

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「平成30年8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	20,746
K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 75 × 4000			本	22,440
K-NS .DIP (1種)	φ 100 × 4000			本	26,820
K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 100 × 4000			本	29,013
K-NS .DIP (1種)	φ 150 × 5000			本	50,416
K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 150 × 5000			本	54,363
K-NS .DIP (1種)	φ 200 × 5000			本	66,306
K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 200 × 5000			本	71,490
K-NS .DIP (1種)	φ 250 × 5000			本	82,186
K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 250 × 5000			本	88,613
K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装	φ 400 × 6000			本	180,670
K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装	φ 450 × 6000			本	213,643
K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装	φ 500 × 6000			本	251,273
K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装	φ 600 × 6000			本	350,450
K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装	φ 700 × 6000			本	435,850
K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装	φ 800 × 6000			本	538,180
K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装	φ 900 × 6000			本	602,746
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

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	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	25,910
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 150×75 GF7.5K			個	36,440
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 200×75 GF7.5K			個	52,010
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 250×75 GF7.5K			個	67,670
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 300×75 GF7.5K			個	85,153
K. 特殊継輪	φ 75×3 "			個	43,363
K. 特殊継輪	φ 100×4 "			個	53,270
K. 特殊継輪	φ 150×6 "			個	77,280
K. 特殊継輪	φ 200×8 "			個	94,173
K. 特殊継輪	φ 250×10 "			個	118,753
K. 特殊継輪	φ 300×12 "			個	167,160
K. 短管1号	φ 75 GF7.5K			個	12,380
K. 短管1号	φ 100 GF7.5K			個	14,710
K. 短管1号	φ 150 GF7.5K			個	19,600
K. 短管1号	φ 200 GF7.5K			個	25,560
K. 短管1号	φ 250 GF7.5K			個	35,520
K. 短管1号	φ 300 GF7.5K			個	47,750
K. 短管1号	φ 350 GF7.5K			個	58,200
K. 短管1号	φ 400 GF7.5K			個	69,060
K. 短管1号	φ 450 GF7.5K			個	83,040
K. 短管1号	φ 500 GF7.5K			個	100,530
K. 短管1号	φ 600 GF7.5K			個	140,090
K. 短管1号	φ 700 GF7.5K			個	178,470
K. 短管1号	φ 800 GF7.5K			個	221,300
K. 短管1号	φ 900 GF7.5K			個	274,500
K. 短管2号	φ 75 GF7.5K			個	15,950
K. 短管2号	φ 100 GF7.5K			個	19,270
K. 短管2号	φ 150 GF7.5K			個	27,320
K. 短管2号	φ 200 GF7.5K			個	40,340
K. 短管2号	φ 250 GF7.5K			個	53,780
K. 短管2号	φ 300 GF7.5K			個	66,730
K. 短管2号	φ 350 GF7.5K			個	81,460
K. 短管2号	φ 400 GF7.5K			個	103,420
K. 短管2号	φ 450 GF7.5K			個	122,940
K. 短管2号	φ 500 GF7.5K			個	148,590
K. 短管2号	φ 600 GF7.5K			個	187,260
K. 短管2号	φ 700 GF7.5K			個	232,760
K. 短管2号	φ 800 GF7.5K			個	286,270
K. 短管2号	φ 900 GF7.5K			個	367,200
K. 管栓帽	φ 75	接合部品含む		個	19,066
K. 管栓帽	φ 100	接合部品含む		個	23,963
K. 管栓帽	φ 150	接合部品含む		個	35,606

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 管栓帽	φ 200	接合部品含芯		個	46,260
K. 管栓帽	φ 250	接合部品含芯		個	62,326
K. 管栓帽	φ 300	接合部品含芯		個	80,586
K. 接合部品 (押輪用)	φ 75			組	6,683
K. 接合部品 (押輪用)	φ 100			組	7,796
K. 接合部品 (押輪用)	φ 150			組	11,893
K. 接合部品 (押輪用)	φ 200			組	12,810
K. 接合部品 (押輪用)	φ 250			組	17,240
K. 接合部品 (押輪用)	φ 300			組	20,546
K. 接合部品 (押輪用)	φ 350			組	26,033
K. 接合部品 (押輪用)	φ 400			組	31,293
K. 接合部品 (押輪用)	φ 450			組	33,253
K. 接合部品 (押輪用)	φ 500			組	38,020
K. 接合部品 (押輪用)	φ 600			組	43,340
K. 接合部品 (押輪用)	φ 700			組	78,406
K. 接合部品 (押輪用)	φ 800			組	95,200
K. 接合部品 (押輪用)	φ 900			組	157,420
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 75			組	9,410
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 100			組	10,803
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 150			組	16,233
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 200			組	17,426
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 250			組	23,443
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 300			組	30,420
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 350			組	42,966
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 400			組	56,323
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 450			組	62,093
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 500			組	70,816
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 600			組	89,980
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 700			組	139,896
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 800			組	186,143
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 900			組	308,106
K. 接合部品 (栓用)	φ 75			組	5,706
K. 接合部品 (栓用)	φ 100			組	6,476
K. 接合部品 (栓用)	φ 150			組	9,586
K. 接合部品 (栓用)	φ 200			組	9,943
K. 接合部品 (栓用)	φ 250			組	13,170
K. 接合部品 (栓用)	φ 300			組	15,250
K. 接合部品 (栓用)	φ 350			組	18,936
K. 接合部品 (栓用)	φ 400			組	22,590
K. 接合部品 (栓用)	φ 450			組	22,993
K. 接合部品 (栓用)	φ 500			組	26,143
K. 接合部品 (栓用)	φ 600			組	27,033
K. 接合部品 (栓用)	φ 700			組	56,106
K. 接合部品 (栓用)	φ 800			組	70,023
K. 接合部品 (栓用)	φ 900			組	123,220
押輪	φ 75			個	990
押輪	φ 100			個	1,320

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
押輪	φ 150			個	2,306
押輪	φ 200			個	2,866
押輪	φ 250			個	4,070
押輪	φ 300			個	5,296
押輪	φ 350			個	7,096
押輪	φ 400			個	8,703
押輪	φ 450			個	10,260
押輪	φ 500			個	11,876
押輪	φ 600			個	14,916
押輪	φ 700			個	22,300
押輪	φ 800			個	25,176
押輪	φ 900			個	34,200
特殊押輪	φ 75			個	3,716
特殊押輪	φ 100			個	4,326
特殊押輪	φ 150			個	6,646
特殊押輪	φ 200			個	7,483
特殊押輪	φ 250			個	10,273
特殊押輪	φ 300			個	15,170
特殊押輪	φ 350			個	24,030
特殊押輪	φ 400			個	33,733
特殊押輪	φ 450			個	39,100
特殊押輪	φ 500			個	44,673
特殊押輪	φ 600			個	56,003
特殊押輪	φ 700			個	83,790
特殊押輪	φ 800			個	111,560
特殊押輪	φ 900			個	178,920
K.ゴム輪	φ 75			本	906
K.ゴム輪	φ 100			本	1,036
K.ゴム輪	φ 150			本	1,426
K.ゴム輪	φ 200			本	1,783
K.ゴム輪	φ 250			本	2,290
K.ゴム輪	φ 300			本	4,050
K.ゴム輪	φ 350			本	4,936
K.ゴム輪	φ 400			本	5,310
K.ゴム輪	φ 450			本	5,713
K.ゴム輪	φ 500			本	5,983
K.ゴム輪	φ 600			個	6,373
K.ゴム輪	φ 700			個	8,826
K.ゴム輪	φ 800			個	10,923
K.ゴム輪	φ 900			個	11,520
T頭ホルトナット	M16×85			本	1,200
T頭ホルトナット	M20×90			本	1,360
T頭ホルトナット	M20×100			本	1,400
T頭ホルトナット	M20×110			本	1,440
T頭ホルトナット	M20×120			本	1,480
T頭ホルトナット	M24×120			本	2,955
T頭ホルトナット	M30×130			本	5,585

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 75	ゴム輪・ホルツナット含む		組	10,606
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 100	ゴム輪・ホルツナット含む		組	12,343
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 150	ゴム輪・ホルツナット含む		組	18,350
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 200	ゴム輪・ホルツナット含む		組	21,256
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 250	ゴム輪・ホルツナット含む		組	28,760
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 300	ゴム輪・ホルツナット含む		組	33,276
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 350	ゴム輪・ホルツナット含む		組	53,723
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 400	ゴム輪・ホルツナット含む		組	71,340
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 450	ゴム輪・ホルツナット含む		組	79,863
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 500	ゴム輪・ホルツナット含む		組	90,970
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 600	ゴム輪・ホルツナット含む		組	152,060
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 700	ゴム輪・ホルツナット含む		組	208,446
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 100	長ホルツ・ダブルナット SUS製		組	28,306
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 150	長ホルツ・ダブルナット SUS製		組	46,790
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 200	長ホルツ・ダブルナット SUS製		組	48,883
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 250	長ホルツ・ダブルナット SUS製		組	62,836
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 300	長ホルツ・ダブルナット SUS製		組	66,620
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 350	長ホルツ・ダブルナット SUS製		組	82,663
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 400	長ホルツ・ダブルナット SUS製		組	105,090
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 450	長ホルツ・ダブルナット SUS製		組	115,803
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 500	長ホルツ・ダブルナット SUS製		組	133,153
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 600	長ホルツ・ダブルナット SUS製		組	142,996
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 700	長ホルツ・ダブルナット SUS製		組	283,086

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	36,580
DIP フランジ付片落管	φ 100 × φ 75(GF7.5K)L=140			個	39,770
メータフランジ	φ 100			個	8,040
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 100H			個	11,640
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 150H			個	12,370
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 250H			個	13,850
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 300H			個	14,570
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 400H			個	16,010
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 500H			個	17,450
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 200H			個	13,130
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 100H			個	13,400
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 150H			個	14,390
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 200H			個	15,290
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 250H			個	16,280
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 300H			個	17,180
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 400H			個	19,070
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 500H			個	20,966
DIP フランジふた	φ 75(GF7.5K)			個	7,470
DIP フランジふた	φ 100(GF7.5K)			個	8,590
DIP フランジふた	φ 150(GF7.5K)			個	10,720
DIP フランジふた	φ 200(GF7.5K)			個	14,340
DIP フランジふた	φ 250(GF7.5K)			個	19,470
DIP フランジふた	φ 300(GF7.5K)			個	24,920
DIP フランジふた	φ 350(GF7.5K)			個	32,400
DIP フランジふた	φ 400(GF7.5K)			個	39,610
DIP フランジふた	φ 450(GF7.5K)			個	50,820
DIP フランジふた	φ 500(GF7.5K)			個	64,720
DIP 人孔ふた	φ 600 × 75 GF-RF7.5K			個	129,540
DIP 人孔ふた	φ 600 × 75 RF-GF7.5K			個	127,340
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 125			組	4,900
フランジ接合部品 (GF7.5k・L2)	φ 125			組	0
フランジ接合部品 (RF・特殊)	φ 75 M16 × 65	消火栓用		組	2,800
フランジ接合部品 (GF・特殊)	φ 75 M16 × 65	消火栓用		組	2,580
六角ボルトナット	M16 × 65(φ 50)			本	490
六角ボルトナット	M16 × 75(φ 75-150)			本	530
六角ボルトナット	M16 × 80(φ 200)			本	545
六角ボルトナット	M20 × 85(φ 250-300)			本	1,110
六角ボルトナット	M22 × 95(φ 350-400)			本	1,605
六角ボルトナット	M24 × 100(φ 450-600)			本	2,105
六角ボルトナット	M20 × 90(φ 300)			本	1,140
六角ボルトナット	M24 × 110(φ 500)			本	2,225
六角ボルトナット	M24 × 120(φ 600)			本	2,310
六角ボルトナット	M30 × 130(φ 700-800)			本	5,490
六角ボルトナット	M30 × 140(φ 900)			本	5,770
六角ボルトナット	M30 × 150(φ 1000)			本	6,005

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	31,130
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 100 × 4000	NS.接合部品含む		本	33,500
NS-K . DIP (1種)	φ 150 × 5000	NS.接合部品含む		本	54,750
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 150 × 5000	NS.接合部品含む		本	59,043
NS-K . DIP (1種)	φ 200 × 5000	NS.接合部品含む		本	71,620
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 200 × 5000	NS.接合部品含む		本	77,236
NS-K . DIP (1種)	φ 250 × 5000	NS.接合部品含む		本	88,493
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 250 × 5000	NS.接合部品含む		本	95,436
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 . 両受曲管 45°	φ 75	NS.接合部品含む		個	28,240
NS . 両受曲管 45°	φ 100	NS.接合部品含む		個	36,713
NS . 両受曲管 45°	φ 150	NS.接合部品含む		個	48,186
NS . 両受曲管 45°	φ 200	NS.接合部品含む		個	70,096
NS . 両受曲管 45°	φ 250	NS.接合部品含む		個	87,600
NS . 両受曲管 45°	φ 300	NS.接合部品含む		個	129,620
NS . 両受曲管 45°	φ 350	NS.接合部品含む		個	158,633
NS . 両受曲管 45°	φ 400	NS.接合部品含む		個	196,813
NS . 両受曲管 45°	φ 450	NS.接合部品含む		個	228,620
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 75	NS.接合部品含む		個	26,696
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 100	NS.接合部品含む		個	36,800
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 150	NS.接合部品含む		個	48,370
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 200	NS.接合部品含む		個	65,690
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 250	NS.接合部品含む		個	81,710
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 300	NS.接合部品含む		個	122,353
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 350	NS.接合部品含む		個	145,570
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 400	NS.接合部品含む		個	179,360
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 450	NS.接合部品含む		個	203,980
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	27,306
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	33,500
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	42,986
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	61,223
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	75,780
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 100	NS.接合部品含む		個	69,113
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 150	NS.接合部品含む		個	93,203
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 200	NS.接合部品含む		個	112,606
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 250	NS.接合部品含む		個	144,550
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 300	NS.接合部品含む		個	183,940
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 350	NS.接合部品含む		個	210,733
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 400	NS.接合部品含む		個	259,106
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 450	NS.接合部品含む		個	297,840
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 500	NS.接合部品含む		個	385,550
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 600	NS.接合部品含む		個	463,850
NS . 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 100	NS.接合部品含む		個	48,323

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 150	NS.接合部品含む		個	65,393
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 200	NS.接合部品含む		個	79,226
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 250	NS.接合部品含む		個	96,820
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 300	NS.接合部品含む		個	125,850
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 350	NS.接合部品含む		個	146,586
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 400	NS.接合部品含む		個	177,113
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 450	NS.接合部品含む		個	196,013
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 500	NS.接合部品含む		個	262,756
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 600	NS.接合部品含む		個	314,870
NS. 接合部品	φ 75			組	4,456
NS. 接合部品	φ 100			組	5,693
NS. 接合部品	φ 150			組	5,373
NS. 接合部品	φ 200			組	7,153
NS. 接合部品	φ 250			組	8,740
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	9,463
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	14,773
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	10,433
NS. 特殊割押輪	φ 150			組	13,963
NS. 特殊割押輪	φ 200			組	16,700
NS. 特殊割押輪	φ 250			組	22,080
NS. 特殊割押輪	φ 300			組	26,086
NS. 特殊割押輪	φ 350			組	32,073
NS. 特殊割押輪	φ 400			組	42,433
NS. 特殊割押輪	φ 450			組	50,933
NS. 特殊割押輪	φ 500			組	61,396
NS. 特殊割押輪	φ 600			組	74,490
NS. 接合部品	φ 500			組	49,283
NS. 接合部品	φ 600			組	52,930
NS. 接合部品	φ 700			組	80,033
NS. 接合部品	φ 800			組	104,080
NS. 接合部品	φ 900			組	135,206
NS. 接合部品	φ 1000			組	155,715
NS. 接合部品(栓用)	φ 500	ゴム輪、ホルトナット		組	17,303
NS. 接合部品(栓用)	φ 600	ゴム輪、ホルトナット		組	17,633
NS. 接合部品(栓用)	φ 700	ゴム輪、ホルトナット		組	34,826
NS. 接合部品(栓用)	φ 800	ゴム輪、ホルトナット		組	44,443
NS. 接合部品(栓用)	φ 900	ゴム輪、ホルトナット		組	71,910
NS. 接合部品(栓用)	φ 1000	ゴム輪、ホルトナット		組	74,025
NS. 軽量T頭ホルト・ナット	φ 500			個	970
NS. 軽量T頭ホルト・ナット	φ 600			個	970
NS. 軽量T頭ホルト・ナット	φ 700			個	1,786
NS. 軽量T頭ホルト・ナット	φ 800			個	1,786

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 900			個	3,116
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 1000			個	3,050
NS . ハックアップリンク	φ 500			個	5,876
NS . ハックアップリンク	φ 600			個	6,090
NS . ハックアップリンク	φ 700			個	6,146
NS . ハックアップリンク	φ 800			個	6,523
NS . ハックアップリンク	φ 900			個	6,746
NS . ハックアップリンク	φ 1000			個	7,220

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	74,360
A形接合部品	φ 75			組	6,550
A形接合部品	φ 100			組	7,646
A形接合部品	φ 150			組	11,683
A形接合部品	φ 200			組	12,573
A形接合部品	φ 250			組	16,740
A形接合部品	φ 300			組	19,073
A形接合部品	φ 350			組	24,056
A形接合部品(特殊押輪)	φ 75			組	9,833
A形接合部品(特殊押輪)	φ 100			組	11,416
A形接合部品(特殊押輪)	φ 150			組	17,176
A形接合部品(特殊押輪)	φ 200			組	18,883
A形接合部品(特殊押輪)	φ 250			組	25,263
A形接合部品(特殊押輪)	φ 300			組	30,426
A形接合部品(特殊押輪)	φ 350			組	42,290
A形栓用接合部品	φ 75			組	5,560
A形栓用接合部品	φ 100			組	6,326
A形栓用接合部品	φ 150			組	9,376
A形栓用接合部品	φ 200			組	9,706
A形栓用接合部品	φ 250			組	12,670
A形栓用接合部品	φ 300			組	13,776
A形栓用接合部品	φ 350			組	16,960

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
GX. 両受ソトシール仕切弁	φ400			個	1,114,766
GX. 継輪(特殊押輪)	φ75	GX.接合部品含む		個	69,396
GX. 継輪(特殊押輪)	φ100	GX.接合部品含む		個	80,973
GX. 継輪(特殊押輪)	φ150	GX.接合部品含む		個	111,660
GX. 継輪(特殊押輪)	φ200	GX.接合部品含む		個	134,820
GX. 継輪(特殊押輪)	φ250	GX.接合部品含む		個	155,690
GX. 継輪(特殊押輪)	φ300	GX.接合部品含む		個	233,600
GX. 継輪(特殊押輪)	φ400	GX.接合部品含む		個	345,133
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ75	GX.接合部品含む		個	44,616
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ100	GX.接合部品含む		個	55,066
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ150	GX.接合部品含む		個	75,963
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ200	GX.接合部品含む		個	90,546
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ250	GX.接合部品含む		個	110,523
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ300	GX.接合部品含む		個	142,666
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ400	GX.接合部品含む		個	175,220
GX. 継輪用特殊押輪	φ75			個	12,270
GX. 継輪用特殊押輪	φ100			個	13,176
GX. 継輪用特殊押輪	φ150			個	18,086
GX. 継輪用特殊押輪	φ200			個	21,643
GX. 継輪用特殊押輪	φ250			個	26,926
GX. 継輪用特殊押輪	φ300			個	46,750
GX. 継輪用特殊押輪	φ400			個	85,613

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
LP継手	$\phi 13 \times \phi 20$			個	3,220
LP継手	$\phi 16 \times \phi 20$			個	4,420
LP継手	$\phi 20 \times \phi 20$			個	6,770
LP継手	$\phi 25 \times \phi 25$			個	7,030
HI ユニオンソケット	$\phi 13$			個	533
HI ユニオンソケット	$\phi 16$			個	710
HI ユニオンソケット	$\phi 20$			個	840
HI ユニオンソケット	$\phi 25$			個	1,290
HI ユニオンソケット	$\phi 30$			個	1,723
HI ユニオンソケット	$\phi 40$			個	2,800
HI ユニオンソケット	$\phi 50$			個	3,653
HI ユニオンソケット(メータ)	$\phi 13$			個	533
HI ユニオンソケット(メータ)	$\phi 16$			個	710
HI ユニオンソケット(メータ)	$\phi 20$			個	840
HI ユニオンソケット(メータ)	$\phi 25$			個	1,290
HI ユニオンソケット(G)	$\phi 20$			個	1,750
HI ユニオンソケット(G)	$\phi 25$			個	2,693

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	21,706
VCジョイント	φ 100	内面粉体、離脱防止付		個	27,746
VCジョイント	φ 150	内面粉体、離脱防止付		個	40,210
VCジョイント	φ 200	内面粉体、離脱防止付		個	52,503
VCジョイント	φ 250	内面粉体、離脱防止付		個	101,970
異形VCジョイント	φ 125 × φ 150	内面粉体、離脱防止付		個	43,460
CAジョイント	φ 75	内面粉体、離脱防止付		個	29,763
CAジョイント	φ 100	内面粉体、離脱防止付		個	36,176
CAジョイント	φ 150	内面粉体、離脱防止付		個	54,390
CAジョイント	φ 200	内面粉体、離脱防止付		個	70,036
CAジョイント	φ 250	内面粉体、離脱防止付		個	102,126
CAジョイント	φ 300	内面粉体、離脱防止付		個	140,186
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 75			個	12,930
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 100			個	18,840
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 150			個	26,093
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 200			個	43,223

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	16,460
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	3,326
鋼管45° エルボ	φ 100			個	15,893
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	18,643
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	151,700
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	401,600
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	697,600
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	1,343,700
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	1,507,300
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	1,762,000
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	2,511,000
SUS316TP	50A×3.5t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	79,700
SUS316TP	100A×4.0t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	130,400
SUS316TP	150A×5.0t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	209,700
SUS316TP	200A×6.5t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	342,400
SUS316TP	250A×6.5t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	432,000
SUS316TP	300A×6.5t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	509,000
SUS316TP	400A×8.0t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	963,900
SUS316TP	500A×9.5t×4000L	内外面無塗装 酸洗仕上げ		本	1,582,400
SUS直管	SUS316/Sch20 φ150A×4000L			本	194,800
SUS直管	SUS316/Sch20 φ500A×4000L			本	1,317,700

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
PP継手 45° エルボ	φ 50			個	15,976
フレキシブル継手	φ 20 × 500			本	9,740
フレキシブル継手	φ 25 × 600			本	12,973
PP継手 オネシ付ソケット(回転式)	φ 50			個	16,346
PP継手 分止水栓用ソケット	φ 20			個	1,653
PP継手 分止水栓用ソケット	φ 25			個	2,216
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ 20			個	3,126
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ 25			個	4,470
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ 50			個	17,453
特殊鋼管管継手オス	φ 20			個	3,270
特殊鋼管管継手オス	φ 25			個	4,130
特殊鋼管管継手オス	φ 40			個	8,430
特殊鋼管管継手オス	φ 50			個	10,090
特殊鋼管管継手オス(PD用)	φ 50			個	10,580
PP継手 ソケット(PP × VB一体型)	φ 50			個	18,680
PP継手 フラグ	φ 50			個	8,850

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ｼﾞ付T字管 GF	φ 75 × φ 75(HPPE × DIP)			個	52,386
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用フランｼﾞ付T字管 RF	φ 75 × φ 75(HPPE × DIP)			個	52,386
PP-HPPE用金属チｰｽﾞ	φ 50 × φ 50	新潟市仕様		個	23,833
ﾓｶﾆｶﾙ三方チｰｽﾞ(HPPE)	φ 75 × φ 75			個	56,566
VB-HPPE用伸縮金属チｰｽﾞ	φ 50 × φ 50	新潟市仕様		個	36,850
HPPE用伸縮金属チｰｽﾞ	φ 50 × φ 50	新潟市仕様		個	38,390
HPPE用金属エルﾎﾞ	φ 50	新潟市仕様		個	16,870
ﾓｶﾆｶﾙ90° ﾍﾞﾝﾄ(HPPE)	φ 75			個	39,763
ﾓｶﾆｶﾙ45° ﾍﾞﾝﾄ(HPPE)	φ 75			個	38,570
ﾓｶﾆｶﾙ22 1/2° ﾍﾞﾝﾄ(HPPE)	φ 75			個	38,106
ﾓｶﾆｶﾙ11 1/4° ﾍﾞﾝﾄ(HPPE)	φ 75			個	37,883
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ 50 × φ 40	新潟市仕様		個	18,870
HPPE用金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	14,320
PP-HPPE用金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	12,480
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	18,020
HPPE用めねじ付金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	12,560
HPPE用めねじ付分水栓回転金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	19,070
HPPE用伸縮金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	32,640
PDおねじ付ソケット	φ 50			個	11,750
PP-HPPE用伸縮金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	32,640
VB-HPPE用伸縮金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	27,200
VB-HPPE用金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	22,100
HPPE継手ソケット(HPPE × PP)	φ 50			個	11,646
ﾓｶﾆｶﾙソケット(HPPE)	φ 75			個	38,210
ﾓｶﾆｶﾙソケット(HPPE × DIP)	φ 75			個	33,173
ﾓｶﾆｶﾙソケット(HPPE × DIP)	φ 100			個	45,660
ﾓｶﾆｶﾙソケット(HPPE × DIP)	φ 150			個	69,343
ﾓｶﾆｶﾙソケット(HPPE × VP)	φ 75			個	28,670
K形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	22,983
NS形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	24,940
GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	29,810
HPPEフランｼﾞ短管	φ 75(GF7.5K)	PTC G 32		個	28,586
HPPEﾙｰｽﾞフランｼﾞ	φ 75(7.5K対応形)			個	17,143
ﾓｶﾆｶﾙフランｼﾞ短管(HPPE)RF	φ 75			個	28,796
ﾓｶﾆｶﾙフランｼﾞ短管(HPPE)GF	φ 75			個	34,433
HPPE用金属ﾊﾞｲﾌﾞﾈﾝﾄ	φ 50	新潟市仕様		個	9,320
ﾓｶﾆｶﾙｷﾞｯﾌﾟ(HPPE)	φ 75			個	23,273

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 75			個	84,200
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 100			個	104,066
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 150			個	172,100
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 200			個	250,833
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 250			個	370,200
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 300			個	484,333
K. 両受ソフツシール仕切弁	φ 75			個	91,430
K. 両受ソフツシール仕切弁	φ 100			個	111,780
K. 両受ソフツシール仕切弁	φ 150			個	181,470
K. 両受ソフツシール仕切弁	φ 200			個	264,500
K. 両受ソフツシール仕切弁	φ 250			個	401,010
K. 両受ソフツシール仕切弁	φ 300			個	534,640
NS. 両受ソフツシール仕切弁	φ 350	NS. 接合部品含む		個	870,486
NS. 両受ソフツシール仕切弁	φ 400	NS. 接合部品含む		個	1,180,120
NS. 両受ソフツシール仕切弁	φ 500	NS. 接合部品含む		個	2,395,780
PE挿口付ソフツシール仕切弁	φ 75			個	109,493
NS. 両受パタフライ仕切弁	φ 600 充水式(ロングスタント)			個	3,386,000
補修弁(ホ-ル弁・レハ-式)	φ 75 × 100H SUS座金含む			個	63,293
補修弁(ホ-ル弁・キャップ式)	φ 75 × 100H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	99,400
補修弁(ホ-ル弁・キャップ式)	φ 75 × 150H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	104,666
補修弁(ホ-ル弁・キャップ式)	φ 100 × 200H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	148,000
不凍急速型空気弁	φ 25			個	99,163
不凍急速型空気弁	φ 50			個	150,323
不凍急速型空気弁	φ 75			個	199,956
消火栓(リフ式・浅埋用)	φ 75 SUS座金含む			個	68,233
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	199,000
空気弁付消火栓	φ 75 SUS座金含む			個	171,830
空気弁付消火栓(浅埋用)	φ 75 SUS座金含む			個	151,825
不断水割T字管	φ 75 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	66,450
不断水割T字管	φ 100 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	79,060
不断水割T字管	φ 100 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	86,906
不断水割T字管	φ 150 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	94,636
不断水割T字管	φ 150 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	100,956
不断水割T字管	φ 150 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	126,740
不断水割T字管	φ 200 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	126,623
不断水割T字管	φ 200 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	130,440
不断水割T字管	φ 200 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	142,506
不断水割T字管	φ 200 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	144,140
不断水割T字管	φ 250 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	163,723
不断水割T字管	φ 250 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	167,710
不断水割T字管	φ 250 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	180,290
不断水割T字管	φ 250 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	348,560
不断水割T字管	φ 300 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	173,133
不断水割T字管	φ 300 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	177,073
不断水割T字管	φ 300 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	190,540
不断水割T字管	φ 300 × 200 SUS製ホルトナット			基	180,680
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 75			基	210,040

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	φ 100			基	244,980
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 150			基	323,000
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 200			基	658,300
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 250			基	1,032,000
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 300			基	1,207,000
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 350			基	1,997,000
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 400			基	2,374,000
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 450			基	2,715,000
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 500			基	3,423,000
不断水仕切弁 石綿管用	φ 75			基	245,040
不断水仕切弁 石綿管用	φ 100			基	298,000
不断水仕切弁 石綿管用	φ 150			基	339,000
不断水仕切弁 石綿管用	φ 200			基	982,000
不断水仕切弁 石綿管用	φ 250			基	1,393,000
不断水仕切弁 石綿管用	φ 300			基	2,007,200
不断水仕切弁 石綿管用	φ 350			基	2,740,240
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 75			基	209,000
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 100			基	244,360
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 150			基	321,000
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 20			個	15,136
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 25			個	17,640
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 20			個	15,723
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 25			個	18,216
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 20			個	17,530
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 25			個	20,163
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 20			個	25,380
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 25			個	27,986
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 20			個	28,256
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 25			個	30,816
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 20			個	30,693
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 25			個	33,280
サドル付分水栓 (VP用)	φ 50 × φ 25			個	15,573
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 50 × φ 20			個	15,586
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 50 × φ 25			個	17,060
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 50 × φ 20			個	28,446
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 50 × φ 25			個	29,720
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 75 × φ 20			個	28,013
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 75 × φ 25			個	29,126
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 75 × φ 50			個	62,190
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 100 × φ 20			個	29,990
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 100 × φ 25			個	31,100
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 100 × φ 50			個	64,676
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 150 × φ 20			個	34,650
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 150 × φ 25			個	35,770
サドル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 20			個	16,790
サドル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 25			個	19,290
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 75 × φ 20			個	16,070

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
サトル付分水栓 (HPPE・効)	φ 75 × φ 25			個	17,370
サトル付分水栓 (HPPE・効)	φ 75 × φ 50			個	44,600
サトル付分水栓 (HPPE・効)	φ 100 × φ 20			個	17,500
サトル付分水栓 (HPPE・効)	φ 100 × φ 25			個	18,720
サトル付分水栓 (HPPE・効)	φ 100 × φ 50			個	46,530
サトル付分水栓 (HPPE・効)	φ 150 × φ 20			個	21,910
サトル付分水栓 (HPPE・効)	φ 150 × φ 25			個	23,330
サトル付分水栓 (HPPE・効)	φ 150 × φ 50			個	53,460
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 75 × φ 50			個	50,490
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 100 × φ 50			個	51,096
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 150 × φ 50			個	55,703
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 200 × φ 50			個	60,716
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 250 × φ 50			個	68,486
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 300 × φ 50			個	76,953
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 350 × φ 50	JWWA鑄鉄管用		個	88,450
都型サトル分水栓 (塩ビ管用)	φ 75 × φ 50			個	59,770
都型サトル分水栓 (塩ビ管用)	φ 100 × φ 50			個	63,596
都型サトル分水栓 (塩ビ管用)	φ 125 × φ 50	JWWA鋼管用		個	58,816
都型サトル分水栓 (塩ビ管用)	φ 150 × φ 50			個	66,593
都型サトル分水栓 (石綿管用)	φ 100 × φ 50			個	49,730
都型サトル分水栓 (石綿管用)	φ 150 × φ 50	メーカーオリジナル型		個	56,330
都型サトル分水栓 (石綿管用)	φ 200 × φ 50	メーカーオリジナル型		個	60,900
都型サトル分水栓 (石綿管用)	φ 250 × φ 50	メーカーオリジナル型		個	67,870
都型サトル分水栓 (石綿管用)	φ 300 × φ 50	メーカーオリジナル型		個	76,490
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	740
分水栓キャップ	φ 20 新潟ネジ			個	760
分水栓キャップ	φ 25 新潟ネジ			個	910
分水栓キャップ (上水ネジ)	φ 16			個	740
逆ホ止水栓	φ 20(JIS)			個	10,980
逆ホ止水栓	φ 20 × φ 13(JIS)			個	10,790
逆ホ止水栓	φ 20 × φ 16新潟ネジ(メーターアダプターに限る)			個	11,100
逆ホ止水栓	φ 25(JIS)			個	14,260
ホ-ル止水栓	φ 20 新潟市型			個	6,000
ホ-ル止水栓	φ 25 新潟市型			個	7,866
ホ-ル止水栓	φ 50 新潟市型			個	43,923

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
消火栓覆	新型 角型			組	113,000
仕切弁覆	新型 角型			組	113,000
空気弁覆	新型 角型			組	113,000
コック覆	新			組	30,700
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用			組	30,700
P 止水栓覆	小 (20)			個	2,750
P 止水栓覆	大 (25)			個	4,736
メータ覆	φ13			個	5,776
メータ覆	φ20			個	8,000
メータ覆	φ25			個	11,200
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用(幹線)			組	31,600
消火栓覆	円型3号	新潟市仕様		個	67,466
空気弁覆	円型3号			個	67,466
仕切弁蓋	マル			個	9,000
仕切弁蓋	マル「幹線」			個	10,000
仕切弁蓋	マル「注入点」			個	10,000
仕切弁筐	新マル t=200			個	7,500
仕切弁筐	新角 t=200			個	21,500
仕切弁ブロック	新 30mm			個	4,300
仕切弁ブロック	新 50mm			個	5,400
仕切弁ブロック	新 70mm			個	6,700
仕切弁ブロック	新 100mm			個	10,300
仕切弁ブロック	新 150mm			個	12,100
仕切弁中金枠	マル ツバ付			個	19,300
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	13,200
消火栓ブロック	新 100mm(一体型)			個	25,000
消火栓筐	新 200mm			個	37,000
レジンコンクリート		上部壁3号		個	27,300
レジンコンクリート	H=200	下部壁3号		個	16,800
レジンコンクリート	H=300	下部壁3号		個	22,900
レジンコンクリート		底板3号		個	13,800
レジンコンクリート	H=100	中間壁		個	12,000
レジンコンクリート	H=200	中間壁		個	16,800
レジンコンクリート	H=300	中間壁		個	22,900
調整リング	φ500、H=10	再生プラスチック製		個	4,800
調整リング	φ500、H=20	再生プラスチック製		個	4,800
調整リング	φ500、H=30	再生プラスチック製		個	6,900
調整リング	φ500、H=40	再生プラスチック製		個	9,500

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
調整リング	φ 500、H=50	レジンコンクリート製		個	9,800
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(鉄蓋とレジン締結用)	M16 × 75 × 3			組	1,900
消火栓ブロック	新 100mm			組	25,600

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	14,940
石綿管用離脱防止付管帽	φ 100			個	17,246
石綿管用離脱防止付管帽	φ 150			個	25,296
石綿管用離脱防止付管帽	φ 200			個	31,350

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	230
管明示シート		一般 50m巻 W=75		m	140
防食テープ		10m巻き 1m当り		m	110
砲金プラグ	φ 50			個	2,800
ハキサプラグ	φ 100			個	12,100
ハキサプラグ	φ 150			個	15,300
ハキサプラグ	φ 200			個	18,300
ハキサプラグ	φ 250			個	21,900
ハキサプラグ	φ 300			個	33,000
ハキサプラグ	φ 350			個	35,500
ハキサプラグ	φ 400			個	42,800
ハキサプラグ	φ 450			個	48,200
ハキサプラグ	φ 500			個	53,800
ハキサプラグ	φ 600			個	60,500
ハキサプラグ	φ 700			個	93,400
ハキサプラグ	φ 800			個	133,600
ハキサプラグ	φ 900			個	158,600
ハキサプラグ	φ 1000			個	191,300

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
導電性被覆ワイヤー	100m巻	1m当り		m	175
ポリエチレンスリーブ		φ 50 × 4000		m	200
ポリエチレンスリーブ		φ 1600 × 5500		m	6,990
ポリエチレンスリーブ		φ 1650 × 5500		m	6,500
ポリエチレンスリーブ		φ 1800 × 5500		m	7,520
ポリエチレンスリーブ		φ 2000 × 5500		m	8,070
ポリエチレンスリーブ		φ 2100 × 5500		m	8,230
ポリエチレンスリーブ		φ 2200 × 5500		m	8,660
ポリエチレンスリーブ		φ 2400 × 5500		m	9,000
ポリエチレンスリーブ		φ 2600 × 5500		m	9,720
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 50		組	110
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 1600		組	900
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 1650		組	920
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 1800		組	960
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 2000		組	1,100
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 2100		組	1,140
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 2200		組	1,220
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 2400		組	1,280
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ 2600		組	1,390

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	24,250
PP継手伸縮テース	φ 25 × φ 20(VB*PP)			個	13,920
PP継手伸縮テース	φ 50 × φ 50(VB*PP)			個	40,070
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ 40			個	15,290
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ 50 × φ 40			個	18,870
PP継手メータ用(回転式)	φ 20 × φ 13			個	3,550
PP継手メータ用(回転式)	φ 25 × φ 20			個	5,070
PP継手プラグ	φ 20			個	2,770
PP継手プラグ	φ 25			個	3,370
PP継手分止水栓用	φ 13 × φ 20P			個	2,200
VB継手	φ 50(VB*VB)/コア付			組	22,290
特殊鋼管継手PBコア	φ 50			個	380
特殊鋼管継手メス	φ 40(VB用)			個	9,370
特殊鋼管継手オス	φ 50(PD用)			個	11,750
Pプラグ	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	1,190
GPメータユニオン	φ 25/鋼管で給水取出し			個	1,853
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	4,440
純鉛管用LP継手	φ 20			個	5,080
純鉛管用LP継手	φ 25			個	7,450
MCユニオン	φ 13			個	496
MCユニオン	φ 16			個	600
MCユニオン	φ 20			個	770
MCユニオン	φ 25			個	940
ストラップカップリング グリップ型	φ 50			個	9,100
ストラップカップリング グリップ型	φ 65			個	11,800
ストラップカップリング グリップ型	φ 100			個	14,000
ストラップカップリング グリップ型	φ 150			個	26,000
フクロジョイント ソケット用	φ 40			組	14,690
フクロジョイント ソケット用	φ 50			組	15,080
フクロジョイント 補修バンド	φ 40			組	7,400
フクロジョイント 補修バンド	φ 50			組	7,610
ストラップカップリング クランプ型	φ 50			個	9,600
ストラップカップリング クランプ型	φ 75			個	13,100
ストラップカップリング クランプ型	φ 100			個	15,000
ストラップカップリング クランプ型	φ 125			個	20,500
ストラップカップリング クランプ型	φ 150			個	22,700
ストラップカップリング クランプ型	φ 200			個	32,800
ストラップカップリング クランプ型	φ 250			個	36,800
ストラップカップリング クランプ型	φ 300			個	40,300
ソケット用フクロジョイント	φ 40/TH-60	塩ビ管用		個	19,136
ソケット用フクロジョイント	φ 50/TH-60	塩ビ管用		個	22,883
ソケット用フクロジョイント	φ 75/TH-60	塩ビ管用		個	35,516

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
ソケット用フクロジョイント	φ 100/TH-60	塩ビ管用		個	41,830
ソケット用フクロジョイント	φ 125/TH-60	塩ビ管用		個	56,080
ソケット用フクロジョイント	φ 150/TH-60	塩ビ管用		個	75,136
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	9,533
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	10,733
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	14,933
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	16,933
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	27,933
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	31,333
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	36,333
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	38,400
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 20			個	4,130
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 25			個	5,900
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 20 × φ 13			個	3,840
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 25 × φ 20			個	9,000
ネオSKソケット(標準)	V13			個	780
ネオSKソケット(標準)	16			個	860
ネオSKソケット(標準)	20			個	1,000
ネオSKソケット(標準)	25			個	1,240
ネオSK片落ソケット	16 × V13			個	970
ネオSK片落ソケット	20 × V13			個	1,140
ネオSK片落ソケット	20 × 16			個	1,170
ネオSK片落ソケット	25 × V13			個	1,420
ネオSK片落ソケット	25 × V20			個	1,470
ネオSKソケット用インコア	φ 13			個	370
ネオSKソケット用インコア	φ 20			個	420
ネオSKソケット用インコア	φ 25			個	580
チャケット式逆止弁	φ 13			個	670
チャケット式逆止弁	φ 20			個	890
チャケット式逆止弁	φ 25			個	1,330
チャケット式逆止弁	φ 40			個	3,480
チャケット式逆止弁	φ 50/フランジ型			個	7,660
パッキン付逆止弁	φ 13	JIS型		個	770
パッキン付逆止弁	φ 20	JIS型		個	1,020
パッキン付逆止弁	φ 25	JIS型		個	1,530
パッキン付逆止弁	φ 30	JIS型		個	2,290
パッキン付逆止弁	φ 40	JIS型		個	3,050
パッキン付逆止弁	φ 50	JIS型		個	5,840
補修バルブ	φ 13			個	2,130
補修バルブ	φ 16			個	2,222
補修バルブ	φ 20			個	2,255
補修バルブ	φ 25			個	3,055
補修バルブ	φ 30			個	4,675
補修バルブ	φ 40			個	6,050
補修バルブ	φ 50			個	10,286
修理用クランプ	φ 75/CP・SP・VP			個	30,430
修理用クランプ	φ 100			個	35,720

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
修理用クランプ	φ 150			個	43,000
修理用クランプ	φ 200			個	74,530
修理用クランプ	φ 250			個	108,820
修理用クランプ	φ 300			個	122,380
修理用クランプ ACP用	φ 75			個	30,430
修理用クランプ ACP用	φ 100			個	35,720
修理用クランプ ACP用	φ 150			個	43,000
修理用クランプ ACP用	φ 200			個	74,530
修理用クランプ ACP用	φ 250			個	108,820
修理用クランプ ACP用	φ 300			個	122,380
ステンレス製修理用クランプ	φ 50 × 100/SCS	VP・SP・PE		個	5,640
ステンレス製修理用クランプ	φ 75 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	16,760
ステンレス製修理用クランプ	φ 100 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	18,740
ステンレス製修理用クランプ	φ 200 × 200/SS-2	CP・VP・SP		個	51,050
ステンレス製修理用クランプ	φ 250 × 200/SS-2	CP・VP・SP		個	54,460
ステンレス製修理用クランプ	φ 300 × 300/SS-2	CP・VP・SP		個	122,380
ステンレス製修理用クランプ	φ 350 × 300/SS-2	CP・VP・SP		個	152,480
ステンレス製修理用クランプ	φ 400 × 400/SS-2	CP・VP・SP		個	175,740
ステンレス製修理用クランプ	φ 450 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	293,710
ステンレス製修理用クランプ	φ 500 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	321,710
サドル分水栓	φ 40 × φ 20(V・S用)			組	14,080
サドル分水栓	φ 40 × φ 25(V・S用)			組	16,730
サドル分水栓	φ 75 × φ 20(C・A用)			組	16,640
副栓付止水栓	φ 13/市型			個	6,900
副栓付止水栓	φ 20/市型			個	9,760
副栓付止水栓	φ 25/市型			個	13,470
副栓付止水栓(JIS)	φ 13/JISネジ			個	6,900
副栓付止水栓(JIS)	φ 20/JISネジ			個	9,760
副栓付止水栓(JIS)	φ 25/JISネジ			個	13,470
副栓付止水栓上部ユニット	φ 13			個	1,300
副栓付止水栓上部ユニット	φ 16・20			個	2,040
副栓付止水栓上部ユニット	φ 25			個	2,616
ボール止水栓(コアなし)	φ 50			個	37,480
ボール止水栓	φ 40/メータ移設用			個	36,520
ボール止水栓	φ 50/メータ移設用			個	47,640
逆ホ 止水栓	φ 20 内蔵部品			個	956
逆ホ 止水栓	φ 25 内蔵部品			個	1,403
修繕用鋳物製蓋覆	φ 20			個	17,500
修繕用鋳物製蓋覆	φ 25			個	24,000
修繕用鋳物製蓋覆	φ 40			個	64,000
止水栓覆(メータ下流用)	φ 50			個	3,126
伸縮メータユニオン	φ 40/φ 40のメータ移設用			個	12,793
メータユニオンナット	φ 40/φ 40のメータ移設用			個	4,450
管フランジ	φ 50/φ 50のメータ移設用			個	3,890
逆止弁付伸縮フランジ	φ 50/φ 50のメータ移設用			個	65,500
サドル分水栓キャップ	φ 13 JISねじ			個	341
サドル分水栓キャップ	φ 16 JISねじ			個	740

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
サドル分水栓キャップ	φ 20 JISねじ			個	630
サドル分水栓キャップ	φ 25 JISねじ			個	793
サドル分水栓キャップ	φ 50 JISねじ			個	2,640
乙分水栓用保護サドル	φ 100/CIP用			個	26,700
乙分水栓用保護サドル	φ 150/CIP用			個	30,653
乙分水栓用保護サドル	φ 200/CIP用			個	39,730
乙分水栓用保護サドル	φ 250/CIP用			個	45,916
乙分水栓用保護サドル	φ 300/CIP用			個	49,233
パイププロテクター(FHAV)	φ 50			個	25,800
パイププロテクター(FHAV)	φ 75			個	34,860
パイププロテクター(FHAV)	φ 100			個	40,490
パイププロテクター(FHAV)	φ 150			個	71,290
マエリング(マエリングケース一式)	φ 100			個	1,700
マエリング(マエリングケース一式)	φ 150			個	2,700
マエリング(マエリングケース一式)	φ 200			個	3,500
マエリング(マエリングケース一式)	φ 250			個	4,200
マエリング(マエリングケース一式)	φ 300			個	5,100
マエリング(マエリングケース一式)	φ 400			個	6,500
仕切弁スピンドルキャップ	φ 100			個	2,200
仕切弁スピンドルキャップ	φ 150			個	2,700
仕切弁スピンドルキャップ	φ 200			個	3,300
仕切弁スピンドルキャップ	φ 250			個	3,500
仕切弁スピンドルキャップ	φ 300			個	4,800
仕切弁スピンドルキャップ	φ 400			個	5,900
仕切弁スピンドルキャップ	φ 500			個	6,500
消火栓スピンドルキャップ				個	2,100
メータハッキン	φ 13			枚	20
メータハッキン	φ 16			枚	30
メータハッキン	φ 20			枚	40
メータハッキン	φ 25			枚	50
メータハッキン	φ 30	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	73
メータハッキン	φ 40	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	90
メータハッキン	φ 50	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	106
メータハッキン	φ 50(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	253
メータハッキン	φ 75(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	313
メータハッキン	φ 100(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	453
メータハッキン	φ 150(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	723
胴ハッキン	φ 13			枚	20
胴ハッキン	φ 20			枚	30
胴ハッキン	φ 25			枚	40
キスコマ	φ 13			枚	160
キスコマ	φ 20			枚	320
キスコマ	φ 25			枚	420
砂止め板	φ 20(φ 16)			組	273
ジャケット式逆止弁	φ 30			個	2,700
塩ビ用フクロジョイント	φ 40			個	19,520
塩ビ用フクロジョイント	φ 50			個	23,270

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	φ 75			個	36,120
塩ビ用フクロジョイント	φ 100			個	42,540
塩ビ用フクロジョイント	φ 150			個	76,410
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 40 × φ 40			個	63,240
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 50 × φ 40			個	64,610
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 50 × φ 50			個	66,330
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 40			個	71,540
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 50			個	73,550
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 75			個	75,960
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 40			個	79,760
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 50			個	80,820
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 75			個	83,670
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 100			個	86,640
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 150 × φ 100			個	147,920
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 150 × φ 150			個	152,850
エルボ用フクロジョイント	φ 40			個	18,250
エルボ用フクロジョイント	φ 50			個	24,080
エルボ用フクロジョイント	φ 75			個	52,990
エルボ用フクロジョイント	φ 100			個	68,270

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	230
仮設T頭ボルトナット	M20×90 FCD製			本	290
仮設T頭ボルトナット	M20×100 FCD製			本	340
仮設六角ボルトナット	M16×65(φ50) FCD製			本	260
仮設六角ボルトナット	M16×75(φ75-150) FCD製			本	260
仮設六角ボルトナット	M16×80(φ200) FCD製			本	280
仮設六角ボルトナット	M20×85(φ250-300) FCD製			本	390
仮設六角ボルトナット	M20×90(φ300) FCD製			本	410

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	196,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(昼間)	式	215,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(昼間)	式	229,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(昼間)	式	293,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(昼間)	式	460,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(昼間)	式	588,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 350		(昼間)	式	978,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 400		(昼間)	式	1,078,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 450		(昼間)	式	1,171,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 500		(昼間)	式	1,421,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(昼間)	式	220,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(昼間)	式	231,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(昼間)	式	261,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(昼間)	式	577,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(昼間)	式	784,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(昼間)	式	1,229,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 350		(昼間)	式	1,403,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(昼間)	式	195,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(昼間)	式	215,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(昼間)	式	229,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 75		(夜間)	式	254,800
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(夜間)	式	279,500
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(夜間)	式	297,700

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	380,900
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(夜間)	式	598,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(夜間)	式	764,400
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 350		(夜間)	式	1,271,400
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 400		(夜間)	式	1,401,400
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 450		(夜間)	式	1,522,300
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 500		(夜間)	式	1,847,300
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(夜間)	式	286,000
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	341,900
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(夜間)	式	750,100
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(夜間)	式	1,019,200
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(夜間)	式	1,597,700
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 350		(夜間)	式	1,823,900
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(夜間)	式	253,500
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(夜間)	式	279,500
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(夜間)	式	297,700

