q001056009 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 347 | 神奈川県 | 408 | 4 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|---------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 排水構造物工 | Q001365001 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 408 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365002 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 408 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365003 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 408 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365004 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 408 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365005 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 408 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365006 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 408 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365007 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 408 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365008 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 408 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365009 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 408 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365010 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 408 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365011 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 409 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365012 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 409 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365013 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 409 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365014 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 409 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365015 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 409 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365016 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 412 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365017 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 412 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365018 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 412 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365019 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 412 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365020 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 412 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365021 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 412 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365022 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 412 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365023 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 412 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365024 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 412 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365025 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 412 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365026 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 413 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365027 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 413 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365028 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 413 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365029 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 413 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001365030 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 413 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|----------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 排水構造物工 | Q001366001 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366002 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366003 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366004 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366005 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366006 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366007 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366008 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366009 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 410 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366010 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366011 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366012 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366013 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366014 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366015 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366016 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366017 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001366018 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 414 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367001 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367002 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367003 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約受ける | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367004 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約受ける | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367005 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約著しく受 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367006 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約著しく受 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 411 | 神奈川県 | 419 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367007 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約無 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367008 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約無 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367009 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約受ける | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367010 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約受ける | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367011 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約著しく受 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |
| 排水構造物工 | Q001367012 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約著しく受 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 415 | 神奈川県 | 423 | 4 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------------|------------|--------|-------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| コンクリートブロック積工 | Q001381011 | ブロック積工 | 昼間 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 401 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |
| コンクリートブロック積工 | Q001381012 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 401 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |
| コンクリートブロック積工 | Q001381013 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 401 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |
| コンクリートブロック積工 | Q001381014 | ブロック積工 | 夜間 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 402 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |
| コンクリートブロック積工 | Q001381015 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 402 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |
| コンクリートブロック積工 | Q001381016 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 402 | 神奈川県 | 429 | 4 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001501001 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 356 | 神奈川県 | 439 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001501002 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 356 | 神奈川県 | 439 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001501003 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 356 | 神奈川県 | 439 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001501004 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 356 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001501005 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 356 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001501006 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 356 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001501007 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 356 | 神奈川県 | 439 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001501008 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 356 | 神奈川県 | 439 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001501009 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 356 | 神奈川県 | 439 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001501010 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 373 | 神奈川県 | 455 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001501011 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 373 | 神奈川県 | 455 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001501012 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 373 | 神奈川県 | 455 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001501013 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 373 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001501014 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 373 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001501015 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 373 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001501016 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 373 | 神奈川県 | 455 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001501017 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 373 | 神奈川県 | 455 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001501018 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 373 | 神奈川県 | 455 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001503001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001503002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約受ける | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001503003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約著受ける | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001503004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001503005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約受ける | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001503006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約著受ける | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001505007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジソクリッチ(2層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジソクリッチ(2層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジソクリッチ(2層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 357 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 358 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 358 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 358 | 神奈川県 | 439 | 3 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 358 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 358 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 358 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 358 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 358 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 358 | 神奈川県 | 439 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジソクリッチ(2層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジソクリッチ(2層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジソクリッチ(2層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 374 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 375 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 375 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 375 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|-------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001505037 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層)無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 375 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505038 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層)受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 375 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505039 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層)著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 375 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505040 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 375 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505041 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 375 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001505042 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 375 | 神奈川県 | 455 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 359 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 360 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 360 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 360 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 360 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 360 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 360 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 360 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 360 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 360 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|-----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001507025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 376 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 377 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 377 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 377 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 377 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 377 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 377 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 377 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 377 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001507036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 377 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 361 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 361 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 361 | 神奈川県 | 443 | 3 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 361 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 361 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 361 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 361 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 361 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 361 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 362 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 362 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 362 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 362 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 362 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 362 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 362 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 362 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 362 | 神奈川県 | 443 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|------------------|-----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001509019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 378 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 378 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 378 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 378 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 378 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 378 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 378 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 378 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 378 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 379 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 379 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 379 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 379 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 379 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 379 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 379 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 379 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001509036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 379 | 神奈川県 | 459 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 363 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|---------------|-------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001511013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 364 | 神奈川県 | 447 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 3 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 380 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001511042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------|--------|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001511043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001511048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 381 | 神奈川県 | 463 | 4 | 手間のみ | |
| 橋梁塗装工 | Q001513001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 著受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 365 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無 | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 受 | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 著受 | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 受 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 著受 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無 | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 受 | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 著受 | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 著受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | 神奈川県 | 366 | 神奈川県 | 447 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001513025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 382 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 有機ジンクリッチ(1層)スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 有機ジンクリッチ(1層)スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 有機ジンクリッチ(1層)スプレー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001513048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 383 | 神奈川県 | 463 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 367 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 367 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 367 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 367 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 367 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 367 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-----------------|-------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001515007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 367 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 367 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 367 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 3 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 368 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 369 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 369 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 369 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 369 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 369 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 369 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 384 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 384 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 384 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 384 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 384 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 384 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 384 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 384 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 384 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|-------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001515037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 385 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515049 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 386 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515050 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 386 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515051 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 386 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515052 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 386 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515053 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 386 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001515054 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 386 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 370 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 370 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 370 | 神奈川県 | 451 | 3 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 370 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 370 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 370 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 370 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 370 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 370 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-----------------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001517013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 3 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 371 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 372 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 372 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 372 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 372 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 372 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 372 | 神奈川県 | 451 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 387 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 387 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 387 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 387 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 387 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 387 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 387 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 387 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 387 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-----------------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q001517043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 388 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517049 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 389 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517050 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 389 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517051 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 389 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517052 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 389 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517053 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 389 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |
| 橋梁塗装工 | Q001517054 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 389 | 神奈川県 | 467 | 4 | 材工共 | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------|------------|-------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 構造物取壊工 | Q001611001 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611002 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611003 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611004 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611005 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611006 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611007 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611008 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611009 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611010 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611011 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611012 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 394 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611013 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611014 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611015 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611016 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611017 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611018 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611019 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611020 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611021 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611022 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611023 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |
| 構造物取壊工 | Q001611024 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | | | | | 神奈川県 | 395 | 神奈川県 | 473 | 4 | 手間のみ | |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|---------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00A036001 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036002 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036003 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036004 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036005 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036006 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036007 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036008 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036009 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036010 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036011 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036012 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036025 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036026 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036027 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036028 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036029 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036030 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036031 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036032 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036033 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036034 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036035 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036036 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036049 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036050 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036051 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036052 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036053 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036054 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|---------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00A036055 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036056 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036057 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036058 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036059 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036060 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036073 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036074 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036075 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036079 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036080 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036081 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036082 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036083 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036084 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036085 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036086 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036087 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036088 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036089 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036090 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036103 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036104 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036105 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036106 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036107 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036108 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036109 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036110 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036111 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-----------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00A036112 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036113 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036114 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036127 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036128 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036129 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036130 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036131 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036132 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036133 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036134 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036135 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036136 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036137 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036138 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036151 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036152 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A036153 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037001 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037002 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037003 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037004 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037005 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037006 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037007 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037008 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037009 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037019 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037020 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037021 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-----------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00A037022 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037023 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037024 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037025 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037026 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A037027 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038001 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038002 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038003 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038007 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 溶融式 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038008 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 溶融式 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038009 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 溶融式 制約著受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038010 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038011 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038012 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038013 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038014 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038015 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038019 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 溶融式 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038020 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 溶融式 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038021 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 溶融式 制約著受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038022 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038023 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00A038024 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|--------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 高視認性区画線工 | Q00A055022 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00A055023 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00A055024 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00A055025 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00A055026 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00A055027 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00A056001 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00A056002 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00A056003 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00A056007 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00A056008 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00A056009 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|---------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 排水構造物工 | Q00A365001 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365002 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365003 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365004 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365005 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365006 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365007 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365008 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365009 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365010 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365011 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365012 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365013 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365014 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365015 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365016 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365017 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365018 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365019 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365020 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365021 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365022 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365023 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365024 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365025 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365026 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365027 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365028 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365029 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A365030 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|----------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 排水構造物工 | Q00A366001 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366002 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366003 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366004 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366005 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366006 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366007 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366008 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366009 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366010 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366011 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366012 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366013 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366014 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366015 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366016 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366017 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A366018 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367001 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367002 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367003 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約受ける 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367004 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約受ける 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367005 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約著しく受 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367006 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約著しく受 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367007 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約無 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367008 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約無 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367009 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約受ける 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367010 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約受ける 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367011 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約著しく受 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00A367012 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約著しく受 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------------|------------|--------|----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| コンクリートブロック積工 | Q00A381011 | ブロック積工 | 昼間 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00A381012 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00A381013 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00A381014 | ブロック積工 | 夜間 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00A381015 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00A381016 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00A501001 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501002 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501003 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501004 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501005 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501006 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501007 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501008 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501009 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501010 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501011 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501012 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501013 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501014 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501015 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501016 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501017 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A501018 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A503001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A503002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約受ける 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A503003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約著受ける 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A503004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A503005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約受ける 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A503006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約著受ける 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00A505007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00A505037 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505038 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505039 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505040 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505041 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A505042 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00A507025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A507036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00A509019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A509036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 清掃・水洗い 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 清掃・水洗い 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 清掃・水洗い 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 1種ケレン 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 1種ケレン 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 1種ケレン 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 2種ケレン 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 2種ケレン 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 2種ケレン 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 3種ケレンA 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 3種ケレンA 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|---------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00A511013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-----------------|-------------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00A511043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A511048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層スプレー 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層スプレー 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層スプレー 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)はけ・ローラーI 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)はけ・ローラーI 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)はけ・ローラーI 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)スプレー 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)スプレー 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)スプレー 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 著受 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00A513025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 有機ソングリッチ(1層)スプレー 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 有機ソングリッチ(1層)スプレー 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 有機ソングリッチ(1層)スプレー 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A513048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A515001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A515002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A515003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A515004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A515005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A515006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-----------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00A517043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A517044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A517045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A517046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A517047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A517048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A517049 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A517050 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A517051 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A517052 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A517053 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00A517054 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|-------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 構造物取壊工 | Q00A611001 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611002 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611003 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611004 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611005 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611006 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611007 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611008 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611009 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611010 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611011 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611012 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611013 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611014 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611015 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611016 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611017 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611018 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611019 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611020 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611021 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611022 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611023 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00A611024 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|---------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00B036001 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036002 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036003 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036004 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036005 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036006 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036007 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036008 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036009 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036010 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036011 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036012 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036025 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036026 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036027 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036028 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036029 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036030 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036031 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036032 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036033 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036034 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036035 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036036 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036049 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036050 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036051 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036052 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036053 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036054 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00B036055 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036056 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036057 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036058 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036059 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036060 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036073 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036074 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036075 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036079 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036080 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036081 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036082 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036083 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036084 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036085 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036086 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036087 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036088 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036089 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036090 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036103 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036104 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036105 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036106 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036107 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036108 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036109 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036110 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036111 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-----------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00B036112 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036113 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036114 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036127 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036128 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036129 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036130 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036131 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036132 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036133 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036134 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036135 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036136 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036137 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036138 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036151 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036152 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B036153 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037001 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037002 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037003 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037004 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037005 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037006 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037007 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037008 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037009 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037019 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037020 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037021 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-----------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00B037022 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037023 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037024 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037025 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037026 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B037027 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038001 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038002 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038003 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038007 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038008 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038009 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約著受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038010 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038011 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038012 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038013 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038014 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038015 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038019 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038020 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038021 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約著受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038022 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038023 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00B038024 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|--------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 高視認性区画線工 | Q00B055022 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00B055023 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00B055024 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00B055025 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00B055026 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00B055027 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00B056001 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00B056002 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00B056003 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00B056007 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00B056008 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00B056009 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|---------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 排水構造物工 | Q00B365001 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365002 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365003 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365004 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365005 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365006 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365007 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365008 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365009 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365010 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365011 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365012 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365013 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365014 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365015 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365016 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365017 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365018 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365019 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365020 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365021 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365022 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365023 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365024 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365025 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365026 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365027 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365028 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365029 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B365030 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|----------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 排水構造物工 | Q00B366001 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366002 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366003 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366004 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366005 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366006 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366007 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366008 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366009 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366010 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366011 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366012 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366013 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366014 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366015 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366016 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366017 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B366018 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367001 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367002 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367003 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約受ける 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367004 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約受ける 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367005 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約著しく受 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367006 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約著しく受 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367007 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約無 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367008 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約無 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367009 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約受ける 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367010 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約受ける 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367011 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約著しく受 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00B367012 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約著しく受 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------------|------------|--------|----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| コンクリートブロック積工 | Q00B381011 | ブロック積工 | 昼間 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00B381012 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00B381013 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00B381014 | ブロック積工 | 夜間 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00B381015 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00B381016 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00B501001 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501002 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501003 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501004 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501005 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501006 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501007 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501008 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501009 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501010 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501011 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501012 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501013 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501014 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501015 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501016 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501017 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B501018 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B503001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B503002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約受ける 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B503003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約著受ける 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B503004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B503005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約受ける 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B503006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約著受ける 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00B505007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00B505037 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505038 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505039 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505040 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505041 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B505042 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00B507025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B507036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00B509019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B509036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|---------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00B511013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかず 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかず 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかず 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-----------------|-------------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00B511043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B511048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層スプレー 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層スプレー 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層スプレー 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラーI 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラーI 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラーI 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)スプレー 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)スプレー 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)スプレー 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 著受 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-----------------|----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00B513025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソングリッチ(1層)スプレー 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソングリッチ(1層)スプレー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソングリッチ(1層)スプレー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B513048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00B515037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515049 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515050 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515051 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515052 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515053 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B515054 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-----------------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00B517043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517049 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517050 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517051 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517052 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517053 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00B517054 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|-------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 構造物取壊工 | Q00B611001 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611002 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611003 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611004 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611005 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611006 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611007 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611008 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611009 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611010 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611011 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611012 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611013 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611014 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611015 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611016 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611017 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611018 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611019 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611020 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611021 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611022 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611023 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00B611024 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|---------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00C036001 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036002 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036003 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036004 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036005 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036006 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036007 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036008 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036009 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036010 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036011 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036012 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036025 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036026 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036027 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036028 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036029 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036030 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036031 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036032 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036033 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036034 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036035 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036036 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036049 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036050 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036051 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036052 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036053 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036054 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|---------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00C036055 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036056 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036057 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036058 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036059 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036060 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036073 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036074 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036075 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036079 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036080 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036081 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036082 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036083 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036084 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036085 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036086 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036087 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036088 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036089 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036090 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036103 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036104 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036105 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036106 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036107 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036108 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036109 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036110 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036111 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-----------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00C036112 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036113 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036114 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036127 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036128 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036129 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036130 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036131 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036132 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036133 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036134 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036135 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036136 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036137 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036138 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036151 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036152 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C036153 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037001 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037002 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037003 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037004 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037005 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037006 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037007 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037008 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037009 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037019 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037020 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037021 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-----------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00C037022 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037023 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037024 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037025 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037026 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C037027 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038001 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038002 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038003 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038007 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038008 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038009 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約著受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038010 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038011 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038012 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038013 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038014 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038015 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038019 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038020 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038021 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約著受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038022 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038023 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 区画線工 | Q00C038024 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|--------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 高視認性区画線工 | Q00C054055 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 実線30cm 制約無通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054056 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 実線30cm 制約受通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054057 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 実線30cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054058 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 実線45cm 制約無通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054059 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 実線45cm 制約受通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054060 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 実線45cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054073 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054074 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054075 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054076 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054077 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054078 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054079 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054080 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054081 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054082 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054083 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C054084 | 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055001 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 昼間豪雪無 実線15cm 制約無通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055002 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 昼間豪雪無 実線15cm 制約受通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055003 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 昼間豪雪無 実線15cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055004 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 昼間豪雪無 実線20cm 制約無通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055005 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 昼間豪雪無 実線20cm 制約受通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055006 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 昼間豪雪無 実線20cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055007 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 昼間豪雪無 実線30cm 制約無通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055008 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 昼間豪雪無 実線30cm 制約受通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055009 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 昼間豪雪無 実線30cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055019 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 実線15cm 制約無通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055020 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 実線15cm 制約受通 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055021 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融) | 夜間豪雪無 実線15cm 制約著受 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|--------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 高視認性区画線工 | Q00C055022 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055023 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055024 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055025 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055026 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C055027 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C056001 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C056002 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C056003 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C056007 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C056008 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00C056009 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|---------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 排水構造物工 | Q00C365001 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365002 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365003 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365004 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365005 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365006 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365007 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365008 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365009 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365010 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365011 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365012 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365013 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365014 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365015 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365016 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365017 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365018 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365019 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365020 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365021 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365022 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365023 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365024 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365025 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365026 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365027 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365028 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365029 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C365030 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|----------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 排水構造物工 | Q00C366001 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366002 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366003 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366004 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366005 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366006 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366007 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366008 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366009 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366010 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366011 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366012 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366013 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366014 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366015 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366016 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366017 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C366018 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367001 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367002 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367003 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約受ける 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367004 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約受ける 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367005 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約著しく受 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367006 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約著しく受 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367007 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約無 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367008 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約無 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367009 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約受ける 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367010 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約受ける 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367011 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約著しく受 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00C367012 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約著しく受 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------------|------------|--------|----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| コンクリートブロック積工 | Q00C381011 | ブロック積工 | 昼間 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00C381012 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00C381013 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00C381014 | ブロック積工 | 夜間 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00C381015 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00C381016 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00C501001 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501002 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501003 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501004 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501005 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501006 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501007 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501008 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501009 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501010 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501011 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501012 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501013 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501014 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501015 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501016 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501017 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C501018 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C503001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C503002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約受ける 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C503003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約著受ける 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C503004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C503005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約受ける 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C503006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約著受ける 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00C505007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00C505037 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505038 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505039 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505040 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505041 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C505042 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00C507025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C507036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00C509019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C509036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 清掃・水洗い 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 清掃・水洗い 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 清掃・水洗い 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 1種ケレン 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 1種ケレン 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 1種ケレン 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 2種ケレン 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 2種ケレン 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 2種ケレン 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 3種ケレンA 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 3種ケレンA 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|---------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00C511013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-----------------|-------------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00C511043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C511048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)はけ・ローラーI 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)はけ・ローラーI 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)はけ・ローラーI 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)スプレー 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)スプレー 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾククリッチ(1層)スプレー 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 著受 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00C513025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 有機ソングリッチ(1層)はけ・ローラーI 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 有機ソングリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 有機ソングリッチ(1層)スプレー 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 有機ソングリッチ(1層)スプレー 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 有機ソングリッチ(1層)スプレー 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C513048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-----------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00C515007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C515036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-----------------------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00C517013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-----------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00C517043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517049 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517050 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517051 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517052 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517053 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00C517054 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|-------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 構造物取壊工 | Q00C611001 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611002 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611003 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611004 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611005 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611006 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611007 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611008 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611009 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611010 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611011 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611012 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611013 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611014 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611015 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611016 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611017 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611018 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611019 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611020 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611021 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611022 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611023 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00C611024 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|---------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00D036001 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036002 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036003 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036004 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036005 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036006 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036007 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036008 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036009 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036010 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036011 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036012 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036025 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036026 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036027 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036028 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036029 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036030 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036031 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036032 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036033 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036034 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036035 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036036 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036049 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036050 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036051 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036052 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036053 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036054 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|---------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00D036055 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036056 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036057 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036058 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036059 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036060 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036073 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036074 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036075 | 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036079 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036080 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036081 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036082 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036083 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036084 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036085 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036086 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036087 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036088 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036089 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036090 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036103 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036104 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036105 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036106 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036107 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036108 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036109 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036110 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036111 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-----------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00D036112 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036113 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036114 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036127 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036128 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036129 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036130 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036131 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036132 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036133 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036134 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036135 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036136 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036137 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036138 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036151 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036152 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D036153 | 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037001 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037002 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037003 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037004 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037005 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037006 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037007 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037008 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037009 | 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037019 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037020 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037021 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------|------------|-----------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 区画線工 | Q00D037022 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037023 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037024 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037025 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037026 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D037027 | 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038001 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038002 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038003 | 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038007 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038008 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038009 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 熔融式 制約著受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038010 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038011 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038012 | 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038013 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038014 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038015 | 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038019 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038020 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038021 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 熔融式 制約著受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038022 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038023 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 区画線工 | Q00D038024 | 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|--------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 高視認性区画線工 | Q00D055022 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00D055023 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00D055024 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00D055025 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00D055026 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00D055027 | 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00D056001 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00D056002 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00D056003 | 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00D056007 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00D056008 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 高視認性区画線工 | Q00D056009 | 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|---------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 排水構造物工 | Q00D365001 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365002 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365003 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365004 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365005 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365006 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365007 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365008 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365009 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365010 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365011 | U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365012 | U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365013 | U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365014 | U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365015 | U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365016 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365017 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365018 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365019 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365020 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365021 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365022 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365023 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365024 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365025 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365026 | U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365027 | U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365028 | U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365029 | U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D365030 | U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|----------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 排水構造物工 | Q00D366001 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366002 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366003 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366004 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366005 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366006 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366007 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366008 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366009 | 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366010 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366011 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366012 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366013 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366014 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366015 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366016 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366017 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D366018 | 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367001 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367002 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367003 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約受ける 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367004 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約受ける 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367005 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約著しく受 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367006 | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約著しく受 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367007 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約無 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367008 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約無 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367009 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約受ける 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367010 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約受ける 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367011 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約著しく受 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 排水構造物工 | Q00D367012 | 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約著しく受 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|--------------|------------|--------|----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| コンクリートブロック積工 | Q00D381011 | ブロック積工 | 昼間 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00D381012 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00D381013 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00D381014 | ブロック積工 | 夜間 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00D381015 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| コンクリートブロック積工 | Q00D381016 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00D501001 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501002 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501003 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501004 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501005 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501006 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501007 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501008 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501009 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501010 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501011 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501012 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501013 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501014 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501015 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501016 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501017 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D501018 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D503001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D503002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約受ける 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D503003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約著受ける 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D503004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D503005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約受ける 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D503006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約著受ける 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00D505007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ソノクリッチ(2回塗/層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00D505037 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505038 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505039 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリ-さび止(3層)著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505040 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505041 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D505042 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00D507025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 赤系 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D507036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509001 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509002 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509003 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509004 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509005 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509006 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509007 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509008 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509009 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509010 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509011 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509012 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509013 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509014 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509015 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509016 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509017 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509018 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00D509019 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509020 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509021 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509022 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509023 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509024 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509025 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509026 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509027 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509028 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509029 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509030 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509031 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509032 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509033 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509034 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509035 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D509036 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|---------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00D511013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-----------------|-----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00D511043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D511048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513013 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラー 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513014 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513015 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513016 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513017 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513018 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513019 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)スプレー 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513020 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)スプレー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513021 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 有機ゾンクリッチ(1層)スプレー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513022 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|-----------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00D513025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513027 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソリッド(1層)はけ・ローラーI 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソリッド(1層)はけ・ローラーI 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソリッド(1層)はけ・ローラーI 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソリッド(2回/層)はけ・ローラーII 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソリッド(2回/層)はけ・ローラーII 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソリッド(2回/層)はけ・ローラーII 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソリッド(1層)スプレー 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソリッド(1層)スプレー 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 有機ソリッド(1層)スプレー 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 無 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D513048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 著受 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00D515037 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515038 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515039 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515040 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515049 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515050 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515051 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515052 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515053 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D515054 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517001 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517002 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517003 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517007 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517008 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517009 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517010 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517011 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517012 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-------|------------|-----------------------|----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁塗装工 | Q00D517043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517047 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517049 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517050 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517051 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517052 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517053 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 橋梁塗装工 | Q00D517054 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|--------|------------|-------|---------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 構造物取壊工 | Q00D611001 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611002 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611003 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611004 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611005 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611006 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611007 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611008 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611009 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611010 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611011 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611012 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611013 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611014 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611015 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611016 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611017 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611018 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611019 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611020 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611021 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611022 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611023 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 構造物取壊工 | Q00D611024 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------------|------------|----------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A001002 | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 通閉 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A001006 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 通閉 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A001010 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 通閉 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A010002 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A010003 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A010004 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A010005 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A010006 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A010007 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A010008 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A010009 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00A010010 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00A060001 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線配置 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00A060002 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線配置 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00A060003 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線配置 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00A060004 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線配置 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00A060005 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線色合せ 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00A060006 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線色合せ 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00A060007 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線色合せ 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00A060008 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線色合せ 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00A064001 | インターロッキングブロック撤去工 | 再使用 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00A064002 | インターロッキングブロック撤去工 | とりこわし 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------------|------------|-----------------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A101001 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A101002 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A101003 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A101004 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A101005 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A101006 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E ムッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A101007 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E ムッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A101008 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E ムッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A101009 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E ムッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A103001 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A103002 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A103003 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-C-2B 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A103004 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A103005 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A103006 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B ムッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A103007 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B ムッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A103008 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B ムッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A103009 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B ムッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A114001 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-S-2E 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A114002 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A、B、C-4E 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A114003 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-Am、Bm-4E 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A114004 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A116001 | ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-S-1B 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A116002 | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-A、B、C-2B 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A116003 | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-Am、Bm-2B 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A116004 | ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A125001 | ガードレール部材設置工 レール耐雪型(含) | 路側用 A・B・C種 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A125002 | ガードレール部材設置工 レール耐雪型(含) | 分離帯用 Am・Bm種 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A129001 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型(含) | (路側用 IBS種) 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A129002 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型(含) | 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-----------------|------------|-----------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00A129003 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型(含) | 分離帯用 Am・Bm種 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A182006 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A182007 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A182008 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A182009 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E ヌッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A182010 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E ヌッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A184001 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A184002 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A184003 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Cp-2B 塗装 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A184004 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B ヌッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A184005 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B ヌッキ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A186001 | ガードパイプ撤去工 土中建込用 | Gp-Ap, Bp, Cp-2E 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A188001 | ガードパイプ撤去工 CO建込用 | Gp-Ap, Bp, Cp-2B 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A190001 | ガードパイプ部材設置工パイプのみ | 歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00A192001 | ガードパイプ部材撤去工パイプのみ | 歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A150004 | 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A154004 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A154005 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | 門型 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A156004 | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A156005 | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | 門型 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A158004 | 横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 | ビーム式・パネル式 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A160004 | 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム・パネルのみ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A162001 | 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A164004 | 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A166004 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A166005 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | 門型 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A168004 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A168005 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | 門型 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A170004 | 横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 | ビーム・パネル式 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00A172004 | 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・パネルのみ 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------------|------------|-----------------|--|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A250007 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高1.50m ロ-フ ⁵ 本 ロ-フ ⁵ ・金網 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A250008 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.00m ロ-フ ⁷ 本 ロ-フ ⁷ ・金網 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A250009 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.50m ロ-フ ⁸ 本 ロ-フ ⁸ ・金網 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A250010 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.00m ロ-フ ¹⁰ 本 ロ-フ ¹⁰ ・金網 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A250011 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.50m ロ-フ ¹² 本 ロ-フ ¹² ・金網 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A250012 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高4.00m ロ-フ ¹³ 本 ロ-フ ¹³ ・金網 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251001 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高1.50m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251002 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.00m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251003 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.50m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251004 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.00m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251005 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.50m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251006 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高4.00m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251007 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高1.50m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251008 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.00m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251009 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.50m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251010 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.00m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251011 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.50m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A251012 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高4.00m 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00A254001 | 落石防護柵設置工 ステ-ロ-フ | 岩盤用 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------------|------------|--------------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A270001 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ3.2 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A270002 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ4.0 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A270003 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ5.0 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A270004 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ2.6 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A272001 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D22mm×長1000mm 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A272002 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D25mm×長1000mm 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A272003 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D29mm×長1000mm 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A272004 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D32mm×長1000mm 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A272005 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A272006 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A272007 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A272008 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A272009 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A274001 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=2.0m 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A274002 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=2.5m 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A274003 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=3.0m 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A274004 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=3.5m 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00A274005 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=4.0m 通閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|---------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A400001 | 法面工(モルタル吹付) | 厚5cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A400002 | 法面工(モルタル吹付) | 厚6cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A400003 | 法面工(モルタル吹付) | 厚7cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A400004 | 法面工(モルタル吹付) | 厚8cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A400005 | 法面工(モルタル吹付) | 厚9cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A400006 | 法面工(モルタル吹付) | 厚10cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A404001 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚10cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A404002 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚15cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A404003 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚20cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A408001 | 法面工(植生基材吹付) | 厚3cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A408002 | 法面工(植生基材吹付) | 厚4cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A408003 | 法面工(植生基材吹付) | 厚5cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A408004 | 法面工(植生基材吹付) | 厚6cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A408005 | 法面工(植生基材吹付) | 厚7cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A408006 | 法面工(植生基材吹付) | 厚8cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A408007 | 法面工(植生基材吹付) | 厚10cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A409001 | 法面工(客土吹付) | 厚1cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A409002 | 法面工(客土吹付) | 厚2cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A409003 | 法面工(客土吹付) | 厚3cm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A411001 | 法面工 | 種子散布 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A412001 | 法面工(植生マット) | 肥料袋付 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A413002 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(標準品) 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A413003 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(環境品) 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A414001 | 法面工(植生筋工) | 人工筋芝(種子帯) 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A415001 | 法面工(筋芝工) | 野芝・高麗芝 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A416001 | 法面工(張芝工) | 野芝・高麗芝(全面張) 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A417001 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋無 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A417002 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋付 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A434001 | ラス張工 | 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A436001 | 現場吹付法砕工 加算額 | 水切モルタル・コンクリート 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|-------------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A436002 | 現場吹付法砕工 加算額 | 表面コテ仕上げ 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A436003 | 現場吹付法砕工 加算額 | 間詰モルタル・コンクリート 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A440001 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 150×150 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A440002 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A440003 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 300×300 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A440004 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 400×400 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A440005 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 500×500 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00A440006 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 600×600 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00A450001 | 道路植栽工 低木 | 樹高 60cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A450002 | 道路植栽工 中木 | 樹高 60~100cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A450003 | 道路植栽工 中木 | 樹高 100~200cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A450004 | 道路植栽工 中木 | 樹高 200~300cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A450005 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A450006 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20~40cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A450007 | 道路植栽工 高木 | 幹周 40~60cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A450008 | 道路植栽工 高木 | 幹周 60~90cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452001 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居 添木 250cm以上 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452002 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛 竹 樹高100cm以上 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452003 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形 1本形 100cm以上 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452004 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 布掛 竹 樹高 100cm以上 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452005 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452006 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木付 30cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452007 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木無30~40cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452008 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 30~60cm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452009 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 十字鳥居 30cm以上 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452010 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 50cm以上 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452011 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A452012 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm以上 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A454001 | 道路植栽工 支柱撤去 | 高木 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A454002 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛、生垣形 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A454003 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A456001 | 道路植栽工 地被類植付工 | 通閉 | 鉢 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458033 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周30cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458034 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周30cm以上60cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458035 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周60cm以上90cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458036 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周90cm以上120cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458037 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周30cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458038 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周30cm以上60cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00A458039 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周60cm以上90cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458040 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周90cm以上120cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458005 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458006 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100~200cm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458007 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200~300cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458008 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458009 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100~200cm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458010 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200~300cm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458011 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物) 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458012 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458013 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458014 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60以上120未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458015 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木 樹高200以上300未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458016 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木・低木 樹高 200cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458017 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 寄植 中木及び低木(株物) 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458018 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458019 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 植込み地 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458020 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 芝生 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458021 | 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | 芝刈 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458022 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | トラック使用 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458023 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | 散水車貸与 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458024 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 低木 樹高 60cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458025 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高 60以上100未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458026 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高100以上200未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458027 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高200以上300未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458028 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458029 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60以上120未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458030 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 低木(株物) 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458031 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A458032 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|----------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00A460001 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木(株物) 樹高60cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A460002 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高60以上100未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A460003 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高100以上200未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A460004 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高200以上300未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A460005 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A460006 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00A460007 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|------------------------------|------------|-------------|----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A530005 | 伸縮装置工 新設 | 軽量型 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A530006 | 伸縮装置工 新設 | 普通型 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A532001 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A532002 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A532003 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A532004 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A550001 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A550002 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 後付工法 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A550003 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 先付工法 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A552001 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A552002 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A552003 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 1車線相当 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00A552004 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 2車線相当 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 薄層カー舗装工 | Q00A590001 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A590002 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A590003 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A592001 | 景観透水性舗装工 | 自然石 厚10mm以下 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A592002 | 景観透水性舗装工 | 自然石厚10mm超15mm以下 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598019 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598020 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598021 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598022 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598023 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598024 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598025 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598026 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598027 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598028 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598029 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598030 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598031 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598032 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598033 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598034 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598035 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00A598036 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|--------------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識設置工 | Q00A200001 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ60.5 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200002 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ76.3 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200003 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ89.1 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200004 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ101.6 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200005 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200006 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200007 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200008 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ60.5 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200009 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200010 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200011 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ60.5 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200012 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ76.3 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200013 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ89.1 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200014 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ101.6 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200015 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200016 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200017 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200018 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ60.5 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200019 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ76.3 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A200020 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ89.1 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A202001 | 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A202004 | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A204004 | 標識柱設置(門型式) | 10m未満 設置手間 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A204005 | 標識柱設置(門型式) | 10~20m 設置手間 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A204006 | 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A206001 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A206006 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 金具含 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A206011 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A206012 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 金具含 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A206013 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プリズム 2m2未満 金具含 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|--------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識設置工 | Q00A206014 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プリズム 2m2以上 金具含 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A206015 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2未満 設置手間 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A206016 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2以上 設置手間 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A208001 | 標識板設置(警戒規制指示路線番号) | 設置手間 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A210001 | 添架式標識板取付金具設置 | 信号ア-ム部 金具含 材工共 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A210002 | 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A210003 | 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋 設置手間 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A212001 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m3未満 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A212002 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A212005 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A220001 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式 φ60.5~φ101.6 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A220002 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式 φ60.5~φ101.6 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A222001 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A222004 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A224001 | 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A224002 | 標識柱撤去(門型式) | 10~20m未満 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A224003 | 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A226001 | 標識板撤去 | (警戒・規制・指示・路線番号標識) 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A228001 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A228006 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A230015 | 標識板撤去(添架式) | 信号ア-ム部 金具撤去含 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A230016 | 標識板撤去(添架式) | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A230017 | 標識板撤去(添架式) | 歩道橋 金具撤去含 通閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00A232018 | 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 通閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|--------------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00A300001 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A300002 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A300003 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A300005 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A300006 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A300007 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A300009 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A300010 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A302001 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A302002 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A302003 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A302005 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A302006 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A302007 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A302009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A302010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A304009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A304010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A304011 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A304013 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A304014 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A304015 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A304017 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A304018 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A306001 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ハンド式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A306002 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ホルト式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A306003 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A306005 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ハンド式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A306006 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ホルト式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A306007 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|----------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00A306009 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A306010 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A308001 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 側壁用 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A308002 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A308004 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 側壁用 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A308005 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A308007 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ300 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A308008 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ300 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A310001 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面反射 φ100以下 反射体数1個 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A310002 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数2個 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A310003 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数1個 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A312001 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A312002 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A312003 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A312004 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A312005 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A312006 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A314001 | 視線誘導標撤去工 | 土中建込用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A314002 | 視線誘導標撤去工 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A314003 | 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A314004 | 視線誘導標撤去工 | 構造物取付用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A320003 | 境界杭設置工 手間のみ | ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎あり 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A320004 | 境界杭設置工 手間のみ | ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎なし 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A322001 | 境界杭撤去工 | 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A330001 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm 通閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A330002 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm 通閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A330003 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm 通閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A330004 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm 通閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A332003 | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm 通閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A332004 | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm 通閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|---------------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00A332005 | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ 設置幅15cm 通閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A332006 | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ 設置幅15cm 通閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A334001 | 道路鋸撤去工 | 貼付式 通閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A334002 | 道路鋸撤去工 | 穿孔式 通閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A340002 | 境界鋸設置工 | 金属製 設置手間 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A342002 | 境界鋸撤去工 | 通閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A344001 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A344002 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A344003 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A344004 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A344005 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A344006 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A344007 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ400mm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A344008 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ650mm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A344009 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ800mm 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A346001 | 車線分離標撤去 | 可変式 穿孔式 1本脚 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A346002 | 車線分離標撤去 | 着脱式 穿孔式 3本脚 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00A346003 | 車線分離標撤去 | 固定式 貼付式 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------------|------------|------------------------|--------------------------|-----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 公園植栽工 | Q00A480003 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高100以上200cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00A480004 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高200以上300cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00A480005 | 公園植栽工 植樹工 低木 | 樹高60cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00A480006 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高60以上100cm未満 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00A482001 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250以上 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00A482002 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | ハッ掛(竹)樹高100cm以上 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00A482003 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 通閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00A482004 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00A482005 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高100cm以上 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00A484001 | 公園植栽工 地被類植付工 | 通閉 | 鉢 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00A620001 | サントレーン工 | 10m未満 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00A620002 | サントレーン工 | 10m以上20m未満 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00A620005 | サントレーン工 | 20m以上35m未満 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00A622001 | サントコンパクションパイル工 | 10m未満 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00A622002 | サントコンパクションパイル工 | 10m以上20m未満 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00A622005 | サントコンパクションパイル工 | 20m以上35m未満 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00A570001 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)新設 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00A570002 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)補修 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00A572001 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)新設 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00A572002 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)補修 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00A443001 | 鉄筋挿入工 上下移動工 | 現場条件II 削孔機械の上下移動 通閉 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00A445001 | 鉄筋挿入工 足場工 | 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 通閉 | 空m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00A449005 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件I 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00A449006 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件II 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00A449007 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件III 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00A623001 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00A623002 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00A623003 | グルーピング工 | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00A623004 | グルーピング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm 通閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| コンクリート表面処理工 | Q00A630001 | ウォータージェット工(コンクリート表面処理) | 下・横方向作業 通閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------------|------------|----------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B001002 | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 月閉 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B001006 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 月閉 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B001010 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 月閉 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B010002 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B010003 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B010004 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B010005 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B010006 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B010007 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B010008 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B010009 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00B010010 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00B060001 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線配置 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00B060002 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線配置 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00B060003 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線配置 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00B060004 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線配置 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00B060005 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線色合せ 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00B060006 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線色合せ 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00B060007 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線色合せ 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00B060008 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線色合せ 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00B064001 | インターロッキングブロック撤去工 | 再使用 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00B064002 | インターロッキングブロック撤去工 | とりこわし 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------------|------------|---------------------------|-----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B101001 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B101002 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B101003 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B101004 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B101005 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B101006 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B101007 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B101008 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B101009 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B103001 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B103002 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B103003 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-C-2B 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B103004 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B103005 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B103006 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B103007 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B103008 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B103009 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B114001 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-S-2E 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B114002 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A, B, C-4E 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B114003 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-Am, Bm-4E 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B114004 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B116001 | ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-S-1B 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B116002 | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-A, B, C-2B 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B116003 | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-Am, Bm-2B 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B116004 | ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2B 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B125001 | ガードレール部材設置工 レール耐雪型 (舎) | 路側用 A・B・C種 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B125002 | ガードレール部材設置工 レール耐雪型 (舎) | 分離帯用 Am・Bm種 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B129001 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型 (舎) | (路側用 IBS種) 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B129002 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型 (舎) | 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-----------------|------------|----------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00B129003 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B182006 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B182007 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B182008 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B182009 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B182010 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B184001 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B184002 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B184003 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Cp-2B 塗装 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B184004 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B184005 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B ムッキ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B186001 | ガードパイプ撤去工 土中建込用 | Gp-Ap, Bp, Cp-2E 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B188001 | ガードパイプ撤去工 CO建込用 | Gp-Ap, Bp, Cp-2B 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B190001 | ガードパイプ部材設置工パイプのみ | 歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00B192001 | ガードパイプ部材撤去工パイプのみ | 歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B150004 | 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・ハネル式 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B154004 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | ビーム式・ハネル式 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B154005 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | 門型 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B156004 | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | ビーム式・ハネル式 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B156005 | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | 門型 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B158004 | 横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 | ビーム式・ハネル式 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B160004 | 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム・ハネルのみ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B162001 | 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B164004 | 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・ハネル式 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B166004 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | ビーム式・ハネル式 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B166005 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | 門型 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B168004 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | ビーム式・ハネル式 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B168005 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | 門型 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B170004 | 横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 | ビーム・ハネル式 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00B172004 | 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・ハネルのみ 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------------|------------|-----------------|--|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B250007 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高1.50m ロ-フ ⁵ 本 ロ-フ ⁵ ・金網 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B250008 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.00m ロ-フ ⁷ 本 ロ-フ ⁷ ・金網 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B250009 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.50m ロ-フ ⁸ 本 ロ-フ ⁸ ・金網 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B250010 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.00m ロ-フ ¹⁰ 本 ロ-フ ¹⁰ ・金網 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B250011 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.50m ロ-フ ¹² 本 ロ-フ ¹² ・金網 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B250012 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高4.00m ロ-フ ¹³ 本 ロ-フ ¹³ ・金網 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251001 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高1.50m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251002 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.00m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251003 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.50m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251004 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.00m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251005 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.50m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251006 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高4.00m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251007 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高1.50m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251008 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.00m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251009 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.50m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251010 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.00m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251011 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.50m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B251012 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高4.00m 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00B254001 | 落石防護柵設置工 ステ-ロ-フ | 岩盤用 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------------|------------|--------------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B270001 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3,4種 φ3.2 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B270002 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3,4種 φ4.0 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B270003 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3,4種 φ5.0 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B270004 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3,4種 φ2.6 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B272001 | 落石防護網設置工 アンカ-設置 | 岩盤用 D22mm×長1000mm 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B272002 | 落石防護網設置工 アンカ-設置 | 岩盤用 D25mm×長1000mm 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B272003 | 落石防護網設置工 アンカ-設置 | 岩盤用 D29mm×長1000mm 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B272004 | 落石防護網設置工 アンカ-設置 | 岩盤用 D32mm×長1000mm 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B272005 | 落石防護網設置工 アンカ-設置 | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B272006 | 落石防護網設置工 アンカ-設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B272007 | 落石防護網設置工 アンカ-設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B272008 | 落石防護網設置工 アンカ-設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B272009 | 落石防護網設置工 アンカ-設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B274001 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=2.0m 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B274002 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=2.5m 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B274003 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=3.0m 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B274004 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=3.5m 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00B274005 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=4.0m 月閉 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|---------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B400001 | 法面工(モルタル吹付) | 厚5cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B400002 | 法面工(モルタル吹付) | 厚6cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B400003 | 法面工(モルタル吹付) | 厚7cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B400004 | 法面工(モルタル吹付) | 厚8cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B400005 | 法面工(モルタル吹付) | 厚9cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B400006 | 法面工(モルタル吹付) | 厚10cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B404001 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚10cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B404002 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚15cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B404003 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚20cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B408001 | 法面工(植生基材吹付) | 厚3cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B408002 | 法面工(植生基材吹付) | 厚4cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B408003 | 法面工(植生基材吹付) | 厚5cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B408004 | 法面工(植生基材吹付) | 厚6cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B408005 | 法面工(植生基材吹付) | 厚7cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B408006 | 法面工(植生基材吹付) | 厚8cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B408007 | 法面工(植生基材吹付) | 厚10cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B409001 | 法面工(客土吹付) | 厚1cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B409002 | 法面工(客土吹付) | 厚2cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B409003 | 法面工(客土吹付) | 厚3cm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B411001 | 法面工 | 種子散布 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B412001 | 法面工(植生マット) | 肥料袋付 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B413002 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(標準品) 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B413003 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(環境品) 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B414001 | 法面工(植生筋工) | 人工筋芝(種子帯) 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B415001 | 法面工(筋芝工) | 野芝・高麗芝 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B416001 | 法面工(張芝工) | 野芝・高麗芝(全面張) 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B417001 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋無 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B417002 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋付 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B434001 | ラス張工 | 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B436001 | 現場吹付法砕工 加算額 | 水切モルタル・コンクリート 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|-------------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B436002 | 現場吹付法砕工 加算額 | 表面コテ仕上げ 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B436003 | 現場吹付法砕工 加算額 | 間詰モルタル・コンクリート 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B440001 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 150×150 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B440002 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B440003 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 300×300 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B440004 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 400×400 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B440005 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 500×500 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00B440006 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 600×600 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00B450001 | 道路植栽工 低木 | 樹高 60cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B450002 | 道路植栽工 中木 | 樹高 60~100cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B450003 | 道路植栽工 中木 | 樹高 100~200cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B450004 | 道路植栽工 中木 | 樹高 200~300cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B450005 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B450006 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20~40cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B450007 | 道路植栽工 高木 | 幹周 40~60cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B450008 | 道路植栽工 高木 | 幹周 60~90cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452001 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居 添木 250cm以上 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452002 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛 竹 樹高100cm以上 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452003 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形 1本形 100cm以上 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452004 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 布掛 竹 樹高 100cm以上 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452005 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452006 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木付 30cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452007 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木無30~40cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452008 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 30~60cm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452009 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 十字鳥居 30cm以上 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452010 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 50cm以上 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452011 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B452012 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm以上 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B454001 | 道路植栽工 支柱撤去 | 高木 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B454002 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛、生垣形 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B454003 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B456001 | 道路植栽工 地被類植付工 | 月閉 | 鉢 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458033 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周30cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458034 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周30cm以上60cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458035 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周60cm以上90cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458036 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周90cm以上120cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458037 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周30cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458038 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周30cm以上60cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00B458039 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周60cm以上90cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458040 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周90cm以上120cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458005 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458006 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100~200cm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458007 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200~300cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458008 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458009 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100~200cm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458010 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200~300cm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458011 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物) 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458012 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458013 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458014 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60以上120未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458015 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木 樹高200以上300未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458016 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木・低木 樹高 200cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458017 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 寄植 中木及び低木(株物) 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458018 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458019 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 植込み地 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458020 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 芝生 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458021 | 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | 芝刈 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458022 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | トラック使用 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458023 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | 散水車貸与 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458024 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 低木 樹高 60cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458025 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高 60以上100未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458026 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高100以上200未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458027 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高200以上300未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458028 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458029 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60以上120未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458030 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 低木(株物) 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458031 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B458032 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|----------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00B460001 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木(株物) 樹高60cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B460002 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高60以上100未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B460003 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高100以上200未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B460004 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高200以上300未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B460005 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B460006 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00B460007 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注 |
|------------------------------|------------|-------------|----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B530005 | 伸縮装置工 新設 | 軽量型 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B530006 | 伸縮装置工 新設 | 普通型 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B532001 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B532002 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B532003 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B532004 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B550001 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B550002 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 後付工法 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B550003 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 先付工法 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B552001 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B552002 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B552003 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 1車線相当 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00B552004 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 2車線相当 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 薄層カー舗装工 | Q00B590001 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B590002 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B590003 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B592001 | 景観透水性舗装工 | 自然石 厚10mm以下 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B592002 | 景観透水性舗装工 | 自然石厚10mm超15mm以下 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598019 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598020 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598021 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598022 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598023 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598024 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598025 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598026 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598027 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598028 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598029 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598030 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598031 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598032 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598033 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598034 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598035 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00B598036 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|--------------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識設置工 | Q00B200001 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ60.5 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200002 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ76.3 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200003 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ89.1 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200004 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ101.6 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200005 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200006 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200007 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200008 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ60.5 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200009 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200010 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200011 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ60.5 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200012 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ76.3 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200013 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ89.1 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200014 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ101.6 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200015 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200016 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200017 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200018 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ60.5 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200019 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ76.3 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B200020 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ89.1 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B202001 | 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B202004 | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B204004 | 標識柱設置(門型式) | 10m未満 設置手間 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B204005 | 標識柱設置(門型式) | 10~20m 設置手間 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B204006 | 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B206001 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルアリスム・レンズ2m2未満金具含 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B206006 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入アリスム・封入レンズ 2m2未満 金具含 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B206011 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルアリスム・レンズ2m2以上金具含 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B206012 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入アリスム・封入レンズ 2m2以上 金具含 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B206013 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角アリスム 2m2未満 金具含 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|--------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識設置工 | Q00B206014 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プリズム 2m2以上 金具含 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B206015 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2未満 設置手間 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B206016 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2以上 設置手間 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B208001 | 標識板設置(警戒規制指示路線番号) | 設置手間 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B210001 | 添架式標識板取付金具設置 | 信号ア-ム部 金具含 材工共 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B210002 | 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B210003 | 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋 設置手間 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B212001 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m3未満 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B212002 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B212005 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B220001 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式 φ60.5~φ101.6 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B220002 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式 φ60.5~φ101.6 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B222001 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B222004 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B224001 | 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B224002 | 標識柱撤去(門型式) | 10~20m未満 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B224003 | 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B226001 | 標識板撤去 | (警戒・規制・指示・路線番号標識) 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B228001 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B228006 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B230015 | 標識板撤去(添架式) | 信号ア-ム部 金具撤去含 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B230016 | 標識板撤去(添架式) | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B230017 | 標識板撤去(添架式) | 歩道橋 金具撤去含 月閉 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00B232018 | 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 月閉 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|--------------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00B300001 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B300002 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B300003 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B300005 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B300006 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B300007 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B300009 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B300010 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B302001 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B302002 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B302003 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B302005 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B302006 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B302007 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B302009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B302010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B304009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B304010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B304011 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B304013 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B304014 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B304015 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B304017 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B304018 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B306001 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ハンド式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B306002 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ホルト式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B306003 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B306005 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ハンド式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B306006 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ホルト式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B306007 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|----------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00B306009 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B306010 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B308001 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 側壁用 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B308002 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B308004 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 側壁用 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B308005 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B308007 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ300 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B308008 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ300 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B310001 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面反射 φ100以下 反射体数1個 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B310002 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数2個 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B310003 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数1個 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B312001 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B312002 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B312003 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B312004 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B312005 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B312006 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B314001 | 視線誘導標撤去工 | 土中建込用 スノーホール併用型含 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B314002 | 視線誘導標撤去工 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用 スノーホール併用型含 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B314003 | 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スノーホール併用型含 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B314004 | 視線誘導標撤去工 | 構造物取付用 スノーホール併用型含 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B320003 | 境界杭設置工 手間のみ | ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎あり 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B320004 | 境界杭設置工 手間のみ | ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎なし 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B322001 | 境界杭撤去工 | 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B330001 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm 月閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B330002 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm 月閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B330003 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm 月閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B330004 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm 月閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B332003 | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm 月閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B332004 | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm 月閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|---------------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00B332005 | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ 設置幅15cm 月閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B332006 | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ 設置幅15cm 月閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B334001 | 道路鋸撤去工 | 貼付式 月閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B334002 | 道路鋸撤去工 | 穿孔式 月閉 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B340002 | 境界鋸設置工 | 金属製 設置手間 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B342002 | 境界鋸撤去工 | 月閉 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B344001 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B344002 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B344003 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B344004 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B344005 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B344006 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B344007 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ400mm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B344008 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ650mm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B344009 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ800mm 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B346001 | 車線分離標撤去 | 可変式 穿孔式 1本脚 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B346002 | 車線分離標撤去 | 着脱式 穿孔式 3本脚 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00B346003 | 車線分離標撤去 | 固定式 貼付式 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------------|------------|------------------------|--------------------------|-----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 公園植栽工 | Q00B480003 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高100以上200cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00B480004 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高200以上300cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00B480005 | 公園植栽工 植樹工 低木 | 樹高60cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00B480006 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高60以上100cm未満 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00B482001 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250以上 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00B482002 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | ハッ掛(竹)樹高100cm以上 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00B482003 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 月閉 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00B482004 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00B482005 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高100cm以上 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00B484001 | 公園植栽工 地被類植付工 | 月閉 | 鉢 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00B620001 | サントレーン工 | 10m未満 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00B620002 | サントレーン工 | 10m以上20m未満 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00B620005 | サントレーン工 | 20m以上35m未満 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00B622001 | サントコンパクションパイル工 | 10m未満 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00B622002 | サントコンパクションパイル工 | 10m以上20m未満 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00B622005 | サントコンパクションパイル工 | 20m以上35m未満 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00B570001 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)新設 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00B570002 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)補修 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00B572001 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)新設 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00B572002 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)補修 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00B443001 | 鉄筋挿入工 上下移動工 | 現場条件II 削孔機械の上下移動 月閉 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00B445001 | 鉄筋挿入工 足場工 | 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 月閉 | 空m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00B449005 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件I 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00B449006 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件II 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00B449007 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件III 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00B623001 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00B623002 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00B623003 | グルーピング工 | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00B623004 | グルーピング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm 月閉 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| コンクリート表面処理工 | Q00B630001 | ウォータージェット工(コンクリート表面処理) | 下・横方向作業 月閉 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------------|------------|----------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C001002 | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 通替 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C001006 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 通替 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C001010 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 通替 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C010002 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C010003 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C010004 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C010005 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C010006 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C010007 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C010008 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C010009 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00C010010 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00C060001 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線配置 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00C060002 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線配置 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00C060003 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線配置 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00C060004 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線配置 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00C060005 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線色合せ 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00C060006 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線色合せ 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00C060007 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線色合せ 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00C060008 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線色合せ 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00C064001 | インターロッキングブロック撤去工 | 再使用 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00C064002 | インターロッキングブロック撤去工 | とりこわし 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------------|------------|---------------------------|-----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C101001 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C101002 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C101003 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C101004 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C101005 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C101006 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E ムッキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C101007 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E ムッキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C101008 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E ムッキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C101009 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E ムッキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C103001 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C103002 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C103003 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-C-2B 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C103004 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C103005 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C103006 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B ムッキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C103007 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B ムッキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C103008 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B ムッキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C103009 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B ムッキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C114001 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-S-2E 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C114002 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A, B, C-4E 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C114003 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-Am, Bm-4E 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C114004 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C116001 | ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-S-1B 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C116002 | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-A, B, C-2B 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C116003 | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-Am, Bm-2B 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C116004 | ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2B 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C125001 | ガードレール部材設置工 レール耐雪型 (含) | 路側用 A・B・C種 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C125002 | ガードレール部材設置工 レール耐雪型 (含) | 分離帯用 Am・Bm種 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C129001 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型 (含) | (路側用 IBS種) 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C129002 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型 (含) | 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|-----------------|------------|----------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00C129003 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C182006 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C182007 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C182008 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C182009 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E ヌキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C182010 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E ヌキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C184001 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C184002 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C184003 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Cp-2B 塗装 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C184004 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B ヌキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C184005 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B ヌキ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C186001 | ガードパイプ撤去工 土中建込用 | Gp-Ap, Bp, Cp-2E 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C188001 | ガードパイプ撤去工 CO建込用 | Gp-Ap, Bp, Cp-2B 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C190001 | ガードパイプ部材設置工パイプのみ | 歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00C192001 | ガードパイプ部材撤去工パイプのみ | 歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C150004 | 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・ハネル式 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C154004 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | ビーム式・ハネル式 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C154005 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | 門型 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C156004 | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | ビーム式・ハネル式 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C156005 | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | 門型 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C158004 | 横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 | ビーム式・ハネル式 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C160004 | 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム・ハネルのみ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C162001 | 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C164004 | 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・ハネル式 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C166004 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | ビーム式・ハネル式 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C166005 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | 門型 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C168004 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | ビーム式・ハネル式 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C168005 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | 門型 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C170004 | 横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 | ビーム・ハネル式 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00C172004 | 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・ハネルのみ 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------------|------------|-----------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C250007 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高1.50m ロ-プ5本 ロ-プ・金網 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C250008 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.00m ロ-プ7本 ロ-プ・金網 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C250009 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.50m ロ-プ8本 ロ-プ・金網 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C250010 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.00m ロ-プ10本 ロ-プ・金網 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C250011 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.50m ロ-プ12本 ロ-プ・金網 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C250012 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高4.00m ロ-プ13本 ロ-プ・金網 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251001 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高1.50m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251002 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.00m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251003 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.50m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251004 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.00m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251005 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.50m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251006 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高4.00m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251007 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高1.50m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251008 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.00m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251009 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.50m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251010 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.00m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251011 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.50m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C251012 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高4.00m 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00C254001 | 落石防護柵設置工 ステ-ロ-プ | 岩盤用 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------------|------------|--------------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C270001 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ3.2 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C270002 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ4.0 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C270003 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ5.0 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C270004 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ2.6 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C272001 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D22mm×長1000mm 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C272002 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D25mm×長1000mm 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C272003 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D29mm×長1000mm 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C272004 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D32mm×長1000mm 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C272005 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C272006 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C272007 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C272008 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C272009 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C274001 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=2.0m 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C274002 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=2.5m 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C274003 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=3.0m 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C274004 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=3.5m 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00C274005 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=4.0m 通替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|---------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C400001 | 法面工(モルタル吹付) | 厚5cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C400002 | 法面工(モルタル吹付) | 厚6cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C400003 | 法面工(モルタル吹付) | 厚7cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C400004 | 法面工(モルタル吹付) | 厚8cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C400005 | 法面工(モルタル吹付) | 厚9cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C400006 | 法面工(モルタル吹付) | 厚10cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C404001 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚10cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C404002 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚15cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C404003 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚20cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C408001 | 法面工(植生基材吹付) | 厚3cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C408002 | 法面工(植生基材吹付) | 厚4cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C408003 | 法面工(植生基材吹付) | 厚5cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C408004 | 法面工(植生基材吹付) | 厚6cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C408005 | 法面工(植生基材吹付) | 厚7cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C408006 | 法面工(植生基材吹付) | 厚8cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C408007 | 法面工(植生基材吹付) | 厚10cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C409001 | 法面工(客土吹付) | 厚1cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C409002 | 法面工(客土吹付) | 厚2cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C409003 | 法面工(客土吹付) | 厚3cm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C411001 | 法面工 | 種子散布 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C412001 | 法面工(植生マット) | 肥料袋付 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C413002 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(標準品) 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C413003 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(環境品) 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C414001 | 法面工(植生筋工) | 人工筋芝(種子帯) 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C415001 | 法面工(筋芝工) | 野芝・高麗芝 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C416001 | 法面工(張芝工) | 野芝・高麗芝(全面張) 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C417001 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋無 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C417002 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋付 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C434001 | ラス張工 | 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C436001 | 現場吹付法砕工 加算額 | 水切モルタル・コンクリート 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|-------------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C436002 | 現場吹付法砕工 加算額 | 表面コテ仕上げ 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C436003 | 現場吹付法砕工 加算額 | 間詰モルタル・コンクリート 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C440001 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 150×150 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C440002 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C440003 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 300×300 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C440004 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 400×400 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C440005 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 500×500 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00C440006 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 600×600 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00C450001 | 道路植栽工 低木 | 樹高 60cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C450002 | 道路植栽工 中木 | 樹高 60~100cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C450003 | 道路植栽工 中木 | 樹高 100~200cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C450004 | 道路植栽工 中木 | 樹高 200~300cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C450005 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C450006 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20~40cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C450007 | 道路植栽工 高木 | 幹周 40~60cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C450008 | 道路植栽工 高木 | 幹周 60~90cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452001 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居 添木 250cm以上 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452002 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛 竹 樹高100cm以上 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452003 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形 1本形 100cm以上 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452004 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 布掛 竹 樹高 100cm以上 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452005 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452006 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木付 30cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452007 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木無30~40cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452008 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 30~60cm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452009 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 十字鳥居 30cm以上 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452010 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 50cm以上 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452011 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C452012 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm以上 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C454001 | 道路植栽工 支柱撤去 | 高木 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C454002 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛、生垣形 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C454003 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C456001 | 道路植栽工 地被類植付工 | 通替 | 鉢 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458033 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周30cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458034 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周30cm以上60cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458035 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周60cm以上90cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458036 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周90cm以上120cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458037 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周30cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458038 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周30cm以上60cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00C458039 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周60cm以上90cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458040 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周90cm以上120cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458005 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458006 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100~200cm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458007 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200~300cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458008 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458009 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100~200cm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458010 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200~300cm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458011 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物) 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458012 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458013 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458014 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60以上120未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458015 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木 樹高200以上300未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458016 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木・低木 樹高 200cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458017 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 寄植 中木及び低木(株物) 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458018 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458019 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 植込み地 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458020 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 芝生 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458021 | 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | 芝刈 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458022 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | トラック使用 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458023 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | 散水車貸与 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458024 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 低木 樹高 60cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458025 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高 60以上100未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458026 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高100以上200未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458027 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高200以上300未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458028 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458029 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60以上120未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458030 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 低木(株物) 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458031 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C458032 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|----------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00C460001 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木(株物) 樹高60cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C460002 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高60以上100未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C460003 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高100以上200未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C460004 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高200以上300未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C460005 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C460006 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00C460007 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注 |
|------------------------------|------------|-------------|----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C530005 | 伸縮装置工 新設 | 軽量型 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C530006 | 伸縮装置工 新設 | 普通型 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C532001 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C532002 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C532003 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C532004 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C550001 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C550002 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 後付工法 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C550003 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 先付工法 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C552001 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C552002 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C552003 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 1車線相当 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00C552004 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 2車線相当 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 薄層カー舗装工 | Q00C590001 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C590002 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C590003 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C592001 | 景観透水性舗装工 | 自然石 厚10mm以下 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C592002 | 景観透水性舗装工 | 自然石厚10mm超15mm以下 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598019 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598020 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598021 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598022 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598023 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598024 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598025 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598026 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598027 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598028 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598029 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598030 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598031 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598032 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598033 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598034 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598035 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00C598036 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|--------------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識設置工 | Q00C200001 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ φ60.5 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200002 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ φ76.3 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200003 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ φ89.1 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200004 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ φ101.6 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200005 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ+塗装 φ60.5 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200006 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ+塗装 φ76.3 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200007 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムキ+塗装 φ89.1 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200008 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ60.5 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200009 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200010 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200011 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ φ60.5 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200012 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ φ76.3 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200013 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ φ89.1 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200014 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ φ101.6 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200015 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ+塗装 φ60.5 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200016 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ+塗装 φ76.3 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200017 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムキ+塗装 φ89.1 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200018 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ60.5 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200019 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ76.3 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C200020 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ89.1 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C202001 | 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C202004 | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C204004 | 標識柱設置(門型式) | 10m未満 設置手間 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C204005 | 標識柱設置(門型式) | 10~20m 設置手間 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C204006 | 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C206001 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルアリスム・レンズ2m2未満金具含 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C206006 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入アリスム・封入レンズ 2m2未満 金具含 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C206011 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルアリスム・レンズ2m2以上金具含 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C206012 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入アリスム・封入レンズ 2m2以上 金具含 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C206013 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角アリスム 2m2未満 金具含 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|--------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識設置工 | Q00C206014 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プリズム 2m2以上 金具含 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C206015 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2未満 設置手間 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C206016 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2以上 設置手間 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C208001 | 標識板設置(警戒規制指示路線番号) | 設置手間 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C210001 | 添架式標識板取付金具設置 | 信号ア-ム部 金具含 材工共 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C210002 | 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C210003 | 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋 設置手間 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C212001 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m3未満 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C212002 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C212005 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C220001 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式 φ60.5~φ101.6 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C220002 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式 φ60.5~φ101.6 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C222001 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C222004 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C224001 | 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C224002 | 標識柱撤去(門型式) | 10~20m未満 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C224003 | 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C226001 | 標識板撤去 | (警戒・規制・指示・路線番号標識) 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C228001 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C228006 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C230015 | 標識板撤去(添架式) | 信号ア-ム部 金具撤去含 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C230016 | 標識板撤去(添架式) | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C230017 | 標識板撤去(添架式) | 歩道橋 金具撤去含 通替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00C232018 | 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 通替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|--------------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00C300001 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C300002 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C300003 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C300005 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C300006 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C300007 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C300009 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C300010 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C302001 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C302002 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C302003 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C302005 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C302006 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C302007 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C302009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C302010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C304009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C304010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C304011 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C304013 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C304014 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C304015 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C304017 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C304018 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C306001 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ハンド式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C306002 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ホルト式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C306003 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C306005 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ハンド式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C306006 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ホルト式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C306007 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|----------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00C306009 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C306010 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C308001 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 側壁用 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C308002 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C308004 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 側壁用 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C308005 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C308007 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ300 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C308008 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ300 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C310001 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面反射 φ100以下 反射体数1個 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C310002 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数2個 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C310003 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数1個 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C312001 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C312002 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C312003 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C312004 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C312005 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C312006 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C314001 | 視線誘導標撤去工 | 土中建込用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C314002 | 視線誘導標撤去工 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C314003 | 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C314004 | 視線誘導標撤去工 | 構造物取付用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C320003 | 境界杭設置工 手間のみ | ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎あり 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C320004 | 境界杭設置工 手間のみ | ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎なし 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C322001 | 境界杭撤去工 | 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C330001 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm 通替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C330002 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm 通替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C330003 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm 通替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C330004 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm 通替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C332003 | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm 通替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C332004 | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm 通替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|---------------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00C332005 | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ 設置幅15cm 通替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C332006 | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ 設置幅15cm 通替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C334001 | 道路鋸撤去工 | 貼付式 通替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C334002 | 道路鋸撤去工 | 穿孔式 通替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C340002 | 境界鋸設置工 | 金属製 設置手間 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C342002 | 境界鋸撤去工 | 通替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C344001 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C344002 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C344003 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C344004 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C344005 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C344006 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C344007 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ400mm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C344008 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ650mm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C344009 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ800mm 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C346001 | 車線分離標撤去 | 可変式 穿孔式 1本脚 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C346002 | 車線分離標撤去 | 着脱式 穿孔式 3本脚 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00C346003 | 車線分離標撤去 | 固定式 貼付式 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------------|------------|------------------------|--------------------------|-----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 公園植栽工 | Q00C480003 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高100以上200cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00C480004 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高200以上300cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00C480005 | 公園植栽工 植樹工 低木 | 樹高60cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00C480006 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高60以上100cm未満 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00C482001 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250以上 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00C482002 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | ハツ掛(竹)樹高100cm以上 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00C482003 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 通替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00C482004 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00C482005 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高100cm以上 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00C484001 | 公園植栽工 地被類植付工 | 通替 | 鉢 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00C620001 | サントレーン工 | 10m未満 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00C620002 | サントレーン工 | 10m以上20m未満 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00C620005 | サントレーン工 | 20m以上35m未満 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00C622001 | サントコンパクションパイル工 | 10m未満 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00C622002 | サントコンパクションパイル工 | 10m以上20m未満 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00C622005 | サントコンパクションパイル工 | 20m以上35m未満 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00C570001 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)新設 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00C570002 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)補修 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00C572001 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)新設 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00C572002 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)補修 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00C443001 | 鉄筋挿入工 上下移動工 | 現場条件II 削孔機械の上下移動 通替 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00C445001 | 鉄筋挿入工 足場工 | 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 通替 | 空m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00C449005 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件I 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00C449006 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件II 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00C449007 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件III 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00C623001 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00C623002 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00C623003 | グルーピング工 | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00C623004 | グルーピング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm 通替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| コンクリート表面処理工 | Q00C630001 | ウォータージェット工(コンクリート表面処理) | 下・横方向作業 通替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------------|------------|----------------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D001002 | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 月替 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D001006 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 月替 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D001010 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 月替 | t | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D010002 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D010003 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D010004 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D010005 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D010006 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D010007 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D010008 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D010009 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工) | Q00D010010 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00D060001 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線配置 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00D060002 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線配置 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00D060003 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線配置 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00D060004 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線配置 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00D060005 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線色合せ 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00D060006 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線色合せ 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00D060007 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線色合せ 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00D060008 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線色合せ 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00D064001 | インターロッキングブロック撤去工 | 再使用 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| インターロッキングブロック | Q00D064002 | インターロッキングブロック撤去工 | とりこわし 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------------|------------|---------------------------|-----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D101001 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D101002 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D101003 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D101004 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D101005 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D101006 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D101007 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D101008 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D101009 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D103001 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D103002 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D103003 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-C-2B 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D103004 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D103005 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D103006 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D103007 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D103008 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D103009 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D114001 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-S-2E 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D114002 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A, B, C-4E 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D114003 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-Am, Bm-4E 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D114004 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D116001 | ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-S-1B 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D116002 | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-A, B, C-2B 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D116003 | ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-Am, Bm-2B 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D116004 | ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2B 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D125001 | ガードレール部材設置工 レール耐雪型 (舎) | 路側用 A・B・C種 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D125002 | ガードレール部材設置工 レール耐雪型 (舎) | 分離帯用 Am・Bm種 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D129001 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型 (舎) | (路側用 IBS種) 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D129002 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型 (舎) | 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注 |
|----------------|------------|-----------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール) | Q00D129003 | ガードレール部材撤去工 レール耐雪型(含) | 分離帯用 Am・Bm種 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D182006 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D182007 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D182008 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D182009 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D182010 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D184001 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D184002 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D184003 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Cp-2B 塗装 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D184004 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D184005 | ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B ムッキ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D186001 | ガードパイプ撤去工 土中建込用 | Gp-Ap, Bp, Cp-2E 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D188001 | ガードパイプ撤去工 CO建込用 | Gp-Ap, Bp, Cp-2B 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D190001 | ガードパイプ部材設置工パイプのみ | 歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | Q00D192001 | ガードパイプ部材撤去工パイプのみ | 歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注 |
|-----------------|------------|--------------------|----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D150004 | 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D154004 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D154005 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | 門型 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D156004 | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D156005 | 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | 門型 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D158004 | 横断・転落防止柵設置工 アンカ固定用 | ビーム式・パネル式 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D160004 | 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム・パネルのみ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D162001 | 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D164004 | 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D166004 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D166005 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | 門型 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D168004 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D168005 | 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | 門型 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D170004 | 横断・転落防止柵撤去工 アンカ固定用 | ビーム・パネルのみ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 防護柵設置工(横断転落防止柵) | Q00D172004 | 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・パネルのみ 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------------|------------|------------------|----------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D250007 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高1.50m ロ-ﾌﾞ5本 ロ-ﾌﾞ・金網 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D250008 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.00m ロ-ﾌﾞ7本 ロ-ﾌﾞ・金網 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D250009 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.50m ロ-ﾌﾞ8本 ロ-ﾌﾞ・金網 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D250010 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.00m ロ-ﾌﾞ10本 ロ-ﾌﾞ・金網 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D250011 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.50m ロ-ﾌﾞ12本 ロ-ﾌﾞ・金網 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D250012 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高4.00m ロ-ﾌﾞ13本 ロ-ﾌﾞ・金網 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251001 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高1.50m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251002 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.00m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251003 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.50m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251004 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.00m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251005 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.50m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251006 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高4.00m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251007 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高1.50m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251008 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.00m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251009 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.50m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251010 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.00m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251011 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.50m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D251012 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高4.00m 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | Q00D254001 | 落石防護柵設置工 スﾃｰﾛｰﾌﾞ | 岩盤用 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|---------------|------------|--------------------|--------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D270001 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ3.2 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D270002 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ4.0 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D270003 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ5.0 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D270004 | 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3.4種 φ2.6 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D272001 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D22mm×長1000mm 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D272002 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D25mm×長1000mm 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D272003 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D29mm×長1000mm 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D272004 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 岩盤用 D32mm×長1000mm 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D272005 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D272006 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D272007 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D272008 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D272009 | 落石防護網設置工 アンカ設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D274001 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=2.0m 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D274002 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=2.5m 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D274003 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=3.0m 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D274004 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=3.5m 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | Q00D274005 | 落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱 | アンカ-固定式 H=4.0m 月替 | 箇所 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|---------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D400001 | 法面工(モルタル吹付) | 厚5cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D400002 | 法面工(モルタル吹付) | 厚6cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D400003 | 法面工(モルタル吹付) | 厚7cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D400004 | 法面工(モルタル吹付) | 厚8cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D400005 | 法面工(モルタル吹付) | 厚9cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D400006 | 法面工(モルタル吹付) | 厚10cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D404001 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚10cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D404002 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚15cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D404003 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚20cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D408001 | 法面工(植生基材吹付) | 厚3cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D408002 | 法面工(植生基材吹付) | 厚4cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D408003 | 法面工(植生基材吹付) | 厚5cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D408004 | 法面工(植生基材吹付) | 厚6cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D408005 | 法面工(植生基材吹付) | 厚7cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D408006 | 法面工(植生基材吹付) | 厚8cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D408007 | 法面工(植生基材吹付) | 厚10cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D409001 | 法面工(客土吹付) | 厚1cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D409002 | 法面工(客土吹付) | 厚2cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D409003 | 法面工(客土吹付) | 厚3cm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D411001 | 法面工 | 種子散布 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D412001 | 法面工(植生マット) | 肥料袋付 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D413002 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(標準品) 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D413003 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(環境品) 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D414001 | 法面工(植生筋工) | 人工筋芝(種子帯) 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D415001 | 法面工(筋芝工) | 野芝・高麗芝 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D416001 | 法面工(張芝工) | 野芝・高麗芝(全面張) 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D417001 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋無 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D417002 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋付 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D434001 | ラス張工 | 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D436001 | 現場吹付法砕工 加算額 | 水切モルタル・コンクリート 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|-------------------|------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D436002 | 現場吹付法砕工 加算額 | 表面コテ仕上げ 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D436003 | 現場吹付法砕工 加算額 | 間詰モルタル・コンクリート 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D440001 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 150×150 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D440002 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D440003 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 300×300 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D440004 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 400×400 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D440005 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 500×500 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 法面工、吹付砕工 | Q00D440006 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 600×600 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00D450001 | 道路植栽工 低木 | 樹高 60cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D450002 | 道路植栽工 中木 | 樹高 60~100cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D450003 | 道路植栽工 中木 | 樹高 100~200cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D450004 | 道路植栽工 中木 | 樹高 200~300cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D450005 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D450006 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20~40cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D450007 | 道路植栽工 高木 | 幹周 40~60cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D450008 | 道路植栽工 高木 | 幹周 60~90cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452001 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居 添木 250cm以上 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452002 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛 竹 樹高100cm以上 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452003 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形 1本形 100cm以上 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452004 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 布掛 竹 樹高 100cm以上 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452005 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452006 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木付 30cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452007 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木無30~40cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452008 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 30~60cm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452009 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 十字鳥居 30cm以上 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452010 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 50cm以上 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452011 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D452012 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm以上 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D454001 | 道路植栽工 支柱撤去 | 高木 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D454002 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛、生垣形 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D454003 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D456001 | 道路植栽工 地被類植付工 | 月替 | 鉢 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458033 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周30cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458034 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周30cm以上60cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458035 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周60cm以上90cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458036 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周90cm以上120cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458037 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周30cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458038 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周30cm以上60cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|------------------|-----------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00D458039 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周60cm以上90cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458040 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 幹周90cm以上120cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458005 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458006 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100~200cm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458007 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200~300cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458008 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458009 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100~200cm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458010 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200~300cm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458011 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物) 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458012 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458013 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458014 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60以上120未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458015 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木 樹高200以上300未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458016 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木・低木 樹高 200cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458017 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 寄植 中木及び低木(株物) 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458018 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458019 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 植込み地 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458020 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 芝生 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458021 | 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | 芝刈 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458022 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | トラック使用 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458023 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | 散水車貸与 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458024 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 低木 樹高 60cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458025 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高 60以上100未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458026 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高100以上200未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458027 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高200以上300未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458028 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458029 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60以上120未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458030 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 低木(株物) 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458031 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D458032 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------|------------|----------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路植栽工 | Q00D460001 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木(株物) 樹高60cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D460002 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高60以上100未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D460003 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高100以上200未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D460004 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高200以上300未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D460005 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D460006 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路植栽工 | Q00D460007 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注 |
|------------------------------|------------|-------------|----------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D530005 | 伸縮装置工 新設 | 軽量型 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D530006 | 伸縮装置工 新設 | 普通型 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D532001 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D532002 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D532003 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D532004 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D550001 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D550002 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 後付工法 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D550003 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 先付工法 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D552001 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D552002 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D552003 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 1車線相当 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | Q00D552004 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 2車線相当 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|-------------|--------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 薄層カー舗装工 | Q00D590001 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D590002 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D590003 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D592001 | 景観透水性舗装工 | 自然石 厚10mm以下 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D592002 | 景観透水性舗装工 | 自然石厚10mm超15mm以下 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598019 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598020 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598021 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598022 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598023 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598024 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598025 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598026 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598027 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598028 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598029 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598030 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598031 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598032 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598033 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598034 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598035 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 薄層カー舗装工 | Q00D598036 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|--------------------|---------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識設置工 | Q00D200001 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ60.5 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200002 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ76.3 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200003 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ89.1 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200004 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ φ101.6 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200005 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200006 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200007 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200008 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ60.5 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200009 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200010 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200011 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ60.5 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200012 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ76.3 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200013 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ89.1 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200014 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ φ101.6 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200015 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 φ60.5 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200016 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 φ76.3 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200017 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 ムッキ+塗装 φ89.1 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200018 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ60.5 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200019 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ76.3 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D200020 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ89.1 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D202001 | 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D202004 | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D204004 | 標識柱設置(門型式) | 10m未満 設置手間 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D204005 | 標識柱設置(門型式) | 10~20m 設置手間 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D204006 | 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D206001 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルアリスム・レンズ2m2未満金具含 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D206006 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入アリスム・封入レンズ 2m2未満 金具含 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D206011 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルアリスム・レンズ2m2以上金具含 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D206012 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入アリスム・封入レンズ 2m2以上 金具含 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D206013 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角アリスム 2m2未満 金具含 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|---------|------------|--------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識設置工 | Q00D206014 | 標識板設置(案内標識[番号除]新設) | 広角プリズム 2m2以上 金具含 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D206015 | 標識板設置(案内標識[番号除]移設) | 2m2未満 設置手間 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D206016 | 標識板設置(案内標識[番号除]移設) | 2m2以上 設置手間 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D208001 | 標識板設置(警戒規制指示路線番号) | 設置手間 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D210001 | 添架式標識板取付金具設置 | 信号ア-ム部 金具含 材工共 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D210002 | 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D210003 | 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋 設置手間 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D212001 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m3未満 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D212002 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D212005 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.00 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D220001 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式 φ60.5~φ101.6 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D220002 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式 φ60.5~φ101.6 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D222001 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D222004 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D224001 | 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D224002 | 標識柱撤去(門型式) | 10~20m未満 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D224003 | 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D226001 | 標識板撤去 | (警戒・規制・指示・路線番号標識) 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D228001 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D228006 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D230015 | 標識板撤去(添架式) | 信号ア-ム部 金具撤去含 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D230016 | 標識板撤去(添架式) | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D230017 | 標識板撤去(添架式) | 歩道橋 金具撤去含 月替 | 基 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 道路標識設置工 | Q00D232018 | 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 月替 | m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|--------------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00D300001 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D300002 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D300003 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D300005 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D300006 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D300007 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D300009 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D300010 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D302001 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D302002 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D302003 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D302005 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D302006 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D302007 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D302009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D302010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D304009 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D304010 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D304011 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D304013 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D304014 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D304015 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D304017 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D304018 | 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D306001 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ハンド式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D306002 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ホルト式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D306003 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D306005 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ハンド式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D306006 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ホルト式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D306007 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木コスト情報 | | 土木施工単価(web版) | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意 |
|----------|------------|----------------------|-------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-------------|---|--------------|---|----------|-----------|----|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00D306009 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D306010 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D308001 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 側壁用 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D308002 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D308004 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 側壁用 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D308005 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D308007 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ300 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D308008 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ300 ｽﾌﾟﾚｰﾄ式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D310001 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面反射 φ100以下 反射体数1個 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D310002 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数2個 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D310003 | 視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数1個 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D312001 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D312002 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D312003 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D312004 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D312005 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D312006 | 視線誘導標設置工 CO用ｽﾉｰﾎｰﾙ併用 | 片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D314001 | 視線誘導標撤去工 | 土中建込用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D314002 | 視線誘導標撤去工 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D314003 | 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D314004 | 視線誘導標撤去工 | 構造物取付用 スﾉｰﾎｰﾙ併用型含 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D320003 | 境界杭設置工 手間のみ | ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎あり 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D320004 | 境界杭設置工 手間のみ | ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻き基礎なし 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D322001 | 境界杭撤去工 | 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D330001 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm 月替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D330002 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm 月替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D330003 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm 月替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D330004 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm 月替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D332003 | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm 月替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D332004 | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm 月替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|----------|------------|---------------------|------------------------|----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路付属物設置工 | Q00D332005 | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ 設置幅15cm 月替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D332006 | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ 設置幅15cm 月替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D334001 | 道路鋸撤去工 | 貼付式 月替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D334002 | 道路鋸撤去工 | 穿孔式 月替 | 個 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D340002 | 境界鋸設置工 | 金属製 設置手間 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D342002 | 境界鋸撤去工 | 月替 | 枚 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D344001 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D344002 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D344003 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D344004 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D344005 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D344006 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D344007 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ400mm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D344008 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ650mm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D344009 | 車線分離標(ラハ-ホール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ800mm 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D346001 | 車線分離標撤去 | 可変式 穿孔式 1本脚 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D346002 | 車線分離標撤去 | 着脱式 穿孔式 3本脚 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 道路付属物設置工 | Q00D346003 | 車線分離標撤去 | 固定式 貼付式 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|-------------|------------|------------------------|--------------------------|-----|--------|----|-------|----|-----|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 公園植栽工 | Q00D480003 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高100以上200cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00D480004 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高200以上300cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00D480005 | 公園植栽工 植樹工 低木 | 樹高60cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00D480006 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高60以上100cm未満 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00D482001 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250以上 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00D482002 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | ハツ掛(竹)樹高100cm以上 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00D482003 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 月替 | 本 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00D482004 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00D482005 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高100cm以上 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 公園植栽工 | Q00D484001 | 公園植栽工 地被類植付工 | 月替 | 鉢 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.04 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00D620001 | サントレーン工 | 10m未満 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00D620002 | サントレーン工 | 10m以上20m未満 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00D620005 | サントレーン工 | 20m以上35m未満 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00D622001 | サントコンパクションパイル工 | 10m未満 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00D622002 | サントコンパクションパイル工 | 10m以上20m未満 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 軟弱地盤処理工 | Q00D622005 | サントコンパクションパイル工 | 20m以上35m未満 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.02 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00D570001 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)新設 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00D570002 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)補修 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00D572001 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)新設 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 橋面防水工 | Q00D572002 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)補修 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00D443001 | 鉄筋挿入工 上下移動工 | 現場条件II 削孔機械の上下移動 月替 | 回 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00D445001 | 鉄筋挿入工 足場工 | 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 月替 | 空m3 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00D449005 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件I 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00D449006 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件II 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| 鉄筋挿入工 | Q00D449007 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件III 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.03 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00D623001 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00D623002 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00D623003 | グルーピング工 | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| グルーピング工 | Q00D623004 | グルーピング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm 月替 | m | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |
| コンクリート表面処理工 | Q00D630001 | ウォータージェット工(コンクリート表面処理) | 下・横方向作業 月替 | m2 | 神奈川県共通 | 掲載 | - | | | | 神奈川県 | - | 神奈川県 | - | - | 補正係数 1.01 | 注4 |

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 出典 | 単価(円) | | | | デジタル土木 コスト情報 | | 土木施工単価 (web版) | | 端数 処理 有効 桁数 | 備考 | 注意 有 |
|------|------------|-----------|------------------------------------|----|--------|----|-------|-------|-------|----|-----------------|---|------------------|---|----------------------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 砂防課 | Q00A012624 | アーク溶接(手動) | 隅肉・重ね合わせ溶接、陸上施工 板厚3mm以上8mm未満 通閉 | m | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,366 | 3,366 | | | | | | | 週休2日 通期<現場閉所> | 注1.4 |
| 砂防課 | Q00B012624 | アーク溶接(手動) | 隅肉・重ね合わせ溶接、陸上施工 板厚3mm以上8mm未満 月閉 | m | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,432 | 3,432 | | | | | | | 週休2日 月単位<現場閉所> | 注1.4 |
| 砂防課 | Q00C012624 | アーク溶接(手動) | 隅肉・重ね合わせ溶接、陸上施工 板厚3mm以上8mm未満 通替 | m | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,366 | 3,366 | | | | | | | 週休2日 通期<交替制> | 注1.4 |
| 砂防課 | Q00D012624 | アーク溶接(手動) | 隅肉・重ね合わせ溶接、陸上施工 板厚3mm以上8mm未満 月替 | m | 神奈川県共通 | 指定 | - | 3,432 | 3,432 | | | | | | | 週休2日 月単位<交替制> | 注1.4 |

注意事項 1

| 労務費 | 労務費 | | | |
|----------|---|--|---|--|
| 資材費 | 鋼材 | 品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。 橋梁用鋼材は[2]道路橋工事単価及び道路橋積算基準による 形鋼、H形鋼で標準長さを超える物を使い場合は、物価資料参照のこと 平成24年10月から東京地区単価も比較の対象としている | | |
| | | 鉄筋用小形丸鋼 | 標準長 3.5m~10m | |
| | | 鉄筋コンクリート用棒鋼(異形棒鋼) | 標準長 3.5m~12m | |
| | | ねじ節鉄筋 | 標準長 3.5m~12m (D13, D16は除く) | |
| | | 等辺山形鋼 | 標準長 7~12m「桁用として使用する場合は、本表による」 | |
| | | 不等辺山形鋼 | 標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」 | |
| | | みぞ形鋼 | 標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」 | |
| | | I形鋼 | 標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」 | |
| | | H形鋼 | 標準長 6~18mで6~12m中心「H形鋼を桁用、杭用及び支保工用として使用する場合は、本表による」 | |
| | | 鋼板 | 無規格品単価であり、規格品単価は橋梁用鋼材の頁を参照のこと 寸法914×1829mm、3×6フィートの単価を採用している。 | |
| | | 鋼矢板 | 鋼矢板 標準長 6~20m (500mmピッチ) | |
| | | | 軽量鋼矢板 標準長2~12m (500mmピッチ) | |
| | | 鋼管杭 | エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。SY295・直線形 (FL)、SY295・直線形 (FXL)、SYW295・直線形 (FL)、SYW295・直線形 (FXL)の単価は、鋼矢板(直線形)価格に形状エキストラ価格を加算した額を掲載している | |
| | | | 長 6~12m 外径×肉厚 318.5~500mm×6.4~12.7mm | |
| | 長 6~12m 外径×肉厚 500~700mm×6.4~14.0mm | | | |
| | 長 6~12m 外径×肉厚 700~914.4mm×6.4~16.0mm | | | |
| | | エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。 | | |
| | 金物 | | | |
| | セメント | | | |
| | 生コンクリート | 本表は、25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用する場合の単価である | | |
| | | 生コンクリート(早強セメント) | 7日強度であり、使用にあたっては十分に注意すること。 | |
| | | 小型車割増 | 小型車割増額は4t車以下としていたが、平成23年7月1日より4t車を対象とする。3t車以下は別途。 | |
| | | 特殊地域(山岳地等)の割増額 | 適用に当たっては、別途管内図(生コン山岳価格設定区域)によるが、これにより難しい場合は、技術管理課と協議する。 | |
| | | 夜間割増 | 別途計上する。 | |
| | | 津久井地区 | 調査の結果、相模原市の緑区の城山地区、津久井地区、相模湖地区及び藤野地区を対象とする | |
| | | 路盤合材 | 現場着までの品質管理を含む。また、舗設に必要な品質管理は共通仮設費の技術管理費を含む。 | |
| | | クッション用砂 | サンドマット及び敷砂用である。 | |
| | | 石材 | 再生砂 | 横浜地区単価は、熔融スラグ混合品は含まない。 再生砂(RC-10)を使用する場合は、六価クロムについて平成3年8月23日付け環境庁告示第46号に規定されている測定方法に基づき、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認したうえで使用すること。 |
| | | | 砂 | 横浜地区単価は、熔融スラグ混合品は含まない。 山砂、砕砂、砕石ダスト、砂質土等である。 |
| | | | 再生クラッシャーラン | 横浜地区単価は、熔融スラグ混合品は含まない。 プラント再生舗装技術指針の品質規定を満足するものとし、修正CBR30%以上のものとする。 |
| | | 木材 | | |
| | | 土のう | | |
| | 塗料 | フェノール樹脂MIO塗料 下塗り | 中塗・上塗用の単価を準用。 | |
| | | | | |
| 区画線 | トラフィックペイント | 高視認性区画線には使用できない | | |
| | 接着用プライマー | 区画線・高視認性区画線に使用できる | | |
| アスファルト合材 | アスファルト加熱合材は、現場着までの品質管理を含む。 舗設に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。 | | | |
| | 再生加熱アスファルト合材 | 規格、基準はプラント再生舗装技術指針による。 | | |
| | 排水性アスファルト合材 | H21.4ポラスアスコンに名称を変更。 | | |
| | 密粒AS混合物 [※] リマ改質ASTI型(20) | 目標DS3000の場合も使用できる。 | | |
| | 小型車割増(As) | 各物価資料における割増額の算出方法 建設物価：アスファルト混合物割増額 4t車割増[小口](t/円) 積算資料：アスファルト混合物密粒度(13)4t車の単価(t/円)ーアスファルト混合物密粒度(13)の単価(t/円) | | |
| 瀝青材、目地材 | | | | |
| 道路標識類 | | | | |
| 道路用材 | | | | |

| | | | |
|---------------|---------------|--|--|
| 資材費 | 道路用コンクリート製品 | 備考欄記載の質量は物価資料による。 歩車道境界ブロック | 単価は標準用、摺付用、切下用の区別はなく同一である。 穴あきブロックも同一単価である。 反射機能を有するブロックは除く。 |
| | 道路用コンクリート製品 | プレキャスト側溝(標準) 300×300 プレキャスト側溝(排水性) 300×300 | 2本組とは、1,250mm×2個であること。単価は2本組み合わせた2,500mmの単価 |
| | 境界標杭 | | |
| | グレーチング | グレーチング:溝ふた(受枠付) | 本体のみは別途協議すること。 |
| | 硬質塩化ビニル管 | | 品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。 |
| | 接着剤 | | |
| | 推進管 | | |
| | ヒューム管 | | |
| | ボラコンパイプ | | |
| | 組立式マンホール | 組立式マンホール(各種) | ステップの費用を含む。 |
| | 鉄線かご | | |
| | コンクリートブロック | | |
| | 落石防止用材 | 落石防止網ポケット支柱(土中用・塗装)、落石防止網ポケット支柱(岩部用・塗装) | 塗装はメッキ後粉体焼付塗装 |
| | 火薬 | | |
| | 植生・造園資材 | | |
| | コンクリート型枠用合板 | | |
| | 電気設備用材 | 電線管(各種) | 管種別の使用場所は注意事項2参照 |
| | | 分電盤(焼付塗装)(亜鉛メッキ) | 屋外防水形。調光分電盤には光電制御装置・自動点滅器を含む。 |
| | | LED道路照明灯 | 電源ユニット別置形。価格に電源ユニットを含むが、専用ケーブルは別途計上。 タイプ別規格は、国土交通省「平成27年3月LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)」 (http://www.mlit.go.jp/common/001087356.pdf)による。 |
| | | 鋼管・テーパーポール10本未満 加算額 | 物価資料から設定した単価について、取引量が10本未満となる場合は次のとおり加算する。 ・1本:48,000円/本当り ・2本:24,000円/本当り ・3~5本:12,000円/本当り ・6~9本:6,000円/本当り なお、この場合の取引量は、物価資料掲載・非掲載に関わらず工事1件当りの取引量から判断する(例:物価資料掲載品5本、非掲載品2本、計7本の取引を行う工事では、物価資料掲載品の単価に対して6,000円/本当り(6~9本)を加算する。) |
| | | テーパーポール(亜鉛メッキ後塗装) | メッキ後塗装はウレタン樹脂塗装2回塗り |
| | | 共架型照明灯ポール | 安定期ボックス、アーム、取付バンド及び取付金具を含む価格 |
| | | 安全ブレーカ | 一方の物価資料で同一規格が複数あった場合は、価格が最も安くなる単価をその物価資料の単価として採用している。 |
| | | 自動点滅器 | 県単価は受台込み単価として設定 積算資料は本体価格に受台価格を加算した単価、建設物価は受台付き単価により平均している。 |
| | | 使用例等 | 注意事項2 |
| | | 電線地中化促進事業用資材 | 通信ケーブル用保護管(各種) |
| | 通信ケーブル用保護管 管枕 | | ピッチに関らず適用できる |
| 電力ケーブル用保護管 管枕 | ピッチに関らず適用できる | | |
| 燃料、ガス | 軽油(船舶用) | 掲載価格より軽油引取税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。 | |
| | プロパン | 積算資料に記載されている産気率を用いて換算する。端数処理の方法は、本誌の「3.物価資料から設定した単価について」による。 | |
| 建設副産物等処理料 | 建設副産物等処理料 | 発生土処分料 | 建設発生土受入料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。 各受入地には土質条件等の受入条件が設定されているので注意すること。 |
| | | 舗装版切断濁水処理費 | 「東部地区」とは、横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。受入時間が夜間となる場合には適用できない。 |
| | | 舗装版切断濁水運搬費 | 本単価は、舗装版切断濁水の発生箇所から受入可能施設まで運搬(標準20km)する価格。夜間に運搬する場合には適用できない。 |
| | | 廃材処理料 | コンクリート塊等処理料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。 指定登録工場にコンクリート塊等を搬入する場合で次のような場合、夜間処理費を加算する。夜間(午後10時以降、翌朝午前5時まで)搬入する場合。 指定登録工場に搬入するコンクリート塊等の規格は最大辺50cm以下に小割りしたものとす。 二次製品は、工場製作のコンクリート製品(メッシュ筋入り)で長さ60cm程度以下のもの。 「東部地区」とは、横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。 |

| | | | |
|-------------|------------------------------|------------------------------|--|
| 建設副産物等処理料 | 建設副産物等処理料 | 建設木くず | 本単価は、産業廃棄物の処理業の許可を受けた施設へ建設木くず（産業廃棄物）を搬入する価格。 運搬費は含んでいない。 建設木くず処理料の単位は「t」とし、地区割りは次の通りとする。 「横浜川崎地区」とは、横浜市、川崎市 「三浦半島地区」とは、横須賀市、三浦市、逗子市、鎌倉市、葉山町 「湘南地区」とは、藤沢市、茅ヶ崎市、平塚市、伊勢原市、秦野市、寒川町、大磯町、二宮町 「北部地区」とは、相模原市、厚木市、海老名市、大和市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村 「県西地区」とは、小田原市、南足柄市、大井町、山北町、中井町、松田町、開成町、湯河原町、真鶴町、箱根町 |
| | 建設副産物等処理料 | 剥離後化粧型枠運搬費 | 運搬距離が25kmを超える場合は適用できない。 |
| | | 化粧型枠処分費 | 「東部地区」とは、横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。 発泡樹脂製かつ使い捨て型以外の化粧型枠には適用できない。 |
| | | 土砂検定費・ダイオキシン類（溶出、含有）試験・土質試験 | 試験項目は注意事項2参照 単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。 「土砂検定費」と「土質試験」を混同しないこと。 必ず受入地毎の試験内容及び項目数を確認すること。 |
| 機械損料等 | 建設機械消耗部品損耗費 | コンクリートカッター（プレート） | 自走式切断機用の単価を採用している。 |
| | 仮設材賃料 | 山留主部材の副部材について | 副部材（A）に係る賃料計上限度額（1現場当たり修理費及び損耗費を含む。）は、基礎価格の90%とする。 副部材に係る賃料（1現場当たり修理費及び損耗費を含む。）の補正は、建設用仮設材損料算定基準（平成17年3月24日付け国総施第139号）及び建設用仮設材賃料積算基準（令和2年2月17日付け国総公第91号）に準じる。 |
| | | 1現場当たり修理費及び損耗費 | 修理費及び損耗費は、整備費、特別ケレン、穴埋め、曲がり直し等の修理費、切断による短尺補償、打込みによる破損を含む。 修理費及び損耗費は、土質、打込み又は引抜き等の難易等の作業条件を十分考慮して適用作業区分を決定する。 |
| | | 敷き鉄板賃料 | 単位が“枚”と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。 |
| | | 鋼矢板、H形鋼、山留主部材 鋼製マット、軽量覆工板 | 単位が“t”と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。 単位が“m2”及び“m2/日”と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。 |
| 建設機械賃料 | | 注意事項3 | |
| 市場単価 | 鉄筋工、鉄筋工（ガス圧接工） | 鉄筋工 加工・組立共 | 【切梁のある構造物】【地下構造物】【橋梁用床版】【RC場所打和-スラブ橋】【差筋及び杭頭処理】については、「土木コスト情報」「土木施工単価」に記載されている補正係数を用いて単価を算出する。端数処理及び有効数字については、3. 物価資料から設定した単価についての4）を参照。 |
| | インターロッキングブロック工 | | |
| | 防護柵設置工（ガードレール） | | |
| | 防護柵設置工（ガードパイプ） | | |
| | 防護柵設置工（横断転落防止柵） | | |
| | 防護柵設置工（落石防護柵） | | |
| | 防護柵設置工（落石防止網） | | |
| | 法面工、吹付砕工 | | |
| | 道路植栽工 | | |
| | 橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | | |
| | 薄層カラー舗装工 | | |
| | 道路標識設置工 | | |
| | 道路付属物設置工 | | |
| | 公園植栽工 | | |
| | 軟弱地盤処理工 | | |
| | 橋面防水工 | | |
| 鉄筋挿入工 | | | |
| グルーピング工 | | | |
| コンクリート表面処理工 | | | |
| 道路橋工事単価 | 鋼橋用資材費 | 普通ボルト | ナット（各1）ワッシャー（2枚）含む |
| | | 橋名板 | 取付ボルト、アナー等付属品を含む |
| | | 橋歴板 | 取付ボルト、アナー等付属品を含む |
| 橋梁用鋼材 | | エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。 | |

| | | | |
|-------|-------------|---|--|
| その他単価 | 河港課単価 | 捨石 | ガット船による捨て込みまで。石材は扁平や細長でなく、堅硬、ち密で、耐久性があり、風化や凍結融解のおそれのないものとする。 |
| | 砂防課単価 | ブルーシート | 物価資料掲載規格(＃3000, 3.6m×5.4m)単価に1.54を乗じ補正している。 |
| | | アーク溶接(手動) | 週休2日補正を適用する場合、設計積算書等に記載されるQコードのコード番号、名称・規格は、週休2日補正前単価(Q001012624)と同じですが、単価は、週休割増補正区分に応じた週休2日補正単価となります。Q00A012624通期<現場閉所>, Q00B012624月単位<現場閉所>, Q00C012624通期<交替制>, Q00D012624月単位<交替制> |
| | 道路管理課単価 | | |
| | 建設リサイクル資材単価 | 率先利用認定資材は、「工事における「環境に配慮した公共工事の推進」に関する特記仕様書」による。 | |
| | | 歩車道境界ブロック | 資材費-歩車道境界ブロックの注意書きによる。 |
| | | 硬質塩化ビニル管 | 資材費-硬質塩化ビニル管の注意書きによる。 |
| | | 再生生コンクリート(SRコンクリート) | 適用にあたっては、水セメント比、単位セメント量、使用量、出荷地区について留意すること。 横須賀地区は、葉山町が対象である。(横須賀市及び三浦市は対象外。) 厚木地区は、海老名市及び綾瀬市が対象である。(厚木市、愛川町及び清川村は対象外。) |
| | 委託業務単価 | 鉄筋 | 普通鉄線(＃4)の価格を4.5で除している。 |
| | | 硬質塩化ビニル管 | 品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。 物価資料は4mの価格であるため、m当り単価に割り返し0.66を乗じている。 規格がVU150の単価を使用している。 |
| | | 地盤情報データベース検定費(資格有) | ポーリング責任者:地質調査技士 かつ 管理技術者又は主任技術者:地質調査技士、技術士、RCCM等の資格を有しているものとする。 |
| | | 地盤情報データベース検定費(資格無) | 上記以外の場合 |
| | 機械損料等 | | |
| | タイヤ損耗費 | | |
| | 基本運賃 | | 仮設材等の運搬に係る基本運賃。適用にあたっては土木工事標準積算基準書によること。 |
| | その他 | ロックボルト | 角座金(ワッシャー)150×150×9及びナット M24の単価を含んだ単価 |
| | | 電子納品保管管理システム登録料 | 「電子成果品の保管登録」の対象工事及び業務において、電子成果品を登録機関に登録をする場合に、登録機関に支払う登録料金であり、詳細は、「電子納品登録手順書」のとおり。なお、「電子納品登録手順書」は、下記アドレスから閲覧・ダウンロードすることができる。 ○神奈川県ホームページより http://www.pref.kanagawa.jp/div/0702/ ○登録機関ホームページより http://www.toshiseibi.or.jp/ |
| | | 積算システム使用料(発注者支援業務) | (公財)神奈川県都市整備技術センターの積算システムを使用する費用であり、積算書の作成本数1件当たりの価格。 直接経費に積み上げ、管理費区分は「一般管理費のみ対象」 |
| | | 小型路面切削機による路面切削工 | 切削廃材の積込を含む 切削廃材の運搬・処理に要する費用については別途計上すること 切削工は1日当りの施工単価及び面積当りの施工単価の双方を計上し、施工日数及び施工面積は1発注工事単位での合計とする。 (計算例) 1発注工事単位=(固定費)×〇〇日+(変動費)×〇〇m ² 【参考】切削幅35cm切削深さ10cmまで:1日当りの標準施工面積は42m ² 程度 切削幅35cm切削深さ5cmまで:1日当りの標準施工面積は84m ² 程度 切削幅100cm切削深さ10cmまで:1日当りの標準施工面積は75m ² 程度 切削幅100cm切削深さ5cmまで:1日当りの標準施工面積は150m ² 程度 |

注意事項2

230 電気設備用材

(使用例)電線管路材の使用場所

| 種 類 | 屋 内 | | 屋 外 | | 共同溝 | EXP部 | トンネル | |
|---------------|-----|----|-----|----|-----|------|------|----|
| | 露出 | 埋込 | 露出 | 埋込 | | | 露出 | 埋込 |
| 厚鋼電線管 | | | ◎ | | ◎ | | ○ | |
| 薄鋼電線管 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | ○ |
| ポリエチレンライニング鋼管 | | | | ◎1 | ○ | | ◎ | |
| 硬質ビニル電線管 | | | | △2 | | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | | | | ○ | | | ◎ | |
| 硬質波付ポリエチレン管 | | | | ◎3 | | | | |
| 2種金属型可とう電線管 | | | △ | | | ◎ | | |

- 注)1. ハンドホールから地上立ち上げ部分間
 2. ハンドホール相互間
 3. アースの保護管等
 4. 適性は、◎:良い、○:普通、△:制限付。

(使用例)自動点滅器の(高力率水銀灯)灯数

| 種 類 | 200W | 250W | 300W | 400W | 700W |
|---------|------|------|------|------|------|
| 分離型 3A | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 分離型 10A | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 |

301 産廃・底質土分析

(別表-1) 溶出試験

| | | | |
|----|------------------|--------------|------------|
| 1 | カドミウム及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 0.003mg以下 |
| 2 | シアン化合物 | 検液中に検出されないこと | |
| 3 | 有機リン化合物 | 検液中に検出されないこと | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 5 | 六価クロム化合物 | 検液1リットルにつき | 0.05mg以下 |
| 6 | 砒素及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 7 | 総水銀 | 検液1リットルにつき | 0.0005mg以下 |
| 8 | アルキル水銀 | 検液中に検出されないこと | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 検液中に検出されないこと | |
| 10 | ジクロロメタン | 検液1リットルにつき | 0.02mg以下 |
| 11 | 四塩化炭素 | 検液1リットルにつき | 0.002mg以下 |
| 12 | 1, 2-ジクロロエタン | 検液1リットルにつき | 0.004mg以下 |
| 13 | 1, 1-ジクロロエチレン | 検液1リットルにつき | 0.1mg以下 |
| 14 | 1, 2-ジクロロエチレン | 検液1リットルにつき | 0.04mg以下 |
| 15 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 検液1リットルにつき | 1mg以下 |
| 16 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 検液1リットルにつき | 0.006mg以下 |
| 17 | トリクロロエチレン | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 19 | 1, 3-ジクロロプロペン | 検液1リットルにつき | 0.002mg以下 |
| 20 | チウラム | 検液1リットルにつき | 0.006mg以下 |
| 21 | シマジン | 検液1リットルにつき | 0.003mg以下 |
| 22 | チオベンカルブ | 検液1リットルにつき | 0.02mg以下 |
| 23 | ベンゼン | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 24 | セレン及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 25 | ふっ素及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 0.8mg以下 |
| 26 | ほう素及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 1mg以下 |
| 27 | クロロエチレン | 検液1リットルにつき | 0.002mg以下 |
| 28 | 1, 4-ジオキサン | 検液1リットルにつき | 0.05mg以下 |

(別表-3) 含有量試験

| | | | |
|----|--------------|----------|----------|
| 1 | 水銀及びその化合物 | 試料1kgにつき | 15mg以下 |
| 2 | カドミウム及びその化合物 | 試料1kgにつき | 45mg以下 |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 試料1kgにつき | 150mg以下 |
| 4 | 砒素及びその化合物 | 試料1kgにつき | 150mg以下 |
| 5 | 六価クロム化合物 | 試料1kgにつき | 250mg以下 |
| 6 | ふっ素及びその化合物 | 試料1kgにつき | 4000mg以下 |
| 7 | ほう素及びその化合物 | 試料1kgにつき | 4000mg以下 |
| 8 | セレン及びその化合物 | 試料1kgにつき | 150mg以下 |
| 9 | シアン化合物 | 試料1kgにつき | 50mg以下 |
| 10 | 銅(農用地) | 試料1kgにつき | 125mg未満 |
| 11 | 砒素(農用地) | 試料1kgにつき | 15mg未満 |

(別表-2) 溶出・含有試験

| | | | |
|----|------------------|------------------------|------------|
| 1 | 水銀及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 0.0005mg以下 |
| 2 | カドミウム及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 0.003mg以下 |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 4 | 六価クロム化合物 | 検液1リットルにつき | 0.05mg以下 |
| 5 | ヒ素及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 6 | シアン化合物 | 検液中に検出されないこと | |
| 7 | アルキル水銀 | 検液中に検出されないこと | |
| 8 | 有機リン化合物 | 検液中に検出されないこと | |
| 9 | PCB | 検液中に検出されないこと | |
| 10 | ジクロロメタン | 検液1リットルにつき | 0.02mg以下 |
| 11 | 四塩化炭素 | 検液1リットルにつき | 0.002mg以下 |
| 12 | 1, 2-ジクロロエタン | 検液1リットルにつき | 0.004mg以下 |
| 13 | 1, 1-ジクロロエチレン | 検液1リットルにつき | 0.1mg以下 |
| 14 | 1, 2-ジクロロエチレン | 検液1リットルにつき | 0.04mg以下 |
| 15 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 検液1リットルにつき | 1.0mg以下 |
| 16 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 検液1リットルにつき | 0.006mg以下 |
| 17 | トリクロロエチレン | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 19 | 1, 3-ジクロロプロペン | 検液1リットルにつき | 0.002mg以下 |
| 20 | チウラム | 検液1リットルにつき | 0.006mg以下 |
| 21 | シマジン | 検液1リットルにつき | 0.003mg以下 |
| 22 | チオベンカルブ | 検液1リットルにつき | 0.02mg以下 |
| 23 | ベンゼン | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 24 | セレン及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 0.01mg以下 |
| 25 | ふっ素及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 0.8mg以下 |
| 26 | ほう素及びその化合物 | 検液1リットルにつき | 1.0mg以下 |
| 27 | 銅 | 検液1リットルにつき | 1.0mg以下 |
| 28 | 亜鉛又はその化合物 | 検液1リットルにつき 亜鉛 | 2.0mg以下 |
| 29 | ベリリウム又はその化合物 | 検液1リットルにつき ベリリウム | 2.5mg以下 |
| 30 | クロム又はその化合物 | 検液1リットルにつき クロム | 2.0mg以下 |
| 31 | ニッケル又はその化合物 | 検液1リットルにつき ニッケル | 1.2mg以下 |
| 32 | バナジウム又はその化合物 | 検液1リットルにつき バナジウム | 1.5mg以下 |
| 33 | 有機塩素化合物 | 試料1kgにつき | 40mg以下 |
| 34 | 1, 4-ジオキサン | 検液1リットルにつき 1, 4-ジオキサン | 0.05mg以下 |
| 35 | 水銀、PCBIについての含有試験 | 水銀 | 25ppm未満 |
| | | PCB | 10ppm未満 |
| 36 | 油分 | 検液1リットルにつき 油分 | 15mg以下 |
| | | (投入処分時に視認できる油膜が生じないこと) | |
| 37 | ダイオキシン類 | 検液1リットルにつき | 10pg以下 |
| 38 | ダイオキシン類 | 試料1gにつき | 150pg以下 |
| 39 | クロロエチレン | 検液1リットルにつき | 0.002mg以下 |

(別表-4) ダイオキシン類(含有)試験

| | | | |
|---|---------|---------|----------------|
| 1 | ダイオキシン類 | 試料1gにつき | 1000pg-TEQ/g以下 |
|---|---------|---------|----------------|

(別表-5) 土質試験①

| | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------|
| 1 | 土粒子の密度試験 | 1試料3個 | JIS A 1202 |
| 2 | 土の含水比試験 | 1試料3個 | JIS A 1203 |
| 3 | 土の粒度試験 | 懸、砂質土:ふるい分析、粘性土:沈降分析(ふるい分析舎) | JIS A 1204 |
| 4 | 突固めによる土の締固め試験 | 非乾燥法 モールド径10cm、ランマ—25N | JIS A 1210 |
| 5 | 締固めた土のコーン指数試験 | 1試料4供試体 | JIS A 1228 |
| 6 | 土の工学的分類法 | | JGS 0051 |
| 7 | 土の液性限界試験 | 1試料4~6点 | JIS A 1205 |
| 8 | 土の塑性限界試験 | 1試料3個 | JIS A 1205 |

(別表-6) 土質試験②

| | | | |
|---|--------|--------|----------|
| 1 | 土のpH試験 | ガラス電極法 | JGS 0211 |
|---|--------|--------|----------|

- 1.土砂検定費(溶出26項目)は、別表-1の1~26番の試験項目を対象とす(平成30年度より廃止)
- 2.土砂検定費(溶出27項目)は、別表-1の1~27番の試験項目を対象とする。
- 3.土砂検定費(溶出28項目)は、別表-1のすべての試験項目を対象とする。
- 4.(別表-1)の検定基準は、「土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月23日環境庁告示第46号)」に適合するものとする。
- 5.(別表-2)の検定基準は、「《試験項目1~26、34、39》土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月23日環境庁告示第46号)」、「《試験項目27》水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省令第261号)」、「《試験項目28~33》海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48年2月17日環境庁告示第14号)」、「《試験項目35》底質調査方法について(平成24年8月8日環水大発第120725002号)」、「《試験項目36》廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項第4号に規定する海洋投入処分を行うことができる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法(昭和51年2月27日環境庁告示第3号)」、「《試験項目37》海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法の一部を改正する省令に定める方法(平成15年6月13日環境省告示第68号)」、「《試験項目38》ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(平成21年3月環境省水・大気環境局土壌環境課)」に適合するものとする。
- 6.(別表-3)1~9の検定基準は、「土壌汚染対策法施行規則第三十一条第二項」に適合するものとする。
- 7.(別表-3)10~11の検定基準は、「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律施行令第2条第三項及び第四項」に適合するものとする。
- 8.検体は、試験所持ち込みとし、運搬費を含まない。(別表1~6)
- 9.産廃・底質土分析単価は、共通仮設費の準備費に計上する。(別表1~6)
- 10.単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない(別表1~5)。また、別表6の単価には、このほかに含水比試験に係る費用を含む。
- 11.環境計量士による濃度証明書の発行を含む。(別表1~4)
- 12.個々の土砂検定分析項目については、「建設物価」及び「積算資料」を参照すること。(別表1~3)
- 13.(別表-4)のダイオキシン類(含有)試験及び(別表-5~6)の土質試験①②は、「UCR受入地利用案内」を参照すること。
- 14.(参考)R6.8 現在の受入地毎に標準的に必要な土砂検定費は以下の通りである。土砂搬出箇所や受入地によってこれと異なる可能性があるため、適用の際には必ず受入地基準を参照すること。

| | | |
|--------------|---|-------------------------------------|
| 横須賀市長坂 | 土砂検定費(溶出28項目)+土砂検定費(含有9項目) | 「横須賀市長坂受入地へ公共建設発生土を搬出する工事に係る土砂検定基準」 |
| 上記以外の技術C受入地等 | 土砂検定費(溶出27項目)+土砂検定費(含有9項目) | 「県土整備局工事に係る土砂検定基準」 |
| UCR久里浜港 | 土砂検定費(溶出28項目) | 「UCR受入地利用案内」 |
| UCR大磯港 | 土砂検定費(溶出28項目)+土砂検定費(含有2項目) | |
| UCR秦野中井IC南 | 土砂検定費(溶出28項目)+土砂検定費(含有9項目)+土砂検定費(含有2項目)+土質試験② | |
| UCR愛川町半原 | 土砂検定費(溶出27項目)+土砂検定費(含有9項目) | |
| UCR相模原市新磯野 | 土砂検定費(溶出28項目)+土砂検定費(含有9項目)+ダイオキシン含有試験+土質試験① | |

注意事項3

403 建設機械賃料

| 単価コード | 名称 | 規格 | 燃料 油脂類 | オペ レータ | 割引率 | | | |
|------------|--------------------------|-------------|-----------|-----------|----------------|---|---|-----|
| L001120001 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | ○ | ○ | 20% | | | |
| L001120011 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | | | | | | |
| L001120012 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | | | | | | |
| L001120013 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 160t吊 | | | | | | |
| L001120014 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 200t吊 | | | | | | |
| L001120015 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 360t吊 | | | | | | |
| L001120017 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 550t吊 | | | | | | |
| L001130001 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | | | | | | |
| L001130002 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 7t吊 | | | | | | |
| L001130015 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 12~13t吊 | | | | | | |
| L001130004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | | | | | | |
| L001130005 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | | | | | | |
| L001130006 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | | | | | |
| L001130007 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | | | | | | |
| L001130009 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | | | | | | |
| L001130010 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | | | | | | |
| L001130011 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 10t吊 | | | | | | |
| L001130012 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | | | | | | |
| L001130013 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 65t吊 | | | | | | |
| L001130014 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | | | | | | |
| L001140005 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフスジブ] | 50t吊 | × | ○ | 保証 日数 考慮 | | | |
| L001140007 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフスジブ] | 80t吊 | | | | | | |
| L001140008 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフスジブ] | 100t吊 | | | | | | |
| L001140009 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフスジブ] | 150t吊 | | | | | | |
| L001140011 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフスジブ] | 450t吊 | | | | | | |
| L001140014 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフスジブ] | 55t吊 | | | | | | |
| L001140015 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフスジブ] | 65t吊 | | | | | | |
| L001140016 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラフスジブ] | 200t吊 | | | | | | |
| L001020001 | ホイールローダ(トラックショベル)[普通] | 山積0.6m3 | | | | × | × | 35% |
| L001020002 | ホイールローダ(トラックショベル)[普通] | 山積0.8m3 | | | | | | |
| L001020003 | ホイールローダ(トラックショベル)[普通] | 山積0.9~1.0m3 | | | | | | |
| L001020004 | ホイールローダ(トラックショベル)[普通] | 山積1.2m3 | | | | | | |
| L001020005 | ホイールローダ(トラックショベル)[普通] | 山積1.3~1.4m3 | | | | | | |
| L001020006 | ホイールローダ(トラックショベル)[普通] | 山積1.5~1.7m3 | | | | | | |
| L001020007 | ホイールローダ(トラックショベル)[普通] | 山積2.1m3 | | | | | | |
| L001020008 | ホイールローダ(トラックショベル)[普通] | 山積2.3m3 | | | | | | |
| L001020009 | ホイールローダ(トラックショベル)[普通] | 山積2.4~2.6m3 | | | | | | |
| L001020010 | ホイールローダ(トラックショベル)[普通] | 山積2.7~2.9m3 | | | | | | |
| L001020011 | ホイールローダ(トラックショベル)[普通] | 山積0.34m3 | | | | | | |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 燃料 油脂類 | オペ レータ | 割引率 |
|------------|---------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----|
| L001060001 | タイヤローラ[普通型] | 質量 3~4t | × | × | 35% |
| L001060002 | タイヤローラ[普通型] | 質量 6~8t | | | |
| L001060003 | タイヤローラ[普通型] | 質量 8~20t | | | |
| L001050001 | ロードローラ[マカダム] | 質量 8~10t | × | × | 35% |
| L001050002 | ロードローラ[マカダム] | 質量 10~12t | | | |
| L001050003 | ロードローラ[マカダム両輪] | 質量 10~12t | × | × | 35% |
| L001050004 | ロードローラ[マカダム両輪] | 質量 11~15t | | | |
| L001050005 | ロードローラ[タンDEM] | 質量 6~8t | × | × | 35% |
| L001050006 | ロードローラ[タンDEM] | 質量 8~10t | | | |
| L001070001 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 質量 0.5~0.6t | | | |
| L001070013 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 質量 0.6~0.7t | × | × | 35% |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 質量 0.8~1.1t | | | |
| L001070003 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 1.2~1.5t | | | |
| L001070004 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 2.4~2.8t | | | |
| L001070005 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 3~5t | | | |
| L001070006 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 6~7.5t | | | |
| L001070007 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 8~10t | | | |
| L001070008 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 10.5~12t | | | |
| L001070009 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量 1.2~1.5t | | | |
| L001070010 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量 2.4~2.6t | | | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量 3~4t | | | |
| L001070012 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量 5~7t | | | |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] | 質量11~12t | × | × | 35% |
| L001080001 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ3m | [自走式(クローラ)・垂直型] | | | |
| L001080002 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ4m | [自走式(クローラ)・垂直型] | | | |
| L001080003 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ6m | [自走式(クローラ)・垂直型] | | | |
| L001080004 | 高所作業車(リフト車)作業床高8~9m | [自走式(ホイール)・ブーム型] | | | |
| L001080005 | 高所作業車(リフト車)作業床高12~13m | [自走式(ホイール)・ブーム型] | | | |
| L001080006 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m | [自走式(ホイール)・垂直型] | | | |
| L001081001 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | | | |
| L001081002 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ12m | | | |
| L001081003 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 幅広旋回タイプ 作業床高8~10m未満 | | | |
| L001081004 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 幅広旋回タイプ 作業床高10~12m | | | |
| L001081005 | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ 作業床高8~10m未満 | | | |
| L001081006 | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ 作業床高10~12m以下 | | | |
| L001080009 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m | [自走式(クローラ)・屈曲ブーム型] | | | |
| L001040001 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重1.0t級 | × | × | 35% |
| L001040002 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重1.5t級 | | | |
| L001040003 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重2.5t級 | | | |
| L001040004 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重5.0t級 | | | |
| L001045001 | モータグレーダ | ブレード幅3.1m | | | |

1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「○」賃料に含む、「×」賃料に含まず。

2.トラッククレーン(オペ付)、ラフテレーンクレーン(オペ付)及びクローラクレーン(オペ付)を深夜作業(22h~5h)に使用する場合は、単価を30%割増しすること。

3.掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。

| 単価コード | 名称 | 規格 | 燃料 油脂 類 | オペ レータ | 割引率 | | | |
|------------|------------------------|--------------------|---------------|-----------|-----|---|---|-----|
| L001090001 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクラ型] | 吐出量2.0m3/min | × | × | 35% | | | |
| L001090002 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクラ型] | 吐出量2.5m3/min | | | | | | |
| L001090003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクラ型] | 吐出量3.5~3.7m3/min | | | | | | |
| L001090004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクラ型] | 吐出量5.0m3/min | | | | | | |
| L001090005 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクラ型] | 吐出量7.5~7.8m3/min | | | | | | |
| L001090006 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクラ型] | 吐出量10.5~11.0m3/min | | | | | | |
| L001090007 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクラ型] | 吐出量18~19m3/min | | | | | | |
| L001090013 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクラ型] | 吐出量17m3/min | | | | | | |
| L001090014 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクラ型] | 吐出量14.2m3/min | | | | | | |
| L001090015 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクラ型] | 吐出量15m3/min | | | | | | |
| L001090008 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 2.2m3/min | | | | × | × | 35% |
| L001090009 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 3.7m3/min | | | | | | |
| L001090010 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 5.2m3/min | | | | | | |
| L001090011 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 6m3/min | | | | | | |
| L001090012 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 9m3/min | × | × | 35% | | | |
| L001110001 | 発動発電機[カワリエンジン駆動] | 2kVA | | | | | | |
| L001110002 | 発動発電機[カワリエンジン駆動] | 3kVA | | | | | | |
| L001110003 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 5kVA | | | | | | |
| L001110004 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 8kVA | | | | | | |
| L001110005 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 10kVA | | | | | | |
| L001110006 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 15kVA | | | | | | |
| L001110007 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 20kVA | | | | | | |
| L001110008 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 25kVA | | | | | | |
| L001110009 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 35kVA | | | | | | |
| L001110010 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | | | | | | |
| L001110011 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 60kVA | | | | | | |
| L001110012 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 75kVA | | | | | | |
| L001110013 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 100kVA | | | | | | |
| L001110014 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 125kVA | | | | | | |
| L001110015 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | | | | | | |
| L001110016 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 200kVA | | | | | | |
| L001110017 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 250kVA | | | | | | |
| L001110018 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 300kVA | | | | | | |
| L001110019 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 350kVA | | | | | | |
| L001110020 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 400kVA | | | | | | |
| L001160000 | ジェットヒータ | 126MJ(30、100kcal) | × | × | 35% | | | |
| L001030006 | 不整地運搬車[クローラ型油圧タンブ式] | 積載質量2.0t積 | × | × | 35% | | | |
| L001030007 | 不整地運搬車[クローラ型油圧タンブ式] | 積載質量2.5t積 | | | | | | |
| L001030008 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載1.7t積1t吊 | | | | | | |
| L001030009 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載2.0t積1t吊 | | | | | | |
| L001030010 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載2.5t積2t吊 | | | | | | |
| L001030011 | 不整地運搬車[クローラ型・タンブ・全旋回式] | 6~7t積級 | | | | | | |
| L001030012 | 不整地運搬車[クローラ型・タンブ・全旋回式] | 10~11t積級 | | | | | | |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 燃料 油脂 類 | オペ レータ | 割引率 |
|------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|-----|
| L001010001 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.5m3(平積0.4m3) | × | × | 35% |
| L001010002 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| L001010003 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | |
| L001010004 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | |
| L001010005 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | | | |
| L001010006 | バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.28m3 | | | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | |
| L001010008 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | | | |
| L001010009 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊 | | | |
| L001010010 | バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | | | |
| L001010011 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| L001010012 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | |
| L001010013 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付] | 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t | | | |
| L001100001 | 工事中水モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m | | | |
| L001100002 | 工事中水モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m | | | |
| L001100003 | 工事中水モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m | | | |
| L001100004 | 工事中水モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m | | | |
| L001100005 | 工事中水モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | | | |
| L001100006 | 工事中水モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m | | | |
| L001100007 | 工事中水モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m | | | |
| L001100008 | 工事中水モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m | | | |
| L001100009 | 工事中水モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | | | |
| L001180001 | タンバ及びびらマ | 質量 60~80kg | × | × | 35% |
| L001140051 | クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | × | × | 35% |
| L001015015 | 油圧カムシユル[テレスコピック式] | 平積0.4m3 | × | × | 35% |
| L001005001 | ブルドーザ[普通] | 3t級 | × | × | 35% |
| L001005006 | ブルドーザ[湿地] | 7t級 | | | |
| L001005009 | ブルドーザ[湿地] | 16t級 | | | |
| L001006001 | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] | 7t級 | | | |
| L001006002 | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] | 16t級 | × | × | 35% |
| L001150001 | トラック[クレーン装置付] | ベストトラック4t級 吊能力2.9t | | | |
| L001151001 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | | | |
| L001011001 | 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.22m3(平積0.16m3) | | | |
| L001011002 | 小型バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | | | |
| L001011003 | 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | | | |
| L001011004 | 小型バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.13m3(平積0.1m3) | | | |
| L001011005 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊 | | | |
| L001011006 | 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型] | 山積0.09m3(平積0.07m3) | | | |
| L001012001 | バックホウ(クローラ)[標準・ICT対応型] | クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | |
| L001190002 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケツ容量0.2m3 ベースマシン含む | × | × | 35% |
| L001190003 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケツ容量0.1m3ベースマシン含む | | | |
| L001190004 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケツ容量0.4m3アタッチメントのみ | | | |
| L001210001 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m | × | × | 35% |
| L001210002 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | | | |

- 1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「○」賃料を含む、「×」賃料に含まず。
- 2.トラッククレーン(オペ付)、ラフテレーンクレーン(オペ付)及びクローラクレーン(オペ付)を深夜作業(22h~5h)に使用する場合は、単価を30%割増しすること。
- 3.掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。

土木工事標準単価・市場単価の週休2日補正について

(1) 単価コードについて

週休2日補正前の単価コード(Q001*****)を、通期<現場閉所>の単価コードでは(Q00A*****)、月単位<現場閉所>の単価コードでは(Q00B*****)、通期<交替制>の単価コードでは(Q00C*****)、月単位<交替制>の単価コードでは(Q00D*****)と設定しています。

単価コード(Q001001002)「鉄筋工」での例
 通期<現場閉所>の単価コード(Q00A001002) 月単位<現場閉所>の単価コード(Q00B001002)
 通期<交替制>の単価コード (Q00C001002) 月単位<交替制>の単価コード (Q00D001002)

(2) 単価の規格について

それぞれの週休2日達成の際は、規格の末尾に、現場閉所通期では「通閉」、現場閉所月単位では「月閉」、交替制通期では「通替」、交替制月単位では「月替」と記載しています。

単価コード(Q001001002)「鉄筋工」、規格:「加工・組立共 一般構造物」での例
 通期<現場閉所>の規格:「加工・組立共 一般構造物 通閉」 月単位<現場閉所>の規格:「加工・組立共 一般構造物 月閉」
 通期<交替制>の規格 :「加工・組立共 一般構造物 通替」 月単位<交替制>の規格 :「加工・組立共 一般構造物 月替」

(3) 単価の算出方法について

土木工事資材等単価表に記載されている「週休2日補正前単価」(単価コード Q001*****)に、土木工事資材等単価表の「備考」欄に記載されている補正係数を乗じて、補正単価を作成しています。
 (端数処理はしていません。)

単価算出例
 例1 「週休2日補正前単価」: 61,300 「補正係数」: 1.03 $61,300 \times 1.03 = 63,139$ 円
 例2 「週休2日補正前単価」: 453 「補正係数」: 1.01 $453 \times 1.01 = 457.53$ 円

(4) 補正係数

標準単価・市場単価の補正係数は、次の表のとおりです。なお、単価毎の補正係数は、土木工事資材等単価表の「備考」欄に記載しています。

表:土木工事標準単価補正係数

| 名称 | 区分 | 補正係数 | | | |
|--------------|----|------|------|------|------|
| | | 現場閉所 | | 交替制 | |
| | | 通期 | 月単位 | 通期 | 月単位 |
| 区画線工 | | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| 高視認性区画線工 | | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| 排水構造物工 | | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.03 |
| コンクリートブロック積工 | | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.03 |
| 橋梁塗装工 | | 1.01 | 1.03 | 1.01 | 1.03 |
| 構造物取壊工 | 機械 | 1.02 | 1.03 | 1.01 | 1.03 |
| | 人力 | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |

表:土木工事市場単価補正係数

| 名称 | 区分 | 補正係数 | | | |
|-------------------------|-------|------|------|------|------|
| | | 現場閉所 | | 交替制 | |
| | | 通期 | 月単位 | 通期 | 月単位 |
| 鉄筋工 | | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| ガス圧接工 | | 1.02 | 1.03 | 1.02 | 1.03 |
| インターロッキングブロック工 | 設置 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.01 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| 防護柵設置工(ガードレール) | 設置 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.01 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| 防護柵設置工(ガードパイプ) | 設置 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.01 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | 設置 | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| 防護柵設置工(落石防護柵) | | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.01 |
| 防護柵設置工(落石防止網) | | 1.01 | 1.02 | 1.01 | 1.02 |
| 道路標識設置工 | 設置 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 |
| | 撤去・移設 | 1.02 | 1.03 | 1.01 | 1.03 |
| 道路付属物設置工 | 設置 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.01 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| 法面工 | | 1.01 | 1.02 | 1.01 | 1.02 |
| 吹付砕工 | | 1.01 | 1.03 | 1.01 | 1.03 |
| 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | | 1.02 | 1.03 | 1.01 | 1.03 |
| 道路植栽工 | 植樹 | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| | 剪定 | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| 公園植栽工 | | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | | 1.01 | 1.02 | 1.01 | 1.02 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.04 |
| 橋面防水工 | | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.01 |
| 薄層カラー舗装工 | | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.01 |
| グルーピング工 | | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.01 |
| 軟弱地盤処理工 | | 1.01 | 1.02 | 1.01 | 1.02 |
| コンクリート表面処理工(ウォータージェット工) | | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.01 |

※アーク溶接については、指定コードであるため、単価は記載されています。