

令和6年度 土木工事資材等単価表

令和6年7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)については、「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(web版)」から設定した単価(閲覧方法は、各調査会のホームページを参照して下さい)
週休2日補正単価(市場単価)については、「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(web版)」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 (web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。

- 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。
- 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)	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)
積算資料掲載単価	90.5円 (有効3桁)		

(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)	B材料設定単価	$(9,100 + 9,000) / 2 = 9,050$ 円 (有効3桁)
積算資料掲載単価	9,000円 (有効1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、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。
- 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桁未満かつ1円未満切捨て)
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桁未満切捨て)
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桁未満切捨て)
	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円未満を切捨てています。

(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/cnt/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 有		
							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
							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		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	全国	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	全国	9	3		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		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		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		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		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		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		注1
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		注1
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	79	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	79	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	79	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	79	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	79	-	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	-		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	100	-		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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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)	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	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)	150	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	93	横須賀	100	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	100	-		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	93	平塚	100	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	100	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	93	小田原	100	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	93	箱根	100	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	93	相模原	100	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	93	厚木	100	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	93	南足柄	100	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	93	相模原 (津久井)	100	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	93	横須賀	100	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	100	-		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	93	平塚	100	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	100	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	93	小田原	100	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	93	相模原	100	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	93	厚木	100	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	93	南足柄	100	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	93	相模原 (津久井)	100	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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	横浜	指定	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								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								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								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								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								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								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	101	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								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								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								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										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										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										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										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									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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-			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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-			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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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									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									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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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	150	-		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	150	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	150	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	150	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)	150	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	93	横須賀	100	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	100	-		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	93	平塚	100	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	100	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	93	小田原	100	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	93	箱根	100	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	93	相模原	100	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	93	厚木	100	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	93	南足柄	100	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	93	相模原 (津久井)	100	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	93	横須賀	100	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	100	-		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	93	平塚	100	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	100	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	93	小田原	100	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	93	箱根	100	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	93	相模原	100	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	93	厚木	100	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	93	南足柄	100	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	93	相模原 (津久井)	100	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	93	横須賀	100	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	100	-		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	93	平塚	100	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	100	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	93	小田原	100	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	93	箱根	100	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	93	相模原	100	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	93	厚木	100	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	93	南足柄	100	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	93	相模原 (津久井)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	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	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	-		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	100	-		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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	-		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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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	100	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)	100	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	182	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	182	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	182	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	182	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									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	183	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									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	183	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									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	182	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	182	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	182	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	182	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									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	183	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	182	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	183	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									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	182	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	182	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	183	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									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	182	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	182	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	182	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	182	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										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	183	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	182	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										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	182	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	182	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										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	182	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	182	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	182	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	182	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										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	183	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	182	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	183	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										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	182	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	182	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	183	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										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	182	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	182	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	182	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	182	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										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	183	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	182	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	183	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	クラッシュヤーン	C-40	m3	箱根	指定	4,560	4,560									注1
石材	Z002120003	クラッシュヤーン	C-40	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	182	3		注1
石材	Z002120003	クラッシュヤーン	C-40	m3	厚木	掲載					厚木	130	厚木	182	3		注1
石材	Z002120003	クラッシュヤーン	C-40	m3	松田	掲載					南足柄	1101011010	南足柄	183	3		注1
石材	Z002120003	クラッシュヤーン	C-40	m3	津久井	指定	4,540	4,540									注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	横浜	掲載					横浜	130	横浜	182	3	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	川崎A	掲載					川崎	130	川崎	182	3	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	川崎B	掲載					川崎	130	川崎	182	3	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	横須賀	掲載					横須賀	130	横須賀	182	3	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	逗子	指定	1,400	1,400								率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	平塚	掲載					平塚	1101051010	平塚	183	3	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	藤沢	掲載					藤沢	1101051010	藤沢	182	3	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	小田原	掲載					小田原	130	小田原	183	3	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	箱根	指定	1,800	1,800								率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	182	3	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	厚木	掲載					厚木	130	厚木	182	3	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	松田	掲載					南足柄	1101051010	南足柄	183	3	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシュヤーン	RC-40	m3	津久井	指定	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	182	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	182	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	182	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	182	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	逗子	指定	5,800	5,800									注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	平塚	掲載					平塚	1101012020	平塚	183	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	藤沢	掲載					藤沢	1101012020	藤沢	182	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	183	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	箱根	指定	5,300	5,300									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	182	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	厚木	掲載					厚木	130	厚木	182	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	183	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									注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	横浜	掲載					横浜	130	横浜	182	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	182	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	182	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	182	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	逗子	指定	5,700	5,700									注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	平塚	掲載					平塚	1101012010	平塚	183	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	藤沢	掲載					藤沢	1101012010	藤沢	182	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	183	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	箱根	指定	5,200	5,200									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	182	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	厚木	掲載					厚木	130	厚木	182	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	183	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	津久井	指定	4,650	4,650									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									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									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									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									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									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									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									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									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	182	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	182	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	182	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									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										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	183	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	182	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	183	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										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	182	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	182	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	183	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										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	182	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	182	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	182	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	183	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	182	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	183	3			注1	
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	箱根	指定	5,800	5,800										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	182	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	182	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	183	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										注1	
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	横浜	掲載					横浜	130	横浜	182	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	182	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	182	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	183	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	182	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	183	3			注1	
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	箱根	指定	5,900	5,900										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	182	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	182	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	183	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									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	182	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	182	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	182	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	183	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	182	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	183	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									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	182	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	182	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	183	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									注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	横浜	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	川崎A	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	川崎B	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	横須賀	掲載					横須賀	130	横須賀	182	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	逗子	指定	6,400	6,400									注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	平塚	掲載					平塚	0107020515	平塚	183	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	藤沢	掲載					藤沢	0107020515	藤沢	182	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	小田原	掲載					小田原	130	小田原	183	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	箱根	指定	4,820	4,820									注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	182	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	厚木	掲載					厚木	130	厚木	182	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	松田	掲載					南足柄	0107020515	南足柄	183	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	津久井	指定	4,920	4,920									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										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	183	3			注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	箱根	指定	5,120	5,120										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	183	3			注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	津久井	指定	5,230	5,230										注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	横浜	掲載					横浜	130	横浜	182	3			注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	川崎A	掲載					川崎	130	川崎	182	3			注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	川崎B	掲載					川崎	130	川崎	182	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	182	3			注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	横浜	掲載					横浜	130	横浜	182	3			注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	川崎A	掲載					川崎	130	川崎	182	3			注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	川崎B	掲載					川崎	130	川崎	182	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	182	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	197	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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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	197	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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	横浜	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	川崎A	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	川崎B	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	横須賀	指定	2,400	2,400									注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	逗子	指定	2,400	2,400									注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	平塚	掲載					平塚	1101060010	平塚	183	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	藤沢	掲載					藤沢	1101060010	藤沢	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	小田原	掲載					小田原	130	小田原	183	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	箱根	指定	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	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	厚木	掲載					厚木	130	厚木	182	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	松田	掲載					南足柄	1101060010	南足柄	183	3		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	津久井	指定	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	197	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									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									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
							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									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									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									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									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									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									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									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									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									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
							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62	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62	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62	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62	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・フリーズ	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・クロムフリーズ)	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・クロムフリーズ)	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・クロムフリーズ)	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・クロムフリーズ)	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			-		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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
区画線	Z112750101	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部(昼) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,150									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]	供用部(夜間) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,870									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]	未供用部(昼) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,150									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]	供用部・排水性舗装(昼) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,850									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]	供用部・排水性舗装(夜間) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	9,720								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]	未供用部・排水性舗装(昼) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,850								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]	供用部(昼) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	5,740								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]	供用部(夜間) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,020								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]	供用部・排水性舗装(昼) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,360								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]	供用部・排水性舗装(夜間) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,760								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]	未供用部(昼) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	5,740								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]	未供用部・排水性舗装(昼) 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,360								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]	供用部(昼) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,211								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]	供用部(夜間) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,958								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]	未供用部(昼) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,211								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]	供用部・排水性舗装(昼) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,918								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]	供用部・排水性舗装(夜間) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	9,817								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]	未供用部・排水性舗装(昼) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,918								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]	供用部(昼) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	5,797								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]	供用部(夜間) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,100								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]	供用部・排水性舗装(昼) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,423								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]	供用部・排水性舗装(夜間) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,847								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]	未供用部(昼) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	5,797								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]	未供用部・排水性舗装(昼) 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,423								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]	供用部(昼) 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,150								週休2日通期<交替制>	
区画線	Z112750203	自転車マーク(材工共)[単独]	供用部(夜間) 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,870								週休2日通期<交替制>	
区画線	Z112750303	自転車マーク(材工共)[単独]	未供用部(昼) 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,150								週休2日通期<交替制>	
区画線	Z112750403	自転車マーク(材工共)[単独]	供用部・排水性舗装(昼) 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,850								週休2日通期<交替制>	
区画線	Z112750503	自転車マーク(材工共)[単独]	供用部・排水性舗装(夜間) 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	9,720								週休2日通期<交替制>	
区画線	Z112750603	自転車マーク(材工共)[単独]	未供用部・排水性舗装(昼) 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,850								週休2日通期<交替制>	
区画線	Z112750703	自転車マーク(材工共)[同時]	供用部(昼) 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	5,740								週休2日通期<交替制>	
区画線	Z112750803	自転車マーク(材工共)[同時]	供用部(夜間) 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,020								週休2日通期<交替制>	
区画線	Z112750903	自転車マーク(材工共)[同時]	供用部・排水性舗装(昼) 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,360								週休2日通期<交替制>	
区画線	Z112751003	自転車マーク(材工共)[同時]	供用部・排水性舗装(夜間) 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,760								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]	未供用部(屋)通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	5,740								週休2日通期<交替制>	
区画線	Z112751203	自転車マーク(材工共)[同時]	未供用部・排水性舗装(屋)通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,360								週休2日通期<交替制>	
区画線	Z112750104	自転車マーク(材工共)[単独]	供用部(屋)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,211								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]	供用部(夜間)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,958								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]	未供用部(屋)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,211								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]	供用部・排水性舗装(屋)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,918								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]	供用部・排水性舗装(夜間)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	9,817								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]	未供用部・排水性舗装(屋)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,918								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]	供用部(屋)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	5,797								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]	供用部(夜間)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,100								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]	供用部・排水性舗装(屋)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,423								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]	供用部・排水性舗装(夜間)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	8,847								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]	未供用部(屋)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	5,797								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]	未供用部・排水性舗装(屋)月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	6,423								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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
							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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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)	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								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112760201	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	19,400								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112760301	路面標示(矢羽根)	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								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112760401	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	24,000								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112760501	路面標示(矢羽根)	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								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112760601	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	15,300								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112760701	路面標示(矢羽根)	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								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112760801	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	18,300								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112760901	路面標示(矢羽根)	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								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112761001	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	13,200								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112761101	路面標示(矢羽根)	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								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112761201	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	15,500								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112761301	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	11,900								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(現場閉所)	
区画線	Z112761401	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	11,900								材工共750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選別2日選別(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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112761601	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	13,800								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112761701	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	50,900								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112761801	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	50,900								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112761901	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	66,400								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112762001	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	66,400								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112762101	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	30,400								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112762201	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	30,400								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112762301	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	38,100								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112762401	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	38,100								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112762501	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	25,300								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112762601	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	25,300								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112762701	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	31,100								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112762801	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	31,100								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112762901	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	22,200								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112763001	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	22,200								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112763101	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	26,800								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112763201	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 通閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	26,800								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日通閉(現場閉所)	
区画線	Z112760102	路面標示(矢羽根)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112761402	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	12,019								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112761502	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	13,938								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112761602	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	13,938								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112761702	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	51,409								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112761802	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	51,409								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112761902	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	67,064								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112762002	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	67,064								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112762102	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	30,704								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112762202	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	30,704								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112762302	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	38,481								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112762402	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	38,481								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112762502	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	25,553								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112762602	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	25,553								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112762702	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	31,411								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112762802	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	31,411								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112762902	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	22,422								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112763002	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	22,422								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112763102	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	27,068								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112763202	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 月閉	箇所	神奈川県共通	指定	-	27,068								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 月単位(現場閉所)	
区画線	Z112760103	路面標示(矢羽根)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 通期(交替制)	
区画線	Z112760203	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	19,400								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 通期(交替制)	
区画線	Z112760303	路面標示(矢羽根)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 通期(交替制)	
区画線	Z112760403	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	24,000								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 通期(交替制)	
区画線	Z112760503	路面標示(矢羽根)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 通期(交替制)	
区画線	Z112760603	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	15,300								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 通期(交替制)	
区画線	Z112760703	路面標示(矢羽根)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 通期(交替制)	
区画線	Z112760803	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	18,300								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 通期(交替制)	
区画線	Z112760903	路面標示(矢羽根)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):65以上 透れ2日 通期(交替制)	
区画線	Z112761003	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	13,200								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(GPN):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	Z112761103	路面標示(矢羽根)	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								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)	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								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)	溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 昼 密粒 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	11,900								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	Z112761403	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	11,900								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	Z112761503	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	13,800								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)	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								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)	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 密粒 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	50,900								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	Z112761803	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	50,900								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	Z112761903	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	66,400								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	Z112762003	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	66,400								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	Z112762103	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	30,400								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	Z112762203	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	30,400								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	Z112762303	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	38,100								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)	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								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)	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 密粒 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	25,300								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	Z112762603	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	25,300								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	Z112762703	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	31,100								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)	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								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)	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 密粒 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	22,200								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)	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 通替	箇所	神奈川県共通	指定	-	22,200								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)	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								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)	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								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)	溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 昼 密粒 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	19,594								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)	溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 昼 排水性 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	19,594								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)	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								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)	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								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)	溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 密粒 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	15,453								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)	溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 排水性 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	15,453								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)	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								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)	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								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)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112761004	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	13,332								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112761104	路面標示(矢羽根)	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								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112761204	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	15,655								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112761304	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	12,019								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112761404	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	12,019								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112761504	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	13,938								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112761604	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	13,938								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112761704	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	51,409								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112761804	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	51,409								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112761904	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	67,064								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112762004	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	67,064								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112762104	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	30,704								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112762204	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	30,704								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112762304	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	38,481								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112762404	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	38,481								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112762504	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	25,553								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112762604	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	25,553								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112762704	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	31,411								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112762804	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	31,411								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112762904	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	22,422								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112763004	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	22,422								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112763104	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	27,068								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休2日/月単位<交替制>	
区画線	Z112763204	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 月替	箇所	神奈川県共通	指定	-	27,068								材工共,750×1500青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上 選休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 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									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									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									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									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									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									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										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										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										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										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										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										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										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									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									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									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									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									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									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									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										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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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1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1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1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1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1型(20)	t	逗子	指定	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1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1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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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								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								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								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									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									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									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								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								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							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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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/t)÷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/t)÷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/t)÷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									
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	ラバーズリーブ加算費	2つ穴 白色	m	神奈川県共通	指定	674	674								材工共	
道路用材	Z160000200	ラバーズリーブ加算費	4つ穴 白色	m	神奈川県共通	指定	864	864								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									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									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									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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									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									
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									
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									

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	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									
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									
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									
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									
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									
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									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									
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									
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 有
							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	394	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	394	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	394	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	394	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	394	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	396	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	396	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	396	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	396	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	396	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	396	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	396	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	396	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	396	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	396	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	396	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	396	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	394	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	394	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	394	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	394	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	394	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	394	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	394	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	394	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	394	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	396	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	396	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	396	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	396	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	396	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	396	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	394	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	394	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	394	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	394	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	394	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
							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
							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176	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176	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 有
							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
							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
							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	103 "	
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	131 "	
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	165 "	
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	204 "	
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	306 "	
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	373 "	
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	459 "	
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	660 "	
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	899 "	
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	1,170 "	
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	1,520 "	
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	1,850 "	
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	2,190 "	
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	2,600 "	
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	3,190 "	
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 有
							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		
ボラコンパイプ	Z121020100	ボラコンパイプ(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
ボラコンパイプ	Z121020200	ボラコンパイプ(無筋)	150×35	m	神奈川県共通	掲載					東京	306	東京	451	3	38.3 "	注1
ボラコンパイプ	Z121030100	ボラコンパイプ(有筋)	200×40	m	神奈川県共通	掲載					東京	306	東京	451	3	60 "	注1
ボラコンパイプ	Z121030200	ボラコンパイプ(有筋)	250×45	m	神奈川県共通	掲載					東京	306	東京	451	3	85 "	注1
ボラコンパイプ	Z121030300	ボラコンパイプ(有筋)	300×50	m	神奈川県共通	掲載					東京	306	東京	451	3	110 "	注1
ボラコンパイプ	Z121030400	ボラコンパイプ(有筋)	350×50	m	神奈川県共通	掲載					東京	306	東京	451	3	120 "	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							全国	500	-		
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							全国	500	-		
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							全国	500	-		
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							全国	500	-		
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 有
							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(垂鉛メッキ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・垂鉛)	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・垂鉛)	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・垂鉛)	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・垂鉛)	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・垂鉛)	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・垂鉛)	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・垂鉛)	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・垂鉛)	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・垂鉛)	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	217	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	217	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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ーブル	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 有
							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 有
							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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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
							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									
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									
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								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								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									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									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									
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									
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									
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	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	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	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	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	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

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			-		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			-		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			-		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			-		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									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									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			-		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			-		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									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									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										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										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			-		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			-		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			-		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			-		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										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										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										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										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			-		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			-		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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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									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									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									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									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									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									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									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									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131	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131	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131	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	417	-	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
							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									
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									
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	Z212280100	水(一時用)	基本料金 8m3以下	月	神奈川県共通	指定	1,249	1,249									神奈川県県営上水道条例 による。処分費等の対象
燃料、ガス	Z212300100	水(一時用)	8m3を超える分	m3・月	神奈川県共通	指定	589	589									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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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									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									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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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									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									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								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								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								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								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								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								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								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								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								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9項目一斉分析(別表3)	検体	神奈川県共通	指定	34,000	34,000								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040600	土質試験①(礫、砂質土)	11項目一括実施(別表-5)	検体	神奈川県共通	指定	145,000	145,000								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040700	土質試験①(粘性土)	11項目一括実施(別表-5)	検体	神奈川県共通	指定	170,000	170,000								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								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	311	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	311	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	311	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	ウォーターナイール	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	ウォーターナイール	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	ウォーターナイール	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	ウォーターナイール	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	ウォーターナイール	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	ウォーターナイール	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	ウォーターナイール	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			-		
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			-		
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
							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	310	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	310	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	310	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	310	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	310	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	310	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	310	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	310	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			
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									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									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			
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									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									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									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									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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									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									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									
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									
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									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									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									
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									
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									
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									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
建設機械賃料	L001070002	振動ローラ(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

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	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・シングルトラック型]	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)・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)・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)・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)・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
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10.5~11.0m3/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

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	L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18~19m3/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]	2.2m3/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]	3.7m3/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]	5.2m3/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]	6m3/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]	9m3/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・スクエア型]	吐出量17m3/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・スクエア型]	吐出量14.2m3/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・スクエア型]	吐出量15m3/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
建設機械賃料	L001110012	発動発電機[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

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	L001110013	発動発電機[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	発動発電機[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	発動発電機[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	発動発電機[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	発動発電機[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	発動発電機[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	発動発電機[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	発動発電機[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・ラチスジブ]	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	注3
建設機械賃料	L001140007	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	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	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	L001140008	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	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	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・ラチスジフ]	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	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・ラチスジフ]	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	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・ラチスジフ]	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	L001140016	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	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	注3
建設機械賃料	L001140051	クローラークレーン[油圧伸縮ソフ型]	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]	ヘーストラック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 ヘースマシン含む	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ヘースマシン含む	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									
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									
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									

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	3		
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	3		
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	4		
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	3		
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	3		
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	4		
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	3		
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	3		
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	4		
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	4		
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	4		
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	4		
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	3		
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	3		
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	3		
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	4		
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	4		
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	3		
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	3		
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	4		
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	4		
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	3		
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	4		
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	4		
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
							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	3		
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	4		
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	3		
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	3		
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	3		
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	3		
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	4		
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	3		
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	3		
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	3		
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	3		
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	4		
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	3		
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	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	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	3		
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	3		
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	4		
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	3		
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	3		
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	4		
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									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									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									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									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								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								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								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								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								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								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									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									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									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									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									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									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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
道路管理課	Z144081000	排気用ダクト		m	神奈川県共通	指定	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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										

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										
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										
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										
道路管理課	Z144082500	保護眼鏡		個	神奈川県共通	指定	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										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										
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										
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										
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										
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										
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										

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									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									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										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										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										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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
建設リサイクル資材	Z75140035	U形用蓋(1種)	再生240 330×450×600	枚	神奈川県共通	指定	1,530	1,600										
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										
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										
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										
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										
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										
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										

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									
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									
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									
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									
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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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			
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									
委託業務	Z007200121	傾斜計損料		日	神奈川県共通	指定	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									
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									
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									
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									
委託業務	Z140200100	航空ガソリン		100L	神奈川県共通	指定	33,700	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									
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									
委託業務	Z140240210	角材	4.0cm×4.0cm×400cm	本	神奈川県共通	指定	400	380									
委託業務	Z140240400	木杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	神奈川県共通	指定	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									
委託業務	Z140240700	木杭	6.0cm×6.0cm×60cm	本	神奈川県共通	指定	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									
委託業務	Z140240900	木杭	9.0cm×9.0cm×90cm	本	神奈川県共通	指定	500	500									
委託業務	Z140250100	板材	1.5cm×15cm×400cm	枚	神奈川県共通	指定	630	600									
委託業務	Z140250200	板材	1.2cm×18cm×400cm	枚	神奈川県共通	指定	600	570									
委託業務	Z140250300	板材	1.2cm×18cm×300cm	枚	神奈川県共通	指定	430	410									
委託業務	Z140250500	板材	1.2cm×21cm×360cm	枚	神奈川県共通	指定	635	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									
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									

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									
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									
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									
委託業務	Z140360200	ペンキ	黒	Kg	神奈川県共通	指定	490	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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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	79	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									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									
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									
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									
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									
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
							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									
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									
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									
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									
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									

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	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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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							全国	916	-	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							全国	916	-	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							全国	916	-	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			-	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			-	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	Z34000100	飛行機	単発	円/時	神奈川県共通	指定	108,130	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									
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									
委託業務	Z340020300	解析図化機		円/日	神奈川県共通	指定	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									
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									
委託業務	Z340070100	B4版カメラ		円/日	神奈川県共通	指定	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									
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									
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									
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									
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									
委託業務	Z340140100	点刻機		円/日	神奈川県共通	指定	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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
委託業務	Z340340300	座標読取機		円/日	神奈川県共通	指定	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									
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									
委託業務	Z340350100	水準用電卓		円/日	神奈川県共通	指定	2,620	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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									

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	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										
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										
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										
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										
委託業務	Z345280100	伸縮計	7日巻き	基・日	神奈川県共通	指定	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										
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										
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										
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									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									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										
建設機械損料	Z004501007	PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	7,470	7,380										
建設機械損料	Z004501008	PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ポンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	8,200	10,400										
建設機械損料	Z004501010	PC緊張ジャッキ 損料	12径7用(ポンプ含む)	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 ポンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日	神奈川県共通	指定	4,960	5,460										
建設機械損料	Z004501021	PC緊張ジャッキ 損料 ポンプ含む	1S28.6	供用日	神奈川県共通	指定	5,800	6,360										
建設機械損料	Z004501019	PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	7,470	6,700										
建設機械損料	Z004501020	PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	11,400	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										
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										
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										
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										
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										
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 スクリュー型 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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										

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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									

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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									

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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									

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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									

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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									

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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										

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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									

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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									

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									
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									
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									
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									
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									
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									

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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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										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										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										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										
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										
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										
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										
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										
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										

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	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									
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									
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									
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									
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	417	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	417	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									
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									
その他	Z006143003	ジン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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									

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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
その他	Z006740007	継施工費	VIL型	個所	神奈川県共通	指定	12,300	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									
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									
その他	Z006740011	継施工費	H250	個所	神奈川県共通	指定	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									
その他	Z006740013	継施工費	H350	個所	神奈川県共通	指定	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									
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								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								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								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								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								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								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								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									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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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	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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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	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	-	2,394								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	2,543								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	2,906								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	3,392								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	3,699								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	4,070								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	4,522								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	5,087								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	5,814								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	6,784								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	8,140								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	10,175								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	13,567								積込手間含まず 週休2日通期<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	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	-	20,351								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 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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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	-	20,351								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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 有
							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	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								積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所>	
その他	Z150001451	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 通閉	m3	神奈川県共通	指定	-	2,906								積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所>	
その他	Z150001461	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 通閉	m3	神奈川県共通	指定	-	3,392								積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所>	
その他	Z150001471	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 通閉	m3	神奈川県共通	指定	-	3,699								積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所>	
その他	Z150001481	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 通閉	m3	神奈川県共通	指定	-	4,522								積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所>	
その他	Z150001491	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 通閉	m3	神奈川県共通	指定	-	5,087								積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所>	
その他	Z150001501	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 通閉	m3	神奈川県共通	指定	-	5,814								積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所>	
その他	Z150001511	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 通閉	m3	神奈川県共通	指定	-	6,784								積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所>	
その他	Z150001521	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 通閉	m3	神奈川県共通	指定	-	8,140								積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所>	
その他	Z150001531	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 通閉	m3	神奈川県共通	指定	-	10,175								積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所>	
その他	Z150001541	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 通閉	m3	神奈川県共通	指定	-	13,567								積込手間含まず 週休2日通期<現場閉所>	
その他	Z150001551	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 通閉	m3	神奈川県共通	指定	-	20,351								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								積込手間含まず 週休2日通期<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	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								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 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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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 有
							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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	Z150001522	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID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								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150001532	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID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								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150001542	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID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								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150001552	殻運搬、舗装版破碎	人力積込.DID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								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002002	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	3,299								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002012	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	3,505								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002022	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	4,006								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002032	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	4,674								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002042	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	5,098								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002052	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	5,608								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002062	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	6,232								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002072	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	7,011								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002082	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	8,013								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002092	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	9,348								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002102	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	11,217								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002112	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	14,021								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002122	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	18,696								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002132	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	28,044								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002142	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	3,299								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002152	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	3,505								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002162	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	3,739								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002172	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	4,006								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002182	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	4,674								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002192	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	5,098								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002202	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	6,232								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002212	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	7,011								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002222	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	8,013								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002232	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	9,348								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002242	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	11,217								積込手間含まず 週休2日月単位<現場閉所>	
その他	Z150002252	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	14,021								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	Z150002262	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】月閉	m3	神奈川県共通	指定	-	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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	Z150002043	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	5,048								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002053	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	5,553								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002063	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	6,171								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002073	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	6,942								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002083	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	7,934								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002093	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	9,256								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002103	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	11,107								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002113	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	13,884								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002123	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	18,513								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002133	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	27,769								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002143	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	3,267								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002153	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	3,471								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002163	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	3,702								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002173	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	3,967								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002183	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	4,628								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002193	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	5,048								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002203	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	6,171								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002213	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	6,942								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002223	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	7,934								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002233	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	9,256								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002243	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	11,107								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002253	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	13,884								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002263	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	18,513								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002273	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	27,769								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002283	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	3,267								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002293	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	3,471								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002303	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	3,967								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002313	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	4,628								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002323	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	5,048								積込手間含まず 週休2日通期<交替制>	
その他	Z150002333	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】通替	m3	神奈川県共通	指定	-	5,553								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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 有
							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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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 有
							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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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 有
							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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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	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								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・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002434	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002444	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002454	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002464	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002474	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002484	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002494	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002504	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002514	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002524	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002534	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002544	殻運搬・舗装版破碎	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								積込手間含まず 週休2日月単位<交替制>	
その他	Z150002554	殻運搬・舗装版破碎	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								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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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			
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
							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 ムッキ	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 ムッキ	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 ムッキ	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 ムッキ	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
							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 有
							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
							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	Q001300001	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	Q001300002	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	Q001300003	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	Q001300005	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	Q001300006	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	Q001300007	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	Q001300009	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	Q001300010	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 土中スノーポール併用	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 土中スノーポール併用	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 土中スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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 スノーポール併用型含	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 スノーポール併用型含	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 スノーポール併用型含	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 スノーポール併用型含	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
							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									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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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	4	手間のみ	
区画線工	Q001036079	区画線設置(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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	4	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	4	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	3	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	3	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	3	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	3	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 有
							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 有
							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
							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	3	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	3	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
							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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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 昼	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	3	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 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	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 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	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 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	368	神奈川県	451	4	材工共	
橋梁塗装工	Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 昼 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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	4	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 有
							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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
区画線工	Q00A038007	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 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	
区画線工	Q00A038008	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 通閉	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
区画線工	Q00A038009	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約著受 通閉	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
区画線工	Q00A038019	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 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	
区画線工	Q00A038020	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 通閉	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
区画線工	Q00A038021	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約著受 通閉	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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	
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	
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	

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	Q00A054055	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	
高視認性区画線工	Q00A054056	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	
高視認性区画線工	Q00A054057	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	
高視認性区画線工	Q00A054058	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	
高視認性区画線工	Q00A054059	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	
高視認性区画線工	Q00A054060	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	
高視認性区画線工	Q00A054073	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	
高視認性区画線工	Q00A054074	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	
高視認性区画線工	Q00A054075	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	
高視認性区画線工	Q00A054076	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	
高視認性区画線工	Q00A054077	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	
高視認性区画線工	Q00A054078	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	
高視認性区画線工	Q00A054079	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	
高視認性区画線工	Q00A054080	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	
高視認性区画線工	Q00A054081	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	
高視認性区画線工	Q00A054082	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	
高視認性区画線工	Q00A054083	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	
高視認性区画線工	Q00A054084	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	
高視認性区画線工	Q00A055001	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	
高視認性区画線工	Q00A055002	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	
高視認性区画線工	Q00A055003	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	
高視認性区画線工	Q00A055004	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	
高視認性区画線工	Q00A055005	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	
高視認性区画線工	Q00A055006	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	
高視認性区画線工	Q00A055007	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	
高視認性区画線工	Q00A055008	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	
高視認性区画線工	Q00A055009	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	
高視認性区画線工	Q00A055019	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	
高視認性区画線工	Q00A055020	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	
高視認性区画線工	Q00A055021	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	

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(熔融式)	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	
高視認性区画線工	Q00A055023	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	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	
高視認性区画線工	Q00A055024	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	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	
高視認性区画線工	Q00A055025	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	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	
高視認性区画線工	Q00A055026	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	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	
高視認性区画線工	Q00A055027	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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			
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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			
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
橋梁塗装工	Q00A511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	
橋梁塗装工	Q00A511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	
橋梁塗装工	Q00A511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	
橋梁塗装工	Q00A511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	
橋梁塗装工	Q00A511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	
橋梁塗装工	Q00A511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	
橋梁塗装工	Q00A511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	
橋梁塗装工	Q00A511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	
橋梁塗装工	Q00A511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	
橋梁塗装工	Q00A511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	
橋梁塗装工	Q00A511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	
橋梁塗装工	Q00A511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
橋梁塗装工	Q00A513026	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 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513027	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 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513028	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 無	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513029	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 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513030	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 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513031	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513032	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513033	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513034	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513035	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513036	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00A513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00A513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00A513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00A513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00A513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00A513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00A513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00A513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00A513046	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 無	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513047	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 1.01	
橋梁塗装工	Q00A513048	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 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515001	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515002	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515003	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515004	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515005	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515006	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	

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	Q00A515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用はけ・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	
橋梁塗装工	Q00A515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 通受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系 通著受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 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	
橋梁塗装工	Q00A515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 通受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系 通著受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用はけ・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	
橋梁塗装工	Q00A515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 通受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩 通著受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 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	
橋梁塗装工	Q00A515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 通受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 通著受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用はけ・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	
橋梁塗装工	Q00A515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 通受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 通著受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 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	
橋梁塗装工	Q00A515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 通受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩 通著受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	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	
橋梁塗装工	Q00A517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 通著受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	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	
橋梁塗装工	Q00A517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 通著受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	長油性フタル酸はけ・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	
橋梁塗装工	Q00A517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 通受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 通著受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	弱溶剤形ふっ素はけ・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	
橋梁塗装工	Q00A517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 通受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 通著受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	

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	Q00A517013	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517014	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517015	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517016	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517017	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517018	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517019	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517020	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517021	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517022	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517023	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517024	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517025	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517026	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517027	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517028	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517029	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517030	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517031	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517032	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517033	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517034	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517035	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517036	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517037	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517038	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517039	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517040	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517041	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00A517042	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 通閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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			
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	Q00B054055	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054056	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054057	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054058	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054059	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054060	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054073	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054074	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054075	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054076	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054077	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054078	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054079	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054080	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054081	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054082	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054083	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 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	
高視認性区画線工	Q00B054084	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055001	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055002	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055003	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055004	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055005	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055006	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055007	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055008	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055009	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055019	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055020	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 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	
高視認性区画線工	Q00B055021	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 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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
橋梁塗装工	Q00B513013	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 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	
橋梁塗装工	Q00B513014	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 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	
橋梁塗装工	Q00B513015	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 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	
橋梁塗装工	Q00B513016	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 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	
橋梁塗装工	Q00B513017	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 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	
橋梁塗装工	Q00B513018	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 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	
橋梁塗装工	Q00B513019	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B513020	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B513021	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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	
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	
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	
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	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	Q00B517013	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517014	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517015	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517016	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517017	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517018	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517019	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517020	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517021	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517022	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517023	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517024	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517025	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517026	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517027	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517028	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	
橋梁塗装工	Q00B517029	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	
橋梁塗装工	Q00B517030	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	
橋梁塗装工	Q00B517031	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	
橋梁塗装工	Q00B517032	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	
橋梁塗装工	Q00B517033	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	
橋梁塗装工	Q00B517034	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	
橋梁塗装工	Q00B517035	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	
橋梁塗装工	Q00B517036	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	
橋梁塗装工	Q00B517037	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	
橋梁塗装工	Q00B517038	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	
橋梁塗装工	Q00B517039	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	
橋梁塗装工	Q00B517040	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517041	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00B517042	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 月閉	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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			
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 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	
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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 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	
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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 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	
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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 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	
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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 通替	m	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	
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 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	

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(熔融式)	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	
高視認性区画線工	Q00C055023	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	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	
高視認性区画線工	Q00C055024	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	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	
高視認性区画線工	Q00C055025	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	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	
高視認性区画線工	Q00C055026	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	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	
高視認性区画線工	Q00C055027	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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			
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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			
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
橋梁塗装工	Q00C513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00C513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00C513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00C513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00C513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00C513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00C513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00C513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00C513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00C513010	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 通替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00C513011	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 通替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00C513012	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 通替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	
橋梁塗装工	Q00C513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00C513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00C513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
橋梁塗装工	Q00C513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜無	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜受	有機ゾンクリッチ(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	
橋梁塗装工	Q00C513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜著受	有機ゾンクリッチ(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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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-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	
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-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	
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-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	
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	
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	
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	
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-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	
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-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	
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-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	
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	
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	
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	

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			
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	Q00D054055	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054056	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054057	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054058	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054059	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054060	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054073	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054074	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054075	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054076	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054077	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054078	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054079	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054080	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054081	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054082	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054083	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 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	
高視認性区画線工	Q00D054084	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055001	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055002	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055003	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055004	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055005	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055006	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055007	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055008	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055009	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055019	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055020	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 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	
高視認性区画線工	Q00D055021	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 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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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			
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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			
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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 無	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 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	
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 無	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 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	
橋梁塗装工	Q00D513037	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 月替 無	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D513038	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 月替 受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D513039	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 月替 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	
橋梁塗装工	Q00D513040	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 月替 無	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D513041	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 月替 受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D513042	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 月替 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	
橋梁塗装工	Q00D513043	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 月替 無	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D513044	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 月替 受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D513045	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 月替 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	
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	
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	
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	
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 無	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 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	
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 無	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 受	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
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 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	

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	Q00D515007	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515008	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515009	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515010	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515011	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515012	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515013	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515014	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515015	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515016	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515017	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515018	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515019	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515020	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515021	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515022	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515023	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515024	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515025	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515026	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515027	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515028	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515029	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515030	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515031	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515032	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515033	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515034	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515035	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	
橋梁塗装工	Q00D515036	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 月替	m2	神奈川県共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	

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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
橋梁塗装工	Q00D517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00D517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00D517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00D517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00D517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00D517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00D517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00D517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00D517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 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	
橋梁塗装工	Q00D517010	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	
橋梁塗装工	Q00D517011	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	
橋梁塗装工	Q00D517012	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	

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-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	
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-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	
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-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	
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	
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	
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	
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-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	
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-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	
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-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	
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	
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	
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	

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			
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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			
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 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)	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 旧S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
							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

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)	Q00A150004	横断・転落防止柵設置工 土中建設用	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設用	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設用	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建設用	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建設用	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 土中建設用	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設用	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設用	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建設用	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建設用	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
							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・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・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・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・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・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・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
							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 フレート羽付 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 フレート羽付 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
							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
							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
							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
							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
							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)	カブセルプリズム・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)	カブセルプリズム・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
							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7-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7-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
							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 バンド式 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 バンド式 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 バンド式 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	Q00A306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式 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	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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 土中スノーポール併用	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 土中スノーポール併用	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 土中スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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 スノーポール併用型含 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 スノーポール併用型含 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 スノーポール併用型含 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 スノーポール併用型含 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 小型鎮 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	道路鎮設置工 小型鎮 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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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
							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
							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(耐雪型含)	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 1.01	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(耐雪型含)	(路側用 旧S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(耐雪型含)	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
							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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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

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(横断転落防止柵)	Q00B150004	横断・転落防止柵設置工 土中建設用	ビーム式・パネル式 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設用	ビーム式・パネル式 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設用	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建設用	ビーム式・パネル式 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建設用	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・パネル式 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・パネルのみ 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 土中建設用	ビーム式・パネル式 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設用	ビーム式・パネル式 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設用	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建設用	ビーム式・パネル式 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建設用	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・パネル式 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・パネルのみ 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
							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・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・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・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・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・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・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 アンカー設置	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 アンカー設置	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 アンカー設置	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 アンカー設置	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 アンカー設置	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 アンカー設置	土中用 高耐力 フレート羽付 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 アンカー設置	土中用 高耐力 フレート羽付 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 アンカー設置	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 アンカー設置	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	アンカー固定式 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	アンカー固定式 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	アンカー固定式 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	アンカー固定式 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	アンカー固定式 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
							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
							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
							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	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
							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)	カアセルアリスム・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)	カアセルアリスム・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
							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7-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7-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
							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 バンド式 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	Q00B306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式 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	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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 土中スノーボール併用	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 土中スノーボール併用	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 土中スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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 スノーボール併用型含 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 スノーボール併用型含 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 スノーボール併用型含 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 スノーボール併用型含 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 小型鎮 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	道路鎮設置工 小型鎮 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
							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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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	サンド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	サンド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	サンド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
							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
							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 旧S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
							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

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(横断転落防止柵)	Q00C150004	横断・転落防止柵設置工 土中建設用	ビーム式・パネル式 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設用	ビーム式・パネル式 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設用	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建設用	ビーム式・パネル式 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建設用	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・パネル式 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・パネルのみ 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 土中建設用	ビーム式・パネル式 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設用	ビーム式・パネル式 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設用	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建設用	ビーム式・パネル式 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建設用	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・パネル式 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・パネルのみ 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
							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-ﾌﾞ5本 ロ-ﾌﾞ・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-ﾌﾞ7本 ロ-ﾌﾞ・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-ﾌﾞ8本 ロ-ﾌﾞ・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-ﾌﾞ10本 ロ-ﾌﾞ・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-ﾌﾞ12本 ロ-ﾌﾞ・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-ﾌﾞ13本 ロ-ﾌﾞ・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-ﾌﾞ	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 フレート羽付 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 フレート羽付 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
							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
							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	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
							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)	カプセルアクリム・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)	封入アクリム・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)	カプセルアクリム・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)	封入アクリム・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)	広角アクリム 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
							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7-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7-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
							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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	掲載	-				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	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	Q00C306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式 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	Q00C306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式 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	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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 土中スノーボール併用	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 土中スノーボール併用	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 土中スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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 スノーボール併用型含 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 スノーボール併用型含 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 スノーボール併用型含 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 スノーボール併用型含 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 小型鎮 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	道路鎮設置工 小型鎮 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
							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(ラバーホールの設置 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(ラバーホールの設置 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(ラバーホールの設置 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(ラバーホールの設置 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(ラバーホールの設置 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(ラバーホールの設置 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(ラバーホールの設置 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(ラバーホールの設置 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(ラバーホールの設置 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
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	サンド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	サンド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	サンド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
							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
							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(耐雪型含)	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 1.01	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(耐雪型含)	(路側用 旧S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(耐雪型含)	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)	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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 ヌッキ 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 土中建設用	ビーム式・ハネル式 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設用	ビーム式・ハネル式 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設用	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建設用	ビーム式・ハネル式 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建設用	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 アンカー固定用	ビーム式・ハネル式 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・ハネルのみ 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 土中建設用	ビーム式・ハネル式 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設用	ビーム式・ハネル式 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設用	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建設用	ビーム式・ハネル式 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建設用	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 アンカー固定用	ビーム・ハネル式 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)	Q00D172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・ハネルのみ 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-プ5本 ロ-プ・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-プ7本 ロ-プ・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-プ8本 ロ-プ・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-プ10本 ロ-プ・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-プ12本 ロ-プ・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-プ13本 ロ-プ・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-ロ-プ	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 フレート羽付 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 フレート羽付 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
							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
							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
							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
							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
							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
							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7-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7-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
							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 バンド式 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	Q00D306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式 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	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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 ベースプレート式 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 土中スノーボール併用	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 土中スノーボール併用	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 土中スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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用スノーボール併用	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 スノーボール併用型含 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 スノーボール併用型含 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 スノーボール併用型含 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 スノーボール併用型含 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 大型鎮 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	道路鎮設置工 小型鎮 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	道路鎮設置工 小型鎮 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
							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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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(ラバーホール)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
							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
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								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								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								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								週休2日 月単位<交替制>	注1.4

注意事項 1

労務費	労務費																								
	鋼材	<p>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</p> <table border="1"> <tr> <td>鉄筋用小形丸鋼</td> <td>標準長 3.5m~10m</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼(異形棒鋼)</td> <td>標準長 3.5m~12m</td> </tr> <tr> <td>ねじ節鉄筋</td> <td>標準長 3.5m~12m (D13, D16は除く)</td> </tr> <tr> <td>等辺山形鋼</td> <td>標準長 7~12m「桁用として使用する場合は、本表による」</td> </tr> <tr> <td>不等辺山形鋼</td> <td>標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」</td> </tr> <tr> <td>みぞ形鋼</td> <td>標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」</td> </tr> <tr> <td>I形鋼</td> <td>標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」</td> </tr> <tr> <td>H形鋼</td> <td>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」</td> </tr> </table> <p>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。</p> <table border="1"> <tr> <td>鋼矢板</td> <td>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)</td> </tr> </table> <p>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</p> <table border="1"> <tr> <td>長 6~12m</td> <td>外径×肉厚 318.5~500mm×6.4~12.7mm</td> </tr> <tr> <td>長 6~12m</td> <td>外径×肉厚 500~700mm×6.4~14.0mm</td> </tr> <tr> <td>長 6~12m</td> <td>外径×肉厚 700~914.4mm×6.4~16.0mm</td> </tr> </table> <p>エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。</p>	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)	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
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)																								
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																								
資材費	金物																								
	セメント																								
	生コンクリート	<p>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</p> <table border="1"> <tr> <td>生コンクリート(早強セメント)</td> <td>7日強度であり、使用にあたっては十分に注意すること。</td> </tr> <tr> <td>小型車割増</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>特殊地域(山岳地等)の割増額</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>夜間割増</td> <td>別途計上する。</td> </tr> <tr> <td>津久井地区</td> <td>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</td> </tr> </table>	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													
	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																							
	石材	<p>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。</p> <p>クッション用砂 サンドマット及び敷砂用である。</p> <table border="1"> <tr> <td>再生砂</td> <td>横浜地区単価は、溶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。</td> </tr> <tr> <td>砂</td> <td>横浜地区単価は、溶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。</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>横浜地区単価は、溶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。</td> </tr> </table>	再生砂	横浜地区単価は、溶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、溶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、溶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。																	
	再生砂	横浜地区単価は、溶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、溶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、溶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	<p>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</p> <p>接着用プライマー 区画線・高視認性区画線に使用できる</p>																								
アスファルト合材	<p>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。</p> <table border="1"> <tr> <td>再生加熱アスファルト合材</td> <td>規格、基準はプラント再生舗装技術指針による。</td> </tr> <tr> <td>排水性アスファルト合材</td> <td>H21.4ポラスアスコンに名称を変更。</td> </tr> <tr> <td>密粒AS混合物[※]リ改質ASTI型(20)</td> <td>目標DS3000の場合も使用できる。</td> </tr> </table> <p>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：アス混合密粒度(13)4t車[小口]の単価(t/円)ーアス混合密粒度(13)[大口]の単価(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)</p>	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 [※] リ改質ASTI型(20)	目標DS3000の場合も使用できる。																		
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 [※] リ改質ASTI型(20)	目標DS3000の場合も使用できる。																								
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)	本単価が適用できる管種 ・P-Vカン ・SUDⅡ-V管 ・フリ-アクセス-V管 ・ホ-ディ-Ⅴ管 ・SU管(さや管)
			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	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。
			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 化粧型枠処分費 土砂検定費・ダイオキシン類（溶出、含有）試験	運搬距離が25kmを超える場合は適用できない。 「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。 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。
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（フレッド）	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 鋼矢板、H形鋼、山留主部材 鋼製マット、軽量覆工板	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。 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“m ² ”及び“m ² /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 橋歴板	取付ボルト、アンカ等付属品を含む 取付ボルト、アンカ等付属品を含む
	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。
	委託業務単価	再生生コンクリート（SRC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。）
		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	400mg以下
7	ほう素及びその化合物	試料1kgにつき	400mg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

(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、PCBについての含有試験	水銀 PCB	25ppm未満 10ppm未満
36	油分	検液1リットルにつき 油分 (投入処分時に視認できる油膜が生じないこと)	15mg以下
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	塵、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、ランマー—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pH試験	ガラス電極法	JGS 0211
7	土の工学的分類法		JGS 0051
8	土の液性限界試験	1試料4~6点	JIS A 1205
9	土の塑性限界試験	1試料3個	JIS A 1205
10	土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料3個	JIS A 1225
11	土の透水試験	1試料1個...塵、砂質土:定水位、粘性土:変水位	JIS A 1218

(別表-6) 土質試験②

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

- 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)
- 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。
- 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。
- (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。
- (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。
- (別表-3)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。
- 検体は、試験所持ち込みとし、運搬費を含まない。(別表1~6)
- 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)
- 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。
- 環境計量士による濃度証明書の発行を含む。(別表1~4)
- 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)
- (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。
- (参考)R3.4 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)+銅・砒素の含有量試験(上記11.参照)	
UCR鈴繁埠頭	土砂検定費(溶出28項目)+銅・砒素の含有量試験(上記11.参照)+土質試験②	

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・ラチスジブ]	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・ラチスジブ]	80t吊						
L001140008	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊						
L001140009	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊						
L001140011	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	450t吊						
L001140014	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊						
L001140015	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊						
L001140016	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	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	×	×	35%
L001070013	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量 0.6~0.7t			
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量 0.8~1.1t	×	×	35%
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			
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]	×	×	35%
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]	×	×	35%
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]	×	×	35%
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	×	×	35%
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	イ ン タ	割引率
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m ³ /min	×	×	35%
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.5m ³ /min			
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min			
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m ³ /min			
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min			
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5~11.0m ³ /min			
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18~19m ³ /min			
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量17m ³ /min			
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量14.2m ³ /min			
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量15m ³ /min			
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m ³ /min	×	×	35%
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m ³ /min			
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m ³ /min			
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m ³ /min			
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m ³ /min			
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA			
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	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	×	×	35%
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			
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	×	×	35%
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	イ ン タ	割引率
L001010001	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	×	×	35%
L001010002	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t吊			
L001010006	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m ³			
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)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0.5m ³ (平積0.4m ³)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0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊			
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	×	×	35%
L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			
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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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	×	×	35%
L001180001	タンバ及びバラン	質量60~80kg			
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			
L001015015	油圧クムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m ³			
L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級			
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			
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4t級 吊能力2.9t			
L001151001	タンブトラック[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0.22m ³ (平積0.16m ³)	×	×	35%
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)			
L001011003	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)			
L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m ³ (平積0.1m ³)			
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0.09m ³ (平積0.07m ³)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0.09m ³ (平積0.07m ³)			
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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊			
L001190002	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	ハケット容量0.2m ³ ヘースマシン含む			
L001190003	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	ハケット容量0.1m ³ ヘースマシン含む			
L001190004	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	ハケット容量0.4m ³ 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:「○」質料を含む、「×」質料に含まず。

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。