

公表用

令和8年度4月期

設計単価表

(水道資材算定基準)
長崎市独自単価

長崎市上下水道局

設計単価表（水道資材）の公表について

1. はじめに

長崎市が発注する水道関連工事の設計単価表のうち、長崎市上下水道局（以下「局」という）の独自調査により決定したものを公表するものである。

2. 内容

本書には市販公表図書に掲載されていない資材について、独自に市場取引価格の実態を調査し、その結果を基に決定した単価を掲載している。

3. その他

○「市販公表図書」に掲載されている単価はない。

○本図書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

| 単価番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 決定価格 |
|-----------|------------------------|---------------------|----|---------|
| NO1000000 | GX形鑄鉄管 | | | |
| NO1081000 | 短管1号 内面珪矽粉体塗装 | | | |
| NO1081200 | GX形 短管1号 1.0MPa | | | |
| NO1081201 | GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装 | φ75 1.0MPa | 個 | 24,800 |
| NO1081202 | GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装 | φ100 1.0MPa | 個 | 30,400 |
| NO1081203 | GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装 | φ150 1.0MPa | 個 | 38,500 |
| NO1081204 | GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装 | φ200 1.0MPa | 個 | 48,400 |
| NO1081205 | GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装 | φ250 1.0MPa | 個 | 64,100 |
| NO1081206 | GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装 | φ300 1.0MPa | 個 | 99,700 |
| NO1081207 | GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装 | φ350 1.0MPa | 個 | 121,000 |
| NO1081208 | GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装 | φ400 1.0MPa | 個 | 125,000 |
| NO1081209 | GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装 | φ450 1.0MPa | 個 | 160,000 |
| NO1082000 | 短管2号 内面珪矽粉体塗装 | | | |
| NO1082200 | GX形 短管2号 1.0MPa | | | |
| NO1082201 | GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装 | φ75 1.0MPa | 個 | 18,700 |
| NO1082202 | GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装 | φ100 1.0MPa | 個 | 22,000 |
| NO1082203 | GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装 | φ150 1.0MPa | 個 | 30,700 |
| NO1082204 | GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装 | φ200 1.0MPa | 個 | 41,000 |
| NO1082205 | GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装 | φ250 1.0MPa | 個 | 54,000 |
| NO1082206 | GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装 | φ300 1.0MPa | 個 | 76,100 |
| NO1082207 | GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装 | φ350 1.0MPa | 個 | 102,000 |
| NO1082208 | GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装 | φ400 1.0MPa | 個 | 109,000 |
| NO1082209 | GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装 | φ450 1.0MPa | 個 | 145,000 |
| NO1090000 | GX形 栓帽 | | | |
| NO1090100 | GX形 栓 | | | |
| NO1090101 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ75 直管用 | 個 | 44,100 |
| NO1090102 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ100 直管用 | 個 | 66,100 |
| NO1090103 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ150 直管用 | 個 | 84,700 |
| NO1090104 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ200 直管用 | 個 | 108,000 |
| NO1090105 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ250 直管用 | 個 | 138,000 |
| NO1090106 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ75 異形管用 | 個 | 30,100 |
| NO1090107 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ100 異形管用 | 個 | 46,000 |
| NO1090108 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ150 異形管用 | 個 | 58,500 |
| NO1090109 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ200 異形管用 | 個 | 80,000 |
| NO1090110 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ250 異形管用 | 個 | 103,000 |
| NO1090111 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ300 異形管用 | 個 | 201,000 |
| NO1090112 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ300 異形管用 | 個 | 159,000 |
| NO1090113 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ350 直管用 | 個 | 240,000 |
| NO1090114 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ400 直管用 | 個 | 347,000 |
| NO1090115 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ450 直管用 | 個 | 385,000 |
| NO1090116 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ350 異形管用 | 個 | 186,000 |
| NO1090117 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ400 異形管用 | 個 | 219,000 |
| NO1090118 | GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形 | φ450 異形管用 | 個 | 248,000 |
| NO1130000 | GX形 両受仕切弁 | | | |
| NO1130100 | GX形 両受仕切弁 1.0Mpa | | | |
| NO1130101 | GX形 両受仕切弁 内面珪矽塗装 | φ75 1.0Mpa | 基 | 142,000 |
| NO1130102 | GX形 両受仕切弁 内面珪矽塗装 | φ100 1.0Mpa | 基 | 176,000 |
| NO1130103 | GX形 両受仕切弁 内面珪矽塗装 | φ150 1.0Mpa | 基 | 273,000 |
| NO1130104 | GX形 両受仕切弁 内面珪矽塗装 | φ200 1.0Mpa | 基 | 359,000 |
| NO1130105 | GX形 両受仕切弁 内面珪矽塗装 | φ250 1.0Mpa | 基 | 549,000 |
| NO1130106 | GX形 両受仕切弁 内面珪矽塗装 | φ300 1.0Mpa | 基 | 768,000 |
| NO3000000 | K形鑄鉄管 | | | |
| NO3080000 | 継輪 | | | |
| NO3080300 | 特殊継輪、FCD、EPC、K形 | | | |
| NO3080301 | 特殊継輪、FCD、EPC、K形 | φ75×3インチ | 個 | 60,600 |
| NO3080302 | 特殊継輪、FCD、EPC、K形 | φ100×4インチ | 個 | 74,500 |
| NO3080303 | 特殊継輪、FCD、EPC、K形 | φ150×6インチ | 個 | 108,000 |
| NO3080304 | 特殊継輪、FCD、EPC、K形 | φ200×8インチ | 個 | 131,000 |
| NO3080305 | 特殊継輪、FCD、EPC、K形 | φ250×10インチ | 個 | 165,000 |
| NO3080400 | 特殊継輪用特殊押輪 K形 | | | |
| NO3080401 | 特殊継輪用特殊押輪 K形 | 3インチ | 個 | 5,670 |
| NO3080402 | 特殊継輪用特殊押輪 K形 | 4インチ | 個 | 6,820 |
| NO3080403 | 特殊継輪用特殊押輪 K形 | 6インチ | 個 | 10,000 |
| NO3080404 | 特殊継輪用特殊押輪 K形 | 8インチ | 個 | 11,900 |
| NO3080405 | 特殊継輪用特殊押輪 K形 | 10インチ | 個 | 15,400 |
| NO3100000 | K形 帽 | | | |
| NO3100200 | K形 帽 | | | |
| NO3100208 | K形 帽 (付属品除く) | φ400 | 個 | 247,000 |
| NO3100209 | K形 帽 (付属品除く) | φ450 | 個 | 341,000 |
| NO3100210 | K形 帽 (付属品除く) | φ500 | 個 | 434,000 |
| NO3130000 | K形 両受仕切弁 | | | |
| NO3130100 | 内外面粉体塗装、耐震管路対応型 1.0Mpa | | | |
| NO3130101 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ75 内外面粉体塗装 1.0Mpa | 基 | 120,000 |
| NO3130102 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ100 内外面粉体塗装 1.0Mpa | 基 | 133,000 |
| NO3130103 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ150 内外面粉体塗装 1.0Mpa | 基 | 204,000 |
| NO3130104 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ200 内外面粉体塗装 1.0Mpa | 基 | 312,000 |
| NO3130105 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ250 内外面粉体塗装 1.0Mpa | 基 | 453,000 |
| NO3130106 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ300 内外面粉体塗装 1.0Mpa | 基 | 620,000 |
| NO3130200 | 内外面粉体塗装、耐震管路対応型 1.6Mpa | | | |
| NO3130201 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ75 内外面粉体塗装 1.6Mpa | 基 | 261,000 |

| 単価番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 決定価格 |
|-----------|-------------------------|----------------------------|----|-----------|
| N03130202 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ100 内外面粉体塗装 1.6Mpa | 基 | 332,000 |
| N03130203 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ150 内外面粉体塗装 1.6Mpa | 基 | 563,000 |
| N03130300 | 内外面粉体塗装、耐震管路対応型 2.0Mpa | | | |
| N03130301 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ75 内外面粉体塗装 2.0Mpa | 基 | 261,000 |
| N03130302 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ100 内外面粉体塗装 2.0Mpa | 基 | 332,000 |
| N03130303 | K形 両受仕切弁 耐震管路対応型 | φ150 内外面粉体塗装 2.0Mpa | 基 | 563,000 |
| N05000000 | 鋼管類 | | | |
| N05030000 | メカニカル式継手 1.0Mpa以上 | | | |
| N05030100 | ソケット | | | |
| N05030101 | メカニカル式ソケット 樹脂コーティング可鍛鉄製 | φ50 1.0Mpa以上 | 個 | 11,200 |
| N05030200 | エルボ | | | |
| N05030201 | メカニカル式エルボ 樹脂コーティング可鍛鉄製 | φ50×90° 1.0Mpa以上 | 個 | 13,800 |
| N05030202 | メカニカル式エルボ 樹脂コーティング可鍛鉄製 | φ50×45° 1.0Mpa以上 | 個 | 13,100 |
| N06000000 | 弁類 | | | |
| N06030000 | 消火栓 | | | |
| N06030100 | 浅層埋設消火栓 1.0Mpa | | | |
| N06030101 | 浅層埋設消火栓 リフト式 単口 | φ75 1.0Mpa | 基 | 64,800 |
| N06040000 | 補修弁（ボール） FCD 内面珪 粉体塗装 | | | |
| N06040100 | ボール・レバ式補修弁 0.75Mpa 浅埋型 | | | |
| N06040101 | ボール・レバ式補修弁 浅層埋設型 | FCD φ75×100 0.75Mpa内珪 上面GF | 基 | 59,900 |
| N06040200 | ボール・レバ式補修弁 1.0Mpa 浅埋型 | | | |
| N06040201 | ボール・レバ式補修弁 浅層埋設型 | FCD φ75×100 1.0Mpa内珪 上面GF | 基 | 68,600 |
| N06050000 | ツーポート仕切弁 | | | |
| N06050100 | 0.75Mpa | | | |
| N06050101 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ75×0.75Mpa | 基 | 319,000 |
| N06050102 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ100×0.75Mpa | 基 | 423,000 |
| N06050103 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ150×0.75Mpa | 基 | 717,000 |
| N06050104 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ200×0.75Mpa | 基 | 1,070,000 |
| N06050105 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ250×0.75Mpa | 基 | 1,360,000 |
| N06050106 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ300×0.75Mpa | 基 | 1,740,000 |
| N06050200 | 1.0Mpa | | | |
| N06050201 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ75×1.0Mpa | 基 | 351,000 |
| N06050202 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ100×1.0Mpa | 基 | 468,000 |
| N06050203 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ150×1.0Mpa | 基 | 790,000 |
| N06050204 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ200×1.0Mpa | 基 | 1,090,000 |
| N06050205 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ250×1.0Mpa | 基 | 1,500,000 |
| N06050206 | ツーポート仕切弁、FCD、EPC、上面GF | φ300×1.0Mpa | 基 | 2,070,000 |
| N06060000 | 止水栓 | | | |
| N06060100 | 止水栓（長崎市型） | | | |
| N06060101 | 止水栓（長崎市型） | φ20 甲止水栓（内ネジ式） | 個 | 5,800 |
| N06060102 | 止水栓（長崎市型） | φ25 甲止水栓（内ネジ式） | 個 | 11,000 |
| N06060103 | 止水栓（長崎市型） | φ30 甲止水栓（内ネジ式） | 個 | 21,100 |
| N06060104 | 止水栓（長崎市型） | φ40 甲止水栓（内ネジ式） | 個 | 27,200 |
| N06060105 | 止水栓（長崎市型） | φ50 甲止水栓（内ネジ式） | 個 | 36,400 |
| N06060200 | ハンドル止水栓 | | | |
| N06060201 | ハンドル止水栓（甲止水栓 内ねじ） | φ13 | 個 | 4,490 |
| N06060202 | ハンドル止水栓（甲止水栓 内ねじ） | φ20 | 個 | 7,610 |
| N06060203 | ハンドル止水栓（甲止水栓 内ねじ） | φ25 | 個 | 11,100 |
| N06070000 | 逆止弁 | | | |
| N06070100 | 青銅製 | | | |
| N06070101 | 逆止弁（青銅製） | φ13 | 個 | 4,540 |
| N06070102 | 逆止弁（青銅製） | φ20 | 個 | 7,140 |
| N07000000 | 弁、栓用資材 | | | |
| N07010000 | 丸鉄蓋 | | | |
| N07010101 | 丸鉄蓋 | 耐重型 | 個 | 6,960 |
| N07010200 | 硬質塩化ビニール管（特殊薄肉管） | | | |
| N07010201 | 硬質塩化ビニール管（特殊薄肉管） | SU、φ100×4m | m | 1,770 |
| N07020000 | 止水弁筐資材 | | | |
| N07020101 | 止水弁鉄蓋 | ガタ防 | 個 | 27,800 |
| N07020102 | 止水弁鉄蓋 | ガタ防、カラー | 個 | 30,700 |
| N07020103 | 止水弁下柵 | NHV0-19-150AC (NA) | 個 | 17,400 |
| N07030000 | 仕切弁・バタ弁筐資材 | | | |
| N07030100 | 仕切弁筐資材 | | | |
| N07030101 | 仕切弁鉄蓋 | ガタ防、銘板含む | 個 | 50,700 |
| N07030102 | 仕切弁鉄蓋 | ガタ防、銘板含む、カラー | 個 | 55,700 |
| N07030103 | 仕切弁鉄蓋 | ガタ防、銘板含む φ350 H=150 | 個 | 60,500 |
| N07030104 | 銘板 | | 個 | 760 |
| N07030106 | 調整リング | NHV0-25-10K | 個 | 2,700 |
| N07030107 | 調整リング | NHV0-25-15K | 個 | 2,800 |
| N07030108 | 調整リング | NHV0-25-30K | 個 | 5,200 |
| N07030109 | 調整リング | NHV0-25-50K | 個 | 5,600 |
| N07030110 | 調整リング | NHV0-25-30K (P3) | 個 | 6,100 |
| N07030111 | 調整リング | NHV0-25-50K (P3) | 個 | 6,900 |
| N07030112 | 調整リング | NHV0-25-30K (P5) | 個 | 6,800 |
| N07030113 | 調整リング | NHV0-25-50K (P5) | 個 | 8,100 |
| N07030114 | 調整リング | KR-3-50K | 個 | 15,900 |
| N07030118 | 仕切弁下柵 | NHV0-25-150AC (NA) | 個 | 30,400 |
| N07030200 | バタフライ弁筐資材 | | | |
| N07030205 | 調整リング（バタ弁センターキャップ用） | NHV0-35-10K | 組 | 3,500 |
| N07030206 | 調整リング（バタ弁センターキャップ用） | NHV0-35-30K | 組 | 8,100 |

| 単価番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 決定価格 |
|-----------|-------------------------|-----------------|----|---------|
| NO7030207 | 調整リング（バタ弁センターキャップ用） | NHVO-35-50K | 組 | 8,300 |
| NO7030208 | 上枠（バタ弁センターキャップ用） | NHVO-35-150A | 個 | 21,900 |
| NO7030209 | 上下枠（バタ弁センターキャップ用） | NHVO-35-150CA | 個 | 21,900 |
| NO7030210 | 上下枠（バタ弁センターキャップ用） | NHVO-35-300CA | 個 | 35,900 |
| NO7030211 | 中間枠（バタ弁センターキャップ用） | NHVO-35-100B | 個 | 8,300 |
| NO7030212 | 中間枠（バタ弁センターキャップ用） | NHVO-35-200B | 個 | 13,500 |
| NO7030213 | 中間枠（バタ弁センターキャップ用） | NHVO-35-300B | 個 | 16,500 |
| NO7030214 | 下枠（バタ弁センターキャップ用） | NHVO-35-300C | 個 | 23,900 |
| NO7030215 | 底盤（バタ弁センターキャップ用） | NHVO-35-60S | 個 | 6,600 |
| NO7030216 | 底盤（バタ弁センターキャップ用） | NHVO-35-60SS | 個 | 6,000 |
| NO7040100 | 消火栓、空気弁筐資材 | | | |
| NO7040101 | 消火栓鉄蓋 | ガタ防 | 個 | 116,000 |
| NO7040102 | 消火栓鉄蓋 | ガタ防、カラー | 個 | 122,000 |
| NO7040103 | 空気弁鉄蓋 | ガタ防 | 個 | 116,000 |
| NO7040104 | 空気弁鉄蓋 | ガタ防、カラー | 個 | 122,000 |
| NO7040105 | レジンコンクリート枠 | NHKR-3-200A | 個 | 51,500 |
| NO7040106 | レジンコンクリート枠 | NHKR-3-200BC | 個 | 29,300 |
| NO7040107 | レジンコンクリート枠 | NHKR-3-400CN | 個 | 53,900 |
| NO7040108 | コンクリート製枠 | NHKR-2,4-80S | 個 | 12,800 |
| NO7040109 | 消火栓鉄蓋 | 丸型 φ500 | 個 | 92,500 |
| NO7040110 | 空気弁鉄蓋 | 丸型 φ500 | 個 | 92,500 |
| NO7040111 | ボルトナット | 丸型鉄蓋調整用 | 組 | 2,200 |
| NO7040112 | 調整コマ | 丸型鉄蓋調整用 | 組 | 2,640 |
| NO7040113 | 充填材 | 丸型鉄蓋調整用 | 式 | 3,700 |
| NO7040114 | レジンコンクリート枠 | 丸型鉄蓋用 下柵上部 φ500 | 個 | 41,000 |
| NO7040115 | レジンコンクリート枠 | 丸型鉄蓋用 下柵下部 φ500 | 個 | 18,000 |
| NO7040116 | レジンコンクリート枠 | 丸型鉄蓋用 底盤 φ500 | 個 | 32,100 |
| NO7040117 | 下枠用固定部品 | 丸型鉄蓋用 | 式 | 3,420 |
| NO7040118 | 下枠用土砂流入防止 | 丸型鉄蓋用 | 組 | 2,270 |
| NO7040200 | 小型空気弁筐資材 | | | |
| NO7040201 | 小型空気弁鉄蓋 | KR-1G-10L | 個 | 75,000 |
| NO7040202 | 小型空気弁鉄蓋 | KR-1G-10L、カラー | 個 | 79,900 |
| NO7040203 | レジンコンクリート枠 | NHKR-1-200A | 個 | 26,000 |
| NO7040204 | レジンコンクリート枠 | NHKR-1-100B | 個 | 12,000 |
| NO7040205 | レジンコンクリート枠 | NHKR-1-200B | 個 | 17,200 |
| NO7040206 | レジンコンクリート枠 | NHKR-1-200BC | 個 | 16,500 |
| NO7040207 | レジンコンクリート枠 | NHKR-1-400CN | 個 | 28,800 |
| NO7040208 | コンクリート製枠 | NHKR-1-80S | 個 | 9,900 |
| NO7050100 | 測定栓筐資材、φ75~150 | | | |
| NO7050101 | 測定栓鉄蓋 | MR-2G-10L | 個 | 245,000 |
| NO7050102 | レジンコンクリート枠 | MR-2-200A | 個 | 77,900 |
| NO7050103 | レジンコンクリート枠 | MR-2-400A | 個 | 119,000 |
| NO7050104 | レジンコンクリート枠 | MR-2-200B | 個 | 61,700 |
| NO7050105 | レジンコンクリート枠 | MR-2-400CN | 個 | 94,500 |
| NO7050106 | コンクリート製枠 | MR-80S | 個 | 13,400 |
| NO7050200 | 測定栓筐資材、φ200~300 | | | |
| NO7050201 | 測定栓鉄蓋 | MR-3G-10L | 個 | 448,000 |
| NO7050202 | レジンコンクリート枠 | MR-3-200A | 個 | 92,000 |
| NO7050203 | レジンコンクリート枠 | MR-3-400A | 個 | 143,000 |
| NO7050204 | レジンコンクリート枠 | MR-3-200B | 個 | 71,600 |
| NO7050205 | レジンコンクリート枠 | MR-3-400CN | 個 | 117,000 |
| NO7050206 | コンクリート製枠 | MR-80S | 個 | 13,400 |
| NO7060000 | カップリングソケット（口金） | | | |
| NO7060100 | おすネジ付 | | | |
| NO7060101 | おすネジ付カップリングソケット | φ40 | 個 | 1,650 |
| NO7060102 | おすネジ付カップリングソケット | φ65 | 個 | 3,990 |
| NO7060103 | おすネジ付カップリングソケット | φ40×32 | 個 | 8,890 |
| NO7060104 | おすネジ付カップリングソケット | φ65×50 | 個 | 6,090 |
| NO7060200 | めすネジ付 | | | |
| NO7060201 | めすネジ付カップリングソケット | φ40 | 個 | 1,690 |
| NO7060202 | めすネジ付カップリングソケット | φ65 | 個 | 3,820 |
| NO7060203 | めすネジ付カップリングソケット | φ40×32 | 個 | 8,490 |
| NO7060204 | めすネジ付カップリングソケット | φ65×50 | 個 | 6,290 |
| NO7070000 | 中間軸 | | | |
| NO7070100 | 仕切弁用 | | | |
| NO7070101 | 仕切弁用中間軸 | L=300 | 本 | 10,200 |
| NO7070102 | 仕切弁用中間軸 | L=500 | 本 | 11,700 |
| NO7070103 | 仕切弁用中間軸 | L=700 | 本 | 13,200 |
| NO7070104 | 仕切弁用中間軸 | L=1,000 | 本 | 17,700 |
| NO7070200 | 止水弁用 | | | |
| NO7070201 | 止水弁用中間軸 | L=300 | 本 | 22,400 |
| NO7070202 | 止水弁用中間軸 | L=500 | 本 | 22,400 |
| NO7070203 | 止水弁用中間軸 | L=700 | 本 | 23,200 |
| NO7070204 | 止水弁用中間軸 | L=1,000 | 本 | 24,100 |
| NO8000000 | 鑄鉄資材 | | | |
| NO8010000 | 合フランジ、FCD | | | |
| NO8010100 | 合フランジ、FCD、粉体、RF 0.75MPa | | | |
| NO8010102 | 合フランジ、FCD、粉体、RF 0.75MPa | φ50×50 | 個 | 9,920 |
| NO8010118 | 合フランジ、FCD、粉体、RF 0.75MPa | φ250×50 | 個 | 55,200 |
| NO8010200 | 合フランジ、FCD、粉体、GF 0.75MPa | | | |

| 単価番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 決定価格 |
|-------------|--------------------------|----------------------------|----|---------|
| NO8010203 | 合フランジ、FCD、粉体、GF 0.75MPa | φ75×40 | 個 | 19,000 |
| NO8010204 | 合フランジ、FCD、粉体、GF 0.75MPa | φ75×50 | 個 | 17,700 |
| NO8010205 | 合フランジ、FCD、粉体、GF 0.75MPa | φ75×75 | 個 | 17,700 |
| NO8020000 | フランジ蓋 | | | |
| NO8020100 | フランジ蓋 0.75MPa | | | |
| NO8020111 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 0.75MPa | φ75 | 個 | 8,810 |
| NO8020112 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 0.75MPa | φ100 | 個 | 10,100 |
| NO8020113 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 0.75MPa | φ150 | 個 | 12,700 |
| NO8020114 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 0.75MPa | φ200 | 個 | 16,900 |
| NO8020115 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 0.75MPa | φ250 | 個 | 23,100 |
| NO8020116 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 0.75MPa | φ300 | 個 | 31,100 |
| NO8020200 | フランジ蓋 1.0MPa | | | |
| NO8020201 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa | φ75 | 個 | 10,500 |
| NO8020202 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa | φ100 | 個 | 11,700 |
| NO8020203 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa | φ150 | 個 | 16,300 |
| NO8020204 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa | φ200 | 個 | 20,300 |
| NO8020205 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa | φ250 | 個 | 27,600 |
| NO8020206 | フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa | φ300 | 個 | 33,900 |
| NO9000000 | 各種ジョイント類 | | | |
| NO9010000 | 鋳鉄製各種ジョイント | | | |
| NO9010100 | CAジョイント | | | |
| NO9010101 | CAジョイント、FCD、EPC、抜止付 | φ50×50 | 組 | 22,800 |
| NO9010102 | CAジョイント、FCD、EPC、抜止付 | φ75×75 | 組 | 31,800 |
| NO9010103 | CAジョイント、FCD、EPC、抜止付 | φ100×100 | 組 | 41,000 |
| NO9010104 | CAジョイント、FCD、EPC、抜止付 | φ150×150 | 組 | 60,800 |
| NO9010105 | CAジョイント、FCD、EPC、抜止付 | φ200×200 | 組 | 78,300 |
| NO9020000 | VC短管 | | | |
| NO9020100 | VC短管 1号 0.75MPa | | | |
| NO9020101 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ75×50 0.75MPa GF | 組 | 26,600 |
| NO9020102 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ75×75 0.75MPa GF | 組 | 25,500 |
| NO902010201 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ100×50 0.75MPa GF | 組 | 34,200 |
| NO9020103 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ100×75 0.75MPa GF | 組 | 35,600 |
| NO9020104 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ100×100 0.75MPa GF | 組 | 33,300 |
| NO9020105 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ150×50 0.75MPa GF | 組 | 42,500 |
| NO9020106 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ150×75 0.75MPa GF | 組 | 43,700 |
| NO9020107 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ150×100 0.75MPa GF | 組 | 50,100 |
| NO9020200 | VC短管 1号 1.0MPa | | | |
| NO9020201 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ75×75 1.0MPa GF | 組 | 29,000 |
| NO9020202 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ75×50 1.0MPa GF | 組 | 30,100 |
| NO9020203 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ100×50 1.0MPa GF | 組 | 37,800 |
| NO9020204 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ100×75 1.0MPa GF | 組 | 45,200 |
| NO9020205 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ100×100 1.0MPa GF | 組 | 40,800 |
| NO9020206 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ150×50 1.0MPa GF | 組 | 46,800 |
| NO9020207 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ150×75 1.0MPa GF | 組 | 63,200 |
| NO9020208 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ150×100 1.0MPa GF | 組 | 59,300 |
| NO9020300 | VC短管 1号 1.6MPa | | | |
| NO9020301 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ75×50 1.6MPa GF | 組 | 38,300 |
| NO9020302 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ75×75 1.6MPa GF | 組 | 37,200 |
| NO9020303 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ100×50 1.6MPa GF | 組 | 51,500 |
| NO9020304 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ100×75 1.6MPa GF | 組 | 58,700 |
| NO9020305 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ100×100 1.6MPa GF | 組 | 38,800 |
| NO9020306 | VC短管 1号、FCD、EPC、抜止付 | φ150×50 1.6MPa GF | 組 | 32,700 |
| NO9030000 | PC短管 | | | |
| NO9030100 | PC短管 0.75MPa RF | | | |
| NO9030101 | PC短管 1号 | φ75×50 0.75MPa RF | 個 | 26,500 |
| NO9030102 | PC短管 1号 | φ100×75 0.75MPa RF | 個 | 35,400 |
| NO9030103 | PC短管 1号 | φ150×100 0.75MPa RF | 個 | 58,200 |
| NO9030200 | PC短管 0.75MPa GF | | | |
| NO9030201 | PC短管 1号 | φ75×50 0.75MPa GF | 個 | 32,100 |
| NO9030202 | PC短管 1号 | φ100×75 0.75MPa GF | 個 | 41,400 |
| NO9030203 | PC短管 1号 | φ150×100 0.75MPa GF | 個 | 64,800 |
| NO9040100 | メカ型両受異種管継手 | | | |
| NO9040101 | メカ型両受異種管継手 | φ50×100 HPPE×DIP (両側離防付) | 個 | 56,700 |
| NO9040102 | メカ型両受異種管継手 | φ50×150 HPPE×DIP (両側離防付) | 個 | 79,900 |
| NO9040103 | メカ型両受異種管継手 | φ75×150 HPPE×DIP (両側離防付) | 個 | 83,100 |
| NO9050000 | ポリ管・鋼管用異種管継手 | | | |
| NO9050100 | おねじ×スピゴット継手 | | | |
| NO9050101 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ50おねじ×スピゴット継手 | 個 | 5,730 |
| NO9060000 | ポリ管用 | | | |
| NO9060100 | CP両挿短管 | | | |
| NO9060101 | ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 | φ75×φ50 GX-DIP×HPPE (両挿) | 個 | 49,000 |
| NO9060102 | ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 | φ100×φ50 GX-DIP×HPPE (両挿) | 個 | 67,900 |
| NO9060103 | ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 | φ100×φ75 GX-DIP×HPPE (両挿) | 個 | 69,000 |
| NO9060104 | ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 | φ150×φ100 GX-DIP×HPPE (両挿) | 個 | 115,000 |
| N10000000 | 連絡管材料 | | | |
| N10010000 | ステンレス管 | | | |
| N10010300 | 分水栓用ソケット | | | |
| N10010301 | 分水栓用ソケット SUS | φ20 | 個 | 7,420 |
| N10010302 | 分水栓用ソケット SUS | φ25 | 個 | 8,170 |
| N10010303 | 分水栓用ソケット SUS | φ30 | 個 | 15,700 |

| 単価番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 決定価格 |
|-----------|---------------------------|-----------------------|----|-----------|
| N10010304 | 分水栓用ソケット SUS | φ40 | 個 | 15,600 |
| N10010305 | 分水栓用ソケット SUS | φ50 | 個 | 16,900 |
| N10010500 | おすネジ付ソケット 伸縮可とう式 | | | |
| N10010501 | おすネジ付ソケット 伸縮可とう式 | φ20 SUS | 個 | 5,250 |
| N10010502 | おすネジ付ソケット 伸縮可とう式 | φ25 SUS | 個 | 6,000 |
| N10010503 | おすネジ付ソケット 伸縮可とう式 | φ30 SUS | 個 | 8,510 |
| N10010504 | おすネジ付ソケット 伸縮可とう式 | φ40 SUS | 個 | 9,300 |
| N10010505 | おすネジ付ソケット 伸縮可とう式 | φ50 SUS | 個 | 10,600 |
| N10020000 | ステンレス管用 その他資材 | | | |
| N10020100 | ニップル 青銅製 | | | |
| N10020101 | ニップル 青銅製 | φ20 | 個 | 1,010 |
| N10020102 | ニップル 青銅製 | φ25 | 個 | 1,550 |
| N10020103 | ニップル 青銅製 | φ30 | 個 | 2,010 |
| N10020104 | ニップル 青銅製 | φ40 | 個 | 2,630 |
| N10020105 | ニップル 青銅製 | φ50 | 個 | 3,750 |
| N10020700 | フレキシブル継手 | | | |
| N10020701 | フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ | φ20 × 0.5m | 個 | 9,900 |
| N10020702 | フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ | φ25 × 0.5m | 個 | 13,500 |
| N10020703 | フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ | φ30 × 0.7m | 個 | 25,200 |
| N10020704 | フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ | φ40 × 0.7m | 個 | 31,100 |
| N10020705 | フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ | φ50 × 0.7m | 個 | 42,600 |
| N10030000 | ポリエチレン管用金属継手 | | | |
| N10030100 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | | | |
| N10030101 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | φ20 コア一体型 | 個 | 2,210 |
| N10030102 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | φ25 コア一体型 | 個 | 2,880 |
| N10030103 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | φ30 コア一体型 | 個 | 5,750 |
| N10030104 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | φ40 コア一体型 | 個 | 7,610 |
| N10030105 | ポリエチレン管用金属継手 ソケット | φ50 コア一体型 | 個 | 11,000 |
| N10030200 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | | | |
| N10030201 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ20 コア一体型 | 個 | 2,590 |
| N10030202 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ25 コア一体型 | 個 | 3,640 |
| N10030203 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ30 コア一体型 | 個 | 6,760 |
| N10030204 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ40 コア一体型 | 個 | 9,030 |
| N10030205 | ポリエチレン管用金属継手 エルボ | φ50 コア一体型 | 個 | 13,800 |
| N10030300 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | | | |
| N10030301 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | φ20 コア一体型 | 個 | 4,000 |
| N10030302 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | φ25 コア一体型 | 個 | 5,400 |
| N10030303 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | φ30 コア一体型 | 個 | 10,300 |
| N10030304 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | φ40 コア一体型 | 個 | 14,200 |
| N10030305 | ポリエチレン管用金属継手 チーズ | φ50 コア一体型 | 個 | 19,700 |
| N10030400 | ポリエチレン管用金属継手 異形チーズ | | | |
| N10030401 | ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ | φ30×20 コア一体型 | 個 | 9,100 |
| N10030402 | ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ | φ30×25 コア一体型 | 個 | 9,600 |
| N10030403 | ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ | φ40×20 コア一体型 | 個 | 11,000 |
| N10030404 | ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ | φ40×25 コア一体型 | 個 | 11,700 |
| N10030405 | ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ | φ40×30 コア一体型 | 個 | 13,300 |
| N10030500 | ホリエル管用金属継手 分止水栓用ソケット | | | |
| N10030501 | ホリエル管用金属継手 分止水栓用ソケット | φ20 コア一体型 | 個 | 1,470 |
| N10030502 | ホリエル管用金属継手 分止水栓用ソケット | φ25 コア一体型 | 個 | 1,890 |
| N10030503 | ホリエル管用金属継手 分止水栓用ソケット | φ30 コア一体型 | 個 | 3,750 |
| N10030504 | ホリエル管用金属継手 分止水栓用ソケット | φ40 コア一体型 | 個 | 5,050 |
| N10030505 | ホリエル管用金属継手 分止水栓用ソケット | φ50 コア一体型 | 個 | 7,760 |
| N10030600 | ホリエル管用金属継手 おねじ付ソケット | | | |
| N10030601 | ホリエル管用金属継手 おねじ付ソケット | φ20 コア一体型 | 個 | 1,380 |
| N10030602 | ホリエル管用金属継手 おねじ付ソケット | φ25 コア一体型 | 個 | 1,860 |
| N10030603 | ホリエル管用金属継手 おねじ付ソケット | φ30 コア一体型 | 個 | 3,480 |
| N10030604 | ホリエル管用金属継手 おねじ付ソケット | φ40 コア一体型 | 個 | 4,520 |
| N10030605 | ホリエル管用金属継手 おねじ付ソケット | φ50 コア一体型 | 個 | 6,960 |
| N10030700 | ホリエル管用金属継手 めねじ付ソケット | | | |
| N10030701 | ホリエル管用金属継手 めねじ付ソケット | φ20 コア一体型 | 個 | 1,380 |
| N10030702 | ホリエル管用金属継手 めねじ付ソケット | φ25 コア一体型 | 個 | 1,860 |
| N10030703 | ホリエル管用金属継手 めねじ付ソケット | φ30 コア一体型 | 個 | 3,480 |
| N10030704 | ホリエル管用金属継手 めねじ付ソケット | φ40 コア一体型 | 個 | 4,520 |
| N10030705 | ホリエル管用金属継手 めねじ付ソケット | φ50 コア一体型 | 個 | 6,960 |
| N11000000 | 割丁字材料 | | | |
| N11010000 | 耐震型割丁字材料費 | | | |
| N11010100 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | | | |
| N11010101 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ75×75 FCD K形挿口 ｺﾞ含 | 基 | 387,000 |
| N11010102 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ100×75 FCD K形挿口 ｺﾞ含 | 基 | 394,000 |
| N11010103 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ100×100 FCD K形挿口 ｺﾞ含 | 基 | 452,000 |
| N11010104 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×75 FCD K形挿口 ｺﾞ含 | 基 | 441,000 |
| N11010105 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×100 FCD K形挿口 ｺﾞ含 | 基 | 485,000 |
| N11010106 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×150 FCD K形挿口 | 基 | 615,000 |
| N11010107 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×75 FCD K形挿口 ｺﾞ含 | 基 | 482,000 |
| N11010108 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×100 FCD K形挿口 ｺﾞ含 | 基 | 516,000 |
| N11010109 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×150 FCD K形挿口 | 基 | 660,000 |
| N11010110 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×200 FCD K形挿口 | 基 | 1,070,000 |
| N11010111 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×75 FCD K形挿口 ｺﾞ含 | 基 | 574,000 |
| N11010112 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×100 FCD K形挿口 ｺﾞ含 | 基 | 626,000 |
| N11010113 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×150 FCD K形挿口 | 基 | 699,000 |

| 単価番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 決定価格 |
|-----------|-------------------------|-----------------------|----|-----------|
| N11010114 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×200 FCD K形挿口 | 基 | 1,140,000 |
| N11010115 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×250 FCD K形挿口 | 基 | 1,390,000 |
| N11010116 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×75 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 622,000 |
| N11010117 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×100 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 683,000 |
| N11010118 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×150 FCD K形挿口 | 基 | 734,000 |
| N11010119 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×200 FCD K形挿口 | 基 | 1,200,000 |
| N11010120 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×250 FCD K形挿口 | 基 | 1,430,000 |
| N11010121 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×300 FCD K形挿口 | 基 | 1,670,000 |
| N11010122 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×75 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 680,000 |
| N11010123 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×100 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 752,000 |
| N11010124 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×150 FCD K形挿口 | 基 | 879,000 |
| N11010125 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×200 FCD K形挿口 | 基 | 1,270,000 |
| N11010126 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×250 FCD K形挿口 | 基 | 1,540,000 |
| N11010127 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×300 FCD K形挿口 | 基 | 1,810,000 |
| N11010200 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | | | |
| N11010201 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ75×75 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 353,000 |
| N11010202 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ100×75 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 360,000 |
| N11010203 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ100×100 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 411,000 |
| N11010204 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×75 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 407,000 |
| N11010205 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×100 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 444,000 |
| N11010206 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×150 FCD K形挿口 | 基 | 555,000 |
| N11010207 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×75 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 448,000 |
| N11010208 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×100 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 474,000 |
| N11010209 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×150 FCD K形挿口 | 基 | 600,000 |
| N11010210 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×200 FCD K形挿口 | 基 | 997,000 |
| N11010211 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×75 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 541,000 |
| N11010212 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×100 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 585,000 |
| N11010213 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×150 FCD K形挿口 | 基 | 639,000 |
| N11010214 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×200 FCD K形挿口 | 基 | 1,070,000 |
| N11010215 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×250 FCD K形挿口 | 基 | 1,300,000 |
| N11010216 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×75 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 588,000 |
| N11010217 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×100 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 641,000 |
| N11010218 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×150 FCD K形挿口 | 基 | 674,000 |
| N11010219 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×200 FCD K形挿口 | 基 | 1,120,000 |
| N11010220 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×250 FCD K形挿口 | 基 | 1,330,000 |
| N11010221 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×300 FCD K形挿口 | 基 | 1,570,000 |
| N11010222 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×75 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 646,000 |
| N11010223 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×100 FCD K形挿口 コア含 | 基 | 710,000 |
| N11010224 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×150 FCD K形挿口 | 基 | 819,000 |
| N11010225 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×200 FCD K形挿口 | 基 | 1,190,000 |
| N11010226 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×250 FCD K形挿口 | 基 | 1,450,000 |
| N11010227 | 耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×300 FCD K形挿口 | 基 | 1,710,000 |
| N11020000 | 割丁字材料費 | 副弁付 0.75MPa | | |
| N11020100 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa 副弁付 | | | |
| N11020101 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ75×75副弁付 コア含 | 基 | 244,000 |
| N11020102 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ100×75副弁付 コア含 | 基 | 209,000 |
| N11020103 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×75副弁付 コア含 | 基 | 231,000 |
| N11020104 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×75副弁付 コア含 | 基 | 281,000 |
| N11020105 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×75副弁付 コア含 | 基 | 292,000 |
| N11020106 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×75副弁付 コア含 | 基 | 313,000 |
| N11020107 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×75副弁付 コア含 | 基 | 366,000 |
| N11020108 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ100×100副弁付 コア含 | 基 | 299,000 |
| N11020109 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×100副弁付 コア含 | 基 | 277,000 |
| N11020110 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×100副弁付 コア含 | 基 | 321,000 |
| N11020111 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×100副弁付 コア含 | 基 | 333,000 |
| N11020112 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×100副弁付 コア含 | 基 | 348,000 |
| N11020113 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×100副弁付 コア含 | 基 | 394,000 |
| N11020114 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×150副弁付 | 基 | 424,000 |
| N11020115 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×150副弁付 | 基 | 415,000 |
| N11020116 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×150副弁付 | 基 | 423,000 |
| N11020117 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×150副弁付 | 基 | 436,000 |
| N11020118 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×150副弁付 | 基 | 485,000 |
| N11020119 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×200副弁付 | 基 | 619,000 |
| N11020120 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×200副弁付 | 基 | 690,000 |
| N11020121 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×200副弁付 | 基 | 559,000 |
| N11020122 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×200副弁付 | 基 | 605,000 |
| N11020123 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×250副弁付 | 基 | 932,000 |
| N11020124 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×250副弁付 | 基 | 981,000 |
| N11020125 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×250副弁付 | 基 | 1,010,000 |
| N11020126 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×300副弁付 | 基 | 1,300,000 |
| N11020127 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×300副弁付 | 基 | 1,820,000 |
| N11030000 | 割丁字材料費 | 副弁無 0.75MPa | | |
| N11030100 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa 副弁無 GF | | | |
| N11030101 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ75×75副弁無 GF コア含 | 基 | 125,000 |
| N11030102 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ100×75副弁無 GF コア含 | 基 | 111,000 |
| N11030103 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×75副弁無 GF コア含 | 基 | 134,000 |
| N11030104 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×75副弁無 GF コア含 | 基 | 183,000 |
| N11030105 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×75副弁無 GF コア含 | 基 | 214,000 |
| N11030106 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×75副弁無 GF コア含 | 基 | 230,000 |
| N11030107 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×75副弁無 GF コア含 | 基 | 277,000 |

| 単価番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 決定価格 |
|-----------|---------------------------|-----------------------|----|-----------|
| N11030108 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ100×100副弁無 GF コア含 | 基 | 152,000 |
| N11030109 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×100副弁無 GF コア含 | 基 | 142,000 |
| N11030110 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×100副弁無 GF コア含 | 基 | 189,000 |
| N11030111 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×100副弁無 GF コア含 | 基 | 220,000 |
| N11030112 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×100副弁無 GF コア含 | 基 | 236,000 |
| N11030113 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×100副弁無 GF コア含 | 基 | 307,000 |
| N11030114 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×150副弁無 GF | 基 | 190,000 |
| N11030115 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×150副弁無 GF | 基 | 187,000 |
| N11030116 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×150副弁無 GF | 基 | 222,000 |
| N11030117 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×150副弁無 GF | 基 | 239,000 |
| N11030118 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×150副弁無 GF | 基 | 287,000 |
| N11030119 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×200副弁無 GF | 基 | 317,000 |
| N11030120 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×200副弁無 GF | 基 | 530,000 |
| N11030121 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×200副弁無 GF | 基 | 253,000 |
| N11030122 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×200副弁無 GF | 基 | 301,000 |
| N11030123 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×250副弁無 GF | 基 | 538,000 |
| N11030124 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×250副弁無 GF | 基 | 597,000 |
| N11030125 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×250副弁無 GF | 基 | 445,000 |
| N11030126 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×300副弁無 GF | 基 | 624,000 |
| N11030127 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×300副弁無 GF | 基 | 1,110,000 |
| N11030128 | 割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×350副弁無 GF | 基 | 1,150,000 |
| N11140000 | 割丁字材料費 | 副弁無 1.0MPa | | |
| N11140100 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa 副弁無 GF | | | |
| N11140101 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ75×75副弁無 GF | 基 | 146,000 |
| N11140102 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ100×75副弁無 GF | 基 | 128,000 |
| N11140103 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ100×100副弁無 GF | 基 | 166,000 |
| N11140104 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×75副弁無 GF | 基 | 155,000 |
| N11140105 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×100副弁無 GF | 基 | 162,000 |
| N11140106 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×150副弁無 GF | 基 | 223,000 |
| N11140107 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×75副弁無 GF | 基 | 207,000 |
| N11140108 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×100副弁無 GF | 基 | 211,000 |
| N11140109 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×150副弁無 GF | 基 | 222,000 |
| N11140110 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×200副弁無 GF | 基 | 371,000 |
| N11140111 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×75副弁無 GF | 基 | 264,000 |
| N11140112 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×100副弁無 GF | 基 | 268,000 |
| N11140113 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×150副弁無 GF | 基 | 280,000 |
| N11140114 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×200副弁無 GF | 基 | 612,000 |
| N11140115 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×250副弁無 GF | 基 | 619,000 |
| N11140116 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×75副弁無 GF | 基 | 280,000 |
| N11140117 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×100副弁無 GF | 基 | 283,000 |
| N11140118 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×150副弁無 GF | 基 | 297,000 |
| N11140119 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×200副弁無 GF | 基 | 325,000 |
| N11140120 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×250副弁無 GF | 基 | 679,000 |
| N11140121 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×300副弁無 GF | 基 | 726,000 |
| N11140122 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×75副弁無 GF | 基 | 356,000 |
| N11140123 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×100副弁無 GF | 基 | 364,000 |
| N11140124 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×150副弁無 GF | 基 | 369,000 |
| N11140125 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×200副弁無 GF | 基 | 390,000 |
| N11140126 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×250副弁無 GF | 基 | 535,000 |
| N11140127 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×300副弁無 GF | 基 | 1,240,000 |
| N11140128 | 割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×350副弁無 GF | 基 | 1,300,000 |
| N12000000 | 割丁字設置 | | | |
| N12010000 | 耐震型割丁字設置費(屋間) | | | |
| N12010100 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | | | |
| N12010101 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ75×75 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 228,000 |
| N12010102 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ100×75 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 228,000 |
| N12010103 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ100×100 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 242,000 |
| N12010104 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×75 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 228,000 |
| N12010105 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×100 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 242,000 |
| N12010106 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×150 FCD K形挿口 | 箇所 | 233,000 |
| N12010107 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×75 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 237,000 |
| N12010108 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×100 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 251,000 |
| N12010109 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×150 FCD K形挿口 | 箇所 | 240,000 |
| N12010110 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×200 FCD K形挿口 | 箇所 | 278,000 |
| N12010111 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×75 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 237,000 |
| N12010112 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×100 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 251,000 |
| N12010113 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×150 FCD K形挿口 | 箇所 | 240,000 |
| N12010114 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×200 FCD K形挿口 | 箇所 | 278,000 |
| N12010115 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×250 FCD K形挿口 | 箇所 | 527,000 |
| N12010116 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×75 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 237,000 |
| N12010117 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×100 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 251,000 |
| N12010118 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×150 FCD K形挿口 | 箇所 | 240,000 |
| N12010119 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×200 FCD K形挿口 | 箇所 | 278,000 |
| N12010120 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×250 FCD K形挿口 | 箇所 | 527,000 |
| N12010121 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×300 FCD K形挿口 | 箇所 | 551,000 |
| N12010122 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×75 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 249,000 |
| N12010123 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×100 FCD K形挿口 17含 | 箇所 | 260,000 |
| N12010124 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×150 FCD K形挿口 | 箇所 | 242,000 |
| N12010125 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×200 FCD K形挿口 | 箇所 | 285,000 |
| N12010126 | 耐震型割丁字設置(屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×250 FCD K形挿口 | 箇所 | 533,000 |

| 単価番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 決定価格 |
|-----------|----------------------------|----------------------|----|---------|
| N12030114 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ250×200副弁無 | 箇所 | 125,000 |
| N12030115 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ250×250副弁無 | 箇所 | 428,000 |
| N12030116 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ300×75副弁無 コア設置含 | 箇所 | 124,000 |
| N12030117 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ300×100副弁無 コア設置含 | 箇所 | 131,000 |
| N12030118 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ300×150副弁無 | 箇所 | 125,000 |
| N12030119 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ300×200副弁無 | 箇所 | 132,000 |
| N12030120 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ300×250副弁無 | 箇所 | 428,000 |
| N12030121 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ300×300副弁無 | 箇所 | 442,000 |
| N12030122 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×75副弁無 コア設置含 | 箇所 | 135,000 |
| N12030123 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×100副弁無 コア設置含 | 箇所 | 141,000 |
| N12030124 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×150副弁無 | 箇所 | 134,000 |
| N12030125 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×200副弁無 | 箇所 | 141,000 |
| N12030126 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×250副弁無 | 箇所 | 438,000 |
| N12030127 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×300副弁無 | 箇所 | 444,000 |
| N12030128 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×350副弁無 | 箇所 | 511,000 |
| N12040000 | 割丁字設置費 (昼間) | 1.0MPa 副弁無 | | |
| N12040100 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | 副弁無 | | |
| N12040101 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ75×75副弁無 | 箇所 | 101,000 |
| N12040102 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ100×75副弁無 | 箇所 | 101,000 |
| N12040103 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ100×100副弁無 | 箇所 | 111,000 |
| N12040104 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×75副弁無 | 箇所 | 111,000 |
| N12040105 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×100副弁無 | 箇所 | 111,000 |
| N12040106 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×150副弁無 | 箇所 | 124,000 |
| N12040107 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×75副弁無 | 箇所 | 114,000 |
| N12040108 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×100副弁無 | 箇所 | 114,000 |
| N12040109 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×150副弁無 | 箇所 | 124,000 |
| N12040110 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×200副弁無 | 箇所 | 138,000 |
| N12040111 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×75副弁無 | 箇所 | 120,000 |
| N12040112 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×100副弁無 | 箇所 | 120,000 |
| N12040113 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×150副弁無 | 箇所 | 130,000 |
| N12040114 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×200副弁無 | 箇所 | 138,000 |
| N12040115 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×250副弁無 | 箇所 | 428,000 |
| N12040116 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×75副弁無 | 箇所 | 121,000 |
| N12040117 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×100副弁無 | 箇所 | 125,000 |
| N12040118 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×150副弁無 | 箇所 | 138,000 |
| N12040119 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×200副弁無 | 箇所 | 146,000 |
| N12040120 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×250副弁無 | 箇所 | 428,000 |
| N12040121 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×300副弁無 | 箇所 | 442,000 |
| N12040122 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×75副弁無 | 箇所 | 132,000 |
| N12040123 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×100副弁無 | 箇所 | 135,000 |
| N12040124 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×150副弁無 | 箇所 | 148,000 |
| N12040125 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×200副弁無 | 箇所 | 155,000 |
| N12040126 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×250副弁無 | 箇所 | 438,000 |
| N12040127 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×300副弁無 | 箇所 | 444,000 |
| N12040128 | 割丁字設置 (昼間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×350副弁無 | 箇所 | 511,000 |
| N12110000 | 耐震型割丁字設置費 (夜間) | | | |
| N12110100 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | | | |
| N12110101 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ75×75 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 268,000 |
| N12110102 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ100×75 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 268,000 |
| N12110103 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ100×100 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 282,000 |
| N12110104 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×75 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 268,000 |
| N12110105 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×100 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 282,000 |
| N12110106 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ150×150 FCD K形挿口 | 箇所 | 267,000 |
| N12110107 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×75 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 277,000 |
| N12110108 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×100 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 291,000 |
| N12110109 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×150 FCD K形挿口 | 箇所 | 275,000 |
| N12110110 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ200×200 FCD K形挿口 | 箇所 | 318,000 |
| N12110111 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×75 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 277,000 |
| N12110112 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×100 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 291,000 |
| N12110113 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×150 FCD K形挿口 | 箇所 | 275,000 |
| N12110114 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×200 FCD K形挿口 | 箇所 | 318,000 |
| N12110115 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ250×250 FCD K形挿口 | 箇所 | 587,000 |
| N12110116 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×75 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 277,000 |
| N12110117 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×100 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 291,000 |
| N12110118 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×150 FCD K形挿口 | 箇所 | 275,000 |
| N12110119 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×200 FCD K形挿口 | 箇所 | 318,000 |
| N12110120 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×250 FCD K形挿口 | 箇所 | 587,000 |
| N12110121 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ300×300 FCD K形挿口 | 箇所 | 611,000 |
| N12110122 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×75 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 289,000 |
| N12110123 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×100 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 300,000 |
| N12110124 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×150 FCD K形挿口 | 箇所 | 276,000 |
| N12110125 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×200 FCD K形挿口 | 箇所 | 325,000 |
| N12110126 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×250 FCD K形挿口 | 箇所 | 593,000 |
| N12110127 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa | φ350×300 FCD K形挿口 | 箇所 | 621,000 |
| N12110200 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | | | |
| N12110201 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ75×75 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 272,000 |
| N12110202 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ100×75 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 272,000 |
| N12110203 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ100×100 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 286,000 |
| N12110204 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×75 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 272,000 |
| N12110205 | 耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×100 FCD K形挿口 ㊦含 | 箇所 | 286,000 |

| 単価番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 決定価格 |
|-----------|----------------------------|-----------------------|----|---------|
| N12130121 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ300×300副弁無 | 箇所 | 492,000 |
| N12130122 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×75副弁無 コア設置含 | 箇所 | 203,000 |
| N12130123 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×100副弁無 コア設置含 | 箇所 | 212,000 |
| N12130124 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×150副弁無 | 箇所 | 202,000 |
| N12130125 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×200副弁無 | 箇所 | 211,000 |
| N12130126 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×250副弁無 | 箇所 | 488,000 |
| N12130127 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×300副弁無 | 箇所 | 494,000 |
| N12130128 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF | φ350×350副弁無 | 箇所 | 561,000 |
| N12140000 | 割丁字設置費 (夜間) | 1.0MPa 副弁無 | | |
| N12140100 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | 副弁無 | | |
| N12140101 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ75×75副弁無 | 箇所 | 151,000 |
| N12140102 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ100×75副弁無 | 箇所 | 151,000 |
| N12140103 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ100×100副弁無 | 箇所 | 167,000 |
| N12140104 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×75副弁無 | 箇所 | 167,000 |
| N12140105 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×100副弁無 | 箇所 | 167,000 |
| N12140106 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ150×150副弁無 | 箇所 | 186,000 |
| N12140107 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×75副弁無 | 箇所 | 172,000 |
| N12140108 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×100副弁無 | 箇所 | 172,000 |
| N12140109 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×150副弁無 | 箇所 | 186,000 |
| N12140110 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ200×200副弁無 | 箇所 | 207,000 |
| N12140111 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×75副弁無 | 箇所 | 180,000 |
| N12140112 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×100副弁無 | 箇所 | 181,000 |
| N12140113 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×150副弁無 | 箇所 | 196,000 |
| N12140114 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×200副弁無 | 箇所 | 207,000 |
| N12140115 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ250×250副弁無 | 箇所 | 478,000 |
| N12140116 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×75副弁無 | 箇所 | 181,000 |
| N12140117 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×100副弁無 | 箇所 | 187,000 |
| N12140118 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×150副弁無 | 箇所 | 207,000 |
| N12140119 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×200副弁無 | 箇所 | 219,000 |
| N12140120 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×250副弁無 | 箇所 | 478,000 |
| N12140121 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ300×300副弁無 | 箇所 | 492,000 |
| N12140122 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×75副弁無 | 箇所 | 179,000 |
| N12140123 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×100副弁無 | 箇所 | 183,000 |
| N12140124 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×150副弁無 | 箇所 | 200,000 |
| N12140125 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×200副弁無 | 箇所 | 233,000 |
| N12140126 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×250副弁無 | 箇所 | 488,000 |
| N12140127 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×300副弁無 | 箇所 | 494,000 |
| N12140128 | 割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa | φ350×350副弁無 | 箇所 | 561,000 |
| N13000000 | 不断水仕切弁 | | | |
| N13010000 | 不断水仕切弁取付費 | | | |
| N13010200 | 不断水仕切弁取付費 (昼間) | 鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用 | | |
| N13010201 | 不断水仕切弁取付費 (昼間) | φ75、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用 | 箇所 | 160,000 |
| N13010202 | 不断水仕切弁取付費 (昼間) | φ100、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用 | 箇所 | 189,000 |
| N13010203 | 不断水仕切弁取付費 (昼間) | φ150、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用 | 箇所 | 220,000 |
| N13010204 | 不断水仕切弁取付費 (昼間) | φ200、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用 | 箇所 | 307,000 |
| N13010300 | 不断水仕切弁取付費 (夜間) | 鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用 | | |
| N13010301 | 不断水仕切弁取付費 (夜間) | φ75、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用 | 箇所 | 241,000 |
| N13010302 | 不断水仕切弁取付費 (夜間) | φ100、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用 | 箇所 | 284,000 |
| N13010303 | 不断水仕切弁取付費 (夜間) | φ150、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用 | 箇所 | 331,000 |
| N13010304 | 不断水仕切弁取付費 (夜間) | φ200、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用 | 箇所 | 359,000 |
| N13020000 | 不断水蓋取付費 | | | |
| N13020200 | 不断水蓋取付費 (昼間) | | | |
| N13020201 | 不断水蓋取付費 (昼間) | φ75 | 箇所 | 101,000 |
| N13020202 | 不断水蓋取付費 (昼間) | φ100 | 箇所 | 135,000 |
| N13020203 | 不断水蓋取付費 (昼間) | φ150 | 箇所 | 176,000 |
| N13020204 | 不断水蓋取付費 (昼間) | φ200 | 箇所 | 246,000 |
| N13020300 | 不断水蓋取付費 (夜間) | | | |
| N13020301 | 不断水蓋取付費 (夜間) | φ75 | 箇所 | 152,000 |
| N13020302 | 不断水蓋取付費 (夜間) | φ100 | 箇所 | 203,000 |
| N13020303 | 不断水蓋取付費 (夜間) | φ150 | 箇所 | 265,000 |
| N13020304 | 不断水蓋取付費 (夜間) | φ200 | 箇所 | 298,000 |
| N14000000 | その他材料 | | | |
| N14010000 | テープ類 | | | |
| N14010200 | 防食テープ | | | |
| N14010201 | 防食テープ | 10m巻 | m | 240 |
| N14020000 | 管明示シート | | | |
| N14020100 | 水道用管明示シート | | | |
| N14020101 | 水道用管明示シート 標準シート (非7R3) | 2倍折込 幅150mm 地色:青 文字:黒 | m | 385 |
| N14030000 | 溝切・切断機 | | | |
| N14030100 | NS・GXグルーバー | | | |
| N14030101 | NS・GXグルーバー | φ75 2工程方式 | 台 | 681,000 |
| N14030102 | NS・GXグルーバー | φ100 2工程方式 | 台 | 685,000 |
| N14030103 | NS・GXグルーバー | φ150 2工程方式 | 台 | 688,000 |
| N14030104 | NS・GXグルーバー | φ200 2工程方式 | 台 | 692,000 |
| N14030105 | NS・GXグルーバー | φ250 2工程方式 | 台 | 695,000 |
| N14030106 | NS・GXグルーバー | φ300 2工程方式 | 台 | 683,000 |
| N14030107 | NS・GXグルーバー | φ350 2工程方式 | 台 | 690,000 |
| N14030108 | NS・GXグルーバー | φ400 2工程方式 | 台 | 700,000 |
| N14030109 | NS・GXグルーバー | φ450 2工程方式 | 台 | 707,000 |
| N14030200 | NS・GXグルーバー溝切刃 | | | |

| 単価番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 決定価格 |
|-----------|---------------|---------------|----|--------|
| N14030201 | NS・GXグレーバー溝切刃 | φ75～450 2工程方式 | 枚 | 58,500 |
| N14030300 | NS・GXグレーバー切断刃 | | | |
| N14030301 | NS・GXグレーバー切断刃 | φ75～450 2工程方式 | 枚 | 20,700 |
| | | | | |
| | | | | |