

令和6年度  
塩尻市上水道独自単価  
(公開用)

塩尻市上水道課

令和6年4月

## 令和6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6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6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。

| [名称]                     | [種別]               | [規格]              | [単位] | [単価]    |
|--------------------------|--------------------|-------------------|------|---------|
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 75mm × φ 75mm   | 個    | 29,150  |
| DCIP K形 短管1号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 75mm            | 個    | 15,210  |
| DCIP K形 短管2号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 75mm            | 個    | 19,550  |
| DCIP K形 特殊割押輪            | 接合部品含む             | φ 75mm            | 組    | 8,330   |
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 100mm × φ 75mm  | 個    | 34,640  |
| DCIP K形 短管1号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 100mm           | 個    | 18,040  |
| DCIP K形 短管2号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 100mm           | 個    | 23,590  |
| DCIP K形 特殊割押輪            | 接合部品含む             | φ 100mm           | 組    | 9,750   |
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 150mm × φ 75mm  | 個    | 47,410  |
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 150mm × φ 100mm | 個    | 50,210  |
| DCIP K形 短管1号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 150mm           | 個    | 24,090  |
| DCIP K形 短管2号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 150mm           | 個    | 33,490  |
| DCIP K形 特殊割押輪            | 接合部品含む             | φ 150mm           | 組    | 14,770  |
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 200mm × φ 75mm  | 個    | 66,780  |
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 200mm × φ 100mm | 個    | 69,810  |
| DCIP K形 短管1号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 200mm           | 個    | 31,060  |
| DCIP K形 短管2号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 200mm           | 個    | 49,040  |
| DCIP K形 特殊割押輪            | 接合部品含む             | φ 200mm           | 組    | 16,590  |
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 250mm × φ 75mm  | 個    | 86,380  |
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 250mm × φ 100mm | 個    | 89,740  |
| DCIP K形 短管1号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 250mm           | 個    | 43,180  |
| DCIP K形 短管2号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 250mm           | 個    | 65,400  |
| DCIP K形 特殊割押輪            | 接合部品含む             | φ 250mm           | 組    | 22,410  |
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 300mm × φ 75mm  | 個    | 115,430 |
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 300mm × φ 100mm | 個    | 119,290 |
| DCIP K形 短管1号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 300mm           | 個    | 59,710  |
| DCIP K形 短管2号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 300mm           | 個    | 83,440  |
| DCIP K形 特殊押輪(耐震A級)       | 接合部品含む             | φ 300mm           | 組    | 40,670  |
| DCIP K形 特殊割押輪            | 接合部品含む             | φ 300mm           | 組    | 27,060  |
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 350mm × φ 75mm  | 個    | 138,380 |
| DCIP K形 F付T字管            | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 350mm × φ 100mm | 個    | 142,460 |
| DCIP K形 短管1号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 350mm           | 個    | 72,520  |
| DCIP K形 短管2号             | Iボ 矽樹脂粉体塗装 7.5K GF | φ 350mm           | 個    | 101,610 |
| DCIP K形 特殊押輪(耐震A級)       | 接合部品含む             | φ 350mm           | 組    | 55,250  |
| DCIP K形 特殊割押輪            | 接合部品含む             | φ 350mm           | 組    | 40,380  |
| DCIP NS形 E種管 短管1号        | 7.5K GF            | φ 75mm            | 個    | 12,800  |
| DCIP NS形 E種管 短管2号        | 7.5K GF            | φ 75mm            | 個    | 12,600  |
| DCIP NS形 E種管 受挿しソトソール仕切弁 | 1.0MPa             | φ 75mm            | 基    | 102,800 |
| DCIP NS形 E種管 両受けソトソール仕切弁 | 1.0MPa             | φ 75mm            | 基    | 107,500 |
| DCIP NS形 E種管 短管1号        | 7.5K GF            | φ 100mm           | 個    | 15,850  |
| DCIP NS形 E種管 短管2号        | 7.5K GF            | φ 100mm           | 個    | 15,850  |
| DCIP NS形 E種管 受挿しソトソール仕切弁 | 1.0MPa             | φ 100mm           | 基    | 124,700 |
| DCIP NS形 E種管 両受けソトソール仕切弁 | 1.0MPa             | φ 100mm           | 基    | 131,100 |
| DCIP NS形 E種管 短管1号        | 7.5K GF            | φ 150mm           | 個    | 21,960  |
| DCIP NS形 E種管 短管2号        | 7.5K GF            | φ 150mm           | 個    | 20,600  |
| DCIP NS形 E種管 受挿しソトソール仕切弁 | 1.0MPa             | φ 150mm           | 基    | 196,400 |
| DCIP NS形 E種管 両受けソトソール仕切弁 | 1.0MPa             | φ 150mm           | 基    | 198,700 |
| DCIP GX形 短管1号            | Iボ 矽粉体塗装、7.5K GF   | φ 75mm            | 個    | 22,120  |
| DCIP GX形 短管2号            | Iボ 矽粉体塗装、7.5K GF   | φ 75mm            | 個    | 15,720  |

|                        |                  |                   |   |           |
|------------------------|------------------|-------------------|---|-----------|
| DCIP GX形 栓             | イボキ粉体塗装          | φ 75mm            | 個 | 44,340    |
| DCIP GX形 短管1号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 100mm           | 個 | 27,610    |
| DCIP GX形 短管2号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 100mm           | 個 | 18,910    |
| DCIP GX形 栓             | イボキ粉体塗装          | φ 100mm           | 個 | 65,510    |
| DCIP GX形 短管1号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 150mm           | 個 | 34,940    |
| DCIP GX形 短管2号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 150mm           | 個 | 26,980    |
| DCIP GX形 栓             | イボキ粉体塗装          | φ 150mm           | 個 | 85,320    |
| DCIP GX形 短管1号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 200mm           | 個 | 45,380    |
| DCIP GX形 短管2号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 200mm           | 個 | 37,700    |
| DCIP GX形 栓             | イボキ粉体塗装          | φ 200mm           | 個 | 109,410   |
| DCIP GX形 短管1号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 250mm           | 個 | 60,400    |
| DCIP GX形 短管2号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 250mm           | 個 | 49,640    |
| DCIP GX形 栓             | イボキ粉体塗装          | φ 250mm           | 個 | 139,720   |
| DCIP GX形 短管1号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 300mm           | 個 | 90,820    |
| DCIP GX形 短管2号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 300mm           | 個 | 67,910    |
| DCIP GX形 帽             | イボキ粉体塗装          | φ 300mm           | 個 | 199,750   |
| DCIP GX形 1種直管          | イボキ樹脂粉体塗装、接合材料含む | φ 400mm × 6.0m    | 本 | 304,410   |
| DCIP GX形 S種直管          | イボキ樹脂粉体塗装、接合材料含む | φ 400mm × 6.0m    | 本 | 270,220   |
| DCIP GX形 曲管            | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × 90°     | 個 | 204,850   |
| DCIP GX形 曲管            | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × 45°     | 個 | 146,040   |
| DCIP GX形 曲管            | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × 22° 1/2 | 個 | 126,590   |
| DCIP GX形 曲管            | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × 11° 1/4 | 個 | 117,360   |
| DCIP GX形 曲管            | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × 5° 5/8  | 個 | 112,160   |
| DCIP GX形 両受曲管          | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × 45°     | 個 | 185,450   |
| DCIP GX形 両受曲管          | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × 22° 1/2 | 個 | 164,880   |
| DCIP GX形 二受T字管         | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × φ 300mm | 個 | 215,730   |
| DCIP GX形 二受T字管         | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × φ 400mm | 個 | 253,060   |
| DCIP GX形 F付T字管         | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 400mm × φ 100mm | 個 | 158,300   |
| DCIP GX形 浅層埋設型F付T字管    | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 400mm × φ 75mm  | 個 | 152,720   |
| DCIP GX形 受挿片落管         | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × φ 200mm | 個 | 137,520   |
| DCIP GX形 受挿片落管         | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × φ 300mm | 個 | 129,390   |
| DCIP GX形 挿受片落管         | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × φ 200mm | 個 | 119,960   |
| DCIP GX形 挿受片落管         | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm × φ 300mm | 個 | 124,760   |
| DCIP GX形 継輪            | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm           | 個 | 181,780   |
| DCIP GX形 両受短管          | イボキ樹脂粉体塗装        | φ 400mm           | 個 | 131,210   |
| DCIP GX形 短管1号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 400mm           | 個 | 113,530   |
| DCIP GX形 短管2号          | イボキ粉体塗装、7.5K GF  | φ 400mm           | 個 | 98,770    |
| DCIP GX形 帽             | イボキ粉体塗装          | φ 400mm           | 個 | 127,410   |
| DCIP GX形 両受けソケット仕切弁    | 1.0MPa           | φ 400mm           | 基 | 1,550,200 |
| DCIP 挿口簡易栓             | A、K、T、NS、GX共通    | φ 75mm            | 個 | 7,780     |
| DCIP 挿口簡易栓             | A、K、T、NS、GX共通    | φ 100mm           | 個 | 10,950    |
| DCIP 挿口簡易栓             | A、K、T、NS、GX共通    | φ 150mm           | 個 | 14,030    |
| DCIP 挿口簡易栓             | A、K、T、NS、GX共通    | φ 200mm           | 個 | 20,260    |
| DCIP 挿口簡易栓             | A、K、T、NS、GX共通    | φ 300mm           | 個 | 34,340    |
| 配水用ボリフェン管 EF片受Sヘッド     |                  | φ 50mm × 300H     | 個 | 21,100    |
| 配水用ボリフェン管 金属継手ソケット     |                  | φ 50mm            | 個 | 21,110    |
| 配水用ボリフェン管 金属継手90° エルボ  |                  | φ 50mm            | 個 | 24,550    |
| 配水用ボリフェン管 金属継手PP変換ソケット |                  | φ 50mm            | 個 | 18,160    |
| 配水用ボリフェン管 金属継手ナット      |                  | φ 50mm            | 個 | 12,860    |
| 配水用ボリフェン管 金属継手メソ       |                  | φ 50mm            | 個 | 13,700    |

|                          |                        |                   |   |         |
|--------------------------|------------------------|-------------------|---|---------|
| 配水用ポリエチレン管 金属継手エンド       |                        | φ 50mm            | 個 | 13,560  |
| 配水用ポリエチレン管 金属継手メーター用     |                        | φ 50mm            | 個 | 20,400  |
| 配水用ポリエチレン管 金属継手回転式ナジ     |                        | φ 50mm            | 個 | 26,220  |
| 配水用ポリエチレン管 金属継手回転式止水栓用   |                        | φ 50mm            | 個 | 27,750  |
| 配水用ポリエチレン管 平行ナジ 付ソケット    |                        | φ 50mm            | 個 | 18,330  |
| 配水用ポリエチレン管 EFフランジ 短管     | 7.5K RF                | φ 50mm            | 個 | 14,260  |
| 配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソケット仕切弁 | 0.75MPa                | φ 50mm            | 基 | 133,000 |
| 配水用ポリエチレン管 PE両受けソケット仕切弁  | 0.75MPa                | φ 50mm            | 基 | 114,670 |
| PE浸透防止スリーブ               |                        | φ 50mm × 6.0m     | 枚 | 3,270   |
| 配水用ポリエチレン管 ムダリPC短管       | 離脱金具付 粉体塗装 RF          | φ 75mm            | 個 | 28,410  |
| 配水用ポリエチレン管 ムダリPC短管       | 離脱金具付 粉体塗装 GF          | φ 75              | 個 | 32,680  |
| 配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソケット仕切弁 | 0.75MPa                | φ 75mm            | 基 | 144,000 |
| 配水用ポリエチレン管 PE両受けソケット仕切弁  | 0.75MPa                | φ 75mm            | 基 | 128,000 |
| PE浸透防止スリーブ               |                        | φ 75mm × 6.0m     | 枚 | 3,540   |
| 配水用ポリエチレン管 ムダリPC短管       | 離脱金具付 粉体塗装 RF          | φ 100mm           | 個 | 37,750  |
| 配水用ポリエチレン管 ムダリPC短管       | 離脱金具付 粉体塗装 GF          | φ 100             | 個 | 43,420  |
| 配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソケット仕切弁 | 0.75MPa                | φ 100mm           | 基 | 182,000 |
| 配水用ポリエチレン管 PE両受けソケット仕切弁  | 0.75MPa                | φ 100mm           | 基 | 160,000 |
| PE浸透防止スリーブ               |                        | φ 100mm × 6.0m    | 枚 | 4,290   |
| 配水用ポリエチレン管 ムダリPC短管       | 離脱金具付 粉体塗装 RF          | φ 150mm           | 個 | 61,280  |
| 配水用ポリエチレン管 ムダリPC短管       | 離脱金具付 粉体塗装 GF          | φ 150             | 個 | 70,480  |
| 配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソケット仕切弁 | 0.75MPa                | φ 150mm           | 基 | 299,000 |
| 配水用ポリエチレン管 PE両受けソケット仕切弁  | 0.75MPa                | φ 150mm           | 基 | 266,000 |
| PE浸透防止スリーブ               |                        | φ 150mm × 6.0m    | 枚 | 5,880   |
| フランジ結合補強金具 L S P 型       | 0.75MPa                | φ 50mm ボルト長75mm   | 組 | 15,500  |
| フランジ結合補強金具 L S P 型       | 0.75MPa                | φ 50mm ボルト長100mm  | 組 | 15,500  |
| フランジ補強金具                 | フランジボルト含む              | φ 150mm           | 組 | 47,740  |
| フランジ補強金具                 | フランジボルト含む              | φ 200mm           | 組 | 70,700  |
| 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 | φ 75mm            | 組 | 3,160   |
| 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  | φ 75mm            | 組 | 5,224   |
| 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 | φ 75mm            | 組 | 3,150   |
| 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  | φ 75mm            | 組 | 5,724   |
| フランジ補強金具                 | フランジボルト含む              | φ 75mm            | 組 | 25,180  |
| フランジ結合補強金具 L S P 型       | 0.75MPa                | φ 75mm ボルト長75mm   | 組 | 16,500  |
| フランジ結合補強金具 L S P 型       | 0.75MPa                | φ 75mm ボルト長100mm  | 組 | 16,500  |
| 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 | φ 100mm           | 組 | 3,710   |
| 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  | φ 100mm           | 組 | 5,414   |
| 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 | φ 100mm           | 組 | 3,430   |
| 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  | φ 100mm           | 組 | 6,074   |
| フランジ補強金具                 | フランジボルト含む              | φ 100mm           | 組 | 25,180  |
| フランジ結合補強金具 L S P 型       | 0.75MPa                | φ 100mm ボルト長75mm  | 組 | 24,000  |
| フランジ結合補強金具 L S P 型       | 0.75MPa                | φ 100mm ボルト長100mm | 組 | 24,000  |
| 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 | φ 150mm           | 組 | 5,990   |
| 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  | φ 150mm           | 組 | 11,670  |
| 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 | φ 150mm           | 組 | 4,970   |
| 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  | φ 150mm           | 組 | 12,440  |
| フランジ結合補強金具 L S P 型       | 0.75MPa                | φ 150mm ボルト長75mm  | 組 | 30,500  |
| フランジ結合補強金具 L S P 型       | 0.75MPa                | φ 150mm ボルト長100mm | 組 | 30,500  |
| 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 | φ 200mm           | 組 | 9,910   |
| 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  | φ 200mm           | 組 | 17,140  |

|                |                        |                          |   |         |
|----------------|------------------------|--------------------------|---|---------|
| GF形フレンジ 接合材1号  | ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K | φ 200mm                  | 組 | 9,594   |
| GF形フレンジ 接合材2号  | ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K  | φ 200mm                  | 組 | 18,140  |
| RF形フレンジ 接合材    | ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K | φ 250mm                  | 組 | 15,890  |
| RF形フレンジ 接合材    | ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K  | φ 250mm                  | 組 | 25,150  |
| GF形フレンジ 接合材1号  | ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K | φ 250mm                  | 組 | 17,530  |
| GF形フレンジ 接合材2号  | ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K  | φ 250mm                  | 組 | 25,590  |
| RF形フレンジ 接合材    | ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K | φ 300mm                  | 組 | 19,950  |
| RF形フレンジ 接合材    | ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K  | φ 300mm                  | 組 | 33,110  |
| GF形フレンジ 接合材1号  | ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K | φ 300mm                  | 組 | 17,540  |
| GF形フレンジ 接合材2号  | ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K  | φ 300mm                  | 組 | 33,290  |
| RF形フレンジ 接合材    | ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K | φ 350mm                  | 組 | 26,210  |
| RF形フレンジ 接合材    | ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K  | φ 350mm                  | 組 | 35,070  |
| GF形フレンジ 接合材1号  | ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K | φ 350mm                  | 組 | 22,550  |
| GF形フレンジ 接合材2号  | ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K  | φ 350mm                  | 組 | 34,970  |
| 地上式単口消火栓       | 副弁付回転打倒式               | φ 75mm                   | 基 | 330,000 |
| 地上式双口消火栓       | 副弁付回転打倒式               | φ 100mm                  | 基 | 485,000 |
| 地下式単口消火栓       | 自動排水弁 副弁付              | φ 75mm                   | 基 | 135,000 |
| 地下式双口消火栓       | 自動排水弁 副弁付              | φ 100mm                  | 基 | 430,150 |
| 消火栓器具格納箱       | 地上式                    |                          | 台 | 20,000  |
| 消火栓ホース         |                        | 9K                       | 本 | 28,000  |
| 管鎗             |                        | φ 65                     | 本 | 9,000   |
| 地下式消火栓ボックス     | 単口用                    | H=800用                   | 組 | 235,000 |
| 地下式消火栓ボックス     | 単口用                    | H=1200用                  | 組 | 265,000 |
| 地下式消火栓ボックス     | 双口用                    | H=800用                   | 組 | 273,000 |
| 地下式消火栓ボックス     | 双口用                    | H=1200用                  | 組 | 299,000 |
| 仕切弁ボックス        | 座台付                    | H=800用                   | 組 | 92,000  |
| 仕切弁ボックス        | 座台付                    | H=1200用                  | 組 | 102,500 |
| 空気弁ボックス        | 鉄蓋・三段積                 | 600×450                  | 組 | 299,000 |
| 空気弁ボックス        | 鉄蓋・三段積                 | 500×350                  | 組 | 265,000 |
| 空気弁ボックス        | 丸型                     | φ 300                    | 組 | 124,000 |
| 空気弁ボックス        | 丸型 座台付                 | φ 500 H=800用             | 組 | 170,000 |
| 空気弁ボックス        | 丸型 座台付                 | φ 600 H=1200用            | 組 | 259,000 |
| 空気弁ボックス        | 丸型 座台付                 | φ 600 H=800用             | 組 | 233,000 |
| カムレバ-ロック式急速空気弁 | 寒冷地仕様 補修弁セット           | φ 25mm レバ-ボ-ル100mm フランジ結 | 基 | 274,500 |
| カムレバ-ロック式急速空気弁 | 寒冷地仕様 補修弁セット           | φ 25mm レバ-ボ-ル150mm フランジ結 | 基 | 281,500 |
| カムレバ-ロック式急速空気弁 | 寒冷地仕様                  | φ 25mm                   | 基 | 164,500 |
| 急速空気弁 消火栓対応型   | 内面粉体塗装 7.5K            | φ 25mm                   | 基 | 164,500 |
| VSジョイント        |                        | φ 75mm                   | 個 | 22,210  |
| CAジョイント        |                        | φ 75mm                   | 個 | 31,720  |
| 効型管栓帽 石綿管用     | 離脱金具付 粉体塗装             | φ 75                     | 個 | 18,740  |
| VSジョイント        |                        | φ 100mm                  | 個 | 34,700  |
| CAジョイント        |                        | φ 100mm                  | 個 | 46,190  |
| VCジョイント        |                        | φ 100mm × φ 50mm         | 個 | 38,240  |
| VCジョイント        |                        | φ 100mm × φ 75mm         | 個 | 40,380  |
| VSジョイント        |                        | φ 100mm × φ 50mm         | 個 | 34,320  |
| VSジョイント        |                        | φ 100mm × φ 75mm         | 個 | 36,010  |
| 効型管栓帽 石綿管用     | 離脱金具付 粉体塗装             | φ 100                    | 個 | 21,710  |
| VSジョイント        |                        | φ 150mm                  | 個 | 51,690  |
| CAジョイント        |                        | φ 150mm                  | 個 | 68,130  |
| VCジョイント        |                        | φ 150mm × φ 50mm         | 個 | 57,520  |

|                 |                       |                 |   |           |
|-----------------|-----------------------|-----------------|---|-----------|
| VCｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ150mm × φ75mm  | 個 | 59,310    |
| VCｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ150mm × φ100mm | 個 | 65,600    |
| VSｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ150mm × φ50mm  | 個 | 52,060    |
| VSｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ150mm × φ75mm  | 個 | 50,570    |
| VSｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ150mm × φ100mm | 個 | 55,000    |
| VSｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ200mm          | 個 | 85,130    |
| CAｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ200mm          | 個 | 83,670    |
| VCｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ200mm × φ75mm  | 個 | 72,800    |
| VCｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ200mm × φ100mm | 個 | 90,850    |
| VCｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ200mm × φ150mm | 個 | 95,470    |
| VSｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ200mm × φ50mm  | 個 | 73,690    |
| VSｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ200mm × φ75mm  | 個 | 79,180    |
| VSｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ200mm × φ100mm | 個 | 86,690    |
| VSｼﾞ ｺｲﾄ        |                       | φ200mm × φ150mm | 個 | 94,850    |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ75mm × φ75mm   | 基 | 303,460   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ100mm × φ75mm  | 基 | 308,760   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ100mm × φ100mm | 基 | 363,040   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ150mm × φ75mm  | 基 | 335,470   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ150mm × φ100mm | 基 | 377,370   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ150mm × φ150mm | 基 | 488,040   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ200mm × φ75mm  | 基 | 381,370   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ200mm × φ100mm | 基 | 409,230   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ200mm × φ150mm | 基 | 523,560   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ200mm × φ200mm | 基 | 819,700   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ250mm × φ75mm  | 基 | 481,190   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ250mm × φ100mm | 基 | 510,220   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ250mm × φ150mm | 基 | 560,560   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ250mm × φ200mm | 基 | 933,960   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ250mm × φ250mm | 基 | 1,088,980 |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ300mm × φ75mm  | 基 | 522,620   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ300mm × φ100mm | 基 | 564,980   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ300mm × φ150mm | 基 | 602,000   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ300mm × φ200mm | 基 | 983,060   |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ300mm × φ250mm | 基 | 1,176,240 |
| 不断水分岐バルブ付       | DCIP用 耐震型 粉体塗装        | φ300mm × φ300mm | 基 | 1,262,640 |
| 不断水分岐フランジ型      | DCIP用 粉体塗装            | φ250mm × φ250mm | 基 | 374,220   |
| 不断水分岐フランジ型      | DCIP用 粉体塗装            | φ300mm × φ250mm | 基 | 432,690   |
| 不断水分岐フランジ型      | DCIP用 粉体塗装            | φ300mm × φ300mm | 基 | 452,370   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ75mm × φ75mm   | 基 | 175,800   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ100mm × φ75mm  | 基 | 187,100   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ100mm × φ100mm | 基 | 209,710   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ150mm × φ75mm  | 基 | 206,250   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ150mm × φ100mm | 基 | 242,360   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ150mm × φ150mm | 基 | 334,400   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ200mm × φ75mm  | 基 | 249,300   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ200mm × φ100mm | 基 | 280,360   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ200mm × φ150mm | 基 | 379,310   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ200mm × φ200mm | 基 | 479,030   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ250mm × φ75mm  | 基 | 267,340   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ 蓋 接合材込 | φ250mm × φ100mm | 基 | 296,140   |

|                 |                      |               |   |           |
|-----------------|----------------------|---------------|---|-----------|
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ250mm×φ150mm | 基 | 390,230   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ250mm×φ200mm | 基 | 498,850   |
| 不断水分岐フランジ型      | DCIP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ250mm×φ250mm | 基 | 847,650   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ300mm×φ75mm  | 基 | 281,000   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ300mm×φ100mm | 基 | 309,710   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ300mm×φ150mm | 基 | 405,130   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | DCIP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ300mm×φ200mm | 基 | 513,230   |
| 不断水分岐フランジ型      | DCIP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ300mm×φ250mm | 基 | 892,140   |
| 不断水分岐フランジ型      | DCIP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ300mm×φ300mm | 基 | 1,153,680 |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 粉体塗装             | φ75mm×φ75mm   | 基 | 160,680   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 粉体塗装             | φ100mm×φ75mm  | 基 | 167,410   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 粉体塗装             | φ100mm×φ100mm | 基 | 210,470   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 粉体塗装             | φ150mm×φ75mm  | 基 | 189,240   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 粉体塗装             | φ150mm×φ100mm | 基 | 222,830   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 粉体塗装             | φ150mm×φ150mm | 基 | 311,120   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込   | φ75mm×φ75mm   | 基 | 160,680   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込   | φ100mm×φ75mm  | 基 | 167,410   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込   | φ100mm×φ100mm | 基 | 210,470   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込   | φ150mm×φ75mm  | 基 | 189,240   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込   | φ150mm×φ100mm | 基 | 222,830   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | VP用 仮配管用フランジ蓋 接合材込   | φ150mm×φ150mm | 基 | 311,120   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 粉体塗装           | φ75mm×φ75mm   | 基 | 239,470   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 粉体塗装           | φ100mm×φ75mm  | 基 | 260,300   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 粉体塗装           | φ100mm×φ100mm | 基 | 307,950   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 粉体塗装           | φ150mm×φ75mm  | 基 | 301,410   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 粉体塗装           | φ150mm×φ100mm | 基 | 344,020   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 粉体塗装           | φ150mm×φ150mm | 基 | 437,480   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ75mm×φ75mm   | 基 | 239,470   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ100mm×φ75mm  | 基 | 260,670   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ100mm×φ100mm | 基 | 310,460   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ150mm×φ75mm  | 基 | 301,410   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ150mm×φ100mm | 基 | 344,020   |
| 不断水分岐バルブ付・フランジ型 | HPPE用 仮配管用フランジ蓋 接合材込 | φ150mm×φ150mm | 基 | 442,190   |
| 密着コブ            | 不断水分岐用               | φ75mm         | 個 | 10,970    |
| 密着コブ            | 不断水分岐用               | φ100mm        | 個 | 12,230    |
| 密着コブ            | 不断水分岐用               | φ150mm        | 個 | 25,680    |
| 不断水ストップ         | DCIP用                | φ75mm         | 基 | 235,000   |
| 不断水ストップ         | DCIP用                | φ100mm        | 基 | 283,000   |
| 不断水ストップ         | DCIP用                | φ150mm        | 基 | 431,000   |
| 不断水ストップ         | DCIP用                | φ200mm        | 基 | 919,000   |
| 不断水ストップ         | DCIP用                | φ250mm        | 基 | 1,449,000 |
| 不断水ストップ         | DCIP用                | φ300mm        | 基 | 1,677,000 |
| 不断水ストップ         | DCIP用                | φ350mm        | 基 | 2,776,000 |
| 不断水ストップ         | VP用                  | φ75mm         | 基 | 235,000   |
| 不断水ストップ         | VP用                  | φ100mm        | 基 | 283,000   |
| 不断水ストップ         | VP用                  | φ150mm        | 基 | 431,000   |
| 不断水ストップ         | HPPE用                | φ75mm         | 基 | 292,000   |
| 不断水ストップ         | HPPE用                | φ100mm        | 基 | 382,000   |
| 不断水ストップ         | HPPE用                | φ150mm        | 基 | 564,000   |
| 逆止弁付ボール止水栓      |                      | φ13mm         | 個 | 13,820    |



|            |            |                      |   |         |
|------------|------------|----------------------|---|---------|
| メーターボックス   | 塩ビ製及びFRP製  | φ13mm                | 個 | 23,400  |
| メーターボックス   | 铸铁製        | φ13mm                | 個 | 36,800  |
| 止水栓ボックス    | 上部鉄蓋       | φ13mm                | 個 | 12,100  |
| パッキン       |            | φ13mm                | 個 | 50      |
| 袋ナット       |            | φ13mm                | 個 | 490     |
| フレキシブル継手   | 袋ナット・平行外ネジ | φ13mm×700mm(全長800mm) | 個 | 14,800  |
| メーター短管片落   |            | φ20mm×φ13mm          | 個 | 2,230   |
| メーター短管片落   |            | φ25mm×φ20mm          | 個 | 2,760   |
| 逆止弁付ボール止水栓 |            | φ20mm                | 個 | 18,850  |
| メーターボックス   | 塩ビ製及びFRP製  | φ20mm                | 個 | 23,400  |
| メーターボックス   | 铸铁製        | φ20mm                | 個 | 31,600  |
| 止水栓ボックス    | 上部鉄蓋       | φ20mm                | 個 | 12,100  |
| パッキン       |            | φ20mm                | 個 | 60      |
| 袋ナット       |            | φ20mm                | 個 | 660     |
| フレキシブル継手   | 袋ナット・平行外ネジ | φ20mm×700mm(全長800mm) | 個 | 16,900  |
| 逆止弁付ボール止水栓 |            | φ25mm                | 個 | 24,840  |
| メーターボックス   | 塩ビ製及びFRP製  | φ25mm                | 個 | 28,550  |
| メーターボックス   | 铸铁製        | φ25mm                | 個 | 38,350  |
| 止水栓ボックス    | 上部鉄蓋       | φ25mm                | 個 | 12,100  |
| パッキン       |            | φ25mm                | 個 | 70      |
| 袋ナット       |            | φ25mm                | 個 | 1,090   |
| フレキシブル継手   | 袋ナット・平行外ネジ | φ25mm×700mm(全長800mm) | 個 | 20,370  |
| 逆止弁付ボール止水栓 |            | φ30mm                | 個 | 57,470  |
| 逆止弁・ゲートバルブ | 袋ナット・平行外ネジ | φ30mm                | 個 | 23,260  |
| メーターボックス   | 塩ビ製及びFRP製  | φ30mm                | 個 | 67,200  |
| メーターボックス   | 铸铁製        | φ30mm                | 個 | 71,000  |
| 止水栓ボックス    | 上部鉄蓋       | φ30mm                | 個 | 12,100  |
| パッキン       |            | φ30mm                | 個 | 100     |
| 袋ナット       |            | φ30mm                | 個 | 1,960   |
| 逆止弁付ボール止水栓 |            | φ40mm                | 個 | 78,370  |
| 逆止弁・ゲートバルブ | 袋ナット・平行外ネジ | φ40mm                | 個 | 30,210  |
| メーターボックス   | 塩ビ製及びFRP製  | φ40mm                | 個 | 106,200 |
| メーターボックス   | 铸铁製        | φ40mm                | 個 | 127,600 |
| 止水栓ボックス    | 上部鉄蓋       | φ40mm                | 個 | 12,100  |
| パッキン       |            | φ40mm                | 個 | 130     |
| 袋ナット       |            | φ40mm                | 個 | 2,820   |
| 逆止弁付ボール止水栓 |            | φ50mm                | 個 | 109,700 |
| 甲止水栓       |            | φ50mm                | 個 | 39,700  |
| 逆止弁・ゲートバルブ | 袋ナット・平行外ネジ | φ50mm                | 個 | 41,130  |
| メーターボックス   | 塩ビ製及びFRP製  | φ50mm                | 個 | 184,000 |
| メーターボックス   | 铸铁製        | φ50mm                | 個 | 224,600 |
| 止水栓ボックス    | 上部鉄蓋       | φ50mm                | 個 | 12,100  |
| パッキン       |            | φ50mm                | 個 | 150     |
| 袋ナット       |            | φ50mm                | 個 | 4,130   |
| 伸縮継手メータ用   |            | φ13mm                | 個 | 2,970   |
| 伸縮継手メータ用   |            | φ20mm                | 個 | 4,200   |
| 伸縮継手メータ用   |            | φ25mm                | 個 | 5,720   |
| HIユニオン袋ナット | ガイトナット付    | φ30mm                | 個 | 2,990   |
| MCスパーユニオン  |            | φ50mm                | 個 | 2,800   |
| HIユニオン袋ナット | ガイトナット付    | φ50mm                | 個 | 6,040   |

|                |            |                  |    |         |
|----------------|------------|------------------|----|---------|
| MCスーパースター      |            | φ 50mm           | 個  | 7,890   |
| 金属継手メーター回転式    |            | φ 13mm           | 個  | 4,110   |
| 金属継手メーター回転式    |            | φ 13mm × φ 20mm  | 個  | 5,180   |
| 金属継手分止水栓用      |            | φ 13mm           | 個  | 1,850   |
| 金属継手分止水栓用60°   |            | φ 13mm           | 個  | 3,160   |
| 金属継手分止水栓用60° L |            | φ 13mm           | 個  | 4,410   |
| 金属継手分止水栓用90°   |            | φ 13mm           | 個  | 3,160   |
| 金属継手分止水栓用90° L |            | φ 13mm           | 個  | 4,370   |
| 金属継手エルブ        |            | φ 13mm × 45°     | 個  | 3,670   |
| 金属継手メーター回転式    |            | φ 20mm           | 個  | 5,440   |
| 金属継手分止水栓用      |            | φ 20mm           | 個  | 2,630   |
| 金属継手鋼管用ナ       |            | φ 20mm × φ 13mm  | 個  | 2,420   |
| 金属継手分止水栓用60°   |            | φ 20mm           | 個  | 4,550   |
| 金属継手分止水栓用60° L |            | φ 20mm           | 個  | 6,170   |
| 金属継手分止水栓用90°   |            | φ 20mm           | 個  | 4,550   |
| 金属継手分止水栓用90° L |            | φ 20mm           | 個  | 6,170   |
| 金属継手エルブ        |            | φ 20mm × 45°     | 個  | 5,680   |
| 金属継手メーター回転式    |            | φ 25mm           | 個  | 7,740   |
| 金属継手メーター回転式    |            | φ 25mm × φ 20mm  | 個  | 7,480   |
| 金属継手分止水栓用      |            | φ 25mm           | 個  | 3,540   |
| 金属継手分止水栓用60°   |            | φ 25mm           | 個  | 6,350   |
| 金属継手分止水栓用60° L |            | φ 25mm           | 個  | 8,630   |
| 金属継手分止水栓用90°   |            | φ 25mm           | 個  | 6,350   |
| 金属継手分止水栓用90° L |            | φ 25mm           | 個  | 8,540   |
| 金属継手エルブ        |            | φ 25mm × 45°     | 個  | 7,110   |
| 金属継手メーター回転式    |            | φ 30mm           | 個  | 16,190  |
| 金属継手分止水栓用      |            | φ 30mm           | 個  | 6,830   |
| 金属継手エルブ        |            | φ 30mm × 45°     | 個  | 13,280  |
| 金属継手メーター回転式    |            | φ 40mm           | 個  | 22,220  |
| 金属継手分止水栓用      |            | φ 40mm           | 個  | 9,040   |
| 金属継手エルブ        |            | φ 40mm × 45°     | 個  | 17,180  |
| 金属継手メーター回転式    |            | φ 50mm           | 個  | 31,380  |
| 金属継手分止水栓用      |            | φ 50mm           | 個  | 13,280  |
| 金属継手鋼管用ナ       |            | φ 50mm × φ 40mm  | 個  | 9,760   |
| 金属継手エルブ        |            | φ 50mm × 45°     | 個  | 24,780  |
| 鋳鉄製仕切弁         | PP用ソフツール   | φ 50mm           | 基  | 111,750 |
| ボール式サドル分水栓     | DCIP・ACP用  | φ 75mm × φ 50mm  | 個  | 73,300  |
| ボール式サドル分水栓     | RRVP・HIVP用 | φ 75mm × φ 50mm  | 個  | 71,970  |
| ボール式サドル分水栓     | RRVP・HIVP用 | φ 100mm × φ 50mm | 個  | 74,430  |
| ボール式サドル分水栓     | RRVP・HIVP用 | φ 150mm × φ 50mm | 個  | 87,020  |
| ボール式サドル分水栓     | HPPE用(鋳鉄製) | φ 50mm × φ 25mm  | 個  | 25,380  |
| ボール式サドル分水栓     | HPPE用(鋳鉄製) | φ 75mm × φ 50mm  | 個  | 68,830  |
| ボール式サドル分水栓     | PP用        | φ 50mm × φ 20mm  | 個  | 16,580  |
| ボール式サドル分水栓     | PP用        | φ 50mm × φ 25mm  | 個  | 20,450  |
| サドル用キャップ       |            | φ 13mm           | 個  | 570     |
| 取出管一式          | PP 転用3回    | φ 50mm × 30A     | 箇所 | 12,610  |
| 取出管一式          | PP 転用3回    | φ 50mm × 25A     | 箇所 | 8,811   |
| 取出管一式          | PP 転用3回    | φ 50mm × 20A     | 箇所 | 6,761   |
| 取出管一式          | PP 転用3回    | φ 50mm × 15A     | 箇所 | 5,887   |
| 布設管一式          | PP 転用3回    | φ 50mm           | m  | 1,023   |

|            |             |                   |    |         |
|------------|-------------|-------------------|----|---------|
| 取出管一式      | PP 転用3回     | φ 40mm × 30A      | 箇所 | 11,540  |
| 取出管一式      | PP 転用3回     | φ 40mm × 25A      | 箇所 | 7,661   |
| 取出管一式      | PP 転用3回     | φ 40mm × 20A      | 箇所 | 5,661   |
| 取出管一式      | PP 転用3回     | φ 40mm × 15A      | 箇所 | 4,827   |
| 布設管一式      | PP 転用3回     | φ 40mm            | m  | 479     |
| 取出管一式      | PP 転用3回     | φ 30mm × 25A      | 箇所 | 7,081   |
| 取出管一式      | PP 転用3回     | φ 30mm × 20A      | 箇所 | 5,061   |
| 取出管一式      | PP 転用3回     | φ 30mm × 15A      | 箇所 | 4,147   |
| 布設管一式      | PP 転用3回     | φ 30mm            | m  | 291     |
| 取出管一式      | PP 転用3回     | φ 25mm × φ 20A    | 箇所 | 3,841   |
| 取出管一式      | PP 転用3回     | φ 25mm × φ 15A    | 箇所 | 3,007   |
| 布設管一式      | PP 転用3回     | φ 25mm            | m  | 180     |
| 取出管一式      | PP 転用3回     | φ 20mm × 15A      | 箇所 | 2,740   |
| 布設管一式      | PP 転用3回     | φ 20mm            | m  | 106     |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 300A × 30A        | 箇所 | 34,057  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 300A × 25A        | 箇所 | 31,000  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 300A × 20A        | 箇所 | 29,196  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 300A × 15A        | 箇所 | 28,573  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 250A × 30A        | 箇所 | 28,440  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 250A × 25A        | 箇所 | 25,383  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 250A × 20A        | 箇所 | 23,579  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 250A × 15A        | 箇所 | 22,956  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 200A × 30A        | 箇所 | 22,823  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 200A × 25A        | 箇所 | 19,766  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 200A × 20A        | 箇所 | 17,962  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 200A × 15A        | 箇所 | 17,339  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 150A × 30A        | 箇所 | 18,297  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 150A × 25A        | 箇所 | 15,240  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 150A × 20A        | 箇所 | 13,436  |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 150A × 15A        | 箇所 | 12,813  |
| 布設管一式      | SGP-VB 転用3回 | 150A              | m  | 4,213   |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 100A × 30A        | 箇所 | 9,897   |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 100A × 25A        | 箇所 | 6,840   |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 100A × 20A        | 箇所 | 5,036   |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 100A × 15A        | 箇所 | 4,413   |
| 布設管一式      | SGP-VB 転用3回 | 100A              | m  | 3,243   |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 80A × 30A         | 箇所 | 8,737   |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 80A × 25A         | 箇所 | 5,680   |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 80A × 20A         | 箇所 | 3,876   |
| 取出管一式      | SGP-VB 転用3回 | 80A × 15A         | 箇所 | 3,253   |
| 布設管一式      | SGP-VB 転用3回 | 80A               | m  | 2,698   |
| 消火栓バルブ     | 転用 3 回      | 65 A              | 個  | 6,330   |
| 不断水分岐穿孔工事費 | 耐震型         | φ 75mm × φ 75mm   | 箇所 | 168,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費 | 耐震型         | φ 100mm × φ 75mm  | 箇所 | 168,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費 | 耐震型         | φ 150mm × φ 75mm  | 箇所 | 170,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費 | 耐震型         | φ 200mm × φ 75mm  | 箇所 | 170,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費 | 耐震型         | φ 250mm × φ 75mm  | 箇所 | 176,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費 | 耐震型         | φ 300mm × φ 75mm  | 箇所 | 177,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費 | 耐震型         | φ 100mm × φ 100mm | 箇所 | 173,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費 | 耐震型         | φ 150mm × φ 100mm | 箇所 | 185,000 |

|                 |      |                   |    |         |
|-----------------|------|-------------------|----|---------|
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 200mm × φ 100mm | 箇所 | 185,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 250mm × φ 100mm | 箇所 | 194,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 300mm × φ 100mm | 箇所 | 194,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 150mm × φ 150mm | 箇所 | 198,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 200mm × φ 150mm | 箇所 | 205,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 250mm × φ 150mm | 箇所 | 205,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 300mm × φ 150mm | 箇所 | 208,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 200mm × φ 200mm | 箇所 | 240,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 250mm × φ 200mm | 箇所 | 307,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 300mm × φ 200mm | 箇所 | 344,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 250mm × φ 250mm | 箇所 | 446,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 300mm × φ 250mm | 箇所 | 521,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 耐震型  | φ 300mm × φ 300mm | 箇所 | 498,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 通常型  | φ 250mm × φ 250mm | 箇所 | 321,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 通常型  | φ 300mm × φ 250mm | 箇所 | 321,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 通常型  | φ 300mm × φ 300mm | 箇所 | 363,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 仮配管用 | φ 250mm × φ 250mm | 箇所 | 321,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 仮配管用 | φ 300mm × φ 250mm | 箇所 | 321,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | 仮配管用 | φ 300mm × φ 300mm | 箇所 | 363,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | DCIP | φ 75mm            | 箇所 | 228,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | HPPE | φ 75mm            | 箇所 | 228,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | VP   | φ 75mm            | 箇所 | 228,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | DCIP | φ 100mm           | 箇所 | 241,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | HPPE | φ 100mm           | 箇所 | 241,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | VP   | φ 100mm           | 箇所 | 241,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | DCIP | φ 150mm           | 箇所 | 297,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | HPPE | φ 150mm           | 箇所 | 297,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | VP   | φ 150mm           | 箇所 | 297,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | DCIP | φ 200mm           | 箇所 | 339,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | DCIP | φ 250mm           | 箇所 | 525,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | DCIP | φ 300mm           | 箇所 | 669,000 |
| 不断水ストップ - 穿孔工事費 | DCIP | φ 350mm           | 箇所 | 927,000 |
| コア挿入工           |      | φ 75mm            | 箇所 | 17,000  |
| コア挿入工           |      | φ 100mm           | 箇所 | 19,000  |
| コア挿入工           |      | φ 150mm           | 箇所 | 22,000  |
| エアバック式止水工事費     | DCIP | φ 75mm            | 箇所 | 246,340 |
| エアバック式止水工事費     | VP   | φ 75mm            | 箇所 | 248,880 |
| エアバック式止水工事費     | HPPE | φ 75mm            | 箇所 | 250,560 |
| エアバック式止水工事費     | ACP  | φ 75mm            | 箇所 | 256,250 |
| エアバック式止水工事費     | DCIP | φ 100mm           | 箇所 | 254,810 |
| エアバック式止水工事費     | VP   | φ 100mm           | 箇所 | 257,210 |
| エアバック式止水工事費     | HPPE | φ 100mm           | 箇所 | 259,190 |
| エアバック式止水工事費     | ACP  | φ 100mm           | 箇所 | 266,110 |
| エアバック式止水工事費     | DCIP | φ 150mm           | 箇所 | 374,110 |
| エアバック式止水工事費     | VP   | φ 150mm           | 箇所 | 374,110 |
| エアバック式止水工事費     | HPPE | φ 150mm           | 箇所 | 380,170 |
| エアバック式止水工事費     | ACP  | φ 150mm           | 箇所 | 387,960 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | VP用  | φ 75mm × φ 75mm   | 箇所 | 141,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | VP用  | φ 100mm × φ 75mm  | 箇所 | 141,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費      | VP用  | φ 150mm × φ 75mm  | 箇所 | 142,000 |

|                      |                |                    |    |         |
|----------------------|----------------|--------------------|----|---------|
| 不断水分岐穿孔工事費           | VP用            | φ 200mm × φ 75mm   | 箇所 | 142,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | VP用            | φ 100mm × φ 100mm  | 箇所 | 144,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | VP用            | φ 150mm × φ 100mm  | 箇所 | 154,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | VP用            | φ 200mm × φ 100mm  | 箇所 | 154,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | VP用            | φ 150mm × φ 150mm  | 箇所 | 165,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | VP用            | φ 200mm × φ 150mm  | 箇所 | 165,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | VP用            | φ 200mm × φ 200mm  | 箇所 | 183,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | HPPE用          | φ 75mm × φ 75mm    | 箇所 | 155,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | HPPE用          | φ 100mm × φ 75mm   | 箇所 | 160,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | HPPE用          | φ 150mm × φ 75mm   | 箇所 | 161,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | HPPE用          | φ 200mm × φ 75mm   | 箇所 | 161,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | HPPE用          | φ 100mm × φ 100mm  | 箇所 | 161,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | HPPE用          | φ 150mm × φ 100mm  | 箇所 | 162,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | HPPE用          | φ 200mm × φ 100mm  | 箇所 | 162,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | HPPE用          | φ 150mm × φ 150mm  | 箇所 | 176,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | HPPE用          | φ 200mm × φ 150mm  | 箇所 | 176,000 |
| 不断水分岐穿孔工事費           | HPPE用          | φ 200mm × φ 200mm  | 箇所 | 203,000 |
| 凍結工法工事費(昭和製造管)(経費含む) | DCIP           | φ 75mm             | 箇所 | 135,000 |
| 凍結工法工事費(昭和製造管)(経費含む) | DCIP           | φ 100mm            | 箇所 | 150,400 |
| 凍結工法工事費(昭和製造管)(経費含む) | DCIP           | φ 150mm            | 箇所 | 193,900 |
| 凍結工法工事費(昭和製造管)(経費含む) | DCIP           | φ 200mm            | 箇所 | 353,000 |
| 凍結工法工事費(平成製造管)(経費含む) | DCIP           | φ 75mm             | 箇所 | 119,000 |
| 凍結工法工事費(平成製造管)(経費含む) | DCIP           | φ 100mm            | 箇所 | 140,000 |
| 凍結工法工事費(平成製造管)(経費含む) | DCIP           | φ 150mm            | 箇所 | 198,000 |
| 凍結工法工事費(平成製造管)(経費含む) | DCIP           | φ 200mm            | 箇所 | 433,000 |
| 残土処分費                | (株) 矢島建材       |                    | m3 | 1,900   |
| 鋳鉄管 処分費              | 前田産業(株)        | φ 75mm(13.0kg/m)   | m  | -260    |
| 鋳鉄管 処分費              | 前田産業(株)        | φ 100mm(16.8kg/m)  | m  | -336    |
| 鋳鉄管 処分費              | 前田産業(株)        | φ 150mm(23.8kg/m)  | m  | -476    |
| 鋳鉄管 処分費              | 前田産業(株)        | φ 200mm(31.4kg/m)  | m  | -628    |
| 鋳鉄管 処分費              | 前田産業(株)        | φ 250mm(39.0kg/m)  | m  | -780    |
| 鋳鉄管 処分費              | 前田産業(株)        | φ 300mm(50.2kg/m)  | m  | -1,004  |
| 鋳鉄管 処分費              | 前田産業(株)        | φ 350mm(58.5kg/m)  | m  | -1,170  |
| 鋳鉄管 処分費              | 前田産業(株)        | φ 400mm(71.5kg/m)  | m  | -1,430  |
| 鉄くず 処分費              |                |                    | kg | -20     |
| 鉛管 処分費               |                |                    | kg | -35     |
| 塩化ビニル管 処分費           |                |                    | kg | 85      |
| 塩化ビニル管 処分費           | (株)フロンティアスピリット | φ 13mm(0.174kg/m)  | m  | 14      |
| 塩化ビニル管 処分費           | (株)フロンティアスピリット | φ 20mm(0.310kg/m)  | m  | 26      |
| 塩化ビニル管 処分費           | (株)フロンティアスピリット | φ 25mm(0.448kg/m)  | m  | 38      |
| 塩化ビニル管 処分費           | (株)フロンティアスピリット | φ 30mm(0.542kg/m)  | m  | 46      |
| 塩化ビニル管 処分費           | (株)フロンティアスピリット | φ 40mm(0.791kg/m)  | m  | 67      |
| 塩化ビニル管 処分費           | (株)フロンティアスピリット | φ 50mm(1.122kg/m)  | m  | 95      |
| 塩化ビニル管 処分費           | (株)フロンティアスピリット | φ 75mm(2.202kg/m)  | m  | 187     |
| 塩化ビニル管 処分費           | (株)フロンティアスピリット | φ 100mm(3.409kg/m) | m  | 289     |
| 塩化ビニル管 処分費           | (株)フロンティアスピリット | φ 150mm(0.182kg/m) | m  | 569     |
| 石綿管 処分費              |                |                    | m3 | 28,000  |
| 石綿管 運搬費              |                | 5m3まで(円/車)         | 式  | 100,000 |
| 石綿管 運搬費              |                | 6m3以上追加分           | m3 | 17,000  |
| 廃プラ 処分費              |                |                    | m3 | 13,000  |

|        |             |            |    |        |
|--------|-------------|------------|----|--------|
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 20 × 15A | 箇所 | 4,110  |
| 仮配管布設工 | PP 転用3回     | φ 20       | m  | 652    |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 25 × 20A | 箇所 | 5,088  |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 25 × 15A | 箇所 | 4,110  |
| 仮配管布設工 | PP 転用3回     | φ 25       | m  | 671    |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 30 × 25A | 箇所 | 6,531  |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 30 × 20A | 箇所 | 5,569  |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 30 × 15A | 箇所 | 4,591  |
| 仮配管布設工 | PP 転用3回     | φ 30       | m  | 791    |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 40 × 30A | 箇所 | 7,997  |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 40 × 25A | 箇所 | 6,531  |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 40 × 20A | 箇所 | 5,569  |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 40 × 15A | 箇所 | 4,591  |
| 仮配管布設工 | PP 転用3回     | φ 40       | m  | 849    |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 50 × 30A | 箇所 | 8,478  |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 50 × 25A | 箇所 | 7,012  |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 50 × 20A | 箇所 | 6,050  |
| 仮配管取出工 | PP 転用3回     | φ 50 × 15A | 箇所 | 5,072  |
| 仮配管布設工 | PP 転用3回     | φ 50       | m  | 1,259  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 80A × 30A  | 箇所 | 8,518  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 80A × 25A  | 箇所 | 7,052  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 80A × 20A  | 箇所 | 6,090  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 80A × 15A  | 箇所 | 5,112  |
| 仮配管布設工 | SGP-VB 転用3回 | 80A        | m  | 2,698  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 100A × 30A | 箇所 | 8,757  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 100A × 25A | 箇所 | 7,291  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 100A × 20A | 箇所 | 6,329  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 100A × 15A | 箇所 | 5,351  |
| 仮配管布設工 | SGP-VB 転用3回 | 100A       | m  | 3,243  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 150A × 30A | 箇所 | 9,748  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 150A × 25A | 箇所 | 8,282  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 150A × 20A | 箇所 | 7,320  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 150A × 15A | 箇所 | 6,342  |
| 仮配管布設工 | SGP-VB 転用3回 | 150A       | m  | 4,213  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 200A × 30A | 箇所 | 10,440 |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 200A × 25A | 箇所 | 8,974  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 200A × 20A | 箇所 | 8,012  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 200A × 15A | 箇所 | 7,034  |
| 仮配管布設工 | SGP-VB 転用3回 | 200A       | m  | 4,640  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 250A × 30A | 箇所 | 11,412 |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 250A × 25A | 箇所 | 9,946  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 250A × 20A | 箇所 | 8,984  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 250A × 15A | 箇所 | 8,006  |
| 仮配管布設工 | SGP-VB 転用3回 | 250A       | m  | 5,268  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 300A × 30A | 箇所 | 11,897 |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 300A × 25A | 箇所 | 10,431 |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 300A × 20A | 箇所 | 9,469  |
| 仮配管取出工 | SGP-VB 転用3回 | 300A × 15A | 箇所 | 8,491  |
| 仮配管布設工 | SGP-VB 転用3回 | 300A       | m  | 6,099  |