

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4年12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 .D I P (1種)	φ 75 × 4000			本	24,680
K-NS .D I P (1種) イホキシ粉体塗装	φ 75 × 4000			本	24,680
K-NS .D I P (1種)	φ 100 × 4000			本	31,910
K-NS .D I P (1種) イホキシ粉体塗装	φ 100 × 4000			本	31,910
K-NS .D I P (1種)	φ 150 × 5000			本	60,010
K-NS .D I P (1種) イホキシ粉体塗装	φ 150 × 5000			本	60,010
K-NS .D I P (1種)	φ 200 × 5000			本	78,910
K-NS .D I P (1種) イホキシ粉体塗装	φ 200 × 5000			本	78,910
K-NS .D I P (1種)	φ 250 × 5000			本	97,820
K-NS .D I P (1種) イホキシ粉体塗装	φ 250 × 5000			本	97,820
K .D I P (2種) イホキシ粉体塗装	φ 400 × 6000			本	198,643
K .D I P (2種) イホキシ粉体塗装	φ 450 × 6000			本	235,080
K .D I P (2種) イホキシ粉体塗装	φ 500 × 6000			本	276,486
K .D I P (2種) イホキシ粉体塗装	φ 600 × 6000			本	385,613
K .D I P (2種) イホキシ粉体塗装	φ 700 × 6000			本	478,783
K .D I P (2種) イホキシ粉体塗装	φ 800 × 6000			本	591,193
K .D I P (2種) イホキシ粉体塗装	φ 900 × 6000			本	667,780
K . 両受曲管 45°	φ 100			個	25,760
K . 両受曲管 45°	φ 150			個	41,130
K . 両受曲管 45°	φ 200			個	63,730
K . 両受曲管 45°	φ 250			個	83,620
K . 両受曲管 45°	φ 300			個	113,090
K . 両受曲管 22° 1/2	φ 100			個	25,760
K . 両受曲管 22° 1/2	φ 150			個	41,130
K . 両受曲管 22° 1/2	φ 200			個	63,730
K . 両受曲管 22° 1/2	φ 250			個	83,620
K . 両受曲管 22° 1/2	φ 300			個	112,970
K . フランジ付T字管	φ 75 × 75 GF7.5K			個	27,110
K . フランジ付T字管	φ 100 × 75 GF7.5K			個	32,250
K . フランジ付T字管	φ 150 × 75 GF7.5K			個	44,220
K . フランジ付T字管	φ 200 × 75 GF7.5K			個	62,390
K . フランジ付T字管	φ 250 × 75 GF7.5K			個	80,760
K . フランジ付T字管	φ 250 × 100 GF7.5K			個	83,910
K . フランジ付T字管	φ 300 × 75 GF7.5K			個	104,490
K . フランジ付T字管	φ 300 × 100 GF7.5K			個	107,990
K . フランジ付T字管	φ 350 × 75 GF7.5K			個	125,800
K . フランジ付T字管	φ 350 × 100 GF7.5K			個	128,980
K . フランジ付T字管	φ 400 × 75 GF7.5K			個	151,240
K . フランジ付T字管	φ 400 × 100 GF7.5K			個	154,420
K . フランジ付T字管	φ 450 × 75 GF7.5K			個	176,680
K . フランジ付T字管	φ 450 × 100 GF7.5K			個	178,800
K . フランジ付T字管	φ 500 × 75 GF7.5K			個	206,940
K . フランジ付T字管	φ 500 × 100 GF7.5K			個	209,100
K . フランジ付T字管	φ 600 × 75 GF7.5K			個	265,260
K . フランジ付T字管	φ 600 × 100 GF7.5K			個	267,420
K . フランジ付T字管	φ 700 × 75 GF7.5K			個	339,780
K . フランジ付T字管	φ 700 × 100 GF7.5K			個	341,940
K . フランジ付T字管	φ 800 × 75 GF7.5K			個	416,460
K . フランジ付T字管	φ 800 × 100 GF7.5K			個	417,540
K . フランジ付T字管	φ 800 × 600 GF7.5K			個	794,700
K . フランジ付T字管	φ 900 × 100 GF7.5K			個	548,560
K . フランジ付T字管	φ 900 × 600 GF7.5K			個	883,180
K . フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 100 × 75 GF7.5K			個	30,083
K . フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 150 × 75 GF7.5K			個	42,366
K . フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 200 × 75 GF7.5K			個	60,533
K . フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 250 × 75 GF7.5K			個	78,803
K . フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 300 × 75 GF7.5K			個	102,416
K . 特殊継輪	φ 75 × 3 "	接合部品含む		個	69,753

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 特殊継輪	φ 100×4 "	接合部品含む		個	87,293
K. 特殊継輪	φ 150×6 "	接合部品含む		個	127,430
K. 特殊継輪	φ 200×8 "	接合部品含む		個	149,900
K. 特殊継輪	φ 250×10 "	接合部品含む		個	190,806
K. 特殊継輪	φ 300×12 "	接合部品含む		個	256,656
K. 短管1号	φ 75 GF7.5K			個	14,390
K. 短管1号	φ 100 GF7.5K			個	17,130
K. 短管1号	φ 150 GF7.5K			個	22,910
K. 短管1号	φ 200 GF7.5K			個	29,880
K. 短管1号	φ 250 GF7.5K			個	41,640
K. 短管1号	φ 300 GF7.5K			個	55,980
K. 短管1号	φ 350 GF7.5K			個	68,360
K. 短管1号	φ 400 GF7.5K			個	81,130
K. 短管1号	φ 450 GF7.5K			個	97,570
K. 短管1号	φ 500 GF7.5K			個	113,970
K. 短管1号	φ 600 GF7.5K			個	158,810
K. 短管1号	φ 700 GF7.5K			個	202,330
K. 短管1号	φ 800 GF7.5K			個	250,900
K. 短管1号	φ 900 GF7.5K			個	322,100
K. 短管2号	φ 75 GF7.5K			個	18,600
K. 短管2号	φ 100 GF7.5K			個	22,520
K. 短管2号	φ 150 GF7.5K			個	32,030
K. 短管2号	φ 200 GF7.5K			個	47,320
K. 短管2号	φ 250 GF7.5K			個	63,200
K. 短管2号	φ 300 GF7.5K			個	78,350
K. 短管2号	φ 350 GF7.5K			個	95,780
K. 短管2号	φ 400 GF7.5K			個	121,620
K. 短管2号	φ 450 GF7.5K			個	144,590
K. 短管2号	φ 500 GF7.5K			個	168,510
K. 短管2号	φ 600 GF7.5K			個	212,340
K. 短管2号	φ 700 GF7.5K			個	263,940
K. 短管2号	φ 800 GF7.5K			個	324,630
K. 短管2号	φ 900 GF7.5K			個	429,220
K. 管栓帽	φ 75	接合部品含む		個	32,733
K. 管栓帽	φ 100	接合部品含む		個	41,983
K. 管栓帽	φ 150	接合部品含む		個	59,870
K. 管栓帽	φ 200	接合部品含む		個	74,790
K. 管栓帽	φ 250	接合部品含む		個	98,843
K. 管栓帽	φ 300	接合部品含む		個	129,573
K. 接合部品(押輪用)	φ 75			組	9,122
K. 接合部品(押輪用)	φ 100			組	11,812
K. 接合部品(押輪用)	φ 150			組	18,031
K. 接合部品(押輪用)	φ 200			組	19,408
K. 接合部品(押輪用)	φ 250			組	26,120
K. 接合部品(押輪用)	φ 300			組	30,589
K. 接合部品(押輪用)	φ 350			組	38,753
K. 接合部品(押輪用)	φ 400			組	46,788
K. 接合部品(押輪用)	φ 450			組	49,612
K. 接合部品(押輪用)	φ 500			組	56,744
K. 接合部品(押輪用)	φ 600			組	62,403
K. 接合部品(押輪用)	φ 700			組	110,213
K. 接合部品(押輪用)	φ 800			組	136,660
K. 接合部品(押輪用)	φ 900			組	204,303
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 75			組	12,772
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 100			組	15,795
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 150			組	23,814
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 200			組	25,434
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 250			組	34,214

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 300			組	43,756
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 350			組	61,560
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 400			組	76,822
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 450			組	84,002
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 500			組	95,830
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 600			組	111,336
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 700			組	185,493
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 800			組	240,083
K. 接合部品(特殊押輪用)	φ 900			組	379,616
K. 接合部品(栓用)	φ 75			組	7,702
K. 接合部品(栓用)	φ 100			組	9,908
K. 接合部品(栓用)	φ 150			組	14,698
K. 接合部品(栓用)	φ 200			組	15,164
K. 接合部品(栓用)	φ 250			組	20,137
K. 接合部品(栓用)	φ 300			組	23,082
K. 接合部品(栓用)	φ 350			組	28,680
K. 接合部品(栓用)	φ 400			組	34,412
K. 接合部品(栓用)	φ 450			組	35,008
K. 接合部品(栓用)	φ 500			組	39,800
K. 接合部品(栓用)	φ 600			組	41,113
K. 接合部品(栓用)	φ 700			組	80,173
K. 接合部品(栓用)	φ 800			組	99,960
K. 接合部品(栓用)	φ 900			組	155,443
押輪	φ 75			個	1,430
押輪	φ 100			個	1,916
押輪	φ 150			個	3,416
押輪	φ 200			個	4,286
押輪	φ 250			個	6,086
押輪	φ 300			個	7,583
押輪	φ 350			個	10,156
押輪	φ 400			個	12,483
押輪	φ 450			個	14,726
押輪	φ 500			個	17,066
押輪	φ 600			個	21,440
押輪	φ 700			個	30,350
押輪	φ 800			個	36,570
押輪	φ 900			個	49,180
特殊押輪	φ 75			個	5,090
特殊押輪	φ 100			個	5,923
特殊押輪	φ 150			個	9,106
特殊押輪	φ 200			個	10,250
特殊押輪	φ 250			個	14,086
特殊押輪	φ 300			個	20,790
特殊押輪	φ 350			個	32,930
特殊押輪	φ 400			個	42,593
特殊押輪	φ 450			個	49,380
特殊押輪	φ 500			個	56,420
特殊押輪	φ 600			個	70,723
特殊押輪	φ 700			個	105,790
特殊押輪	φ 800			個	140,863
特殊押輪	φ 900			個	225,963
K. ゴム輪	φ 75			本	1,213
K. ゴム輪	φ 100			本	1,380
K. ゴム輪	φ 150			本	1,900
K. ゴム輪	φ 200			本	2,353
K. ゴム輪	φ 250			本	3,040
K. ゴム輪	φ 300			本	5,346
K. ゴム輪	φ 350			本	6,506

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K.ゴム輪	φ 400			本	7,320
K.ゴム輪	φ 450			本	7,863
K.ゴム輪	φ 500			本	8,176
K.ゴム輪	φ 600			本	8,753
K.ゴム輪	φ 700			本	12,073
K.ゴム輪	φ 800			本	14,863
K.ゴム輪	φ 900			本	15,583
T頭ホルトナット	M16×85			本	1,598
T頭ホルトナット	M20×90			本	1,959
T頭ホルトナット	M20×100			本	2,017
T頭ホルトナット	M20×110			本	2,065
T頭ホルトナット	M20×120			本	2,116
T頭ホルトナット	M24×120			本	4,063
T頭ホルトナット	M30×130			本	7,168
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	13,916
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	16,183
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	24,063
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	27,863
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	37,686
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	43,556
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	70,256
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	88,433
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	98,770
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	112,490
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	186,653
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	257,163
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	52,570
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 150	長ホルト・ダブルナット SUS製		組	84,310
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 200	長ホルト・ダブルナット SUS製		組	87,050
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 250	長ホルト・ダブルナット SUS製		組	112,860
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 300	長ホルト・ダブルナット SUS製		組	117,850
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 350	長ホルト・ダブルナット SUS製		組	146,410
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 400	長ホルト・ダブルナット SUS製		組	182,310
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 450	長ホルト・ダブルナット SUS製		組	197,360
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 500	長ホルト・ダブルナット SUS製		組	227,630
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 600	長ホルト・ダブルナット SUS製		組	217,400
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 700	長ホルト・ダブルナット SUS製		組	261,350

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
DIP フランジ付片落管	φ 100 × φ 75(RF7.5K)L=140			個	40,120
DIP フランジ付片落管	φ 100 × φ 75(GF7.5K)L=140			個	43,680
メータフランジ	φ 100			個	11,246
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 100H			個	13,390
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 150H			個	14,240
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 250H			個	19,980
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 300H			個	16,820
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 400H			個	18,500
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 500H			個	20,180
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 200H			個	15,140
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 100H			個	15,450
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 150H			個	16,610
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 200H			個	17,660
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 250H			個	18,810
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 300H			個	19,860
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 400H			個	22,070
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 500H			個	24,270
DIP フランジふた	φ 75(GF7.5K)			個	8,530
DIP フランジふた	φ 100(GF7.5K)			個	9,840
DIP フランジふた	φ 150(GF7.5K)			個	12,320
DIP フランジふた	φ 200(GF7.5K)			個	16,480
DIP フランジふた	φ 250(GF7.5K)			個	22,470
DIP フランジふた	φ 300(GF7.5K)			個	28,790
DIP フランジふた	φ 350(GF7.5K)			個	37,570
DIP フランジふた	φ 400(GF7.5K)			個	45,930
DIP フランジふた	φ 450(GF7.5K)			個	58,950
DIP フランジふた	φ 500(GF7.5K)			個	72,750
DIP 人孔ふた	φ 600 × 75 GF-RF7.5K			個	145,620
DIP 人孔ふた	φ 600 × 75 RF-GF7.5K			個	143,220
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 125			組	7,148
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 700			組	135,910
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 800			組	172,060
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 900			組	180,120
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 1000			組	214,160
フランジ接合部品 (GF7.5k・L2)	φ 125			組	6,608
フランジ接合部品 (RF・特殊)	φ 75 M16 × 65		消火栓用	組	3,984
フランジ接合部品 (GF・特殊)	φ 75 M16 × 65		消火栓用	組	3,754
六角ボルトナット	M16 × 65(φ 50)			本	682
六角ボルトナット	M16 × 75(φ 75-150)			本	740
六角ボルトナット	M16 × 80(φ 200)			本	755
六角ボルトナット	M20 × 85(φ 250-300)			本	1,527
六角ボルトナット	M22 × 95(φ 350-400)			本	2,207
六角ボルトナット	M24 × 100(φ 450-600)			本	2,895
六角ボルトナット	M20 × 90(φ 300)			本	1,570
六角ボルトナット	M24 × 110(φ 500)			本	3,069
六角ボルトナット	M24 × 120(φ 600)			本	3,178
六角ボルトナット	M30 × 130(φ 700-800)			本	7,991
六角ボルトナット	M30 × 140(φ 900)			本	8,286
六角ボルトナット	M30 × 150(φ 1000)			本	8,603

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	36,700
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 100 × 4000	NS.接合部品含む		本	36,700
NS-K . DIP (1種)	φ 150 × 5000	NS.接合部品含む		本	65,190
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 150 × 5000	NS.接合部品含む		本	65,190
NS-K . DIP (1種)	φ 200 × 5000	NS.接合部品含む		本	85,280
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 200 × 5000	NS.接合部品含む		本	85,280
NS-K . DIP (1種)	φ 250 × 5000	NS.接合部品含む		本	105,370
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 250 × 5000	NS.接合部品含む		本	105,370
NS . 両受曲管 90°	φ 300	NS.接合部品含む		個	198,000
NS . 両受曲管 90°	φ 400	NS.接合部品含む		個	333,020
NS . 両受曲管 90°	φ 500	NS.接合部品含む		個	651,405
NS . 両受曲管 90°	φ 600	NS.接合部品含む		個	879,365
NS . 両受曲管 90°	φ 700	NS.接合部品含む		個	1,333,860
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	31,743
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	39,113
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	50,850
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	72,000
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	90,090
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 100	NS.接合部品含む		個	81,760
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 150	NS.接合部品含む		個	110,483
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 200	NS.接合部品含む		個	133,346
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 250	NS.接合部品含む		個	167,413
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 300	NS.接合部品含む		個	203,210
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 350	NS.接合部品含む		個	240,846
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 400	NS.接合部品含む		個	296,740
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 450	NS.接合部品含む		個	341,556
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 500	NS.接合部品含む		個	441,726
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 600	NS.接合部品含む		個	532,640
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 700	NS.接合部品含む		個	809,903
NS . 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 100	NS.接合部品含む		個	55,626
NS . 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 150	NS.接合部品含む		個	75,663
NS . 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 200	NS.接合部品含む		個	91,700
NS . 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 250	NS.接合部品含む		個	112,346
NS . 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 300	NS.接合部品含む		個	140,110
NS . 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 350	NS.接合部品含む		個	163,273
NS . 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 400	NS.接合部品含む		個	194,126
NS . 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 450	NS.接合部品含む		個	218,370
NS . 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 500	NS.接合部品含む		個	293,226
NS . 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 600	NS.接合部品含む		個	350,843
NS . 接合部品	φ 75			組	7,140
NS . 接合部品	φ 100			組	9,670
NS . 接合部品	φ 150			組	14,163
NS . 接合部品	φ 200			組	15,440
NS . 接合部品	φ 250			組	20,050
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	10,300
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	11,250
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	13,065
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	16,050
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	20,235
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	27,163
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	30,210
NS . 特殊割押輪	φ 100			組	13,010
NS . 特殊割押輪	φ 150			組	17,410
NS . 特殊割押輪	φ 200			組	20,823
NS . 特殊割押輪	φ 250			組	27,533
NS . 特殊割押輪	φ 300			組	31,550
NS . 特殊割押輪	φ 350			組	38,786
NS . 特殊割押輪	φ 400			組	51,306

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
NS. 特殊割押輪	φ 450			組	61,593
NS. 特殊割押輪	φ 500			組	74,250
NS. 特殊割押輪	φ 600			組	90,080
NS. 接合部品	φ 500			組	56,846
NS. 接合部品	φ 600			組	60,863
NS. 接合部品	φ 700			組	88,043
NS. 接合部品	φ 800			組	114,526
NS. 接合部品	φ 900			組	144,310
NS. 接合部品	φ 1000			組	168,563
NS. 接合部品(栓用)	φ 500	ゴム輪、ホルトナット		組	18,800
NS. 接合部品(栓用)	φ 600	ゴム輪、ホルトナット		組	19,175
NS. 接合部品(栓用)	φ 700	ゴム輪、ホルトナット		組	38,323
NS. 接合部品(栓用)	φ 800	ゴム輪、ホルトナット		組	48,926
NS. 接合部品(栓用)	φ 900	ゴム輪、ホルトナット		組	74,716
NS. 接合部品(栓用)	φ 1000	ゴム輪、ホルトナット		組	78,420
NS. 軽量T頭ホルトナット	φ 500			個	1,670
NS. 軽量T頭ホルトナット	φ 600			個	1,670
NS. 軽量T頭ホルトナット	φ 700			個	1,956
NS. 軽量T頭ホルトナット	φ 800			個	1,956
NS. 軽量T頭ホルトナット	φ 900			個	3,200
NS. 軽量T頭ホルトナット	φ 1000			個	3,200
NS. バックアップリング	φ 500			個	6,436
NS. バックアップリング	φ 600			個	6,636
NS. バックアップリング	φ 700			個	6,730
NS. バックアップリング	φ 800			個	7,146
NS. バックアップリング	φ 900			個	7,383
NS. バックアップリング	φ 1000			個	7,956

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
A. 栓	φ 75			個	11,830
A. 栓	φ 100			個	14,320
A. 栓	φ 150			個	19,020
A. 栓	φ 200			個	28,130
A. 栓	φ 250			個	35,650
A. 栓	φ 300			個	57,020
A. 栓	φ 350			個	87,760
A形接合部品	φ 75			組	9,016
A形接合部品	φ 100			組	11,712
A形接合部品	φ 150			組	17,871
A形接合部品	φ 200			組	19,181
A形接合部品	φ 250			組	25,840
A形接合部品	φ 300			組	30,056
A形接合部品	φ 350			組	38,080
A形接合部品(特殊押輪)	φ 75			組	13,126
A形接合部品(特殊押輪)	φ 100			組	16,148
A形接合部品(特殊押輪)	φ 150			組	24,334
A形接合部品(特殊押輪)	φ 200			組	25,888
A形接合部品(特殊押輪)	φ 250			組	34,840
A形接合部品(特殊押輪)	φ 300			組	45,036
A形接合部品(特殊押輪)	φ 350			組	63,153
A形栓用接合部品	φ 75			組	7,596
A形栓用接合部品	φ 100			組	9,808
A形栓用接合部品	φ 150			組	14,538
A形栓用接合部品	φ 200			組	14,958
A形栓用接合部品	φ 250			組	19,857
A形栓用接合部品	φ 300			組	22,549
A形栓用接合部品	φ 350			組	28,006

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
GX.継輪(特殊押輪)	φ75	GX.接合部品含む		個	80,370
GX.継輪(特殊押輪)	φ100	GX.接合部品含む		個	93,330
GX.継輪(特殊押輪)	φ150	GX.接合部品含む		個	128,233
GX.継輪(特殊押輪)	φ200	GX.接合部品含む		個	154,870
GX.継輪(特殊押輪)	φ250	GX.接合部品含む		個	188,336
GX.継輪(特殊押輪)	φ300	GX.接合部品含む		個	273,716
GX.継輪(特殊押輪)	φ400	GX.接合部品含む		個	406,813
GX.継輪(特押以外の接合部品含む)	φ75	GX.接合部品含む		個	47,840
GX.継輪(特押以外の接合部品含む)	φ100	GX.接合部品含む		個	59,096
GX.継輪(特押以外の接合部品含む)	φ150	GX.接合部品含む		個	80,953
GX.継輪(特押以外の接合部品含む)	φ200	GX.接合部品含む		個	96,736
GX.継輪(特押以外の接合部品含む)	φ250	GX.接合部品含む		個	117,863
GX.継輪(特押以外の接合部品含む)	φ300	GX.接合部品含む		個	150,293
GX.継輪(特押以外の接合部品含む)	φ400	GX.接合部品含む		個	182,226
GX.継輪用特殊押輪	φ75			個	16,480
GX.継輪用特殊押輪	φ100			個	17,236
GX.継輪用特殊押輪	φ150			個	23,820
GX.継輪用特殊押輪	φ200			個	29,430
GX.継輪用特殊押輪	φ250			個	35,806
GX.継輪用特殊押輪	φ300			個	62,043
GX.継輪用特殊押輪	φ400			個	113,020

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
LP継手	φ13×φ20			個	4,323
LP継手	φ16×φ20			個	5,906
LP継手	φ20×φ20			個	8,976
LP継手	φ25×φ25			個	10,060
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	38,223
VCジョイント	φ 100	内面粉体、離脱防止付		個	50,823
VCジョイント	φ 150	内面粉体、離脱防止付		個	72,813
VCジョイント	φ 200	内面粉体、離脱防止付		個	88,506
VCジョイント	φ 250	内面粉体、離脱防止付		個	178,300
異形VCジョイント	φ 125 × φ 150	内面粉体、離脱防止付		個	58,830
CAジョイント	φ 75	内面粉体、離脱防止付		個	51,540
CAジョイント	φ 100	内面粉体、離脱防止付		個	64,236
CAジョイント	φ 150	内面粉体、離脱防止付		個	93,793
CAジョイント	φ 200	内面粉体、離脱防止付		個	115,593
CAジョイント	φ 250	内面粉体、離脱防止付		個	159,510
CAジョイント	φ 300	内面粉体、離脱防止付		個	211,966
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 75			個	20,026
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 100			個	30,396
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 150			個	41,106
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 200			個	66,506

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	3,630
VL チーズ	φ 100 × φ 100			個	18,930
VL チーズ	φ 50 × φ 20			個	5,460
VL チーズ	φ 50 × φ 25			個	5,460
VL チーズ	φ 100 × φ 20			個	29,250
VL チーズ	φ 100 × φ 25			個	29,250
VL チーズ	φ 100 × φ 50			個	29,250
VL エルボ	φ 50			個	2,420
VL エルボ	φ 100			個	12,570
P エルボ	φ 20			個	563
P エルボ	φ 25			個	886
P エルボ	φ 50			個	2,706
鋼管45° エルボ	φ 50			個	3,950
鋼管45° エルボ	φ 100			個	18,890
VL ソケット	φ 50			個	2,060
VL ソケット	φ 80			個	5,700
VL ソケット	φ 100			個	10,150
P ソケット	φ 20			個	670
P ソケット	φ 25			個	900
P ソケット	φ 50			個	2,273
VB継手	φ 50			組	25,336
VB・PD継手	φ 50			組	21,750
P ニップル	φ 20			個	616
P ニップル	φ 25			個	796
P ニップル	φ 50			個	1,866
VL ニップル	φ 50			個	2,060
VL ニップル	φ 100			個	10,770
VL プラグ	φ 50			個	2,440
VL プラグ	φ 100			個	9,980
VL キャップ	φ 50			個	4,400
VL キャップ	φ 100			個	16,220

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	188,400
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	519,000
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	876,800
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	1,645,600
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	1,846,800
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	2,163,600
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	3,044,200
SUS316TP	50A×3.5t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	109,700
SUS316TP	100A×4.0t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	188,000
SUS316TP	150A×5.0t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	308,700
SUS316TP	200A×6.5t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	510,700
SUS316TP	250A×6.5t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	650,400
SUS316TP	300A×6.5t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	774,700
SUS316TP	400A×8.0t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	1,284,200
SUS316TP	500A×9.5t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	2,023,600
SUS直管	SUS316/Sch20 φ150A×4000L			本	308,700
SUS直管	SUS316/Sch20 φ500A×4000L			本	2,023,600

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	4,170
特殊鋼管管継手オス	φ25			個	5,320
特殊鋼管管継手オス	φ40			個	10,850
特殊鋼管管継手オス	φ50			個	13,186
特殊鋼管管継手オス(PD用)	φ50			個	13,136
PP継手 ソケット(PP×VB一体型)	φ50			個	23,213
PP継手 プラグ	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	56,150
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	56,150
PP-HPPE用金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	29,340
幼ニカル三方チース(HPPE)	φ75×φ75			個	85,593
VB-HPPE用伸縮金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	43,916
HPPE用伸縮金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	45,750
HPPE用金属エルボ	φ50	新潟市仕様		個	18,560
幼ニカル90°ヘント(HPPE)	φ75			個	59,940
幼ニカル45°ヘント(HPPE)	φ75			個	58,270
幼ニカル22 1/2°ヘント(HPPE)	φ75			個	57,610
幼ニカル11 1/4°ヘント(HPPE)	φ75			個	57,306
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	38,893
PDおねじ付ソケット	φ50			個	13,966
PP-HPPE用伸縮金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	38,893
VB-HPPE用伸縮金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	32,413
VB-HPPE用金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	26,336
HPPE継手ソケット(HPPE×PP)	φ50			個	44,610
幼ニカルソケット(HPPE)	φ75			個	57,746
幼ニカルソケット(HPPE×DIP)	φ75			個	52,280
幼ニカルソケット(HPPE×DIP)	φ100			個	73,030
幼ニカルソケット(HPPE×DIP)	φ150			個	110,206
幼ニカルソケット(HPPE×VP)	φ75			個	44,400
K形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手	φ75(HPPE×DIP)			個	24,720
NS形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手	φ75(HPPE×DIP)			個	26,190
GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手	φ75(HPPE×DIP)			個	31,300
HPPEフランジ短管	φ75(GF7.5K)	PTC G 32		個	30,980
HPPEルースフランジ	φ75(7.5K対応形)			個	20,066
幼ニカルフランジ短管(HPPE)RF	φ75			個	42,850
幼ニカルフランジ短管(HPPE)GF	φ75			個	51,183
HPPE用金属ハブメント	φ50	新潟市仕様		個	10,250
幼ニカルキャップ(HPPE)	φ75			個	34,723

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	107,333
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ100			個	133,466
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ150			個	220,200
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ200			個	321,700
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ250			個	476,233
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ300			個	641,300
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ75			個	114,400
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ100			個	140,700
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ150			個	227,700
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ200			個	333,300
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ250			個	506,400
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ300			個	676,390
NS. 両受ソフトシール仕切弁	φ500	NS.接合部品含む		個	3,070,020
NS. 両受ハタライ仕切弁	φ600 充水式(ロングスタント)			個	4,346,700
NS. 両受ハタライ仕切弁	φ700 充水式(ロングスタント)			個	5,367,600
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ75×100H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	119,733
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ75×150H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	132,333
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ100×200H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	170,266
不凍急速型空気弁	φ25			個	132,000
不凍急速型空気弁	φ50			個	201,000
不凍急速型空気弁	φ75			個	266,000
消火栓(リフト式・浅埋用)	φ75 SUS座金含む			個	95,750
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	245,000
空気弁付消火栓	φ75 SUS座金含む			個	239,000
空気弁付消火栓(浅埋用)	φ75 SUS座金含む			個	220,250
不断水割T字管	φ75×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	88,410
不断水割T字管	φ100×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	105,213
不断水割T字管	φ100×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	116,433
不断水割T字管	φ150×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	125,996
不断水割T字管	φ150×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	134,373
不断水割T字管	φ150×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	168,670
不断水割T字管	φ200×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	168,590
不断水割T字管	φ200×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	173,656
不断水割T字管	φ200×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	189,736
不断水割T字管	φ200×200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	192,473
不断水割T字管	φ250×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	213,010
不断水割T字管	φ250×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	218,296
不断水割T字管	φ250×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	235,066
不断水割T字管	φ250×200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	460,370
不断水割T字管	φ300×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	225,560
不断水割T字管	φ300×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	230,793
不断水割T字管	φ300×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	248,730
不断水割T字管	φ300×200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	235,403
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ75 SUS製ホルトナット			基	276,080
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ100 SUS製ホルトナット			基	324,040
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ150 SUS製ホルトナット			基	423,066
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ200 SUS製ホルトナット			基	872,066
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ250 SUS製ホルトナット			基	1,379,520
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ300 SUS製ホルトナット			基	1,594,853
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ350 SUS製ホルトナット			基	2,649,240
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ400 SUS製ホルトナット			基	3,086,600
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ450 SUS製ホルトナット			基	3,584,626
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ500 SUS製ホルトナット			基	4,517,653
不断水仕切弁 石綿管用	φ75 SUS製ホルトナット			基	328,080
不断水仕切弁 石綿管用	φ100 SUS製ホルトナット			基	373,080
不断水仕切弁 石綿管用	φ150 SUS製ホルトナット			基	440,720
不断水仕切弁 石綿管用	φ200 SUS製ホルトナット			基	1,225,053
不断水仕切弁 石綿管用	φ250 SUS製ホルトナット			基	1,800,020

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	φ 300 SUS製ホルナット			基	2,628,066
不断水仕切弁 石綿管用	φ 350 SUS製ホルナット			基	3,507,500
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 75 SUS製ホルナット			基	276,173
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 100 SUS製ホルナット			基	324,173
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 150 SUS製ホルナット			基	420,386
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 20			個	18,020
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 25			個	20,590
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 20			個	18,740
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 25			個	21,330
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 20			個	20,780
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 25			個	23,360
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 20			個	30,290
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 25			個	33,200
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 20			個	33,590
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 25			個	36,430
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 20			個	36,930
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 25			個	39,830
サドル付分水栓 (VP用)	φ 50 × φ 25			個	17,860
サドル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 20			個	19,590
サドル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 25			個	22,550
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 75 × φ 50			個	65,340
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 100 × φ 50			個	66,450
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 150 × φ 50			個	71,730
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 200 × φ 50			個	77,880
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 250 × φ 50			個	87,410
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 300 × φ 50			個	97,790
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 350 × φ 50	JWWA鑄鉄管用		個	97,300
都型サドル分水栓 (塩ビ管用)	φ 75 × φ 50			個	73,290
都型サドル分水栓 (塩ビ管用)	φ 100 × φ 50			個	77,990
都型サドル分水栓 (塩ビ管用)	φ 125 × φ 50	JWWA鋼管用		個	64,520
都型サドル分水栓 (塩ビ管用)	φ 150 × φ 50			個	81,660
都型サドル分水栓 (石綿管用)	φ 100 × φ 50			個	63,030
都型サドル分水栓 (石綿管用)	φ 150 × φ 50	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)	φ 200 × φ 50	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)	φ 250 × φ 50	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)	φ 300 × φ 50	メーカーオリジナル型		個	84,140
分水栓キャップ	φ 13 新潟ネジ			個	430
分水栓キャップ	φ 16 新潟ネジ			個	770
分水栓キャップ	φ 20 新潟ネジ			個	820
分水栓キャップ	φ 25 新潟ネジ			個	990
分水栓キャップ (上水ネジ)	φ 16			個	770
逆ホ止水栓	φ 20(JIS)			個	15,100
逆ホ止水栓	φ 20 × φ 13(JIS)			個	14,820
逆ホ止水栓	φ 25(JIS)			個	19,500
ボール止水栓	φ 20 新潟市型			個	7,780
ボール止水栓	φ 25 新潟市型			個	10,400
ボール止水栓	φ 50 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	143,866
仕切弁鉄蓋	新型 角型			組	143,866
空気弁鉄蓋	新型 角型			組	143,866
コック覆	新			組	39,166
仕切弁覆	新マル ソフトシル弁用			組	39,166
P 止水栓覆	小 (20)			個	3,976
P 止水栓覆	大 (25)			個	6,530
メータ覆	φ 13			個	6,816
メータ覆	φ 20			個	11,100
メータ覆	φ 25			個	15,100
仕切弁覆	新マル ソフトシル弁用(幹線)			組	40,266
消火栓鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	80,866
空気弁鉄蓋	円形3号			個	80,866
仕切弁蓋	マル			個	11,500
仕切弁蓋	マル「幹線」			個	12,800
仕切弁蓋	マル「注入点」			個	12,800
仕切弁ブロック	新 100mm			個	12,400
仕切弁ブロック	新 150mm			個	14,600
消火栓ブロック	新 100mm(一体型)			個	30,300
消火栓筐	新 200mm			個	44,800
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	4,030
無収縮モルタル	φ 500用			袋	5,700
型枠セット	φ 500用			式	17,100
ホルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3			組	2,166
仕切弁鉄蓋	円形1号 仕切弁	新潟市仕様		個	42,000
仕切弁鉄蓋	円形1号 止水栓	新潟市仕様		個	42,000
仕切弁鉄蓋	円形1号 幹線	新潟市仕様		個	42,000
仕切弁鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	80,866
消火栓鉄蓋	円形4号	新潟市仕様		個	133,200
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
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	80,866
排水栓鉄蓋	円形4号	新潟市仕様		個	133,200
再生プラスチック	円形 φ 400~500	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	25.063
石綿管用離脱防止付管帽	φ 100			個	29.956
石綿管用離脱防止付管帽	φ 150			個	41.283
石綿管用離脱防止付管帽	φ 200			個	50.040

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
管明示テープ		20m巻き 1m当り		m	85
管明示シート		一般 50m巻 W=150		m	340
管明示シート		一般 50m巻 W=75		m	280
防食テープ		10m巻き 1m当り		m	130
砲金プラグ	φ 50			個	2,800
ハキサフプラグ	φ 100			個	13,400
ハキサフプラグ	φ 150			個	16,900
ハキサフプラグ	φ 200			個	20,200
ハキサフプラグ	φ 250			個	24,100
ハキサフプラグ	φ 300			個	36,300
ハキサフプラグ	φ 350			個	39,100
ハキサフプラグ	φ 400			個	47,100
ハキサフプラグ	φ 450			個	48,200
ハキサフプラグ	φ 500			個	53,800
ハキサフプラグ	φ 600			個	60,500
ハキサフプラグ	φ 700			個	93,400
ハキサフプラグ	φ 800			個	133,100
ハキサフプラグ	φ 900			個	158,600
ハキサフプラグ	φ 1000			個	191,300
ホリビグ	φ 500	ソフトホール型		個	385,000
ホリビグ	φ 600	ソフトホール型		個	464,000
ホリビグ	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	1,600
ゴムシート	厚さ6mm 幅330mm 1m当り			m	5,000
溶剤浸透防護用テープ		1m当り		m	116

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
ローテイングワイヤー	100m巻	1m当り		m	240
ホリエチレンスリーブ		φ 50 × 4000		m	480
ホリエチレンスリーブ		φ 1600 × 5500		m	15,300
ホリエチレンスリーブ		φ 1650 × 5500		m	15,800
ホリエチレンスリーブ		φ 1800 × 5500		m	16,400
ホリエチレンスリーブ		φ 2000 × 5500		m	17,600
ホリエチレンスリーブ		φ 2100 × 5500		m	18,000
ホリエチレンスリーブ		φ 2200 × 5500		m	18,900
ホリエチレンスリーブ		φ 2400 × 5500		m	20,900
ホリエチレンスリーブ		φ 2600 × 5500		m	22,100
ホリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 50		組	140
ホリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 1600		組	1,230
ホリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 1650		組	1,270
ホリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 1800		組	1,320
ホリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 2000		組	1,510
ホリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 2100		組	1,570
ホリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 2200		組	1,670
ホリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 2400		組	1,760
ホリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 2600		組	1,910
溶剤浸透防護スリーブ		φ 50 × 6000		m	560
溶剤浸透防護スリーブ		φ 75 × 6000		m	610
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		φ 50		組	170
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		φ 75		組	180

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
HIユニオン(G)	φ13/市型			個	0
HIユニオン(G)	φ16/市型			個	0
HIユニオン(G)	φ40/市型			個	0
HIユニオン(G)	φ50/市型			個	0
HI給水栓ソケット	φ16			個	0
HI給水栓エルボ	φ16			個	0
幼型ヘント	φ75×45°			個	34,263
幼型ヘント	φ100×45°			個	55,170
幼型ヘント	φ75×90°			個	38,376
幼型ヘント	φ100×90°			個	58,350
PP継手伸縮ソケット	φ50(VB*PP)			個	28,460
PP継手伸縮チース	φ50×φ50(VB*PP)			個	16,820
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ40			個	16,820
PP継手メータ用(回転式)	φ20×φ13			個	3,910
PP継手メータ用(回転式)	φ25×φ20			個	5,650
PP継手フラグ	φ20			個	3,050
PP継手フラグ	φ25			個	3,710
PP継手分止水栓用	φ13×φ20P			個	2,420
VB継手	φ50(VB*VB)/コア付			組	26,503
VB・PD継手	φ50(VB*PD)/コア付			組	21,750
特殊鋼管継手PBコア	φ50			個	420
特殊鋼管継手メス	φ40(VB用)			個	10,826
特殊鋼管継手オス	φ50(PD用)			個	13,566
Pソケット	φ20×φ13			個	890
Pソケット	φ25×φ20			個	1,110
Pソケット	φ40/PB・PD共用			個	1,600
Pソケット	φ50×φ25/PB・PD共用			個	2,620
Pソケット	φ50×φ40/PB・PD共用			個	2,500
Pチース	φ20×φ20			個	900
Pチース	φ25×φ20			個	1,480
Pチース	φ25×φ25			個	1,440
Pチース	φ40×φ40			個	2,670
Pチース	φ50×φ20			個	4,440
Pチース	φ50×φ25			個	4,440
Pエルボ	φ40/PB・PD共用			個	1,930
Pニップル	φ13			個	530
Pニップル	φ40/PB・PD共用			個	1,360
Pフラグ	φ13/PB・PD共用			個	680
Pフラグ	φ20/PB・PD共用			個	710
Pフラグ	φ25/PB・PD共用			個	780
Pフラグ	φ40			個	1,400
Pフラグ	φ50/PB・PD共用			個	1,810
GPメータユニオン	φ20/鋼管で給水取出し			個	1,510
GPメータユニオン	φ25/鋼管で給水取出し			個	2,350
P給水栓ソケット	φ20			個	2,240
P給水栓ソケット	φ25			個	3,160
GPシモク(JIS)	φ20			個	1,140
GPシモク(JIS)	φ25			個	1,860
SGP-PB	φ75			本	47,540
LAソケット	φ20			個	1,360
LAソケット	φ30			個	2,330
LAソケット	φ40			個	2,820
VLAソケット	φ13			個	1,450
VLAソケット	φ20			個	1,890
VLAソケット	φ25			個	2,560
VLAソケット	φ30			個	3,180
VLAソケット	φ40			個	3,870
VLAソケット3S	φ13			個	1,670

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
純鉛管用LP継手	φ13			個	4,890
純鉛管用LP継手	φ20			個	5,590
純鉛管用LP継手	φ25			個	8,420
MCユニオン	φ13			個	570
MCユニオン	φ16			個	670
MCユニオン	φ20			個	863
MCユニオン	φ25			個	1,056
ストラップカップリング グリップ型	φ50			個	11,200
ストラップカップリング グリップ型	φ65			個	14,300
ストラップカップリング グリップ型	φ100			個	17,000
ストラップカップリング グリップ型	φ150			個	31,500
フクロジョイント ソケット用	φ40			組	23,640
フクロジョイント ソケット用	φ50			組	24,170
フクロジョイント 補修バンド	φ40			組	11,900
フクロジョイント 補修バンド	φ50			組	12,180
ストラップカップリング クランプ型	φ50			個	11,366
ストラップカップリング クランプ型	φ75			個	15,633
ストラップカップリング クランプ型	φ100			個	17,766
ストラップカップリング クランプ型	φ125			個	24,000
ストラップカップリング クランプ型	φ150			個	26,666
ストラップカップリング クランプ型	φ200			個	38,633
ストラップカップリング クランプ型	φ250			個	43,433
ストラップカップリング クランプ型	φ300			個	47,733
VADレッサージョイント	φ50			組	6,810
VADレッサージョイント	φ75			組	7,960
VADレッサージョイント	φ100			組	10,990
VADレッサージョイント	φ150			組	18,780
VADレッサージョイント	φ200			組	37,400
ソケット用フクロジョイント	φ40/TH-60	塩ビ管用		個	26,180
ソケット用フクロジョイント	φ50/TH-60	塩ビ管用		個	31,310
ソケット用フクロジョイント	φ75/TH-60	塩ビ管用		個	48,600
ソケット用フクロジョイント	φ100/TH-60	塩ビ管用		個	57,240
ソケット用フクロジョイント	φ125/TH-60	塩ビ管用		個	76,730
ソケット用フクロジョイント	φ150/TH-60	塩ビ管用		個	102,810
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	11,500
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	12,900
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	18,000
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	20,400
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	33,500
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	37,600
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	43,600
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	46,600
逆ホ用伸縮管	φ20			個	4,590
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ20			個	4,590
逆ホ用伸縮管	φ25			個	6,560
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ25			個	6,560
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ20×φ13			個	4,270
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ25×φ20			個	9,840
ネオSKソケット(標準)	V13			個	910
ネオSKソケット(標準)	16			個	1,010
ネオSKソケット(標準)	20			個	1,160
ネオSKソケット(標準)	25			個	1,450
ネオSK片落ソケット	16×V13			個	1,130
ネオSK片落ソケット	20×V13			個	1,320
ネオSK片落ソケット	20×16			個	1,360
ネオSK片落ソケット	25×V20			個	1,710
ネオSKソケット用インコア	φ13			個	430
ネオSKソケット用インコア	φ20			個	500

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
ネオSKソケット用インコア	φ25			個	680
チャケット式逆止弁	φ13			個	740
チャケット式逆止弁	φ20			個	980
チャケット式逆止弁	φ25			個	1,470
チャケット式逆止弁	φ30			個	2,970
チャケット式逆止弁	φ40			個	3,830
チャケット式逆止弁	φ50/フランジ型			個	6,430
単式逆止弁	φ40/メータ移設用			個	29,140
ハッキン付逆止弁	φ13	金門型		個	740
ハッキン付逆止弁	φ20	金門型		個	980
ハッキン付逆止弁	φ25	金門型		個	1,470
ハッキン付逆止弁	φ13	JIS型		個	740
ハッキン付逆止弁	φ20	JIS型		個	980
ハッキン付逆止弁	φ25	JIS型		個	1,470
ハッキン付逆止弁	φ30	JIS型		個	2,970
ハッキン付逆止弁	φ40	JIS型		個	3,830
ハッキン付逆止弁	φ50	JIS型		個	6,430
補修ハルブ	φ13			個	2,580
補修ハルブ	φ16			個	2,660
補修ハルブ	φ20			個	2,730
補修ハルブ	φ25			個	3,690
補修ハルブ	φ30			個	5,650
補修ハルブ	φ40			個	7,300
補修ハルブ	φ50			個	12,400
修理用クランプ	φ75×300/CP・SP・VP			個	38,500
修理用クランプ	φ100×300			個	45,200
修理用クランプ	φ150×300			個	54,400
修理用クランプ	φ200×300			個	94,300
修理用クランプ	φ250×300			個	137,700
修理用クランプ	φ300×300			個	154,900
修理用クランプ ACP用	φ75×300			個	38,500
修理用クランプ ACP用	φ100×300			個	45,200
修理用クランプ ACP用	φ150×300			個	54,400
修理用クランプ ACP用	φ200×300			個	94,300
修理用クランプ ACP用	φ250×300			個	137,700
修理用クランプ ACP用	φ300×300			個	154,900
ステンレス製修理用クランプ	φ50×150/SCS	VP・SP・PE		個	13,200
ステンレス製修理用クランプ	φ75×150/SS-1	CP・VP・SP		個	21,300
ステンレス製修理用クランプ	φ100×150/SS-1	CP・VP・SP		個	23,800
ステンレス製修理用クランプ	φ200×200/SS-2	CP・VP・SP		個	64,600
ステンレス製修理用クランプ	φ250×200/SS-2	CP・VP・SP		個	68,900
ステンレス製修理用クランプ	φ300×300/SS-2	CP・VP・SP		個	154,900
ステンレス製修理用クランプ	φ350×300/SS-2	CP・VP・SP		個	192,900
ステンレス製修理用クランプ	φ400×400/SS-2	CP・VP・SP		個	222,400
ステンレス製修理用クランプ	φ450×500/SS-3	CP・VP・SP		個	371,600
ステンレス製修理用クランプ	φ500×500/SS-3	CP・VP・SP		個	407,000
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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
逆ホ 止水栓	φ20 内蔵部品			個	1,070
逆ホ 止水栓	φ25 内蔵部品			個	1,570
Pメータ覆蓋	φ13			個	3,190
Pメータ覆蓋	φ16			個	4,470
修繕用鋳物製蓋覆	φ20			個	23,766
修繕用鋳物製蓋覆	φ25			個	32,166
修繕用鋳物製蓋覆	φ40			個	83,800
ムコック蓋	新型・丸型 S付・S無			個	11,466
仕切弁蓋 閉栓用	新型・丸型 S付・S無			個	16,000
ムコック蓋 閉栓用	新型・丸型 S付・S無			個	16,000
止水栓覆(メータ下流用)	φ40			個	3,190
止水栓覆(メータ下流用)	φ50			個	3,190
排泥弁蓋	新型・丸型			個	11,600
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	5,400
逆止弁付伸縮フランジ	φ50/φ50のメータ移設用			個	74,540
サトル分水栓キャップ	φ13 JISねじ			個	430
サトル分水栓キャップ	φ16 JISねじ			個	770
サトル分水栓キャップ	φ20 JISねじ			個	820
サトル分水栓キャップ	φ25 JISねじ			個	990
サトル分水栓キャップ	φ50 JISねじ			個	3,030
乙分水栓用保護サトル	φ100/CIP用			個	30,390
乙分水栓用保護サトル	φ150/CIP用			個	34,880
乙分水栓用保護サトル	φ200/CIP用			個	45,210
乙分水栓用保護サトル	φ250/CIP用			個	52,250
乙分水栓用保護サトル	φ300/CIP用			個	56,020
消火栓覆用ゴム栓				個	700
消火栓覆用支持棒				本	4,200
消火栓覆用支持棒取付ホルト・ナット				本	700
ハイクプロテクター(FHAV)	φ50			個	34,120
ハイクプロテクター(FHAV)	φ75			個	46,100
ハイクプロテクター(FHAV)	φ100			個	53,540
ハイクプロテクター(FHAV)	φ150			個	94,280
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
メータハッキン	φ50(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	290
メータハッキン	φ75(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	360
メータハッキン	φ100(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	530
メータハッキン	φ150(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	850
胴ハッキン	φ13			枚	30
胴ハッキン	φ20			枚	40
胴ハッキン	φ25			枚	50
キスコマ	φ13			枚	190
キスコマ	φ20			枚	380
キスコマ	φ25			枚	500
密着コア	φ20			個	1,190
密着コア	φ25			個	1,440
密着コア	φ50			個	3,420
砂止め板	φ20(φ16)			組	333
塩ビ用フクロジョイント	φ40			個	26,180
塩ビ用フクロジョイント	φ50			個	31,310
塩ビ用フクロジョイント	φ75			個	48,600

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
塩ビ用フクロジョイント	φ100			個	57,240
塩ビ用フクロジョイント	φ150			個	102,810
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ40×φ40			個	94,890
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ50×φ40			個	96,730
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ50×φ50			個	99,050
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ75×φ40			個	106,060
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ75×φ50			個	108,760
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ75×φ75			個	112,000
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ100×φ40			個	117,110
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ100×φ50			個	118,540
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ100×φ75			個	122,380
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ100×φ100			個	126,380
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ150×φ100			個	218,500
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ150×φ150			個	225,130
エルボ用フクロジョイント	φ40			個	30,380
エルボ用フクロジョイント	φ50			個	38,220
エルボ用フクロジョイント	φ75			個	79,140
エルボ用フクロジョイント	φ100			個	99,700
単式逆止弁	φ40/メータ移設用			個	29,140
マンホック蓋	新型・丸型			個	11,466
VSジョイント	φ50			個	26,766
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	6,000
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	6,500
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	300
仮設T頭ボルトナット	M20×90 FCD製			本	380
仮設T頭ボルトナット	M20×100 FCD製			本	440
仮設六角ボルトナット	M16×75(φ75-150) FCD製			本	350
仮設六角ボルトナット	M16×80(φ200) FCD製			本	380
仮設六角ボルトナット	M20×85(φ250-300) FCD製			本	530
仮設六角ボルトナット	M20×90(φ300) FCD製			本	560

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	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	5,899,700
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	5,901,570
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	5,903,000
パイプ切削切断機	φ 2100	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	5,904,540
パイプ切削切断機	φ 2200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	5,906,190
パイプ切削切断機	φ 2400	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	5,907,620
パイプ切削切断機	φ 2600	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	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)	φ 75	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	283,000
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), 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)	φ 150	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	287,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 200	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	289,000
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), 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)	φ 300	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	305,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 350	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	310,000
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), 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)	φ 450	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	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
不断水穿孔機 (T字管用)	分岐口径 φ40～φ200	本体,エンジン,フレキシブルシャフト	実勢価格	基	4,122,400

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
建設発生土処分費				m ³	600
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	217,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(昼間)	式	238,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(昼間)	式	254,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(昼間)	式	325,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(昼間)	式	509,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(昼間)	式	650,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 350		(昼間)	式	1,079,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 400		(昼間)	式	1,189,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 450		(昼間)	式	1,293,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 500		(昼間)	式	1,568,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(昼間)	式	244,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(昼間)	式	256,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(昼間)	式	289,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(昼間)	式	637,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(昼間)	式	866,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(昼間)	式	1,387,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 350		(昼間)	式	1,547,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(昼間)	式	217,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(昼間)	式	238,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(昼間)	式	242,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 75		(夜間)	式	282,100
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(夜間)	式	309,400
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(夜間)	式	330,200

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	422,500
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(夜間)	式	661,700
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(夜間)	式	845,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 350		(夜間)	式	1,402,700
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 400		(夜間)	式	1,545,700
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 450		(夜間)	式	1,680,900
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 500		(夜間)	式	2,038,400
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(夜間)	式	317,200
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(夜間)	式	332,800
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(夜間)	式	375,700
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(夜間)	式	828,100
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(夜間)	式	1,125,800
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(夜間)	式	1,803,100
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 350		(夜間)	式	2,011,100
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(夜間)	式	282,100
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(夜間)	式	309,400
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(夜間)	式	314,600

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
メータ管理費等	中央事業所			箇所	720
メータ管理費等	秋葉事業所			箇所	720
メータ管理費等	北営業所			箇所	720
メータ管理費等	西蒲営業所			箇所	720

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	980