

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4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 | 24,680 |
| K-NS .DIP (1種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 75 × 4000 | | | 本 | 24,680 |
| K-NS .DIP (1種) | φ 100 × 4000 | | | 本 | 31,910 |
| K-NS .DIP (1種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 100 × 4000 | | | 本 | 31,910 |
| K-NS .DIP (1種) | φ 150 × 5000 | | | 本 | 60,010 |
| K-NS .DIP (1種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 150 × 5000 | | | 本 | 60,010 |
| K-NS .DIP (1種) | φ 200 × 5000 | | | 本 | 78,910 |
| K-NS .DIP (1種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 200 × 5000 | | | 本 | 78,910 |
| K-NS .DIP (1種) | φ 250 × 5000 | | | 本 | 97,820 |
| K-NS .DIP (1種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 250 × 5000 | | | 本 | 97,820 |
| K .DIP (2種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 400 × 6000 | | | 本 | 198,643 |
| K .DIP (2種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 450 × 6000 | | | 本 | 235,080 |
| K .DIP (2種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 500 × 6000 | | | 本 | 276,486 |
| K .DIP (2種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 600 × 6000 | | | 本 | 385,613 |
| K .DIP (2種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 700 × 6000 | | | 本 | 478,783 |
| K .DIP (2種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 800 × 6000 | | | 本 | 591,193 |
| K .DIP (2種) 工ホキシ粉体塗装 | φ 900 × 6000 | | | 本 | 667,780 |
| K . 両受曲管 45° | φ 100 | | | 個 | 25,760 |
| K . 両受曲管 45° | φ 150 | | | 個 | 41,130 |
| K . 両受曲管 45° | φ 200 | | | 個 | 63,730 |
| K . 両受曲管 45° | φ 250 | | | 個 | 83,620 |
| K . 両受曲管 45° | φ 300 | | | 個 | 113,090 |
| K . 両受曲管 22° 1/2 | φ 100 | | | 個 | 25,760 |
| K . 両受曲管 22° 1/2 | φ 150 | | | 個 | 41,130 |
| K . 両受曲管 22° 1/2 | φ 200 | | | 個 | 63,730 |
| K . 両受曲管 22° 1/2 | φ 250 | | | 個 | 83,620 |
| K . 両受曲管 22° 1/2 | φ 300 | | | 個 | 112,970 |
| K . フランジ付T字管 | φ 75 × 75 GF7.5K | | | 個 | 27,110 |
| K . フランジ付T字管 | φ 100 × 75 GF7.5K | | | 個 | 32,250 |
| K . フランジ付T字管 | φ 150 × 75 GF7.5K | | | 個 | 44,220 |
| K . フランジ付T字管 | φ 200 × 75 GF7.5K | | | 個 | 62,390 |
| K . フランジ付T字管 | φ 250 × 75 GF7.5K | | | 個 | 80,760 |
| K . フランジ付T字管 | φ 250 × 100 GF7.5K | | | 個 | 83,910 |
| K . フランジ付T字管 | φ 300 × 75 GF7.5K | | | 個 | 104,490 |
| K . フランジ付T字管 | φ 300 × 100 GF7.5K | | | 個 | 107,990 |
| K . フランジ付T字管 | φ 350 × 75 GF7.5K | | | 個 | 125,800 |
| K . フランジ付T字管 | φ 350 × 100 GF7.5K | | | 個 | 128,980 |
| K . フランジ付T字管 | φ 400 × 75 GF7.5K | | | 個 | 151,240 |
| K . フランジ付T字管 | φ 400 × 100 GF7.5K | | | 個 | 154,420 |
| K . フランジ付T字管 | φ 450 × 75 GF7.5K | | | 個 | 176,680 |
| K . フランジ付T字管 | φ 450 × 100 GF7.5K | | | 個 | 178,800 |
| K . フランジ付T字管 | φ 500 × 75 GF7.5K | | | 個 | 206,940 |
| K . フランジ付T字管 | φ 500 × 100 GF7.5K | | | 個 | 209,100 |
| K . フランジ付T字管 | φ 600 × 75 GF7.5K | | | 個 | 265,260 |
| K . フランジ付T字管 | φ 600 × 100 GF7.5K | | | 個 | 267,420 |
| K . フランジ付T字管 | φ 700 × 75 GF7.5K | | | 個 | 339,780 |
| K . フランジ付T字管 | φ 700 × 100 GF7.5K | | | 個 | 341,940 |
| K . フランジ付T字管 | φ 800 × 75 GF7.5K | | | 個 | 416,460 |
| K . フランジ付T字管 | φ 800 × 100 GF7.5K | | | 個 | 417,540 |
| K . フランジ付T字管 | φ 800 × 600 GF7.5K | | | 個 | 794,700 |
| K . フランジ付T字管 | φ 900 × 100 GF7.5K | | | 個 | 548,560 |
| K . フランジ付T字管 | φ 900 × 600 GF7.5K | | | 個 | 883,180 |
| K . フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 100 × 75 GF7.5K | | | 個 | 30,083 |
| K . フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 150 × 75 GF7.5K | | | 個 | 42,366 |
| K . フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 200 × 75 GF7.5K | | | 個 | 60,533 |
| K . フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 250 × 75 GF7.5K | | | 個 | 78,803 |
| K . フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 300 × 75 GF7.5K | | | 個 | 102,416 |
| K . 特殊継輪 | φ 75 × 3 " | 接合部品含む | | 個 | 69,753 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------------|--------------|--------|----|----|---------|
| K. 特殊継輪 | φ 100×4 " | 接合部品含む | | 個 | 87.293 |
| K. 特殊継輪 | φ 150×6 " | 接合部品含む | | 個 | 127.430 |
| K. 特殊継輪 | φ 200×8 " | 接合部品含む | | 個 | 149.900 |
| K. 特殊継輪 | φ 250×10 " | 接合部品含む | | 個 | 190.806 |
| K. 特殊継輪 | φ 300×12 " | 接合部品含む | | 個 | 256.656 |
| K. 短管1号 | φ 75 GF7.5K | | | 個 | 14.390 |
| K. 短管1号 | φ 100 GF7.5K | | | 個 | 17.130 |
| K. 短管1号 | φ 150 GF7.5K | | | 個 | 22.910 |
| K. 短管1号 | φ 200 GF7.5K | | | 個 | 29.880 |
| K. 短管1号 | φ 250 GF7.5K | | | 個 | 41.640 |
| K. 短管1号 | φ 300 GF7.5K | | | 個 | 55.980 |
| K. 短管1号 | φ 350 GF7.5K | | | 個 | 68.360 |
| K. 短管1号 | φ 400 GF7.5K | | | 個 | 81.130 |
| K. 短管1号 | φ 450 GF7.5K | | | 個 | 97.570 |
| K. 短管1号 | φ 500 GF7.5K | | | 個 | 113.970 |
| K. 短管1号 | φ 600 GF7.5K | | | 個 | 158.810 |
| K. 短管1号 | φ 700 GF7.5K | | | 個 | 202.330 |
| K. 短管1号 | φ 800 GF7.5K | | | 個 | 250.900 |
| K. 短管1号 | φ 900 GF7.5K | | | 個 | 322.100 |
| K. 短管2号 | φ 75 GF7.5K | | | 個 | 18.600 |
| K. 短管2号 | φ 100 GF7.5K | | | 個 | 22.520 |
| K. 短管2号 | φ 150 GF7.5K | | | 個 | 32.030 |
| K. 短管2号 | φ 200 GF7.5K | | | 個 | 47.320 |
| K. 短管2号 | φ 250 GF7.5K | | | 個 | 63.200 |
| K. 短管2号 | φ 300 GF7.5K | | | 個 | 78.350 |
| K. 短管2号 | φ 350 GF7.5K | | | 個 | 95.780 |
| K. 短管2号 | φ 400 GF7.5K | | | 個 | 121.620 |
| K. 短管2号 | φ 450 GF7.5K | | | 個 | 144.590 |
| K. 短管2号 | φ 500 GF7.5K | | | 個 | 168.510 |
| K. 短管2号 | φ 600 GF7.5K | | | 個 | 212.340 |
| K. 短管2号 | φ 700 GF7.5K | | | 個 | 263.940 |
| K. 短管2号 | φ 800 GF7.5K | | | 個 | 324.630 |
| K. 短管2号 | φ 900 GF7.5K | | | 個 | 429.220 |
| K. 管栓帽 | φ 75 | 接合部品含む | | 個 | 32.733 |
| K. 管栓帽 | φ 100 | 接合部品含む | | 個 | 41.983 |
| K. 管栓帽 | φ 150 | 接合部品含む | | 個 | 59.870 |
| K. 管栓帽 | φ 200 | 接合部品含む | | 個 | 74.790 |
| K. 管栓帽 | φ 250 | 接合部品含む | | 個 | 98.843 |
| K. 管栓帽 | φ 300 | 接合部品含む | | 個 | 129.573 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 75 | | | 組 | 9.122 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 100 | | | 組 | 11.812 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 150 | | | 組 | 18.031 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 200 | | | 組 | 19.408 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 250 | | | 組 | 26.120 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 300 | | | 組 | 30.589 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 350 | | | 組 | 38.753 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 400 | | | 組 | 46.788 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 450 | | | 組 | 49.612 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 500 | | | 組 | 56.744 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 600 | | | 組 | 62.403 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 700 | | | 組 | 110.213 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 800 | | | 組 | 136.660 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 900 | | | 組 | 204.303 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 75 | | | 組 | 12.772 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 100 | | | 組 | 15.795 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 150 | | | 組 | 23.814 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 200 | | | 組 | 25.434 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 250 | | | 組 | 34.214 |

| 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) | φ 300 | | | 組 | 43,756 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 350 | | | 組 | 61,560 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 400 | | | 組 | 76,822 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 450 | | | 組 | 84,002 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 500 | | | 組 | 95,830 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 600 | | | 組 | 111,336 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 700 | | | 組 | 185,493 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 800 | | | 組 | 240,083 |
| K. 接合部品(特殊押輪用) | φ 900 | | | 組 | 379,616 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 75 | | | 組 | 7,702 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 100 | | | 組 | 9,908 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 150 | | | 組 | 14,698 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 200 | | | 組 | 15,164 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 250 | | | 組 | 20,137 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 300 | | | 組 | 23,082 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 350 | | | 組 | 28,680 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 400 | | | 組 | 34,412 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 450 | | | 組 | 35,008 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 500 | | | 組 | 39,800 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 600 | | | 組 | 41,113 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 700 | | | 組 | 80,173 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 800 | | | 組 | 99,960 |
| K. 接合部品(栓用) | φ 900 | | | 組 | 155,443 |
| 押輪 | φ 75 | | | 個 | 1,430 |
| 押輪 | φ 100 | | | 個 | 1,916 |
| 押輪 | φ 150 | | | 個 | 3,416 |
| 押輪 | φ 200 | | | 個 | 4,286 |
| 押輪 | φ 250 | | | 個 | 6,086 |
| 押輪 | φ 300 | | | 個 | 7,583 |
| 押輪 | φ 350 | | | 個 | 10,156 |
| 押輪 | φ 400 | | | 個 | 12,483 |
| 押輪 | φ 450 | | | 個 | 14,726 |
| 押輪 | φ 500 | | | 個 | 17,066 |
| 押輪 | φ 600 | | | 個 | 21,440 |
| 押輪 | φ 700 | | | 個 | 30,350 |
| 押輪 | φ 800 | | | 個 | 36,570 |
| 押輪 | φ 900 | | | 個 | 49,180 |
| 特殊押輪 | φ 75 | | | 個 | 5,090 |
| 特殊押輪 | φ 100 | | | 個 | 5,923 |
| 特殊押輪 | φ 150 | | | 個 | 9,106 |
| 特殊押輪 | φ 200 | | | 個 | 10,250 |
| 特殊押輪 | φ 250 | | | 個 | 14,086 |
| 特殊押輪 | φ 300 | | | 個 | 20,790 |
| 特殊押輪 | φ 350 | | | 個 | 32,930 |
| 特殊押輪 | φ 400 | | | 個 | 42,593 |
| 特殊押輪 | φ 450 | | | 個 | 49,380 |
| 特殊押輪 | φ 500 | | | 個 | 56,420 |
| 特殊押輪 | φ 600 | | | 個 | 70,723 |
| 特殊押輪 | φ 700 | | | 個 | 105,790 |
| 特殊押輪 | φ 800 | | | 個 | 140,863 |
| 特殊押輪 | φ 900 | | | 個 | 225,963 |
| K. ゴム輪 | φ 75 | | | 本 | 1,213 |
| K. ゴム輪 | φ 100 | | | 本 | 1,380 |
| K. ゴム輪 | φ 150 | | | 本 | 1,900 |
| K. ゴム輪 | φ 200 | | | 本 | 2,353 |
| K. ゴム輪 | φ 250 | | | 本 | 3,040 |
| K. ゴム輪 | φ 300 | | | 本 | 5,346 |
| K. ゴム輪 | φ 350 | | | 本 | 6,506 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------------|---------|------------------|----|----|---------|
| K.ゴム輪 | φ400 | | | 本 | 7,320 |
| K.ゴム輪 | φ450 | | | 本 | 7,863 |
| K.ゴム輪 | φ500 | | | 本 | 8,176 |
| K.ゴム輪 | φ600 | | | 本 | 8,753 |
| K.ゴム輪 | φ700 | | | 本 | 12,073 |
| K.ゴム輪 | φ800 | | | 本 | 14,863 |
| K.ゴム輪 | φ900 | | | 本 | 15,583 |
| T頭ホルトナット | M16×85 | | | 本 | 1,598 |
| T頭ホルトナット | M20×90 | | | 本 | 1,959 |
| T頭ホルトナット | M20×100 | | | 本 | 2,017 |
| T頭ホルトナット | M20×110 | | | 本 | 2,065 |
| T頭ホルトナット | M20×120 | | | 本 | 2,116 |
| T頭ホルトナット | M24×120 | | | 本 | 4,063 |
| T頭ホルトナット | M30×130 | | | 本 | 7,168 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ75 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 13,916 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ100 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 16,183 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ150 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 24,063 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ200 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 27,863 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ250 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 37,686 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ300 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 43,556 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ350 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 70,256 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ400 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 88,433 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ450 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 98,770 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ500 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 112,490 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ600 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 186,653 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ700 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 257,163 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ100 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 52,570 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ150 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 84,310 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ200 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 87,050 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ250 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 112,860 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ300 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 117,850 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ350 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 146,410 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ400 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 182,310 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ450 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 197,360 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ500 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 227,630 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ600 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 217,400 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ700 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 261,350 |

| 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 | 40,120 |
| DIP フランジ付片落管 | φ100×φ75(GF7.5K)L=140 | | | 個 | 43,680 |
| メータフランジ | φ100 | | | 個 | 11,246 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×100H | | | 個 | 13,390 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×150H | | | 個 | 14,240 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×250H | | | 個 | 19,980 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×300H | | | 個 | 16,820 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×400H | | | 個 | 18,500 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×500H | | | 個 | 20,180 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ75×200H | | | 個 | 15,140 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×100H | | | 個 | 15,450 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×150H | | | 個 | 16,610 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×200H | | | 個 | 17,660 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×250H | | | 個 | 18,810 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×300H | | | 個 | 19,860 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×400H | | | 個 | 22,070 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ100×500H | | | 個 | 24,270 |
| DIP フランジふた | φ75(GF7.5K) | | | 個 | 8,530 |
| DIP フランジふた | φ100(GF7.5K) | | | 個 | 9,840 |
| DIP フランジふた | φ150(GF7.5K) | | | 個 | 12,320 |
| DIP フランジふた | φ200(GF7.5K) | | | 個 | 16,480 |
| DIP フランジふた | φ250(GF7.5K) | | | 個 | 22,470 |
| DIP フランジふた | φ300(GF7.5K) | | | 個 | 28,790 |
| DIP フランジふた | φ350(GF7.5K) | | | 個 | 37,570 |
| DIP フランジふた | φ400(GF7.5K) | | | 個 | 45,930 |
| DIP フランジふた | φ450(GF7.5K) | | | 個 | 58,950 |
| DIP フランジふた | φ500(GF7.5K) | | | 個 | 72,750 |
| DIP 人孔ふた | φ600×75 GF-RF7.5K | | | 個 | 145,620 |
| DIP 人孔ふた | φ600×75 RF-GF7.5K | | | 個 | 143,220 |
| フランジ接合部品 (RF7.5k・L2) | φ125 | | | 組 | 7,148 |
| フランジ接合部品 (RF7.5k・L2) | φ700 | | | 組 | 135,910 |
| フランジ接合部品 (RF7.5k・L2) | φ800 | | | 組 | 172,060 |
| フランジ接合部品 (RF7.5k・L2) | φ900 | | | 組 | 180,120 |
| フランジ接合部品 (RF7.5k・L2) | φ1000 | | | 組 | 214,160 |
| フランジ接合部品 (GF7.5k・L2) | φ125 | | | 組 | 4,956 |
| フランジ接合部品 (RF・特殊) | φ75 M16×65 | 消火栓用 | | 組 | 3,984 |
| フランジ接合部品 (GF・特殊) | φ75 M16×65 | 消火栓用 | | 組 | 3,754 |
| 六角ボルトナット | M16×65(φ50) | | | 本 | 682 |
| 六角ボルトナット | M16×75(φ75-150) | | | 本 | 740 |
| 六角ボルトナット | M16×80(φ200) | | | 本 | 755 |
| 六角ボルトナット | M20×85(φ250-300) | | | 本 | 1,527 |
| 六角ボルトナット | M22×95(φ350-400) | | | 本 | 2,207 |
| 六角ボルトナット | M24×100(φ450-600) | | | 本 | 2,895 |
| 六角ボルトナット | M20×90(φ300) | | | 本 | 1,570 |
| 六角ボルトナット | M24×110(φ500) | | | 本 | 3,069 |
| 六角ボルトナット | M24×120(φ600) | | | 本 | 3,178 |
| 六角ボルトナット | M30×130(φ700-800) | | | 本 | 7,991 |
| 六角ボルトナット | M30×140(φ900) | | | 本 | 8,286 |
| 六角ボルトナット | M30×150(φ1000) | | | 本 | 8,603 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|--------------------------|----------------|---------------|----|----|-----------|
| NS-K . DIP (1種) | φ100×4000 | NS.接合部品含む | | 本 | 36.700 |
| NS-K . DIP (1種) 工ホキシ粉体塗装 | φ100×4000 | NS.接合部品含む | | 本 | 36.700 |
| NS-K . DIP (1種) | φ150×5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 65.190 |
| NS-K . DIP (1種) 工ホキシ粉体塗装 | φ150×5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 65.190 |
| NS-K . DIP (1種) | φ200×5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 85.280 |
| NS-K . DIP (1種) 工ホキシ粉体塗装 | φ200×5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 85.280 |
| NS-K . DIP (1種) | φ250×5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 105.370 |
| NS-K . DIP (1種) 工ホキシ粉体塗装 | φ250×5000 | NS.接合部品含む | | 本 | 105.370 |
| NS . 両受曲管 90° | φ300 | NS.接合部品含む | | 個 | 198.000 |
| NS . 両受曲管 90° | φ400 | NS.接合部品含む | | 個 | 333.020 |
| NS . 両受曲管 90° | φ500 | NS.接合部品含む | | 個 | 651.405 |
| NS . 両受曲管 90° | φ600 | NS.接合部品含む | | 個 | 879.365 |
| NS . 両受曲管 90° | φ700 | NS.接合部品含む | | 個 | 1,333.860 |
| NS . フランジ付T字管(浅埋用) | φ75×75 GF7.5K | NS.接合部品含む | | 個 | 31.743 |
| NS . フランジ付T字管(浅埋用) | φ100×75 GF7.5K | NS.接合部品含む | | 個 | 39.113 |
| NS . フランジ付T字管(浅埋用) | φ150×75 GF7.5K | NS.接合部品含む | | 個 | 50.850 |
| NS . フランジ付T字管(浅埋用) | φ200×75 GF7.5K | NS.接合部品含む | | 個 | 72.000 |
| NS . フランジ付T字管(浅埋用) | φ250×75 GF7.5K | NS.接合部品含む | | 個 | 90.090 |
| NS . 継輪(特殊割押輪) | φ100 | NS.接合部品含む | | 個 | 81.760 |
| NS . 継輪(特殊割押輪) | φ150 | NS.接合部品含む | | 個 | 110.483 |
| NS . 継輪(特殊割押輪) | φ200 | NS.接合部品含む | | 個 | 133.346 |
| NS . 継輪(特殊割押輪) | φ250 | NS.接合部品含む | | 個 | 167.413 |
| NS . 継輪(特殊割押輪) | φ300 | NS.接合部品含む | | 個 | 203.210 |
| NS . 継輪(特殊割押輪) | φ350 | NS.接合部品含む | | 個 | 240.846 |
| NS . 継輪(特殊割押輪) | φ400 | NS.接合部品含む | | 個 | 296.740 |
| NS . 継輪(特殊割押輪) | φ450 | NS.接合部品含む | | 個 | 341.556 |
| NS . 継輪(特殊割押輪) | φ500 | NS.接合部品含む | | 個 | 441.726 |
| NS . 継輪(特殊割押輪) | φ600 | NS.接合部品含む | | 個 | 532.640 |
| NS . 継輪(特殊割押輪) | φ700 | NS.接合部品含む | | 個 | 809.903 |
| NS . 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ100 | NS.接合部品含む | | 個 | 55.626 |
| NS . 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ150 | NS.接合部品含む | | 個 | 75.663 |
| NS . 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ200 | NS.接合部品含む | | 個 | 91.700 |
| NS . 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ250 | NS.接合部品含む | | 個 | 112.346 |
| NS . 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ300 | NS.接合部品含む | | 個 | 140.110 |
| NS . 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ350 | NS.接合部品含む | | 個 | 163.273 |
| NS . 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ400 | NS.接合部品含む | | 個 | 194.126 |
| NS . 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ450 | NS.接合部品含む | | 個 | 218.370 |
| NS . 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ500 | NS.接合部品含む | | 個 | 293.226 |
| NS . 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ600 | NS.接合部品含む | | 個 | 350.843 |
| NS . 接合部品 | φ75 | | | 組 | 7.140 |
| NS . 接合部品 | φ100 | | | 組 | 9.670 |
| NS . 接合部品 | φ150 | | | 組 | 14.163 |
| NS . 接合部品 | φ200 | | | 組 | 15.440 |
| NS . 接合部品 | φ250 | | | 組 | 20.050 |
| NS . 切管用挿ロリング タビーンねじタイプ | φ75 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 10.300 |
| NS . 切管用挿ロリング タビーンねじタイプ | φ100 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 11.250 |
| NS . 切管用挿ロリング タビーンねじタイプ | φ150 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 13.065 |
| NS . 切管用挿ロリング タビーンねじタイプ | φ200 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 16.050 |
| NS . 切管用挿ロリング タビーンねじタイプ | φ250 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 20.235 |
| NS . 切管用挿ロリング タビーンねじタイプ | φ300 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 組 | 27.163 |
| NS . 切管用挿ロリング タビーンねじタイプ | φ350 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 組 | 30.210 |
| NS . 特殊割押輪 | φ100 | | | 組 | 13.010 |
| NS . 特殊割押輪 | φ150 | | | 組 | 17.410 |
| NS . 特殊割押輪 | φ200 | | | 組 | 20.823 |
| NS . 特殊割押輪 | φ250 | | | 組 | 27.533 |
| NS . 特殊割押輪 | φ300 | | | 組 | 31.550 |

| 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 | 38.786 |
| NS . 特殊割押輪 | φ 400 | | | 組 | 51.306 |
| NS . 特殊割押輪 | φ 450 | | | 組 | 61.593 |
| NS . 特殊割押輪 | φ 500 | | | 組 | 74.250 |
| NS . 特殊割押輪 | φ 600 | | | 組 | 90.080 |
| NS . 接合部品 | φ 500 | | | 組 | 56.846 |
| NS . 接合部品 | φ 600 | | | 組 | 60.863 |
| NS . 接合部品 | φ 700 | | | 組 | 88.043 |
| NS . 接合部品 | φ 800 | | | 組 | 114.526 |
| NS . 接合部品 | φ 900 | | | 組 | 144.310 |
| NS . 接合部品 | φ 1000 | | | 組 | 168.563 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 500 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 18.800 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 600 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 19.175 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 700 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 38.323 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 800 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 48.926 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 900 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 74.716 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 1000 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 78.420 |
| NS . 軽量T頭ホルトナット | φ 500 | | | 個 | 1.670 |
| NS . 軽量T頭ホルトナット | φ 600 | | | 個 | 1.670 |
| NS . 軽量T頭ホルトナット | φ 700 | | | 個 | 1.956 |
| NS . 軽量T頭ホルトナット | φ 800 | | | 個 | 1.956 |
| NS . 軽量T頭ホルトナット | φ 900 | | | 個 | 3.200 |
| NS . 軽量T頭ホルトナット | φ 1000 | | | 個 | 3.200 |
| NS . ハックアップリング | φ 500 | | | 個 | 6.436 |
| NS . ハックアップリング | φ 600 | | | 個 | 6.636 |
| NS . ハックアップリング | φ 700 | | | 個 | 6.730 |
| NS . ハックアップリング | φ 800 | | | 個 | 7.146 |
| NS . ハックアップリング | φ 900 | | | 個 | 7.383 |
| NS . ハックアップリング | φ 1000 | | | 個 | 7.956 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|--------------|-------|----|----|----|--------|
| A. 栓 | φ 75 | | | 個 | 11,830 |
| A. 栓 | φ 100 | | | 個 | 14,320 |
| A. 栓 | φ 150 | | | 個 | 19,020 |
| A. 栓 | φ 200 | | | 個 | 28,130 |
| A. 栓 | φ 250 | | | 個 | 35,650 |
| A. 栓 | φ 300 | | | 個 | 57,020 |
| A. 栓 | φ 350 | | | 個 | 87,760 |
| A形接合部品 | φ 75 | | | 組 | 9,016 |
| A形接合部品 | φ 100 | | | 組 | 11,712 |
| A形接合部品 | φ 150 | | | 組 | 17,871 |
| A形接合部品 | φ 200 | | | 組 | 19,181 |
| A形接合部品 | φ 250 | | | 組 | 25,840 |
| A形接合部品 | φ 300 | | | 組 | 30,056 |
| A形接合部品 | φ 350 | | | 組 | 38,080 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 75 | | | 組 | 13,126 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 100 | | | 組 | 16,148 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 150 | | | 組 | 24,334 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 200 | | | 組 | 25,888 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 250 | | | 組 | 34,840 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 300 | | | 組 | 45,036 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 350 | | | 組 | 63,153 |
| A形栓用接合部品 | φ 75 | | | 組 | 7,596 |
| A形栓用接合部品 | φ 100 | | | 組 | 9,808 |
| A形栓用接合部品 | φ 150 | | | 組 | 14,538 |
| A形栓用接合部品 | φ 200 | | | 組 | 14,958 |
| A形栓用接合部品 | φ 250 | | | 組 | 19,857 |
| A形栓用接合部品 | φ 300 | | | 組 | 22,549 |
| A形栓用接合部品 | φ 350 | | | 組 | 28,006 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|--------------------|-------|-----------|----|----|---------|
| GX.継輪(特殊押輪) | φ 75 | GX.接合部品含む | | 個 | 80,370 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ 100 | GX.接合部品含む | | 個 | 93,330 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ 150 | GX.接合部品含む | | 個 | 128,233 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ 200 | GX.接合部品含む | | 個 | 154,870 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ 250 | GX.接合部品含む | | 個 | 188,336 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ 300 | GX.接合部品含む | | 個 | 273,716 |
| GX.継輪(特殊押輪) | φ 400 | GX.接合部品含む | | 個 | 406,813 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 75 | GX.接合部品含む | | 個 | 47,840 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 100 | GX.接合部品含む | | 個 | 59,096 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 150 | GX.接合部品含む | | 個 | 80,953 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 200 | GX.接合部品含む | | 個 | 96,736 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 250 | GX.接合部品含む | | 個 | 117,863 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 300 | GX.接合部品含む | | 個 | 150,293 |
| GX.継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 400 | GX.接合部品含む | | 個 | 182,226 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ 75 | | | 個 | 16,480 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ 100 | | | 個 | 17,236 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ 150 | | | 個 | 23,820 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ 200 | | | 個 | 29,430 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ 250 | | | 個 | 35,806 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ 300 | | | 個 | 62,043 |
| GX.継輪用特殊押輪 | φ 400 | | | 個 | 113,020 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------------|---------|----|----|----|--------|
| LP継手 | φ13×φ20 | | | 個 | 4,323 |
| LP継手 | φ16×φ20 | | | 個 | 5,906 |
| LP継手 | φ20×φ20 | | | 個 | 8,976 |
| LP継手 | φ25×φ25 | | | 個 | 10,060 |
| 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 | φ 75 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 38,223 |
| VCジョイント | φ 100 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 50,823 |
| VCジョイント | φ 150 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 72,813 |
| VCジョイント | φ 200 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 88,506 |
| VCジョイント | φ 250 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 178,300 |
| 異形VCジョイント | φ 125 × φ 150 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 58,830 |
| CAジョイント | φ 75 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 51,540 |
| CAジョイント | φ 100 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 64,236 |
| CAジョイント | φ 150 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 93,793 |
| CAジョイント | φ 200 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 115,593 |
| CAジョイント | φ 250 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 159,510 |
| CAジョイント | φ 300 | 内面粉体、離脱防止付 | | 個 | 211,966 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ 75 | | | 個 | 20,026 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ 100 | | | 個 | 30,396 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ 150 | | | 個 | 41,106 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ 200 | | | 個 | 66,506 |

| 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 | 3,630 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 100 | | | 個 | 18,930 |
| VL チーズ | φ 50 × φ 20 | | | 個 | 5,460 |
| VL チーズ | φ 50 × φ 25 | | | 個 | 5,460 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 20 | | | 個 | 29,250 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 25 | | | 個 | 29,250 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 50 | | | 個 | 29,250 |
| VL エルボ | φ 50 | | | 個 | 2,420 |
| VL エルボ | φ 100 | | | 個 | 12,570 |
| P エルボ | φ 20 | | | 個 | 563 |
| P エルボ | φ 25 | | | 個 | 886 |
| P エルボ | φ 50 | | | 個 | 2,706 |
| 鋼管45° エルボ | φ 50 | | | 個 | 3,950 |
| 鋼管45° エルボ | φ 100 | | | 個 | 18,890 |
| VL ソケット | φ 50 | | | 個 | 2,060 |
| VL ソケット | φ 80 | | | 個 | 5,700 |
| VL ソケット | φ 100 | | | 個 | 10,150 |
| P ソケット | φ 20 | | | 個 | 670 |
| P ソケット | φ 25 | | | 個 | 900 |
| P ソケット | φ 50 | | | 個 | 2,273 |
| VB継手 | φ 50 | | | 組 | 25,336 |
| VB・PD継手 | φ 50 | | | 組 | 21,750 |
| P ニップル | φ 20 | | | 個 | 616 |
| P ニップル | φ 25 | | | 個 | 796 |
| P ニップル | φ 50 | | | 個 | 1,866 |
| VL ニップル | φ 50 | | | 個 | 2,060 |
| VL ニップル | φ 100 | | | 個 | 10,770 |
| VL プラグ | φ 50 | | | 個 | 2,440 |
| VL プラグ | φ 100 | | | 個 | 9,980 |
| VL キャップ | φ 50 | | | 個 | 4,400 |
| VL キャップ | φ 100 | | | 個 | 16,220 |

| 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 | 188,400 |
| 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 | 519,000 |
| 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 | 876,800 |
| 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 | 1,645,600 |
| 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 | 1,846,800 |
| 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 | 2,163,600 |
| 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 | 3,044,200 |
| SUS316TP | 50A × 3.5t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ [※] | | 本 | 109,700 |
| SUS316TP | 100A × 4.0t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ [※] | | 本 | 188,000 |
| SUS316TP | 150A × 5.0t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ [※] | | 本 | 308,700 |
| SUS316TP | 200A × 6.5t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ [※] | | 本 | 510,700 |
| SUS316TP | 250A × 6.5t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ [※] | | 本 | 650,400 |
| SUS316TP | 300A × 6.5t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ [※] | | 本 | 774,700 |
| SUS316TP | 400A × 8.0t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ [※] | | 本 | 1,284,200 |
| SUS316TP | 500A × 9.5t × 4000L | 内外面無塗装 酸洗仕上げ [※] | | 本 | 2,023,600 |
| SUS直管 | SUS316/Sch20 φ150A × 4000L | | | 本 | 308,700 |
| SUS直管 | SUS316/Sch20 φ500A × 4000L | | | 本 | 2,023,600 |

| 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 オネジ付ソケット(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 | 4,170 |
| 特殊鋼管管継手オス | φ25 | | | 個 | 5,320 |
| 特殊鋼管管継手オス | φ40 | | | 個 | 10,850 |
| 特殊鋼管管継手オス | φ50 | | | 個 | 13,186 |
| 特殊鋼管管継手オス(PD用) | φ50 | | | 個 | 13,136 |
| PP継手 ソケット(PP×VB一体型) | φ50 | | | 個 | 23,213 |
| PP継手 フラグ | φ50 | | | 個 | 10,810 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|------------------------|-------------------------|----------|----|----|---------|
| ﾀﾞﾀｲﾙ鑄鉄異形管用フランジ付T字管 GF | φ 75 × φ 75(HPPE × DIP) | | | 個 | 56,150 |
| ﾀﾞﾀｲﾙ鑄鉄異形管用フランジ付T字管 RF | φ 75 × φ 75(HPPE × DIP) | | | 個 | 56,150 |
| PP-HPPE用金属チース | φ 50 × φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 29,340 |
| ﾓﾆｶﾙ三方チース(HPPE) | φ 75 × φ 75 | | | 個 | 85,593 |
| VB-HPPE用伸縮金属チース | φ 50 × φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 43,916 |
| HPPE用伸縮金属チース | φ 50 × φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 45,750 |
| HPPE用金属エルボ | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 18,560 |
| ﾓﾆｶﾙ90° ﾍﾝﾄ(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 59,940 |
| ﾓﾆｶﾙ45° ﾍﾝﾄ(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 58,270 |
| ﾓﾆｶﾙ22 1/2° ﾍﾝﾄ(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 57,610 |
| ﾓﾆｶﾙ11 1/4° ﾍﾝﾄ(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 57,306 |
| HPPE用おねじ付回転金属ソケット | φ 50 × φ 40 | 新潟市仕様 | | 個 | 20,760 |
| HPPE用金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 18,480 |
| PP-HPPE用金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 13,730 |
| HPPE用おねじ付回転金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 19,820 |
| HPPE用めねじ付金属ソケット | φ 50 | 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 | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 20,980 |
| HPPE用伸縮金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 38,893 |
| PDおねじ付ソケット | φ 50 | | | 個 | 13,966 |
| PP-HPPE用伸縮金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 38,893 |
| VB-HPPE用伸縮金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 32,413 |
| VB-HPPE用金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 26,336 |
| HPPE継手ソケット(HPPE × PP) | φ 50 | | | 個 | 44,610 |
| ﾓﾆｶﾙソケット(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 57,746 |
| ﾓﾆｶﾙソケット(HPPE × DIP) | φ 75 | | | 個 | 52,280 |
| ﾓﾆｶﾙソケット(HPPE × DIP) | φ 100 | | | 個 | 73,030 |
| ﾓﾆｶﾙソケット(HPPE × DIP) | φ 150 | | | 個 | 110,206 |
| ﾓﾆｶﾙソケット(HPPE × VP) | φ 75 | | | 個 | 44,400 |
| K形ﾀﾞﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手 | φ 75(HPPE × DIP) | | | 個 | 24,720 |
| NS形ﾀﾞﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手 | φ 75(HPPE × DIP) | | | 個 | 26,190 |
| GX形ﾀﾞﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手 | φ 75(HPPE × DIP) | | | 個 | 31,300 |
| HPPEフランジ短管 | φ 75(GF7.5K) | PTC G 32 | | 個 | 30,980 |
| HPPEルースフランジ | φ 75(7.5K対応形) | | | 個 | 20,066 |
| ﾓﾆｶﾙフランジ短管(HPPE)RF | φ 75 | | | 個 | 42,850 |
| ﾓﾆｶﾙフランジ短管(HPPE)GF | φ 75 | | | 個 | 51,183 |
| HPPE用金属ハブエント | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 10,250 |
| ﾓﾆｶﾙキャップ(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 34,723 |

| 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 | φ 75 | | | 個 | 107,333 |
| K. 受挿シフトシール仕切弁 | φ 100 | | | 個 | 133,466 |
| K. 受挿シフトシール仕切弁 | φ 150 | | | 個 | 220,200 |
| K. 受挿シフトシール仕切弁 | φ 200 | | | 個 | 321,700 |
| K. 受挿シフトシール仕切弁 | φ 250 | | | 個 | 476,233 |
| K. 受挿シフトシール仕切弁 | φ 300 | | | 個 | 641,300 |
| K. 両受ソフシール仕切弁 | φ 75 | | | 個 | 114,400 |
| K. 両受ソフシール仕切弁 | φ 100 | | | 個 | 140,700 |
| K. 両受ソフシール仕切弁 | φ 150 | | | 個 | 227,700 |
| K. 両受ソフシール仕切弁 | φ 200 | | | 個 | 333,300 |
| K. 両受ソフシール仕切弁 | φ 250 | | | 個 | 506,400 |
| K. 両受ソフシール仕切弁 | φ 300 | | | 個 | 676,390 |
| NS. 両受ソフシール仕切弁 | φ 500 | NS.接合部品含む | | 個 | 3,070,020 |
| NS. 両受ハタフライ仕切弁 | φ 600 充水式(ロングスタント) | | | 個 | 4,346,700 |
| NS. 両受ハタフライ仕切弁 | φ 700 充水式(ロングスタント) | | | 個 | 5,367,600 |
| 補修弁(ホール弁・キャップ式) | φ 75 × 100H SUS座金含む | RF-GF 7.5K | | 個 | 119,733 |
| 補修弁(ホール弁・キャップ式) | φ 75 × 150H SUS座金含む | RF-GF 7.5K | | 個 | 132,333 |
| 補修弁(ホール弁・キャップ式) | φ 100 × 200H SUS座金含む | RF-GF 7.5K | | 個 | 170,266 |
| 不凍急速型空気弁 | φ 25 | | | 個 | 132,000 |
| 不凍急速型空気弁 | φ 50 | | | 個 | 201,000 |
| 不凍急速型空気弁 | φ 75 | | | 個 | 266,000 |
| 消火栓 (リフ式・浅埋用) | φ 75 SUS座金含む | | | 個 | 95,750 |
| 地上式消火栓 | φ 75 地上式消火栓標準仕様 | (短管・弁箱・乙管・接合部品含む) | | 個 | 245,000 |
| 空気弁付消火栓 | φ 75 SUS座金含む | | | 個 | 239,000 |
| 空気弁付消火栓 (浅埋用) | φ 75 SUS座金含む | | | 個 | 220,250 |
| 不断水割T字管 | φ 75 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 88,410 |
| 不断水割T字管 | φ 100 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 105,213 |
| 不断水割T字管 | φ 100 × 100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 116,433 |
| 不断水割T字管 | φ 150 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 125,996 |
| 不断水割T字管 | φ 150 × 100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 134,373 |
| 不断水割T字管 | φ 150 × 150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 168,670 |
| 不断水割T字管 | φ 200 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 168,590 |
| 不断水割T字管 | φ 200 × 100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 173,656 |
| 不断水割T字管 | φ 200 × 150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 189,736 |
| 不断水割T字管 | φ 200 × 200 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 192,473 |
| 不断水割T字管 | φ 250 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 213,010 |
| 不断水割T字管 | φ 250 × 100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 218,296 |
| 不断水割T字管 | φ 250 × 150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 235,066 |
| 不断水割T字管 | φ 250 × 200 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 460,370 |
| 不断水割T字管 | φ 300 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 225,560 |
| 不断水割T字管 | φ 300 × 100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 230,793 |
| 不断水割T字管 | φ 300 × 150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 248,730 |
| 不断水割T字管 | φ 300 × 200 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | 235,403 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 75 SUS製ホルトナット | | | 基 | 276,080 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 100 SUS製ホルトナット | | | 基 | 324,040 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 150 SUS製ホルトナット | | | 基 | 423,066 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 200 SUS製ホルトナット | | | 基 | 872,066 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 250 SUS製ホルトナット | | | 基 | 1,379,520 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 300 SUS製ホルトナット | | | 基 | 1,594,853 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 350 SUS製ホルトナット | | | 基 | 2,649,240 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 400 SUS製ホルトナット | | | 基 | 3,086,600 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 450 SUS製ホルトナット | | | 基 | 3,584,626 |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 500 SUS製ホルトナット | | | 基 | 4,517,653 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ 75 SUS製ホルトナット | | | 基 | 328,080 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ 100 SUS製ホルトナット | | | 基 | 373,080 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ 150 SUS製ホルトナット | | | 基 | 440,720 |

| 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製ホルトナット | | | 基 | 1,225,053 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ250 SUS製ホルトナット | | | 基 | 1,800,020 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ300 SUS製ホルトナット | | | 基 | 2,628,066 |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ350 SUS製ホルトナット | | | 基 | 3,507,500 |
| 不断水仕切弁 ビニル管用 | φ75 SUS製ホルトナット | | | 基 | 276,173 |
| 不断水仕切弁 ビニル管用 | φ100 SUS製ホルトナット | | | 基 | 324,173 |
| 不断水仕切弁 ビニル管用 | φ150 SUS製ホルトナット | | | 基 | 420,386 |
| 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 | φ25(JIS) | | | 個 | 19,500 |
| ホ-ル止水栓 | φ20 新潟市型 | | | 個 | 7,780 |
| ホ-ル止水栓 | φ25 新潟市型 | | | 個 | 10,400 |
| ホ-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 | 143,866 |
| 仕切弁鉄蓋 | 新型 角型 | | | 組 | 143,866 |
| 空気弁鉄蓋 | 新型 角型 | | | 組 | 143,866 |
| コック覆 | 新 | | | 組 | 39,166 |
| 仕切弁覆 | 新マル ソフトシール弁用 | | | 組 | 39,166 |
| P 止水栓覆 | 小 (20) | | | 個 | 3,976 |
| P 止水栓覆 | 大 (25) | | | 個 | 6,530 |
| メータ覆 | φ13 | | | 個 | 6,816 |
| メータ覆 | φ20 | | | 個 | 11,100 |
| メータ覆 | φ25 | | | 個 | 15,100 |
| 仕切弁覆 | 新マル ソフトシール弁用(幹線) | | | 組 | 40,266 |
| 消火栓鉄蓋 | 円形3号 | 新潟市仕様 | | 個 | 80,866 |
| 空気弁鉄蓋 | 円形3号 | | | 個 | 80,866 |
| 仕切弁蓋 | マル | | | 個 | 11,500 |
| 仕切弁蓋 | マル「幹線」 | | | 個 | 12,800 |
| 仕切弁蓋 | マル「注入点」 | | | 個 | 12,800 |
| 仕切弁ブロック | 新 100mm | | | 個 | 12,400 |
| 仕切弁ブロック | 新 150mm | | | 個 | 14,600 |
| 消火栓ブロック | 新 100mm(一体型) | | | 個 | 30,300 |
| 消火栓筐 | 新 200mm | | | 個 | 44,800 |
| 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 | 4,030 |
| 無収縮モルタル | φ500用 | | | 袋 | 5,700 |
| 型枠セット | φ500用 | | | 式 | 17,100 |
| ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用) | M16×75×3 | | | 組 | 2,166 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形1号 仕切弁 | 新潟市仕様 | | 個 | 42,000 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形1号 止水栓 | 新潟市仕様 | | 個 | 42,000 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形1号 幹線 | 新潟市仕様 | | 個 | 42,000 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形3号 | 新潟市仕様 | | 個 | 80,866 |
| 消火栓鉄蓋 | 円形4号 | 新潟市仕様 | | 個 | 133,200 |
| 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 |
| ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用) | M10×75×3 | | | 組 | 2,000 |
| ボルト・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 | 80,866 |
| 排水栓鉄蓋 | 円形4号 | 新潟市仕様 | | 個 | 133,200 |
| 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 | 25.063 |
| 石綿管用離脱防止付管帽 | φ 100 | | | 個 | 29.956 |
| 石綿管用離脱防止付管帽 | φ 150 | | | 個 | 41.283 |
| 石綿管用離脱防止付管帽 | φ 200 | | | 個 | 50.040 |

| 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 | 85 |
| 管明示シート | | 一般 50m巻 W=150 | | m | 340 |
| 管明示シート | | 一般 50m巻 W=75 | | m | 280 |
| 防食テープ | | 10m巻き 1m当り | | m | 130 |
| 砲金フラク | φ 50 | | | 個 | 2,800 |
| ハキサブラク | φ 100 | | | 個 | 13,400 |
| ハキサブラク | φ 150 | | | 個 | 16,900 |
| ハキサブラク | φ 200 | | | 個 | 20,200 |
| ハキサブラク | φ 250 | | | 個 | 24,100 |
| ハキサブラク | φ 300 | | | 個 | 36,300 |
| ハキサブラク | φ 350 | | | 個 | 39,100 |
| ハキサブラク | φ 400 | | | 個 | 47,100 |
| ハキサブラク | φ 450 | | | 個 | 48,200 |
| ハキサブラク | φ 500 | | | 個 | 53,800 |
| ハキサブラク | φ 600 | | | 個 | 60,500 |
| ハキサブラク | φ 700 | | | 個 | 93,400 |
| ハキサブラク | φ 800 | | | 個 | 133,100 |
| ハキサブラク | φ 900 | | | 個 | 158,600 |
| ハキサブラク | φ 1000 | | | 個 | 191,300 |
| ホリビク | φ 500 | ソフトホール型 | | 個 | 385,000 |
| ホリビク | φ 600 | ソフトホール型 | | 個 | 464,000 |
| ホリビク | φ 700 | ソフトホール型 | | 個 | 667,500 |
| ゴムシート | 厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り | | | m | 1,600 |
| ゴムシート | 厚さ6mm 幅330mm 1m当り | | | m | 5,000 |
| 溶剤浸透防護用テープ | | 1m当り | | m | 116 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|-------|---------------|----|----|--------|
| ロケーティングワイヤー | 100m巻 | 1m当り | | m | 240 |
| ホリエレンスリーブ | | φ 50 × 4000 | | m | 480 |
| ホリエレンスリーブ | | φ 1600 × 5500 | | m | 15,300 |
| ホリエレンスリーブ | | φ 1650 × 5500 | | m | 15,800 |
| ホリエレンスリーブ | | φ 1800 × 5500 | | m | 16,400 |
| ホリエレンスリーブ | | φ 2000 × 5500 | | m | 17,600 |
| ホリエレンスリーブ | | φ 2100 × 5500 | | m | 18,000 |
| ホリエレンスリーブ | | φ 2200 × 5500 | | m | 18,900 |
| ホリエレンスリーブ | | φ 2400 × 5500 | | m | 20,900 |
| ホリエレンスリーブ | | φ 2600 × 5500 | | m | 22,100 |
| ホリエレンスリーブ用 固定バンド | | φ 50 | | 組 | 140 |
| ホリエレンスリーブ用 固定バンド | | φ 1600 | | 組 | 1,230 |
| ホリエレンスリーブ用 固定バンド | | φ 1650 | | 組 | 1,270 |
| ホリエレンスリーブ用 固定バンド | | φ 1800 | | 組 | 1,320 |
| ホリエレンスリーブ用 固定バンド | | φ 2000 | | 組 | 1,510 |
| ホリエレンスリーブ用 固定バンド | | φ 2100 | | 組 | 1,570 |
| ホリエレンスリーブ用 固定バンド | | φ 2200 | | 組 | 1,670 |
| ホリエレンスリーブ用 固定バンド | | φ 2400 | | 組 | 1,760 |
| ホリエレンスリーブ用 固定バンド | | φ 2600 | | 組 | 1,910 |
| 溶剤浸透防護スリーブ | | φ 50 × 6000 | | m | 560 |
| 溶剤浸透防護スリーブ | | φ 75 × 6000 | | m | 610 |
| 溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド | | φ 50 | | 組 | 170 |
| 溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド | | φ 75 | | 組 | 180 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|---------------------|----|----|----|--------|
| 幼型ヘント | φ 75 × 45° | | | 個 | 34,263 |
| 幼型ヘント | φ 100 × 45° | | | 個 | 55,170 |
| 幼型ヘント | φ 75 × 90° | | | 個 | 38,376 |
| 幼型ヘント | φ 100 × 90° | | | 個 | 58,350 |
| PP継手伸縮ソケット | φ 50(VB*PP) | | | 個 | 28,460 |
| PP継手伸縮チース | φ 50 × φ 50(VB*PP) | | | 個 | 16,820 |
| PP継手オネジ付ソケット(回転式) | φ 40 | | | 個 | 16,820 |
| PP継手メタ用(回転式) | φ 20 × φ 13 | | | 個 | 3,910 |
| PP継手メタ用(回転式) | φ 25 × φ 20 | | | 個 | 5,650 |
| PP継手プラグ | φ 20 | | | 個 | 3,050 |
| PP継手プラグ | φ 25 | | | 個 | 3,710 |
| PP継手分止水栓用 | φ 13 × φ 20P | | | 個 | 2,420 |
| VB継手 | φ 50(VB*VB)/コア付 | | | 組 | 26,503 |
| VB・PD継手 | φ 50(VB*PD)/コア付 | | | 組 | 21,750 |
| 特殊鋼管継手PBコア | φ 50 | | | 個 | 420 |
| 特殊鋼管継手メス | φ 40(VB用) | | | 個 | 10,826 |
| 特殊鋼管継手オス | φ 50(PD用) | | | 個 | 13,566 |
| Pソケット | φ 20 × φ 13 | | | 個 | 890 |
| Pソケット | φ 25 × φ 20 | | | 個 | 1,110 |
| Pソケット | φ 40/PB・PD共用 | | | 個 | 1,600 |
| Pソケット | φ 50 × φ 25/PB・PD共用 | | | 個 | 2,620 |
| Pソケット | φ 50 × φ 40/PB・PD共用 | | | 個 | 2,500 |
| Pチース | φ 20 × φ 20 | | | 個 | 900 |
| Pチース | φ 25 × φ 20 | | | 個 | 1,480 |
| Pチース | φ 25 × φ 25 | | | 個 | 1,440 |
| Pチース | φ 40 × φ 40 | | | 個 | 2,670 |
| Pチース | φ 50 × φ 20 | | | 個 | 4,440 |
| Pチース | φ 50 × φ 25 | | | 個 | 4,440 |
| PEルボ | φ 40/PB・PD共用 | | | 個 | 1,930 |
| Pニップル | φ 13 | | | 個 | 530 |
| Pニップル | φ 40/PB・PD共用 | | | 個 | 1,360 |
| Pプラグ | φ 13/PB・PD共用 | | | 個 | 680 |
| Pプラグ | φ 20/PB・PD共用 | | | 個 | 710 |
| Pプラグ | φ 25/PB・PD共用 | | | 個 | 780 |
| Pプラグ | φ 40 | | | 個 | 1,400 |
| Pプラグ | φ 50/PB・PD共用 | | | 個 | 1,810 |
| GPメータユニオン | φ 20/鋼管で給水取出し | | | 個 | 1,510 |
| GPメータユニオン | φ 25/鋼管で給水取出し | | | 個 | 2,350 |
| P給水栓ソケット | φ 20 | | | 個 | 2,240 |
| P給水栓ソケット | φ 25 | | | 個 | 3,160 |
| GPシモク(JIS) | φ 20 | | | 個 | 1,140 |
| GPシモク(JIS) | φ 25 | | | 個 | 1,860 |
| SGP-PB | φ 75 | | | 本 | 47,540 |
| LAソケット | φ 20 | | | 個 | 1,360 |
| LAソケット | φ 30 | | | 個 | 2,330 |
| LAソケット | φ 40 | | | 個 | 2,820 |
| VLAソケット | φ 13 | | | 個 | 1,450 |
| VLAソケット | φ 20 | | | 個 | 1,890 |
| VLAソケット | φ 25 | | | 個 | 2,560 |
| VLAソケット | φ 30 | | | 個 | 3,180 |
| VLAソケット | φ 40 | | | 個 | 3,870 |
| VLAソケット3S | φ 13 | | | 個 | 1,670 |
| 純鉛管用LP継手 | φ 13 | | | 個 | 4,890 |
| 純鉛管用LP継手 | φ 20 | | | 個 | 5,590 |
| 純鉛管用LP継手 | φ 25 | | | 個 | 8,420 |
| MCユニオン | φ 13 | | | 個 | 570 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|---------------|-----------------|----|----|---------|
| MCユニオン | φ16 | | | 個 | 670 |
| MCユニオン | φ20 | | | 個 | 863 |
| MCユニオン | φ25 | | | 個 | 1,056 |
| ストラップカップリング グリップ型 | φ50 | | | 個 | 11,200 |
| ストラップカップリング グリップ型 | φ65 | | | 個 | 14,300 |
| ストラップカップリング グリップ型 | φ100 | | | 個 | 17,000 |
| ストラップカップリング グリップ型 | φ150 | | | 個 | 31,500 |
| フクロジョイント ソケット用 | φ40 | | | 組 | 23,640 |
| フクロジョイント ソケット用 | φ50 | | | 組 | 24,170 |
| フクロジョイント 補修バンド | φ40 | | | 組 | 11,900 |
| フクロジョイント 補修バンド | φ50 | | | 組 | 12,180 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ50 | | | 個 | 11,366 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ75 | | | 個 | 15,633 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ100 | | | 個 | 17,766 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ125 | | | 個 | 24,000 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ150 | | | 個 | 26,666 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ200 | | | 個 | 38,633 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ250 | | | 個 | 43,433 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ300 | | | 個 | 47,733 |
| VAFレッサージョイント | φ50 | | | 組 | 6,810 |
| VAFレッサージョイント | φ75 | | | 組 | 7,960 |
| VAFレッサージョイント | φ100 | | | 組 | 10,990 |
| VAFレッサージョイント | φ150 | | | 組 | 18,780 |
| VAFレッサージョイント | φ200 | | | 組 | 37,400 |
| ソケット用フクロジョイント | φ40/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 26,180 |
| ソケット用フクロジョイント | φ50/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 31,310 |
| ソケット用フクロジョイント | φ75/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 48,600 |
| ソケット用フクロジョイント | φ100/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 57,240 |
| ソケット用フクロジョイント | φ125/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 76,730 |
| ソケット用フクロジョイント | φ150/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 102,810 |
| 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 | 11,500 |
| 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 | 12,900 |
| 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 | 18,000 |
| 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 | 20,400 |
| 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 | 33,500 |
| 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 | 37,600 |
| 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 | 43,600 |
| 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 | 46,600 |
| 逆ホ用伸縮管 | φ20 | | | 個 | 4,590 |
| 逆ホ用伸縮管(JIS) | φ20 | | | 個 | 4,590 |
| 逆ホ用伸縮管 | φ25 | | | 個 | 6,560 |
| 逆ホ用伸縮管(JIS) | φ25 | | | 個 | 6,560 |
| 逆ホ用伸縮管(JIS) | φ20×φ13 | | | 個 | 4,270 |
| 逆ホ用伸縮管(JIS) | φ25×φ20 | | | 個 | 9,840 |
| ネオSKソケット(標準) | V13 | | | 個 | 910 |
| ネオSKソケット(標準) | 16 | | | 個 | 1,010 |
| ネオSKソケット(標準) | 20 | | | 個 | 1,160 |
| ネオSKソケット(標準) | 25 | | | 個 | 1,450 |
| ネオSK片落ソケット | 16×V13 | | | 個 | 1,130 |
| ネオSK片落ソケット | 20×V13 | | | 個 | 1,320 |
| ネオSK片落ソケット | 20×16 | | | 個 | 1,360 |
| ネオSK片落ソケット | 25×V20 | | | 個 | 1,710 |
| ネオSKソケット用インコア | φ13 | | | 個 | 430 |
| ネオSKソケット用インコア | φ20 | | | 個 | 500 |
| ネオSKソケット用インコア | φ25 | | | 個 | 680 |
| チャケット式逆止弁 | φ13 | | | 個 | 740 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------|------------------|----------|----|----|---------|
| 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 | 3,830 |
| チャケット式逆止弁 | φ50/フランジ型 | | | 個 | 6,430 |
| 単式逆止弁 | φ40/メータ移設用 | | | 個 | 29,140 |
| ハッキン付逆止弁 | φ13 | 金門型 | | 個 | 740 |
| ハッキン付逆止弁 | φ20 | 金門型 | | 個 | 980 |
| ハッキン付逆止弁 | φ25 | 金門型 | | 個 | 1,470 |
| 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 | 2,580 |
| 補修バルブ | φ16 | | | 個 | 2,660 |
| 補修バルブ | φ20 | | | 個 | 2,730 |
| 補修バルブ | φ25 | | | 個 | 3,690 |
| 補修バルブ | φ30 | | | 個 | 5,650 |
| 補修バルブ | φ40 | | | 個 | 7,300 |
| 補修バルブ | φ50 | | | 個 | 12,400 |
| 修理用クランプ | φ75×300/CP・SP・VP | | | 個 | 38,500 |
| 修理用クランプ | φ100×300 | | | 個 | 45,200 |
| 修理用クランプ | φ150×300 | | | 個 | 54,400 |
| 修理用クランプ | φ200×300 | | | 個 | 94,300 |
| 修理用クランプ | φ250×300 | | | 個 | 137,700 |
| 修理用クランプ | φ300×300 | | | 個 | 154,900 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ75×300 | | | 個 | 38,500 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ100×300 | | | 個 | 45,200 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ150×300 | | | 個 | 54,400 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ200×300 | | | 個 | 94,300 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ250×300 | | | 個 | 137,700 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ300×300 | | | 個 | 154,900 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ50×150/SCS | VP・SP・PE | | 個 | 13,200 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ75×150/SS-1 | CP・VP・SP | | 個 | 21,300 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ100×150/SS-1 | CP・VP・SP | | 個 | 23,800 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ200×200/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 64,600 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ250×200/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 68,900 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ300×300/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 154,900 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ350×300/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 192,900 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ400×400/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 222,400 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ450×500/SS-3 | CP・VP・SP | | 個 | 371,600 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ500×500/SS-3 | CP・VP・SP | | 個 | 407,000 |
| サドル分水栓 | φ40×φ20(V・S用) | | | 組 | 15,210 |
| サドル分水栓 | φ40×φ25(V・S用) | | | 組 | 17,860 |
| サドル分水栓 | 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/メータ移設用 | | | 個 | 44,640 |
| ホール止水栓 | φ50/メータ移設用 | | | 個 | 58,220 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------|--------|--|--------------------------------------|----|-----------|
| パイプ切削切断機 | φ 75 | 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 | φ 100 | 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 | φ 150 | 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 | φ 200 | 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 | φ 250 | 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 | φ 300 | 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 | φ 350 | 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 | φ 400 | 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 | φ 450 | 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 | φ 500 | 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 | φ 600 | 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 | φ 700 | 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 | φ 800 | 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 | φ 900 | 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 | φ 1000 | 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 | φ 1100 | 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 | φ 1200 | 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 | φ 1350 | 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・SⅡ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・SⅡ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・SⅡ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・SⅡ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・SⅡ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・SⅡ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・SⅡ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・SⅡ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・SⅡ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 |
|------------------|----------------|------------------------|----|----|--------|
| 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 |
| Pメータ覆蓋 | φ13 | | | 個 | 3,190 |
| Pメータ覆蓋 | φ16 | | | 個 | 4,470 |
| 修繕用鋳物製蓋覆 | φ20 | | | 個 | 23,766 |
| 修繕用鋳物製蓋覆 | φ25 | | | 個 | 32,166 |
| 修繕用鋳物製蓋覆 | φ40 | | | 個 | 83,800 |
| マンコック蓋 | 新型・丸型 S付・S無 | | | 個 | 11,466 |
| 仕切弁蓋 閉栓用 | 新型・丸型 S付・S無 | | | 個 | 16,000 |
| マンコック蓋 閉栓用 | 新型・丸型 S付・S無 | | | 個 | 16,000 |
| 止水栓覆(メータ下流用) | φ40 | | | 個 | 3,190 |
| 止水栓覆(メータ下流用) | φ50 | | | 個 | 3,190 |
| 排泥弁蓋 | 新型・丸型 | | | 個 | 11,600 |
| 伸縮メータユニオン | φ40/φ40のメータ移設用 | | | 個 | 11,920 |
| メータユニオンナット | φ40/φ40のメータ移設用 | | | 個 | 3,820 |
| 管フランジ | φ50/φ50のメータ移設用 | | | 個 | 5,400 |
| 逆止弁付伸縮フランジ | φ50/φ50のメータ移設用 | | | 個 | 74,540 |
| サドル分水栓キャップ | φ13 JISねじ | | | 個 | 430 |
| サドル分水栓キャップ | φ16 JISねじ | | | 個 | 770 |
| サドル分水栓キャップ | φ20 JISねじ | | | 個 | 820 |
| サドル分水栓キャップ | φ25 JISねじ | | | 個 | 990 |
| サドル分水栓キャップ | 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 |
| 消火栓覆用ゴム栓 | | | | 個 | 700 |
| 消火栓覆用支持棒 | | | | 本 | 4,200 |
| 消火栓覆用支持棒取付ホルトナット | | | | 本 | 700 |
| ハイプロテクター(FHAV) | φ50 | | | 個 | 34,120 |
| ハイプロテクター(FHAV) | φ75 | | | 個 | 46,100 |
| ハイプロテクター(FHAV) | φ100 | | | 個 | 53,540 |
| ハイプロテクター(FHAV) | φ150 | | | 個 | 94,280 |
| メータパッキン | φ13 | | | 枚 | 30 |
| メータパッキン | φ16 | | | 枚 | 40 |
| メータパッキン | φ20 | | | 枚 | 40 |
| メータパッキン | φ25 | | | 枚 | 50 |
| メータパッキン | φ30 | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 70 |
| メータパッキン | φ40 | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 90 |
| メータパッキン | φ50 | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 110 |
| メータパッキン | φ50(ミ付) | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 290 |
| メータパッキン | φ75(ミ付) | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 360 |
| メータパッキン | φ100(ミ付) | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 530 |
| メータパッキン | φ150(ミ付) | 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 |
| 密着コア | φ20 | | | 個 | 1,190 |
| 密着コア | φ25 | | | 個 | 1,440 |
| 密着コア | φ50 | | | 個 | 3,420 |
| 砂止め板 | φ20(φ16) | | | 組 | 333 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ40 | | | 個 | 26,180 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------------|---------------|-----------|----|----|---------|
| 塩ビ用フクロジョイント | φ 50 | | | 個 | 31,310 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ 75 | | | 個 | 48,600 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ 100 | | | 個 | 57,240 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ 150 | | | 個 | 102,810 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 40 × φ 40 | | | 個 | 94,890 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 50 × φ 40 | | | 個 | 96,730 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 50 × φ 50 | | | 個 | 99,050 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 75 × φ 40 | | | 個 | 106,060 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 75 × φ 50 | | | 個 | 108,760 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 75 × φ 75 | | | 個 | 112,000 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 100 × φ 40 | | | 個 | 117,110 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 100 × φ 50 | | | 個 | 118,540 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 100 × φ 75 | | | 個 | 122,380 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 100 × φ 100 | | | 個 | 126,380 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 150 × φ 100 | | | 個 | 218,500 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 150 × φ 150 | | | 個 | 225,130 |
| エルボ用フクロジョイント | φ 40 | | | 個 | 30,380 |
| エルボ用フクロジョイント | φ 50 | | | 個 | 38,220 |
| エルボ用フクロジョイント | φ 75 | | | 個 | 79,140 |
| エルボ用フクロジョイント | φ 100 | | | 個 | 99,700 |
| 単式逆止弁 | φ 40/メータ移設用 | | | 個 | 29,140 |
| マンホク蓋 | 新型・丸型 | | | 個 | 11,466 |
| VSジョイント | φ 50 | | | 個 | 26,766 |
| 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 | 6,000 |
| 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 | 6,500 |
| 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 |
|----------|-------|--|---|----|-----------|
| 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 タッピングネジタイプ | 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 タッピングネジタイプ | 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 |
|------------|-----------------------|----|----|----|------|
| 仮設T頭ボルトナット | M16×85 FCD製 | | | 本 | 300 |
| 仮設T頭ボルトナット | M20×90 FCD製 | | | 本 | 380 |
| 仮設T頭ボルトナット | M20×100 FCD製 | | | 本 | 440 |
| 仮設六角ボルトナット | M16×75(φ75-150) FCD製 | | | 本 | 350 |
| 仮設六角ボルトナット | M16×80(φ200) FCD製 | | | 本 | 380 |
| 仮設六角ボルトナット | M20×85(φ250-300) FCD製 | | | 本 | 530 |
| 仮設六角ボルトナット | M20×90(φ300) FCD製 | | | 本 | 560 |

| 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 タッピングネジタイプ | 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 タッピングネジタイプ | 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+スペーサー 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+スペーサー 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+スペーサー 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+スペーサー 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+スペーサー 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+スペーサー 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+スペーサー 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 |
|------------------|------------------|--------------------|------|----|-----------|
| 不断水穿孔機 (T字管用) | 分岐口径 φ40～φ200 | 本体,エンジン,フレキシブルシャフト | 実勢価格 | 基 | 4,122,400 |

| 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 |
|----------|------|----|----|----------------|------|
| 建設発生土処分費 | | | | m ³ | 600 |
| 石綿管廃棄処分費 | | | | kg | 85 |

| 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 | 217,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 100 | | (昼間) | 式 | 238,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 150 | | (昼間) | 式 | 254,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 200 | | (昼間) | 式 | 325,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 250 | | (昼間) | 式 | 509,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 300 | | (昼間) | 式 | 650,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 350 | | (昼間) | 式 | 1,079,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 400 | | (昼間) | 式 | 1,189,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 450 | | (昼間) | 式 | 1,293,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 500 | | (昼間) | 式 | 1,568,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 75 | | (昼間) | 式 | 244,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 100 | | (昼間) | 式 | 256,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 150 | | (昼間) | 式 | 289,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 200 | | (昼間) | 式 | 637,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 250 | | (昼間) | 式 | 866,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 300 | | (昼間) | 式 | 1,387,000 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 350 | | (昼間) | 式 | 1,547,000 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 75 | | (昼間) | 式 | 217,000 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 100 | | (昼間) | 式 | 238,000 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 150 | | (昼間) | 式 | 242,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 75 | | (夜間) | 式 | 282,100 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 100 | | (夜間) | 式 | 309,400 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 150 | | (夜間) | 式 | 330,200 |

| 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 | 422,500 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 250 | | (夜間) | 式 | 661,700 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 300 | | (夜間) | 式 | 845,000 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 350 | | (夜間) | 式 | 1,402,700 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 400 | | (夜間) | 式 | 1,545,700 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 450 | | (夜間) | 式 | 1,680,900 |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 500 | | (夜間) | 式 | 2,038,400 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 75 | | (夜間) | 式 | 317,200 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 100 | | (夜間) | 式 | 332,800 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 150 | | (夜間) | 式 | 375,700 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 200 | | (夜間) | 式 | 828,100 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 250 | | (夜間) | 式 | 1,125,800 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 300 | | (夜間) | 式 | 1,803,100 |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 350 | | (夜間) | 式 | 2,011,100 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 75 | | (夜間) | 式 | 282,100 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 100 | | (夜間) | 式 | 309,400 |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 150 | | (夜間) | 式 | 314,600 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------|-------|----|----|----|------|
| メータ管理費等 | 中央事業所 | | | 箇所 | 720 |
| メータ管理費等 | 秋葉事業所 | | | 箇所 | 720 |
| メータ管理費等 | 北営業所 | | | 箇所 | 720 |
| メータ管理費等 | 西蒲営業所 | | | 箇所 | 720 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------|---------------------|----|------|----|------|
| 成形目地工(材工とも) | 高弾性タイプ W=50mm T=5mm | | (夜間) | m | 980 |