

新潟市水道局
総務部 技術管理室

見積りに基づく配管材料等
採用単価表（公開）

使用単価「令和3年8月」

（注意）

本資料に掲載された材料等については、金抜き設計書の摘要欄に見積り単価である旨の表記を省略する。

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------------|--------------------|----|----|----|---------|
| K-NS .DIP (1種) | φ 75 × 4000 | | | 本 | 21,666 |
| K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装 | φ 75 × 4000 | | | 本 | 22,076 |
| K-NS .DIP (1種) | φ 100 × 4000 | | | 本 | 28,010 |
| K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装 | φ 100 × 4000 | | | 本 | 28,553 |
| K-NS .DIP (1種) | φ 150 × 5000 | | | 本 | 52,560 |
| K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装 | φ 150 × 5000 | | | 本 | 53,533 |
| K-NS .DIP (1種) | φ 200 × 5000 | | | 本 | 69,120 |
| K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装 | φ 200 × 5000 | | | 本 | 70,400 |
| K-NS .DIP (1種) | φ 250 × 5000 | | | 本 | 85,680 |
| K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装 | φ 250 × 5000 | | | 本 | 87,266 |
| K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装 | φ 400 × 6000 | | | 本 | 183,716 |
| K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装 | φ 450 × 6000 | | | 本 | 217,276 |
| K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装 | φ 500 × 6000 | | | 本 | 255,546 |
| K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装 | φ 600 × 6000 | | | 本 | 356,410 |
| K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装 | φ 700 × 6000 | | | 本 | 443,516 |
| K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装 | φ 800 × 6000 | | | 本 | 547,646 |
| K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装 | φ 900 × 6000 | | | 本 | 611,843 |
| K .両受曲管 45° | φ 100 | | | 個 | 22,340 |
| K .両受曲管 45° | φ 150 | | | 個 | 35,670 |
| K .両受曲管 45° | φ 200 | | | 個 | 55,270 |
| K .両受曲管 45° | φ 250 | | | 個 | 72,520 |
| K .両受曲管 45° | φ 300 | | | 個 | 98,210 |
| K .両受曲管 22° 1/2 | φ 100 | | | 個 | 22,340 |
| K .両受曲管 22° 1/2 | φ 150 | | | 個 | 35,670 |
| K .両受曲管 22° 1/2 | φ 200 | | | 個 | 55,270 |
| K .両受曲管 22° 1/2 | φ 250 | | | 個 | 72,520 |
| K .両受曲管 22° 1/2 | φ 300 | | | 個 | 98,110 |
| K .フランジ付T字管 | φ 75 × 75 GF7.5K | | | 個 | 23,390 |
| K .フランジ付T字管 | φ 100 × 75 GF7.5K | | | 個 | 27,800 |
| K .フランジ付T字管 | φ 150 × 75 GF7.5K | | | 個 | 38,060 |
| K .フランジ付T字管 | φ 200 × 75 GF7.5K | | | 個 | 53,630 |
| K .フランジ付T字管 | φ 250 × 75 GF7.5K | | | 個 | 69,380 |
| K .フランジ付T字管 | φ 250 × 100 GF7.5K | | | 個 | 72,080 |
| K .フランジ付T字管 | φ 300 × 75 GF7.5K | | | 個 | 89,860 |
| K .フランジ付T字管 | φ 300 × 100 GF7.5K | | | 個 | 92,860 |
| K .フランジ付T字管 | φ 350 × 75 GF7.5K | | | 個 | 108,150 |
| K .フランジ付T字管 | φ 350 × 100 GF7.5K | | | 個 | 110,880 |
| K .フランジ付T字管 | φ 400 × 75 GF7.5K | | | 個 | 129,990 |
| K .フランジ付T字管 | φ 400 × 100 GF7.5K | | | 個 | 132,720 |
| K .フランジ付T字管 | φ 450 × 75 GF7.5K | | | 個 | 151,830 |
| K .フランジ付T字管 | φ 450 × 100 GF7.5K | | | 個 | 153,650 |
| K .フランジ付T字管 | φ 500 × 75 GF7.5K | | | 個 | 183,980 |
| K .フランジ付T字管 | φ 500 × 100 GF7.5K | | | 個 | 185,900 |
| K .フランジ付T字管 | φ 600 × 75 GF7.5K | | | 個 | 235,820 |
| K .フランジ付T字管 | φ 600 × 100 GF7.5K | | | 個 | 237,740 |
| K .フランジ付T字管 | φ 700 × 75 GF7.5K | | | 個 | 302,060 |
| K .フランジ付T字管 | φ 700 × 100 GF7.5K | | | 個 | 303,980 |
| K .フランジ付T字管 | φ 800 × 75 GF7.5K | | | 個 | 370,220 |
| K .フランジ付T字管 | φ 800 × 100 GF7.5K | | | 個 | 371,180 |
| K .フランジ付T字管 | φ 800 × 600 GF7.5K | | | 個 | 706,500 |
| K .フランジ付T字管 | φ 900 × 100 GF7.5K | | | 個 | 480,680 |
| K .フランジ付T字管 | φ 900 × 600 GF7.5K | | | 個 | 773,940 |
| K .フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 100 × 75 GF7.5K | | | 個 | 25,940 |
| K .フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 150 × 75 GF7.5K | | | 個 | 36,456 |
| K .フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 200 × 75 GF7.5K | | | 個 | 52,040 |
| K .フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 250 × 75 GF7.5K | | | 個 | 67,700 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|----------------|--------|----|----|---------|
| K. フランジ付T字管 (浅埋用) | φ300×75 GF7.5K | | | 個 | 88,340 |
| K. 特殊継輪 | φ75×3 " | 接合部品含む | | 個 | 54,163 |
| K. 特殊継輪 | φ100×4 " | 接合部品含む | | 個 | 66,640 |
| K. 特殊継輪 | φ150×6 " | 接合部品含む | | 個 | 96,936 |
| K. 特殊継輪 | φ200×8 " | 接合部品含む | | 個 | 116,363 |
| K. 特殊継輪 | φ250×10 " | 接合部品含む | | 個 | 147,320 |
| K. 特殊継輪 | φ300×12 " | 接合部品含む | | 個 | 204,126 |
| K. 短管1号 | φ75 GF7.5K | | | 個 | 12,380 |
| K. 短管1号 | φ100 GF7.5K | | | 個 | 14,710 |
| K. 短管1号 | φ150 GF7.5K | | | 個 | 19,600 |
| K. 短管1号 | φ200 GF7.5K | | | 個 | 25,560 |
| K. 短管1号 | φ250 GF7.5K | | | 個 | 35,520 |
| K. 短管1号 | φ300 GF7.5K | | | 個 | 47,750 |
| K. 短管1号 | φ350 GF7.5K | | | 個 | 58,200 |
| K. 短管1号 | φ400 GF7.5K | | | 個 | 69,060 |
| K. 短管1号 | φ450 GF7.5K | | | 個 | 83,040 |
| K. 短管1号 | φ500 GF7.5K | | | 個 | 100,530 |
| K. 短管1号 | φ600 GF7.5K | | | 個 | 140,090 |
| K. 短管1号 | φ700 GF7.5K | | | 個 | 178,470 |
| K. 短管1号 | φ800 GF7.5K | | | 個 | 221,300 |
| K. 短管1号 | φ900 GF7.5K | | | 個 | 274,500 |
| K. 短管2号 | φ75 GF7.5K | | | 個 | 15,950 |
| K. 短管2号 | φ100 GF7.5K | | | 個 | 19,270 |
| K. 短管2号 | φ150 GF7.5K | | | 個 | 27,320 |
| K. 短管2号 | φ200 GF7.5K | | | 個 | 40,340 |
| K. 短管2号 | φ250 GF7.5K | | | 個 | 53,780 |
| K. 短管2号 | φ300 GF7.5K | | | 個 | 66,730 |
| K. 短管2号 | φ350 GF7.5K | | | 個 | 81,460 |
| K. 短管2号 | φ400 GF7.5K | | | 個 | 103,420 |
| K. 短管2号 | φ450 GF7.5K | | | 個 | 122,940 |
| K. 短管2号 | φ500 GF7.5K | | | 個 | 148,590 |
| K. 短管2号 | φ600 GF7.5K | | | 個 | 187,260 |
| K. 短管2号 | φ700 GF7.5K | | | 個 | 232,760 |
| K. 短管2号 | φ800 GF7.5K | | | 個 | 286,270 |
| K. 短管2号 | φ900 GF7.5K | | | 個 | 367,200 |
| K. 管栓帽 | φ75 | 接合部品含む | | 個 | 23,076 |
| K. 管栓帽 | φ100 | 接合部品含む | | 個 | 29,006 |
| K. 管栓帽 | φ150 | 接合部品含む | | 個 | 43,103 |
| K. 管栓帽 | φ200 | 接合部品含む | | 個 | 55,993 |
| K. 管栓帽 | φ250 | 接合部品含む | | 個 | 75,433 |
| K. 管栓帽 | φ300 | 接合部品含む | | 個 | 97,370 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ75 | | | 組 | 7,790 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ100 | | | 組 | 9,060 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ150 | | | 組 | 13,886 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ200 | | | 組 | 15,030 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ250 | | | 組 | 20,246 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ300 | | | 組 | 23,996 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ350 | | | 組 | 30,400 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ400 | | | 組 | 36,736 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ450 | | | 組 | 39,086 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ500 | | | 組 | 44,973 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ600 | | | 組 | 49,296 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ700 | | | 組 | 90,223 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ800 | | | 組 | 111,496 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ900 | | | 組 | 182,970 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ75 | | | 組 | 10,896 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------|------|----|----|----|---------|
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ100 | | | 組 | 12,470 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ150 | | | 組 | 18,740 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ200 | | | 組 | 20,130 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ250 | | | 組 | 27,093 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ300 | | | 組 | 35,246 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ350 | | | 組 | 49,750 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ400 | | | 組 | 62,300 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ450 | | | 組 | 68,506 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ500 | | | 組 | 78,056 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ600 | | | 組 | 91,150 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ700 | | | 組 | 154,256 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ800 | | | 組 | 199,890 |
| K.接合部品(特殊押輪用) | φ900 | | | 組 | 332,573 |
| K.接合部品(栓用) | φ75 | | | 組 | 6,613 |
| K.接合部品(栓用) | φ100 | | | 組 | 7,486 |
| K.接合部品(栓用) | φ150 | | | 組 | 11,076 |
| K.接合部品(栓用) | φ200 | | | 組 | 11,503 |
| K.接合部品(栓用) | φ250 | | | 組 | 15,243 |
| K.接合部品(栓用) | φ300 | | | 組 | 17,756 |
| K.接合部品(栓用) | φ350 | | | 組 | 22,043 |
| K.接合部品(栓用) | φ400 | | | 組 | 26,466 |
| K.接合部品(栓用) | φ450 | | | 組 | 26,970 |
| K.接合部品(栓用) | φ500 | | | 組 | 30,596 |
| K.接合部品(栓用) | φ600 | | | 組 | 31,656 |
| K.接合部品(栓用) | φ700 | | | 組 | 65,253 |
| K.接合部品(栓用) | φ800 | | | 組 | 81,356 |
| K.接合部品(栓用) | φ900 | | | 組 | 142,500 |
| 押輪 | φ75 | | | 個 | 1,176 |
| 押輪 | φ100 | | | 個 | 1,573 |
| 押輪 | φ150 | | | 個 | 2,810 |
| 押輪 | φ200 | | | 個 | 3,526 |
| 押輪 | φ250 | | | 個 | 5,003 |
| 押輪 | φ300 | | | 個 | 6,240 |
| 押輪 | φ350 | | | 個 | 8,356 |
| 押輪 | φ400 | | | 個 | 10,270 |
| 押輪 | φ450 | | | 個 | 12,116 |
| 押輪 | φ500 | | | 個 | 14,376 |
| 押輪 | φ600 | | | 個 | 17,640 |
| 押輪 | φ700 | | | 個 | 24,970 |
| 押輪 | φ800 | | | 個 | 30,110 |
| 押輪 | φ900 | | | 個 | 40,470 |
| 特殊押輪 | φ75 | | | 個 | 4,280 |
| 特殊押輪 | φ100 | | | 個 | 4,983 |
| 特殊押輪 | φ150 | | | 個 | 7,663 |
| 特殊押輪 | φ200 | | | 個 | 8,626 |
| 特殊押輪 | φ250 | | | 個 | 11,850 |
| 特殊押輪 | φ300 | | | 個 | 17,490 |
| 特殊押輪 | φ350 | | | 個 | 27,706 |
| 特殊押輪 | φ400 | | | 個 | 35,833 |
| 特殊押輪 | φ450 | | | 個 | 41,536 |
| 特殊押輪 | φ500 | | | 個 | 47,460 |
| 特殊押輪 | φ600 | | | 個 | 59,490 |
| 特殊押輪 | φ700 | | | 個 | 89,003 |
| 特殊押輪 | φ800 | | | 個 | 118,503 |
| 特殊押輪 | φ900 | | | 個 | 190,073 |
| K.コム輪 | φ75 | | | 本 | 1,093 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------------|---------|------------------|----|----|---------|
| K.ゴム輪 | φ100 | | | 本 | 1,246 |
| K.ゴム輪 | φ150 | | | 本 | 1,716 |
| K.ゴム輪 | φ200 | | | 本 | 2,143 |
| K.ゴム輪 | φ250 | | | 本 | 2,763 |
| K.ゴム輪 | φ300 | | | 本 | 4,876 |
| K.ゴム輪 | φ350 | | | 本 | 5,943 |
| K.ゴム輪 | φ400 | | | 本 | 6,213 |
| K.ゴム輪 | φ450 | | | 本 | 7,050 |
| K.ゴム輪 | φ500 | | | 本 | 7,356 |
| K.ゴム輪 | φ600 | | | 個 | 7,856 |
| K.ゴム輪 | φ700 | | | 個 | 10,853 |
| K.ゴム輪 | φ800 | | | 個 | 13,386 |
| K.ゴム輪 | φ900 | | | 個 | 14,100 |
| T頭ボルトナット | M16×85 | | | 本 | 1,380 |
| T頭ボルトナット | M20×90 | | | 本 | 1,560 |
| T頭ボルトナット | M20×100 | | | 本 | 1,610 |
| T頭ボルトナット | M20×110 | | | 本 | 1,660 |
| T頭ボルトナット | M20×120 | | | 本 | 1,700 |
| T頭ボルトナット | M24×120 | | | 本 | 3,400 |
| T頭ボルトナット | M30×130 | | | 本 | 6,420 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ75 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 12,033 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ100 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 14,000 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ150 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 20,810 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ200 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 24,090 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ250 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 32,573 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ300 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 37,623 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ350 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 60,700 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ400 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 76,456 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ450 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 85,396 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ500 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 97,260 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ600 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 161,356 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ700 | ゴム輪・ボルトナット含む | | 組 | 222,326 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ100 | 長ボルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 32,563 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ150 | 長ボルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 53,816 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ200 | 長ボルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 56,226 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ250 | 長ボルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 72,283 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ300 | 長ボルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 76,593 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ350 | 長ボルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 95,140 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ400 | 長ボルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 120,876 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ450 | 長ボルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 133,233 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ500 | 長ボルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 153,196 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ600 | 長ボルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 164,520 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ700 | 長ボルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 325,546 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------------------|-----------------------|------|----|----|---------|
| DIP フランジ付片落管 | φ100×φ75(RF7.5K)L=140 | | | 個 | 36,580 |
| DIP フランジ付片落管 | φ100×φ75(GF7.5K)L=140 | | | 個 | 39,770 |
| メータフランジ | φ100 | | | 個 | 8,040 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×100H | | | 個 | 11,640 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×150H | | | 個 | 12,370 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×250H | | | 個 | 13,850 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×300H | | | 個 | 14,570 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×400H | | | 個 | 16,010 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×500H | | | 個 | 17,450 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×200H | | | 個 | 13,130 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×100H | | | 個 | 13,400 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×150H | | | 個 | 14,390 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×200H | | | 個 | 15,290 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×250H | | | 個 | 16,280 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×300H | | | 個 | 17,180 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×400H | | | 個 | 19,070 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×500H | | | 個 | 20,960 |
| DIP フランジふた | φ75(GF7.5K) | | | 個 | 7,470 |
| DIP フランジふた | φ100(GF7.5K) | | | 個 | 8,590 |
| DIP フランジふた | φ150(GF7.5K) | | | 個 | 10,720 |
| DIP フランジふた | φ200(GF7.5K) | | | 個 | 14,340 |
| DIP フランジふた | φ250(GF7.5K) | | | 個 | 19,470 |
| DIP フランジふた | φ300(GF7.5K) | | | 個 | 24,920 |
| DIP フランジふた | φ350(GF7.5K) | | | 個 | 32,400 |
| DIP フランジふた | φ400(GF7.5K) | | | 個 | 39,610 |
| DIP フランジふた | φ450(GF7.5K) | | | 個 | 50,820 |
| DIP フランジふた | φ500(GF7.5K) | | | 個 | 64,720 |
| DIP 人孔ふた | φ600×75 GF-RF7.5K | | | 個 | 129,540 |
| DIP 人孔ふた | φ600×75 RF-GF7.5K | | | 個 | 127,340 |
| フランジ接合部品 (RF7.5k・L2) | φ125 | | | 組 | 5,670 |
| フランジ接合部品 (RF・特殊) | φ75 M16×65 | 消火栓用 | | 組 | 3,266 |
| フランジ接合部品 (GF・特殊) | φ75 M16×65 | 消火栓用 | | 組 | 2,996 |
| 六角ボルトナット | M16×65(φ50) | | | 本 | 560 |
| 六角ボルトナット | M16×75(φ75-150) | | | 本 | 610 |
| 六角ボルトナット | M16×80(φ200) | | | 本 | 630 |
| 六角ボルトナット | M20×85(φ250-300) | | | 本 | 1,280 |
| 六角ボルトナット | M22×95(φ350-400) | | | 本 | 1,836 |
| 六角ボルトナット | M24×100(φ450-600) | | | 本 | 2,243 |
| 六角ボルトナット | M20×90(φ300) | | | 本 | 1,310 |
| 六角ボルトナット | M24×110(φ500) | | | 本 | 2,560 |
| 六角ボルトナット | M24×120(φ600) | | | 本 | 2,660 |
| 六角ボルトナット | M30×130(φ700-800) | | | 本 | 6,310 |
| 六角ボルトナット | M30×140(φ900) | | | 本 | 6,640 |
| 六角ボルトナット | M30×150(φ1000) | | | 本 | 6,910 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------------|-------------------|---------------|----|----|-----------|
| NS-K, DIP (1種) | φ 100 × 4000 | NS.接合部品含む | | 本 | 32,880 |
| NS-K, DIP (1種) エポキシ粉体塗装 | φ 100 × 4000 | NS.接合部品含む | | 本 | 34,516 |
| NS-K, DIP (1種) | φ 150 × 5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 57,876 |
| NS-K, DIP (1種) エポキシ粉体塗装 | φ 150 × 5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 60,846 |
| NS-K, DIP (1種) | φ 200 × 5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 75,713 |
| NS-K, DIP (1種) エポキシ粉体塗装 | φ 200 × 5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 79,593 |
| NS-K, DIP (1種) | φ 250 × 5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 93,550 |
| NS-K, DIP (1種) エポキシ粉体塗装 | φ 250 × 5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 98,346 |
| NS. 両受曲管 90° | φ 300 | NS.接合部品含む | | 個 | 180,000 |
| NS. 両受曲管 90° | φ 400 | NS.接合部品含む | | 個 | 302,720 |
| NS. 両受曲管 90° | φ 500 | NS.接合部品含む | | 個 | 558,675 |
| NS. 両受曲管 90° | φ 600 | NS.接合部品含む | | 個 | 753,860 |
| NS. 両受曲管 90° | φ 700 | NS.接合部品含む | | 個 | 1,141,650 |
| NS. フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 75 × 75 GF7.5K | NS.接合部品含む | | 個 | 29,786 |
| NS. フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 100 × 75 GF7.5K | NS.接合部品含む | | 個 | 36,733 |
| NS. フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 150 × 75 GF7.5K | NS.接合部品含む | | 個 | 47,596 |
| NS. フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 200 × 75 GF7.5K | NS.接合部品含む | | 個 | 67,400 |
| NS. フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 250 × 75 GF7.5K | NS.接合部品含む | | 個 | 84,336 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 100 | NS.接合部品含む | | 個 | 72,350 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 150 | NS.接合部品含む | | 個 | 97,606 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 200 | NS.接合部品含む | | 個 | 117,933 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 250 | NS.接合部品含む | | 個 | 147,933 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 300 | NS.接合部品含む | | 個 | 183,540 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 350 | NS.接合部品含む | | 個 | 217,036 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 400 | NS.接合部品含む | | 個 | 267,630 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 450 | NS.接合部品含む | | 個 | 307,393 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 500 | NS.接合部品含む | | 個 | 399,020 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 600 | NS.接合部品含む | | 個 | 479,846 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 700 | NS.接合部品含む | | 個 | 708,876 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 100 | NS.接合部品含む | | 個 | 50,010 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 150 | NS.接合部品含む | | 個 | 67,680 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 200 | NS.接合部品含む | | 個 | 81,996 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 250 | NS.接合部品含む | | 個 | 100,213 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 300 | NS.接合部品含む | | 個 | 130,093 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 350 | NS.接合部品含む | | 個 | 151,530 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 400 | NS.接合部品含む | | 個 | 182,990 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 450 | NS.接合部品含む | | 個 | 202,623 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 500 | NS.接合部品含む | | 個 | 271,636 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 600 | NS.接合部品含む | | 個 | 325,493 |
| NS. 接合部品 | φ 75 | | | 組 | 4,603 |
| NS. 接合部品 | φ 100 | | | 組 | 5,880 |
| NS. 接合部品 | φ 150 | | | 組 | 5,886 |
| NS. 接合部品 | φ 200 | | | 組 | 7,403 |
| NS. 接合部品 | φ 250 | | | 組 | 9,030 |
| NS. 切管用挿りリング タッピンねじタイプ | φ 75 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 9,800 |
| NS. 切管用挿りリング タッピンねじタイプ | φ 100 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 10,333 |
| NS. 切管用挿りリング タッピンねじタイプ | φ 150 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 12,050 |
| NS. 切管用挿りリング タッピンねじタイプ | φ 200 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 14,753 |
| NS. 切管用挿りリング タッピンねじタイプ | φ 250 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 18,140 |
| NS. 切管用挿りリング タッピンねじタイプ | φ 300 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 組 | 25,316 |
| NS. 切管用挿りリング タッピンねじタイプ | φ 350 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 組 | 28,170 |
| NS. 特殊割押輪 | φ 100 | | | 組 | 11,246 |
| NS. 特殊割押輪 | φ 150 | | | 組 | 15,050 |
| NS. 特殊割押輪 | φ 200 | | | 組 | 18,003 |
| NS. 特殊割押輪 | φ 250 | | | 組 | 23,806 |
| NS. 特殊割押輪 | φ 300 | | | 組 | 27,276 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------|--------|------------|----|----|---------|
| NS.特殊割押輪 | φ 350 | | | 組 | 33,530 |
| NS.特殊割押輪 | φ 400 | | | 組 | 44,360 |
| NS.特殊割押輪 | φ 450 | | | 組 | 53,250 |
| NS.特殊割押輪 | φ 500 | | | 組 | 64,186 |
| NS.特殊割押輪 | φ 600 | | | 組 | 77,876 |
| NS.接合部品 | φ 500 | | | 組 | 50,886 |
| NS.接合部品 | φ 600 | | | 組 | 53,700 |
| NS.接合部品 | φ 700 | | | 組 | 82,696 |
| NS.接合部品 | φ 800 | | | 組 | 107,880 |
| NS.接合部品 | φ 900 | | | 組 | 139,756 |
| NS.接合部品 | φ 1000 | | | 組 | 163,660 |
| NS.接合部品(栓用) | φ 500 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 16,736 |
| NS.接合部品(栓用) | φ 600 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 17,110 |
| NS.接合部品(栓用) | φ 700 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 35,730 |
| NS.接合部品(栓用) | φ 800 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 45,620 |
| NS.接合部品(栓用) | φ 900 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 71,880 |
| NS.接合部品(栓用) | φ 1000 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 76,853 |
| NS.軽量T頭ホルトナット | φ 500 | | | 個 | 1,000 |
| NS.軽量T頭ホルトナット | φ 600 | | | 個 | 1,000 |
| NS.軽量T頭ホルトナット | φ 700 | | | 個 | 1,846 |
| NS.軽量T頭ホルトナット | φ 800 | | | 個 | 1,846 |
| NS.軽量T頭ホルトナット | φ 900 | | | 個 | 3,223 |
| NS.軽量T頭ホルトナット | φ 1000 | | | 個 | 3,223 |
| NS.バックアップリング | φ 500 | | | 個 | 6,073 |
| NS.バックアップリング | φ 600 | | | 個 | 6,290 |
| NS.バックアップリング | φ 700 | | | 個 | 6,350 |
| NS.バックアップリング | φ 800 | | | 個 | 6,740 |
| NS.バックアップリング | φ 900 | | | 個 | 6,886 |
| NS.バックアップリング | φ 1000 | | | 個 | 7,585 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|--------------|-------|----|----|----|--------|
| A. 栓 | φ 75 | | | 個 | 10,750 |
| A. 栓 | φ 100 | | | 個 | 13,020 |
| A. 栓 | φ 150 | | | 個 | 17,290 |
| A. 栓 | φ 200 | | | 個 | 25,570 |
| A. 栓 | φ 250 | | | 個 | 32,410 |
| A. 栓 | φ 300 | | | 個 | 51,840 |
| A. 栓 | φ 350 | | | 個 | 78,360 |
| A形接合部品 | φ 75 | | | 組 | 7,396 |
| A形接合部品 | φ 100 | | | 組 | 8,536 |
| A形接合部品 | φ 150 | | | 組 | 12,933 |
| A形接合部品 | φ 200 | | | 組 | 13,833 |
| A形接合部品 | φ 250 | | | 組 | 18,556 |
| A形接合部品 | φ 300 | | | 組 | 21,860 |
| A形接合部品 | φ 350 | | | 組 | 27,546 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 75 | | | 組 | 10,886 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 100 | | | 組 | 12,460 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 150 | | | 組 | 18,720 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 200 | | | 組 | 20,070 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 250 | | | 組 | 27,053 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 300 | | | 組 | 35,153 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 350 | | | 組 | 49,626 |
| A形栓用接合部品 | φ 75 | | | 組 | 6,603 |
| A形栓用接合部品 | φ 100 | | | 組 | 7,476 |
| A形栓用接合部品 | φ 150 | | | 組 | 11,056 |
| A形栓用接合部品 | φ 200 | | | 組 | 11,466 |
| A形栓用接合部品 | φ 250 | | | 組 | 15,203 |
| A形栓用接合部品 | φ 300 | | | 組 | 17,663 |
| A形栓用接合部品 | φ 350 | | | 組 | 21,920 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|--------------------|------|-----------|----|----|---------|
| GX.継輪(特殊押輪) | φ75 | GX.接合部品含む | | 個 | 73.026 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ100 | GX.接合部品含む | | 個 | 84.603 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ150 | GX.接合部品含む | | 個 | 116.703 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ200 | GX.接合部品含む | | 個 | 141.143 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ250 | GX.接合部品含む | | 個 | 171.893 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ300 | GX.接合部品含む | | 個 | 250.916 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ400 | GX.接合部品含む | | 個 | 374.146 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ75 | GX.接合部品含む | | 個 | 45.206 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ100 | GX.接合部品含む | | 個 | 55.830 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ150 | GX.接合部品含む | | 個 | 77.036 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ200 | GX.接合部品含む | | 個 | 91.816 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ250 | GX.接合部品含む | | 個 | 111.966 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ300 | GX.接合部品含む | | 個 | 145.510 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ400 | GX.接合部品含む | | 個 | 178.360 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ75 | | | 個 | 14.250 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ100 | | | 個 | 14.896 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ150 | | | 個 | 20.590 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ200 | | | 個 | 25.453 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ250 | | | 個 | 30.963 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ300 | | | 個 | 53.636 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ400 | | | 個 | 97.703 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------------|---------|----|----|----|-------|
| LP継手 | φ13×φ20 | | | 個 | 3,950 |
| LP継手 | φ16×φ20 | | | 個 | 5,400 |
| LP継手 | φ20×φ20 | | | 個 | 8,210 |
| LP継手 | φ25×φ25 | | | 個 | 9,200 |
| HIユニオンソケット | φ13 | | | 個 | 720 |
| HIユニオンソケット | φ16 | | | 個 | 1,000 |
| HIユニオンソケット | φ20 | | | 個 | 1,150 |
| HIユニオンソケット | φ25 | | | 個 | 1,790 |
| HIユニオンソケット | φ30 | | | 個 | 2,470 |
| HIユニオンソケット | φ40 | | | 個 | 3,820 |
| HIユニオンソケット | φ50 | | | 個 | 4,950 |
| HIユニオンソケット(メータ) | φ13 | | | 個 | 720 |
| HIユニオンソケット(メータ) | φ16 | | | 個 | 1,000 |
| HIユニオンソケット(メータ) | φ20 | | | 個 | 1,150 |
| HIユニオンソケット(メータ) | φ25 | | | 個 | 1,790 |
| HIユニオンソケット(G) | φ20 | | | 個 | 2,290 |
| HIユニオンソケット(G) | φ25 | | | 個 | 3,650 |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|--------------|-------------|------------|----|----|---------|
| VCジョイント | φ75 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 33,023 |
| VCジョイント | φ100 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 43,933 |
| VCジョイント | φ150 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 62,916 |
| VCジョイント | φ200 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 76,486 |
| VCジョイント | φ250 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 155,040 |
| 異形VCジョイント | φ125 × φ150 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 54,980 |
| CAジョイント | φ75 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 43,940 |
| CAジョイント | φ100 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 55,430 |
| CAジョイント | φ150 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 78,270 |
| CAジョイント | φ200 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 101,180 |
| CAジョイント | φ250 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 141,790 |
| CAジョイント | φ300 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 190,660 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ75 | | | 個 | 17,316 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ100 | | | 個 | 26,290 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ150 | | | 個 | 35,520 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ200 | | | 個 | 57,530 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------|---------------|----|----|----|--------|
| VL チーズ | φ 50 × φ 50 | | | 個 | 3,150 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 100 | | | 個 | 16,466 |
| VL チーズ | φ 50 × φ 20 | | | 個 | 4,740 |
| VL チーズ | φ 50 × φ 25 | | | 個 | 4,740 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 20 | | | 個 | 25,430 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 25 | | | 個 | 25,430 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 50 | | | 個 | 25,430 |
| VL エルボ | φ 50 | | | 個 | 2,100 |
| VL エルボ | φ 100 | | | 個 | 10,930 |
| P エルボ | φ 20 | | | 個 | 520 |
| P エルボ | φ 25 | | | 個 | 820 |
| P エルボ | φ 50 | | | 個 | 2,420 |
| 鋼管45° エルボ | φ 50 | | | 個 | 3,430 |
| 鋼管45° エルボ | φ 100 | | | 個 | 16,420 |
| VL ソケット | φ 50 | | | 個 | 1,790 |
| VL ソケット | φ 80 | | | 個 | 4,950 |
| VL ソケット | φ 100 | | | 個 | 8,820 |
| P ソケット | φ 20 | | | 個 | 600 |
| P ソケット | φ 25 | | | 個 | 830 |
| P ソケット | φ 50 | | | 個 | 2,020 |
| VB継手 | φ 50 | | | 組 | 22,561 |
| VB・PD継手 | φ 50 | | | 組 | 18,643 |
| P ニップル | φ 20 | | | 個 | 510 |
| P ニップル | φ 25 | | | 個 | 670 |
| P ニップル | φ 50 | | | 個 | 1,600 |
| VL ニップル | φ 50 | | | 個 | 1,790 |
| VL ニップル | φ 100 | | | 個 | 9,360 |
| VL フラグ | φ 50 | | | 個 | 2,120 |
| VL フラグ | φ 100 | | | 個 | 8,670 |
| VL キャップ | φ 50 | | | 個 | 3,820 |
| VL キャップ | φ 100 | | | 個 | 14,100 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------|-------------------------------|-----------------------|----|----|-----------|
| 水道用塗覆装鋼管 | 100A × 4.5t × 5500L STW290 | 外面ポリウレタン被覆 内面エポキシ粉体塗装 | | 本 | 163,000 |
| 水道用塗覆装鋼管 | 300A × 6.9t × 5500L STW290 | 外面ポリウレタン被覆 内面エポキシ粉体塗装 | | 本 | 444,800 |
| 水道用塗覆装鋼管 | 500A × 6.0t × 6000L STW400A | 外面ポリウレタン被覆 内面エポキシ粉体塗装 | | 本 | 725,600 |
| 水道用塗覆装鋼管 | 800A × 8.0t × 6000L STW400A | 外面ポリウレタン被覆 内面エポキシ粉体塗装 | | 本 | 1,415,900 |
| 水道用塗覆装鋼管 | 900A × 8.0t × 6000L STW400A | 外面ポリウレタン被覆 内面エポキシ粉体塗装 | | 本 | 1,588,700 |
| 水道用塗覆装鋼管 | 1000A × 9.0t × 6000L STW400A | 外面ポリウレタン被覆 内面エポキシ粉体塗装 | | 本 | 1,863,900 |
| 水道用塗覆装鋼管 | 1200A × 11.0t × 6000L STW400A | 外面ポリウレタン被覆 内面エポキシ粉体塗装 | | 本 | 2,655,600 |
| SUS316TP | 50A × 3.5t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ | | 本 | 96,400 |
| SUS316TP | 100A × 4.0t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ | | 本 | 158,800 |
| SUS316TP | 150A × 5.0t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ | | 本 | 258,500 |
| SUS316TP | 200A × 6.5t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ | | 本 | 425,000 |
| SUS316TP | 250A × 6.5t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ | | 本 | 542,200 |
| SUS316TP | 300A × 6.5t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ | | 本 | 640,700 |
| SUS316TP | 400A × 8.0t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ | | 本 | 1,050,700 |
| SUS316TP | 500A × 9.5t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ | | 本 | 1,712,400 |
| SUS直管 | SUS316/Sch20 φ150A × 4000L | | | 本 | 258,500 |
| SUS直管 | SUS316/Sch20 φ500A × 4000L | | | 本 | 1,712,400 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------------|---------|----|----|----|--------|
| PP継手 分止水栓用ソケット(回転式) | φ25×20 | | | 個 | 5,080 |
| PP継手 45° エルボ | φ50 | | | 個 | 19,360 |
| フレキシブル継手 | φ20×500 | | | 本 | 11,570 |
| フレキシブル継手 | φ25×600 | | | 本 | 15,400 |
| PP継手 オネシ付ソケット(回転式) | φ50 | | | 個 | 19,820 |
| PP継手 分止水栓用ソケット | φ20 | | | 個 | 1,990 |
| PP継手 分止水栓用ソケット | φ25 | | | 個 | 2,670 |
| PP継手 分止水栓用ソケット(回転式) | φ20 | | | 個 | 3,820 |
| PP継手 分止水栓用ソケット(回転式) | φ25 | | | 個 | 5,690 |
| PP継手 分止水栓用ソケット(回転式) | φ50 | | | 個 | 20,980 |
| 特殊鋼管管継手オス | φ20 | | | 個 | 4,100 |
| 特殊鋼管管継手オス | φ25 | | | 個 | 5,230 |
| 特殊鋼管管継手オス | φ40 | | | 個 | 10,670 |
| 特殊鋼管管継手オス | φ50 | | | 個 | 12,970 |
| 特殊鋼管管継手オス(PD用) | φ50 | | | 個 | 12,920 |
| PP継手 ソケット(PP×VB一体型) | φ50 | | | 個 | 22,830 |
| PP継手 プラグ | φ50 | | | 個 | 10,810 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------------|-------------------|----------|----|----|--------|
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用フランジ付T字管 GF | φ75×φ75(HPPE×DIP) | | | 個 | 52,386 |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用フランジ付T字管 RF | φ75×φ75(HPPE×DIP) | | | 個 | 52,386 |
| PP-HPPE用金属チース | φ50×φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 27,080 |
| 幼ニカル三方チース(HPPE) | φ75×φ75 | | | 個 | 74,013 |
| VB-HPPE用伸縮金属チース | φ50×φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 40,540 |
| HPPE用伸縮金属チース | φ50×φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 42,230 |
| HPPE用金属エルボ | φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 18,560 |
| 幼ニカル90°ヘント(HPPE) | φ75 | | | 個 | 51,830 |
| 幼ニカル45°ヘント(HPPE) | φ75 | | | 個 | 50,386 |
| 幼ニカル22 1/2°ヘント(HPPE) | φ75 | | | 個 | 49,816 |
| 幼ニカル11 1/4°ヘント(HPPE) | φ75 | | | 個 | 49,553 |
| HPPE用おねじ付回転金属ソケット | φ50×φ40 | 新潟市仕様 | | 個 | 20,760 |
| HPPE用金属ソケット | φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 18,480 |
| PP-HPPE用金属ソケット | φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 13,730 |
| HPPE用おねじ付回転金属ソケット | φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 19,820 |
| HPPE用めねじ付金属ソケット | φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 13,820 |
| HPPE用めねじ付分水栓回転金属ソケット | φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 20,980 |
| HPPE用伸縮金属ソケット | φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 35,900 |
| PDおねじ付ソケット | φ50 | | | 個 | 12,920 |
| PP-HPPE用伸縮金属ソケット | φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 35,900 |
| VB-HPPE用伸縮金属ソケット | φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 29,920 |
| VB-HPPE用金属ソケット | φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 24,310 |
| HPPE継手ソケット(HPPE×PP) | φ50 | | | 個 | 38,130 |
| 幼ニカルソケット(HPPE) | φ75 | | | 個 | 47,816 |
| 幼ニカルソケット(HPPE×DIP) | φ75 | | | 個 | 45,213 |
| 幼ニカルソケット(HPPE×DIP) | φ100 | | | 個 | 63,153 |
| 幼ニカルソケット(HPPE×DIP) | φ150 | | | 個 | 95,293 |
| 幼ニカルソケット(HPPE×VP) | φ75 | | | 個 | 38,236 |
| K形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手 | φ75(HPPE×DIP) | | | 個 | 22,983 |
| NS形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手 | φ75(HPPE×DIP) | | | 個 | 24,940 |
| GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手 | φ75(HPPE×DIP) | | | 個 | 29,810 |
| HPPEフランジ短管 | φ75(GF7.5K) | PTC G 32 | | 個 | 28,583 |
| HPPEルースフランジ | φ75(7.5K対応形) | | | 個 | 17,143 |
| 幼ニカルフランジ短管(HPPE)RF | φ75 | | | 個 | 36,576 |
| 幼ニカルフランジ短管(HPPE)GF | φ75 | | | 個 | 43,243 |
| HPPE用金属ハイブイント | φ50 | 新潟市仕様 | | 個 | 10,250 |
| 幼ニカルキャップ(HPPE) | φ75 | | | 個 | 30,023 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------------|---------------------|-------------------|-------|----|-----------|
| K. 受挿シフトシール仕切弁 | φ75 | | | 個 | 96,866 |
| K. 受挿シフトシール仕切弁 | φ100 | | | 個 | 120,400 |
| K. 受挿シフトシール仕切弁 | φ150 | | | 個 | 195,533 |
| K. 受挿シフトシール仕切弁 | φ200 | | | 個 | 290,366 |
| K. 受挿シフトシール仕切弁 | φ250 | | | 個 | 429,300 |
| K. 受挿シフトシール仕切弁 | φ300 | | | 個 | 570,166 |
| K. 両受ツフトシール仕切弁 | φ75 | | | 個 | 104,400 |
| K. 両受ツフトシール仕切弁 | φ100 | | | 個 | 127,980 |
| K. 両受ツフトシール仕切弁 | φ150 | | | 個 | 207,800 |
| K. 両受ツフトシール仕切弁 | φ200 | | | 個 | 303,910 |
| K. 両受ツフトシール仕切弁 | φ250 | | | 個 | 460,635 |
| K. 両受ツフトシール仕切弁 | φ300 | | | 個 | 614,900 |
| NS. 両受ツフトシール仕切弁 | φ500 | NS.接合部品含む | | 個 | 2,692,890 |
| NS. 両受ハタフライ仕切弁 | φ600 充水式(ロングスタント) | | | 個 | 3,835,500 |
| NS. 両受ハタフライ仕切弁 | φ700 充水式(ロングスタント) | | | 個 | 4,843,413 |
| 補修弁(ホール弁・キャップ式) | φ75×100H SUS座金含む | RF-GF 7.5K | | 個 | 109,733 |
| 補修弁(ホール弁・キャップ式) | φ75×150H SUS座金含む | RF-GF 7.5K | | 個 | 120,633 |
| 補修弁(ホール弁・キャップ式) | φ100×200H SUS座金含む | RF-GF 7.5K | | 個 | 155,133 |
| 不凍急速型空気弁 | φ25 | | | 個 | 120,000 |
| 不凍急速型空気弁 | φ50 | | | 個 | 183,000 |
| 不凍急速型空気弁 | φ75 | | | 個 | 242,000 |
| 消火栓(リフ式・浅埋用) | φ75 SUS座金含む | | | 個 | 84,333 |
| 地上式消火栓 | φ75 地上式消火栓標準仕様 | (短管・弁箱・乙管・接合部品含む) | | 個 | 223,000 |
| 空気弁付消火栓 | φ75 SUS座金含む | | | 個 | 217,200 |
| 空気弁付消火栓(浅埋用) | φ75 SUS座金含む | | | 個 | 205,933 |
| 不断水割T字管 | φ75×75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 76,400 |
| 不断水割T字管 | φ100×75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 90,896 |
| 不断水割T字管 | φ100×100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 100,653 |
| 不断水割T字管 | φ150×75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 108,823 |
| 不断水割T字管 | φ150×100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 116,090 |
| 不断水割T字管 | φ150×150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 145,790 |
| 不断水割T字管 | φ200×75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 145,633 |
| 不断水割T字管 | φ200×100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 150,020 |
| 不断水割T字管 | φ200×150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 163,936 |
| 不断水割T字管 | φ200×200 SUS製ホルトナット | | | 基 | 166,513 |
| 不断水割T字管 | φ250×75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 184,173 |
| 不断水割T字管 | φ250×100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 188,756 |
| 不断水割T字管 | φ250×150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 203,260 |
| 不断水割T字管 | φ250×200 SUS製ホルトナット | | | 基 | 400,610 |
| 不断水割T字管 | φ300×75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 195,023 |
| 不断水割T字管 | φ300×100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 199,553 |
| 不断水割T字管 | φ300×150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 215,076 |
| 不断水割T字管 | φ300×200 SUS製ホルトナット | | | 基 | 203,663 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ75 SUS製ホルトナット | | | 基 | 244,160 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ100 SUS製ホルトナット | | | 基 | 286,120 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ150 SUS製ホルトナット | | | 基 | 368,200 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ200 SUS製ホルトナット | | | 基 | 762,200 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ250 SUS製ホルトナット | | | 基 | 1,200,226 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ300 SUS製ホルトナット | | | 基 | 1,386,213 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ350 SUS製ホルトナット | | | 基 | 2,303,386 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ400 SUS製ホルトナット | | | 基 | 2,685,133 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ450 SUS製ホルトナット | | | 基 | 3,117,213 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ500 SUS製ホルトナット | | | 基 | 3,928,293 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ75 SUS製ホルトナット | | | 基 | 284,826 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ100 SUS製ホルトナット | | | 基 | 324,493 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ150 SUS製ホルトナット | | | 基 | 388,493 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------------------|---------------------------|------------|----|----|-----------|
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ200 SUS製ホルナット | | | 基 | 1,065,160 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ250 SUS製ホルナット | | | 基 | 1,565,080 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ300 SUS製ホルナット | | | 基 | 2,285,466 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ350 SUS製ホルナット | | | 基 | 3,098,333 |
| 不断水仕切弁 ビニル管用 | φ75 SUS製ホルナット | | | 基 | 239,986 |
| 不断水仕切弁 ビニル管用 | φ100 SUS製ホルナット | | | 基 | 281,986 |
| 不断水仕切弁 ビニル管用 | φ150 SUS製ホルナット | | | 基 | 365,493 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ75×φ20 | | | 個 | 18,020 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ75×φ25 | | | 個 | 20,590 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ100×φ20 | | | 個 | 18,740 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ100×φ25 | | | 個 | 21,330 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ150×φ20 | | | 個 | 20,780 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ150×φ25 | | | 個 | 23,360 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ200×φ20 | | | 個 | 30,290 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ200×φ25 | | | 個 | 33,200 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ250×φ20 | | | 個 | 33,590 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ250×φ25 | | | 個 | 36,430 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ300×φ20 | | | 個 | 36,930 |
| サドル付分水栓(密着コア含む) | φ300×φ25 | | | 個 | 39,830 |
| サドル付分水栓(VP用) | φ50×φ25 | | | 個 | 17,860 |
| サドル付分水栓(PP用) | φ50×φ20 | | | 個 | 19,590 |
| サドル付分水栓(PP用) | φ50×φ25 | | | 個 | 22,550 |
| 都型サドル分水栓(鑄鉄管用)密着コア含む | φ75×φ50 | | | 個 | 65,340 |
| 都型サドル分水栓(鑄鉄管用)密着コア含む | φ100×φ50 | | | 個 | 66,450 |
| 都型サドル分水栓(鑄鉄管用)密着コア含む | φ150×φ50 | | | 個 | 71,730 |
| 都型サドル分水栓(鑄鉄管用)密着コア含む | φ200×φ50 | | | 個 | 77,880 |
| 都型サドル分水栓(鑄鉄管用)密着コア含む | φ250×φ50 | | | 個 | 87,410 |
| 都型サドル分水栓(鑄鉄管用)密着コア含む | φ300×φ50 | | | 個 | 97,790 |
| 都型サドル分水栓(鑄鉄管用)密着コア含む | φ350×φ50 | JWWA鑄鉄管用 | | 個 | 97,300 |
| 都型サドル分水栓(塩ビ管用) | φ75×φ50 | | | 個 | 73,290 |
| 都型サドル分水栓(塩ビ管用) | φ100×φ50 | | | 個 | 77,990 |
| 都型サドル分水栓(塩ビ管用) | φ125×φ50 | JWWA鋼管用 | | 個 | 64,520 |
| 都型サドル分水栓(塩ビ管用) | φ150×φ50 | | | 個 | 81,660 |
| 都型サドル分水栓(石綿管用) | φ100×φ50 | | | 個 | 63,030 |
| 都型サドル分水栓(石綿管用) | φ150×φ50 | メーカーオリジナル型 | | 個 | 60,830 |
| 都型サドル分水栓(石綿管用) | φ200×φ50 | メーカーオリジナル型 | | 個 | 66,990 |
| 都型サドル分水栓(石綿管用) | φ250×φ50 | メーカーオリジナル型 | | 個 | 74,660 |
| 都型サドル分水栓(石綿管用) | φ300×φ50 | メーカーオリジナル型 | | 個 | 84,140 |
| 分水栓キャップ | φ13 新潟ネジ | | | 個 | 430 |
| 分水栓キャップ | φ16 新潟ネジ | | | 個 | 770 |
| 分水栓キャップ | φ20 新潟ネジ | | | 個 | 820 |
| 分水栓キャップ | φ25 新潟ネジ | | | 個 | 990 |
| 分水栓キャップ(上水ネジ) | φ16 | | | 個 | 770 |
| 逆ホ止水栓 | φ20(JIS) | | | 個 | 15,100 |
| 逆ホ止水栓 | φ20×φ13(JIS) | | | 個 | 14,820 |
| 逆ホ止水栓 | φ20×φ16新潟ネジ(メーターアダプターに限る) | | | 個 | 15,100 |
| 逆ホ止水栓 | φ25(JIS) | | | 個 | 19,500 |
| ホール止水栓 | φ20 新潟市型 | | | 個 | 7,780 |
| ホール止水栓 | φ25 新潟市型 | | | 個 | 10,400 |
| ホール止水栓 | φ50 新潟市型 | | | 個 | 60,460 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|--------------------|------------------|---------------|----|----|---------|
| 消火栓鉄蓋 | 新型 角型 | | | 組 | 124,300 |
| 仕切弁鉄蓋 | 新型 角型 | | | 組 | 124,300 |
| 空気弁鉄蓋 | 新型 角型 | | | 組 | 124,300 |
| コック覆 | 新 | | | 組 | 33,800 |
| 仕切弁覆 | 新マル ソフトシール弁用 | | | 組 | 33,800 |
| P 止水栓覆 | 小 (20) | | | 個 | 3,033 |
| P 止水栓覆 | 大 (25) | | | 個 | 5,386 |
| メータ覆 | φ13 | | | 個 | 6,186 |
| メータ覆 | φ20 | | | 個 | 9,200 |
| メータ覆 | φ25 | | | 個 | 12,893 |
| 仕切弁覆 | 新マル ソフトシール弁用(幹線) | | | 組 | 34,800 |
| 消火栓鉄蓋 | 円形3号 | 新潟市仕様 | | 個 | 69,800 |
| 空気弁鉄蓋 | 円形3号 | | | 個 | 69,800 |
| 仕切弁蓋 | マル | | | 個 | 9,900 |
| 仕切弁蓋 | マル「幹線」 | | | 個 | 11,000 |
| 仕切弁蓋 | マル「注入点」 | | | 個 | 11,000 |
| 仕切弁ブロック | 新 100mm | | | 個 | 11,300 |
| 仕切弁ブロック | 新 150mm | | | 個 | 13,300 |
| 消火栓ブロック | 新 30mm | | | 組 | 9,900 |
| 消火栓ブロック | 新 50mm | | | 組 | 11,200 |
| 消火栓ブロック | 新 70mm | | | 組 | 13,860 |
| 消火栓ブロック | 新 100mm(一体型) | | | 個 | 27,500 |
| 消火栓筐 | 新 200mm | | | 個 | 40,700 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 上部壁 H=200 | | 個 | 31,400 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 下部壁 H=200 | | 個 | 19,300 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 下部壁 H=300 | | 個 | 26,300 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 底版 H=40 | | 個 | 15,900 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 中部壁 H=100 | | 個 | 13,800 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 中部壁 H=200 | | 個 | 19,300 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 中部壁 H=300 | | 個 | 26,300 |
| 調整リング | 円形3号、H=10 | 再生プラスチック製 | | 個 | 5,500 |
| 調整リング | 円形3号、H=20 | 再生プラスチック製 | | 個 | 5,500 |
| 調整リング | 円形3号、H=30 | 再生プラスチック製 | | 個 | 9,700 |
| 調整リング | 円形3号、H=50 | レジンコンクリート製 | | 個 | 12,700 |
| 鉄蓋高さ調整部材 | φ500用 | 受枠変形防止 3組1式 | | 式 | 3,500 |
| 無収縮モルタル | φ500用 | | | 袋 | 4,900 |
| 型枠セット | φ500用 | | | 式 | 25,000 |
| ホルトナット(鉄蓋とレジンの締結用) | M16×75×3 | | | 組 | 2,200 |
| 消火栓ブロック | 新 100mm | | | 組 | 25,600 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形1号 仕切弁 | 新潟市仕様 | | 個 | 36,300 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形1号 止水栓 | 新潟市仕様 | | 個 | 36,300 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形1号 幹線 | 新潟市仕様 | | 個 | 36,300 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形3号 | 新潟市仕様 | | 個 | 69,800 |
| 消火栓鉄蓋 | 円形4号 | 新潟市仕様 | | 個 | 115,000 |
| レジンコンクリート | 円形1号 | 下部壁(CA) H=150 | | 個 | 11,000 |
| レジンコンクリート | 円形1号 | 底版 H=40 | | 個 | 13,000 |
| レジンコンクリート | 円形4号 | 上部壁 H=200 | | 個 | 43,000 |
| レジンコンクリート | 円形4号 | 中部壁 H=200 | | 個 | 23,000 |
| レジンコンクリート | 円形4号 | 下部壁 H=200 | | 個 | 23,000 |
| レジンコンクリート | 円形4号 | 底版 H=40 | | 個 | 26,000 |
| 調整リング | 円形1号、H=10 | 再生プラスチック製 | | 個 | 3,000 |
| 調整リング | 円形1号、H=30 | 再生プラスチック製 | | 個 | 5,000 |
| 調整リング | 円形1号、H=50 | レジンコンクリート製 | | 個 | 5,000 |
| 調整リング | 円形1号、H=100 | レジンコンクリート製 | | 個 | 9,000 |
| 調整リング | 円形4号、H=10 | 再生プラスチック製 | | 個 | 7,000 |
| 調整リング | 円形4号、H=20 | 再生プラスチック製 | | 個 | 7,000 |
| 調整リング | 円形4号、H=30 | 再生プラスチック製 | | 個 | 13,000 |
| 調整リング | 円形4号、H=50 | レジンコンクリート製 | | 個 | 17,000 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------------|------------|---------|----|----|---------|
| ホルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用) | M10×75×3 | | | 組 | 2,000 |
| ホルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用) | M10×180×3 | | | 組 | 2,500 |
| 排水栓鉄蓋 | 円形3号 | 新潟市仕様 | | 個 | 69,800 |
| 排水栓鉄蓋 | 円形4号 | 新潟市仕様 | | 個 | 115,000 |
| 再生プラスチック | 円形φ400~500 | 座台 H=50 | | 個 | 6,500 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------|-------|----|----|----|--------|
| 石綿管用離脱防止付管帽 | φ 75 | | | 個 | 17,773 |
| 石綿管用離脱防止付管帽 | φ 100 | | | 個 | 20,513 |
| 石綿管用離脱防止付管帽 | φ 150 | | | 個 | 30,090 |
| 石綿管用離脱防止付管帽 | φ 200 | | | 個 | 37,286 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|------------|-------------------------|---------------|----|----|---------|
| 管明示テープ | | 20m巻き 1m当り | | m | 70 |
| 管明示シート | | 一般 50m巻 W=150 | | m | 300 |
| 管明示シート | | 一般 50m巻 W=75 | | m | 250 |
| 防食テープ | | 10m巻き 1m当り | | m | 110 |
| 砲金ブラグ | φ 50 | | | 個 | 2,800 |
| ハキサブラグ | φ 100 | | | 個 | 13,400 |
| ハキサブラグ | φ 150 | | | 個 | 16,900 |
| ハキサブラグ | φ 200 | | | 個 | 20,200 |
| ハキサブラグ | φ 250 | | | 個 | 24,100 |
| ハキサブラグ | φ 300 | | | 個 | 36,300 |
| ハキサブラグ | φ 350 | | | 個 | 39,100 |
| ハキサブラグ | φ 400 | | | 個 | 47,100 |
| ハキサブラグ | φ 450 | | | 個 | 48,200 |
| ハキサブラグ | φ 500 | | | 個 | 53,800 |
| ハキサブラグ | φ 600 | | | 個 | 60,500 |
| ハキサブラグ | φ 700 | | | 個 | 93,400 |
| ハキサブラグ | φ 800 | | | 個 | 133,100 |
| ハキサブラグ | φ 900 | | | 個 | 158,600 |
| ハキサブラグ | φ 1000 | | | 個 | 191,300 |
| ホリヒゲ | φ 500 | ソフトボール型 | | 個 | 385,000 |
| ホリヒゲ | φ 600 | ソフトボール型 | | 個 | 464,000 |
| ホリヒゲ | φ 700 | ソフトボール型 | | 個 | 667,500 |
| ゴムシート | 厚さ2mm 幅350mm 10m巻き 1m当り | | | m | 1,300 |
| ゴムシート | 厚さ6mm 幅330mm 1m当り | | | m | 4,000 |
| 溶剤浸透防護用テープ | | 1m当り | | m | 96 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|-------|---------------|----|----|--------|
| ロケータックワイヤー | 100m巻 | 1m当り | | m | 200 |
| ホリエチレンスリーブ | | φ 50 × 4000 | | m | 342 |
| ホリエチレンスリーブ | | φ 1600 × 5500 | | m | 14,550 |
| ホリエチレンスリーブ | | φ 1650 × 5500 | | m | 15,060 |
| ホリエチレンスリーブ | | φ 1800 × 5500 | | m | 15,645 |
| ホリエチレンスリーブ | | φ 2000 × 5500 | | m | 16,785 |
| ホリエチレンスリーブ | | φ 2100 × 5500 | | m | 17,130 |
| ホリエチレンスリーブ | | φ 2200 × 5500 | | m | 18,030 |
| ホリエチレンスリーブ | | φ 2400 × 5500 | | m | 18,150 |
| ホリエチレンスリーブ | | φ 2600 × 5500 | | m | 19,170 |
| ホリエチレンスリーブ用 固定バンド | | φ 50 | | 組 | 130 |
| ホリエチレンスリーブ用 固定バンド | | φ 1600 | | 組 | 1,120 |
| ホリエチレンスリーブ用 固定バンド | | φ 1650 | | 組 | 1,150 |
| ホリエチレンスリーブ用 固定バンド | | φ 1800 | | 組 | 1,200 |
| ホリエチレンスリーブ用 固定バンド | | φ 2000 | | 組 | 1,370 |
| ホリエチレンスリーブ用 固定バンド | | φ 2100 | | 組 | 1,430 |
| ホリエチレンスリーブ用 固定バンド | | φ 2200 | | 組 | 1,520 |
| ホリエチレンスリーブ用 固定バンド | | φ 2400 | | 組 | 1,600 |
| ホリエチレンスリーブ用 固定バンド | | φ 2600 | | 組 | 1,740 |
| 溶剤浸透防護スリーブ | | φ 50 × 6000 | | m | 490 |
| 溶剤浸透防護スリーブ | | φ 75 × 6000 | | m | 530 |
| 溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド | | φ 50 | | 組 | 150 |
| 溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド | | φ 75 | | 組 | 160 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|----------------|-----------------|----|----|--------|
| PP継手伸縮ソケット | φ50(VB*PP) | | | 個 | 26,680 |
| PP継手オネジ付ソケット(回転式) | φ40 | | | 個 | 16,820 |
| PP継手メータ用(回転式) | φ20×φ13 | | | 個 | 3,910 |
| PP継手メータ用(回転式) | φ25×φ20 | | | 個 | 5,650 |
| PP継手フラグ | φ20 | | | 個 | 3,050 |
| PP継手フラグ | φ25 | | | 個 | 3,710 |
| PP継手分止水栓用 | φ13×φ20P | | | 個 | 2,420 |
| VB継手 | φ50(VB*VB)/コア付 | | | 組 | 24,520 |
| 特殊鋼管継手PBコア | φ50 | | | 個 | 420 |
| 特殊鋼管継手メス | φ40(VB用) | | | 個 | 10,310 |
| 特殊鋼管継手オス | φ50(PD用) | | | 個 | 12,920 |
| Pフラグ | φ50/PB・PD共用 | | | 個 | 1,570 |
| GPメータユニオン | φ20/鋼管で給水取出し | | | 個 | 1,510 |
| GPメータユニオン | φ25/鋼管で給水取出し | | | 個 | 2,350 |
| VLAソケット | φ13 | | | 個 | 1,860 |
| VLAソケット | φ20 | | | 個 | 2,370 |
| VLAソケット | φ25 | | | 個 | 3,140 |
| VLAソケット | φ40 | | | 個 | 4,630 |
| 純鉛管用LP継手 | φ13 | | | 個 | 4,890 |
| 純鉛管用LP継手 | φ20 | | | 個 | 5,590 |
| 純鉛管用LP継手 | φ25 | | | 個 | 8,420 |
| MCユニオン | φ13 | | | 個 | 630 |
| MCユニオン | φ16 | | | 個 | 730 |
| MCユニオン | φ20 | | | 個 | 920 |
| MCユニオン | φ25 | | | 個 | 1,130 |
| ストラップカップリング クリップ型 | φ50 | | | 個 | 10,100 |
| ストラップカップリング クリップ型 | φ65 | | | 個 | 13,000 |
| ストラップカップリング クリップ型 | φ100 | | | 個 | 15,400 |
| ストラップカップリング クリップ型 | φ150 | | | 個 | 28,600 |
| フクロジョイント ソケット用 | φ40 | | | 組 | 16,890 |
| フクロジョイント ソケット用 | φ50 | | | 組 | 17,340 |
| フクロジョイント 補修バンド | φ40 | | | 組 | 8,510 |
| フクロジョイント 補修バンド | φ50 | | | 組 | 8,750 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ50 | | | 個 | 10,600 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ75 | | | 個 | 14,500 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ100 | | | 個 | 16,500 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ125 | | | 個 | 22,600 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ150 | | | 個 | 25,000 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ200 | | | 個 | 36,100 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ250 | | | 個 | 40,500 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ300 | | | 個 | 44,400 |
| ソケット用フクロジョイント | φ40/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 22,480 |
| ソケット用フクロジョイント | φ50/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 26,526 |
| ソケット用フクロジョイント | φ75/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 41,540 |
| ソケット用フクロジョイント | φ100/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 48,920 |
| ソケット用フクロジョイント | φ125/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 65,580 |
| ソケット用フクロジョイント | φ150/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 87,870 |
| ストラップカップリング | φ75/フレックスタイプ | ショーボンドカップリング(株) | | 個 | 10,400 |
| ストラップカップリング | φ100/フレックスタイプ | ショーボンドカップリング(株) | | 個 | 11,700 |
| ストラップカップリング | φ125/フレックスタイプ | ショーボンドカップリング(株) | | 個 | 16,300 |
| ストラップカップリング | φ150/フレックスタイプ | ショーボンドカップリング(株) | | 個 | 18,500 |
| ストラップカップリング | φ200/フレックスタイプ | ショーボンドカップリング(株) | | 個 | 30,400 |
| ストラップカップリング | φ250/フレックスタイプ | ショーボンドカップリング(株) | | 個 | 34,100 |
| ストラップカップリング | φ300/フレックスタイプ | ショーボンドカップリング(株) | | 個 | 39,600 |
| ストラップカップリング | φ350/フレックスタイプ | ショーボンドカップリング(株) | | 個 | 42,300 |
| 逆ボ用伸縮管(JIS) | φ20 | | | 個 | 4,590 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------|---------------|----------|----|----|---------|
| 逆本用伸縮管(JIS) | φ25 | | | 個 | 6,560 |
| 逆本用伸縮管(JIS) | φ20×φ13 | | | 個 | 4,270 |
| 逆本用伸縮管(JIS) | φ25×φ20 | | | 個 | 9,840 |
| ネオSKソケット(標準) | V13 | | | 個 | 820 |
| ネオSKソケット(標準) | 16 | | | 個 | 910 |
| ネオSKソケット(標準) | 20 | | | 個 | 1,050 |
| ネオSKソケット(標準) | 25 | | | 個 | 1,310 |
| ネオSK片落ソケット | 16×V13 | | | 個 | 1,020 |
| ネオSK片落ソケット | 20×V13 | | | 個 | 1,200 |
| ネオSK片落ソケット | 20×16 | | | 個 | 1,230 |
| ネオSK片落ソケット | 25×V13 | | | 個 | 1,500 |
| ネオSK片落ソケット | 25×V20 | | | 個 | 1,550 |
| ネオSKソケット用インコア | φ13 | | | 個 | 390 |
| ネオSKソケット用インコア | φ20 | | | 個 | 450 |
| ネオSKソケット用インコア | φ25 | | | 個 | 610 |
| チャケット式逆止弁 | φ13 | | | 個 | 740 |
| チャケット式逆止弁 | φ20 | | | 個 | 980 |
| チャケット式逆止弁 | φ25 | | | 個 | 1,470 |
| チャケット式逆止弁 | φ30 | | | 個 | 2,970 |
| チャケット式逆止弁 | φ40 | | | 個 | 3,826 |
| チャケット式逆止弁 | φ50/フランジ型 | | | 個 | 6,430 |
| ハッキン付逆止弁 | φ13 | JIS型 | | 個 | 740 |
| ハッキン付逆止弁 | φ20 | JIS型 | | 個 | 980 |
| ハッキン付逆止弁 | φ25 | JIS型 | | 個 | 1,470 |
| ハッキン付逆止弁 | φ30 | JIS型 | | 個 | 2,970 |
| ハッキン付逆止弁 | φ40 | JIS型 | | 個 | 3,830 |
| ハッキン付逆止弁 | φ50 | JIS型 | | 個 | 6,430 |
| 補修バルブ | φ13 | | | 個 | 2,130 |
| 補修バルブ | φ16 | | | 個 | 2,200 |
| 補修バルブ | φ20 | | | 個 | 2,260 |
| 補修バルブ | φ25 | | | 個 | 3,060 |
| 補修バルブ | φ30 | | | 個 | 4,680 |
| 補修バルブ | φ40 | | | 個 | 6,050 |
| 補修バルブ | φ50 | | | 個 | 10,300 |
| 修理用クランプ | φ75/CP・SP・VP | | | 個 | 33,470 |
| 修理用クランプ | φ100 | | | 個 | 39,230 |
| 修理用クランプ | φ150 | | | 個 | 47,300 |
| 修理用クランプ | φ200 | | | 個 | 81,990 |
| 修理用クランプ | φ250 | | | 個 | 119,700 |
| 修理用クランプ | φ300 | | | 個 | 134,620 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ75 | | | 個 | 33,470 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ100 | | | 個 | 39,290 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ150 | | | 個 | 47,300 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ200 | | | 個 | 81,980 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ250 | | | 個 | 119,700 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ300 | | | 個 | 134,620 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ50×100/SCS | VP・SP・PE | | 個 | 6,200 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ75×150/SS-1 | CP・VP・SP | | 個 | 18,440 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ100×150/SS-1 | CP・VP・SP | | 個 | 20,610 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ200×200/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 56,160 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ250×200/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 59,910 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ300×300/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 134,620 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ350×300/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 167,730 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ400×400/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 193,310 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ450×500/SS-3 | CP・VP・SP | | 個 | 323,080 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ500×500/SS-3 | CP・VP・SP | | 個 | 353,880 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|---------------|------------------------|----|----|--------|
| サトル分水栓 | φ40×φ20(V・S用) | | | 組 | 15,210 |
| サトル分水栓 | φ40×φ25(V・S用) | | | 組 | 17,860 |
| サトル分水栓 | φ75×φ20(C・A用) | | | 組 | 16,830 |
| 副栓付止水栓(JIS) | φ13/JISネジ | | | 個 | 8,050 |
| 副栓付止水栓(JIS) | φ20/JISネジ | | | 個 | 11,780 |
| 副栓付止水栓(JIS) | φ25/JISネジ | | | 個 | 15,930 |
| 副栓付止水栓上部ユニット | φ13 | | | 個 | 1,560 |
| 副栓付止水栓上部ユニット | φ16・20 | | | 個 | 2,450 |
| 副栓付止水栓上部ユニット | φ25 | | | 個 | 3,000 |
| ホール止水栓(コアなし) | φ50 | | | 個 | 60,460 |
| ホール止水栓 | φ40/メタ移設用 | | | 個 | 44,640 |
| ホール止水栓 | φ50/メタ移設用 | | | 個 | 58,220 |
| 逆ホ止水栓 | φ20 内蔵部品 | | | 個 | 1,070 |
| 逆ホ止水栓 | φ25 内蔵部品 | | | 個 | 1,570 |
| 修繕用鋳物製蓋覆 | φ20 | | | 個 | 21,510 |
| 修繕用鋳物製蓋覆 | φ25 | | | 個 | 29,566 |
| 修繕用鋳物製蓋覆 | φ40 | | | 個 | 74,800 |
| 止水栓覆(メタ下流用) | φ50 | | | 個 | 3,190 |
| 伸縮メタユニオン | φ40/φ40のメタ移設用 | | | 個 | 11,920 |
| メタユニオンナット | φ40/φ40のメタ移設用 | | | 個 | 3,820 |
| 管フランジ | φ50/φ50のメタ移設用 | | | 個 | 4,260 |
| 逆止弁付伸縮フランジ | φ50/φ50のメタ移設用 | | | 個 | 74,540 |
| サトル分水栓キャップ | φ13 JISねじ | | | 個 | 430 |
| サトル分水栓キャップ | φ16 JISねじ | | | 個 | 770 |
| サトル分水栓キャップ | φ20 JISねじ | | | 個 | 820 |
| サトル分水栓キャップ | φ25 JISねじ | | | 個 | 990 |
| サトル分水栓キャップ | φ50 JISねじ | | | 個 | 3,030 |
| 乙分水栓用保護サドル | φ100/CIP用 | | | 個 | 30,390 |
| 乙分水栓用保護サドル | φ150/CIP用 | | | 個 | 34,880 |
| 乙分水栓用保護サドル | φ200/CIP用 | | | 個 | 45,210 |
| 乙分水栓用保護サドル | φ250/CIP用 | | | 個 | 52,250 |
| 乙分水栓用保護サドル | φ300/CIP用 | | | 個 | 56,020 |
| ハイフプロテクター(FHAV) | φ50 | | | 個 | 29,670 |
| ハイフプロテクター(FHAV) | φ75 | | | 個 | 40,090 |
| ハイフプロテクター(FHAV) | φ100 | | | 個 | 46,560 |
| ハイフプロテクター(FHAV) | φ150 | | | 個 | 81,980 |
| マエリング(マエリングケース一式) | φ100 | | | 個 | 2,200 |
| マエリング(マエリングケース一式) | φ150 | | | 個 | 3,500 |
| マエリング(マエリングケース一式) | φ200 | | | 個 | 4,600 |
| マエリング(マエリングケース一式) | φ250 | | | 個 | 5,500 |
| マエリング(マエリングケース一式) | φ300 | | | 個 | 6,600 |
| マエリング(マエリングケース一式) | φ400 | | | 個 | 8,500 |
| 仕切弁スピンドルキャップ | φ100 | | | 個 | 2,900 |
| 仕切弁スピンドルキャップ | φ150 | | | 個 | 3,300 |
| 仕切弁スピンドルキャップ | φ200 | | | 個 | 4,300 |
| 仕切弁スピンドルキャップ | φ250 | | | 個 | 4,600 |
| 仕切弁スピンドルキャップ | φ300 | | | 個 | 6,300 |
| 仕切弁スピンドルキャップ | φ400 | | | 個 | 7,700 |
| 消火栓スピンドルキャップ | | | | 個 | 2,900 |
| メタパッキン | φ13 | | | 枚 | 30 |
| メタパッキン | φ16 | | | 枚 | 40 |
| メタパッキン | φ20 | | | 枚 | 40 |
| メタパッキン | φ25 | | | 枚 | 50 |
| メタパッキン | φ30 | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 70 |
| メタパッキン | φ40 | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 90 |
| メタパッキン | φ50 | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 110 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------------|------------|------------------------|----|----|---------|
| メータパッキン | φ50(≡付) | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 290 |
| メータパッキン | φ75(≡付) | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 360 |
| メータパッキン | φ100(≡付) | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 530 |
| メータパッキン | φ150(≡付) | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 850 |
| 胴パッキン | φ13 | | | 枚 | 30 |
| 胴パッキン | φ20 | | | 枚 | 40 |
| 胴パッキン | φ25 | | | 枚 | 50 |
| キスコマ | φ13 | | | 枚 | 190 |
| キスコマ | φ20 | | | 枚 | 380 |
| キスコマ | φ25 | | | 枚 | 500 |
| 砂止め板 | φ20(φ16) | | | 組 | 250 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ40 | | | 個 | 22,380 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ50 | | | 個 | 26,760 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ75 | | | 個 | 41,540 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ100 | | | 個 | 48,920 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ150 | | | 個 | 87,870 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ40×φ40 | | | 個 | 81,030 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ50×φ40 | | | 個 | 82,600 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ50×φ50 | | | 個 | 84,580 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ75×φ40 | | | 個 | 90,570 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ75×φ50 | | | 個 | 92,880 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ75×φ75 | | | 個 | 95,650 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ100×φ40 | | | 個 | 100,020 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ100×φ50 | | | 個 | 101,240 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ100×φ75 | | | 個 | 104,520 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ100×φ100 | | | 個 | 107,940 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ150×φ100 | | | 個 | 186,720 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ150×φ150 | | | 個 | 192,390 |
| エルボ用フクロジョイント | φ40 | | | 個 | 25,970 |
| エルボ用フクロジョイント | φ50 | | | 個 | 32,670 |
| エルボ用フクロジョイント | φ75 | | | 個 | 67,580 |
| エルボ用フクロジョイント | φ100 | | | 個 | 85,150 |
| 単式逆止弁 | φ40/メータ移設用 | | | 個 | 29,140 |
| マコック蓋 | 新型・丸型 | | | 個 | 9,900 |
| VSジョイント | φ50 | | | 個 | 21,903 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 仕切弁 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,000 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 幹線 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,000 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 注入点 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,000 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 止水栓 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,000 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 閉止 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,000 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 送水 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,000 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 導水 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,000 |
| 調整リング(既設仕切弁用) | 円形、H=30 | 再生プラスチック製 | | 個 | 9,000 |
| 調整リング(既設仕切弁用) | 円形、H=50 | 再生プラスチック製 | | 個 | 9,000 |
| 調整リング(既設消火栓用) | 角形、H=30 | 再生プラスチック製 | | 個 | 10,600 |
| 調整リング(既設消火栓用) | 角形、H=50 | 再生プラスチック製 | | 個 | 18,000 |
| 調整リング(既設消火栓用) | 角形、H=75 | 再生プラスチック製 | | 個 | 24,000 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|------------|-----------------------|----|----|----|------|
| 仮設T頭ボルトナット | M16×85 FCD製 | | | 本 | 240 |
| 仮設T頭ボルトナット | M20×90 FCD製 | | | 本 | 300 |
| 仮設T頭ボルトナット | M20×100 FCD製 | | | 本 | 350 |
| 仮設六角ボルトナット | M16×75(φ75-150) FCD製 | | | 本 | 280 |
| 仮設六角ボルトナット | M16×80(φ200) FCD製 | | | 本 | 300 |
| 仮設六角ボルトナット | M20×85(φ250-300) FCD製 | | | 本 | 420 |
| 仮設六角ボルトナット | M20×90(φ300) FCD製 | | | 本 | 450 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------|-------|--|--------------------------------------|----|-----------|
| パイプ切削切断機 | φ75 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 1,280,800 |
| パイプ切削切断機 | φ100 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 1,281,350 |
| パイプ切削切断機 | φ150 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 1,281,900 |
| パイプ切削切断機 | φ200 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 1,283,990 |
| パイプ切削切断機 | φ250 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 1,284,540 |
| パイプ切削切断機 | φ300 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 1,291,800 |
| パイプ切削切断機 | φ350 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 1,292,570 |
| パイプ切削切断機 | φ400 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 1,295,540 |
| パイプ切削切断機 | φ450 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 1,297,960 |
| パイプ切削切断機 | φ500 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 3,203,160 |
| パイプ切削切断機 | φ600 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 3,204,700 |
| パイプ切削切断機 | φ700 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 3,209,320 |
| パイプ切削切断機 | φ800 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 3,218,670 |
| パイプ切削切断機 | φ900 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 3,223,400 |
| パイプ切削切断機 | φ1000 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 3,228,130 |
| パイプ切削切断機 | φ1100 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 3,246,830 |
| パイプ切削切断機 | φ1200 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 3,263,440 |
| パイプ切削切断機 | φ1350 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 3,279,720 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------|-------|--|--|----|-----------|
| パイプ切削切断機 | φ1500 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 3,296,220 |
| パイプ切削切断機 | φ1600 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 5,898,490 |
| パイプ切削切断機 | φ1650 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 5,899,700 |
| パイプ切削切断機 | φ1800 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 5,901,570 |
| パイプ切削切断機 | φ2000 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 5,903,000 |
| パイプ切削切断機 | φ2100 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 5,904,540 |
| パイプ切削切断機 | φ2200 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 5,906,190 |
| パイプ切削切断機 | φ2400 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 5,907,620 |
| パイプ切削切断機 | φ2600 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず | 台 | 5,909,160 |
| パイプ切削切断機 | φ75 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,303,690 |
| パイプ切削切断機 | φ100 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,304,240 |
| パイプ切削切断機 | φ150 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,304,790 |
| パイプ切削切断機 | φ200 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,306,880 |
| パイプ切削切断機 | φ250 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,307,430 |
| パイプ切削切断機 | φ300 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,314,690 |
| パイプ切削切断機 | φ350 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,315,460 |
| パイプ切削切断機 | φ400 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,318,430 |
| パイプ切削切断機 | φ450 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,320,850 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------|-------|--|--|----|-----------|
| パイプ切削切断機 | φ75 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,325,140 |
| パイプ切削切断機 | φ100 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,325,690 |
| パイプ切削切断機 | φ150 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,326,240 |
| パイプ切削切断機 | φ200 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,328,330 |
| パイプ切削切断機 | φ250 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,328,880 |
| パイプ切削切断機 | φ300 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,314,690 |
| パイプ切削切断機 | φ400 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず | 台 | 1,318,430 |
| パイプ切削切断機 | φ500 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(NS.S.KF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,203,160 |
| パイプ切削切断機 | φ600 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(NS.S.KF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,204,700 |
| パイプ切削切断機 | φ700 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,209,320 |
| パイプ切削切断機 | φ800 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,218,670 |
| パイプ切削切断機 | φ900 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 5,966,800 |
| パイプ切削切断機 | φ1000 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(NS.S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,228,130 |
| パイプ切削切断機 | φ1100 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,246,830 |
| パイプ切削切断機 | φ1200 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 6,006,840 |
| パイプ切削切断機 | φ1350 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 6,023,120 |
| パイプ切削切断機 | φ1500 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 6,039,620 |
| パイプ切削切断機 | φ1600 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 5,898,490 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------------|-------|--|--|----|-----------|
| パイプ切削切断機 | φ1650 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 5,899,700 |
| パイプ切削切断機 | φ1800 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 5,901,570 |
| パイプ切削切断機 | φ2000 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 5,903,000 |
| パイプ切削切断機 | φ2100 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 5,904,540 |
| パイプ切削切断機 | φ2200 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 5,906,190 |
| パイプ切削切断機 | φ2400 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 5,907,620 |
| パイプ切削切断機 | φ2600 | 本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む | 基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 5,909,160 |
| タッピンねじ式専用工具 切断刃 | | | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー タッピンネジタイプ | 台 | 12,000 |
| タッピンねじ式専用工具 溝切刃 | | | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー タッピンネジタイプ | 台 | 30,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ75 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 283,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ100 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 285,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ150 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 287,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ200 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 289,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ250 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 291,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ300 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 305,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ350 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 310,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ400 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 318,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ450 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 323,000 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------------|-------|-----------------------------|--|----|---------|
| タッピンねじ式専用工具 切断刃 | | | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー タッピンネジタイプ | 台 | 12,000 |
| タッピンねじ式専用工具 溝切刃 | | | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー タッピンネジタイプ | 台 | 30,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ 75 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スパーサー を含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 203,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ 100 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スパーサー を含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 205,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ 150 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スパーサー を含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 207,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ 200 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スパーサー を含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 209,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ 250 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スパーサー を含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 211,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ 300 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スパーサー を含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 225,000 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ 400 | 切断機+溝切機+ガイドリング+スパーサー を含む | 基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 238,000 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------|----------|--------------|---|----|-----------|
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 900mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 2,055,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 1000mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 2,141,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 1100mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 2,260,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 1200mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 2,398,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 1350mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 2,462,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 1500mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 2,677,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 1600mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 2,787,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 1650mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 2,844,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 1800mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 3,023,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 2000mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 3,131,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 2100mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 3,207,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 2200mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 3,512,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 2400mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 3,726,000 |
| 水圧試験機(テストバンド) | φ 2600mm | 本体+加圧ポンプ+タンク | ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格 | 台 | 3,855,000 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------------|-------|----|------|----|-----------|
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 75 | | (昼間) | 式 | 198,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 100 | | (昼間) | 式 | 217,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 150 | | (昼間) | 式 | 237,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 200 | | (昼間) | 式 | 295,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 250 | | (昼間) | 式 | 463,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 300 | | (昼間) | 式 | 591,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 350 | | (昼間) | 式 | 981,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 400 | | (昼間) | 式 | 1,081,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 450 | | (昼間) | 式 | 1,175,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 500 | | (昼間) | 式 | 1,425,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 75 | | (昼間) | 式 | 222,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 100 | | (昼間) | 式 | 233,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 150 | | (昼間) | 式 | 298,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 200 | | (昼間) | 式 | 641,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 250 | | (昼間) | 式 | 815,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 300 | | (昼間) | 式 | 1,232,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 350 | | (昼間) | 式 | 1,406,000 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 75 | | (昼間) | 式 | 198,000 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 100 | | (昼間) | 式 | 217,000 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 150 | | (昼間) | 式 | 237,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 75 | | (夜間) | 式 | 257,400 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 100 | | (夜間) | 式 | 282,100 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 150 | | (夜間) | 式 | 308,100 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------------|-------|----|------|----|-----------|
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 200 | | (夜間) | 式 | 383,500 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 250 | | (夜間) | 式 | 600,600 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 300 | | (夜間) | 式 | 776,100 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 350 | | (夜間) | 式 | 1,274,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 400 | | (夜間) | 式 | 1,435,200 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 450 | | (夜間) | 式 | 1,569,100 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 500 | | (夜間) | 式 | 1,849,900 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 75 | | (夜間) | 式 | 288,600 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 100 | | (夜間) | 式 | 302,900 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 150 | | (夜間) | 式 | 387,400 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 200 | | (夜間) | 式 | 833,300 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 250 | | (夜間) | 式 | 1,059,500 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 300 | | (夜間) | 式 | 1,601,600 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 350 | | (夜間) | 式 | 1,827,800 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 75 | | (夜間) | 式 | 257,400 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 100 | | (夜間) | 式 | 282,100 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 150 | | (夜間) | 式 | 308,100 |

