

令和8年度
塩尻市上水道独自単価
(公開用)

塩尻市上水道課

令和8年4月

令和8年度 上水道独自単価の公開について

(塩尻市上水道課)

1. はじめに

令和8年度塩尻市上水道独自単価を公開するものである。

2. 内容

独自に調査を行った結果を基に決定した単価を掲載している。

3. 適用日

令和8年4月1日付以降に適用するもの。

※設計書の積算情報表に記載してある単価適用年度を確認すること。

4. 期間

次回上水道独自単価改定までこの単価を使用するものとする。

5. その他

単価に関する質問は、原則として受け付けない。

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|----------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TABA00075SJ | エアバック式止水工事費 ACP φ75mm | 箇所 | | 275,280 | | | | | | |
| TABA00100SJ | エアバック式止水工事費 ACP φ100mm | 箇所 | | 286,120 | | | | | | |
| TABA00150SJ | エアバック式止水工事費 ACP φ150mm | 箇所 | | 417,860 | | | | | | |
| TABD00075SJ | エアバック式止水工事費 DCIP φ75mm | 箇所 | | 264,380 | | | | | | |
| TABD00100SJ | エアバック式止水工事費 DCIP φ100mm | 箇所 | | 273,690 | | | | | | |
| TABD00150SJ | エアバック式止水工事費 DCIP φ150mm | 箇所 | | 402,620 | | | | | | |
| TABP00075SJ | エアバック式止水工事費 HPPE φ75mm | 箇所 | | 269,020 | | | | | | |
| TABP00100SJ | エアバック式止水工事費 HPPE φ100mm | 箇所 | | 278,510 | | | | | | |
| TABP00150SJ | エアバック式止水工事費 HPPE φ150mm | 箇所 | | 409,290 | | | | | | |
| TABV00075SJ | エアバック式止水工事費 VP φ75mm | 箇所 | | 267,170 | | | | | | |
| TABV00100SJ | エアバック式止水工事費 VP φ100mm | 箇所 | | 276,330 | | | | | | |
| TABV00150SJ | エアバック式止水工事費 VP φ150mm | 箇所 | | 402,620 | | | | | | |
| TB8C00750SJ | 密着コア 不断水分岐用 φ75mm | 個 | 9 | 13,240 | | | | | | 500 |
| TB8C01000SJ | 密着コア 不断水分岐用 φ100mm | 個 | 9 | 15,590 | | | | | | 500 |
| TB8C01500SJ | 密着コア 不断水分岐用 φ150mm | 個 | 9 | 28,400 | | | | | | 500 |
| TBC000075SJ | コア挿入工 φ75mm | 箇所 | | 27,500 | | | | | | |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|---|----|------|-----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TBC000100SJ | コア挿入工 φ100mm | 箇所 | | 30,000 | . | . | . | . | | |
| TBC000150SJ | コア挿入工 φ150mm | 箇所 | | 40,500 | . | . | . | . | | |
| TBD075005SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ75mm×φ75mm | 基 | 9 | 346,990 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD100005SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ100mm×φ75mm | 基 | 9 | 353,980 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD100010SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ100mm×φ100mm | 基 | 9 | 372,160 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD150005SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ150mm×φ75mm | 基 | 9 | 401,230 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD150010SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ150mm×φ100mm | 基 | 9 | 435,280 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD150015SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ150mm×φ150mm | 基 | 9 | 555,230 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD200005SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ200mm×φ75mm | 基 | 9 | 441,930 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD200010SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ200mm×φ100mm | 基 | 9 | 465,830 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD200015SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ200mm×φ150mm | 基 | 9 | 600,510 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD200020SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ200mm×φ200mm | 基 | 9 | 929,750 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD250005SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ250mm×φ75mm | 基 | 9 | 534,350 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD250010SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ250mm×φ100mm | 基 | 9 | 576,300 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD250015SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ250mm×φ150mm | 基 | 9 | 639,480 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD250020SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ250mm×φ200mm | 基 | 9 | 1,006,450 | . | . | . | . | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|---|----|------|-----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TBD250025SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ250mm×φ250mm | 基 | 9 | 1,221,990 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD250250SJ | 不断水分岐フランジ型 DCIP用 粉体塗装 φ250mm×φ250mm | 基 | 9 | 932,420 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD300005SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ75mm | 基 | 9 | 581,980 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD300010SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ100mm | 基 | 9 | 632,940 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD300015SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ150mm | 基 | 9 | 674,710 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD300020SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ200mm | 基 | 9 | 1,061,150 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD300025SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ250mm | 基 | 9 | 1,259,770 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD300030SJ | 不断水分岐バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ300mm | 基 | 9 | 1,445,600 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD300250SJ | 不断水分岐フランジ型 DCIP用 粉体塗装 φ300mm×φ250mm | 基 | 9 | 981,350 | . | . | . | . | | 500 |
| TBD300300SJ | 不断水分岐フランジ型 DCIP用 粉体塗装 φ300mm×φ300mm | 基 | 9 | 1,269,050 | . | . | . | . | | 500 |
| TBH075005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ75mm×φ75mm | 基 | 9 | 264,570 | . | . | . | . | | 500 |
| TBH100005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ100mm×φ75mm | 基 | 9 | 286,530 | . | . | . | . | | 500 |
| TBH100010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ100mm×φ100mm | 基 | 9 | 340,130 | . | . | . | . | | 500 |
| TBH150005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ150mm×φ75mm | 基 | 9 | 333,300 | . | . | . | . | | 500 |
| TBH150010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ150mm×φ100mm | 基 | 9 | 379,550 | . | . | . | . | | 500 |
| TBH150015SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ150mm×φ150mm | 基 | 9 | 483,820 | . | . | . | . | | 500 |

全地区統一単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|---------------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TB1075075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ75mm×φ75mm | 箇所 | | 200,000 | . | . | . | . | | |
| TB1100075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ100mm×φ75mm | 箇所 | | 200,000 | . | . | . | . | | |
| TB1100100SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ100mm×φ100mm | 箇所 | | 213,500 | . | . | . | . | | |
| TB1150075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ150mm×φ75mm | 箇所 | | 207,500 | . | . | . | . | | |
| TB1150100SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ150mm×φ100mm | 箇所 | | 226,000 | . | . | . | . | | |
| TB1150150SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ150mm×φ150mm | 箇所 | | 234,000 | . | . | . | . | | |
| TB1200075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ200mm×φ75mm | 箇所 | | 212,000 | . | . | . | . | | |
| TB1200100SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ200mm×φ100mm | 箇所 | | 231,000 | . | . | . | . | | |
| TB1200150SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ200mm×φ150mm | 箇所 | | 245,000 | . | . | . | . | | |
| TB1200200SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ200mm×φ200mm | 箇所 | | 258,000 | . | . | . | . | | |
| TB1250075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ250mm×φ75mm | 箇所 | | 220,500 | . | . | . | . | | |
| TB1250100SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ250mm×φ100mm | 箇所 | | 295,000 | . | . | . | . | | |
| TB1250150SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ250mm×φ150mm | 箇所 | | 304,000 | . | . | . | . | | |
| TB1250200SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ250mm×φ200mm | 箇所 | | 263,000 | . | . | . | . | | |
| TB1250250SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ250mm×φ250mm | 箇所 | | 448,000 | . | . | . | . | | |
| TB1300075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ300mm×φ75mm | 箇所 | | 226,500 | . | . | . | . | | |

全地区統一単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|-----------------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TBI300100SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ300mm×φ100mm | 箇所 | | 226,000 | . | . | . | . | | |
| TBI300150SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ300mm×φ150mm | 箇所 | | 252,000 | . | . | . | . | | |
| TBI300200SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ300mm×φ200mm | 箇所 | | 274,500 | . | . | . | . | | |
| TBI300250SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ300mm×φ250mm | 箇所 | | 587,500 | . | . | . | . | | |
| TBI300300SJ | 不断水分岐穿孔工事費 耐震型 φ300mm×φ300mm | 箇所 | | 634,500 | . | . | . | . | | |
| TBK250250SJ | 不断水分岐穿孔工事費 仮配管用 φ250mm×φ250mm | 箇所 | | 450,000 | . | . | . | . | | |
| TBK300250SJ | 不断水分岐穿孔工事費 仮配管用 φ300mm×φ250mm | 箇所 | | 452,000 | . | . | . | . | | |
| TBK300300SJ | 不断水分岐穿孔工事費 仮配管用 φ300mm×φ300mm | 箇所 | | 479,000 | . | . | . | . | | |
| TBN250250SJ | 不断水分岐穿孔工事費 通常型 φ250mm×φ250mm | 箇所 | | 450,000 | . | . | . | . | | |
| TBN300250SJ | 不断水分岐穿孔工事費 通常型 φ300mm×φ250mm | 箇所 | | 452,000 | . | . | . | . | | |
| TBN300300SJ | 不断水分岐穿孔工事費 通常型 φ300mm×φ300mm | 箇所 | | 479,000 | . | . | . | . | | |
| TBP075075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 φ75mm×φ75mm | 箇所 | | 191,000 | . | . | . | . | | |
| TBP100075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 φ100mm×φ75mm | 箇所 | | 193,500 | . | . | . | . | | |
| TBP100100SJ | 不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 φ100mm×φ100mm | 箇所 | | 196,000 | . | . | . | . | | |
| TBP150075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 φ150mm×φ75mm | 箇所 | | 195,000 | . | . | . | . | | |
| TBP150100SJ | 不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 φ150mm×φ100mm | 箇所 | | 202,500 | . | . | . | . | | |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TBP150150SJ | 不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 φ150mm×φ150mm | 箇所 | | 218,000 | . | . | . | . | | |
| TBP200075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 φ200mm×φ75mm | 箇所 | | 195,000 | . | . | . | . | | |
| TBP200100SJ | 不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 φ200mm×φ100mm | 箇所 | | 202,500 | . | . | . | . | | |
| TBP200150SJ | 不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 φ200mm×φ150mm | 箇所 | | 218,000 | . | . | . | . | | |
| TBP200200SJ | 不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 φ200mm×φ200mm | 箇所 | | 260,000 | . | . | . | . | | |
| TBV075005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ75×φ75 | 基 | 9 | 176,750 | . | . | . | . | 500 | |
| TBV075075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 VP用 φ75mm×φ75mm | 箇所 | | 180,000 | . | . | . | . | | |
| TBV100005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ100×φ75 | 基 | 9 | 184,150 | . | . | . | . | 500 | |
| TBV100010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ100×φ100 | 基 | 9 | 231,520 | . | . | . | . | 500 | |
| TBV100075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 VP用 φ100mm×φ75mm | 箇所 | | 182,500 | . | . | . | . | | |
| TBV100100SJ | 不断水分岐穿孔工事費 VP用 φ100mm×φ100mm | 箇所 | | 185,000 | . | . | . | . | | |
| TBV150005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ150×φ75 | 基 | 9 | 208,160 | . | . | . | . | 500 | |
| TBV150010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ150×φ100 | 基 | 9 | 245,110 | . | . | . | . | 500 | |
| TBV150015SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ150×φ150 | 基 | 9 | 342,230 | . | . | . | . | 500 | |
| TBV150075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 VP用 φ150mm×φ75mm | 箇所 | | 184,000 | . | . | . | . | | |
| TBV150100SJ | 不断水分岐穿孔工事費 VP用 φ150mm×φ100mm | 箇所 | | 191,500 | . | . | . | . | | |

全地区統一単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|---------------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TBV150150SJ | 不断水分岐穿孔工事費 VP用 φ150mm×φ150mm | 箇所 | | 207,000 | | | | | | |
| TBV200075SJ | 不断水分岐穿孔工事費 VP用 φ200mm×φ75mm | 箇所 | | 184,000 | | | | | | |
| TBV200100SJ | 不断水分岐穿孔工事費 VP用 φ200mm×φ100mm | 箇所 | | 191,500 | | | | | | |
| TBV200150SJ | 不断水分岐穿孔工事費 VP用 φ200mm×φ150mm | 箇所 | | 207,000 | | | | | | |
| TBV200200SJ | 不断水分岐穿孔工事費 VP用 φ200mm×φ200mm | 箇所 | | 249,000 | | | | | | |
| TCA000076SJ | CAジョイント φ75mm | 個 | 9 | 44,780 | | | | | | 500 |
| TCA000100SJ | CAジョイント φ100mm | 個 | 9 | 57,670 | | | | | | 500 |
| TCA000150SJ | CAジョイント φ150mm | 個 | 9 | 85,510 | | | | | | 500 |
| TCA000200SJ | CAジョイント φ200mm | 個 | 9 | 110,140 | | | | | | 500 |
| TCC000010SJ | 仕切弁ボックス 座台付 H=800用 | 組 | | 102,350 | | | | | | |
| TCC000020SJ | 仕切弁ボックス 座台付 H=1200用 | 組 | | 215,450 | | | | | | |
| TCC000030SJ | 空気弁ボックス 鉄蓋・三段積 600×450 | 組 | | 215,250 | | | | | | |
| TCC000040SJ | 空気弁ボックス 鉄蓋・三段積 500×350 | 組 | | 304,900 | | | | | | |
| TCC000050SJ | 空気弁ボックス 丸型 φ300 | 組 | | 139,000 | | | | | | |
| TCC000060SJ | 空気弁ボックス 丸型 座台付 φ500 H=800用 | 組 | | 199,000 | | | | | | |
| TCC000070SJ | 空気弁ボックス 丸型 座台付 φ600 H=1200用 | 組 | | 298,500 | | | | | | |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|---|----|------|----------|--|--|--|--|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | | | | | | |
| TCC000075SJ | 空気弁ボックス 丸型 座台付 φ600 H=800用 | 組 | | 259,000 | | | | | | |
| TCC000080SJ | カムレバーロック式急速空気弁寒冷地仕様 補修弁含 φ25レバーボール H100 フランジ結合補強具付 | 基 | 9 | 301,500 | | | | | | 500 |
| TCC000090SJ | カムレバーロック式急速空気弁寒冷地仕様 補修弁含 φ25レバーボール H150 フランジ結合補強具付 | 基 | 9 | 310,000 | | | | | | 500 |
| TCC000095SJ | カムレバーロック式急速空気弁 寒冷地仕様 φ25mm | 基 | 9 | 204,500 | | | | | | 500 |
| TCC000100SJ | 急速空気弁 消火栓対応型 内面粉体塗装 7.5K φ25mm | 基 | 9 | 240,590 | | | | | | 500 |
| TDC075020SJ | DCIP 挿口簡易栓 A、K、T、NS、GX共通 φ75mm | 個 | 9 | 8,970 | | | | | | 500 |
| TDC100020SJ | DCIP 挿口簡易栓 A、K、T、NS、GX共通 φ100mm | 個 | 9 | 12,670 | | | | | | 500 |
| TDC150020SJ | DCIP 挿口簡易栓 A、K、T、NS、GX共通 φ150mm | 個 | 9 | 16,440 | | | | | | 500 |
| TDC200020SJ | DCIP 挿口簡易栓 A、K、T、NS、GX共通 φ200mm | 個 | 9 | 23,790 | | | | | | 500 |
| TDC300020SJ | DCIP 挿口簡易栓 A、K、T、NS、GX共通 φ300mm | 個 | 9 | 40,720 | | | | | | 500 |
| TDG030020SJ | DCIP GX形 受挿片落管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×φ200mm | 個 | 9 | 151,710 | | | | | | 500 |
| TDG075510SJ | DCIP GX形 短管1号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ75mm | 個 | 9 | 24,230 | | | | | | 500 |
| TDG075520SJ | DCIP GX形 短管2号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ75mm | 個 | 9 | 17,200 | | | | | | 500 |
| TDG075600SJ | DCIP GX形 栓 エポキシ粉体塗装 φ75mm | 個 | 9 | 49,210 | | | | | | 500 |
| TDG100510SJ | DCIP GX形 短管1号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ100mm | 個 | 9 | 30,230 | | | | | | 500 |
| TDG100520SJ | DCIP GX形 短管2号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ100mm | 個 | 9 | 20,710 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|---|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TDG100600SJ | DCIP GX形 栓 珪酸粉体塗装 φ100mm | 個 | 9 | 73,790 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG150510SJ | DCIP GX形 短管1号 珪酸粉体塗装、7.5K GF φ150mm | 個 | 9 | 38,280 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG150520SJ | DCIP GX形 短管2号 珪酸粉体塗装、7.5K GF φ150mm | 個 | 9 | 29,530 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG150600SJ | DCIP GX形 栓 珪酸粉体塗装 φ150mm | 個 | 9 | 94,630 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG200510SJ | DCIP GX形 短管1号 珪酸粉体塗装、7.5K GF φ200mm | 個 | 9 | 49,720 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG200520SJ | DCIP GX形 短管2号 珪酸粉体塗装、7.5K GF φ200mm | 個 | 9 | 41,300 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG200600SJ | DCIP GX形 栓 珪酸粉体塗装 φ200mm | 個 | 9 | 121,390 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG250510SJ | DCIP GX形 短管1号 珪酸粉体塗装、7.5K GF φ250mm | 個 | 9 | 66,180 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG250520SJ | DCIP GX形 短管2号 珪酸粉体塗装、7.5K GF φ250mm | 個 | 9 | 54,360 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG250600SJ | DCIP GX形 栓 珪酸粉体塗装 φ250mm | 個 | 9 | 154,990 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG300510SJ | DCIP GX形 短管1号 珪酸粉体塗装、7.5K GF φ300mm | 個 | 9 | 100,180 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG300520SJ | DCIP GX形 短管2号 珪酸粉体塗装、7.5K GF φ300mm | 個 | 9 | 74,790 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG300600SJ | DCIP GX形 帽 珪酸粉体塗装 φ300mm | 個 | 9 | 225,960 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG400000SJ | DCIP GX形 1種直管 珪酸樹脂粉体塗装 接合材料含 φ400mm×6m | 本 | 9 | 335,690 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG400010SJ | DCIP GX形 S種直管 珪酸樹脂粉体塗装 接合材料含 φ400mm×6m | 本 | 9 | 298,380 | . | . | . | . | | 500 |
| TDG400100SJ | DCIP GX形 曲管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×90° | 個 | 9 | 225,930 | . | . | . | . | | 500 |

全地区統一単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TDG400110SJ | DCIP GX形 曲管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×45° | 個 | 9 | 161,050 | | | | | | 500 |
| TDG400120SJ | DCIP GX形 曲管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×22° 1/2 | 個 | 9 | 139,640 | | | | | | 500 |
| TDG400130SJ | DCIP GX形 曲管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×11° 1/4 | 個 | 9 | 129,430 | | | | | | 500 |
| TDG400140SJ | DCIP GX形 曲管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×5° 5/8 | 個 | 9 | 123,750 | | | | | | 500 |
| TDG400150SJ | DCIP GX形 両受曲管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×45° | 個 | 9 | 204,690 | | | | | | 500 |
| TDG400160SJ | DCIP GX形 両受曲管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×22° 1/2 | 個 | 9 | 182,010 | | | | | | 500 |
| TDG400200SJ | DCIP GX形 二受T字管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×φ300mm | 個 | 9 | 238,020 | | | | | | 500 |
| TDG400210SJ | DCIP GX形 二受T字管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×φ400mm | 個 | 9 | 279,120 | | | | | | 500 |
| TDG400230SJ | DCIP GX形 F付T字管 珪酸粉体塗装、7.5K GF φ400mm×φ100mm | 個 | 9 | 174,620 | | | | | | 500 |
| TDG400310SJ | DCIP GX形 受挿片落管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×φ300mm | 個 | 9 | 142,750 | | | | | | 500 |
| TDG400320SJ | DCIP GX形 挿受片落管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×φ200mm | 個 | 9 | 132,210 | | | | | | 500 |
| TDG400330SJ | DCIP GX形 挿受片落管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm×φ300mm | 個 | 9 | 137,630 | | | | | | 500 |
| TDG400400SJ | DCIP GX形 継輪 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm | 個 | 9 | 200,580 | | | | | | 500 |
| TDG400500SJ | DCIP GX形 両受短管 珪酸樹脂粉体塗装 φ400mm | 個 | 9 | 144,920 | | | | | | 500 |
| TDG400510SJ | DCIP GX形 短管1号 珪酸粉体塗装、7.5K GF φ400mm | 個 | 9 | 125,250 | | | | | | 500 |
| TDG400520SJ | DCIP GX形 短管2号 珪酸粉体塗装、7.5K GF φ400mm | 個 | 9 | 108,810 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|---|----|------|-----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TDG400600SJ | DCIP GX形 帽 エポキシ粉体塗装 φ400mm | 個 | 9 | 140,560 | | | | | | 500 |
| TDG400800SJ | DCIP GX形 両受けソフソール仕切弁 1.0MPa φ400mm | 基 | 9 | 1,707,070 | | | | | | 500 |
| TDK075215SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ75mm×φ75 | 個 | 9 | 31,540 | | | | | | 500 |
| TDK075505SJ | DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ75mm | 個 | 9 | 16,460 | | | | | | 500 |
| TDK075515SJ | DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ75mm | 個 | 9 | 21,150 | | | | | | 500 |
| TDK075730SJ | DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ75mm | 組 | 9 | 9,540 | | | | | | 500 |
| TDK100225SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ100mm×φ75 | 個 | 9 | 37,470 | | | | | | 500 |
| TDK100505SJ | DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ100mm | 個 | 9 | 19,520 | | | | | | 500 |
| TDK100515SJ | DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ100mm | 個 | 9 | 25,510 | | | | | | 500 |
| TDK100730SJ | DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ100mm | 組 | 9 | 11,210 | | | | | | 500 |
| TDK150235SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ150mm×φ75 | 個 | 9 | 51,360 | | | | | | 500 |
| TDK150245SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ150mm×φ100 | 個 | 9 | 54,390 | | | | | | 500 |
| TDK150505SJ | DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ150mm | 個 | 9 | 26,050 | | | | | | 500 |
| TDK150515SJ | DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ150mm | 個 | 9 | 36,180 | | | | | | 500 |
| TDK150730SJ | DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ150mm | 組 | 9 | 16,930 | | | | | | 500 |
| TDK200235SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ200mm×φ75 | 個 | 9 | 72,200 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|---|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TDK200245SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ200mm×φ100 | 個 | 9 | 75,460 | | | | | | 500 |
| TDK200505SJ | DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ200mm | 個 | 9 | 33,550 | | | | | | 500 |
| TDK200515SJ | DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ200mm | 個 | 9 | 52,950 | | | | | | 500 |
| TDK200730SJ | DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ200mm | 組 | 9 | 18,950 | | | | | | 500 |
| TDK250235SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ250mm×φ75 | 個 | 9 | 93,370 | | | | | | 500 |
| TDK250245SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ250mm×φ100 | 個 | 9 | 97,000 | | | | | | 500 |
| TDK250505SJ | DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ250mm | 個 | 9 | 46,630 | | | | | | 500 |
| TDK250515SJ | DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ250mm | 個 | 9 | 70,610 | | | | | | 500 |
| TDK250730SJ | DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ250mm | 組 | 9 | 25,620 | | | | | | 500 |
| TDK300245SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ300mm×φ75 | 個 | 9 | 127,220 | | | | | | 500 |
| TDK300255SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ300mm×φ100 | 個 | 9 | 131,480 | | | | | | 500 |
| TDK300505SJ | DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ300mm | 個 | 9 | 65,950 | | | | | | 500 |
| TDK300515SJ | DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ300mm | 個 | 9 | 92,170 | | | | | | 500 |
| TDK300730SJ | DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ300mm | 組 | 9 | 30,620 | | | | | | 500 |
| TDK350225SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ350mm×φ75 | 個 | 9 | 153,150 | | | | | | 500 |
| TDK350235SJ | DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ350mm×φ100 | 個 | 9 | 157,020 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TDK350505SJ | DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ350mm | 個 | 9 | 80,100 | | | | | | 500 |
| TDK350515SJ | DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ350mm | 個 | 9 | 112,240 | | | | | | 500 |
| TDK350730SJ | DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ350mm | 組 | 9 | 45,490 | | | | | | 500 |
| TFF005010SJ | フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ50mm ボルト長75mm | 組 | 9 | 18,000 | | | | | | 500 |
| TFF005020SJ | フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ50mm ボルト長100mm | 組 | 9 | 18,000 | | | | | | 500 |
| TFF015070SJ | フランジ補強金具 フランジボルト含む φ150mm | 組 | | 52,520 | | | | | | |
| TFF020070SJ | フランジ補強金具 フランジボルト含む φ200mm | 組 | | 77,820 | | | | | | |
| TFF075010SJ | RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ75mm | 組 | 9 | 5,450 | | | | | | 500 |
| TFF075020SJ | RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ75mm | 組 | 9 | 9,330 | | | | | | 500 |
| TFF075030SJ | GF形フランジ接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ75mm | 組 | 9 | 5,650 | | | | | | 500 |
| TFF075040SJ | GF形フランジ接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ75mm | 組 | 9 | 9,440 | | | | | | 500 |
| TFF075120SJ | フランジ補強金具 フランジボルト含む φ75mm | 組 | | 27,700 | | | | | | |
| TFF075150SJ | フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ75mm ボルト長75mm | 組 | 9 | 19,000 | | | | | | 500 |
| TFF075160SJ | フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ75mm ボルト長100mm | 組 | 9 | 19,000 | | | | | | 500 |
| TFF100010SJ | RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ100mm | 組 | 9 | 5,800 | | | | | | 500 |
| TFF100020SJ | RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ100mm | 組 | 9 | 9,690 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TFF100030SJ | GF形フランジ 接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ100mm | 組 | 9 | 6,030 | | | | | | 500 |
| TFF100040SJ | GF形フランジ 接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ100mm | 組 | 9 | 9,850 | | | | | | 500 |
| TFF100120SJ | フランジ補強金具 フランジボルト含む φ100mm | 組 | | 27,700 | | | | | | |
| TFF100150SJ | フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ100mm ボルト長75mm | 組 | 9 | 28,000 | | | | | | 500 |
| TFF100160SJ | フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ100mm ボルト長100mm | 組 | 9 | 28,000 | | | | | | 500 |
| TFF150010SJ | RF形フランジ 接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ150mm | 組 | 9 | 9,020 | | | | | | 500 |
| TFF150020SJ | RF形フランジ 接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ150mm | 組 | 9 | 17,340 | | | | | | 500 |
| TFF150030SJ | GF形フランジ 接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ150mm | 組 | 9 | 8,590 | | | | | | 500 |
| TFF150040SJ | GF形フランジ 接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ150mm | 組 | 9 | 17,380 | | | | | | 500 |
| TFF150150SJ | フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ150mm ボルト長80mm | 組 | 9 | 35,500 | | | | | | 500 |
| TFF150160SJ | フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ150mm ボルト長100mm | 組 | 9 | 35,500 | | | | | | 500 |
| TFF200010SJ | RF形フランジ 接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ200mm | 組 | 9 | 14,120 | | | | | | 500 |
| TFF200020SJ | RF形フランジ 接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ200mm | 組 | 9 | 26,610 | | | | | | 500 |
| TFF200030SJ | GF形フランジ 接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ200mm | 組 | 9 | 12,680 | | | | | | 500 |
| TFF200040SJ | GF形フランジ 接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ200mm | 組 | 9 | 26,280 | | | | | | 500 |
| TFF250010SJ | RF形フランジ 接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ250mm | 組 | 9 | 21,540 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TFF250020SJ | RF形フランジ 接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ250mm | 組 | 9 | 35,930 | | | | | | 500 |
| TFF250030SJ | GF形フランジ 接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ250mm | 組 | 9 | 21,580 | | | | | | 500 |
| TFF250040SJ | GF形フランジ 接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ250mm | 組 | 9 | 34,950 | | | | | | 500 |
| TFF300010SJ | RF形フランジ 接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ300mm | 組 | 9 | 25,170 | | | | | | 500 |
| TFF300020SJ | RF形フランジ 接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ300mm | 組 | 9 | 47,830 | | | | | | 500 |
| TFF300030SJ | GF形フランジ 接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ300mm | 組 | 9 | 24,860 | | | | | | 500 |
| TFF300040SJ | GF形フランジ 接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ300mm | 組 | 9 | 45,850 | | | | | | 500 |
| TFF350010SJ | RF形フランジ 接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ350mm | 組 | 9 | 36,150 | | | | | | 500 |
| TFF350020SJ | RF形フランジ 接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ350mm | 組 | 9 | 50,820 | | | | | | 500 |
| TFF350030SJ | GF形フランジ 接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ350mm | 組 | 9 | 31,650 | | | | | | 500 |
| TFF350040SJ | GF形フランジ 接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ350mm | 組 | 9 | 48,440 | | | | | | 500 |
| TFHY00010SJ | 地上式単口消火栓 副弁付回転打倒式 φ75mm | 基 | 9 | 439,000 | | | | | | 500 |
| TFHY00020SJ | 地上式双口消火栓 副弁付回転打倒式 φ100mm | 基 | 9 | 569,000 | | | | | | 500 |
| TFHY00030SJ | 地下式単口消火栓 自動排水弁 副弁付 φ75mm | 基 | 9 | 207,500 | | | | | | 500 |
| TFHY00060SJ | 消火栓器具格納箱 地上式 | 台 | | 25,000 | | | | | | |
| TFHY00070SJ | 消火栓ホース 9K | 本 | | 33,000 | | | | | | |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|-----------------------------------|----|------|-----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TFHY00080SJ | 管鎗 φ65 | 本 | | 14,000 | | | | | | |
| TFHY00090SJ | 地下式消火栓ボックス 丸型 座台付 φ500 H=800用 | 組 | | 238,500 | | | | | | |
| TFHY00100SJ | 地下式消火栓ボックス 丸型 座台付 φ600 H=1200用 | 組 | | 305,000 | | | | | | |
| TFSC00075SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ75mm | 箇所 | | 302,000 | | | | | | |
| TFSC00100SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ100mm | 箇所 | | 321,500 | | | | | | |
| TFSC00150SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ150mm | 箇所 | | 360,500 | | | | | | |
| TFSC00200SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ200mm | 箇所 | | 415,500 | | | | | | |
| TFSC00250SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ250mm | 箇所 | | 638,500 | | | | | | |
| TFSC00300SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ300mm | 箇所 | | 828,500 | | | | | | |
| TFSC00350SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ350mm | 箇所 | | 1,161,500 | | | | | | |
| TFSH00075SJ | 凍結工法工事費(平成製造管) DCIP φ75mm | 箇所 | | 154,050 | | | | | | |
| TFSH00100SJ | 凍結工法工事費(平成製造管) DCIP φ100mm | 箇所 | | 179,350 | | | | | | |
| TFSH00150SJ | 凍結工法工事費(平成製造管) DCIP φ150mm | 箇所 | | 244,350 | | | | | | |
| TFSH00200SJ | 凍結工法工事費(平成製造管) DCIP φ200mm | 箇所 | | 461,500 | | | | | | |
| TFSP00075SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 HPPE φ75mm | 箇所 | | 304,000 | | | | | | |
| TFSP00100SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 HPPE φ100mm | 箇所 | | 328,000 | | | | | | |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量(t) | 機労材集計コード |
|-------------|---------------------------------|----|------|----------|--|--|--|--|-------|----------|
| | | | | 08.04.01 | | | | | | |
| TFSP00150SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 HPPE φ150mm | 箇所 | | 377,500 | | | | | | |
| TFSS00075SJ | 凍結工法工事費(昭和製造管) DCIP φ75mm | 箇所 | | 142,000 | | | | | | |
| TFSS00100SJ | 凍結工法工事費(昭和製造管) DCIP φ100mm | 箇所 | | 163,700 | | | | | | |
| TFSS00150SJ | 凍結工法工事費(昭和製造管) DCIP φ150mm | 箇所 | | 219,450 | | | | | | |
| TFSS00200SJ | 凍結工法工事費(昭和製造管) DCIP φ200mm | 箇所 | | 405,000 | | | | | | |
| TFSV00075SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 VP φ75mm | 箇所 | | 302,000 | | | | | | |
| TFSV00100SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 VP φ100mm | 箇所 | | 321,500 | | | | | | |
| TFSV00150SJ | 不断水ストップ-穿孔工事費 VP φ150mm | 箇所 | | 360,500 | | | | | | |
| THE050410SJ | 配水用ホリエレン管 金属継手ソケット φ50mm | 個 | 9 | 25,600 | | | | | | 500 |
| THE050415SJ | 配水用ホリエレン管 金属継手90°エルボ φ50mm | 個 | 9 | 30,260 | | | | | | 500 |
| THE050420SJ | 配水用ホリエレン管 金属継手PP変換ソケット φ50mm | 個 | 9 | 21,740 | | | | | | 500 |
| THE050425SJ | 配水用ホリエレン管 金属継手オネジ φ50mm | 個 | 9 | 16,870 | | | | | | 500 |
| THE050430SJ | 配水用ホリエレン管 金属継手メネジ φ50mm | 個 | 9 | 20,070 | | | | | | 500 |
| THE050435SJ | 配水用ホリエレン管 金属継手エント φ50mm | 個 | 9 | 15,950 | | | | | | 500 |
| THE050440SJ | 配水用ホリエレン管 金属継手メーター用 φ50mm | 個 | 9 | 25,850 | | | | | | 500 |
| THE050445SJ | 配水用ホリエレン管 金属継手回転式オネジ φ50mm | 個 | 9 | 30,920 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 機労材集計コード | |
|-------------|--|----|------|----------|---|---|---|---|----------|-------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | 重量(t) |
| THE050450SJ | 配水用ホリエチレン管 金属継手回転式分止水栓用 φ50mm | 個 | 9 | 32,650 | | | | | | 500 |
| THE050455SJ | 配水用ホリエチレン管 平行オネジ付ソケット φ50mm | 個 | 9 | 22,180 | | | | | | 500 |
| THE050520SJ | 配水用ホリエチレン管 EFフランジ短管 7.5K RF φ50mm | 個 | 9 | 20,370 | | | | | | 500 |
| THE050700SJ | 配水用ホリエチレン管 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 0.75MPa φ50mm | 基 | 9 | 142,810 | | | | | | 500 |
| THE050710SJ | 配水用ホリエチレン管 PE両受けソフトシール仕切弁 0.75MPa φ50mm | 基 | 9 | 135,190 | | | | | | 500 |
| THE050800SJ | PE浸透防止スリーブ φ50mm×6.0m | 枚 | | 4,590 | | | | | | |
| THE075630SJ | 配水用ホリエチレン管 ムカホリPC短管 離脱金具付 粉体塗装 RF φ75mm | 個 | 9 | 42,850 | | | | | | 500 |
| THE075640SJ | 配水用ホリエチレン管 ムカホリPC短管 離脱金具付 粉体塗装 GF φ75 | 個 | 9 | 51,080 | | | | | | 500 |
| THE075700SJ | 配水用ホリエチレン管 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 0.75MPa φ75mm | 基 | 9 | 156,590 | | | | | | 500 |
| THE075710SJ | 配水用ホリエチレン管 PE両受けソフトシール仕切弁 0.75MPa φ75mm | 基 | 9 | 146,030 | | | | | | 500 |
| THE075800SJ | PE浸透防止スリーブ φ75mm×6.0m | 枚 | | 5,070 | | | | | | |
| THE100630SJ | 配水用ホリエチレン管 ムカホリPC短管 離脱金具付 粉体塗装 RF φ100mm | 個 | 9 | 57,620 | | | | | | 500 |
| THE100640SJ | 配水用ホリエチレン管 ムカホリPC短管 離脱金具付 粉体塗装 GF φ100 | 個 | 9 | 66,360 | | | | | | 500 |
| THE100700SJ | 配水用ホリエチレン管 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 0.75MPa φ100mm | 基 | 9 | 197,970 | | | | | | 500 |
| THE100710SJ | 配水用ホリエチレン管 PE両受けソフトシール仕切弁 0.75MPa φ100mm | 基 | 9 | 183,630 | | | | | | 500 |
| THE100800SJ | PE浸透防止スリーブ φ100mm×6.0m | 枚 | | 6,030 | | | | | | |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 機労材集計コード |
|-------------|--|----|------|----------|--|--|--|--|----------|
| | | | | 08.04.01 | | | | | |
| THE150630SJ | 配水用ホリエレン管 ｽｽﾞﾘPC短管 離脱金具付 粉体塗装 RF φ150mm | 個 | 9 | 94,330 | | | | | 500 |
| THE150640SJ | 配水用ホリエレン管 ｽｽﾞﾘPC短管 離脱金具付 粉体塗装 GF φ150 | 個 | 9 | 104,370 | | | | | 500 |
| THE150700SJ | 配水用ホリエレン管 PE挿し口付ソフシル仕切弁 0.75MPa φ150mm | 基 | 9 | 327,480 | | | | | 500 |
| THE150710SJ | 配水用ホリエレン管 PE両受けソフシル仕切弁 0.75MPa φ150mm | 基 | 9 | 305,760 | | | | | 500 |
| THE150800SJ | PE浸透防止スリーブ φ150mm×6.0m | 枚 | | 8,050 | | | | | |
| THEDG0075SJ | ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 φ75 | 個 | 9 | 51,760 | | | | | 500 |
| THEDG0100SJ | ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 φ100 | 個 | 9 | 75,760 | | | | | 500 |
| THEDG0150SJ | ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 φ150 | 個 | 9 | 128,750 | | | | | 500 |
| THEDK0075SJ | ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形 φ75 | 個 | 9 | 36,600 | | | | | 500 |
| THEDK0100SJ | ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形 φ100 | 個 | 9 | 58,170 | | | | | 500 |
| THEDK0150SJ | ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形 φ150 | 個 | 9 | 96,290 | | | | | 500 |
| THEF00075SJ | 配水用ホリエレン管 EFフランジ短管 7.5K RF φ75mm | 個 | 9 | 30,700 | | | | | 500 |
| THEF00100SJ | 配水用ホリエレン管 EFフランジ短管 7.5K RF φ100mm | 個 | 9 | 42,830 | | | | | 500 |
| THEPE0050SJ | 配水用ホリエレン管 直管 ブレンエント φ50 | 本 | 9 | 9,160 | | | | | 500 |
| THEPE0075SJ | 配水用ホリエレン管 直管 ブレンエント φ75 | 本 | 9 | 18,710 | | | | | 500 |
| THEPE0100SJ | 配水用ホリエレン管 直管 ブレンエント φ100 | 本 | 9 | 27,630 | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|-----------------------------------|----|------|----------|--|--|--|--|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | | | | | | |
| THEPE0150SJ | 配水用ポリエチレン管 直管 プレソント φ150 | 本 | 9 | 55,350 | | | | | | 500 |
| THES0105030 | 配水用ポリエチレン管 EF片受サント φ50mm×300H | 個 | 9 | 26,790 | | | | | | 500 |
| THES05045SJ | 配水用ポリエチレン管 EF片受サント φ50mm×450H | 個 | 9 | 27,640 | | | | | | 500 |
| THES07530SJ | 配水用ポリエチレン管 EF片受サント φ75mm×300H | 個 | 9 | 30,300 | | | | | | 500 |
| THES07545SJ | 配水用ポリエチレン管 EF片受サント φ75mm×450H | 個 | 9 | 31,130 | | | | | | 500 |
| THES10030SJ | 配水用ポリエチレン管 EF片受サント φ100mm×300H | 個 | 9 | 44,420 | | | | | | 500 |
| THES10045SJ | 配水用ポリエチレン管 EF片受サント φ100mm×450H | 個 | 9 | 49,110 | | | | | | 500 |
| THES15030SJ | 配水用ポリエチレン管 EF片受サント φ150mm×300H | 個 | 9 | 87,520 | | | | | | 500 |
| THES15045SJ | 配水用ポリエチレン管 EF片受サント φ150mm×450H | 個 | 9 | 90,980 | | | | | | 500 |
| THUS05030SJ | 配水用ポリエチレン管 EF両受サント φ50mm×300H | 個 | 9 | 31,370 | | | | | | 500 |
| THUS05045SJ | 配水用ポリエチレン管 EF両受サント φ50mm×450H | 個 | 9 | 32,230 | | | | | | 500 |
| THUS07530SJ | 配水用ポリエチレン管 EF両受サント φ75mm×300H | 個 | 9 | 36,210 | | | | | | 500 |
| THUS07545SJ | 配水用ポリエチレン管 EF両受サント φ75mm×450H | 個 | 9 | 37,270 | | | | | | 500 |
| THUS10030SJ | 配水用ポリエチレン管 EF両受サント φ100mm×300H | 個 | 9 | 56,580 | | | | | | 500 |
| THUS10045SJ | 配水用ポリエチレン管 EF両受サント φ100mm×450H | 個 | 9 | 61,760 | | | | | | 500 |
| THUS15030SJ | 配水用ポリエチレン管 EF両受サント φ150mm×300H | 個 | 9 | 109,750 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| THUS15045SJ | 配水用ポリエチレン管 EF両受Sベント φ150mm×450H | 個 | 9 | 113,300 | | | | | | 500 |
| TKD075005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ75×φ75 | 基 | 9 | 193,380 | | | | | | 500 |
| TKD100005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ100×φ75 | 基 | 9 | 205,810 | | | | | | 500 |
| TKD100010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ100×100 | 基 | 9 | 230,680 | | | | | | 500 |
| TKD150005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ150×φ75 | 基 | 9 | 226,880 | | | | | | 500 |
| TKD150010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ150×100 | 基 | 9 | 266,600 | | | | | | 500 |
| TKD150015SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ150×150 | 基 | 9 | 367,840 | | | | | | 500 |
| TKD200005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ200×φ75 | 基 | 9 | 274,230 | | | | | | 500 |
| TKD200010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ200×100 | 基 | 9 | 308,400 | | | | | | 500 |
| TKD200015SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ200×150 | 基 | 9 | 417,240 | | | | | | 500 |
| TKD200020SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ200×200 | 基 | 9 | 526,930 | | | | | | 500 |
| TKD250005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ250×φ75 | 基 | 9 | 294,070 | | | | | | 500 |
| TKD250010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ250×100 | 基 | 9 | 325,750 | | | | | | 500 |
| TKD250015SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ250×150 | 基 | 9 | 429,250 | | | | | | 500 |
| TKD250020SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ250×200 | 基 | 9 | 548,740 | | | | | | 500 |
| TKD250025SJ | 不断水分岐フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ250×250 | 基 | 9 | 932,420 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--|----|------|-----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TKD300005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ300×φ75 | 基 | 9 | 309,100 | | | | | | 500 |
| TKD300010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ300×100 | 基 | 9 | 340,680 | | | | | | 500 |
| TKD300015SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ300×150 | 基 | 9 | 445,640 | | | | | | 500 |
| TKD300020SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ300×200 | 基 | 9 | 564,550 | | | | | | 500 |
| TKD300025SJ | 不断水分岐フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ300×250 | 基 | 9 | 981,350 | | | | | | 500 |
| TKD300030SJ | 不断水分岐フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ300×300 | 基 | 9 | 1,269,050 | | | | | | 500 |
| TKH075005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ75×φ75 | 基 | 9 | 263,420 | | | | | | 500 |
| TKH100005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ100×φ75 | 基 | 9 | 286,740 | | | | | | 500 |
| TKH100010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ100×100 | 基 | 9 | 341,510 | | | | | | 500 |
| TKH150005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ150×φ75 | 基 | 9 | 331,550 | | | | | | 500 |
| TKH150010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ150×100 | 基 | 9 | 378,420 | | | | | | 500 |
| TKH150015SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ 蓋 接合材込 φ150×150 | 基 | 9 | 486,410 | | | | | | 500 |
| TKV075005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 φ75mm×φ75mm | 基 | 9 | 178,300 | | | | | | 500 |
| TKV100005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 φ100mm×φ75mm | 基 | 9 | 185,790 | | | | | | 500 |
| TKV100010SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 φ100mm×φ100mm | 基 | 9 | 233,470 | | | | | | 500 |
| TKV150005SJ | 不断水分岐バルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 φ150mm×φ75mm | 基 | 9 | 210,010 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TKV150010SJ | 不断水分岐 ハルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 φ150mm×φ100mm | 基 | 9 | 247,300 | | | | | | 500 |
| TKV150015SJ | 不断水分岐 ハルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 φ150mm×φ150mm | 基 | 9 | 345,090 | | | | | | 500 |
| TMCA00075SJ | 効型管栓帽 石綿管用 離脱金具付 粉体塗装 φ75 | 個 | 9 | 23,850 | | | | | | 500 |
| TMCA00100SJ | 効型管栓帽 石綿管用 離脱金具付 粉体塗装 φ100 | 個 | 9 | 27,590 | | | | | | 500 |
| TMCA00150SJ | 効型管栓帽 石綿管用 離脱金具付 粉体塗装 φ150 | 個 | 9 | 40,270 | | | | | | 500 |
| TPPJ5050SJ | PPジョイント ISO×JIS φ50mm | 個 | 9 | 26,880 | | | | | | 500 |
| TRIN11010SJ | 残土処分費 (株) 矢島建材 | m3 | | 1,900 | | | | | | |
| TRIN20000SJ | 鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ75mm(13.0kg/m) | m | | -364 | | | | | | |
| TRIN20005SJ | 鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ100mm(16.8kg/m) | m | | -470 | | | | | | |
| TRIN20010SJ | 鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ150mm(23.8kg/m) | m | | -666 | | | | | | |
| TRIN20015SJ | 鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ200mm(31.4kg/m) | m | | -879 | | | | | | |
| TRIN20020SJ | 鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ250mm(39.0kg/m) | m | | -1,092 | | | | | | |
| TRIN20025SJ | 鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ300mm(50.2kg/m) | m | | -1,406 | | | | | | |
| TRIN20030SJ | 鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ350mm(58.5kg/m) | m | | -1,638 | | | | | | |
| TRIN20035SJ | 鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ400mm(71.5kg/m) | m | | -2,002 | | | | | | |
| TRIN20040SJ | 鉄くず 処分費 | kg | | -28 | | | | | | |

全地区統一単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--|----------------|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TRIN20045SJ | 鉛管 処分費 | kg | | -37.5 | | | | | | |
| TRIN20050SJ | 塩化ビニル管 処分費 | kg | | 85 | | | | | | |
| TRIN30000SJ | 塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ13mm(0.174kg/m) | m | | 15 | | | | | | |
| TRIN30005SJ | 塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ20mm(0.310kg/m) | m | | 26 | | | | | | |
| TRIN30010SJ | 塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ25mm(0.448kg/m) | m | | 38 | | | | | | |
| TRIN30015SJ | 塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ30mm(0.542kg/m) | m | | 46 | | | | | | |
| TRIN30020SJ | 塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ40mm(0.791kg/m) | m | | 67 | | | | | | |
| TRIN30025SJ | 塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ50mm(1.122kg/m) | m | | 95 | | | | | | |
| TRIN30030SJ | 塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ75mm(2.202kg/m) | m | | 187 | | | | | | |
| TRIN30035SJ | 塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ100mm(3.409kg/m) | m | | 290 | | | | | | |
| TRIN30040SJ | 塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ150mm(6.701kg/m) | m | | 570 | | | | | | |
| TRIN40000SJ | 石綿管 処分費 | m ³ | | 33,000 | | | | | | |
| TRIN40005SJ | 石綿管 運搬費 5m ³ まで(円/車) | 式 | | 120,000 | | | | | | |
| TRIN40010SJ | 石綿管 運搬費 6m ³ 以上追加分 | m ³ | | 20,000 | | | | | | |
| TRIN40015SJ | 廃プラ 処分費 | m ³ | | 14,000 | | | | | | |
| TRK020005SJ | 仮配管取土工 PP 転用3回 φ20×15A | 箇所 | | 4,453 | | | | | | |

全地区統一単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|---------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TRK020010SJ | 仮配管布設工 PP 転用3回 φ20 | m | | 705 | | | | | | |
| TRK025005SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ25×20A | 箇所 | | 5,515 | | | | | | |
| TRK025010SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ25×15A | 箇所 | | 4,453 | | | | | | |
| TRK025015SJ | 仮配管布設工 PP 転用3回 φ25 | m | | 726 | | | | | | |
| TRK030005SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ30×25A | 箇所 | | 7,084 | | | | | | |
| TRK030010SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ30×20A | 箇所 | | 6,038 | | | | | | |
| TRK030015SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ30×15A | 箇所 | | 4,976 | | | | | | |
| TRK030020SJ | 仮配管布設工 PP 転用3回 φ30 | m | | 824 | | | | | | |
| TRK040005SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ40×30A | 箇所 | | 8,340 | | | | | | |
| TRK040010SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ40×25A | 箇所 | | 6,811 | | | | | | |
| TRK040015SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ40×20A | 箇所 | | 5,807 | | | | | | |
| TRK040020SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ40×15A | 箇所 | | 4,787 | | | | | | |
| TRK040025SJ | 仮配管布設工 PP 転用3回 φ40 | m | | 884 | | | | | | |
| TRK050005SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ50×30A | 箇所 | | 8,842 | | | | | | |
| TRK050010SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ50×25A | 箇所 | | 7,313 | | | | | | |
| TRK050015SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ50×20A | 箇所 | | 6,309 | | | | | | |

全地区統一単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材 集 計 コード |
|-------------|--------------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|-------------------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TRK050020SJ | 仮配管取出工 PP 転用3回 φ50×15A | 箇所 | | 5,289 | . | . | . | . | | |
| TRK050025SJ | 仮配管布設工 PP 転用3回 φ50 | m | | 1,312 | . | . | . | . | | |
| TRK080005SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 80A×30A | 箇所 | | 8,881 | . | . | . | . | | |
| TRK080010SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 80A×25A | 箇所 | | 7,352 | . | . | . | . | | |
| TRK080015SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 80A×20A | 箇所 | | 6,348 | . | . | . | . | | |
| TRK080020SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 80A×15A | 箇所 | | 5,328 | . | . | . | . | | |
| TRK080025SJ | 仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 80A | m | | 2,814 | . | . | . | . | | |
| TRK100005SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 100A×30A | 箇所 | | 9,129 | . | . | . | . | | |
| TRK100010SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 100A×25A | 箇所 | | 7,600 | . | . | . | . | | |
| TRK100015SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 100A×20A | 箇所 | | 6,596 | . | . | . | . | | |
| TRK100020SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 100A×15A | 箇所 | | 5,576 | . | . | . | . | | |
| TRK100025SJ | 仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 100A | m | | 3,341 | . | . | . | . | | |
| TRK150005SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 150A×30A | 箇所 | | 10,163 | . | . | . | . | | |
| TRK150010SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 150A×25A | 箇所 | | 8,634 | . | . | . | . | | |
| TRK150015SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 150A×20A | 箇所 | | 7,630 | . | . | . | . | | |
| TRK150020SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 150A×15A | 箇所 | | 6,610 | . | . | . | . | | |

全地区統一単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--------------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TRK150025SJ | 仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 150A | m | | 4,343 | | | | | | |
| TRK200005SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 200A×30A | 箇所 | | 10,890 | | | | | | |
| TRK200010SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 200A×25A | 箇所 | | 9,361 | | | | | | |
| TRK200015SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 200A×20A | 箇所 | | 8,357 | | | | | | |
| TRK200020SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 200A×15A | 箇所 | | 7,337 | | | | | | |
| TRK200100SJ | 仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 200A | m | | 4,781 | | | | | | |
| TRK250005SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 250A×30A | 箇所 | | 11,904 | | | | | | |
| TRK250010SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 250A×25A | 箇所 | | 10,375 | | | | | | |
| TRK250015SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 250A×20A | 箇所 | | 9,371 | | | | | | |
| TRK250020SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 250A×15A | 箇所 | | 8,351 | | | | | | |
| TRK250100SJ | 仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 250A | m | | 5,420 | | | | | | |
| TRK300005SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 300A×30A | 箇所 | | 12,411 | | | | | | |
| TRK300010SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 300A×25A | 箇所 | | 10,882 | | | | | | |
| TRK300015SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 300A×20A | 箇所 | | 9,878 | | | | | | |
| TRK300020SJ | 仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 300A×15A | 箇所 | | 8,858 | | | | | | |
| TRK300100SJ | 仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 300A | m | | 6,268 | | | | | | |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 機労材集計コード |
|-------------|---------------------------------------|----|------|-----------|---|---|---|---|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | |
| TS1000750SJ | 不断水ストップ DCIP用 φ75mm | 基 | 9 | 270,500 | | | | | 500 |
| TS1001000SJ | 不断水ストップ DCIP用 φ100mm | 基 | 9 | 333,000 | | | | | 500 |
| TS1001500SJ | 不断水ストップ DCIP用 φ150mm | 基 | 9 | 459,500 | | | | | 500 |
| TS1002000SJ | 不断水ストップ DCIP用 φ200mm | 基 | 9 | 1,017,500 | | | | | 500 |
| TS1002500SJ | 不断水ストップ DCIP用 φ250mm | 基 | 9 | 1,600,000 | | | | | 500 |
| TS1003000SJ | 不断水ストップ DCIP用 φ300mm | 基 | 9 | 1,851,500 | | | | | 500 |
| TS1003500SJ | 不断水ストップ DCIP用 φ350mm | 基 | 9 | 3,013,000 | | | | | 500 |
| TS2000750SJ | 不断水ストップ VP用 φ75mm | 基 | 9 | 270,500 | | | | | 500 |
| TS2001000SJ | 不断水ストップ VP用 φ100mm | 基 | 9 | 333,000 | | | | | 500 |
| TS2001500SJ | 不断水ストップ VP用 φ150mm | 基 | 9 | 459,500 | | | | | 500 |
| TS3000750SJ | 不断水ストップ HPPE用 φ75mm | 基 | 9 | 337,000 | | | | | 500 |
| TS3001000SJ | 不断水ストップ HPPE用 φ100mm | 基 | 9 | 430,000 | | | | | 500 |
| TS3001500SJ | 不断水ストップ HPPE用 φ150mm | 基 | 9 | 601,000 | | | | | 500 |
| TSA005000SJ | ホール式サドル分水栓 DCIP・ACP用 φ75mm×φ50mm | 個 | 9 | 88,590 | | | | | 500 |
| TSA105000SJ | ホール式サドル分水栓 RRVP・HIVP用 φ75mm×φ50mm | 個 | 9 | 87,360 | | | | | 500 |
| TSA105005SJ | ホール式サドル分水栓 RRVP・HIVP用 φ100mm×φ50mm | 個 | 9 | 89,650 | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--|----|------|----------|--|--|--|--|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | | | | | | |
| TSA105010SJ | ボール式サトル分水栓 RRVP・HIVP用 φ150mm×φ50mm | 個 | 9 | 101,830 | | | | | | 500 |
| TSA202500SJ | ボール式サトル分水栓 HPPE用(鋳鉄製) φ50mm×φ25mm | 個 | 9 | 30,650 | | | | | | 500 |
| TSA205000SJ | ボール式サトル分水栓 HPPE用(鋳鉄製) φ75mm×φ50mm | 個 | 9 | 85,110 | | | | | | 500 |
| TSA302000SJ | ボール式サトル分水栓 PP用 φ50mm×φ20mm | 個 | 9 | 20,210 | | | | | | 500 |
| TSA302500SJ | ボール式サトル分水栓 PP用 φ50mm×φ25mm | 個 | 9 | 25,070 | | | | | | 500 |
| TSA501300SJ | サトル用キャップ φ13mm | 個 | 9 | 670 | | | | | | 500 |
| TSC013005SJ | 逆止弁付ボール止水栓 φ13mm | 個 | 9 | 17,520 | | | | | | 500 |
| TSC013015SJ | メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ13mm | 個 | | 23,400 | | | | | | |
| TSC013020SJ | メーターボックス 鋳鉄製 φ13mm | 個 | | 36,800 | | | | | | |
| TSC013025SJ | 止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ13mm | 個 | | 13,000 | | | | | | |
| TSC013030SJ | パッキン φ13mm | 個 | 9 | 70 | | | | | | 500 |
| TSC013035SJ | 袋ナット φ13mm | 個 | 9 | 590 | | | | | | 500 |
| TSC013045SJ | フレキシブル継手 袋ナット・平行外ネ φ13mm×700mm(全長800mm) | 個 | 9 | 18,220 | | | | | | 500 |
| TSC020002SJ | メーター短管片落 φ20mm×φ13mm | 個 | 9 | 3,240 | | | | | | 500 |
| TSC020003SJ | メーター短管片落 φ25mm×φ20mm | 個 | 9 | 4,360 | | | | | | 500 |
| TSC020005SJ | 逆止弁付ボール止水栓 φ20mm | 個 | 9 | 23,470 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|---|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TSC020015SJ | メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ20mm | 個 | | 24,880 | | | | | | |
| TSC020020SJ | メーターボックス 鋳鉄製 φ20mm | 個 | | 35,860 | | | | | | |
| TSC020025SJ | 止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ20mm | 個 | | 13,000 | | | | | | |
| TSC020030SJ | パッキン φ20mm | 個 | 9 | 80 | | | | | | 500 |
| TSC020035SJ | 袋ナット φ20mm | 個 | 9 | 940 | | | | | | 500 |
| TSC020045SJ | フレキシブル継手 袋ナット・平行外ネジ φ20mm×700mm(全長800mm) | 個 | 9 | 21,910 | | | | | | 500 |
| TSC025005SJ | 逆止弁付ボール止水栓 φ25mm | 個 | 9 | 31,610 | | | | | | 500 |
| TSC025015SJ | メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ25mm | 個 | | 30,610 | | | | | | |
| TSC025020SJ | メーターボックス 鋳鉄製 φ25mm | 個 | | 45,680 | | | | | | |
| TSC025025SJ | 止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ25mm | 個 | | 13,000 | | | | | | |
| TSC025030SJ | パッキン φ25mm | 個 | 9 | 100 | | | | | | 500 |
| TSC025035SJ | 袋ナット φ25mm | 個 | 9 | 1,610 | | | | | | 500 |
| TSC025045SJ | フレキシブル継手 袋ナット・平行外ネジ φ25mm×700mm(全長800mm) | 個 | 9 | 27,710 | | | | | | 500 |
| TSC030005SJ | 逆止弁付ボール止水栓 φ30mm | 個 | 9 | 67,820 | | | | | | 500 |
| TSC030015SJ | 逆止弁・ゲートバルブ 袋ナット・平行外ネジ φ30mm | 個 | 9 | 29,470 | | | | | | 500 |
| TSC030020SJ | メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ30mm | 個 | | 67,200 | | | | | | |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|--------------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TSC030025SJ | メーターボックス 鋳鉄製 φ30mm | 個 | | 71,000 | | | | | | |
| TSC030030SJ | 止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ30mm | 個 | | 23,260 | | | | | | |
| TSC030035SJ | パッキン φ30mm | 個 | 9 | 130 | | | | | | 500 |
| TSC030040SJ | 袋ナット φ30mm | 個 | 9 | 2,330 | | | | | | 500 |
| TSC040005SJ | 逆止弁付ボール止水栓 φ40mm | 個 | 9 | 91,940 | | | | | | 500 |
| TSC040015SJ | 逆止弁・ゲートバルブ 袋ナット・平行外ネジ φ40mm | 個 | 9 | 37,890 | | | | | | 500 |
| TSC040020SJ | メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ40mm | 個 | | 106,200 | | | | | | |
| TSC040025SJ | メーターボックス 鋳鉄製 φ40mm | 個 | | 127,600 | | | | | | |
| TSC040030SJ | 止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ40mm | 個 | | 23,260 | | | | | | |
| TSC040035SJ | パッキン φ40mm | 個 | 9 | 160 | | | | | | 500 |
| TSC040040SJ | 袋ナット φ40mm | 個 | 9 | 3,370 | | | | | | 500 |
| TSC050005SJ | 逆止弁付ボール止水栓 φ50mm | 個 | 9 | 128,750 | | | | | | 500 |
| TSC050010SJ | 甲止水栓 φ50mm | 個 | 9 | 47,260 | | | | | | 500 |
| TSC050015SJ | 逆止弁・ゲートバルブ 袋ナット・平行外ネジ φ50mm | 個 | 9 | 68,130 | | | | | | 500 |
| TSC050020SJ | メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ50mm | 個 | | 184,000 | | | | | | |
| TSC050025SJ | メーターボックス 鋳鉄製 φ50mm | 個 | | 224,600 | | | | | | |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|----------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TSC050030SJ | 止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ50mm | 個 | | 23,260 | | | | | | |
| TSC050035SJ | パッキン φ50mm | 個 | 9 | 210 | | | | | | 500 |
| TSC050040SJ | 袋ナット φ50mm | 個 | 9 | 5,220 | | | | | | 500 |
| TSHI00130SJ | 伸縮継手メータ用 φ13mm | 個 | 9 | 3,490 | | | | | | 500 |
| TSHI00200SJ | 伸縮継手メータ用 φ20mm | 個 | 9 | 4,880 | | | | | | 500 |
| TSHI00250SJ | 伸縮継手メータ用 φ25mm | 個 | 9 | 6,860 | | | | | | 500 |
| TSHI00300SJ | HIエオン袋ナット ガットナット付 φ30mm | 個 | 9 | 3,640 | | | | | | 500 |
| TSHIN0500SJ | HIエオン袋ナット ガットナット付 φ50mm | 個 | 9 | 7,200 | | | | | | 500 |
| TSP013020SJ | 金属継手メータ回転式 φ13mm | 個 | 9 | 5,080 | | | | | | 500 |
| TSP013025SJ | 金属継手メータ回転式 φ13mm×φ20mm | 個 | 9 | 6,130 | | | | | | 500 |
| TSP013030SJ | 金属継手分止水栓用 φ13mm | 個 | 9 | 2,180 | | | | | | 500 |
| TSP013070SJ | 金属継手分止水栓用60° φ13mm | 個 | 9 | 3,730 | | | | | | 500 |
| TSP013075SJ | 金属継手分止水栓用60° L φ13mm | 個 | 9 | 5,220 | | | | | | 500 |
| TSP013080SJ | 金属継手分止水栓用90° φ13mm | 個 | 9 | 3,750 | | | | | | 500 |
| TSP013085SJ | 金属継手分止水栓用90° L φ13mm | 個 | 9 | 5,190 | | | | | | 500 |
| TSP013095SJ | 金属継手エルボ φ13mm×45° | 個 | 9 | 4,180 | | | | | | 500 |

全地区統一単価

引き渡し場所

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|----------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TSP020025SJ | 金属継手メーター回転式 φ20mm | 個 | 9 | 6,800 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP020030SJ | 金属継手分止水栓用 φ20mm | 個 | 9 | 3,160 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP020045SJ | 金属継手鋼管用 φ20mm×φ13mm | 個 | 9 | 2,970 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP020090SJ | 金属継手分止水栓用60° φ20mm | 個 | 9 | 5,540 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP020095SJ | 金属継手分止水栓用60° L φ20mm | 個 | 9 | 7,450 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP020100SJ | 金属継手分止水栓用90° φ20mm | 個 | 9 | 5,480 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP020105SJ | 金属継手分止水栓用90° L φ20mm | 個 | 9 | 7,270 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP020120SJ | 金属継手エルボ φ20mm×45° | 個 | 9 | 6,630 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP025035SJ | 金属継手メーター回転式 φ25mm | 個 | 9 | 9,970 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP025040SJ | 金属継手メーター回転式 φ25mm×φ20mm | 個 | 9 | 9,320 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP025045SJ | 金属継手分止水栓用 φ25mm | 個 | 9 | 4,190 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP025095SJ | 金属継手分止水栓用60° φ25mm | 個 | 9 | 7,570 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP025100SJ | 金属継手分止水栓用60° L φ25mm | 個 | 9 | 10,220 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP025105SJ | 金属継手分止水栓用90° φ25mm | 個 | 9 | 7,530 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP025110SJ | 金属継手分止水栓用90° L φ25mm | 個 | 9 | 10,060 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP025130SJ | 金属継手エルボ φ25mm×45° | 個 | 9 | 8,470 | . | . | . | . | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|----------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TSP030030SJ | 金属継手メーター回転式 φ30mm | 個 | 9 | 19,290 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP030035SJ | 金属継手分止水栓用 φ30mm | 個 | 9 | 8,150 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP030090SJ | 金属継手エルボ φ30mm×45° | 個 | 9 | 15,750 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP040035SJ | 金属継手メーター回転式 φ40mm | 個 | 9 | 25,720 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP040040SJ | 金属継手分止水栓用 φ40mm | 個 | 9 | 10,790 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP040105SJ | 金属継手エルボ φ40mm×45° | 個 | 9 | 20,010 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP050040SJ | 金属継手メーター回転式 φ50mm | 個 | 9 | 36,620 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP050045SJ | 金属継手分止水栓用 φ50mm | 個 | 9 | 15,750 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP050060SJ | 金属継手鋼管用ホス φ50mm×φ40mm | 個 | 9 | 11,710 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP050125SJ | 金属継手エルボ φ50mm×45° | 個 | 9 | 28,920 | . | . | . | . | | 500 |
| TSP050140SJ | 鋳鉄製仕切弁 PP用ソフツシル φ50mm | 基 | 9 | 144,390 | . | . | . | . | | 500 |
| TSVC00075SJ | TSキャップ φ75 | 個 | 9 | 1,500 | . | . | . | . | | 500 |
| TSVC00100SJ | TSキャップ φ100 | 個 | 9 | 2,710 | . | . | . | . | | 500 |
| TSVC00150SJ | TSキャップ φ150 | 個 | 9 | 6,840 | . | . | . | . | | 500 |
| TTP002000SJ | 布設管一式 PP 転用3回 φ20mm | m | 9 | 119 | . | . | . | . | | 500 |
| TTP002015SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ20mm×15A | 箇所 | 9 | 3,145 | . | . | . | . | | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 機労材集計コード |
|-------------|-------------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | |
| TTP002500SJ | 布設管一式 PP 転用3回 φ 25mm | m | 9 | 204 | . | . | . | . | 500 |
| TTP002515SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 25mm×φ 15A | 箇所 | 9 | 3,445 | . | . | . | . | 500 |
| TTP002520SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 25mm×φ 20A | 箇所 | 9 | 4,401 | . | . | . | . | 500 |
| TTP003000SJ | 布設管一式 PP 転用3回 φ 30mm | m | 9 | 330 | . | . | . | . | 500 |
| TTP003015SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 30mm×15A | 箇所 | 9 | 4,755 | . | . | . | . | 500 |
| TTP003020SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 30mm×20A | 箇所 | 9 | 5,811 | . | . | . | . | 500 |
| TTP003025SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 30mm×25A | 箇所 | 9 | 8,132 | . | . | . | . | 500 |
| TTP004000SJ | 布設管一式 PP 転用3回 φ 40mm | m | 9 | 544 | . | . | . | . | 500 |
| TTP004015SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 40mm×15A | 箇所 | 9 | 5,525 | . | . | . | . | 500 |
| TTP004020SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 40mm×20A | 箇所 | 9 | 6,491 | . | . | . | . | 500 |
| TTP004025SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 40mm×25A | 箇所 | 9 | 8,772 | . | . | . | . | 500 |
| TTP004030SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 40mm×30A | 箇所 | 9 | 13,255 | . | . | . | . | 500 |
| TTP005000SJ | 布設管一式 PP 転用3回 φ 50mm | m | 9 | 1,163 | . | . | . | . | 500 |
| TTP005015SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 50mm×15A | 箇所 | 9 | 6,755 | . | . | . | . | 500 |
| TTP005020SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 50mm×20A | 箇所 | 9 | 7,761 | . | . | . | . | 500 |
| TTP005025SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ 50mm×25A | 箇所 | 9 | 10,112 | . | . | . | . | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 機労材集計コード |
|-------------|-------------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | |
| TTP005030SJ | 取出管一式 PP 転用3回 φ50mm×30A | 箇所 | 9 | 14,455 | . | . | . | . | 500 |
| TTS008000SJ | 布設管一式 SGP-VB 転用3回 80A | m | 9 | 2,266 | . | . | . | . | 500 |
| TTS008015SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 80A×15A | 箇所 | 9 | 3,600 | . | . | . | . | 500 |
| TTS008020SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 80A×20A | 箇所 | 9 | 4,309 | . | . | . | . | 500 |
| TTS008025SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 80A×25A | 箇所 | 9 | 6,385 | . | . | . | . | 500 |
| TTS008030SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 80A×30A | 箇所 | 9 | 9,878 | . | . | . | . | 500 |
| TTS010000SJ | 布設管一式 SGP-VB 転用3回 100A | m | 9 | 3,571 | . | . | . | . | 500 |
| TTS010015SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 100A×15A | 箇所 | 9 | 4,810 | . | . | . | . | 500 |
| TTS010020SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 100A×20A | 箇所 | 9 | 5,519 | . | . | . | . | 500 |
| TTS010025SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 100A×25A | 箇所 | 9 | 7,595 | . | . | . | . | 500 |
| TTS010030SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 100A×30A | 箇所 | 9 | 11,088 | . | . | . | . | 500 |
| TTS015000SJ | 布設管一式 SGP-VB 転用3回 150A | m | 9 | 6,721 | . | . | . | . | 500 |
| TTS015015SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 150A×15A | 箇所 | 9 | 12,560 | . | . | . | . | 500 |
| TTS015020SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 150A×20A | 箇所 | 9 | 13,269 | . | . | . | . | 500 |
| TTS015025SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 150A×25A | 箇所 | 9 | 15,345 | . | . | . | . | 500 |
| TTS015030SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 150A×30A | 箇所 | 9 | 18,838 | . | . | . | . | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 機労材集計コード |
|-------------|-------------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | |
| TTS020015SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 200A×15A | 箇所 | 9 | 16,933 | . | . | . | . | 500 |
| TTS020020SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 200A×20A | 箇所 | 9 | 17,642 | . | . | . | . | 500 |
| TTS020025SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 200A×25A | 箇所 | 9 | 19,718 | . | . | . | . | 500 |
| TTS020030SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 200A×30A | 箇所 | 9 | 23,211 | . | . | . | . | 500 |
| TTS025015SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 250A×15A | 箇所 | 9 | 22,316 | . | . | . | . | 500 |
| TTS025020SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 250A×20A | 箇所 | 9 | 23,025 | . | . | . | . | 500 |
| TTS025025SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 250A×25A | 箇所 | 9 | 25,101 | . | . | . | . | 500 |
| TTS025030SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 250A×30A | 箇所 | 9 | 28,594 | . | . | . | . | 500 |
| TTS030015SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 300A×15A | 箇所 | 9 | 27,700 | . | . | . | . | 500 |
| TTS030020SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 300A×20A | 箇所 | 9 | 28,409 | . | . | . | . | 500 |
| TTS030025SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 300A×25A | 箇所 | 9 | 30,485 | . | . | . | . | 500 |
| TTS030030SJ | 取出管一式 SGP-VB 転用3回 300A×30A | 箇所 | 9 | 33,978 | . | . | . | . | 500 |
| TVC100050SJ | VCｼﾞｮｲﾝﾄ φ100mm×φ50mm | 個 | 9 | 48,510 | . | . | . | . | 500 |
| TVC100075SJ | VCｼﾞｮｲﾝﾄ φ100mm×φ75mm | 個 | 9 | 51,670 | . | . | . | . | 500 |
| TVC150050SJ | VCｼﾞｮｲﾝﾄ φ150mm×φ50mm | 個 | 9 | 70,550 | . | . | . | . | 500 |
| TVC150075SJ | VCｼﾞｮｲﾝﾄ φ150mm×φ75mm | 個 | 9 | 72,250 | . | . | . | . | 500 |

全地区統一単価

| |
|--------|
| 引き渡し場所 |
|--------|

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 二次製品 | 単 価 | | | | | 重量 (t) | 機労材集計コード |
|-------------|------------------------------|----|------|----------|---|---|---|---|--------|----------|
| | | | | 08.04.01 | . | . | . | . | | |
| TVC150100SJ | VCｼﾞｮｲﾝﾄ φ 150mm× φ 100mm | 個 | 9 | 78,610 | | | | | | 500 |
| TVC200075SJ | VCｼﾞｮｲﾝﾄ φ 200mm× φ 75mm | 個 | 9 | 87,780 | | | | | | 500 |
| TVC200100SJ | VCｼﾞｮｲﾝﾄ φ 200mm× φ 100mm | 個 | 9 | 109,300 | | | | | | 500 |
| TVC200150SJ | VCｼﾞｮｲﾝﾄ φ 200mm× φ 150mm | 個 | 9 | 114,760 | | | | | | 500 |
| TVS000075SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 75mm | 個 | 9 | 29,450 | | | | | | 500 |
| TVS000100SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 100mm | 個 | 9 | 44,510 | | | | | | 500 |
| TVS000150SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 150mm | 個 | 9 | 64,900 | | | | | | 500 |
| TVS000200SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 200mm | 個 | 9 | 108,400 | | | | | | 500 |
| TVS100050SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 100mm× φ 50mm | 個 | 9 | 43,920 | | | | | | 500 |
| TVS100075SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 100mm× φ 75mm | 個 | 9 | 47,000 | | | | | | 500 |
| TVS150050SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 150mm× φ 50mm | 個 | 9 | 61,470 | | | | | | 500 |
| TVS150075SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 150mm× φ 75mm | 個 | 9 | 64,020 | | | | | | 500 |
| TVS150100SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 150mm× φ 100mm | 個 | 9 | 69,780 | | | | | | 500 |
| TVS200050SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 200mm× φ 50mm | 個 | 9 | 82,060 | | | | | | 500 |
| TVS200075SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 200mm× φ 75mm | 個 | 9 | 95,210 | | | | | | 500 |
| TVS200100SJ | VSｼﾞｮｲﾝﾄ φ 200mm× φ 100mm | 個 | 9 | 106,650 | | | | | | 500 |

