新 潟 市 水 道 局総務部 技術管理室

見 積 り に 基 づ く 配 管 材 料 等 採 用 単 価 表 ( 公 開 )

使用単価「令和5年5月」

(注意)

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 両受曲管 45°	φ100		5	個	28,040
K. 両受曲管 45°	$\phi$ 150			個	44,770
K. 両受曲管 45°	$\phi$ 200			個	69,370
K. 両受曲管 45°	$\phi$ 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	$\phi$ 150			個	44,770
K. 両受曲管 22°1/2	$\phi$ 200			個	69,370
K. 両受曲管 22°1/2	$\phi$ 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	$\phi$ 75 × 75 GF7.5K			個	29,720
K . フランジ付T字管	$\phi$ 100 × 75 GF7.5K			個	35,350
K . フランジ 付T字管	$\phi$ 150 × 75 GF7.5K			個	48,460
K . フランジ 付T字管	$\phi$ 200 × 75 GF7.5K			個	68,360
K . フランシ・付T字管	$\phi$ 250 × 75 GF7.5K			個	88,480
K . フランジ 付T字管	$\phi$ 250 × 100 GF7.5K			個	91,930
K . フランシ・付T字管	$\phi$ 300 × 75 GF7.5K			個	114,380
K . フランシ・付T字管	φ 300 × 100 GF7.5K			個	118,210
K . フランジ 付T字管	$\phi$ 350 × 75 GF7.5K			個	137,700
K . フランシ <sup>・</sup> 付T字管	$\phi$ 350 × 100 GF7.5K			個	141,180
K . フランシ・付T字管	$\phi$ 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 . フランシ・付T字管	$\phi$ 450 × 100 GF7.5K			個	195,700
K . フランシ・付T字管	$\phi$ 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 . フランシ・付T字管	$\phi$ 600 × 75 GF7.5K			個	289,860
K . フランシ・付T字管	φ 600 × 100 GF7.5K			個	292,220
K . フランジ・付T字管	$\phi$ 700 × 75 GF7.5K			個	371,280
K . フランシ・付T字管	φ 700 × 100 GF7.5K			個	373.640
K . フランジ 付T字管	$\phi$ 800 × 75 GF7.5K			個	455,060
K . フランシ・付T字管	$\phi$ 800 × 100 GF7.5K			個	456,240
K . フランシ・付T字管	$\phi$ 800 × 600 GF7.5K			個	868,400
K . フランシ・付T字管	$\phi$ 900 × 100 GF7.5K			個	597,160
K . フランジ 付T字管	φ 900 × 600 GF7.5K			個	961,480
K. フランジ・付T字管 (浅埋用)	φ 100 × 75 GF7.5K			個	32,940
K . フランジ 付T字管 (浅埋用)	φ 150 × 75 GF7.5K			個	46.390
K . フランジ 付T字管 (浅埋用)	φ 200 × 75 GF7.5K			個	66,290
K . フランジ 付T字管 (浅埋用)	φ 250 × 75 GF7.5K			個	86.300
K . フランジ 付T字管 (浅埋用)	φ 300 × 75 GF7.5K			個	112,410
K. 特殊継輪	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	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	φ250×10 "	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
N. 过售1万	φ 900 GF7.5K φ 75 GF7.5K				20,500
K. 短管2号 K. 短管2号				個	
K. 过官2亏	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	$\phi$ 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	$\phi$ 75	接合部品含む		個	35,166
K. 管栓帽	φ 100	接合部品含む		個	45,450
K. 管栓帽	φ 150	接合部品含む		個	67,663
K. 管栓帽	$\phi$ 200	接合部品含む 接合部品含む		個	84,070
K. 管栓帽	$\phi$ 250	接合部品含む		個	113,063
K. 管栓帽	$\phi$ 300	接合部品含む		個	143,440
K. 管栓帽	φ 400	接合部品含む FCD B/N		組	279,650
K. 管栓帽	φ 500	接合部品含む FCD B/N		組	372,980
K. 管栓帽	φ 600	接合部品含む FCD B/N		組	505,713
K. 管栓帽	φ 700	接合部品含む FCD B/N		組	559,780
K.接合部品(押輪用)	φ75	12 E E E E E E		組	10,135
K.接合部品(押輪用)	φ 100			組	12,477
K.接合部品(押輪用)	φ 150			組	19,046
K.接合部品(押輪用)	φ 200			組	20,552
K.接合部品(押輪用)	φ 250	<u> </u>		組	27,668
K.接合部品(押輪用)	φ 300			組	32,466
K.接合部品(押輪用)	φ 350 φ 350			組	41,380
K.接合部品(押輪用)	φ 400			組	49,842
八、女口可四(竹州州州)	<i>ψ</i> <del>1</del> 00		1	和且	49,842

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
押輪	φ800			個	40,223
押輪	$\phi$ 900			個	54,096
特殊押輪	$\phi$ 75			個	5,600
特殊押輪	φ 100			個	6,520
特殊押輪	φ 150			個	10,016
特殊押輪	$\phi$ 200			個	11,273
特殊押輪	$\phi$ 250			個	15,930
特殊押輪	φ 300			個	22,870
特殊押輪	$\phi$ 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	$\phi$ 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	$\phi$ 900			個	248,563
K . ゴム輪	φ 75			本	1,416
K . ゴム輪	φ 100			本	1,623
K . ゴム輪	φ 150			本	2,233
K . ゴム輪	φ 200			本	2,760
K . ゴム輪	φ 250			本	3,556
K . ゴム輪	φ 300			本	6,256
K . ゴム輪	φ 350			本	7,613
K . ゴム輪	φ 400			本	8,400
K . ゴム輪	φ 450			本	9,013
K . ゴム輪	φ 500			本	9,406
K . ゴム輪	$\phi$ 600			本	10,040
K . ゴム輪	φ 700			本	13,886
K . ゴム輪	\$\phi 800			本	17,140
K . ゴム輪	φ 900			本	17,980
T頭ボルトナット	M16 × 85			本	1,778
T頭ボルトナット	M20 × 90			本	2,179
T頭ボルトナット	M20 × 100			本	2,245
T頭ボルトナット	M20 × 110			本	2,297
T頭ボルトナット	M20 × 120			本	2,352
T頭ボルトナット	M24 × 120			本	4,522
T頭ボルトナット	M30 × 130			本	7,982
特殊押輪(離脱防止性能:3DkN以上)	φ 75	ゴム輪・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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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	97,296
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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 700	ゴム輪・ボルトナット含む		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	92,725
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	$\phi$ 200	長ボルト・ダブルナット SUS製		組	95,730
特殊割押輪(二つ離脱防止押輪)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 700	長ボルト・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	$\phi$ 100 × $\phi$ 75(RF7.5K)L=150	1271	10	
DIP フランジ付片落管	$\phi$ 100 × $\phi$ 75(GF7.5K)L=150		10	
メータフランジ	φ 100		16	
フランシ <sup>*</sup> 短管 (RF-GF)	φ75×100H		1	
フランシ <sup>*</sup> 短管 (RF-GF)	φ75×150H		16	
フランシ <sup>*</sup> 短管 (RF-GF)	φ 75 × 250H		10	
フランシ <sup>・</sup> 短管 (RF-GF)	φ75×300H		16	
フランシ <sup>*</sup> 短管 (RF-GF)	φ75×400H		16	
フランジ・短管 (RF-GF)	φ 75 × 500H		16	型 22,130
フランシ <sup>・</sup> 短管 (RF-GF)	φ75×200H		16	
フランジ・短管 (RF-GF)	φ 100 × 100H		16	
フランジ・短管 (RF-GF)	φ 100 × 150H		46	
フランジ・短管 (RF-GF)	φ 100 × 200H		16	
フランジ・短管 (RF-GF)	φ 100 × 250H		46	
フランジ 短管 (RF-GF)	φ 100 × 23011 φ 100 × 300H		1	
フランジ 短管 (RF-GF)	φ 100 × 300H φ 100 × 400H		16	
フランジ 短管 (RF-GF)	φ 100 × 400H		1	图 26.610
DIP フランジふた	φ 75(GF7.5K)		46	
DIP フランジふた	φ 100(GF7.5K)		16	10.810
DIP フランジふた	φ 150(GF7.5K)		46	
DIP フランジふた	φ 130(GF 7.5K) φ 200(GF7.5K)		11	图 13,320
DIP フランジふた	φ 250(GF7.5K)		11	
DIP フランジふた	φ 300(GF7.5K)		11	
DIP フランジふた	φ 350(GF7.5K)		11	国 31,000 国 41.180
DIP フランジふた	φ 400(GF7.5K)		11	
DIP フランジふた	φ 450(GF7.5K)		11	<b>64.540</b>
DIP フランジふた	φ 500(GF7.5K)		11	
DIP 人孔ふた	φ 600 × 75 GF-RF7.5K		46	图 75,540
DIP 人孔ふた	$\phi$ 600 × 75 RF-GF7.5K		114	图 162,970
フランジ 接合部品 (RF7.5k·L2)	φ 125			图 8,136
7707 接合即品 (NF7.5k L2) 75ンジ接合部品 (RF7.5k·L2)	φ 723 φ 700		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7777 接合即品 (RF7.5k・L2) 7ランジ 接合部品 (RF7.5k・L2)	φ 700 φ 800		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7727 接合部品 (RF7.5k·L2)	φ 900 φ 900		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7727 接合即品 (NF7.5k L2) 7ランジ 接合部品 (RF7.5k·L2)	φ 1000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E 266,180
7727 接合即品 (NF7.5k L2) 75ンジ接合部品 (GF7.5k·L2)	φ 1000 φ 125		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
フランジ接合部品(RF・特殊)	φ 75 M16 × 65	消火栓用	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
フランジ接合部品(GF・特殊)	$\phi$ 75 M16 × 65		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>H</u> 4,751
六角ボルトナット	$M16 \times 65(\phi 50)$	一	<u> </u>	
六角ボルトナット	$M16 \times 75(\phi 75-150)$			876
六角ボルトナット	$M16 \times 75(\psi 75-150)$ $M16 \times 80(\psi 200)$			
六角ボルトナット	$M20 \times 85(\phi 250-300)$			
六角ボルトナット	$M20 \times 85(                                  $			
八角ボルトナット 六角ボルトナット	$M22 \times 95( \phi 350-400)$ $M24 \times 100( \phi 450-600)$			
六角ボルトナット	$M24 \times 100(\phi 450-600)$ $M20 \times 90(\phi 300)$			
六角ボルトナット	$M20 \times 90(\ \phi\ 300)$ $M24 \times 110(\ \phi\ 500)$			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
六角ボルトナット	$M24 \times 120 (\phi 600)$			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	$M30 \times 130 (\phi 700 - 800)$			本	9,077
六角ボルトナット	$M30 \times 140 (\phi 900)$			本	9,538
六角ボルトナット	$M30 \times 150 (\phi 1000)$			本	9,925
フランジ継手部補強金具	$\phi$ 75	3Dk以上 SUS B/N		組	25,113
フランジ継手部補強金具	$\phi$ 100	3Dk以上 SUS B/N		組	25,113
フランジ継手部補強金具	$\phi$ 150	3Dk以上 SUS B/N		組	47,466
フランジ継手部補強金具	$\phi$ 200	3Dk以上 SUS B/N		組	70,626
フランジ継手部補強金具	$\phi$ 250	3Dk以上 SUS B/N		組	177,320
フランジ継手部補強金具	$\phi$ 300	3Dk以上 SUS B/N		組	235,200
フランジ継手部補強金具	$\phi$ 350	3Dk以上 SUS B/N		組	230,793
フランジ継手部補強金具	$\phi$ 400	3Dk以上 SUS B/N		組	277,040
フランジ継手部補強金具	$\phi$ 450	3Dk以上 SUS B/N		組	352,480
フランジ継手部補強金具	$\phi$ 500	3Dk以上 SUS B/N		組	352,480

NS. 両受曲管 90° NS. ブランジ付T字管(浅埋用) NS. ブランジ付T字管(浅埋用) NS. ブランジ付T字管(浅埋用)	形状寸法	NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む		個 個 個 個	219,280 368,690 705,810 950,770
NS. 両受曲管 90° NS. 両受曲管 90° NS. 両受曲管 90° NS. 両受曲管 90° NS. 7ランジ 付T字管 (浅埋用) NS. 7ランジ 付T字管 (浅埋用) NS. 7ランジ 付T字管 (浅埋用)	φ 500 φ 600 φ 700 φ 75 × 75 GF7.5K φ 100 × 75 GF7.5K	NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む		個個	705,810
NS. 両受曲管 90° NS. 両受曲管 90° NS. 両受曲管 90° NS. 両受曲管 90° NS. 7ランジ 付T字管 (浅埋用) NS. 7ランジ 付T字管 (浅埋用) NS. 7ランジ 付T字管 (浅埋用)	φ 600 φ 700 φ 75 × 75 GF7.5K φ 100 × 75 GF7.5K	NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む		個個	
NS . 両受曲管 90° NS . 両受曲管 90° NS . フランジ・付T字管 (浅埋用) NS . フランジ・付T字管 (浅埋用) NS . フランジ・付T字管 (浅埋用)	φ 600 φ 700 φ 75 × 75 GF7.5K φ 100 × 75 GF7.5K	NS.接合部品含む NS.接合部品含む NS.接合部品含む		個	
NS. 両受曲管 90° NS. フランジ 付T字管 (浅埋用) NS. フランジ 付T字管 (浅埋用) NS. フランジ 付T字管 (浅埋用)	φ 700 φ 75 × 75 GF7.5K φ 100 × 75 GF7.5K	NS.接合部品含む NS.接合部品含む		個	
NS . 7ランジ付T字管 (浅埋用) NS . 7ランジ付T字管 (浅埋用) NS . 7ランジ付T字管 (浅埋用)	φ 75 × 75 GF7.5K φ 100 × 75 GF7.5K	NS.接合部品含む			1.427.533
NS . フランジ 付T字管 (浅埋用) NS . フランジ 付T字管 (浅埋用)	φ 100 × 75 GF7.5K	NS 接合部具合か	I .	個	35,113
NS . フランジ 付T字管 (浅埋用)				個	43,286
110 1111 古 (及工川)		NS.接合部品含む		個	56,163
NS . フランジ付T字管 (浅埋用)	$\phi 200 \times 75 \text{ GF7.5K}$	NS.接合部品含む		個	79,523
NS . 7ランジ付T字管 (浅埋用)	φ 250 × 75 GF7.5K	NS.接合部品含む		個	99,500
NS.継輪(特殊割押輪)	φ 100	NS.接合部品含む		個	89,740
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 150	NS.接合部品含む		個	121,366
NS.継輪(特殊割押輪)	φ 200	NS.接合部品含む		個	146,460
NS.継輪(特殊割押輪)	φ 250	NS.接合部品含む		個	183,716
NS.継輪(特殊割押輪)	φ 300	NS.接合部品含む		個	223,573
NS.継輪(特殊割押輪)	φ 350	NS.接合部品含む		個個	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 400 φ 450	NS.接合部品含む			
NS. 樅栗(行外制坪栗)		NS.接合部品含む		個	375,070
NS. 継輪(特殊割押輪)	$\phi$ 500	NS.接合部品含む		個	499,266
NS. 継輪(特殊割押輪)	$\phi$ 600	NS.接合部品含む		個	596,660
NS.継輪(特殊割押輪)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 250	NS.接合部品含む		個	124,676
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 300	NS.接合部品含む		個	155,973
NS. 継輪(特押以外の接合部品含む)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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	$\phi$ 250			組	22,150
NS. 切管用挿ロリングタッピンねじタイプ	$\phi$ 75	防食ゴム・カバーリング含む		個	12,570
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	13,570
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	15,730
NS. 切管用挿口リング、タッピンねじタイプ	$\phi$ 200	防食ゴム・カバーリング含む		個	24,115
NS. 切管用挿口リング、タッピンねじタイプ	$\phi$ 250	防食ゴム・カバーリング含む		個	29,235
NS . 切管用挿口リング タッピンねじタイプ	φ300	防食ゴム・カバーリング含む		組	30.903
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	34,383
NS.特殊割押輪	φ 100	MX-2 W. // D.O		組	13,880
NS . 特殊割押輪	φ 150 φ 150			組	18,573
NS . 特殊割押輪	φ 130 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	$\phi$ 250			組	29,373
NS. 特殊割押輪	$\phi$ 300			組	33,656
NS. 特殊割押輪	$\phi$ 350			組	41,376
NS. 特殊割押輪	$\phi$ 400			組	54,736
NS. 特殊割押輪	$\phi$ 450			組	65,710
NS. 特殊割押輪	$\phi$ 500			組	79,230
NS. 特殊割押輪	$\phi$ 600			組	96,116
NS.接合部品	$\phi$ 500			組	68,283
NS.接合部品	$\phi$ 600			組	72,666
NS.接合部品	$\phi$ 700			組	104,800
NS.接合部品	$\phi$ 800			組	135,900
NS.接合部品	$\phi$ 900			組	173,076
NS.接合部品	<i>φ</i> 1000			組	200,130
NS.接合部品(栓用)	$\phi$ 500	コ゛ム輪、ホ゛ルトナット		組	29,853
NS.接合部品(栓用)	$\phi$ 600	コ゛ム輪、ホ゛ルトナット		組	30,280
NS . 接合部品(栓用)	$\phi$ 700	コ゛ム輪、ホ゛ルトナット		組	50,476
NS.接合部品(栓用)	$\phi$ 800	コ゛ム輪、ホ゛ルトナット		組	64,216
NS.接合部品(栓用)	$\phi$ 900	コ、ム輪、ホ、ルトナット		組	97,026
NS . 接合部品(栓用)	<i>φ</i> 1000	コ゛ム輪、ホ゛ルトナット		組	101,286
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	$\phi$ 500			個	1,813
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	$\phi$ 600			個	1,813
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	$\phi$ 700			個	2,686
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	$\phi$ 800			個	2,686
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	$\phi$ 900			個	4,276
NS . 軽量T頭ボルト・ナット	φ 1000			個	4,276
NS . バックアップリング	$\phi$ 500			個	7,103
NS .	$\phi$ 600			個	7,343
NS . <u>バックアップリング</u>	$\phi$ 700			個	7,450
NS . バックアップリング	$\phi$ 800			個	7,910
NS . バックアップリング	$\phi$ 900			個	8,160
NS . バックアップリンク	<i>φ</i> 1000			個	8,746

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

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
GX . 栓(直管用)	$\phi$ 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)	$\phi$ 200	SUS B/N		個	128,793
GX . 栓(直管用)	$\phi$ 250	SUS B/N		個	168,083
GX . 栓(直管用)	$\phi$ 300	SUS B/N		個	223,523
GX . 栓(直管用)	$\phi$ 400	SUS B/N		個	388,053
GX. 栓(異形管用)	$\phi$ 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)	<i>φ</i> 150	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	67,400
GX.栓(異形管用)	$\phi$ 200	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	88,760
GX. 栓(異形管用)	$\phi$ 250	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	113,930
GX. 栓(異形管用)	$\phi$ 300	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	170,810
GX . 栓(異形管用)	$\phi$ 400	SUS B/N(ゴム輪含む)		個	239,016
GX. 継輪(特殊押輪)	$\phi$ 75	GX.接合部品含む		個	87,600
GX.継輪(特殊押輪)	<i>φ</i> 100	GX.接合部品含む		個	101,490
GX. 継輪(特殊押輪)	φ 150	GX.接合部品含む		個	140,106
GX. 継輪(特殊押輪)	$\phi$ 200	GX.接合部品含む		個	166,526
GX.継輪(特殊押輪)	$\phi$ 250	GX.接合部品含む		個	204,100
GX. 継輪(特殊押輪)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 400	GX.接合部品含む		個	195,225
GX.継輪用特殊押輪	$\phi$ 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	$\phi$ 200			個	31,380
GX. 継輪用特殊押輪	$\phi$ 250			個	38,663
GX. 継輪用特殊押輪	$\phi$ 300			個	68,246
GX. 継輪用特殊押輪	$\phi$ 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 × $\phi$ 20			個	5,000
LP継手	$\phi$ 16 × $\phi$ 20			個	6,830
LP継手	$\phi 20 \times \phi 20$			個	10,380
LP継手	$\phi$ 25 × $\phi$ 25			個	11,640
HI ユニオンソケット	φ13			個	830
HI ユニオンソケット	$\phi$ 16			個	1,100
HI ユニオンソケット	$\phi$ 20			個	1,320
HI ユニオンソケット	$\phi$ 25			個	2,040
HI ユニオンソケット	$\phi$ 30			個	2,820
HI ユニオンソケット	$\phi$ 40			個	4,360
HI ユニオンソケット	$\phi$ 50			個	5,630
HI ユニオンソケット(メータ)	φ13			個	830
HI ユニオンソケット(メータ)	$\phi$ 16			個	1,200
HI ユニオンソケット(メータ)	$\phi$ 20			個	1,380
HI ユニオンソケット(メータ)	$\phi$ 25			個	2,150
HI ユニオンソケット(G)	$\phi$ 20			個	2,640
HI ユニオンソケット(G)	$\phi$ 25			個	4,180

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
VCジョイント	φ 75	内面粉体、離脱防止付		個	40,850
VCジョイント	<i>φ</i> 100	内面粉体、離脱防止付		個	54,280
VCジョイント	<i>φ</i> 150	内面粉体、離脱防止付		個	77,786
VCジョイント	$\phi$ 200	内面粉体、離脱防止付		個	94,516
VCジョイント	$\phi$ 250	内面粉体、離脱防止付		個	187,220
異形VCジョイント	$\phi$ 125 × $\phi$ 150	内面粉体、離脱防止付		個	58,830
CAジョイント	$\phi$ 75	内面粉体、離脱防止付		個	56,706
CAジョイント	<i>φ</i> 100	内面粉体、離脱防止付		個	70,656
CAジョイント	<i>φ</i> 150	内面粉体、離脱防止付		個	103,166
CAジョイント	$\phi$ 200	内面粉体、離脱防止付		個	127,133
CAジョイント	$\phi$ 250	内面粉体、離脱防止付		個	175,446
CAジョイント	$\phi$ 300	内面粉体、離脱防止付		個	233,166
ビニル管用離脱防止付管帽	$\phi$ 75			個	21,373
ビニル管用離脱防止付管帽	<i>φ</i> 100			個	32,430
ビニル管用離脱防止付管帽	<i>φ</i> 150			個	43,890
ビニル管用離脱防止付管帽	$\phi$ 200			個	70,840

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
VL チース゛	$\phi$ 50 × $\phi$ 50			個	4,180
VL チース゛	$\phi$ 100 × $\phi$ 100			個	21,770
VL f-a°	$\phi$ 50 × $\phi$ 20			個	6,280
VL f-a*	$\phi$ 50 × $\phi$ 25			個	6,280
VL チース゛	$\phi$ 100 × $\phi$ 20			個	33,640
VL f-a°	$\phi$ 100 × $\phi$ 25			個	33,640
VL チース゛	$\phi$ 100 × $\phi$ 50			個	33,640
VL エルホ゛	$\phi$ 50			個	2,790
VL エルホ゛	φ 100			個	14,460
P エルホ゛	$\phi$ 20			個	690
P エルホ゛	$\phi$ 25			個	1,100
P ェルホ゛	$\phi$ 50			個	3,210
鋼管45° エルホ゛	$\phi$ 50			個	4,030
鋼管45゜ェルホ゛	φ 100			個	19,396
VL ソケット	$\phi$ 50			個	2,370
VL ソケット	$\phi$ 80			個	6,560
VL ソケット	φ 100			個	11,680
P ソケット	$\phi$ 20			個	800
P ソケット	$\phi$ 25			個	1,106
P ソケット	$\phi$ 50			個	2,680
VB継手	$\phi$ 50			組	28,200
P ニップル	$\phi$ 20			個	680
P ニップル	$\phi$ 25			個	900
P ニップル	$\phi$ 50			個	2,120
VL ニップル	$\phi$ 50			個	2,370
VL ニップル VL プラグ	φ 100			個	12,390
VL プラグ	$\phi$ 50			個	2,810
VL プラグ	φ 100			個	11,480
VL キャップ	$\phi$ 50			個	5,060
VL キャップ	φ 100			個	18,660

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
PP継手 分止水栓用ソケット (回転式)	$\phi$ 25 × 20			個	2,790
PP継手 45° エルボ	$\phi$ 50			個	22,270
フレキシブル継手	$\phi$ 20 × 500			本	13,330
フレキシブル継手	$\phi$ 25 × 600			本	17,720
PP継手 オネジ付ソケット (回転式)	$\phi$ 50			個	22,800
PP継手 分止水栓用ソケット	$\phi$ 20			個	2,290
PP継手 分止水栓用ソケット	$\phi$ 25			個	3,080
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	$\phi$ 20			個	4,400
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	$\phi$ 25			個	6,550
PP継手 分止水栓用ソケット(回転式)	$\phi$ 50			個	24,130
特殊鋼管管継手オス	$\phi$ 20			個	4,720
特殊鋼管管継手オス	$\phi$ 25			個	6,010
特殊鋼管管継手オス	$\phi$ 40			個	12,270
特殊鋼管管継手オス	$\phi$ 50			個	14,920
特殊鋼管管継手オス(PD用)	$\phi$ 50			個	14,860
PP継手 ソケット(PP×VB一体型)	$\phi$ 50			個	26,250
PP継手 プラグ	$\phi$ 50			個	12,430

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	$\phi$ 75 × $\phi$ 75(HPPE × DIP)			個	56,676
ダクタイル鋳鉄異形管用フランジ付T字管 RF	$\phi$ 75 × $\phi$ 75(HPPE × DIP)			個	56,676
PP-HPPE用金属チーズ	$\phi$ 50 × $\phi$ 50	新潟市仕様		個	34,260
メカニカル三方チース (HPPE)	$\phi$ 75 × $\phi$ 75			個	93,003
VB-HPPE用伸縮金属チーズ	$\phi$ 50 × $\phi$ 50	新潟市仕様		個	51,280
HPPE用伸縮金属チーズ	$\phi$ 50 × $\phi$ 50	新潟市仕様		個	53,420
HPPE用金属エルホ	$\phi$ 50	新潟市仕様		個	21,350
メカニカル90° ベンド(HPPE)	$\phi$ 75			個	65,126
メカニカル45° ベンド(HPPE)	$\phi$ 75			個	63,316
メカニカル22 1/2° ベンド(HPPE)	$\phi$ 75			個	62,593
メカニカル11 1/4° ベンド(HPPE)	$\phi$ 75			個	62,266
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	$\phi$ 50 × $\phi$ 40	新潟市仕様		個	23,880
HPPE用金属ソケット	$\phi$ 50	新潟市仕様		個	21,260
PP-HPPE用金属ソケット	$\phi$ 50	新潟市仕様		個	15,940
HPPE用おねじ付回転金属ソケット	$\phi$ 50	新潟市仕様		個	22,800
HPPE用めねじ付金属ソケット	$\phi$ 50	新潟市仕様		個	15,900
HPPE用めねじ付分水栓回転金属ソケット	$\phi$ 50	新潟市仕様		個	24,130
HPPE用伸縮金属ソケット	$\phi$ 50	新潟市仕様		個	45,410
PDおねじ付ソケット	$\phi$ 50			個	16,340
PP-HPPE用伸縮金属ソケット	$\phi$ 50	新潟市仕様		個	45,410
VB-HPPE用伸縮金属ソケット	$\phi$ 50	新潟市仕様		個	37,850
VB-HPPE用金属ソケット	$\phi$ 50	新潟市仕様		個	30,750
HPPE継手ソケット(HPPE×PP)	$\phi$ 50			個	15,940
メカニカルソケット(HPPE)	$\phi$ 75			個	62,736
メカニカルソケット(HPPE × DIP)	$\phi$ 75			個	56,793
メカニカルソケット(HPPE × DIP)	$\phi$ 100			個	79,356
メカニカルソケット(HPPE × DIP)	$\phi$ 150			個	119,736
メカニカルソケット(HPPE × VP)	$\phi$ 75			個	48,243
K形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手	$\phi$ 75(HPPE × DIP)			個	24,953
NS形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手	$\phi$ 75(HPPE × DIP)			個	26,190
GX形ダクタイル鋳鉄異形管用異種管継手	$\phi$ 75(HPPE × DIP)			個	32,846
HPPEフランジ短管	$\phi$ 75(GF7.5K)	PTC G 32		個	30,980
HPPEルース、フランシ	φ75(7.5K対応形)			個	14,523
メカニカルフランシ・短管(HPPE)RF	$\phi$ 75			個	46,556
メカニカルフランシ・短管(HPPE)GF	$\phi$ 75			個	55,890
HPPE用金属パイプエンド	$\phi$ 50	新潟市仕様		個	11,790
メカニカルキャップ <sup>°</sup> (HPPE)	$\phi$ 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	$\phi$ 75			個	116,133
K. 受挿しソフトシール仕切弁	$\phi$ 100			個	144,133
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ 150			個	238,133
K. 受挿しソフトシール仕切弁	φ 200			個	347,566
K. 受挿しソフトシール仕切弁	$\phi$ 250			個	513,666
K. 受挿しソフトシール仕切弁	$\phi$ 300			個	682,633
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ75			個	171,600
K. 両受ソフトシール仕切弁	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	$\phi$ 200			個	400,000
K. 両受ソフトシール仕切弁	$\phi$ 250			個	759,600
K. 両受ソフトシール仕切弁	$\phi$ 300			個	1,015,000
NS. 両受ソフトシール仕切弁	$\phi$ 500	NS.接合部品含む		個	3,041,900
NS. 両受バタフライ仕切弁	φ 600 充水式(ロングスタンド)			個	5,176,000
NS. 両受バタフライ仕切弁	φ 700 充水式(ロングスタンド)			個	6,321,000
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ75×100H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	138,666
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ75×150H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	150,333
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ100×200H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	195,666
不凍急速型空気弁	$\phi$ 25			個	152,000
不凍急速型空気弁	$\phi$ 50			個	231,000
不凍急速型空気弁	$\phi$ 75			個	306,000
消火栓(リフト式・浅埋用)	φ75 SUS座金含む			個	116,466
地上式消火栓	φ75 地上式消火栓標準仕様	(短管・弁箱・乙管・接合部品含む)		個	282,000
空気弁付消火栓	φ75 SUS座金含む			個	274,000
空気弁付消火栓(浅埋用)	φ75 SUS座金含む			個	232,333
空気弁付消火栓	φ 100	内外面粉体塗装 SUS座金含む		個	252,100
不断水割T字管	φ 75×75 SUS製ボルトナット		防食⊐7含	基	96,446
不断水割T字管	φ 100×75 SUS製ボルトナット		防食⊐7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	233,513
不断水割T字管	φ 250 × 100 SUS製ボルトナット		防食コア含	基	239,133
不断水割T字管	φ 250 × 150 SUS製ボルトナット		防食コア含	基	258,400
不断水割T字管	φ 250 × 200 SUS製ボルトナット			基	506,410
不断水割T字管	φ 300 × 75 SUS製ボルトナット		防食コア含	基	247,320
不断水割T字管	φ 300 × 100 SUS製ボルトナット		防食コア含	基	252,873
不断水割T字管	φ300×150 SUS製ボルトナット		防食コア含	基	273,430
不断水割T字管	φ 300 × 200 SUS製ボルトナット			基	258,820
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ75 SUS製ボルトナット			基	303,586
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 100 SUS製ボルトナット			基	356,346

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 150 SUS製ボルトナット			基	465,240
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 200 SUS製ホ・ルトナット			基	959,440
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 250 SUS製ボルトナット			基	1.517.406
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 300 SUS製ホ・ルトナット			基	1,754,340
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 350 SUS製ホ・ルトナット			基	2.914.200
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 400 SUS製ボルトナット			基	3,396,493
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 450 SUS製ホ・ルトナット			基	3,943,053
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 500 SUS製ボルトナット			基	4.969.420
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	φ75			基	414.666
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	φ 100			基	468,000
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	φ 150			基	673,000
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	φ 200			基	1,183,333
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	$\phi$ 250			基	1,677,666
不断水ソフトシール仕切弁 鋳鉄管用	$\phi$ 300			基	2,343,333
不断水仕切弁 石綿管用	φ 75 SUS製ボルトナット			基	361,053
不断水仕切弁 石綿管用	φ 100 SUS製ボルトナット			基	410,320
不断水仕切弁 石綿管用	φ 150 SUS製ボルトナット			基	484,860
不断水仕切弁 石綿管用	φ 200 SUS製ボルトナット			基	1,347,726
不断水仕切弁 石綿管用	φ 250 SUS製ボルトナット			基	1,980,013
不断水仕切弁 石綿管用	φ 300 SUS製ボルトナット			基	2,891,006
不断水仕切弁 石綿管用	φ 350 SUS製ボルトナット			基	3,858,250
不断水仕切弁ビニル管用	φ 75 SUS製ボルトナット			基	300,626
不断水仕切弁ビニル管用	φ 100 SUS製ボルトナット			基	353,426
不断水仕切弁ビニル管用	φ 150 SUS製ボルトナット			基	455,660
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi$ 75 × $\phi$ 20			個	21,090
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi$ 75 × $\phi$ 25			個	24,100
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi$ 100 × $\phi$ 20			個	21,940
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi$ 100 × $\phi$ 25			個	24,960
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi$ 150 × $\phi$ 20			個	24,330
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi$ 150 × $\phi$ 25			個	27,340
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi 200 \times \phi 20$			個	34,840
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi$ 200 × $\phi$ 25			個	38,190
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi$ 250 × $\phi$ 20			個	38,920
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi 250 \times \phi 25$			個	41,900
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi$ 300 × $\phi$ 20			個	42,480
サドル付分水栓(密着コア含む)	$\phi$ 300 × $\phi$ 25			個	45,810
サドル付分水栓(VP用)	$\phi$ 50 × $\phi$ 25			個	20,540
サドル付分水栓 (PP用)	$\phi$ 50 × $\phi$ 20			個	22,530
サドル付分水栓 (PP用)	$\phi$ 50 × $\phi$ 25			個	25,940
都型サドル分水栓 (鋳鉄管用)密着コア含む	$\phi$ 75 × $\phi$ 50			個	75,150
都型サドル分水栓(鋳鉄管用)密着コア含む	$\phi$ 100 × $\phi$ 50			個	76,420
都型サドル分水栓 (鋳鉄管用)密着コア含む	$\phi$ 150 × $\phi$ 50			個	82,500
都型サドル分水栓 (鋳鉄管用)密着コア含む	$\phi$ 200 × $\phi$ 50			個	89,570
都型サドル分水栓 (鋳鉄管用)密着コア含む	$\phi$ 250 × $\phi$ 50			個	100,530
都型サドル分水栓(鋳鉄管用)密着コア含む	$\phi$ 300 × $\phi$ 50			個	112,470
都型サドル分水栓(鋳鉄管用)密着コア含む	$\phi$ 350 × $\phi$ 50	JWWA鋳鉄管用		個	111,910

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	$\phi$ 75 × $\phi$ 50			個	84,280
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	$\phi$ 100 × $\phi$ 50			個	89,690
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	$\phi$ 125 × $\phi$ 50	JWWA鋼管用		個	74,200
都型サドル分水栓(塩ビ管用)	$\phi$ 150 × $\phi$ 50			個	93,910
都型サドル分水栓(石綿管用)	$\phi$ 100 × $\phi$ 50			個	65,000
都型サドル分水栓(石綿管用)	$\phi$ 150 × $\phi$ 50	メーカーオリシ゛ナル型		個	71,260
都型サドル分水栓(石綿管用)	$\phi 200 \times \phi 50$	メーカーオリシ゛ナル型		個	77,040
都型サドル分水栓(石綿管用)	$\phi 250 \times \phi 50$	メーカーオリシ゛ナル型		個	85,860
都型サドル分水栓(石綿管用)	$\phi 300 \times \phi 50$	メーカーオリシ゛ナル型		個	96,770
分水栓キャップ	∅ 13 新潟ネジ			個	520
分水栓キャップ	φ 16 新潟ネシ゛			個	920
分水栓キャップ	φ 20 新潟ネジ			個	980
分水栓キャップ	φ 25 新潟ネジ			個	1,190
分水栓キャップ(上水ネジ)	$\phi$ 16			個	920
逆ボ止水栓	$\phi$ 20(JIS)			個	17,350
逆ボ止水栓	$\phi$ 20 × $\phi$ 13(JIS)			個	17,040
逆ボ止水栓	$\phi$ 25(JIS)			個	22,430
ボール止水栓	<b>φ20</b> 新潟市型			個	8,950
ボール止水栓	<b>φ25</b> 新潟市型			個	11,960
ボール止水栓	$\phi$ 50 新潟市型			個	69,530

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
消火栓鉄蓋	新型 角型	,	5	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	/J\ (20)			個	4,193
P 止水栓覆	大 (25)			個	6,863
メータ覆	φ13			個	8,003
メータ覆	φ 20			個	11,166
メータ覆	φ 25			個	14,356
仕切弁覆	新マル ソフトシール弁用(幹線)			組	44,300
消火栓鉄蓋	円形3号	新潟市仕様		個	90,200
空気弁鉄蓋	円形3号			個	90,200
<u></u>	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
消火栓プロック	新 100mm(一体型)			個	34,900
消火栓筐	新 200mm			個	51,600
レシ、ンコンクリート	円形3号	上部壁 H=200		個	36,200
レシ、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
レシ、ンコンクリート	円形3号	底版 H=40		個	20,100
レシ、ンコンクリート	円形3号	中部壁 H=100		個	16,600
レシ、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
調整リング	円形3号、H=10	再生プラスチック製		個	7,000
調整リング	円形3号、H=20	再生プラスチック製		個	7,000
調整リング	円形3号、H=30	再生プラスチック製		個	12,200
調整リング	円形3号、H=50	レシ、ンコンクリート製		個	15,900
鉄蓋高さ調整部材	<b>φ</b> 500用	受枠変形防止 3組1式		式	4,030
無収縮モルタル	<b>φ</b> 500用			袋	5,700
型枠セット	<b>φ</b> 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
レシ、ンコンクリート	円形1号	下部壁(CA) H=150		個	13,600
レシ、ンコンクリート	円形1号	底版 H=40		個	16,500
レシ、ンコンクリート	円形4号	上部壁 H=200		個	49,500
レシ、ンコンクリート	円形4号	中部壁 H=200		個	26,500
レシ、ンコンクリート	円形4号	下部壁 H=200		個	26,500
レシ、ンコンクリート	円形4号	底版 H=40		個	29,900

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
調整リング	円形1号、H=10	再生プラスチック製		個	3,300
調整リング	円形1号、H=30	再生プラスチック製		個	5,500
調整リング	円形1号、H=50	レシンコンクリート製		個	6,400
調整リング	円形1号、H=100	レシ゛ンコンクリート製		個	10,700
調整リング	円形4号、H=10	再生プラスチック製		個	8,000
調整リング	円形4号、H=20	再生プラスチック製		個	8,000
調整リング	円形4号、H=30	再生プラスチック製		個	14,300
調整リング	円形4号、H=50	レシ゛ンコンクリート製		個	19,600
ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	$M10 \times 75 \times 3$			組	2,200
ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用)	$M10 \times 180 \times 3$			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 $\phi$ 400~500	座台 H=50		個	7,200

石綿管用離脱防止付管帽 $\phi$ 100       個       33         石綿管用離脱防止付管帽 $\phi$ 150       個       40	名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
$-4$ 相管用離脫防止付管帽 $\phi$ 100 個 $\phi$ 150 個 $\phi$ 150	石綿管用離脱防止付管帽	$\phi$ 75			個	28,123
	石綿管用離脱防止付管帽	φ 100			個	33,526
工组签用戴照片上升签根 4.000 III III III III III III III III III	石綿管用離脱防止付管帽	φ 150			個	46,530
有种管用酶抗切工物管理	石綿管用離脱防止付管帽	$\phi$ 200			個	55,210

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
管明示テープ		20m巻き 1m当り		m	120
管明示シート		一般 50m巻 W=150		m	465
管明示シート		一般 50m巻 W=75		m	360
防食テープ		10m巻き 1m当り		m	180
砲金プラグ	$\phi$ 50			個	2,680
ポリピグ	$\phi$ 500	ソフトホール型		個	402,000
ポリピグ	$\phi$ 600	ソフトホール型		個	621,500
ポリピグ	$\phi$ 700	ソフトホール型		個	866,000
ゴムシート	厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り			m	2,400
ゴムシート	厚さ6mm 幅330mm 1m当り			m	7,500
溶剤浸透防護用テープ		1m当り		m	160

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
ロケーティング・ワイヤー	100m巻	1m当り		m	316
ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーフ゛		$\phi 50 \times 4000$		m	621
ポリエチレンスリーブ用 固定バンド		$\phi$ 50		組	190
溶剤浸透防護スリーブ		$\phi$ 50 × 6000		m	699
溶剤浸透防護スリーブ		$\phi$ 75 × 6000		m	765
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		$\phi$ 50		組	240
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド		φ 75		組	250

名称	形状寸法	種別	備考 単位	採用単価
<b>対型ベンド</b>	φ75×45°	1277	個	35,193
対型へンド	φ 100 × 45°		個	58,133
対型ベンド	φ75×90°		個	38,860
対型ベンド	φ 100 × 90°		個	60,640
PP継手伸縮ソケット	φ 50(VB*PP)		個	33,750
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	φ40		個	19,350
PP継手オネジ付ソケット(回転式)	$\phi$ 50 × $\phi$ 40		個	16,450
PP継手メータ用(回転式)	$\phi$ 20 × $\phi$ 13		個	4,500
PP継手メータ用(回転式)	$\phi 25 \times \phi 20$		個	6,500
PP継手プラグ	$\phi$ 20		個	3,510
PP継手プラグ	$\phi$ 25		個	4,270
PP継手分止水栓用	$\phi$ 13 × $\phi$ 20P		個	2,790
VB継手	φ 50(VB*VB)/コア付		組	28,200
VB·PD継手	φ 50(VB*PD)/⊐7付		組	25,020
特殊鋼管継手PBコア	$\phi$ 50		個	480
特殊鋼管継手メス	φ 40(VB用)		個	13,040
特殊鋼管継手オス	φ 50(PD用)		個	14,860
Pyケット	$\phi 20 \times \phi 13$		個	1,030
Pyケット	$\phi 25 \times \phi 20$		個	1,280
Py/ryh	φ40/PB•PD共用		個	1,840
Py/ryh	φ50×φ25/PB•PD共用		個	3,410
Pソケット	φ50×φ40/PB•PD共用		個	2,880
PF-X*	$\phi 20 \times \phi 20$		個	1.040
Pf-X*	$\phi 25 \times \phi 20$		個	1,710
Pチース゛	$\phi$ 25 × $\phi$ 25		個	1,660
Pチース゛	$\phi 40 \times \phi 40$		個	3,080
Pチース゛	$\phi$ 50 × $\phi$ 20		個	5,780
Pチース゛	$\phi$ 50 × $\phi$ 25		個	5,780
Pェルホ゛	φ40/PB•PD共用		個	2,220
Pニップル	$\phi$ 13		個	610
Pニップル	φ40/PB•PD共用		個	1,570
Pフ <sup>°</sup> ラグ	φ13/PB•PD共用		個	790
P7 <sup>°</sup> 7 <i>7</i> <sup>*</sup>	φ20/PB•PD共用		個	820
Pプ <sup>ˆ</sup> ラク゛	φ25/PB•PD共用		個	900
Pプ <sup>°</sup> ラク゛	$\phi$ 40		個	1,610
Pプ <sup>ラ</sup> ク゛	φ 50/PB•PD共用		個	2,090
GPメータユニオン	φ20/鋼管で給水取出し		個	1,750
GPメータユニオン	φ25/鋼管で給水取出し		個	2,720
P給水栓ソケット	φ 20		個	2,920
P給水栓ソケット	φ 25		個	4,110
GPシモク(JIS)	$\phi$ 20		個	1,320
GPシモク(JIS)	φ 25		個	2,140
SGP-PB	$\phi$ 75		本	57,936
LAYケット	φ 20		個	1,593
LAYケット	φ 30		個	2,706
LAYケット	φ 40		個	3,286

名称	形状寸法	種別	備考 単	立 採用単価
VLAY5yh	φ13		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	φ30		個	4,736
VLAYケット	φ 40		個	5,630
VLAY771	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	φ13		個	518
MCユニオン	φ13 φ16		個	688
MCユニオン	$\phi$ 10 $\phi$ 20		個	877
MCユニオン	$\phi$ 25		個	1.076
ストラブカップリング、グリップ型	φ 50		個	11,200
ストラブカップリング、グリップ型	φ 65		個	14,300
ストラフ゛カップ・リンク゛ク゛リップ・型	φ 100		個	17,000
ストラブカップ・リング・グリップ・型	φ 150		個	31,500
フクロショイントソケット用	φ 40		組	25,226
フクロショイントソケット用	$\phi$ 50		組	25,790
フクロショイント 補修バント	φ 40		組	12,700
フクロショイント 補修バント	$\phi$ 50		組	12,993
ストラフ゛カップ゜リンク゛クランプ。型	$\phi$ 50		個	11,366
ストラフ゛カップ゜リンク゛クランプ。型	$\phi$ 75		個	15,633
ストラフ゛カップ゜リンク゛クランプ。型	$\phi$ 100		個	17,766
ストラフ゛カップ゜リンク゛クランプ。型	φ 125		個	24,000
ストラフ゛カップ゜リンク゛クランプ。型	$\phi$ 150		個	26,666
ストラブカップリング、クランプ型	$\phi$ 200		個	38,633
ストラフ゛カップ・リンク゛クランプ。型	$\phi$ 250		個	43,433
ストラフ゛カップ・リンク゛クランプ。型	$\phi$ 300		個	47,733
塩ビドレッサージョイント	$\phi$ 50		組	10,246
塩ビドレッサージョイント	$\phi$ 65		組	12,133
塩ビドレッサージョイント	$\phi$ 75		組	13,230
塩ビドレッサージョイント	φ 100		組	21,006
塩ビドレッサージョイント	$\phi$ 150		組	31,963
VAドレッサージョイント	$\phi$ 50		組	16,276
VAドレッサージョイント	φ75		組	20,466
VAドレッサージョイント	φ 100		組	31,380
VAドレッサージョイント	φ 150		組	46,780
VAドレッサージョイント	φ 200		組	75.810
ソケット用フクロショイント	φ 40/TH-60	塩ビ管用	個	27.926
ソケット用フクロショイント	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	<u>塩</u> Ľ管用	個	51.840
ソケット用フクロジョイント	φ 100/TH-60	塩Li管用	個	61,053
ソケット用フクロショイント	φ 125/TH-60	塩ビ管用	個	81.843
ソケット用フクロショイント	φ 150/TH-60	塩ビ管用	個	109,663
ストラフ・カップ・リング・	φ 130/ 1H=00 φ 75/フレックスタイプ°	<u>――――――――――――――――――――――――――――――――――――</u>	- 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	11,500
ヘドノノ ルフノ リノソ	Ψ / Ό/	ンョー・ハントハツノリンソ (杯)		11,500

名称	形状寸法	種別	備考	位 採用単価
ストラフ゛カップ゜リンク゛	$\phi$ 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
ストラフ゛カップ゜リンク゛	$\phi$ 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
ストラフ゛カップ゜リンク゛	$\phi$ 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
ストラフ゛カップ゜リンク゛	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
ストラフ゛カップ゜リンク゛	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
ストラフ゛カッフ゜リンク゛	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
ストラフ・カップ・リンク・	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
逆术用伸縮管	φ20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	個	5,280
逆ボ用伸縮管(JIS)	$\phi$ 20		個	5,280
逆术用伸縮管	$\phi$ 25		個	7.540
逆ボ用伸縮管(JIS)	$\phi$ 25		個	7,540
逆术用伸縮管(JIS)	$\phi 20 \times \phi 13$		個	4,910
逆ボ用伸縮管(JIS)	$\phi 25 \times \phi 20$		個	11,810
ネオSKソケット(標準)	V13		個個	990
ネオSKソケット(標準)   ネオSKソケット(標準)	16		個	1,100
ネオSKソケット(標準)	20		個	1,100
ネオSKソケット(標準)	25		個	1,570
<u>ネオSKググッド(標準)</u> ネオSK片落ソケット	16×V13		個	1,230
イルストラングト	20×V13		10	1,230
ネオSK片落ソケット			個	
ネオSK片落ソケット	20 × 16		個	1,470
ネオSKソケット用インコア	φ13		個	480
ネオSKソケット用インコア	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	860
チャケット式逆止弁	$\phi$ 20		個	1,130
チャケット式逆止弁	$\phi$ 25		個	1,700
チャケット式逆止弁	$\phi$ 30		個	3,420
チャケット式逆止弁	φ 40		個	4,410
チャケット式逆止弁	φ 50/フランジ型		個	7,400
単式逆止弁	φ 40/メータ移設用		個	33,510
パッキン付逆止弁	$\phi$ 13	金門型	個	860
パッキン付逆止弁	$\phi$ 20	金門型	個	1,130
パッキン付逆止弁	$\phi$ 25	金門型	個	1,700
パッキン付逆止弁	φ13	JIS型	個	860
パッキン付逆止弁	$\phi$ 20	JIS型	個	1,130
パッキン付逆止弁	$\phi$ 25	JIS型	個	1,700
パッキン付逆止弁	φ30	JIS型	個	3,420
パッキン付逆止弁	φ 40	JIS型	個	4,410
パッキン付逆止弁	$\phi$ 50	JIS型	個	7,400
補修バルブ	φ 13		個	2,580
補修バルブ	φ 16		個	2,660
補修バルブ	φ 20		個	2,730
補修バルブ	φ 25		個	3,690
補修バルブ	φ30		個	5,650
補修バルブ	φ 40		個	7,300
補修バルブ	φ 50		個	12,400

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
修理用クランプ	$\phi$ 75 × 300/CP·SP·VP			個	50,100
修理用クランプ	$\phi 100 \times 300$			個	58,800
修理用クランプ	$\phi$ 150 × 300			個	70,800
修理用クランプ	$\phi 200 \times 300$			個	122,600
修理用クランプ	$\phi 250 \times 300$			個	179,100
修理用クランプ	$\phi 300 \times 300$			個	201,400
修理用クランプACP用	$\phi$ 75 × 300			個	50,100
修理用クランプACP用	$\phi$ 100 × 300			個	58,800
修理用クランプACP用	$\phi$ 150 × 300			個	70,800
修理用クランプACP用	$\phi 200 \times 300$			個	122,600
修理用クランプACP用	$\phi 250 \times 300$			個	179,100
修理用クランプACP用	φ 300 × 300			個	201,400
ステンレス製修理用クランプ	φ 50 × 150/SCS	VP•SP•PE		個	9,400
ステンレス製修理用クランプ	φ75 × 150/SS-1	CP•VP•SP		個	27.700
ステンレス製修理用クランプ	φ 100 × 150/SS-1	CP·VP·SP		個	31,000
ステンレス製修理用クランプ	φ 200 × 200/SS-2	CP·VP·SP		個	84.000
ステンレス製修理用クランプ	$\phi 250 \times 200/SS-2$	CP·VP·SP		個	89,600
ステンレス製修理用クランプ	φ 300 × 300/SS-2	CP·VP·SP		個	201,400
ステンレス製修理用クランプ	φ 350 × 300/SS-2	CP•VP•SP		個	250,800
ステンレス製修理用クランプ	φ 400 × 400/SS-2	CP·VP·SP		個	289,200
ステンレス製修理用クランプ	φ 450 × 500/SS-3	CP•VP•SP		個	483,100
ステンレス製修理用クランプ	φ 500 × 500/SS-3	CP·VP·SP		個	529,100
空気弁単口甲	φ13	01 11 01		台	81.240
空気弁単口甲	$\phi$ 20			台	81,240
空気弁単口甲	φ 25			台	81,240
空気弁単口乙	φ13			台	104,290
空気弁単口乙	φ 20			台	104,290
空気弁単口乙	φ 25			台	104,290
空気弁双口	φ 25 φ 75			台	285.000
サバル分水栓	φ 40 × φ 20(V•S用)			組	17.500
サドル分水栓	φ 40 × φ 25(V·S用)			組	20,540
サドル分水栓	$\phi$ 75 × $\phi$ 20(C·A用)			組	19,720
副栓付止水栓(JIS)	φ13/JISネジ			個	9,660
副栓付止水栓(JIS)	φ 13/3/33/γ φ 20/JISネジ			個	13,550
副栓付止水栓(JIS)	φ 20/3/3/γ φ 25/JISネジ			個	18,320
副栓付止水栓上部ユニット	φ23/0134/γ φ13			個	1.870
副栓付止水栓上部ユニット	φ13 φ16•20			個	2,940
副栓付止水栓上部ユニット	φ 10-20 φ 25			個	3,600
前柱打工小柱工品ユーツト	$\phi$ 50			個	69.530
ホールエバ柱(コ/なし)	φ 40/メータ移設用			個	51,340
<u>ホールに水柱</u> ホール止水栓	φ 50/メータ移設用 φ 50/メータ移設用			個	66,950
<u>ホール正水柱</u> 逆ボ止水栓				個	1,280
<u>速水止水性</u>   逆ボ止水栓				個	
				個	1,880
修繕用鋳物製蓋覆					22,850 30.900
修繕用鋳物製蓋覆	φ25			個	,
修繕用鋳物製蓋覆	$\phi$ 40			個	82,300

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
メンコック蓋	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
メンコック蓋 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	3,190
止水栓覆(メータ下流用)	$\phi$ 50			個	3,190
伸縮メータュニオン	φ 40/ φ 40の メータ移設用			個	13,710
メータユニオンナット	φ 40/ φ 40の メータ移設用			個	4,360
管フランジ	φ 50/ φ 50のメータ移設用			個	6,890
逆止弁付伸縮フランジ	φ 50/ φ 50のメータ移設用			個	85,720
サドル分水栓キャップ	φ13 JISねじ			個	500
サドル分水栓キャップ	φ16 JISねじ			個	920
サト゛ル分水栓キャップ	φ 20 JISねじ			個	950
サト゛ル分水栓キャップ	φ 25 JISねじ			個	1,140
サト・ル分水栓キャップ	φ 50 JISねじ			個	3,490
乙分水栓用保護サル	φ 100/CIP用			個	34,950
乙分水栓用保護サデル 乙分水栓用保護サデル	φ150/CIP用		,	個	40.110
乙分水栓用保護サデル	φ 200/CIP用			個	51,990
乙分水栓用保護サデル	φ 250/CIP用			個	60,090
乙分水栓用保護サデル	φ 300/CIP用			個	64,420
消火栓覆用ゴム栓	φ σσο, σπ γ <sub>13</sub>			個	800
消火栓覆用支持棒				本	4,700
消火栓覆用支持棒取付ボルト・ナット				本	800
ハ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ロテクター(FHAV)	φ50			個	37.530
ハ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ロテクター(FHAV)	φ 75			個	50,710
ハ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ロテクター(FHAV)	φ 100			個	58,890
ハ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ロテクター(FHAV)	φ 150			個	103,710
メータハッキン	φ 13			枚	40
メータハッキン	φ16			枚	60
メータハッキン	φ 20			枚	50
メータハッキン	φ 25			枚	60
メータハッキン	φ30	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	90
メータハッキン	φ 40	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	110
メータハッキン	φ 50	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	130
メータハッキン	φ50(ξξ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	340
メータハッキン	φ 75(ξξ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	410
メータハッキン	φ 100(ミミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	580
メータハッキン	φ 150(ξξ   ή ) φ 150(ξξ   ή )	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	900
胴パッキン	φ13	00000100010001000100010001000100010001		枚	40
胴パッキン	$\phi$ 20			枚	50
胴パッキン	$\phi$ 25			枚	60
キスコマ	φ23 φ13			枚	230
キスコマ	φ13 φ20			枚	460
キスコマ	φ 20 φ 25			枚	600
密着コア	$\phi$ 20			個	1,370
密着コア	φ 20 φ 25			個個	1,370
					-,
密着コア	$\phi$ 50			個	3,940

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
砂止め板	$\phi 20(\phi 16)$			組	356
塩ビ用フクロジョイント	$\phi$ 40			個	28,800
塩ビ用フクロジョイント	$\phi$ 50			個	34,440
塩ビ用フクロジョイント	$\phi$ 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	$\phi$ 40 × $\phi$ 40			個	104,400
塩ビチーズ用フクロジョイント	$\phi$ 50 × $\phi$ 40			個	106,420
塩ビチーズ用フクロジョイント	$\phi$ 50 × $\phi$ 50			個	108,980
塩ビチーズ用フクロジョイント	$\phi$ 75 × $\phi$ 40			個	116,690
塩ビチーズ用フクロジョイント	$\phi$ 75 × $\phi$ 50			個	119,660
塩ビチーズ用フクロジョイント	$\phi$ 75 × $\phi$ 75			個	123,220
塩ビチーズ用フクロジョイント	$\phi$ 100 × $\phi$ 40			個	128,840
塩ビチーズ用フクロジョイント	$\phi$ 100 × $\phi$ 50			個	130,410
塩ビチーズ用フクロジョイント	$\phi$ 100 × $\phi$ 75			個	134,640
塩ビチーズ用フクロジョイント	$\phi$ 100 × $\phi$ 100			個	139,040
塩ビチーズ用フクロジョイント	$\phi$ 150 × $\phi$ 100			個	240,380
塩ビチーズ用フクロジョイント	$\phi$ 150 × $\phi$ 150			個	247,680
エルボ用フクロジョイント	$\phi$ 40			個	33,440
エルボ用フクロジョイント	$\phi$ 50			個	42,060
エルボ用フクロジョイント	$\phi$ 75			個	87,070
エルボ用フクロジョイント	φ 100			個	109,690
単式逆止弁	φ 40/メータ移設用			個	33,510
メンコック蓋	新型・丸型			個	12,700
VSジョイント	$\phi$ 50			個	29,010
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	仕切弁	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	幹線	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	注入点	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	止水栓	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	閉止	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	送水	新潟市仕様		個	1,100
仕切弁鉄蓋用プレート(砲金製)	導水	新潟市仕様		個	1,100
調整リング(既設仕切弁用)	円形、H=30	再生プラスチック製		個	6,600
調整リング(既設仕切弁用)	円形、H=50	再生プラスチック製		個	7,200
調整リング(既設消火栓用)	角形、H=30	再生プラスチック製		個	11,700
調整リング(既設消火栓用)	角形、H=50	再生プラスチック製		個	19,800
調整リング(既設消火栓用)	角形、H=75	再生プラスチック製		個	26,400

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
仮設T頭ボルトナット	M16×85 FCD製			本	330
仮設T頭ボルトナット	M20×90 FCD製			本	420
仮設T頭ボルトナット	M20×100 FCD製			本	480
仮設六角ボルトナット	M16×75(φ75-150) FCD製			本	390
	M16×80(φ200) FCD製			本	420
	M20×85(φ250-300) FCD製			本	580
仮設六角ボルトナット	M20×90(∮300) 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	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	1,404,580
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) 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 (切断のみ、溝切のみ 作業) 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 (切断のみ、溝切のみ 作業) 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 (切断のみ、溝切のみ 作業) 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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	1,416,180
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	1,416,980
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	1,420,080
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	1,422,580
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) 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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,410,853
パイプ切削切断機	φ700	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	3,424,753
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,425,453
パイプ切削切断機	φ900	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	3,430,453
パイプ切削切断機	φ1000	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	3,435,453
パイプ切削切断機	φ1100	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	3,455,053
パイプ切削切断機	φ1200	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	3,472,553
パイプ切削切断機	φ1350	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	3,489,653

<b>名</b> 称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
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	3,506,953
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	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	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	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	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	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	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	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	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)、(NS形・SⅡ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)、(NS形・SⅡ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)、(NS形・SⅡ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)、(NS形・SⅡ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)、(NS形・SⅡ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)、(NS形・SⅡ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	$\phi$ 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・溝切同時作業)、(NS形・SⅡ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	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), (NS形・SⅡ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	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・溝切同時作業), (NS形・SII 形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,422,580

<b>名</b> 称	形状寸法	<b>種別</b>	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・溝切同時作業), (GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,369,100
パイプ切削切断機	φ 100	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業)、(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,369,700
パイプ切削切断機	φ 150	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業)、(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,370,300
パイプ切削切断機	φ 200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,372,500
パイプ切削切断機	φ 250	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,373,000
パイプ切削切断機	$\phi$ 300	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業),(GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,380,700
パイプ切削切断機	φ 400	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,381,500
パイプ切削切断機	φ 500	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業)、(NS.S.KF形) カッター(刃)含まず	台	3,409,253
パイプ切削切断機	φ 600	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業)、(NS.S.KF形) カッター(刃)含まず	台	3,410,853
パイプ切削切断機	φ 700	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業), (NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず	台	3,424,753
パイプ切削切断機	φ 800	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業), (NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず	台	3,425,453
パイプ切削切断機	φ 900	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業), (NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,327,906
パイプ切削切断機	φ 1000	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業), (NS.S.UF形) カッター(刃)含まず	台	3,435,453
パイプ切削切断機	φ 1100	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	3,455,053
パイプ切削切断機	φ 1200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイ ドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,376,540
パイプ切削切断機	φ 1350	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,281,706
パイプ切削切断機	φ 1500	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイ ドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,388,006
パイプ切削切断機	φ 1600	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,388,406

<b>名</b> 称	形状寸法	<b>種別</b>	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	16,500
タッピンねじ式専用工具 溝切刃			基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー タッピングネジタイプ	台	41,800
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	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	411,266
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	413,666
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	416,066
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	419,666
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	422,066
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	451,133
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	457,133
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	467,133
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	472,133

<b>名</b> 称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
タッピンねじ式専用工具 切断刃			基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー タッピングネジタイプ	台	16,500
タッピンねじ式専用工具 溝切刃			基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー タッピングネジタイプ	台	41,800
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 75	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサー を含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	343,566
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 100	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	345,966
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 150	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	348,366
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 200	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサー を含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	351,966
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 250	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサー を含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	354,366
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 300	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサー を含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	356,666
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 400	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	372,333

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
	分岐口径 φ40~φ200	本体,エンジン,フレキシブルシャフト	実勢価格	基	3,264,266

<b>名</b> 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)	$\phi$ 900mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダウタイル鋳鉄管継手部に使用 (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・クタイル鋳鉄管継手部に使用 (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	ダグタイル鋳鉄管継手部に使用 (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	ダウタイル鋳鉄管継手部に使用 (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	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (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)	$\phi$ 1500mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダウタイル鋳鉄管継手部に使用 (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	ダグタイル鋳鉄管継手部に使用 (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)	$\phi$ 1650mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダウタイル鋳鉄管継手部に使用 (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)	$\phi$ 1800mm	本体+加圧ポンプ+タンク	タ・クタイル鋳鉄管継手部に使用 (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	ダグタイル鋳鉄管継手部に使用 (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	ダクタイル鋳鉄管継手部に使用 (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	ダウタイル鋳鉄管継手部に使用 (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・クタイル鋳鉄管継手部に使用 (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	ダグタイル鋳鉄管継手部に使用 (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				m³	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 鋳鉄管用	φ75		(昼間)	式	239,000
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 100		(昼間)	式	262,000
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 150		(昼間)	式	279,000
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	$\phi$ 200		(昼間)	式	358,000
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	$\phi$ 250		(昼間)	式	560,000
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	$\phi$ 300		(昼間)	式	715,000
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	$\phi$ 350		(昼間)	式	1,187,000
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 400		(昼間)	式	1,308,000
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 450		(昼間)	式	1,422,000
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	$\phi$ 500		(昼間)	式	1,725,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ75		(昼間)	式	268,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(昼間)	式	282,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(昼間)	式	318,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	$\phi$ 200		(昼間)	式	701,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	$\phi$ 250		(昼間)	式	953,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	$\phi$ 300		(昼間)	式	1,526,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	$\phi$ 350		(昼間)	式	1,702,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(昼間)	式	239,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(昼間)	式	262,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(昼間)	式	279,000
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 75		(昼間)	式	373,000
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 100		(昼間)	式	391,000
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 150		(昼間)	式	433,000
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 200		(昼間)	式	474,000
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	$\phi$ 250		(昼間)	式	661,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	$\phi$ 300		(昼間)	式	850,000
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ75		(夜間)	式	310,700
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 100		(夜間)	式	340,600
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 150		(夜間)	式	362,700
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 200		(夜間)	式	465,400
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 250		(夜間)	式	728,000
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 300		(夜間)	式	929,500
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 350		(夜間)	式	1,543,100
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 400		(夜間)	式	1,700,400
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 450		(夜間)	式	1,848,600
不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	$\phi$ 500		(夜間)	式	2,242,500
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(夜間)	式	348,400
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(夜間)	式	366,600
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(夜間)	式	413,400
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(夜間)	式	911,300
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(夜間)	式	1,238,900
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(夜間)	式	1,983,800
不断水仕切弁設置工 石綿管用	$\phi$ 350		(夜間)	式	2,212,600
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(夜間)	式	310,700
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(夜間)	式	340,600
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(夜間)	式	362,700
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 75		(夜間)	式	410,300
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 100		(夜間)	式	430,100
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 150		(夜間)	式	476,300
不断水ソフトシール仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 200		(夜間)	式	521,400

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

<b>名</b> 称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
メータ管理費等				箇所	750

<b></b> 名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
成形目地工(材工とも)	高弾性タイプ W=50mm T=5mm		(夜間)	m	1030