

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7年12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°	φ100			個	28,040
K. 両受曲管 45°	φ150			個	44,770
K. 両受曲管 45°	φ200			個	69,370
K. 両受曲管 45°	φ250			個	91,020
K. 両受曲管 45°	φ300			個	123,010
K. 両受曲管 22° 1/2	φ100			個	28,040
K. 両受曲管 22° 1/2	φ150			個	44,770
K. 両受曲管 22° 1/2	φ200			個	69,370
K. 両受曲管 22° 1/2	φ250			個	91,020
K. 両受曲管 22° 1/2	φ300			個	122,880
K. フランジ付T字管	φ75×75 GF7.5K			個	29,720
K. フランジ付T字管	φ100×75 GF7.5K			個	35,350
K. フランジ付T字管	φ150×75 GF7.5K			個	48,460
K. フランジ付T字管	φ200×75 GF7.5K			個	68,360
K. フランジ付T字管	φ250×75 GF7.5K			個	88,480
K. フランジ付T字管	φ250×100 GF7.5K			個	91,930
K. フランジ付T字管	φ300×75 GF7.5K			個	114,380
K. フランジ付T字管	φ300×100 GF7.5K			個	118,210
K. フランジ付T字管	φ350×75 GF7.5K			個	137,700
K. フランジ付T字管	φ350×100 GF7.5K			個	141,180
K. フランジ付T字管	φ400×75 GF7.5K			個	165,540
K. フランジ付T字管	φ400×100 GF7.5K			個	169,020
K. フランジ付T字管	φ450×75 GF7.5K			個	193,380
K. フランジ付T字管	φ450×100 GF7.5K			個	195,700
K. フランジ付T字管	φ500×75 GF7.5K			個	226,140
K. フランジ付T字管	φ500×100 GF7.5K			個	228,500
K. フランジ付T字管	φ600×75 GF7.5K			個	289,860
K. フランジ付T字管	φ600×100 GF7.5K			個	292,220
K. フランジ付T字管	φ700×75 GF7.5K			個	371,280
K. フランジ付T字管	φ700×100 GF7.5K			個	373,640
K. フランジ付T字管	φ800×75 GF7.5K			個	455,060
K. フランジ付T字管	φ800×100 GF7.5K			個	456,240
K. フランジ付T字管	φ800×600 GF7.5K			個	868,400
K. フランジ付T字管	φ900×100 GF7.5K			個	597,160
K. フランジ付T字管	φ900×600 GF7.5K			個	961,480
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ100×75 GF7.5K			個	32,976
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ150×75 GF7.5K			個	46,430
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ200×75 GF7.5K			個	66,326
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ250×75 GF7.5K			個	86,336
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ300×75 GF7.5K			個	112,450
K. 特殊継輪	φ75×3 "	接合部品含む		個	76,733
K. 特殊継輪	φ100×4 "	接合部品含む		個	96,006
K. 特殊継輪	φ150×6 "	接合部品含む		個	140,150
K. 特殊継輪	φ200×8 "	接合部品含む		個	164,866
K. 特殊継輪	φ250×10 "	接合部品含む		個	209,853
K. 特殊継輪	φ300×12 "	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)	ø 450			組	58,018
K. 接合部品(押輪用)	ø 500			組	66,267
K. 接合部品(押輪用)	ø 600			組	73,278
K. 接合部品(押輪用)	ø 700			組	130,878
K. 接合部品(押輪用)	ø 800			組	161,550
K. 接合部品(押輪用)	ø 900			組	252,770
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 75			組	15,180
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 100			組	18,050
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 150			組	27,100
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 200			組	28,986
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 250			組	39,100
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 300			組	50,653
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 350			組	71,220
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 400			組	88,888
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 450			組	97,615
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 500			組	111,210
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 600			組	129,561
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 700			組	217,144
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 800			組	281,316
K. 接合部品(特殊押輪用)	ø 900			組	456,716
K. 接合部品(栓用)	ø 75			組	9,206
K. 接合部品(栓用)	ø 100			組	11,200
K. 接合部品(栓用)	ø 150			組	16,420
K. 接合部品(栓用)	ø 200			組	16,963
K. 接合部品(栓用)	ø 250			組	22,576
K. 接合部品(栓用)	ø 300			組	26,250
K. 接合部品(栓用)	ø 350			組	32,110
K. 接合部品(栓用)	ø 400			組	38,898
K. 接合部品(栓用)	ø 450			組	39,635
K. 接合部品(栓用)	ø 500			組	44,974
K. 接合部品(栓用)	ø 600			組	46,528
K. 接合部品(栓用)	ø 700			組	92,991
K. 接合部品(栓用)	ø 800			組	116,340
K. 接合部品(栓用)	ø 900			組	191,413
押輪	ø 75			個	1,700
押輪	ø 100			個	2,273
押輪	ø 150			個	3,976
押輪	ø 200			個	4,996
押輪	ø 250			個	7,083
押輪	ø 300			個	8,703
押輪	ø 350			個	12,670
押輪	ø 400			個	15,580
押輪	ø 450			個	18,383
押輪	ø 500			個	21,293
押輪	ø 600			個	26,750
押輪	ø 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頭ボルトナット	M16 × 85	SUS製		本	1,896
T頭ボルトナット	M20 × 90	SUS製		本	2,313
T頭ボルトナット	M20 × 100	SUS製		本	2,383
T頭ボルトナット	M20 × 110	SUS製		本	2,439
T頭ボルトナット	M20 × 120	SUS製		本	2,498
T頭ボルトナット	M24 × 120	SUS製		本	4,814
T頭ボルトナット	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・ボルトナット含む		組	15,300
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 100	ゴム輪・ボルトナット含む		組	17,803
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 150	ゴム輪・ボルトナット含む		組	26,470
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 200	ゴム輪・ボルトナット含む		組	30,653
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 250	ゴム輪・ボルトナット含む		組	41,453
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 300	ゴム輪・ボルトナット含む		組	47,893
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 350	ゴム輪・ボルトナット含む		組	77,253
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 400	ゴム輪・ボルトナット含む		組	97,960
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 450	ゴム輪・ボルトナット含む		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・ボルトナット含む		組	123,766
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 600	ゴム輪・ボルトナット含む		組	205,343
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 700	ゴム輪・ボルトナット含む		組	284,533
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	φ 100	長ボルト・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	長ボルト・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	長ボルト・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	長ボルト・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	長ボルト・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	長ボルト・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	長ボルト・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	長ボルト・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	長ボルト・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	長ボルト・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	長ボルト・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	φ100×φ75(RF7.5K)L=150			個	44,130
DIP フランジ付片落管	φ100×φ75(GF7.5K)L=150			個	48,060
メーターフランジ	φ100			個	14,086
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×100H			個	14,700
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×150H			個	15,630
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×250H			個	17,530
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×300H			個	18,450
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×400H			個	20,290
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×500H			個	22,130
フランジ短管 (RF-GF)	φ75×200H			個	16,610
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×100H			個	16,950
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×150H			個	18,220
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×200H			個	19,370
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×250H			個	20,630
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×300H			個	21,780
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×400H			個	24,200
フランジ短管 (RF-GF)	φ100×500H			個	26,610
DIP フランジふた	φ75(GF7.5K)			個	9,370
DIP フランジふた	φ100(GF7.5K)			個	10,810
DIP フランジふた	φ150(GF7.5K)			個	13,520
DIP フランジふた	φ200(GF7.5K)			個	18,140
DIP フランジふた	φ250(GF7.5K)			個	24,700
DIP フランジふた	φ300(GF7.5K)			個	31,523
DIP フランジふた	φ350(GF7.5K)			個	41,180
DIP フランジふた	φ400(GF7.5K)			個	50,310
DIP フランジふた	φ450(GF7.5K)			個	64,540
DIP フランジふた	φ500(GF7.5K)			個	79,540
DIP 人孔ふた	φ600×75 GF-RF7.5K			個	165,670
DIP 人孔ふた	φ600×75 RF-GF7.5K			個	162,970
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ125			組	9,224
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ700			組	182,400
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ800			組	227,220
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ900			組	240,280
フランジ接合部品 (RF7.5k・L2)	φ1000			組	295,282
フランジ接合部品 (GF7.5k・L2)	φ125			組	7,750
フランジ接合部品 (RF・特殊)	φ75 M16×65	消防栓用		組	5,258
フランジ接合部品 (GF・特殊)	φ75 M16×65	消防栓用		組	4,818
六角ボルトナット	M16×65(φ50)	SUS製		本	892
六角ボルトナット	M16×75(φ75-150)	SUS製		本	964
六角ボルトナット	M16×80(φ200)	SUS製		本	987
六角ボルトナット	M20×85(φ250-300)	SUS製		本	2,015
六角ボルトナット	M22×95(φ350-400)	SUS製		本	2,916
六角ボルトナット	M24×100(φ450-600)	SUS製		本	3,826
六角ボルトナット	M20×90(φ300)	SUS製		本	2,070
六角ボルトナット	M24×110(φ500)	SUS製		本	4,048
六角ボルトナット	M24×120(φ600)	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 タッピンねじタイプ	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 タッピンねじタイプ	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 タッピンねじタイプ	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 タッピンねじタイプ	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 タッピンねじタイプ	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 タッピンねじタイプ	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 タッピンねじタイプ	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、ボルトナット		組	31,833
NS . 接合部品(栓用)	φ 600	ゴム輪、ボルトナット		組	32,286
NS . 接合部品(栓用)	φ 700	ゴム輪、ボルトナット		組	60,150
NS . 接合部品(栓用)	φ 800	ゴム輪、ボルトナット		組	68,850
NS . 接合部品(栓用)	φ 900	ゴム輪、ボルトナット		組	103,993
NS . 接合部品(栓用)	φ 1000	ゴム輪、ボルトナット		組	108,533
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	φ 500			個	1,933
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	φ 600			個	1,933
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	φ 700			個	3,250
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	φ 800			個	3,250
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	φ 900			個	5,120
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	φ 1000			個	5,120
NS . パックアップリング*	φ 500			個	7,523
NS . パックアップリング*	φ 600			個	7,780
NS . パックアップリング*	φ 700			個	7,893
NS . パックアップリング*	φ 800			個	8,383
NS . パックアップリング*	φ 900			個	8,646
NS . パックアップリング*	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(メータ)	$\phi 13$			個	950
HI ユニオンソケット(メータ)	$\phi 16$			個	1,270
HI ユニオンソケット(メータ)	$\phi 20$			個	1,520
HI ユニオンソケット(メータ)	$\phi 25$			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	φ75	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	40,850
VCジョイント	φ100	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	54,280
VCジョイント	φ150	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	77,786
VCジョイント	φ200	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	94,516
VCジョイント	φ250	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	187,220
異形VCジョイント	φ125 × φ150	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	75,780
CAジョイント	φ75	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	56,706
CAジョイント	φ100	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	70,656
CAジョイント	φ150	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	103,166
CAジョイント	φ200	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	127,133
CAジョイント	φ250	内面粉体、離脱防止付 SUS B/N		個	175,446
CAジョイント	φ300	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	φ75	SUS B/N		個	21,373
ビニル管用離脱防止付管帽	φ100	SUS B/N		個	32,430
ビニル管用離脱防止付管帽	φ150	SUS B/N		個	43,890
ビニル管用離脱防止付管帽	φ200	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	$\phi 50 \times \phi 50$			個	4,480
VL チーズ	$\phi 100 \times \phi 100$			個	23,300
VL チーズ	$\phi 50 \times \phi 20$			個	6,720
VL チーズ	$\phi 50 \times \phi 25$			個	6,720
VL チーズ	$\phi 100 \times \phi 20$			個	36,000
VL チーズ	$\phi 100 \times \phi 25$			個	36,000
VL チーズ	$\phi 100 \times \phi 50$			個	36,000
VL エルボ	$\phi 50$			個	2,990
VL エルボ	$\phi 100$			個	15,480
P エルボ	$\phi 20$			個	683
P エルボ	$\phi 25$			個	1,083
P エルボ	$\phi 50$			個	3,290
鋼管45° エルボ	$\phi 50$			個	4,870
鋼管45° エルボ	$\phi 100$			個	23,260
VL ソケット	$\phi 50$			個	2,540
VL ソケット	$\phi 80$			個	7,020
VL ソケット	$\phi 100$			個	12,500
P ソケット	$\phi 20$			個	820
P ソケット	$\phi 25$			個	1,103
P ソケット	$\phi 50$			個	2,760
VB継手	$\phi 50$			組	32,430
VB・PD継手	$\phi 50$			組	35,760
P ニップル	$\phi 20$			個	753
P ニップル	$\phi 25$			個	976
P ニップル	$\phi 50$			個	2,360
VL ニップル	$\phi 50$			個	2,540
VL ニップル	$\phi 100$			個	13,260
VL プラグ	$\phi 50$			個	3,010
VL プラグ	$\phi 100$			個	12,290
VL キャップ	$\phi 50$			個	5,420
VL キャップ	$\phi 100$			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
特殊鋼管継手オス	φ 20			個	5,430
特殊鋼管継手オス	φ 25			個	6,910
特殊鋼管継手オス	φ 40			個	14,110
特殊鋼管継手オス	φ 50			個	17,160
特殊鋼管継手オス(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 ブラグ	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	φ 75 × φ 75(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	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	93,003
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	65,186
メカニカル45° ベント(HPPE)	φ 75			個	63,376
メカニカル22 1/2° ベント(HPPE)	φ 75			個	62,660
メカニカル11 1/4° ベント(HPPE)	φ 75			個	62,326
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	17,650
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	62,743
メカニカルソケット(HPPE × DIP)	φ 75			個	56,793
メカニカルソケット(HPPE × DIP)	φ 100			個	79,356
メカニカルソケット(HPPE × DIP)	φ 150			個	119,736
メカニカルソケット(HPPE × VP)	φ 75			個	48,050
K形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	28,843
NS形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	29,675
GX形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手	φ 75(HPPE × DIP)			個	38,020
HPPEフランジ短管	φ 75(GF7.5K)	PTC G 32		個	35,846
HPPEルーズフランジ	φ 75(7.5K対応形)			個	15,665
メカニカルフランジ短管(HPPE)RF	φ 75			個	46,556
メカニカルフランジ短管(HPPE)GF	φ 75			個	55,890
HPPE用金属パイプエンド	φ 50	新潟市仕様		個	13,560
メカニカルキャップ(HPPE)	φ 75			個	37,730

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ 75			個	130,366
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ 100			個	161,633
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ 150			個	267,233
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ 200			個	389,900
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ 250			個	575,466
K. 受挿し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(ロングスタンド)	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(ロングスタンド)	NS.接合部品含む		個	6,679,180
補修弁(ホール弁・キャップ式)	φ 75 × 100H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	138,000
補修弁(ホール弁・キャップ式)	φ 75 × 150H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	149,000
補修弁(ホール弁・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(リト式・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製ボルトナット	防食コア含		基	96,446
不断水割T字管	φ 100 × 75 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	114,926
不断水割T字管	φ 100 × 100 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	127,070
不断水割T字管	φ 150 × 75 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	137,796
不断水割T字管	φ 150 × 100 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	146,803
不断水割T字管	φ 150 × 150 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	185,356
不断水割T字管	φ 200 × 75 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	184,653
不断水割T字管	φ 200 × 100 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	190,026
不断水割T字管	φ 200 × 150 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	208,540
不断水割T字管	φ 200 × 200 SUS製ボルトナット			基	211,593
不断水割T字管	φ 250 × 75 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	238,833
不断水割T字管	φ 250 × 100 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	244,540
不断水割T字管	φ 250 × 150 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	263,980
不断水割T字管	φ 250 × 200 SUS製ボルトナット			基	520,560
不断水割T字管	φ 300 × 75 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	253,060
不断水割T字管	φ 300 × 100 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	258,713
不断水割T字管	φ 300 × 150 SUS製ボルトナット	防食コア含		基	279,470
不断水割T字管	φ 300 × 200 SUS製ボルトナット			基	265,033
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 75 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 100 SUS製ボルトナット			基	—

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ150 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ200 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ250 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ300 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ350 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ400 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ450 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ500 SUS製ボルトナット			基	—
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	φ75			基	—
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	φ100			基	—
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	φ150			基	—
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	φ200			基	—
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	φ250			基	—
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	φ300			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ75 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ100 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ150 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ200 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ250 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ300 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 石綿管用	φ350 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 ビニール管用	φ75 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 ビニール管用	φ100 SUS製ボルトナット			基	—
不断水仕切弁 ビニール管用	φ150 SUS製ボルトナット			基	—
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ75×φ20			個	24,250
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ75×φ25			個	27,720
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ100×φ20			個	25,230
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ100×φ25			個	28,700
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ150×φ20			個	27,980
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ150×φ25			個	31,440
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ200×φ20			個	40,070
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ200×φ25			個	43,920
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ250×φ20			個	44,760
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ250×φ25			個	48,190
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ300×φ20			個	48,850
サトル付分水栓(密着コア含む)	φ300×φ25			個	52,680
サトル付分水栓(VP用)	φ50×φ25			個	23,620
サトル付分水栓(PP用)	φ50×φ20			個	25,910
サトル付分水栓(PP用)	φ50×φ25			個	29,830
都型サトル分水栓(鋳鉄管用)密着コア含む	φ75×φ50			個	86,420
都型サトル分水栓(鋳鉄管用)密着コア含む	φ100×φ50			個	87,880
都型サトル分水栓(鋳鉄管用)密着コア含む	φ150×φ50			個	94,880
都型サトル分水栓(鋳鉄管用)密着コア含む	φ200×φ50			個	103,010
都型サトル分水栓(鋳鉄管用)密着コア含む	φ250×φ50			個	115,610
都型サトル分水栓(鋳鉄管用)密着コア含む	φ300×φ50			個	129,340
都型サトル分水栓(鋳鉄管用)密着コア含む	φ350×φ50	JWWA鋳鉄管用		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)	$\phi 75 \times \phi 50$			個	96,920
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	$\phi 100 \times \phi 50$			個	103,140
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	$\phi 125 \times \phi 50$	JWWA鋼管用		個	85,330
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	$\phi 150 \times \phi 50$			個	108,000
都型サドル分水栓(石綿管用)	$\phi 100 \times \phi 50$			個	74,750
都型サドル分水栓(石綿管用)	$\phi 150 \times \phi 50$	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)	$\phi 200 \times \phi 50$	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)	$\phi 250 \times \phi 50$	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)	$\phi 300 \times \phi 50$	メーカーオリジナル型		個	111,290
分水栓キャップ	$\phi 13$ 新潟ネジ			個	600
分水栓キャップ	$\phi 16$ 新潟ネジ			個	1,060
分水栓キャップ	$\phi 20$ 新潟ネジ			個	1,130
分水栓キャップ	$\phi 25$ 新潟ネジ			個	1,370
分水栓キャップ(上水ネジ)	$\phi 16$			個	1,060
逆ボルト止水栓	$\phi 20$ (JIS)			個	19,980
逆ボルト止水栓	$\phi 20 \times \phi 13$ (JIS)			個	19,600
逆ボルト止水栓	$\phi 25$ (JIS)			個	25,790
ボール止水栓	$\phi 20$ 新潟市型			個	10,290
ボール止水栓	$\phi 25$ 新潟市型			個	13,750
ボール止水栓	$\phi 50$ 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	φ 13			個	8,553
メータ覆	φ 20			個	12,910
メータ覆	φ 25			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	φ 500用	受枠変形防止 3組1式		式	4,440
無収縮モルタル	φ 500用			袋	4,440
型枠セット	φ 500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
ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	M10×75×3			組	2,400
ボルト・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
砲金フック [°]	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
ホリピ [°] グ [°]	φ 400(430±15)	ホール型 発泡密度0.08g/cm ³ 2回塗		個	240,000
ホリピ [°] グ [°]	φ 500(515±15)	ホール型 発泡密度0.08g/cm ³ 2回塗		個	402,000
ホリピ [°] グ [°]	φ 700(740±30)	ホール型 発泡密度0.08g/cm ³ 2回塗		個	866,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
ロケーティングワイヤー	100m巻	1m当り		m	410
ホリエチレンスリーブ		φ50×4000		m	572
ホ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
彫型ヘンド ⁺	φ 75×45°			個	35,193
彫型ヘンド ⁺	φ 100×45°			個	58,133
彫型ヘンド ⁺	φ 75×90°			個	38,860
彫型ヘンド ⁺	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チーズ ⁺	φ 20×φ 20			個	1,030
Pチーズ ⁺	φ 25×φ 20			個	1,763
Pチーズ ⁺	φ 25×φ 25			個	1,640
Pチーズ ⁺	φ 40×φ 40			個	3,143
Pチーズ ⁺	φ 50×φ 20			個	6,366
Pチーズ ⁺	φ 50×φ 25			個	6,366
Pエルボ ⁺	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	φ30			個	5,300
VLAソケット	φ40			個	6,176
VLAソケット3S	φ13			個	2,710
純鉛管用LP継手	φ13			個	6,480
純鉛管用LP継手	φ20			個	7,400
純鉛管用LP継手	φ25			個	11,150
MCユニオン	φ13			個	405
MCユニオン	φ16			個	469
MCユニオン	φ20			個	708
MCユニオン	φ25			個	1,103
ストラップカップリング グリップ型	φ50			個	12,300
ストラップカップリング グリップ型	φ65			個	15,600
ストラップカップリング グリップ型	φ100			個	18,600
ストラップカップリング グリップ型	φ150			個	34,400
フクロジョイントソケット用	φ40			組	26,946
フクロジョイントソケット用	φ50			組	29,213
フクロジョイント補修ハンド	φ40			組	13,566
フクロジョイント補修ハンド	φ50			組	13,866
ストラップカップリング クランプ型	φ50			個	12,800
ストラップカップリング クランプ型	φ75			個	17,500
ストラップカップリング クランプ型	φ100			個	19,900
ストラップカップリング クランプ型	φ125			個	27,200
ストラップカップリング クランプ型	φ150			個	30,000
ストラップカップリング クランプ型	φ200			個	43,400
ストラップカップリング クランプ型	φ250			個	48,700
ストラップカップリング クランプ型	φ300			個	53,400
VATレッサージョイント	φ50			組	14,923
VATレッサージョイント	φ75			組	19,043
VATレッサージョイント	φ100			組	29,630
VATレッサージョイント	φ150			組	44,126
VATレッサージョイント	φ200			組	60,853
ソケット用フクロジョイント	φ40/TH-60	塩ビ管用		個	28,800
ソケット用フクロジョイント	φ50/TH-60	塩ビ管用		個	34,440
ソケット用フクロジョイント	φ75/TH-60	塩ビ管用		個	53,460
ソケット用フクロジョイント	φ100/TH-60	塩ビ管用		個	62,960
ソケット用フクロジョイント	φ125/TH-60	塩ビ管用		個	84,400
ソケット用フクロジョイント	φ150/TH-60	塩ビ管用		個	113,090
ストラップカップリング	φ75/フレックスタイル	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	φ100/フレックスタイル	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	φ125/フレックスタイル	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	φ150/フレックスタイル	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	φ200/フレックスタイル	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	φ250/フレックスタイル	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	φ300/フレックスタイル	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	φ350/フレックスタイル	ショーボンドカップリング(株)		個	49,000
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ20			個	6,070

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
逆止用伸縮管(JIS)	φ25			個	8,670
逆止用伸縮管(JIS)	φ20×φ13			個	5,650
逆止用伸縮管(JIS)	φ25×φ20			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	φ13			個	530
ネオSKソケット用インコア	φ20			個	610
ネオSKソケット用インコア	φ25			個	870
チャケット式逆止弁	φ13			個	950
チャケット式逆止弁	φ20			個	1,240
チャケット式逆止弁	φ25			個	1,870
チャケット式逆止弁	φ30			個	3,760
チャケット式逆止弁	φ40			個	4,850
チャケット式逆止弁	φ50/フランジ型			個	10,670
単式逆止弁	φ40/メータ移設用			個	38,540
ハッキン付逆止弁	φ13	金門型		個	950
ハッキン付逆止弁	φ20	金門型		個	1,240
ハッキン付逆止弁	φ25	金門型		個	1,870
ハッキン付逆止弁	φ13	JIS型		個	950
ハッキン付逆止弁	φ20	JIS型		個	1,240
ハッキン付逆止弁	φ25	JIS型		個	1,870
ハッキン付逆止弁	φ30	JIS型		個	3,760
ハッキン付逆止弁	φ40	JIS型		個	4,850
ハッキン付逆止弁	φ50	JIS型		個	8,140
補修バルブ	φ13			個	2,970
補修バルブ	φ16			個	3,060
補修バルブ	φ20			個	3,140
補修バルブ	φ25			個	4,240
補修バルブ	φ30			個	6,500
補修バルブ	φ40			個	8,400
補修バルブ	φ50			個	14,300
修理用クランプ	φ75×300/CP・SP・VP			個	57,700
修理用クランプ	φ100×300			個	67,700
修理用クランプ	φ150×300			個	81,500
修理用クランプ	φ200×300			個	141,000
修理用クランプ	φ250×300			個	206,000
修理用クランプ	φ300×300			個	241,700
修理用クランプ ACP用	φ75×300			個	57,700
修理用クランプ ACP用	φ100×300			個	67,700
修理用クランプ ACP用	φ150×300			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
サトル分水栓	φ 40×φ 20(V・S用)			組	20,130
サトル分水栓	φ 40×φ 25(V・S用)			組	23,620
サトル分水栓	φ 75×φ 20(C・A用)			組	22,680
副栓付止水栓(JIS)	φ 13/JISねじ			個	11,110
副栓付止水栓(JIS)	φ 20/JISねじ			個	15,580
副栓付止水栓(JIS)	φ 25/JISねじ			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
ポール止水栓(コアなし)	φ 50			個	79,960
ポール止水栓	φ 40/メータ移設用			個	59,040
逆ボルト止水栓	φ 20 内蔵部品			個	1,470
逆ボルト止水栓	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
メンコック蓋	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
メンコック蓋 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
サトル分水栓キャップ	φ 13 JISねじ			個	580
サトル分水栓キャップ	φ 16 JISねじ			個	1,060
サトル分水栓キャップ	φ 20 JISねじ			個	1,090
サトル分水栓キャップ	φ 25 JISねじ			個	1,310
サトル分水栓キャップ	φ 50 JISねじ			個	4,010
乙分水栓用保護サトル	φ 100/CIP用			個	40,190
乙分水栓用保護サトル	φ 150/CIP用			個	46,130
乙分水栓用保護サトル	φ 200/CIP用			個	59,790
乙分水栓用保護サトル	φ 250/CIP用			個	69,100

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
乙分水栓用保護サドル	φ300/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ボルト・ナット				本	900
パイプロテクター(FHAV)	φ50			個	37,530
パイプロテクター(FHAV)	φ75			個	50,710
パイプロテクター(FHAV)	φ100			個	58,890
パイプロテクター(FHAV)	φ150			個	103,710
メータッキン	φ13			枚	50
メータッキン	φ16			枚	70
メータッキン	φ20			枚	60
メータッキン	φ25			枚	70
メータッキン	φ30	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	100
メータッキン	φ40	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	130
メータッキン	φ50	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	150
メータッキン	φ50(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	1,284
メータッキン	φ75(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	1,716
メータッキン	φ100(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	1,930
メータッキン	φ150(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	2,790
胴ハッキン	φ13			枚	50
胴ハッキン	φ20			枚	60
胴ハッキン	φ25			枚	70
キスコマ	φ13			枚	260
キスコマ	φ20			枚	530
キスコマ	φ25			枚	690
密着コア	φ20			個	1,580
密着コア	φ25			個	1,910
密着コア	φ50			個	4,530
砂止め板	φ20(φ16)			組	410
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

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頭ボルトナット	M16×85 FCD製			本	400
仮設T頭ボルトナット	M20×90 FCD製			本	500
仮設T頭ボルトナット	M20×100 FCD製			本	580
仮設六角ボルトナット	M16×65(Φ50) FCD製			本	470
仮設六角ボルトナット	M16×75(Φ75-150) FCD製			本	470
仮設六角ボルトナット	M16×80(Φ200) FCD製			本	500
仮設六角ボルトナット	M20×85(Φ250-300) FCD製			本	700
仮設六角ボルトナット	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	φ 75	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,431,966
パイプ切削切断機	φ 100	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,432,566
パイプ切削切断機	φ 150	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,433,166
パイプ切削切断機	φ 200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,435,366
パイプ切削切断機	φ 250	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,435,866
パイプ切削切断機	φ 300	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,443,566
パイプ切削切断機	φ 350	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,444,366
パイプ切削切断機	φ 400	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,447,466
パイプ切削切断機	φ 450	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,449,966
パイプ切削切断機	φ 500	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	φ 600	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	φ 700	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	φ 800	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	φ 900	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	φ 1000	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	φ 1100	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	φ 1200	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	φ 1350	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	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グレーバー ^{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グレーバー ^{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グレーバー ^{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)	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グレーバー ^{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)	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グレーバー ^{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)	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グレーバー ^{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)	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グレーバー ^{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)	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グレーバー ^{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)	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グレーバー ^{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)	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グレーバー ^{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)	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グレーバー ^{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グレーバー ^{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グレーバー ^{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), GXグレーバー ^{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)	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グレーバー ^{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)	分歧口径 $\phi 75 \sim \phi 200$	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	タ'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	タ'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	タ'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	タ'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	タ'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	タ'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	タ'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	タ'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	タ'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	タ'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	タ'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	タ'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	タ'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	タ'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 鋳鉄管用	φ 75		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 100		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 150		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 200		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 250		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 300		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 350		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 400		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 450		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 500		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 350		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(昼間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 75		(昼間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 100		(昼間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 150		(昼間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 200		(昼間)	式	—
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 250		(昼間)	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 300		(昼間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 75		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 100		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 150		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 200		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 250		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 300		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 350		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 400		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 450		(夜間)	式	—
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	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 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	—

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 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			週休2日 月単位(4週8休以上)	箇所	870
メータ管理費等			週休2日 通期(4週8休以上)	箇所	850
メータ管理費等			週休2日 適用なし	箇所	840

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		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。