

名 称 規 格	採用単価	単位
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ75mm×φ75	29,150	個
DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ75mm	15,210	個
DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ75mm	19,550	個
DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ75mm	8,330	組
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ100mm×φ75	34,640	個
DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ100mm	18,040	個
DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ100mm	23,590	個
DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ100mm	9,750	組
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ150mm×φ75	47,410	個
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ150mm×φ100	50,210	個
DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ150mm	24,090	個
DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ150mm	33,490	個
DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ150mm	14,770	組
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ200mm×φ75	66,780	個
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ200mm×φ100	69,810	個
DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ200mm	31,060	個
DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ200mm	49,040	個
DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ200mm	16,590	組

名 称 規 格	採用単価	単位
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ250mm×φ75	86,380	個
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ250mm×φ100	89,740	個
DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ250mm	43,180	個
DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ250mm	65,400	個
DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ250mm	22,410	組
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ300mm×φ75	115,430	個
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ300mm×φ100	119,290	個
DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ300mm	59,710	個
DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ300mm	83,440	個
DCIP K形 特殊押輪(耐震A級) 接合部品含む φ300mm	46,160	組
DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ300mm	27,060	組
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ350mm×φ75	138,380	個
DCIP K形 F付T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ350mm×φ100	142,460	個
DCIP K形 短管1号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ350mm	72,520	個
DCIP K形 短管2号 エポキシ樹脂粉体塗装 7.5K GF φ350mm	101,610	個
DCIP K形 特殊押輪(耐震A級) 接合部品含む φ350mm	70,850	組
DCIP K形 特殊割押輪 接合部品含む φ350mm	40,380	組

名 称 規 格	採用単価	単位
DCIP NS形 E種管 短管1号 7.5K GF φ 75mm	13,450	個
DCIP NS形 E種管 短管2号 7.5K GF φ 75mm	13,240	個
DCIP NS形 E種管 受挿しソフトシール仕切弁 1.0MPa φ 75mm	103,400	基
DCIP NS形 E種管 両受けソフトシール仕切弁 1.0MPa φ 75mm	108,250	基
DCIP NS形 E種管 短管1号 7.5K GF φ 100mm	16,660	個
DCIP NS形 E種管 短管2号 7.5K GF φ 100mm	16,660	個
DCIP NS形 E種管 受挿しソフトシール仕切弁 1.0MPa φ 100mm	124,850	基
DCIP NS形 E種管 両受けソフトシール仕切弁 1.0MPa φ 100mm	131,550	基
DCIP NS形 E種管 短管1号 7.5K GF φ 150mm	23,070	個
DCIP NS形 E種管 短管2号 7.5K GF φ 150mm	21,650	個
DCIP NS形 E種管 受挿しソフトシール仕切弁 1.0MPa φ 150mm	196,700	基
DCIP NS形 E種管 両受けソフトシール仕切弁 1.0MPa φ 150mm	199,350	基
DCIP GX形 短管1号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ 75mm	23,270	個
DCIP GX形 短管2号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ 75mm	16,530	個
DCIP GX形 栓 エポキシ粉体塗装 φ 75mm	44,740	個
DCIP GX形 短管1号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ 100mm	29,010	個
DCIP GX形 短管2号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ 100mm	19,890	個
DCIP GX形 栓 エポキシ粉体塗装 φ 100mm	65,510	個

名 称 規 格	採用単価	単位
DCIP GX形 短管1号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ150mm	36,750	個
DCIP GX形 短管2号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ150mm	28,350	個
DCIP GX形 栓 エポキシ粉体塗装 φ150mm	86,030	個
DCIP GX形 短管1号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ200mm	47,710	個
DCIP GX形 短管2号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ200mm	39,650	個
DCIP GX形 栓 エポキシ粉体塗装 φ200mm	110,350	個
DCIP GX形 短管1号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ250mm	63,480	個
DCIP GX形 短管2号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ250mm	52,200	個
DCIP GX形 栓 エポキシ粉体塗装 φ250mm	140,900	個
DCIP GX形 短管1号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ300mm	95,480	個
DCIP GX形 短管2号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ300mm	71,390	個
DCIP GX形 帽 エポキシ粉体塗装 φ300mm	203,550	個
DCIP GX形 1種直管 エポキシ樹脂粉体塗装 接合材料含 φ400mm×6m	320,280	本
DCIP GX形 S種直管 エポキシ樹脂粉体塗装 接合材料含 φ400mm×6m	284,620	本
DCIP GX形 曲管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×90°	215,340	個
DCIP GX形 曲管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×45°	153,520	個
DCIP GX形 曲管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×22° 1/2	133,080	個
DCIP GX形 曲管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×11° 1/4	123,350	個
DCIP GX形 曲管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×5° 5/8	117,910	個

名 称 規 格	採用単価	単位
DCIP GX形 両受曲管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×45°	194,910	個
DCIP GX形 両受曲管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×22° 1/2	173,290	個
DCIP GX形 二受T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×φ300mm	226,760	個
DCIP GX形 二受T字管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×φ400mm	265,980	個
DCIP GX形 F付T字管 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ400mm×φ100mm	166,390	個
DCIP GX形 受挿片落管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×φ200mm	144,570	個
DCIP GX形 受挿片落管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×φ300mm	136,010	個
DCIP GX形 挿受片落管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×φ200mm	126,100	個
DCIP GX形 挿受片落管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm×φ300mm	131,150	個
DCIP GX形 継輪 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm	191,060	個
DCIP GX形 両受短管 エポキシ樹脂粉体塗装 φ400mm	137,930	個
DCIP GX形 短管1号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ400mm	119,350	個
DCIP GX形 短管2号 エポキシ粉体塗装、7.5K GF φ400mm	103,830	個
DCIP GX形 帽 エポキシ粉体塗装 φ400mm	133,950	個
DCIP GX形 両受けソフトシール仕切弁 1.0MPa φ400mm	1,551,520	基

名称 規格	採用単価	単位
DCIP 挿口簡易栓 A、K、T、NS、GX共通 φ75mm	7,780	個
DCIP 挿口簡易栓 A、K、T、NS、GX共通 φ100mm	10,950	個
DCIP 挿口簡易栓 A、K、T、NS、GX共通 φ150mm	14,030	個
DCIP 挿口簡易栓 A、K、T、NS、GX共通 φ200mm	20,260	個
DCIP 挿口簡易栓 A、K、T、NS、GX共通 φ300mm	34,340	個
配水用ポリエチレン管 EF片受Sベンド φ50mm×300H	26,910	個
配水用ポリエチレン管 金属継手ソケット φ50mm	22,260	個
配水用ポリエチレン管 金属継手90° エルボ φ50mm	26,310	個
配水用ポリエチレン管 金属継手PP変換ソケット φ50mm	18,840	個
配水用ポリエチレン管 金属継手オネジ φ50mm	14,670	個
配水用ポリエチレン管 金属継手メジ φ50mm	17,450	個
配水用ポリエチレン管 金属継手エント φ50mm	13,870	個
配水用ポリエチレン管 金属継手メーター用 φ50mm	22,480	個
配水用ポリエチレン管 金属継手回転式オネジ φ50mm	26,880	個
配水用ポリエチレン管 金属継手回転式分止水栓用 φ50mm	28,390	個
配水用ポリエチレン管 平行オネジ付ソケット φ50mm	19,280	個

名 称 規 格	採用単価	単位
配水用ポリエチレン管 EFフランジ短管 7.5K RF φ50mm	16,820	個
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 0.75MPa φ50mm	131,490	基
配水用ポリエチレン管 PE両受けソフトシール仕切弁 0.75MPa φ50mm	119,130	基
PE浸透防止スリーブ φ50mm×6.0m	4,080	枚
配水用ポリエチレン管 幼ポリPC短管 離脱金具付 粉体塗装 RF φ75mm	44,600	個
配水用ポリエチレン管 幼ポリPC短管 離脱金具付 粉体塗装 GF φ75	52,160	個
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 0.75MPa φ75mm	144,320	基
配水用ポリエチレン管 PE両受けソフトシール仕切弁 0.75MPa φ75mm	134,760	基
PE浸透防止スリーブ φ75mm×6.0m	4,500	枚
配水用ポリエチレン管 幼ポリPC短管 離脱金具付 粉体塗装 RF φ100mm	62,320	個
配水用ポリエチレン管 幼ポリPC短管 離脱金具付 粉体塗装 GF φ100	70,400	個
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 0.75MPa φ100mm	182,470	基
配水用ポリエチレン管 PE両受けソフトシール仕切弁 0.75MPa φ100mm	169,590	基
PE浸透防止スリーブ φ100mm×6.0m	5,460	枚

名 称 規 格	採用単価	単位
配水用ポリエチレン管 幼ポリPC短管 離脱金具付 粉体塗装 RF φ150mm	96,900	個
配水用ポリエチレン管 幼ポリPC短管 離脱金具付 粉体塗装 GF φ150	106,270	個
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソフトシール仕切弁 0.75MPa φ150mm	302,220	基
配水用ポリエチレン管 PE両受けソフトシール仕切弁 0.75MPa φ150mm	282,230	基
PE浸透防止スリーブ φ150mm×6.0m	7,500	枚
フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ50mm ボルト長75mm	17,000	組
フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ50mm ボルト長100mm	17,000	組
フランジ補強金具 フランジボルト含む φ150mm	47,740	組
フランジ補強金具 フランジボルト含む φ200mm	70,700	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ75mm	4,990	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ75mm	8,520	組
GF形フランジ接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ75mm	5,160	組
GF形フランジ接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ75mm	8,710	組
フランジ補強金具 フランジボルト含む φ75mm	25,180	組
フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ75mm ボルト長75mm	18,000	組

名 称 規 格	採用単価	単位
フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ75mm ボルト長100mm	18,000	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ100mm	4,390	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ100mm	7,030	組
GF形フランジ接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ100mm	5,500	組
GF形フランジ接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ100mm	8,970	組
フランジ補強金具 フランジボルト含む φ100mm	25,180	組
フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ100mm ボルト長75mm	26,500	組
フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ100mm ボルト長100mm	26,500	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ150mm	6,810	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ150mm	12,710	組
GF形フランジ接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ150mm	7,850	組
GF形フランジ接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ150mm	15,860	組
フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ150mm ボルト長80mm	33,500	組
フランジ結合補強金具LSP型 0.75MPa φ150mm ボルト長100mm	33,500	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ200mm	13,090	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ200mm	24,340	組
GF形フランジ接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ200mm	11,650	組
GF形フランジ接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ200mm	23,980	組

名 称 規 格	採用単価	単位
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ 250mm	19,820	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ 250mm	32,960	組
GF形フランジ接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ 250mm	19,910	組
GF形フランジ接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ 250mm	32,090	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ 300mm	25,320	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ 300mm	43,930	組
GF形フランジ接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ 300mm	22,400	組
GF形フランジ接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ 300mm	41,930	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ 350mm	33,260	組
RF形フランジ接合材 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ 350mm	46,780	組
GF形フランジ接合材1号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 7.5K φ 350mm	29,890	組
GF形フランジ接合材2号 ステンレスボルト、ナット、パッキン 10K φ 350mm	44,230	組
地上式単口消火栓 副弁付回転打倒式 φ 75mm	362,000	基
地上式双口消火栓 副弁付回転打倒式 φ 100mm	517,000	基
地下式単口消火栓 自動排水弁 副弁付 φ 75mm	138,000	基
地下式双口消火栓 自動排水弁 副弁付 φ 100mm	430,200	基
消火栓器具格納箱 地上式	22,000	台
消火栓ホース 9K	28,000	本
管鎗 φ 65	9,000	本

名 称 規 格	採用単価	単位
地下式消火栓ボックス 単口用 H=800用	268,750	組
地下式消火栓ボックス 単口用 H=1200用	304,900	組
地下式消火栓ボックス 双口用 H=800用	307,000	組
地下式消火栓ボックス 双口用 H=1200用	337,500	組
仕切弁ボックス 座台付 H=800用	102,350	組
仕切弁ボックス 座台付 H=1200用	122,450	組
空気弁ボックス 鉄蓋・三段積 600×450	337,500	組
空気弁ボックス 鉄蓋・三段積 500×350	304,900	組
空気弁ボックス 丸型 φ300	139,000	組
空気弁ボックス 丸型 座台付 φ500 H=800用	199,000	組
空気弁ボックス 丸型 座台付 φ600 H=1200用	298,500	組
空気弁ボックス 丸型 座台付 φ600 H=800用	259,000	組
カムレバーロック式急速空気弁寒冷地仕様 補修弁含 φ25レバーボール H100 フランジ結合補強具付	274,500	基
カムレバーロック式急速空気弁寒冷地仕様 補修弁含 φ25レバーボール H150 フランジ結合補強具付	281,500	基
カムレバーロック式急速空気弁 寒冷地仕様 φ25mm	181,250	基
急速空気弁 消火栓対応型 内面粉体塗装 7.5K φ25mm	164,500	基

名 称 規 格	採用単価	単位
VSジョイント φ 75mm	25,460	個
CAジョイント φ 75mm	39,590	個
幼型管栓帽 石綿管用 離脱金具付 粉体塗装 φ 75	22,340	個
VSジョイント φ 100mm	39,790	個
CAジョイント φ 100mm	53,410	個
VCジョイント φ 100mm × φ 50mm	43,380	個
VCジョイント φ 100mm × φ 75mm	45,880	個
VSジョイント φ 100mm × φ 50mm	39,370	個
VSジョイント φ 100mm × φ 75mm	41,290	個
幼型管栓帽 石綿管用 離脱金具付 粉体塗装 φ 100	25,840	個
VSジョイント φ 150mm	59,300	個
CAジョイント φ 150mm	77,560	個
VCジョイント φ 150mm × φ 50mm	66,140	個
VCジョイント φ 150mm × φ 75mm	67,750	個
VCジョイント φ 150mm × φ 100mm	73,750	個
VSジョイント φ 150mm × φ 50mm	57,700	個
VSジョイント φ 150mm × φ 75mm	58,020	個
VSジョイント φ 150mm × φ 100mm	63,130	個
幼型管栓帽 石綿管用 離脱金具付 粉体塗装 φ 150	34,010	個

名 称 規 格	採用単価	単位
VSジョイント φ 200mm	97,750	個
CAジョイント φ 200mm	103,040	個
VCジョイント φ 200mm × φ 75mm	82,340	個
VCジョイント φ 200mm × φ 100mm	102,530	個
VCジョイント φ 200mm × φ 150mm	107,650	個
VSジョイント φ 200mm × φ 50mm	74,600	個
VSジョイント φ 200mm × φ 75mm	89,310	個
VSジョイント φ 200mm × φ 100mm	99,980	個
VSジョイント φ 200mm × φ 150mm	114,880	個
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ 75mm × φ 75mm	315,360	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ 100mm × φ 75mm	321,710	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ 100mm × φ 100mm	365,580	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ 150mm × φ 75mm	364,670	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ 150mm × φ 100mm	395,690	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ 150mm × φ 150mm	504,920	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ 200mm × φ 75mm	401,670	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ 200mm × φ 100mm	423,460	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ 200mm × φ 150mm	546,090	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ 200mm × φ 200mm	844,940	基

名 称 規 格	採用単価	単位
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ250mm×φ75mm	485,710	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ250mm×φ100mm	523,890	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ250mm×φ150mm	581,510	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ250mm×φ200mm	914,660	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ250mm×φ250mm	1,110,820	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ75mm	529,120	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ100mm	575,380	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ150mm	613,540	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ200mm	964,400	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ250mm	1,145,170	基
不断水分岐 バルブ付 DCIP用 耐震型 粉体塗装 φ300mm×φ300mm	1,314,040	基
不断水分岐 フランジ型 DCIP用 粉体塗装 φ250mm×φ250mm	610,930	基
不断水分岐 フランジ型 DCIP用 粉体塗装 φ300mm×φ250mm	662,410	基
不断水分岐 フランジ型 DCIP用 粉体塗装 φ300mm×φ300mm	803,020	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ75×φ75	175,800	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ100×φ75	187,100	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ100×100	209,710	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ150×φ75	206,250	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ150×100	242,360	基

名 称 規 格	採用単価	単位
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 150 \times 150$	334,400	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 200 \times \phi 75$	249,300	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 200 \times 100$	280,360	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 200 \times 150$	379,310	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 200 \times 200$	479,030	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 250 \times \phi 75$	267,340	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 250 \times 100$	296,140	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 250 \times 150$	390,230	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 250 \times 200$	498,850	基
不断水分岐 フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 250 \times 250$	847,650	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 300 \times \phi 75$	281,000	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 300 \times 100$	309,710	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 300 \times 150$	405,130	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 300 \times 200$	513,230	基
不断水分岐 フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 300 \times 250$	892,140	基
不断水分岐 フランジ型 DCIP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 $\phi 300 \times 300$	1,153,680	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 $\phi 75\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	162,090	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 $\phi 100\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	168,900	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 $\phi 100\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	212,240	基

名 称 規 格	採用単価	単位
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 φ150mm×φ75mm	190,920	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 φ150mm×φ100mm	224,820	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP用 粉体塗装 φ150mm×φ150mm	313,720	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ75×φ75	160,680	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ100×φ75	167,410	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ100×φ100	210,470	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ150×φ75	198,240	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ150×φ100	222,830	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 VP 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ150×φ150	311,120	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ75mm×φ75mm	240,520	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ100mm×φ75mm	260,480	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ100mm×φ100mm	309,200	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ150mm×φ75mm	303,000	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ150mm×φ100mm	345,040	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 HPPE用 粉体塗装 φ150mm×φ150mm	439,830	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ75×φ75	239,470	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ100×φ75	260,670	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ100×100	310,460	基
不断水分岐 バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ150×φ75	301,410	基

名 称 規 格	採用単価	単位
不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ150×100	344,020	基
不断水分岐バルブ付・フランジ型 HPPE 仮配管 フランジ蓋 接合材込 φ150×150	442,190	基
密着コア 不断水分岐用 φ75mm	12,030	個
密着コア 不断水分岐用 φ100mm	14,180	個
密着コア 不断水分岐用 φ150mm	25,810	個
不断水ストッパー DCIP用 φ75mm	251,500	基
不断水ストッパー DCIP用 φ100mm	303,000	基
不断水ストッパー DCIP用 φ150mm	437,500	基
不断水ストッパー DCIP用 φ200mm	929,000	基
不断水ストッパー DCIP用 φ250mm	1,457,000	基
不断水ストッパー DCIP用 φ300mm	1,698,500	基
不断水ストッパー DCIP用 φ350mm	2,805,500	基
不断水ストッパー VP用 φ75mm	251,500	基
不断水ストッパー VP用 φ100mm	302,000	基
不断水ストッパー VP用 φ150mm	437,500	基
不断水ストッパー HPPE用 φ75mm	322,500	基
不断水ストッパー HPPE用 φ100mm	411,000	基
不断水ストッパー HPPE用 φ150mm	573,000	基

名 称 規 格	採用単価	単位
逆止弁付ボール止水栓 φ13mm	15,230	個
メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ13mm	23,400	個
メーターボックス 鋳鉄製 φ13mm	36,800	個
止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ13mm	13,600	個
パッキン φ13mm	50	個
袋ナット φ13mm	510	個
フレキシブル継手 袋ナット・平行外ネジ φ13mm×700mm(全長800mm)	16,560	個
メーター短管片落 φ20mm×φ13mm	2,960	個
メーター短管片落 φ25mm×φ20mm	3,780	個
逆止弁付ボール止水栓 φ20mm	19,360	個
メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ20mm	24,880	個
メーターボックス 鋳鉄製 φ20mm	35,860	個
止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ20mm	13,600	個
パッキン φ20mm	60	個
袋ナット φ20mm	820	個
フレキシブル継手 袋ナット・平行外ネジ φ20mm×700mm(全長800mm)	19,920	個

名 称 規 格	採用単価	単位
逆止弁付ボール止水栓 φ25mm	27,480	個
メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ25mm	30,610	個
メーターボックス 鋳鉄製 φ25mm	45,680	個
止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ25mm	13,830	個
パッキン φ25mm	90	個
袋ナット φ25mm	1,400	個
フレキシブル継手 袋ナット・平行外ネジ φ25mm×700mm(全長800mm)	25,190	個
逆止弁付ボール止水栓 φ30mm	58,970	個
逆止弁・ゲートバルブ 袋ナット・平行外ネジ φ30mm	24,600	個
メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ30mm	67,200	個
メーターボックス 鋳鉄製 φ30mm	71,000	個
止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ30mm	24,100	個
パッキン φ30mm	110	個
袋ナット φ30mm	2,020	個

名 称 規 格	採用単価	単位
逆止弁付ボール止水栓 φ40mm	79,940	個
逆止弁・ゲートバルブ 袋ナット・平行外ネジ φ40mm	31,020	個
メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ40mm	106,200	個
メーターボックス 鋳鉄製 φ40mm	127,600	個
止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ40mm	24,100	個
パッキン φ40mm	130	個
袋ナット φ40mm	2,920	個
逆止弁付ボール止水栓 φ50mm	111,960	個
甲止水栓 φ50mm	41,200	個
逆止弁・ゲートバルブ 袋ナット・平行外ネジ φ50mm	41,520	個
メーターボックス 塩ビ製及びFRP製 φ50mm	184,000	個
メーターボックス 鋳鉄製 φ50mm	224,600	個
止水栓ボックス 上部鉄蓋 φ50mm	24,100	個
パッキン φ50mm	180	個
袋ナット φ50mm	4,540	個

名 称 規 格	採用単価	単位
伸縮継手メータ用 φ13mm	3,030	個
伸縮継手メータ用 φ20mm	4,240	個
伸縮継手メータ用 φ25mm	5,970	個
HIユニオン袋ナット ガイドナット付 φ30mm	3,110	個
HIユニオン袋ナット ガイドナット付 φ50mm	6,250	個
金属継手メータ-回転式 φ13mm	4,410	個
金属継手メータ-回転式 φ13mm × φ20mm	5,330	個
金属継手分止水栓用 φ13mm	1,890	個
金属継手分止水栓用60° φ13mm	3,240	個
金属継手分止水栓用60° L φ13mm	4,540	個
金属継手分止水栓用90° φ13mm	3,260	個
金属継手分止水栓用90° L φ13mm	4,510	個
金属継手エルボ° φ13mm × 45°	3,800	個
金属継手メータ-回転式 φ20mm	5,910	個
金属継手分止水栓用 φ20mm	2,740	個
金属継手鋼管用オス φ20mm × φ13mm	2,580	個
金属継手分止水栓用60° φ20mm	4,600	個
金属継手分止水栓用60° L φ20mm	6,470	個

名称 規格	採用単価	単位
金属継手分止水栓用90° φ20mm	4,600	個
金属継手分止水栓用90° L φ20mm	6,320	個
金属継手エルボ° φ20mm × 45°	5,760	個
金属継手メーター回転式 φ25mm	8,170	個
金属継手メーター回転式 φ25mm × φ20mm	7,580	個
金属継手分止水栓用 φ25mm	3,640	個
金属継手分止水栓用60° φ25mm	6,580	個
金属継手分止水栓用60° L φ25mm	8,880	個
金属継手分止水栓用90° φ25mm	6,540	個
金属継手分止水栓用90° L φ25mm	8,750	個
金属継手エルボ° φ25mm × 45°	7,370	個
金属継手メーター回転式 φ30mm	16,770	個
金属継手分止水栓用 φ30mm	7,090	個
金属継手エルボ° φ30mm × 45°	13,690	個
金属継手メーター回転式 φ40mm	22,360	個
金属継手分止水栓用 φ40mm	9,380	個
金属継手エルボ° φ40mm × 45°	17,400	個

名 称 規 格	採用単価	単位
金属継手メーター回転式 φ50mm	31,840	個
金属継手分止水栓用 φ50mm	13,690	個
金属継手鋼管用オス φ50mm × φ40mm	10,180	個
金属継手エルボ φ50mm × 45°	25,150	個
鑄鉄製仕切弁 PP用ソフトシール φ50mm	133,950	基
ホール式サドル分水栓 DCIP・ACP用 φ75mm × φ50mm	77,030	個
ホール式サドル分水栓 RRVP・HIVP用 φ75mm × φ50mm	75,960	個
ホール式サドル分水栓 RRVP・HIVP用 φ100mm × φ50mm	77,960	個
ホール式サドル分水栓 RRVP・HIVP用 φ150mm × φ50mm	88,540	個
ホール式サドル分水栓 HPPE用(鑄鉄製) φ50mm × φ25mm	26,650	個
ホール式サドル分水栓 HPPE用(鑄鉄製) φ75mm × φ50mm	71,250	個
ホール式サドル分水栓 PP用 φ50mm × φ20mm	17,570	個
ホール式サドル分水栓 PP用 φ50mm × φ25mm	21,800	個
サドル用キャップ φ13mm	580	個

名称规格	採用単価	単位
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 50mm \times 30A	14,390	箇所
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 50mm \times 25A	10,067	箇所
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 50mm \times 20A	7,736	箇所
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 50mm \times 15A	6,735	箇所
布設管一式 PP 転用3回 ϕ 50mm	1,138	m
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 40mm \times 30A	13,190	箇所
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 40mm \times 25A	8,727	箇所
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 40mm \times 20A	6,466	箇所
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 40mm \times 15A	5,505	箇所
布設管一式 PP 転用3回 ϕ 40mm	527	m
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 30mm \times 25A	8,087	箇所
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 30mm \times 20A	5,786	箇所
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 30mm \times 15A	4,735	箇所
布設管一式 PP 転用3回 ϕ 30mm	317	m
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 25mm \times ϕ 20A	4,376	箇所
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 25mm \times ϕ 15A	3,425	箇所
布設管一式 PP 転用3回 ϕ 25mm	195	m
取出管一式 PP 転用3回 ϕ 20mm \times 15A	3,125	箇所
布設管一式 PP 転用3回 ϕ 20mm	114	m

名称 規格	採用単価	単位
取出管一式 SGP-VB 転用3回 300A × 30A	37,014	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 300A × 25A	33,548	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 300A × 20A	31,489	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 300A × 15A	30,787	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 250A × 30A	30,980	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 250A × 25A	27,514	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 250A × 20A	25,455	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 250A × 15A	24,753	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 200A × 30A	24,947	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 200A × 25A	21,481	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 200A × 20A	19,422	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 200A × 15A	18,720	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 150A × 30A	20,054	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 150A × 25A	16,588	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 150A × 20A	14,529	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 150A × 15A	13,827	箇所
布設管一式 SGP-VB 転用3回 150A	6,962	m

名 称 規 格	採用単価	単位
取出管一式 SGP-VB 転用3回 100A × 30A	11,064	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 100A × 25A	7,598	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 100A × 20A	5,539	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 100A × 15A	4,837	箇所
布設管一式 SGP-VB 転用3回 100A	3,685	m
取出管一式 SGP-VB 転用3回 80A × 30A	9,814	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 80A × 25A	6,348	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 80A × 20A	4,289	箇所
取出管一式 SGP-VB 転用3回 80A × 15A	3,587	箇所
布設管一式 SGP-VB 転用3回 80A	2,356	m
消火栓バルブ 転用3回 65A	4,220	個
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 75\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	181,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 100\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	181,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 150\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	192,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 200\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	192,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 250\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	196,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 300\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	200,000	箇所

名称规格	採用単価	単位
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 100\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	190,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 150\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	205,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 200\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	205,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 250\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	210,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 300\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	213,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 150\text{mm} \times \phi 150\text{mm}$	217,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 200\text{mm} \times \phi 150\text{mm}$	222,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 250\text{mm} \times \phi 150\text{mm}$	222,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 300\text{mm} \times \phi 150\text{mm}$	226,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 200\text{mm} \times \phi 200\text{mm}$	293,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 250\text{mm} \times \phi 200\text{mm}$	293,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 300\text{mm} \times \phi 200\text{mm}$	299,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 250\text{mm} \times \phi 250\text{mm}$	514,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 300\text{mm} \times \phi 250\text{mm}$	534,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 耐震型 $\phi 300\text{mm} \times \phi 300\text{mm}$	576,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 通常型 $\phi 250\text{mm} \times \phi 250\text{mm}$	387,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 通常型 $\phi 300\text{mm} \times \phi 250\text{mm}$	389,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 通常型 $\phi 300\text{mm} \times \phi 300\text{mm}$	413,500	箇所

名 称 規 格	採用単価	単位
不断水分岐穿孔工事費 仮配管用 φ250mm×φ250mm	387,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 仮配管用 φ300mm×φ250mm	389,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 仮配管用 φ300mm×φ300mm	413,500	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ75mm	262,500	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 HPPE φ75mm	264,500	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 VP φ75mm	262,500	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ100mm	279,500	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 HPPE φ100mm	285,500	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 VP φ100mm	279,500	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ150mm	312,500	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 HPPE φ150mm	328,000	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 VP φ150mm	312,500	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ200mm	360,500	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ250mm	554,000	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ300mm	719,500	箇所
不断水ストップ-穿孔工事費 DCIP φ350mm	1,009,500	箇所
コア挿入工 φ75mm	17,600	箇所
コア挿入工 φ100mm	21,050	箇所
コア挿入工 φ150mm	29,150	箇所

名 称 規 格	採用単価	単位
エアバック式止水工事費 DCIP φ75mm	264,380	箇所
エアバック式止水工事費 VP φ75mm	267,170	箇所
エアバック式止水工事費 HPPE φ75mm	269,020	箇所
エアバック式止水工事費 ACP φ75mm	275,280	箇所
エアバック式止水工事費 DCIP φ100mm	273,690	箇所
エアバック式止水工事費 VP φ100mm	276,330	箇所
エアバック式止水工事費 HPPE φ100mm	278,510	箇所
エアバック式止水工事費 ACP φ100mm	286,120	箇所
エアバック式止水工事費 DCIP φ150mm	402,620	箇所
エアバック式止水工事費 VP φ150mm	402,620	箇所
エアバック式止水工事費 HPPE φ150mm	409,290	箇所
エアバック式止水工事費 ACP φ150mm	417,860	箇所

名称规格	採用単価	単位
不断水分岐穿孔工事費 VP用 $\phi 75\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	155,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 VP用 $\phi 100\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	157,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 VP用 $\phi 150\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	158,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 VP用 $\phi 200\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	158,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 VP用 $\phi 100\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	159,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 VP用 $\phi 150\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	165,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 VP用 $\phi 200\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	165,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 VP用 $\phi 150\text{mm} \times \phi 150\text{mm}$	179,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 VP用 $\phi 200\text{mm} \times \phi 150\text{mm}$	179,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 VP用 $\phi 200\text{mm} \times \phi 200\text{mm}$	214,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 $\phi 75\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	165,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 $\phi 100\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	167,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 $\phi 150\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	168,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 $\phi 200\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$	168,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 $\phi 100\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	169,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 $\phi 150\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	175,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 $\phi 200\text{mm} \times \phi 100\text{mm}$	175,500	箇所
不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 $\phi 150\text{mm} \times \phi 150\text{mm}$	189,000	箇所
不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 $\phi 200\text{mm} \times \phi 150\text{mm}$	189,000	箇所

名 称 規 格	採用単価	単位
不断水分岐穿孔工事費 HPPE用 φ200mm×φ200mm	224,500	箇所
凍結工法工事費(昭和製造管) DCIP φ75mm	126,000	箇所
凍結工法工事費(昭和製造管) DCIP φ100mm	147,700	箇所
凍結工法工事費(昭和製造管) DCIP φ150mm	203,450	箇所
凍結工法工事費(昭和製造管) DCIP φ200mm	389,000	箇所
凍結工法工事費(平成製造管) DCIP φ75mm	138,050	箇所
凍結工法工事費(平成製造管) DCIP φ100mm	163,350	箇所
凍結工法工事費(平成製造管) DCIP φ150mm	228,350	箇所
凍結工法工事費(平成製造管) DCIP φ200mm	445,500	箇所
残土処分費 (株)矢島建材	1,900	m ³
鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ75mm(13.0kg/m)	-325	m
鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ100mm(16.8kg/m)	-420	m
鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ150mm(23.8kg/m)	-595	m
鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ200mm(31.4kg/m)	-785	m
鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ250mm(39.0kg/m)	-975	m
鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ300mm(50.2kg/m)	-1255	m
鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ350mm(58.5kg/m)	-1463	m
鋳鉄管 処分費 前田産業(株) φ400mm(71.5kg/m)	-1788	m
鉄くず 処分費	-28	kg

名 称 規 格	採用単価	単位
鉛管 処分費	-38	kg
塩化ビニル管 処分費	85	kg
塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ 13mm(0.174kg/m)	14	m
塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ 20mm(0.310kg/m)	26	m
塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ 25mm(0.448kg/m)	38	m
塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ 30mm(0.542kg/m)	46	m
塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ 40mm(0.791kg/m)	67	m
塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ 50mm(1.122kg/m)	95	m
塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ 75mm(2.202kg/m)	187	m
塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ 100mm(3.409kg/m)	289	m
塩化ビニル管 処分費 (株)フロンティアスピリット φ 150mm(0.182kg/m)	569	m
石綿管 処分費	30,000	m ³
石綿管 運搬費 5m ³ まで(円/車)	110,000	式
石綿管 運搬費 6m ³ 以上追加分	18,000	m ³
廃プラ 処分費	14,000	m ³

名称 规格	採用単価	単位
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 20×15A	4,285	箇所
仮配管布設工 PP 転用3回 φ 20	679	m
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 25×20A	5,305	箇所
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 25×15A	4,285	箇所
仮配管布設工 PP 転用3回 φ 25	699	m
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 30×25A	6,811	箇所
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 30×20A	5,807	箇所
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 30×15A	4,787	箇所
仮配管布設工 PP 転用3回 φ 30	824	m
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 40×30A	8,340	箇所
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 40×25A	6,811	箇所
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 40×20A	5,807	箇所
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 40×15A	4,787	箇所
仮配管布設工 PP 転用3回 φ 40	884	m
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 50×30A	8,842	箇所
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 50×25A	7,313	箇所
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 50×20A	6,309	箇所
仮配管取出工 PP 転用3回 φ 50×15A	5,289	箇所
仮配管布設工 PP 転用3回 φ 50	1,312	m

名称 規格	採用単価	単位
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 80A×30A	8,881	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 80A×25A	7,352	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 80A×20A	6,348	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 80A×15A	5,328	箇所
仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 80A	2,814	m
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 100A×30A	9,129	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 100A×25A	7,600	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 100A×20A	6,596	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 100A×15A	5,576	箇所
仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 100A	3,341	m
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 150A×30A	10,163	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 150A×25A	8,634	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 150A×20A	7,630	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 150A×15A	6,610	箇所
仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 150A	4,343	m

名称 規格	採用単価	単位
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 200A × 30A	10,890	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 200A × 25A	9,361	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 200A × 20A	8,357	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 200A × 15A	7,337	箇所
仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 200A	4,781	m
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 250A × 30A	11,904	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 250A × 25A	10,375	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 250A × 20A	9,371	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 250A × 15A	8,351	箇所
仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 250A	5,420	m
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 300A × 30A	12,411	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 300A × 25A	10,882	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 300A × 20A	9,878	箇所
仮配管取出工 SGP-VB 転用3回 300A × 15A	8,858	箇所
仮配管布設工 SGP-VB 転用3回 300A	6,268	m
PPジョイント ISO × JIS φ 50mm	26,880	個

名 称 規 格	採用単価	単位
配水用ポリエチレン管 EF片受Sベント φ 50mm × 450H	27,540	個
配水用ポリエチレン管 EF片受Sベント φ 75mm × 300H	29,970	個
配水用ポリエチレン管 EF片受Sベント φ 75mm × 450H	30,570	個
配水用ポリエチレン管 EF片受Sベント φ 100mm × 300H	43,300	個
配水用ポリエチレン管 EF片受Sベント φ 100mm × 450H	47,210	個
配水用ポリエチレン管 EF片受Sベント φ 150mm × 300H	74,840	個
配水用ポリエチレン管 EF片受Sベント φ 150mm × 450H	77,940	個
配水用ポリエチレン管 EF両受Sベント φ 50mm × 300H	30,310	個
配水用ポリエチレン管 EF両受Sベント φ 50mm × 450H	30,930	個
配水用ポリエチレン管 EF両受Sベント φ 75mm × 300H	31,750	個
配水用ポリエチレン管 EF両受Sベント φ 75mm × 450H	32,700	個
配水用ポリエチレン管 EF両受Sベント φ 100mm × 300H	48,640	個
配水用ポリエチレン管 EF両受Sベント φ 100mm × 450H	52,880	個
配水用ポリエチレン管 EF両受Sベント φ 150mm × 300H	91,490	個
配水用ポリエチレン管 EF両受Sベント φ 150mm × 450H	94,590	個

名称 規格	採用単価	単位
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 φ75	36,500	個
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 φ100	56,730	個
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 φ150	93,180	個
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形 φ75	28,830	個
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形 φ100	45,610	個
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形 φ150	75,860	個