

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8年3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 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	32,976
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

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	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	279,650
K. 管栓帽	φ 500	接合部品含む FCD B/N		組	471,580
K. 管栓帽	φ 600	接合部品含む FCD B/N		組	569,160
K. 管栓帽	φ 700	接合部品含む FCD B/N		組	895,953
K. 接合部品 (押輪用)	φ 75			組	10,906
K. 接合部品 (押輪用)	φ 100			組	13,366
K. 接合部品 (押輪用)	φ 150			組	20,396
K. 接合部品 (押輪用)	φ 200			組	21,960
K. 接合部品 (押輪用)	φ 250			組	29,660
K. 接合部品 (押輪用)	φ 300			組	34,953
K. 接合部品 (押輪用)	φ 350			組	45,256
K. 接合部品 (押輪用)	φ 400			組	54,478

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	58,018
K. 接合部品 (押輪用)	φ 500			組	66,267
K. 接合部品 (押輪用)	φ 600			組	73,278
K. 接合部品 (押輪用)	φ 700			組	130,878
K. 接合部品 (押輪用)	φ 800			組	161,550
K. 接合部品 (押輪用)	φ 900			組	252,770
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 75			組	15,180
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 100			組	18,050
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 150			組	27,100
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 200			組	28,986
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 250			組	39,100
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 300			組	50,653
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 350			組	71,220
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 400			組	88,888
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 450			組	97,615
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 500			組	111,210
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 600			組	129,561
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 700			組	217,144
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 800			組	281,316
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 900			組	456,716
K. 接合部品 (栓用)	φ 75			組	9,206
K. 接合部品 (栓用)	φ 100			組	11,200
K. 接合部品 (栓用)	φ 150			組	16,420
K. 接合部品 (栓用)	φ 200			組	16,963
K. 接合部品 (栓用)	φ 250			組	22,576
K. 接合部品 (栓用)	φ 300			組	26,250
K. 接合部品 (栓用)	φ 350			組	32,110
K. 接合部品 (栓用)	φ 400			組	38,898
K. 接合部品 (栓用)	φ 450			組	39,635
K. 接合部品 (栓用)	φ 500			組	44,974
K. 接合部品 (栓用)	φ 600			組	46,528
K. 接合部品 (栓用)	φ 700			組	92,991
K. 接合部品 (栓用)	φ 800			組	116,340
K. 接合部品 (栓用)	φ 900			組	191,413
押輪	φ 75			個	1,700
押輪	φ 100			個	2,273
押輪	φ 150			個	3,976
押輪	φ 200			個	4,996
押輪	φ 250			個	7,083
押輪	φ 300			個	8,703
押輪	φ 350			個	12,670
押輪	φ 400			個	15,580
押輪	φ 450			個	18,383
押輪	φ 500			個	21,293
押輪	φ 600			個	26,750
押輪	φ 700			個	37,886

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
押輪	φ 800			個	45,570
押輪	φ 900			個	61,356
特殊押輪	φ 75			個	5,973
特殊押輪	φ 100			個	6,956
特殊押輪	φ 150			個	10,680
特殊押輪	φ 200			個	12,023
特殊押輪	φ 250			個	16,523
特殊押輪	φ 300			個	24,403
特殊押輪	φ 350			個	38,633
特殊押輪	φ 400			個	49,990
特殊押輪	φ 450			個	57,980
特殊押輪	φ 500			個	66,236
特殊押輪	φ 600			個	83,033
特殊押輪	φ 700			個	124,153
特殊押輪	φ 800			個	165,336
特殊押輪	φ 900			個	265,303
K. ゴム輪	φ 75			本	1,620
K. ゴム輪	φ 100			本	1,840
K. ゴム輪	φ 150			本	2,540
K. ゴム輪	φ 200			本	3,083
K. ゴム輪	φ 250			本	4,070
K. ゴム輪	φ 300			本	7,183
K. ゴム輪	φ 350			本	8,753
K. ゴム輪	φ 400			本	9,626
K. ゴム輪	φ 450			本	10,363
K. ゴム輪	φ 500			本	10,823
K. ゴム輪	φ 600			本	11,546
K. ゴム輪	φ 700			本	15,956
K. ゴム輪	φ 800			本	19,686
K. ゴム輪	φ 900			本	20,733
T頭ホルトナット	M16 × 85	SUS製		本	1,896
T頭ホルトナット	M20 × 90	SUS製		本	2,313
T頭ホルトナット	M20 × 100	SUS製		本	2,383
T頭ホルトナット	M20 × 110	SUS製		本	2,439
T頭ホルトナット	M20 × 120	SUS製		本	2,498
T頭ホルトナット	M24 × 120	SUS製		本	4,814
T頭ホルトナット	M30 × 130	SUS製		本	8,534
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	97,960
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	284,533
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	92,720
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	80,986
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	381,863

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	31,523
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	9,224
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 700			組	182,400
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 800			組	227,220
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 900			組	240,280
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 1000			組	295,282
フランジ接合部品 (GF7.5k・L2)	φ 125			組	7,750
フランジ接合部品 (RF・特殊)	φ 75 M16 × 65	消火栓用		組	5,258
フランジ接合部品 (GF・特殊)	φ 75 M16 × 65	消火栓用		組	4,818
六角ボルトナット	M16 × 65(φ 50)	SUS製		本	892
六角ボルトナット	M16 × 75(φ 75-150)	SUS製		本	964
六角ボルトナット	M16 × 80(φ 200)	SUS製		本	987
六角ボルトナット	M20 × 85(φ 250-300)	SUS製		本	2,015
六角ボルトナット	M22 × 95(φ 350-400)	SUS製		本	2,916
六角ボルトナット	M24 × 100(φ 450-600)	SUS製		本	3,826
六角ボルトナット	M20 × 90(φ 300)	SUS製		本	2,070
六角ボルトナット	M24 × 110(φ 500)	SUS製		本	4,048
六角ボルトナット	M24 × 120(φ 600)	SUS製		本	4,198

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)	SUS製		本	9,985
六角ボルトナット	M30×140(φ900)	SUS製		本	10,491
六角ボルトナット	M30×150(φ1000)	SUS製		本	10,918
フランジ継手部補強金具	φ75	3Dk以上 SUS B/N		組	24,940
フランジ継手部補強金具	φ100	3Dk以上 SUS B/N		組	24,940
フランジ継手部補強金具	φ150	3Dk以上 SUS B/N		組	47,726
フランジ継手部補強金具	φ200	3Dk以上 SUS B/N		組	70,673
フランジ継手部補強金具	φ250	3Dk以上 SUS B/N		組	177,266
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	245,566
フランジ継手部補強金具	φ400	3Dk以上 SUS B/N		組	269,173
フランジ継手部補強金具	φ450	3Dk以上 SUS B/N		組	245,240
フランジ継手部補強金具	φ500	3Dk以上 SUS B/N		組	245,240

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
NS. 両受曲管 90°	φ 500	NS. 接合部品含む		個	751,370
NS. 両受曲管 90°	φ 600	NS. 接合部品含む		個	1,011,863
NS. 両受曲管 90°	φ 700	NS. 接合部品含む		個	1,517,280
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	90,190
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ 150	NS. 接合部品含む		個	122,160
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ 200	NS. 接合部品含む		個	147,500
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ 250	NS. 接合部品含む		個	185,190
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ 300	NS. 接合部品含む		個	232,306
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ 350	NS. 接合部品含む		個	275,153
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ 400	NS. 接合部品含む		個	338,486
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ 450	NS. 接合部品含む		個	389,363
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ 500	NS. 接合部品含む		個	504,626
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ 600	NS. 接合部品含む		個	606,686
NS. 継輪 (特殊割押輪)	φ 700	NS. 接合部品含む		個	918,516
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 100	NS. 接合部品含む		個	61,960
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 150	NS. 接合部品含む		個	84,080
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 200	NS. 接合部品含む		個	101,940
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 250	NS. 接合部品含む		個	124,910
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 300	NS. 接合部品含む		個	162,613
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 350	NS. 接合部品含む		個	189,440
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 400	NS. 接合部品含む		個	225,086
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 450	NS. 接合部品含む		個	253,230
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 500	NS. 接合部品含む		個	339,320
NS. 継輪 (特押以外の接合部品含む)	φ 600	NS. 接合部品含む		個	406,506
NS. 接合部品	φ 75			組	5,410
NS. 接合部品	φ 100			組	6,880
NS. 接合部品	φ 150			組	6,595
NS. 接合部品	φ 200			組	8,730
NS. 接合部品	φ 250			組	10,700
NS. 切管用挿口リング タビンねじタイプ	φ 75	防食ゴム・カバーリング含む		個	10,330
NS. 切管用挿口リング タビンねじタイプ	φ 100	防食ゴム・カバーリング含む		個	11,245
NS. 切管用挿口リング タビンねじタイプ	φ 150	防食ゴム・カバーリング含む		個	13,080
NS. 切管用挿口リング タビンねじタイプ	φ 200	防食ゴム・カバーリング含む		個	15,755
NS. 切管用挿口リング タビンねじタイプ	φ 250	防食ゴム・カバーリング含む		個	20,340
NS. 切管用挿口リング タビンねじタイプ	φ 300	防食ゴム・カバーリング含む		組	25,805
NS. 切管用挿口リング タビンねじタイプ	φ 350	防食ゴム・カバーリング含む		組	28,700
NS. 特殊割押輪	φ 100			組	14,313
NS. 特殊割押輪	φ 150			組	19,150
NS. 特殊割押輪	φ 200			組	22,906
NS. 特殊割押輪	φ 250			組	30,286
NS. 特殊割押輪	φ 300			組	34,703

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
NS. 特殊割押輪	φ 350			組	42,663
NS. 特殊割押輪	φ 400			組	56,440
NS. 特殊割押輪	φ 450			組	67,753
NS. 特殊割押輪	φ 500			組	81,676
NS. 特殊割押輪	φ 600			組	99,090
NS. 接合部品	φ 500			組	72,823
NS. 接合部品	φ 600			組	77,493
NS. 接合部品	φ 700			組	112,066
NS. 接合部品	φ 800			組	145,306
NS. 接合部品	φ 900			組	185,110
NS. 接合部品	φ 1000			組	213,970
NS. 接合部品(栓用)	φ 500	ゴム輪、ホルトナット		組	31,833
NS. 接合部品(栓用)	φ 600	ゴム輪、ホルトナット		組	32,286
NS. 接合部品(栓用)	φ 700	ゴム輪、ホルトナット		組	60,150
NS. 接合部品(栓用)	φ 800	ゴム輪、ホルトナット		組	68,850
NS. 接合部品(栓用)	φ 900	ゴム輪、ホルトナット		組	103,993
NS. 接合部品(栓用)	φ 1000	ゴム輪、ホルトナット		組	108,533
NS. 軽量T頭ホルト・ナット	φ 500			個	1,933
NS. 軽量T頭ホルト・ナット	φ 600			個	1,933
NS. 軽量T頭ホルト・ナット	φ 700			個	3,250
NS. 軽量T頭ホルト・ナット	φ 800			個	3,250
NS. 軽量T頭ホルト・ナット	φ 900			個	5,120
NS. 軽量T頭ホルト・ナット	φ 1000			個	5,120
NS. ハックアップリング	φ 500			個	7,523
NS. ハックアップリング	φ 600			個	7,780
NS. ハックアップリング	φ 700			個	7,893
NS. ハックアップリング	φ 800			個	8,383
NS. ハックアップリング	φ 900			個	8,646
NS. ハックアップリング	φ 1000			個	9,306

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	10,900
A形接合部品	φ 100			組	13,353
A形接合部品	φ 150			組	20,220
A形接合部品	φ 200			組	21,773
A形接合部品	φ 250			組	29,280
A形接合部品	φ 300			組	34,373
A形接合部品	φ 350			組	45,453
A形接合部品(特殊押輪)	φ 75			組	14,883
A形接合部品(特殊押輪)	φ 100			組	17,713
A形接合部品(特殊押輪)	φ 150			組	26,620
A形接合部品(特殊押輪)	φ 200			組	28,456
A形接合部品(特殊押輪)	φ 250			組	38,283
A形接合部品(特殊押輪)	φ 300			組	49,313
A形接合部品(特殊押輪)	φ 350			組	69,136
A形栓用接合部品	φ 75			組	9,283
A形栓用接合部品	φ 100			組	11,193
A形栓用接合部品	φ 150			組	16,540
A形栓用接合部品	φ 200			組	17,140
A形栓用接合部品	φ 250			組	22,716
A形栓用接合部品	φ 300			組	26,436
A形栓用接合部品	φ 350			組	32,783

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	217,966
GX. 栓(直管用)	φ 400	SUS B/N		個	388,016
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	97,826
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 100	GX.接合部品含む		個	115,890
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 150	GX.接合部品含む		個	160,320
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 200	GX.接合部品含む		個	188,566
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 250	GX.接合部品含む		個	231,940
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 300	GX.接合部品含む		個	332,160
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 400	GX.接合部品含む		個	493,256
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 75	GX.接合部品含む		個	61,840
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 100	GX.接合部品含む		個	77,103
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 150	GX.接合部品含む		個	107,080
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 200	GX.接合部品含む		個	125,886
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 250	GX.接合部品含む		個	154,706
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 300	GX.接合部品含む		個	194,553
GX. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 400	GX.接合部品含む		個	241,243
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	124,323

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	$\phi 20 \times \phi 25$			個	13,060
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	1,270
HI ユニオンソケット(メ-タ)	$\phi 20$			個	1,520
HI ユニオンソケット(メ-タ)	$\phi 25$			個	2,350
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	40,850
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	75,780
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	4,480
VL チーズ	φ 100 × φ 100			個	23,300
VL チーズ	φ 50 × φ 20			個	6,720
VL チーズ	φ 50 × φ 25			個	6,720
VL チーズ	φ 100 × φ 20			個	36,000
VL チーズ	φ 100 × φ 25			個	36,000
VL チーズ	φ 100 × φ 50			個	36,000
VL エルボ	φ 50			個	2,990
VL エルボ	φ 100			個	15,480
P エルボ	φ 20			個	683
P エルボ	φ 25			個	1,083
P エルボ	φ 50			個	3,290
鋼管45° エルボ	φ 50			個	4,870
鋼管45° エルボ	φ 100			個	23,260
VL ソケット	φ 50			個	2,540
VL ソケット	φ 80			個	7,020
VL ソケット	φ 100			個	12,500
P ソケット	φ 20			個	820
P ソケット	φ 25			個	1,103
P ソケット	φ 50			個	2,760
VB継手	φ 50			組	32,430
VB・PD継手	φ 50			組	35,760
P ニップル	φ 20			個	753
P ニップル	φ 25			個	976
P ニップル	φ 50			個	2,360
VL ニップル	φ 50			個	2,540
VL ニップル	φ 100			個	13,260
VL フラグ	φ 50			個	3,010
VL フラグ	φ 100			個	12,290
VL キャップ	φ 50			個	5,420
VL キャップ	φ 100			個	19,970

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
PP継手 オネジ付ソケット(回転式)	φ 50 × 40			個	27,460
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	φ 25 × 20			個	6,730
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	5,080
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
ダクタイル鋳鉄異形管用フランジ付T字管 GF	φ75×φ75(HPPE×DIP)			個	64,273
ダクタイル鋳鉄異形管用フランジ付T字管 RF	φ75×φ75(HPPE×DIP)			個	64,273
PP-HPPE用金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	39,400
メカニカル三方チース(HPPE)	φ75×φ75			個	93,003
VB-HPPE用伸縮金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	58,970
HPPE用伸縮金属チース	φ50×φ50	新潟市仕様		個	61,430
HPPE用金属エルボ	φ50	新潟市仕様		個	24,550
メカニカル90°ヘント(HPPE)	φ75			個	65,186
メカニカル45°ヘント(HPPE)	φ75			個	63,376
メカニカル22 1/2°ヘント(HPPE)	φ75			個	62,660
メカニカル11 1/4°ヘント(HPPE)	φ75			個	62,326
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ50×φ40	新潟市仕様		個	27,460
HPPE用金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	24,450
PP-HPPE用金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	18,330
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	26,220
HPPE用めねじ付金属ソケット	φ50	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	φ50	新潟市仕様		個	27,750
HPPE用伸縮金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	52,220
PDおねじ付ソケット	φ50			個	17,650
PP-HPPE用伸縮金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	52,220
VB-HPPE用伸縮金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	43,530
VB-HPPE用金属ソケット	φ50	新潟市仕様		個	35,360
HPPE継手ソケット(HPPE×PP)	φ50			個	18,330
メカニカルソケット(HPPE)	φ75			個	62,743
メカニカルソケット(HPPE×DIP)	φ75			個	56,793
メカニカルソケット(HPPE×DIP)	φ100			個	79,356
メカニカルソケット(HPPE×DIP)	φ150			個	119,736
メカニカルソケット(HPPE×VP)	φ75			個	48,050
K形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手	φ75(HPPE×DIP)			個	28,843
NS形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手	φ75(HPPE×DIP)			個	29,675
GX形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手	φ75(HPPE×DIP)			個	38,020
HPPEフランジ短管	φ75(GF7.5K)	PTC G 32		個	35,846
HPPEルースフランジ	φ75(7.5K対応形)			個	15,665
メカニカルフランジ短管(HPPE)RF	φ75			個	46,556
メカニカルフランジ短管(HPPE)GF	φ75			個	55,890
HPPE用金属ハイブエント	φ50	新潟市仕様		個	13,560
メカニカルキャップ(HPPE)	φ75			個	37,730

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	130,366
K. 受挿ソフトシール仕切弁	φ 100			個	161,633
K. 受挿ソフトシール仕切弁	φ 150			個	267,233
K. 受挿ソフトシール仕切弁	φ 200			個	389,900
K. 受挿ソフトシール仕切弁	φ 250			個	575,466
K. 受挿ソフトシール仕切弁	φ 300			個	762,500
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 75			個	188,800
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 100			個	185,900
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 150			個	301,400
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 200			個	440,000
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 250			個	835,600
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 300			個	1,116,500
NS. 両受ソフトシール仕切弁	φ 500	NS.接合部品含む		個	3,752,133
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	5,379,293
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	6,679,180
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	138,000
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	149,000
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	209,000
不凍急速型空気弁	φ 25			個	158,333
不凍急速型空気弁	φ 50			個	241,666
不凍急速型空気弁	φ 75			個	310,000
消火栓 (リク式・浅埋用)	φ 75 SUS座金含む			個	116,466
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	330,000
空気弁付消火栓	φ 75 SUS座金含む			個	267,000
空気弁付消火栓 (浅埋用)	φ 75 SUS座金含む			個	253,000
空気弁付消火栓	φ 100	内外面粉体塗装 SUS座金含む		個	279,333
不断水割T字管	φ 75 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	96,446
不断水割T字管	φ 100 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	114,926
不断水割T字管	φ 100 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	127,070
不断水割T字管	φ 150 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	137,796
不断水割T字管	φ 150 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	146,803
不断水割T字管	φ 150 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	185,356
不断水割T字管	φ 200 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	184,653
不断水割T字管	φ 200 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	190,026
不断水割T字管	φ 200 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	208,540
不断水割T字管	φ 200 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	211,593
不断水割T字管	φ 250 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	238,833
不断水割T字管	φ 250 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	244,540
不断水割T字管	φ 250 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	263,980
不断水割T字管	φ 250 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	520,560
不断水割T字管	φ 300 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	253,060
不断水割T字管	φ 300 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	258,713
不断水割T字管	φ 300 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	279,470
不断水割T字管	φ 300 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	265,033
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 75 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 鑄鉄管用	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製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 200 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 250 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 300 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 350 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 400 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 450 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 鑄鉄管用	φ 500 SUS製ホルトナット			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製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ 100 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ 150 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ 200 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ 250 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ 300 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ 350 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 75 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 100 SUS製ホルトナット			基	—
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 150 SUS製ホルトナット			基	—
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 20			個	24,250
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 25			個	27,720
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 20			個	25,230
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 25			個	28,700
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 20			個	27,980
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 25			個	31,440
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 20			個	40,070
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 25			個	43,920
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 20			個	44,760
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 25			個	48,190
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 20			個	48,850
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 25			個	52,680
サドル付分水栓 (VP用)	φ 50 × φ 25			個	23,620
サドル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 20			個	25,910
サドル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 25			個	29,830
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 75 × φ 50			個	86,420
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 100 × φ 50			個	87,880
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 150 × φ 50			個	94,880
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 200 × φ 50			個	103,010
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 250 × φ 50			個	115,610
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 300 × φ 50			個	129,340
都型サドル分水栓 (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)	φ100×φ50			個	74,750
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	174,100
仕切弁鉄蓋	新型 角型			組	174,100
空気弁鉄蓋	新型 角型			組	174,100
コック覆	新			組	47,400
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用			組	47,400
P 止水栓覆	小 (20)			個	4,850
P 止水栓覆	大 (25)			個	7,923
メータ覆	φ13			個	8,553
メータ覆	φ20			個	12,910
メータ覆	φ25			個	17,326
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用(幹線)			組	48,700
消火栓鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	99,200
空気弁鉄蓋	円形3号			個	99,200
仕切弁蓋	マル			個	14,000
仕切弁蓋	マル「幹線」			個	15,500
仕切弁蓋	マル「注入点」			個	15,500
レジンコンクリート	円形3号	上部壁 H=200		個	39,800
レジンコンクリート	円形3号	下部壁 H=200		個	25,500
レジンコンクリート	円形3号	下部壁 H=300		個	34,800
レジンコンクリート	円形3号	底版 H=40		個	22,100
レジンコンクリート	円形3号	中部壁 H=100		個	18,300
レジンコンクリート	円形3号	中部壁 H=200		個	25,500
レジンコンクリート	円形3号	中部壁 H=300		個	34,800
調整リング	円形3号、H=10	再生プラスチック製		個	7,700
調整リング	円形3号、H=20	再生プラスチック製		個	7,700
調整リング	円形3号、H=30	再生プラスチック製		個	13,400
調整リング	円形3号、H=50	レジンコンクリート製		個	17,500
鉄蓋高さ調整部材	φ500用	受枠変形防止 3組1式		式	4,440
無収縮モルタル	φ500用			袋	4,440
型枠セット	φ500用			式	19,900
ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M16×75×3			組	2,600
仕切弁鉄蓋	円形1号 仕切弁	新潟市仕様		個	51,600
仕切弁鉄蓋	円形1号 止水栓	新潟市仕様		個	51,600
仕切弁鉄蓋	円形1号 幹線	新潟市仕様		個	51,600
仕切弁鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	99,200
消火栓鉄蓋	円形4号	新潟市仕様		個	156,866
レジンコンクリート	円形1号	下部壁(CA) H=150		個	15,000
レジンコンクリート	円形1号	底版 H=40		個	18,200
レジンコンクリート	円形4号	上部壁 H=200		個	54,500
レジンコンクリート	円形4号	中部壁 H=200		個	29,200
レジンコンクリート	円形4号	下部壁 H=200		個	29,200
レジンコンクリート	円形4号	底版 H=40		個	32,900
調整リング	円形1号、H=10	再生プラスチック製		個	3,600
調整リング	円形1号、H=30	再生プラスチック製		個	6,100
調整リング	円形1号、H=50	レジンコンクリート製		個	7,000
調整リング	円形1号、H=100	レジンコンクリート製		個	11,800

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
調整リング	円形4号、H=10	再生プラスチック製		個	8,800
調整リング	円形4号、H=20	再生プラスチック製		個	8,800
調整リング	円形4号、H=30	再生プラスチック製		個	15,700
調整リング	円形4号、H=50	レジンコンクリート製		個	21,600
ホルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M10×75×3			組	2,400
ホルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M10×180×3			組	3,100
排水栓鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	99,200
排水栓鉄蓋	円形4号	新潟市仕様		個	156,000
再生プラスチック	円形φ400～500	座台 H=50		個	7,900

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	45,416
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	160
管明示シート		一般 50m巻 W=150		m	530
管明示シート		一般 50m巻 W=75		m	430
防食テープ		10m巻き 1m当り		m	220
砲金プラグ	φ 50			個	3,080
ゴムシート	厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り			m	2,800
ゴムシート	厚さ6mm 幅330mm 1m当り			m	9,033
溶剤浸透防護用テープ		1m当り		m	200
ホリビク	φ 400(430±15)	ホ-ル型 発泡密度0.08g/cm3 2回塗		個	240,000
ホリビク	φ 500(515±15)	ホ-ル型 発泡密度0.08g/cm3 2回塗		個	402,000
ホリビク	φ 700(740±30)	ホ-ル型 発泡密度0.08g/cm3 2回塗		個	866,000

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	410
ポリエチレンスリーブ		φ50×4000		m	572
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		φ50		組	230
溶剤浸透防護スリーブ		φ50×6000		m	880
溶剤浸透防護スリーブ		φ75×6000		m	970
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		φ50		組	290
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		φ75		組	300

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	30,190
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ 40			個	22,250
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ 50 × φ 40			個	27,460
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	1,080
Pソケット	φ 25 × φ 20			個	1,346
Pソケット	φ 40/PB・PD共用			個	1,866
Pソケット	φ 50 × φ 25/PB・PD共用			個	3,643
Pソケット	φ 50 × φ 40/PB・PD共用			個	3,140
Pチース	φ 20 × φ 20			個	1,030
Pチース	φ 25 × φ 20			個	1,763
Pチース	φ 25 × φ 25			個	1,640
Pチース	φ 40 × φ 40			個	3,143
Pチース	φ 50 × φ 20			個	6,366
Pチース	φ 50 × φ 25			個	6,366
PEルボ	φ 40/PB・PD共用			個	2,243
Pニップル	φ 13			個	693
Pニップル	φ 40/PB・PD共用			個	1,710
Pプラグ	φ 13/PB・PD共用			個	933
Pプラグ	φ 20/PB・PD共用			個	963
Pプラグ	φ 25/PB・PD共用			個	1,066
Pプラグ	φ 40			個	1,730
Pプラグ	φ 50/PB・PD共用			個	2,240
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	1,150
P給水栓ソケット	φ 25			個	1,615
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	63,430
LAソケット	φ 20			個	1,680
LAソケット	φ 30			個	2,870
LAソケット	φ 40			個	3,480
VLAソケット	φ 13			個	2,550
VLAソケット	φ 20			個	3,206
VLAソケット	φ 25			個	4,253

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
VLAソケット	φ 30			個	5,300
VLAソケット	φ 40			個	6,176
VLAソケット3S	φ 13			個	2,710
純鉛管用LP継手	φ 13			個	6,480
純鉛管用LP継手	φ 20			個	7,400
純鉛管用LP継手	φ 25			個	11,150
MCユニオン	φ 13			個	405
MCユニオン	φ 16			個	469
MCユニオン	φ 20			個	708
MCユニオン	φ 25			個	1,103
ストラップカップリング グリップ型	φ 50			個	12,300
ストラップカップリング グリップ型	φ 65			個	15,600
ストラップカップリング グリップ型	φ 100			個	18,600
ストラップカップリング グリップ型	φ 150			個	34,400
フクロジョイント ソケット用	φ 40			組	26,946
フクロジョイント ソケット用	φ 50			組	29,213
フクロジョイント 補修バンド	φ 40			組	13,566
フクロジョイント 補修バンド	φ 50			組	13,866
ストラップカップリング クランプ型	φ 50			個	12,800
ストラップカップリング クランプ型	φ 75			個	17,500
ストラップカップリング クランプ型	φ 100			個	19,900
ストラップカップリング クランプ型	φ 125			個	27,200
ストラップカップリング クランプ型	φ 150			個	30,000
ストラップカップリング クランプ型	φ 200			個	43,400
ストラップカップリング クランプ型	φ 250			個	48,700
ストラップカップリング クランプ型	φ 300			個	53,400
VADレッサージョイント	φ 50			組	14,923
VADレッサージョイント	φ 75			組	19,043
VADレッサージョイント	φ 100			組	29,630
VADレッサージョイント	φ 150			組	44,126
VADレッサージョイント	φ 200			組	60,853
ソケット用フクロジョイント	φ 40/TH-60	塩ビ管用		個	28,800
ソケット用フクロジョイント	φ 50/TH-60	塩ビ管用		個	34,440
ソケット用フクロジョイント	φ 75/TH-60	塩ビ管用		個	53,460
ソケット用フクロジョイント	φ 100/TH-60	塩ビ管用		個	62,960
ソケット用フクロジョイント	φ 125/TH-60	塩ビ管用		個	84,400
ソケット用フクロジョイント	φ 150/TH-60	塩ビ管用		個	113,090
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	12,100
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	13,600
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	18,900
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	21,500
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	35,200
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	39,500
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	45,800
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	49,000
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 20			個	6,070

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 25			個	8,670
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	1,090
ネオSKソケット(標準)	16			個	1,210
ネオSKソケット(標準)	20			個	1,390
ネオSKソケット(標準)	25			個	1,730
ネオSK片落ソケット	16 × V13			個	1,360
ネオSK片落ソケット	20 × V13			個	1,580
ネオSK片落ソケット	20 × 16			個	1,620
ネオSK片落ソケット	25 × V20			個	2,040
ネオSKソケット用インコア	φ 13			個	530
ネオSKソケット用インコア	φ 20			個	610
ネオSKソケット用インコア	φ 25			個	870
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	10,670
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	2,970
補修バルブ	φ 16			個	3,060
補修バルブ	φ 20			個	3,140
補修バルブ	φ 25			個	4,240
補修バルブ	φ 30			個	6,500
補修バルブ	φ 40			個	8,400
補修バルブ	φ 50			個	14,300
修理用クランプ	φ 75 × 300/CP・SP・VP			個	57,700
修理用クランプ	φ 100 × 300			個	67,700
修理用クランプ	φ 150 × 300			個	81,500
修理用クランプ	φ 200 × 300			個	141,000
修理用クランプ	φ 250 × 300			個	206,000
修理用クランプ	φ 300 × 300			個	241,700
修理用クランプ ACP用	φ 75 × 300			個	57,700
修理用クランプ ACP用	φ 100 × 300			個	67,700
修理用クランプ ACP用	φ 150 × 300			個	81,500

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 200 × 300			個	141,000
修理用クランプ ACP用	φ 250 × 300			個	206,000
修理用クランプ ACP用	φ 300 × 300			個	241,700
ステンレス製修理用クランプ	φ 75 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	31,900
ステンレス製修理用クランプ	φ 100 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	35,700
ステンレス製修理用クランプ	φ 200 × 200/SS-2	CP・VP・SP		個	117,600
ステンレス製修理用クランプ	φ 250 × 200/SS-2	CP・VP・SP		個	125,500
ステンレス製修理用クランプ	φ 300 × 300/SS-2	CP・VP・SP		個	241,700
ステンレス製修理用クランプ	φ 350 × 300/SS-2	CP・VP・SP		個	301,000
ステンレス製修理用クランプ	φ 400 × 400/SS-2	CP・VP・SP		個	347,100
ステンレス製修理用クランプ	φ 450 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	579,800
ステンレス製修理用クランプ	φ 500 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	635,000
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	28,773
修繕用鋳物製蓋覆	φ 25			個	38,960
修繕用鋳物製蓋覆	φ 40			個	101,333
マンコック蓋	新型・丸型 S付・S無			個	14,000
仕切弁蓋 閉栓用	新型・丸型 S付・S無			個	19,400
マンコック蓋 閉栓用	新型・丸型 S付・S無			個	19,400
止水栓覆(メータ下流用)	φ 40			個	3,670
止水栓覆(メータ下流用)	φ 50			個	3,670
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	7,553
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	900
消火栓覆用支持棒				本	5,200
消火栓覆用支持棒取付ホルト・ナット				本	900
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	410
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	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	幹線	新潟市仕様		個	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	注入点	新潟市仕様		個	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	止水栓	新潟市仕様		個	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	閉止	新潟市仕様		個	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	送水	新潟市仕様		個	1,200
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	導水	新潟市仕様		個	1,200
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	7,300
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	7,900
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	12,900
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	21,800
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	29,000
TSキャップ	φ 65			個	1,170

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	400
仮設T頭ホルトナット	M20×90 FCD製			本	500
仮設T頭ホルトナット	M20×100 FCD製			本	580
仮設六角ホルトナット	M16×65(φ50) FCD製			本	470
仮設六角ホルトナット	M16×75(φ75-150) FCD製			本	470
仮設六角ホルトナット	M16×80(φ200) FCD製			本	500
仮設六角ホルトナット	M20×85(φ250-300) FCD製			本	700
仮設六角ホルトナット	M20×90(φ300) FCD製			本	740

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
パイプ切削切断機	φ75	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,431,966
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,432,566
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,433,166
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,435,366
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,435,866
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,443,566
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,444,366
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,447,466
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,449,966
パイプ切削切断機	φ500	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,830,860
パイプ切削切断機	φ600	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,832,460
パイプ切削切断機	φ700	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,852,760
パイプ切削切断機	φ800	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,855,760
パイプ切削切断機	φ900	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,858,766
パイプ切削切断機	φ1000	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,862,760
パイプ切削切断機	φ1100	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,887,760
パイプ切削切断機	φ1200	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,897,760
パイプ切削切断機	φ1350	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,912,760
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	6,403,760

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
パイプ切削切断機	φ150	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業)。(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,433,166
パイプ切削切断機	φ200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業)。(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,435,366
パイプ切削切断機	φ250	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業)。(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,435,866
パイプ切削切断機	φ300	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業)。(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,443,566
パイプ切削切断機	φ400	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業)。(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,447,466
パイプ切削切断機	φ500	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,830,860
パイプ切削切断機	φ600	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,832,460
パイプ切削切断機	φ700	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,852,760
パイプ切削切断機	φ800	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,855,760
パイプ切削切断機	φ900	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,858,760
パイプ切削切断機	φ1000	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,862,760
パイプ切削切断機	φ1100	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,887,760
パイプ切削切断機	φ1200	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,897,760
パイプ切削切断機	φ1350	本体+エンジンユニット+フレキシシャフト+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	1,912,760
パイプ切削切断機	φ1500	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業)。(S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,403,760
パイプ切削切断機	φ1600	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業)。(S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,404,760
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	6,406,760
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	6,408,760
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	6,411,760

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
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	6,413,760
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	6,415,760
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	6,417,760
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	6,419,760
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	23,000
タッピンねじ式専用工具 溝切刃			基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー タッピングネジタイプ	台	65,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ75	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	536,500
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	539,900
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	543,200
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	547,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ250	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	550,500
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	568,200
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	574,900
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	585,500
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	592,300
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	23,000
タッピンねじ式専用工具 溝切刃			基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー タッピングネジタイプ	台	65,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ75	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	536,500
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), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	539,900

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
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), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	543,200
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), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	547,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ250	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	550,500
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), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	568,200
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), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	585,500

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	3,382,240

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
水圧試験機(テストバンド)	φ 900mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	2,340,333
水圧試験機(テストバンド)	φ 1000mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	2,458,333
水圧試験機(テストバンド)	φ 1100mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	3,410,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 1200mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	3,498,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 1350mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	3,662,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 1500mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	4,065,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 1600mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	4,170,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 1650mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	4,250,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 1800mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	4,398,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 2000mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	4,831,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 2100mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	5,106,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 2200mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	5,198,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 2400mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	4,779,333
水圧試験機(テストバンド)	φ 2600mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びNS形) 実勢価格	台	5,657,000

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	1,200
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	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(屋間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(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 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	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 75		(夜間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(夜間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(夜間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(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 鑄鉄管用	φ 250		(夜間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鑄鉄管用	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			週休2日 月単位(4週8休以上)	箇所	900
メータ管理費等			週休2日 通期(4週8休以上)	箇所	890
メータ管理費等			週休2日 適用なし	箇所	870

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	1,329

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			台	118,000
仮設資材運搬費	10t車			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。