

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. 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ｼﾞ付T字管 GF	φ 75 × φ 75(HPPE × DIP)			個	56,676
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	56,676
PP-HPPE用金属チｰｽﾞ	φ 50 × φ 50	新潟市仕様		個	34,260
ｶﾞﾈｰﾙ三方チｰｽﾞ(HPPE)	φ 75 × φ 75			個	93,003
VB-HPPE用伸縮金属チｰｽﾞ	φ 50 × φ 50	新潟市仕様		個	51,280
HPPE用伸縮金属チｰｽﾞ	φ 50 × φ 50	新潟市仕様		個	53,420
HPPE用金属エルﾎﾞ	φ 50	新潟市仕様		個	21,350
ｶﾞﾈｰﾙ90° ﾍﾞﾝﾄﾞ(HPPE)	φ 75			個	65,126
ｶﾞﾈｰﾙ45° ﾍﾞﾝﾄﾞ(HPPE)	φ 75			個	63,316
ｶﾞﾈｰﾙ22 1/2° ﾍﾞﾝﾄﾞ(HPPE)	φ 75			個	62,593
ｶﾞﾈｰﾙ11 1/4° ﾍﾞﾝﾄﾞ(HPPE)	φ 75			個	62,266
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ 50 × φ 40	新潟市仕様		個	23,880
HPPE用金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	21,260
PP-HPPE用金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	15,940
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	22,800
HPPE用めねじ付金属ソケット	φ 50	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	φ 50	新潟市仕様		個	24,130
HPPE用伸縮金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	45,410
PDおねじ付ソケット	φ 50			個	16,340
PP-HPPE用伸縮金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	45,410
VB-HPPE用伸縮金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	37,850
VB-HPPE用金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	30,750
HPPE継手ソケット(HPPE × PP)	φ 50			個	15,940
ｶﾞﾈｰﾙソケット(HPPE)	φ 75			個	62,736
ｶﾞﾈｰﾙソケット(HPPE × DIP)	φ 75			個	56,793
ｶﾞﾈｰﾙソケット(HPPE × DIP)	φ 100			個	79,356
ｶﾞﾈｰﾙソケット(HPPE × DIP)	φ 150			個	119,736
ｶﾞﾈｰﾙソケット(HPPE × VP)	φ 75			個	48,243
K形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	24,953
NS形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	26,190
GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	32,846
HPPEﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ 75(GF7.5K)	PTC G 32		個	30,980
HPPEﾙｰｽﾌﾗﾝｼﾞ	φ 75(7.5K対応形)			個	14,523
ｶﾞﾈｰﾙﾌﾗﾝｼﾞ短管(HPPE)RF	φ 75			個	46,556
ｶﾞﾈｰﾙﾌﾗﾝｼﾞ短管(HPPE)GF	φ 75			個	55,890
HPPE用金属ﾊﾞｲﾌﾞﾚｯﾄ	φ 50	新潟市仕様		個	11,790
ｶﾞﾈｰﾙｷﾞャｯﾌﾟ(HPPE)	φ 75			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継手フラグ	φ 20			個	3,510
PP継手フラグ	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
Pエルボ	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フラグ	φ 13/PB・PD共用			個	790
Pフラグ	φ 20/PB・PD共用			個	820
Pフラグ	φ 25/PB・PD共用			個	900
Pフラグ	φ 40			個	1,610
Pフラグ	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	φ 13			個	2,266
VLAソケット	φ 20			個	2,883
VLAソケット	φ 25			個	3,826
VLAソケット	φ 30			個	4,736
VLAソケット	φ 40			個	5,630
VLAソケット3S	φ 13			個	2,340
純鉛管用LP継手	φ 13			個	5,630
純鉛管用LP継手	φ 20			個	6,430
純鉛管用LP継手	φ 25			個	9,690
MCユニオン	φ 13			個	518
MCユニオン	φ 16			個	688
MCユニオン	φ 20			個	877
MCユニオン	φ 25			個	1,076
ストラップカップリング グリップ型	φ 50			個	11,200
ストラップカップリング グリップ型	φ 65			個	14,300
ストラップカップリング グリップ型	φ 100			個	17,000
ストラップカップリング グリップ型	φ 150			個	31,500
フクロジョイント ソケット用	φ 40			組	25,226
フクロジョイント ソケット用	φ 50			組	25,790
フクロジョイント 補修ハント	φ 40			組	12,700
フクロジョイント 補修ハント	φ 50			組	12,993
ストラップカップリング クランプ型	φ 50			個	11,366
ストラップカップリング クランプ型	φ 75			個	15,633
ストラップカップリング クランプ型	φ 100			個	17,766
ストラップカップリング クランプ型	φ 125			個	24,000
ストラップカップリング クランプ型	φ 150			個	26,666
ストラップカップリング クランプ型	φ 200			個	38,633
ストラップカップリング クランプ型	φ 250			個	43,433
ストラップカップリング クランプ型	φ 300			個	47,733
塩ビレッサージョイント	φ 50			組	10,246
塩ビレッサージョイント	φ 65			組	12,133
塩ビレッサージョイント	φ 75			組	13,230
塩ビレッサージョイント	φ 100			組	21,006
塩ビレッサージョイント	φ 150			組	31,963
VATレッサージョイント	φ 50			組	16,276
VATレッサージョイント	φ 75			組	20,466
VATレッサージョイント	φ 100			組	31,380
VATレッサージョイント	φ 150			組	46,780
VATレッサージョイント	φ 200			組	75,810
ソケット用フクロジョイント	φ 40/TH-60	塩ビ管用		個	27,926
ソケット用フクロジョイント	φ 50/TH-60	塩ビ管用		個	33,396
ソケット用フクロジョイント	φ 75/TH-60	塩ビ管用		個	51,840
ソケット用フクロジョイント	φ 100/TH-60	塩ビ管用		個	61,053
ソケット用フクロジョイント	φ 125/TH-60	塩ビ管用		個	81,843
ソケット用フクロジョイント	φ 150/TH-60	塩ビ管用		個	109,663
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式会社		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片落ソケット	25×V20			個	1,850
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	φ75×300/CP・SP・VP			個	50,100
修理用クランプ	φ100×300			個	58,800
修理用クランプ	φ150×300			個	70,800
修理用クランプ	φ200×300			個	122,600
修理用クランプ	φ250×300			個	179,100
修理用クランプ	φ300×300			個	201,400
修理用クランプ ACP用	φ75×300			個	50,100
修理用クランプ ACP用	φ100×300			個	58,800
修理用クランプ ACP用	φ150×300			個	70,800
修理用クランプ ACP用	φ200×300			個	122,600
修理用クランプ ACP用	φ250×300			個	179,100
修理用クランプ ACP用	φ300×300			個	201,400
ステンレス製修理用クランプ	φ50×150/SCS	VP・SP・PE		個	9,400
ステンレス製修理用クランプ	φ75×150/SS-1	CP・VP・SP		個	27,700
ステンレス製修理用クランプ	φ100×150/SS-1	CP・VP・SP		個	31,000
ステンレス製修理用クランプ	φ200×200/SS-2	CP・VP・SP		個	84,000
ステンレス製修理用クランプ	φ250×200/SS-2	CP・VP・SP		個	89,600
ステンレス製修理用クランプ	φ300×300/SS-2	CP・VP・SP		個	201,400
ステンレス製修理用クランプ	φ350×300/SS-2	CP・VP・SP		個	250,800
ステンレス製修理用クランプ	φ400×400/SS-2	CP・VP・SP		個	289,200
ステンレス製修理用クランプ	φ450×500/SS-3	CP・VP・SP		個	483,100
ステンレス製修理用クランプ	φ500×500/SS-3	CP・VP・SP		個	529,100
空気弁単口甲	φ13			台	81,240
空気弁単口甲	φ20			台	81,240
空気弁単口甲	φ25			台	81,240
空気弁単口乙	φ13			台	104,290
空気弁単口乙	φ20			台	104,290
空気弁単口乙	φ25			台	104,290
空気弁双口	φ75			台	285,000
サトル分水栓	φ40×φ20(V・S用)			組	17,500
サトル分水栓	φ40×φ25(V・S用)			組	20,540
サトル分水栓	φ75×φ20(C・A用)			組	19,720
副栓付止水栓(JIS)	φ13/JISネジ			個	9,660
副栓付止水栓(JIS)	φ20/JISネジ			個	13,550
副栓付止水栓(JIS)	φ25/JISネジ			個	18,320
副栓付止水栓上部ユニット	φ13			個	1,870
副栓付止水栓上部ユニット	φ16・20			個	2,940
副栓付止水栓上部ユニット	φ25			個	3,600
ホール止水栓(コアなし)	φ50			個	69,530
ホール止水栓	φ40/メータ移設用			個	51,340
ホール止水栓	φ50/メータ移設用			個	66,950
逆ホ止水栓	φ20 内蔵部品			個	1,280
逆ホ止水栓	φ25 内蔵部品			個	1,880
修繕用鋳物製蓋覆	φ20			個	22,850
修繕用鋳物製蓋覆	φ25			個	30,900
修繕用鋳物製蓋覆	φ40			個	82,300

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
マンコック蓋	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
マンコック蓋 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
メータパッキン	φ13			枚	40
メータパッキン	φ16			枚	60
メータパッキン	φ20			枚	50
メータパッキン	φ25			枚	60
メータパッキン	φ30	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	90
メータパッキン	φ40	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	110
メータパッキン	φ50	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	130
メータパッキン	φ50(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	340
メータパッキン	φ75(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	410
メータパッキン	φ100(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	580
メータパッキン	φ150(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	900
胴パッキン	φ13			枚	40
胴パッキン	φ20			枚	50
胴パッキン	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), NS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)	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	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グルーバー 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グルーバー 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グルーバー 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グルーバー 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グルーバー 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グルーバー 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グルーバー 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グルーバー 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 <sup>3</sup>	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	760
メータ管理費等			(4週8休以上)	箇所	790
メータ管理費等			(4週7休以上 4週8休未満)	箇所	780
メータ管理費等			(4週6休以上 4週7休未満)	箇所	760

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
仮設レンタル管 基本料金(30日以内)	50A			pt	240
仮設レンタル管 基本料金(30日以内)	100A			pt	900
仮設レンタル管 基本料金(30日以内)	150A			pt	1,350
仮設レンタル管 基本料金(30日以内)	200A			pt	2,100
仮設レンタル管 1日あたり賃料(31日以上180日以下)	50A			日・pt	5
仮設レンタル管 1日あたり賃料(31日以上180日以下)	100A			日・pt	10
仮設レンタル管 1日あたり賃料(31日以上180日以下)	150A			日・pt	15
仮設レンタル管 1日あたり賃料(31日以上180日以下)	200A			日・pt	23
仮設資材運搬費	4t車		往復 積み込み、取り卸し込み	台	90,000
仮設資材運搬費	10t車		往復 積み込み、取り卸し込み	台	116,000

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