

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6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します。

本資料において、価格を「－」としているものは、単価が未決定です。各工事の設計書で見積単価を表記します。

単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

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 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. 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	32,976
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 150 × 75 GF7.5K			個	46,430
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 200 × 75 GF7.5K			個	66,326
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 250 × 75 GF7.5K			個	86,336
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 300 × 75 GF7.5K			個	112,450
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
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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
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	36,006
K. 管栓帽	φ 100	接合部品含む		個	45,943
K. 管栓帽	φ 150	接合部品含む		個	68,403
K. 管栓帽	φ 200	接合部品含む		個	84,810
K. 管栓帽	φ 250	接合部品含む		個	114,050
K. 管栓帽	φ 300	接合部品含む		個	145,413
K. 管栓帽	φ 400	接合部品含む FCD B/N		組	288,330
K. 管栓帽	φ 500	接合部品含む FCD B/N		組	448,006
K. 管栓帽	φ 600	接合部品含む FCD B/N		組	546,816
K. 管栓帽	φ 700	接合部品含む FCD B/N		組	970,460
K. 接合部品(押輪用)	φ 75			組	9,648
K. 接合部品(押輪用)	φ 100			組	11,814
K. 接合部品(押輪用)	φ 150			組	17,822
K. 接合部品(押輪用)	φ 200			組	19,029
K. 接合部品(押輪用)	φ 250			組	25,494
K. 接合部品(押輪用)	φ 300			組	29,822
K. 接合部品(押輪用)	φ 350			組	37,826
K. 接合部品(押輪用)	φ 400			組	50,329
K. 接合部品(押輪用)	φ 450			組	53,466
K. 接合部品(押輪用)	φ 500			組	61,025
K. 接合部品(押輪用)	φ 600			組	67,304
K. 接合部品(押輪用)	φ 700			組	109,032

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 800			組	135,233
K. 接合部品 (押輪用)	φ 900			組	214,470
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 75			組	14,215
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 100			組	16,947
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 150			組	25,512
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 200			組	27,299
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 250			組	36,751
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 300			組	47,429
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 350			組	66,820
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 400			組	83,466
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 450			組	91,426
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 500			組	104,185
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 600			組	121,370
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 700			組	203,722
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 800			組	263,680
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 900			組	426,856
K. 接合部品 (栓用)	φ 75			組	8,582
K. 接合部品 (栓用)	φ 100			組	10,494
K. 接合部品 (栓用)	φ 150			組	15,386
K. 接合部品 (栓用)	φ 200			組	15,949
K. 接合部品 (栓用)	φ 250			組	21,134
K. 接合部品 (栓用)	φ 300			組	24,492
K. 接合部品 (栓用)	φ 350			組	29,933
K. 接合部品 (栓用)	φ 400			組	36,335
K. 接合部品 (栓用)	φ 450			組	37,008
K. 接合部品 (栓用)	φ 500			組	42,120
K. 接合部品 (栓用)	φ 600			組	43,450
K. 接合部品 (栓用)	φ 700			組	86,889
K. 接合部品 (栓用)	φ 800			組	108,370
K. 接合部品 (栓用)	φ 900			組	178,523
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
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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
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	15,493
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	1,470
K. ゴム輪	φ 100			本	1,670
K. ゴム輪	φ 150			本	2,310
K. ゴム輪	φ 200			本	2,873
K. ゴム輪	φ 250			本	3,700
K. ゴム輪	φ 300			本	6,530
K. ゴム輪	φ 350			本	7,956
K. ゴム輪	φ 400			本	8,763
K. ゴム輪	φ 450			本	9,436
K. ゴム輪	φ 500			本	9,853
K. ゴム輪	φ 600			本	10,513
K. ゴム輪	φ 700			本	14,526
K. ゴム輪	φ 800			本	17,916
K. ゴム輪	φ 900			本	18,870
T頭ホルトナット	M16 × 85	SUS製		本	1,778
T頭ホルトナット	M20 × 90	SUS製		本	2,179
T頭ホルトナット	M20 × 100	SUS製		本	2,245
T頭ホルトナット	M20 × 110	SUS製		本	2,297
T頭ホルトナット	M20 × 120	SUS製		本	2,352
T頭ホルトナット	M24 × 120	SUS製		本	4,522
T頭ホルトナット	M30 × 130	SUS製		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
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	34,230

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
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	58,330
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	61,500
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	78,790
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	83,660
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	103,900
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	136,130
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	151,020
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	173,400
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	8,296
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 700			組	165,301
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 800			組	205,930
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 900			組	217,763
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 1000			組	267,673
フランジ接合部品 (GF7.5k・L2)	φ 125			組	7,066
フランジ接合部品 (RF・特殊)	φ 75 M16 × 65	消火栓用		組	4,811
フランジ接合部品 (GF・特殊)	φ 75 M16 × 65	消火栓用		組	4,518
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	2,650
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	23,246
フランジ継手部補強金具	φ100	3Dk以上 SUS B/N		組	23,246
フランジ継手部補強金具	φ150	3Dk以上 SUS B/N		組	44,806
フランジ継手部補強金具	φ200	3Dk以上 SUS B/N		組	66,986
フランジ継手部補強金具	φ250	3Dk以上 SUS B/N		組	116,130
フランジ継手部補強金具	φ300	3Dk以上 SUS B/N		組	154,840
フランジ継手部補強金具	φ350	3Dk以上 SUS B/N		組	222,193
フランジ継手部補強金具	φ400	3Dk以上 SUS B/N		組	247,400
フランジ継手部補強金具	φ450	3Dk以上 SUS B/N		組	235,600
フランジ継手部補強金具	φ500	3Dk以上 SUS B/N		組	235,600

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	717,020
NS. 両受曲管 90°	φ 600	NS.接合部品含む		個	967,945
NS. 両受曲管 90°	φ 700	NS.接合部品含む		個	1,468,210
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	89,713
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	152,560
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 タビンねじタイプ	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 タビンねじタイプ	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 タビンねじタイプ	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 タビンねじタイプ	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 タビンねじタイプ	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 タビンねじタイプ	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 タビンねじタイプ	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 . ハックアップリング	φ 500			個	7,103
NS . ハックアップリング	φ 600			個	7,343
NS . ハックアップリング	φ 700			個	7,450
NS . ハックアップリング	φ 800			個	7,910
NS . ハックアップリング	φ 900			個	8,160
NS . ハックアップリング	φ 1000			個	8,740

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	9,635
A形接合部品	φ 100			組	11,810
A形接合部品	φ 150			組	17,806
A形接合部品	φ 200			組	18,989
A形接合部品	φ 250			組	25,448
A形接合部品	φ 300			組	29,558
A形接合部品	φ 350			組	37,683
A形接合部品(特殊押輪)	φ 75			組	14,168
A形接合部品(特殊押輪)	φ 100			組	16,904
A形接合部品(特殊押輪)	φ 150			組	25,386
A形接合部品(特殊押輪)	φ 200			組	27,182
A形接合部品(特殊押輪)	φ 250			組	36,581
A形接合部品(特殊押輪)	φ 300			組	47,098
A形接合部品(特殊押輪)	φ 350			組	66,490
A形栓用接合部品	φ 75			組	8,568
A形栓用接合部品	φ 100			組	10,384
A形栓用接合部品	φ 150			組	15,369
A形栓用接合部品	φ 200			組	15,909
A形栓用接合部品	φ 250			組	21,088
A形栓用接合部品	φ 300			組	24,228
A形栓用接合部品	φ 350			組	30,266

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	53,366
GX. 栓(直管用)	φ 100	SUS B/N		個	78,256
GX. 栓(直管用)	φ 150	SUS B/N		個	100,193
GX. 栓(直管用)	φ 200	SUS B/N		個	124,466
GX. 栓(直管用)	φ 250	SUS B/N		個	163,756
GX. 栓(直管用)	φ 300	SUS B/N		個	214,750
GX. 栓(直管用)	φ 400	SUS B/N		個	375,120
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	91,490
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	$\phi 13 \times \phi 20$			個	5,750
LP継手	$\phi 16 \times \phi 20$			個	7,850
LP継手	$\phi 20 \times \phi 20$			個	11,940
LP継手	$\phi 25 \times \phi 25$			個	13,390
HI ユニオンソケット	$\phi 13$			個	950
HI ユニオンソケット	$\phi 16$			個	1,270
HI ユニオンソケット	$\phi 20$			個	1,520
HI ユニオンソケット	$\phi 25$			個	2,350
HI ユニオンソケット	$\phi 30$			個	3,240
HI ユニオンソケット	$\phi 40$			個	5,010
HI ユニオンソケット	$\phi 50$			個	6,470
HI ユニオンソケット(メ-タ)	$\phi 13$			個	950
HI ユニオンソケット(メ-タ)	$\phi 16$			個	1,380
HI ユニオンソケット(メ-タ)	$\phi 20$			個	1,590
HI ユニオンソケット(メ-タ)	$\phi 25$			個	2,470
HI ユニオンソケット(G)	$\phi 20$			個	3,040
HI ユニオンソケット(G)	$\phi 25$			個	4,810

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 SUS B/N		個	37,516
VCジョイント	φ 100	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	54,280
VCジョイント	φ 150	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	77,786
VCジョイント	φ 200	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	94,516
VCジョイント	φ 250	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	187,220
異形VCジョイント	φ 125 × φ 150	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	58,830
CAジョイント	φ 75	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	56,706
CAジョイント	φ 100	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	70,656
CAジョイント	φ 150	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	103,166
CAジョイント	φ 200	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	127,133
CAジョイント	φ 250	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	175,446
CAジョイント	φ 300	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	233,166
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 75	SUS B/N		個	21,373
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 100	SUS B/N		個	32,430
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 150	SUS B/N		個	43,890
ビニル管用離脱防止付管帽	φ 200	SUS B/N		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	32,430
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	2,743
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 45° エルボ	φ 50			個	25,610
フレキシブル継手	φ 20 × 500			本	14,660
フレキシブル継手	φ 25 × 600			本	19,490
PP継手 オネジ付ソケット(回転式)	φ 50			個	26,220
PP継手 分止水栓用ソケット	φ 20			個	2,630
PP継手 分止水栓用ソケット	φ 25			個	3,540
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ 20			個	5,060
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ 25			個	7,530
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ 50			個	27,750
特殊鋼管管継手オス	φ 20			個	5,430
特殊鋼管管継手オス	φ 25			個	6,910
特殊鋼管管継手オス	φ 40			個	14,110
特殊鋼管管継手オス	φ 50			個	17,160
特殊鋼管管継手オス(PD用)	φ 50			個	17,090
PP継手 ソケット(PP×VB一体型)	φ 50			個	30,190
PP継手 プラグ	φ 50			個	14,290

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
ダクタイル鑄鉄異形管用フランジ付T字管 GF	φ 75 × φ 75(HPPE × DIP)			個	64,273
ダクタイル鑄鉄異形管用フランジ付T字管 RF	φ 75 × φ 75(HPPE × DIP)			個	64,273
PP-HPPE用金属チース	φ 50 × φ 50	新潟市仕様		個	39,400
メカニカル三方チース(HPPE)	φ 75 × φ 75			個	93,306
VB-HPPE用伸縮金属チース	φ 50 × φ 50	新潟市仕様		個	58,970
HPPE用伸縮金属チース	φ 50 × φ 50	新潟市仕様		個	61,430
HPPE用金属エルボ	φ 50	新潟市仕様		個	24,550
メカニカル90° ベント(HPPE)	φ 75			個	65,313
メカニカル45° ベント(HPPE)	φ 75			個	63,503
メカニカル22 1/2° ベント(HPPE)	φ 75			個	62,786
メカニカル11 1/4° ベント(HPPE)	φ 75			個	62,473
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ 50 × φ 40	新潟市仕様		個	27,460
HPPE用金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	24,450
PP-HPPE用金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	18,330
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	26,220
HPPE用めねじ付金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	18,290
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	27,750
HPPE用伸縮金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	52,220
PDおねじ付ソケット	φ 50			個	18,790
PP-HPPE用伸縮金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	52,220
VB-HPPE用伸縮金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	43,530
VB-HPPE用金属ソケット	φ 50	新潟市仕様		個	35,360
HPPE継手ソケット(HPPE × PP)	φ 50			個	18,330
メカニカルソケット(HPPE)	φ 75			個	37,710
メカニカルソケット(HPPE × DIP)	φ 75			個	56,026
メカニカルソケット(HPPE × DIP)	φ 100			個	78,973
メカニカルソケット(HPPE × DIP)	φ 150			個	118,993
メカニカルソケット(HPPE × VP)	φ 75			個	48,416
K形ダクタイル鑄鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	27,200
NS形ダクタイル鑄鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	28,810
GX形ダクタイル鑄鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	34,430
HPPEフランジ短管	φ 75(GF7.5K)	PTC G 32		個	32,840
HPPEルースフランジ	φ 75(7.5K対応形)			個	15,450
メカニカルフランジ短管(HPPE)RF	φ 75			個	46,503
メカニカルフランジ短管(HPPE)GF	φ 75			個	55,170
HPPE用金属パイプエント	φ 50	新潟市仕様		個	13,560
メカニカルキャップ(HPPE)	φ 75			個	37,720

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 受挿ソフトシール仕切弁	φ 75			個	123,666
K. 受挿ソフトシール仕切弁	φ 100			個	153,666
K. 受挿ソフトシール仕切弁	φ 150			個	253,666
K. 受挿ソフトシール仕切弁	φ 200			個	370,333
K. 受挿ソフトシール仕切弁	φ 250			個	547,333
K. 受挿ソフトシール仕切弁	φ 300			個	737,666
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 75			個	171,600
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 100			個	169,000
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 150			個	274,000
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 200			個	400,000
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 250			個	759,600
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 300			個	1,015,000
NS. 両受ソフトシール仕切弁	φ 500	NS.接合部品含む		個	3,312,030
NS. 両受バタフライ仕切弁	φ 600 充水式(ロングスタント)	NS.接合部品含む		個	5,350,000
NS. 両受バタフライ仕切弁	φ 700 充水式(ロングスタント)	NS.接合部品含む		個	6,589,666
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ 75 × 100H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	142,333
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ 75 × 150H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	151,666
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ 100 × 200H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	195,666
不凍急速型空気弁	φ 25			個	152,000
不凍急速型空気弁	φ 50			個	231,000
不凍急速型空気弁	φ 75			個	306,000
消火栓(リフ式・浅埋用)	φ 75 SUS座金含む			個	126,733
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	282,000
空気弁付消火栓	φ 75 SUS座金含む			個	274,000
空気弁付消火栓(浅埋用)	φ 75 SUS座金含む			個	232,333
空気弁付消火栓	φ 100	内外面粉体塗装 SUS座金含む		個	263,000
不断水割T字管	φ 75 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 100 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 100 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 150 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 150 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 150 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 200 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 200 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 200 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 200 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 250 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 250 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 250 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 250 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 300 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 300 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 300 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水割T字管	φ 300 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	-
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 75 SUS製ホルトナット			基	-
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 100 SUS製ホルトナット			基	-

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	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 200 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 250 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 300 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 350 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 400 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 450 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 500 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 75			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 100			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 150			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 200			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 250			基	-
不断水ソフトシール仕切弁 鑄鉄管用	φ 300			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ 75 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ 100 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ 150 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ 200 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ 250 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ 300 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 石綿管用	φ 350 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 75 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 100 SUS製ホルトナツ			基	-
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 150 SUS製ホルトナツ			基	-
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 20			個	24,250
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 25			個	27,720
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 20			個	25,230
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 25			個	28,700
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 20			個	27,980
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 25			個	31,440
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 20			個	40,070
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 25			個	43,920
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 20			個	44,760
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 25			個	48,190
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 20			個	48,850
サトル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 25			個	52,680
サトル付分水栓 (VP用)	φ 50 × φ 25			個	23,620
サトル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 20			個	25,910
サトル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 25			個	29,830
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 75 × φ 50			個	86,420
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 100 × φ 50			個	87,880
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 150 × φ 50			個	94,880
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 200 × φ 50			個	103,010
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 250 × φ 50			個	115,610
都型サトル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 300 × φ 50			個	129,340
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	128,700

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	96,920
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	φ100×φ50			個	103,140
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	φ125×φ50	JWWA鋼管用		個	85,330
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	φ150×φ50			個	108,000
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	81,950
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	88,600
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	98,740
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	111,290
分水栓キャップ	φ13 新潟ネジ			個	600
分水栓キャップ	φ16 新潟ネジ			個	1,060
分水栓キャップ	φ20 新潟ネジ			個	1,130
分水栓キャップ	φ25 新潟ネジ			個	1,370
分水栓キャップ(上水ネジ)	φ16			個	1,060
逆ホ 止水栓	φ20(JIS)			個	19,980
逆ホ 止水栓	φ20×φ13(JIS)			個	19,600
逆ホ 止水栓	φ25(JIS)			個	25,790
ホ ール止水栓	φ20 新潟市型			個	10,290
ホ ール止水栓	φ25 新潟市型			個	13,750
ホ ール止水栓	φ50 新潟市型			個	79,960

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	4,413
P 止水栓覆	大 (25)			個	7,413
メータ覆	φ 13			個	8,456
メータ覆	φ 20			個	12,676
メータ覆	φ 25			個	16,416
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	φ 500用	受枠変形防止 3組1式		式	4,030
無収縮モルタル	φ 500用			袋	5,700
型枠セット	φ 500用			式	17,100
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
調整リンク	円形1号、H=10	再生プラスチック製		個	3,300
調整リンク	円形1号、H=30	再生プラスチック製		個	5,500
調整リンク	円形1号、H=50	レジンコンクリート製		個	6,400
調整リンク	円形1号、H=100	レジンコンクリート製		個	10,700
調整リンク	円形4号、H=10	再生プラスチック製		個	8,000
調整リンク	円形4号、H=20	再生プラスチック製		個	8,000
調整リンク	円形4号、H=30	再生プラスチック製		個	14,300
調整リンク	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	27,576
石綿管用離脱防止付管帽	φ 100			個	32,963
石綿管用離脱防止付管帽	φ 150			個	45,420
石綿管用離脱防止付管帽	φ 200			個	55,040

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
管明示テープ		20m巻き 1m当り		m	140
管明示シート		一般 50m巻 W=150		m	492
管明示シート		一般 50m巻 W=75		m	390
防食テープ		10m巻き 1m当り		m	200
砲金プラグ	φ 50			個	2,946
ホリビク	φ 500	ソフトホール型		個	402,000
ホリビク	φ 600	ソフトホール型		個	621,500
ホリビク	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	2,600
ゴムシート	厚さ6mm 幅330mm 1m当り			m	8,100
溶剤浸透防護用テープ		1m当り		m	180

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
ロケータリングワイヤー	100m巻	1m当り		m	350
ポリエチレンスリーブ		φ50×4000		m	640
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ50		組	210
溶剤浸透防護スリーブ		φ50×6000		m	800
溶剤浸透防護スリーブ		φ75×6000		m	880
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		φ50		組	260
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		φ75		組	270

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
φ型ヘント	φ 75 × 45°			個	35,193
φ型ヘント	φ 100 × 45°			個	58,133
φ型ヘント	φ 75 × 90°			個	38,860
φ型ヘント	φ 100 × 90°			個	60,640
PP継手伸縮ソケット	φ 50(VB*PP)			個	38,810
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ 40			個	22,250
PP継手メータ用(回転式)	φ 20 × φ 13			個	5,180
PP継手メータ用(回転式)	φ 25 × φ 20			個	7,480
PP継手プラグ	φ 20			個	4,040
PP継手プラグ	φ 25			個	4,910
PP継手分止水栓用	φ 13 × φ 20P			個	3,210
特殊鋼管継手PBコア	φ 50			個	550
特殊鋼管継手メス	φ 40(VB用)			個	15,000
Pソケット	φ 20 × φ 13			個	1,046
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	2,213
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	2,010
GPメータユニオン	φ 25/鋼管で給水取出し			個	3,130
P給水栓ソケット	φ 20			個	2,920
P給水栓ソケット	φ 25			個	4,210
GPシモク(JIS)	φ 20			個	1,520
GPシモク(JIS)	φ 25			個	2,460
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
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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
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	542
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	1,066
ストラップカップリング グリップ型	φ 50			個	10,766
ストラップカップリング グリップ型	φ 65			個	13,833
ストラップカップリング グリップ型	φ 100			個	16,433
ストラップカップリング グリップ型	φ 150			個	30,300
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 補修バンド	φ 40			組	12,700
フクロジョイント 補修バンド	φ 50			組	12,993
ストラップカップリング クランプ型	φ 50			個	11,374
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
VADレッサージョイント	φ 50			組	17,290
VADレッサージョイント	φ 75			組	21,806
VADレッサージョイント	φ 100			組	33,470
VADレッサージョイント	φ 150			組	49,896
VADレッサージョイント	φ 200			組	79,845
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)		個	11,500
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	12,900
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	18,000
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	20,400
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	33,500
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	37,600
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	43,600
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	46,600
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 20			個	6,070
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 25			個	8,670

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 20 × φ 13			個	5,650
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 25 × φ 20			個	13,580
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	φ 13			個	480
ネオSKソケット用インコア	φ 20			個	550
ネオSKソケット用インコア	φ 25			個	790
チャケット式逆止弁	φ 13			個	950
チャケット式逆止弁	φ 20			個	1,240
チャケット式逆止弁	φ 25			個	1,870
チャケット式逆止弁	φ 30			個	3,760
チャケット式逆止弁	φ 40			個	4,850
チャケット式逆止弁	φ 50/フランジ型			個	8,140
単式逆止弁	φ 40/メータ移設用			個	38,540
パッキン付逆止弁	φ 13	金門型		個	950
パッキン付逆止弁	φ 20	金門型		個	1,240
パッキン付逆止弁	φ 25	金門型		個	1,870
パッキン付逆止弁	φ 13	JIS型		個	950
パッキン付逆止弁	φ 20	JIS型		個	1,240
パッキン付逆止弁	φ 25	JIS型		個	1,870
パッキン付逆止弁	φ 30	JIS型		個	3,760
パッキン付逆止弁	φ 40	JIS型		個	4,850
パッキン付逆止弁	φ 50	JIS型		個	8,140
補修バルブ	φ 13			個	2,840
補修バルブ	φ 16			個	2,926
補修バルブ	φ 20			個	3,003
補修バルブ	φ 25			個	4,056
補修バルブ	φ 30			個	6,216
補修バルブ	φ 40			個	8,033
補修バルブ	φ 50			個	13,666
修理用クランプ	φ 75 × 300/CP・SP・VP			個	52,633
修理用クランプ	φ 100 × 300			個	61,766
修理用クランプ	φ 150 × 300			個	74,366
修理用クランプ	φ 200 × 300			個	128,733
修理用クランプ	φ 250 × 300			個	188,066
修理用クランプ	φ 300 × 300			個	214,833
修理用クランプ ACP用	φ 75 × 300			個	52,633
修理用クランプ ACP用	φ 100 × 300			個	61,766
修理用クランプ ACP用	φ 150 × 300			個	74,366
修理用クランプ ACP用	φ 200 × 300			個	128,733

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
修理用クランプ ACP用	φ 250 × 300			個	188,066
修理用クランプ ACP用	φ 300 × 300			個	214,833
ステンレス製修理用クランプ	φ 50 × 150/SCS	VP・SP・PE		個	9,900
ステンレス製修理用クランプ	φ 75 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	29,100
ステンレス製修理用クランプ	φ 100 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	32,566
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	214,833
ステンレス製修理用クランプ	φ 350 × 300/SS-2	CP・VP・SP		個	267,533
ステンレス製修理用クランプ	φ 400 × 400/SS-2	CP・VP・SP		個	308,500
ステンレス製修理用クランプ	φ 450 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	515,333
ステンレス製修理用クランプ	φ 500 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	564,400
サドル分水栓	φ 40 × φ 20(V・S用)			組	20,130
サドル分水栓	φ 40 × φ 25(V・S用)			組	23,620
サドル分水栓	φ 75 × φ 20(C・A用)			組	22,680
副栓付止水栓(JIS)	φ 13/JISネジ			個	11,110
副栓付止水栓(JIS)	φ 20/JISネジ			個	15,580
副栓付止水栓(JIS)	φ 25/JISネジ			個	21,070
副栓付止水栓上部ユニット	φ 13			個	2,150
副栓付止水栓上部ユニット	φ 16・20			個	3,380
副栓付止水栓上部ユニット	φ 25			個	4,140
ホール止水栓(コアなし)	φ 50			個	79,960
ホール止水栓	φ 40/メータ移設用			個	59,040
逆ホ 止水栓	φ 20 内蔵部品			個	1,470
逆ホ 止水栓	φ 25 内蔵部品			個	2,160
修繕用鋳物製蓋覆	φ 20			個	25,590
修繕用鋳物製蓋覆	φ 25			個	34,626
修繕用鋳物製蓋覆	φ 40			個	92,166
モンコック蓋	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
モンコック蓋 閉栓用	新型・丸型 S付・S無			個	17,600
止水栓覆(メータ下流用)	φ 40			個	3,510
止水栓覆(メータ下流用)	φ 50			個	3,510
伸縮メータユニオン	φ 40/φ 40のメータ移設用			個	15,770
メータユニオンナット	φ 40/φ 40のメータ移設用			個	5,010
管フランジ	φ 50/φ 50のメータ移設用			個	6,855
逆止弁付伸縮フランジ	φ 50/φ 50のメータ移設用			個	98,580
サドル分水栓キャップ	φ 13 JISねじ			個	580
サドル分水栓キャップ	φ 16 JISねじ			個	1,060
サドル分水栓キャップ	φ 20 JISねじ			個	1,090
サドル分水栓キャップ	φ 25 JISねじ			個	1,310
サドル分水栓キャップ	φ 50 JISねじ			個	4,010
乙分水栓用保護サドル	φ 100/CIP用			個	40,190
乙分水栓用保護サドル	φ 150/CIP用			個	46,130
乙分水栓用保護サドル	φ 200/CIP用			個	59,790
乙分水栓用保護サドル	φ 250/CIP用			個	69,100

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
乙分水栓用保護サトル	φ 300/CIP用			個	74,080
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)	φ 50			個	37,530
パイププロテクター(FHAV)	φ 75			個	50,710
パイププロテクター(FHAV)	φ 100			個	58,890
パイププロテクター(FHAV)	φ 150			個	103,710
メータパッキン	φ 13			枚	50
メータパッキン	φ 16			枚	70
メータパッキン	φ 20			枚	60
メータパッキン	φ 25			枚	70
メータパッキン	φ 30	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	100
メータパッキン	φ 40	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	130
メータパッキン	φ 50	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	150
メータパッキン	φ 50(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	1,284
メータパッキン	φ 75(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	1,716
メータパッキン	φ 100(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	1,930
メータパッキン	φ 150(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	2,790
胴パッキン	φ 13			枚	50
胴パッキン	φ 20			枚	60
胴パッキン	φ 25			枚	70
キスコマ	φ 13			枚	260
キスコマ	φ 20			枚	530
キスコマ	φ 25			枚	690
密着コア	φ 20			個	1,580
密着コア	φ 25			個	1,910
密着コア	φ 50			個	4,530
砂止め板	φ 20(φ 16)			組	393
塩ビ用フクロジョイント	φ 40			個	28,800
塩ビ用フクロジョイント	φ 50			個	34,440
塩ビ用フクロジョイント	φ 75			個	53,460
塩ビ用フクロジョイント	φ 100			個	62,960
塩ビ用フクロジョイント	φ 150			個	113,090
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 40 × φ 40			個	104,400
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 50 × φ 40			個	106,420
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 50 × φ 50			個	108,980
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 40			個	116,690
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 50			個	119,660
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 75 × φ 75			個	123,220
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 40			個	128,840
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 50			個	130,410
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 75			個	134,640
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 100 × φ 100			個	139,040
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 150 × φ 100			個	240,380
塩ビチーズ用フクロジョイント	φ 150 × φ 150			個	247,680

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
エルボ用フクロジョイント	φ 40			個	33,440
エルボ用フクロジョイント	φ 50			個	42,060
エルボ用フクロジョイント	φ 75			個	87,070
エルボ用フクロジョイント	φ 100			個	109,690
VSジョイント	φ 50			個	28,580
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	M16×65(φ50) FCD製			本	366
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	1,404,580
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	1,405,180
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	1,405,780
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	1,407,980
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	1,408,480
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	1,416,180
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	1,419,046
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	3,444,980
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	3,487,080
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	3,504,180
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	3,521,480
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	φ 1650	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,389,706
パイプ切削切断機	φ 1800	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,391,706
パイプ切削切断機	φ 2000	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,393,206
パイプ切削切断機	φ 2100	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,394,806
パイプ切削切断機	φ 2200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,396,506
パイプ切削切断機	φ 2400	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,398,006
パイプ切削切断機	φ 2600	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	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	20,833
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	65,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 75	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	584,300
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 100	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	587,700
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 150	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	591,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 200	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	594,800
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 250	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	598,300
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 300	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	588,700
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 350	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	536,066
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 400	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	546,466
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 450	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	552,666

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グルーパー タッピングネジタイプ	台	20,833
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グルーパー タッピングネジタイプ	台	65,000
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	584,300
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	587,700
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	591,000
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	594,800
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	598,300
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	588,700
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グルーパー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	606,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水穿孔機 (T字管用)	分岐口径 φ75～φ200	本体,エンジン,フレキシブルシャフト	実勢価格	基	3,381,573

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		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 350		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 400		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 450		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 500		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 350		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(屋間)	式	—
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(屋間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 75		(屋間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(屋間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(屋間)	式	—

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 200		(昼間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(昼間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 75		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 350		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 400		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 450		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 500		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 350		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(夜間)	式	—

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 鋳鉄管用	φ 75		(夜間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 100		(夜間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 150		(夜間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 200		(夜間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 250		(夜間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 300		(夜間)	式	—

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	800
メータ管理費等			(4週8休以上)	箇所	840
メータ管理費等			(4週7休以上 4週8休未満)	箇所	820
メータ管理費等			(4週6休以上 4週7休未満)	箇所	810

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	1288

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	270
仮設レンタル管 基本料金(30日以内)	100A			pt	1,000
仮設レンタル管 基本料金(30日以内)	150A			pt	1,500
仮設レンタル管 基本料金(30日以内)	200A			pt	2,300
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	118,000
仮設資材運搬費	10t車		往復 積み込み、取り卸し込み	台	146,000

※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。