

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8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します。

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

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 両受曲管 45°	φ100			個	31,460
K. 両受曲管 45°	φ150			個	50,230
K. 両受曲管 45°	φ200			個	77,830
K. 両受曲管 22° 1/2	φ100			個	31,460
K. 両受曲管 22° 1/2	φ150			個	50,230
K. 両受曲管 22° 1/2	φ200			個	77,830
K. フランジ付T字管	φ75×75 GF7.5K			個	33,530
K. フランジ付T字管	φ100×75 GF7.5K			個	39,900
K. フランジ付T字管	φ150×75 GF7.5K			個	54,720
K. フランジ付T字管	φ200×75 GF7.5K			個	77,210
K. フランジ付T字管	φ250×75 GF7.5K			個	99,960
K. フランジ付T字管	φ250×100 GF7.5K			個	103,860
K. フランジ付T字管	φ300×75 GF7.5K			個	129,120
K. フランジ付T字管	φ300×100 GF7.5K			個	133,440
K. フランジ付T字管	φ350×75 GF7.5K			個	155,450
K. フランジ付T字管	φ350×100 GF7.5K			個	159,380
K. フランジ付T字管	φ400×75 GF7.5K			個	186,890
K. フランジ付T字管	φ400×100 GF7.5K			個	190,820
K. フランジ付T字管	φ450×75 GF7.5K			個	218,330
K. フランジ付T字管	φ450×100 GF7.5K			個	220,950
K. フランジ付T字管	φ500×75 GF7.5K			個	254,840
K. フランジ付T字管	φ500×100 GF7.5K			個	257,500
K. フランジ付T字管	φ600×75 GF7.5K			個	326,660
K. フランジ付T字管	φ600×100 GF7.5K			個	329,320
K. フランジ付T字管	φ700×75 GF7.5K			個	418,430
K. フランジ付T字管	φ700×100 GF7.5K			個	421,090
K. フランジ付T字管	φ800×75 GF7.5K			個	512,860
K. フランジ付T字管	φ800×100 GF7.5K			個	514,190
K. フランジ付T字管	φ800×600 GF7.5K			個	978,600
K. フランジ付T字管	φ900×100 GF7.5K			個	694,060
K. フランジ付T字管	φ900×600 GF7.5K			個	1,117,380
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ100×75 GF7.5K			個	37,170
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ150×75 GF7.5K			個	52,380
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ200×75 GF7.5K			個	74,870
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ250×75 GF7.5K			個	97,490
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ300×75 GF7.5K			個	126,890
K. 特殊継輪	φ75×3 "	接合部品含む		個	84,406
K. 特殊継輪	φ100×4 "	接合部品含む		個	105,626
K. 特殊継輪	φ150×6 "	接合部品含む		個	154,190
K. 特殊継輪	φ200×8 "	接合部品含む		個	181,380
K. 特殊継輪	φ250×10 "	接合部品含む		個	230,873
K. 特殊継輪	φ300×12 "	接合部品含む		個	310,626
K. 短管1号	φ75 GF7.5K			個	17,960
K. 短管1号	φ100 GF7.5K			個	21,410
K. 短管1号	φ150 GF7.5K			個	28,660
K. 短管1号	φ200 GF7.5K			個	37,400

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 短管1号	φ 250 GF7.5K			個	52,160
K. 短管1号	φ 300 GF7.5K			個	70,030
K. 短管1号	φ 350 GF7.5K			個	85,560
K. 短管1号	φ 400 GF7.5K			個	101,500
K. 短管1号	φ 450 GF7.5K			個	122,040
K. 短管1号	φ 500 GF7.5K			個	142,020
K. 短管1号	φ 600 GF7.5K			個	197,960
K. 短管1号	φ 700 GF7.5K			個	253,080
K. 短管1号	φ 800 GF7.5K			個	313,700
K. 短管1号	φ 900 GF7.5K			個	424,900
K. 短管2号	φ 75 GF7.5K			個	23,250
K. 短管2号	φ 100 GF7.5K			個	28,170
K. 短管2号	φ 150 GF7.5K			個	40,100
K. 短管2号	φ 200 GF7.5K			個	59,300
K. 短管2号	φ 250 GF7.5K			個	79,220
K. 短管2号	φ 300 GF7.5K			個	98,050
K. 短管2号	φ 350 GF7.5K			個	119,900
K. 短管2号	φ 400 GF7.5K			個	152,220
K. 短管2号	φ 450 GF7.5K			個	180,940
K. 短管2号	φ 500 GF7.5K			個	210,060
K. 短管2号	φ 600 GF7.5K			個	264,740
K. 短管2号	φ 700 GF7.5K			個	329,940
K. 短管2号	φ 800 GF7.5K			個	405,680
K. 短管2号	φ 900 GF7.5K			個	564,980
K. 管栓帽	φ 75	接合部品含む		個	39,046
K. 管栓帽	φ 100	接合部品含む		個	50,006
K. 管栓帽	φ 150	接合部品含む		個	74,436
K. 管栓帽	φ 200	接合部品含む		個	92,490
K. 管栓帽	φ 250	接合部品含む		個	124,386
K. 管栓帽	φ 300	接合部品含む		個	157,780
K. 管栓帽	φ 400	接合部品含む FCD B/N		組	307,613
K. 管栓帽	φ 500	接合部品含む FCD B/N		組	518,733
K. 管栓帽	φ 600	接合部品含む FCD B/N		組	626,070
K. 管栓帽	φ 700	接合部品含む FCD B/N		組	972,906
K. 接合部品(押輪用)	φ 75			組	11,470
K. 接合部品(押輪用)	φ 100			組	14,066
K. 接合部品(押輪用)	φ 150			組	21,356
K. 接合部品(押輪用)	φ 200			組	22,973
K. 接合部品(押輪用)	φ 250			組	31,003
K. 接合部品(押輪用)	φ 300			組	36,553
K. 接合部品(押輪用)	φ 350			組	46,946
K. 接合部品(押輪用)	φ 400			組	56,485
K. 接合部品(押輪用)	φ 450			組	60,152
K. 接合部品(押輪用)	φ 500			組	68,690
K. 接合部品(押輪用)	φ 600			組	75,958
K. 接合部品(押輪用)	φ 700			組	135,418

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 接合部品 (押輪用)	φ 800			組	167,193
K. 接合部品 (押輪用)	φ 900			組	260,670
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 75			組	15,873
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 100			組	18,903
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 150			組	28,393
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 200			組	30,386
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 250			組	41,000
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 300			組	50,793
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 350			組	71,656
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 400			組	90,125
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 450			組	98,532
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 500			組	112,290
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 600			組	130,501
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 700			組	228,228
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 800			組	295,776
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 900			組	488,006
K. 接合部品 (栓用)	φ 75			組	9,606
K. 接合部品 (栓用)	φ 100			組	11,616
K. 接合部品 (栓用)	φ 150			組	17,160
K. 接合部品 (栓用)	φ 200			組	17,540
K. 接合部品 (栓用)	φ 250			組	23,573
K. 接合部品 (栓用)	φ 300			組	27,470
K. 接合部品 (栓用)	φ 350			組	34,050
K. 接合部品 (栓用)	φ 400			組	40,872
K. 接合部品 (栓用)	φ 450			組	41,612
K. 接合部品 (栓用)	φ 500			組	47,114
K. 接合部品 (栓用)	φ 600			組	48,811
K. 接合部品 (栓用)	φ 700			組	96,934
K. 接合部品 (栓用)	φ 800			組	113,800
K. 接合部品 (栓用)	φ 900			組	197,913
押輪	φ 75			個	2,013
押輪	φ 100			個	2,606
押輪	φ 150			個	4,180
押輪	φ 200			個	5,183
押輪	φ 250			個	7,256
押輪	φ 300			個	8,913
押輪	φ 350			個	12,636
押輪	φ 400			個	15,533
押輪	φ 450			個	18,323
押輪	φ 500			個	21,256
押輪	φ 600			個	26,706
押輪	φ 700			個	37,693
押輪	φ 800			個	46,013
押輪	φ 900			個	61,286
特殊押輪	φ 75			個	6,140
特殊押輪	φ 100			個	7,126

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
特殊押輪	φ 150			個	11,033
特殊押輪	φ 200			個	12,400
特殊押輪	φ 250			個	17,033
特殊押輪	φ 300			個	25,016
特殊押輪	φ 350			個	39,783
特殊押輪	φ 400			個	51,313
特殊押輪	φ 450			個	59,283
特殊押輪	φ 500			個	67,796
特殊押輪	φ 600			個	84,980
特殊押輪	φ 700			個	127,433
特殊押輪	φ 800			個	169,553
特殊押輪	φ 900			個	271,253
K. ゴム輪	φ 75			本	1,780
K. ゴム輪	φ 100			本	2,030
K. ゴム輪	φ 150			本	2,780
K. ゴム輪	φ 200			本	3,160
K. ゴム輪	φ 250			本	4,400
K. ゴム輪	φ 300			本	7,710
K. ゴム輪	φ 350			本	9,350
K. ゴム輪	φ 400			本	10,560
K. ゴム輪	φ 450			本	11,300
K. ゴム輪	φ 500			本	11,750
K. ゴム輪	φ 600			本	12,570
K. ゴム輪	φ 700			本	17,340
K. ゴム輪	φ 800			本	21,360
K. ゴム輪	φ 900			本	22,300
T頭ホルトナット	M16×85	SUS製		本	1,958
T頭ホルトナット	M20×90	SUS製		本	2,578
T頭ホルトナット	M20×100	SUS製		本	2,660
T頭ホルトナット	M20×110	SUS製		本	2,708
T頭ホルトナット	M20×120	SUS製		本	2,769
T頭ホルトナット	M24×120	SUS製		本	5,132
T頭ホルトナット	M30×130	SUS製		本	8,460
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 75	ゴム輪・ホルトナット含む		組	16,823
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 100	ゴム輪・ホルトナット含む		組	19,573
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 150	ゴム輪・ホルトナット含む		組	29,106
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 200	ゴム輪・ホルトナット含む		組	33,703
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 250	ゴム輪・ホルトナット含む		組	45,583
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 300	ゴム輪・ホルトナット含む		組	52,696
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 350	ゴム輪・ホルトナット含む		組	84,996
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 400	ゴム輪・ホルトナット含む		組	107,006
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 450	ゴム輪・ホルトナット含む		組	119,523
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 500	ゴム輪・ホルトナット含む		組	136,123
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 600	ゴム輪・ホルトナット含む		組	225,930
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 700	ゴム輪・ホルトナット含む		組	311,156
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 100	長ホルト・ダブルナット SUS製		組	54,950

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ150	長ボルト・ダブルナット SUS製		組	89,386
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ200	長ボルト・ダブルナット SUS製		組	92,756
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ250	長ボルト・ダブルナット SUS製		組	119,910
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ300	長ボルト・ダブルナット SUS製		組	125,730
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ350	長ボルト・ダブルナット SUS製		組	156,186
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ400	長ボルト・ダブルナット SUS製		組	196,953
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ450	長ボルト・ダブルナット SUS製		組	214,506
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ500	長ボルト・ダブルナット SUS製		組	247,110
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ600	長ボルト・ダブルナット SUS製		組	262,970
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ700	長ボルト・ダブルナット SUS製		組	420,016

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=150			個	48,380
DIP フランジ付片落管	φ100×φ75(GF7.5K)L=150			個	52,770
メータフランジ	φ100			個	13,956
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×100H			個	16,550
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×150H			個	17,610
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×250H			個	19,750
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×300H			個	20,790
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×400H			個	22,870
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×500H			個	24,950
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×200H			個	18,710
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×100H			個	19,100
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×150H			個	20,530
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×200H			個	21,830
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×250H			個	23,260
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×300H			個	24,560
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×400H			個	27,290
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×500H			個	30,020
DIP フランジふた	φ75(GF7.5K)			個	10,530
DIP フランジふた	φ100(GF7.5K)			個	12,160
DIP フランジふた	φ150(GF7.5K)			個	15,230
DIP フランジふた	φ200(GF7.5K)			個	20,380
DIP フランジふた	φ250(GF7.5K)			個	27,790
DIP フランジふた	φ300(GF7.5K)			個	35,560
DIP フランジふた	φ350(GF7.5K)			個	46,440
DIP フランジふた	φ400(GF7.5K)			個	56,730
DIP フランジふた	φ450(GF7.5K)			個	72,780
DIP フランジふた	φ500(GF7.5K)			個	89,530
DIP 人孔ふた	φ600×75 GF-RF7.5K			個	185,720
DIP 人孔ふた	φ600×75 RF-GF7.5K			個	182,820
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ125			組	8,814
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ700			組	172,666
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ800			組	223,236
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ900			組	226,476
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ1000			組	276,280
フランジ接合部品 (GF7.5k・L2)	φ125			組	8,347
フランジ接合部品 (RF・特殊)	φ75 M16×65	消火栓用		組	5,041
フランジ接合部品 (GF・特殊)	φ75 M16×65	消火栓用		組	4,834
六角ボルトナット	M16×65(φ50)	SUS製		本	892
六角ボルトナット	M16×75(φ75-150)	SUS製		本	964
六角ボルトナット	M16×80(φ200)	SUS製		本	987
六角ボルトナット	M20×85(φ250-300)	SUS製		本	2,015
六角ボルトナット	M22×95(φ350-400)	SUS製		本	2,916
六角ボルトナット	M24×100(φ450-600)	SUS製		本	3,826
六角ボルトナット	M20×90(φ300)	SUS製		本	2,070
六角ボルトナット	M24×110(φ500)	SUS製		本	4,048
六角ボルトナット	M24×120(φ600)	SUS製		本	4,198

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
六角ボルトナット	M30×130(φ700-800)	SUS製		本	9,985
六角ボルトナット	M30×140(φ900)	SUS製		本	10,491
六角ボルトナット	M30×150(φ1000)	SUS製		本	10,918
フランジ継手部補強金具	φ75	3Dk以上 SUS B/N		組	27,433
フランジ継手部補強金具	φ100	3Dk以上 SUS B/N		組	27,433
フランジ継手部補強金具	φ150	3Dk以上 SUS B/N		組	52,426
フランジ継手部補強金具	φ200	3Dk以上 SUS B/N		組	77,733
フランジ継手部補強金具	φ250	3Dk以上 SUS B/N		組	194,993
フランジ継手部補強金具	φ300	3Dk以上 SUS B/N		組	258,720
フランジ継手部補強金具	φ350	3Dk以上 SUS B/N		組	270,120
フランジ継手部補強金具	φ400	3Dk以上 SUS B/N		組	296,086
フランジ継手部補強金具	φ450	3Dk以上 SUS B/N		組	353,906
フランジ継手部補強金具	φ500	3Dk以上 SUS B/N		組	353,906

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
NS. 両受曲管 90°	φ500	NS.接合部品含む		個	776,426
NS. 両受曲管 90°	φ600	NS.接合部品含む		個	1,045,873
NS. 両受曲管 90°	φ700	NS.接合部品含む		個	1,570,360
NS. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ75×75 GF7.5K	NS.接合部品含む		個	38,430
NS. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ100×75 GF7.5K	NS.接合部品含む		個	47,320
NS. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ150×75 GF7.5K	NS.接合部品含む		個	61,660
NS. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ200×75 GF7.5K	NS.接合部品含む		個	87,290
NS. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ250×75 GF7.5K	NS.接合部品含む		個	109,230
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ100	NS.接合部品含む		個	86,920
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ150	NS.接合部品含む		個	110,040
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ200	NS.接合部品含む		個	142,610
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ250	NS.接合部品含む		個	178,430
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ300	NS.接合部品含む		個	213,440
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ350	NS.接合部品含む		個	265,130
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ400	NS.接合部品含む		個	323,710
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ450	NS.接合部品含む		個	386,380
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ500	NS.接合部品含む		個	501,663
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ600	NS.接合部品含む		個	616,706
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ700	NS.接合部品含む		個	902,793
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ100	NS.接合部品含む		個	55,560
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ150	NS.接合部品含む		個	68,160
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ200	NS.接合部品含む		個	92,490
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ250	NS.接合部品含む		個	112,130
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ300	NS.接合部品含む		個	137,400
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ350	NS.接合部品含む		個	171,690
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ400	NS.接合部品含む		個	200,110
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ450	NS.接合部品含む		個	238,020
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ500	NS.接合部品含む		個	319,830
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ600	NS.接合部品含む		個	396,506
NS. 接合部品	φ75			組	5,910
NS. 接合部品	φ100			組	7,640
NS. 接合部品	φ150			組	7,350
NS. 接合部品	φ200			組	9,870
NS. 接合部品	φ250			組	12,020
NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ	φ75	防食ゴム・カバーリング含む		個	13,580
NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ	φ100	防食ゴム・カバーリング含む		個	14,660
NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ	φ150	防食ゴム・カバーリング含む		個	16,980
NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ	φ200	防食ゴム・カバーリング含む		個	21,110
NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ	φ250	防食ゴム・カバーリング含む		個	28,650
NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ	φ300	防食ゴム・カバーリング含む		組	27,495
NS. 切管用挿ロリング タビンねじタイプ	φ350	防食ゴム・カバーリング含む		組	30,600
NS. 特殊割押輪	φ100			組	15,746
NS. 特殊割押輪	φ150			組	21,063
NS. 特殊割押輪	φ200			組	25,200
NS. 特殊割押輪	φ250			組	33,313

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
NS . 特殊割押輪	φ 300			組	38,176
NS . 特殊割押輪	φ 350			組	46,933
NS . 特殊割押輪	φ 400			組	62,086
NS . 特殊割押輪	φ 450			組	74,526
NS . 特殊割押輪	φ 500			組	89,843
NS . 特殊割押輪	φ 600			組	109,000
NS . 接合部品	φ 500			組	70,043
NS . 接合部品	φ 600			組	74,753
NS . 接合部品	φ 700			組	108,310
NS . 接合部品	φ 800			組	140,673
NS . 接合部品	φ 900			組	179,010
NS . 接合部品	φ 1000			組	221,146
NS . 接合部品(栓用)	φ 500	ゴム輪、ホルトナット		組	32,823
NS . 接合部品(栓用)	φ 600	ゴム輪、ホルトナット		組	33,290
NS . 接合部品(栓用)	φ 700	ゴム輪、ホルトナット		組	55,600
NS . 接合部品(栓用)	φ 800	ゴム輪、ホルトナット		組	70,733
NS . 接合部品(栓用)	φ 900	ゴム輪、ホルトナット		組	106,776
NS . 接合部品(栓用)	φ 1000	ゴム輪、ホルトナット		組	111,460
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 500			個	1,993
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 600			個	1,993
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 700			個	2,960
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 800			個	2,960
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 900			個	4,706
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 1000			個	4,706
NS . ハックアップリング	φ 500			個	7,813
NS . ハックアップリング	φ 600			個	8,076
NS . ハックアップリング	φ 700			個	8,196
NS . ハックアップリング	φ 800			個	8,703
NS . ハックアップリング	φ 900			個	8,976
NS . ハックアップリング	φ 1000			個	9,600

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
A. 栓	φ 75			個	14,320
A. 栓	φ 100			個	17,340
A. 栓	φ 150			個	23,020
A. 栓	φ 200			個	34,050
A. 栓	φ 250			個	43,140
A. 栓	φ 300			個	69,000
A. 栓	φ 350			個	108,120
A形接合部品	φ 75			組	11,786
A形接合部品	φ 100			組	14,440
A形接合部品	φ 150			組	21,973
A形接合部品	φ 200			組	23,866
A形接合部品	φ 250			組	31,980
A形接合部品	φ 300			組	38,203
A形接合部品	φ 350			組	48,323
A形接合部品(特殊押輪)	φ 75			組	16,350
A形接合部品(特殊押輪)	φ 100			組	19,453
A形接合部品(特殊押輪)	φ 150			組	29,100
A形接合部品(特殊押輪)	φ 200			組	31,400
A形接合部品(特殊押輪)	φ 250			組	42,110
A形接合部品(特殊押輪)	φ 300			組	53,596
A形接合部品(特殊押輪)	φ 350			組	75,236
A形栓用接合部品	φ 75			組	9,876
A形栓用接合部品	φ 100			組	11,926
A形栓用接合部品	φ 150			組	17,580
A形栓用接合部品	φ 200			組	18,310
A形栓用接合部品	φ 250			組	24,243
A形栓用接合部品	φ 300			組	28,630
A形栓用接合部品	φ 350			組	35,470

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
GX. 栓(直管用)	φ75	SUS B/N		個	60,743
GX. 栓(直管用)	φ100	SUS B/N		個	89,146
GX. 栓(直管用)	φ150	SUS B/N		個	114,956
GX. 栓(直管用)	φ200	SUS B/N		個	141,663
GX. 栓(直管用)	φ250	SUS B/N		個	184,880
GX. 栓(直管用)	φ300	SUS B/N		個	239,740
GX. 栓(直管用)	φ400	SUS B/N		個	426,820
GX. 栓(異形管用)	φ75	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	37,746
GX. 栓(異形管用)	φ100	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	56,193
GX. 栓(異形管用)	φ150	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	74,133
GX. 栓(異形管用)	φ200	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	97,630
GX. 栓(異形管用)	φ250	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	125,316
GX. 栓(異形管用)	φ300	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	187,873
GX. 栓(異形管用)	φ400	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	262,916
GX. 継輪(特殊押輪)	φ75	GX.接合部品含む		個	94,833
GX. 継輪(特殊押輪)	φ100	GX.接合部品含む		個	111,296
GX. 継輪(特殊押輪)	φ150	GX.接合部品含む		個	154,370
GX. 継輪(特殊押輪)	φ200	GX.接合部品含む		個	181,790
GX. 継輪(特殊押輪)	φ250	GX.接合部品含む		個	224,103
GX. 継輪(特殊押輪)	φ300	GX.接合部品含む		個	364,380
GX. 継輪(特殊押輪)	φ400	GX.接合部品含む		個	538,280
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ75	GX.接合部品含む		個	67,495
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ100	GX.接合部品含む		個	82,520
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ150	GX.接合部品含む		個	114,485
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ200	GX.接合部品含む		個	134,565
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ250	GX.接合部品含む		個	165,235
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ300	GX.接合部品含む		個	213,620
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ400	GX.接合部品含む		個	262,920
GX. 継輪用特殊押輪	φ75			個	19,816
GX. 継輪用特殊押輪	φ100			個	20,850
GX. 継輪用特殊押輪	φ150			個	28,820
GX. 継輪用特殊押輪	φ200			個	34,516
GX. 継輪用特殊押輪	φ250			個	42,530
GX. 継輪用特殊押輪	φ300			個	75,073
GX. 継輪用特殊押輪	φ400			個	136,753

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
LP継手	φ 13 × φ 20			個	6,620
LP継手	φ 16 × φ 20			個	9,040
LP継手	φ 20 × φ 25			個	15,030
LP継手	φ 20 × φ 20			個	13,740
LP継手	φ 25 × φ 25			個	15,410
HI ユニオンソケット	φ 13			個	1,100
HI ユニオンソケット	φ 16			個	1,460
HI ユニオンソケット	φ 20			個	1,750
HI ユニオンソケット	φ 25			個	2,710
HI ユニオンソケット	φ 30			個	3,730
HI ユニオンソケット	φ 40			個	5,780
HI ユニオンソケット	φ 50			個	7,450
HI ユニオンソケット(メ-タ)	φ 13			個	1,100
HI ユニオンソケット(メ-タ)	φ 16			個	1,573
HI ユニオンソケット(メ-タ)	φ 20			個	1,750
HI ユニオンソケット(メ-タ)	φ 25			個	2,710
HI ユニオンソケット(G)	φ 20			個	3,520
HI ユニオンソケット(G)	φ 25			個	5,540

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
VCジョイント	φ75	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	44,930
VCジョイント	φ100	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	59,706
VCジョイント	φ150	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	85,583
VCジョイント	φ200	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	103,986
VCジョイント	φ250	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	205,940
異形VCジョイント	φ125 × φ150	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	75,780
CAジョイント	φ75	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	62,370
CAジョイント	φ100	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	77,723
CAジョイント	φ150	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	113,493
CAジョイント	φ200	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	139,950
CAジョイント	φ250	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	192,933
CAジョイント	φ300	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	256,383
ビニル管用離脱防止付管帽	φ75	SUS B/N		個	23,506
ビニル管用離脱防止付管帽	φ100	SUS B/N		個	35,670
ビニル管用離脱防止付管帽	φ150	SUS B/N		個	48,286
ビニル管用離脱防止付管帽	φ200	SUS B/N		個	77,926

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
VL チーズ	φ50×φ50			個	4,480
VL チーズ	φ100×φ100			個	23,300
VL チーズ	φ50×φ20			個	6,720
VL チーズ	φ50×φ25			個	6,720
VL チーズ	φ100×φ20			個	36,000
VL チーズ	φ100×φ25			個	36,000
VL チーズ	φ100×φ50			個	36,000
VL エルボ	φ50			個	2,990
VL エルボ	φ100			個	15,480
P エルボ	φ20			個	740
P エルボ	φ25			個	1,180
P エルボ	φ50			個	3,440
鋼管45° エルボ	φ50			個	4,720
鋼管45° エルボ	φ100			個	22,513
VL ソケット	φ50			個	2,540
VL ソケット	φ80			個	7,020
VL ソケット	φ100			個	12,500
P ソケット	φ20			個	860
P ソケット	φ25			個	1,190
P ソケット	φ50			個	2,870
VB継手	φ50			組	37,300
VB・PD継手	φ50			組	41,120
P ニップル	φ20			個	730
P ニップル	φ25			個	970
P ニップル	φ50			個	2,270
VL ニップル	φ50			個	2,483
VL ニップル	φ100			個	12,970
VL プラグ	φ50			個	3,010
VL プラグ	φ100			個	12,290
VL キャップ	φ50			個	5,420
VL キャップ	φ100			個	19,970

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
PP継手 オネジ付ソケット(回転式)	φ50×40			個	31,580
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ25×20			個	8,086
PP継手 45°エルボ	φ50			個	29,460
フレキシブル継手	φ20×500			本	16,583
フレキシブル継手	φ25×600			本	21,803
PP継手 オネジ付ソケット(回転式)	φ50			個	30,160
PP継手 分止水栓用ソケット	φ20			個	3,100
PP継手 分止水栓用ソケット	φ25			個	4,143
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ20			個	5,936
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ25			個	8,960
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ50			個	31,920
特殊鋼管管継手オス	φ20			個	6,250
特殊鋼管管継手オス	φ25			個	7,950
特殊鋼管管継手オス	φ40			個	16,230
特殊鋼管管継手オス	φ50			個	19,740
特殊鋼管管継手オス(PD用)	φ50			個	19,660
PP継手 ソケット(PP×VB一体型)	φ50			個	20,363
PP継手 プラグ	φ50			個	16,440

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
ダクタイル鑄鉄異形管用フランジ付T字管 GF	φ75×φ75(HPPE×DIP)			個	75,733
ダクタイル鑄鉄異形管用フランジ付T字管 RF	φ75×φ75(HPPE×DIP)			個	75,733
PP-HPPE用金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	45,310
メカニカル三方チース(HPPE)	φ75×φ75			個	102,296
VB-HPPE用伸縮金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	67,820
HPPE用伸縮金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	70,650
HPPE用金属エルボ	φ50	新潟市仕様		個	28,253
メカニカル90°ベント(HPPE)	φ75			個	71,696
メカニカル45°ベント(HPPE)	φ75			個	69,706
メカニカル22 1/2°ベント(HPPE)	φ75			個	68,920
メカニカル11 1/4°ベント(HPPE)	φ75			個	68,556
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ50×φ40	新潟市仕様		個	31,580
HPPE用金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	28,120
PP-HPPE用金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	20,960
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	30,373
HPPE用めねじ付金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	21,836
HPPE用めねじ付分水栓回転金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	33,330
HPPE用伸縮金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	60,060
PDおねじ付ソケット	φ50			個	20,300
PP-HPPE用伸縮金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	60,060
VB-HPPE用伸縮金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	50,060
VB-HPPE用金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	40,670
HPPE継手ソケット(HPPE×PP)	φ50			個	20,890
メカニカルソケット(HPPE)	φ75			個	69,016
メカニカルソケット(HPPE×DIP)	φ75			個	62,473
メカニカルソケット(HPPE×DIP)	φ100			個	87,280
メカニカルソケット(HPPE×DIP)	φ150			個	131,703
メカニカルソケット(HPPE×VP)	φ75			個	52,846
K形ダクタイル鑄鉄異形管用異種管継手	φ75(HPPE×DIP)			個	34,300
NS形ダクタイル鑄鉄異形管用異種管継手	φ75(HPPE×DIP)			個	34,120
GX形ダクタイル鑄鉄異形管用異種管継手	φ75(HPPE×DIP)			個	45,240
HPPEフランジ短管	φ75(GF7.5K)	PTC G 32		個	42,643
HPPEルースフランジ	φ75(7.5K対応形)			個	22,005
メカニカルフランジ短管(HPPE)RF	φ75			個	51,210
メカニカルフランジ短管(HPPE)GF	φ75			個	61,543
HPPE用金属ハイフエント	φ50	新潟市仕様		個	15,600
メカニカルキャップ(HPPE)	φ75			個	41,496

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ75			個	140,000
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ100			個	173,666
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ150			個	286,000
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ200			個	417,333
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ250			個	616,333
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ300			個	818,000
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ75			個	189,000
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ100			個	250,000
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ150			個	302,000
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ200			個	440,000
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ250			個	836,000
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ300			個	1,170,000
NS. 両受ソフトシール仕切弁	φ500	NS.接合部品含む		個	3,485,050
NS. 両受バタフライ仕切弁	φ600 充水式(ロングスタント)	NS.接合部品含む		個	5,751,926
NS. 両受バタフライ仕切弁	φ700 充水式(ロングスタント)	NS.接合部品含む		個	7,092,166
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ75×100H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	162,000
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ75×150H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	172,333
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ100×200H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	229,666
不凍急速型空気弁	φ25			個	185,000
不凍急速型空気弁	φ50			個	280,000
不凍急速型空気弁	φ75			個	480,000
消火栓(リフト式・浅埋用)	φ75 SUS座金含む			個	139,000
地上式消火栓	φ75 地上式消火栓標準仕様	(短管・弁箱・乙管・接合部品含む)		個	390,000
空気弁付消火栓	φ75 SUS座金含む			個	302,333
空気弁付消火栓(浅埋用)	φ75 SUS座金含む			個	273,000
空気弁付消火栓	φ100	内外面粉体塗装 SUS座金含む		個	325,000
不断水割T字管	φ75×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	106,090
不断水割T字管	φ100×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	126,413
不断水割T字管	φ100×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	139,770
不断水割T字管	φ150×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	151,550
不断水割T字管	φ150×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	161,450
不断水割T字管	φ150×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	203,910
不断水割T字管	φ200×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	203,096
不断水割T字管	φ200×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	209,000
不断水割T字管	φ200×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	229,410
不断水割T字管	φ200×200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	232,986
不断水割T字管	φ250×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	262,696
不断水割T字管	φ250×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	268,966
不断水割T字管	φ250×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	290,390
不断水割T字管	φ250×200 SUS製ホルトナット			基	572,620
不断水割T字管	φ300×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	278,340
不断水割T字管	φ300×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	284,560
不断水割T字管	φ300×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	307,426
不断水割T字管	φ300×200 SUS製ホルトナット			基	291,763
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ75 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ100 SUS製ホルトナット			基	-

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ150 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ200 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ250 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ300 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ350 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ400 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ450 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ500 SUS製ホルトナット			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ75			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ100			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ150			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ200			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ250			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ300			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ75 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ100 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ150 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ200 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ250 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ300 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ350 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 ビニル管用	φ75 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 ビニル管用	φ100 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 ビニル管用	φ150 SUS製ホルトナット			基	-
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ75×φ20			個	28,373
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ75×φ25			個	33,006
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ100×φ20			個	30,680
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ100×φ25			個	34,110
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ150×φ20			個	32,763
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ150×φ25			個	37,330
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ200×φ20			個	46,766
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ200×φ25			個	51,630
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ250×φ20			個	51,936
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ250×φ25			個	56,743
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ300×φ20			個	56,746
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ300×φ25			個	61,590
サトル付分水栓 (VP用)	φ50×φ25			個	28,143
サトル付分水栓 (PP用)	φ50×φ20			個	29,800
サトル付分水栓 (PP用)	φ50×φ25			個	34,310
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ75×φ50			個	94,180
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ100×φ50			個	97,640
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ150×φ50			個	104,626
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ200×φ50			個	113,260
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ250×φ50			個	127,750
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ300×φ50			個	143,540
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ350×φ50	JWWA鑄鉄管用		個	152,663

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
都型サ ^レ ル分水栓(塩ビ管用)	φ75×φ50			個	111,460
都型サ ^レ ル分水栓(塩ビ管用)	φ100×φ50			個	118,620
都型サ ^レ ル分水栓(塩ビ管用)	φ125×φ50	JWWA鋼管用		個	98,130
都型サ ^レ ル分水栓(塩ビ管用)	φ150×φ50			個	124,200
都型サ ^レ ル分水栓(石綿管用)	φ100×φ50			個	95,860
都型サ ^レ ル分水栓(石綿管用)	φ150×φ50	メーカーオリジナル型		個	103,910
都型サ ^レ ル分水栓(石綿管用)	φ200×φ50	メーカーオリジナル型		個	101,890
都型サ ^レ ル分水栓(石綿管用)	φ250×φ50	メーカーオリジナル型		個	113,560
都型サ ^レ ル分水栓(石綿管用)	φ300×φ50	メーカーオリジナル型		個	127,990
分水栓キャップ	φ13 新潟ネジ			個	690
分水栓キャップ	φ16 新潟ネジ			個	1,220
分水栓キャップ	φ20 新潟ネジ			個	1,300
分水栓キャップ	φ25 新潟ネジ			個	1,580
分水栓キャップ(上水ネジ)	φ16			個	1,220
逆ホ ^ル 止水栓	φ20(JIS)			個	24,186
逆ホ ^ル 止水栓	φ20×φ13(JIS)			個	23,893
逆ホ ^ル 止水栓	φ25(JIS)			個	29,660
ホ ^{ール} 止水栓	φ20 新潟市型			個	12,523
ホ ^{ール} 止水栓	φ25 新潟市型			個	16,373
ホ ^{ール} 止水栓	φ50 新潟市型			個	91,960

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
消火栓鉄蓋	新型 角型			組	174,100
仕切弁鉄蓋	新型 角型			組	174,100
空気弁鉄蓋	新型 角型			組	174,100
コック覆	新			組	47,400
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用			組	47,400
P 止水栓覆	小 (20)			個	4,883
P 止水栓覆	大 (25)			個	7,923
メータ覆	φ13			個	8,553
メータ覆	φ20			個	13,190
メータ覆	φ25			個	17,790
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用(幹線)			組	48,700
消火栓鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	101,700
空気弁鉄蓋	円形3号			個	101,700
仕切弁蓋	マル			個	14,000
仕切弁蓋	マル「幹線」			個	15,500
仕切弁蓋	マル「注入点」			個	15,500
レジンコンクリート	円形3号	上部壁 H=200		個	39,800
レジンコンクリート	円形3号	下部壁 H=200		個	25,500
レジンコンクリート	円形3号	下部壁 H=300		個	34,800
レジンコンクリート	円形3号	底版 H=40		個	22,100
レジンコンクリート	円形3号	中部壁 H=100		個	18,300
レジンコンクリート	円形3号	中部壁 H=200		個	25,500
レジンコンクリート	円形3号	中部壁 H=300		個	34,800
調整リング	円形3号、H=10	再生プラスチック製		個	7,700
調整リング	円形3号、H=20	再生プラスチック製		個	7,700
調整リング	円形3号、H=30	再生プラスチック製		個	13,400
調整リング	円形3号、H=50	レジンコンクリート製		個	17,500
鉄蓋高さ調整部材	φ500用	受枠変形防止 3組1式		式	4,440
無収縮モルタル	φ500用			袋	6,600
型枠セット	φ500用			式	19,900
ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3			組	2,600
仕切弁鉄蓋	円形1号 仕切弁	新潟市仕様		個	52,933
仕切弁鉄蓋	円形1号 止水栓	新潟市仕様		個	52,933
仕切弁鉄蓋	円形1号 幹線	新潟市仕様		個	52,933
仕切弁鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	101,700
消火栓鉄蓋	円形4号	新潟市仕様		個	159,933
レジンコンクリート	円形1号	下部壁(CA) H=150		個	15,000
レジンコンクリート	円形1号	底版 H=40		個	18,200
レジンコンクリート	円形4号	上部壁 H=200		個	54,500
レジンコンクリート	円形4号	中部壁 H=200		個	29,200
レジンコンクリート	円形4号	下部壁 H=200		個	29,200
レジンコンクリート	円形4号	底版 H=40		個	32,900
調整リング	円形1号、H=10	再生プラスチック製		個	3,600
調整リング	円形1号、H=30	再生プラスチック製		個	6,100
調整リング	円形1号、H=50	レジンコンクリート製		個	7,000
調整リング	円形1号、H=100	レジンコンクリート製		個	11,800

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
調整リング	円形4号、H=10	再生プラスチック製		個	8,800
調整リング	円形4号、H=20	再生プラスチック製		個	8,800
調整リング	円形4号、H=30	再生プラスチック製		個	15,700
調整リング	円形4号、H=50	レジンコンクリート製		個	21,600
ホルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M10×75×3			組	2,400
ホルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M10×180×3			組	3,100
排水栓鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	101,700
排水栓鉄蓋	円形4号	新潟市仕様		個	159,933
再生プラスチック	円形φ400~500	座台 H=50		個	7,900

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	30,326
石綿管用離脱防止付管帽	φ 100			個	36,253
石綿管用離脱防止付管帽	φ 150			個	49,960
石綿管用離脱防止付管帽	φ 200			個	60,640

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	200
管明示シート		一般 50m巻 W=150		m	560
管明示シート		一般 50m巻 W=75		m	460
防食テープ		10m巻き 1m当り		m	250
砲金プラグ	φ50			個	3,550
ゴムシート	厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り			m	2,950
ゴムシート	厚さ6mm 幅330mm 1m当り			m	9,500
溶剤浸透防護用テープ		1m当り		m	210
ホリビク	φ400(430±15)	ホ-ル型 発泡密度0.08g/cm ³ 2回塗		個	264,000
ホリビク	φ500(515±15)	ホ-ル型 発泡密度0.08g/cm ³ 2回塗		個	442,500
ホリビク	φ700(740±30)	ホ-ル型 発泡密度0.08g/cm ³ 2回塗		個	953,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
ロケータリングワイヤー	100m巻	1m当り		m	450
ポリエチレンスリーブ		φ 50 × 4000		m	750
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 50		組	250
溶剤浸透防護スリーブ		φ 50 × 6000		m	930
溶剤浸透防護スリーブ		φ 75 × 6000		m	1,030
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		φ 50		組	310
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		φ 75		組	320

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
幼型ヘント	φ 75 × 45°			個	38,696
幼型ヘント	φ 100 × 45°			個	63,913
幼型ヘント	φ 75 × 90°			個	42,730
幼型ヘント	φ 100 × 90°			個	66,673
PP継手伸縮ソケット	φ 50(VB*PP)			個	34,720
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ 40			個	25,590
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ 50 × φ 40			個	31,580
PP継手メータ用(回転式)	φ 20 × φ 13			個	6,053
PP継手メータ用(回転式)	φ 25 × φ 20			個	8,610
PP継手プラグ	φ 20			個	4,990
PP継手プラグ	φ 25			個	6,096
PP継手分止水栓用	φ 13 × φ 20P			個	3,700
特殊鋼管継手PBコア	φ 50			個	633
特殊鋼管継手メス	φ 40(VB用)			個	17,250
Pソケット	φ 20 × φ 13			個	1,110
Pソケット	φ 25 × φ 20			個	1,370
Pソケット	φ 40/PB・PD共用			個	1,970
Pソケット	φ 50 × φ 25/PB・PD共用			個	3,650
Pソケット	φ 50 × φ 40/PB・PD共用			個	3,090
Pチース	φ 20 × φ 20			個	1,120
Pチース	φ 25 × φ 20			個	1,830
Pチース	φ 25 × φ 25			個	1,780
Pチース	φ 40 × φ 40			個	3,300
Pチース	φ 50 × φ 20			個	6,190
Pチース	φ 50 × φ 25			個	6,190
Pエルボ	φ 40/PB・PD共用			個	2,380
Pニップル	φ 13			個	660
Pニップル	φ 40/PB・PD共用			個	1,680
Pプラグ	φ 13/PB・PD共用			個	850
Pプラグ	φ 20/PB・PD共用			個	880
Pプラグ	φ 25/PB・PD共用			個	970
Pプラグ	φ 40			個	1,730
Pプラグ	φ 50/PB・PD共用			個	2,240
GPメータユニオン	φ 20/鋼管で給水取出し			個	2,496
GPメータユニオン	φ 25/鋼管で給水取出し			個	3,700
P給水栓ソケット	φ 20			個	3,130
P給水栓ソケット	φ 25			個	4,400
GPシモク(JIS)	φ 20			個	1,840
GPシモク(JIS)	φ 25			個	2,830
SGP-PB	φ 75			本	66,920
LAソケット	φ 20			個	1,680
LAソケット	φ 30			個	2,870
LAソケット	φ 40			個	3,480
VLAソケット	φ 13			個	2,550
VLAソケット	φ 20			個	3,206

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
VLAソケット	φ25			個	4,253
VLAソケット	φ30			個	5,300
VLAソケット	φ40			個	6,176
VLAソケット3S	φ13			個	2,710
純鉛管用LP継手	φ13			個	7,460
純鉛管用LP継手	φ20			個	8,510
純鉛管用LP継手	φ25			個	12,830
MCユニオン	φ13			個	616
MCユニオン	φ16			個	720
MCユニオン	φ20			個	936
MCユニオン	φ25			個	1,160
ストラップカップリング グリップ型	φ50			個	12,300
ストラップカップリング グリップ型	φ65			個	15,600
ストラップカップリング グリップ型	φ100			個	18,600
ストラップカップリング グリップ型	φ150			個	34,400
フクロジョイント ソケット用	φ40			組	28,590
フクロジョイント ソケット用	φ50			組	29,230
フクロジョイント 補修バンド	φ40			組	14,400
フクロジョイント 補修バンド	φ50			組	14,730
ストラップカップリング クランプ型	φ50			個	13,533
ストラップカップリング クランプ型	φ75			個	17,500
ストラップカップリング クランプ型	φ100			個	19,900
ストラップカップリング クランプ型	φ125			個	27,200
ストラップカップリング クランプ型	φ150			個	30,000
ストラップカップリング クランプ型	φ200			個	43,400
ストラップカップリング クランプ型	φ250			個	48,700
ストラップカップリング クランプ型	φ300			個	53,400
VADレッサージョイント	φ50			組	17,066
VADレッサージョイント	φ75			組	21,476
VADレッサージョイント	φ100			組	32,953
VADレッサージョイント	φ150			組	49,123
VADレッサージョイント	φ200			組	70,510
ソケット用フクロジョイント	φ40/TH-60	塩ビ管用		個	31,680
ソケット用フクロジョイント	φ50/TH-60	塩ビ管用		個	37,880
ソケット用フクロジョイント	φ75/TH-60	塩ビ管用		個	58,810
ソケット用フクロジョイント	φ100/TH-60	塩ビ管用		個	69,260
ソケット用フクロジョイント	φ125/TH-60	塩ビ管用		個	92,840
ソケット用フクロジョイント	φ150/TH-60	塩ビ管用		個	124,400
ストラップカップリング	φ75/フレックスタイプ		ショーボンドカップリング(株)	個	12,100
ストラップカップリング	φ100/フレックスタイプ		ショーボンドカップリング(株)	個	13,600
ストラップカップリング	φ125/フレックスタイプ		ショーボンドカップリング(株)	個	18,900
ストラップカップリング	φ150/フレックスタイプ		ショーボンドカップリング(株)	個	21,500
ストラップカップリング	φ200/フレックスタイプ		ショーボンドカップリング(株)	個	35,200
ストラップカップリング	φ250/フレックスタイプ		ショーボンドカップリング(株)	個	39,500
ストラップカップリング	φ300/フレックスタイプ		ショーボンドカップリング(株)	個	45,800
ストラップカップリング	φ350/フレックスタイプ		ショーボンドカップリング(株)	個	49,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ20			個	6,990
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ25			個	9,980
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ20×φ13			個	6,500
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ25×φ20			個	14,940
ネオSKソケット(標準)	V13			個	1,090
ネオSKソケット(標準)	16			個	1,210
ネオSKソケット(標準)	20			個	1,390
ネオSKソケット(標準)	25			個	1,730
ネオSK片落ソケット	16×V13			個	1,360
ネオSK片落ソケット	20×V13			個	1,580
ネオSK片落ソケット	20×16			個	1,620
ネオSK片落ソケット	25×V20			個	2,040
ネオSKソケット用インコア	φ13			個	530
ネオSKソケット用インコア	φ20			個	610
ネオSKソケット用インコア	φ25			個	870
チャケット式逆止弁	φ13			個	1,100
チャケット式逆止弁	φ20			個	1,430
チャケット式逆止弁	φ25			個	2,160
チャケット式逆止弁	φ30			個	4,330
チャケット式逆止弁	φ40			個	5,580
チャケット式逆止弁	φ50/フランジ型			個	12,280
単式逆止弁	φ40/メータ移設用			個	44,330
パッキン付逆止弁	φ13	金門型		個	1,100
パッキン付逆止弁	φ20	金門型		個	1,430
パッキン付逆止弁	φ25	金門型		個	2,160
パッキン付逆止弁	φ13	JIS型		個	1,100
パッキン付逆止弁	φ20	JIS型		個	1,430
パッキン付逆止弁	φ25	JIS型		個	2,160
パッキン付逆止弁	φ30	JIS型		個	4,330
パッキン付逆止弁	φ40	JIS型		個	5,580
パッキン付逆止弁	φ50	JIS型		個	9,370
補修バルブ	φ13			個	2,970
補修バルブ	φ16			個	3,060
補修バルブ	φ20			個	3,140
補修バルブ	φ25			個	4,240
補修バルブ	φ30			個	6,500
補修バルブ	φ40			個	8,400
補修バルブ	φ50			個	14,300
修理用クランプ	φ75×300/CP・SP・VP			個	66,360
修理用クランプ	φ100×300			個	77,860
修理用クランプ	φ150×300			個	93,730
修理用クランプ	φ200×300			個	162,150
修理用クランプ	φ250×300			個	236,900
修理用クランプ	φ300×300			個	277,960
修理用クランプ ACP用	φ75×300			個	66,360
修理用クランプ ACP用	φ100×300			個	77,860

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
修理用クランプ ACP用	φ150×300			個	93,730
修理用クランプ ACP用	φ200×300			個	162,150
修理用クランプ ACP用	φ250×300			個	236,900
修理用クランプ ACP用	φ300×300			個	277,960
ステンレス製修理用クランプ	φ50×150/SCS	VP・SP・PE		個	24,730
ステンレス製修理用クランプ	φ75×150/SS-1	CP・VP・SP		個	36,870
ステンレス製修理用クランプ	φ100×150/SS-1	CP・VP・SP		個	41,060
ステンレス製修理用クランプ	φ200×200/SS-2	CP・VP・SP		個	135,240
ステンレス製修理用クランプ	φ250×200/SS-2	CP・VP・SP		個	144,330
ステンレス製修理用クランプ	φ300×300/SS-2	CP・VP・SP		個	277,960
ステンレス製修理用クランプ	φ350×300/SS-2	CP・VP・SP		個	346,150
ステンレス製修理用クランプ	φ400×400/SS-2	CP・VP・SP		個	399,170
ステンレス製修理用クランプ	φ450×500/SS-3	CP・VP・SP		個	666,770
ステンレス製修理用クランプ	φ500×500/SS-3	CP・VP・SP		個	730,250
サドル分水栓	φ40×φ20(V・S用)			組	23,556
サドル分水栓	φ40×φ25(V・S用)			組	27,530
サドル分水栓	φ75×φ20(C・A用)			組	27,910
副栓付止水栓(JIS)	φ13/JISネジ			個	12,250
副栓付止水栓(JIS)	φ20/JISネジ			個	17,920
副栓付止水栓(JIS)	φ25/JISネジ			個	24,240
副栓付止水栓上部ユニット	φ13			個	2,480
副栓付止水栓上部ユニット	φ16・20			個	3,890
副栓付止水栓上部ユニット	φ25			個	4,770
ホール止水栓(コアなし)	φ50			個	91,960
ホール止水栓	φ40/メータ移設用			個	68,313
逆ホ 止水栓	φ20 内蔵部品			個	1,436
逆ホ 止水栓	φ25 内蔵部品			個	2,113
修繕用鋳物製蓋覆	φ20			個	32,400
修繕用鋳物製蓋覆	φ25			個	43,900
修繕用鋳物製蓋覆	φ40			個	109,800
マンコック蓋	新型・丸型 S付・S無			個	14,000
仕切弁蓋 閉栓用	新型・丸型 S付・S無			個	19,400
マンコック蓋 閉栓用	新型・丸型 S付・S無			個	19,400
止水栓覆(メータ下流用)	φ40			個	3,670
止水栓覆(メータ下流用)	φ50			個	3,670
伸縮メータユニオン	φ40/φ40のメータ移設用			個	18,140
メータユニオンナット	φ40/φ40のメータ移設用			個	5,780
管フランジ	φ50/φ50のメータ移設用			個	8,806
逆止弁付伸縮フランジ	φ50/φ50のメータ移設用			個	113,370
サドル分水栓キャップ	φ13 JISねじ			個	670
サドル分水栓キャップ	φ16 JISねじ			個	1,220
サドル分水栓キャップ	φ20 JISねじ			個	1,260
サドル分水栓キャップ	φ25 JISねじ			個	1,510
サドル分水栓キャップ	φ50 JISねじ			個	4,713
乙分水栓用保護サドル	φ100/CIP用			個	46,220
乙分水栓用保護サドル	φ150/CIP用			個	53,050

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
乙分水栓用保護サトル	φ 200/CIP用			個	68,760
乙分水栓用保護サトル	φ 250/CIP用			個	79,470
乙分水栓用保護サトル	φ 300/CIP用			個	107,520
消火栓覆用ゴム栓				個	900
消火栓覆用支持棒				本	5,200
消火栓覆用支持棒取付ホルト・ナット				本	900
パイプロテクター(FHAV)	φ 50			個	41,280
パイプロテクター(FHAV)	φ 75			個	55,780
パイプロテクター(FHAV)	φ 100			個	64,780
パイプロテクター(FHAV)	φ 150			個	114,080
メータパッキン	φ 13			枚	25
メータパッキン	φ 16			枚	70
メータパッキン	φ 20			枚	35
メータパッキン	φ 25			枚	40
メータパッキン	φ 30	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	60
メータパッキン	φ 40	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	70
メータパッキン	φ 50	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	156
メータパッキン	φ 50(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	400
メータパッキン	φ 75(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	650
メータパッキン	φ 100(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	750
メータパッキン	φ 150(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	3,150
胴パッキン	φ 13			枚	50
胴パッキン	φ 20			枚	60
胴パッキン	φ 25			枚	70
キスコマ	φ 13			枚	290
キスコマ	φ 20			枚	590
キスコマ	φ 25			枚	760
密着コア	φ 20			個	1,820
密着コア	φ 25			個	2,200
密着コア	φ 50			個	5,210
砂止め板	φ 20(φ 16)			組	430
塩ビ用フクロジョイント	φ 40			個	31,680
塩ビ用フクロジョイント	φ 50			個	37,880
塩ビ用フクロジョイント	φ 75			個	58,810
塩ビ用フクロジョイント	φ 100			個	69,260
塩ビ用フクロジョイント	φ 150			個	124,400
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 40 × φ 40			個	114,760
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 50 × φ 40			個	116,980
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 50 × φ 50			個	119,800
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 40			個	128,280
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 50			個	131,550
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 75			個	135,460
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 40			個	141,640
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 50			個	143,370
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 75			個	148,020
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 100			個	152,860

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ150×φ100			個	264,360
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ150×φ150			個	272,390
エルボ用フクロジョイント	φ40			個	36,740
エルボ用フクロジョイント	φ50			個	46,220
エルボ用フクロジョイント	φ75			個	95,710
エルボ用フクロジョイント	φ100			個	120,600
VSジョイント	φ50			個	31,896
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	仕切弁	新潟市仕様		個	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	幹線	新潟市仕様		個	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	注入点	新潟市仕様		個	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	止水栓	新潟市仕様		個	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	閉止	新潟市仕様		個	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	送水	新潟市仕様		個	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	導水	新潟市仕様		個	1,200
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	7,300
調整リング(既設仕切弁用)	円形、H=50	再生プラスチック製		個	7,900
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	12,900
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	21,800
調整リング(既設消火栓用)	角形、H=75	再生プラスチック製		個	29,000
TSキャップ	φ65			個	1,130

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
仮設T頭ホルトナット	M16×85 FCD製			本	400
仮設T頭ホルトナット	M20×90 FCD製			本	500
仮設T頭ホルトナット	M20×100 FCD製			本	580
仮設六角ホルトナット	M16×65(φ50) FCD製			本	470
仮設六角ホルトナット	M16×75(φ75-150) FCD製			本	470
仮設六角ホルトナット	M16×80(φ200) FCD製			本	500
仮設六角ホルトナット	M20×85(φ250-300) FCD製			本	700
仮設六角ホルトナット	M20×90(φ300) FCD製			本	740

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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,361,310
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,361,910
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,362,510
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,364,710
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,365,210
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,376,433
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,377,233
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,380,333
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,382,833
パイプ切削切断機	φ500	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,830,860
パイプ切削切断機	φ600	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,832,460
パイプ切削切断機	φ700	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,852,760
パイプ切削切断機	φ800	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,855,760
パイプ切削切断機	φ900	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,858,760
パイプ切削切断機	φ1000	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,862,760
パイプ切削切断機	φ1100	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,887,760
パイプ切削切断機	φ1200	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,897,760
パイプ切削切断機	φ1350	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,912,760
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	6,403,760

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 150	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,362,510
パイプ切削切断機	φ 200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,364,710
パイプ切削切断機	φ 250	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,365,210
パイプ切削切断機	φ 300	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,376,433
パイプ切削切断機	φ 400	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,380,333
パイプ切削切断機	φ 500	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,830,860
パイプ切削切断機	φ 600	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,832,460
パイプ切削切断機	φ 700	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,852,760
パイプ切削切断機	φ 800	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,855,760
パイプ切削切断機	φ 900	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,858,760
パイプ切削切断機	φ 1000	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,862,760
パイプ切削切断機	φ 1100	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,887,760
パイプ切削切断機	φ 1200	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,897,760
パイプ切削切断機	φ 1350	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,912,760
パイプ切削切断機	φ 1500	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,403,760
パイプ切削切断機	φ 1600	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,404,760
パイプ切削切断機	φ 1650	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,406,093
パイプ切削切断機	φ 1800	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,408,760
パイプ切削切断機	φ 2000	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業),(S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,411,760

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
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	6,413,760
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	6,415,760
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	6,417,760
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	6,419,760
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グループ タッピングネジタイプ	台	24,533
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グループ タッピングネジタイプ	台	69,333
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グループ 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	601,546
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グループ 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	604,946
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グループ 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	608,246
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グループ 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	612,046
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グループ 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	615,546
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グループ 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	631,413
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グループ 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	638,113
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グループ 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	648,713
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グループ 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	655,513
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グループ タッピングネジタイプ	台	24,533
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グループ タッピングネジタイプ	台	69,333
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), GXグループ 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	601,546
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), GXグループ 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	604,946

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
切断溝切機械 (タップねじ式専用工具)	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)。GXグルーバー 面取り不要、カッター(刃)含まず	台	608,246
切断溝切機械 (タップねじ式専用工具)	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)。GXグルーバー 面取り不要、カッター(刃)含まず	台	612,046
切断溝切機械 (タップねじ式専用工具)	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)。GXグルーバー 面取り不要、カッター(刃)含まず	台	615,546
切断溝切機械 (タップねじ式専用工具)	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)。GXグルーバー 面取り不要、カッター(刃)含まず	台	631,413
切断溝切機械 (タップねじ式専用工具)	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)。GXグルーバー 面取り不要、カッター(刃)含まず	台	648,713

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水穿孔機 (T字管用)	分岐口径 φ75~φ200	本体,エンジン,フレキシブルシャフト	実勢価格	基	3,662,166

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	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	2,511,600
水圧試験機(テストバンド)	φ 1000mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	2,636,766
水圧試験機(テストバンド)	φ 1100mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	3,441,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 1200mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	3,570,966
水圧試験機(テストバンド)	φ 1350mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	3,713,366
水圧試験機(テストバンド)	φ 1500mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	4,093,133
水圧試験機(テストバンド)	φ 1600mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	4,219,966
水圧試験機(テストバンド)	φ 1650mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	4,302,733
水圧試験機(テストバンド)	φ 1800mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	4,493,900
水圧試験機(テストバンド)	φ 2000mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	4,838,366
水圧試験機(テストバンド)	φ 2100mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	5,060,966
水圧試験機(テストバンド)	φ 2200mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	5,279,866
水圧試験機(テストバンド)	φ 2400mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	5,462,433
水圧試験機(テストバンド)	φ 2600mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	5,763,100

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
建設発生土処分費				m ³	1200
石綿管廃棄処分費				kg	85

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

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

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
メータ管理費等				箇所	870
メータ管理費等			週休2日(月単位)	箇所	900
メータ管理費等			週休2日(通期)	箇所	890

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
成形目地工(材工とも)	高弾性タイプ W=50mm T=5mm		(夜間)	m	1382

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

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