

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6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します。

本資料において、価格を「－」としているものは、単価が未決定です。各工事の設計書で見積単価を表記します。

単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|--------------------|--------|----|----|---------|
| K. 両受曲管 45° | φ 100 | | | 個 | 28,040 |
| K. 両受曲管 45° | φ 150 | | | 個 | 44,770 |
| K. 両受曲管 45° | φ 200 | | | 個 | 69,370 |
| K. 両受曲管 22° 1/2 | φ 100 | | | 個 | 28,040 |
| K. 両受曲管 22° 1/2 | φ 150 | | | 個 | 44,770 |
| K. 両受曲管 22° 1/2 | φ 200 | | | 個 | 69,370 |
| K. フランジ付T字管 | φ 75 × 75 GF7.5K | | | 個 | 29,720 |
| K. フランジ付T字管 | φ 100 × 75 GF7.5K | | | 個 | 35,350 |
| K. フランジ付T字管 | φ 150 × 75 GF7.5K | | | 個 | 48,460 |
| K. フランジ付T字管 | φ 200 × 75 GF7.5K | | | 個 | 68,360 |
| K. フランジ付T字管 | φ 250 × 75 GF7.5K | | | 個 | 88,480 |
| K. フランジ付T字管 | φ 250 × 100 GF7.5K | | | 個 | 91,930 |
| K. フランジ付T字管 | φ 300 × 75 GF7.5K | | | 個 | 114,380 |
| K. フランジ付T字管 | φ 300 × 100 GF7.5K | | | 個 | 118,210 |
| K. フランジ付T字管 | φ 350 × 75 GF7.5K | | | 個 | 137,700 |
| K. フランジ付T字管 | φ 350 × 100 GF7.5K | | | 個 | 141,180 |
| K. フランジ付T字管 | φ 400 × 75 GF7.5K | | | 個 | 165,540 |
| K. フランジ付T字管 | φ 400 × 100 GF7.5K | | | 個 | 169,020 |
| K. フランジ付T字管 | φ 450 × 75 GF7.5K | | | 個 | 193,380 |
| K. フランジ付T字管 | φ 450 × 100 GF7.5K | | | 個 | 195,700 |
| K. フランジ付T字管 | φ 500 × 75 GF7.5K | | | 個 | 226,140 |
| K. フランジ付T字管 | φ 500 × 100 GF7.5K | | | 個 | 228,500 |
| K. フランジ付T字管 | φ 600 × 75 GF7.5K | | | 個 | 289,860 |
| K. フランジ付T字管 | φ 600 × 100 GF7.5K | | | 個 | 292,220 |
| K. フランジ付T字管 | φ 700 × 75 GF7.5K | | | 個 | 371,280 |
| K. フランジ付T字管 | φ 700 × 100 GF7.5K | | | 個 | 373,640 |
| K. フランジ付T字管 | φ 800 × 75 GF7.5K | | | 個 | 455,060 |
| K. フランジ付T字管 | φ 800 × 100 GF7.5K | | | 個 | 456,240 |
| K. フランジ付T字管 | φ 800 × 600 GF7.5K | | | 個 | 868,400 |
| K. フランジ付T字管 | φ 900 × 100 GF7.5K | | | 個 | 597,160 |
| K. フランジ付T字管 | φ 900 × 600 GF7.5K | | | 個 | 961,480 |
| K. フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 100 × 75 GF7.5K | | | 個 | 32,976 |
| K. フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 150 × 75 GF7.5K | | | 個 | 46,430 |
| K. フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 200 × 75 GF7.5K | | | 個 | 66,326 |
| K. フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 250 × 75 GF7.5K | | | 個 | 86,336 |
| K. フランジ付T字管 (浅埋用) | φ 300 × 75 GF7.5K | | | 個 | 112,450 |
| K. 特殊継輪 | φ 75 × 3 " | 接合部品含む | | 個 | 76,733 |
| K. 特殊継輪 | φ 100 × 4 " | 接合部品含む | | 個 | 96,006 |
| K. 特殊継輪 | φ 150 × 6 " | 接合部品含む | | 個 | 140,150 |
| K. 特殊継輪 | φ 200 × 8 " | 接合部品含む | | 個 | 164,866 |
| K. 特殊継輪 | φ 250 × 10 " | 接合部品含む | | 個 | 209,853 |
| K. 特殊継輪 | φ 300 × 12 " | 接合部品含む | | 個 | 282,426 |
| K. 短管1号 | φ 75 GF7.5K | | | 個 | 15,860 |
| K. 短管1号 | φ 100 GF7.5K | | | 個 | 18,880 |
| K. 短管1号 | φ 150 GF7.5K | | | 個 | 25,250 |
| K. 短管1号 | φ 200 GF7.5K | | | 個 | 32,990 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|--------------|--------------|----------------|----|----|---------|
| K. 短管1号 | φ 250 GF7.5K | | | 個 | 45,950 |
| K. 短管1号 | φ 300 GF7.5K | | | 個 | 61,700 |
| K. 短管1号 | φ 350 GF7.5K | | | 個 | 75,300 |
| K. 短管1号 | φ 400 GF7.5K | | | 個 | 89,340 |
| K. 短管1号 | φ 450 GF7.5K | | | 個 | 107,420 |
| K. 短管1号 | φ 500 GF7.5K | | | 個 | 125,270 |
| K. 短管1号 | φ 600 GF7.5K | | | 個 | 174,610 |
| K. 短管1号 | φ 700 GF7.5K | | | 個 | 222,430 |
| K. 短管1号 | φ 800 GF7.5K | | | 個 | 275,800 |
| K. 短管1号 | φ 900 GF7.5K | | | 個 | 353,200 |
| K. 短管2号 | φ 75 GF7.5K | | | 個 | 20,500 |
| K. 短管2号 | φ 100 GF7.5K | | | 個 | 24,820 |
| K. 短管2号 | φ 150 GF7.5K | | | 個 | 35,300 |
| K. 短管2号 | φ 200 GF7.5K | | | 個 | 52,210 |
| K. 短管2号 | φ 250 GF7.5K | | | 個 | 69,710 |
| K. 短管2号 | φ 300 GF7.5K | | | 個 | 86,330 |
| K. 短管2号 | φ 350 GF7.5K | | | 個 | 105,490 |
| K. 短管2号 | φ 400 GF7.5K | | | 個 | 133,920 |
| K. 短管2号 | φ 450 GF7.5K | | | 個 | 159,190 |
| K. 短管2号 | φ 500 GF7.5K | | | 個 | 185,210 |
| K. 短管2号 | φ 600 GF7.5K | | | 個 | 233,440 |
| K. 短管2号 | φ 700 GF7.5K | | | 個 | 290,140 |
| K. 短管2号 | φ 800 GF7.5K | | | 個 | 356,830 |
| K. 短管2号 | φ 900 GF7.5K | | | 個 | 470,620 |
| K. 管栓帽 | φ 75 | 接合部品含む | | 個 | 36,006 |
| K. 管栓帽 | φ 100 | 接合部品含む | | 個 | 45,943 |
| K. 管栓帽 | φ 150 | 接合部品含む | | 個 | 68,403 |
| K. 管栓帽 | φ 200 | 接合部品含む | | 個 | 84,810 |
| K. 管栓帽 | φ 250 | 接合部品含む | | 個 | 114,050 |
| K. 管栓帽 | φ 300 | 接合部品含む | | 個 | 145,413 |
| K. 管栓帽 | φ 400 | 接合部品含む FCD B/N | | 組 | 288,330 |
| K. 管栓帽 | φ 500 | 接合部品含む FCD B/N | | 組 | 448,006 |
| K. 管栓帽 | φ 600 | 接合部品含む FCD B/N | | 組 | 546,816 |
| K. 管栓帽 | φ 700 | 接合部品含む FCD B/N | | 組 | 970,460 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 75 | | | 組 | 9,648 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 100 | | | 組 | 11,814 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 150 | | | 組 | 17,822 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 200 | | | 組 | 19,029 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 250 | | | 組 | 25,494 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 300 | | | 組 | 29,822 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 350 | | | 組 | 37,826 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 400 | | | 組 | 50,329 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 450 | | | 組 | 53,466 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 500 | | | 組 | 61,025 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 600 | | | 組 | 67,304 |
| K. 接合部品(押輪用) | φ 700 | | | 組 | 109,032 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------------|-------|----|----|----|---------|
| K. 接合部品 (押輪用) | φ 800 | | | 組 | 135,233 |
| K. 接合部品 (押輪用) | φ 900 | | | 組 | 214,470 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 75 | | | 組 | 14,215 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 100 | | | 組 | 16,947 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 150 | | | 組 | 25,512 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 200 | | | 組 | 27,299 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 250 | | | 組 | 36,751 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 300 | | | 組 | 47,429 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 350 | | | 組 | 66,820 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 400 | | | 組 | 83,466 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 450 | | | 組 | 91,426 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 500 | | | 組 | 104,185 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 600 | | | 組 | 121,370 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 700 | | | 組 | 203,722 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 800 | | | 組 | 263,680 |
| K. 接合部品 (特殊押輪用) | φ 900 | | | 組 | 426,856 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 75 | | | 組 | 8,582 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 100 | | | 組 | 10,494 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 150 | | | 組 | 15,386 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 200 | | | 組 | 15,949 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 250 | | | 組 | 21,134 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 300 | | | 組 | 24,492 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 350 | | | 組 | 29,933 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 400 | | | 組 | 36,335 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 450 | | | 組 | 37,008 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 500 | | | 組 | 42,120 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 600 | | | 組 | 43,450 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 700 | | | 組 | 86,889 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 800 | | | 組 | 108,370 |
| K. 接合部品 (栓用) | φ 900 | | | 組 | 178,523 |
| 押輪 | φ 75 | | | 個 | 1,593 |
| 押輪 | φ 100 | | | 個 | 2,133 |
| 押輪 | φ 150 | | | 個 | 3,720 |
| 押輪 | φ 200 | | | 個 | 4,676 |
| 押輪 | φ 250 | | | 個 | 6,630 |
| 押輪 | φ 300 | | | 個 | 8,140 |
| 押輪 | φ 350 | | | 個 | 11,170 |
| 押輪 | φ 400 | | | 個 | 13,733 |
| 押輪 | φ 450 | | | 個 | 16,203 |
| 押輪 | φ 500 | | | 個 | 18,773 |
| 押輪 | φ 600 | | | 個 | 23,583 |
| 押輪 | φ 700 | | | 個 | 33,386 |
| 押輪 | φ 800 | | | 個 | 40,223 |
| 押輪 | φ 900 | | | 個 | 54,096 |
| 特殊押輪 | φ 75 | | | 個 | 5,600 |
| 特殊押輪 | φ 100 | | | 個 | 6,520 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------------|-----------|------------------|----|----|---------|
| 特殊押輪 | φ 150 | | | 個 | 10,016 |
| 特殊押輪 | φ 200 | | | 個 | 11,273 |
| 特殊押輪 | φ 250 | | | 個 | 15,493 |
| 特殊押輪 | φ 300 | | | 個 | 22,870 |
| 特殊押輪 | φ 350 | | | 個 | 36,223 |
| 特殊押輪 | φ 400 | | | 個 | 46,853 |
| 特殊押輪 | φ 450 | | | 個 | 54,320 |
| 特殊押輪 | φ 500 | | | 個 | 62,063 |
| 特殊押輪 | φ 600 | | | 個 | 77,800 |
| 特殊押輪 | φ 700 | | | 個 | 116,370 |
| 特殊押輪 | φ 800 | | | 個 | 154,950 |
| 特殊押輪 | φ 900 | | | 個 | 248,563 |
| K. ゴム輪 | φ 75 | | | 本 | 1,470 |
| K. ゴム輪 | φ 100 | | | 本 | 1,670 |
| K. ゴム輪 | φ 150 | | | 本 | 2,310 |
| K. ゴム輪 | φ 200 | | | 本 | 2,873 |
| K. ゴム輪 | φ 250 | | | 本 | 3,700 |
| K. ゴム輪 | φ 300 | | | 本 | 6,530 |
| K. ゴム輪 | φ 350 | | | 本 | 7,956 |
| K. ゴム輪 | φ 400 | | | 本 | 8,763 |
| K. ゴム輪 | φ 450 | | | 本 | 9,436 |
| K. ゴム輪 | φ 500 | | | 本 | 9,853 |
| K. ゴム輪 | φ 600 | | | 本 | 10,513 |
| K. ゴム輪 | φ 700 | | | 本 | 14,526 |
| K. ゴム輪 | φ 800 | | | 本 | 17,916 |
| K. ゴム輪 | φ 900 | | | 本 | 18,870 |
| T頭ホルトナット | M16 × 85 | SUS製 | | 本 | 1,778 |
| T頭ホルトナット | M20 × 90 | SUS製 | | 本 | 2,179 |
| T頭ホルトナット | M20 × 100 | SUS製 | | 本 | 2,245 |
| T頭ホルトナット | M20 × 110 | SUS製 | | 本 | 2,297 |
| T頭ホルトナット | M20 × 120 | SUS製 | | 本 | 2,352 |
| T頭ホルトナット | M24 × 120 | SUS製 | | 本 | 4,522 |
| T頭ホルトナット | M30 × 130 | SUS製 | | 本 | 7,982 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 75 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 15,300 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 100 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 17,803 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 150 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 26,470 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 200 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 30,653 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 250 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 41,453 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 300 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 47,893 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 350 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 77,253 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 400 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 97,296 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 450 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 108,670 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 500 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 123,766 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 600 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 205,343 |
| 特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上) | φ 700 | ゴム輪・ホルトナット含む | | 組 | 282,866 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ 100 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 34,230 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------------|-------|------------------|----|----|---------|
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ 150 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 58,330 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ 200 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 61,500 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ 250 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 78,790 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ 300 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 83,660 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ 350 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 103,900 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ 400 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 136,130 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ 450 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 151,020 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ 500 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 173,400 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ 600 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 239,140 |
| 特殊割押輪(二つ離脱防止押輪) | φ 700 | 長ホルト・ダブルナット SUS製 | | 組 | 287,500 |

| 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 | φ 100 × φ 75(RF7.5K)L=150 | | | 個 | 44,130 |
| DIP フランジ付片落管 | φ 100 × φ 75(GF7.5K)L=150 | | | 個 | 48,060 |
| メータフランジ | φ 100 | | | 個 | 14,086 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 75 × 100H | | | 個 | 14,700 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 75 × 150H | | | 個 | 15,630 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 75 × 250H | | | 個 | 17,530 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 75 × 300H | | | 個 | 18,450 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 75 × 400H | | | 個 | 20,290 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 75 × 500H | | | 個 | 22,130 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 75 × 200H | | | 個 | 16,610 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 100 × 100H | | | 個 | 16,950 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 100 × 150H | | | 個 | 18,220 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 100 × 200H | | | 個 | 19,370 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 100 × 250H | | | 個 | 20,630 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 100 × 300H | | | 個 | 21,780 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 100 × 400H | | | 個 | 24,200 |
| フランジ短管 (RF-GF) | φ 100 × 500H | | | 個 | 26,610 |
| DIP フランジふた | φ 75(GF7.5K) | | | 個 | 9,370 |
| DIP フランジふた | φ 100(GF7.5K) | | | 個 | 10,810 |
| DIP フランジふた | φ 150(GF7.5K) | | | 個 | 13,520 |
| DIP フランジふた | φ 200(GF7.5K) | | | 個 | 18,140 |
| DIP フランジふた | φ 250(GF7.5K) | | | 個 | 24,700 |
| DIP フランジふた | φ 300(GF7.5K) | | | 個 | 31,600 |
| DIP フランジふた | φ 350(GF7.5K) | | | 個 | 41,180 |
| DIP フランジふた | φ 400(GF7.5K) | | | 個 | 50,310 |
| DIP フランジふた | φ 450(GF7.5K) | | | 個 | 64,540 |
| DIP フランジふた | φ 500(GF7.5K) | | | 個 | 79,540 |
| DIP 人孔ふた | φ 600 × 75 GF-RF7.5K | | | 個 | 165,670 |
| DIP 人孔ふた | φ 600 × 75 RF-GF7.5K | | | 個 | 162,970 |
| フランジ接合部品 (RF7.5k・L2) | φ 125 | | | 組 | 8,296 |
| フランジ接合部品 (RF7.5k・L2) | φ 700 | | | 組 | 165,301 |
| フランジ接合部品 (RF7.5k・L2) | φ 800 | | | 組 | 205,930 |
| フランジ接合部品 (RF7.5k・L2) | φ 900 | | | 組 | 217,763 |
| フランジ接合部品 (RF7.5k・L2) | φ 1000 | | | 組 | 267,673 |
| フランジ接合部品 (GF7.5k・L2) | φ 125 | | | 組 | 7,066 |
| フランジ接合部品 (RF・特殊) | φ 75 M16 × 65 | 消火栓用 | | 組 | 4,811 |
| フランジ接合部品 (GF・特殊) | φ 75 M16 × 65 | 消火栓用 | | 組 | 4,518 |
| 六角ボルトナット | M16 × 65(φ 50) | | | 本 | 811 |
| 六角ボルトナット | M16 × 75(φ 75-150) | | | 本 | 876 |
| 六角ボルトナット | M16 × 80(φ 200) | | | 本 | 897 |
| 六角ボルトナット | M20 × 85(φ 250-300) | | | 本 | 1,832 |
| 六角ボルトナット | M22 × 95(φ 350-400) | | | 本 | 2,650 |
| 六角ボルトナット | M24 × 100(φ 450-600) | | | 本 | 3,478 |
| 六角ボルトナット | M20 × 90(φ 300) | | | 本 | 1,882 |
| 六角ボルトナット | M24 × 110(φ 500) | | | 本 | 3,680 |
| 六角ボルトナット | M24 × 120(φ 600) | | | 本 | 3,816 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------|-------------------|---------------|----|----|---------|
| 六角ボルトナット | M30×130(φ700-800) | | | 本 | 9,077 |
| 六角ボルトナット | M30×140(φ900) | | | 本 | 9,538 |
| 六角ボルトナット | M30×150(φ1000) | | | 本 | 9,925 |
| フランジ継手部補強金具 | φ75 | 3Dk以上 SUS B/N | | 組 | 23,246 |
| フランジ継手部補強金具 | φ100 | 3Dk以上 SUS B/N | | 組 | 23,246 |
| フランジ継手部補強金具 | φ150 | 3Dk以上 SUS B/N | | 組 | 44,806 |
| フランジ継手部補強金具 | φ200 | 3Dk以上 SUS B/N | | 組 | 66,986 |
| フランジ継手部補強金具 | φ250 | 3Dk以上 SUS B/N | | 組 | 116,130 |
| フランジ継手部補強金具 | φ300 | 3Dk以上 SUS B/N | | 組 | 154,840 |
| フランジ継手部補強金具 | φ350 | 3Dk以上 SUS B/N | | 組 | 222,193 |
| フランジ継手部補強金具 | φ400 | 3Dk以上 SUS B/N | | 組 | 247,400 |
| フランジ継手部補強金具 | φ450 | 3Dk以上 SUS B/N | | 組 | 235,600 |
| フランジ継手部補強金具 | φ500 | 3Dk以上 SUS B/N | | 組 | 235,600 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------------------|-------------------|---------------|----|----|-----------|
| NS. 両受曲管 90° | φ 300 | NS.接合部品含む | | 個 | 219,280 |
| NS. 両受曲管 90° | φ 400 | NS.接合部品含む | | 個 | 368,690 |
| NS. 両受曲管 90° | φ 500 | NS.接合部品含む | | 個 | 717,020 |
| NS. 両受曲管 90° | φ 600 | NS.接合部品含む | | 個 | 967,945 |
| NS. 両受曲管 90° | φ 700 | NS.接合部品含む | | 個 | 1,468,210 |
| 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 | 35,113 |
| 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 | 43,286 |
| 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 | 56,163 |
| 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 | 79,523 |
| 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 | 99,500 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 100 | NS.接合部品含む | | 個 | 89,713 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 150 | NS.接合部品含む | | 個 | 121,366 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 200 | NS.接合部品含む | | 個 | 146,460 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 250 | NS.接合部品含む | | 個 | 183,716 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 300 | NS.接合部品含む | | 個 | 223,573 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 350 | NS.接合部品含む | | 個 | 265,140 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 400 | NS.接合部品含む | | 個 | 326,613 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 450 | NS.接合部品含む | | 個 | 375,070 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 500 | NS.接合部品含む | | 個 | 499,266 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 600 | NS.接合部品含む | | 個 | 596,660 |
| NS. 継輪 (特殊割押輪) | φ 700 | NS.接合部品含む | | 個 | 900,083 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 100 | NS.接合部品含む | | 個 | 61,853 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 150 | NS.接合部品含む | | 個 | 84,000 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 200 | NS.接合部品含む | | 個 | 101,773 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 250 | NS.接合部品含む | | 個 | 124,676 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 300 | NS.接合部品含む | | 個 | 152,560 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 350 | NS.接合部品含む | | 個 | 182,000 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 400 | NS.接合部品含む | | 個 | 216,620 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 450 | NS.接合部品含む | | 個 | 243,023 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 500 | NS.接合部品含む | | 個 | 338,853 |
| NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む) | φ 600 | NS.接合部品含む | | 個 | 402,426 |
| NS. 接合部品 | φ 75 | | | 組 | 7,790 |
| NS. 接合部品 | φ 100 | | | 組 | 10,700 |
| NS. 接合部品 | φ 150 | | | 組 | 15,610 |
| NS. 接合部品 | φ 200 | | | 組 | 17,020 |
| NS. 接合部品 | φ 250 | | | 組 | 22,150 |
| NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ | φ 75 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 12,570 |
| NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ | φ 100 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 13,570 |
| NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ | φ 150 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 15,730 |
| NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ | φ 200 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 24,115 |
| NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ | φ 250 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 個 | 29,235 |
| NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ | φ 300 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 組 | 30,903 |
| NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ | φ 350 | 防食ゴム・カバーリング含む | | 組 | 34,383 |
| NS. 特殊割押輪 | φ 100 | | | 組 | 13,880 |
| NS. 特殊割押輪 | φ 150 | | | 組 | 18,573 |
| NS. 特殊割押輪 | φ 200 | | | 組 | 22,216 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|------------------|--------|------------|----|----|---------|
| NS . 特殊割押輪 | φ 250 | | | 組 | 29,373 |
| NS . 特殊割押輪 | φ 300 | | | 組 | 33,656 |
| NS . 特殊割押輪 | φ 350 | | | 組 | 41,376 |
| NS . 特殊割押輪 | φ 400 | | | 組 | 54,736 |
| NS . 特殊割押輪 | φ 450 | | | 組 | 65,710 |
| NS . 特殊割押輪 | φ 500 | | | 組 | 79,230 |
| NS . 特殊割押輪 | φ 600 | | | 組 | 96,116 |
| NS . 接合部品 | φ 500 | | | 組 | 68,283 |
| NS . 接合部品 | φ 600 | | | 組 | 72,666 |
| NS . 接合部品 | φ 700 | | | 組 | 104,800 |
| NS . 接合部品 | φ 800 | | | 組 | 135,900 |
| NS . 接合部品 | φ 900 | | | 組 | 173,076 |
| NS . 接合部品 | φ 1000 | | | 組 | 200,130 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 500 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 29,853 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 600 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 30,280 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 700 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 50,476 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 800 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 64,216 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 900 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 97,026 |
| NS . 接合部品(栓用) | φ 1000 | ゴム輪、ホルトナット | | 組 | 101,286 |
| NS . 軽量T頭ホルト・ナット | φ 500 | | | 個 | 1,813 |
| NS . 軽量T頭ホルト・ナット | φ 600 | | | 個 | 1,813 |
| NS . 軽量T頭ホルト・ナット | φ 700 | | | 個 | 2,686 |
| NS . 軽量T頭ホルト・ナット | φ 800 | | | 個 | 2,686 |
| NS . 軽量T頭ホルト・ナット | φ 900 | | | 個 | 4,276 |
| NS . 軽量T頭ホルト・ナット | φ 1000 | | | 個 | 4,276 |
| NS . ハックアップリング | φ 500 | | | 個 | 7,103 |
| NS . ハックアップリング | φ 600 | | | 個 | 7,343 |
| NS . ハックアップリング | φ 700 | | | 個 | 7,450 |
| NS . ハックアップリング | φ 800 | | | 個 | 7,910 |
| NS . ハックアップリング | φ 900 | | | 個 | 8,160 |
| NS . ハックアップリング | φ 1000 | | | 個 | 8,740 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|--------------|-------|----|----|----|--------|
| A. 栓 | φ 75 | | | 個 | 13,020 |
| A. 栓 | φ 100 | | | 個 | 15,760 |
| A. 栓 | φ 150 | | | 個 | 20,930 |
| A. 栓 | φ 200 | | | 個 | 30,950 |
| A. 栓 | φ 250 | | | 個 | 39,220 |
| A. 栓 | φ 300 | | | 個 | 62,730 |
| A. 栓 | φ 350 | | | 個 | 96,540 |
| A形接合部品 | φ 75 | | | 組 | 9,635 |
| A形接合部品 | φ 100 | | | 組 | 11,810 |
| A形接合部品 | φ 150 | | | 組 | 17,806 |
| A形接合部品 | φ 200 | | | 組 | 18,989 |
| A形接合部品 | φ 250 | | | 組 | 25,448 |
| A形接合部品 | φ 300 | | | 組 | 29,558 |
| A形接合部品 | φ 350 | | | 組 | 37,683 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 75 | | | 組 | 14,168 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 100 | | | 組 | 16,904 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 150 | | | 組 | 25,386 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 200 | | | 組 | 27,182 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 250 | | | 組 | 36,581 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 300 | | | 組 | 47,098 |
| A形接合部品(特殊押輪) | φ 350 | | | 組 | 66,490 |
| A形栓用接合部品 | φ 75 | | | 組 | 8,568 |
| A形栓用接合部品 | φ 100 | | | 組 | 10,384 |
| A形栓用接合部品 | φ 150 | | | 組 | 15,369 |
| A形栓用接合部品 | φ 200 | | | 組 | 15,909 |
| A形栓用接合部品 | φ 250 | | | 組 | 21,088 |
| A形栓用接合部品 | φ 300 | | | 組 | 24,228 |
| A形栓用接合部品 | φ 350 | | | 組 | 30,266 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------------|-------|----------------|----|----|---------|
| GX. 栓(直管用) | φ 75 | SUS B/N | | 個 | 53,366 |
| GX. 栓(直管用) | φ 100 | SUS B/N | | 個 | 78,256 |
| GX. 栓(直管用) | φ 150 | SUS B/N | | 個 | 100,193 |
| GX. 栓(直管用) | φ 200 | SUS B/N | | 個 | 124,466 |
| GX. 栓(直管用) | φ 250 | SUS B/N | | 個 | 163,756 |
| GX. 栓(直管用) | φ 300 | SUS B/N | | 個 | 214,750 |
| GX. 栓(直管用) | φ 400 | SUS B/N | | 個 | 375,120 |
| GX. 栓(異形管用) | φ 75 | SUS B/N(ゴム輪含む) | | 個 | 34,316 |
| GX. 栓(異形管用) | φ 100 | SUS B/N(ゴム輪含む) | | 個 | 51,083 |
| GX. 栓(異形管用) | φ 150 | SUS B/N(ゴム輪含む) | | 個 | 67,400 |
| GX. 栓(異形管用) | φ 200 | SUS B/N(ゴム輪含む) | | 個 | 88,760 |
| GX. 栓(異形管用) | φ 250 | SUS B/N(ゴム輪含む) | | 個 | 113,930 |
| GX. 栓(異形管用) | φ 300 | SUS B/N(ゴム輪含む) | | 個 | 170,810 |
| GX. 栓(異形管用) | φ 400 | SUS B/N(ゴム輪含む) | | 個 | 239,016 |
| GX. 継輪(特殊押輪) | φ 75 | GX.接合部品含む | | 個 | 87,600 |
| GX. 継輪(特殊押輪) | φ 100 | GX.接合部品含む | | 個 | 91,490 |
| GX. 継輪(特殊押輪) | φ 150 | GX.接合部品含む | | 個 | 140,106 |
| GX. 継輪(特殊押輪) | φ 200 | GX.接合部品含む | | 個 | 166,526 |
| GX. 継輪(特殊押輪) | φ 250 | GX.接合部品含む | | 個 | 204,100 |
| GX. 継輪(特殊押輪) | φ 300 | GX.接合部品含む | | 個 | 296,803 |
| GX. 継輪(特殊押輪) | φ 400 | GX.接合部品含む | | 個 | 421,350 |
| GX. 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 75 | GX.接合部品含む | | 個 | 53,666 |
| GX. 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 100 | GX.接合部品含む | | 個 | 66,616 |
| GX. 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 150 | GX.接合部品含む | | 個 | 92,246 |
| GX. 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 200 | GX.接合部品含む | | 個 | 108,700 |
| GX. 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 250 | GX.接合部品含む | | 個 | 133,160 |
| GX. 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 300 | GX.接合部品含む | | 個 | 167,556 |
| GX. 継輪(特押以外の接合部品含む) | φ 400 | GX.接合部品含む | | 個 | 195,225 |
| GX. 継輪用特殊押輪 | φ 75 | | | 個 | 18,016 |
| GX. 継輪用特殊押輪 | φ 100 | | | 個 | 18,956 |
| GX. 継輪用特殊押輪 | φ 150 | | | 個 | 26,200 |
| GX. 継輪用特殊押輪 | φ 200 | | | 個 | 31,380 |
| GX. 継輪用特殊押輪 | φ 250 | | | 個 | 38,663 |
| GX. 継輪用特殊押輪 | φ 300 | | | 個 | 68,246 |
| GX. 継輪用特殊押輪 | φ 400 | | | 個 | 115,080 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|------------------|--------------------------|----|----|----|--------|
| LP継手 | $\phi 13 \times \phi 20$ | | | 個 | 5,750 |
| LP継手 | $\phi 16 \times \phi 20$ | | | 個 | 7,850 |
| LP継手 | $\phi 20 \times \phi 20$ | | | 個 | 11,940 |
| LP継手 | $\phi 25 \times \phi 25$ | | | 個 | 13,390 |
| HI ユニオンソケット | $\phi 13$ | | | 個 | 950 |
| HI ユニオンソケット | $\phi 16$ | | | 個 | 1,270 |
| HI ユニオンソケット | $\phi 20$ | | | 個 | 1,520 |
| HI ユニオンソケット | $\phi 25$ | | | 個 | 2,350 |
| HI ユニオンソケット | $\phi 30$ | | | 個 | 3,240 |
| HI ユニオンソケット | $\phi 40$ | | | 個 | 5,010 |
| HI ユニオンソケット | $\phi 50$ | | | 個 | 6,470 |
| HI ユニオンソケット(メ-タ) | $\phi 13$ | | | 個 | 950 |
| HI ユニオンソケット(メ-タ) | $\phi 16$ | | | 個 | 1,380 |
| HI ユニオンソケット(メ-タ) | $\phi 20$ | | | 個 | 1,590 |
| HI ユニオンソケット(メ-タ) | $\phi 25$ | | | 個 | 2,470 |
| HI ユニオンソケット(G) | $\phi 20$ | | | 個 | 3,040 |
| HI ユニオンソケット(G) | $\phi 25$ | | | 個 | 4,810 |

| 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 SUS B/N | | 個 | 37,516 |
| VCジョイント | φ 100 | 内面粉体、離脱防止付 SUS B/N | | 個 | 54,280 |
| VCジョイント | φ 150 | 内面粉体、離脱防止付 SUS B/N | | 個 | 77,786 |
| VCジョイント | φ 200 | 内面粉体、離脱防止付 SUS B/N | | 個 | 94,516 |
| VCジョイント | φ 250 | 内面粉体、離脱防止付 SUS B/N | | 個 | 187,220 |
| 異形VCジョイント | φ 125 × φ 150 | 内面粉体、離脱防止付 SUS B/N | | 個 | 58,830 |
| CAジョイント | φ 75 | 内面粉体、離脱防止付 SUS B/N | | 個 | 56,706 |
| CAジョイント | φ 100 | 内面粉体、離脱防止付 SUS B/N | | 個 | 70,656 |
| CAジョイント | φ 150 | 内面粉体、離脱防止付 SUS B/N | | 個 | 103,166 |
| CAジョイント | φ 200 | 内面粉体、離脱防止付 SUS B/N | | 個 | 127,133 |
| CAジョイント | φ 250 | 内面粉体、離脱防止付 SUS B/N | | 個 | 175,446 |
| CAジョイント | φ 300 | 内面粉体、離脱防止付 SUS B/N | | 個 | 233,166 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ 75 | SUS B/N | | 個 | 21,373 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ 100 | SUS B/N | | 個 | 32,430 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ 150 | SUS B/N | | 個 | 43,890 |
| ビニル管用離脱防止付管帽 | φ 200 | SUS B/N | | 個 | 70,840 |

| 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 | 4,180 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 100 | | | 個 | 21,770 |
| VL チーズ | φ 50 × φ 20 | | | 個 | 6,280 |
| VL チーズ | φ 50 × φ 25 | | | 個 | 6,280 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 20 | | | 個 | 33,640 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 25 | | | 個 | 33,640 |
| VL チーズ | φ 100 × φ 50 | | | 個 | 33,640 |
| VL エルボ | φ 50 | | | 個 | 2,790 |
| VL エルボ | φ 100 | | | 個 | 14,460 |
| P エルボ | φ 20 | | | 個 | 690 |
| P エルボ | φ 25 | | | 個 | 1,100 |
| P エルボ | φ 50 | | | 個 | 3,210 |
| 鋼管45° エルボ | φ 50 | | | 個 | 4,030 |
| 鋼管45° エルボ | φ 100 | | | 個 | 19,396 |
| VL ソケット | φ 50 | | | 個 | 2,370 |
| VL ソケット | φ 80 | | | 個 | 6,560 |
| VL ソケット | φ 100 | | | 個 | 11,680 |
| P ソケット | φ 20 | | | 個 | 800 |
| P ソケット | φ 25 | | | 個 | 1,106 |
| P ソケット | φ 50 | | | 個 | 2,680 |
| VB継手 | φ 50 | | | 組 | 32,430 |
| P ニップル | φ 20 | | | 個 | 680 |
| P ニップル | φ 25 | | | 個 | 900 |
| P ニップル | φ 50 | | | 個 | 2,120 |
| VL ニップル | φ 50 | | | 個 | 2,370 |
| VL ニップル | φ 100 | | | 個 | 12,390 |
| VL プラグ | φ 50 | | | 個 | 2,743 |
| VL プラグ | φ 100 | | | 個 | 11,480 |
| VL キャップ | φ 50 | | | 個 | 5,060 |
| VL キャップ | φ 100 | | | 個 | 18,660 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------------|------------|----|----|----|--------|
| PP継手 45° エルボ | φ 50 | | | 個 | 25,610 |
| フレキシブル継手 | φ 20 × 500 | | | 本 | 14,660 |
| フレキシブル継手 | φ 25 × 600 | | | 本 | 19,490 |
| PP継手 オネジ付ソケット(回転式) | φ 50 | | | 個 | 26,220 |
| PP継手 分止水栓用ソケット | φ 20 | | | 個 | 2,630 |
| PP継手 分止水栓用ソケット | φ 25 | | | 個 | 3,540 |
| PP継手 分止水栓用ソケット(回転式) | φ 20 | | | 個 | 5,060 |
| PP継手 分止水栓用ソケット(回転式) | φ 25 | | | 個 | 7,530 |
| PP継手 分止水栓用ソケット(回転式) | φ 50 | | | 個 | 27,750 |
| 特殊鋼管管継手オス | φ 20 | | | 個 | 5,430 |
| 特殊鋼管管継手オス | φ 25 | | | 個 | 6,910 |
| 特殊鋼管管継手オス | φ 40 | | | 個 | 14,110 |
| 特殊鋼管管継手オス | φ 50 | | | 個 | 17,160 |
| 特殊鋼管管継手オス(PD用) | φ 50 | | | 個 | 17,090 |
| PP継手 ソケット(PP×VB一体型) | φ 50 | | | 個 | 30,190 |
| PP継手 プラグ | φ 50 | | | 個 | 14,290 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|------------------------|-------------------------|----------|----|----|---------|
| ダクタイル鋳鉄異形管用フランジ付T字管 GF | φ 75 × φ 75(HPPE × DIP) | | | 個 | 64,273 |
| ダクタイル鋳鉄異形管用フランジ付T字管 RF | φ 75 × φ 75(HPPE × DIP) | | | 個 | 64,273 |
| PP-HPPE用金属チース | φ 50 × φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 39,400 |
| メカニカル三方チース(HPPE) | φ 75 × φ 75 | | | 個 | 93,306 |
| VB-HPPE用伸縮金属チース | φ 50 × φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 58,970 |
| HPPE用伸縮金属チース | φ 50 × φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 61,430 |
| HPPE用金属エルボ | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 24,550 |
| メカニカル90° ヘント(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 65,313 |
| メカニカル45° ヘント(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 63,503 |
| メカニカル22 1/2° ヘント(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 62,786 |
| メカニカル11 1/4° ヘント(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 62,473 |
| HPPE用おねじ付回転金属ソケット | φ 50 × φ 40 | 新潟市仕様 | | 個 | 27,460 |
| HPPE用金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 24,450 |
| PP-HPPE用金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 18,330 |
| HPPE用おねじ付回転金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 26,220 |
| HPPE用めねじ付金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 18,290 |
| 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 | 27,750 |
| HPPE用伸縮金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 52,220 |
| PDおねじ付ソケット | φ 50 | | | 個 | 18,790 |
| PP-HPPE用伸縮金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 52,220 |
| VB-HPPE用伸縮金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 43,530 |
| VB-HPPE用金属ソケット | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 35,360 |
| HPPE継手ソケット(HPPE × PP) | φ 50 | | | 個 | 18,330 |
| メカニカルソケット(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 37,710 |
| メカニカルソケット(HPPE × DIP) | φ 75 | | | 個 | 56,026 |
| メカニカルソケット(HPPE × DIP) | φ 100 | | | 個 | 78,973 |
| メカニカルソケット(HPPE × DIP) | φ 150 | | | 個 | 118,993 |
| メカニカルソケット(HPPE × VP) | φ 75 | | | 個 | 48,416 |
| K形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手 | φ 75(HPPE × DIP) | | | 個 | 27,200 |
| NS形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手 | φ 75(HPPE × DIP) | | | 個 | 28,810 |
| GX形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手 | φ 75(HPPE × DIP) | | | 個 | 34,430 |
| HPPEフランジ短管 | φ 75(GF7.5K) | PTC G 32 | | 個 | 32,840 |
| HPPEルースフランジ | φ 75(7.5K対応形) | | | 個 | 15,450 |
| メカニカルフランジ短管(HPPE)RF | φ 75 | | | 個 | 46,503 |
| メカニカルフランジ短管(HPPE)GF | φ 75 | | | 個 | 55,170 |
| HPPE用金属パイプエント | φ 50 | 新潟市仕様 | | 個 | 13,560 |
| メカニカルキャップ(HPPE) | φ 75 | | | 個 | 37,720 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------------|------------------------|-------------------|-------|----|-----------|
| K. 受挿ソフトシール仕切弁 | φ 75 | | | 個 | 123,666 |
| K. 受挿ソフトシール仕切弁 | φ 100 | | | 個 | 153,666 |
| K. 受挿ソフトシール仕切弁 | φ 150 | | | 個 | 253,666 |
| K. 受挿ソフトシール仕切弁 | φ 200 | | | 個 | 370,333 |
| K. 受挿ソフトシール仕切弁 | φ 250 | | | 個 | 547,333 |
| K. 受挿ソフトシール仕切弁 | φ 300 | | | 個 | 737,666 |
| K. 両受ソフトシール仕切弁 | φ 75 | | | 個 | 171,600 |
| K. 両受ソフトシール仕切弁 | φ 100 | | | 個 | 169,000 |
| K. 両受ソフトシール仕切弁 | φ 150 | | | 個 | 274,000 |
| K. 両受ソフトシール仕切弁 | φ 200 | | | 個 | 400,000 |
| K. 両受ソフトシール仕切弁 | φ 250 | | | 個 | 759,600 |
| K. 両受ソフトシール仕切弁 | φ 300 | | | 個 | 1,015,000 |
| NS. 両受ソフトシール仕切弁 | φ 500 | NS. 接合部品含む | | 個 | 3,312,030 |
| NS. 両受バタフライ仕切弁 | φ 600 充水式(ロングスタント) | NS. 接合部品含む | | 個 | 5,350,000 |
| NS. 両受バタフライ仕切弁 | φ 700 充水式(ロングスタント) | NS. 接合部品含む | | 個 | 6,589,666 |
| 補修弁(ボール弁・キャップ式) | φ 75 × 100H SUS座金含む | RF-GF 7.5K | | 個 | 142,333 |
| 補修弁(ボール弁・キャップ式) | φ 75 × 150H SUS座金含む | RF-GF 7.5K | | 個 | 151,666 |
| 補修弁(ボール弁・キャップ式) | φ 100 × 200H SUS座金含む | RF-GF 7.5K | | 個 | 195,666 |
| 不凍急速型空気弁 | φ 25 | | | 個 | 152,000 |
| 不凍急速型空気弁 | φ 50 | | | 個 | 231,000 |
| 不凍急速型空気弁 | φ 75 | | | 個 | 306,000 |
| 消火栓(リフ式・浅埋用) | φ 75 SUS座金含む | | | 個 | 126,733 |
| 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 | 282,000 |
| 空気弁付消火栓 | φ 75 SUS座金含む | | | 個 | 274,000 |
| 空気弁付消火栓(浅埋用) | φ 75 SUS座金含む | | | 個 | 232,333 |
| 空気弁付消火栓 | φ 100 | 内外面粉体塗装 SUS座金含む | | 個 | 263,000 |
| 不断水割T字管 | φ 75 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 100 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 100 × 100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 150 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 150 × 100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 150 × 150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 200 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 200 × 100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 200 × 150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 200 × 200 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 250 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 250 × 100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 250 × 150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 250 × 200 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 300 × 75 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 300 × 100 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 300 × 150 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水割T字管 | φ 300 × 200 SUS製ホルトナット | | 防食コア含 | 基 | - |
| 不断水仕切弁 鋳鉄管用 | φ 75 SUS製ホルトナット | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 鋳鉄管用 | φ 100 SUS製ホルトナット | | | 基 | - |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------------------|-----------------|----------|----|----|---------|
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 150 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 200 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 250 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 300 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 350 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 400 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 450 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 鑄鉄管用 | φ 500 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用 | φ 75 | | | 基 | - |
| 不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用 | φ 100 | | | 基 | - |
| 不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用 | φ 150 | | | 基 | - |
| 不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用 | φ 200 | | | 基 | - |
| 不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用 | φ 250 | | | 基 | - |
| 不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用 | φ 300 | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ 75 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ 100 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ 150 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ 200 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ 250 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ 300 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 石綿管用 | φ 350 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 ビニル管用 | φ 75 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 ビニル管用 | φ 100 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| 不断水仕切弁 ビニル管用 | φ 150 SUS製ホルトナツ | | | 基 | - |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 75 × φ 20 | | | 個 | 24,250 |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 75 × φ 25 | | | 個 | 27,720 |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 100 × φ 20 | | | 個 | 25,230 |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 100 × φ 25 | | | 個 | 28,700 |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 150 × φ 20 | | | 個 | 27,980 |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 150 × φ 25 | | | 個 | 31,440 |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 200 × φ 20 | | | 個 | 40,070 |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 200 × φ 25 | | | 個 | 43,920 |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 250 × φ 20 | | | 個 | 44,760 |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 250 × φ 25 | | | 個 | 48,190 |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 300 × φ 20 | | | 個 | 48,850 |
| サトル付分水栓 (密着コア含む) | φ 300 × φ 25 | | | 個 | 52,680 |
| サトル付分水栓 (VP用) | φ 50 × φ 25 | | | 個 | 23,620 |
| サトル付分水栓 (PP用) | φ 50 × φ 20 | | | 個 | 25,910 |
| サトル付分水栓 (PP用) | φ 50 × φ 25 | | | 個 | 29,830 |
| 都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む | φ 75 × φ 50 | | | 個 | 86,420 |
| 都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む | φ 100 × φ 50 | | | 個 | 87,880 |
| 都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む | φ 150 × φ 50 | | | 個 | 94,880 |
| 都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む | φ 200 × φ 50 | | | 個 | 103,010 |
| 都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む | φ 250 × φ 50 | | | 個 | 115,610 |
| 都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む | φ 300 × φ 50 | | | 個 | 129,340 |
| 都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む | φ 350 × φ 50 | JWWA鑄鉄管用 | | 個 | 128,700 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------------|--------------|------------|----|----|---------|
| 都型サドル分水栓(塩ビ管用) | φ75×φ50 | | | 個 | 96,920 |
| 都型サドル分水栓(塩ビ管用) | φ100×φ50 | | | 個 | 103,140 |
| 都型サドル分水栓(塩ビ管用) | φ125×φ50 | JWWA鋼管用 | | 個 | 85,330 |
| 都型サドル分水栓(塩ビ管用) | φ150×φ50 | | | 個 | 108,000 |
| 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 | 81,950 |
| 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 | 88,600 |
| 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 | 98,740 |
| 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 | 111,290 |
| 分水栓キャップ | φ13 新潟ネジ | | | 個 | 600 |
| 分水栓キャップ | φ16 新潟ネジ | | | 個 | 1,060 |
| 分水栓キャップ | φ20 新潟ネジ | | | 個 | 1,130 |
| 分水栓キャップ | φ25 新潟ネジ | | | 個 | 1,370 |
| 分水栓キャップ(上水ネジ) | φ16 | | | 個 | 1,060 |
| 逆ホ止水栓 | φ20(JIS) | | | 個 | 19,980 |
| 逆ホ止水栓 | φ20×φ13(JIS) | | | 個 | 19,600 |
| 逆ホ止水栓 | φ25(JIS) | | | 個 | 25,790 |
| ホ-ル止水栓 | φ20 新潟市型 | | | 個 | 10,290 |
| ホ-ル止水栓 | φ25 新潟市型 | | | 個 | 13,750 |
| ホ-ル止水栓 | φ50 新潟市型 | | | 個 | 79,960 |

| 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 | 158,300 |
| 仕切弁鉄蓋 | 新型 角型 | | | 組 | 158,300 |
| 空気弁鉄蓋 | 新型 角型 | | | 組 | 158,300 |
| コック覆 | 新 | | | 組 | 43,100 |
| 仕切弁覆 | 新マル ソフトシール弁用 | | | 組 | 43,100 |
| P 止水栓覆 | 小 (20) | | | 個 | 4,413 |
| P 止水栓覆 | 大 (25) | | | 個 | 7,413 |
| メータ覆 | φ 13 | | | 個 | 8,456 |
| メータ覆 | φ 20 | | | 個 | 12,676 |
| メータ覆 | φ 25 | | | 個 | 16,416 |
| 仕切弁覆 | 新マル ソフトシール弁用(幹線) | | | 組 | 44,300 |
| 消火栓鉄蓋 | 円形3号 | 新潟市仕様 | | 個 | 90,200 |
| 空気弁鉄蓋 | 円形3号 | | | 個 | 90,200 |
| 仕切弁蓋 | マル | | | 個 | 12,700 |
| 仕切弁蓋 | マル「幹線」 | | | 個 | 14,100 |
| 仕切弁蓋 | マル「注入点」 | | | 個 | 14,100 |
| 仕切弁ブロック | 新 100mm | | | 個 | 14,300 |
| 仕切弁ブロック | 新 150mm | | | 個 | 16,800 |
| 消火栓ブロック | 新 100mm(一体型) | | | 個 | 34,900 |
| 消火栓筐 | 新 200mm | | | 個 | 51,600 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 上部壁 H=200 | | 個 | 36,200 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 下部壁 H=200 | | 個 | 23,200 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 下部壁 H=300 | | 個 | 31,600 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 底版 H=40 | | 個 | 20,100 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 中部壁 H=100 | | 個 | 16,600 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 中部壁 H=200 | | 個 | 23,200 |
| レジンコンクリート | 円形3号 | 中部壁 H=300 | | 個 | 31,600 |
| 調整リンク | 円形3号、H=10 | 再生プラスチック製 | | 個 | 7,000 |
| 調整リンク | 円形3号、H=20 | 再生プラスチック製 | | 個 | 7,000 |
| 調整リンク | 円形3号、H=30 | 再生プラスチック製 | | 個 | 12,200 |
| 調整リンク | 円形3号、H=50 | レジンコンクリート製 | | 個 | 15,900 |
| 鉄蓋高さ調整部材 | φ 500用 | 受枠変形防止 3組1式 | | 式 | 4,030 |
| 無収縮モルタル | φ 500用 | | | 袋 | 5,700 |
| 型枠セット | φ 500用 | | | 式 | 17,100 |
| ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用) | M16×75×3 | | | 組 | 2,400 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形1号 仕切弁 | 新潟市仕様 | | 個 | 46,900 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形1号 止水栓 | 新潟市仕様 | | 個 | 46,900 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形1号 幹線 | 新潟市仕様 | | 個 | 46,900 |
| 仕切弁鉄蓋 | 円形3号 | 新潟市仕様 | | 個 | 90,200 |
| 消火栓鉄蓋 | 円形4号 | 新潟市仕様 | | 個 | 148,500 |
| レジンコンクリート | 円形1号 | 下部壁(CA) H=150 | | 個 | 13,600 |
| レジンコンクリート | 円形1号 | 底版 H=40 | | 個 | 16,500 |
| レジンコンクリート | 円形4号 | 上部壁 H=200 | | 個 | 49,500 |
| レジンコンクリート | 円形4号 | 中部壁 H=200 | | 個 | 26,500 |
| レジンコンクリート | 円形4号 | 下部壁 H=200 | | 個 | 26,500 |
| レジンコンクリート | 円形4号 | 底版 H=40 | | 個 | 29,900 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------------|------------|------------|----|----|---------|
| 調整リンク | 円形1号、H=10 | 再生プラスチック製 | | 個 | 3,300 |
| 調整リンク | 円形1号、H=30 | 再生プラスチック製 | | 個 | 5,500 |
| 調整リンク | 円形1号、H=50 | レジンコンクリート製 | | 個 | 6,400 |
| 調整リンク | 円形1号、H=100 | レジンコンクリート製 | | 個 | 10,700 |
| 調整リンク | 円形4号、H=10 | 再生プラスチック製 | | 個 | 8,000 |
| 調整リンク | 円形4号、H=20 | 再生プラスチック製 | | 個 | 8,000 |
| 調整リンク | 円形4号、H=30 | 再生プラスチック製 | | 個 | 14,300 |
| 調整リンク | 円形4号、H=50 | レジンコンクリート製 | | 個 | 19,600 |
| ホルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用) | M10×75×3 | | | 組 | 2,200 |
| ホルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用) | M10×180×3 | | | 組 | 2,800 |
| 排水栓鉄蓋 | 円形3号 | 新潟市仕様 | | 個 | 90,200 |
| 排水栓鉄蓋 | 円形4号 | 新潟市仕様 | | 個 | 148,500 |
| 再生プラスチック | 円形φ400～500 | 座台 H=50 | | 個 | 7,200 |

| 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 | 27,576 |
| 石綿管用離脱防止付管帽 | φ 100 | | | 個 | 32,963 |
| 石綿管用離脱防止付管帽 | φ 150 | | | 個 | 45,420 |
| 石綿管用離脱防止付管帽 | φ 200 | | | 個 | 55,040 |

| 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 | 140 |
| 管明示シート | | 一般 50m巻 W=150 | | m | 492 |
| 管明示シート | | 一般 50m巻 W=75 | | m | 390 |
| 防食テープ | | 10m巻き 1m当り | | m | 200 |
| 砲金プラグ | φ 50 | | | 個 | 2,946 |
| ホリビク | φ 500 | ソフトホール型 | | 個 | 402,000 |
| ホリビク | φ 600 | ソフトホール型 | | 個 | 621,500 |
| ホリビク | φ 700 | ソフトホール型 | | 個 | 866,000 |
| ゴムシート | 厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り | | | m | 2,600 |
| ゴムシート | 厚さ6mm 幅330mm 1m当り | | | m | 8,100 |
| 溶剤浸透防護用テープ | | 1m当り | | m | 180 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|-------|----------|----|----|------|
| ロケータリングワイヤー | 100m巻 | 1m当り | | m | 350 |
| ポリエチレンスリーブ | | φ50×4000 | | m | 640 |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | | φ50 | | 組 | 210 |
| 溶剤浸透防護スリーブ | | φ50×6000 | | m | 800 |
| 溶剤浸透防護スリーブ | | φ75×6000 | | m | 880 |
| 溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド | | φ50 | | 組 | 260 |
| 溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド | | φ75 | | 組 | 270 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|---------------------|----|----|----|--------|
| φ型ヘント | φ 75 × 45° | | | 個 | 35,193 |
| φ型ヘント | φ 100 × 45° | | | 個 | 58,133 |
| φ型ヘント | φ 75 × 90° | | | 個 | 38,860 |
| φ型ヘント | φ 100 × 90° | | | 個 | 60,640 |
| PP継手伸縮ソケット | φ 50(VB*PP) | | | 個 | 38,810 |
| PP継手オネジ付ソケット(回転式) | φ 40 | | | 個 | 22,250 |
| PP継手メータ用(回転式) | φ 20 × φ 13 | | | 個 | 5,180 |
| PP継手メータ用(回転式) | φ 25 × φ 20 | | | 個 | 7,480 |
| PP継手プラグ | φ 20 | | | 個 | 4,040 |
| PP継手プラグ | φ 25 | | | 個 | 4,910 |
| PP継手分止水栓用 | φ 13 × φ 20P | | | 個 | 3,210 |
| 特殊鋼管継手PBコア | φ 50 | | | 個 | 550 |
| 特殊鋼管継手メス | φ 40(VB用) | | | 個 | 15,000 |
| Pソケット | φ 20 × φ 13 | | | 個 | 1,046 |
| Pソケット | φ 25 × φ 20 | | | 個 | 1,280 |
| Pソケット | φ 40/PB・PD共用 | | | 個 | 1,840 |
| Pソケット | φ 50 × φ 25/PB・PD共用 | | | 個 | 3,410 |
| Pソケット | φ 50 × φ 40/PB・PD共用 | | | 個 | 2,880 |
| Pチース | φ 20 × φ 20 | | | 個 | 1,040 |
| Pチース | φ 25 × φ 20 | | | 個 | 1,710 |
| Pチース | φ 25 × φ 25 | | | 個 | 1,660 |
| Pチース | φ 40 × φ 40 | | | 個 | 3,080 |
| Pチース | φ 50 × φ 20 | | | 個 | 5,780 |
| Pチース | φ 50 × φ 25 | | | 個 | 5,780 |
| Pエルボ | φ 40/PB・PD共用 | | | 個 | 2,213 |
| Pニップル | φ 13 | | | 個 | 610 |
| Pニップル | φ 40/PB・PD共用 | | | 個 | 1,570 |
| Pプラグ | φ 13/PB・PD共用 | | | 個 | 790 |
| Pプラグ | φ 20/PB・PD共用 | | | 個 | 820 |
| Pプラグ | φ 25/PB・PD共用 | | | 個 | 900 |
| Pプラグ | φ 40 | | | 個 | 1,610 |
| Pプラグ | φ 50/PB・PD共用 | | | 個 | 2,090 |
| GPメータユニオン | φ 20/鋼管で給水取出し | | | 個 | 2,010 |
| GPメータユニオン | φ 25/鋼管で給水取出し | | | 個 | 3,130 |
| P給水栓ソケット | φ 20 | | | 個 | 2,920 |
| P給水栓ソケット | φ 25 | | | 個 | 4,210 |
| GPシモク(JIS) | φ 20 | | | 個 | 1,520 |
| GPシモク(JIS) | φ 25 | | | 個 | 2,460 |
| SGP-PB | φ 75 | | | 本 | 57,936 |
| LAソケット | φ 20 | | | 個 | 1,593 |
| LAソケット | φ 30 | | | 個 | 2,706 |
| LAソケット | φ 40 | | | 個 | 3,286 |
| VLAソケット | φ 13 | | | 個 | 2,266 |
| VLAソケット | φ 20 | | | 個 | 2,883 |
| VLAソケット | φ 25 | | | 個 | 3,826 |
| VLAソケット | φ 30 | | | 個 | 4,736 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|----------------|-----------------|----|----|---------|
| VLAソケット | φ 40 | | | 個 | 5,630 |
| VLAソケット3S | φ 13 | | | 個 | 2,340 |
| 純鉛管用LP継手 | φ 13 | | | 個 | 5,630 |
| 純鉛管用LP継手 | φ 20 | | | 個 | 6,430 |
| 純鉛管用LP継手 | φ 25 | | | 個 | 9,690 |
| MCユニオン | φ 13 | | | 個 | 542 |
| MCユニオン | φ 16 | | | 個 | 688 |
| MCユニオン | φ 20 | | | 個 | 877 |
| MCユニオン | φ 25 | | | 個 | 1,066 |
| ストラップカップリング グリップ型 | φ 50 | | | 個 | 10,766 |
| ストラップカップリング グリップ型 | φ 65 | | | 個 | 13,833 |
| ストラップカップリング グリップ型 | φ 100 | | | 個 | 16,433 |
| ストラップカップリング グリップ型 | φ 150 | | | 個 | 30,300 |
| フクロジョイント ソケット用 | φ 40 | | | 組 | 25,226 |
| フクロジョイント ソケット用 | φ 50 | | | 組 | 25,790 |
| フクロジョイント 補修バンド | φ 40 | | | 組 | 12,700 |
| フクロジョイント 補修バンド | φ 50 | | | 組 | 12,993 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ 50 | | | 個 | 11,374 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ 75 | | | 個 | 15,633 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ 100 | | | 個 | 17,766 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ 125 | | | 個 | 24,000 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ 150 | | | 個 | 26,666 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ 200 | | | 個 | 38,633 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ 250 | | | 個 | 43,433 |
| ストラップカップリング クランプ型 | φ 300 | | | 個 | 47,733 |
| VAFレッサージョイント | φ 50 | | | 組 | 17,290 |
| VAFレッサージョイント | φ 75 | | | 組 | 21,806 |
| VAFレッサージョイント | φ 100 | | | 組 | 33,470 |
| VAFレッサージョイント | φ 150 | | | 組 | 49,896 |
| VAFレッサージョイント | φ 200 | | | 組 | 79,845 |
| ソケット用フクロジョイント | φ 40/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 27,926 |
| ソケット用フクロジョイント | φ 50/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 33,396 |
| ソケット用フクロジョイント | φ 75/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 51,840 |
| ソケット用フクロジョイント | φ 100/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 61,053 |
| ソケット用フクロジョイント | φ 125/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 81,843 |
| ソケット用フクロジョイント | φ 150/TH-60 | 塩ビ管用 | | 個 | 109,663 |
| ストラップカップリング | φ 75/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 | φ 100/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 | φ 125/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 | φ 150/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 | φ 200/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 | φ 250/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 | φ 300/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 | φ 350/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(JIS) | φ 20 | | | 個 | 6,070 |
| 逆ホ用伸縮管(JIS) | φ 25 | | | 個 | 8,670 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------------------|--------------------------|------|----|----|---------|
| 逆ホ [®] 用伸縮管(JIS) | φ 20 × φ 13 | | | 個 | 5,650 |
| 逆ホ [®] 用伸縮管(JIS) | φ 25 × φ 20 | | | 個 | 13,580 |
| ネオSKソケット(標準) | V13 | | | 個 | 990 |
| ネオSKソケット(標準) | 16 | | | 個 | 1,100 |
| ネオSKソケット(標準) | 20 | | | 個 | 1,260 |
| ネオSKソケット(標準) | 25 | | | 個 | 1,570 |
| ネオSK片落ソケット | 16 × V13 | | | 個 | 1,230 |
| ネオSK片落ソケット | 20 × V13 | | | 個 | 1,430 |
| ネオSK片落ソケット | 20 × 16 | | | 個 | 1,470 |
| ネオSK片落ソケット | 25 × V20 | | | 個 | 1,850 |
| ネオSKソケット用インコア | φ 13 | | | 個 | 480 |
| ネオSKソケット用インコア | φ 20 | | | 個 | 550 |
| ネオSKソケット用インコア | φ 25 | | | 個 | 790 |
| チャケット式逆止弁 | φ 13 | | | 個 | 950 |
| チャケット式逆止弁 | φ 20 | | | 個 | 1,240 |
| チャケット式逆止弁 | φ 25 | | | 個 | 1,870 |
| チャケット式逆止弁 | φ 30 | | | 個 | 3,760 |
| チャケット式逆止弁 | φ 40 | | | 個 | 4,850 |
| チャケット式逆止弁 | φ 50/フランジ [®] 型 | | | 個 | 8,140 |
| 単式逆止弁 | φ 40/メータ移設用 | | | 個 | 38,540 |
| パッキン付逆止弁 | φ 13 | 金門型 | | 個 | 950 |
| パッキン付逆止弁 | φ 20 | 金門型 | | 個 | 1,240 |
| パッキン付逆止弁 | φ 25 | 金門型 | | 個 | 1,870 |
| パッキン付逆止弁 | φ 13 | JIS型 | | 個 | 950 |
| パッキン付逆止弁 | φ 20 | JIS型 | | 個 | 1,240 |
| パッキン付逆止弁 | φ 25 | JIS型 | | 個 | 1,870 |
| パッキン付逆止弁 | φ 30 | JIS型 | | 個 | 3,760 |
| パッキン付逆止弁 | φ 40 | JIS型 | | 個 | 4,850 |
| パッキン付逆止弁 | φ 50 | JIS型 | | 個 | 8,140 |
| 補修バルブ | φ 13 | | | 個 | 2,840 |
| 補修バルブ | φ 16 | | | 個 | 2,926 |
| 補修バルブ | φ 20 | | | 個 | 3,003 |
| 補修バルブ | φ 25 | | | 個 | 4,056 |
| 補修バルブ | φ 30 | | | 個 | 6,216 |
| 補修バルブ | φ 40 | | | 個 | 8,033 |
| 補修バルブ | φ 50 | | | 個 | 13,666 |
| 修理用クランプ | φ 75 × 300/CP・SP・VP | | | 個 | 52,633 |
| 修理用クランプ | φ 100 × 300 | | | 個 | 61,766 |
| 修理用クランプ | φ 150 × 300 | | | 個 | 74,366 |
| 修理用クランプ | φ 200 × 300 | | | 個 | 128,733 |
| 修理用クランプ | φ 250 × 300 | | | 個 | 188,066 |
| 修理用クランプ | φ 300 × 300 | | | 個 | 214,833 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ 75 × 300 | | | 個 | 52,633 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ 100 × 300 | | | 個 | 61,766 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ 150 × 300 | | | 個 | 74,366 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ 200 × 300 | | | 個 | 128,733 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------------|-------------------|----------|----|----|---------|
| 修理用クランプ ACP用 | φ 250 × 300 | | | 個 | 188,066 |
| 修理用クランプ ACP用 | φ 300 × 300 | | | 個 | 214,833 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ 50 × 150/SCS | VP・SP・PE | | 個 | 9,900 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ 75 × 150/SS-1 | CP・VP・SP | | 個 | 29,100 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ 100 × 150/SS-1 | CP・VP・SP | | 個 | 32,566 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ 200 × 200/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 84,000 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ 250 × 200/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 89,600 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ 300 × 300/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 214,833 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ 350 × 300/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 267,533 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ 400 × 400/SS-2 | CP・VP・SP | | 個 | 308,500 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ 450 × 500/SS-3 | CP・VP・SP | | 個 | 515,333 |
| ステンレス製修理用クランプ | φ 500 × 500/SS-3 | CP・VP・SP | | 個 | 564,400 |
| サドル分水栓 | φ 40 × φ 20(V・S用) | | | 組 | 20,130 |
| サドル分水栓 | φ 40 × φ 25(V・S用) | | | 組 | 23,620 |
| サドル分水栓 | φ 75 × φ 20(C・A用) | | | 組 | 22,680 |
| 副栓付止水栓(JIS) | φ 13/JISネジ | | | 個 | 11,110 |
| 副栓付止水栓(JIS) | φ 20/JISネジ | | | 個 | 15,580 |
| 副栓付止水栓(JIS) | φ 25/JISネジ | | | 個 | 21,070 |
| 副栓付止水栓上部ユニット | φ 13 | | | 個 | 2,150 |
| 副栓付止水栓上部ユニット | φ 16・20 | | | 個 | 3,380 |
| 副栓付止水栓上部ユニット | φ 25 | | | 個 | 4,140 |
| ホール止水栓(コアなし) | φ 50 | | | 個 | 79,960 |
| ホール止水栓 | φ 40/メータ移設用 | | | 個 | 59,040 |
| 逆ホ 止水栓 | φ 20 内蔵部品 | | | 個 | 1,470 |
| 逆ホ 止水栓 | φ 25 内蔵部品 | | | 個 | 2,160 |
| 修繕用鋳物製蓋覆 | φ 20 | | | 個 | 25,590 |
| 修繕用鋳物製蓋覆 | φ 25 | | | 個 | 34,626 |
| 修繕用鋳物製蓋覆 | φ 40 | | | 個 | 92,166 |
| マンコック蓋 | 新型・丸型 S付・S無 | | | 個 | 12,700 |
| 仕切弁蓋 閉栓用 | 新型・丸型 S付・S無 | | | 個 | 17,600 |
| マンコック蓋 閉栓用 | 新型・丸型 S付・S無 | | | 個 | 17,600 |
| 止水栓覆(メータ下流用) | φ 40 | | | 個 | 3,510 |
| 止水栓覆(メータ下流用) | φ 50 | | | 個 | 3,510 |
| 伸縮メータユニオン | φ 40/φ 40のメータ移設用 | | | 個 | 15,770 |
| メータユニオンナット | φ 40/φ 40のメータ移設用 | | | 個 | 5,010 |
| 管フランジ | φ 50/φ 50のメータ移設用 | | | 個 | 6,855 |
| 逆止弁付伸縮フランジ | φ 50/φ 50のメータ移設用 | | | 個 | 98,580 |
| サドル分水栓キャップ | φ 13 JISねじ | | | 個 | 580 |
| サドル分水栓キャップ | φ 16 JISねじ | | | 個 | 1,060 |
| サドル分水栓キャップ | φ 20 JISねじ | | | 個 | 1,090 |
| サドル分水栓キャップ | φ 25 JISねじ | | | 個 | 1,310 |
| サドル分水栓キャップ | φ 50 JISねじ | | | 個 | 4,010 |
| 乙分水栓用保護サドル | φ 100/CIP用 | | | 個 | 40,190 |
| 乙分水栓用保護サドル | φ 150/CIP用 | | | 個 | 46,130 |
| 乙分水栓用保護サドル | φ 200/CIP用 | | | 個 | 59,790 |
| 乙分水栓用保護サドル | φ 250/CIP用 | | | 個 | 69,100 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-------------------|---------------|------------------------|----|----|---------|
| 乙分水栓用保護サトル | φ 300/CIP用 | | | 個 | 74,080 |
| 消火栓覆用ゴム栓 | | | | 個 | 800 |
| 消火栓覆用支持棒 | | | | 本 | 4,700 |
| 消火栓覆用支持棒取付ホルト・ナット | | | | 本 | 800 |
| パイププロテクター(FHAV) | φ 50 | | | 個 | 37,530 |
| パイププロテクター(FHAV) | φ 75 | | | 個 | 50,710 |
| パイププロテクター(FHAV) | φ 100 | | | 個 | 58,890 |
| パイププロテクター(FHAV) | φ 150 | | | 個 | 103,710 |
| メータパッキン | φ 13 | | | 枚 | 50 |
| メータパッキン | φ 16 | | | 枚 | 70 |
| メータパッキン | φ 20 | | | 枚 | 60 |
| メータパッキン | φ 25 | | | 枚 | 70 |
| メータパッキン | φ 30 | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 100 |
| メータパッキン | φ 40 | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 130 |
| メータパッキン | φ 50 | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 150 |
| メータパッキン | φ 50(ミ付) | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 1,284 |
| メータパッキン | φ 75(ミ付) | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 1,716 |
| メータパッキン | φ 100(ミ付) | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 1,930 |
| メータパッキン | φ 150(ミ付) | JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5) | | 枚 | 2,790 |
| 胴パッキン | φ 13 | | | 枚 | 50 |
| 胴パッキン | φ 20 | | | 枚 | 60 |
| 胴パッキン | φ 25 | | | 枚 | 70 |
| キスコマ | φ 13 | | | 枚 | 260 |
| キスコマ | φ 20 | | | 枚 | 530 |
| キスコマ | φ 25 | | | 枚 | 690 |
| 密着コア | φ 20 | | | 個 | 1,580 |
| 密着コア | φ 25 | | | 個 | 1,910 |
| 密着コア | φ 50 | | | 個 | 4,530 |
| 砂止め板 | φ 20(φ 16) | | | 組 | 393 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ 40 | | | 個 | 28,800 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ 50 | | | 個 | 34,440 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ 75 | | | 個 | 53,460 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ 100 | | | 個 | 62,960 |
| 塩ビ用フクロジョイント | φ 150 | | | 個 | 113,090 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 40 × φ 40 | | | 個 | 104,400 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 50 × φ 40 | | | 個 | 106,420 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 50 × φ 50 | | | 個 | 108,980 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 75 × φ 40 | | | 個 | 116,690 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 75 × φ 50 | | | 個 | 119,660 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 75 × φ 75 | | | 個 | 123,220 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 100 × φ 40 | | | 個 | 128,840 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 100 × φ 50 | | | 個 | 130,410 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 100 × φ 75 | | | 個 | 134,640 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 100 × φ 100 | | | 個 | 139,040 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 150 × φ 100 | | | 個 | 240,380 |
| 塩ビチーズ用フクロジョイント | φ 150 × φ 150 | | | 個 | 247,680 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|-----------------|---------|-----------|----|----|---------|
| エルボ用フクロジョイント | φ 40 | | | 個 | 33,440 |
| エルボ用フクロジョイント | φ 50 | | | 個 | 42,060 |
| エルボ用フクロジョイント | φ 75 | | | 個 | 87,070 |
| エルボ用フクロジョイント | φ 100 | | | 個 | 109,690 |
| VSジョイント | φ 50 | | | 個 | 28,580 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 仕切弁 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,100 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 幹線 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,100 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 注入点 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,100 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 止水栓 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,100 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 閉止 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,100 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 送水 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,100 |
| 仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製) | 導水 | 新潟市仕様 | | 個 | 1,100 |
| 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 | 6,600 |
| 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 | 7,200 |
| 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 | 11,700 |
| 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 | 19,800 |
| 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 | 26,400 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|------------|-----------------------|----|----|----|------|
| 仮設T頭ホルトナット | M16×85 FCD製 | | | 本 | 330 |
| 仮設T頭ホルトナット | M20×90 FCD製 | | | 本 | 420 |
| 仮設T頭ホルトナット | M20×100 FCD製 | | | 本 | 480 |
| 仮設六角ホルトナット | M16×65(φ50) FCD製 | | | 本 | 366 |
| 仮設六角ホルトナット | M16×75(φ75-150) FCD製 | | | 本 | 390 |
| 仮設六角ホルトナット | M16×80(φ200) FCD製 | | | 本 | 420 |
| 仮設六角ホルトナット | M20×85(φ250-300) FCD製 | | | 本 | 580 |
| 仮設六角ホルトナット | M20×90(φ300) FCD製 | | | 本 | 620 |

| 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 | 3,506,953 |
| 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 | 6,388,406 |
| 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 | 6,389,706 |
| 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 | 6,391,706 |
| 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 | 6,393,206 |
| 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 | 6,394,806 |
| 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 | 6,396,506 |
| 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 | 6,398,006 |
| 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 | 6,399,606 |
| 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 | 1,404,580 |
| 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 | 1,405,180 |
| 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 | 1,405,780 |
| 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 | 1,407,980 |
| 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 | 1,408,480 |
| 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 | 1,416,180 |
| 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 | 1,416,980 |
| 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 | 1,420,080 |
| 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 | 1,422,580 |

| 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・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 | 1,404,580 |
| 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・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 | 1,405,180 |
| 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・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 | 1,405,780 |
| 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・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 | 1,407,980 |
| 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・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 | 1,408,480 |
| 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・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 | 1,416,180 |
| 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・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 | 1,419,046 |
| 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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,409,253 |
| 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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,410,853 |
| 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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,424,753 |
| 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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,425,453 |
| 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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,444,980 |
| 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・溝切 2工程作業), (NS.S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,435,453 |
| 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・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,455,053 |
| 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・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,487,080 |
| 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・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず | 台 | 3,504,180 |
| パイプ切削切断機 | φ 1500 | 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 | 3,521,480 |
| パイプ切削切断機 | φ 1600 | 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 | 6,388,406 |

| 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 1650 | 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 | 6,389,706 |
| パイプ切削切断機 | φ 1800 | 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 | 6,391,706 |
| パイプ切削切断機 | φ 2000 | 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 | 6,393,206 |
| パイプ切削切断機 | φ 2100 | 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 | 6,394,806 |
| パイプ切削切断機 | φ 2200 | 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 | 6,396,506 |
| パイプ切削切断機 | φ 2400 | 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 | 6,398,006 |
| パイプ切削切断機 | φ 2600 | 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 | 6,399,606 |
| 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 | 20,833 |
| 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 | 65,000 |
| 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), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 584,300 |
| 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), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 587,700 |
| 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), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 591,000 |
| 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), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 594,800 |
| 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), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 598,300 |
| 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), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 588,700 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ 350 | 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 | 536,066 |
| 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), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず | 台 | 546,466 |
| 切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具) | φ 450 | 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 | 552,666 |

| 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 | 20,833 |
| 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 | 65,000 |
| 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 | 584,300 |
| 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 | 587,700 |
| 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 | 591,000 |
| 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 | 594,800 |
| 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 | 598,300 |
| 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 | 588,700 |
| 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 | 606,000 |

| 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 φ75～φ200 | 本体,エンジン,フレキシブルシャフト | 実勢価格 | 基 | 3,381,573 |

| 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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | タクティ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 | 1000 |
| 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 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 100 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 150 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 200 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 250 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 300 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 350 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 400 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 450 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 500 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 75 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 100 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 150 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 200 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 250 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 300 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 350 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 75 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 100 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 150 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 75 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 100 | | (屋間) | 式 | — |
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 150 | | (屋間) | 式 | — |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------------------|-------|----|------|----|------|
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 200 | | (昼間) | 式 | — |
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 250 | | (昼間) | 式 | — |
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 300 | | (昼間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 75 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 100 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 150 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 200 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 250 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 300 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 350 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 400 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 450 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 | φ 500 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 75 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 100 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 150 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 200 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 250 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 300 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 石綿管用 | φ 350 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 75 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 100 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水仕切弁設置工 塩ビ管用 | φ 150 | | (夜間) | 式 | — |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|----------------------|-------|----|------|----|------|
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用 | φ 75 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用 | φ 100 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用 | φ 150 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用 | φ 200 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用 | φ 250 | | (夜間) | 式 | — |
| 不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用 | φ 300 | | (夜間) | 式 | — |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|---------|------|----|-----------------|----|------|
| メータ管理費等 | | | | 箇所 | 800 |
| メータ管理費等 | | | (4週8休以上) | 箇所 | 840 |
| メータ管理費等 | | | (4週7休以上 4週8休未満) | 箇所 | 820 |
| メータ管理費等 | | | (4週6休以上 4週7休未満) | 箇所 | 810 |

| 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 | 1288 |

| 名称 | 形状寸法 | 種別 | 備考 | 単位 | 採用単価 |
|------------------------------|------|----|----------------|------|---------|
| 仮設レンタル管 基本料金(30日以内) | 50A | | | pt | 270 |
| 仮設レンタル管 基本料金(30日以内) | 100A | | | pt | 1,000 |
| 仮設レンタル管 基本料金(30日以内) | 150A | | | pt | 1,500 |
| 仮設レンタル管 基本料金(30日以内) | 200A | | | pt | 2,300 |
| 仮設レンタル管 1日あたり賃料(31日以上180日以下) | 50A | | | 日・pt | 5 |
| 仮設レンタル管 1日あたり賃料(31日以上180日以下) | 100A | | | 日・pt | 10 |
| 仮設レンタル管 1日あたり賃料(31日以上180日以下) | 150A | | | 日・pt | 15 |
| 仮設レンタル管 1日あたり賃料(31日以上180日以下) | 200A | | | 日・pt | 23 |
| 仮設資材運搬費 | 4t車 | | 往復 積み込み、取り卸し込み | 台 | 118,000 |
| 仮設資材運搬費 | 10t車 | | 往復 積み込み、取り卸し込み | 台 | 146,000 |

※pt(レンタル換算値)については、仮設レンタル費内訳集(令和3年12月)を参照してください。