

新潟市水道局
総務部 技術管理室

見積りに基づく配管材料等
採用単価表（公開）

使用単価「令和3年5月」

（注意）

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

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

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 100			組	12,470
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 150			組	18,740
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 200			組	20,130
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 250			組	27,093
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 300			組	35,246
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 350			組	49,750
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 400			組	62,300
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 450			組	68,506
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 500			組	78,056
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 600			組	91,150
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 700			組	154,256
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 800			組	199,890
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 900			組	332,573
K. 接合部品(栓用)	φ 75			組	6,613
K. 接合部品(栓用)	φ 100			組	7,486
K. 接合部品(栓用)	φ 150			組	11,076
K. 接合部品(栓用)	φ 200			組	11,503
K. 接合部品(栓用)	φ 250			組	15,243
K. 接合部品(栓用)	φ 300			組	17,756
K. 接合部品(栓用)	φ 350			組	22,043
K. 接合部品(栓用)	φ 400			組	26,466
K. 接合部品(栓用)	φ 450			組	26,970
K. 接合部品(栓用)	φ 500			組	30,596
K. 接合部品(栓用)	φ 600			組	31,656
K. 接合部品(栓用)	φ 700			組	65,253
K. 接合部品(栓用)	φ 800			組	81,356
K. 接合部品(栓用)	φ 900			組	142,500
押輪	φ 75			個	1,176
押輪	φ 100			個	1,573
押輪	φ 150			個	2,810
押輪	φ 200			個	3,526
押輪	φ 250			個	5,003
押輪	φ 300			個	6,240
押輪	φ 350			個	8,356
押輪	φ 400			個	10,270
押輪	φ 450			個	12,116
押輪	φ 500			個	14,376
押輪	φ 600			個	17,640
押輪	φ 700			個	24,970
押輪	φ 800			個	30,110
押輪	φ 900			個	40,470
特殊押輪	φ 75			個	4,280
特殊押輪	φ 100			個	4,983
特殊押輪	φ 150			個	7,663
特殊押輪	φ 200			個	8,626
特殊押輪	φ 250			個	11,850
特殊押輪	φ 300			個	17,490
特殊押輪	φ 350			個	27,706
特殊押輪	φ 400			個	35,833
特殊押輪	φ 450			個	41,536
特殊押輪	φ 500			個	47,460
特殊押輪	φ 600			個	59,490
特殊押輪	φ 700			個	89,003
特殊押輪	φ 800			個	118,503
特殊押輪	φ 900			個	190,073
K. コム輪	φ 75			本	1,093

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

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

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

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

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 75	GX.接合部品含む		個	73,026
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 100	GX.接合部品含む		個	84,603
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 150	GX.接合部品含む		個	116,703
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 200	GX.接合部品含む		個	141,143
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 250	GX.接合部品含む		個	171,893
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 300	GX.接合部品含む		個	250,916
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 400	GX.接合部品含む		個	374,146
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 75	GX.接合部品含む		個	45,206
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 100	GX.接合部品含む		個	55,830
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 150	GX.接合部品含む		個	77,036
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 200	GX.接合部品含む		個	91,816
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 250	GX.接合部品含む		個	111,966
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 300	GX.接合部品含む		個	145,510
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 400	GX.接合部品含む		個	178,360
GX. 継輪用特殊押輪	φ 75			個	14,250
GX. 継輪用特殊押輪	φ 100			個	14,896
GX. 継輪用特殊押輪	φ 150			個	20,590
GX. 継輪用特殊押輪	φ 200			個	25,453
GX. 継輪用特殊押輪	φ 250			個	30,963
GX. 継輪用特殊押輪	φ 300			個	53,636
GX. 継輪用特殊押輪	φ 400			個	97,703

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
VCジョイント	φ 75	内面粉体、離脱防止付		個	33,023
VCジョイント	φ 100	内面粉体、離脱防止付		個	43,933
VCジョイント	φ 150	内面粉体、離脱防止付		個	62,916
VCジョイント	φ 200	内面粉体、離脱防止付		個	76,486
VCジョイント	φ 250	内面粉体、離脱防止付		個	155,040
異形VCジョイント	φ 125 × φ 150	内面粉体、離脱防止付		個	54,980
CAジョイント	φ 75	内面粉体、離脱防止付		個	43,940
CAジョイント	φ 100	内面粉体、離脱防止付		個	55,430
CAジョイント	φ 150	内面粉体、離脱防止付		個	78,270
CAジョイント	φ 200	内面粉体、離脱防止付		個	101,180
CAジョイント	φ 250	内面粉体、離脱防止付		個	141,790
CAジョイント	φ 300	内面粉体、離脱防止付		個	190,660
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 75			個	17,316
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 100			個	26,290
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 150			個	35,520
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 200			個	57,530

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

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

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

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 75			個	96,866
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 100			個	120,400
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 150			個	195,533
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 200			個	290,366
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 250			個	429,300
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 300			個	570,166
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 75			個	104,400
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 100			個	127,980
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 150			個	207,800
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 200			個	303,910
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 250			個	460,635
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 300			個	614,900
NS. 両受ソフトシール仕切弁	φ 500	NS. 接合部品含む		個	2,692,890
NS. 両受パタライ仕切弁	φ 600 充水式(ロングスタント)			個	3,835,500
NS. 両受パタライ仕切弁	φ 700 充水式(ロングスタント)			個	4,843,413
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	109,733
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	120,633
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	155,133
不凍急速型空気弁	φ 25			個	120,000
不凍急速型空気弁	φ 50			個	183,000
不凍急速型空気弁	φ 75			個	242,000
消火栓(リガ式・浅埋用)	φ 75 SUS座金含む			個	84,333
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	223,000
空気弁付消火栓	φ 75 SUS座金含む			個	217,200
空気弁付消火栓(浅埋用)	φ 75 SUS座金含む			個	205,933
不断水割T字管	φ 75 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	76,400
不断水割T字管	φ 100 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	90,896
不断水割T字管	φ 100 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	100,653
不断水割T字管	φ 150 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	108,823
不断水割T字管	φ 150 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	116,090
不断水割T字管	φ 150 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	145,790
不断水割T字管	φ 200 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	145,633
不断水割T字管	φ 200 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	150,020
不断水割T字管	φ 200 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	163,936
不断水割T字管	φ 200 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	166,513
不断水割T字管	φ 250 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	184,173
不断水割T字管	φ 250 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	188,756
不断水割T字管	φ 250 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	203,260
不断水割T字管	φ 250 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	400,610
不断水割T字管	φ 300 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	195,023
不断水割T字管	φ 300 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	199,553
不断水割T字管	φ 300 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	215,076
不断水割T字管	φ 300 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	203,663
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 75 SUS製ホルトナット			基	244,160
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 100 SUS製ホルトナット			基	286,120
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 150 SUS製ホルトナット			基	368,200
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 200 SUS製ホルトナット			基	762,200
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 250 SUS製ホルトナット			基	1,200,226
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 300 SUS製ホルトナット			基	1,386,213
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 350 SUS製ホルトナット			基	2,303,386
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 400 SUS製ホルトナット			基	2,685,133
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 450 SUS製ホルトナット			基	3,117,213
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 500 SUS製ホルトナット			基	3,928,293
不断水仕切弁 石綿管用	φ 75 SUS製ホルトナット			基	284,826
不断水仕切弁 石綿管用	φ 100 SUS製ホルトナット			基	324,493
不断水仕切弁 石綿管用	φ 150 SUS製ホルトナット			基	388,493

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水仕切弁 石綿管用	φ200 SUS製ホルナット			基	1,065.160
不断水仕切弁 石綿管用	φ250 SUS製ホルナット			基	1,565.080
不断水仕切弁 石綿管用	φ300 SUS製ホルナット			基	2,285.466
不断水仕切弁 石綿管用	φ350 SUS製ホルナット			基	3,098.333
不断水仕切弁 ビニル管用	φ75 SUS製ホルナット			基	239.986
不断水仕切弁 ビニル管用	φ100 SUS製ホルナット			基	281.986
不断水仕切弁 ビニル管用	φ150 SUS製ホルナット			基	365.493
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ75×φ20			個	18.020
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ75×φ25			個	20.590
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ100×φ20			個	18.740
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ100×φ25			個	21.330
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ150×φ20			個	20.780
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ150×φ25			個	23.360
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ200×φ20			個	30.290
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ200×φ25			個	33.200
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ250×φ20			個	33.590
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ250×φ25			個	36.430
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ300×φ20			個	36.930
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ300×φ25			個	39.830
サドル付分水栓 (VP用)	φ50×φ25			個	17.860
サドル付分水栓 (PP用)	φ50×φ20			個	19.590
サドル付分水栓 (PP用)	φ50×φ25			個	22.550
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ75×φ50			個	65.340
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ100×φ50			個	66.450
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ150×φ50			個	71.730
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ200×φ50			個	77.880
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ250×φ50			個	87.410
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ300×φ50			個	97.790
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ350×φ50	JWWA鑄鉄管用		個	97.300
都型サドル分水栓 (塩ビ管用)	φ75×φ50			個	73.290
都型サドル分水栓 (塩ビ管用)	φ100×φ50			個	77.990
都型サドル分水栓 (塩ビ管用)	φ125×φ50	JWWA鋼管用		個	64.520
都型サドル分水栓 (塩ビ管用)	φ150×φ50			個	81.660
都型サドル分水栓 (石綿管用)	φ100×φ50			個	63.030
都型サドル分水栓 (石綿管用)	φ150×φ50	メーカーオリジナル型		個	60.830
都型サドル分水栓 (石綿管用)	φ200×φ50	メーカーオリジナル型		個	66.990
都型サドル分水栓 (石綿管用)	φ250×φ50	メーカーオリジナル型		個	74.660
都型サドル分水栓 (石綿管用)	φ300×φ50	メーカーオリジナル型		個	84.140
分水栓キャップ	φ13 新潟ネジ			個	430
分水栓キャップ	φ16 新潟ネジ			個	770
分水栓キャップ	φ20 新潟ネジ			個	820
分水栓キャップ	φ25 新潟ネジ			個	990
分水栓キャップ (上水ネジ)	φ16			個	770
逆ホ 止水栓	φ20(JIS)			個	15,100
逆ホ 止水栓	φ20×φ13(JIS)			個	14,820
逆ホ 止水栓	φ20×φ16新潟ネジ(メーターアダプターに限る)			個	15,100
逆ホ 止水栓	φ25(JIS)			個	19,500
ボール止水栓	φ20 新潟市型			個	7,780
ボール止水栓	φ25 新潟市型			個	10,400
ボール止水栓	φ50 新潟市型			個	60,460

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

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

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

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

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
PP継手伸縮ソケット	φ 50(VB*PP)			個	26,680
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ 40			個	16,820
PP継手メータ用(回転式)	φ 20 × φ 13			個	3,910
PP継手メータ用(回転式)	φ 25 × φ 20			個	5,650
PP継手フラグ	φ 20			個	3,050
PP継手フラグ	φ 25			個	3,710
PP継手分止水栓用	φ 13 × φ 20P			個	2,420
VB継手	φ 50(VB*VB)/コア付			組	24,520
特殊鋼管継手PBコア	φ 50			個	420
特殊鋼管継手メス	φ 40(VB用)			個	10,310
特殊鋼管継手オス	φ 50(PD用)			個	12,920
Pフラグ	φ 50/PB・PD共用			個	1,570
GPメータユニオン	φ 20/鋼管で給水取出し			個	1,510
GPメータユニオン	φ 25/鋼管で給水取出し			個	2,350
VLAソケット	φ 13			個	1,860
VLAソケット	φ 20			個	2,370
VLAソケット	φ 25			個	3,140
VLAソケット	φ 40			個	4,630
純鉛管用LP継手	φ 13			個	4,890
純鉛管用LP継手	φ 20			個	5,590
純鉛管用LP継手	φ 25			個	8,420
MCユニオン	φ 13			個	630
MCユニオン	φ 16			個	730
MCユニオン	φ 20			個	920
MCユニオン	φ 25			個	1,130
ストラップカップリング クリップ型	φ 50			個	10,100
ストラップカップリング クリップ型	φ 65			個	13,000
ストラップカップリング クリップ型	φ 100			個	15,400
ストラップカップリング クリップ型	φ 150			個	28,600
フクロジョイント ソケット用	φ 40			組	16,890
フクロジョイント ソケット用	φ 50			組	17,340
フクロジョイント 補修バンド	φ 40			組	8,510
フクロジョイント 補修バンド	φ 50			組	8,750
ストラップカップリング クランプ型	φ 50			個	10,600
ストラップカップリング クランプ型	φ 75			個	14,500
ストラップカップリング クランプ型	φ 100			個	16,500
ストラップカップリング クランプ型	φ 125			個	22,600
ストラップカップリング クランプ型	φ 150			個	25,000
ストラップカップリング クランプ型	φ 200			個	36,100
ストラップカップリング クランプ型	φ 250			個	40,500
ストラップカップリング クランプ型	φ 300			個	44,400
ソケット用フクロジョイント	φ 40/TH-60	塩ビ管用		個	22,480
ソケット用フクロジョイント	φ 50/TH-60	塩ビ管用		個	26,526
ソケット用フクロジョイント	φ 75/TH-60	塩ビ管用		個	41,540
ソケット用フクロジョイント	φ 100/TH-60	塩ビ管用		個	48,920
ソケット用フクロジョイント	φ 125/TH-60	塩ビ管用		個	65,580
ソケット用フクロジョイント	φ 150/TH-60	塩ビ管用		個	87,870
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	10,400
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	11,700
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	16,300
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	18,500
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	30,400
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	34,100
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	39,600
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	42,300
逆水用伸縮管(JIS)	φ 20			個	4,590

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
逆木用伸縮管(JIS)	φ 25			個	6,560
逆木用伸縮管(JIS)	φ 20 × φ 13			個	4,270
逆木用伸縮管(JIS)	φ 25 × φ 20			個	9,840
ネオSKソケット(標準)	V13			個	820
ネオSKソケット(標準)	16			個	910
ネオSKソケット(標準)	20			個	1,050
ネオSKソケット(標準)	25			個	1,310
ネオSK片落ソケット	16 × V13			個	1,020
ネオSK片落ソケット	20 × V13			個	1,200
ネオSK片落ソケット	20 × 16			個	1,230
ネオSK片落ソケット	25 × V13			個	1,500
ネオSK片落ソケット	25 × V20			個	1,550
ネオSKソケット用インコア	φ 13			個	390
ネオSKソケット用インコア	φ 20			個	450
ネオSKソケット用インコア	φ 25			個	610
チャケット式逆止弁	φ 13			個	740
チャケット式逆止弁	φ 20			個	980
チャケット式逆止弁	φ 25			個	1,470
チャケット式逆止弁	φ 30			個	2,970
チャケット式逆止弁	φ 40			個	3,826
チャケット式逆止弁	φ 50/フランジ型			個	6,430
ハッキン付逆止弁	φ 13	JIS型		個	740
ハッキン付逆止弁	φ 20	JIS型		個	980
ハッキン付逆止弁	φ 25	JIS型		個	1,470
ハッキン付逆止弁	φ 30	JIS型		個	2,970
ハッキン付逆止弁	φ 40	JIS型		個	3,830
ハッキン付逆止弁	φ 50	JIS型		個	6,430
補修バルブ	φ 13			個	2,130
補修バルブ	φ 16			個	2,200
補修バルブ	φ 20			個	2,260
補修バルブ	φ 25			個	3,060
補修バルブ	φ 30			個	4,680
補修バルブ	φ 40			個	6,050
補修バルブ	φ 50			個	10,300
修理用クランプ	φ 75/CP・SP・VP			個	33,470
修理用クランプ	φ 100			個	39,230
修理用クランプ	φ 150			個	47,300
修理用クランプ	φ 200			個	81,990
修理用クランプ	φ 250			個	119,700
修理用クランプ	φ 300			個	134,620
修理用クランプ ACP用	φ 75			個	33,470
修理用クランプ ACP用	φ 100			個	39,290
修理用クランプ ACP用	φ 150			個	47,300
修理用クランプ ACP用	φ 200			個	81,980
修理用クランプ ACP用	φ 250			個	119,700
修理用クランプ ACP用	φ 300			個	134,620
ステンレス製修理用クランプ	φ 50 × 100/SCS	VP・SP・PE		個	6,200
ステンレス製修理用クランプ	φ 75 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	18,440
ステンレス製修理用クランプ	φ 100 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	20,610
ステンレス製修理用クランプ	φ 200 × 200/SS-2	CP・VP・SP		個	56,160
ステンレス製修理用クランプ	φ 250 × 200/SS-2	CP・VP・SP		個	59,910
ステンレス製修理用クランプ	φ 300 × 300/SS-2	CP・VP・SP		個	134,620
ステンレス製修理用クランプ	φ 350 × 300/SS-2	CP・VP・SP		個	167,730
ステンレス製修理用クランプ	φ 400 × 400/SS-2	CP・VP・SP		個	193,310
ステンレス製修理用クランプ	φ 450 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	323,080
ステンレス製修理用クランプ	φ 500 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	353,880

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
メータハッキン	φ 50(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	290
メータハッキン	φ 75(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	360
メータハッキン	φ 100(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	530
メータハッキン	φ 150(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	850
胴ハッキン	φ 13			枚	30
胴ハッキン	φ 20			枚	40
胴ハッキン	φ 25			枚	50
キスコマ	φ 13			枚	190
キスコマ	φ 20			枚	380
キスコマ	φ 25			枚	500
砂止め板	φ 20(φ 16)			組	250
塩ビ用フクロジョイント	φ 40			個	22,380
塩ビ用フクロジョイント	φ 50			個	26,760
塩ビ用フクロジョイント	φ 75			個	41,540
塩ビ用フクロジョイント	φ 100			個	48,920
塩ビ用フクロジョイント	φ 150			個	87,870
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 40 × φ 40			個	81,030
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 50 × φ 40			個	82,600
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 50 × φ 50			個	84,580
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 40			個	90,570
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 50			個	92,880
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 75			個	95,650
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 40			個	100,020
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 50			個	101,240
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 75			個	104,520
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 100			個	107,940
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 150 × φ 100			個	186,720
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 150 × φ 150			個	192,390
エルボ用フクロジョイント	φ 40			個	25,970
エルボ用フクロジョイント	φ 50			個	32,670
エルボ用フクロジョイント	φ 75			個	67,580
エルボ用フクロジョイント	φ 100			個	85,150
単式逆止弁	φ 40/メータ移設用			個	29,140
マンヨク蓋	新型・丸型			個	9,900
VSジョイント	φ 50			個	21,903
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	仕切弁	新潟市仕様		個	1,000
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	幹線	新潟市仕様		個	1,000
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	注入点	新潟市仕様		個	1,000
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	止水栓	新潟市仕様		個	1,000
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	閉止	新潟市仕様		個	1,000
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	送水	新潟市仕様		個	1,000
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	導水	新潟市仕様		個	1,000
調整リング(既設仕切弁用)	円形、H=30	再生プラスチック製		個	9,000
調整リング(既設仕切弁用)	円形、H=50	再生プラスチック製		個	9,000
調整リング(既設消火栓用)	角形、H=30	再生プラスチック製		個	10,600
調整リング(既設消火栓用)	角形、H=50	再生プラスチック製		個	18,000
調整リング(既設消火栓用)	角形、H=75	再生プラスチック製		個	24,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
仮設T頭ボルトナット	M16 × 85 FCD製			本	240
仮設T頭ボルトナット	M20 × 90 FCD製			本	300
仮設T頭ボルトナット	M20 × 100 FCD製			本	350
仮設六角ボルトナット	M16 × 75(φ 75-150) FCD製			本	280
仮設六角ボルトナット	M16 × 80(φ 200) FCD製			本	300
仮設六角ボルトナット	M20 × 85(φ 250-300) FCD製			本	420
仮設六角ボルトナット	M20 × 90(φ 300) FCD製			本	450

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
パイプ切削切断機	φ 75	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,280,800
パイプ切削切断機	φ 100	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,281,350
パイプ切削切断機	φ 150	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,281,900
パイプ切削切断機	φ 200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,283,990
パイプ切削切断機	φ 250	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,284,540
パイプ切削切断機	φ 300	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,291,800
パイプ切削切断機	φ 350	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,292,570
パイプ切削切断機	φ 400	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,295,540
パイプ切削切断機	φ 450	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,297,960
パイプ切削切断機	φ 500	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,203,160
パイプ切削切断機	φ 600	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,204,700
パイプ切削切断機	φ 700	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,209,320
パイプ切削切断機	φ 800	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,218,670
パイプ切削切断機	φ 900	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,223,400
パイプ切削切断機	φ 1000	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,228,130
パイプ切削切断機	φ 1100	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,246,830
パイプ切削切断機	φ 1200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,263,440
パイプ切削切断機	φ 1350	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,279,720

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

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

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

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

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

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

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

