

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29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	21,840
K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 75 × 4000			本	22,396
K-NS .DIP (1種)	φ 100 × 4000			本	26,766
K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 100 × 4000			本	28,960
K-NS .DIP (1種)	φ 150 × 5000			本	50,320
K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 150 × 5000			本	54,266
K-NS .DIP (1種)	φ 200 × 5000			本	66,180
K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 200 × 5000			本	71,360
K-NS .DIP (1種)	φ 250 × 5000			本	82,026
K-NS .DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 250 × 5000			本	88,456
K .DIP (2種) エポキシ粉体塗装	φ 400 × 6000			本	180,823
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	606,080
K . 両受曲管 45°	φ 100			個	20,476
K . 両受曲管 45°	φ 150			個	32,690
K . 両受曲管 45°	φ 200			個	50,650
K . 両受曲管 45°	φ 250			個	66,933
K . 両受曲管 45°	φ 300			個	89,700
K . 両受曲管 22° 1/2	φ 100			個	20,476
K . 両受曲管 22° 1/2	φ 150			個	32,690
K . 両受曲管 22° 1/2	φ 200			個	50,650
K . 両受曲管 22° 1/2	φ 250			個	66,933
K . 両受曲管 22° 1/2	φ 300			個	89,633
K . フランジ付T字管	φ 75 × 75 GF7.5K			個	21,133
K . フランジ付T字管	φ 100 × 75 GF7.5K			個	25,036
K . フランジ付T字管	φ 150 × 75 GF7.5K			個	34,136
K . フランジ付T字管	φ 200 × 75 GF7.5K			個	47,946
K . フランジ付T字管	φ 250 × 75 GF7.5K			個	62,603
K . フランジ付T字管	φ 250 × 100 GF7.5K			個	65,033
K . フランジ付T字管	φ 300 × 75 GF7.5K			個	80,126
K . フランジ付T字管	φ 300 × 100 GF7.5K			個	82,846
K . フランジ付T字管	φ 350 × 75 GF7.5K			個	101,770
K . フランジ付T字管	φ 350 × 100 GF7.5K			個	104,513
K . フランジ付T字管	φ 400 × 75 GF7.5K			個	122,290
K . フランジ付T字管	φ 400 × 100 GF7.5K			個	124,853
K . フランジ付T字管	φ 450 × 75 GF7.5K			個	142,810
K . フランジ付T字管	φ 450 × 100 GF7.5K			個	144,520
K . フランジ付T字管	φ 500 × 75 GF7.5K			個	164,183
K . フランジ付T字管	φ 500 × 100 GF7.5K			個	165,893
K . フランジ付T字管	φ 600 × 75 GF7.5K			個	210,353
K . フランジ付T字管	φ 600 × 100 GF7.5K			個	212,063
K . フランジ付T字管	φ 700 × 75 GF7.5K			個	269,350
K . フランジ付T字管	φ 700 × 100 GF7.5K			個	271,060

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	330,053
K. フランジ付T字管	φ 800×100 GF7.5K			個	330,910
K. フランジ付T字管	φ 800×600 GF7.5K			個	629,596
K. フランジ付T字管	φ 900×100 GF7.5K			個	467,466
K. フランジ付T字管	φ 900×600 GF7.5K			個	751,726
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 100×75 GF7.5K			個	23,366
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 150×75 GF7.5K			個	32,703
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 200×75 GF7.5K			個	46,503
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 250×75 GF7.5K			個	61,073
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 300×75 GF7.5K			個	78,753
K. 特殊継輪	φ 75×3 "			個	42,350
K. 特殊継輪	φ 100×4 "			個	52,026
K. 特殊継輪	φ 150×6 "			個	75,473
K. 特殊継輪	φ 200×8 "			個	91,976
K. 特殊継輪	φ 250×10 "			個	115,980
K. 特殊継輪	φ 300×12 "			個	163,260
K. 短管1号	φ 75 GF7.5K			個	11,323
K. 短管1号	φ 100 GF7.5K			個	13,370
K. 短管1号	φ 150 GF7.5K			個	17,733
K. 短管1号	φ 200 GF7.5K			個	23,156
K. 短管1号	φ 250 GF7.5K			個	32,266
K. 短管1号	φ 300 GF7.5K			個	43,543
K. 短管1号	φ 350 GF7.5K			個	55,076
K. 短管1号	φ 400 GF7.5K			個	65,286
K. 短管1号	φ 450 GF7.5K			個	78,466
K. 短管1号	φ 500 GF7.5K			個	90,106
K. 短管1号	φ 600 GF7.5K			個	125,193
K. 短管1号	φ 700 GF7.5K			個	159,296
K. 短管1号	φ 800 GF7.5K			個	197,340
K. 短管1号	φ 900 GF7.5K			個	264,320
K. 短管2号	φ 75 GF7.5K			個	14,466
K. 短管2号	φ 100 GF7.5K			個	17,433
K. 短管2号	φ 150 GF7.5K			個	24,533
K. 短管2号	φ 200 GF7.5K			個	36,230
K. 短管2号	φ 250 GF7.5K			個	48,566
K. 短管2号	φ 300 GF7.5K			個	60,646
K. 短管2号	φ 350 GF7.5K			個	76,916
K. 短管2号	φ 400 GF7.5K			個	97,796
K. 短管2号	φ 450 GF7.5K			個	115,603
K. 短管2号	φ 500 GF7.5K			個	132,686
K. 短管2号	φ 600 GF7.5K			個	166,983
K. 短管2号	φ 700 GF7.5K			個	207,393
K. 短管2号	φ 800 GF7.5K			個	254,900
K. 短管2号	φ 900 GF7.5K			個	353,926
K. 管栓帽	φ 75			個	19,066
K. 管栓帽	φ 100			個	23,963
K. 管栓帽	φ 150			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			個	46,260
K. 管栓帽	φ 250			個	62,326
K. 管栓帽	φ 300			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	9,250
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 100			組	10,626
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 150			組	15,910
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 200			組	17,073
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 250			組	22,963
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 300			組	29,790
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 350			組	41,866
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 400			組	52,340
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 450			組	57,610
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 500			組	65,653
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 600			組	83,516
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 700			組	129,996
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 800			組	168,496
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 900			組	281,636
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	956
押輪	φ 100			個	1,273

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
押輪	φ 150			個	2,223
押輪	φ 200			個	2,760
押輪	φ 250			個	3,920
押輪	φ 300			個	5,110
押輪	φ 350			個	6,850
押輪	φ 400			個	8,396
押輪	φ 450			個	9,900
押輪	φ 500			個	11,460
押輪	φ 600			個	14,393
押輪	φ 700			個	21,556
押輪	φ 800			個	24,293
押輪	φ 900			個	33,000
特殊押輪	φ 75			個	3,433
特殊押輪	φ 100			個	4,006
特殊押輪	φ 150			個	6,103
特殊押輪	φ 200			個	6,883
特殊押輪	φ 250			個	9,453
特殊押輪	φ 300			個	14,540
特殊押輪	φ 350			個	21,930
特殊押輪	φ 400			個	28,713
特殊押輪	φ 450			個	33,073
特殊押輪	φ 500			個	37,210
特殊押輪	φ 600			個	46,406
特殊押輪	φ 700			個	71,316
特殊押輪	φ 800			個	95,040
特殊押輪	φ 900			個	152,883
K.ゴム輪	φ 75			本	873
K.ゴム輪	φ 100			本	1,000
K.ゴム輪	φ 150			本	1,373
K.ゴム輪	φ 200			本	1,716
K.ゴム輪	φ 250			本	2,206
K.ゴム輪	φ 300			本	3,900
K.ゴム輪	φ 350			本	4,756
K.ゴム輪	φ 400			本	5,120
K.ゴム輪	φ 450			本	5,506
K.ゴム輪	φ 500			本	5,766
K.ゴム輪	φ 600			個	6,143
K.ゴム輪	φ 700			個	8,506
K.ゴム輪	φ 800			個	10,526
K.ゴム輪	φ 900			個	11,100
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
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	10,720
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 150H			個	11,360
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 250H			個	12,666
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 300H			個	13,313
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 400H			個	14,586
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 500H			個	15,863
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 200H			個	12,036
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 100H			個	12,326
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 150H			個	13,160
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 200H			個	14,000
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 250H			個	14,806
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 300H			個	15,680
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 400H			個	17,356
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 500H			個	19,050
DIP フランジふた	φ 75(GF7.5K)			個	7,310
DIP フランジふた	φ 100(GF7.5K)			個	8,380
DIP フランジふた	φ 150(GF7.5K)			個	10,400
DIP フランジふた	φ 200(GF7.5K)			個	13,766
DIP フランジふた	φ 250(GF7.5K)			個	18,816
DIP フランジふた	φ 300(GF7.5K)			個	23,746
DIP フランジふた	φ 350(GF7.5K)			個	32,250
DIP フランジふた	φ 400(GF7.5K)			個	39,403
DIP フランジふた	φ 450(GF7.5K)			個	50,516
DIP フランジふた	φ 500(GF7.5K)			個	60,950
DIP 人孔ふた	φ 600 × 75 GF-RF7.5K			個	121,800
DIP 人孔ふた	φ 600 × 75 RF-GF7.5K			個	119,666
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 125			組	4,900
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	31,070
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 100 × 4000	NS. 接合部品含む		本	33,440
NS-K . DIP (1種)	φ 150 × 5000	NS. 接合部品含む		本	54,646
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 150 × 5000	NS. 接合部品含む		本	58,936
NS-K . DIP (1種)	φ 200 × 5000	NS. 接合部品含む		本	71,480
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 200 × 5000	NS. 接合部品含む		本	77,096
NS-K . DIP (1種)	φ 250 × 5000	NS. 接合部品含む		本	88,323
NS-K . DIP (1種) エポキシ粉体塗装	φ 250 × 5000	NS. 接合部品含む		本	95,263
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	67,806
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 150	NS. 接合部品含む		個	91,456
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 200	NS. 接合部品含む		個	110,513
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 250	NS. 接合部品含む		個	141,790
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 300	NS. 接合部品含む		個	179,193
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 350	NS. 接合部品含む		個	204,900
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 400	NS. 接合部品含む		個	270,426
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 450	NS. 接合部品含む		個	288,680
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 500	NS. 接合部品含む		個	374,383
NS . 継輪 (特殊割押輪)	φ 600	NS. 接合部品含む		個	450,310
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	9,770
NS. 特殊割押輪	φ 150			組	13,090
NS. 特殊割押輪	φ 200			組	15,653
NS. 特殊割押輪	φ 250			組	20,700
NS. 特殊割押輪	φ 300			組	23,713
NS. 特殊割押輪	φ 350			組	29,156
NS. 特殊割押輪	φ 400			組	38,576
NS. 特殊割押輪	φ 450			組	46,300
NS. 特殊割押輪	φ 500			組	55,813
NS. 特殊割押輪	φ 600			組	67,720
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	44,463
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
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 75			個	77,206
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 100			個	95,616
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 150			個	157,810
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 200			個	230,566
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 250			個	339,836
K. 受挿しソフツシール仕切弁	φ 300			個	460,516
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	886,486
NS. 両受ソフツシール仕切弁	φ 400	NS. 接合部品含む		個	1,200,666
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(リク式・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			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			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
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	3,000
仕切弁ブロック	新 50mm			個	3,800
仕切弁ブロック	新 70mm			個	4,733
仕切弁ブロック	新 100mm			個	7,233
仕切弁ブロック	新 150mm			個	8,533
仕切弁中金棒	マル ツバ付			個	19,300
消火栓ブロック	新 30mm			組	7,100
消火栓ブロック	新 50mm			組	7,933
消火栓ブロック	新 70mm			組	9,386
消火栓ブロック	新 100mm(一体型)			個	17,200
消火栓筐	新 200mm			個	25,733
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		底版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
HI給水栓ソケット	φ 16			個	83
HI給水栓エルボ	φ 16			個	111
Mカ型ヘント	φ 75 × 45°			個	22,163
Mカ型ヘント	φ 100 × 45°			個	33,603
Mカ型ヘント	φ 75 × 90°			個	24,673
Mカ型ヘント	φ 100 × 90°			個	35,933
PP継手伸縮ソケット	φ 50(VB*PP)			個	24,860
PP継手伸縮チース	φ 25 × φ 20(VB*PP)			個	12,436
PP継手伸縮チース	φ 50 × φ 50(VB*PP)			個	37,563
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ 40			個	12,893
PP継手メータ用(回転式)	φ 20 × φ 13			個	3,193
PP継手メータ用(回転式)	φ 25 × φ 20			個	4,403
PP継手プラグ	φ 20			個	2,520
PP継手プラグ	φ 25			個	3,150
PP継手分止水栓用	φ 13 × φ 20P			個	2,076
特殊鋼管継手ソケット	φ 40(VB*VB)/コア付			組	15,920
VB継手	φ 50(VB*VB)/コア付			組	18,653
VB・PD継手	φ 50(VB*PD)/コア付			組	19,016
特殊鋼管継手ソケット	φ 50(PD*PD)/コア付			組	20,240
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	9,500
特殊鋼管継手オス	φ 50(PD用)			個	11,750
Pソケット	φ 20 × φ 13			個	470
Pソケット	φ 25 × φ 20			個	590
Pソケット	φ 40/PB・PD共用			個	890
Pソケット	φ 50 × φ 25/PB・PD共用			個	1,410
Pソケット	φ 50 × φ 40/PB・PD共用			個	1,340
Pチース	φ 20 × φ 20			個	500
Pチース	φ 25 × φ 20			個	790
Pチース	φ 25 × φ 25			個	793
Pチース	φ 40 × φ 40			個	1,480
Pチース	φ 50 × φ 20			個	2,393
Pチース	φ 50 × φ 25			個	2,393
Pエルボ	φ 40/PB・PD共用			個	1,060
Pニップル	φ 13			個	300
Pニップル	φ 40/PB・PD共用			個	750
Pプラグ	φ 13/PB・PD共用			個	370
Pプラグ	φ 20/PB・PD共用			個	380
Pプラグ	φ 25/PB・PD共用			個	420
Pプラグ	φ 40			個	770
Pプラグ	φ 50/PB・PD共用			個	1,000
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
P給水栓ソケット	φ 20			個	1,280
P給水栓ソケット	φ 25			個	1,803
GPシモク(JIS)	φ 20			個	910
GPシモク(JIS)	φ 25			個	1,466

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
SGP-PB	φ 75			本	32,020
LAソケット	φ 20			個	906
LAソケット	φ 30			個	1,526
LAソケット	φ 40			個	1,870
VLAソケット	φ 13			個	1,466
VLAソケット	φ 20			個	1,853
VLAソケット	φ 25			個	2,443
VLAソケット	φ 30			個	3,023
VLAソケット	φ 40			個	3,630
VLAソケット3S	φ 13			個	1,450
純鉛管用LP継手	φ 13			個	4,440
純鉛管用LP継手	φ 20			個	5,623
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	523
MCユニオン	φ 20			個	676
MCユニオン	φ 25			個	836
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	18,813
フクロジョイント ソケット用	φ 50			組	22,496
フクロジョイント 補修バンド	φ 40			組	6,446
フクロジョイント 補修バンド	φ 50			組	6,636
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
塩ビドレサージョイント	φ 50			組	4,770
塩ビドレサージョイント	φ 65			組	5,740
塩ビドレサージョイント	φ 75			組	5,750
塩ビドレサージョイント	φ 100			組	8,480
塩ビドレサージョイント	φ 150			組	15,380
VATレサージョイント	φ 50			組	4,770
VATレサージョイント	φ 75			組	5,820
VATレサージョイント	φ 100			組	8,570
VATレサージョイント	φ 150			組	15,380
VATレサージョイント	φ 200			組	29,850
ソケット用フクロジョイント	φ 40/TH-60	塩ビ管用		個	18,813
ソケット用フクロジョイント	φ 50/TH-60	塩ビ管用		個	22,496
ソケット用フクロジョイント	φ 75/TH-60	塩ビ管用		個	34,913
ソケット用フクロジョイント	φ 100/TH-60	塩ビ管用		個	41,120

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 125/TH-60	塩ビ管用		個	55,130
ソケット用フクロジョイント	φ 150/TH-60	塩ビ管用		個	73,863
ドレサージョイント	φ 75			個	15,560
ドレサージョイント	φ 100			個	24,320
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
片落ちアダプタ(JIS×新潟ネジ)	φ 20 × φ 16			個	960
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 20			個	4,130
逆ホ用伸縮管	φ 20 × φ 16/市型			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
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	870
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	1,326
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
ネオSKソケット用ホリリング	φ 13			個	180
ネオSKソケット用ホリリング	φ 20			個	230
ネオSKソケット用ホリリング	φ 25			個	250
チャケット式逆止弁	φ 13			個	770
チャケット式逆止弁	φ 20			個	1,020
チャケット式逆止弁	φ 25			個	1,530
チャケット式逆止弁	φ 40			個	3,050
チャケット式逆止弁	φ 50/フランジ型			個	4,990
単式逆止弁	φ 20	内臓部品のみ		個	790
単式逆止弁	φ 25	内臓部品のみ		個	1,140
単式逆止弁	φ 40/メータ移設用			個	19,703
単式逆止弁	φ 40	内臓部品のみ		個	4,700
単式逆止弁	φ 50	内臓部品のみ		個	4,990
パッキン付逆止弁	φ 13	金門型		個	770
パッキン付逆止弁	φ 20	金門型		個	1,020
パッキン付逆止弁	φ 25	金門型		個	1,530
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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
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	2,216
補修バルブ	φ 20			個	2,256
補修バルブ	φ 25			個	3,056
補修バルブ	φ 30			個	4,676
補修バルブ	φ 40			個	6,050
補修バルブ	φ 50			個	10,290
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
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
空気弁単口甲	φ 13			台	55,575
空気弁単口甲	φ 20			台	66,555
空気弁単口甲	φ 25			台	73,950
空気弁単口乙	φ 13			台	60,910
空気弁単口乙	φ 20			台	75,175
空気弁単口乙	φ 25			台	82,660
空気弁双口	φ 75			台	133,940
サドル分水栓	φ 40 × φ 20(V・S用)			組	12,980
サドル分水栓	φ 40 × φ 25(V・S用)			組	15,066
サドル分水栓	φ 75 × φ 20(C・A用)			組	14,020
副栓付止水栓	φ 13/市型			個	6,900
副栓付止水栓	φ 16/市型			個	8,850
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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
副栓付止水栓(JIS)	φ13/JISネジ			個	6,900
副栓付止水栓(JIS)	φ20/JISネジ			個	9,760
副栓付止水栓(JIS)	φ25/JISネジ			個	13,470
副栓付止水栓上部ユニット	φ13			個	1,300
副栓付止水栓上部ユニット	φ16・20			個	2,040
副栓付止水栓上部ユニット	φ25			個	2,616
ホール止水栓(コアなし)	φ50			個	37,480
ホール止水栓	φ40/メータ移設用			個	36,520
ホール止水栓	φ50/メータ移設用			個	47,640
逆ホ止水栓	φ20 内蔵部品			個	956
逆ホ止水栓	φ25 内蔵部品			個	1,403
Pメータ覆蓋	φ13			個	2,333
Pメータ覆蓋	φ16			個	3,250
修繕用鋳物製蓋覆	φ20			個	17,500
修繕用鋳物製蓋覆	φ25			個	24,000
修繕用鋳物製蓋覆	φ40			個	64,000
マンコク蓋	新型・丸型 S付・S無			個	8,400
仕切弁蓋 閉栓用	新型・丸型 S付・S無			個	11,600
マンコク蓋 閉栓用	新型・丸型 S付・S無			個	11,600
止水栓覆(メータ下流用)	φ40			個	3,126
止水栓覆(メータ下流用)	φ50			個	3,126
伸縮メータユニオン	φ40/φ40のメータ移設用			個	12,793
メータユニオンナット	φ40/φ40のメータ移設用			個	4,450
管フランジ	φ50/φ50のメータ移設用			個	3,103
逆止弁付伸縮フランジ	φ50/φ50のメータ移設用			個	65,500
サドル分水栓キャップ	φ13 JISねじ			個	341
サドル分水栓キャップ	φ16 JISねじ			個	740
サドル分水栓キャップ	φ20 JISねじ			個	630
サドル分水栓キャップ	φ25 JISねじ			個	793
サドル分水栓キャップ	φ50 JISねじ			個	2,640
乙分水栓用保護サドル	φ100/CIP用			個	26,710
乙分水栓用保護サドル	φ150/CIP用			個	30,653
乙分水栓用保護サドル	φ200/CIP用			個	39,730
乙分水栓用保護サドル	φ250/CIP用			個	45,916
乙分水栓用保護サドル	φ300/CIP用			個	49,233
埋設シート(アルミ)	W=75mm			m	210
消火栓覆用ゴム栓				個	533
消火栓覆用支持棒				本	3,796
消火栓覆用支持棒取付ホルト・ナット				本	243
パイププロテクター(FHAV)	φ50			個	24,510
パイププロテクター(FHAV)	φ75			個	33,120
パイププロテクター(FHAV)	φ100			個	38,470
パイププロテクター(FHAV)	φ150			個	67,730
マエリング(マエリングケース一式)	φ100			個	1,700
マエリング(マエリングケース一式)	φ150			個	3,300
マエリング(マエリングケース一式)	φ200			個	4,383
マエリング(マエリングケース一式)	φ250			個	5,466

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	1,091,133
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	1,157,333
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	1,157,833
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	1,159,733
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	1,160,233
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	1,166,833
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	1,167,533
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	1,170,233
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	1,172,433
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	2,914,700
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	2,916,100
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	2,920,300
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	2,928,800
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	2,933,100
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	2,937,400
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	2,954,400
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	2,969,500
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	2,984,300

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	2,999,300
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	5,450,800
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	5,451,900
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	5,453,600
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	5,454,900
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	5,456,300
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	5,457,800
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	5,459,100
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	5,460,500
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	1,163,756
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	1,164,256
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	1,164,756
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	1,166,656
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	1,167,156
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	1,173,756
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	1,174,456
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	1,177,156
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	1,179,356

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	1,163,833
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	1,164,333
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	1,164,833
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	1,166,733
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	1,167,233
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	1,173,766
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	1,177,166
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	2,914,700
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	2,916,100
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	2,920,300
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	2,928,800
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	5,427,100
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	2,937,400
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	5,448,400
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	5,463,500
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	5,478,300
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	5,493,300
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	5,450,800

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	5,451,900
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	5,453,600
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	5,454,900
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	5,456,300
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	5,457,800
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	5,459,100
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	5,460,500
タッピンねじ式専用工具 切断刃			基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー タッピングネジタイプ	台	12,000
タッピンねじ式専用工具 溝切刃			基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー タッピングネジタイプ	台	30,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ75	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	283,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ100	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	285,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ150	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	287,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ200	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	289,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ250	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	291,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ300	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	305,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ350	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	310,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ400	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	318,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ450	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	323,000

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

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 75		(昼間)	式	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	298,000
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	764,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 350		(夜間)	式	1,271,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 400		(夜間)	式	1,401,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 450		(夜間)	式	1,522,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 500		(夜間)	式	1,847,000
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	300,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(夜間)	式	339,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(夜間)	式	750,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(夜間)	式	1,019,000
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	254,000
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	298,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
高粘度改質アスファルト(13)			大型車現場着	t	26,000
高粘度改質アスファルト(20)			大型車現場着	t	25,600
高粘度改質アスコン(13) ヘンガラ4%			大型車現場着	t	48,350
アスファルトモルタル			大型車現場着	t	24,550
密粒度アスコン(13F) ヘンガラ6%			大型車現場着	t	51,775
密粒度アスコン(新20FH) ヘンガラ5%			大型車現場着	t	45,750
密粒度アスコン(新20FH) ヘンガラ6%			大型車現場着	t	50,625
開粒度アスコン(13) ヘンガラ4%			大型車現場着	t	40,225
歩道用平板ブロック	(300×300×60)			枚	600

