

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5年5月」

（注意）

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 両受曲管 45°	φ 100			個	28,040
K. 両受曲管 45°	φ 150			個	44,770
K. 両受曲管 45°	φ 200			個	69,370
K. 両受曲管 45°	φ 250			個	91,020
K. 両受曲管 45°	φ 300			個	123,010
K. 両受曲管 22° 1/2	φ 100			個	28,040
K. 両受曲管 22° 1/2	φ 150			個	44,770
K. 両受曲管 22° 1/2	φ 200			個	69,370
K. 両受曲管 22° 1/2	φ 250			個	91,020
K. 両受曲管 22° 1/2	φ 300			個	122,880
K. フランジ付T字管	φ 75 × 75 GF7.5K			個	29,720
K. フランジ付T字管	φ 100 × 75 GF7.5K			個	35,350
K. フランジ付T字管	φ 150 × 75 GF7.5K			個	48,460
K. フランジ付T字管	φ 200 × 75 GF7.5K			個	68,360
K. フランジ付T字管	φ 250 × 75 GF7.5K			個	88,480
K. フランジ付T字管	φ 250 × 100 GF7.5K			個	91,930
K. フランジ付T字管	φ 300 × 75 GF7.5K			個	114,380
K. フランジ付T字管	φ 300 × 100 GF7.5K			個	118,210
K. フランジ付T字管	φ 350 × 75 GF7.5K			個	137,700
K. フランジ付T字管	φ 350 × 100 GF7.5K			個	141,180
K. フランジ付T字管	φ 400 × 75 GF7.5K			個	165,540
K. フランジ付T字管	φ 400 × 100 GF7.5K			個	169,020
K. フランジ付T字管	φ 450 × 75 GF7.5K			個	193,380
K. フランジ付T字管	φ 450 × 100 GF7.5K			個	195,700
K. フランジ付T字管	φ 500 × 75 GF7.5K			個	226,140
K. フランジ付T字管	φ 500 × 100 GF7.5K			個	228,500
K. フランジ付T字管	φ 600 × 75 GF7.5K			個	289,860
K. フランジ付T字管	φ 600 × 100 GF7.5K			個	292,220
K. フランジ付T字管	φ 700 × 75 GF7.5K			個	371,280
K. フランジ付T字管	φ 700 × 100 GF7.5K			個	373,640
K. フランジ付T字管	φ 800 × 75 GF7.5K			個	455,060
K. フランジ付T字管	φ 800 × 100 GF7.5K			個	456,240
K. フランジ付T字管	φ 800 × 600 GF7.5K			個	868,400
K. フランジ付T字管	φ 900 × 100 GF7.5K			個	597,160
K. フランジ付T字管	φ 900 × 600 GF7.5K			個	961,480
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 100 × 75 GF7.5K			個	32,940
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 150 × 75 GF7.5K			個	46,390
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 200 × 75 GF7.5K			個	66,290
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 250 × 75 GF7.5K			個	86,300
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 300 × 75 GF7.5K			個	112,410
K. 特殊継輪	φ 75 × 3 "	接合部品含む		個	76,733
K. 特殊継輪	φ 100 × 4 "	接合部品含む		個	96,006
K. 特殊継輪	φ 150 × 6 "	接合部品含む		個	140,150
K. 特殊継輪	φ 200 × 8 "	接合部品含む		個	164,866
K. 特殊継輪	φ 250 × 10 "	接合部品含む		個	209,853
K. 特殊継輪	φ 300 × 12 "	接合部品含む		個	282,426

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 短管1号	φ 75 GF7.5K			個	15,860
K. 短管1号	φ 100 GF7.5K			個	18,880
K. 短管1号	φ 150 GF7.5K			個	25,250
K. 短管1号	φ 200 GF7.5K			個	32,990
K. 短管1号	φ 250 GF7.5K			個	45,950
K. 短管1号	φ 300 GF7.5K			個	61,700
K. 短管1号	φ 350 GF7.5K			個	75,300
K. 短管1号	φ 400 GF7.5K			個	89,340
K. 短管1号	φ 450 GF7.5K			個	107,420
K. 短管1号	φ 500 GF7.5K			個	125,270
K. 短管1号	φ 600 GF7.5K			個	174,610
K. 短管1号	φ 700 GF7.5K			個	222,430
K. 短管1号	φ 800 GF7.5K			個	275,800
K. 短管1号	φ 900 GF7.5K			個	353,200
K. 短管2号	φ 75 GF7.5K			個	20,500
K. 短管2号	φ 100 GF7.5K			個	24,820
K. 短管2号	φ 150 GF7.5K			個	35,300
K. 短管2号	φ 200 GF7.5K			個	52,210
K. 短管2号	φ 250 GF7.5K			個	69,710
K. 短管2号	φ 300 GF7.5K			個	86,330
K. 短管2号	φ 350 GF7.5K			個	105,490
K. 短管2号	φ 400 GF7.5K			個	133,920
K. 短管2号	φ 450 GF7.5K			個	159,190
K. 短管2号	φ 500 GF7.5K			個	185,210
K. 短管2号	φ 600 GF7.5K			個	233,440
K. 短管2号	φ 700 GF7.5K			個	290,140
K. 短管2号	φ 800 GF7.5K			個	356,830
K. 短管2号	φ 900 GF7.5K			個	470,620
K. 管栓帽	φ 75	接合部品含む		個	35,166
K. 管栓帽	φ 100	接合部品含む		個	45,450
K. 管栓帽	φ 150	接合部品含む		個	67,663
K. 管栓帽	φ 200	接合部品含む		個	84,070
K. 管栓帽	φ 250	接合部品含む		個	113,063
K. 管栓帽	φ 300	接合部品含む		個	143,440
K. 管栓帽	φ 400	接合部品含む FCD B/N		組	279,650
K. 管栓帽	φ 500	接合部品含む FCD B/N		組	372,980
K. 管栓帽	φ 600	接合部品含む FCD B/N		組	505,713
K. 管栓帽	φ 700	接合部品含む FCD B/N		組	559,780
K. 接合部品(押輪用)	φ 75			組	10,135
K. 接合部品(押輪用)	φ 100			組	12,477
K. 接合部品(押輪用)	φ 150			組	19,046
K. 接合部品(押輪用)	φ 200			組	20,552
K. 接合部品(押輪用)	φ 250			組	27,668
K. 接合部品(押輪用)	φ 300			組	32,466
K. 接合部品(押輪用)	φ 350			組	41,380
K. 接合部品(押輪用)	φ 400			組	49,842

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 接合部品 (押輪用)	φ 450			組	52,968
K. 接合部品 (押輪用)	φ 500			組	60,540
K. 接合部品 (押輪用)	φ 600			組	66,764
K. 接合部品 (押輪用)	φ 700			組	119,906
K. 接合部品 (押輪用)	φ 800			組	148,136
K. 接合部品 (押輪用)	φ 900			組	232,143
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 75			組	14,142
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 100			組	16,864
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 150			組	25,342
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 200			組	28,579
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 250			組	36,968
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 300			組	47,196
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 350			組	66,433
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 400			組	82,962
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 450			組	91,085
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 500			組	103,830
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 600			組	120,980
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 700			組	202,889
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 800			組	262,863
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 900			組	426,610
K. 接合部品 (栓用)	φ 75			組	8,542
K. 接合部品 (栓用)	φ 100			組	10,450
K. 接合部品 (栓用)	φ 150			組	15,326
K. 接合部品 (栓用)	φ 200			組	15,876
K. 接合部品 (栓用)	φ 250			組	21,038
K. 接合部品 (栓用)	φ 300			組	24,326
K. 接合部品 (栓用)	φ 350			組	29,733
K. 接合部品 (栓用)	φ 400			組	36,108
K. 接合部品 (栓用)	φ 450			組	36,765
K. 接合部品 (栓用)	φ 500			組	41,767
K. 接合部品 (栓用)	φ 600			組	43,180
K. 接合部品 (栓用)	φ 700			組	86,519
K. 接合部品 (栓用)	φ 800			組	107,913
K. 接合部品 (栓用)	φ 900			組	178,046
押輪	φ 75			個	1,593
押輪	φ 100			個	2,133
押輪	φ 150			個	3,720
押輪	φ 200			個	4,676
押輪	φ 250			個	6,630
押輪	φ 300			個	8,140
押輪	φ 350			個	11,170
押輪	φ 400			個	13,733
押輪	φ 450			個	16,203
押輪	φ 500			個	18,773
押輪	φ 600			個	23,583
押輪	φ 700			個	33,386

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
押輪	φ 800			個	40,223
押輪	φ 900			個	54,096
特殊押輪	φ 75			個	5,600
特殊押輪	φ 100			個	6,520
特殊押輪	φ 150			個	10,016
特殊押輪	φ 200			個	11,273
特殊押輪	φ 250			個	15,930
特殊押輪	φ 300			個	22,870
特殊押輪	φ 350			個	36,223
特殊押輪	φ 400			個	46,853
特殊押輪	φ 450			個	54,320
特殊押輪	φ 500			個	62,063
特殊押輪	φ 600			個	77,800
特殊押輪	φ 700			個	116,370
特殊押輪	φ 800			個	154,950
特殊押輪	φ 900			個	248,563
K. ゴム輪	φ 75			本	1,416
K. ゴム輪	φ 100			本	1,623
K. ゴム輪	φ 150			本	2,233
K. ゴム輪	φ 200			本	2,760
K. ゴム輪	φ 250			本	3,556
K. ゴム輪	φ 300			本	6,256
K. ゴム輪	φ 350			本	7,613
K. ゴム輪	φ 400			本	8,400
K. ゴム輪	φ 450			本	9,013
K. ゴム輪	φ 500			本	9,406
K. ゴム輪	φ 600			本	10,040
K. ゴム輪	φ 700			本	13,886
K. ゴム輪	φ 800			本	17,140
K. ゴム輪	φ 900			本	17,980
T頭ホルトナット	M16 × 85			本	1,778
T頭ホルトナット	M20 × 90			本	2,179
T頭ホルトナット	M20 × 100			本	2,245
T頭ホルトナット	M20 × 110			本	2,297
T頭ホルトナット	M20 × 120			本	2,352
T頭ホルトナット	M24 × 120			本	4,522
T頭ホルトナット	M30 × 130			本	7,982
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	15,300
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	17,803
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	26,470
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	30,653
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	41,453
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	47,893
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	77,253
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	97,296
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	108,670

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 500	ゴム輪・ホルトナット含む		組	123,766
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	205,343
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	282,866
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	57,810
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	92,725
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	95,730
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	124,110
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	129,610
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	161,020
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	200,510
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	217,100
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	250,390
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	239,140
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	287,500

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=150			個	44,130
DIP フランジ付片落管	φ 100 × φ 75(GF7.5K)L=150			個	48,060
メータフランジ	φ 100			個	14,086
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 100H			個	14,700
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 150H			個	15,630
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 250H			個	17,530
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 300H			個	18,450
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 400H			個	20,290
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 500H			個	22,130
フランジ短管 (RF-GF)	φ 75 × 200H			個	16,610
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 100H			個	16,950
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 150H			個	18,220
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 200H			個	19,370
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 250H			個	20,630
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 300H			個	21,780
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 400H			個	24,200
フランジ短管 (RF-GF)	φ 100 × 500H			個	26,610
DIP フランジふた	φ 75(GF7.5K)			個	9,370
DIP フランジふた	φ 100(GF7.5K)			個	10,810
DIP フランジふた	φ 150(GF7.5K)			個	13,520
DIP フランジふた	φ 200(GF7.5K)			個	18,140
DIP フランジふた	φ 250(GF7.5K)			個	24,700
DIP フランジふた	φ 300(GF7.5K)			個	31,600
DIP フランジふた	φ 350(GF7.5K)			個	41,180
DIP フランジふた	φ 400(GF7.5K)			個	50,310
DIP フランジふた	φ 450(GF7.5K)			個	64,540
DIP フランジふた	φ 500(GF7.5K)			個	79,540
DIP 人孔ふた	φ 600 × 75 GF-RF7.5K			個	165,670
DIP 人孔ふた	φ 600 × 75 RF-GF7.5K			個	162,970
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 125			組	8,136
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 700			組	164,282
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 800			組	204,690
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 900			組	216,390
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 1000			組	266,180
フランジ接合部品 (GF7.5k・L2)	φ 125			組	7,016
フランジ接合部品 (RF・特殊)	φ 75 M16 × 65	消火栓用		組	4,731
フランジ接合部品 (GF・特殊)	φ 75 M16 × 65	消火栓用		組	4,458
六角ボルトナット	M16 × 65(φ 50)			本	811
六角ボルトナット	M16 × 75(φ 75-150)			本	876
六角ボルトナット	M16 × 80(φ 200)			本	897
六角ボルトナット	M20 × 85(φ 250-300)			本	1,832
六角ボルトナット	M22 × 95(φ 350-400)			本	2,651
六角ボルトナット	M24 × 100(φ 450-600)			本	3,478
六角ボルトナット	M20 × 90(φ 300)			本	1,882
六角ボルトナット	M24 × 110(φ 500)			本	3,680
六角ボルトナット	M24 × 120(φ 600)			本	3,816

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
六角ボルトナット	M30×130(φ700-800)			本	9,077
六角ボルトナット	M30×140(φ900)			本	9,538
六角ボルトナット	M30×150(φ1000)			本	9,925
フランジ継手部補強金具	φ75	3Dk以上 SUS B/N		組	25,113
フランジ継手部補強金具	φ100	3Dk以上 SUS B/N		組	25,113
フランジ継手部補強金具	φ150	3Dk以上 SUS B/N		組	47,466
フランジ継手部補強金具	φ200	3Dk以上 SUS B/N		組	70,626
フランジ継手部補強金具	φ250	3Dk以上 SUS B/N		組	177,320
フランジ継手部補強金具	φ300	3Dk以上 SUS B/N		組	235,200
フランジ継手部補強金具	φ350	3Dk以上 SUS B/N		組	230,793
フランジ継手部補強金具	φ400	3Dk以上 SUS B/N		組	277,040
フランジ継手部補強金具	φ450	3Dk以上 SUS B/N		組	352,480
フランジ継手部補強金具	φ500	3Dk以上 SUS B/N		組	352,480

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
NS. 両受曲管 90°	φ 300	NS. 接合部品含む		個	219,280
NS. 両受曲管 90°	φ 400	NS. 接合部品含む		個	368,690
NS. 両受曲管 90°	φ 500	NS. 接合部品含む		個	705,810
NS. 両受曲管 90°	φ 600	NS. 接合部品含む		個	950,770
NS. 両受曲管 90°	φ 700	NS. 接合部品含む		個	1,427,533
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	35,113
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	43,286
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	56,163
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	79,523
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	99,500
NS. 継輪(特殊割押輪)	φ 100	NS. 接合部品含む		個	89,740
NS. 継輪(特殊割押輪)	φ 150	NS. 接合部品含む		個	121,366
NS. 継輪(特殊割押輪)	φ 200	NS. 接合部品含む		個	146,460
NS. 継輪(特殊割押輪)	φ 250	NS. 接合部品含む		個	183,716
NS. 継輪(特殊割押輪)	φ 300	NS. 接合部品含む		個	223,573
NS. 継輪(特殊割押輪)	φ 350	NS. 接合部品含む		個	265,140
NS. 継輪(特殊割押輪)	φ 400	NS. 接合部品含む		個	326,613
NS. 継輪(特殊割押輪)	φ 450	NS. 接合部品含む		個	375,070
NS. 継輪(特殊割押輪)	φ 500	NS. 接合部品含む		個	499,266
NS. 継輪(特殊割押輪)	φ 600	NS. 接合部品含む		個	596,660
NS. 継輪(特殊割押輪)	φ 700	NS. 接合部品含む		個	900,083
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 100	NS. 接合部品含む		個	61,853
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 150	NS. 接合部品含む		個	84,000
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 200	NS. 接合部品含む		個	101,773
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 250	NS. 接合部品含む		個	124,676
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 300	NS. 接合部品含む		個	155,973
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 350	NS. 接合部品含む		個	182,000
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 400	NS. 接合部品含む		個	216,620
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 450	NS. 接合部品含む		個	243,023
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 500	NS. 接合部品含む		個	338,853
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 600	NS. 接合部品含む		個	402,426
NS. 接合部品	φ 75			組	7,790
NS. 接合部品	φ 100			組	10,700
NS. 接合部品	φ 150			組	15,610
NS. 接合部品	φ 200			組	17,020
NS. 接合部品	φ 250			組	22,150
NS. 切管用挿ロリング タッピンねじタイプ	φ 75	防食ゴム・カバーリング含む		個	12,570
NS. 切管用挿ロリング タッピンねじタイプ	φ 100	防食ゴム・カバーリング含む		個	13,570
NS. 切管用挿ロリング タッピンねじタイプ	φ 150	防食ゴム・カバーリング含む		個	15,730
NS. 切管用挿ロリング タッピンねじタイプ	φ 200	防食ゴム・カバーリング含む		個	24,115
NS. 切管用挿ロリング タッピンねじタイプ	φ 250	防食ゴム・カバーリング含む		個	29,235
NS. 切管用挿ロリング タッピンねじタイプ	φ 300	防食ゴム・カバーリング含む		組	30,903
NS. 切管用挿ロリング タッピンねじタイプ	φ 350	防食ゴム・カバーリング含む		組	34,383
NS. 特殊割押輪	φ 100			組	13,880
NS. 特殊割押輪	φ 150			組	18,573
NS. 特殊割押輪	φ 200			組	22,216

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
NS . 特殊割押輪	φ 250			組	29,373
NS . 特殊割押輪	φ 300			組	33,656
NS . 特殊割押輪	φ 350			組	41,376
NS . 特殊割押輪	φ 400			組	54,736
NS . 特殊割押輪	φ 450			組	65,710
NS . 特殊割押輪	φ 500			組	79,230
NS . 特殊割押輪	φ 600			組	96,116
NS . 接合部品	φ 500			組	68,283
NS . 接合部品	φ 600			組	72,666
NS . 接合部品	φ 700			組	104,800
NS . 接合部品	φ 800			組	135,900
NS . 接合部品	φ 900			組	173,076
NS . 接合部品	φ 1000			組	200,130
NS . 接合部品(栓用)	φ 500	ゴム輪、ホルトナット		組	29,853
NS . 接合部品(栓用)	φ 600	ゴム輪、ホルトナット		組	30,280
NS . 接合部品(栓用)	φ 700	ゴム輪、ホルトナット		組	50,476
NS . 接合部品(栓用)	φ 800	ゴム輪、ホルトナット		組	64,216
NS . 接合部品(栓用)	φ 900	ゴム輪、ホルトナット		組	97,026
NS . 接合部品(栓用)	φ 1000	ゴム輪、ホルトナット		組	101,286
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 500			個	1,813
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 600			個	1,813
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 700			個	2,686
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 800			個	2,686
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 900			個	4,276
NS . 軽量T頭ホルト・ナット	φ 1000			個	4,276
NS . バックアップリング	φ 500			個	7,103
NS . バックアップリング	φ 600			個	7,343
NS . バックアップリング	φ 700			個	7,450
NS . バックアップリング	φ 800			個	7,910
NS . バックアップリング	φ 900			個	8,160
NS . バックアップリング	φ 1000			個	8,746

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
A. 栓	φ 75			個	13,020
A. 栓	φ 100			個	15,760
A. 栓	φ 150			個	20,930
A. 栓	φ 200			個	30,950
A. 栓	φ 250			個	39,220
A. 栓	φ 300			個	62,730
A. 栓	φ 350			個	96,540
A形接合部品	φ 75			組	10,105
A形接合部品	φ 100			組	12,450
A形接合部品	φ 150			組	19,082
A形接合部品	φ 200			組	20,596
A形接合部品	φ 250			組	27,734
A形接合部品	φ 300			組	32,669
A形接合部品	φ 350			組	41,380
A形接合部品(特殊押輪)	φ 75			組	14,135
A形接合部品(特殊押輪)	φ 100			組	16,864
A形接合部品(特殊押輪)	φ 150			組	25,276
A形接合部品(特殊押輪)	φ 200			組	27,106
A形接合部品(特殊押輪)	φ 250			組	36,458
A形接合部品(特殊押輪)	φ 300			組	47,189
A形接合部品(特殊押輪)	φ 350			組	66,303
A形栓用接合部品	φ 75			組	8,535
A形栓用接合部品	φ 100			組	10,344
A形栓用接合部品	φ 150			組	15,322
A形栓用接合部品	φ 200			組	15,876
A形栓用接合部品	φ 250			組	21,038
A形栓用接合部品	φ 300			組	24,326
A形栓用接合部品	φ 350			組	30,210

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
GX. 栓(直管用)	φ 75	SUS B/N		個	55,226
GX. 栓(直管用)	φ 100	SUS B/N		個	81,036
GX. 栓(直管用)	φ 150	SUS B/N		個	104,520
GX. 栓(直管用)	φ 200	SUS B/N		個	128,793
GX. 栓(直管用)	φ 250	SUS B/N		個	168,083
GX. 栓(直管用)	φ 300	SUS B/N		個	223,523
GX. 栓(直管用)	φ 400	SUS B/N		個	388,053
GX. 栓(異形管用)	φ 75	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	34,316
GX. 栓(異形管用)	φ 100	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	51,083
GX. 栓(異形管用)	φ 150	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	67,400
GX. 栓(異形管用)	φ 200	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	88,760
GX. 栓(異形管用)	φ 250	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	113,930
GX. 栓(異形管用)	φ 300	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	170,810
GX. 栓(異形管用)	φ 400	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	239,016
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 75	GX.接合部品含む		個	87,600
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 100	GX.接合部品含む		個	101,490
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 150	GX.接合部品含む		個	140,106
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 200	GX.接合部品含む		個	166,526
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 250	GX.接合部品含む		個	204,100
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 300	GX.接合部品含む		個	296,803
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 400	GX.接合部品含む		個	421,350
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 75	GX.接合部品含む		個	53,666
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 100	GX.接合部品含む		個	66,616
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 150	GX.接合部品含む		個	92,246
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 200	GX.接合部品含む		個	108,700
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 250	GX.接合部品含む		個	133,160
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 300	GX.接合部品含む		個	167,556
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 400	GX.接合部品含む		個	195,225
GX. 継輪用特殊押輪	φ 75			個	18,016
GX. 継輪用特殊押輪	φ 100			個	18,956
GX. 継輪用特殊押輪	φ 150			個	26,200
GX. 継輪用特殊押輪	φ 200			個	31,380
GX. 継輪用特殊押輪	φ 250			個	38,663
GX. 継輪用特殊押輪	φ 300			個	68,246
GX. 継輪用特殊押輪	φ 400			個	115,080

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
LP継手	φ 13 × φ 20			個	5,000
LP継手	φ 16 × φ 20			個	6,830
LP継手	φ 20 × φ 20			個	10,380
LP継手	φ 25 × φ 25			個	11,640
HI ユニオンソケット	φ 13			個	830
HI ユニオンソケット	φ 16			個	1,100
HI ユニオンソケット	φ 20			個	1,320
HI ユニオンソケット	φ 25			個	2,040
HI ユニオンソケット	φ 30			個	2,820
HI ユニオンソケット	φ 40			個	4,360
HI ユニオンソケット	φ 50			個	5,630
HI ユニオンソケット(メ-タ)	φ 13			個	830
HI ユニオンソケット(メ-タ)	φ 16			個	1,200
HI ユニオンソケット(メ-タ)	φ 20			個	1,380
HI ユニオンソケット(メ-タ)	φ 25			個	2,150
HI ユニオンソケット(G)	φ 20			個	2,640
HI ユニオンソケット(G)	φ 25			個	4,180

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	40,850
VCジョイント	φ 100	内面粉体、離脱防止付		個	54,280
VCジョイント	φ 150	内面粉体、離脱防止付		個	77,786
VCジョイント	φ 200	内面粉体、離脱防止付		個	94,516
VCジョイント	φ 250	内面粉体、離脱防止付		個	187,220
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	56,706
CAジョイント	φ 100	内面粉体、離脱防止付		個	70,656
CAジョイント	φ 150	内面粉体、離脱防止付		個	103,166
CAジョイント	φ 200	内面粉体、離脱防止付		個	127,133
CAジョイント	φ 250	内面粉体、離脱防止付		個	175,446
CAジョイント	φ 300	内面粉体、離脱防止付		個	233,166
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 75			個	21,373
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 100			個	32,430
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 150			個	43,890
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 200			個	70,840

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	4,180
VL チーズ	φ 100 × φ 100			個	21,770
VL チーズ	φ 50 × φ 20			個	6,280
VL チーズ	φ 50 × φ 25			個	6,280
VL チーズ	φ 100 × φ 20			個	33,640
VL チーズ	φ 100 × φ 25			個	33,640
VL チーズ	φ 100 × φ 50			個	33,640
VL エルボ	φ 50			個	2,790
VL エルボ	φ 100			個	14,460
P エルボ	φ 20			個	690
P エルボ	φ 25			個	1,100
P エルボ	φ 50			個	3,210
鋼管45° エルボ	φ 50			個	4,030
鋼管45° エルボ	φ 100			個	19,396
VL ソケット	φ 50			個	2,370
VL ソケット	φ 80			個	6,560
VL ソケット	φ 100			個	11,680
P ソケット	φ 20			個	800
P ソケット	φ 25			個	1,106
P ソケット	φ 50			個	2,680
VB継手	φ 50			組	28,200
P ニップル	φ 20			個	680
P ニップル	φ 25			個	900
P ニップル	φ 50			個	2,120
VL ニップル	φ 50			個	2,370
VL ニップル	φ 100			個	12,390
VL プラグ	φ 50			個	2,810
VL プラグ	φ 100			個	11,480
VL キャップ	φ 50			個	5,060
VL キャップ	φ 100			個	18,660

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	2,790
PP継手 45° エルボ	φ50			個	22,270
フレキシブル継手	φ20×500			本	13,330
フレキシブル継手	φ25×600			本	17,720
PP継手 オネジ付ソケット(回転式)	φ50			個	22,800
PP継手 分止水栓用ソケット	φ20			個	2,290
PP継手 分止水栓用ソケット	φ25			個	3,080
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ20			個	4,400
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ25			個	6,550
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ50			個	24,130
特殊鋼管管継手オス	φ20			個	4,720
特殊鋼管管継手オス	φ25			個	6,010
特殊鋼管管継手オス	φ40			個	12,270
特殊鋼管管継手オス	φ50			個	14,920
特殊鋼管管継手オス(PD用)	φ50			個	14,860
PP継手 ソケット(PP×VB一体型)	φ50			個	26,250
PP継手 フラグ	φ50			個	12,430

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	56,676
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	56,676
PP-HPPE用金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	34,260
ｶﾞﾈｰﾙ三方チース(HPPE)	φ75×φ75			個	93,003
VB-HPPE用伸縮金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	51,280
HPPE用伸縮金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	53,420
HPPE用金属エルボ	φ50	新潟市仕様		個	21,350
ｶﾞﾈｰﾙ90° ﾍﾞﾝﾄﾞ(HPPE)	φ75			個	65,126
ｶﾞﾈｰﾙ45° ﾍﾞﾝﾄﾞ(HPPE)	φ75			個	63,316
ｶﾞﾈｰﾙ22 1/2° ﾍﾞﾝﾄﾞ(HPPE)	φ75			個	62,593
ｶﾞﾈｰﾙ11 1/4° ﾍﾞﾝﾄﾞ(HPPE)	φ75			個	62,266
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ50×φ40	新潟市仕様		個	23,880
HPPE用金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	21,260
PP-HPPE用金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	15,940
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	22,800
HPPE用めねじ付金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	15,900
HPPE用めねじ付分水栓回転金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	24,130
HPPE用伸縮金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	45,410
PDおねじ付ソケット	φ50			個	16,340
PP-HPPE用伸縮金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	45,410
VB-HPPE用伸縮金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	37,850
VB-HPPE用金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	30,750
HPPE継手ソケット(HPPE×PP)	φ50			個	15,940
ｶﾞﾈｰﾙソケット(HPPE)	φ75			個	62,736
ｶﾞﾈｰﾙソケット(HPPE×DIP)	φ75			個	56,793
ｶﾞﾈｰﾙソケット(HPPE×DIP)	φ100			個	79,356
ｶﾞﾈｰﾙソケット(HPPE×DIP)	φ150			個	119,736
ｶﾞﾈｰﾙソケット(HPPE×VP)	φ75			個	48,243
K形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手	φ75(HPPE×DIP)			個	24,953
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	32,846
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	14,523
ｶﾞﾈｰﾙフランジ短管(HPPE)RF	φ75			個	46,556
ｶﾞﾈｰﾙフランジ短管(HPPE)GF	φ75			個	55,890
HPPE用金属ハイエント	φ50	新潟市仕様		個	11,790
ｶﾞﾈｰﾙｷﾞャｯﾌﾟ(HPPE)	φ75			個	37,730

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K.受挿シフトシール仕切弁	φ75			個	116,133
K.受挿シフトシール仕切弁	φ100			個	144,133
K.受挿シフトシール仕切弁	φ150			個	238,133
K.受挿シフトシール仕切弁	φ200			個	347,566
K.受挿シフトシール仕切弁	φ250			個	513,666
K.受挿シフトシール仕切弁	φ300			個	682,633
K.両受ソフトシール仕切弁	φ75			個	171,600
K.両受ソフトシール仕切弁	φ100			個	169,000
K.両受ソフトシール仕切弁	φ150			個	274,000
K.両受ソフトシール仕切弁	φ200			個	400,000
K.両受ソフトシール仕切弁	φ250			個	759,600
K.両受ソフトシール仕切弁	φ300			個	1,015,000
NS.両受ソフトシール仕切弁	φ500	NS.接合部品含む		個	3,041,900
NS.両受バタフライ仕切弁	φ600 充水式(ロングスタント)			個	5,176,000
NS.両受バタフライ仕切弁	φ700 充水式(ロングスタント)			個	6,321,000
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ75×100H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	138,666
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ75×150H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	150,333
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ100×200H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	195,666
不凍急速型空気弁	φ25			個	152,000
不凍急速型空気弁	φ50			個	231,000
不凍急速型空気弁	φ75			個	306,000
消火栓 (リフト式・浅埋用)	φ75 SUS座金含む			個	116,466
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	282,000
空気弁付消火栓	φ75 SUS座金含む			個	274,000
空気弁付消火栓 (浅埋用)	φ75 SUS座金含む			個	232,333
空気弁付消火栓	φ100	内外面粉体塗装 SUS座金含む		個	252,100
不断水割T字管	φ75×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	96,446
不断水割T字管	φ100×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	114,926
不断水割T字管	φ100×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	127,070
不断水割T字管	φ150×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	137,796
不断水割T字管	φ150×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	146,803
不断水割T字管	φ150×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	185,356
不断水割T字管	φ200×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	184,653
不断水割T字管	φ200×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	190,026
不断水割T字管	φ200×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	208,540
不断水割T字管	φ200×200 SUS製ホルトナット			基	211,593
不断水割T字管	φ250×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	233,513
不断水割T字管	φ250×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	239,133
不断水割T字管	φ250×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	258,400
不断水割T字管	φ250×200 SUS製ホルトナット			基	506,410
不断水割T字管	φ300×75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	247,320
不断水割T字管	φ300×100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	252,873
不断水割T字管	φ300×150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	273,430
不断水割T字管	φ300×200 SUS製ホルトナット			基	258,820
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ75 SUS製ホルトナット			基	303,586
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ100 SUS製ホルトナット			基	356,346

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 150 SUS製ホルトナツ			基	465,240
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 200 SUS製ホルトナツ			基	959,440
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 250 SUS製ホルトナツ			基	1,517,406
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 300 SUS製ホルトナツ			基	1,754,340
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 350 SUS製ホルトナツ			基	2,914,200
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 400 SUS製ホルトナツ			基	3,396,493
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 450 SUS製ホルトナツ			基	3,943,053
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 500 SUS製ホルトナツ			基	4,969,420
不断水ソフシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 75			基	414,666
不断水ソフシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 100			基	468,000
不断水ソフシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 150			基	673,000
不断水ソフシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 200			基	1,183,333
不断水ソフシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 250			基	1,677,666
不断水ソフシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 300			基	2,343,333
不断水仕切弁 石綿管用	φ 75 SUS製ホルトナツ			基	361,053
不断水仕切弁 石綿管用	φ 100 SUS製ホルトナツ			基	410,320
不断水仕切弁 石綿管用	φ 150 SUS製ホルトナツ			基	484,860
不断水仕切弁 石綿管用	φ 200 SUS製ホルトナツ			基	1,347,726
不断水仕切弁 石綿管用	φ 250 SUS製ホルトナツ			基	1,980,013
不断水仕切弁 石綿管用	φ 300 SUS製ホルトナツ			基	2,891,006
不断水仕切弁 石綿管用	φ 350 SUS製ホルトナツ			基	3,858,250
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 75 SUS製ホルトナツ			基	300,626
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 100 SUS製ホルトナツ			基	353,426
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 150 SUS製ホルトナツ			基	455,660
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 20			個	21,090
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 25			個	24,100
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 20			個	21,940
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 25			個	24,960
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 20			個	24,330
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 25			個	27,340
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 20			個	34,840
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 25			個	38,190
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 20			個	38,920
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 25			個	41,900
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 20			個	42,480
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 25			個	45,810
サトル付分水栓 (VP用)	φ 50 × φ 25			個	20,540
サトル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 20			個	22,530
サトル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 25			個	25,940
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 75 × φ 50			個	75,150
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 100 × φ 50			個	76,420
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 150 × φ 50			個	82,500
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 200 × φ 50			個	89,570
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 250 × φ 50			個	100,530
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 300 × φ 50			個	112,470
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	111,910

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	φ75×φ50			個	84,280
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	φ100×φ50			個	89,690
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	φ125×φ50	JWWA鋼管用		個	74,200
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	φ150×φ50			個	93,910
都型サドル分水栓(石綿管用)	φ100×φ50			個	65,000
都型サドル分水栓(石綿管用)	φ150×φ50	メーカーオリジナル型		個	71,260
都型サドル分水栓(石綿管用)	φ200×φ50	メーカーオリジナル型		個	77,040
都型サドル分水栓(石綿管用)	φ250×φ50	メーカーオリジナル型		個	85,860
都型サドル分水栓(石綿管用)	φ300×φ50	メーカーオリジナル型		個	96,770
分水栓キャップ	φ13 新潟ネジ			個	520
分水栓キャップ	φ16 新潟ネジ			個	920
分水栓キャップ	φ20 新潟ネジ			個	980
分水栓キャップ	φ25 新潟ネジ			個	1,190
分水栓キャップ(上水ネジ)	φ16			個	920
逆ホ止水栓	φ20(JIS)			個	17,350
逆ホ止水栓	φ20×φ13(JIS)			個	17,040
逆ホ止水栓	φ25(JIS)			個	22,430
ホール止水栓	φ20 新潟市型			個	8,950
ホール止水栓	φ25 新潟市型			個	11,960
ホール止水栓	φ50 新潟市型			個	69,530

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	158,300
仕切弁鉄蓋	新型 角型			組	158,300
空気弁鉄蓋	新型 角型			組	158,300
コック覆	新			組	43,100
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用			組	43,100
P 止水栓覆	小 (20)			個	4,193
P 止水栓覆	大 (25)			個	6,863
メータ覆	φ13			個	8,003
メータ覆	φ20			個	11,166
メータ覆	φ25			個	14,356
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用(幹線)			組	44,300
消火栓鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	90,200
空気弁鉄蓋	円形3号			個	90,200
仕切弁蓋	マル			個	12,700
仕切弁蓋	マル「幹線」			個	14,100
仕切弁蓋	マル「注入点」			個	14,100
仕切弁ブロック	新 100mm			個	14,300
仕切弁ブロック	新 150mm			個	16,800
消火栓ブロック	新 100mm(一体型)			個	34,900
消火栓筐	新 200mm			個	51,600
レジンコンクリート	円形3号	上部壁 H=200		個	36,200
レジンコンクリート	円形3号	下部壁 H=200		個	23,200
レジンコンクリート	円形3号	下部壁 H=300		個	31,600
レジンコンクリート	円形3号	底版 H=40		個	20,100
レジンコンクリート	円形3号	中部壁 H=100		個	16,600
レジンコンクリート	円形3号	中部壁 H=200		個	23,200
レジンコンクリート	円形3号	中部壁 H=300		個	31,600
調整リンク	円形3号、H=10	再生プラスチック製		個	7,000
調整リンク	円形3号、H=20	再生プラスチック製		個	7,000
調整リンク	円形3号、H=30	再生プラスチック製		個	12,200
調整リンク	円形3号、H=50	レジンコンクリート製		個	15,900
鉄蓋高さ調整部材	φ500用	受枠変形防止 3組1式		式	4,030
無収縮モルタル	φ500用			袋	5,700
型枠セット	φ500用			式	17,100
ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3			組	2,400
仕切弁鉄蓋	円形1号 仕切弁	新潟市仕様		個	46,900
仕切弁鉄蓋	円形1号 止水栓	新潟市仕様		個	46,900
仕切弁鉄蓋	円形1号 幹線	新潟市仕様		個	46,900
仕切弁鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	90,200
消火栓鉄蓋	円形4号	新潟市仕様		個	148,500
レジンコンクリート	円形1号	下部壁(CA) H=150		個	13,600
レジンコンクリート	円形1号	底版 H=40		個	16,500
レジンコンクリート	円形4号	上部壁 H=200		個	49,500
レジンコンクリート	円形4号	中部壁 H=200		個	26,500
レジンコンクリート	円形4号	下部壁 H=200		個	26,500
レジンコンクリート	円形4号	底版 H=40		個	29,900

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
調整リング	円形1号、H=10	再生プラスチック製		個	3,300
調整リング	円形1号、H=30	再生プラスチック製		個	5,500
調整リング	円形1号、H=50	レジンコンクリート製		個	6,400
調整リング	円形1号、H=100	レジンコンクリート製		個	10,700
調整リング	円形4号、H=10	再生プラスチック製		個	8,000
調整リング	円形4号、H=20	再生プラスチック製		個	8,000
調整リング	円形4号、H=30	再生プラスチック製		個	14,300
調整リング	円形4号、H=50	レジンコンクリート製		個	19,600
ホルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M10×75×3			組	2,200
ホルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M10×180×3			組	2,800
排水栓鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	90,200
排水栓鉄蓋	円形4号	新潟市仕様		個	148,500
再生プラスチック	円形φ400～500	座台 H=50		個	7,200

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	28,123
石綿管用離脱防止付管帽	φ 100			個	33,526
石綿管用離脱防止付管帽	φ 150			個	46,530
石綿管用離脱防止付管帽	φ 200			個	55,210

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	120
管明示シート		一般 50m巻 W=150		m	465
管明示シート		一般 50m巻 W=75		m	360
防食テープ		10m巻き 1m当り		m	180
砲金プラグ	φ 50			個	2,680
ホリピグ	φ 500	ソフトホール型		個	402,000
ホリピグ	φ 600	ソフトホール型		個	621,500
ホリピグ	φ 700	ソフトホール型		個	866,000
ゴムシート	厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り			m	2,400
ゴムシート	厚さ6mm 幅330mm 1m当り			m	7,500
溶剤浸透防護用テープ		1m当り		m	160

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
ローケティングワイヤー	100m巻	1m当り		m	316
ポリエチレンスリーブ		φ50×4000		m	621
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ50		組	190
溶剤浸透防護スリーブ		φ50×6000		m	699
溶剤浸透防護スリーブ		φ75×6000		m	765
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		φ50		組	240
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		φ75		組	250

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
幼型ヘント	φ 75 × 45°			個	35,193
幼型ヘント	φ 100 × 45°			個	58,133
幼型ヘント	φ 75 × 90°			個	38,860
幼型ヘント	φ 100 × 90°			個	60,640
PP継手伸縮ソケット	φ 50(VB*PP)			個	33,750
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ 40			個	19,350
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ 50 × φ 40			個	16,450
PP継手メータ用(回転式)	φ 20 × φ 13			個	4,500
PP継手メータ用(回転式)	φ 25 × φ 20			個	6,500
PP継手プラグ	φ 20			個	3,510
PP継手プラグ	φ 25			個	4,270
PP継手分止水栓用	φ 13 × φ 20P			個	2,790
VB継手	φ 50(VB*VB)/コア付			組	28,200
VB・PD継手	φ 50(VB*PD)/コア付			組	25,020
特殊鋼管継手PBコア	φ 50			個	480
特殊鋼管継手メス	φ 40(VB用)			個	13,040
特殊鋼管継手オス	φ 50(PD用)			個	14,860
Pソケット	φ 20 × φ 13			個	1,030
Pソケット	φ 25 × φ 20			個	1,280
Pソケット	φ 40/PB・PD共用			個	1,840
Pソケット	φ 50 × φ 25/PB・PD共用			個	3,410
Pソケット	φ 50 × φ 40/PB・PD共用			個	2,880
Pチース	φ 20 × φ 20			個	1,040
Pチース	φ 25 × φ 20			個	1,710
Pチース	φ 25 × φ 25			個	1,660
Pチース	φ 40 × φ 40			個	3,080
Pチース	φ 50 × φ 20			個	5,780
Pチース	φ 50 × φ 25			個	5,780
PEルボ	φ 40/PB・PD共用			個	2,220
Pニップル	φ 13			個	610
Pニップル	φ 40/PB・PD共用			個	1,570
Pプラグ	φ 13/PB・PD共用			個	790
Pプラグ	φ 20/PB・PD共用			個	820
Pプラグ	φ 25/PB・PD共用			個	900
Pプラグ	φ 40			個	1,610
Pプラグ	φ 50/PB・PD共用			個	2,090
GPメータユニオン	φ 20/鋼管で給水取出し			個	1,750
GPメータユニオン	φ 25/鋼管で給水取出し			個	2,720
P給水栓ソケット	φ 20			個	2,920
P給水栓ソケット	φ 25			個	4,110
GPシモク(JIS)	φ 20			個	1,320
GPシモク(JIS)	φ 25			個	2,140
SGP-PB	φ 75			本	57,936
LAソケット	φ 20			個	1,593
LAソケット	φ 30			個	2,706
LAソケット	φ 40			個	3,286

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
VLAソケット	φ13			個	2,266
VLAソケット	φ20			個	2,883
VLAソケット	φ25			個	3,826
VLAソケット	φ30			個	4,736
VLAソケット	φ40			個	5,630
VLAソケット3S	φ13			個	2,340
純鉛管用LP継手	φ13			個	5,630
純鉛管用LP継手	φ20			個	6,430
純鉛管用LP継手	φ25			個	9,690
MCユニオン	φ13			個	518
MCユニオン	φ16			個	688
MCユニオン	φ20			個	877
MCユニオン	φ25			個	1,076
ストラフカップリング クリップ型	φ50			個	11,200
ストラフカップリング クリップ型	φ65			個	14,300
ストラフカップリング クリップ型	φ100			個	17,000
ストラフカップリング クリップ型	φ150			個	31,500
フクロジョイント ソケット用	φ40			組	25,226
フクロジョイント ソケット用	φ50			組	25,790
フクロジョイント 補修バンド	φ40			組	12,700
フクロジョイント 補修バンド	φ50			組	12,993
ストラフカップリング クランプ型	φ50			個	11,366
ストラフカップリング クランプ型	φ75			個	15,633
ストラフカップリング クランプ型	φ100			個	17,766
ストラフカップリング クランプ型	φ125			個	24,000
ストラフカップリング クランプ型	φ150			個	26,666
ストラフカップリング クランプ型	φ200			個	38,633
ストラフカップリング クランプ型	φ250			個	43,433
ストラフカップリング クランプ型	φ300			個	47,733
塩ビトレスサージョイント	φ50			組	10,246
塩ビトレスサージョイント	φ65			組	12,133
塩ビトレスサージョイント	φ75			組	13,230
塩ビトレスサージョイント	φ100			組	21,006
塩ビトレスサージョイント	φ150			組	31,963
VATレッササージョイント	φ50			組	16,276
VATレッササージョイント	φ75			組	20,466
VATレッササージョイント	φ100			組	31,380
VATレッササージョイント	φ150			組	46,780
VATレッササージョイント	φ200			組	75,810
ソケット用フクロジョイント	φ40/TH-60	塩ビ管用		個	27,926
ソケット用フクロジョイント	φ50/TH-60	塩ビ管用		個	33,396
ソケット用フクロジョイント	φ75/TH-60	塩ビ管用		個	51,840
ソケット用フクロジョイント	φ100/TH-60	塩ビ管用		個	61,053
ソケット用フクロジョイント	φ125/TH-60	塩ビ管用		個	81,843
ソケット用フクロジョイント	φ150/TH-60	塩ビ管用		個	109,663
ストラフカップリング	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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
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	5,280
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ20			個	5,280
逆ホ用伸縮管	φ25			個	7,540
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ25			個	7,540
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ20×φ13			個	4,910
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ25×φ20			個	11,810
ネオSKソケット(標準)	V13			個	990
ネオSKソケット(標準)	16			個	1,100
ネオSKソケット(標準)	20			個	1,260
ネオSKソケット(標準)	25			個	1,570
ネオSK片落ソケット	16×V13			個	1,230
ネオSK片落ソケット	20×V13			個	1,430
ネオSK片落ソケット	20×16			個	1,470
ネオSKソケット用インコア	φ13			個	480
ネオSKソケット用インコア	φ20			個	550
ネオSKソケット用インコア	φ25			個	790
チャケット式逆止弁	φ13			個	860
チャケット式逆止弁	φ20			個	1,130
チャケット式逆止弁	φ25			個	1,700
チャケット式逆止弁	φ30			個	3,420
チャケット式逆止弁	φ40			個	4,410
チャケット式逆止弁	φ50/フランジ型			個	7,400
単式逆止弁	φ40/メータ移設用			個	33,510
パッキン付逆止弁	φ13	金門型		個	860
パッキン付逆止弁	φ20	金門型		個	1,130
パッキン付逆止弁	φ25	金門型		個	1,700
パッキン付逆止弁	φ13	JIS型		個	860
パッキン付逆止弁	φ20	JIS型		個	1,130
パッキン付逆止弁	φ25	JIS型		個	1,700
パッキン付逆止弁	φ30	JIS型		個	3,420
パッキン付逆止弁	φ40	JIS型		個	4,410
パッキン付逆止弁	φ50	JIS型		個	7,400
補修バルブ	φ13			個	2,580
補修バルブ	φ16			個	2,660
補修バルブ	φ20			個	2,730
補修バルブ	φ25			個	3,690
補修バルブ	φ30			個	5,650
補修バルブ	φ40			個	7,300
補修バルブ	φ50			個	12,400

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
修理用クランプ	φ 75 × 300/CP・SP・VP			個	50,100
修理用クランプ	φ 100 × 300			個	58,800
修理用クランプ	φ 150 × 300			個	70,800
修理用クランプ	φ 200 × 300			個	122,600
修理用クランプ	φ 250 × 300			個	179,100
修理用クランプ	φ 300 × 300			個	201,400
修理用クランプ ACP用	φ 75 × 300			個	50,100
修理用クランプ ACP用	φ 100 × 300			個	58,800
修理用クランプ ACP用	φ 150 × 300			個	70,800
修理用クランプ ACP用	φ 200 × 300			個	122,600
修理用クランプ ACP用	φ 250 × 300			個	179,100
修理用クランプ ACP用	φ 300 × 300			個	201,400
ステンレス製修理用クランプ	φ 50 × 150/SCS	VP・SP・PE		個	9,400
ステンレス製修理用クランプ	φ 75 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	27,700
ステンレス製修理用クランプ	φ 100 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	31,000
ステンレス製修理用クランプ	φ 200 × 200/SS-2	CP・VP・SP		個	84,000
ステンレス製修理用クランプ	φ 250 × 200/SS-2	CP・VP・SP		個	89,600
ステンレス製修理用クランプ	φ 300 × 300/SS-2	CP・VP・SP		個	201,400
ステンレス製修理用クランプ	φ 350 × 300/SS-2	CP・VP・SP		個	250,800
ステンレス製修理用クランプ	φ 400 × 400/SS-2	CP・VP・SP		個	289,200
ステンレス製修理用クランプ	φ 450 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	483,100
ステンレス製修理用クランプ	φ 500 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	529,100
空気弁単口甲	φ 13			台	81,240
空気弁単口甲	φ 20			台	81,240
空気弁単口甲	φ 25			台	81,240
空気弁単口乙	φ 13			台	104,290
空気弁単口乙	φ 20			台	104,290
空気弁単口乙	φ 25			台	104,290
空気弁双口	φ 75			台	285,000
サドル分水栓	φ 40 × φ 20(V・S用)			組	17,500
サドル分水栓	φ 40 × φ 25(V・S用)			組	20,540
サドル分水栓	φ 75 × φ 20(C・A用)			組	19,720
副栓付止水栓(JIS)	φ 13/JISネジ			個	9,660
副栓付止水栓(JIS)	φ 20/JISネジ			個	13,550
副栓付止水栓(JIS)	φ 25/JISネジ			個	18,320
副栓付止水栓 上部ユニット	φ 13			個	1,870
副栓付止水栓 上部ユニット	φ 16・20			個	2,940
副栓付止水栓 上部ユニット	φ 25			個	3,600
ホール止水栓(コアなし)	φ 50			個	69,530
ホール止水栓	φ 40/メ-タ移設用			個	51,340
ホール止水栓	φ 50/メ-タ移設用			個	66,950
逆ホ-止水栓	φ 20 内蔵部品			個	1,280
逆ホ-止水栓	φ 25 内蔵部品			個	1,880
修繕用鋳物製蓋覆	φ 20			個	22,850
修繕用鋳物製蓋覆	φ 25			個	30,900
修繕用鋳物製蓋覆	φ 40			個	82,300

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
メソック蓋	新型・丸型 S付・S無			個	12,700
仕切弁蓋 閉栓用	新型・丸型 S付・S無			個	17,600
メソック蓋 閉栓用	新型・丸型 S付・S無			個	17,600
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
伸縮メータユニオン	φ40/φ40のメータ移設用			個	13,710
メータユニオンナット	φ40/φ40のメータ移設用			個	4,360
管フランジ	φ50/φ50のメータ移設用			個	6,890
逆止弁付伸縮フランジ	φ50/φ50のメータ移設用			個	85,720
サドル分水栓キャップ	φ13 JISねじ			個	500
サドル分水栓キャップ	φ16 JISねじ			個	920
サドル分水栓キャップ	φ20 JISねじ			個	950
サドル分水栓キャップ	φ25 JISねじ			個	1,140
サドル分水栓キャップ	φ50 JISねじ			個	3,490
乙分水栓用保護サドル	φ100/CIP用			個	34,950
乙分水栓用保護サドル	φ150/CIP用			個	40,110
乙分水栓用保護サドル	φ200/CIP用			個	51,990
乙分水栓用保護サドル	φ250/CIP用			個	60,090
乙分水栓用保護サドル	φ300/CIP用			個	64,420
消火栓覆用ゴム栓				個	800
消火栓覆用支持棒				本	4,700
消火栓覆用支持棒取付ホルト・ナット				本	800
パイププロテクター(FHAV)	φ50			個	37,530
パイププロテクター(FHAV)	φ75			個	50,710
パイププロテクター(FHAV)	φ100			個	58,890
パイププロテクター(FHAV)	φ150			個	103,710
メータハッキン	φ13			枚	40
メータハッキン	φ16			枚	60
メータハッキン	φ20			枚	50
メータハッキン	φ25			枚	60
メータハッキン	φ30	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	90
メータハッキン	φ40	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	110
メータハッキン	φ50	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	130
メータハッキン	φ50(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	340
メータハッキン	φ75(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	410
メータハッキン	φ100(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	580
メータハッキン	φ150(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	900
胴ハッキン	φ13			枚	40
胴ハッキン	φ20			枚	50
胴ハッキン	φ25			枚	60
キスコマ	φ13			枚	230
キスコマ	φ20			枚	460
キスコマ	φ25			枚	600
密着コア	φ20			個	1,370
密着コア	φ25			個	1,660
密着コア	φ50			個	3,940

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
砂止め板	φ20(φ16)			組	356
塩ビ用フクロジョイント	φ40			個	28,800
塩ビ用フクロジョイント	φ50			個	34,440
塩ビ用フクロジョイント	φ75			個	53,460
塩ビ用フクロジョイント	φ100			個	62,960
塩ビ用フクロジョイント	φ150			個	113,090
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ40×φ40			個	104,400
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ50×φ40			個	106,420
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ50×φ50			個	108,980
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ75×φ40			個	116,690
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ75×φ50			個	119,660
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ75×φ75			個	123,220
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ100×φ40			個	128,840
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ100×φ50			個	130,410
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ100×φ75			個	134,640
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ100×φ100			個	139,040
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ150×φ100			個	240,380
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ150×φ150			個	247,680
エルボ用フクロジョイント	φ40			個	33,440
エルボ用フクロジョイント	φ50			個	42,060
エルボ用フクロジョイント	φ75			個	87,070
エルボ用フクロジョイント	φ100			個	109,690
単式逆止弁	φ40/メータ移設用			個	33,510
マンホック蓋	新型・丸型			個	12,700
VSジョイント	φ50			個	29,010
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	仕切弁	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	幹線	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	注入点	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	止水栓	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	閉止	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	送水	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	導水	新潟市仕様		個	1,100
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	6,600
調整リング(既設仕切弁用)	円形、H=50	再生プラスチック製		個	7,200
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	11,700
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	19,800
調整リング(既設消火栓用)	角形、H=75	再生プラスチック製		個	26,400

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
仮設T頭ホルトナット	M16×85 FCD製			本	330
仮設T頭ホルトナット	M20×90 FCD製			本	420
仮設T頭ホルトナット	M20×100 FCD製			本	480
仮設六角ホルトナット	M16×75(φ75-150) FCD製			本	390
仮設六角ホルトナット	M16×80(φ200) FCD製			本	420
仮設六角ホルトナット	M20×85(φ250-300) FCD製			本	580
仮設六角ホルトナット	M20×90(φ300) FCD製			本	620

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	3,506,953
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	6,388,406
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	6,389,706
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	6,391,706
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	6,393,206
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	6,394,806
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	6,396,506
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	6,398,006
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	6,399,606
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・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,404,580
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・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,405,180
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・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,405,780
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・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,407,980
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・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,408,480
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・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,416,180
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・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,416,980
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・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,420,080
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・S II 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,422,580

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・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	1,369,100
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・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	1,369,700
パイプ切削切断機	φ 150	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,370,300
パイプ切削切断機	φ 200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,372,500
パイプ切削切断機	φ 250	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,373,000
パイプ切削切断機	φ 300	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,380,700
パイプ切削切断機	φ 400	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,381,500
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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF形) カッター(刃)含まず	台	3,409,253
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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF形) カッター(刃)含まず	台	3,410,853
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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず	台	3,424,753
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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず	台	3,425,453
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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,327,906
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・溝切 2工程作業), (NS.S.UF形) カッター(刃)含まず	台	3,435,453
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・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	3,455,053
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・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,376,540
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・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,281,706
パイプ切削切断機	φ 1500	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,388,006
パイプ切削切断機	φ 1600	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,388,406

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	6,389,706
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	6,391,706
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	6,393,206
パイプ切削切断機	φ2100	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,394,806
パイプ切削切断機	φ2200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,396,506
パイプ切削切断機	φ2400	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,398,006
パイプ切削切断機	φ2600	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,399,606
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グルーパー タッピングネジタイプ	台	16,500
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グルーパー タッピングネジタイプ	台	41,800
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	411,266
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	413,666
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	416,066
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	419,666
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	422,066
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	451,133
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	457,133
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	467,133
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	472,133

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	16,500
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	41,800
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	343,566
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	345,966
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	348,366
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	351,966
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	354,366
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	356,666
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	372,333

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	3,264,266

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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	タクティ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	1000
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	239,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(昼間)	式	262,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(昼間)	式	279,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(昼間)	式	358,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(昼間)	式	560,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(昼間)	式	715,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 350		(昼間)	式	1,187,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 400		(昼間)	式	1,308,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 450		(昼間)	式	1,422,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 500		(昼間)	式	1,725,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(昼間)	式	268,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(昼間)	式	282,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(昼間)	式	318,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(昼間)	式	701,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(昼間)	式	953,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(昼間)	式	1,526,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 350		(昼間)	式	1,702,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(昼間)	式	239,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(昼間)	式	262,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(昼間)	式	279,000
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 75		(昼間)	式	373,000
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(昼間)	式	391,000
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(昼間)	式	433,000
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(昼間)	式	474,000
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(昼間)	式	661,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(昼間)	式	850,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 75		(夜間)	式	310,700
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(夜間)	式	340,600
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(夜間)	式	362,700
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(夜間)	式	465,400
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(夜間)	式	728,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(夜間)	式	929,500
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 350		(夜間)	式	1,543,100
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 400		(夜間)	式	1,700,400
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 450		(夜間)	式	1,848,600
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 500		(夜間)	式	2,242,500
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(夜間)	式	348,400
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(夜間)	式	366,600
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(夜間)	式	413,400
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(夜間)	式	911,300
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(夜間)	式	1,238,900
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(夜間)	式	1,983,800
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 350		(夜間)	式	2,212,600
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(夜間)	式	310,700
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(夜間)	式	340,600
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(夜間)	式	362,700
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 75		(夜間)	式	410,300
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(夜間)	式	430,100
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(夜間)	式	476,300
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(夜間)	式	521,400

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(夜間)	式	727,100
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(夜間)	式	935,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
メータ管理費等				箇所	750

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	1030