

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「平成30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-NS .DIP (1種)	φ 75 × 4000			本	20,746
K-NS .DIP (1種) イホキシ粉体塗装	φ 75 × 4000			本	22,440
K-NS .DIP (1種)	φ 100 × 4000			本	26,820
K-NS .DIP (1種) イホキシ粉体塗装	φ 100 × 4000			本	29,013
K-NS .DIP (1種)	φ 150 × 5000			本	50,416
K-NS .DIP (1種) イホキシ粉体塗装	φ 150 × 5000			本	54,363
K-NS .DIP (1種)	φ 200 × 5000			本	66,306
K-NS .DIP (1種) イホキシ粉体塗装	φ 200 × 5000			本	71,490
K-NS .DIP (1種)	φ 250 × 5000			本	82,186
K-NS .DIP (1種) イホキシ粉体塗装	φ 250 × 5000			本	88,613
K .DIP (2種) イホキシ粉体塗装	φ 400 × 6000			本	180,670
K .DIP (2種) イホキシ粉体塗装	φ 450 × 6000			本	213,643
K .DIP (2種) イホキシ粉体塗装	φ 500 × 6000			本	251,273
K .DIP (2種) イホキシ粉体塗装	φ 600 × 6000			本	350,450
K .DIP (2種) イホキシ粉体塗装	φ 700 × 6000			本	435,850
K .DIP (2種) イホキシ粉体塗装	φ 800 × 6000			本	538,180
K .DIP (2種) イホキシ粉体塗装	φ 900 × 6000			本	602,746
K .両受曲管 45°	φ 100			個	22,340
K .両受曲管 45°	φ 150			個	35,670
K .両受曲管 45°	φ 200			個	55,270
K .両受曲管 45°	φ 250			個	72,520
K .両受曲管 45°	φ 300			個	98,210
K .両受曲管 22° 1/2	φ 100			個	22,340
K .両受曲管 22° 1/2	φ 150			個	35,670
K .両受曲管 22° 1/2	φ 200			個	55,270
K .両受曲管 22° 1/2	φ 250			個	72,520
K .両受曲管 22° 1/2	φ 300			個	98,110
K .フランジ付T字管	φ 75 × 75 GF7.5K			個	23,390
K .フランジ付T字管	φ 100 × 75 GF7.5K			個	27,800
K .フランジ付T字管	φ 150 × 75 GF7.5K			個	38,060
K .フランジ付T字管	φ 200 × 75 GF7.5K			個	53,630
K .フランジ付T字管	φ 250 × 75 GF7.5K			個	69,380
K .フランジ付T字管	φ 250 × 100 GF7.5K			個	72,080
K .フランジ付T字管	φ 300 × 75 GF7.5K			個	89,860
K .フランジ付T字管	φ 300 × 100 GF7.5K			個	92,860
K .フランジ付T字管	φ 350 × 75 GF7.5K			個	108,150
K .フランジ付T字管	φ 350 × 100 GF7.5K			個	110,880
K .フランジ付T字管	φ 400 × 75 GF7.5K			個	129,990
K .フランジ付T字管	φ 400 × 100 GF7.5K			個	132,720
K .フランジ付T字管	φ 450 × 75 GF7.5K			個	151,830
K .フランジ付T字管	φ 450 × 100 GF7.5K			個	153,650
K .フランジ付T字管	φ 500 × 75 GF7.5K			個	183,980
K .フランジ付T字管	φ 500 × 100 GF7.5K			個	185,900
K .フランジ付T字管	φ 600 × 75 GF7.5K			個	235,820
K .フランジ付T字管	φ 600 × 100 GF7.5K			個	237,740
K .フランジ付T字管	φ 700 × 75 GF7.5K			個	302,060
K .フランジ付T字管	φ 700 × 100 GF7.5K			個	303,980
K .フランジ付T字管	φ 800 × 75 GF7.5K			個	370,220
K .フランジ付T字管	φ 800 × 100 GF7.5K			個	371,180
K .フランジ付T字管	φ 800 × 600 GF7.5K			個	706,500
K .フランジ付T字管	φ 900 × 100 GF7.5K			個	480,680
K .フランジ付T字管	φ 900 × 600 GF7.5K			個	773,940
K .フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 100 × 75 GF7.5K			個	25,910
K .フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 150 × 75 GF7.5K			個	36,440
K .フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 200 × 75 GF7.5K			個	52,010
K .フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 250 × 75 GF7.5K			個	67,670

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. フランジ付T字管 (浅埋用)	φ 300×75 GF7.5K			個	85,153
K. 特殊継輪	φ 75×3 "			個	43,363
K. 特殊継輪	φ 100×4 "			個	53,270
K. 特殊継輪	φ 150×6 "			個	77,280
K. 特殊継輪	φ 200×8 "			個	94,173
K. 特殊継輪	φ 250×10 "			個	118,753
K. 特殊継輪	φ 300×12 "			個	167,160
K. 短管1号	φ 75 GF7.5K			個	12,380
K. 短管1号	φ 100 GF7.5K			個	14,710
K. 短管1号	φ 150 GF7.5K			個	19,600
K. 短管1号	φ 200 GF7.5K			個	25,560
K. 短管1号	φ 250 GF7.5K			個	35,520
K. 短管1号	φ 300 GF7.5K			個	47,750
K. 短管1号	φ 350 GF7.5K			個	58,200
K. 短管1号	φ 400 GF7.5K			個	69,060
K. 短管1号	φ 450 GF7.5K			個	83,040
K. 短管1号	φ 500 GF7.5K			個	100,530
K. 短管1号	φ 600 GF7.5K			個	140,090
K. 短管1号	φ 700 GF7.5K			個	178,470
K. 短管1号	φ 800 GF7.5K			個	221,300
K. 短管1号	φ 900 GF7.5K			個	274,500
K. 短管2号	φ 75 GF7.5K			個	15,950
K. 短管2号	φ 100 GF7.5K			個	19,270
K. 短管2号	φ 150 GF7.5K			個	27,320
K. 短管2号	φ 200 GF7.5K			個	40,340
K. 短管2号	φ 250 GF7.5K			個	53,780
K. 短管2号	φ 300 GF7.5K			個	66,730
K. 短管2号	φ 350 GF7.5K			個	81,460
K. 短管2号	φ 400 GF7.5K			個	103,420
K. 短管2号	φ 450 GF7.5K			個	122,940
K. 短管2号	φ 500 GF7.5K			個	148,590
K. 短管2号	φ 600 GF7.5K			個	187,260
K. 短管2号	φ 700 GF7.5K			個	232,760
K. 短管2号	φ 800 GF7.5K			個	286,270
K. 短管2号	φ 900 GF7.5K			個	367,200
K. 管栓帽	φ 75			個	19,066
K. 管栓帽	φ 100			個	23,963
K. 管栓帽	φ 150			個	35,606
K. 管栓帽	φ 200			個	46,260
K. 管栓帽	φ 250			個	62,326
K. 管栓帽	φ 300			個	80,586
K. 接合部品 (押輪用)	φ 75			組	6,683
K. 接合部品 (押輪用)	φ 100			組	7,796
K. 接合部品 (押輪用)	φ 150			組	11,893
K. 接合部品 (押輪用)	φ 200			組	12,810
K. 接合部品 (押輪用)	φ 250			組	17,240
K. 接合部品 (押輪用)	φ 300			組	20,546
K. 接合部品 (押輪用)	φ 350			組	26,033
K. 接合部品 (押輪用)	φ 400			組	31,293
K. 接合部品 (押輪用)	φ 450			組	33,253
K. 接合部品 (押輪用)	φ 500			組	38,020
K. 接合部品 (押輪用)	φ 600			組	43,340
K. 接合部品 (押輪用)	φ 700			組	78,406
K. 接合部品 (押輪用)	φ 800			組	95,200
K. 接合部品 (押輪用)	φ 900			組	157,420
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 75			組	9,410

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 100			組	10,803
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 150			組	16,233
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 200			組	17,426
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 250			組	23,443
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 300			組	30,420
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 350			組	42,966
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 400			組	56,323
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 450			組	62,093
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 500			組	70,816
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 600			組	89,980
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 700			組	139,896
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 800			組	186,143
K. 接合部品 (特殊押輪用)	φ 900			組	308,106
K. 接合部品 (栓用)	φ 75			組	5,706
K. 接合部品 (栓用)	φ 100			組	6,476
K. 接合部品 (栓用)	φ 150			組	9,586
K. 接合部品 (栓用)	φ 200			組	9,943
K. 接合部品 (栓用)	φ 250			組	13,170
K. 接合部品 (栓用)	φ 300			組	15,250
K. 接合部品 (栓用)	φ 350			組	18,936
K. 接合部品 (栓用)	φ 400			組	22,590
K. 接合部品 (栓用)	φ 450			組	22,993
K. 接合部品 (栓用)	φ 500			組	26,143
K. 接合部品 (栓用)	φ 600			組	27,033
K. 接合部品 (栓用)	φ 700			組	56,106
K. 接合部品 (栓用)	φ 800			組	70,023
K. 接合部品 (栓用)	φ 900			組	123,220
押輪	φ 75			個	990
押輪	φ 100			個	1,320
押輪	φ 150			個	2,306
押輪	φ 200			個	2,866
押輪	φ 250			個	4,070
押輪	φ 300			個	5,296
押輪	φ 350			個	7,096
押輪	φ 400			個	8,703
押輪	φ 450			個	10,260
押輪	φ 500			個	11,876
押輪	φ 600			個	14,916
押輪	φ 700			個	22,300
押輪	φ 800			個	25,176
押輪	φ 900			個	34,200
特殊押輪	φ 75			個	3,716
特殊押輪	φ 100			個	4,326
特殊押輪	φ 150			個	6,646
特殊押輪	φ 200			個	7,483
特殊押輪	φ 250			個	10,273
特殊押輪	φ 300			個	15,170
特殊押輪	φ 350			個	24,030
特殊押輪	φ 400			個	33,733
特殊押輪	φ 450			個	39,100
特殊押輪	φ 500			個	44,673
特殊押輪	φ 600			個	56,003
特殊押輪	φ 700			個	83,790
特殊押輪	φ 800			個	111,560
特殊押輪	φ 900			個	178,920
K. コム輪	φ 75			本	906

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
NS-K . DIP (1種)	φ 100 × 4000	NS.接合部品含む		本	31,130
NS-K . DIP (1種) イホキシ粉体塗装	φ 100 × 4000	NS.接合部品含む		本	33,500
NS-K . DIP (1種)	φ 150 × 5000	NS.接合部品含む		本	54,750
NS-K . DIP (1種) イホキシ粉体塗装	φ 150 × 5000	NS.接合部品含む		本	59,043
NS-K . DIP (1種)	φ 200 × 5000	NS.接合部品含む		本	71,620
NS-K . DIP (1種) イホキシ粉体塗装	φ 200 × 5000	NS.接合部品含む		本	77,236
NS-K . DIP (1種)	φ 250 × 5000	NS.接合部品含む		本	88,493
NS-K . DIP (1種) イホキシ粉体塗装	φ 250 × 5000	NS.接合部品含む		本	95,436
NS . 両受曲管 90°	φ 300	NS.接合部品含む		個	180,000
NS . 両受曲管 90°	φ 400	NS.接合部品含む		個	302,720
NS . 両受曲管 90°	φ 500	NS.接合部品含む		個	558,675
NS . 両受曲管 90°	φ 600	NS.接合部品含む		個	753,860
NS . 両受曲管 90°	φ 700	NS.接合部品含む		個	1,141,650
NS . 両受曲管 45°	φ 75	NS.接合部品含む		個	28,240
NS . 両受曲管 45°	φ 100	NS.接合部品含む		個	36,713
NS . 両受曲管 45°	φ 150	NS.接合部品含む		個	48,186
NS . 両受曲管 45°	φ 200	NS.接合部品含む		個	70,096
NS . 両受曲管 45°	φ 250	NS.接合部品含む		個	87,600
NS . 両受曲管 45°	φ 300	NS.接合部品含む		個	129,620
NS . 両受曲管 45°	φ 350	NS.接合部品含む		個	158,633
NS . 両受曲管 45°	φ 400	NS.接合部品含む		個	196,813
NS . 両受曲管 45°	φ 450	NS.接合部品含む		個	228,620
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 75	NS.接合部品含む		個	26,696
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 100	NS.接合部品含む		個	36,800
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 150	NS.接合部品含む		個	48,370
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 200	NS.接合部品含む		個	65,690
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 250	NS.接合部品含む		個	81,710
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 300	NS.接合部品含む		個	122,353
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 350	NS.接合部品含む		個	145,570
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 400	NS.接合部品含む		個	179,360
NS . 両受曲管 22° 1/2	φ 450	NS.接合部品含む		個	203,980
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	27,306
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	33,500
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	42,986
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	61,223
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	75,780
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 100	NS.接合部品含む		個	69,113
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 150	NS.接合部品含む		個	93,203
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 200	NS.接合部品含む		個	112,606
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 250	NS.接合部品含む		個	144,550
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 300	NS.接合部品含む		個	183,940
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 350	NS.接合部品含む		個	210,733
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 400	NS.接合部品含む		個	259,106
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 450	NS.接合部品含む		個	297,840
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 500	NS.接合部品含む		個	385,550
NS . 継輪(特殊割押輪)	φ 600	NS.接合部品含む		個	463,850
NS . 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 100	NS.接合部品含む		個	48,323
NS . 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 150	NS.接合部品含む		個	65,393
NS . 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 200	NS.接合部品含む		個	79,226
NS . 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 250	NS.接合部品含む		個	96,820
NS . 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 300	NS.接合部品含む		個	125,850
NS . 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 350	NS.接合部品含む		個	146,586
NS . 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 400	NS.接合部品含む		個	177,113
NS . 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 450	NS.接合部品含む		個	196,013
NS . 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 500	NS.接合部品含む		個	262,756
NS . 継輪(特押以外の接合部品含む)	φ 600	NS.接合部品含む		個	314,870

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 75			個	84,200
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 100			個	104,066
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 150			個	172,100
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 200			個	250,833
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 250			個	370,200
K. 受挿シフトシール仕切弁	φ 300			個	484,333
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 75			個	91,430
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 100			個	111,780
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 150			個	181,470
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 200			個	264,500
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 250			個	401,010
K. 両受ソフトシール仕切弁	φ 300			個	534,640
NS. 両受ソフトシール仕切弁	φ 350	NS.接合部品含む		個	870,486
NS. 両受ソフトシール仕切弁	φ 400	NS.接合部品含む		個	1,180,120
NS. 両受ソフトシール仕切弁	φ 500	NS.接合部品含む		個	2,395,780
PE挿口付ソフトシール仕切弁	φ 75			個	109,493
NS. 両受ハタフライ仕切弁	φ 600 充水式(ロングスタント)			個	3,386,000
補修弁(ボール弁・レバー式)	φ 75 × 100H SUS座金含む			個	63,293
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ 75 × 100H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	99,400
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ 75 × 150H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	104,666
補修弁(ボール弁・キャップ式)	φ 100 × 200H SUS座金含む	RF-GF 7.5K		個	148,000
不凍急速型空気弁	φ 25			個	99,163
不凍急速型空気弁	φ 50			個	150,323
不凍急速型空気弁	φ 75			個	199,956
消火栓(リフト式・浅埋用)	φ 75 SUS座金含む			個	68,233
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	199,000
空気弁付消火栓	φ 75 SUS座金含む			個	171,830
空気弁付消火栓(浅埋用)	φ 75 SUS座金含む			個	151,825
不断水割T字管	φ 75 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	66,450
不断水割T字管	φ 100 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	79,060
不断水割T字管	φ 100 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	86,906
不断水割T字管	φ 150 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	94,636
不断水割T字管	φ 150 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	100,956
不断水割T字管	φ 150 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	126,740
不断水割T字管	φ 200 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	126,623
不断水割T字管	φ 200 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	130,440
不断水割T字管	φ 200 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	142,506
不断水割T字管	φ 200 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	144,140
不断水割T字管	φ 250 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	163,723
不断水割T字管	φ 250 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	167,710
不断水割T字管	φ 250 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	180,290
不断水割T字管	φ 250 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	348,560
不断水割T字管	φ 300 × 75 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	173,133
不断水割T字管	φ 300 × 100 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	177,073
不断水割T字管	φ 300 × 150 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	190,540
不断水割T字管	φ 300 × 200 SUS製ホルトナット		防食コア含	基	180,680
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 75			基	210,040
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 100			基	244,980
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 150			基	323,000
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 200			基	658,300
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 250			基	1,032,000
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 300			基	1,207,000
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 350			基	1,997,000
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 400			基	2,374,000
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 450			基	2,715,000
不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 500			基	3,423,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水仕切弁 石綿管用	φ 75			基	245,040
不断水仕切弁 石綿管用	φ 100			基	298,000
不断水仕切弁 石綿管用	φ 150			基	339,000
不断水仕切弁 石綿管用	φ 200			基	982,000
不断水仕切弁 石綿管用	φ 250			基	1,393,000
不断水仕切弁 石綿管用	φ 300			基	2,007,200
不断水仕切弁 石綿管用	φ 350			基	2,740,240
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 75			基	209,000
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 100			基	244,360
不断水仕切弁 ビニル管用	φ 150			基	321,000
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 20			個	15,136
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 75 × φ 25			個	17,640
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 20			個	15,723
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 100 × φ 25			個	18,216
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 20			個	17,530
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 150 × φ 25			個	20,163
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 20			個	25,380
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 200 × φ 25			個	27,986
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 20			個	28,256
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 250 × φ 25			個	30,816
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 20			個	30,693
サドル付分水栓 (密着コア含む)	φ 300 × φ 25			個	33,280
サドル付分水栓 (VP用)	φ 50 × φ 25			個	15,573
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 50 × φ 20			個	15,586
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 50 × φ 25			個	17,060
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 50 × φ 20			個	28,446
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 50 × φ 25			個	29,720
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 75 × φ 20			個	28,013
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 75 × φ 25			個	29,126
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 75 × φ 50			個	62,190
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 100 × φ 20			個	29,990
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 100 × φ 25			個	31,100
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 100 × φ 50			個	64,676
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 150 × φ 20			個	34,650
サドル付分水栓 (HPPE・EF)	φ 150 × φ 25			個	35,770
サドル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 20			個	16,790
サドル付分水栓 (PP用)	φ 50 × φ 25			個	19,290
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 75 × φ 20			個	16,070
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 75 × φ 25			個	17,370
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 75 × φ 50			個	44,600
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 100 × φ 20			個	17,500
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 100 × φ 25			個	18,720
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 100 × φ 50			個	46,530
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 150 × φ 20			個	21,910
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 150 × φ 25			個	23,330
サドル付分水栓 (HPPE・効)	φ 150 × φ 50			個	53,460
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 75 × φ 50			個	50,490
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 100 × φ 50			個	51,096
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 150 × φ 50			個	55,703
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 200 × φ 50			個	60,716
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 250 × φ 50			個	68,486
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 300 × φ 50			個	76,953
都型サドル分水栓 (鑄鉄管用)密着コア含む	φ 350 × φ 50	JWWA鑄鉄管用		個	88,450
都型サドル分水栓 (塩ビ管用)	φ 75 × φ 50			個	59,770
都型サドル分水栓 (塩ビ管用)	φ 100 × φ 50			個	63,596
都型サドル分水栓 (塩ビ管用)	φ 125 × φ 50	JWWA鋼管用		個	58,816

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
Pプラグ	φ 50/PB・PD共用			個	1,570
GPメータユニオン	φ 20/鋼管で給水取出し			個	1,190
GPメータユニオン	φ 25/鋼管で給水取出し			個	1,853
VLAソケット	φ 13			個	1,860
VLAソケット	φ 20			個	2,370
VLAソケット	φ 25			個	3,140
VLAソケット	φ 40			個	4,630
純鉛管用LP継手	φ 13			個	4,440
純鉛管用LP継手	φ 20			個	5,080
純鉛管用LP継手	φ 25			個	7,450
ストラップカップリング グリップ型	φ 50			個	9,100
ストラップカップリング グリップ型	φ 65			個	11,800
ストラップカップリング グリップ型	φ 100			個	14,000
ストラップカップリング グリップ型	φ 150			個	26,000
ソケット用フクロジョイント	φ 40/TH-60	塩ビ管用		個	19,136
ソケット用フクロジョイント	φ 50/TH-60	塩ビ管用		個	22,883
ソケット用フクロジョイント	φ 75/TH-60	塩ビ管用		個	35,516
ソケット用フクロジョイント	φ 100/TH-60	塩ビ管用		個	41,830
ソケット用フクロジョイント	φ 125/TH-60	塩ビ管用		個	56,080
ソケット用フクロジョイント	φ 150/TH-60	塩ビ管用		個	75,136
ストラップカップリング	φ 75/フレックスタイプ	ショーボンドカップリング(株)		個	9,533
ストラップカップリング	φ 100/フレックスタイプ	ショーボンドカップリング(株)		個	10,733
ストラップカップリング	φ 125/フレックスタイプ	ショーボンドカップリング(株)		個	14,933
ストラップカップリング	φ 150/フレックスタイプ	ショーボンドカップリング(株)		個	16,933
ストラップカップリング	φ 200/フレックスタイプ	ショーボンドカップリング(株)		個	27,933
ストラップカップリング	φ 250/フレックスタイプ	ショーボンドカップリング(株)		個	31,333
ストラップカップリング	φ 300/フレックスタイプ	ショーボンドカップリング(株)		個	36,333
ストラップカップリング	φ 350/フレックスタイプ	ショーボンドカップリング(株)		個	38,400
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 20			個	4,130
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 25			個	5,900
逆ホ用伸縮管(JIS)	φ 20 × φ 13			個	3,840
パッキン付逆止弁	φ 13	JIS型		個	770
パッキン付逆止弁	φ 20	JIS型		個	1,020
パッキン付逆止弁	φ 25	JIS型		個	1,530
パッキン付逆止弁	φ 30	JIS型		個	2,290
パッキン付逆止弁	φ 40	JIS型		個	3,050
パッキン付逆止弁	φ 50	JIS型		個	5,840
補修バルブ	φ 13			個	2,130
補修バルブ	φ 16			個	2,222
補修バルブ	φ 20			個	2,255
補修バルブ	φ 25			個	3,055
補修バルブ	φ 30			個	4,675
補修バルブ	φ 40			個	6,050
補修バルブ	φ 50			個	10,286
修理用クランプ	φ 75/CP・SP・VP			個	30,430
修理用クランプ	φ 100			個	35,720
修理用クランプ	φ 150			個	43,000
修理用クランプ	φ 200			個	74,530
修理用クランプ	φ 250			個	108,820
修理用クランプ	φ 300			個	122,380
修理用クランプ ACP用	φ 75			個	30,430
修理用クランプ ACP用	φ 100			個	35,720
修理用クランプ ACP用	φ 150			個	43,000
修理用クランプ ACP用	φ 200			個	74,530
修理用クランプ ACP用	φ 250			個	108,820
修理用クランプ ACP用	φ 300			個	122,380

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
ステンレス製修理用クランプ	φ 50 × 100/SCS	VP・SP・PE		個	5,640
ステンレス製修理用クランプ	φ 75 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	16,760
ステンレス製修理用クランプ	φ 100 × 150/SS-1	CP・VP・SP		個	18,740
ステンレス製修理用クランプ	φ 200 × 200/SS-2	CP・VP・SP		個	51,050
ステンレス製修理用クランプ	φ 250 × 200/SS-2	CP・VP・SP		個	54,460
ステンレス製修理用クランプ	φ 300 × 300/SS-2	CP・VP・SP		個	122,380
ステンレス製修理用クランプ	φ 350 × 300/SS-2	CP・VP・SP		個	152,480
ステンレス製修理用クランプ	φ 400 × 400/SS-2	CP・VP・SP		個	175,740
ステンレス製修理用クランプ	φ 450 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	293,710
ステンレス製修理用クランプ	φ 500 × 500/SS-3	CP・VP・SP		個	321,710
副栓付止水栓	φ 13/市型			個	6,900
副栓付止水栓	φ 20/市型			個	9,760
副栓付止水栓	φ 25/市型			個	13,470
副栓付止水栓(JIS)	φ 13/JISネジ			個	6,900
副栓付止水栓(JIS)	φ 20/JISネジ			個	9,760
副栓付止水栓(JIS)	φ 25/JISネジ			個	13,470
副栓付止水栓上部ユニット	φ 13			個	1,300
副栓付止水栓上部ユニット	φ 16・20			個	2,040
副栓付止水栓上部ユニット	φ 25			個	2,616
ホール止水栓(コアなし)	φ 50			個	37,480
ホール止水栓	φ 40/メータ移設用			個	36,520
ホール止水栓	φ 50/メータ移設用			個	47,640
逆ホ 止水栓	φ 20 内蔵部品			個	956
逆ホ 止水栓	φ 25 内蔵部品			個	1,403
修繕用鋳物製蓋覆	φ 20			個	17,500
修繕用鋳物製蓋覆	φ 25			個	24,000
修繕用鋳物製蓋覆	φ 40			個	64,000
止水栓覆(メータ下流用)	φ 50			個	3,126
伸縮メータユニオン	φ 40/φ 40のメータ移設用			個	12,793
メータユニオンナット	φ 40/φ 40のメータ移設用			個	4,450
管フランジ	φ 50/φ 50のメータ移設用			個	3,890
逆止弁付伸縮フランジ	φ 50/φ 50のメータ移設用			個	65,500
サドル分水栓キャップ	φ 13 JISねじ			個	341
サドル分水栓キャップ	φ 16 JISねじ			個	740
サドル分水栓キャップ	φ 20 JISねじ			個	630
サドル分水栓キャップ	φ 25 JISねじ			個	793
サドル分水栓キャップ	φ 50 JISねじ			個	2,640
乙分水栓用保護サドル	φ 100/CIP用			個	26,700
乙分水栓用保護サドル	φ 150/CIP用			個	30,653
乙分水栓用保護サドル	φ 200/CIP用			個	39,730
乙分水栓用保護サドル	φ 250/CIP用			個	45,916
乙分水栓用保護サドル	φ 300/CIP用			個	49,233
メータパッキン	φ 13			枚	20
メータパッキン	φ 16			枚	30
メータパッキン	φ 20			枚	40
メータパッキン	φ 25			枚	50
メータパッキン	φ 30	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	73
メータパッキン	φ 40	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	90
メータパッキン	φ 50	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	106
メータパッキン	φ 50(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	253
メータパッキン	φ 75(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	313
メータパッキン	φ 100(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	453
メータパッキン	φ 150(ミ付)	JWWA仕様(材質NBR、硬度NS80±5)		枚	723
胴パッキン	φ 13			枚	20
胴パッキン	φ 20			枚	30
胴パッキン	φ 25			枚	40

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	1,280,800
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	1,281,350
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	1,281,900
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	1,283,990
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	1,284,540
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	1,291,800
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	1,292,570
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	1,295,540
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	1,297,960
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	3,203,160
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	3,204,700
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,209,320
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	3,218,670
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,223,400
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,228,130
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,246,830
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,263,440
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 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,279,720

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
パイプ切削切断機	φ1500	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	3,296,220
パイプ切削切断機	φ1600	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	5,898,490
パイプ切削切断機	φ1650	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	5,899,700
パイプ切削切断機	φ1800	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	5,901,570
パイプ切削切断機	φ2000	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	5,903,000
パイプ切削切断機	φ2100	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	5,904,540
パイプ切削切断機	φ2200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	5,906,190
パイプ切削切断機	φ2400	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	5,907,620
パイプ切削切断機	φ2600	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断のみ、溝切のみ 作業) カッター(刃)含まず	台	5,909,160
パイプ切削切断機	φ75	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・SⅡ形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,303,690
パイプ切削切断機	φ100	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・SⅡ形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,304,240
パイプ切削切断機	φ150	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・SⅡ形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,304,790
パイプ切削切断機	φ200	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・SⅡ形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,306,880
パイプ切削切断機	φ250	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・SⅡ形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,307,430
パイプ切削切断機	φ300	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・SⅡ形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,314,690
パイプ切削切断機	φ350	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・SⅡ形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,315,460
パイプ切削切断機	φ400	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・SⅡ形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,318,430
パイプ切削切断機	φ450	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (NS形・SⅡ形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,320,850

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・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	1,325,140
パイプ切削切断機	φ100	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切同時作業), (GX形) タッピングネジタイプ カッター(刃)含まず	台	1,325,690
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	1,326,240
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	1,328,330
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	1,328,880
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	1,314,690
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	1,318,430
パイプ切削切断機	φ500	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	3,203,160
パイプ切削切断機	φ600	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	3,204,700
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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず	台	3,209,320
パイプ切削切断機	φ800	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	3,218,670
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・溝切 2工程作業), (NS.S.KF.UF形) カッター(刃)含まず	台	5,966,800
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・溝切 2工程作業), (NS.S.UF形) カッター(刃)含まず	台	3,228,130
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・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	3,246,830
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・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,006,840
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・溝切 2工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	6,023,120
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	6,039,620
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	5,898,490

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
パイプ切削切断機	φ1650	本体+油圧ユニット+油圧モータ+油圧ホース+ガイドリング+延長チェーンを含む	基礎価格 (切断・溝切 2 工程作業), (S.UF形) カッター(刃)含まず	台	5,899,700
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	5,901,570
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	5,903,000
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	5,904,540
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	5,906,190
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	5,907,620
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	5,909,160
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	12,000
タッピンねじ式専用工具 溝切刃			基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー タッピングネジタイプ	台	30,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ75	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	283,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ100	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	285,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ150	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	287,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ200	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	289,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ250	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	291,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ300	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	305,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ350	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	310,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ400	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	318,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ450	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサーを含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), NSグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	323,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
タッピンねじ式専用工具 切断刃			基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー タッピングネジタイプ	台	12,000
タッピンねじ式専用工具 溝切刃			基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー タッピングネジタイプ	台	30,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 75	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサー を含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	203,000
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	205,000
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	207,000
切断溝切機械 (タッピンねじ式専用工具)	φ 200	切断機+溝切機+ガイドリング+スペーサー を含む	基礎価格 (切断・溝切2工程作業), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	209,000
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), GXグルーバー 面取り不要, カッター(刃)含まず	台	211,000
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	225,000
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	238,000

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
水圧試験機(テストバンド)	φ 900mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びび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	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びび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	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びびNS形) 実勢価格	台	2,462,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 1500mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びび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形及びびNS形) 実勢価格	台	2,787,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 1650mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びびNS形) 実勢価格	台	2,844,000
水圧試験機(テストバンド)	φ 1800mm	本体+加圧ポンプ+タンク	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びび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	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びび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	ダクタイル鑄鉄管継手部に使用 (K形・KF形・U形・UF形・S形及びび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
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 75		(昼間)	式	196,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(昼間)	式	215,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(昼間)	式	229,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(昼間)	式	293,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(昼間)	式	460,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(昼間)	式	588,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 350		(昼間)	式	978,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 400		(昼間)	式	1,078,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 450		(昼間)	式	1,171,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 500		(昼間)	式	1,421,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(昼間)	式	220,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(昼間)	式	231,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(昼間)	式	261,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(昼間)	式	577,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(昼間)	式	784,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(昼間)	式	1,229,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 350		(昼間)	式	1,403,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(昼間)	式	195,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(昼間)	式	215,000
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(昼間)	式	229,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 75		(夜間)	式	254,800
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 100		(夜間)	式	279,500
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 150		(夜間)	式	297,700

名称	形状寸法	種別	備考	単位	採用単価
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 200		(夜間)	式	380,900
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 250		(夜間)	式	598,000
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 300		(夜間)	式	764,400
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 350		(夜間)	式	1,271,400
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 400		(夜間)	式	1,401,400
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 450		(夜間)	式	1,522,300
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用	φ 500		(夜間)	式	1,847,300
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 75		(夜間)	式	286,000
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 100		(夜間)	式	302,900
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 150		(夜間)	式	341,900
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 200		(夜間)	式	750,100
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 250		(夜間)	式	1,019,200
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 300		(夜間)	式	1,597,700
不断水仕切弁設置工 石綿管用	φ 350		(夜間)	式	1,823,900
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 75		(夜間)	式	253,500
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 100		(夜間)	式	279,500
不断水仕切弁設置工 塩ビ管用	φ 150		(夜間)	式	297,700

