

令和6年度 水道工事資材等単価表

令和6年4月 (設定)
令和6年5月 (臨時改定)
令和6年6月 (臨時改定)
令和6年7月 (改定)
令和6年8月 (臨時改定)

神奈川県企業庁

1. はじめに

この「水道工事資材等単価表」（以下「単価表」という）は、神奈川県企業庁が発注する水道工事の積算に用いる単価の一覧表です。

2. 単価表の設定

- (1) 「建設物価（Web建設物価）」、「物価資料」（一般財団法人建設物価調査会刊行）及び「積算資料（積算資料電子版）」（一般財団法人経済調査会刊行）（以下、物価資料という）に基づき単価を設定しています。
- (2) 物価資料に掲載されていない資材等については、独自に調査し単価を設定しています。
- (3) 「建設物価（Web建設物価）」と「積算資料（積算資料電子版）」の両方に掲載されている場合、両誌の平均額を単価として採用しています。ただし、片方みの掲載の場合はその価格を採用しています。
- (4) 物価資料の適用月は、設定及び改定する月の前月号としています。
例) 4月設定 → 「物価資料」 3月号及び冬号適用 7月改定 → 「物価資料」 6月号及び春号適用
10月改定 → 「物価資料」 9月号及び夏号適用 1月改定 → 「物価資料」 12月号及び秋号適用
11月臨時改定 → 「物価資料」 10月号及び秋号適用
- (5) 適用する都市については、横浜を優先しています。
- (6) 取引数量は大口価格を優先しています。
- (7) 「単価表」と物価資料の単位が異なる場合は、「単価表」の備考欄の情報に基づき、「単価表」の単位に換算し単価を算出しています。
※「単価表」の「網掛部」は物価資料により単価を設定しています。単価につきましては、物価資料を参照してください。
- (8) 物価資料等の単価の端数整理
 - ①物価資料などの単価を換算せずに採用する場合
2誌の平均額を算出し、各掲載単価の有効桁の大きい方の桁数を当該平均額の有効桁数とします。
ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは3桁とします。なお、1誌にのみ掲載されている場合はその掲載価格を採用しています。
 - ②物価資料などの単価を換算してから採用する場合
鋳鉄管（K形）やビニル管等で単価が、tまたは本のもものは個やmあたりの単価に換算したのち平均額を算出します。
換算後の単価は少数点以下3位を切り捨てて2位止めとし、平均額の有効桁は①によります。
 - ③端数処理
 - ①と②において、有効桁より下位の数値を切り捨てたのち、最終値で円未満の端数が生じたときは円止めとします。
ア 例1：換算しない場合（入力単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合）
33,500円（有効桁数3桁）：34,000円（有効桁数2桁） → 平均額33,750円 → 設計単価 33,700円（有効桁3桁）
イ 例2：換算しない場合（入力単価の有効桁数が3桁未満のため3桁を有効桁数とする場合）
56円（有効桁2桁）：57円（有効桁2桁） → 平均額56.5円 → 設計単価 56円（有効桁3桁だが円止め）
ウ 例3：ビニル管を1mあたりに換算する場合（4m/本の場合）
・6,420円/本（有効桁3桁）→1,605.00円/m（小数点以下3位を切り捨てて2位止）
・5,780円/本（有効桁3桁）→1,445.00円/m（小数点以下3位を切り捨てて2位止）
→平均額 1,525.00円/m → 設計単価1,520円/m（有効桁3桁、円止め）
エ 1誌にのみ掲載されている設定単価は、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。
- (9) 単価欄の*は単価設定されていません。

3. 取扱い

- (1) 物価資料による単価については、一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会が著作権を保有しています。
- (2) 「単価表」の一部または全部を電子媒体または印刷物で、第三者に販売、貸与、及び譲渡等を行わないで下さい。

4. 公表の方法

神奈川県企業庁のホームページにおいて公表しています。なお、一切の問い合わせには応じないものとします。

本単価表の見方

●単価コード
企業庁で使用している積算システムにおける単価コード

| 項目 | 単価コード* | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|----|-------------|-----|----------------------|----|-------|----|-----|----|------------------|
| | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | |
| 弁栓 | ZD010019104 | 消火栓 | 単口φ75 内面粉体 | 個 | 〇〇〇 | | | | BNP含む GF形1号 (1組) |
| 弁栓 | ZD010019110 | 消火栓 | 単口φ75 内面粉体(浅埋用) | 個 | 〇〇〇 | | | | BNP含む GF形1号 (1組) |
| 弁栓 | ZD010019115 | 消火栓 | 双口φ100 内面粉体 | 個 | 〇〇〇 | | | | BNP含む GF形1号 (1組) |
| 弁栓 | ZD010240195 | 仕切弁 | φ75 GX形受挿しソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 弁栓 | ZD010240295 | 仕切弁 | φ100GX形受挿しソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 弁栓 | ZD010240395 | 仕切弁 | φ150GX形受挿しソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 弁栓 | ZD010240495 | 仕切弁 | φ200GX形受挿しソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 弁栓 | ZD010250195 | 仕切弁 | φ75 GX形両受けソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 弁栓 | ZD010250295 | 仕切弁 | φ100GX形両受けソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 弁栓 | ZD010250395 | 仕切弁 | φ150GX形両受けソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 弁栓 | ZD010250495 | 仕切弁 | φ200GX形両受けソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 弁栓 | ZD010250545 | 仕切弁 | φ300GX形受挿しソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 弁栓 | ZD010250595 | 仕切弁 | φ300GX形両受けソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 弁栓 | ZD010250645 | 仕切弁 | φ400GX形受挿しソフトシール 浅埋用 | 個 | * | | | | |

●単価(円)
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。

* は単価未設定

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|----|----|-------------|---------|---------------------------------|----|------------|------------|------------|------------|-------------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1 | 弁栓 | ZD010019104 | 消火栓 | 単口φ75 内面粉体 | 個 | 79,600 | 79,600 | 79,730 | 79,730 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 2 | 弁栓 | ZD010019110 | 消火栓 | 単口φ75 内面粉体(浅埋用) | 個 | 67,400 | 67,400 | 69,330 | 69,330 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 3 | 弁栓 | ZD010019115 | 消火栓 | 双口φ100 内面粉体 | 個 | 160,400 | 160,400 | 160,600 | 160,600 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 4 | 弁栓 | ZD010019120 | 消火栓 | 単口φ75 FCD 10K仕様 浅埋用 | 個 | 78,000 | 78,000 | 80,270 | 80,270 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 5 | 弁栓 | ZD010022250 | 補修弁 | φ75×100 内外面粉体 7.5K RF-GF(上面GF) | 個 | 67,100 | 67,100 | 69,030 | 69,030 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 6 | 弁栓 | ZD010022255 | 補修弁 | φ75×150 内外面粉体 7.5K RF-GF(上面GF) | 個 | 72,400 | 72,400 | 74,530 | 74,530 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 7 | 弁栓 | ZD010022260 | 補修弁 | φ75×200 内外面粉体 7.5K RF-GF(上面GF) | 個 | 78,600 | 78,600 | 80,830 | 80,830 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 8 | 弁栓 | ZD010022265 | 補修弁 | φ75×100 内外面粉体 10K RF-GF(上面GF) | 個 | 76,700 | 76,700 | 78,970 | 78,970 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 9 | 弁栓 | ZD010022270 | 補修弁 | φ75×150 内外面粉体 10K RF-GF(上面GF) | 個 | 82,200 | 82,200 | 84,570 | 84,570 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 10 | 弁栓 | ZD010022275 | 補修弁 | φ75×200 内外面粉体 10K RF-GF(上面GF) | 個 | 88,600 | 88,600 | 91,170 | 91,170 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 11 | 弁栓 | ZD010022280 | 補修弁 | φ100×200 内外面粉体 7.5K RF-GF(上面GF) | 個 | 98,090 | 98,090 | 100,900 | 100,900 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 12 | 弁栓 | ZD010022285 | 補修弁 | φ100×200 内外面粉体 10K RF-GF(上面GF) | 個 | 110,000 | 110,000 | 113,300 | 113,300 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 13 | 弁栓 | ZD010032100 | 仕切弁 | φ75 FCD製 立型 | 個 | 65,600 | 65,600 | 65,860 | 65,860 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 14 | 弁栓 | ZD010032600 | 仕切弁 | φ100 FCD製 立型 | 個 | 75,980 | 75,980 | 76,240 | 76,240 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 15 | 弁栓 | ZD010033000 | 仕切弁 | φ150 FCD製 立型 | 個 | 120,200 | 120,200 | 120,600 | 120,600 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 16 | 弁栓 | ZD010033100 | 仕切弁 | φ200 FCD製 立型 | 個 | 167,600 | 167,600 | 168,200 | 168,200 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 17 | 弁栓 | ZD010033200 | 仕切弁 | φ250 FCD製 立型 | 個 | 266,600 | 266,600 | 267,600 | 267,600 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 18 | 弁栓 | ZD010043300 | 仕切弁 | φ300 FCD製立型ショート | 個 | 356,800 | 356,800 | 358,000 | 358,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 19 | 弁栓 | ZD010043400 | 仕切弁 | φ350 FCD製立型ショート | 個 | 589,500 | 589,500 | 591,100 | 591,100 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 20 | 弁栓 | ZD010043500 | 仕切弁 | φ400 FCD製立型ショート | 個 | 812,300 | 812,300 | 814,300 | 814,300 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 21 | 弁栓 | ZD010043600 | 仕切弁 | φ450 FCD製立型ショート | 個 | 1,106,000 | 1,106,000 | 1,109,000 | 1,109,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 22 | 弁栓 | ZD010043700 | 仕切弁 | φ500 FCD製立型ショート | 個 | 1,453,000 | 1,453,000 | 1,455,000 | 1,455,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 23 | 弁栓 | ZD010119103 | 急速型空気弁 | 単口φ25 ねじ込み式 フランジ別途 | 個 | 69,200 | 69,200 | 69,330 | 69,330 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 24 | 弁栓 | ZD010119104 | 急速型空気弁 | 単口φ75 副弁なし | 個 | 112,300 | 112,300 | 112,400 | 112,400 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 25 | 弁栓 | ZD010119105 | 急速型空気弁 | 単口φ100 副弁なし | 個 | 119,400 | 119,400 | 119,600 | 119,600 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 26 | 弁栓 | ZD010119106 | 急速型空気弁 | 単口φ150 副弁なし | 個 | 278,100 | 278,100 | 278,300 | 278,300 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 27 | 弁栓 | ZD010119107 | 急速型空気弁 | 単口φ75 副弁なし 10K | 個 | 124,900 | 124,900 | 125,100 | 125,100 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 28 | 弁栓 | ZD010119108 | 急速型空気弁 | 単口φ100 副弁なし 10K | 個 | 134,000 | 134,000 | 134,300 | 134,300 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 29 | 弁栓 | ZD010129104 | 給水口付空気弁 | フランジ径φ75 | 個 | 147,300 | 147,300 | 151,400 | 151,400 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 30 | 弁栓 | ZD010129105 | 給水口付空気弁 | フランジ径φ100 | 個 | 178,400 | 178,400 | 183,600 | 183,600 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 31 | 弁栓 | ZD010129110 | 給水口付空気弁 | フランジ径φ75(浅埋用) | 個 | 143,300 | 143,300 | 147,400 | 147,400 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 32 | 弁栓 | ZD010129111 | 給水口付空気弁 | フランジ径φ75(浅埋用)10k仕様 | 個 | 172,900 | 172,900 | 177,100 | 177,100 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 33 | 弁栓 | ZD010129114 | 給水口付空気弁 | フランジ径φ75 10K仕様 | 個 | 176,900 | 176,900 | 182,100 | 182,100 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 34 | 弁栓 | ZD010129120 | 給水口付空気弁 | フランジ径φ100(急速空気弁φ75排気)7.5K仕様 | 個 | 360,400 | 360,400 | 370,600 | 370,600 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 35 | 弁栓 | ZD010129125 | 給水口付空気弁 | フランジ径φ100(急速空気弁φ75排気)10K仕様 | 個 | 435,000 | 435,000 | 447,300 | 447,300 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 36 | 弁栓 | ZD010133500 | バタフライ弁 | φ400 FCD製 | 個 | 1,586,000 | 1,586,000 | 1,588,000 | 1,588,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 37 | 弁栓 | ZD010133600 | バタフライ弁 | φ450 FCD製 | 個 | 1,886,000 | 1,886,000 | 1,889,000 | 1,889,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 38 | 弁栓 | ZD010133700 | バタフライ弁 | φ500 FCD製 | 個 | 2,083,000 | 2,083,000 | 2,085,000 | 2,085,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 39 | 弁栓 | ZD010133900 | バタフライ弁 | φ600 FCD製 | 個 | 2,501,000 | 2,501,000 | 2,505,000 | 2,505,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 40 | 弁栓 | ZD010134100 | バタフライ弁 | φ700 FCD製 | 個 | 3,292,000 | 3,292,000 | 3,300,000 | 3,300,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 41 | 弁栓 | ZD010134300 | バタフライ弁 | φ800 FCD製 | 個 | 4,035,000 | 4,035,000 | 4,045,000 | 4,045,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 42 | 弁栓 | ZD010134500 | バタフライ弁 | φ900 FCD製 | 個 | 4,895,000 | 4,895,000 | 4,905,000 | 4,905,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 43 | 弁栓 | ZD010143500 | バタフライ弁 | φ400 FCD製副弁内蔵 | 個 | 2,616,000 | 2,616,000 | 2,688,000 | 2,688,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 44 | 弁栓 | ZD010143700 | バタフライ弁 | φ500 FCD製副弁内蔵 | 個 | 3,143,000 | 3,143,000 | 3,235,000 | 3,235,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 45 | 弁栓 | ZD010143900 | バタフライ弁 | φ600 FCD製副弁内蔵 | 個 | 3,651,000 | 3,651,000 | 3,755,000 | 3,755,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 46 | 弁栓 | ZD010144100 | バタフライ弁 | φ700 FCD製副弁内蔵 | 個 | 4,952,000 | 4,952,000 | 5,090,000 | 5,090,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 47 | 弁栓 | ZD010144300 | バタフライ弁 | φ800 FCD製副弁内蔵 | 個 | 5,565,000 | 5,565,000 | 5,725,000 | 5,725,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 48 | 弁栓 | ZD010144500 | バタフライ弁 | φ900 FCD製副弁内蔵 | 個 | 7,625,000 | 7,625,000 | 7,845,000 | 7,845,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 49 | 弁栓 | ZD010173500 | バタフライ弁 | φ400 副弁内蔵型(一軸式) | 個 | 4,116,000 | 4,116,000 | 4,238,000 | 4,238,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 50 | 弁栓 | ZD010173700 | バタフライ弁 | φ500 副弁内蔵型(一軸式) | 個 | 5,223,000 | 5,223,000 | 5,375,000 | 5,375,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 51 | 弁栓 | ZD010173900 | バタフライ弁 | φ600 副弁内蔵型(一軸式) | 個 | 5,571,000 | 5,571,000 | 5,735,000 | 5,735,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 52 | 弁栓 | ZD010174100 | バタフライ弁 | φ700 副弁内蔵型(一軸式) | 個 | 6,922,000 | 6,922,000 | 7,120,000 | 7,120,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 53 | 弁栓 | ZD010174300 | バタフライ弁 | φ800 副弁内蔵型(一軸式) | 個 | 7,905,000 | 7,905,000 | 8,135,000 | 8,135,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 54 | 弁栓 | ZD010174500 | バタフライ弁 | φ900 副弁内蔵型(一軸式) | 個 | 10,375,000 | 10,375,000 | 10,595,000 | 10,595,000 | BNP含む GF形1号(2組) |
| 55 | 弁栓 | ZD010182195 | 仕切弁 | φ75 K形受挿シフトシール(浅埋用) | 個 | 71,900 | 71,900 | 74,000 | 74,000 | |
| 56 | 弁栓 | ZD010182695 | 仕切弁 | φ100K形受挿シフトシール(浅埋用) | 個 | 89,300 | 89,300 | 91,900 | 91,900 | |
| 57 | 弁栓 | ZD010183095 | 仕切弁 | φ150K形受挿シフトシール(浅埋用) | 個 | 147,000 | 147,000 | 151,000 | 151,000 | |
| 58 | 弁栓 | ZD010183195 | 仕切弁 | φ200K形受挿シフトシール(浅埋用) | 個 | 213,000 | 213,000 | 219,000 | 219,000 | |
| 59 | 弁栓 | ZD010183395 | 仕切弁 | φ300K形受挿シフトシール(浅埋用) | 個 | 411,000 | 411,000 | 423,000 | 423,000 | |
| 60 | 弁栓 | ZD010208700 | バタフライ弁 | φ400 NS形 両受け 7.5K | 個 | 2,500,000 | 2,500,000 | 2,570,000 | 2,570,000 | 接合部品含む、ロクスタ 充水通水型 |
| 61 | 弁栓 | ZD010208900 | バタフライ弁 | φ500 NS形 両受け 7.5K | 個 | 3,150,000 | 3,150,000 | 3,240,000 | 3,240,000 | 接合部品含む、ロクスタ 充水通水型 |
| 62 | 弁栓 | ZD010209100 | バタフライ弁 | φ600 NS形 両受け 7.5K | 個 | 3,720,000 | 3,720,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | 接合部品含む、ロクスタ 充水通水型 |
| 63 | 弁栓 | ZD010209300 | バタフライ弁 | φ700 NS形 両受け 7.5K | 個 | 4,700,000 | 4,700,000 | 4,840,000 | 4,840,000 | 接合部品含む、ロクスタ 充水通水型 |
| 64 | 弁栓 | ZD010209500 | バタフライ弁 | φ800 NS形 両受け 7.5K | 個 | 5,770,000 | 5,770,000 | 5,940,000 | 5,940,000 | 接合部品含む、ロクスタ 充水通水型 |
| 65 | 弁栓 | ZD010211700 | バタフライ弁 | φ400 NS形 両受け 10.0K | 個 | 2,690,000 | 2,690,000 | 2,770,000 | 2,770,000 | 接合部品含む、ロクスタ 充水通水型 |
| 66 | 弁栓 | ZD010211900 | バタフライ弁 | φ500 NS形 両受け 10.0K | 個 | 3,400,000 | 3,400,000 | 3,500,000 | 3,500,000 | 接合部品含む、ロクスタ 充水通水型 |
| 67 | 弁栓 | ZD010212100 | バタフライ弁 | φ600 NS形 両受け 10.0K | 個 | 4,010,000 | 4,010,000 | 4,130,000 | 4,130,000 | 接合部品含む、ロクスタ 充水通水型 |
| 68 | 弁栓 | ZD010212300 | バタフライ弁 | φ700 NS形 両受け 10.0K | 個 | 5,090,000 | 5,090,000 | 5,240,000 | 5,240,000 | 接合部品含む、ロクスタ 充水通水型 |
| 69 | 弁栓 | ZD010212500 | バタフライ弁 | φ800 NS形 両受け 10.0K | 個 | 6,250,000 | 6,250,000 | 6,430,000 | 6,430,000 | 接合部品含む、ロクスタ 充水通水型 |
| 70 | 弁栓 | ZD010240195 | 仕切弁 | φ75 GX形受挿シフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|----|-------------|----------|---------------------------|----|-------|----|----|----|-----------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 71 | 弁栓 | ZD010240295 | 仕切弁 | φ100GX形受挿しソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 72 | 弁栓 | ZD010240395 | 仕切弁 | φ150GX形受挿しソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 73 | 弁栓 | ZD010240495 | 仕切弁 | φ200GX形受挿しソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 74 | 弁栓 | ZD010250195 | 仕切弁 | φ75 GX形両受けソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 75 | 弁栓 | ZD010250295 | 仕切弁 | φ100GX形両受けソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 76 | 弁栓 | ZD010250395 | 仕切弁 | φ150GX形両受けソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 77 | 弁栓 | ZD010250495 | 仕切弁 | φ200GX形両受けソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 78 | 弁栓 | ZD010250545 | 仕切弁 | φ300GX形受挿しソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 79 | 弁栓 | ZD010250595 | 仕切弁 | φ300GX形両受けソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 80 | 弁栓 | ZD010250645 | 仕切弁 | φ400GX形受挿しソフトシール 浅埋用 | 個 | * | * | * | * | |
| 81 | 弁栓 | ZD010250695 | 仕切弁 | φ400GX形両受けソフトシール 浅埋用 | 個 | | | | | |
| 82 | 弁栓 | ZD102600100 | 仕切弁 | φ50 S50形 受挿しソフトシール(キャップ式) | 個 | | | | | |
| 83 | T形 | ZD111052100 | 直管(ゴム輪付) | T形 φ75×4 D3 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 84 | T形 | ZD111052600 | 直管(ゴム輪付) | T形 φ100×4 D3 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 85 | T形 | ZD111053000 | 直管(ゴム輪付) | T形 φ150×5 D3 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 86 | T形 | ZD111053100 | 直管(ゴム輪付) | T形 φ200×5 D3 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 87 | K形 | ZD131013300 | 直管 | K形 φ300×6 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 88 | K形 | ZD131033500 | 直管 | K形 φ400×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 89 | K形 | ZD131033600 | 直管 | K形 φ450×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 90 | K形 | ZD131033700 | 直管 | K形 φ500×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 91 | K形 | ZD131033900 | 直管 | K形 φ600×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 92 | K形 | ZD131034100 | 直管 | K形 φ700×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 93 | K形 | ZD131034300 | 直管 | K形 φ800×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 94 | K形 | ZD131034500 | 直管 | K形 φ900×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 95 | K形 | ZD131034700 | 直管 | K形 φ1000×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 96 | K形 | ZD131034900 | 直管 | K形 φ1100×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 97 | K形 | ZD131035100 | 直管 | K形 φ1200×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 98 | K形 | ZD131035200 | 直管 | K形 φ1350×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 99 | K形 | ZD131035300 | 直管 | K形 φ1500×6 D2 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 100 | K形 | ZD131212121 | T字管 | K形 φ75×75 | 個 | | | | | 単位重量 21.9 |
| 101 | K形 | ZD131212621 | T字管 | K形 φ100×75 | 個 | | | | | 単位重量 28.0 |
| 102 | K形 | ZD131212626 | T字管 | K形 φ100×100 | 個 | | | | | 単位重量 29.9 |
| 103 | K形 | ZD131213021 | T字管 | K形 φ150×75 | 個 | | | | | 単位重量 41.6 |
| 104 | K形 | ZD131213026 | T字管 | K形 φ150×100 | 個 | | | | | 単位重量 43.4 |
| 105 | K形 | ZD131213030 | T字管 | K形 φ150×150 | 個 | | | | | 単位重量 47.3 |
| 106 | K形 | ZD131213126 | T字管 | K形 φ200×100 | 個 | | | | | 単位重量 60.4 |
| 107 | K形 | ZD131213130 | T字管 | K形 φ200×150 | 個 | | | | | 単位重量 71.7 |
| 108 | K形 | ZD131213131 | T字管 | K形 φ200×200 | 個 | | | | | 単位重量 75.8 |
| 109 | K形 | ZD131213226 | T字管 | K形 φ250×100 | 個 | | | | | 単位重量 82.0 |
| 110 | K形 | ZD131213230 | T字管 | K形 φ250×150 | 個 | | | | | 単位重量 86.1 |
| 111 | K形 | ZD131213232 | T字管 | K形 φ250×250 | 個 | | | | | 単位重量 103 |
| 112 | K形 | ZD131213326 | T字管 | K形 φ300×100 | 個 | | | | | 単位重量 106 |
| 113 | K形 | ZD131213330 | T字管 | K形 φ300×150 | 個 | | | | | 単位重量 110 |
| 114 | K形 | ZD131213331 | T字管 | K形 φ300×200 | 個 | | | | | 単位重量 131 |
| 115 | K形 | ZD131213333 | T字管 | K形 φ300×300 | 個 | | | | | 単位重量 146 |
| 116 | K形 | ZD131213432 | T字管 | K形 φ350×250 | 個 | | | | | 単位重量 168 |
| 117 | K形 | ZD131213434 | T字管 | K形 φ350×350 | 個 | | | | | 単位重量 185 |
| 118 | K形 | ZD131213533 | T字管 | K形 φ400×300 | 個 | | | | | 単位重量 222 |
| 119 | K形 | ZD131213535 | T字管 | K形 φ400×400 | 個 | | | | | 単位重量 238 |
| 120 | K形 | ZD131213633 | T字管 | K形 φ450×300 | 個 | | | | | 単位重量 264 |
| 121 | K形 | ZD131213636 | T字管 | K形 φ450×450 | 個 | | | | | 単位重量 289 |
| 122 | K形 | ZD131213733 | T字管 | K形 φ500×300 | 個 | | | | | 単位重量 311 |
| 123 | K形 | ZD131213734 | T字管 | K形 φ500×350 | 個 | | | | | 単位重量 318 |
| 124 | K形 | ZD131213737 | T字管 | K形 φ500×500 | 個 | | | | | 単位重量 346 |
| 125 | K形 | ZD131213935 | T字管 | K形 φ600×400 | 個 | | | | | 単位重量 434 |
| 126 | K形 | ZD131213937 | T字管 | K形 φ600×500 | 個 | | | | | 単位重量 452 |
| 127 | K形 | ZD131213939 | T字管 | K形 φ600×600 | 個 | | | | | 単位重量 472 |
| 128 | K形 | ZD131214135 | T字管 | K形 φ700×400 | 個 | | | | | 単位重量 566 |
| 129 | K形 | ZD131214137 | T字管 | K形 φ700×500 | 個 | | | | | 単位重量 583 |
| 130 | K形 | ZD131214139 | T字管 | K形 φ700×600 | 個 | | | | | 単位重量 602 |
| 131 | K形 | ZD131214141 | T字管 | K形 φ700×700 | 個 | | | | | 単位重量 629 |
| 132 | K形 | ZD131214337 | T字管 | K形 φ800×500 | 個 | | | | | 単位重量 732 |
| 133 | K形 | ZD131214339 | T字管 | K形 φ800×600 | 個 | | | | | 単位重量 750 |
| 134 | K形 | ZD131214341 | T字管 | K形 φ800×700 | 個 | | | | | 単位重量 776 |
| 135 | K形 | ZD131214343 | T字管 | K形 φ800×800 | 個 | | | | | 単位重量 803 |
| 136 | K形 | ZD131214539 | T字管 | K形 φ900×600 | 個 | | | | | 単位重量 796 |
| 137 | K形 | ZD131214541 | T字管 | K形 φ900×700 | 個 | | | | | 単位重量 961 |
| 138 | K形 | ZD131214543 | T字管 | K形 φ900×800 | 個 | | | | | 単位重量 987 |
| 139 | K形 | ZD131214545 | T字管 | K形 φ900×900 | 個 | | | | | 単位重量 1020 |
| 140 | K形 | ZD131214739 | T字管 | K形 φ1000×600 | 個 | | | | | 単位重量 988 |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|----|-------------|--------|---------------|----|-------|----|----|----|-----------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 141 | K形 | ZD131214743 | T字管 | K形 φ1000×800 | 個 | | | | | 単位重量 1190 |
| 142 | K形 | ZD131214747 | T字管 | K形 φ1000×1000 | 個 | | | | | 単位重量 1270 |
| 143 | K形 | ZD131214939 | T字管 | K形 φ1100×600 | 個 | | | | | 単位重量 1110 |
| 144 | K形 | ZD131214943 | T字管 | K形 φ1100×800 | 個 | | | | | 単位重量 1240 |
| 145 | K形 | ZD131214949 | T字管 | K形 φ1100×1100 | 個 | | | | | 単位重量 1540 |
| 146 | K形 | ZD131215139 | T字管 | K形 φ1200×600 | 個 | | | | | 単位重量 1280 |
| 147 | K形 | ZD131215145 | T字管 | K形 φ1200×900 | 個 | | | | | 単位重量 1500 |
| 148 | K形 | ZD131215151 | T字管 | K形 φ1200×1200 | 個 | | | | | 単位重量 1830 |
| 149 | K形 | ZD131215239 | T字管 | K形 φ1350×600 | 個 | | | | | 単位重量 1580 |
| 150 | K形 | ZD131215245 | T字管 | K形 φ1350×900 | 個 | | | | | 単位重量 1870 |
| 151 | K形 | ZD131215252 | T字管 | K形 φ1350×1350 | 個 | | | | | 単位重量 2530 |
| 152 | K形 | ZD131215339 | T字管 | K形 φ1500×600 | 個 | | | | | 単位重量 1920 |
| 153 | K形 | ZD131215347 | T字管 | K形 φ1500×1000 | 個 | | | | | 単位重量 2360 |
| 154 | K形 | ZD131215353 | T字管 | K形 φ1500×1500 | 個 | | | | | 単位重量 3170 |
| 155 | K形 | ZD131222621 | 受挿し片落管 | K形 φ100×75 | 個 | | | | | 単位重量 16.2 |
| 156 | K形 | ZD131223026 | 受挿し片落管 | K形 φ150×100 | 個 | | | | | 単位重量 22.9 |
| 157 | K形 | ZD131223126 | 受挿し片落管 | K形 φ200×100 | 個 | | | | | 単位重量 30.5 |
| 158 | K形 | ZD131223130 | 受挿し片落管 | K形 φ200×150 | 個 | | | | | 単位重量 36.1 |
| 159 | K形 | ZD131223226 | 受挿し片落管 | K形 φ250×100 | 個 | | | | | 単位重量 41.4 |
| 160 | K形 | ZD131223230 | 受挿し片落管 | K形 φ250×150 | 個 | | | | | 単位重量 48.1 |
| 161 | K形 | ZD131223231 | 受挿し片落管 | K形 φ250×200 | 個 | | | | | 単位重量 53.8 |
| 162 | K形 | ZD131223266 | 受挿し片落管 | K形 φ300×100 | 個 | | | | | 単位重量 55.0 |
| 163 | K形 | ZD131223330 | 受挿し片落管 | K形 φ300×150 | 個 | | | | | 単位重量 61.5 |
| 164 | K形 | ZD131223331 | 受挿し片落管 | K形 φ300×200 | 個 | | | | | 単位重量 67.1 |
| 165 | K形 | ZD131223332 | 受挿し片落管 | K形 φ300×250 | 個 | | | | | 単位重量 75.2 |
| 166 | K形 | ZD131223430 | 受挿し片落管 | K形 φ350×150 | 個 | | | | | 単位重量 71.0 |
| 167 | K形 | ZD131223431 | 受挿し片落管 | K形 φ350×200 | 個 | | | | | 単位重量 76.4 |
| 168 | K形 | ZD131223432 | 受挿し片落管 | K形 φ350×250 | 個 | | | | | 単位重量 84.3 |
| 169 | K形 | ZD131223433 | 受挿し片落管 | K形 φ350×300 | 個 | | | | | 単位重量 91.7 |
| 170 | K形 | ZD131223530 | 受挿し片落管 | K形 φ400×150 | 個 | | | | | 単位重量 90.8 |
| 171 | K形 | ZD131223531 | 受挿し片落管 | K形 φ400×200 | 個 | | | | | 単位重量 97.1 |
| 172 | K形 | ZD131223532 | 受挿し片落管 | K形 φ400×250 | 個 | | | | | 単位重量 106 |
| 173 | K形 | ZD131223533 | 受挿し片落管 | K形 φ400×300 | 個 | | | | | 単位重量 115 |
| 174 | K形 | ZD131223534 | 受挿し片落管 | K形 φ400×350 | 個 | | | | | 単位重量 126 |
| 175 | K形 | ZD131223631 | 受挿し片落管 | K形 φ450×200 | 個 | | | | | 単位重量 112 |
| 176 | K形 | ZD131223632 | 受挿し片落管 | K形 φ450×250 | 個 | | | | | 単位重量 121 |
| 177 | K形 | ZD131223633 | 受挿し片落管 | K形 φ450×300 | 個 | | | | | 単位重量 129 |
| 178 | K形 | ZD131223634 | 受挿し片落管 | K形 φ450×350 | 個 | | | | | 単位重量 140 |
| 179 | K形 | ZD131223635 | 受挿し片落管 | K形 φ450×400 | 個 | | | | | 単位重量 153 |
| 180 | K形 | ZD131223732 | 受挿し片落管 | K形 φ500×250 | 個 | | | | | 単位重量 136 |
| 181 | K形 | ZD131223733 | 受挿し片落管 | K形 φ500×300 | 個 | | | | | 単位重量 144 |
| 182 | K形 | ZD131223734 | 受挿し片落管 | K形 φ500×350 | 個 | | | | | 単位重量 155 |
| 183 | K形 | ZD131223735 | 受挿し片落管 | K形 φ500×400 | 個 | | | | | 単位重量 167 |
| 184 | K形 | ZD131223736 | 受挿し片落管 | K形 φ500×450 | 個 | | | | | 単位重量 179 |
| 185 | K形 | ZD131223933 | 受挿し片落管 | K形 φ600×300 | 個 | | | | | 単位重量 177 |
| 186 | K形 | ZD131223934 | 受挿し片落管 | K形 φ600×350 | 個 | | | | | 単位重量 187 |
| 187 | K形 | ZD131223935 | 受挿し片落管 | K形 φ600×400 | 個 | | | | | 単位重量 198 |
| 188 | K形 | ZD131223936 | 受挿し片落管 | K形 φ600×450 | 個 | | | | | 単位重量 210 |
| 189 | K形 | ZD131223937 | 受挿し片落管 | K形 φ600×500 | 個 | | | | | 単位重量 221 |
| 190 | K形 | ZD131224135 | 受挿し片落管 | K形 φ700×400 | 個 | | | | | 単位重量 274 |
| 191 | K形 | ZD131224136 | 受挿し片落管 | K形 φ700×450 | 個 | | | | | 単位重量 288 |
| 192 | K形 | ZD131224137 | 受挿し片落管 | K形 φ700×500 | 個 | | | | | 単位重量 301 |
| 193 | K形 | ZD131224139 | 受挿し片落管 | K形 φ700×600 | 個 | | | | | 単位重量 332 |
| 194 | K形 | ZD131224336 | 受挿し片落管 | K形 φ800×450 | 個 | | | | | 単位重量 336 |
| 195 | K形 | ZD131224337 | 受挿し片落管 | K形 φ800×500 | 個 | | | | | 単位重量 349 |
| 196 | K形 | ZD131224339 | 受挿し片落管 | K形 φ800×600 | 個 | | | | | 単位重量 377 |
| 197 | K形 | ZD131224341 | 受挿し片落管 | K形 φ800×700 | 個 | | | | | 単位重量 412 |
| 198 | K形 | ZD131224537 | 受挿し片落管 | K形 φ900×500 | 個 | | | | | 単位重量 407 |
| 199 | K形 | ZD131224539 | 受挿し片落管 | K形 φ900×600 | 個 | | | | | 単位重量 433 |
| 200 | K形 | ZD131224541 | 受挿し片落管 | K形 φ900×700 | 個 | | | | | 単位重量 466 |
| 201 | K形 | ZD131224543 | 受挿し片落管 | K形 φ900×800 | 個 | | | | | 単位重量 501 |
| 202 | K形 | ZD131224739 | 受挿し片落管 | K形 φ1000×600 | 個 | | | | | 単位重量 508 |
| 203 | K形 | ZD131224741 | 受挿し片落管 | K形 φ1000×700 | 個 | | | | | 単位重量 538 |
| 204 | K形 | ZD131224743 | 受挿し片落管 | K形 φ1000×800 | 個 | | | | | 単位重量 570 |
| 205 | K形 | ZD131224745 | 受挿し片落管 | K形 φ1000×900 | 個 | | | | | 単位重量 615 |
| 206 | K形 | ZD131224941 | 受挿し片落管 | K形 φ1100×700 | 個 | | | | | 単位重量 646 |
| 207 | K形 | ZD131224943 | 受挿し片落管 | K形 φ1100×800 | 個 | | | | | 単位重量 680 |
| 208 | K形 | ZD131224945 | 受挿し片落管 | K形 φ1100×900 | 個 | | | | | 単位重量 726 |
| 209 | K形 | ZD131224947 | 受挿し片落管 | K形 φ1100×1000 | 個 | | | | | 単位重量 771 |
| 210 | K形 | ZD131225143 | 受挿し片落管 | K形 φ1200×800 | 個 | | | | | 単位重量 760 |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|----|-------------|--------|---------------|----|-------|----|----|----|-----------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 211 | K形 | ZD131225145 | 受挿し片落管 | K形 φ1200×900 | 個 | | | | | 単位重量 803 |
| 212 | K形 | ZD131225147 | 受挿し片落管 | K形 φ1200×1000 | 個 | | | | | 単位重量 844 |
| 213 | K形 | ZD131225149 | 受挿し片落管 | K形 φ1200×1100 | 個 | | | | | 単位重量 903 |
| 214 | K形 | ZD131225245 | 受挿し片落管 | K形 φ1350×900 | 個 | | | | | 単位重量 958 |
| 215 | K形 | ZD131225247 | 受挿し片落管 | K形 φ1350×1000 | 個 | | | | | 単位重量 993 |
| 216 | K形 | ZD131225249 | 受挿し片落管 | K形 φ1350×1100 | 個 | | | | | 単位重量 1040 |
| 217 | K形 | ZD131225251 | 受挿し片落管 | K形 φ1350×1200 | 個 | | | | | 単位重量 1090 |
| 218 | K形 | ZD131225347 | 受挿し片落管 | K形 φ1500×1000 | 個 | | | | | 単位重量 1190 |
| 219 | K形 | ZD131225349 | 受挿し片落管 | K形 φ1500×1100 | 個 | | | | | 単位重量 1220 |
| 220 | K形 | ZD131225351 | 受挿し片落管 | K形 φ1500×1200 | 個 | | | | | 単位重量 1260 |
| 221 | K形 | ZD131225352 | 受挿し片落管 | K形 φ1500×1350 | 個 | | | | | 単位重量 1360 |
| 222 | K形 | ZD131232621 | 挿し受片落管 | K形 φ100×75 | 個 | | | | | 単位重量 15.4 |
| 223 | K形 | ZD131233026 | 挿し受片落管 | K形 φ150×100 | 個 | | | | | 単位重量 21.6 |
| 224 | K形 | ZD131233126 | 挿し受片落管 | K形 φ200×100 | 個 | | | | | 単位重量 28.5 |
| 225 | K形 | ZD131233130 | 挿し受片落管 | K形 φ200×150 | 個 | | | | | 単位重量 35.0 |
| 226 | K形 | ZD131233226 | 挿し受片落管 | K形 φ250×100 | 個 | | | | | 単位重量 38.3 |
| 227 | K形 | ZD131233230 | 挿し受片落管 | K形 φ250×150 | 個 | | | | | 単位重量 45.8 |
| 228 | K形 | ZD131233231 | 挿し受片落管 | K形 φ250×200 | 個 | | | | | 単位重量 52.7 |
| 229 | K形 | ZD131233326 | 挿し受片落管 | K形 φ300×100 | 個 | | | | | 単位重量 44.7 |
| 230 | K形 | ZD131233330 | 挿し受片落管 | K形 φ300×150 | 個 | | | | | 単位重量 52.2 |
| 231 | K形 | ZD131233331 | 挿し受片落管 | K形 φ300×200 | 個 | | | | | 単位重量 58.8 |
| 232 | K形 | ZD131233332 | 挿し受片落管 | K形 φ300×250 | 個 | | | | | 単位重量 68.0 |
| 233 | K形 | ZD131233430 | 挿し受片落管 | K形 φ350×150 | 個 | | | | | 単位重量 59.2 |
| 234 | K形 | ZD131233431 | 挿し受片落管 | K形 φ350×200 | 個 | | | | | 単位重量 65.7 |
| 235 | K形 | ZD131233432 | 挿し受片落管 | K形 φ350×250 | 個 | | | | | 単位重量 74.7 |
| 236 | K形 | ZD131233433 | 挿し受片落管 | K形 φ350×300 | 個 | | | | | 単位重量 89.3 |
| 237 | K形 | ZD131233530 | 挿し受片落管 | K形 φ400×150 | 個 | | | | | 単位重量 77.7 |
| 238 | K形 | ZD131233531 | 挿し受片落管 | K形 φ400×200 | 個 | | | | | 単位重量 85.1 |
| 239 | K形 | ZD131233532 | 挿し受片落管 | K形 φ400×250 | 個 | | | | | 単位重量 95.3 |
| 240 | K形 | ZD131233533 | 挿し受片落管 | K形 φ400×300 | 個 | | | | | 単位重量 111 |
| 241 | K形 | ZD131233534 | 挿し受片落管 | K形 φ400×350 | 個 | | | | | 単位重量 123 |
| 242 | K形 | ZD131233631 | 挿し受片落管 | K形 φ450×200 | 個 | | | | | 単位重量 96.2 |
| 243 | K形 | ZD131233632 | 挿し受片落管 | K形 φ450×250 | 個 | | | | | 単位重量 106 |
| 244 | K形 | ZD131233633 | 挿し受片落管 | K形 φ450×300 | 個 | | | | | 単位重量 122 |
| 245 | K形 | ZD131233634 | 挿し受片落管 | K形 φ450×350 | 個 | | | | | 単位重量 133 |
| 246 | K形 | ZD131233635 | 挿し受片落管 | K形 φ450×400 | 個 | | | | | 単位重量 149 |
| 247 | K形 | ZD131233732 | 挿し受片落管 | K形 φ500×250 | 個 | | | | | 単位重量 117 |
| 248 | K形 | ZD131233733 | 挿し受片落管 | K形 φ500×300 | 個 | | | | | 単位重量 132 |
| 249 | K形 | ZD131233734 | 挿し受片落管 | K形 φ500×350 | 個 | | | | | 単位重量 143 |
| 250 | K形 | ZD131233735 | 挿し受片落管 | K形 φ500×400 | 個 | | | | | 単位重量 159 |
| 251 | K形 | ZD131233736 | 挿し受片落管 | K形 φ500×450 | 個 | | | | | 単位重量 175 |
| 252 | K形 | ZD131233933 | 挿し受片落管 | K形 φ600×300 | 個 | | | | | 単位重量 157 |
| 253 | K形 | ZD131233934 | 挿し受片落管 | K形 φ600×350 | 個 | | | | | 単位重量 167 |
| 254 | K形 | ZD131233935 | 挿し受片落管 | K形 φ600×400 | 個 | | | | | 単位重量 182 |
| 255 | K形 | ZD131233936 | 挿し受片落管 | K形 φ600×450 | 個 | | | | | 単位重量 197 |
| 256 | K形 | ZD131233937 | 挿し受片落管 | K形 φ600×500 | 個 | | | | | 単位重量 213 |
| 257 | K形 | ZD131234135 | 挿し受片落管 | K形 φ700×400 | 個 | | | | | 単位重量 245 |
| 258 | K形 | ZD131234136 | 挿し受片落管 | K形 φ700×450 | 個 | | | | | 単位重量 263 |
| 259 | K形 | ZD131234137 | 挿し受片落管 | K形 φ700×500 | 個 | | | | | 単位重量 281 |
| 260 | K形 | ZD131234139 | 挿し受片落管 | K形 φ700×600 | 個 | | | | | 単位重量 319 |
| 261 | K形 | ZD131234336 | 挿し受片落管 | K形 φ800×450 | 個 | | | | | 単位重量 297 |
| 262 | K形 | ZD131234337 | 挿し受片落管 | K形 φ800×500 | 個 | | | | | 単位重量 315 |
| 263 | K形 | ZD131234339 | 挿し受片落管 | K形 φ800×600 | 個 | | | | | 単位重量 352 |
| 264 | K形 | ZD131234341 | 挿し受片落管 | K形 φ800×700 | 個 | | | | | 単位重量 399 |
| 265 | K形 | ZD131234537 | 挿し受片落管 | K形 φ900×500 | 個 | | | | | 単位重量 363 |
| 266 | K形 | ZD131234539 | 挿し受片落管 | K形 φ900×600 | 個 | | | | | 単位重量 397 |
| 267 | K形 | ZD131234541 | 挿し受片落管 | K形 φ900×700 | 個 | | | | | 単位重量 442 |
| 268 | K形 | ZD131234543 | 挿し受片落管 | K形 φ900×800 | 個 | | | | | 単位重量 490 |
| 269 | K形 | ZD131234739 | 挿し受片落管 | K形 φ1000×600 | 個 | | | | | 単位重量 443 |
| 270 | K形 | ZD131234741 | 挿し受片落管 | K形 φ1000×700 | 個 | | | | | 単位重量 485 |
| 271 | K形 | ZD131234743 | 挿し受片落管 | K形 φ1000×800 | 個 | | | | | 単位重量 530 |
| 272 | K形 | ZD131234745 | 挿し受片落管 | K形 φ1000×900 | 個 | | | | | 単位重量 586 |
| 273 | K形 | ZD131234941 | 挿し受片落管 | K形 φ1100×700 | 個 | | | | | 単位重量 578 |
| 274 | K形 | ZD131234943 | 挿し受片落管 | K形 φ1100×800 | 個 | | | | | 単位重量 626 |
| 275 | K形 | ZD131234945 | 挿し受片落管 | K形 φ1100×900 | 個 | | | | | 単位重量 683 |
| 276 | K形 | ZD131234947 | 挿し受片落管 | K形 φ1100×1000 | 個 | | | | | 単位重量 758 |
| 277 | K形 | ZD131235143 | 挿し受片落管 | K形 φ1200×800 | 個 | | | | | 単位重量 683 |
| 278 | K形 | ZD131235145 | 挿し受片落管 | K形 φ1200×900 | 個 | | | | | 単位重量 737 |
| 279 | K形 | ZD131235147 | 挿し受片落管 | K形 φ1200×1000 | 個 | | | | | 単位重量 808 |
| 280 | K形 | ZD131235149 | 挿し受片落管 | K形 φ1200×1100 | 個 | | | | | 単位重量 880 |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|----|-------------|--------|------------------|----|-------|----|----|----|-----------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 281 | K形 | ZD131235245 | 挿し受片落管 | K形 φ1350×900 | 個 | | | | | 単位重量 860 |
| 282 | K形 | ZD131235247 | 挿し受片落管 | K形 φ1350×1000 | 個 | | | | | 単位重量 925 |
| 283 | K形 | ZD131235249 | 挿し受片落管 | K形 φ1350×1100 | 個 | | | | | 単位重量 991 |
| 284 | K形 | ZD131235251 | 挿し受片落管 | K形 φ1350×1200 | 個 | | | | | 単位重量 1060 |
| 285 | K形 | ZD131235347 | 挿し受片落管 | K形 φ1500×1000 | 個 | | | | | 単位重量 1070 |
| 286 | K形 | ZD131235349 | 挿し受片落管 | K形 φ1500×1100 | 個 | | | | | 単位重量 1110 |
| 287 | K形 | ZD131235351 | 挿し受片落管 | K形 φ1500×1200 | 個 | | | | | 単位重量 1180 |
| 288 | K形 | ZD131235352 | 挿し受片落管 | K形 φ1500×1350 | 個 | | | | | 単位重量 1310 |
| 289 | K形 | ZD131242100 | 曲管 | K形 φ75×90° | 個 | | | | | 単位重量 14.5 |
| 290 | K形 | ZD131242600 | 曲管 | K形 φ100×90° | 個 | | | | | 単位重量 18.8 |
| 291 | K形 | ZD131243000 | 曲管 | K形 φ150×90° | 個 | | | | | 単位重量 32.5 |
| 292 | K形 | ZD131243100 | 曲管 | K形 φ200×90° | 個 | | | | | 単位重量 57.1 |
| 293 | K形 | ZD131243200 | 曲管 | K形 φ250×90° | 個 | | | | | 単位重量 79.7 |
| 294 | K形 | ZD131243300 | 曲管 | K形 φ300×90° | 個 | | | | | 単位重量 125 |
| 295 | K形 | ZD131243400 | 曲管 | K形 φ350×90° | 個 | | | | | 単位重量 151 |
| 296 | K形 | ZD131243500 | 曲管 | K形 φ400×90° | 個 | | | | | 単位重量 195 |
| 297 | K形 | ZD131243600 | 曲管 | K形 φ450×90° | 個 | | | | | 単位重量 228 |
| 298 | K形 | ZD131243700 | 曲管 | K形 φ500×90° | 個 | | | | | 単位重量 289 |
| 299 | K形 | ZD131243900 | 曲管 | K形 φ600×90° | 個 | | | | | 単位重量 414 |
| 300 | K形 | ZD131244100 | 曲管 | K形 φ700×90° | 個 | | | | | 単位重量 560 |
| 301 | K形 | ZD131244300 | 曲管 | K形 φ800×90° | 個 | | | | | 単位重量 731 |
| 302 | K形 | ZD131244500 | 曲管 | K形 φ900×90° | 個 | | | | | 単位重量 934 |
| 303 | K形 | ZD131244700 | 曲管 | K形 φ1000×90° | 個 | | | | | 単位重量 1140 |
| 304 | K形 | ZD131244900 | 曲管 | K形 φ1100×90° | 個 | | | | | 単位重量 1360 |
| 305 | K形 | ZD131245100 | 曲管 | K形 φ1200×90° | 個 | | | | | 単位重量 1550 |
| 306 | K形 | ZD131245200 | 曲管 | K形 φ1350×90° | 個 | | | | | 単位重量 1910 |
| 307 | K形 | ZD131245300 | 曲管 | K形 φ1500×90° | 個 | | | | | 単位重量 2300 |
| 308 | K形 | ZD131252100 | 曲管 | K形 φ75×45° | 個 | | | | | 単位重量 13.2 |
| 309 | K形 | ZD131252600 | 曲管 | K形 φ100×45° | 個 | | | | | 単位重量 17.1 |
| 310 | K形 | ZD131253000 | 曲管 | K形 φ150×45° | 個 | | | | | 単位重量 30.0 |
| 311 | K形 | ZD131253100 | 曲管 | K形 φ200×45° | 個 | | | | | 単位重量 49.0 |
| 312 | K形 | ZD131253200 | 曲管 | K形 φ250×45° | 個 | | | | | 単位重量 65.2 |
| 313 | K形 | ZD131253300 | 曲管 | K形 φ300×45° | 個 | | | | | 単位重量 93.0 |
| 314 | K形 | ZD131253400 | 曲管 | K形 φ350×45° | 個 | | | | | 単位重量 121 |
| 315 | K形 | ZD131253500 | 曲管 | K形 φ400×45° | 個 | | | | | 単位重量 158 |
| 316 | K形 | ZD131253600 | 曲管 | K形 φ450×45° | 個 | | | | | 単位重量 196 |
| 317 | K形 | ZD131253700 | 曲管 | K形 φ500×45° | 個 | | | | | 単位重量 239 |
| 318 | K形 | ZD131253900 | 曲管 | K形 φ600×45° | 個 | | | | | 単位重量 340 |
| 319 | K形 | ZD131254100 | 曲管 | K形 φ700×45° | 個 | | | | | 単位重量 468 |
| 320 | K形 | ZD131254300 | 曲管 | K形 φ800×45° | 個 | | | | | 単位重量 620 |
| 321 | K形 | ZD131254500 | 曲管 | K形 φ900×45° | 個 | | | | | 単位重量 803 |
| 322 | K形 | ZD131254700 | 曲管 | K形 φ1000×45° | 個 | | | | | 単位重量 1020 |
| 323 | K形 | ZD131254900 | 曲管 | K形 φ1100×45° | 個 | | | | | 単位重量 1270 |
| 324 | K形 | ZD131255100 | 曲管 | K形 φ1200×45° | 個 | | | | | 単位重量 1450 |
| 325 | K形 | ZD131255200 | 曲管 | K形 φ1350×45° | 個 | | | | | 単位重量 1780 |
| 326 | K形 | ZD131255300 | 曲管 | K形 φ1500×45° | 個 | | | | | 単位重量 2140 |
| 327 | K形 | ZD131262100 | 曲管 | K形 φ75×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 13.2 |
| 328 | K形 | ZD131262600 | 曲管 | K形 φ100×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 17.1 |
| 329 | K形 | ZD131263000 | 曲管 | K形 φ150×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 28.3 |
| 330 | K形 | ZD131263100 | 曲管 | K形 φ200×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 46.4 |
| 331 | K形 | ZD131263200 | 曲管 | K形 φ250×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 61.7 |
| 332 | K形 | ZD131263300 | 曲管 | K形 φ300×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 88.6 |
| 333 | K形 | ZD131263400 | 曲管 | K形 φ350×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 115 |
| 334 | K形 | ZD131263500 | 曲管 | K形 φ400×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 158 |
| 335 | K形 | ZD131263600 | 曲管 | K形 φ450×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 196 |
| 336 | K形 | ZD131263700 | 曲管 | K形 φ500×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 239 |
| 337 | K形 | ZD131263900 | 曲管 | K形 φ600×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 340 |
| 338 | K形 | ZD131264100 | 曲管 | K形 φ700×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 468 |
| 339 | K形 | ZD131264300 | 曲管 | K形 φ800×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 620 |
| 340 | K形 | ZD131264500 | 曲管 | K形 φ900×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 803 |
| 341 | K形 | ZD131264700 | 曲管 | K形 φ1000×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 1020 |
| 342 | K形 | ZD131264900 | 曲管 | K形 φ1100×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 1240 |
| 343 | K形 | ZD131265100 | 曲管 | K形 φ1200×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 1420 |
| 344 | K形 | ZD131265200 | 曲管 | K形 φ1350×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 1750 |
| 345 | K形 | ZD131265300 | 曲管 | K形 φ1500×22 1/2° | 個 | | | | | 単位重量 2110 |
| 346 | K形 | ZD131272100 | 曲管 | K形 φ75×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 17.7 |
| 347 | K形 | ZD131272600 | 曲管 | K形 φ100×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 22.9 |
| 348 | K形 | ZD131273000 | 曲管 | K形 φ150×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 34.7 |
| 349 | K形 | ZD131273100 | 曲管 | K形 φ200×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 62.6 |
| 350 | K形 | ZD131273200 | 曲管 | K形 φ250×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 83.7 |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|----|-------------|----------|-----------------------------|----|-------|----|----|----|-----------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 351 | K形 | ZD131273300 | 曲管 | K形 φ300×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 109 |
| 352 | K形 | ZD131273400 | 曲管 | K形 φ350×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 153 |
| 353 | K形 | ZD131273500 | 曲管 | K形 φ400×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 193 |
| 354 | K形 | ZD131273600 | 曲管 | K形 φ450×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 226 |
| 355 | K形 | ZD131273700 | 曲管 | K形 φ500×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 294 |
| 356 | K形 | ZD131273900 | 曲管 | K形 φ600×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 375 |
| 357 | K形 | ZD131274100 | 曲管 | K形 φ700×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 468 |
| 358 | K形 | ZD131274300 | 曲管 | K形 φ800×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 568 |
| 359 | K形 | ZD131274500 | 曲管 | K形 φ900×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 679 |
| 360 | K形 | ZD131274700 | 曲管 | K形 φ1000×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 804 |
| 361 | K形 | ZD131274900 | 曲管 | K形 φ1100×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 933 |
| 362 | K形 | ZD131275100 | 曲管 | K形 φ1200×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 1070 |
| 363 | K形 | ZD131275200 | 曲管 | K形 φ1350×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 1310 |
| 364 | K形 | ZD131275300 | 曲管 | K形 φ1500×11 1/4° | 個 | | | | | 単位重量 1580 |
| 365 | K形 | ZD131283300 | 曲管 | K形 φ300×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 126 |
| 366 | K形 | ZD131283400 | 曲管 | K形 φ350×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 153 |
| 367 | K形 | ZD131283500 | 曲管 | K形 φ400×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 193 |
| 368 | K形 | ZD131283600 | 曲管 | K形 φ450×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 226 |
| 369 | K形 | ZD131283700 | 曲管 | K形 φ500×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 294 |
| 370 | K形 | ZD131283900 | 曲管 | K形 φ600×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 375 |
| 371 | K形 | ZD131284100 | 曲管 | K形 φ700×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 468 |
| 372 | K形 | ZD131284300 | 曲管 | K形 φ800×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 568 |
| 373 | K形 | ZD131284500 | 曲管 | K形 φ900×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 679 |
| 374 | K形 | ZD131284700 | 曲管 | K形 φ1000×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 804 |
| 375 | K形 | ZD131284900 | 曲管 | K形 φ1100×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 933 |
| 376 | K形 | ZD131285100 | 曲管 | K形 φ1200×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 1070 |
| 377 | K形 | ZD131285200 | 曲管 | K形 φ1350×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 1310 |
| 378 | K形 | ZD131285300 | 曲管 | K形 φ1500×5 5/8° | 個 | | | | | 単位重量 1580 |
| 379 | K形 | ZD131312121 | フランジ付T字管 | K形 φ75×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 22.2 |
| 380 | K形 | ZD131312621 | フランジ付T字管 | K形 φ100×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 27.1 |
| 381 | K形 | ZD131313021 | フランジ付T字管 | K形 φ150×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 38.5 |
| 382 | K形 | ZD131313026 | フランジ付T字管 | K形 φ150×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 41.1 |
| 383 | K形 | ZD131313121 | フランジ付T字管 | K形 φ200×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 55.8 |
| 384 | K形 | ZD131313126 | フランジ付T字管 | K形 φ200×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 58.5 |
| 385 | K形 | ZD131313221 | フランジ付T字管 | K形 φ250×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 73.3 |
| 386 | K形 | ZD131313226 | フランジ付T字管 | K形 φ250×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 76.3 |
| 387 | K形 | ZD131313321 | フランジ付T字管 | K形 φ300×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 95.0 |
| 388 | K形 | ZD131313326 | フランジ付T字管 | K形 φ300×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 98.4 |
| 389 | K形 | ZD131313421 | フランジ付T字管 | K形 φ350×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 115 |
| 390 | K形 | ZD131313426 | フランジ付T字管 | K形 φ350×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 118 |
| 391 | K形 | ZD131313521 | フランジ付T字管 | K形 φ400×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 139 |
| 392 | K形 | ZD131313526 | フランジ付T字管 | K形 φ400×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 142 |
| 393 | K形 | ZD131313621 | フランジ付T字管 | K形 φ450×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 163 |
| 394 | K形 | ZD131313626 | フランジ付T字管 | K形 φ450×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 165 |
| 395 | K形 | ZD131313721 | フランジ付T字管 | K形 φ500×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 188 |
| 396 | K形 | ZD131313726 | フランジ付T字管 | K形 φ500×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 190 |
| 397 | K形 | ZD131313921 | フランジ付T字管 | K形 φ600×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 242 |
| 398 | K形 | ZD131313926 | フランジ付T字管 | K形 φ600×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 244 |
| 399 | K形 | ZD131314121 | フランジ付T字管 | K形 φ700×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 311 |
| 400 | K形 | ZD131314126 | フランジ付T字管 | K形 φ700×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 313 |
| 401 | K形 | ZD131314321 | フランジ付T字管 | K形 φ800×75 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 382 |
| 402 | K形 | ZD131314326 | フランジ付T字管 | K形 φ800×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 383 |
| 403 | K形 | ZD131314339 | フランジ付T字管 | K形 φ800×600 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 731 |
| 404 | K形 | ZD131314526 | フランジ付T字管 | K形 φ900×100 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 482 |
| 405 | K形 | ZD131314539 | フランジ付T字管 | K形 φ900×600 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 777 |
| 406 | K形 | ZD131314730 | フランジ付T字管 | K形 φ1000×150 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 592 |
| 407 | K形 | ZD131314739 | フランジ付T字管 | K形 φ1000×600 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 970 |
| 408 | K形 | ZD131314930 | フランジ付T字管 | K形 φ1100×150 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 707 |
| 409 | K形 | ZD131314939 | フランジ付T字管 | K形 φ1100×600 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 1100 |
| 410 | K形 | ZD131315130 | フランジ付T字管 | K形 φ1200×150 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 831 |
| 411 | K形 | ZD131315139 | フランジ付T字管 | K形 φ1200×600 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 1260 |
| 412 | K形 | ZD131315230 | フランジ付T字管 | K形 φ1350×150 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 1050 |
| 413 | K形 | ZD131315239 | フランジ付T字管 | K形 φ1350×600 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 1560 |
| 414 | K形 | ZD131315330 | フランジ付T字管 | K形 φ1500×150 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 1310 |
| 415 | K形 | ZD131315339 | フランジ付T字管 | K形 φ1500×600 形式1 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | 単位重量 1900 |
| 416 | K形 | ZD131413126 | 排水T字管 | K形 φ200×100 | 個 | | | | | 単位重量 50.8 |
| 417 | K形 | ZD131413226 | 排水T字管 | K形 φ250×100 | 個 | | | | | 単位重量 64.9 |
| 418 | K形 | ZD131413326 | 排水T字管 | K形 φ300×100 | 個 | | | | | 単位重量 90.0 |
| 419 | K形 | ZD131413430 | 排水T字管 | K形 φ350×150 | 個 | | | | | 単位重量 123 |
| 420 | K形 | ZD131413530 | 排水T字管 | K形 φ400×150 | 個 | | | | | 単位重量 149 |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|----|-------------|--------------|--------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 421 | K形 | ZD131413631 | 排水T字管 | K形 φ450×200 | 個 | | | | | 単位重量 180 |
| 422 | K形 | ZD131413731 | 排水T字管 | K形 φ500×200 | 個 | | | | | 単位重量 208 |
| 423 | K形 | ZD131413931 | 排水T字管 | K形 φ600×200 | 個 | | | | | 単位重量 265 |
| 424 | K形 | ZD131414133 | 排水T字管 | K形 φ700×300 | 個 | | | | | 単位重量 378 |
| 425 | K形 | ZD131414333 | 排水T字管 | K形 φ800×300 | 個 | | | | | 単位重量 459 |
| 426 | K形 | ZD131414533 | 排水T字管 | K形 φ900×300 | 個 | | | | | 単位重量 557 |
| 427 | K形 | ZD131414735 | 排水T字管 | K形 φ1000×400 | 個 | | | | | 単位重量 735 |
| 428 | K形 | ZD131414935 | 排水T字管 | K形 φ1100×400 | 個 | | | | | 単位重量 866 |
| 429 | K形 | ZD131415135 | 排水T字管 | K形 φ1200×400 | 個 | | | | | 単位重量 1010 |
| 430 | K形 | ZD131415235 | 排水T字管 | K形 φ1350×400 | 個 | | | | | 単位重量 1270 |
| 431 | K形 | ZD131415335 | 排水T字管 | K形 φ1500×400 | 個 | | | | | 単位重量 1560 |
| 432 | K形 | ZD131422100 | 継輪 | K形 φ75 | 個 | | | | | 単位重量 14.2 |
| 433 | K形 | ZD131422600 | 継輪 | K形 φ100 | 個 | | | | | 単位重量 17.9 |
| 434 | K形 | ZD131423000 | 継輪 | K形 φ150 | 個 | | | | | 単位重量 25.1 |
| 435 | K形 | ZD131423100 | 継輪 | K形 φ200 | 個 | | | | | 単位重量 32.7 |
| 436 | K形 | ZD131423200 | 継輪 | K形 φ250 | 個 | | | | | 単位重量 40.5 |
| 437 | K形 | ZD131423300 | 継輪 | K形 φ300 | 個 | | | | | 単位重量 57.5 |
| 438 | K形 | ZD131423400 | 継輪 | K形 φ350 | 個 | | | | | 単位重量 68.0 |
| 439 | K形 | ZD131423500 | 継輪 | K形 φ400 | 個 | | | | | 単位重量 81.2 |
| 440 | K形 | ZD131423600 | 継輪 | K形 φ450 | 個 | | | | | 単位重量 93.7 |
| 441 | K形 | ZD131423700 | 継輪 | K形 φ500 | 個 | | | | | 単位重量 107 |
| 442 | K形 | ZD131423900 | 継輪 | K形 φ600 | 個 | | | | | 単位重量 146 |
| 443 | K形 | ZD131424100 | 継輪 | K形 φ700 | 個 | | | | | 単位重量 184 |
| 444 | K形 | ZD131424300 | 継輪 | K形 φ800 | 個 | | | | | 単位重量 223 |
| 445 | K形 | ZD131424500 | 継輪 | K形 φ900 | 個 | | | | | 単位重量 270 |
| 446 | K形 | ZD131424700 | 継輪 | K形 φ1000 | 個 | | | | | 単位重量 348 |
| 447 | K形 | ZD131424900 | 継輪 | K形 φ1100 | 個 | | | | | 単位重量 400 |
| 448 | K形 | ZD131425100 | 継輪 | K形 φ1200 | 個 | | | | | 単位重量 455 |
| 449 | K形 | ZD131425200 | 継輪 | K形 φ1350 | 個 | | | | | 単位重量 600 |
| 450 | K形 | ZD131425300 | 継輪 | K形 φ1500 | 個 | | | | | 単位重量 717 |
| 451 | K形 | ZD131712116 | GP用T字管 | K形 φ75×50 | 個 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | |
| 452 | K形 | ZD131712616 | GP用T字管 | K形 φ100×50 | 個 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | |
| 453 | K形 | ZD131713016 | GP用T字管 | K形 φ150×50 | 個 | 46,100 | 46,100 | 46,100 | 46,100 | |
| 454 | K形 | ZD131713216 | GP用T字管 | K形 φ200×50 | 個 | 59,500 | 59,500 | 59,500 | 59,500 | |
| 455 | K形 | ZD131762100 | 栓 | K形 φ75 | 組 | 11,700 | 11,700 | 12,000 | 12,000 | ボルト・ゴム輪含む |
| 456 | K形 | ZD131762600 | 栓 | K形 φ100 | 組 | 14,100 | 14,100 | 14,500 | 14,500 | ボルト・ゴム輪含む |
| 457 | K形 | ZD131763000 | 栓 | K形 φ150 | 組 | 18,700 | 18,700 | 19,200 | 19,200 | ボルト・ゴム輪含む |
| 458 | K形 | ZD131763100 | 栓 | K形 φ200 | 組 | 26,900 | 26,900 | 27,700 | 27,700 | ボルト・ゴム輪含む |
| 459 | K形 | ZD131763200 | 栓 | K形 φ250 | 組 | 33,900 | 33,900 | 34,900 | 34,900 | ボルト・ゴム輪含む |
| 460 | K形 | ZD131763300 | 栓 | K形 φ300 | 組 | 57,600 | 57,600 | 59,300 | 59,300 | ボルト・ゴム輪含む |
| 461 | K形 | ZD131763400 | 栓 | K形 φ350 | 組 | 69,300 | 69,300 | 71,300 | 71,300 | ボルト・ゴム輪含む |
| 462 | K形 | ZD131763500 | 栓 | K形 φ400 | 組 | 85,200 | 85,200 | 87,700 | 87,700 | ボルト・ゴム輪含む |
| 463 | K形 | ZD131763600 | 栓 | K形 φ450 | 組 | 96,600 | 96,600 | 99,400 | 99,400 | ボルト・ゴム輪含む |
| 464 | K形 | ZD131763700 | 栓 | K形 φ500 | 組 | 114,000 | 114,000 | 117,000 | 117,000 | ボルト・ゴム輪含む |
| 465 | K形 | ZD131763900 | 栓 | K形 φ600 | 組 | 181,000 | 181,000 | 186,000 | 186,000 | ボルト・ゴム輪含む |
| 466 | K形 | ZD131764100 | 栓 | K形 φ700 | 組 | 244,000 | 244,000 | 251,000 | 251,000 | ボルト・ゴム輪含む |
| 467 | K形 | ZD131764300 | 栓 | K形 φ800 | 組 | 344,000 | 344,000 | 354,000 | 354,000 | ボルト・ゴム輪含む |
| 468 | K形 | ZD131764500 | 栓 | K形 φ900 | 組 | 427,000 | 427,000 | 439,000 | 439,000 | ボルト・ゴム輪含む |
| 469 | K形 | ZD131764700 | 栓 | K形 φ1000 | 組 | 541,000 | 541,000 | 557,000 | 557,000 | ボルト・ゴム輪含む |
| 470 | K形 | ZD131764900 | 栓 | K形 φ1100 | 組 | 659,000 | 659,000 | 678,000 | 678,000 | ボルト・ゴム輪含む |
| 471 | K形 | ZD131765100 | 栓 | K形 φ1200 | 組 | 809,000 | 809,000 | 833,000 | 833,000 | ボルト・ゴム輪含む |
| 472 | K形 | ZD131765200 | 栓 | K形 φ1350 | 組 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | ボルト・ゴム輪含む |
| 473 | K形 | ZD131765300 | 栓 | K形 φ1500 | 組 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,410,000 | 1,410,000 | ボルト・ゴム輪含む |
| 474 | K形 | ZD131766100 | 帽 | K形 φ75 | 組 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | |
| 475 | K形 | ZD131766600 | 帽 | K形 φ100 | 組 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | |
| 476 | K形 | ZD131767000 | 帽 | K形 φ150 | 組 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | |
| 477 | K形 | ZD131767100 | 帽 | K形 φ200 | 組 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | |
| 478 | K形 | ZD131767200 | 帽 | K形 φ250 | 組 | 81,900 | 81,900 | 81,900 | 81,900 | |
| 479 | K形 | ZD131767300 | 帽 | K形 φ300 | 組 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | |
| 480 | K形 | ZD131767400 | 帽 | K形 φ350 | 組 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | |
| 481 | K形 | ZD131767500 | 帽 | K形 φ400 | 組 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | |
| 482 | K形 | ZD131767600 | 帽 | K形 φ450 | 組 | 313,000 | 313,000 | 313,000 | 313,000 | |
| 483 | K形 | ZD131767700 | 帽 | K形 φ500 | 組 | 390,000 | 390,000 | 390,000 | 390,000 | |
| 484 | K形 | ZD131767900 | 帽 | K形 φ600 | 組 | 470,000 | 470,000 | 470,000 | 470,000 | |
| 485 | K形 | ZD131768100 | 簡易栓 | K形 φ75 | 組 | 6,420 | 6,420 | 6,420 | 6,420 | |
| 486 | K形 | ZD131768600 | 簡易栓 | K形 φ100 | 組 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | |
| 487 | K形 | ZD131769000 | 簡易栓 | K形 φ150 | 組 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | |
| 488 | K形 | ZD131769100 | 簡易栓 | K形 φ200 | 組 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | |
| 489 | K形 | ZD131769300 | 簡易栓 | K形 φ300 | 組 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | |
| 490 | K形 | ZD131782100 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ75 | 組 | | | | | ゴム輪含む |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|------|-------------|--------------|-------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 491 | K形 | ZD131782600 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ100 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 492 | K形 | ZD131783000 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ150 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 493 | K形 | ZD131783100 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ200 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 494 | K形 | ZD131783200 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ250 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 495 | K形 | ZD131783300 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ300 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 496 | K形 | ZD131783400 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ350 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 497 | K形 | ZD131783500 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ400 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 498 | K形 | ZD131783600 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ450 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 499 | K形 | ZD131783700 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ500 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 500 | K形 | ZD131783900 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ600 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 501 | K形 | ZD131784100 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ700 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 502 | K形 | ZD131784300 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ800 | 組 | | | | | ゴム輪含む |
| 503 | K形 | ZD131792100 | ゴム輪 | K形 φ75 | 個 | 672 | 672 | 692 | 692 | |
| 504 | K形 | ZD131792600 | ゴム輪 | K形 φ100 | 個 | 756 | 756 | 779 | 779 | |
| 505 | K形 | ZD131793000 | ゴム輪 | K形 φ150 | 個 | 1,090 | 1,090 | 1,120 | 1,120 | |
| 506 | K形 | ZD131793100 | ゴム輪 | K形 φ200 | 個 | 1,370 | 1,370 | 1,410 | 1,410 | |
| 507 | K形 | ZD131793200 | ゴム輪 | K形 φ250 | 個 | 1,770 | 1,770 | 1,820 | 1,820 | |
| 508 | K形 | ZD131793300 | ゴム輪 | K形 φ300 | 個 | 3,270 | 3,270 | 3,360 | 3,360 | |
| 509 | K形 | ZD131793400 | ゴム輪 | K形 φ350 | 個 | 4,010 | 4,010 | 4,130 | 4,130 | |
| 510 | K形 | ZD131793500 | ゴム輪 | K形 φ400 | 個 | 5,120 | 5,120 | 5,270 | 5,270 | |
| 511 | K形 | ZD131793600 | ゴム輪 | K形 φ450 | 個 | 5,520 | 5,520 | 5,680 | 5,680 | |
| 512 | K形 | ZD131793700 | ゴム輪 | K形 φ500 | 個 | 5,790 | 5,790 | 5,960 | 5,960 | |
| 513 | K形 | ZD131793900 | ゴム輪 | K形 φ600 | 個 | 6,160 | 6,160 | 6,340 | 6,340 | |
| 514 | K形 | ZD131794100 | ゴム輪 | K形 φ700 | 個 | 8,490 | 8,490 | 8,740 | 8,740 | |
| 515 | K形 | ZD131794300 | ゴム輪 | K形 φ800 | 個 | 10,400 | 10,400 | 10,700 | 10,700 | |
| 516 | K形 | ZD131794500 | ゴム輪 | K形 φ900 | 個 | 11,100 | 11,100 | 11,400 | 11,400 | |
| 517 | K形 | ZD131794700 | ゴム輪 | K形 φ1000 | 個 | 14,400 | 14,400 | 14,800 | 14,800 | |
| 518 | K形 | ZD131794900 | ゴム輪 | K形 φ1100 | 個 | 16,900 | 16,900 | 17,400 | 17,400 | |
| 519 | K形 | ZD131795100 | ゴム輪 | K形 φ1200 | 個 | 17,700 | 17,700 | 18,200 | 18,200 | |
| 520 | K形 | ZD131795200 | ゴム輪 | K形 φ1350 | 個 | 24,100 | 24,100 | 24,800 | 24,800 | |
| 521 | K形 | ZD131795300 | ゴム輪 | K形 φ1500 | 個 | 26,300 | 26,300 | 27,000 | 27,000 | |
| 522 | K形 | ZD132002100 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ75 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 12,700 | 12,700 | 13,000 | 13,000 | ゴム輪含む |
| 523 | K形 | ZD132002600 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ100 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 14,800 | 14,800 | 15,200 | 15,200 | ゴム輪含む |
| 524 | K形 | ZD132003000 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ150 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 22,100 | 22,100 | 22,700 | 22,700 | ゴム輪含む |
| 525 | K形 | ZD132003100 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ200 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 25,600 | 25,600 | 26,300 | 26,300 | ゴム輪含む |
| 526 | K形 | ZD132003200 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ250 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 34,700 | 34,700 | 35,700 | 35,700 | ゴム輪含む |
| 527 | K形 | ZD132003300 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ300 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 40,200 | 40,200 | 41,400 | 41,400 | ゴム輪含む |
| 528 | K形 | ZD132003400 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ350 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 64,800 | 64,800 | 66,700 | 66,700 | ゴム輪含む |
| 529 | K形 | ZD132003500 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ400 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 81,500 | 81,500 | 83,900 | 83,900 | ゴム輪含む |
| 530 | K形 | ZD132003600 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ450 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 91,000 | 91,000 | 93,700 | 93,700 | ゴム輪含む |
| 531 | K形 | ZD132003700 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ500 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 103,000 | 103,000 | 106,000 | 106,000 | ゴム輪含む |
| 532 | K形 | ZD132003900 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ600 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 171,000 | 171,000 | 176,000 | 176,000 | ゴム輪含む |
| 533 | K形 | ZD132004100 | 特殊押輪(離脱防止金具) | K形 φ700 離脱防止抵抗力3DkN以上 | 組 | 236,000 | 236,000 | 243,000 | 243,000 | ゴム輪含む |
| 534 | フランジ | ZD142013080 | フランジ短管 | φ75×100 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 18,000 | 18,000 | 18,430 | 18,430 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 535 | フランジ | ZD142013085 | フランジ短管 | φ75×150 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 18,800 | 18,800 | 19,330 | 19,330 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 536 | フランジ | ZD142013090 | フランジ短管 | φ75×200 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 19,600 | 19,600 | 20,130 | 20,130 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 537 | フランジ | ZD142013095 | フランジ短管 | φ75×250 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 20,400 | 20,400 | 20,930 | 20,930 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 538 | フランジ | ZD142013100 | フランジ短管 | φ75×300 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 21,200 | 21,200 | 21,730 | 21,730 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 539 | フランジ | ZD142013105 | フランジ短管 | φ75×400 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 22,800 | 22,800 | 23,430 | 23,430 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 540 | フランジ | ZD142013110 | フランジ短管 | φ75×500 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 24,400 | 24,400 | 25,030 | 25,030 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 541 | フランジ | ZD142013115 | フランジ短管 | φ100×100 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 20,190 | 20,190 | 20,720 | 20,720 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 542 | フランジ | ZD142013120 | フランジ短管 | φ100×150 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 21,290 | 21,290 | 21,820 | 21,820 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 543 | フランジ | ZD142013125 | フランジ短管 | φ100×250 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 23,390 | 23,390 | 24,020 | 24,020 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 544 | フランジ | ZD142013130 | フランジ短管 | φ100×300 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 24,390 | 24,390 | 25,020 | 25,020 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 545 | フランジ | ZD142013135 | フランジ短管 | φ100×400 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 26,390 | 26,390 | 27,120 | 27,120 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 546 | フランジ | ZD142013140 | フランジ短管 | φ100×500 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 28,490 | 28,490 | 29,220 | 29,220 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 547 | フランジ | ZD142013145 | フランジ短管 | φ150×100 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 27,240 | 27,240 | 27,940 | 27,940 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 548 | フランジ | ZD142013150 | フランジ短管 | φ150×150 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 28,840 | 28,840 | 29,640 | 29,640 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 549 | フランジ | ZD142013155 | フランジ短管 | φ150×250 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 32,040 | 32,040 | 32,940 | 32,940 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 550 | フランジ | ZD142013160 | フランジ短管 | φ150×300 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 33,540 | 33,540 | 34,440 | 34,440 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 551 | フランジ | ZD142013165 | フランジ短管 | φ150×400 形式2 7.5kgf/cm2 RF-GF | 組 | 36,840 | 36,840 | 37,840 | 37,840 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 552 | フランジ | ZD142014071 | フランジ短管 | φ75×100 形式2 10.0K | 組 | 19,710 | 19,710 | 20,270 | 20,270 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 553 | フランジ | ZD142014072 | フランジ短管 | φ75×150 形式2 10.0K | 組 | 20,500 | 20,500 | 21,070 | 21,070 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 554 | フランジ | ZD142014073 | フランジ短管 | φ75×200 形式2 10.0K | 組 | 21,300 | 21,300 | 21,870 | 21,870 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 555 | フランジ | ZD142014074 | フランジ短管 | φ75×300 形式2 10.0K | 組 | 22,800 | 22,800 | 23,370 | 23,370 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 556 | フランジ | ZD142015071 | フランジ短管 | φ100×100 形式2 10.0K | 組 | 21,290 | 21,290 | 21,860 | 21,860 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 557 | フランジ | ZD142015072 | フランジ短管 | φ100×150 形式2 10.0K | 組 | 22,390 | 22,390 | 22,960 | 22,960 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 558 | フランジ | ZD142015073 | フランジ短管 | φ100×200 形式2 10.0K | 組 | 23,390 | 23,390 | 23,960 | 23,960 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 559 | フランジ | ZD142015074 | フランジ短管 | φ100×300 形式2 10.0K | 組 | 25,390 | 25,390 | 26,060 | 26,060 | BNP含む GF形1号(1組) |
| 560 | フランジ | ZD142022100 | フランジ蓋 | φ80 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 4.53 |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|------|-------------|--------|----------------------------|----|-------|----|----|----|-----------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 561 | フランジ | ZD142022600 | フランジ蓋 | φ100 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 5.81 |
| 562 | フランジ | ZD142023000 | フランジ蓋 | φ150 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 8.22 |
| 563 | フランジ | ZD142023100 | フランジ蓋 | φ200 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 11.9 |
| 564 | フランジ | ZD142023200 | フランジ蓋 | φ250 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 17.7 |
| 565 | フランジ | ZD142023300 | フランジ蓋 | φ300 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 23.5 |
| 566 | フランジ | ZD142023400 | フランジ蓋 | φ350 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 31.5 |
| 567 | フランジ | ZD142023500 | フランジ蓋 | φ400 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 39.3 |
| 568 | フランジ | ZD142023600 | フランジ蓋 | φ450 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 51.5 |
| 569 | フランジ | ZD142023700 | フランジ蓋 | φ500 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 62.5 |
| 570 | フランジ | ZD142023900 | フランジ蓋 | φ600 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 87.6 |
| 571 | フランジ | ZD142024100 | フランジ蓋 | φ700 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 123 |
| 572 | フランジ | ZD142024300 | フランジ蓋 | φ800 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 167 |
| 573 | フランジ | ZD142024500 | フランジ蓋 | φ900 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 224 |
| 574 | フランジ | ZD142024700 | フランジ蓋 | φ1000 形式1 7.5K | 枚 | | | | | 単位重量 290 |
| 575 | NS形 | ZD201012100 | 直管 | NS形 φ75×4 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 576 | NS形 | ZD201012600 | 直管 | NS形 φ100×4 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 577 | NS形 | ZD201013000 | 直管 | NS形 φ150×5 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 578 | NS形 | ZD201013100 | 直管 | NS形 φ200×5 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 579 | NS形 | ZD201013300 | 直管 | NS形 φ300×6 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 580 | NS形 | ZD201013500 | 直管 | NS形 φ400×6 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 581 | NS形 | ZD201013700 | 直管 | NS形 φ500×6 DS 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 582 | NS形 | ZD201013900 | 直管 | NS形 φ600×6 DS 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 583 | NS形 | ZD201014100 | 直管 | NS形 φ700×6 DS 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 584 | NS形 | ZD201014300 | 直管 | NS形 φ800×6 DS 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 585 | NS形 | ZD201014500 | 直管 | NS形 φ900×6 DS 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 586 | NS形 | ZD201014700 | 直管 | NS形 φ1000×6 DS 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 587 | NS形 | ZD201212121 | T字管 | NS形 φ75×75 | 個 | | | | | |
| 588 | NS形 | ZD201212621 | T字管 | NS形 φ100×75 | 個 | | | | | |
| 589 | NS形 | ZD201212626 | T字管 | NS形 φ100×100 | 個 | | | | | |
| 590 | NS形 | ZD201213021 | T字管 | NS形 φ150×75 | 個 | | | | | |
| 591 | NS形 | ZD201213026 | T字管 | NS形 φ150×100 | 個 | | | | | |
| 592 | NS形 | ZD201213030 | T字管 | NS形 φ150×150 | 個 | | | | | |
| 593 | NS形 | ZD201213126 | T字管 | NS形 φ200×100 | 個 | | | | | |
| 594 | NS形 | ZD201213130 | T字管 | NS形 φ200×150 | 個 | | | | | |
| 595 | NS形 | ZD201213131 | T字管 | NS形 φ200×200 | 個 | | | | | |
| 596 | NS形 | ZD201213326 | T字管 | NS形 φ300×100 | 個 | | | | | |
| 597 | NS形 | ZD201213330 | T字管 | NS形 φ300×150 | 個 | | | | | |
| 598 | NS形 | ZD201213331 | T字管 | NS形 φ300×200 | 個 | | | | | |
| 599 | NS形 | ZD201213333 | T字管 | NS形 φ300×300 | 個 | | | | | |
| 600 | NS形 | ZD201213533 | T字管 | NS形 φ400×300 | 個 | | | | | |
| 601 | NS形 | ZD201213535 | T字管 | NS形 φ400×400 | 個 | | | | | |
| 602 | NS形 | ZD201213735 | T字管 | NS形 φ500×400 | 個 | | | | | |
| 603 | NS形 | ZD201213737 | T字管 | NS形 φ500×500 | 個 | | | | | |
| 604 | NS形 | ZD201213935 | T字管 | NS形 φ600×400 | 個 | | | | | |
| 605 | NS形 | ZD201213937 | T字管 | NS形 φ600×500 | 個 | | | | | |
| 606 | NS形 | ZD201213939 | T字管 | NS形 φ600×600 | 個 | | | | | |
| 607 | NS形 | ZD201214137 | T字管 | NS形 φ700×500 | 個 | | | | | |
| 608 | NS形 | ZD201214139 | T字管 | NS形 φ700×600 | 個 | | | | | |
| 609 | NS形 | ZD201214141 | T字管 | NS形 φ700×700 | 個 | | | | | |
| 610 | NS形 | ZD201214337 | T字管 | NS形 φ800×500 | 個 | | | | | |
| 611 | NS形 | ZD201214339 | T字管 | NS形 φ800×600 | 個 | | | | | |
| 612 | NS形 | ZD201214341 | T字管 | NS形 φ800×700 | 個 | | | | | |
| 613 | NS形 | ZD201214343 | T字管 | NS形 φ800×800 | 個 | | | | | |
| 614 | NS形 | ZD201214539 | T字管 | NS形 φ900×600 | 個 | | | | | |
| 615 | NS形 | ZD201214541 | T字管 | NS形 φ900×700 | 個 | | | | | |
| 616 | NS形 | ZD201214543 | T字管 | NS形 φ900×800 | 個 | | | | | |
| 617 | NS形 | ZD201214545 | T字管 | NS形 φ900×900 | 個 | | | | | |
| 618 | NS形 | ZD201214739 | T字管 | NS形 φ1000×600 | 個 | | | | | |
| 619 | NS形 | ZD201214743 | T字管 | NS形 φ1000×800 | 個 | | | | | |
| 620 | NS形 | ZD201214747 | T字管 | NS形 φ1000×1000 | 個 | | | | | |
| 621 | NS形 | ZD201222621 | 受挿し片落管 | NS形 φ100×75 | 個 | | | | | |
| 622 | NS形 | ZD201223026 | 受挿し片落管 | NS形 φ150×100 | 個 | | | | | |
| 623 | NS形 | ZD201223126 | 受挿し片落管 | NS形 φ200×100 | 個 | | | | | |
| 624 | NS形 | ZD201223130 | 受挿し片落管 | NS形 φ200×150 | 個 | | | | | |
| 625 | NS形 | ZD201223326 | 受挿し片落管 | NS形 φ300×100 | 個 | | | | | |
| 626 | NS形 | ZD201223330 | 受挿し片落管 | NS形 φ300×150 | 個 | | | | | |
| 627 | NS形 | ZD201223331 | 受挿し片落管 | NS形 φ300×200 | 個 | | | | | |
| 628 | NS形 | ZD201223530 | 受挿し片落管 | NS形 φ400×150 | 個 | | | | | |
| 629 | NS形 | ZD201223531 | 受挿し片落管 | NS形 φ400×200 | 個 | | | | | |
| 630 | NS形 | ZD201223533 | 受挿し片落管 | NS形 φ400×300 | 個 | | | | | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|-----|-------------|--------|---------------|----|-------|----|----|----|----|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 631 | NS形 | ZD201223732 | 受挿し片落管 | NS形 φ500×250 | 個 | | | | | |
| 632 | NS形 | ZD201223733 | 受挿し片落管 | NS形 φ500×300 | 個 | | | | | |
| 633 | NS形 | ZD201223735 | 受挿し片落管 | NS形 φ500×400 | 個 | | | | | |
| 634 | NS形 | ZD201223933 | 受挿し片落管 | NS形 φ600×300 | 個 | | | | | |
| 635 | NS形 | ZD201223935 | 受挿し片落管 | NS形 φ600×400 | 個 | | | | | |
| 636 | NS形 | ZD201223937 | 受挿し片落管 | NS形 φ600×500 | 個 | | | | | |
| 637 | NS形 | ZD201224135 | 受挿し片落管 | NS形 φ700×400 | 個 | | | | | |
| 638 | NS形 | ZD201224137 | 受挿し片落管 | NS形 φ700×500 | 個 | | | | | |
| 639 | NS形 | ZD201224139 | 受挿し片落管 | NS形 φ700×600 | 個 | | | | | |
| 640 | NS形 | ZD201224337 | 受挿し片落管 | NS形 φ800×500 | 個 | | | | | |
| 641 | NS形 | ZD201224339 | 受挿し片落管 | NS形 φ800×600 | 個 | | | | | |
| 642 | NS形 | ZD201224341 | 受挿し片落管 | NS形 φ800×700 | 個 | | | | | |
| 643 | NS形 | ZD201224537 | 受挿し片落管 | NS形 φ900×500 | 個 | | | | | |
| 644 | NS形 | ZD201224539 | 受挿し片落管 | NS形 φ900×600 | 個 | | | | | |
| 645 | NS形 | ZD201224541 | 受挿し片落管 | NS形 φ900×700 | 個 | | | | | |
| 646 | NS形 | ZD201224543 | 受挿し片落管 | NS形 φ900×800 | 個 | | | | | |
| 647 | NS形 | ZD201224739 | 受挿し片落管 | NS形 φ1000×600 | 個 | | | | | |
| 648 | NS形 | ZD201224741 | 受挿し片落管 | NS形 φ1000×700 | 個 | | | | | |
| 649 | NS形 | ZD201224743 | 受挿し片落管 | NS形 φ1000×800 | 個 | | | | | |
| 650 | NS形 | ZD201224745 | 受挿し片落管 | NS形 φ1000×900 | 個 | | | | | |
| 651 | NS形 | ZD201232621 | 挿し受片落管 | NS形 φ100×75 | 個 | | | | | |
| 652 | NS形 | ZD201233026 | 挿し受片落管 | NS形 φ150×100 | 個 | | | | | |
| 653 | NS形 | ZD201233126 | 挿し受片落管 | NS形 φ200×100 | 個 | | | | | |
| 654 | NS形 | ZD201233130 | 挿し受片落管 | NS形 φ200×150 | 個 | | | | | |
| 655 | NS形 | ZD201233326 | 挿し受片落管 | NS形 φ300×100 | 個 | | | | | |
| 656 | NS形 | ZD201233330 | 挿し受片落管 | NS形 φ300×150 | 個 | | | | | |
| 657 | NS形 | ZD201233331 | 挿し受片落管 | NS形 φ300×200 | 個 | | | | | |
| 658 | NS形 | ZD201233530 | 挿し受片落管 | NS形 φ400×150 | 個 | | | | | |
| 659 | NS形 | ZD201233531 | 挿し受片落管 | NS形 φ400×200 | 個 | | | | | |
| 660 | NS形 | ZD201233533 | 挿し受片落管 | NS形 φ400×300 | 個 | | | | | |
| 661 | NS形 | ZD201233732 | 挿し受片落管 | NS形 φ500×250 | 個 | | | | | |
| 662 | NS形 | ZD201233733 | 挿し受片落管 | NS形 φ500×300 | 個 | | | | | |
| 663 | NS形 | ZD201233735 | 挿し受片落管 | NS形 φ500×400 | 個 | | | | | |
| 664 | NS形 | ZD201233933 | 挿し受片落管 | NS形 φ600×300 | 個 | | | | | |
| 665 | NS形 | ZD201233935 | 挿し受片落管 | NS形 φ600×400 | 個 | | | | | |
| 666 | NS形 | ZD201233937 | 挿し受片落管 | NS形 φ600×500 | 個 | | | | | |
| 667 | NS形 | ZD201234135 | 挿し受片落管 | NS形 φ700×400 | 個 | | | | | |
| 668 | NS形 | ZD201234137 | 挿し受片落管 | NS形 φ700×500 | 個 | | | | | |
| 669 | NS形 | ZD201234139 | 挿し受片落管 | NS形 φ700×600 | 個 | | | | | |
| 670 | NS形 | ZD201234337 | 挿し受片落管 | NS形 φ800×500 | 個 | | | | | |
| 671 | NS形 | ZD201234339 | 挿し受片落管 | NS形 φ800×600 | 個 | | | | | |
| 672 | NS形 | ZD201234341 | 挿し受片落管 | NS形 φ800×700 | 個 | | | | | |
| 673 | NS形 | ZD201234537 | 挿し受片落管 | NS形 φ900×500 | 個 | | | | | |
| 674 | NS形 | ZD201234539 | 挿し受片落管 | NS形 φ900×600 | 個 | | | | | |
| 675 | NS形 | ZD201234541 | 挿し受片落管 | NS形 φ900×700 | 個 | | | | | |
| 676 | NS形 | ZD201234543 | 挿し受片落管 | NS形 φ900×800 | 個 | | | | | |
| 677 | NS形 | ZD201234739 | 挿し受片落管 | NS形 φ1000×600 | 個 | | | | | |
| 678 | NS形 | ZD201234741 | 挿し受片落管 | NS形 φ1000×700 | 個 | | | | | |
| 679 | NS形 | ZD201234743 | 挿し受片落管 | NS形 φ1000×800 | 個 | | | | | |
| 680 | NS形 | ZD201234745 | 挿し受片落管 | NS形 φ1000×900 | 個 | | | | | |
| 681 | NS形 | ZD201242100 | 曲管 | NS形 φ75×90° | 個 | | | | | |
| 682 | NS形 | ZD201242600 | 曲管 | NS形 φ100×90° | 個 | | | | | |
| 683 | NS形 | ZD201243000 | 曲管 | NS形 φ150×90° | 個 | | | | | |
| 684 | NS形 | ZD201243100 | 曲管 | NS形 φ200×90° | 個 | | | | | |
| 685 | NS形 | ZD201243300 | 曲管 | NS形 φ300×90° | 個 | | | | | |
| 686 | NS形 | ZD201243500 | 曲管 | NS形 φ400×90° | 個 | | | | | |
| 687 | NS形 | ZD201243700 | 曲管 | NS形 φ500×90° | 個 | | | | | |
| 688 | NS形 | ZD201243900 | 曲管 | NS形 φ600×90° | 個 | | | | | |
| 689 | NS形 | ZD201244100 | 曲管 | NS形 φ700×90° | 個 | | | | | |
| 690 | NS形 | ZD201244300 | 曲管 | NS形 φ800×90° | 個 | | | | | |
| 691 | NS形 | ZD201244500 | 曲管 | NS形 φ900×90° | 個 | | | | | |
| 692 | NS形 | ZD201244700 | 曲管 | NS形 φ1000×90° | 個 | | | | | |
| 693 | NS形 | ZD201252100 | 曲管 | NS形 φ75×45° | 個 | | | | | |
| 694 | NS形 | ZD201252600 | 曲管 | NS形 φ100×45° | 個 | | | | | |
| 695 | NS形 | ZD201253000 | 曲管 | NS形 φ150×45° | 個 | | | | | |
| 696 | NS形 | ZD201253100 | 曲管 | NS形 φ200×45° | 個 | | | | | |
| 697 | NS形 | ZD201253300 | 曲管 | NS形 φ300×45° | 個 | | | | | |
| 698 | NS形 | ZD201253500 | 曲管 | NS形 φ400×45° | 個 | | | | | |
| 699 | NS形 | ZD201253700 | 曲管 | NS形 φ500×45° | 個 | | | | | |
| 700 | NS形 | ZD201253900 | 曲管 | NS形 φ600×45° | 個 | | | | | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|-----|-------------|----------|------------------------------|----|-------|----|----|----|----|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 701 | NS形 | ZD201254100 | 曲管 | NS形 φ700×45° | 個 | | | | | |
| 702 | NS形 | ZD201254300 | 曲管 | NS形 φ800×45° | 個 | | | | | |
| 703 | NS形 | ZD201254500 | 曲管 | NS形 φ900×45° | 個 | | | | | |
| 704 | NS形 | ZD201254700 | 曲管 | NS形 φ1000×45° | 個 | | | | | |
| 705 | NS形 | ZD201262100 | 曲管 | NS形 φ75×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 706 | NS形 | ZD201262600 | 曲管 | NS形 φ100×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 707 | NS形 | ZD201263000 | 曲管 | NS形 φ150×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 708 | NS形 | ZD201263100 | 曲管 | NS形 φ200×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 709 | NS形 | ZD201263300 | 曲管 | NS形 φ300×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 710 | NS形 | ZD201263500 | 曲管 | NS形 φ400×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 711 | NS形 | ZD201263700 | 曲管 | NS形 φ500×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 712 | NS形 | ZD201263900 | 曲管 | NS形 φ600×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 713 | NS形 | ZD201264100 | 曲管 | NS形 φ700×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 714 | NS形 | ZD201264300 | 曲管 | NS形 φ800×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 715 | NS形 | ZD201264500 | 曲管 | NS形 φ900×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 716 | NS形 | ZD201264700 | 曲管 | NS形 φ1000×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 717 | NS形 | ZD201272100 | 曲管 | NS形 φ75×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 718 | NS形 | ZD201272600 | 曲管 | NS形 φ100×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 719 | NS形 | ZD201273000 | 曲管 | NS形 φ150×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 720 | NS形 | ZD201273100 | 曲管 | NS形 φ200×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 721 | NS形 | ZD201273300 | 曲管 | NS形 φ300×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 722 | NS形 | ZD201273500 | 曲管 | NS形 φ400×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 723 | NS形 | ZD201273700 | 曲管 | NS形 φ500×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 724 | NS形 | ZD201273900 | 曲管 | NS形 φ600×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 725 | NS形 | ZD201274100 | 曲管 | NS形 φ700×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 726 | NS形 | ZD201274300 | 曲管 | NS形 φ800×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 727 | NS形 | ZD201274500 | 曲管 | NS形 φ900×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 728 | NS形 | ZD201274700 | 曲管 | NS形 φ1000×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 729 | NS形 | ZD201282100 | 曲管 | NS形 φ75×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 730 | NS形 | ZD201282600 | 曲管 | NS形 φ100×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 731 | NS形 | ZD201283000 | 曲管 | NS形 φ150×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 732 | NS形 | ZD201283100 | 曲管 | NS形 φ200×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 733 | NS形 | ZD201283300 | 曲管 | NS形 φ300×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 734 | NS形 | ZD201283500 | 曲管 | NS形 φ400×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 735 | NS形 | ZD201283700 | 曲管 | NS形 φ500×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 736 | NS形 | ZD201283900 | 曲管 | NS形 φ600×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 737 | NS形 | ZD201284100 | 曲管 | NS形 φ700×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 738 | NS形 | ZD201284300 | 曲管 | NS形 φ800×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 739 | NS形 | ZD201284500 | 曲管 | NS形 φ900×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 740 | NS形 | ZD201284700 | 曲管 | NS形 φ1000×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 741 | NS形 | ZD201352121 | フランジ付T字管 | NS形 φ75×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 742 | NS形 | ZD201352621 | フランジ付T字管 | NS形 φ100×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 743 | NS形 | ZD201353021 | フランジ付T字管 | NS形 φ150×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 744 | NS形 | ZD201353026 | フランジ付T字管 | NS形 φ150×100 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 745 | NS形 | ZD201353121 | フランジ付T字管 | NS形 φ200×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 746 | NS形 | ZD201353126 | フランジ付T字管 | NS形 φ200×100 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 747 | NS形 | ZD201353321 | フランジ付T字管 | NS形 φ300×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 748 | NS形 | ZD201353326 | フランジ付T字管 | NS形 φ300×100 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 749 | NS形 | ZD201353521 | フランジ付T字管 | NS形 φ400×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 750 | NS形 | ZD201353526 | フランジ付T字管 | NS形 φ400×100 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 751 | NS形 | ZD201353721 | フランジ付T字管 | NS形 φ500×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 752 | NS形 | ZD201353726 | フランジ付T字管 | NS形 φ500×100 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 753 | NS形 | ZD201353921 | フランジ付T字管 | NS形 φ600×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 754 | NS形 | ZD201353926 | フランジ付T字管 | NS形 φ600×100 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 755 | NS形 | ZD201354121 | フランジ付T字管 | NS形 φ700×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 756 | NS形 | ZD201354126 | フランジ付T字管 | NS形 φ700×100 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 757 | NS形 | ZD201354321 | フランジ付T字管 | NS形 φ800×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 758 | NS形 | ZD201354326 | フランジ付T字管 | NS形 φ800×100 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 759 | NS形 | ZD201354339 | フランジ付T字管 | NS形 φ800×600 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 760 | NS形 | ZD201354526 | フランジ付T字管 | NS形 φ900×100 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 761 | NS形 | ZD201354539 | フランジ付T字管 | NS形 φ900×600 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 762 | NS形 | ZD201354730 | フランジ付T字管 | NS形 φ1000×150 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 763 | NS形 | ZD201354739 | フランジ付T字管 | NS形 φ1000×600 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 764 | NS形 | ZD201413126 | 排水T字管 | NS形 φ200×100 | 個 | | | | | |
| 765 | NS形 | ZD201413326 | 排水T字管 | NS形 φ300×100 | 個 | | | | | |
| 766 | NS形 | ZD201413530 | 排水T字管 | NS形 φ400×150 | 個 | | | | | |
| 767 | NS形 | ZD201413731 | 排水T字管 | NS形 φ500×200 | 個 | | | | | |
| 768 | NS形 | ZD201413931 | 排水T字管 | NS形 φ600×200 | 個 | | | | | |
| 769 | NS形 | ZD201414133 | 排水T字管 | NS形 φ700×300 | 個 | | | | | |
| 770 | NS形 | ZD201414333 | 排水T字管 | NS形 φ800×300 | 個 | | | | | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|-----|-------------|-----------|--------------------------|----|-------|----|----|----|----|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 771 | NS形 | ZD201414533 | 排水T字管 | NS形 φ900×300 | 個 | | | | | |
| 772 | NS形 | ZD201414735 | 排水T字管 | NS形 φ1000×400 | 個 | | | | | |
| 773 | NS形 | ZD201422100 | 継輪 | NS形 φ75 | 個 | | | | | |
| 774 | NS形 | ZD201422600 | 継輪 | NS形 φ100 | 個 | | | | | |
| 775 | NS形 | ZD201423000 | 継輪 | NS形 φ150 | 個 | | | | | |
| 776 | NS形 | ZD201423100 | 継輪 | NS形 φ200 | 個 | | | | | |
| 777 | NS形 | ZD201423300 | 継輪 | NS形 φ300 | 個 | | | | | |
| 778 | NS形 | ZD201423500 | 継輪 | NS形 φ400 | 個 | | | | | |
| 779 | NS形 | ZD201423700 | 継輪 | NS形 φ500 | 個 | | | | | |
| 780 | NS形 | ZD201423900 | 継輪 | NS形 φ600 | 個 | | | | | |
| 781 | NS形 | ZD201424100 | 継輪 | NS形 φ700 | 個 | | | | | |
| 782 | NS形 | ZD201424300 | 継輪 | NS形 φ800 | 個 | | | | | |
| 783 | NS形 | ZD201424500 | 継輪 | NS形 φ900 | 個 | | | | | |
| 784 | NS形 | ZD201424700 | 継輪 | NS形 φ1000 | 個 | | | | | |
| 785 | NS形 | ZD201472100 | 短管1号 | NS形 φ75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 786 | NS形 | ZD201472600 | 短管1号 | NS形 φ100 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 787 | NS形 | ZD201473000 | 短管1号 | NS形 φ150 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 788 | NS形 | ZD201473100 | 短管1号 | NS形 φ200 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 789 | NS形 | ZD201473300 | 短管1号 | NS形 φ300 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 790 | NS形 | ZD201473500 | 短管1号 | NS形 φ400 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 791 | NS形 | ZD201473700 | 短管1号 | NS形 φ500 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 792 | NS形 | ZD201473900 | 短管1号 | NS形 φ600 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 793 | NS形 | ZD201474100 | 短管1号 | NS形 φ700 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 794 | NS形 | ZD201474300 | 短管1号 | NS形 φ800 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 795 | NS形 | ZD201474500 | 短管1号 | NS形 φ900 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 796 | NS形 | ZD201474700 | 短管1号 | NS形 φ1000 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 797 | NS形 | ZD201552100 | 短管2号 | NS形 φ75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 798 | NS形 | ZD201552600 | 短管2号 | NS形 φ100 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 799 | NS形 | ZD201553000 | 短管2号 | NS形 φ150 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 800 | NS形 | ZD201553100 | 短管2号 | NS形 φ200 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 801 | NS形 | ZD201553300 | 短管2号 | NS形 φ300 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 802 | NS形 | ZD201553500 | 短管2号 | NS形 φ400 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 803 | NS形 | ZD201553700 | 短管2号 | NS形 φ500 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 804 | NS形 | ZD201553900 | 短管2号 | NS形 φ600 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 805 | NS形 | ZD201554100 | 短管2号 | NS形 φ700 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 806 | NS形 | ZD201554300 | 短管2号 | NS形 φ800 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 807 | NS形 | ZD201554500 | 短管2号 | NS形 φ900 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 808 | NS形 | ZD201554700 | 短管2号 | NS形 φ1000 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 809 | NS形 | ZD201762100 | 帽 | NS形 φ75 | 個 | | | | | |
| 810 | NS形 | ZD201762600 | 帽 | NS形 φ100 | 個 | | | | | |
| 811 | NS形 | ZD201763000 | 帽 | NS形 φ150 | 個 | | | | | |
| 812 | NS形 | ZD201763100 | 帽 | NS形 φ200 | 個 | | | | | |
| 813 | NS形 | ZD201763300 | 帽 | NS形 φ300 | 個 | | | | | |
| 814 | NS形 | ZD201763500 | 帽 | NS形 φ400 | 個 | | | | | |
| 815 | NS形 | ZD201763700 | 栓 | NS形 φ500 | 個 | | | | | |
| 816 | NS形 | ZD201763900 | 栓 | NS形 φ600 | 個 | | | | | |
| 817 | NS形 | ZD201764100 | 栓 | NS形 φ700 | 個 | | | | | |
| 818 | NS形 | ZD201764300 | 栓 | NS形 φ800 | 個 | | | | | |
| 819 | NS形 | ZD201764500 | 栓 | NS形 φ900 | 個 | | | | | |
| 820 | NS形 | ZD201764700 | 栓 | NS形 φ1000 | 個 | | | | | |
| 821 | NS形 | ZD201802100 | ライナ | NS形 φ75 | 個 | | | | | |
| 822 | NS形 | ZD201802600 | ライナ | NS形 φ100 | 個 | | | | | |
| 823 | NS形 | ZD201803000 | ライナ | NS形 φ150 | 個 | | | | | |
| 824 | NS形 | ZD201803100 | ライナ | NS形 φ200 | 個 | | | | | |
| 825 | NS形 | ZD201803300 | ライナ | NS形 φ300 | 個 | | | | | |
| 826 | NS形 | ZD201803500 | ライナ | NS形 φ400 | 個 | | | | | |
| 827 | NS形 | ZD201803700 | ライナ | NS形 φ500 | 個 | | | | | |
| 828 | NS形 | ZD201803900 | ライナ | NS形 φ600 | 個 | | | | | |
| 829 | NS形 | ZD201804100 | ライナ | NS形 φ700 | 個 | | | | | |
| 830 | NS形 | ZD201804300 | ライナ | NS形 φ800 | 個 | | | | | |
| 831 | NS形 | ZD201804500 | ライナ | NS形 φ900 | 個 | | | | | |
| 832 | NS形 | ZD201804700 | ライナ | NS形 φ1000 | 個 | | | | | |
| 833 | NS形 | ZD201812196 | 切管用挿しロリング | NS形 φ75 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 834 | NS形 | ZD201812696 | 切管用挿しロリング | NS形 φ100 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 835 | NS形 | ZD201813096 | 切管用挿しロリング | NS形 φ150 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 836 | NS形 | ZD201813196 | 切管用挿しロリング | NS形 φ200 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 837 | NS形 | ZD201813296 | 切管用挿しロリング | NS形 φ250 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 838 | NS形 | ZD201813396 | 切管用挿しロリング | NS形 φ300 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 839 | NS形 | ZD201813596 | 切管用挿しロリング | NS形 φ400 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 840 | NS形 | ZD201813700 | 切管用挿しロリング | NS形 φ500 (リベットタイプ) | 個 | | | | | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|-----|-------------|---------------|----------------------------|----|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 841 | NS形 | ZD201813900 | 切管用挿しロリング | NS形 φ600 (リベットタイプ) | 個 | | | | | |
| 842 | NS形 | ZD201814100 | 切管用挿しロリング | NS形 φ700 (リベットタイプ) | 個 | | | | | |
| 843 | NS形 | ZD201814300 | 切管用挿しロリング | NS形 φ800 (リベットタイプ) | 個 | | | | | |
| 844 | NS形 | ZD201814500 | 切管用挿しロリング | NS形 φ900 (リベットタイプ) | 個 | | | | | |
| 845 | NS形 | ZD201814700 | 切管用挿しロリング | NS形 φ1000 (リベットタイプ) | 個 | | | | | |
| 846 | NS形 | ZD201822100 | 特殊押輪 | NS形 φ75 | 個 | 8,820 | 8,820 | 8,820 | 8,820 | 接合部品含む |
| 847 | NS形 | ZD201822600 | 特殊押輪 | NS形 φ100 | 個 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 接合部品含む |
| 848 | NS形 | ZD201823000 | 特殊押輪 | NS形 φ150 | 個 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 接合部品含む |
| 849 | NS形 | ZD201823100 | 特殊押輪 | NS形 φ200 | 個 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 接合部品含む |
| 850 | NS形 | ZD201823200 | 特殊押輪 | NS形 φ250 | 個 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 接合部品含む |
| 851 | NS形 | ZD201823300 | 特殊押輪 | NS形 φ300 | 個 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 接合部品含む |
| 852 | NS形 | ZD201823500 | 特殊押輪 | NS形 φ400 | 個 | 44,200 | 44,200 | 44,200 | 44,200 | 接合部品含む |
| 853 | NS形 | ZD207052121 | フランジ付T字管(浅埋用) | NS形 φ75×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | 30,300 | 30,300 | 31,000 | 31,000 | 接合部品含む |
| 854 | NS形 | ZD207052621 | フランジ付T字管(浅埋用) | NS形 φ100×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | 37,400 | 37,400 | 38,100 | 38,100 | 接合部品含む |
| 855 | NS形 | ZD207053021 | フランジ付T字管(浅埋用) | NS形 φ150×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | 48,700 | 48,700 | 49,300 | 49,300 | 接合部品含む |
| 856 | NS形 | ZD207053121 | フランジ付T字管(浅埋用) | NS形 φ200×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | 69,000 | 69,000 | 69,900 | 69,900 | 接合部品含む |
| 857 | NS形 | ZD207152121 | 渦巻き式フランジ付きT字管 | NS形 φ75×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | 48,600 | 48,600 | 49,300 | 49,300 | 接合部品含む |
| 858 | NS形 | ZD207152621 | 渦巻き式フランジ付きT字管 | NS形 φ100×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | 57,600 | 57,600 | 58,500 | 58,500 | 接合部品含む |
| 859 | NS形 | ZD207153021 | 渦巻き式フランジ付きT字管 | NS形 φ150×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | 76,400 | 76,400 | 77,600 | 77,600 | 接合部品含む |
| 860 | NS形 | ZD207153121 | 渦巻き式フランジ付きT字管 | NS形 φ200×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | 110,000 | 110,000 | 112,000 | 112,000 | 接合部品含む |
| 861 | NS形 | ZD201832100 | NS形 移動防止金具 | φ75 | 個 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 直管用 |
| 862 | NS形 | ZD201832600 | NS形 移動防止金具 | φ100 | 個 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 直管用 |
| 863 | NS形 | ZD201833000 | NS形 移動防止金具 | φ150 | 個 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 直管用 |
| 864 | NS形 | ZD201833100 | NS形 移動防止金具 | φ200 | 個 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | 直管用 |
| 865 | NS形 | ZD201833200 | NS形 移動防止金具 | φ250 | 個 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 直管用 |
| 866 | NS形 | ZD201292600 | 曲管 | NS形 面受φ100×45° | 個 | 39,800 | 39,800 | 40,700 | 40,700 | 接合部品含む |
| 867 | NS形 | ZD201293000 | 曲管 | NS形 面受φ150×45° | 個 | 52,800 | 52,800 | 53,600 | 53,600 | 接合部品含む |
| 868 | NS形 | ZD201293100 | 曲管 | NS形 面受φ200×45° | 個 | 76,900 | 76,900 | 78,100 | 78,100 | 接合部品含む |
| 869 | NS形 | ZD201293300 | 曲管 | NS形 面受φ300×45° | 個 | 139,000 | 139,000 | 141,000 | 141,000 | 接合部品含む |
| 870 | NS形 | ZD201293500 | 曲管 | NS形 面受φ400×45° | 個 | 210,000 | 210,000 | 214,000 | 214,000 | 接合部品含む |
| 871 | NS形 | ZD201302600 | 曲管 | NS形 面受φ100×22 1/2° | 個 | 39,900 | 39,900 | 40,900 | 40,900 | 接合部品含む |
| 872 | NS形 | ZD201303000 | 曲管 | NS形 面受φ150×22 1/2° | 個 | 53,000 | 53,000 | 53,800 | 53,800 | 接合部品含む |
| 873 | NS形 | ZD201303100 | 曲管 | NS形 面受φ200×22 1/2° | 個 | 72,000 | 72,000 | 73,100 | 73,100 | 接合部品含む |
| 874 | NS形 | ZD201303300 | 曲管 | NS形 面受φ300×22 1/2° | 個 | 131,000 | 131,000 | 133,000 | 133,000 | 接合部品含む |
| 875 | NS形 | ZD201303500 | 曲管 | NS形 面受φ400×22 1/2° | 個 | 191,000 | 191,000 | 195,000 | 195,000 | 接合部品含む |
| 876 | GX形 | ZD241012110 | 直管 | GX形 φ75×4 D1 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 本 | | | | | |
| 877 | GX形 | ZD241012610 | 直管 | GX形 φ100×4 D1 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 本 | | | | | |
| 878 | GX形 | ZD241013010 | 直管 | GX形 φ150×5 D1 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 本 | | | | | |
| 879 | GX形 | ZD241013110 | 直管 | GX形 φ200×5 D1 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 本 | | | | | |
| 880 | GX形 | ZD241013310 | 直管 | GX形 φ300×6 D1 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 本 | | | | | |
| 881 | GX形 | ZD241013510 | 直管 | GX形 φ400×6 D1 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 本 | | | | | |
| 882 | GX形 | ZD241012100 | 直管 | GX形 φ75×4 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 883 | GX形 | ZD241012600 | 直管 | GX形 φ100×4 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 884 | GX形 | ZD241013000 | 直管 | GX形 φ150×5 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 885 | GX形 | ZD241013100 | 直管 | GX形 φ200×5 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 886 | GX形 | ZD241013300 | 直管 | GX形 φ300×6 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 887 | GX形 | ZD241013500 | 直管 | GX形 φ400×6 D1 内面モルタルライニング | 本 | | | | | |
| 888 | GX形 | ZD241212121 | T字管 | GX形 φ75×75 | 個 | | | | | |
| 889 | GX形 | ZD241212621 | T字管 | GX形 φ100×75 | 個 | | | | | |
| 890 | GX形 | ZD241212626 | T字管 | GX形 φ100×100 | 個 | | | | | |
| 891 | GX形 | ZD241213021 | T字管 | GX形 φ150×75 | 個 | | | | | |
| 892 | GX形 | ZD241213026 | T字管 | GX形 φ150×100 | 個 | | | | | |
| 893 | GX形 | ZD241213030 | T字管 | GX形 φ150×150 | 個 | | | | | |
| 894 | GX形 | ZD241213126 | T字管 | GX形 φ200×100 | 個 | | | | | |
| 895 | GX形 | ZD241213130 | T字管 | GX形 φ200×150 | 個 | | | | | |
| 896 | GX形 | ZD241213131 | T字管 | GX形 φ200×200 | 個 | | | | | |
| 897 | GX形 | ZD241213326 | T字管 | GX形 φ300×100 | 個 | | | | | |
| 898 | GX形 | ZD241213330 | T字管 | GX形 φ300×150 | 個 | | | | | |
| 899 | GX形 | ZD241213331 | T字管 | GX形 φ300×200 | 個 | | | | | |
| 900 | GX形 | ZD241213333 | T字管 | GX形 φ300×300 | 個 | | | | | |
| 901 | GX形 | ZD241213526 | T字管 | GX形 φ400×100 | 個 | * | * | * | * | |
| 902 | GX形 | ZD241213530 | T字管 | GX形 φ400×150 | 個 | * | * | * | * | |
| 903 | GX形 | ZD241213531 | T字管 | GX形 φ400×200 | 個 | * | * | * | * | |
| 904 | GX形 | ZD241213533 | T字管 | GX形 φ400×300 | 個 | | | | | |
| 905 | GX形 | ZD241213535 | T字管 | GX形 φ400×400 | 個 | | | | | |
| 906 | GX形 | ZD241222621 | 受挿し片落管 | GX形 φ100×75 | 個 | | | | | |
| 907 | GX形 | ZD241223026 | 受挿し片落管 | GX形 φ150×100 | 個 | | | | | |
| 908 | GX形 | ZD241223130 | 受挿し片落管 | GX形 φ200×150 | 個 | | | | | |
| 909 | GX形 | ZD241223331 | 受挿し片落管 | GX形 φ300×200 | 個 | | | | | |
| 910 | GX形 | ZD241223531 | 受挿し片落管 | GX形 φ400×300 | 個 | | | | | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|-----|-----|-------------|----------|----------------------------|----|-------|----|----|----|----|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 911 | GX形 | ZD241232621 | 挿し受片落管 | GX形 φ100×75 | 個 | | | | | |
| 912 | GX形 | ZD241233026 | 挿し受片落管 | GX形 φ150×100 | 個 | | | | | |
| 913 | GX形 | ZD241233130 | 挿し受片落管 | GX形 φ200×150 | 個 | | | | | |
| 914 | GX形 | ZD241233331 | 挿し受片落管 | GX形 φ300×200 | 個 | | | | | |
| 915 | GX形 | ZD241233531 | 挿し受片落管 | GX形 φ400×300 | 個 | | | | | |
| 916 | GX形 | ZD241242100 | 曲管 | GX形 φ75×90° | 個 | | | | | |
| 917 | GX形 | ZD241242600 | 曲管 | GX形 φ100×90° | 個 | | | | | |
| 918 | GX形 | ZD241243000 | 曲管 | GX形 φ150×90° | 個 | | | | | |
| 919 | GX形 | ZD241243100 | 曲管 | GX形 φ200×90° | 個 | | | | | |
| 920 | GX形 | ZD241243300 | 曲管 | GX形 φ300×90° | 個 | | | | | |
| 921 | GX形 | ZD241243500 | 曲管 | GX形 φ400×90° | 個 | | | | | |
| 922 | GX形 | ZD241252100 | 曲管 | GX形 φ75×45° | 個 | | | | | |
| 923 | GX形 | ZD241252600 | 曲管 | GX形 φ100×45° | 個 | | | | | |
| 924 | GX形 | ZD241253000 | 曲管 | GX形 φ150×45° | 個 | | | | | |
| 925 | GX形 | ZD241253100 | 曲管 | GX形 φ200×45° | 個 | | | | | |
| 926 | GX形 | ZD241253300 | 曲管 | GX形 φ300×45° | 個 | | | | | |
| 927 | GX形 | ZD241253500 | 曲管 | GX形 φ400×45° | 個 | | | | | |
| 928 | GX形 | ZD241262100 | 曲管 | GX形 φ75×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 929 | GX形 | ZD241262600 | 曲管 | GX形 φ100×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 930 | GX形 | ZD241263000 | 曲管 | GX形 φ150×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 931 | GX形 | ZD241263100 | 曲管 | GX形 φ200×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 932 | GX形 | ZD241263300 | 曲管 | GX形 φ300×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 933 | GX形 | ZD241263500 | 曲管 | GX形 φ400×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 934 | GX形 | ZD241272100 | 曲管 | GX形 φ75×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 935 | GX形 | ZD241272600 | 曲管 | GX形 φ100×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 936 | GX形 | ZD241273000 | 曲管 | GX形 φ150×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 937 | GX形 | ZD241273100 | 曲管 | GX形 φ200×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 938 | GX形 | ZD241273300 | 曲管 | GX形 φ300×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 939 | GX形 | ZD241273500 | 曲管 | GX形 φ400×11 1/4° | 個 | | | | | |
| 940 | GX形 | ZD241282100 | 曲管 | GX形 φ75×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 941 | GX形 | ZD241282600 | 曲管 | GX形 φ100×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 942 | GX形 | ZD241283000 | 曲管 | GX形 φ150×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 943 | GX形 | ZD241283100 | 曲管 | GX形 φ200×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 944 | GX形 | ZD241283300 | 曲管 | GX形 φ300×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 945 | GX形 | ZD241283500 | 曲管 | GX形 φ400×5 5/8° | 個 | | | | | |
| 946 | GX形 | ZD241292100 | 両受曲管 | GX形 φ75×45° | 個 | | | | | |
| 947 | GX形 | ZD241292600 | 両受曲管 | GX形 φ100×45° | 個 | | | | | |
| 948 | GX形 | ZD241293000 | 両受曲管 | GX形 φ150×45° | 個 | | | | | |
| 949 | GX形 | ZD241293100 | 両受曲管 | GX形 φ200×45° | 個 | | | | | |
| 950 | GX形 | ZD241293300 | 両受曲管 | GX形 φ300×45° | 個 | | | | | |
| 951 | GX形 | ZD241293500 | 両受曲管 | GX形 φ400×45° | 個 | | | | | |
| 952 | GX形 | ZD241302100 | 両受曲管 | GX形 φ75×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 953 | GX形 | ZD241302600 | 両受曲管 | GX形 φ100×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 954 | GX形 | ZD241303000 | 両受曲管 | GX形 φ150×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 955 | GX形 | ZD241303100 | 両受曲管 | GX形 φ200×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 956 | GX形 | ZD241303300 | 両受曲管 | GX形 φ300×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 957 | GX形 | ZD241303500 | 両受曲管 | GX形 φ400×22 1/2° | 個 | | | | | |
| 958 | GX形 | ZD241352121 | フランジ付T字管 | GX形 φ75×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 959 | GX形 | ZD241352621 | フランジ付T字管 | GX形 φ100×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 960 | GX形 | ZD241353021 | フランジ付T字管 | GX形 φ150×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 961 | GX形 | ZD241353121 | フランジ付T字管 | GX形 φ200×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 962 | GX形 | ZD241353321 | フランジ付T字管 | GX形 φ300×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 963 | GX形 | ZD241353521 | フランジ付T字管 | GX形 φ400×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 964 | GX形 | ZD241422100 | 継輪 | GX形 φ75 | 個 | | | | | |
| 965 | GX形 | ZD241422600 | 継輪 | GX形 φ100 | 個 | | | | | |
| 966 | GX形 | ZD241423000 | 継輪 | GX形 φ150 | 個 | | | | | |
| 967 | GX形 | ZD241423100 | 継輪 | GX形 φ200 | 個 | | | | | |
| 968 | GX形 | ZD241423300 | 継輪 | GX形 φ300 | 個 | | | | | |
| 969 | GX形 | ZD241423500 | 継輪 | GX形 φ400 | 個 | | | | | |
| 970 | GX形 | ZD241432100 | 両受短管 | GX形 φ75 | 個 | | | | | |
| 971 | GX形 | ZD241432600 | 両受短管 | GX形 φ100 | 個 | | | | | |
| 972 | GX形 | ZD241433000 | 両受短管 | GX形 φ150 | 個 | | | | | |
| 973 | GX形 | ZD241433100 | 両受短管 | GX形 φ200 | 個 | | | | | |
| 974 | GX形 | ZD241433300 | 両受短管 | GX形 φ300 | 個 | | | | | |
| 975 | GX形 | ZD241433500 | 両受短管 | GX形 φ400 | 個 | | | | | |
| 976 | GX形 | ZD241452100 | 短管1号 | GX形 φ75 | 組 | | | | | |
| 977 | GX形 | ZD241452600 | 短管1号 | GX形 φ100 | 組 | | | | | |
| 978 | GX形 | ZD241453000 | 短管1号 | GX形 φ150 | 組 | | | | | |
| 979 | GX形 | ZD241453100 | 短管1号 | GX形 φ200 | 組 | | | | | |
| 980 | GX形 | ZD241453300 | 短管1号 | GX形 φ300 | 組 | | | | | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|-----|-------------|--------------------|----------------------------|----|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 981 | GX形 | ZD241453500 | 短管1号 | GX形 φ400 | 組 | | | | | |
| 982 | GX形 | ZD241462100 | 短管2号 | GX形 φ75 | 組 | | | | | |
| 983 | GX形 | ZD241462600 | 短管2号 | GX形 φ100 | 組 | | | | | |
| 984 | GX形 | ZD241463000 | 短管2号 | GX形 φ150 | 組 | | | | | |
| 985 | GX形 | ZD241463100 | 短管2号 | GX形 φ200 | 組 | | | | | |
| 986 | GX形 | ZD241463300 | 短管2号 | GX形 φ300 | 組 | | | | | |
| 987 | GX形 | ZD241463500 | 短管2号 | GX形 φ400 | 組 | | | | | |
| 988 | GX形 | ZD241464600 | GX形用栓 | 直管用 φ100 | 組 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | |
| 989 | GX形 | ZD241465000 | GX形用栓 | 直管用 φ150 | 組 | 71,600 | 71,600 | 71,600 | 71,600 | |
| 990 | GX形 | ZD241465100 | GX形用栓 | 直管用 φ200 | 組 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | |
| 991 | GX形 | ZD241465300 | GX形用栓 | 直管用 φ300 | 組 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | |
| 992 | GX形 | ZD241465500 | GX形用栓 | 直管用 φ400 | 組 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | |
| 993 | GX形 | ZD241467600 | GX形用栓 | 異形管用 φ100 | 組 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | |
| 994 | GX形 | ZD241468000 | GX形用栓 | 異形管用 φ150 | 組 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | |
| 995 | GX形 | ZD241468100 | GX形用栓 | 異形管用 φ200 | 組 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | |
| 996 | GX形 | ZD241468300 | GX形用栓 | 異形管用 φ300 | 組 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | |
| 997 | GX形 | ZD241468500 | GX形用栓 | 異形管用 φ400 | 組 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | |
| 998 | GX形 | ZD241762100 | 帽 | GX形 φ75 | 個 | | | | | |
| 999 | GX形 | ZD241762600 | 帽 | GX形 φ100 | 個 | | | | | |
| 1000 | GX形 | ZD241763000 | 帽 | GX形 φ150 | 個 | | | | | |
| 1001 | GX形 | ZD241763100 | 帽 | GX形 φ200 | 個 | | | | | |
| 1002 | GX形 | ZD241763300 | 帽 | GX形 φ300 | 個 | | | | | |
| 1003 | GX形 | ZD241763500 | 帽 | GX形 φ400 | 個 | | | | | |
| 1004 | GX形 | ZD241802100 | ライナ(ライナーボード含む) | GX形 φ75 | 個 | | | | | |
| 1005 | GX形 | ZD241802600 | ライナ(ライナーボード含む) | GX形 φ100 | 個 | | | | | |
| 1006 | GX形 | ZD241803000 | ライナ(ライナーボード含む) | GX形 φ150 | 個 | | | | | |
| 1007 | GX形 | ZD241803100 | ライナ(ライナーボード含む) | GX形 φ200 | 個 | | | | | |
| 1008 | GX形 | ZD241803300 | ライナ(ライナーボード含む) | GX形 φ300 | 個 | | | | | |
| 1009 | GX形 | ZD241803500 | ライナ(ライナーボード含む) | GX形 φ400 | 個 | | | | | |
| 1010 | GX形 | ZD241812196 | 切管用挿しロリング | GX形 φ75 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 1011 | GX形 | ZD241812696 | 切管用挿しロリング | GX形 φ100 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 1012 | GX形 | ZD241813096 | 切管用挿しロリング | GX形 φ150 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 1013 | GX形 | ZD241813196 | 切管用挿しロリング | GX形 φ200 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 1014 | GX形 | ZD241813396 | 切管用挿しロリング | GX形 φ300 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 1015 | GX形 | ZD241813596 | 切管用挿しロリング | GX形 φ400 (タッピンねじタイプ) | 個 | | | | | |
| 1016 | GX形 | ZD241822100 | 接合材料(異形管・ソフトシール弁用) | GX形 φ75 | 個 | | | | | |
| 1017 | GX形 | ZD241822600 | 接合材料(異形管・ソフトシール弁用) | GX形 φ100 | 個 | | | | | |
| 1018 | GX形 | ZD241823000 | 接合材料(異形管・ソフトシール弁用) | GX形 φ150 | 個 | | | | | |
| 1019 | GX形 | ZD241823100 | 接合材料(異形管・ソフトシール弁用) | GX形 φ200 | 個 | | | | | |
| 1020 | GX形 | ZD241823300 | 接合材料(異形管・ソフトシール弁用) | GX形 φ300 | 個 | | | | | |
| 1021 | GX形 | ZD241823500 | 接合材料(異形管・ソフトシール弁用) | GX形 φ400 | 個 | | | | | |
| 1022 | GX形 | ZD241842100 | P-Linkセット | GX形 φ75 | 個 | | | | | |
| 1023 | GX形 | ZD241842600 | P-Linkセット | GX形 φ100 | 個 | | | | | |
| 1024 | GX形 | ZD241843000 | P-Linkセット | GX形 φ150 | 個 | | | | | |
| 1025 | GX形 | ZD241843100 | P-Linkセット | GX形 φ200 | 個 | | | | | |
| 1026 | GX形 | ZD241843300 | P-Linkセット | GX形 φ300 | 個 | | | | | |
| 1027 | GX形 | ZD241843500 | P-Linkセット | GX形 φ400 | 個 | * | * | * | * | |
| 1028 | GX形 | ZD241852100 | G-Linkセット | GX形 φ75 | 個 | | | | | |
| 1029 | GX形 | ZD241852600 | G-Linkセット | GX形 φ100 | 個 | | | | | |
| 1030 | GX形 | ZD241853000 | G-Linkセット | GX形 φ150 | 個 | | | | | |
| 1031 | GX形 | ZD241853100 | G-Linkセット | GX形 φ200 | 個 | | | | | |
| 1032 | GX形 | ZD241853300 | G-Linkセット | GX形 φ300 | 個 | | | | | |
| 1033 | GX形 | ZD241853500 | G-Linkセット | GX形 φ400 | 個 | * | * | * | * | |
| 1034 | GX形 | ZD247052121 | フランジ付T字管(浅埋用) | GX形 φ75×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 1035 | GX形 | ZD247052621 | フランジ付T字管(浅埋用) | GX形 φ100×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 1036 | GX形 | ZD247053021 | フランジ付T字管(浅埋用) | GX形 φ150×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 1037 | GX形 | ZD247053121 | フランジ付T字管(浅埋用) | GX形 φ200×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 1038 | GX形 | ZD247152121 | 渦巻き式フランジ付きT字管 | GX形 φ75×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 1039 | GX形 | ZD247152621 | 渦巻き式フランジ付きT字管 | GX形 φ100×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 1040 | GX形 | ZD247153021 | 渦巻き式フランジ付きT字管 | GX形 φ150×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 1041 | GX形 | ZD247153121 | 渦巻き式フランジ付きT字管 | GX形 φ200×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 1042 | GX形 | ZD247153321 | 渦巻き式フランジ付きT字管 | GX形 φ300×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | | | | | |
| 1043 | GX形 | ZD247153521 | 渦巻き式フランジ付きT字管 | GX形 φ400×75 形式2 7.5kgf/cm2 | 個 | * | * | * | * | |
| 1044 | GX形 | ZD247252121 | 乙字管 | GX形 φ75×300H | 個 | | | | | |
| 1045 | GX形 | ZD247252122 | 乙字管 | GX形 φ75×450H | 個 | | | | | |
| 1046 | GX形 | ZD247252621 | 乙字管 | GX形 φ100×300H | 個 | | | | | |
| 1047 | GX形 | ZD247252622 | 乙字管 | GX形 φ100×450H | 個 | | | | | |
| 1048 | GX形 | ZD247253021 | 乙字管 | GX形 φ150×300H | 個 | | | | | |
| 1049 | GX形 | ZD247253022 | 乙字管 | GX形 φ150×450H | 個 | | | | | |
| 1050 | GX形 | ZD247253121 | 乙字管 | GX形 φ200×300H | 個 | | | | | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|--------|--------------|---------------|---------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1051 | GX形 | ZD247253122 | 乙字管 | GX形 φ200×450H | 個 | | | | | |
| 1052 | GX形 | ZD247253321 | 乙字管 | GX形 φ300×300H | 個 | | | | | |
| 1053 | GX形 | ZD247253322 | 乙字管 | GX形 φ300×450H | 個 | | | | | |
| 1054 | GX形 | ZD247253521 | 乙字管 | GX形 φ400×300H | 個 | * | * | * | * | |
| 1055 | GX形 | ZD247253522 | 乙字管 | GX形 φ400×450H | 個 | * | * | * | * | |
| 1056 | S50形 | ZD250000100 | 直管 | S50形 S種管 φ50×4000 | 本 | | | | | |
| 1057 | S50形 | ZD250000200 | 二受T字管 | S50形 φ50×50 | 個 | | | | | |
| 1058 | S50形 | ZD250000210 | 二受T字管 | S50形 φ100×50 | 個 | 27,300 | 27,300 | 27,500 | 27,500 | |
| 1059 | S50形 | ZD250000220 | 二受T字管 | S50形 φ150×50 | 個 | 37,600 | 37,600 | 37,900 | 37,900 | |
| 1060 | S50形 | ZD250000300 | 受挿し片落管 | S50形 受(GX)φ75×50 | 個 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | |
| 1061 | S50形 | ZD250000400 | 受挿し片落管 | S50形 受(NS)φ75×50 | 個 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | |
| 1062 | S50形 | ZD250000500 | 挿し受片落管 | S50形 挿(GX)φ75×50 | 個 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | |
| 1063 | S50形 | ZD250000600 | 挿し受片落管 | S50形 挿(NS)φ75×50 | 個 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | |
| 1064 | S50形 | ZD250000700 | 曲管 | S50形 φ50×90° | 個 | | | | | |
| 1065 | S50形 | ZD250000710 | 曲管 | S50形 φ50×45° | 個 | | | | | |
| 1066 | S50形 | ZD250000720 | 曲管 | S50形 φ50×22° 1/2° | 個 | | | | | |
| 1067 | S50形 | ZD250000730 | 曲管 | S50形 φ50×11° 1/4° | 個 | | | | | |
| 1068 | S50形 | ZD250000800 | フランジ付T字管 | S50形 φ50×50 10K仕様 | 個 | | | | | |
| 1069 | S50形 | ZD250000900 | 継輪 | S50形 φ50 | 個 | | | | | ロックリング含む |
| 1070 | S50形 | ZD250001000 | 両受短管 | S50形 φ50 | 個 | | | | | |
| 1071 | S50形 | ZD250001100 | 短管1号 | S50形 φ50 10K仕様 | 個 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | |
| 1072 | S50形 | ZD250001150 | 短管2号 | S50形 φ50 10K仕様 | 個 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | |
| 1073 | S50形 | ZD250001200 | 栓 | S50形 φ50 | 個 | | | | | |
| 1074 | S50形 | ZD250001300 | ライナー | S50形 φ50 | 個 | | | | | ライナー用芯出ゴム含む |
| 1075 | S50形 | ZD250001310 | 接合部品(直管用) | S50形 φ50 | 組 | | | | | 普通押輪・ゴム輪・Tボルトナット(2本) |
| 1076 | S50形 | ZD250001320 | 接合部品(切管・異形管用) | S50形 φ50 | 組 | | | | | 抜け止め押輪・ゴム輪・Tボルトナット(4本) |
| 1077 | S50形 | ZD250001330 | 接合部品(栓用) | S50形 φ50 | 組 | 2,930 | 2,930 | 2,960 | 2,960 | ゴム輪・Tボルトナット(2本) |
| 1078 | S50形 | ZD250001410 | 帽 | S50形 めねじ部 φ50 | 個 | 46,100 | 46,100 | 47,400 | 47,400 | プラグ無し |
| 1079 | S50形 | ZD250001420 | 帽 | S50形 めねじ部 φ25 | 個 | 47,800 | 47,800 | 49,200 | 49,200 | プラグ付き |
| 1080 | S50形 | ZDT315052100 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ50×φ50 (S50形管用) | 組 | 60,100 | 60,100 | 61,900 | 61,900 | 防食ゴム含む |
| 1081 | 漏水修理材料 | ZD719012100 | ヤノジョイント | CIP用φ75 | 組 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | BNP含む |
| 1082 | 漏水修理材料 | ZD719012600 | ヤノジョイント | CIP用φ100 | 組 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | BNP含む |
| 1083 | 漏水修理材料 | ZD719013000 | ヤノジョイント | CIP用φ150 | 組 | 65,900 | 65,900 | 65,900 | 65,900 | BNP含む |
| 1084 | 漏水修理材料 | ZD719013100 | ヤノジョイント | CIP用φ200 | 組 | 96,800 | 96,800 | 96,800 | 96,800 | BNP含む |
| 1085 | 漏水修理材料 | ZD719013200 | ヤノジョイント | CIP用φ250 | 組 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | BNP含む |
| 1086 | 漏水修理材料 | ZD719013300 | ヤノジョイント | CIP用φ300 | 組 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | BNP含む |
| 1087 | 漏水修理材料 | ZD719013400 | ヤノジョイント | CIP用φ350 | 組 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | BNP含む |
| 1088 | 漏水修理材料 | ZD719013500 | ヤノジョイント | CIP用φ400 | 組 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | BNP含む |
| 1089 | 漏水修理材料 | ZD719013600 | ヤノジョイント | CIP用φ450 | 組 | 222,000 | 222,000 | 222,000 | 222,000 | BNP含む |
| 1090 | 漏水修理材料 | ZD719013700 | ヤノジョイント | CIP用φ500 | 組 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | 311,000 | BNP含む |
| 1091 | 漏水修理材料 | ZD719022100 | エースジョイント | φ75 | 組 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | BNP含む |
| 1092 | 漏水修理材料 | ZD719022600 | エースジョイント | φ100 | 組 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | BNP含む |
| 1093 | 漏水修理材料 | ZD719023000 | エースジョイント | φ150 | 組 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | BNP含む |
| 1094 | 漏水修理材料 | ZD719023100 | エースジョイント | φ200 | 組 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | BNP含む |
| 1095 | 漏水修理材料 | ZD719023200 | エースジョイント | φ250 | 組 | 58,800 | 58,800 | 58,800 | 58,800 | BNP含む |
| 1096 | 漏水修理材料 | ZD719023300 | エースジョイント | φ300 | 組 | * | * | * | * | BNP含む |
| 1097 | 漏水修理材料 | ZD719023400 | エースジョイント | φ350 | 組 | * | * | * | * | BNP含む |
| 1098 | 漏水修理材料 | ZD719024000 | カバージョイント | φ75 | 組 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | BNP含む |
| 1099 | 漏水修理材料 | ZD719024100 | カバージョイント | φ100 | 組 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | 372,000 | BNP含む |
| 1100 | 漏水修理材料 | ZD719024200 | カバージョイント | φ150 | 組 | 440,000 | 440,000 | 440,000 | 440,000 | BNP含む |
| 1101 | 漏水修理材料 | ZD719024300 | カバージョイント | φ200 | 組 | 510,000 | 510,000 | 510,000 | 510,000 | BNP含む |
| 1102 | 漏水修理材料 | ZD719024400 | カバージョイント | φ250 | 組 | 577,000 | 577,000 | 577,000 | 577,000 | BNP含む |
| 1103 | 漏水修理材料 | ZD719024500 | カバージョイント | φ300 | 組 | 691,000 | 691,000 | 691,000 | 691,000 | BNP含む |
| 1104 | 漏水修理材料 | ZD719024600 | カバージョイント | φ350 | 組 | 876,000 | 876,000 | 876,000 | 876,000 | BNP含む |
| 1105 | 漏水修理材料 | ZD719024700 | カバージョイント | φ400 | 組 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | BNP含む |
| 1106 | 漏水修理材料 | ZD719024800 | カバージョイント | φ500 | 組 | 1,290,000 | 1,290,000 | 1,290,000 | 1,290,000 | BNP含む |
| 1107 | 漏水修理材料 | ZD719024900 | カバージョイント | φ600 | 組 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | 1,480,000 | BNP含む |
| 1108 | 漏水修理材料 | ZD719026000 | ステンレス製修理用クランプ | φ75 | 組 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | BNP含む |
| 1109 | 漏水修理材料 | ZD719026100 | ステンレス製修理用クランプ | φ100 | 組 | 94,500 | 94,500 | 94,500 | 94,500 | BNP含む |
| 1110 | 漏水修理材料 | ZD719026200 | ステンレス製修理用クランプ | φ150 | 組 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | BNP含む |
| 1111 | 漏水修理材料 | ZD719026300 | ステンレス製修理用クランプ | φ200 | 組 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | BNP含む |
| 1112 | 漏水修理材料 | ZD719026400 | ステンレス製修理用クランプ | φ250 | 組 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | BNP含む |
| 1113 | 漏水修理材料 | ZD719026500 | ステンレス製修理用クランプ | φ300 | 組 | 278,000 | 278,000 | 278,000 | 278,000 | BNP含む |
| 1114 | 漏水修理材料 | ZD719042100 | 漏水防止金具 | φ75 | 組 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | BNP含む |
| 1115 | 漏水修理材料 | ZD719042600 | 漏水防止金具 | φ100 | 組 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | BNP含む |
| 1116 | 漏水修理材料 | ZD719043000 | 漏水防止金具 | φ150 | 組 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | BNP含む |
| 1117 | 漏水修理材料 | ZD719043100 | 漏水防止金具 | φ200 | 組 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | BNP含む |
| 1118 | 漏水修理材料 | ZD719043200 | 漏水防止金具 | φ250 | 組 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | BNP含む |
| 1119 | 漏水修理材料 | ZD719043300 | 漏水防止金具 | φ300 | 組 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | BNP含む |
| 1120 | 漏水修理材料 | ZD719043400 | 漏水防止金具 | φ350 | 組 | 47,700 | 47,700 | 47,700 | 47,700 | BNP含む |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|--------|--------------|----------------|-----------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1121 | 漏水修理材料 | ZD719043500 | 漏水防止金具 | φ400 | 組 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | BNP含む |
| 1122 | 漏水修理材料 | ZD719043600 | 漏水防止金具 | φ450 | 組 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | BNP含む |
| 1123 | 漏水修理材料 | ZD719043700 | 漏水防止金具 | φ500 | 組 | 65,000 | 65,000 | 65,000 | 65,000 | BNP含む |
| 1124 | 漏水修理材料 | ZD719043900 | 漏水防止金具 | φ600 | 組 | 85,600 | 85,600 | 85,600 | 85,600 | BNP含む |
| 1125 | 漏水修理材料 | ZD719044100 | 漏水防止金具 | φ700 | 組 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | BNP含む |
| 1126 | 漏水修理材料 | ZD719044300 | 漏水防止金具 | φ800 | 組 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | BNP含む |
| 1127 | 漏水修理材料 | ZD719044500 | 漏水防止金具 | φ900 | 組 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | 256,000 | BNP含む |
| 1128 | 漏水修理材料 | ZD719044700 | 漏水防止金具 | φ1000 | 組 | 283,000 | 283,000 | 283,000 | 283,000 | BNP含む |
| 1129 | 漏水修理材料 | ZD719061600 | VAジョイント | φ50 | 個 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | BNP含む |
| 1130 | 漏水修理材料 | ZD719062100 | VAジョイント | φ75 | 個 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | BNP含む |
| 1131 | 漏水修理材料 | ZD719062600 | VAジョイント | φ100 | 個 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | BNP含む |
| 1132 | 漏水修理材料 | ZD719063000 | VAジョイント | φ150 | 個 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | BNP含む |
| 1133 | 漏水修理材料 | ZD719072100 | VPジョイント | φ75 | 個 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | BNP含む |
| 1134 | 漏水修理材料 | ZD719072600 | VPジョイント | φ100 | 個 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | BNP含む |
| 1135 | 漏水修理材料 | ZD719073000 | VPジョイント | φ150 | 個 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | BNP含む |
| 1136 | 漏水修理材料 | ZD719102100 | CAジョイント | φ75 | 個 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | BNP含む |
| 1137 | 漏水修理材料 | ZD719102600 | CAジョイント | φ100 | 個 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | BNP含む |
| 1138 | 漏水修理材料 | ZD719103000 | CAジョイント | φ150 | 個 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | BNP含む |
| 1139 | 漏水修理材料 | ZD719103100 | CAジョイント | φ200 | 個 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | BNP含む |
| 1140 | 漏水修理材料 | ZD719132100 | VCジョイント | K形 φ75 | 個 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | BNP含む |
| 1141 | 漏水修理材料 | ZD719132600 | VCジョイント | K形 φ100 | 個 | 40,900 | 40,900 | 40,900 | 40,900 | BNP含む |
| 1142 | 漏水修理材料 | ZD719133000 | VCジョイント | K形 φ150 | 個 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | BNP含む |
| 1143 | 漏水修理材料 | ZD719133100 | VCジョイント | K形 φ200 | 個 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | BNP含む |
| 1144 | 漏水修理材料 | ZD719152100 | フランジ補強金具 | φ75 | 個 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | BNP含む |
| 1145 | 漏水修理材料 | ZD719152600 | フランジ補強金具 | φ100 | 個 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | BNP含む |
| 1146 | 漏水修理材料 | ZD719153000 | フランジ補強金具 | φ150 | 個 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | BNP含む |
| 1147 | 漏水修理材料 | ZD719153100 | フランジ補強金具 | φ200 | 個 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | BNP含む |
| 1148 | 漏水修理材料 | ZD719153150 | フランジ補強金具 | φ250 | 個 | 369,000 | 369,000 | 369,000 | 369,000 | BNP含む |
| 1149 | 漏水修理材料 | ZD719153200 | フランジ補強金具 | φ300 | 個 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | BNP含む |
| 1150 | 漏水修理材料 | ZD719153250 | フランジ補強金具 | φ350 | 個 | 502,000 | 502,000 | 502,000 | 502,000 | BNP含む |
| 1151 | 漏水修理材料 | ZD719153300 | フランジ補強金具 | φ400 | 個 | 607,000 | 607,000 | 607,000 | 607,000 | BNP含む |
| 1152 | 漏水修理材料 | ZD719153350 | フランジ補強金具 | φ450 | 個 | 701,000 | 701,000 | 701,000 | 701,000 | BNP含む |
| 1153 | 漏水修理材料 | ZD719153400 | フランジ補強金具 | φ500 | 個 | 709,000 | 709,000 | 709,000 | 709,000 | BNP含む |
| 1154 | 漏水修理材料 | ZD719153500 | フランジ補強金具 | φ600 | 個 | 736,000 | 736,000 | 736,000 | 736,000 | BNP含む |
| 1155 | 漏水修理材料 | ZD719153600 | フランジ補強金具 | φ700 | 個 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | BNP含む |
| 1156 | 漏水修理材料 | ZD719153700 | フランジ補強金具 | φ800 | 個 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | BNP含む |
| 1157 | 漏水修理材料 | ZD719153800 | フランジ補強金具 | φ900 | 個 | 1,190,000 | 1,190,000 | 1,190,000 | 1,190,000 | BNP含む |
| 1158 | 漏水修理材料 | ZD719153900 | フランジ補強金具 | φ1000 | 個 | 1,340,000 | 1,340,000 | 1,340,000 | 1,340,000 | BNP含む |
| 1159 | 漏水修理材料 | ZD719153910 | フランジ補強金具 | φ1100 | 個 | 1,360,000 | 1,360,000 | 1,360,000 | 1,360,000 | BNP含む |
| 1160 | 漏水修理材料 | ZD719153920 | フランジ補強金具 | φ1200 | 個 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | BNP含む |
| 1161 | 漏水修理材料 | ZD719153930 | フランジ補強金具 | φ1350 | 個 | 2,890,000 | 2,890,000 | 2,890,000 | 2,890,000 | BNP含む |
| 1162 | 漏水修理材料 | ZD719153940 | フランジ補強金具 | φ1500 | 個 | * | * | * | * | BNP含む |
| 1163 | 漏水修理材料 | ZD719153941 | フランジ固定金具 | φ75 7.5k | 組 | 16,400 | 16,400 | 16,800 | 16,800 | |
| 1164 | 漏水修理材料 | ZD719153942 | フランジ固定金具 | φ100 7.5k | 組 | 16,400 | 16,400 | 16,800 | 16,800 | |
| 1165 | 漏水修理材料 | ZD719153957 | フランジ固定金具 | φ150 7.5k | 組 | 32,900 | 32,900 | 33,800 | 33,800 | |
| 1166 | 漏水修理材料 | ZD719153943 | フランジ固定金具 | φ75 10.0k | 組 | 35,600 | 35,600 | 36,600 | 36,600 | |
| 1167 | 漏水修理材料 | ZD719153944 | フランジ固定金具 | φ100 10.0k | 組 | 35,600 | 35,600 | 36,600 | 36,600 | |
| 1168 | 漏水修理材料 | ZD719153958 | フランジ固定金具 | φ150 10.0k | 組 | 71,300 | 71,300 | 73,400 | 73,400 | |
| 1169 | 漏水修理材料 | ZD719153945 | フランジ固定金具 | φ200 7.5k | 組 | 49,400 | 49,400 | 50,800 | 50,800 | |
| 1170 | 漏水修理材料 | ZD719153946 | フランジ固定金具 | φ300 7.5k | 組 | 178,000 | 178,000 | 183,000 | 183,000 | |
| 1171 | 漏水修理材料 | ZD719153947 | フランジ固定金具 | φ400 7.5k | 組 | 223,000 | 223,000 | 229,000 | 229,000 | |
| 1172 | 漏水修理材料 | ZD719153948 | フランジ固定金具 | φ500 7.5k | 組 | 257,000 | 257,000 | 264,000 | 264,000 | |
| 1173 | 漏水修理材料 | ZD719153949 | フランジ固定金具 | φ600 7.5k | 組 | 360,000 | 360,000 | 370,000 | 370,000 | |
| 1174 | 漏水修理材料 | ZD719153950 | フランジ固定金具 | φ200 10.0k | 組 | 107,000 | 107,000 | 110,000 | 110,000 | |
| 1175 | 漏水修理材料 | ZD719153951 | フランジ固定金具 | φ300 10.0k | 組 | 178,000 | 178,000 | 183,000 | 183,000 | |
| 1176 | 漏水修理材料 | ZD719153952 | フランジ固定金具 | φ400 10.0k | 組 | 223,000 | 223,000 | 229,000 | 229,000 | |
| 1177 | 漏水修理材料 | ZD719153953 | フランジ固定金具(補修弁用) | φ75 7.5k | 組 | 35,600 | 35,600 | 36,600 | 36,600 | |
| 1178 | 漏水修理材料 | ZD719153954 | フランジ固定金具(補修弁用) | φ100 7.5k | 組 | 35,600 | 35,600 | 36,600 | 36,600 | |
| 1179 | 漏水修理材料 | ZD719153955 | フランジ固定金具(補修弁用) | φ75 10.0k | 組 | 35,600 | 35,600 | 36,600 | 36,600 | |
| 1180 | 漏水修理材料 | ZD719153956 | フランジ固定金具(補修弁用) | φ100 10.0k | 組 | 35,600 | 35,600 | 36,600 | 36,600 | |
| 1181 | 漏水修理材料 | ZD719154000 | 既設管継手部離脱防止金具 | A・K形 φ100 | 組 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | |
| 1182 | 漏水修理材料 | ZD719154100 | 既設管継手部離脱防止金具 | A・K形 φ150 | 組 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | |
| 1183 | 漏水修理材料 | ZD719154200 | 既設管継手部離脱防止金具 | A・K形 φ200 | 組 | 43,400 | 43,400 | 43,400 | 43,400 | |
| 1184 | 漏水修理材料 | ZD719154300 | 既設管継手部離脱防止金具 | A・K形 φ100 3DkN | 組 | 46,400 | 46,400 | 46,400 | 46,400 | |
| 1185 | 漏水修理材料 | ZD719154400 | 既設管継手部離脱防止金具 | A・K形 φ150 3DkN | 組 | 79,500 | 79,500 | 79,500 | 79,500 | |
| 1186 | 漏水修理材料 | ZD719154500 | 既設管継手部離脱防止金具 | A・K形 φ200 3DkN | 組 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | |
| 1187 | 漏水修理材料 | ZD719155000 | 既設管継手部離脱防止金具 | T形 φ100 | 組 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | |
| 1188 | 漏水修理材料 | ZD719155100 | 既設管継手部離脱防止金具 | T形 φ150 | 組 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | |
| 1189 | 漏水修理材料 | ZD719155200 | 既設管継手部離脱防止金具 | T形 φ200 | 組 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | |
| 1190 | 蓋 | ZDT020319225 | 消火栓管用蓋(新型) | 鉄製丸型3号φ500 BN含む | 組 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | |

水道工事資材等単価表

神奈川県企業庁

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|----------|--------------|------------|---------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1191 | 蓋 | ZDT020329226 | 仕切弁管用蓋(新型) | 鉄製丸型1号φ250 BN・表示札含む | 組 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | |
| 1192 | 蓋 | ZDT020329227 | 仕切弁管用蓋(新型) | 鉄製丸型3号φ500 BN含む | 組 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | |
| 1193 | 蓋 | ZDT020339225 | 空気弁管用蓋(新型) | 鉄製丸型3号φ500 BN含む | 組 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | |
| 1194 | 蓋 | ZDT020419223 | 排水弁管用蓋(新型) | 鉄製丸型3号φ500 BN含む | 組 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | |
| 1195 | 蓋 | ZDT020419224 | 円形鉄蓋受枠角座型 | 車道用φ600 ポルトナット含む | 組 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | |
| 1196 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111012100 | 直管 STW290 | φ80 | m | 11,700 | 11,700 | 12,000 | 12,000 | 1本長さ 5.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1197 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111012600 | 直管 STW290 | φ100 | m | 16,000 | 16,000 | 16,400 | 16,400 | 1本長さ 5.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1198 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111013000 | 直管 STW290 | φ150 | m | 25,700 | 25,700 | 26,400 | 26,400 | 1本長さ 5.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1199 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111013100 | 直管 STW290 | φ200 | m | 37,000 | 37,000 | 38,100 | 38,100 | 1本長さ 5.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1200 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111013200 | 直管 STW290 | φ250 | m | 49,900 | 49,900 | 51,300 | 51,300 | 1本長さ 5.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1201 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111013300 | 直管 STW290 | φ300 | m | 59,000 | 59,000 | 60,700 | 60,700 | 1本長さ 5.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1202 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111033400 | 直管 STW400A | φ350 | m | 57,900 | 57,900 | 59,600 | 59,600 | 1本長さ 6.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1203 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111033500 | 直管 STW400A | φ400 | m | 66,400 | 66,400 | 68,300 | 68,300 | 1本長さ 6.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1204 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111033600 | 直管 STW400A | φ450 | m | 74,800 | 74,800 | 77,000 | 77,000 | 1本長さ 6.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1205 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111033700 | 直管 STW400A | φ500 | m | 83,300 | 83,300 | 85,700 | 85,700 | 1本長さ 6.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1206 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111033900 | 直管 STW400A | φ600 | m | 97,000 | 97,000 | 99,900 | 99,900 | 1本長さ 6.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1207 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111034100 | 直管 STW400A | φ700 | m | 124,000 | 124,000 | 127,000 | 127,000 | 1本長さ 6.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1208 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111034300 | 直管 STW400A | φ800 | m | 157,000 | 157,000 | 161,000 | 161,000 | 1本長さ 6.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1209 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111034500 | 直管 STW400A | φ900 | m | 147,000 | 147,000 | 151,000 | 151,000 | 1本長さ 6.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1210 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111034700 | 直管 STW400A | φ1000 | m | 172,000 | 172,000 | 177,000 | 177,000 | 1本長さ 6.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1211 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111034900 | 直管 STW400A | φ1100 | m | 183,000 | 183,000 | 188,000 | 188,000 | 1本長さ 6.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1212 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT111035100 | 直管 STW400A | φ1200 | m | 211,000 | 211,000 | 217,000 | 217,000 | 1本長さ 6.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1213 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121322100 | 曲管 F15 | φ80×90° | 個 | 91,600 | 91,600 | 94,300 | 94,300 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1214 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121322600 | 曲管 F15 | φ100×90° | 個 | 102,000 | 102,000 | 105,000 | 105,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1215 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121323000 | 曲管 F15 | φ150×90° | 個 | 126,000 | 126,000 | 129,000 | 129,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1216 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121323100 | 曲管 F15 | φ200×90° | 個 | 153,000 | 153,000 | 157,000 | 157,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1217 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121323200 | 曲管 F15 | φ250×90° | 個 | 196,000 | 196,000 | 201,000 | 201,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1218 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121323300 | 曲管 F15 | φ300×90° | 個 | 225,000 | 225,000 | 231,000 | 231,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1219 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121353400 | 曲管 F29 | φ350×90° | 個 | 233,000 | 233,000 | 239,000 | 239,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1220 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121353500 | 曲管 F29 | φ400×90° | 個 | 259,000 | 259,000 | 266,000 | 266,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1221 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121353600 | 曲管 F29 | φ450×90° | 個 | 292,000 | 292,000 | 300,000 | 300,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1222 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121353700 | 曲管 F29 | φ500×90° | 個 | 310,000 | 310,000 | 319,000 | 319,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1223 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121353900 | 曲管 F29 | φ600×90° | 個 | 432,000 | 432,000 | 444,000 | 444,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1224 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121354100 | 曲管 F29 | φ700×90° | 個 | 568,000 | 568,000 | 585,000 | 585,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1225 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121354300 | 曲管 F29 | φ800×90° | 個 | 780,000 | 780,000 | 803,000 | 803,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1226 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121354500 | 曲管 F29 | φ900×90° | 個 | 669,000 | 669,000 | 689,000 | 689,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1227 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121354700 | 曲管 F29 | φ1000×90° | 個 | 804,000 | 804,000 | 828,000 | 828,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1228 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121354900 | 曲管 F29 | φ1100×90° | 個 | 910,000 | 910,000 | 937,000 | 937,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1229 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121355100 | 曲管 F29 | φ1200×90° | 個 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1230 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121522100 | 曲管 F15 | φ80×45° | 個 | 70,200 | 70,200 | 72,300 | 72,300 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1231 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121522600 | 曲管 F15 | φ100×45° | 個 | 79,800 | 79,800 | 82,100 | 82,100 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1232 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121523000 | 曲管 F15 | φ150×45° | 個 | 106,000 | 106,000 | 109,000 | 109,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1233 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121523100 | 曲管 F15 | φ200×45° | 個 | 127,000 | 127,000 | 130,000 | 130,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1234 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121523200 | 曲管 F15 | φ250×45° | 個 | 157,000 | 157,000 | 161,000 | 161,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1235 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121523300 | 曲管 F15 | φ300×45° | 個 | 173,000 | 173,000 | 178,000 | 178,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1236 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121553400 | 曲管 F29 | φ350×45° | 個 | 191,000 | 191,000 | 196,000 | 196,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1237 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121553500 | 曲管 F29 | φ400×45° | 個 | 207,000 | 207,000 | 213,000 | 213,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1238 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121553600 | 曲管 F29 | φ450×45° | 個 | 224,000 | 224,000 | 230,000 | 230,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1239 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121553700 | 曲管 F29 | φ500×45° | 個 | 239,000 | 239,000 | 246,000 | 246,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1240 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121553900 | 曲管 F29 | φ600×45° | 個 | 387,000 | 387,000 | 398,000 | 398,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1241 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121554100 | 曲管 F29 | φ700×45° | 個 | 485,000 | 485,000 | 499,000 | 499,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1242 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121554300 | 曲管 F29 | φ800×45° | 個 | 794,000 | 794,000 | 817,000 | 817,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1243 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121554500 | 曲管 F29 | φ900×45° | 個 | 633,000 | 633,000 | 651,000 | 651,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1244 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121554700 | 曲管 F29 | φ1000×45° | 個 | 731,000 | 731,000 | 752,000 | 752,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1245 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121554900 | 曲管 F29 | φ1100×45° | 個 | 819,000 | 819,000 | 843,000 | 843,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1246 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121555100 | 曲管 F29 | φ1200×45° | 個 | 930,000 | 930,000 | 957,000 | 957,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1247 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121722100 | 曲管 F15 | φ80×22 1/2° | 個 | 49,300 | 49,300 | 50,700 | 50,700 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1248 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121722600 | 曲管 F15 | φ100×22 1/2° | 個 | 55,100 | 55,100 | 56,700 | 56,700 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1249 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121723000 | 曲管 F15 | φ150×22 1/2° | 個 | 65,700 | 65,700 | 67,600 | 67,600 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1250 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121723100 | 曲管 F15 | φ200×22 1/2° | 個 | 85,300 | 85,300 | 87,800 | 87,800 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1251 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121723200 | 曲管 F15 | φ250×22 1/2° | 個 | 107,000 | 107,000 | 110,000 | 110,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1252 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121723300 | 曲管 F15 | φ300×22 1/2° | 個 | 116,000 | 116,000 | 119,000 | 119,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1253 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121753400 | 曲管 F29 | φ350×22 1/2° | 個 | 174,000 | 174,000 | 179,000 | 179,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1254 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121753500 | 曲管 F29 | φ400×22 1/2° | 個 | 191,000 | 191,000 | 196,000 | 196,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1255 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121753600 | 曲管 F29 | φ450×22 1/2° | 個 | 207,000 | 207,000 | 213,000 | 213,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1256 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121753700 | 曲管 F29 | φ500×22 1/2° | 個 | 223,000 | 223,000 | 229,000 | 229,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1257 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121753900 | 曲管 F29 | φ600×22 1/2° | 個 | 362,000 | 362,000 | 372,000 | 372,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1258 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121754100 | 曲管 F29 | φ700×22 1/2° | 個 | 451,000 | 451,000 | 464,000 | 464,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1259 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121754300 | 曲管 F29 | φ800×22 1/2° | 個 | 727,000 | 727,000 | 748,000 | 748,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1260 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121754500 | 曲管 F29 | φ900×22 1/2° | 個 | 584,000 | 584,000 | 601,000 | 601,000 | 内面塗装厚0.5mm |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|----------|--------------|---------|---------------|----|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1261 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121754700 | 曲管 F29 | φ1000×22 1/2° | 個 | 677,000 | 677,000 | 697,000 | 697,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1262 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121754900 | 曲管 F29 | φ1100×22 1/2° | 個 | 778,000 | 778,000 | 801,000 | 801,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1263 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121755100 | 曲管 F29 | φ1200×22 1/2° | 個 | 883,000 | 883,000 | 909,000 | 909,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1264 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121922100 | 曲管 F15 | φ80×11 1/4° | 個 | 49,300 | 49,300 | 50,700 | 50,700 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1265 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121922600 | 曲管 F15 | φ100×11 1/4° | 個 | 55,100 | 55,100 | 56,700 | 56,700 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1266 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121923000 | 曲管 F15 | φ150×11 1/4° | 個 | 65,700 | 65,700 | 67,600 | 67,600 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1267 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121923100 | 曲管 F15 | φ200×11 1/4° | 個 | 85,300 | 85,300 | 87,800 | 87,800 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1268 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121923200 | 曲管 F15 | φ250×11 1/4° | 個 | 107,000 | 107,000 | 110,000 | 110,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1269 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121923300 | 曲管 F15 | φ300×11 1/4° | 個 | 116,000 | 116,000 | 119,000 | 119,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1270 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121953400 | 曲管 F29 | φ350×11 1/4° | 個 | 174,000 | 174,000 | 179,000 | 179,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1271 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121953500 | 曲管 F29 | φ400×11 1/4° | 個 | 191,000 | 191,000 | 196,000 | 196,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1272 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121953600 | 曲管 F29 | φ450×11 1/4° | 個 | 207,000 | 207,000 | 213,000 | 213,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1273 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121953700 | 曲管 F29 | φ500×11 1/4° | 個 | 223,000 | 223,000 | 229,000 | 229,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1274 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121953900 | 曲管 F29 | φ600×11 1/4° | 個 | 362,000 | 362,000 | 372,000 | 372,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1275 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121954100 | 曲管 F29 | φ700×11 1/4° | 個 | 451,000 | 451,000 | 464,000 | 464,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1276 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121954300 | 曲管 F29 | φ800×11 1/4° | 個 | 727,000 | 727,000 | 748,000 | 748,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1277 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121954500 | 曲管 F29 | φ900×11 1/4° | 個 | 584,000 | 584,000 | 601,000 | 601,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1278 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121954700 | 曲管 F29 | φ1000×11 1/4° | 個 | 677,000 | 677,000 | 697,000 | 697,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1279 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121954900 | 曲管 F29 | φ1100×11 1/4° | 個 | 778,000 | 778,000 | 801,000 | 801,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1280 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT121955100 | 曲管 F29 | φ1200×11 1/4° | 個 | 883,000 | 883,000 | 909,000 | 909,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1281 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT122154700 | 曲管 F29 | φ1000×5 5/8° | 個 | 677,000 | 677,000 | 697,000 | 697,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1282 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT122154900 | 曲管 F29 | φ1100×5 5/8° | 個 | 778,000 | 778,000 | 801,000 | 801,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1283 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT122155100 | 曲管 F29 | φ1200×5 5/8° | 個 | 883,000 | 883,000 | 909,000 | 909,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1284 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123112121 | T字管 F12 | φ80×80 | 個 | 31,000 | 31,000 | 31,900 | 31,900 | 単位重量 6.2 内面塗装厚0.5mm |
| 1285 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123112621 | T字管 F12 | φ100×80 | 個 | 46,500 | 46,500 | 47,800 | 47,800 | 単位重量 7.7 内面塗装厚0.5mm |
| 1286 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123112626 | T字管 F12 | φ100×100 | 個 | 46,500 | 46,500 | 47,800 | 47,800 | 単位重量 8.4 内面塗装厚0.5mm |
| 1287 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113021 | T字管 F12 | φ150×80 | 個 | 83,900 | 83,900 | 86,400 | 86,400 | 単位重量 13.7 内面塗装厚0.5mm |
| 1288 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113026 | T字管 F12 | φ150×100 | 個 | 91,500 | 91,500 | 94,200 | 94,200 | 単位重量 14.3 内面塗装厚0.5mm |
| 1289 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113030 | T字管 F12 | φ150×150 | 個 | 83,900 | 83,900 | 86,400 | 86,400 | 単位重量 15.8 内面塗装厚0.5mm |
| 1290 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113126 | T字管 F12 | φ200×100 | 個 | 126,000 | 126,000 | 129,000 | 129,000 | 単位重量 23.8 内面塗装厚0.5mm |
| 1291 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113130 | T字管 F12 | φ200×150 | 個 | 132,000 | 132,000 | 135,000 | 135,000 | 単位重量 25.3 内面塗装厚0.5mm |
| 1292 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113131 | T字管 F12 | φ200×200 | 個 | 126,000 | 126,000 | 129,000 | 129,000 | 単位重量 27.6 内面塗装厚0.5mm |
| 1293 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113226 | T字管 F12 | φ250×100 | 個 | 168,000 | 168,000 | 173,000 | 173,000 | 単位重量 36.9 内面塗装厚0.5mm |
| 1294 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113230 | T字管 F12 | φ250×150 | 個 | 174,000 | 174,000 | 179,000 | 179,000 | 単位重量 38.4 内面塗装厚0.5mm |
| 1295 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113231 | T字管 F12 | φ250×200 | 個 | 183,000 | 183,000 | 188,000 | 188,000 | 単位重量 40.8 内面塗装厚0.5mm |
| 1296 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113232 | T字管 F12 | φ250×250 | 個 | 174,000 | 174,000 | 179,000 | 179,000 | 単位重量 43.9 内面塗装厚0.5mm |
| 1297 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113326 | T字管 F12 | φ300×100 | 個 | 181,000 | 181,000 | 186,000 | 186,000 | 単位重量 44.9 内面塗装厚0.5mm |
| 1298 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113330 | T字管 F12 | φ300×150 | 個 | 186,000 | 186,000 | 191,000 | 191,000 | 単位重量 46.3 内面塗装厚0.5mm |
| 1299 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113331 | T字管 F12 | φ300×200 | 個 | 194,000 | 194,000 | 199,000 | 199,000 | 単位重量 48.4 内面塗装厚0.5mm |
| 1300 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113332 | T字管 F12 | φ300×250 | 個 | 202,000 | 202,000 | 208,000 | 208,000 | 単位重量 50.9 内面塗装厚0.5mm |
| 1301 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113333 | T字管 F12 | φ300×300 | 個 | 194,000 | 194,000 | 199,000 | 199,000 | 単位重量 53.1 内面塗装厚0.5mm |
| 1302 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113430 | T字管 F12 | φ350×150 | 個 | 207,000 | 207,000 | 213,000 | 213,000 | 単位重量 57.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1303 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113431 | T字管 F12 | φ350×200 | 個 | 218,000 | 218,000 | 224,000 | 224,000 | 単位重量 60.4 内面塗装厚0.5mm |
| 1304 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113432 | T字管 F12 | φ350×250 | 個 | 231,000 | 231,000 | 237,000 | 237,000 | 単位重量 64.1 内面塗装厚0.5mm |
| 1305 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113433 | T字管 F12 | φ350×300 | 個 | 241,000 | 241,000 | 248,000 | 248,000 | 単位重量 67.3 内面塗装厚0.5mm |
| 1306 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113434 | T字管 F12 | φ350×350 | 個 | 231,000 | 231,000 | 237,000 | 237,000 | 単位重量 66.1 内面塗装厚0.5mm |
| 1307 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113530 | T字管 F12 | φ400×150 | 個 | 217,000 | 217,000 | 223,000 | 223,000 | 単位重量 64.4 内面塗装厚0.5mm |
| 1308 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113531 | T字管 F12 | φ400×200 | 個 | 226,000 | 226,000 | 232,000 | 232,000 | 単位重量 67.1 内面塗装厚0.5mm |
| 1309 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113532 | T字管 F12 | φ400×250 | 個 | 236,000 | 236,000 | 243,000 | 243,000 | 単位重量 70.4 内面塗装厚0.5mm |
| 1310 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113533 | T字管 F12 | φ400×300 | 個 | 246,000 | 246,000 | 253,000 | 253,000 | 単位重量 73.1 内面塗装厚0.5mm |
| 1311 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113534 | T字管 F12 | φ400×350 | 個 | 242,000 | 242,000 | 249,000 | 249,000 | 単位重量 71.9 内面塗装厚0.5mm |
| 1312 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113535 | T字管 F12 | φ400×400 | 個 | 246,000 | 246,000 | 253,000 | 253,000 | 単位重量 73.7 内面塗装厚0.5mm |
| 1313 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113630 | T字管 F12 | φ450×150 | 個 | 248,000 | 248,000 | 255,000 | 255,000 | 単位重量 71.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1314 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113631 | T字管 F12 | φ450×200 | 個 | 255,000 | 255,000 | 262,000 | 262,000 | 単位重量 73.8 内面塗装厚0.5mm |
| 1315 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113632 | T字管 F12 | φ450×250 | 個 | 265,000 | 265,000 | 272,000 | 272,000 | 単位重量 76.7 内面塗装厚0.5mm |
| 1316 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113633 | T字管 F12 | φ450×300 | 個 | 273,000 | 273,000 | 281,000 | 281,000 | 単位重量 79.2 内面塗装厚0.5mm |
| 1317 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113634 | T字管 F12 | φ450×350 | 個 | 269,000 | 269,000 | 277,000 | 277,000 | 単位重量 78.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1318 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113635 | T字管 F12 | φ450×400 | 個 | 274,000 | 274,000 | 282,000 | 282,000 | 単位重量 79.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1319 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113636 | T字管 F12 | φ450×450 | 個 | 269,000 | 269,000 | 277,000 | 277,000 | 単位重量 81.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1320 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113731 | T字管 F12 | φ500×200 | 個 | 274,000 | 274,000 | 282,000 | 282,000 | 単位重量 80.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1321 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113732 | T字管 F12 | φ500×250 | 個 | 283,000 | 283,000 | 291,000 | 291,000 | 単位重量 83.1 内面塗装厚0.5mm |
| 1322 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113733 | T字管 F12 | φ500×300 | 個 | 290,000 | 290,000 | 298,000 | 298,000 | 単位重量 85.1 内面塗装厚0.5mm |
| 1323 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113734 | T字管 F12 | φ500×350 | 個 | 286,000 | 286,000 | 294,000 | 294,000 | 単位重量 84.1 内面塗装厚0.5mm |
| 1324 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113735 | T字管 F12 | φ500×400 | 個 | 290,000 | 290,000 | 298,000 | 298,000 | 単位重量 85.2 内面塗装厚0.5mm |
| 1325 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113736 | T字管 F12 | φ500×450 | 個 | 293,000 | 293,000 | 301,000 | 301,000 | 単位重量 86.3 内面塗装厚0.5mm |
| 1326 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113737 | T字管 F12 | φ500×500 | 個 | 290,000 | 290,000 | 298,000 | 298,000 | 単位重量 87.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1327 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113931 | T字管 F12 | φ600×200 | 個 | 426,000 | 426,000 | 438,000 | 438,000 | 単位重量 138 内面塗装厚0.5mm |
| 1328 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113932 | T字管 F12 | φ600×250 | 個 | 432,000 | 432,000 | 444,000 | 444,000 | 単位重量 140 内面塗装厚0.5mm |
| 1329 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113933 | T字管 F12 | φ600×300 | 個 | 437,000 | 437,000 | 450,000 | 450,000 | 単位重量 142 内面塗装厚0.5mm |
| 1330 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123113934 | T字管 F12 | φ600×350 | 個 | 435,000 | 435,000 | 448,000 | 448,000 | 単位重量 141 内面塗装厚0.5mm |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|----------|--------------|------------|------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1471 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123355347 | 片落管 F29 | φ1500×1000 | 個 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | 単位重量 550 内面塗装厚0.5mm |
| 1472 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123355349 | 片落管 F29 | φ1500×1100 | 個 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | 単位重量 571 内面塗装厚0.5mm |
| 1473 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123355351 | 片落管 F29 | φ1500×1200 | 個 | 1,240,000 | 1,240,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 単位重量 594 内面塗装厚0.5mm |
| 1474 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123355352 | 片落管 F29 | φ1500×1350 | 個 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,260,000 | 1,260,000 | 単位重量 629 内面塗装厚0.5mm |
| 1475 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123522600 | らっぱ口 F15 | φ100 | 個 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1476 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123523000 | らっぱ口 F15 | φ150 | 個 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1477 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123523100 | らっぱ口 F15 | φ200 | 個 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1478 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123523200 | らっぱ口 F15 | φ250 | 個 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1479 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123523300 | らっぱ口 F15 | φ300 | 個 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1480 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123553400 | らっぱ口 F29 | φ350 | 個 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1481 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123553500 | らっぱ口 F29 | φ400 | 個 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1482 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123553600 | らっぱ口 F29 | φ450 | 個 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1483 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123553700 | らっぱ口 F29 | φ500 | 個 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1484 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123553900 | らっぱ口 F29 | φ600 | 個 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1485 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123554100 | らっぱ口 F29 | φ700 | 個 | 435,000 | 435,000 | 435,000 | 435,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1486 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123554300 | らっぱ口 F29 | φ800 | 個 | 503,000 | 503,000 | 503,000 | 503,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1487 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123554500 | らっぱ口 F29 | φ900 | 個 | 515,000 | 515,000 | 515,000 | 515,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1488 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123554700 | らっぱ口 F29 | φ1000 | 個 | 596,000 | 596,000 | 596,000 | 596,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1489 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123554900 | らっぱ口 F29 | φ1100 | 個 | 790,000 | 790,000 | 790,000 | 790,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1490 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123555100 | らっぱ口 F29 | φ1200 | 個 | 924,000 | 924,000 | 924,000 | 924,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1491 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123713121 | 排水T字管 F12 | φ200×80 | 個 | 91,500 | 91,500 | 94,200 | 94,200 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1492 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123713221 | 排水T字管 F12 | φ250×80 | 個 | 111,000 | 111,000 | 114,000 | 114,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1493 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123713321 | 排水T字管 F12 | φ300×80 | 個 | 126,000 | 126,000 | 129,000 | 129,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1494 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123713421 | 排水T字管 F12 | φ350×80 | 個 | 153,000 | 153,000 | 157,000 | 157,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1495 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123713530 | 排水T字管 F12 | φ400×150 | 個 | 174,000 | 174,000 | 179,000 | 179,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1496 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123713631 | 排水T字管 F12 | φ450×200 | 個 | 195,000 | 195,000 | 200,000 | 200,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1497 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123713731 | 排水T字管 F12 | φ500×200 | 個 | 213,000 | 213,000 | 219,000 | 219,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1498 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123713931 | 排水T字管 F12 | φ600×200 | 個 | 391,000 | 391,000 | 402,000 | 402,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1499 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123714132 | 排水T字管 F12 | φ700×250 | 個 | 484,000 | 484,000 | 498,000 | 498,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1500 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123714331 | 排水T字管 F12 | φ800×200 | 個 | 877,000 | 877,000 | 903,000 | 903,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1501 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123714333 | 排水T字管 F12 | φ800×300 | 個 | 664,000 | 664,000 | 683,000 | 683,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1502 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123714532 | 排水T字管 F12 | φ900×250 | 個 | 712,000 | 712,000 | 733,000 | 733,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1503 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123714534 | 排水T字管 F12 | φ900×350 | 個 | 730,000 | 730,000 | 751,000 | 751,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1504 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123714733 | 排水T字管 F12 | φ1000×300 | 個 | 830,000 | 830,000 | 854,000 | 854,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1505 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123714735 | 排水T字管 F12 | φ1000×400 | 個 | 888,000 | 888,000 | 914,000 | 914,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1506 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123714933 | 排水T字管 F12 | φ1100×300 | 個 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1507 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123714935 | 排水T字管 F12 | φ1100×400 | 個 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1508 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123715133 | 排水T字管 F12 | φ1200×300 | 個 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,170,000 | 1,170,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1509 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123715135 | 排水T字管 F12 | φ1200×400 | 個 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,190,000 | 1,190,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1510 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123715233 | 排水T字管 F12 | φ1350×300 | 個 | 1,330,000 | 1,330,000 | 1,360,000 | 1,360,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1511 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123715235 | 排水T字管 F12 | φ1350×400 | 個 | 1,350,000 | 1,350,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1512 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123715333 | 排水T字管 F12 | φ1500×300 | 個 | 1,630,000 | 1,630,000 | 1,670,000 | 1,670,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1513 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT123715335 | 排水T字管 F12 | φ1500×400 | 個 | 1,650,000 | 1,650,000 | 1,690,000 | 1,690,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1514 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124013526 | 仕切弁副管A F12 | φ400×100 RF-RF形 | 個 | 539,000 | 539,000 | 539,000 | 539,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1515 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124013626 | 仕切弁副管A F12 | φ450×100 RF-RF形 | 個 | 631,000 | 631,000 | 631,000 | 631,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1516 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124013726 | 仕切弁副管A F12 | φ500×100 RF-RF形 | 個 | 718,000 | 718,000 | 718,000 | 718,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1517 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124013926 | 仕切弁副管A F12 | φ600×100 RF-RF形 | 個 | 837,000 | 837,000 | 837,000 | 837,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1518 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124014130 | 仕切弁副管A F12 | φ700×150 RF-RF形 | 個 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,060,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1519 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124014330 | 仕切弁副管A F12 | φ800×150 RF-RF形 | 個 | 1,240,000 | 1,240,000 | 1,240,000 | 1,240,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1520 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124014531 | 仕切弁副管A F12 | φ900×200 RF-RF形 | 個 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1521 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124014731 | 仕切弁副管A F12 | φ1000×200 RF-RF形 | 個 | 1,660,000 | 1,660,000 | 1,660,000 | 1,660,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1522 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124014931 | 仕切弁副管A F12 | φ1100×200 RF-RF形 | 個 | 1,890,000 | 1,890,000 | 1,890,000 | 1,890,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1523 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124015132 | 仕切弁副管A F12 | φ1200×250 RF-RF形 | 個 | 2,080,000 | 2,080,000 | 2,080,000 | 2,080,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1524 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124313526 | 仕切弁副管A F12 | φ400×100 GF-GF形 | 個 | 567,000 | 567,000 | 567,000 | 567,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1525 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124313626 | 仕切弁副管A F12 | φ450×100 GF-GF形 | 個 | 667,000 | 667,000 | 667,000 | 667,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1526 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124313726 | 仕切弁副管A F12 | φ500×100 GF-GF形 | 個 | 756,000 | 756,000 | 756,000 | 756,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1527 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124313926 | 仕切弁副管A F12 | φ600×100 GF-GF形 | 個 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1528 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124314130 | 仕切弁副管A F12 | φ700×150 GF-GF形 | 個 | 1,120,000 | 1,120,000 | 1,120,000 | 1,120,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1529 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124314330 | 仕切弁副管A F12 | φ800×150 GF-GF形 | 個 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,320,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1530 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124314531 | 仕切弁副管A F12 | φ900×200 GF-GF形 | 個 | 1,580,000 | 1,580,000 | 1,580,000 | 1,580,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1531 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124314731 | 仕切弁副管A F12 | φ1000×200 GF-GF形 | 個 | 1,760,000 | 1,760,000 | 1,760,000 | 1,760,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1532 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124314931 | 仕切弁副管A F12 | φ1100×200 GF-GF形 | 個 | 2,000,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1533 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124315132 | 仕切弁副管A F12 | φ1200×250 GF-GF形 | 個 | 2,250,000 | 2,250,000 | 2,250,000 | 2,250,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1534 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124413526 | 仕切弁副管B F12 | φ400×100 RF-RF形 | 個 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1535 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124413626 | 仕切弁副管B F12 | φ450×100 RF-RF形 | 個 | 206,000 | 206,000 | 206,000 | 206,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1536 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124413726 | 仕切弁副管B F12 | φ500×100 RF-RF形 | 個 | 206,000 | 206,000 | 206,000 | 206,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1537 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124413926 | 仕切弁副管B F12 | φ600×100 RF-RF形 | 個 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1538 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124414130 | 仕切弁副管B F12 | φ700×150 RF-RF形 | 個 | 276,000 | 276,000 | 276,000 | 276,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1539 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124414330 | 仕切弁副管B F12 | φ800×150 RF-RF形 | 個 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1540 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124414531 | 仕切弁副管B F12 | φ900×200 RF-RF形 | 個 | 341,000 | 341,000 | 341,000 | 341,000 | 内面塗装厚0.5mm |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|----------|--------------|------------------|------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1541 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124414731 | 仕切弁副管B F12 | φ1000×200 RF-RF形 | 個 | 345,000 | 345,000 | 345,000 | 345,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1542 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124414931 | 仕切弁副管B F12 | φ1100×200 RF-RF形 | 個 | 347,000 | 347,000 | 347,000 | 347,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1543 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124415132 | 仕切弁副管B F12 | φ1200×250 RF-RF形 | 個 | 436,000 | 436,000 | 436,000 | 436,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1544 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124613526 | 仕切弁副管B F12 | φ400×100 GF-RF形 | 個 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1545 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124613626 | 仕切弁副管B F12 | φ450×100 GF-RF形 | 個 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1546 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124613726 | 仕切弁副管B F12 | φ500×100 GF-RF形 | 個 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1547 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124613926 | 仕切弁副管B F12 | φ600×100 GF-RF形 | 個 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1548 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124614130 | 仕切弁副管B F12 | φ700×150 GF-RF形 | 個 | 283,000 | 283,000 | 283,000 | 283,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1549 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124614330 | 仕切弁副管B F12 | φ800×150 GF-RF形 | 個 | 286,000 | 286,000 | 286,000 | 286,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1550 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124614531 | 仕切弁副管B F12 | φ900×200 GF-RF形 | 個 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1551 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124614731 | 仕切弁副管B F12 | φ1000×200 GF-RF形 | 個 | 352,000 | 352,000 | 352,000 | 352,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1552 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124614931 | 仕切弁副管B F12 | φ1100×200 GF-RF形 | 個 | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1553 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124615132 | 仕切弁副管B F12 | φ1200×250 GF-RF形 | 個 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1554 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124812121 | フランジ付T字管 F12 | φ80×80 RF形 | 個 | 95,400 | 95,400 | 98,200 | 98,200 | 単位重量 9.8 内面塗装厚0.5mm |
| 1555 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124812621 | フランジ付T字管 F12 | φ100×80 RF形 | 個 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 単位重量 11.4 内面塗装厚0.5mm |
| 1556 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124812626 | フランジ付T字管 F12 | φ100×100 RF形 | 個 | 105,000 | 105,000 | 108,000 | 108,000 | 単位重量 12.8 内面塗装厚0.5mm |
| 1557 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813021 | フランジ付T字管 F12 | φ150×80 RF形 | 個 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 単位重量 17.1 内面塗装厚0.5mm |
| 1558 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813026 | フランジ付T字管 F12 | φ150×100 RF形 | 個 | 117,000 | 117,000 | 120,000 | 120,000 | 単位重量 18.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1559 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813121 | フランジ付T字管 F12 | φ200×80 RF形 | 個 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 単位重量 26.3 内面塗装厚0.5mm |
| 1560 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813126 | フランジ付T字管 F12 | φ200×100 RF形 | 個 | 136,000 | 136,000 | 140,000 | 140,000 | 単位重量 27.6 内面塗装厚0.5mm |
| 1561 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813221 | フランジ付T字管 F12 | φ250×80 RF形 | 個 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 単位重量 39.1 内面塗装厚0.5mm |
| 1562 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813226 | フランジ付T字管 F12 | φ250×100 RF形 | 個 | 159,000 | 159,000 | 163,000 | 163,000 | 単位重量 40.4 内面塗装厚0.5mm |
| 1563 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813321 | フランジ付T字管 F12 | φ300×80 RF形 | 個 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 単位重量 47.5 内面塗装厚0.5mm |
| 1564 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813326 | フランジ付T字管 F12 | φ300×100 RF形 | 個 | 172,000 | 172,000 | 177,000 | 177,000 | 単位重量 48.7 内面塗装厚0.5mm |
| 1565 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813421 | フランジ付T字管 F12 | φ350×80 RF形 | 個 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 単位重量 56.9 内面塗装厚0.5mm |
| 1566 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813426 | フランジ付T字管 F12 | φ350×100 RF形 | 個 | 197,000 | 197,000 | 202,000 | 202,000 | 単位重量 58.3 内面塗装厚0.5mm |
| 1567 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813521 | フランジ付T字管 F12 | φ400×80 RF形 | 個 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 単位重量 64.4 内面塗装厚0.5mm |
| 1568 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813526 | フランジ付T字管 F12 | φ400×100 RF形 | 個 | 206,000 | 206,000 | 212,000 | 212,000 | 単位重量 65.7 内面塗装厚0.5mm |
| 1569 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813621 | フランジ付T字管 F12 | φ450×80 RF形 | 個 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 単位重量 71.7 内面塗装厚0.5mm |
| 1570 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813626 | フランジ付T字管 F12 | φ450×100 RF形 | 個 | 223,000 | 223,000 | 229,000 | 229,000 | 単位重量 73.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1571 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813721 | フランジ付T字管 F12 | φ500×80 RF形 | 個 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 単位重量 79.0 内面塗装厚0.5mm |
| 1572 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813726 | フランジ付T字管 F12 | φ500×100 RF形 | 個 | 240,000 | 240,000 | 247,000 | 247,000 | 単位重量 80.1 内面塗装厚0.5mm |
| 1573 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813921 | フランジ付T字管 F12 | φ600×80 RF形 | 個 | 384,000 | 384,000 | 384,000 | 384,000 | 単位重量 139 内面塗装厚0.5mm |
| 1574 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124813926 | フランジ付T字管 F12 | φ600×100 RF形 | 個 | 384,000 | 384,000 | 395,000 | 395,000 | 単位重量 139 内面塗装厚0.5mm |
| 1575 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814121 | フランジ付T字管 F12 | φ700×80 RF形 | 個 | 467,000 | 467,000 | 467,000 | 467,000 | 単位重量 188 内面塗装厚0.5mm |
| 1576 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814126 | フランジ付T字管 F12 | φ700×100 RF形 | 個 | 473,000 | 473,000 | 487,000 | 487,000 | 単位重量 188 内面塗装厚0.5mm |
| 1577 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814139 | フランジ付T字管 F12 | φ700×600 RF形 | 個 | 1,130,000 | 1,130,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 単位重量 251 内面塗装厚0.5mm |
| 1578 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814321 | フランジ付T字管 F12 | φ800×80 RF形 | 個 | 660,000 | 660,000 | 660,000 | 660,000 | 単位重量 323 内面塗装厚0.5mm |
| 1579 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814326 | フランジ付T字管 F12 | φ800×100 RF形 | 個 | 756,000 | 756,000 | 778,000 | 778,000 | 単位重量 323 内面塗装厚0.5mm |
| 1580 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814339 | フランジ付T字管 F12 | φ800×600 RF形 | 個 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,420,000 | 1,420,000 | 単位重量 387 内面塗装厚0.5mm |
| 1581 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814526 | フランジ付T字管 F12 | φ900×100 RF形 | 個 | 624,000 | 624,000 | 642,000 | 642,000 | 単位重量 363 内面塗装厚0.5mm |
| 1582 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814539 | フランジ付T字管 F12 | φ900×600 RF形 | 個 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,110,000 | 1,110,000 | 単位重量 422 内面塗装厚0.5mm |
| 1583 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814730 | フランジ付T字管 F12 | φ1000×150 RF形 | 個 | 742,000 | 742,000 | 764,000 | 764,000 | 単位重量 454 内面塗装厚0.5mm |
| 1584 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814739 | フランジ付T字管 F12 | φ1000×600 RF形 | 個 | 1,210,000 | 1,210,000 | 1,240,000 | 1,240,000 | 単位重量 412 内面塗装厚0.5mm |
| 1585 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814930 | フランジ付T字管 F12 | φ1100×150 RF形 | 個 | 830,000 | 830,000 | 854,000 | 854,000 | 単位重量 554 内面塗装厚0.5mm |
| 1586 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124814939 | フランジ付T字管 F12 | φ1100×600 RF形 | 個 | 1,320,000 | 1,320,000 | 1,350,000 | 1,350,000 | 単位重量 605 内面塗装厚0.5mm |
| 1587 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124815130 | フランジ付T字管 F12 | φ1200×150 RF形 | 個 | 939,000 | 939,000 | 967,000 | 967,000 | 単位重量 664 内面塗装厚0.5mm |
| 1588 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT124815139 | フランジ付T字管 F12 | φ1200×600 RF形 | 個 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,510,000 | 1,510,000 | 単位重量 717 内面塗装厚0.5mm |
| 1589 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125002100 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ80 RF形 | 枚 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1590 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125002600 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ100 RF形 | 枚 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1591 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125003000 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ150 RF形 | 枚 | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 60,700 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1592 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125003100 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ200 RF形 | 枚 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1593 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125003200 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ250 RF形 | 枚 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1594 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125003300 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ300 RF形 | 枚 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1595 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125003400 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ350 RF形 | 枚 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1596 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125003500 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ400 RF形 | 枚 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1597 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125003600 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ450 RF形 | 枚 | 270,000 | 270,000 | 270,000 | 270,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1598 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125003700 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ500 RF形 | 枚 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1599 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125003900 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ600 RF形 | 枚 | 381,000 | 381,000 | 381,000 | 381,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1600 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125004100 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ700 RF形 | 枚 | 499,000 | 499,000 | 499,000 | 499,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1601 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125004300 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ800 RF形 | 枚 | 591,000 | 591,000 | 591,000 | 591,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1602 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125004500 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ900 RF形 | 枚 | 733,000 | 733,000 | 733,000 | 733,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1603 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125004700 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ1000 RF形 | 枚 | 842,000 | 842,000 | 842,000 | 842,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1604 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125004900 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ1100 RF形 | 枚 | 965,000 | 965,000 | 965,000 | 965,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1605 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125005100 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ1200 RF形 | 枚 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1606 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125112100 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ80 GF形 | 枚 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1607 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125112600 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ100 GF形 | 枚 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1608 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125113000 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ150 GF形 | 枚 | 68,200 | 68,200 | 68,200 | 68,200 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1609 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125113100 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ200 GF形 | 枚 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1610 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125113200 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ250 GF形 | 枚 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 内面塗装厚0.5mm |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|------------|--------------|-------------------|---------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1611 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125113300 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ300 GF形 | 枚 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1612 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125113400 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ350 GF形 | 枚 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1613 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125113500 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ400 GF形 | 枚 | 233,000 | 233,000 | 233,000 | 233,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1614 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125113600 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ450 GF形 | 枚 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1615 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125113700 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ500 GF形 | 枚 | 361,000 | 361,000 | 361,000 | 361,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1616 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125113900 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ600 GF形 | 枚 | 425,000 | 425,000 | 425,000 | 425,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1617 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125114100 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ700 GF形 | 枚 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1618 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125114300 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ800 GF形 | 枚 | 656,000 | 656,000 | 656,000 | 656,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1619 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125114500 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ900 GF形 | 枚 | 816,000 | 816,000 | 816,000 | 816,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1620 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125114700 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ1000 GF形 | 枚 | 934,000 | 934,000 | 934,000 | 934,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1621 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125114900 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ1100 GF形 | 枚 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1622 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125115100 | 管フランジ F12 (7.5K) | φ1200 GF形 | 枚 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1623 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125212100 | フランジ蓋 F12 | φ80 | 枚 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1624 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125212600 | フランジ蓋 F12 | φ100 | 枚 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1625 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125213000 | フランジ蓋 F12 | φ150 | 枚 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1626 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125213100 | フランジ蓋 F12 | φ200 | 枚 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1627 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125213200 | フランジ蓋 F12 | φ250 | 枚 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1628 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125213300 | フランジ蓋 F12 | φ300 | 枚 | 66,600 | 66,600 | 66,600 | 66,600 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1629 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125213400 | フランジ蓋 F12 | φ350 | 枚 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1630 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125213500 | フランジ蓋 F12 | φ400 | 枚 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1631 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125213600 | フランジ蓋 F12 | φ450 | 枚 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1632 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125213700 | フランジ蓋 F12 | φ500 | 枚 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1633 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125213900 | フランジ蓋 F12 | φ600 | 枚 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 210,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1634 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125214100 | フランジ蓋 F12 | φ700 | 枚 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1635 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125214300 | フランジ蓋 F12 | φ800 | 枚 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1636 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125214500 | フランジ蓋 F12 | φ900 | 枚 | 475,000 | 475,000 | 475,000 | 475,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1637 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125214700 | フランジ蓋 F12 | φ1000 | 枚 | 588,000 | 588,000 | 588,000 | 588,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1638 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125413921 | 空気弁用フランジ蓋 F12 | φ600×75 RF形 | 枚 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1639 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125413926 | 空気弁用フランジ蓋 F12 | φ600×100 RF形 | 枚 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1640 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125413930 | 空気弁用フランジ蓋 F12 | φ600×150 RF形 | 枚 | 306,000 | 306,000 | 306,000 | 306,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1641 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125413931 | 空気弁用フランジ蓋 F12 | φ600×200 RF形 | 枚 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1642 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125513921 | 空気弁用フランジ蓋 F12 | φ600×75 GF形 | 枚 | 279,000 | 279,000 | 279,000 | 279,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1643 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125513926 | 空気弁用フランジ蓋 F12 | φ600×100 GF形 | 枚 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1644 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125513930 | 空気弁用フランジ蓋 F12 | φ600×150 GF形 | 枚 | 313,000 | 313,000 | 313,000 | 313,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1645 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125513931 | 空気弁用フランジ蓋 F12 | φ600×200 GF形 | 枚 | 345,000 | 345,000 | 345,000 | 345,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1646 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125822100 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F15 | φ80 | 個 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1647 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125822600 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F15 | φ100 | 個 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1648 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125823000 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F15 | φ150 | 個 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1649 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125823100 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F15 | φ200 | 個 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1650 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125823200 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F15 | φ250 | 個 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1651 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125823300 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F15 | φ300 | 個 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1652 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125853400 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F29 | φ350 | 個 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1653 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125853500 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F29 | φ400 | 個 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1654 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125853600 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F29 | φ450 | 個 | 247,000 | 247,000 | 247,000 | 247,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1655 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125853700 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F29 | φ500 | 個 | 279,000 | 279,000 | 279,000 | 279,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1656 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125853900 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F29 | φ600 | 個 | 415,000 | 415,000 | 415,000 | 415,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1657 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125854100 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F29 | φ700 | 個 | 512,000 | 512,000 | 512,000 | 512,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1658 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125854300 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F29 | φ800 | 個 | 742,000 | 742,000 | 742,000 | 742,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1659 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125854500 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F29 | φ900 | 個 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1660 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125854700 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F29 | φ1000 | 個 | 854,000 | 854,000 | 854,000 | 854,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1661 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125854900 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F29 | φ1100 | 個 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1662 | 水道用塗覆装銅管 | ZDT125855100 | ダクタイル鑄鉄管接続用短管 F29 | φ1200 | 個 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 内面塗装厚0.5mm |
| 1663 | SUS304 S10 | ZDT211022100 | 直管 | φ80 SUS304 S10 | m | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1664 | SUS304 S10 | ZDT211022600 | 直管 | φ100 SUS304 S10 | m | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1665 | SUS304 S10 | ZDT211023000 | 直管 | φ150 SUS304 S10 | m | 54,400 | 54,400 | 54,400 | 54,400 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1666 | SUS304 S10 | ZDT211023100 | 直管 | φ200 SUS304 S10 | m | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1667 | SUS304 S10 | ZDT211023300 | 直管 | φ300 SUS304 S10 | m | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1668 | SUS304 S10 | ZDT211023500 | 直管 | φ400 SUS304 S10 | m | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1669 | SUS304 S10 | ZDT211023700 | 直管 | φ500 SUS304 S10 | m | 277,000 | 277,000 | 277,000 | 277,000 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1670 | SUS304 S10 | ZDT211023900 | 直管 | φ600 SUS304 S10 | m | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1671 | SUS304 S10 | ZDT211024100 | 直管 | φ700 SUS304 S10 | m | 586,000 | 586,000 | 586,000 | 586,000 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1672 | SUS304 S10 | ZDT211024300 | 直管 | φ800 SUS304 S10 | m | 673,000 | 673,000 | 673,000 | 673,000 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1673 | SUS304 S10 | ZDT211024500 | 直管 | φ900 SUS304 S10 | m | 745,000 | 745,000 | 745,000 | 745,000 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1674 | SUS304 S10 | ZDT211024700 | 直管 | φ1000 SUS304 S10 | m | 983,000 | 983,000 | 983,000 | 983,000 | 酸洗い、開先加工あり 日本水道協会適合品 |
| 1675 | SUS304 S10 | ZDT211322100 | ロングエルボ | φ80×90° SUS304 S10 | 個 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | |
| 1676 | SUS304 S10 | ZDT211322600 | ロングエルボ | φ100×90° SUS304 S10 | 個 | 39,800 | 39,800 | 39,800 | 39,800 | |
| 1677 | SUS304 S10 | ZDT211323000 | ロングエルボ | φ150×90° SUS304 S10 | 個 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | |
| 1678 | SUS304 S10 | ZDT211323100 | ロングエルボ | φ200×90° SUS304 S10 | 個 | 186,000 | 186,000 | 186,000 | 186,000 | |
| 1679 | SUS304 S10 | ZDT211323300 | ロングエルボ | φ300×90° SUS304 S10 | 個 | 515,000 | 515,000 | 515,000 | 515,000 | |
| 1680 | SUS304 S10 | ZDT211323500 | ロングエルボ | φ400×90° SUS304 S10 | 個 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|------------|--------------|---------|----------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1681 | SUS304 S10 | ZDT211323700 | ロングエルボ | φ500×90° SUS304 S10 | 個 | 640,000 | 640,000 | 640,000 | 640,000 | |
| 1682 | SUS304 S10 | ZDT211323900 | ロングエルボ | φ600×90° SUS304 S10 | 個 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | |
| 1683 | SUS304 S10 | ZDT211324100 | ロングエルボ | φ700×90° SUS304 S10 | 個 | 2,270,000 | 2,270,000 | 2,270,000 | 2,270,000 | |
| 1684 | SUS304 S10 | ZDT211324300 | ロングエルボ | φ800×90° SUS304 S10 | 個 | 2,490,000 | 2,490,000 | 2,490,000 | 2,490,000 | |
| 1685 | SUS304 S10 | ZDT211324500 | ロングエルボ | φ900×90° SUS304 S10 | 個 | 3,180,000 | 3,180,000 | 3,180,000 | 3,180,000 | |
| 1686 | SUS304 S10 | ZDT211324700 | ロングエルボ | φ1000×90° SUS304 S10 | 個 | 4,350,000 | 4,350,000 | 4,350,000 | 4,350,000 | |
| 1687 | SUS304 S10 | ZDT211522100 | ロングエルボ | φ80×45° SUS304 S10 | 個 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | |
| 1688 | SUS304 S10 | ZDT211522600 | ロングエルボ | φ100×45° SUS304 S10 | 個 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | |
| 1689 | SUS304 S10 | ZDT211523000 | ロングエルボ | φ150×45° SUS304 S10 | 個 | 93,600 | 93,600 | 93,600 | 93,600 | |
| 1690 | SUS304 S10 | ZDT211523100 | ロングエルボ | φ200×45° SUS304 S10 | 個 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | |
| 1691 | SUS304 S10 | ZDT211523300 | ロングエルボ | φ300×45° SUS304 S10 | 個 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | |
| 1692 | SUS304 S10 | ZDT211523500 | ロングエルボ | φ400×45° SUS304 S10 | 個 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | |
| 1693 | SUS304 S10 | ZDT211523700 | ロングエルボ | φ500×45° SUS304 S10 | 個 | 564,000 | 564,000 | 564,000 | 564,000 | |
| 1694 | SUS304 S10 | ZDT211523900 | ロングエルボ | φ600×45° SUS304 S10 | 個 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | |
| 1695 | SUS304 S10 | ZDT211524100 | ロングエルボ | φ700×45° SUS304 S10 | 個 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | 1,710,000 | |
| 1696 | SUS304 S10 | ZDT211524300 | ロングエルボ | φ800×45° SUS304 S10 | 個 | 1,870,000 | 1,870,000 | 1,870,000 | 1,870,000 | |
| 1697 | SUS304 S10 | ZDT211524500 | ロングエルボ | φ900×45° SUS304 S10 | 個 | 2,390,000 | 2,390,000 | 2,390,000 | 2,390,000 | |
| 1698 | SUS304 S10 | ZDT211524700 | ロングエルボ | φ1000×45° SUS304 S10 | 個 | 3,220,000 | 3,220,000 | 3,220,000 | 3,220,000 | |
| 1699 | SUS304 S10 | ZDT212322100 | ショートエルボ | φ80×90° SUS304 S10 | 個 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | |
| 1700 | SUS304 S10 | ZDT212322600 | ショートエルボ | φ100×90° SUS304 S10 | 個 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | |
| 1701 | SUS304 S10 | ZDT212323000 | ショートエルボ | φ150×90° SUS304 S10 | 個 | 92,100 | 92,100 | 92,100 | 92,100 | |
| 1702 | SUS304 S10 | ZDT212323100 | ショートエルボ | φ200×90° SUS304 S10 | 個 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | |
| 1703 | SUS304 S10 | ZDT212323300 | ショートエルボ | φ300×90° SUS304 S10 | 個 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | |
| 1704 | SUS304 S10 | ZDT212323500 | ショートエルボ | φ400×90° SUS304 S10 | 個 | 497,000 | 497,000 | 497,000 | 497,000 | |
| 1705 | SUS304 S10 | ZDT212323700 | ショートエルボ | φ500×90° SUS304 S10 | 個 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | |
| 1706 | SUS304 S10 | ZDT212323900 | ショートエルボ | φ600×90° SUS304 S10 | 個 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| 1707 | SUS304 S10 | ZDT212324100 | ショートエルボ | φ700×90° SUS304 S10 | 個 | 1,940,000 | 1,940,000 | 1,940,000 | 1,940,000 | |
| 1708 | SUS304 S10 | ZDT212324300 | ショートエルボ | φ800×90° SUS304 S10 | 個 | 2,140,000 | 2,140,000 | 2,140,000 | 2,140,000 | |
| 1709 | SUS304 S10 | ZDT212324500 | ショートエルボ | φ900×90° SUS304 S10 | 個 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 | |
| 1710 | SUS304 S10 | ZDT212324700 | ショートエルボ | φ1000×90° SUS304 S10 | 個 | 3,770,000 | 3,770,000 | 3,770,000 | 3,770,000 | |
| 1711 | SUS304 S10 | ZDT212522100 | ショートエルボ | φ80×45° SUS304 S10 | 個 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | |
| 1712 | SUS304 S10 | ZDT212522600 | ショートエルボ | φ100×45° SUS304 S10 | 個 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | |
| 1713 | SUS304 S10 | ZDT212523000 | ショートエルボ | φ150×45° SUS304 S10 | 個 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | |
| 1714 | SUS304 S10 | ZDT212523100 | ショートエルボ | φ200×45° SUS304 S10 | 個 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | |
| 1715 | SUS304 S10 | ZDT212523300 | ショートエルボ | φ300×45° SUS304 S10 | 個 | 391,000 | 391,000 | 391,000 | 391,000 | |
| 1716 | SUS304 S10 | ZDT212523500 | ショートエルボ | φ400×45° SUS304 S10 | 個 | 435,000 | 435,000 | 435,000 | 435,000 | |
| 1717 | SUS304 S10 | ZDT212523700 | ショートエルボ | φ500×45° SUS304 S10 | 個 | 487,000 | 487,000 | 487,000 | 487,000 | |
| 1718 | SUS304 S10 | ZDT212523900 | ショートエルボ | φ600×45° SUS304 S10 | 個 | 891,000 | 891,000 | 891,000 | 891,000 | |
| 1719 | SUS304 S10 | ZDT212524100 | ショートエルボ | φ700×45° SUS304 S10 | 個 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | |
| 1720 | SUS304 S10 | ZDT212524300 | ショートエルボ | φ800×45° SUS304 S10 | 個 | 1,620,000 | 1,620,000 | 1,620,000 | 1,620,000 | |
| 1721 | SUS304 S10 | ZDT212524500 | ショートエルボ | φ900×45° SUS304 S10 | 個 | 2,060,000 | 2,060,000 | 2,060,000 | 2,060,000 | |
| 1722 | SUS304 S10 | ZDT212524700 | ショートエルボ | φ1000×45° SUS304 S10 | 個 | 2,800,000 | 2,800,000 | 2,800,000 | 2,800,000 | |
| 1723 | SUS304 S10 | ZDT213122116 | T字管 | φ80×50 SUS304 S10 | 個 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | |
| 1724 | SUS304 S10 | ZDT213122121 | T字管 | φ80×80 SUS304 S10 | 個 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | |
| 1725 | SUS304 S10 | ZDT213122616 | T字管 | φ100×50 SUS304 S10 | 個 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | |
| 1726 | SUS304 S10 | ZDT213122621 | T字管 | φ100×80 SUS304 S10 | 個 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | |
| 1727 | SUS304 S10 | ZDT213122626 | T字管 | φ100×100 SUS304 S10 | 個 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | |
| 1728 | SUS304 S10 | ZDT213123021 | T字管 | φ150×80 SUS304 S10 | 個 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | |
| 1729 | SUS304 S10 | ZDT213123026 | T字管 | φ150×100 SUS304 S10 | 個 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | |
| 1730 | SUS304 S10 | ZDT213123030 | T字管 | φ150×150 SUS304 S10 | 個 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | |
| 1731 | SUS304 S10 | ZDT213123126 | T字管 | φ200×100 SUS304 S10 | 個 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | |
| 1732 | SUS304 S10 | ZDT213123130 | T字管 | φ200×150 SUS304 S10 | 個 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | |
| 1733 | SUS304 S10 | ZDT213123131 | T字管 | φ200×200 SUS304 S10 | 個 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | |
| 1734 | SUS304 S10 | ZDT213123330 | T字管 | φ300×150 SUS304 S10 | 個 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | |
| 1735 | SUS304 S10 | ZDT213123331 | T字管 | φ300×200 SUS304 S10 | 個 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | |
| 1736 | SUS304 S10 | ZDT213123332 | T字管 | φ300×250 SUS304 S10 | 個 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | |
| 1737 | SUS304 S10 | ZDT213123333 | T字管 | φ300×300 SUS304 S10 | 個 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | 287,000 | |
| 1738 | SUS304 S10 | ZDT213123530 | T字管 | φ400×150 SUS304 S10 | 個 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | |
| 1739 | SUS304 S10 | ZDT213123531 | T字管 | φ400×200 SUS304 S10 | 個 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | |
| 1740 | SUS304 S10 | ZDT213123532 | T字管 | φ400×250 SUS304 S10 | 個 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | |
| 1741 | SUS304 S10 | ZDT213123533 | T字管 | φ400×300 SUS304 S10 | 個 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | |
| 1742 | SUS304 S10 | ZDT213123534 | T字管 | φ400×350 SUS304 S10 | 個 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | |
| 1743 | SUS304 S10 | ZDT213123535 | T字管 | φ400×400 SUS304 S10 | 個 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | 831,000 | |
| 1744 | SUS304 S10 | ZDT213123732 | T字管 | φ500×250 SUS304 S10 | 個 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | |
| 1745 | SUS304 S10 | ZDT213123733 | T字管 | φ500×300 SUS304 S10 | 個 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | |
| 1746 | SUS304 S10 | ZDT213123734 | T字管 | φ500×350 SUS304 S10 | 個 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | |
| 1747 | SUS304 S10 | ZDT213123735 | T字管 | φ500×400 SUS304 S10 | 個 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | |
| 1748 | SUS304 S10 | ZDT213123736 | T字管 | φ500×450 SUS304 S10 | 個 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | |
| 1749 | SUS304 S10 | ZDT213123737 | T字管 | φ500×500 SUS304 S10 | 個 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | |
| 1750 | SUS304 S10 | ZDT213123936 | T字管 | φ600×450 SUS304 S10 | 個 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|------------|--------------|---------------|----------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1751 | SUS304 S10 | ZDT213123937 | T字管 | φ600×500 SUS304 S10 | 個 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | |
| 1752 | SUS304 S10 | ZDT213123939 | T字管 | φ600×600 SUS304 S10 | 個 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | |
| 1753 | SUS304 S10 | ZDT213124139 | T字管 | φ700×600 SUS304 S10 | 個 | 1,950,000 | 1,950,000 | 1,950,000 | 1,950,000 | |
| 1754 | SUS304 S10 | ZDT213124141 | T字管 | φ700×700 SUS304 S10 | 個 | 1,950,000 | 1,950,000 | 1,950,000 | 1,950,000 | |
| 1755 | SUS304 S10 | ZDT213124341 | T字管 | φ800×700 SUS304 S10 | 個 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 | |
| 1756 | SUS304 S10 | ZDT213124343 | T字管 | φ800×800 SUS304 S10 | 個 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 | |
| 1757 | SUS304 S10 | ZDT213124543 | T字管 | φ900×800 SUS304 S10 | 個 | 3,400,000 | 3,400,000 | 3,400,000 | 3,400,000 | |
| 1758 | SUS304 S10 | ZDT213124545 | T字管 | φ900×900 SUS304 S10 | 個 | 3,400,000 | 3,400,000 | 3,400,000 | 3,400,000 | |
| 1759 | SUS304 S10 | ZDT213124745 | T字管 | φ1000×900 SUS304 S10 | 個 | 4,150,000 | 4,150,000 | 4,150,000 | 4,150,000 | |
| 1760 | SUS304 S10 | ZDT213124747 | T字管 | φ1000×1000SUS304 S10 | 個 | 4,150,000 | 4,150,000 | 4,150,000 | 4,150,000 | |
| 1761 | SUS304 S10 | ZDT213322116 | レジャーサ 同心1形 | φ80×50 SUS304 S10 | 個 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | |
| 1762 | SUS304 S10 | ZDT213322616 | レジャーサ 同心1形 | φ100×50 SUS304 S10 | 個 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | |
| 1763 | SUS304 S10 | ZDT213322621 | レジャーサ 同心1形 | φ100×80 SUS304 S10 | 個 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | |
| 1764 | SUS304 S10 | ZDT213323021 | レジャーサ 同心1形 | φ150×80 SUS304 S10 | 個 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | |
| 1765 | SUS304 S10 | ZDT213323026 | レジャーサ 同心1形 | φ150×100 SUS304 S10 | 個 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | |
| 1766 | SUS304 S10 | ZDT213323126 | レジャーサ 同心1形 | φ200×100 SUS304 S10 | 個 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | |
| 1767 | SUS304 S10 | ZDT213323130 | レジャーサ 同心1形 | φ200×150 SUS304 S10 | 個 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | |
| 1768 | SUS304 S10 | ZDT213323330 | レジャーサ 同心1形 | φ300×150 SUS304 S10 | 個 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | |
| 1769 | SUS304 S10 | ZDT213323331 | レジャーサ 同心1形 | φ300×200 SUS304 S10 | 個 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | |
| 1770 | SUS304 S10 | ZDT213323332 | レジャーサ 同心1形 | φ300×250 SUS304 S10 | 個 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | |
| 1771 | SUS304 S10 | ZDT213323531 | レジャーサ 同心2形 | φ400×200 SUS304 S10 | 個 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | |
| 1772 | SUS304 S10 | ZDT213323532 | レジャーサ 同心2形 | φ400×250 SUS304 S10 | 個 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | |
| 1773 | SUS304 S10 | ZDT213323533 | レジャーサ 同心2形 | φ400×300 SUS304 S10 | 個 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | |
| 1774 | SUS304 S10 | ZDT213323534 | レジャーサ 同心2形 | φ400×350 SUS304 S10 | 個 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | 331,000 | |
| 1775 | SUS304 S10 | ZDT213323733 | レジャーサ 同心2形 | φ500×300 SUS304 S10 | 個 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | |
| 1776 | SUS304 S10 | ZDT213323734 | レジャーサ 同心2形 | φ500×350 SUS304 S10 | 個 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | |
| 1777 | SUS304 S10 | ZDT213323735 | レジャーサ 同心2形 | φ500×400 SUS304 S10 | 個 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | |
| 1778 | SUS304 S10 | ZDT213323736 | レジャーサ 同心2形 | φ500×450 SUS304 S10 | 個 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | |
| 1779 | SUS304 S10 | ZDT213323935 | レジャーサ 同心2形 | φ600×400 SUS304 S10 | 個 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | |
| 1780 | SUS304 S10 | ZDT213323936 | レジャーサ 同心2形 | φ600×450 SUS304 S10 | 個 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | |
| 1781 | SUS304 S10 | ZDT213323937 | レジャーサ 同心2形 | φ600×500 SUS304 S10 | 個 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | |
| 1782 | SUS304 S10 | ZDT213324137 | レジャーサ 同心2形 | φ700×500 SUS304 S10 | 個 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | |
| 1783 | SUS304 S10 | ZDT213324139 | レジャーサ 同心2形 | φ700×600 SUS304 S10 | 個 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | |
| 1784 | SUS304 S10 | ZDT213324339 | レジャーサ 同心2形 | φ800×600 SUS304 S10 | 個 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | |
| 1785 | SUS304 S10 | ZDT213324341 | レジャーサ 同心2形 | φ800×700 SUS304 S10 | 個 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | |
| 1786 | SUS304 S10 | ZDT213324541 | レジャーサ 同心2形 | φ900×700 SUS304 S10 | 個 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | |
| 1787 | SUS304 S10 | ZDT213324543 | レジャーサ 同心2形 | φ900×800 SUS304 S10 | 個 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,390,000 | |
| 1788 | SUS304 S10 | ZDT213324743 | レジャーサ 同心2形 | φ1000×800 SUS304 S10 | 個 | 1,620,000 | 1,620,000 | 1,620,000 | 1,620,000 | |
| 1789 | SUS304 S10 | ZDT213324745 | レジャーサ 同心2形 | φ1000×900 SUS304 S10 | 個 | 1,620,000 | 1,620,000 | 1,620,000 | 1,620,000 | |
| 1790 | SUS304 S10 | ZDT215022100 | 管フランジ F12 RF形 | φ80 SUS304 S10 | 枚 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | |
| 1791 | SUS304 S10 | ZDT215022600 | 管フランジ F12 RF形 | φ100 SUS304 S10 | 枚 | 68,600 | 68,600 | 68,600 | 68,600 | |
| 1792 | SUS304 S10 | ZDT215023000 | 管フランジ F12 RF形 | φ150 SUS304 S10 | 枚 | 95,300 | 95,300 | 95,300 | 95,300 | |
| 1793 | SUS304 S10 | ZDT215023100 | 管フランジ F12 RF形 | φ200 SUS304 S10 | 枚 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | |
| 1794 | SUS304 S10 | ZDT215023300 | 管フランジ F12 RF形 | φ300 SUS304 S10 | 枚 | 236,000 | 236,000 | 236,000 | 236,000 | |
| 1795 | SUS304 S10 | ZDT215023500 | 管フランジ F12 RF形 | φ400 SUS304 S10 | 枚 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | |
| 1796 | SUS304 S10 | ZDT215023700 | 管フランジ F12 RF形 | φ500 SUS304 S10 | 枚 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | 413,000 | |
| 1797 | SUS304 S10 | ZDT215023900 | 管フランジ F12 RF形 | φ600 SUS304 S10 | 枚 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | |
| 1798 | SUS304 S10 | ZDT215024100 | 管フランジ F12 RF形 | φ700 SUS304 S10 | 枚 | 913,000 | 913,000 | 913,000 | 913,000 | |
| 1799 | SUS304 S10 | ZDT215024300 | 管フランジ F12 RF形 | φ800 SUS304 S10 | 枚 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | |
| 1800 | SUS304 S10 | ZDT215024500 | 管フランジ F12 RF形 | φ900 SUS304 S10 | 枚 | 1,530,000 | 1,530,000 | 1,530,000 | 1,530,000 | |
| 1801 | SUS304 S10 | ZDT215024700 | 管フランジ F12 RF形 | φ1000 SUS304 S10 | 枚 | 2,080,000 | 2,080,000 | 2,080,000 | 2,080,000 | |
| 1802 | SUS304 S10 | ZDT215122100 | 管フランジ F12 GF形 | φ80 SUS304 S10 | 枚 | 57,300 | 57,300 | 57,300 | 57,300 | |
| 1803 | SUS304 S10 | ZDT215122600 | 管フランジ F12 GF形 | φ100 SUS304 S10 | 枚 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | |
| 1804 | SUS304 S10 | ZDT215123000 | 管フランジ F12 GF形 | φ150 SUS304 S10 | 枚 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | |
| 1805 | SUS304 S10 | ZDT215123100 | 管フランジ F12 GF形 | φ200 SUS304 S10 | 枚 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | |
| 1806 | SUS304 S10 | ZDT215123300 | 管フランジ F12 GF形 | φ300 SUS304 S10 | 枚 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | |
| 1807 | SUS304 S10 | ZDT215123500 | 管フランジ F12 GF形 | φ400 SUS304 S10 | 枚 | 319,000 | 319,000 | 319,000 | 319,000 | |
| 1808 | SUS304 S10 | ZDT215123700 | 管フランジ F12 GF形 | φ500 SUS304 S10 | 枚 | 492,000 | 492,000 | 492,000 | 492,000 | |
| 1809 | SUS304 S10 | ZDT215123900 | 管フランジ F12 GF形 | φ600 SUS304 S10 | 枚 | 640,000 | 640,000 | 640,000 | 640,000 | |
| 1810 | SUS304 S10 | ZDT215124100 | 管フランジ F12 GF形 | φ700 SUS304 S10 | 枚 | 967,000 | 967,000 | 967,000 | 967,000 | |
| 1811 | SUS304 S10 | ZDT215124300 | 管フランジ F12 GF形 | φ800 SUS304 S10 | 枚 | 1,210,000 | 1,210,000 | 1,210,000 | 1,210,000 | |
| 1812 | SUS304 S10 | ZDT215124500 | 管フランジ F12 GF形 | φ900 SUS304 S10 | 枚 | 1,610,000 | 1,610,000 | 1,610,000 | 1,610,000 | |
| 1813 | SUS304 S10 | ZDT215124700 | 管フランジ F12 GF形 | φ1000 SUS304 S10 | 枚 | 2,130,000 | 2,130,000 | 2,130,000 | 2,130,000 | |
| 1814 | SUS304 S10 | ZDT217220821 | 不凍急速型空気弁 | φ25×80 | 個 | 103,000 | 103,000 | 106,000 | 106,000 | |
| 1815 | SUS304 S10 | ZDT217221626 | 不凍急速型空気弁 | φ50×100 | 個 | 156,000 | 156,000 | 160,000 | 160,000 | |
| 1816 | SUS304 S10 | ZDT217222130 | 不凍急速型空気弁 | φ75×150 | 個 | 207,000 | 207,000 | 213,000 | 213,000 | |
| 1817 | 不取水材料 | ZDT315012121 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ75×φ75 | 組 | 67,600 | 67,600 | 69,600 | 69,600 | 防食ゴム含む |
| 1818 | 不取水材料 | ZDT315012621 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ100×φ75 | 組 | 77,800 | 77,800 | 80,100 | 80,100 | 防食ゴム含む |
| 1819 | 不取水材料 | ZDT315012626 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ100×φ100 | 組 | 91,100 | 91,100 | 93,800 | 93,800 | 防食ゴム含む |
| 1820 | 不取水材料 | ZDT315013021 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ150×φ75 | 組 | 94,600 | 94,600 | 95,900 | 95,900 | 防食ゴム含む |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|-------|--------------|--------------|--------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1821 | 不断水材料 | ZDT315013026 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ150×φ100 | 組 | 102,000 | 102,000 | 105,000 | 105,000 | 防食ゴム含む |
| 1822 | 不断水材料 | ZDT315013030 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ150×φ150 | 組 | 125,000 | 125,000 | 128,000 | 128,000 | 防食ゴム含む |
| 1823 | 不断水材料 | ZDT315013121 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ200×φ75 | 組 | 131,000 | 131,000 | 133,000 | 133,000 | 防食ゴム含む |
| 1824 | 不断水材料 | ZDT315013126 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ200×φ100 | 組 | 134,000 | 134,000 | 135,000 | 135,000 | 防食ゴム含む |
| 1825 | 不断水材料 | ZDT315013130 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ200×φ150 | 組 | 135,000 | 135,000 | 139,000 | 139,000 | 防食ゴム含む |
| 1826 | 不断水材料 | ZDT315013131 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ200×φ200 | 組 | 172,000 | 172,000 | 177,000 | 177,000 | 防食ゴム含む |
| 1827 | 不断水材料 | ZDT315013221 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ250×φ75 | 組 | 158,000 | 158,000 | 162,000 | 162,000 | 防食ゴム含む |
| 1828 | 不断水材料 | ZDT315013226 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ250×φ100 | 組 | 160,000 | 160,000 | 164,000 | 164,000 | 防食ゴム含む |
| 1829 | 不断水材料 | ZDT315013230 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ250×φ150 | 組 | 165,000 | 165,000 | 169,000 | 169,000 | 防食ゴム含む |
| 1830 | 不断水材料 | ZDT315013231 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ250×φ200 | 組 | 187,000 | 187,000 | 192,000 | 192,000 | 防食ゴム含む |
| 1831 | 不断水材料 | ZDT315013321 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ300×φ75 | 組 | 171,000 | 171,000 | 176,000 | 176,000 | 防食ゴム含む |
| 1832 | 不断水材料 | ZDT315013326 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ300×φ100 | 組 | 174,000 | 174,000 | 179,000 | 179,000 | 防食ゴム含む |
| 1833 | 不断水材料 | ZDT315013330 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ300×φ150 | 組 | 179,000 | 179,000 | 184,000 | 184,000 | 防食ゴム含む |
| 1834 | 不断水材料 | ZDT315013331 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ300×φ200 | 組 | 190,000 | 190,000 | 194,000 | 194,000 | 防食ゴム含む |
| 1835 | 不断水材料 | ZDT315013333 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ300×φ300 | 組 | 483,000 | 483,000 | 486,000 | 486,000 | 防食ゴム含む |
| 1836 | 不断水材料 | ZDT315013421 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ350×φ75 | 組 | 210,000 | 210,000 | 216,000 | 216,000 | 防食ゴム含む |
| 1837 | 不断水材料 | ZDT315013426 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ350×φ100 | 組 | 216,000 | 216,000 | 222,000 | 222,000 | 防食ゴム含む |
| 1838 | 不断水材料 | ZDT315013430 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ350×φ150 | 組 | 219,000 | 219,000 | 225,000 | 225,000 | 防食ゴム含む |
| 1839 | 不断水材料 | ZDT315013431 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ350×φ200 | 組 | 234,000 | 234,000 | 240,000 | 240,000 | 防食ゴム含む |
| 1840 | 不断水材料 | ZDT315013433 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ350×φ300 | 組 | 857,000 | 857,000 | 882,000 | 882,000 | 防食ゴム含む |
| 1841 | 不断水材料 | ZDT315013521 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ400×φ75 | 組 | 248,000 | 248,000 | 255,000 | 255,000 | 防食ゴム含む |
| 1842 | 不断水材料 | ZDT315013526 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ400×φ100 | 組 | 255,000 | 255,000 | 262,000 | 262,000 | 防食ゴム含む |
| 1843 | 不断水材料 | ZDT315013530 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ400×φ150 | 組 | 261,000 | 261,000 | 268,000 | 268,000 | 防食ゴム含む |
| 1844 | 不断水材料 | ZDT315013531 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ400×φ200 | 組 | 279,000 | 279,000 | 287,000 | 287,000 | 防食ゴム含む |
| 1845 | 不断水材料 | ZDT315013533 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ400×φ300 | 組 | 451,000 | 451,000 | 463,000 | 463,000 | 防食ゴム含む |
| 1846 | 不断水材料 | ZDT315013535 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ400×φ400 | 組 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,030,000 | 1,030,000 | 防食ゴム含む |
| 1847 | 不断水材料 | ZDT315013621 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ450×φ75 | 組 | 289,000 | 289,000 | 297,000 | 297,000 | 防食ゴム含む |
| 1848 | 不断水材料 | ZDT315013626 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ450×φ100 | 組 | 301,000 | 301,000 | 310,000 | 310,000 | 防食ゴム含む |
| 1849 | 不断水材料 | ZDT315013630 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ450×φ150 | 組 | 309,000 | 309,000 | 318,000 | 318,000 | 防食ゴム含む |
| 1850 | 不断水材料 | ZDT315013631 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ450×φ200 | 組 | 327,000 | 327,000 | 336,000 | 336,000 | 防食ゴム含む |
| 1851 | 不断水材料 | ZDT315013633 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ450×φ300 | 組 | 517,000 | 517,000 | 532,000 | 532,000 | 防食ゴム含む |
| 1852 | 不断水材料 | ZDT315013635 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ450×φ400 | 組 | 1,240,000 | 1,240,000 | 1,270,000 | 1,270,000 | 防食ゴム含む |
| 1853 | 不断水材料 | ZDT315013721 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ500×φ75 | 組 | 384,000 | 384,000 | 395,000 | 395,000 | 防食ゴム含む |
| 1854 | 不断水材料 | ZDT315013726 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ500×φ100 | 組 | 391,000 | 391,000 | 402,000 | 402,000 | 防食ゴム含む |
| 1855 | 不断水材料 | ZDT315013730 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ500×φ150 | 組 | 398,000 | 398,000 | 409,000 | 409,000 | 防食ゴム含む |
| 1856 | 不断水材料 | ZDT315013731 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ500×φ200 | 組 | 407,000 | 407,000 | 419,000 | 419,000 | 防食ゴム含む |
| 1857 | 不断水材料 | ZDT315013733 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ500×φ300 | 組 | 607,000 | 607,000 | 625,000 | 625,000 | 防食ゴム含む |
| 1858 | 不断水材料 | ZDT315013735 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ500×φ400 | 組 | 1,260,000 | 1,260,000 | 1,290,000 | 1,290,000 | 防食ゴム含む |
| 1859 | 不断水材料 | ZDT315013737 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ500×φ500 | 組 | 1,420,000 | 1,420,000 | 1,460,000 | 1,460,000 | 防食ゴム含む |
| 1860 | 不断水材料 | ZDT315013921 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ600×φ75 | 組 | 447,000 | 447,000 | 460,000 | 460,000 | 防食ゴム含む |
| 1861 | 不断水材料 | ZDT315013926 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ600×φ100 | 組 | 452,000 | 452,000 | 465,000 | 465,000 | 防食ゴム含む |
| 1862 | 不断水材料 | ZDT315013930 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ600×φ150 | 組 | 459,000 | 459,000 | 472,000 | 472,000 | 防食ゴム含む |
| 1863 | 不断水材料 | ZDT315013931 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ600×φ200 | 組 | 471,000 | 471,000 | 485,000 | 485,000 | 防食ゴム含む |
| 1864 | 不断水材料 | ZDT315013933 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ600×φ300 | 組 | 716,000 | 716,000 | 737,000 | 737,000 | 防食ゴム含む |
| 1865 | 不断水材料 | ZDT315013935 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ600×φ400 | 組 | 933,000 | 933,000 | 960,000 | 960,000 | 防食ゴム含む |
| 1866 | 不断水材料 | ZDT315013937 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ600×φ500 | 組 | 2,090,000 | 2,090,000 | 2,090,000 | 2,090,000 | 防食ゴム含む |
| 1867 | 不断水材料 | ZDT315013939 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ600×φ600 | 組 | 2,120,000 | 2,120,000 | 2,130,000 | 2,130,000 | 防食ゴム含む |
| 1868 | 不断水材料 | ZDT315014121 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ700×φ75 | 組 | 511,000 | 511,000 | 517,000 | 517,000 | 防食ゴム含む |
| 1869 | 不断水材料 | ZDT315014126 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ700×φ100 | 組 | 517,000 | 517,000 | 523,000 | 523,000 | 防食ゴム含む |
| 1870 | 不断水材料 | ZDT315014130 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ700×φ150 | 組 | 523,000 | 523,000 | 530,000 | 530,000 | 防食ゴム含む |
| 1871 | 不断水材料 | ZDT315014131 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ700×φ200 | 組 | 536,000 | 536,000 | 544,000 | 544,000 | 防食ゴム含む |
| 1872 | 不断水材料 | ZDT315014133 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ700×φ300 | 組 | 898,000 | 898,000 | 909,000 | 909,000 | 防食ゴム含む |
| 1873 | 不断水材料 | ZDT315014135 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ700×φ400 | 組 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 防食ゴム含む |
| 1874 | 不断水材料 | ZDT315014137 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ700×φ500 | 組 | 1,360,000 | 1,360,000 | 1,370,000 | 1,370,000 | 防食ゴム含む |
| 1875 | 不断水材料 | ZDT315033621 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ75 | 組 | 231,000 | 231,000 | 237,000 | 237,000 | 防食ゴム含む |
| 1876 | 不断水材料 | ZDT315033626 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ100 | 組 | 242,000 | 242,000 | 249,000 | 249,000 | 防食ゴム含む |
| 1877 | 不断水材料 | ZDT315033630 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ150 | 組 | 249,000 | 249,000 | 256,000 | 256,000 | 防食ゴム含む |
| 1878 | 不断水材料 | ZDT315033631 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ200 | 組 | 266,000 | 266,000 | 273,000 | 273,000 | 防食ゴム含む |
| 1879 | 不断水材料 | ZDT315033633 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ300 | 組 | 510,000 | 510,000 | 525,000 | 525,000 | 防食ゴム含む |
| 1880 | 不断水材料 | ZDT315033635 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ400 | 組 | 618,000 | 618,000 | 636,000 | 636,000 | 防食ゴム含む |
| 1881 | 不断水材料 | ZDT315033721 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ75 | 組 | 308,000 | 308,000 | 317,000 | 317,000 | 防食ゴム含む |
| 1882 | 不断水材料 | ZDT315033726 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ100 | 組 | 318,000 | 318,000 | 327,000 | 327,000 | 防食ゴム含む |
| 1883 | 不断水材料 | ZDT315033730 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ150 | 組 | 333,000 | 333,000 | 342,000 | 342,000 | 防食ゴム含む |
| 1884 | 不断水材料 | ZDT315033731 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ200 | 組 | 345,000 | 345,000 | 355,000 | 355,000 | 防食ゴム含む |
| 1885 | 不断水材料 | ZDT315033733 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ300 | 組 | 539,000 | 539,000 | 555,000 | 555,000 | 防食ゴム含む |
| 1886 | 不断水材料 | ZDT315033735 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ400 | 組 | 668,000 | 668,000 | 688,000 | 688,000 | 防食ゴム含む |
| 1887 | 不断水材料 | ZDT315033737 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ500 | 組 | 1,100,000 | 1,100,000 | 1,130,000 | 1,130,000 | 防食ゴム含む |
| 1888 | 不断水材料 | ZDT315033921 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ75 | 組 | 362,000 | 362,000 | 372,000 | 372,000 | 防食ゴム含む |
| 1889 | 不断水材料 | ZDT315033926 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ100 | 組 | 375,000 | 375,000 | 386,000 | 386,000 | 防食ゴム含む |
| 1890 | 不断水材料 | ZDT315033930 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ150 | 組 | 385,000 | 385,000 | 396,000 | 396,000 | 防食ゴム含む |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|-------|--------------|--------------|--------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1891 | 不断水材料 | ZDT315033931 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ200 | 組 | 404,000 | 404,000 | 416,000 | 416,000 | 防食ゴム含む |
| 1892 | 不断水材料 | ZDT315033933 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ300 | 組 | 559,000 | 559,000 | 575,000 | 575,000 | 防食ゴム含む |
| 1893 | 不断水材料 | ZDT315033935 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ400 | 組 | 734,000 | 734,000 | 756,000 | 756,000 | 防食ゴム含む |
| 1894 | 不断水材料 | ZDT315033937 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ500 | 組 | 1,130,000 | 1,130,000 | 1,160,000 | 1,160,000 | 防食ゴム含む |
| 1895 | 不断水材料 | ZDT315034121 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ75 | 組 | 390,000 | 390,000 | 401,000 | 401,000 | 防食ゴム含む |
| 1896 | 不断水材料 | ZDT315034126 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ100 | 組 | 401,000 | 401,000 | 413,000 | 413,000 | 防食ゴム含む |
| 1897 | 不断水材料 | ZDT315034130 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ150 | 組 | 410,000 | 410,000 | 422,000 | 422,000 | 防食ゴム含む |
| 1898 | 不断水材料 | ZDT315034131 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ200 | 組 | 431,000 | 431,000 | 443,000 | 443,000 | 防食ゴム含む |
| 1899 | 不断水材料 | ZDT315034133 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ300 | 組 | 634,000 | 634,000 | 653,000 | 653,000 | 防食ゴム含む |
| 1900 | 不断水材料 | ZDT315034135 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ400 | 組 | 767,000 | 767,000 | 790,000 | 790,000 | 防食ゴム含む |
| 1901 | 不断水材料 | ZDT315034137 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ500 | 組 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,170,000 | 1,170,000 | 防食ゴム含む |
| 1902 | 不断水材料 | ZDT315052114 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ75×φ40 | 組 | 50,800 | 50,800 | 52,300 | 52,300 | 防食ゴム含む |
| 1903 | 不断水材料 | ZDT315052116 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ75×φ50 | 組 | 54,000 | 54,000 | 55,600 | 55,600 | 防食ゴム含む |
| 1904 | 不断水材料 | ZDT315052121 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ75×φ75 | 組 | 164,000 | 164,000 | 168,000 | 168,000 | 防食ゴム含む |
| 1905 | 不断水材料 | ZDT315052614 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ100×φ40 | 組 | 56,000 | 56,000 | 57,600 | 57,600 | 防食ゴム含む |
| 1906 | 不断水材料 | ZDT315052616 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ100×φ50 | 組 | 58,900 | 58,900 | 60,600 | 60,600 | 防食ゴム含む |
| 1907 | 不断水材料 | ZDT315052621 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ100×φ75 | 組 | 175,000 | 175,000 | 180,000 | 180,000 | 防食ゴム含む |
| 1908 | 不断水材料 | ZDT315052626 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ100×φ100 | 組 | 214,000 | 214,000 | 220,000 | 220,000 | 防食ゴム含む |
| 1909 | 不断水材料 | ZDT315053014 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ150×φ40 | 組 | 64,600 | 64,600 | 66,500 | 66,500 | 防食ゴム含む |
| 1910 | 不断水材料 | ZDT315053016 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ150×φ50 | 組 | 67,300 | 67,300 | 69,300 | 69,300 | 防食ゴム含む |
| 1911 | 不断水材料 | ZDT315053021 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ150×φ75 | 組 | 192,000 | 192,000 | 197,000 | 197,000 | 防食ゴム含む |
| 1912 | 不断水材料 | ZDT315053026 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ150×φ100 | 組 | 224,000 | 224,000 | 230,000 | 230,000 | 防食ゴム含む |
| 1913 | 不断水材料 | ZDT315053030 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ150×φ150 | 組 | 334,000 | 334,000 | 344,000 | 344,000 | 防食ゴム含む |
| 1914 | 不断水材料 | ZDT315053114 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ200×φ40 | 組 | 82,800 | 82,800 | 85,200 | 85,200 | 防食ゴム含む |
| 1915 | 不断水材料 | ZDT315053116 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ200×φ50 | 組 | 85,700 | 85,700 | 88,200 | 88,200 | 防食ゴム含む |
| 1916 | 不断水材料 | ZDT315053121 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ200×φ75 | 組 | 231,000 | 231,000 | 237,000 | 237,000 | 防食ゴム含む |
| 1917 | 不断水材料 | ZDT315053126 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ200×φ100 | 組 | 258,000 | 258,000 | 265,000 | 265,000 | 防食ゴム含む |
| 1918 | 不断水材料 | ZDT315053130 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ200×φ150 | 組 | 345,000 | 345,000 | 355,000 | 355,000 | 防食ゴム含む |
| 1919 | 不断水材料 | ZDT315053135 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ200×φ200 | 組 | 480,000 | 480,000 | 494,000 | 494,000 | 防食ゴム含む |
| 1920 | 不断水材料 | ZDT315053214 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ250×φ40 | 組 | 99,000 | 99,000 | 101,000 | 101,000 | 防食ゴム含む |
| 1921 | 不断水材料 | ZDT315053216 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ250×φ50 | 組 | 103,000 | 103,000 | 106,000 | 106,000 | 防食ゴム含む |
| 1922 | 不断水材料 | ZDT315053221 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ250×φ75 | 組 | 248,000 | 248,000 | 255,000 | 255,000 | 防食ゴム含む |
| 1923 | 不断水材料 | ZDT315053226 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ250×φ100 | 組 | 266,000 | 266,000 | 273,000 | 273,000 | 防食ゴム含む |
| 1924 | 不断水材料 | ZDT315053230 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ250×φ150 | 組 | 340,000 | 340,000 | 350,000 | 350,000 | 防食ゴム含む |
| 1925 | 不断水材料 | ZDT315053314 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ300×φ40 | 組 | 112,000 | 112,000 | 115,000 | 115,000 | 防食ゴム含む |
| 1926 | 不断水材料 | ZDT315053316 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ300×φ50 | 組 | 112,000 | 112,000 | 115,000 | 115,000 | 防食ゴム含む |
| 1927 | 不断水材料 | ZDT315053321 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ300×φ75 | 組 | 261,000 | 261,000 | 268,000 | 268,000 | 防食ゴム含む |
| 1928 | 不断水材料 | ZDT315053326 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ300×φ100 | 組 | 284,000 | 284,000 | 292,000 | 292,000 | 防食ゴム含む |
| 1929 | 不断水材料 | ZDT315053330 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ300×φ150 | 組 | 364,000 | 364,000 | 374,000 | 374,000 | 防食ゴム含む |
| 1930 | 不断水材料 | ZDT315053335 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ300×φ200 | 組 | 488,000 | 488,000 | 502,000 | 502,000 | 防食ゴム含む |
| 1931 | 不断水材料 | ZDT315053414 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ350×φ40 | 組 | 121,000 | 121,000 | 124,000 | 124,000 | 防食ゴム含む |
| 1932 | 不断水材料 | ZDT315053416 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ350×φ50 | 組 | 123,000 | 123,000 | 126,000 | 126,000 | 防食ゴム含む |
| 1933 | 不断水材料 | ZDT315053421 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ350×φ75 | 組 | 298,000 | 298,000 | 306,000 | 306,000 | 防食ゴム含む |
| 1934 | 不断水材料 | ZDT315053426 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ350×φ100 | 組 | 332,000 | 332,000 | 341,000 | 341,000 | 防食ゴム含む |
| 1935 | 不断水材料 | ZDT315053430 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ350×φ150 | 組 | 392,000 | 392,000 | 403,000 | 403,000 | 防食ゴム含む |
| 1936 | 不断水材料 | ZDT315053514 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ400×φ40 | 組 | 151,000 | 151,000 | 155,000 | 155,000 | 防食ゴム含む |
| 1937 | 不断水材料 | ZDT315053516 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ400×φ50 | 組 | 155,000 | 155,000 | 159,000 | 159,000 | 防食ゴム含む |
| 1938 | 不断水材料 | ZDT315053521 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ400×φ75 | 組 | 333,000 | 333,000 | 342,000 | 342,000 | 防食ゴム含む |
| 1939 | 不断水材料 | ZDT315053526 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ400×φ100 | 組 | 367,000 | 367,000 | 376,000 | 376,000 | 防食ゴム含む |
| 1940 | 不断水材料 | ZDT315053530 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ400×φ150 | 組 | 418,000 | 418,000 | 430,000 | 430,000 | 防食ゴム含む |
| 1941 | 不断水材料 | ZDT315053535 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ400×φ200 | 組 | 587,000 | 587,000 | 604,000 | 604,000 | 防食ゴム含む |
| 1942 | 不断水材料 | ZDT315053540 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ400×φ300 | 組 | 1,100,000 | 1,100,000 | 1,130,000 | 1,130,000 | 防食ゴム含む |
| 1943 | 不断水材料 | ZDT315053614 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ450×φ40 | 組 | 358,000 | 358,000 | 363,000 | 363,000 | 防食ゴム含む |
| 1944 | 不断水材料 | ZDT315053616 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ450×φ50 | 組 | 362,000 | 362,000 | 367,000 | 367,000 | 防食ゴム含む |
| 1945 | 不断水材料 | ZDT315053621 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ450×φ75 | 組 | 346,000 | 346,000 | 352,000 | 352,000 | 防食ゴム含む |
| 1946 | 不断水材料 | ZDT315053626 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ450×φ100 | 組 | 451,000 | 451,000 | 464,000 | 464,000 | 防食ゴム含む |
| 1947 | 不断水材料 | ZDT315053630 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ450×φ150 | 組 | 546,000 | 546,000 | 562,000 | 562,000 | 防食ゴム含む |
| 1948 | 不断水材料 | ZDT315053714 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ500×φ40 | 組 | 459,000 | 459,000 | 464,000 | 464,000 | 防食ゴム含む |
| 1949 | 不断水材料 | ZDT315053716 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ500×φ50 | 組 | 463,000 | 463,000 | 468,000 | 468,000 | 防食ゴム含む |
| 1950 | 不断水材料 | ZDT315053721 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ500×φ75 | 組 | 518,000 | 518,000 | 533,000 | 533,000 | 防食ゴム含む |
| 1951 | 不断水材料 | ZDT315053726 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ500×φ100 | 組 | 552,000 | 552,000 | 568,000 | 568,000 | 防食ゴム含む |
| 1952 | 不断水材料 | ZDT315053730 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ500×φ150 | 組 | 573,000 | 573,000 | 589,000 | 589,000 | 防食ゴム含む |
| 1953 | 不断水材料 | ZDT315053735 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ500×φ200 | 組 | 752,000 | 752,000 | 774,000 | 774,000 | 防食ゴム含む |
| 1954 | 不断水材料 | ZDT315053740 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ500×φ300 | 組 | 1,270,000 | 1,270,000 | 1,300,000 | 1,300,000 | 防食ゴム含む |
| 1955 | 不断水材料 | ZDT315053921 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ600×φ75 | 組 | 516,000 | 516,000 | 531,000 | 531,000 | 防食ゴム含む |
| 1956 | 不断水材料 | ZDT315053926 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ600×φ100 | 組 | 541,000 | 541,000 | 557,000 | 557,000 | 防食ゴム含む |
| 1957 | 不断水材料 | ZDT315053930 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ600×φ150 | 組 | 586,000 | 586,000 | 595,000 | 595,000 | 防食ゴム含む |
| 1958 | 不断水材料 | ZDT315054121 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ700×φ75 | 組 | 546,000 | 546,000 | 553,000 | 553,000 | 防食ゴム含む |
| 1959 | 不断水材料 | ZDT315054126 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ700×φ100 | 組 | 577,000 | 577,000 | 584,000 | 584,000 | 防食ゴム含む |
| 1960 | 不断水材料 | ZDT315054130 | 鑄鉄管用割T字管 鑄鉄製 | 弁付 φ700×φ150 | 組 | 588,000 | 588,000 | 595,000 | 595,000 | 防食ゴム含む |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|-------|--------------|------------------------|--------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 1961 | 不取水材料 | ZDT315062621 | 鑄鉄管用フランジレス不取水式割T字管 鑄鉄製 | φ100×φ75 | 組 | 292,000 | 292,000 | 300,000 | 300,000 | 防食ゴム含む |
| 1962 | 不取水材料 | ZDT315062626 | 鑄鉄管用フランジレス不取水式割T字管 鑄鉄製 | φ100×φ100 | 組 | 312,000 | 312,000 | 321,000 | 321,000 | 防食ゴム含む |
| 1963 | 不取水材料 | ZDT315063021 | 鑄鉄管用フランジレス不取水式割T字管 鑄鉄製 | φ150×φ75 | 組 | 342,000 | 342,000 | 352,000 | 352,000 | 防食ゴム含む |
| 1964 | 不取水材料 | ZDT315063026 | 鑄鉄管用フランジレス不取水式割T字管 鑄鉄製 | φ150×φ100 | 組 | 355,000 | 355,000 | 365,000 | 365,000 | 防食ゴム含む |
| 1965 | 不取水材料 | ZDT315063030 | 鑄鉄管用フランジレス不取水式割T字管 鑄鉄製 | φ150×φ150 | 組 | 434,000 | 434,000 | 447,000 | 447,000 | 防食ゴム含む |
| 1966 | 不取水材料 | ZDT315063121 | 鑄鉄管用フランジレス不取水式割T字管 鑄鉄製 | φ200×φ75 | 組 | 369,000 | 369,000 | 380,000 | 380,000 | 防食ゴム含む |
| 1967 | 不取水材料 | ZDT315063126 | 鑄鉄管用フランジレス不取水式割T字管 鑄鉄製 | φ200×φ100 | 組 | 373,000 | 373,000 | 384,000 | 384,000 | 防食ゴム含む |
| 1968 | 不取水材料 | ZDT315063130 | 鑄鉄管用フランジレス不取水式割T字管 鑄鉄製 | φ200×φ150 | 組 | 558,000 | 558,000 | 574,000 | 574,000 | 防食ゴム含む |
| 1969 | 不取水材料 | ZDT315063321 | 鑄鉄管用フランジレス不取水式割T字管 鑄鉄製 | φ300×φ75 | 組 | 465,000 | 465,000 | 469,000 | 469,000 | 防食ゴム含む |
| 1970 | 不取水材料 | ZDT315063326 | 鑄鉄管用フランジレス不取水式割T字管 鑄鉄製 | φ300×φ100 | 組 | 495,000 | 495,000 | 499,000 | 499,000 | 防食ゴム含む |
| 1971 | 不取水材料 | ZDT315063330 | 鑄鉄管用フランジレス不取水式割T字管 鑄鉄製 | φ300×φ150 | 組 | 617,000 | 617,000 | 635,000 | 635,000 | 防食ゴム含む |
| 1972 | 不取水材料 | ZDT315073621 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ450×φ75 | 組 | 403,000 | 403,000 | 414,000 | 414,000 | 防食ゴム含む |
| 1973 | 不取水材料 | ZDT315073626 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ450×φ100 | 組 | 436,000 | 436,000 | 449,000 | 449,000 | 防食ゴム含む |
| 1974 | 不取水材料 | ZDT315073630 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ450×φ150 | 組 | 516,000 | 516,000 | 531,000 | 531,000 | 防食ゴム含む |
| 1975 | 不取水材料 | ZDT315073721 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ500×φ75 | 組 | 486,000 | 486,000 | 500,000 | 500,000 | 防食ゴム含む |
| 1976 | 不取水材料 | ZDT315073726 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ500×φ100 | 組 | 538,000 | 538,000 | 553,000 | 553,000 | 防食ゴム含む |
| 1977 | 不取水材料 | ZDT315073730 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ500×φ150 | 組 | 586,000 | 586,000 | 603,000 | 603,000 | 防食ゴム含む |
| 1978 | 不取水材料 | ZDT315073921 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ600×φ75 | 組 | 572,000 | 572,000 | 588,000 | 588,000 | 防食ゴム含む |
| 1979 | 不取水材料 | ZDT315073926 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ600×φ100 | 組 | 604,000 | 604,000 | 622,000 | 622,000 | 防食ゴム含む |
| 1980 | 不取水材料 | ZDT315073930 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ600×φ150 | 組 | 643,000 | 643,000 | 662,000 | 662,000 | 防食ゴム含む |
| 1981 | 不取水材料 | ZDT315074121 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ700×φ75 | 組 | 651,000 | 651,000 | 670,000 | 670,000 | 防食ゴム含む |
| 1982 | 不取水材料 | ZDT315074126 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ700×φ100 | 組 | 691,000 | 691,000 | 711,000 | 711,000 | 防食ゴム含む |
| 1983 | 不取水材料 | ZDT315074130 | 鑄鉄管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ700×φ150 | 組 | 708,000 | 708,000 | 729,000 | 729,000 | 防食ゴム含む |
| 1984 | 不取水材料 | ZDT315112121 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ75×φ75 | 組 | 73,500 | 73,500 | 75,700 | 75,700 | 防食ゴム含む |
| 1985 | 不取水材料 | ZDT315112621 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ100×φ75 | 組 | 80,000 | 80,000 | 82,400 | 82,400 | 防食ゴム含む |
| 1986 | 不取水材料 | ZDT315112626 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ100×φ100 | 組 | 95,100 | 95,100 | 97,900 | 97,900 | 防食ゴム含む |
| 1987 | 不取水材料 | ZDT315113021 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ150×φ75 | 組 | 95,200 | 95,200 | 98,000 | 98,000 | 防食ゴム含む |
| 1988 | 不取水材料 | ZDT315113026 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ150×φ100 | 組 | 107,000 | 107,000 | 110,000 | 110,000 | 防食ゴム含む |
| 1989 | 不取水材料 | ZDT315113030 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ150×φ150 | 組 | 143,000 | 143,000 | 147,000 | 147,000 | 防食ゴム含む |
| 1990 | 不取水材料 | ZDT315113121 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ200×φ75 | 組 | 134,000 | 134,000 | 138,000 | 138,000 | 防食ゴム含む |
| 1991 | 不取水材料 | ZDT315113126 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ200×φ100 | 組 | 142,000 | 142,000 | 146,000 | 146,000 | 防食ゴム含む |
| 1992 | 不取水材料 | ZDT315113130 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ200×φ150 | 組 | 151,000 | 151,000 | 155,000 | 155,000 | 防食ゴム含む |
| 1993 | 不取水材料 | ZDT315113131 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ200×φ200 | 組 | 170,000 | 170,000 | 174,000 | 174,000 | 防食ゴム含む |
| 1994 | 不取水材料 | ZDT315113221 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ250×φ75 | 組 | 167,000 | 167,000 | 172,000 | 172,000 | 防食ゴム含む |
| 1995 | 不取水材料 | ZDT315113226 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ250×φ100 | 組 | 171,000 | 171,000 | 176,000 | 176,000 | 防食ゴム含む |
| 1996 | 不取水材料 | ZDT315113230 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ250×φ150 | 組 | 176,000 | 176,000 | 181,000 | 181,000 | 防食ゴム含む |
| 1997 | 不取水材料 | ZDT315113231 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ250×φ200 | 組 | 422,000 | 422,000 | 427,000 | 427,000 | 防食ゴム含む |
| 1998 | 不取水材料 | ZDT315113321 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ300×φ75 | 組 | 184,000 | 184,000 | 189,000 | 189,000 | 防食ゴム含む |
| 1999 | 不取水材料 | ZDT315113326 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ300×φ100 | 組 | 187,000 | 187,000 | 192,000 | 192,000 | 防食ゴム含む |
| 2000 | 不取水材料 | ZDT315113330 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ300×φ150 | 組 | 193,000 | 193,000 | 198,000 | 198,000 | 防食ゴム含む |
| 2001 | 不取水材料 | ZDT315113331 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ300×φ200 | 組 | 203,000 | 203,000 | 209,000 | 209,000 | 防食ゴム含む |
| 2002 | 不取水材料 | ZDT315113333 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ300×φ300 | 組 | 505,000 | 505,000 | 511,000 | 511,000 | 防食ゴム含む |
| 2003 | 不取水材料 | ZDT315113421 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ350×φ75 | 組 | 247,000 | 247,000 | 251,000 | 251,000 | 防食ゴム含む |
| 2004 | 不取水材料 | ZDT315113426 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ350×φ100 | 組 | 250,000 | 250,000 | 253,000 | 253,000 | 防食ゴム含む |
| 2005 | 不取水材料 | ZDT315113430 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ350×φ150 | 組 | 253,000 | 253,000 | 256,000 | 256,000 | 防食ゴム含む |
| 2006 | 不取水材料 | ZDT315113431 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ350×φ200 | 組 | 263,000 | 263,000 | 265,000 | 265,000 | 防食ゴム含む |
| 2007 | 不取水材料 | ZDT315113521 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ400×φ75 | 組 | 288,000 | 288,000 | 292,000 | 292,000 | 防食ゴム含む |
| 2008 | 不取水材料 | ZDT315113526 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ400×φ100 | 組 | 298,000 | 298,000 | 302,000 | 302,000 | 防食ゴム含む |
| 2009 | 不取水材料 | ZDT315113530 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ400×φ150 | 組 | 304,000 | 304,000 | 307,000 | 307,000 | 防食ゴム含む |
| 2010 | 不取水材料 | ZDT315113531 | 鋼管用割T字管 鑄鉄製 | 弁無 φ400×φ200 | 組 | 316,000 | 316,000 | 319,000 | 319,000 | 防食ゴム含む |
| 2011 | 不取水材料 | ZDT315133621 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ75 | 組 | 231,000 | 231,000 | 237,000 | 237,000 | 防食ゴム含む |
| 2012 | 不取水材料 | ZDT315133626 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ100 | 組 | 242,000 | 242,000 | 249,000 | 249,000 | 防食ゴム含む |
| 2013 | 不取水材料 | ZDT315133630 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ150 | 組 | 249,000 | 249,000 | 256,000 | 256,000 | 防食ゴム含む |
| 2014 | 不取水材料 | ZDT315133631 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ200 | 組 | 266,000 | 266,000 | 273,000 | 273,000 | 防食ゴム含む |
| 2015 | 不取水材料 | ZDT315133633 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ300 | 組 | 510,000 | 510,000 | 525,000 | 525,000 | 防食ゴム含む |
| 2016 | 不取水材料 | ZDT315133635 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ450×φ400 | 組 | 618,000 | 618,000 | 636,000 | 636,000 | 防食ゴム含む |
| 2017 | 不取水材料 | ZDT315133721 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ75 | 組 | 308,000 | 308,000 | 317,000 | 317,000 | 防食ゴム含む |
| 2018 | 不取水材料 | ZDT315133726 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ100 | 組 | 318,000 | 318,000 | 327,000 | 327,000 | 防食ゴム含む |
| 2019 | 不取水材料 | ZDT315133730 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ150 | 組 | 333,000 | 333,000 | 342,000 | 342,000 | 防食ゴム含む |
| 2020 | 不取水材料 | ZDT315133731 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ200 | 組 | 345,000 | 345,000 | 355,000 | 355,000 | 防食ゴム含む |
| 2021 | 不取水材料 | ZDT315133733 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ300 | 組 | 539,000 | 539,000 | 555,000 | 555,000 | 防食ゴム含む |
| 2022 | 不取水材料 | ZDT315133735 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ500×φ400 | 組 | 668,000 | 668,000 | 688,000 | 688,000 | 防食ゴム含む |
| 2023 | 不取水材料 | ZDT315133921 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ75 | 組 | 362,000 | 362,000 | 372,000 | 372,000 | 防食ゴム含む |
| 2024 | 不取水材料 | ZDT315133926 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ100 | 組 | 375,000 | 375,000 | 386,000 | 386,000 | 防食ゴム含む |
| 2025 | 不取水材料 | ZDT315133930 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ150 | 組 | 385,000 | 385,000 | 396,000 | 396,000 | 防食ゴム含む |
| 2026 | 不取水材料 | ZDT315133931 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ200 | 組 | 404,000 | 404,000 | 416,000 | 416,000 | 防食ゴム含む |
| 2027 | 不取水材料 | ZDT315133933 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ300 | 組 | 559,000 | 559,000 | 575,000 | 575,000 | 防食ゴム含む |
| 2028 | 不取水材料 | ZDT315133935 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ400 | 組 | 734,000 | 734,000 | 756,000 | 756,000 | 防食ゴム含む |
| 2029 | 不取水材料 | ZDT315133937 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ600×φ500 | 組 | 1,120,000 | 1,120,000 | 1,150,000 | 1,150,000 | 防食ゴム含む |
| 2030 | 不取水材料 | ZDT315134121 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ75 | 組 | 390,000 | 390,000 | 401,000 | 401,000 | 防食ゴム含む |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|-------|--------------|-------------------|--------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2031 | 不断水材料 | ZDT315134126 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ100 | 組 | 401,000 | 401,000 | 413,000 | 413,000 | 防食ゴム含む |
| 2032 | 不断水材料 | ZDT315134130 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ150 | 組 | 410,000 | 410,000 | 422,000 | 422,000 | 防食ゴム含む |
| 2033 | 不断水材料 | ZDT315134131 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ200 | 組 | 431,000 | 431,000 | 443,000 | 443,000 | 防食ゴム含む |
| 2034 | 不断水材料 | ZDT315134133 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ300 | 組 | 634,000 | 634,000 | 653,000 | 653,000 | 防食ゴム含む |
| 2035 | 不断水材料 | ZDT315134135 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ400 | 組 | 767,000 | 767,000 | 790,000 | 790,000 | 防食ゴム含む |
| 2036 | 不断水材料 | ZDT315134137 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁無 φ700×φ500 | 組 | 1,140,000 | 1,140,000 | 1,170,000 | 1,170,000 | 防食ゴム含む |
| 2037 | 不断水材料 | ZDT315152114 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ75×φ40 | 組 | 50,800 | 50,800 | 52,300 | 52,300 | 防食ゴム含む |
| 2038 | 不断水材料 | ZDT315152116 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ75×φ50 | 組 | 54,000 | 54,000 | 55,600 | 55,600 | 防食ゴム含む |
| 2039 | 不断水材料 | ZDT315152121 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ75×φ75 | 組 | 151,000 | 151,000 | 155,000 | 155,000 | 防食ゴム含む |
| 2040 | 不断水材料 | ZDT315152614 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ100×φ40 | 組 | 56,000 | 56,000 | 57,600 | 57,600 | 防食ゴム含む |
| 2041 | 不断水材料 | ZDT315152616 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ100×φ50 | 組 | 58,900 | 58,900 | 60,600 | 60,600 | 防食ゴム含む |
| 2042 | 不断水材料 | ZDT315152621 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ100×φ75 | 組 | 158,000 | 158,000 | 162,000 | 162,000 | 防食ゴム含む |
| 2043 | 不断水材料 | ZDT315152626 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ100×φ100 | 組 | 195,000 | 195,000 | 200,000 | 200,000 | 防食ゴム含む |
| 2044 | 不断水材料 | ZDT315153014 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ150×φ40 | 組 | 64,600 | 64,600 | 66,500 | 66,500 | 防食ゴム含む |
| 2045 | 不断水材料 | ZDT315153016 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ150×φ50 | 組 | 67,300 | 67,300 | 69,300 | 69,300 | 防食ゴム含む |
| 2046 | 不断水材料 | ZDT315153021 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ150×φ75 | 組 | 177,000 | 177,000 | 182,000 | 182,000 | 防食ゴム含む |
| 2047 | 不断水材料 | ZDT315153026 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ150×φ100 | 組 | 207,000 | 207,000 | 213,000 | 213,000 | 防食ゴム含む |
| 2048 | 不断水材料 | ZDT315153030 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ150×φ150 | 組 | 285,000 | 285,000 | 293,000 | 293,000 | 防食ゴム含む |
| 2049 | 不断水材料 | ZDT315153114 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ200×φ40 | 組 | 82,800 | 82,800 | 85,200 | 85,200 | 防食ゴム含む |
| 2050 | 不断水材料 | ZDT315153116 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ200×φ50 | 組 | 85,700 | 85,700 | 88,200 | 88,200 | 防食ゴム含む |
| 2051 | 不断水材料 | ZDT315153121 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ200×φ75 | 組 | 227,000 | 227,000 | 233,000 | 233,000 | 防食ゴム含む |
| 2052 | 不断水材料 | ZDT315153126 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ200×φ100 | 組 | 261,000 | 261,000 | 268,000 | 268,000 | 防食ゴム含む |
| 2053 | 不断水材料 | ZDT315153130 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ200×φ150 | 組 | 304,000 | 304,000 | 313,000 | 313,000 | 防食ゴム含む |
| 2054 | 不断水材料 | ZDT315153221 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ250×φ75 | 組 | 246,000 | 246,000 | 253,000 | 253,000 | 防食ゴム含む |
| 2055 | 不断水材料 | ZDT315153226 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ250×φ100 | 組 | 272,000 | 272,000 | 280,000 | 280,000 | 防食ゴム含む |
| 2056 | 不断水材料 | ZDT315153230 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ250×φ150 | 組 | 348,000 | 348,000 | 358,000 | 358,000 | 防食ゴム含む |
| 2057 | 不断水材料 | ZDT315153321 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ300×φ75 | 組 | 261,000 | 261,000 | 268,000 | 268,000 | 防食ゴム含む |
| 2058 | 不断水材料 | ZDT315153326 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ300×φ100 | 組 | 287,000 | 287,000 | 295,000 | 295,000 | 防食ゴム含む |
| 2059 | 不断水材料 | ZDT315153330 | 鋼管用割T字管 鋳鉄製 | 弁付 φ300×φ150 | 組 | 358,000 | 358,000 | 368,000 | 368,000 | 防食ゴム含む |
| 2060 | 不断水材料 | ZDT315173221 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ250×φ75 | 組 | 267,000 | 267,000 | 275,000 | 275,000 | 防食ゴム含む |
| 2061 | 不断水材料 | ZDT315173226 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ250×φ100 | 組 | 294,000 | 294,000 | 302,000 | 302,000 | 防食ゴム含む |
| 2062 | 不断水材料 | ZDT315173230 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ250×φ150 | 組 | 394,000 | 394,000 | 405,000 | 405,000 | 防食ゴム含む |
| 2063 | 不断水材料 | ZDT315173321 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ300×φ75 | 組 | 285,000 | 285,000 | 293,000 | 293,000 | 防食ゴム含む |
| 2064 | 不断水材料 | ZDT315173326 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ300×φ100 | 組 | 322,000 | 322,000 | 331,000 | 331,000 | 防食ゴム含む |
| 2065 | 不断水材料 | ZDT315173330 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ300×φ150 | 組 | 428,000 | 428,000 | 440,000 | 440,000 | 防食ゴム含む |
| 2066 | 不断水材料 | ZDT315173421 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ350×φ75 | 組 | 348,000 | 348,000 | 358,000 | 358,000 | 防食ゴム含む |
| 2067 | 不断水材料 | ZDT315173426 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ350×φ100 | 組 | 364,000 | 364,000 | 374,000 | 374,000 | 防食ゴム含む |
| 2068 | 不断水材料 | ZDT315173430 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ350×φ150 | 組 | 440,000 | 440,000 | 453,000 | 453,000 | 防食ゴム含む |
| 2069 | 不断水材料 | ZDT315173521 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ400×φ75 | 組 | 369,000 | 369,000 | 380,000 | 380,000 | 防食ゴム含む |
| 2070 | 不断水材料 | ZDT315173526 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ400×φ100 | 組 | 419,000 | 419,000 | 431,000 | 431,000 | 防食ゴム含む |
| 2071 | 不断水材料 | ZDT315173530 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ400×φ150 | 組 | 488,000 | 488,000 | 502,000 | 502,000 | 防食ゴム含む |
| 2072 | 不断水材料 | ZDT315173621 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ450×φ75 | 組 | 403,000 | 403,000 | 415,000 | 415,000 | 防食ゴム含む |
| 2073 | 不断水材料 | ZDT315173626 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ450×φ100 | 組 | 436,000 | 436,000 | 449,000 | 449,000 | 防食ゴム含む |
| 2074 | 不断水材料 | ZDT315173630 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ450×φ150 | 組 | 516,000 | 516,000 | 531,000 | 531,000 | 防食ゴム含む |
| 2075 | 不断水材料 | ZDT315173721 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ500×φ75 | 組 | 486,000 | 486,000 | 500,000 | 500,000 | 防食ゴム含む |
| 2076 | 不断水材料 | ZDT315173726 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ500×φ100 | 組 | 538,000 | 538,000 | 554,000 | 554,000 | 防食ゴム含む |
| 2077 | 不断水材料 | ZDT315173730 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ500×φ150 | 組 | 586,000 | 586,000 | 603,000 | 603,000 | 防食ゴム含む |
| 2078 | 不断水材料 | ZDT315173921 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ600×φ75 | 組 | 572,000 | 572,000 | 589,000 | 589,000 | 防食ゴム含む |
| 2079 | 不断水材料 | ZDT315173926 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ600×φ100 | 組 | 604,000 | 604,000 | 622,000 | 622,000 | 防食ゴム含む |
| 2080 | 不断水材料 | ZDT315173930 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ600×φ150 | 組 | 643,000 | 643,000 | 662,000 | 662,000 | 防食ゴム含む |
| 2081 | 不断水材料 | ZDT315174121 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ700×φ75 | 組 | 651,000 | 651,000 | 670,000 | 670,000 | 防食ゴム含む |
| 2082 | 不断水材料 | ZDT315174126 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ700×φ100 | 組 | 691,000 | 691,000 | 711,000 | 711,000 | 防食ゴム含む |
| 2083 | 不断水材料 | ZDT315174130 | 鋼管用割T字管 鋼板製 | 弁付 φ700×φ150 | 組 | 708,000 | 708,000 | 729,000 | 729,000 | 防食ゴム含む |
| 2084 | 不断水材料 | ZDT315213535 | 鋳鉄用割T字管(管端メカ式)鋼板製 | 弁無 φ400×φ400 | 組 | 1,340,000 | 1,340,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | 防食ゴム含む |
| 2085 | 不断水材料 | ZDT315213635 | 鋳鉄用割T字管(管端メカ式)鋼板製 | 弁無 φ450×φ400 | 組 | 1,390,000 | 1,390,000 | 1,430,000 | 1,430,000 | 防食ゴム含む |
| 2086 | 不断水材料 | ZDT315213636 | 鋳鉄用割T字管(管端メカ式)鋼板製 | 弁無 φ450×φ450 | 組 | 1,450,000 | 1,450,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 防食ゴム含む |
| 2087 | 不断水材料 | ZDT315213736 | 鋳鉄用割T字管(管端メカ式)鋼板製 | 弁無 φ500×φ450 | 組 | 1,580,000 | 1,580,000 | 1,620,000 | 1,620,000 | 防食ゴム含む |
| 2088 | 不断水材料 | ZDT315213737 | 鋳鉄用割T字管(管端メカ式)鋼板製 | 弁無 φ500×φ500 | 組 | 1,640,000 | 1,640,000 | 1,680,000 | 1,680,000 | 防食ゴム含む |
| 2089 | 不断水材料 | ZDT315213937 | 鋳鉄用割T字管(管端メカ式)鋼板製 | 弁無 φ600×φ500 | 組 | 1,920,000 | 1,920,000 | 1,970,000 | 1,970,000 | 防食ゴム含む |
| 2090 | 不断水材料 | ZDT315213939 | 鋳鉄用割T字管(管端メカ式)鋼板製 | 弁無 φ600×φ600 | 組 | 2,030,000 | 2,030,000 | 2,090,000 | 2,090,000 | 防食ゴム含む |
| 2091 | 不断水材料 | ZDT315214139 | 鋳鉄用割T字管(管端メカ式)鋼板製 | 弁無 φ700×φ600 | 組 | 2,050,000 | 2,050,000 | 2,110,000 | 2,110,000 | 防食ゴム含む |
| 2092 | 不断水材料 | ZDT315214141 | 鋳鉄用割T字管(管端メカ式)鋼板製 | 弁無 φ700×φ700 | 組 | 2,140,000 | 2,140,000 | 2,200,000 | 2,200,000 | 防食ゴム含む |
| 2093 | 不断水材料 | ZDT315233535 | 鋼管用割T字管(管端溶接式)鋼板製 | 弁無 φ400×φ400 | 組 | 912,000 | 912,000 | 939,000 | 939,000 | 防食ゴム含む |
| 2094 | 不断水材料 | ZDT315233635 | 鋼管用割T字管(管端溶接式)鋼板製 | 弁無 φ450×φ400 | 組 | 946,000 | 946,000 | 974,000 | 974,000 | 防食ゴム含む |
| 2095 | 不断水材料 | ZDT315233636 | 鋼管用割T字管(管端溶接式)鋼板製 | 弁無 φ450×φ450 | 組 | 985,000 | 985,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 防食ゴム含む |
| 2096 | 不断水材料 | ZDT315233736 | 鋼管用割T字管(管端溶接式)鋼板製 | 弁無 φ500×φ450 | 組 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,090,000 | 1,090,000 | 防食ゴム含む |
| 2097 | 不断水材料 | ZDT315233737 | 鋼管用割T字管(管端溶接式)鋼板製 | 弁無 φ500×φ500 | 組 | 1,110,000 | 1,110,000 | 1,140,000 | 1,140,000 | 防食ゴム含む |
| 2098 | 不断水材料 | ZDT315233937 | 鋼管用割T字管(管端溶接式)鋼板製 | 弁無 φ600×φ500 | 組 | 1,260,000 | 1,260,000 | 1,290,000 | 1,290,000 | 防食ゴム含む |
| 2099 | 不断水材料 | ZDT315233939 | 鋼管用割T字管(管端溶接式)鋼板製 | 弁無 φ600×φ600 | 組 | 1,360,000 | 1,360,000 | 1,400,000 | 1,400,000 | 防食ゴム含む |
| 2100 | 不断水材料 | ZDT315234139 | 鋼管用割T字管(管端溶接式)鋼板製 | 弁無 φ700×φ600 | 組 | 1,450,000 | 1,450,000 | 1,490,000 | 1,490,000 | 防食ゴム含む |

水道工事資材等単価表

神奈川県企業庁

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|-----------|--------------|----------------------|------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2171 | 伸縮管 | ZDT654322100 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ75 伸縮量±20 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 506,000 | 506,000 | 521,000 | 521,000 | |
| 2172 | 伸縮管 | ZDT654412100 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ75 伸縮量±25 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 459,000 | 459,000 | 472,000 | 472,000 | |
| 2173 | 伸縮管 | ZDT654422100 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ75 伸縮量±25 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 506,000 | 506,000 | 521,000 | 521,000 | |
| 2174 | 伸縮管 | ZDT654112600 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ100 伸縮量±10 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 496,000 | 496,000 | 510,000 | 510,000 | |
| 2175 | 伸縮管 | ZDT654122600 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ100 伸縮量±10 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 545,000 | 545,000 | 561,000 | 561,000 | |
| 2176 | 伸縮管 | ZDT654212600 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ100 伸縮量±15 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 496,000 | 496,000 | 510,000 | 510,000 | |
| 2177 | 伸縮管 | ZDT654222600 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ100 伸縮量±15 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 545,000 | 545,000 | 561,000 | 561,000 | |
| 2178 | 伸縮管 | ZDT654312600 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ100 伸縮量±20 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 496,000 | 496,000 | 510,000 | 510,000 | |
| 2179 | 伸縮管 | ZDT654322600 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ100 伸縮量±20 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 545,000 | 545,000 | 561,000 | 561,000 | |
| 2180 | 伸縮管 | ZDT654412600 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ100 伸縮量±25 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 496,000 | 496,000 | 510,000 | 510,000 | |
| 2181 | 伸縮管 | ZDT654422600 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ100 伸縮量±25 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 545,000 | 545,000 | 561,000 | 561,000 | |
| 2182 | 伸縮管 | ZDT654113000 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ150 伸縮量±10 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 682,000 | 682,000 | 702,000 | 702,000 | |
| 2183 | 伸縮管 | ZDT654123000 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ150 伸縮量±10 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 750,000 | 750,000 | 772,000 | 772,000 | |
| 2184 | 伸縮管 | ZDT654213000 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ150 伸縮量±15 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 682,000 | 682,000 | 702,000 | 702,000 | |
| 2185 | 伸縮管 | ZDT654223000 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ150 伸縮量±15 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 750,000 | 750,000 | 772,000 | 772,000 | |
| 2186 | 伸縮管 | ZDT654313000 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ150 伸縮量±20 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 682,000 | 682,000 | 702,000 | 702,000 | |
| 2187 | 伸縮管 | ZDT654323000 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ150 伸縮量±20 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 750,000 | 750,000 | 772,000 | 772,000 | |
| 2188 | 伸縮管 | ZDT654413000 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ150 伸縮量±25 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 682,000 | 682,000 | 702,000 | 702,000 | |
| 2189 | 伸縮管 | ZDT654423000 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ150 伸縮量±25 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 750,000 | 750,000 | 772,000 | 772,000 | |
| 2190 | 伸縮管 | ZDT654113100 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ200 伸縮量±10 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 757,000 | 757,000 | 779,000 | 779,000 | |
| 2191 | 伸縮管 | ZDT654123100 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ200 伸縮量±10 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 865,000 | 865,000 | 890,000 | 890,000 | |
| 2192 | 伸縮管 | ZDT654213100 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ200 伸縮量±15 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 757,000 | 757,000 | 779,000 | 779,000 | |
| 2193 | 伸縮管 | ZDT654223100 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ200 伸縮量±15 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 865,000 | 865,000 | 890,000 | 890,000 | |
| 2194 | 伸縮管 | ZDT654313100 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ200 伸縮量±20 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 757,000 | 757,000 | 779,000 | 779,000 | |
| 2195 | 伸縮管 | ZDT654323100 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ200 伸縮量±20 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 865,000 | 865,000 | 890,000 | 890,000 | |
| 2196 | 伸縮管 | ZDT654413100 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ200 伸縮量±25 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 757,000 | 757,000 | 779,000 | 779,000 | |
| 2197 | 伸縮管 | ZDT654423100 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ200 伸縮量±25 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 865,000 | 865,000 | 890,000 | 890,000 | |
| 2198 | 伸縮管 | ZDT654113300 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ300 伸縮量±10 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 940,000 | 940,000 | 968,000 | 968,000 | |
| 2199 | 伸縮管 | ZDT654123300 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ300 伸縮量±10 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | |
| 2200 | 伸縮管 | ZDT654213300 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ300 伸縮量±15 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 940,000 | 940,000 | 968,000 | 968,000 | |
| 2201 | 伸縮管 | ZDT654223300 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ300 伸縮量±15 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | |
| 2202 | 伸縮管 | ZDT654313300 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ300 伸縮量±20 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 940,000 | 940,000 | 968,000 | 968,000 | |
| 2203 | 伸縮管 | ZDT654323300 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ300 伸縮量±20 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | |
| 2204 | 伸縮管 | ZDT654413300 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ300 伸縮量±25 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 940,000 | 940,000 | 968,000 | 968,000 | |
| 2205 | 伸縮管 | ZDT654423300 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ300 伸縮量±25 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 1,150,000 | 1,150,000 | 1,180,000 | 1,180,000 | |
| 2206 | 伸縮管 | ZDT654113500 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ400 伸縮量±10 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | |
| 2207 | 伸縮管 | ZDT654123500 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ400 伸縮量±10 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 1,590,000 | 1,590,000 | 1,630,000 | 1,630,000 | |
| 2208 | 伸縮管 | ZDT654213500 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ400 伸縮量±15 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | |
| 2209 | 伸縮管 | ZDT654223500 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ400 伸縮量±15 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 1,590,000 | 1,590,000 | 1,630,000 | 1,630,000 | |
| 2210 | 伸縮管 | ZDT654313500 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ400 伸縮量±20 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | |
| 2211 | 伸縮管 | ZDT654323500 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ400 伸縮量±20 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 1,590,000 | 1,590,000 | 1,630,000 | 1,630,000 | |
| 2212 | 伸縮管 | ZDT654413500 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ400 伸縮量±25 両ベベル SUS304 S10 | 個 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | |
| 2213 | 伸縮管 | ZDT654423500 | 伸縮管(ベローズ型、タイロッド付、単式) | φ400 伸縮量±25 両フランジ SUS304 S10 | 個 | 1,590,000 | 1,590,000 | 1,630,000 | 1,630,000 | |
| 2214 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414011600 | FMバルブ1型用オリング | φ50 | 個 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | |
| 2215 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414012100 | FMバルブ1型用オリング | φ75 | 個 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | |
| 2216 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414012600 | FMバルブ1型用オリング | φ100 | 個 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | |
| 2217 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414013000 | FMバルブ1型用オリング | φ150 | 個 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | |
| 2218 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414013100 | FMバルブ1型用オリング | φ200 | 個 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | |
| 2219 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414013200 | FMバルブ1型用オリング | φ250 | 個 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | |
| 2220 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414021600 | FMバルブ1型用パッキン | φ50 | 個 | 710 | 710 | 710 | 710 | |
| 2221 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414022100 | FMバルブ1型用パッキン | φ75 | 個 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | |
| 2222 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414022600 | FMバルブ1型用パッキン | φ100 | 個 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| 2223 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414023000 | FMバルブ1型用パッキン | φ150 | 個 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | |
| 2224 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414023100 | FMバルブ1型用パッキン | φ200 | 個 | 6,280 | 6,280 | 6,280 | 6,280 | |
| 2225 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414023200 | FMバルブ1型用パッキン | φ250 | 個 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | |
| 2226 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414031600 | FMバルブ1型用チャッキ弁 | φ50 | 個 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | |
| 2227 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414032100 | FMバルブ1型用チャッキ弁 | φ75 | 個 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | |
| 2228 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414032600 | FMバルブ1型用チャッキ弁 | φ100 | 個 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | |
| 2229 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414033000 | FMバルブ1型用チャッキ弁 | φ150 | 個 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 2230 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414033100 | FMバルブ1型用チャッキ弁 | φ200 | 個 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 2231 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414033200 | FMバルブ1型用チャッキ弁 | φ250 | 個 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 2232 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414041600 | FMバルブ1型用スピンドル | φ50 | 個 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | |
| 2233 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414042100 | FMバルブ1型用スピンドル | φ75 | 個 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | |
| 2234 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414042600 | FMバルブ1型用スピンドル | φ100 | 個 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | |
| 2235 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414043000 | FMバルブ1型用スピンドル | φ150 | 個 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | |
| 2236 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414043100 | FMバルブ1型用スピンドル | φ200 | 個 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | |
| 2237 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414043200 | FMバルブ1型用スピンドル | φ250 | 個 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | |
| 2238 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414051600 | FMバルブ1型用ピストン締付ナット | φ50 | 個 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | |
| 2239 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414052100 | FMバルブ1型用ピストン締付ナット | φ75 | 個 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| 2240 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414052600 | FMバルブ1型用ピストン締付ナット | φ100 | 個 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|-----------|--------------|-------------------|--------------|----|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2241 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414053000 | FMバルブ1型用ピストン締付ナット | φ150 | 個 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | |
| 2242 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414053100 | FMバルブ1型用ピストン締付ナット | φ200 | 個 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | |
| 2243 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414053200 | FMバルブ1型用ピストン締付ナット | φ250 | 個 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | |
| 2244 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414061600 | FMバルブ1型用弁体締付ナット | φ50 | 個 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | |
| 2245 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414062100 | FMバルブ1型用弁体締付ナット | φ75 | 個 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| 2246 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414062600 | FMバルブ1型用弁体締付ナット | φ100 | 個 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | |
| 2247 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414063000 | FMバルブ1型用弁体締付ナット | φ150 | 個 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | |
| 2248 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414063100 | FMバルブ1型用弁体締付ナット | φ200 | 個 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | |
| 2249 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414063200 | FMバルブ1型用弁体締付ナット | φ250 | 個 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | |
| 2250 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414071600 | FMバルブ1型用シリンダー蓋 | φ50 チャッキ弁含む | 個 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | |
| 2251 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414072100 | FMバルブ1型用シリンダー蓋 | φ75 チャッキ弁含む | 個 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | |
| 2252 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414072600 | FMバルブ1型用シリンダー蓋 | φ100 チャッキ弁含む | 個 | 78,500 | 78,500 | 78,500 | 78,500 | |
| 2253 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414073000 | FMバルブ1型用シリンダー蓋 | φ150 チャッキ弁含む | 個 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | |
| 2254 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414073100 | FMバルブ1型用シリンダー蓋 | φ200 チャッキ弁含む | 個 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | |
| 2255 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414073200 | FMバルブ1型用シリンダー蓋 | φ250 チャッキ弁含む | 個 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | |
| 2256 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414081600 | FMバルブ1型用ガasket | φ50 | 個 | 588 | 588 | 588 | 588 | |
| 2257 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414082100 | FMバルブ1型用ガasket | φ75 | 個 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | |
| 2258 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414082600 | FMバルブ1型用ガasket | φ100 | 個 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | |
| 2259 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414083000 | FMバルブ1型用ガasket | φ150 | 個 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | |
| 2260 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414083100 | FMバルブ1型用ガasket | φ200 | 個 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | |
| 2261 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414083200 | FMバルブ1型用ガasket | φ250 | 個 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 2262 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414091600 | FMバルブ3型用オリング | φ50 | 個 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | |
| 2263 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414092100 | FMバルブ3型用オリング | φ75 | 個 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | |
| 2264 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414092600 | FMバルブ3型用オリング | φ100 | 個 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | |
| 2265 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414093000 | FMバルブ3型用オリング | φ150 | 個 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | |
| 2266 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414093100 | FMバルブ3型用オリング | φ200 | 個 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | |
| 2267 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414093200 | FMバルブ3型用オリング | φ250 | 個 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | |
| 2268 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414101600 | FMバルブ3型用パッキン | φ50 | 個 | 710 | 710 | 710 | 710 | |
| 2269 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414102100 | FMバルブ3型用パッキン | φ75 | 個 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | |
| 2270 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414102600 | FMバルブ3型用パッキン | φ100 | 個 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| 2271 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414103000 | FMバルブ3型用パッキン | φ150 | 個 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | |
| 2272 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414103100 | FMバルブ3型用パッキン | φ200 | 個 | 6,280 | 6,280 | 6,280 | 6,280 | |
| 2273 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414103200 | FMバルブ3型用パッキン | φ250 | 個 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | |
| 2274 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414111600 | FMバルブ3型用チャッキ弁 | φ50 | 個 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | |
| 2275 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414112100 | FMバルブ3型用チャッキ弁 | φ75 | 個 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | |
| 2276 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414112600 | FMバルブ3型用チャッキ弁 | φ100 | 個 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | |
| 2277 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414113000 | FMバルブ3型用チャッキ弁 | φ150 | 個 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 2278 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414113100 | FMバルブ3型用チャッキ弁 | φ200 | 個 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 2279 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414113200 | FMバルブ3型用チャッキ弁 | φ250 | 個 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 2280 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414121600 | FMバルブ3型用スピンドル | φ50 | 個 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | |
| 2281 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414122100 | FMバルブ3型用スピンドル | φ75 | 個 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | |
| 2282 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414122600 | FMバルブ3型用スピンドル | φ100 | 個 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | |
| 2283 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414123000 | FMバルブ3型用スピンドル | φ150 | 個 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | |
| 2284 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414123100 | FMバルブ3型用スピンドル | φ200 | 個 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | |
| 2285 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414123200 | FMバルブ3型用スピンドル | φ250 | 個 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | |
| 2286 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414131600 | FMバルブ3型用ピストン締付ナット | φ50 | 個 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | |
| 2287 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414132100 | FMバルブ3型用ピストン締付ナット | φ75 | 個 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| 2288 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414132600 | FMバルブ3型用ピストン締付ナット | φ100 | 個 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | |
| 2289 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414133000 | FMバルブ3型用ピストン締付ナット | φ150 | 個 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | |
| 2290 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414133100 | FMバルブ3型用ピストン締付ナット | φ200 | 個 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | |
| 2291 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414133200 | FMバルブ3型用ピストン締付ナット | φ250 | 個 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | |
| 2292 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414141600 | FMバルブ3型用弁体締付ナット | φ50 | 個 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | |
| 2293 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414142100 | FMバルブ3型用弁体締付ナット | φ75 | 個 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| 2294 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414142600 | FMバルブ3型用弁体締付ナット | φ100 | 個 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | |
| 2295 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414143000 | FMバルブ3型用弁体締付ナット | φ150 | 個 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | |
| 2296 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414143100 | FMバルブ3型用弁体締付ナット | φ200 | 個 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | |
| 2297 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414143200 | FMバルブ3型用弁体締付ナット | φ250 | 個 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | |
| 2298 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414151600 | FMバルブ3型用シリンダー蓋 | φ50 チャッキ弁含む | 個 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | |
| 2299 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414152100 | FMバルブ3型用シリンダー蓋 | φ75 チャッキ弁含む | 個 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | |
| 2300 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414152600 | FMバルブ3型用シリンダー蓋 | φ100 チャッキ弁含む | 個 | 78,500 | 78,500 | 78,500 | 78,500 | |
| 2301 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414153000 | FMバルブ3型用シリンダー蓋 | φ150 チャッキ弁含む | 個 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | |
| 2302 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414153100 | FMバルブ3型用シリンダー蓋 | φ200 チャッキ弁含む | 個 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | |
| 2303 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414153200 | FMバルブ3型用シリンダー蓋 | φ250 チャッキ弁含む | 個 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | |
| 2304 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414161600 | FMバルブ3型用ガasket | φ50 | 個 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | |
| 2305 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414162100 | FMバルブ3型用ガasket | φ75 | 個 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | |
| 2306 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414162600 | FMバルブ3型用ガasket | φ100 | 個 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | |
| 2307 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414163000 | FMバルブ3型用ガasket | φ150 | 個 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | |
| 2308 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414163100 | FMバルブ3型用ガasket | φ200 | 個 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | |
| 2309 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414163200 | FMバルブ3型用ガasket | φ250 | 個 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | |
| 2310 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414171600 | FMバルブS-3型用オリング | φ50 | 個 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|-----------|--------------|---------------------|--------------------|----|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2311 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414172100 | FMバルブS-3型用オリング | φ75 | 個 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | |
| 2312 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414172600 | FMバルブS-3型用オリング | φ100 | 個 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | |
| 2313 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414173000 | FMバルブS-3型用オリング | φ150 | 個 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | |
| 2314 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414173100 | FMバルブS-3型用オリング | φ200 | 個 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | |
| 2315 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414173200 | FMバルブS-3型用オリング | φ250 | 個 | 6,820 | 6,820 | 6,820 | 6,820 | |
| 2316 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414181600 | FMバルブS-3型用パッキン | φ50 | 個 | 710 | 710 | 710 | 710 | |
| 2317 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414182100 | FMバルブS-3型用パッキン | φ75 | 個 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | |
| 2318 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414182600 | FMバルブS-3型用パッキン | φ100 | 個 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| 2319 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414183000 | FMバルブS-3型用パッキン | φ150 | 個 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | |
| 2320 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414183100 | FMバルブS-3型用パッキン | φ200 | 個 | 6,280 | 6,280 | 6,280 | 6,280 | |
| 2321 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414183200 | FMバルブS-3型用パッキン | φ250 | 個 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | |
| 2322 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414191600 | FMバルブS-3型用チャッキ弁 | φ50 | 個 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | |
| 2323 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414192100 | FMバルブS-3型用チャッキ弁 | φ75 | 個 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | |
| 2324 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414192600 | FMバルブS-3型用チャッキ弁 | φ100 | 個 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | |
| 2325 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414193000 | FMバルブS-3型用チャッキ弁 | φ150 | 個 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 2326 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414193100 | FMバルブS-3型用チャッキ弁 | φ200 | 個 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 2327 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414193200 | FMバルブS-3型用チャッキ弁 | φ250 | 個 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 2328 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414201600 | FMバルブS-3型用スピンドル | φ50 | 個 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | |
| 2329 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414202100 | FMバルブS-3型用スピンドル | φ75 | 個 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | |
| 2330 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414202600 | FMバルブS-3型用スピンドル | φ100 | 個 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | |
| 2331 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414203000 | FMバルブS-3型用スピンドル | φ150 | 個 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | |
| 2332 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414203100 | FMバルブS-3型用スピンドル | φ200 | 個 | 84,700 | 84,700 | 84,700 | 84,700 | |
| 2333 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414203200 | FMバルブS-3型用スピンドル | φ250 | 個 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | |
| 2334 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414211600 | FMバルブS-3型用ピストン締付ナット | φ50 | 個 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | |
| 2335 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414212100 | FMバルブS-3型用ピストン締付ナット | φ75 | 個 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| 2336 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414212600 | FMバルブS-3型用ピストン締付ナット | φ100 | 個 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | |
| 2337 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414213000 | FMバルブS-3型用ピストン締付ナット | φ150 | 個 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | |
| 2338 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414213100 | FMバルブS-3型用ピストン締付ナット | φ200 | 個 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | |
| 2339 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414213200 | FMバルブS-3型用ピストン締付ナット | φ250 | 個 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | |
| 2340 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414221600 | FMバルブS-3型用弁体締付ナット | φ50 | 個 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | |
| 2341 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414222100 | FMバルブS-3型用弁体締付ナット | φ75 | 個 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| 2342 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414222600 | FMバルブS-3型用弁体締付ナット | φ100 | 個 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | |
| 2343 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414223000 | FMバルブS-3型用弁体締付ナット | φ150 | 個 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | |
| 2344 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414223100 | FMバルブS-3型用弁体締付ナット | φ200 | 個 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | 4,380 | |
| 2345 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414223200 | FMバルブS-3型用弁体締付ナット | φ250 | 個 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | |
| 2346 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414231600 | FMバルブS-3型用シリンダー蓋 | φ50 チャッキ弁含む | 個 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | |
| 2347 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414232100 | FMバルブS-3型用シリンダー蓋 | φ75 チャッキ弁含む | 個 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | |
| 2348 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414232600 | FMバルブS-3型用シリンダー蓋 | φ100 チャッキ弁含む | 個 | 47,700 | 47,700 | 47,700 | 47,700 | |
| 2349 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414233000 | FMバルブS-3型用シリンダー蓋 | φ150 チャッキ弁含む | 個 | 86,000 | 86,000 | 86,000 | 86,000 | |
| 2350 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414233100 | FMバルブS-3型用シリンダー蓋 | φ200 チャッキ弁含む | 個 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | |
| 2351 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414233200 | FMバルブS-3型用シリンダー蓋 | φ250 チャッキ弁含む | 個 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | |
| 2352 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414241600 | FMバルブS-3型用ガスケツ上 | φ50 上部・下部 | 個 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | |
| 2353 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414242100 | FMバルブS-3型用ガスケツ上 | φ75 上部 | 個 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | |
| 2354 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414242600 | FMバルブS-3型用ガスケツ上 | φ100 上部 | 個 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | |
| 2355 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414243000 | FMバルブS-3型用ガスケツ上 | φ150 上部 | 個 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | |
| 2356 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414243100 | FMバルブS-3型用ガスケツ上 | φ200 上部 | 個 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | |
| 2357 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414243200 | FMバルブS-3型用ガスケツ上 | φ250 上部 | 個 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | |
| 2358 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414252100 | FMバルブS-3型用ガスケツ下 | φ75 下部 | 個 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | |
| 2359 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414252600 | FMバルブS-3型用ガスケツ下 | φ100 下部 | 個 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | |
| 2360 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414253000 | FMバルブS-3型用ガスケツ下 | φ150 下部 | 個 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | |
| 2361 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414253100 | FMバルブS-3型用ガスケツ下 | φ200 下部 | 個 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | |
| 2362 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414253200 | FMバルブS-3型用ガスケツ下 | φ250 下部 | 個 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | |
| 2363 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414261600 | FMバルブS-3型用ニードル弁 | φ50 | 個 | 3,280 | 3,280 | 3,280 | 3,280 | |
| 2364 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414262100 | FMバルブS-3型用ニードル弁 | φ75 | 個 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | |
| 2365 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414262600 | FMバルブS-3型用ニードル弁 | φ100 | 個 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | |
| 2366 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414263000 | FMバルブS-3型用ニードル弁 | φ150 | 個 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | |
| 2367 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414263100 | FMバルブS-3型用ニードル弁 | φ200 | 個 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | |
| 2368 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414263200 | FMバルブS-3型用ニードル弁 | φ250 | 個 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | |
| 2369 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414511600 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ50 森田鉄工 CFF.MRF型 | 組 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、ニードル合用オリング、ロッド挿用オリング・回り止め、消耗雑パッキン |
| 2370 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414512100 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ75 森田鉄工 CFF.MRF型 | 組 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、ニードル合用オリング、ロッド挿用オリング・回り止め、消耗雑パッキン |
| 2371 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414512600 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ100 森田鉄工 CFF.MRF型 | 組 | 67,700 | 67,700 | 67,700 | 67,700 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、ニードル合用オリング、ロッド挿用オリング・回り止め、消耗雑パッキン |
| 2372 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414513000 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ150 森田鉄工 CFF.MRF型 | 組 | 89,600 | 89,600 | 89,600 | 89,600 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、ニードル合用オリング、ロッド挿用オリング・回り止め、消耗雑パッキン |
| 2373 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414513100 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ200 森田鉄工 CFF.MRF型 | 組 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、ニードル合用オリング、ロッド挿用オリング・回り止め、消耗雑パッキン |
| 2374 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414513300 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ300 森田鉄工 CFF.MRF型 | 組 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、ニードル合用オリング、ロッド挿用オリング・回り止め、消耗雑パッキン |
| 2375 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414521600 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ50 森田鉄工 MRC型 | 組 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、消耗雑パッキン |
| 2376 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414522100 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ75 森田鉄工 MRC型 | 組 | 52,400 | 52,400 | 52,400 | 52,400 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、消耗雑パッキン |
| 2377 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414522600 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ100 森田鉄工 MRC型 | 組 | 58,800 | 58,800 | 58,800 | 58,800 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、消耗雑パッキン |
| 2378 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414523000 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ150 森田鉄工 MRC型 | 組 | 81,800 | 81,800 | 81,800 | 81,800 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、消耗雑パッキン |
| 2379 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414523100 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ200 森田鉄工 MRC型 | 組 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、消耗雑パッキン |
| 2380 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414523200 | 主弁部一式(各種パッキン類全部) | φ300 森田鉄工 MRC型 | 組 | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 構成部品はカバーオリング、ピストンパッキン、バルブシート、消耗雑パッキン |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|--------------|--------------|--------------------|----------------|----|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2381 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414549201 | 減圧弁用 圧力計 | φ50~φ600共通森田鉄工 | 個 | 3,470 | 3,470 | 3,570 | 3,570 | |
| 2382 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414589201 | 減圧弁用メートルコック | φ50~φ800共通森田鉄工 | 個 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | |
| 2383 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414681600 | 減圧弁パイロット用Oリング | φ50 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用Oリング |
| 2384 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414682100 | 減圧弁パイロット用Oリング | φ75 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用Oリング |
| 2385 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414682600 | 減圧弁パイロット用Oリング | φ100 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用Oリング |
| 2386 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414683000 | 減圧弁パイロット用Oリング | φ150 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用Oリング |
| 2387 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414683100 | 減圧弁パイロット用Oリング | φ200 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用Oリング |
| 2388 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414683300 | 減圧弁パイロット用Oリング | φ300 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用Oリング |
| 2389 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414701600 | 減圧弁パイロット用シートパッキン | φ50 森田鉄工 | 枚 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用バルブシート |
| 2390 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414702100 | 減圧弁パイロット用シートパッキン | φ75 森田鉄工 | 枚 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用バルブシート |
| 2391 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414702600 | 減圧弁パイロット用シートパッキン | φ100 森田鉄工 | 枚 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用バルブシート |
| 2392 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414703000 | 減圧弁パイロット用シートパッキン | φ150 森田鉄工 | 枚 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用バルブシート |
| 2393 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414703100 | 減圧弁パイロット用シートパッキン | φ200 森田鉄工 | 枚 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用バルブシート |
| 2394 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414703300 | 減圧弁パイロット用シートパッキン | φ300 森田鉄工 | 枚 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用バルブシート |
| 2395 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414761600 | 減圧弁用ストップ弁 | φ50 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | 減圧弁用ボール弁 |
| 2396 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414762100 | 減圧弁用ストップ弁 | φ75 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | 減圧弁用ボール弁 |
| 2397 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414762600 | 減圧弁用ストップ弁 | φ100 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | 減圧弁用ボール弁 |
| 2398 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414763000 | 減圧弁用ストップ弁 | φ150 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | 減圧弁用ボール弁 |
| 2399 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414763100 | 減圧弁用ストップ弁 | φ200 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | 減圧弁用ボール弁 |
| 2400 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414763300 | 減圧弁用ストップ弁 | φ300 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | 減圧弁用ボール弁 |
| 2401 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414763500 | 減圧弁用ストップ弁 | φ400 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | 減圧弁用ボール弁 |
| 2402 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414763700 | 減圧弁用ストップ弁 | φ500 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | 減圧弁用ボール弁 |
| 2403 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414763900 | 減圧弁用ストップ弁 | φ600 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | 減圧弁用ボール弁 |
| 2404 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414782100 | 減圧弁 主弁部交換部品 | φ75 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2405 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414782600 | 減圧弁 主弁部交換部品 | φ100 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2406 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414783000 | 減圧弁 主弁部交換部品 | φ150 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2407 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414783100 | 減圧弁 主弁部交換部品 | φ200 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2408 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414792100 | 減圧弁用パイロット弁 | φ75 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2409 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414792600 | 減圧弁用パイロット弁 | φ100 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2410 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414793000 | 減圧弁用パイロット弁 | φ150 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2411 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414793100 | 減圧弁用パイロット弁 | φ200 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2412 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414802100 | 減圧弁パイロット用スプリング | φ75 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2413 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414802600 | 減圧弁パイロット用スプリング | φ100 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2414 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414803000 | 減圧弁パイロット用スプリング | φ150 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2415 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414803100 | 減圧弁パイロット用スプリング | φ200 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2416 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414812100 | 減圧弁フィルターろ過材 | φ75 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2417 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414812600 | 減圧弁フィルターろ過材 | φ100 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2418 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414813000 | 減圧弁フィルターろ過材 | φ150 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2419 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414813100 | 減圧弁フィルターろ過材 | φ200 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2420 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414822100 | 減圧弁用Vポート(ライナー) | φ75 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2421 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414822600 | 減圧弁用Vポート(ライナー) | φ100 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2422 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414823000 | 減圧弁用Vポート(ライナー) | φ150 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2423 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414823100 | 減圧弁用Vポート(ライナー) | φ200 ダイアフラム型 | 個 | * | * | * | * | |
| 2424 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414839201 | 減圧弁用ダイアフラム | φ100 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用ダイアフラム |
| 2425 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414839202 | 減圧弁用ダイアフラム | φ150 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用ダイアフラム |
| 2426 | 減圧弁/FMバルブ | ZDT414839203 | 減圧弁用ダイアフラム | φ200 森田鉄工 | 個 | * | * | * | * | MRF-V型パイロット弁用ダイアフラム |
| 2427 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506112100 | 絶縁BNP F12 | φ80 | 組 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | |
| 2428 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506112600 | 絶縁BNP F12 | φ100 | 組 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | |
| 2429 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506113000 | 絶縁BNP F12 | φ150 | 組 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | |
| 2430 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506113100 | 絶縁BNP F12 | φ200 | 組 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | |
| 2431 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506113200 | 絶縁BNP F12 | φ250 | 組 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | |
| 2432 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506113300 | 絶縁BNP F12 | φ300 | 組 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | |
| 2433 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506113400 | 絶縁BNP F12 | φ350 | 組 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | |
| 2434 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506113500 | 絶縁BNP F12 | φ400 | 組 | 62,500 | 62,500 | 62,500 | 62,500 | |
| 2435 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506113600 | 絶縁BNP F12 | φ450 | 組 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | |
| 2436 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506113700 | 絶縁BNP F12 | φ500 | 組 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | |
| 2437 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506113900 | 絶縁BNP F12 | φ600 | 組 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | |
| 2438 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506114100 | 絶縁BNP F12 | φ700 | 組 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | |
| 2439 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506114300 | 絶縁BNP F12 | φ800 | 組 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | |
| 2440 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506114500 | 絶縁BNP F12 | φ900 | 組 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | |
| 2441 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506212100 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ80 | 組 | 1,500 | 1,500 | 1,540 | 1,540 | |
| 2442 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506212600 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ100 | 組 | 1,500 | 1,500 | 1,540 | 1,540 | |
| 2443 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506213000 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ150 | 組 | 2,300 | 2,300 | 2,360 | 2,360 | |
| 2444 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506213100 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ200 | 組 | 3,300 | 3,300 | 3,390 | 3,390 | |
| 2445 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506213200 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ250 | 組 | 4,600 | 4,600 | 4,730 | 4,730 | |
| 2446 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506213300 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ300 | 組 | 5,800 | 5,800 | 5,970 | 5,970 | |
| 2447 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506213400 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ350 | 組 | 9,300 | 9,300 | 9,570 | 9,570 | |
| 2448 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506213500 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ400 | 組 | 11,100 | 11,100 | 11,400 | 11,400 | |
| 2449 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506213600 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ450 | 組 | 14,700 | 14,700 | 15,100 | 15,100 | |
| 2450 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506213700 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ500 | 組 | 14,700 | 14,700 | 15,100 | 15,100 | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|---------------|--------------|--------------------|----------------------|----|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2451 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506213900 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ600 | 組 | 19,600 | 19,600 | 20,100 | 20,100 | |
| 2452 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506214100 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ700 | 組 | 37,000 | 37,000 | 38,100 | 38,100 | |
| 2453 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506214300 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ800 | 組 | 47,800 | 47,800 | 49,200 | 49,200 | |
| 2454 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506214500 | 酸化被膜フランジボルトナット F12 | φ900 | 組 | 47,800 | 47,800 | 49,200 | 49,200 | |
| 2455 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506252100 | ステンレスボルトナット F12 | φ80 | 組 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | |
| 2456 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506252600 | ステンレスボルトナット F12 | φ100 | 組 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | |
| 2457 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506253000 | ステンレスボルトナット F12 | φ150 | 組 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | |
| 2458 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506253100 | ステンレスボルトナット F12 | φ200 | 組 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | |
| 2459 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506253200 | ステンレスボルトナット F12 | φ250 | 組 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | |
| 2460 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506253300 | ステンレスボルトナット F12 | φ300 | 組 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | |
| 2461 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506253400 | ステンレスボルトナット F12 | φ350 | 組 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | |
| 2462 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506253500 | ステンレスボルトナット F12 | φ400 | 組 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | |
| 2463 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506253600 | ステンレスボルトナット F12 | φ450 | 組 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | |
| 2464 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506253700 | ステンレスボルトナット F12 | φ500 | 組 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | |
| 2465 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506253900 | ステンレスボルトナット F12 | φ600 | 組 | 44,200 | 44,200 | 44,200 | 44,200 | |
| 2466 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506254100 | ステンレスボルトナット F12 | φ700 | 組 | 71,300 | 71,300 | 71,300 | 71,300 | |
| 2467 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506254300 | ステンレスボルトナット F12 | φ800 | 組 | 91,700 | 91,700 | 91,700 | 91,700 | |
| 2468 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506254500 | ステンレスボルトナット F12 | φ900 | 組 | 91,700 | 91,700 | 91,700 | 91,700 | |
| 2469 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506254700 | ステンレスボルトナット F12 | φ1000 | 組 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | |
| 2470 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506254900 | ステンレスボルトナット F12 | φ1100 | 組 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | |
| 2471 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506255100 | ステンレスボルトナット F12 | φ1200 | 組 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | |
| 2472 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885039300 | 緩み防止ボルトナット | φ80 | 組 | 4,600 | 4,600 | 4,730 | 4,730 | |
| 2473 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885039400 | 緩み防止ボルトナット | φ100 | 組 | 4,600 | 4,600 | 4,730 | 4,730 | |
| 2474 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885039500 | 緩み防止ボルトナット | φ150 | 組 | 6,900 | 6,900 | 7,100 | 7,100 | |
| 2475 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885039600 | 緩み防止ボルトナット | φ200 | 組 | 9,300 | 9,300 | 9,570 | 9,570 | |
| 2476 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885039650 | 緩み防止ボルトナット | φ250 | 組 | 17,600 | 17,600 | 18,100 | 18,100 | |
| 2477 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885039700 | 緩み防止ボルトナット | φ300 | 組 | 22,600 | 22,600 | 23,200 | 23,200 | |
| 2478 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885039750 | 緩み防止ボルトナット | φ350 | 組 | 28,500 | 28,500 | 29,300 | 29,300 | |
| 2479 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885039800 | 緩み防止ボルトナット | φ400 | 組 | 34,300 | 34,300 | 35,300 | 35,300 | |
| 2480 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885039850 | 緩み防止ボルトナット | φ450 | 組 | 48,700 | 48,700 | 50,100 | 50,100 | |
| 2481 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885039900 | 緩み防止ボルトナット | φ500 | 組 | 49,600 | 49,600 | 51,000 | 51,000 | |
| 2482 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885039950 | 緩み防止ボルトナット | φ600 | 組 | 67,800 | 67,800 | 69,800 | 69,800 | |
| 2483 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885040000 | 緩み防止ボルトナット | φ700 | 組 | 136,000 | 136,000 | 140,000 | 140,000 | |
| 2484 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885040050 | 緩み防止ボルトナット | φ800 | 組 | 170,000 | 170,000 | 175,000 | 175,000 | |
| 2485 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885040100 | 緩み防止ボルトナット | φ900 | 組 | 173,000 | 173,000 | 178,000 | 178,000 | |
| 2486 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885040150 | 緩み防止ボルトナット | φ1000 | 組 | 210,000 | 210,000 | 216,000 | 216,000 | |
| 2487 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885040200 | 緩み防止ボルトナット | φ1100 | 組 | 210,000 | 210,000 | 216,000 | 216,000 | |
| 2488 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885040250 | 緩み防止ボルトナット | φ1200 | 組 | 248,000 | 248,000 | 255,000 | 255,000 | |
| 2489 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885040300 | 緩み防止ボルトナット | φ80 10K仕様フランジ | 組 | 9,200 | 9,200 | 9,470 | 9,470 | |
| 2490 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885040400 | 緩み防止ボルトナット | φ100 10K仕様フランジ | 組 | 9,200 | 9,200 | 9,470 | 9,470 | |
| 2491 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885040500 | 緩み防止ボルトナット | φ150 10K仕様フランジ | 組 | 17,000 | 17,000 | 17,500 | 17,500 | |
| 2492 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT885040600 | 緩み防止ボルトナット | φ200 10K仕様フランジ | 組 | 25,400 | 25,400 | 26,100 | 26,100 | |
| 2493 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506274100 | T頭ボルト・ナット | S50形 10×75(2本) | 組 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | |
| 2494 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506274110 | T頭ボルト・ナット | S50形 10×75(4本) | 組 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | |
| 2495 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506274120 | ボルト・ナット | S50形 16×65(4本) | 組 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | |
| 2496 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506312100 | フランジバッキング(RF) | φ80 | 枚 | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| 2497 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506312600 | フランジバッキング(RF) | φ100 | 枚 | 210 | 210 | 210 | 210 | |
| 2498 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506313000 | フランジバッキング(RF) | φ150 | 枚 | 338 | 338 | 338 | 338 | |
| 2499 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506313100 | フランジバッキング(RF) | φ200 | 枚 | 537 | 537 | 537 | 537 | |
| 2500 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506313200 | フランジバッキング(RF) | φ250 | 枚 | 900 | 900 | 900 | 900 | |
| 2501 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506313300 | フランジバッキング(RF) | φ300 | 枚 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | |
| 2502 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506313400 | フランジバッキング(RF) | φ350 | 枚 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | |
| 2503 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506313500 | フランジバッキング(RF) | φ400 | 枚 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 2504 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506313600 | フランジバッキング(RF) | φ450 | 枚 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 2505 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506313700 | フランジバッキング(RF) | φ500 | 枚 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | |
| 2506 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506313900 | フランジバッキング(RF) | φ600 | 枚 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | |
| 2507 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506314100 | フランジバッキング(RF) | φ700 | 枚 | * | * | * | * | |
| 2508 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506314300 | フランジバッキング(RF) | φ800 | 枚 | * | * | * | * | |
| 2509 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506314500 | フランジバッキング(RF) | φ900 | 枚 | * | * | * | * | |
| 2510 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506314700 | フランジバッキング(RF) | φ1000 | 枚 | * | * | * | * | |
| 2511 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506314900 | フランジバッキング(RF) | φ1100 | 枚 | * | * | * | * | |
| 2512 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506315100 | フランジバッキング(RF) | φ1200 | 枚 | * | * | * | * | |
| 2513 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506322050 | フランジバッキング(GF) | S50形 φ50(ガスケット)10K仕様 | 枚 | 682 | 682 | 682 | 682 | |
| 2514 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506322100 | フランジバッキング(GF) | φ80 GF2号 | 枚 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | |
| 2515 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506322600 | フランジバッキング(GF) | φ100 GF2号 | 枚 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | |
| 2516 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506323000 | フランジバッキング(GF) | φ150 GF2号 | 枚 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | |
| 2517 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506323100 | フランジバッキング(GF) | φ200 GF2号 | 枚 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | |
| 2518 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506323200 | フランジバッキング(GF) | φ250 GF2号 | 枚 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | |
| 2519 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506323300 | フランジバッキング(GF) | φ300 GF2号 | 枚 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | |
| 2520 | ボルト、ナット、バッキング | ZDT506323400 | フランジバッキング(GF) | φ350 GF2号 | 枚 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------------|----|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2521 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506323500 | フランジパッキン(GF) | φ400 GF2号 | 枚 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | |
| 2522 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506323600 | フランジパッキン(GF) | φ450 GF2号 | 枚 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | |
| 2523 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506323700 | フランジパッキン(GF) | φ500 GF2号 | 枚 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | |
| 2524 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506323900 | フランジパッキン(GF) | φ600 GF2号 | 枚 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | |
| 2525 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506324100 | フランジパッキン(GF) | φ700 GF2号 | 枚 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | |
| 2526 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506324300 | フランジパッキン(GF) | φ800 GF2号 | 枚 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | |
| 2527 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506324500 | フランジパッキン(GF) | φ900 GF2号 | 枚 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | |
| 2528 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506324700 | フランジパッキン(GF) | φ1000 GF2号 | 枚 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | |
| 2529 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506324900 | フランジパッキン(GF) | φ1100 GF2号 | 枚 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | |
| 2530 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506325100 | フランジパッキン(GF) | φ1200 GF2号 | 枚 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | |
| 2531 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506332100 | フランジパッキン(GF) | φ80 GF1号 | 枚 | 700 | 700 | 700 | 700 | |
| 2532 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506332600 | フランジパッキン(GF) | φ100 GF1号 | 枚 | 892 | 892 | 892 | 892 | |
| 2533 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506333000 | フランジパッキン(GF) | φ150 GF1号 | 枚 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | |
| 2534 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506333100 | フランジパッキン(GF) | φ200 GF1号 | 枚 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | |
| 2535 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506333200 | フランジパッキン(GF) | φ250 GF1号 | 枚 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | |
| 2536 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506333303 | フランジパッキン(GF) | φ300 GF1号 | 枚 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | |
| 2537 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506333400 | フランジパッキン(GF) | φ350 GF1号 | 枚 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | |
| 2538 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506333500 | フランジパッキン(GF) | φ400 GF1号 | 枚 | 3,890 | 3,890 | 3,890 | 3,890 | |
| 2539 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506333600 | フランジパッキン(GF) | φ450 GF1号 | 枚 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | |
| 2540 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506333700 | フランジパッキン(GF) | φ500 GF1号 | 枚 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | |
| 2541 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506333900 | フランジパッキン(GF) | φ600 GF1号 | 枚 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | |
| 2542 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506334100 | フランジパッキン(GF) | φ700 GF1号 | 枚 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | |
| 2543 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506334300 | フランジパッキン(GF) | φ800 GF1号 | 枚 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | |
| 2544 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506334500 | フランジパッキン(GF) | φ900 GF1号 | 枚 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | |
| 2545 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506334700 | フランジパッキン(GF) | φ1000 GF1号 | 枚 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | |
| 2546 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506334900 | フランジパッキン(GF) | φ1100 GF1号 | 枚 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | |
| 2547 | ボルト、ナット、パッキン | ZDT506335100 | フランジパッキン(GF) | φ1200 GF1号 | 枚 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | |
| 2548 | 一般給水材料 直管 | ZDT511020300 | 直管SGP-VB | VLGP φ13 | m | | | | | |
| 2549 | 一般給水材料 直管 | ZDT511020600 | 直管SGP-VB | VLGP φ20 | m | | | | | |
| 2550 | 一般給水材料 直管 | ZDT511020800 | 直管SGP-VB | VLGP φ25 | m | | | | | |
| 2551 | 一般給水材料 直管 | ZDT511021400 | 直管SGP-VB | VLGP φ40 | m | | | | | |
| 2552 | 一般給水材料 直管 | ZDT511021600 | 直管SGP-VB | VLGP φ50 | m | | | | | |
| 2553 | 一般給水材料 直管 | ZDT511022100 | 直管SGP-VB | VLGP φ75 | m | | | | | |
| 2554 | 一般給水材料 直管 | ZDT511022600 | 直管SGP-VB | VLGP φ100 | m | | | | | |
| 2555 | 一般給水材料 直管 | ZDT511023000 | 直管SGP-VB | VLGP φ150 | m | | | | | |
| 2556 | 一般給水材料 直管 | ZDT511030300 | 直管 | HVP φ13 | m | | | | | |
| 2557 | 一般給水材料 直管 | ZDT511030600 | 直管 | HVP φ20 | m | | | | | |
| 2558 | 一般給水材料 直管 | ZDT511030800 | 直管 | HVP φ25 | m | | | | | |
| 2559 | 一般給水材料 直管 | ZDT511031400 | 直管 | HVP φ40 | m | | | | | |
| 2560 | 一般給水材料 直管 | ZDT511031600 | 直管 | HVP φ50 | m | | | | | |
| 2561 | 一般給水材料 直管 | ZDT511032100 | 直管 | HVP φ75 | m | | | | | |
| 2562 | 一般給水材料 直管 | ZDT511032600 | 直管 | HVP φ100 | m | | | | | |
| 2563 | 一般給水材料 直管 | ZDT511033000 | 直管 | HVP φ150 | m | | | | | |
| 2564 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521350300 | めすおすソケット | φ13 コア内蔵型 | 個 | 900 | 900 | 900 | 900 | |
| 2565 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521350600 | めすおすソケット | φ20 コア内蔵型 | 個 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | |
| 2566 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521350800 | めすおすソケット | φ25 コア内蔵型 | 個 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 2567 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521351400 | めすおすソケット | φ40 コア内蔵型 | 個 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | |
| 2568 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521351600 | めすおすソケット | φ50 コア内蔵型 | 個 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | |
| 2569 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521411400 | 離脱防止Gアダプタ | φ40 コア含む | 個 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | |
| 2570 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521411600 | 離脱防止Gアダプタ | φ50 コア含む | 個 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | |
| 2571 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521510303 | Gチーズ | φ13×φ13 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2572 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521510606 | Gチーズ | φ20×φ20 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2573 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521510808 | Gチーズ | φ25×φ25 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2574 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521511414 | Gチーズ | φ40×φ40 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2575 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521511616 | Gチーズ | φ50×φ50 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2576 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521512121 | Gチーズ | φ75×φ75 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2577 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521512626 | Gチーズ | φ100×φ100 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2578 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521513030 | Gチーズ | φ150×φ150 樹脂コーティング | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2579 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521610603 | G適径チーズ | φ20×φ13 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2580 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521610869 | G適径チーズ | φ25×13 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2581 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521611469 | G適径チーズ | φ40×各径 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2582 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521611669 | G適径チーズ | φ50×各径 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 建 1.1/2×1~1.1/4B 積 1.1/2×1B |
| 2583 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521612169 | G適径チーズ | φ75×50 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 建 2×1.1/4~1.1/2B 積 2×1.1/4B |
| 2584 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521612669 | G適径チーズ | φ100×各径 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 建 4×2.1/2~3B 積 4×2.1/2B |
| 2585 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521613069 | G適径チーズ | φ150×100 樹脂コーティング | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2586 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521710300 | Gエルボ | φ13 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2587 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521710600 | Gエルボ | φ20 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2588 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521710800 | Gエルボ | φ25 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2589 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521711400 | Gエルボ | φ40 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2590 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521711600 | Gエルボ | φ50 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|------------|--------------|---------|---------------|----|-------|----|----|----|----------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2591 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521712100 | Gエルボ | φ75 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2592 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521712600 | Gエルボ | φ100 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2593 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521713000 | Gエルボ | φ150 樹脂コーティング | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2594 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521720300 | Vエルボ | φ13 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2595 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521720600 | Vエルボ | φ20 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2596 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521720800 | Vエルボ | φ25 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2597 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521721400 | Vエルボ | φ40 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2598 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521721600 | Vエルボ | φ50 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2599 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521730300 | HVエルボ | φ13 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2600 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521730600 | HVエルボ | φ20 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2601 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521730800 | HVエルボ | φ25 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2602 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521731400 | HVエルボ | φ40 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2603 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521731600 | HVエルボ | φ50 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2604 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521732100 | HVエルボ | φ75 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2605 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521732600 | HVエルボ | φ100 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2606 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521820300 | Gソケット | φ13 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2607 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521820600 | Gソケット | φ20 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2608 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521820800 | Gソケット | φ25 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2609 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521821400 | Gソケット | φ40 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2610 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521821600 | Gソケット | φ50 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2611 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521822100 | Gソケット | φ75 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2612 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521822600 | Gソケット | φ100 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2613 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521823000 | Gソケット | φ150 樹脂コーティング | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2614 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521830300 | Vソケット | φ13 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2615 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521830600 | Vソケット | φ20 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2616 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521830800 | Vソケット | φ25 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2617 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521831400 | Vソケット | φ40 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2618 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521831600 | Vソケット | φ50 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2619 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521840300 | HVソケット | φ13 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2620 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521840600 | HVソケット | φ20 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2621 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521840800 | HVソケット | φ25 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2622 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521841400 | HVソケット | φ40 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2623 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521841600 | HVソケット | φ50 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2624 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521842100 | HVソケット | φ75 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2625 | 一般給水材料 継手類 | ZDT521842600 | HVソケット | φ100 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2626 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522010300 | G六角ニップル | φ13 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2627 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522010600 | G六角ニップル | φ20 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2628 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522010800 | G六角ニップル | φ25 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2629 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522011400 | G六角ニップル | φ40 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2630 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522011600 | G六角ニップル | φ50 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2631 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522012100 | G六角ニップル | φ75 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2632 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522012600 | G六角ニップル | φ100 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2633 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522013000 | G六角ニップル | φ150 樹脂コーティング | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2634 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522210300 | Gブラグ | φ13 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2635 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522210600 | Gブラグ | φ20 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2636 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522210800 | Gブラグ | φ25 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2637 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522211400 | Gブラグ | φ40 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2638 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522211600 | Gブラグ | φ50 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2639 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522212100 | Gブラグ | φ75 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2640 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522212600 | Gブラグ | φ100 コア付 | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2641 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522213000 | Gブラグ | φ150 樹脂コーティング | 個 | | | | | 水道用管端防食継手屋内配管用 |
| 2642 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522310300 | Gキャップ | φ13 樹脂コーティング | 個 | | | | | 内面樹脂コーティング |
| 2643 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522310600 | Gキャップ | φ20 樹脂コーティング | 個 | | | | | 内面樹脂コーティング |
| 2644 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522310800 | Gキャップ | φ25 樹脂コーティング | 個 | | | | | 内面樹脂コーティング |
| 2645 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522311400 | Gキャップ | φ40 樹脂コーティング | 個 | | | | | 内面樹脂コーティング |
| 2646 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522311600 | Gキャップ | φ50 樹脂コーティング | 個 | | | | | 内面樹脂コーティング |
| 2647 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522312100 | Gキャップ | φ75 樹脂コーティング | 個 | | | | | 内面樹脂コーティング |
| 2648 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522312600 | Gキャップ | φ100 樹脂コーティング | 個 | | | | | 内面樹脂コーティング |
| 2649 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522313000 | Gキャップ | φ150 樹脂コーティング | 個 | | | | | 内面樹脂コーティング |
| 2650 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522320300 | Vキャップ | φ13 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2651 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522320600 | Vキャップ | φ20 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2652 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522320800 | Vキャップ | φ25 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2653 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522321400 | Vキャップ | φ40 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2654 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522321600 | Vキャップ | φ50 | 個 | | | | | TS継手 |
| 2655 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522330300 | HVキャップ | φ13 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2656 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522330600 | HVキャップ | φ20 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2657 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522330800 | HVキャップ | φ25 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2658 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522331400 | HVキャップ | φ40 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2659 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522331600 | HVキャップ | φ50 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2660 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522332100 | HVキャップ | φ75 | 個 | | | | | HI継手 |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|------------|--------------|------------|---------------|----|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2661 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522332600 | HVキャップ | φ100 | 個 | | | | | HI継手 |
| 2662 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522460300 | メータユニオン | φ13 | 個 | | | | | YTジョイント(砲金製) |
| 2663 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522460600 | メータユニオン | φ20 | 個 | | | | | YTジョイント(砲金製) |
| 2664 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522460800 | メータユニオン | φ25 | 個 | | | | | YTジョイント(砲金製) |
| 2665 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522461400 | メータユニオン | φ40 | 個 | | | | | YTジョイント(砲金製) |
| 2666 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522510300 | メータ用伸縮管 | φ13 GPメータ用 | 個 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | |
| 2667 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522510600 | メータ用伸縮管 | φ20 GPメータ用 | 個 | 3,460 | 3,460 | 3,460 | 3,460 | |
| 2668 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522510800 | メータ用伸縮管 | φ25 GPメータ用 | 個 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | |
| 2669 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522511400 | メータ用伸縮管 | φ40 GPメータ用 | 個 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | |
| 2670 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522511600 | メータ用伸縮管 | φ50 GPメータ用 | 個 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | |
| 2671 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522610300 | 離脱防止付Gソケット | φ13 コア内蔵型 | 個 | | | | | YTジョイント(砲金製) |
| 2672 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522610600 | 離脱防止付Gソケット | φ20 コア内蔵型 | 個 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | |
| 2673 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522610800 | 離脱防止付Gソケット | φ25 コア内蔵型 | 個 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | |
| 2674 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522611400 | 離脱防止付Gソケット | φ40 コア含む | 個 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | |
| 2675 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522611600 | 離脱防止付Gソケット | φ50 コア含む | 個 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | |
| 2676 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522620300 | 離脱防止付Gアダプタ | φ13 コア内蔵型 | 個 | | | | | YTジョイント(砲金製) |
| 2677 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522620600 | 離脱防止付Gアダプタ | φ20 コア内蔵型 | 個 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | |
| 2678 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522620800 | 離脱防止付Gアダプタ | φ25 コア内蔵型 | 個 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | |
| 2679 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522721600 | 合フランジ | φ50 5K | 個 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | |
| 2680 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522722100 | 合フランジ | φ75 上水規格 | 個 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | |
| 2681 | 一般給水材料 継手類 | ZDT522722600 | 合フランジ | φ100 上水規格 | 個 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | |
| 2682 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534010300 | 埋設用青銅仕切弁 | φ13 コア内蔵型 | 個 | 3,760 | 3,760 | 3,870 | 3,870 | |
| 2683 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534010600 | 埋設用青銅仕切弁 | φ20 コア内蔵型 | 個 | 4,920 | 4,920 | 5,060 | 5,060 | |
| 2684 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534010800 | 埋設用青銅仕切弁 | φ25 コア内蔵型 | 個 | 6,630 | 6,630 | 6,820 | 6,820 | |
| 2685 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534011400 | 埋設用青銅仕切弁 | φ40 コア内蔵型 | 個 | 14,600 | 14,600 | 15,000 | 15,000 | |
| 2686 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534011600 | 埋設用青銅仕切弁 | φ50 コア内蔵型 | 個 | 21,300 | 21,300 | 21,900 | 21,900 | |
| 2687 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534020300 | 埋設用青銅仕切弁 | φ13 コアなし | 個 | 3,110 | 3,110 | 3,200 | 3,200 | |
| 2688 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534020600 | 埋設用青銅仕切弁 | φ20 コアなし | 個 | 4,220 | 4,220 | 4,340 | 4,340 | |
| 2689 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534020800 | 埋設用青銅仕切弁 | φ25 コアなし | 個 | 5,740 | 5,740 | 5,910 | 5,910 | |
| 2690 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534021400 | 埋設用青銅仕切弁 | φ40 コアなし | 個 | 12,500 | 12,500 | 12,800 | 12,800 | |
| 2691 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534021600 | 埋設用青銅仕切弁 | φ50 コアなし | 個 | 18,400 | 18,400 | 18,900 | 18,900 | |
| 2692 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534113506 | サドル付分水栓 | φ400×φ20 铸铁管用 | 個 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | |
| 2693 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534113508 | サドル付分水栓 | φ400×φ25 铸铁管用 | 個 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | |
| 2694 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534121606 | サドル付分水栓 | φ50×φ20 鋼管用 | 個 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | |
| 2695 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534121608 | サドル付分水栓 | φ50×φ25 鋼管用 | 個 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | |
| 2696 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534122106 | サドル付分水栓 | φ75×φ20 鋼管用 | 個 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | |
| 2697 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534122108 | サドル付分水栓 | φ75×φ25 鋼管用 | 個 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | |
| 2698 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534122114 | サドル付分水栓 | φ75×φ40 鋼管用 | 個 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | |
| 2699 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534122116 | サドル付分水栓 | φ75×φ50 鋼管用 | 個 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | |
| 2700 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534122606 | サドル付分水栓 | φ100×φ20 鋼管用 | 個 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | |
| 2701 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534122608 | サドル付分水栓 | φ100×φ25 鋼管用 | 個 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | |
| 2702 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534122614 | サドル付分水栓 | φ100×φ40 鋼管用 | 個 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | |
| 2703 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534122616 | サドル付分水栓 | φ100×φ50 鋼管用 | 個 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | |
| 2704 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534123006 | サドル付分水栓 | φ150×φ20 鋼管用 | 個 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | |
| 2705 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534123008 | サドル付分水栓 | φ150×φ25 鋼管用 | 個 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | |
| 2706 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534123014 | サドル付分水栓 | φ150×φ40 鋼管用 | 個 | 44,200 | 44,200 | 44,200 | 44,200 | |
| 2707 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534123016 | サドル付分水栓 | φ150×φ50 鋼管用 | 個 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | |
| 2708 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534123106 | サドル付分水栓 | φ200×φ20 鋼管用 | 個 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | |
| 2709 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534123108 | サドル付分水栓 | φ200×φ25 鋼管用 | 個 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | |
| 2710 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534123114 | サドル付分水栓 | φ200×φ40 鋼管用 | 個 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | 53,700 | |
| 2711 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534123116 | サドル付分水栓 | φ200×φ50 鋼管用 | 個 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | |
| 2712 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534131510 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ50×20 S50用 | 個 | 40,100 | 40,100 | 41,300 | 41,300 | |
| 2713 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534131520 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ50×25 S50用 | 個 | 43,100 | 43,100 | 44,300 | 44,300 | |
| 2714 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534131606 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ50×φ20 | 個 | 27,200 | 27,200 | 27,300 | 27,300 | |
| 2715 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534131608 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ50×φ25 | 個 | 28,100 | 28,100 | 28,200 | 28,200 | |
| 2716 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534132106 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ75×φ20 | 個 | 27,700 | 27,700 | 27,800 | 27,800 | |
| 2717 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534132108 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ75×25 | 個 | 28,400 | 28,400 | 28,600 | 28,600 | |
| 2718 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534132114 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ75×φ40 | 個 | 55,500 | 55,500 | 55,800 | 55,800 | |
| 2719 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534132116 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ75×φ50 | 個 | 75,600 | 75,600 | 76,000 | 76,000 | |
| 2720 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534132606 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ100×φ20 | 個 | 27,800 | 27,800 | 27,900 | 27,900 | |
| 2721 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534132608 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ100×φ25 | 個 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | |
| 2722 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534132614 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ100×φ40 | 個 | 58,100 | 58,100 | 58,400 | 58,400 | |
| 2723 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534132616 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ100×φ50 | 個 | 77,000 | 77,000 | 77,300 | 77,300 | |
| 2724 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534133006 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ150×φ20 | 個 | 29,100 | 29,100 | 29,300 | 29,300 | |
| 2725 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534133008 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ150×φ25 | 個 | 30,100 | 30,100 | 30,200 | 30,200 | |
| 2726 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534133014 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ150×φ40 | 個 | 59,400 | 59,400 | 59,600 | 59,600 | |
| 2727 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534133016 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ150×φ50 | 個 | 78,500 | 78,500 | 78,900 | 78,900 | |
| 2728 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534133106 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ200×φ20 | 個 | 33,300 | 33,300 | 33,500 | 33,500 | |
| 2729 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534133108 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ200×φ25 | 個 | 33,800 | 33,800 | 34,000 | 34,000 | |
| 2730 | 一般給水材料 弁栓類 | ZDT534133114 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ200×φ40 | 個 | 62,400 | 62,400 | 62,700 | 62,700 | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|------------|--------------|----------------------|------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2731 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133116 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ200×φ50 | 個 | 81,900 | 81,900 | 82,200 | 82,200 | |
| 2732 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133206 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ250×φ20 | 個 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | |
| 2733 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133208 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ250×φ25 | 個 | 35,300 | 35,300 | 35,500 | 35,500 | |
| 2734 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133214 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ250×φ40 | 個 | 69,000 | 69,000 | 69,400 | 69,400 | |
| 2735 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133216 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ250×φ50 | 個 | 88,900 | 88,900 | 89,300 | 89,300 | |
| 2736 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133306 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ300×φ20 | 個 | 34,700 | 34,700 | 34,800 | 34,800 | |
| 2737 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133308 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ300×φ25 | 個 | 36,700 | 36,700 | 36,900 | 36,900 | |
| 2738 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133314 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ300×φ40 | 個 | 71,500 | 71,500 | 71,800 | 71,800 | |
| 2739 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133316 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ300×φ50 | 個 | 92,000 | 92,000 | 92,500 | 92,500 | |
| 2740 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133406 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ350×φ20 | 個 | 36,700 | 36,700 | 36,800 | 36,800 | |
| 2741 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133408 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ350×φ25 | 個 | 38,700 | 38,700 | 38,900 | 38,900 | |
| 2742 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133414 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ350×φ40 | 個 | 88,900 | 88,900 | 89,300 | 89,300 | |
| 2743 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534133416 | 絶縁型サドル付分水栓 | φ350×φ50 | 個 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | |
| 2744 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534210300 | メーターバルブ | 伸縮型 φ13 | 個 | 5,510 | 5,510 | 5,670 | 5,670 | |
| 2745 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534210600 | メーターバルブ | 伸縮型 φ20 | 個 | 9,060 | 9,060 | 9,330 | 9,330 | |
| 2746 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534210800 | メーターバルブ | 伸縮型 φ25 | 個 | 12,100 | 12,100 | 12,400 | 12,400 | |
| 2747 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534220300 | メーターバルブ | 固定型 φ13 | 個 | 4,900 | 4,900 | 5,040 | 5,040 | |
| 2748 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534220600 | メーターバルブ | 固定型 φ20 | 個 | 7,890 | 7,890 | 8,120 | 8,120 | |
| 2749 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534220800 | メーターバルブ | 固定型 φ25 | 個 | 10,300 | 10,300 | 10,600 | 10,600 | |
| 2750 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534310600 | 止水栓 | φ20 | 個 | 800 | 800 | 800 | 800 | |
| 2751 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534310800 | 止水栓 | φ25 | 個 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | |
| 2752 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534410300 | GP用乙止水栓 | φ13 内ネジ | 個 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | |
| 2753 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534410600 | GP用乙止水栓 | φ20 内ネジ | 個 | 7,220 | 7,220 | 7,220 | 7,220 | |
| 2754 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534410800 | GP用乙止水栓 | φ25 内ネジ | 個 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | |
| 2755 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534510300 | コア入乙止水栓 | φ13 | 個 | 5,230 | 5,230 | 5,230 | 5,230 | |
| 2756 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534510600 | コア入乙止水栓 | φ20 | 個 | 8,220 | 8,220 | 8,220 | 8,220 | |
| 2757 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534510800 | コア入乙止水栓 | φ25 | 個 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | |
| 2758 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534610800 | 小型急速空気弁 | フランジ型 φ25 BNP・防寒カバー付 | 個 | 81,700 | 81,700 | 84,100 | 84,100 | |
| 2759 | 一般給水材料 弁控類 | ZDT534610900 | 町野式口金 | 町野式差込(雄)65A×ガス螺子(雄)50A | 個 | * | * | * | * | |
| 2760 | ステンレス給水材料 | ZDT555010600 | ステンレス直管 | φ20 SUS316 | m | | | | | |
| 2761 | ステンレス給水材料 | ZDT555010800 | ステンレス直管 | φ25 SUS316 | m | | | | | |
| 2762 | ステンレス給水材料 | ZDT555011400 | ステンレス直管 | φ40 SUS316 | m | | | | | |
| 2763 | ステンレス給水材料 | ZDT555011600 | ステンレス直管 | φ50 SUS316 | m | | | | | |
| 2764 | ステンレス給水材料 | ZDT555110600 | 絶縁型分岐用波状継手(砲金製袋ナット) | φ20 SUS316 | 本 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 絶縁仕様 |
| 2765 | ステンレス給水材料 | ZDT555110800 | 絶縁型分岐用波状継手(砲金製袋ナット) | φ25 SUS316 | 本 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 絶縁仕様 |
| 2766 | ステンレス給水材料 | ZDT555111400 | 絶縁型分岐用波状継手(砲金製袋ナット) | φ40 SUS316 | 本 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 絶縁仕様 |
| 2767 | ステンレス給水材料 | ZDT555111600 | 絶縁型分岐用波状継手(砲金製袋ナット) | φ50 SUS316 | 本 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 絶縁仕様 |
| 2768 | ステンレス給水材料 | ZDT555120600 | 波状管 | φ20 SUS316 | m | | | | | |
| 2769 | ステンレス給水材料 | ZDT555120800 | 波状管 | φ25 SUS316 | m | | | | | |
| 2770 | ステンレス給水材料 | ZDT555121400 | 波状管 | φ40 SUS316 | m | | | | | |
| 2771 | ステンレス給水材料 | ZDT555121600 | 波状管 | φ50 SUS316 | m | | | | | |
| 2772 | ステンレス給水材料 | ZDT555130300 | 絶縁型メータ用波状継手(砲金製袋ナット) | φ13 SUS316 | 本 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 絶縁仕様 |
| 2773 | ステンレス給水材料 | ZDT555130600 | 絶縁型メータ用波状継手(砲金製袋ナット) | φ20 SUS316 | 本 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 絶縁仕様 |
| 2774 | ステンレス給水材料 | ZDT555130800 | 絶縁型メータ用波状継手(砲金製袋ナット) | φ25 SUS316 | 本 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 絶縁仕様 |
| 2775 | ステンレス給水材料 | ZDT555131400 | 絶縁型メータ用波状継手(砲金製袋ナット) | φ40 SUS316 | 本 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 絶縁仕様 |
| 2776 | ステンレス給水材料 | ZDT555131600 | 絶縁型メータ用波状継手(砲金製袋ナット) | φ50 SUS316 | 本 | 55,100 | 55,100 | 55,100 | 55,100 | 絶縁仕様 |
| 2777 | ステンレス給水材料 | ZDT555200300 | 絶縁型メータ用フレキシブル継手 | φ13 SUS316 | 本 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 砲金製袋ナット |
| 2778 | ステンレス給水材料 | ZDT555200600 | 絶縁型メータ用フレキシブル継手 | φ20 SUS316 | 本 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 砲金製袋ナット |
| 2779 | ステンレス給水材料 | ZDT555200800 | 絶縁型メータ用フレキシブル継手 | φ25 SUS316 | 本 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 砲金製袋ナット |
| 2780 | ステンレス給水材料 | ZDT555240300 | 絶縁型メータ用フレキシブル継手 | φ13 SUS316(両側袋ナット短管) | 本 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | |
| 2781 | ステンレス給水材料 | ZDT555240600 | 絶縁型メータ用フレキシブル継手 | φ20 SUS316(両側袋ナット短管) | 本 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | |
| 2782 | ステンレス給水材料 | ZDT555240800 | 絶縁型メータ用フレキシブル継手 | φ25 SUS316(両側袋ナット短管) | 本 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | |
| 2783 | ステンレス給水材料 | ZDT555210600 | ステンレスソケット | φ20 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2784 | ステンレス給水材料 | ZDT555210800 | ステンレスソケット | φ25 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2785 | ステンレス給水材料 | ZDT555211400 | ステンレスソケット | φ40 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2786 | ステンレス給水材料 | ZDT555211600 | ステンレスソケット | φ50 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2787 | ステンレス給水材料 | ZDT555220600 | ステンレス胴長ソケット | φ20 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2788 | ステンレス給水材料 | ZDT555220800 | ステンレス胴長ソケット | φ25 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2789 | ステンレス給水材料 | ZDT555221400 | ステンレス胴長ソケット | φ40 SUS316 | 個 | 3,790 | 3,790 | 3,790 | 3,790 | プレス式 |
| 2790 | ステンレス給水材料 | ZDT555221600 | ステンレス胴長ソケット | φ50 SUS316 | 個 | 4,340 | 4,340 | 4,340 | 4,340 | プレス式 |
| 2791 | ステンレス給水材料 | ZDT555230600 | ステンレス伸縮可とう継手(ソケット) | φ20 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2792 | ステンレス給水材料 | ZDT555230800 | ステンレス伸縮可とう継手(ソケット) | φ25 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2793 | ステンレス給水材料 | ZDT555231400 | ステンレス伸縮可とう継手(ソケット) | φ40 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2794 | ステンレス給水材料 | ZDT555231600 | ステンレス伸縮可とう継手(ソケット) | φ50 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2795 | ステンレス給水材料 | ZDT555310600 | ステンレスエルボ | φ20-90° SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2796 | ステンレス給水材料 | ZDT555310800 | ステンレスエルボ | φ25-90° SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2797 | ステンレス給水材料 | ZDT555311400 | ステンレスエルボ | φ40-90° SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2798 | ステンレス給水材料 | ZDT555311600 | ステンレスエルボ | φ50-90° SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2799 | ステンレス給水材料 | ZDT555320606 | ステンレスチーズ(同径) | φ20×φ20 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2800 | ステンレス給水材料 | ZDT555320808 | ステンレスチーズ(同径) | φ25×φ25 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|-----------|--------------|----------------------|-------------------|----|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2801 | ステンレス給水材料 | ZDT555321414 | ステンレスチーズ(同径) | φ40×φ40 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2802 | ステンレス給水材料 | ZDT555321616 | ステンレスチーズ(同径) | φ50×φ50 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2803 | ステンレス給水材料 | ZDT555330603 | ステンレスチーズ(異径) | φ20×φ13 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2804 | ステンレス給水材料 | ZDT555330803 | ステンレスチーズ(異径) | φ25×φ13 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2805 | ステンレス給水材料 | ZDT555330806 | ステンレスチーズ(異径) | φ25×φ20 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2806 | ステンレス給水材料 | ZDT555331406 | ステンレスチーズ(異径) | φ40×φ20 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2807 | ステンレス給水材料 | ZDT555331408 | ステンレスチーズ(異径) | φ40×φ25 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2808 | ステンレス給水材料 | ZDT555331606 | ステンレスチーズ(異径) | φ50×φ20 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2809 | ステンレス給水材料 | ZDT555331608 | ステンレスチーズ(異径) | φ50×φ25 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2810 | ステンレス給水材料 | ZDT555331614 | ステンレスチーズ(異径) | φ50×φ40 SUS316 | 個 | | | | | プレス式 |
| 2811 | ステンレス給水材料 | ZDT555340600 | ステンレス伸縮可とう継手(エルボ) | φ20 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2812 | ステンレス給水材料 | ZDT555340800 | ステンレス伸縮可とう継手(エルボ) | φ25 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2813 | ステンレス給水材料 | ZDT555341400 | ステンレス伸縮可とう継手(エルボ) | φ40 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2814 | ステンレス給水材料 | ZDT555341600 | ステンレス伸縮可とう継手(エルボ) | φ50 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2815 | ステンレス給水材料 | ZDT555350600 | ステンレス伸縮可とう継手(同径チーズ) | φ20×φ20 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2816 | ステンレス給水材料 | ZDT555350808 | ステンレス伸縮可とう継手(同径チーズ) | φ25×φ25 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2817 | ステンレス給水材料 | ZDT555351414 | ステンレス伸縮可とう継手(同径チーズ) | φ40×φ40 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2818 | ステンレス給水材料 | ZDT555351616 | ステンレス伸縮可とう継手(同径チーズ) | φ50×φ50 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2819 | ステンレス給水材料 | ZDT555360869 | ステンレス伸縮可とう継手(異径チーズ) | φ25×φ20 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2820 | ステンレス給水材料 | ZDT555361469 | ステンレス伸縮可とう継手(異径チーズ) | φ40×φ20 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2821 | ステンレス給水材料 | ZDT555361408 | ステンレス伸縮可とう継手(異径チーズ) | φ40×φ25 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2822 | ステンレス給水材料 | ZDT555361669 | ステンレス伸縮可とう継手(異径チーズ) | φ50×φ20 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2823 | ステンレス給水材料 | ZDT555361608 | ステンレス伸縮可とう継手(異径チーズ) | φ50×φ25 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2824 | ステンレス給水材料 | ZDT555361414 | ステンレス伸縮可とう継手(異径チーズ) | φ50×φ40 SUS316 | 個 | | | | | |
| 2825 | ステンレス給水材料 | ZDT555410600 | ステンレス止水栓シモク | φ20 SUS316 | 個 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | プレス式 |
| 2826 | ステンレス給水材料 | ZDT555410800 | ステンレス止水栓シモク | φ25 SUS316 | 個 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | プレス式 |
| 2827 | ステンレス給水材料 | ZDT555420300 | GPシモク | φ13 | 個 | 554 | 554 | 554 | 554 | 砲金製袋 |
| 2828 | ステンレス給水材料 | ZDT555420600 | GPシモク | φ20 | 個 | 927 | 927 | 927 | 927 | 砲金製袋 |
| 2829 | ステンレス給水材料 | ZDT555420800 | GPシモク | φ25 | 個 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 砲金製袋 |
| 2830 | ステンレス給水材料 | ZDT555421400 | GPシモク | φ40 | 個 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 砲金製袋 |
| 2831 | ステンレス給水材料 | ZDT555421600 | GPシモク | φ50 | 個 | 4,630 | 4,630 | 4,630 | 4,630 | 砲金製袋 |
| 2832 | ステンレス給水材料 | ZDT555440600 | 伸縮可とう継手(止水栓用) | φ20 SUS316 | 個 | 8,340 | 8,340 | 8,340 | 8,340 | |
| 2833 | ステンレス給水材料 | ZDT555440800 | 伸縮可とう継手(止水栓用) | φ25 SUS316 | 個 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | |
| 2834 | ステンレス給水材料 | ZDT555510600 | ステンレス止水栓(固定型) | φ20 SUS316 | 個 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | |
| 2835 | ステンレス給水材料 | ZDT555510800 | ステンレス止水栓(固定型) | φ25 SUS316 | 個 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | |
| 2836 | ステンレス給水材料 | ZDT555530600 | ステンレス止水栓(伸縮型) | φ20 SUS316 | 個 | 25,600 | 25,600 | 26,300 | 26,300 | |
| 2837 | ステンレス給水材料 | ZDT555530800 | ステンレス止水栓(伸縮型) | φ25 SUS316 | 個 | 30,800 | 30,800 | 31,700 | 31,700 | |
| 2838 | ステンレス給水材料 | ZDT555531400 | ステンレス止水栓(伸縮型) | φ40 SUS316 | 個 | 49,200 | 49,200 | 50,600 | 50,600 | |
| 2839 | ステンレス給水材料 | ZDT555531600 | ステンレス止水栓(伸縮型) | φ50 SUS316 | 個 | 55,300 | 55,300 | 56,900 | 56,900 | |
| 2840 | ステンレス給水材料 | ZDT555620300 | 総縁袋ナット付短管(砲金製袋ナット) | φ13 SUS316 | 個 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 砲金製袋ナット |
| 2841 | ステンレス給水材料 | ZDT555620600 | 総縁袋ナット付短管(砲金製袋ナット) | φ20 SUS316 | 個 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | 砲金製袋ナット |
| 2842 | ステンレス給水材料 | ZDT555620800 | 総縁袋ナット付短管(砲金製袋ナット) | φ25 SUS316 | 個 | 7,510 | 7,510 | 7,510 | 7,510 | 砲金製袋ナット |
| 2843 | ステンレス給水材料 | ZDT555621400 | 総縁袋ナット付短管(砲金製袋ナット) | φ40 SUS316 | 個 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 砲金製袋ナット |
| 2844 | ステンレス給水材料 | ZDT555621600 | 総縁袋ナット付短管(砲金製袋ナット) | φ50 SUS316 | 個 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 砲金製袋ナット |
| 2845 | ステンレス給水材料 | ZDT555710600 | 総縁型分岐用波状継手(SUS製袋ナット) | φ20 SUS316 | 本 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | |
| 2846 | ステンレス給水材料 | ZDT555710800 | 総縁型分岐用波状継手(SUS製袋ナット) | φ25 SUS316 | 本 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | |
| 2847 | 土木資材 | ZDT610519201 | 切戻材 | 松2.0m×末口径15cm | m3 | | | | | 皮むき済 |
| 2848 | 土木資材 | ZDT610529201 | 腹起材(太鼓落し) | 松厚さ12cm | m | | | | | |
| 2849 | 土木資材 | ZDT610539201 | 松丸太 | 4.0m×φ18cm | m3 | | | | | 皮むき済 |
| 2850 | 土木資材 | ZDT611119201 | 普通れんが | 4種 210×100×60 | 個 | | | | | |
| 2851 | 土木資材 | ZDT611129201 | インターロッキングブロック | 標準品60mm | m2 | | | | | |
| 2852 | 土木資材 | ZDT611129202 | インターロッキングブロック | 標準品80mm | m2 | | | | | |
| 2853 | 土木資材 | ZDT611129203 | インターロッキングブロック | 透水性80mm | m2 | | | | | |
| 2854 | 土木資材 | ZDT611139201 | 薬剤 | 500ccスミチオン希釈1000倍 | 本 | | | | | |
| 2855 | 土木資材 | ZDT611169201 | 樹木用打込肥料 | 打ち込み型 | 本 | | | | | |
| 2856 | 土木資材 | ZDT611189201 | 横矢板 | 2.0×3~4.5×12上 | m3 | | | | | |
| 2857 | 土木資材 | ZDT611219202 | 路面標示用塗料 | 接着用プライマー | kg | | | | | |
| 2858 | 土木資材 | ZDT611219203 | 路面標示用塗料 | JISK5665 3種1号 白 | kg | | | | | |
| 2859 | 土木資材 | ZDT611229200 | エポキシ樹脂塗料 | JWWA-K139 1液性 | kg | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | |
| 2860 | 土木資材 | ZDT611229201 | エポキシ樹脂塗料 | JWWA-K135 | kg | 1,710 | 1,710 | 1,760 | 1,760 | AQ-62 |
| 2861 | 土木資材 | ZDT611229202 | エポキシ樹脂塗料 | JWWA-K157 | kg | 2,740 | 2,740 | 2,820 | 2,820 | FD-6000 |
| 2862 | 土木資材 | ZDT611229203 | エポキシ樹脂塗料 | 水中部用 | kg | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | |
| 2863 | 土木資材 | ZDT611229204 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 水中部用 | kg | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | |
| 2864 | 土木資材 | ZDT611439201 | ブチルゴム系防食テープ材料費 | ペースト | kg | | | | | |
| 2865 | 土木資材 | ZDT611439202 | ブチルゴム系防食テープ材料費 | 下層テープ | m | | | | | |
| 2866 | 土木資材 | ZDT611439203 | ブチルゴム系防食テープ材料費 | 上層テープ | m | | | | | |
| 2867 | 土木資材 | ZDT611449201 | 外面被覆(FRS)材料費 | プラスチックフィルム | m2 | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| 2868 | 土木資材 | ZDT611449202 | 外面被覆(FRS)材料費 | 外面保護材(下塗) | kg | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | |
| 2869 | 土木資材 | ZDT611449203 | 外面被覆(FRS)材料費 | 外面保護材(中塗) | kg | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | |
| 2870 | 土木資材 | ZDT611449204 | 外面被覆(FRS)材料費 | ポリエチレン不織布 | m2 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|------|--------------|----------------|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2871 | 土木資材 | ZDT611449205 | 外面被覆(FRS)材料費 | 表面処理材 | kg | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | |
| 2872 | 土木資材 | ZDT611459201 | 外面被覆工(FRP)材料費 | 低密度ポリエチレン フィルム | m2 | 91 | 91 | 91 | 91 | |
| 2873 | 土木資材 | ZDT611459202 | 外面被覆工(FRP)材料費 | 低密度ポリエチレン バリヤテープ | m2 | 224 | 224 | 224 | 224 | |
| 2874 | 土木資材 | ZDT611459203 | 外面被覆工(FRP)材料費 | ガラスマット | m2 | 656 | 656 | 656 | 656 | |
| 2875 | 土木資材 | ZDT611459204 | 外面被覆工(FRP)材料費 | ガラスクロス | m2 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | |
| 2876 | 土木資材 | ZDT611459205 | 外面被覆工(FRP)材料費 | サーフェスマット | m2 | 460 | 460 | 460 | 460 | |
| 2877 | 土木資材 | ZDT611459206 | 外面被覆工(FRP)材料費 | ポリエステル樹脂 | kg | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | |
| 2878 | 土木資材 | ZDT611459207 | 外面被覆工(FRP)材料費 | 表面処理材 | kg | 1,860 | 1,860 | 1,860 | 1,860 | |
| 2879 | 土木資材 | ZDT611469201 | ベトロラタム系防食テープ材料 | ペースト | kg | | | | | |
| 2880 | 土木資材 | ZDT611469202 | ベトロラタム系防食テープ材料 | 防食テープ | m2 | | | | | |
| 2881 | 土木資材 | ZDT611589201 | フェンス用基礎ブロック | 180×180×450 | 個 | | | | | 控柱なし |
| 2882 | 土木資材 | ZDT611589202 | フェンス用基礎ブロック | 200×200×450 | 個 | | | | | 控柱なし |
| 2883 | 土木資材 | ZDT611589203 | フェンス用基礎ブロック | 200×600×450 | 個 | | | | | 控柱なし |
| 2884 | 土木資材 | ZDT612069201 | 杉板材 | 4.0×2.4×30 | m3 | | | | | |
| 2885 | 土木資材 | ZDT612519202 | 常温合材 | 袋物30kg | t | | | | | |
| 2886 | 土木資材 | ZDT612579201 | クラック防止材 | セロシールSSテープ幅50mm 厚さ5mm | m | 561 | 561 | 561 | 561 | |
| 2887 | 土木資材 | ZD09011000 | アンカープラグ材料費 | M16 ホーク・ヘッドインアンカー | 本 | | | | | |
| 2888 | 土木資材 | ZD01050500 | 保護管 | VUφ200 | m | | | | | 薄肉管(VU)建 関東② 積 東京② |
| 2889 | 土木資材 | ZD01050600 | 保護管 | VUφ400 | m | | | | | 薄肉管(VU)建 関東② 積 東京② |
| 2890 | 水道資材 | ZDT633019203 | 止水栓管 | 樹脂製 小 φ75 H=350mm | 個 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | |
| 2891 | 水道資材 | ZDT633019204 | 止水栓管 | 樹脂製 大 φ75 H=450mm | 個 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | |
| 2892 | 水道資材 | ZDT633029201 | スルースバルブ管 | 泉水統一型 道路用 ~φ250 | 個 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | |
| 2893 | 水道資材 | ZDT633029205 | スルースバルブ管 | 宅地内用φ40用 樹脂製 H=450mm | 個 | 6,970 | 6,970 | 6,970 | 6,970 | |
| 2894 | 水道資材 | ZDT633029206 | スルースバルブ管 | 宅地内用φ50用 樹脂製 H=540mm | 個 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | |
| 2895 | 水道資材 | ZDT633029207 | スルースバルブ管 | 泉水統一型 道路用(浅埋) | 個 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | |
| 2896 | 水道資材 | ZDT633039202 | 量水器管 | コンクリート製 φ20用 | 個 | 5,020 | 5,020 | 5,020 | 5,020 | |
| 2897 | 水道資材 | ZDT633039203 | 量水器管 | コンクリート製 φ25用 | 個 | 6,370 | 6,370 | 6,370 | 6,370 | |
| 2898 | 水道資材 | ZDT633039204 | 量水器管 | 樹脂製 φ13用 | 個 | 4,180 | 4,180 | 4,180 | 4,180 | |
| 2899 | 水道資材 | ZDT633039205 | 量水器管 | 樹脂製 φ20用 | 個 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | |
| 2900 | 水道資材 | ZDT633039206 | 量水器管 | 樹脂製 φ25用 | 個 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | |
| 2901 | 水道資材 | ZDT633039207 | 量水器管 | 樹脂製 φ40用 | 個 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | |
| 2902 | 水道資材 | ZDT633049204 | コンクリート管 | 角型(上部) 500×700 | 個 | 82,900 | 82,900 | 82,900 | 82,900 | |
| 2903 | 水道資材 | ZDT633049205 | コンクリート管 | 角型(下部) 650×850 | 個 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | |
| 2904 | 水道資材 | ZDT633049206 | コンクリート管(新型) | 丸型3号φ500 | 個 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | |
| 2905 | 水道資材 | ZDT633059202 | コンクリート管(新型) | 丸型3号φ500(浅埋用) H=400 | 個 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | |
| 2906 | 水道資材 | ZDT633079201 | レジンコンクリート管(新型) | 1号(A)φ250 H=150 | 個 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | |
| 2907 | 水道資材 | ZDT633079202 | レジンコンクリート管(新型) | 1号(B)φ250 H=300 | 個 | 8,320 | 8,320 | 8,320 | 8,320 | |
| 2908 | 水道資材 | ZDT633079203 | レジンコンクリート管(新型) | 1号(C)φ250 H=300 | 個 | 9,880 | 9,880 | 9,880 | 9,880 | |
| 2909 | 水道資材 | ZDT633079204 | レジンコンクリート管(新型) | 1号(CA)φ250 H=150 | 個 | 9,790 | 9,790 | 9,790 | 9,790 | |
| 2910 | 水道資材 | ZDT633079205 | レジンコンクリート管(新型) | 1号(P)φ250 H=40 | 個 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | |
| 2911 | 水道資材 | ZDT633079206 | レジンコンクリート管(新型) | 3号(A)φ500 H=200 | 個 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | |
| 2912 | 水道資材 | ZDT633079207 | レジンコンクリート管(新型) | 3号(C)φ500 H=200 | 個 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | |
| 2913 | 水道資材 | ZDT633079208 | レジンコンクリート管(新型) | 3号(C)φ500 H=500 | 個 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | |
| 2914 | 水道資材 | ZDT633079209 | レジンコンクリート管(新型) | 3号(P)φ500 H=40 | 個 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | |
| 2915 | 水道資材 | ZDT633110600 | スリーブコア | φ20 | 個 | 926 | 926 | 926 | 926 | |
| 2916 | 水道資材 | ZDT633110800 | スリーブコア | φ25 | 個 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | |
| 2917 | 水道資材 | ZDT633111000 | スリーブコア | φ50 | 個 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | |
| 2918 | 水道資材 | ZDT633111010 | スリーブコア(密着) | φ20 | 個 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | |
| 2919 | 水道資材 | ZDT633111015 | スリーブコア(密着) | φ25 | 個 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | |
| 2920 | 水道資材 | ZDT633111020 | スリーブコア(密着) | φ50 | 個 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | |
| 2921 | 水道資材 | ZDT633132100 | 防食用ゴムスリーブ | φ75 ジョイントスリーブ | 組 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | |
| 2922 | 水道資材 | ZDT633132600 | 防食用ゴムスリーブ | φ100 ジョイントスリーブ | 組 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | |
| 2923 | 水道資材 | ZDT633133000 | 防食用ゴムスリーブ | φ150 ジョイントスリーブ | 組 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | |
| 2924 | 水道資材 | ZDT633133100 | 防食用ゴムスリーブ | φ200 ジョイントスリーブ | 組 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | 2,780 | |
| 2925 | 水道資材 | ZDT633133200 | 防食用ゴムスリーブ | φ250 ジョイントスリーブ | 組 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | |
| 2926 | 水道資材 | ZDT633133300 | 防食用ゴムスリーブ | φ300 ジョイントスリーブ | 組 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | |
| 2927 | 水道資材 | ZDT633133400 | 防食用ゴムスリーブ | φ350 ジョイントスリーブ | 組 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | |
| 2928 | 水道資材 | ZDT633133500 | 防食用ゴムスリーブ | φ400 ジョイントスリーブ | 組 | 5,270 | 5,270 | 5,270 | 5,270 | |
| 2929 | 水道資材 | ZDT633133600 | 防食用ゴムスリーブ | φ450 ジョイントスリーブ | 組 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | |
| 2930 | 水道資材 | ZDT633133700 | 防食用ゴムスリーブ | φ500 ジョイントスリーブ | 組 | 7,140 | 7,140 | 7,140 | 7,140 | |
| 2931 | 水道資材 | ZDT633133900 | 防食用ゴムスリーブ | φ600 ジョイントスリーブ | 組 | 9,010 | 9,010 | 9,010 | 9,010 | |
| 2932 | 水道資材 | ZDT633134100 | 防食用ゴムスリーブ | φ700 ジョイントスリーブ | 組 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | |
| 2933 | 水道資材 | ZDT633134300 | 防食用ゴムスリーブ | φ800 ジョイントスリーブ | 組 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | |
| 2934 | 水道資材 | ZDT633134500 | 防食用ゴムスリーブ | φ900 ジョイントスリーブ | 組 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | |
| 2935 | 水道資材 | ZDT633134700 | 防食用ゴムスリーブ | φ1000 ジョイントスリーブ | 組 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | |
| 2936 | 水道資材 | ZDT633134900 | 防食用ゴムスリーブ | φ1100 ジョイントスリーブ | 組 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | |
| 2937 | 水道資材 | ZDT633135100 | 防食用ゴムスリーブ | φ1200 ジョイントスリーブ | 組 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | |
| 2938 | 水道資材 | ZDT633135200 | 防食用ゴムスリーブ | φ1350 ジョイントスリーブ | 組 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | |
| 2939 | 水道資材 | ZDT633135300 | 防食用ゴムスリーブ | φ1500 ジョイントスリーブ | 組 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | |
| 2940 | 水道資材 | ZDT633142095 | 防食ポリエチレンスリーブ | S50 | m | 214 | 214 | 214 | 214 | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|------|--------------|------------------|-------------------|----|-------|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 2941 | 水道資材 | ZDT633142100 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ75 | m | | | | | |
| 2942 | 水道資材 | ZDT633142600 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ100 | m | | | | | |
| 2943 | 水道資材 | ZDT633143000 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ150 | m | | | | | |
| 2944 | 水道資材 | ZDT633143100 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ200 | m | | | | | |
| 2945 | 水道資材 | ZDT633143200 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ250 | m | | | | | |
| 2946 | 水道資材 | ZDT633143300 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ300 | m | | | | | |
| 2947 | 水道資材 | ZDT633143400 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ350 | m | | | | | |
| 2948 | 水道資材 | ZDT633143500 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ400 | m | | | | | |
| 2949 | 水道資材 | ZDT633143600 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ450 | m | | | | | |
| 2950 | 水道資材 | ZDT633143700 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ500 | m | | | | | |
| 2951 | 水道資材 | ZDT633143900 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ600 | m | | | | | |
| 2952 | 水道資材 | ZDT633144100 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ700 | m | | | | | |
| 2953 | 水道資材 | ZDT633144300 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ800 | m | | | | | |
| 2954 | 水道資材 | ZDT633144500 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ900 | m | | | | | |
| 2955 | 水道資材 | ZDT633144700 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ1000 | m | | | | | |
| 2956 | 水道資材 | ZDT633144900 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ1100 | m | | | | | |
| 2957 | 水道資材 | ZDT633145100 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ1200 | m | | | | | |
| 2958 | 水道資材 | ZDT633145200 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ1350 | m | | | | | |
| 2959 | 水道資材 | ZDT633145300 | 防食ポリエチレンスリーブ | φ1500 | m | | | | | |
| 2960 | 水道資材 | ZDT633159201 | 防食テープ | テープ幅50mm | m | 60 | 60 | 60 | 60 | |
| 2961 | 水道資材 | ZDT633160800 | 給水用ポリエチレンスリーブ | φ50まで | m | 214 | 214 | 214 | 214 | |
| 2962 | 水道資材 | ZDT633179201 | 明示テープ | 30mm幅 | m | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| 2963 | 水道資材 | ZDT633189101 | 明示シート | 15cm幅 | m | | | | | 埋設標識シート上下水道用 PEクロス(幅150mm*長50m 2倍) 単位換算(円/50m→円/m) |
| 2964 | 水道資材 | ZDT633189201 | 明示シート | 40cm幅 | m | | | | | 埋設標識シート上下水道用 PEクロス(幅400mm*長50m 2倍) 単位換算(円/50m→円/m) |
| 2965 | 水道資材 | ZDT633191600 | サドル付分水栓用防食フィルム | 親管φ50 取り出しφ25まで | 枚 | 331 | 331 | 331 | 331 | |
| 2966 | 水道資材 | ZDT633192100 | サドル付分水栓用防食フィルム | 親管φ75 取り出しφ25まで | 枚 | 400 | 400 | 400 | 400 | |
| 2967 | 水道資材 | ZDT633192600 | サドル付分水栓用防食フィルム | 親管φ100 取り出しφ25まで | 枚 | 400 | 400 | 400 | 400 | |
| 2968 | 水道資材 | ZDT633193000 | サドル付分水栓用防食フィルム | 親管φ150 取り出しφ25まで | 枚 | 462 | 462 | 462 | 462 | |
| 2969 | 水道資材 | ZDT633193100 | サドル付分水栓用防食フィルム | 親管φ200 取り出しφ25まで | 枚 | 546 | 546 | 546 | 546 | |
| 2970 | 水道資材 | ZDT633193200 | サドル付分水栓用防食フィルム | 親管φ250 取り出しφ25まで | 枚 | 546 | 546 | 546 | 546 | |
| 2971 | 水道資材 | ZDT633193300 | サドル付分水栓用防食フィルム | 親管φ300 取り出しφ25まで | 枚 | 669 | 669 | 669 | 669 | |
| 2972 | 水道資材 | ZDT633193400 | サドル付分水栓用防食フィルム | 親管φ350 取り出しφ25まで | 枚 | 669 | 669 | 669 | 669 | |
| 2973 | 水道資材 | ZDT633193500 | サドル付分水栓用防食フィルム | 親管φ400 取り出しφ25まで | 枚 | 669 | 669 | 669 | 669 | |
| 2974 | 水道資材 | ZDT633202100 | ジョイントコート | φ80 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2975 | 水道資材 | ZDT633202600 | ジョイントコート | φ100 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2976 | 水道資材 | ZDT633203000 | ジョイントコート | φ150 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2977 | 水道資材 | ZDT633203100 | ジョイントコート | φ200 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2978 | 水道資材 | ZDT633203300 | ジョイントコート | φ300 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2979 | 水道資材 | ZDT633203500 | ジョイントコート | φ400 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2980 | 水道資材 | ZDT633203700 | ジョイントコート | φ500 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2981 | 水道資材 | ZDT633203900 | ジョイントコート | φ600 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2982 | 水道資材 | ZDT633204100 | ジョイントコート | φ700 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2983 | 水道資材 | ZDT633204300 | ジョイントコート | φ800 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2984 | 水道資材 | ZDT633204500 | ジョイントコート | φ900 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2985 | 水道資材 | ZDT633204700 | ジョイントコート | φ1000 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2986 | 水道資材 | ZDT633204900 | ジョイントコート | φ1100 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2987 | 水道資材 | ZDT633205100 | ジョイントコート | φ1200 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2988 | 水道資材 | ZDT633205200 | ジョイントコート | φ1350 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2989 | 水道資材 | ZDT633205300 | ジョイントコート | φ1500 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2990 | 水道資材 | ZDT633205500 | ジョイントコート | φ1650 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2991 | 水道資材 | ZDT633205600 | ジョイントコート | φ1800 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2992 | 水道資材 | ZDT633205800 | ジョイントコート | φ2000 熱収縮タイプ | □ | | | | | |
| 2993 | 水道資材 | ZDT633219201 | ポリエチレンスリーブ用粘着テープ | 幅50mm | m | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| 2994 | 水道資材 | ZDT633519201 | 溶接棒 | 軟鋼用 φ3.2 JISZ3211 | kg | | | | | |
| 2995 | 水道資材 | ZDT633599201 | ブルーシート | 3.6×5.4m | 枚 | | | | | |
| 2996 | 水道資材 | ZDT633609201 | 塩ビ送水ホース | φ50 | m | | | | | |
| 2997 | 水道資材 | ZDT633609202 | 塩ビ送水ホース | φ75 | m | | | | | |
| 2998 | 水道資材 | ZDT633609203 | 塩ビ送水ホース | φ100 | m | | | | | |
| 2999 | 水道資材 | ZDT633609204 | 塩ビ送水ホース | φ150 | m | | | | | |
| 3000 | 水道資材 | ZDT633619201 | ビニールサクシオンホース | φ25 | m | | | | | |
| 3001 | 水道資材 | ZDT633619202 | ビニールサクシオンホース | φ35 | m | | | | | |
| 3002 | 水道資材 | ZDT633619203 | ビニールサクシオンホース | φ50 | m | | | | | |
| 3003 | 水道資材 | ZDT633619204 | ビニールサクシオンホース | φ65 | m | | | | | |
| 3004 | 水道資材 | ZDT633619205 | ビニールサクシオンホース | φ75 | m | | | | | |
| 3005 | 水道資材 | ZDT633619206 | ビニールサクシオンホース | φ100 | m | | | | | |
| 3006 | 水道資材 | ZDT633629201 | 消防用合繊ホース | φ65-13kg/cm2 | m | | | | | |
| 3007 | 水道資材 | ZDT633629202 | 消防用合繊ホース | φ40-7kg/cm2 | m | | | | | |
| 3008 | 水道資材 | ZDT633629203 | 消防用合繊ホース | φ65-16kg/cm2 | m | | | | | |
| 3009 | 水道資材 | ZDT633639201 | ビニール風管 | φ300mm リング型 | m | | | | | |
| 3010 | 水道資材 | ZDT633710300 | ポリスチレンフォーム保温筒 | φ13×25mm 3号 | m | | | | | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|-----------|--------------|------------------|-------------|----|---------|---------|---------|---------|----------------|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 3011 | 水道資材 | ZDT633710600 | ポリスチレンフォーム保温筒 | φ20×25mm 3号 | m | | | | | |
| 3012 | 水道資材 | ZDT633710800 | ポリスチレンフォーム保温筒 | φ25×25mm 3号 | m | | | | | |
| 3013 | 水道資材 | ZDT633711400 | ポリスチレンフォーム保温筒 | φ40×30mm 3号 | m | | | | | |
| 3014 | 水道資材 | ZDT633711600 | ポリスチレンフォーム保温筒 | φ50×30mm 3号 | m | | | | | |
| 3015 | 水道資材 | ZDT633711800 | ポリスチレンフォーム保温筒 | φ65×30mm 3号 | m | | | | | |
| 3016 | 水道資材 | ZDT633712100 | ポリスチレンフォーム保温筒 | φ75×30mm 3号 | m | | | | | |
| 3017 | 水道資材 | ZDT633712600 | ポリスチレンフォーム保温筒 | φ100×30mm3号 | m | | | | | |
| 3018 | 水道資材 | ZDT633713000 | ポリスチレンフォーム保温筒 | φ150×30mm3号 | m | | | | | |
| 3019 | 水道資材 | ZDT633729201 | アルミ粘着テープ | 幅65mm | m | | | | | |
| 3020 | 水道資材 | ZDT633739201 | グリース | 転がり軸受け1種2号 | kg | | | | | |
| 3021 | 水道資材 | ZDT633819201 | レジコン接合材 | | g | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 3022 | 水道資材 | ZDT633829201 | 無収縮モルタル | | m3 | | | | | 25kg/袋=0.007m3 |
| 3023 | 水道資材 | ZDT633029208 | 平板ブロック | 300×300×60 | 枚 | 362 | 362 | 362 | 362 | |
| 3024 | 工事費、その他 | ZDT699039203 | 水道管等撤去材処理料 | 加工処理・処分含む | t | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | |
| 3025 | 工事費、その他 | ZDT699049211 | コンクリートボーリング工 | φ100 | cm | 187 | 187 | 187 | 187 | |
| 3026 | 工事費、その他 | ZDT699049212 | コンクリートボーリング工 | φ125 | cm | 216 | 216 | 216 | 216 | |
| 3027 | 工事費、その他 | ZDT699049213 | コンクリートボーリング工 | φ150 | cm | 248 | 248 | 248 | 248 | |
| 3028 | 工事費、その他 | ZDT699049214 | コンクリートボーリング工 | φ175 | cm | 320 | 320 | 320 | 320 | |
| 3029 | 工事費、その他 | ZDT699049221 | コンクリートボーリング工 | φ200 | cm | 385 | 385 | 385 | 385 | |
| 3030 | 工事費、その他 | ZDT699049223 | コンクリートボーリング工 | φ250 | cm | 674 | 674 | 674 | 674 | |
| 3031 | 工事費、その他 | ZDT699049231 | コンクリートボーリング工 | φ300 | cm | 774 | 774 | 774 | 774 | |
| 3032 | 工事費、その他 | ZDT699049232 | コンクリートボーリング工 | φ350 | cm | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | |
| 3033 | 工事費、その他 | ZDT699049240 | コンクリートボーリング工 | φ400 | cm | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | |
| 3034 | 工事費、その他 | ZDT699049300 | 溶融噴射式カラー塗装 | 25m未満 | m2 | 8,330 | 8,330 | 8,330 | 8,330 | |
| 3035 | 工事費、その他 | ZDT699049301 | 溶融噴射式カラー塗装 | 25m以上50m未満 | m2 | 5,680 | 5,680 | 5,680 | 5,680 | |
| 3036 | 工事費、その他 | ZDT699049302 | 溶融噴射式カラー塗装 | 50m以上100m未満 | m2 | 4,920 | 4,920 | 4,920 | 4,920 | |
| 3037 | 工事費、その他 | ZDT699049303 | 溶融噴射式カラー塗装 | 100m以上 | m2 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | |
| 3038 | 工事費、その他 | ZDT699049400 | 点字シート | 視覚障害者用 | 枚 | 4,040 | 4,040 | 4,040 | 4,040 | 材工共 |
| 3039 | 工事費、その他 | ZD07010100 | 現場透水試験 | オーガ法 | 回 | | | | | |
| 3040 | 工事費、その他 | ZD07010200 | 現場透水試験 | ケーシング法 | 回 | | | | | |
| 3041 | 工事費、その他 | ZD07010300 | 現場透水試験 | 一重管式 | 回 | | | | | |
| 3042 | 工事費、その他 | ZD07010400 | 現場透水試験 | 二重管式 | 回 | | | | | |
| 3043 | 工事費、その他 | ZD07010500 | 現場透水試験 | 掘水法 | 回 | | | | | |
| 3044 | 機械損料(不取水) | ZDT722099201 | 穿孔機損料(T字管) | φ200まで | 日 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | |
| 3045 | 機械損料(不取水) | ZDT722099202 | フランジレス穿孔機損料(T字管) | φ150まで | 日 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | |
| 3046 | 機械損料(不取水) | ZDT722219201 | 不取水式閉止工機械損料 | φ75 | 式 | 26,320 | 26,320 | 26,320 | 26,320 | |
| 3047 | 機械損料(不取水) | ZDT722219202 | 不取水式閉止工機械損料 | φ100 | 式 | 32,270 | 32,270 | 32,270 | 32,270 | |
| 3048 | 機械損料(不取水) | ZDT722219203 | 不取水式閉止工機械損料 | φ150 | 式 | 36,710 | 36,710 | 36,710 | 36,710 | |
| 3049 | 機械損料(不取水) | ZDT722219204 | 不取水式閉止工機械損料 | φ200 | 式 | 66,740 | 66,740 | 66,740 | 66,740 | |
| 3050 | 機械損料(不取水) | ZDT722219205 | 不取水式閉止工機械損料 | φ250 | 式 | 112,870 | 112,870 | 112,870 | 112,870 | |
| 3051 | 機械損料(不取水) | ZDT722219206 | 不取水式閉止工機械損料 | φ300 | 式 | 237,800 | 237,800 | 237,800 | 237,800 | |
| 3052 | 機械損料(不取水) | ZDT722219207 | 不取水式閉止工機械損料 | φ350 | 式 | 327,400 | 327,400 | 327,400 | 327,400 | |
| 3053 | 機械損料(不取水) | ZDT722219208 | 不取水式閉止工機械損料 | φ400 | 式 | 439,000 | 439,000 | 439,000 | 439,000 | |
| 3054 | 機械損料(不取水) | ZDT722302100 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 作業用仕切弁 φ75 | 式 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | |
| 3055 | 機械損料(不取水) | ZDT722302600 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 作業用仕切弁 φ100 | 式 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | |
| 3056 | 機械損料(不取水) | ZDT722303000 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 作業用仕切弁 φ150 | 式 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | |
| 3057 | 機械損料(不取水) | ZDT722303100 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 作業用仕切弁 φ200 | 式 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | |
| 3058 | 機械損料(不取水) | ZDT722303200 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 作業用仕切弁 φ250 | 式 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | |
| 3059 | 機械損料(不取水) | ZDT722303300 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 作業用仕切弁 φ300 | 式 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | |
| 3060 | 機械損料(不取水) | ZDT722303400 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 作業用仕切弁 φ350 | 式 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | |
| 3061 | 機械損料(不取水) | ZDT722303500 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 作業用仕切弁 φ400 | 式 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | |
| 3062 | 機械損料(不取水) | ZDT722303600 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 作業用仕切弁 φ500 | 式 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | |
| 3063 | 機械損料(不取水) | ZDT722312100 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 回転駆動装置 φ75 | 式 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | |
| 3064 | 機械損料(不取水) | ZDT722312600 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 回転駆動装置 φ100 | 式 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | |
| 3065 | 機械損料(不取水) | ZDT722313000 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 回転駆動装置 φ150 | 式 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | |
| 3066 | 機械損料(不取水) | ZDT722313100 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 回転駆動装置 φ200 | 式 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | |
| 3067 | 機械損料(不取水) | ZDT722313200 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 回転駆動装置 φ250 | 式 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | |
| 3068 | 機械損料(不取水) | ZDT722313300 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 回転駆動装置 φ300 | 式 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | |
| 3069 | 機械損料(不取水) | ZDT722313400 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 回転駆動装置 φ350 | 式 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | |
| 3070 | 機械損料(不取水) | ZDT722313500 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 回転駆動装置 φ400 | 式 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | |
| 3071 | 機械損料(不取水) | ZDT722313600 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 回転駆動装置 φ500 | 式 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | |
| 3072 | 機械損料(不取水) | ZDT722322100 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 固定装置 φ75 | 式 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | |
| 3073 | 機械損料(不取水) | ZDT722322600 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 固定装置 φ100 | 式 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | |
| 3074 | 機械損料(不取水) | ZDT722323000 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 固定装置 φ150 | 式 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | |
| 3075 | 機械損料(不取水) | ZDT722323100 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 固定装置 φ200 | 式 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 3076 | 機械損料(不取水) | ZDT722323200 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 固定装置 φ250 | 式 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | |
| 3077 | 機械損料(不取水) | ZDT722323300 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 固定装置 φ300 | 式 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | |
| 3078 | 機械損料(不取水) | ZDT722323400 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 固定装置 φ350 | 式 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | |
| 3079 | 機械損料(不取水) | ZDT722323500 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 固定装置 φ400 | 式 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | |
| 3080 | 機械損料(不取水) | ZDT722323600 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 固定装置 φ500 | 式 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | |

水道工事資材等単価表

| 項番 | 項目 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | | | | 備考 |
|------|-----------|--------------|------------------------|-----------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 3081 | 機械損料(不取水) | ZDT722332100 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 穿孔機 φ75 | 式 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | |
| 3082 | 機械損料(不取水) | ZDT722332600 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 穿孔機 φ100 | 式 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | |
| 3083 | 機械損料(不取水) | ZDT722333000 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 穿孔機 φ150 | 式 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | |
| 3084 | 機械損料(不取水) | ZDT722333100 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 穿孔機 φ200 | 式 | 46,800 | 46,800 | 46,800 | 46,800 | |
| 3085 | 機械損料(不取水) | ZDT722333200 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 穿孔機 φ250 | 式 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | |
| 3086 | 機械損料(不取水) | ZDT722333300 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 穿孔機 φ300 | 式 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | |
| 3087 | 機械損料(不取水) | ZDT722333400 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 穿孔機 φ350 | 式 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | |
| 3088 | 機械損料(不取水) | ZDT722333500 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 穿孔機 φ400 | 式 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | |
| 3089 | 機械損料(不取水) | ZDT722333600 | EM不取水式仕切弁機械損料 | 穿孔機 φ500 | 式 | 423,000 | 423,000 | 423,000 | 423,000 | |
| 3090 | 機械損料(不取水) | ZDT722342100 | EM不取水式仕切弁機械損料 | プラグ挿入機 φ75 | 式 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 3091 | 機械損料(不取水) | ZDT722342600 | EM不取水式仕切弁機械損料 | プラグ挿入機 φ100 | 式 | 2,950 | 2,950 | 2,950 | 2,950 | |
| 3092 | 機械損料(不取水) | ZDT722343000 | EM不取水式仕切弁機械損料 | プラグ挿入機 φ150 | 式 | 2,950 | 2,950 | 2,950 | 2,950 | |
| 3093 | 機械損料(不取水) | ZDT722343100 | EM不取水式仕切弁機械損料 | プラグ挿入機 φ200 | 式 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | |
| 3094 | 機械損料(不取水) | ZDT722343200 | EM不取水式仕切弁機械損料 | プラグ挿入機 φ250 | 式 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | |
| 3095 | 機械損料(不取水) | ZDT722343300 | EM不取水式仕切弁機械損料 | プラグ挿入機 φ300 | 式 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | |
| 3096 | 機械損料(不取水) | ZDT722343400 | EM不取水式仕切弁機械損料 | プラグ挿入機 φ350 | 式 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | |
| 3097 | 機械損料(不取水) | ZDT722343500 | EM不取水式仕切弁機械損料 | プラグ挿入機 φ400 | 式 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | |
| 3098 | 機械損料(不取水) | ZDT722343600 | EM不取水式仕切弁機械損料 | プラグ挿入機 φ500 | 式 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | |
| 3099 | 機械損料(不取水) | ZDT722352100 | エアバルーン止水工機械損料 | エアバルーン φ75 | 式 | 64,900 | 64,900 | 64,900 | 64,900 | |
| 3100 | 機械損料(不取水) | ZDT722352600 | エアバルーン止水工機械損料 | エアバルーン φ100 | 式 | 71,300 | 71,300 | 71,300 | 71,300 | |
| 3101 | 機械損料(不取水) | ZDT722353000 | エアバルーン止水工機械損料 | エアバルーン φ150 | 式 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | |
| 3102 | 機械損料(不取水) | ZDT722362100 | エアバルーン止水工機械損料 | 分水栓 φ75 | 式 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | |
| 3103 | 機械損料(不取水) | ZDT722362600 | エアバルーン止水工機械損料 | 分水栓 φ100 | 式 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | |
| 3104 | 機械損料(不取水) | ZDT722363000 | エアバルーン止水工機械損料 | 分水栓 φ150 | 式 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | |
| 3105 | 機械損料(不取水) | ZDT722372100 | エアバルーン止水工機械損料 | 栓装置機具 φ75 | 式 | 88,300 | 88,300 | 88,300 | 88,300 | |
| 3106 | 機械損料(不取水) | ZDT722372600 | エアバルーン止水工機械損料 | 栓装置機具 φ100 | 式 | 88,300 | 88,300 | 88,300 | 88,300 | |
| 3107 | 機械損料(不取水) | ZDT722373000 | エアバルーン止水工機械損料 | 栓装置機具 φ150 | 式 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | |
| 3108 | 機械損料(不取水) | ZDT722380800 | エアバルーン止水工機械損料 | 穿孔機 φ25 | 箇所 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | |
| 3109 | 機械損料(不取水) | ZDT722381400 | エアバルーン止水工機械損料 | 穿孔機 φ40 | 箇所 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | |
| 3110 | 機械損料(不取水) | ZDT722381600 | エアバルーン止水工機械損料 | 穿孔機 φ50 | 箇所 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | |
| 3111 | 機械損料(その他) | ZDT791019201 | 鋳鉄管切断機損料 | φ450以下 | 日 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | |
| 3112 | 機械損料(その他) | ZDT791019202 | 鋳鉄管切断機損料(パイプ切削切断機) | φ500 | 日 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | |
| 3113 | 機械損料(その他) | ZDT791019203 | 鋳鉄管切断機損料(パイプ切削切断機) | φ600、φ700 | 日 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | |
| 3114 | 機械損料(その他) | ZDT791019204 | 鋳鉄管切断機損料(パイプ切削切断機) | φ800以上 | 日 | 2,870 | 2,870 | 2,870 | 2,870 | |
| 3115 | 機械損料(その他) | ZDT791019205 | 鋳鉄管切断機損料(パイプ切削切断機)(撤去) | φ600、φ700 | 日 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | |
| 3116 | 機械損料(その他) | ZDT791019206 | 鋳鉄管切断機損料(パイプ切削切断機)(撤去) | φ800以上 | 日 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | |
| 3117 | 機械損料(その他) | ZDT791019210 | 鋳鉄管切断機損料(パイプ切削切断機) | 各径(レジン付砥石、ダイヤモンドブレード併用可能) | 日 | 399 | 399 | 399 | 399 | |
| 3118 | 機械損料(その他) | ZDT791019211 | 鋳鉄管切断機損料(撤去) | 各径(レジン付砥石、ダイヤモンドブレード併用可能) | 日 | 889 | 889 | 889 | 889 | |
| 3119 | 機械損料(その他) | ZDT791029201 | 鋳鉄管切断機損料 | NS形・SⅡ形 | 日 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | |
| 3120 | 機械損料(その他) | ZDT791029202 | 鋳鉄管切断機損料 | S形 | 日 | 2,870 | 2,870 | 2,870 | 2,870 | |
| 3121 | 機械損料(その他) | ZDT791029203 | 鋳鉄管切断機損料 | KF形 | 日 | 2,870 | 2,870 | 2,870 | 2,870 | |
| 3122 | 機械損料(その他) | ZDT791029204 | 鋳鉄管切断機損料 | UF形 | 日 | 2,870 | 2,870 | 2,870 | 2,870 | |
| 3123 | 機械損料(その他) | ZDT791029205 | 鋳鉄管切断・溝切加工機損料 | NS型専用工具φ450以下 | 日 | 936 | 936 | 936 | 936 | |
| 3124 | 機械損料(その他) | ZDT791029206 | 溝切・切断刃損料 | NS型専用工具φ450以下 | 回 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | |
| 3125 | 機械損料(その他) | ZDT791059213 | 切梁材質料 | 水圧サポート 調整長450~650 | 本 | | | | | |
| 3126 | 機械損料(その他) | ZDT791059214 | 切梁材質料 | 水圧サポート 調整長590~900 | 本 | | | | | |
| 3127 | 機械損料(その他) | ZDT791059215 | 切梁材質料 | 水圧サポート 調整長770~1300 | 本 | | | | | |
| 3128 | 機械損料(その他) | ZDT791059216 | 切梁材質料 | 水圧サポート 調整長1,100~1,800 | 本 | | | | | |
| 3129 | 機械損料(その他) | ZDT791059223 | 切梁材質料 | 水圧サポート 調整長450~650(基本料) | 本 | | | | | |
| 3130 | 機械損料(その他) | ZDT791059224 | 切梁材質料 | 水圧サポート 調整長590~900(基本料) | 本 | | | | | |
| 3131 | 機械損料(その他) | ZDT791059225 | 切梁材質料 | 水圧サポート 調整長790~1,300(基本料) | 本 | | | | | |
| 3132 | 機械損料(その他) | ZDT791059226 | 切梁材質料 | 水圧サポート 調整長1,100~1,800(基本料) | 本 | | | | | |
| 3133 | 機械損料(その他) | ZDT791069204 | 腹起し材質料 | アルミ 幅110~120 高120~130 長4,000 | 本 | | | | | |
| 3134 | 機械損料(その他) | ZDT791069205 | 腹起し材質料 | アルミ 幅110~120 高120~130 長3,000 | 本 | | | | | |
| 3135 | 機械損料(その他) | ZDT791069206 | 腹起し材質料 | アルミ 幅110~120 高120~130 長2,000 | 本 | | | | | |
| 3136 | 機械損料(その他) | ZDT791069214 | 腹起し材質料 | アルミ 幅110~120 高120~130 長4,000(基本料) | 本 | | | | | |
| 3137 | 機械損料(その他) | ZDT791069215 | 腹起し材質料 | アルミ 幅110~120 高120~130 長3,000(基本料) | 本 | | | | | |
| 3138 | 機械損料(その他) | ZDT791069216 | 腹起し材質料 | アルミ 幅110~120 高120~130 長2,000(基本料) | 本 | | | | | |
| 3139 | 機械損料(その他) | ZDT791079202 | 水圧ポンプ資料 | タンク水量15~19L | 台 | | | | | |
| 3140 | 機械損料(その他) | ZDT791079203 | 水圧ポンプ資料 | 基本料 | 台 | | | | | |
| 3141 | 機械損料(その他) | ZD01034700 | バックホウ損料 | 0.06m3 超小旋回型・排出ガス対策型(第1次) | 日 | | | 8,700 | 8,700 | |
| 3142 | 機械損料(その他) | ZD01034800 | バックホウ損料 | 0.06m3 超小旋回型・排出ガス対策型(第1次) | 供用日 | | | 4,890 | 4,890 | |