

設計資材単価一覧

令和4年10月
香川県広域水道企業団

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
999999992	不断水穿孔機	200mm以下	基礎価格	基	2,630,000	穿孔機本体のみ
999999993	エンジンカッター (ダイヤモンドブレード)	ブレード径305mm程度 排気量70cc程度	基礎価格	基	217,000	本体、ブレード含む
999999994	エンジンカッター (レジノイド砥石)	ブレード径305mm程度 排気量70cc程度	基礎価格	基	170,000	本体、ブレード含む
999999990-01	ダクタイトル鉄管用水圧試験器 テストバンド	900用 幅広用	基礎価格	式	1,400,000	
999999990-02	ダクタイトル鉄管用水圧試験器 テストバンド	1000用 幅広用	基礎価格	式	1,450,000	
999999990-03	ダクタイトル鉄管用水圧試験器 テストバンド	1100用 幅広用	基礎価格	式	1,600,000	
999999990-04	ダクタイトル鉄管用水圧試験器 テストバンド	2600用 幅広用	基礎価格	式	2,650,000	
999999995-01	鋳鉄管切断機・溝切加工機 (タッピンねじ用)	φ75mm	基礎価格	基	336,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999995-02	鋳鉄管切断機・溝切加工機 (タッピンねじ用)	φ100mm	基礎価格	基	338,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999995-03	鋳鉄管切断機・溝切加工機 (タッピンねじ用)	φ150mm	基礎価格	基	340,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999995-04	鋳鉄管切断機・溝切加工機 (タッピンねじ用)	φ200mm	基礎価格	基	342,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999995-05	鋳鉄管切断機・溝切加工機 (タッピンねじ用)	φ250mm	基礎価格	基	344,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999995-06	鋳鉄管切断機・溝切加工機 (タッピンねじ用)	φ300mm	基礎価格	基	386,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999995-07	鋳鉄管切断機・溝切加工機 (タッピンねじ用)	φ350mm	基礎価格	基	391,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999995-08	鋳鉄管切断機・溝切加工機 (タッピンねじ用)	φ400mm	基礎価格	基	398,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999995-09	鋳鉄管切断機・溝切加工機 (タッピンねじ用)	φ450mm	基礎価格	基	402,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999996-01	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ75mm	基礎価格	基	1,250,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-02	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ100mm	基礎価格	基	1,250,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-03	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ150mm	基礎価格	基	1,250,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-04	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ200mm	基礎価格	基	1,250,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-05	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ250mm	基礎価格	基	1,250,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-06	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ300mm	基礎価格	基	1,260,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-07	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ350mm	基礎価格	基	1,260,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-08	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ400mm	基礎価格	基	1,260,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-09	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ450mm	基礎価格	基	1,270,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-10	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ500mm	基礎価格	基	1,620,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-11	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ600mm	基礎価格	基	1,620,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-12	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ700mm	基礎価格	基	1,670,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-13	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ800mm	基礎価格	基	1,670,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-14	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ900mm	基礎価格	基	1,680,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999996-15	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ1000mm	基礎価格	基	1,680,000	切断刃を含む、溝切刃別途
999999997-01	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ1100mm	基礎価格	基	1,860,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999997-02	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ1200mm	基礎価格	基	1,880,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999997-03	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ1350mm	基礎価格	基	1,890,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999998-01	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ500mm	基礎価格	基	1,710,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999998-02	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ600mm	基礎価格	基	1,720,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999998-03	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ700mm	基礎価格	基	1,750,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999998-04	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ800mm	基礎価格	基	1,750,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999998-05	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ900mm	基礎価格	基	1,750,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999998-06	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ1000mm	基礎価格	基	1,810,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999999-01	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ75mm	基礎価格	基	1,310,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999999-02	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ100mm	基礎価格	基	1,310,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999999-03	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ150mm	基礎価格	基	1,310,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999999-04	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ200mm	基礎価格	基	1,310,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999999-05	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ250mm	基礎価格	基	1,310,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999999-06	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ300mm	基礎価格	基	1,320,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999999-07	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ350mm	基礎価格	基	1,320,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999999-08	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ400mm	基礎価格	基	1,320,000	切断刃、溝切刃共に含む
999999999-09	鋳鉄管切断機・溝切加工機	φ450mm	基礎価格	基	1,320,000	切断刃、溝切刃共に含む
TD10240000	ダクタイトル管 K形 直管2種	φ400×6000	内面粉体塗装	本	184,000	
TD10245000	ダクタイトル管 K形 直管2種	φ450×6000	内面粉体塗装	本	216,000	
TD10250000	ダクタイトル管 K形 直管2種	φ500×6000	内面粉体塗装	本	255,000	
TD10260000	ダクタイトル管 K形 直管2種	φ600×6000	内面粉体塗装	本	355,000	
TD10270000	ダクタイトル管 K形 直管2種	φ700×6000	内面粉体塗装	本	443,000	
TD10280000	ダクタイトル管 K形 直管2種	φ800×6000	内面粉体塗装	本	548,000	
TD10290000	ダクタイトル管 K形 直管2種	φ900×6000	内面粉体塗装	本	617,000	
TD102A0000	ダクタイトル管 K形 直管2種	φ1000×6000	内面粉体塗装	本	767,000	
TD102B0000	ダクタイトル管 K形 直管2種	φ1100×6000	内面粉体塗装	本	900,000	
TD1E340000	ダクタイトル管 K形 仕切弁副管A1号	φ400×φ100 (GF10K)		個	134,000	
TD1E350000	ダクタイトル管 K形 仕切弁副管A1号	φ500×φ100 (GF10K)		個	187,000	
TD1E360000	ダクタイトル管 K形 仕切弁副管A1号	φ600×φ100 (GF10K)		個	250,000	
TD1E370000	ダクタイトル管 K形 仕切弁副管A1号	φ700×φ150 (GF10K)		個	333,000	
TD1E380000	ダクタイトル管 K形 仕切弁副管A1号	φ800×φ150 (GF10K)		個	414,000	
TD1F340000	ダクタイトル管 K形 仕切弁副管A2号	φ400×φ100 (GF10K)		個	143,000	
TD1F350000	ダクタイトル管 K形 仕切弁副管A2号	φ500×φ100 (GF10K)		個	195,000	
TD1F360000	ダクタイトル管 K形 仕切弁副管A2号	φ600×φ100 (GF10K)		個	263,000	
TD1F370000	ダクタイトル管 K形 仕切弁副管A2号	φ700×φ150 (GF10K)		個	341,000	
TD1F380000	ダクタイトル管 K形 仕切弁副管A2号	φ800×φ150 (GF10K)		個	422,000	
TD1H107500	ダクタイトル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ75×φ75 (RF7.5K)		個	34,800	
TD1H110000	ダクタイトル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ100×φ75 (RF7.5K)		個	41,300	
TD1H115000	ダクタイトル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ150×φ75 (RF7.5K)		個	59,000	
TD1H115100	ダクタイトル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ150×φ100(RF7.5K)		個	66,700	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TD1H120000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 渦巻式 F付 T字管	φ200×φ75 (RF7.5K)		個	84,900	
TD1H120100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 渦巻式 F付 T字管	φ200×φ100(RF7.5K)		個	94,400	
TD1H125000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 渦巻式 F付 T字管	φ250×φ75 (RF7.5K)		個	110,000	
TD1H125100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 渦巻式 F付 T字管	φ250×φ100(RF7.5K)		個	122,000	
TD1H130000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 渦巻式 F付 T字管	φ300×φ75 (RF7.5K)		個	141,000	
TD1H130100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 渦巻式 F付 T字管	φ300×φ100(RF7.5K)		個	156,000	
TD1H135000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 渦巻式 F付 T字管	φ350×φ75 (RF7.5K)		個	169,000	
TD1H135100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 渦巻式 F付 T字管	φ350×φ100(RF7.5K)		個	186,000	
TD1K207500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 特殊継輪「乙」	φ75×3		組	46,500	
TD1K210000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 特殊継輪「乙」	φ100×4		組	57,200	
TD1K215000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 特殊継輪「乙」	φ150×6		組	83,000	
TD1K220000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 特殊継輪「乙」	φ200×8		組	101,000	
TD1K225000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 特殊継輪「乙」	φ250×10		組	127,000	
TD1K230000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 特殊継輪「乙」	φ300×12		組	182,000	
TD1K235000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 特殊継輪「乙」	φ350×14		組	239,000	
TD1K240000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 特殊継輪「乙」	φ400×16		組	292,000	
TD1K245000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 特殊継輪「乙」	φ450×18		組	321,000	
TD1K250000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 特殊継輪「乙」	φ500×20		組	361,000	
TD1K260000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ K形 特殊継輪「乙」	φ600×24		組	567,000	
TD1N207500	幼帽 (離脱防止金具付)	φ75		個	20,000	
TD1N210000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ100		個	25,300	
TD1N215000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ150		個	38,200	
TD1N220000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ200		個	51,500	
TD1N225000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ250		個	67,900	
TD1N230000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ300		個	87,300	
TD1N235000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ350		個	123,000	
TD1N240000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ400		個	199,000	
TD1N307500	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ75(3B)		個	38,800	
TD1N310000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ100(4B)		個	48,900	
TD1N315000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ150(6B)		個	71,100	
TD1N320000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ200(8B)		個	91,800	
TD1N325000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ250(10B)		個	124,000	
TD1N330000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ300(12B)		個	164,000	
TD1T1B0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	795,000	形式2
TD1T1C0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	964,000	形式2
TD1T1D0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,220,000	形式2
TD1T1E0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,550,000	形式2
TD1T2B0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	811,000	形式2
TD1T2C0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	992,000	形式2
TD1T2D0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,250,000	形式2
TD1T2E0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,590,000	形式2
TD1U1B0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	786,000	形式2
TD1U1C0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	949,000	形式2
TD1U1D0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,190,000	形式2
TD1U1E0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,500,000	形式2
TD1U2B0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	803,000	形式2
TD1U2C0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	977,000	形式2
TD1U2D0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,220,000	形式2
TD1U2E0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,540,000	形式2
TD1V1B0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	67,700	形式2
TD1V1C0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	92,500	形式2
TD1V1D0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	95,700	形式2
TD1V1E0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	122,000	形式2
TD1V2B0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	68,600	形式2
TD1V2C0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	96,100	形式2
TD1V2D0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	99,500	形式2
TD1V2E0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	124,000	形式2
TD7S3B0000	直管(上工水)S形 3種管	φ1100mm×6m 内面珪藻土ライニング		本	844,000	
TD7S3C0000	直管(上工水)S形 3種管	φ1200mm×6m 内面珪藻土ライニング		本	975,000	
TD7S3D0000	直管(上工水)S形 3種管	φ1350mm×6m 内面珪藻土ライニング		本	1,190,000	
TD8F207500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ｼﾞｬﾝﾌﾟ 曲管	φ75×90°(RF-GF7.5K)		個	18,500	形式2
TD8F210000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ｼﾞｬﾝﾌﾟ 曲管	φ100×90°(RF-GF7.5K)		個	22,300	形式2
TD8F215000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ｼﾞｬﾝﾌﾟ 曲管	φ150×90°(RF-GF7.5K)		個	33,500	形式2
TD8F220000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ｼﾞｬﾝﾌﾟ 曲管	φ200×90°(RF-GF7.5K)		個	55,700	形式2
TD8F225000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ｼﾞｬﾝﾌﾟ 曲管	φ250×90°(RF-GF7.5K)		個	75,400	形式2
TD8F230000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ｼﾞｬﾝﾌﾟ 曲管	φ300×90°(RF-GF7.5K)		個	116,000	形式2
TD8F235000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ｼﾞｬﾝﾌﾟ 曲管	φ350×90°(RF-GF7.5K)		個	144,000	形式2
TD8F240000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ｼﾞｬﾝﾌﾟ 曲管	φ400×90°(RF-GF7.5K)		個	184,000	形式2
TD8F245000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ｼﾞｬﾝﾌﾟ 曲管	φ450×90°(RF-GF7.5K)		個	220,000	形式2
TD8F250000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ｼﾞｬﾝﾌﾟ 曲管	φ500×90°(RF-GF7.5K)		個	285,000	形式2

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TD8F260000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ600×90°(RF-GF7.5K)		個	394,000	形式2
TD8F270000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ700×90°(RF-GF7.5K)		個	535,000	
TD8F280000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ800×90°(RF-GF7.5K)		個	747,000	
TD8F290000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ900×90°(RF-GF7.5K)		個	1,000,000	
TD8F2A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ1000×90°(RF-GF7.5K)		個	1,220,000	
TD8F2B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ1100×90°(RF-GF7.5K)		個	1,470,000	
TD8G207500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ75×45°(RF-GF7.5K)		個	17,300	形式2
TD8G210000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ100×45°(RF-GF7.5K)		個	20,800	形式2
TD8G215000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ150×45°(RF-GF7.5K)		個	31,000	形式2
TD8G220000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ200×45°(RF-GF7.5K)		個	47,800	形式2
TD8G225000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ250×45°(RF-GF7.5K)		個	64,600	形式2
TD8G230000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ300×45°(RF-GF7.5K)		個	89,700	形式2
TD8G235000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ350×45°(RF-GF7.5K)		個	119,000	形式2
TD8G240000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ400×45°(RF-GF7.5K)		個	154,000	形式2
TD8G245000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ450×45°(RF-GF7.5K)		個	196,000	形式2
TD8G250000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ500×45°(RF-GF7.5K)		個	243,000	形式2
TD8G260000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ600×45°(RF-GF7.5K)		個	341,000	形式2
TD8G270000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ700×45°(RF-GF7.5K)		個	495,000	
TD8G280000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ800×45°(RF-GF7.5K)		個	667,000	
TD8G290000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ900×45°(RF-GF7.5K)		個	907,000	
TD8G2A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ1000×45°(RF-GF7.5K)		個	1,140,000	
TD8G2B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 曲管	φ1100×45°(RF-GF7.5K)		個	1,430,000	
TD8H240000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ400×φ100 (RF-GF7.5K)		個	23,300	形式2
TD8H245000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ450×φ100 (RF-GF7.5K)		個	23,800	形式2
TD8H250000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ500×φ100 (RF-GF7.5K)		個	24,700	形式2
TD8H260000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ600×φ100 (RF-GF7.5K)		個	25,700	形式2
TD8H270000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ700×φ150 (RF-GF7.5K)		個	37,300	形式2
TD8H280000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ800×φ150 (RF-GF7.5K)		個	39,300	形式2
TD8H290000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ900×φ200 (RF-GF7.5K)		個	63,400	形式2
TD8H2A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ1000×φ200(RF-GF7.5K)		個	65,800	形式2
TD8H2B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ1100×φ200(RF-GF7.5K)		個	67,700	形式2
TD8H340000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ400×φ100 (RF-GF10K)		個	25,700	形式2
TD8H350000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ500×φ100 (RF-GF10K)		個	26,700	形式2
TD8H360000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ600×φ100 (RF-GF10K)		個	27,700	形式2
TD8H370000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ700×φ150 (RF-GF10K)		個	39,300	形式2
TD8H380000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 仕切弁副管B1号	φ800×φ150 (RF-GF10K)		個	41,400	形式2
TD8J207500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×100mm (RF-GF7.5K)		個	11,800	
TD8J207600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×150mm (RF-GF7.5K)		個	12,500	
TD8J207700	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×200mm (RF-GF7.5K)		個	13,300	
TD8J207800	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×250mm (RF-GF7.5K)		個	14,000	
TD8J207900	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×300mm (RF-GF7.5K)		個	14,700	
TD8J208000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×400mm (RF-GF7.5K)		個	16,200	
TD8J208100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×500mm (RF-GF7.5K)		個	17,600	
TD8J210000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×100mm (RF-GF7.5K)		個	13,700	
TD8J210100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×150mm (RF-GF7.5K)		個	14,600	
TD8J210200	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×200mm (RF-GF7.5K)		個	15,500	
TD8J210300	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×250mm (RF-GF7.5K)		個	16,500	
TD8J210400	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×300mm (RF-GF7.5K)		個	17,400	
TD8J210500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×400mm (RF-GF7.5K)		個	19,300	
TD8J210600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×500mm (RF-GF7.5K)		個	21,200	
TD8J215000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ150×100mm (RF-GF7.5K)		個	17,700	
TD8J215100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ150×150mm (RF-GF7.5K)		個	19,100	
TD8J215200	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ150×200mm (RF-GF7.5K)		個	20,600	
TD8J215300	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ150×250mm (RF-GF7.5K)		個	22,000	
TD8J215400	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ150×300mm (RF-GF7.5K)		個	23,500	
TD8J215500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ150×400mm (RF-GF7.5K)		個	26,400	
TD8J307500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×100mm (RF-GF10K)		個	14,600	
TD8J307600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×150mm (RF-GF10K)		個	15,300	
TD8J307700	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×200mm (RF-GF10K)		個	16,100	
TD8J307800	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×250mm (RF-GF10K)		個	16,800	
TD8J307900	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×300mm (RF-GF10K)		個	17,500	
TD8J308000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×400mm (RF-GF10K)		個	19,000	
TD8J308100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ75×500mm (RF-GF10K)		個	20,400	
TD8J310000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×100mm (RF-GF10K)		個	16,500	
TD8J310100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×150mm (RF-GF10K)		個	17,400	
TD8J310200	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×200mm (RF-GF10K)		個	18,300	
TD8J310300	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×250mm (RF-GF10K)		個	19,300	
TD8J310400	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×300mm (RF-GF10K)		個	20,200	
TD8J310500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×400mm (RF-GF10K)		個	22,100	
TD8J310600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾜﾝｼﾞﾝ 短管	φ100×500mm (RF-GF10K)		個	24,000	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TD8J407500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ75×100mm (GF-GF7.5K)		個	15,500	
TD8J407600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ75×150mm (GF-GF7.5K)		個	16,200	
TD8J407700	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ75×200mm (GF-GF7.5K)		個	17,000	
TD8J407800	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ75×250mm (GF-GF7.5K)		個	17,700	
TD8J407900	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ75×300mm (GF-GF7.5K)		個	18,400	
TD8J408000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ75×400mm (GF-GF7.5K)		個	19,900	
TD8J408100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ75×500mm (GF-GF7.5K)		個	21,300	
TD8J410000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ100×100mm (GF-GF7.5K)		個	17,500	
TD8J410100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ100×150mm (GF-GF7.5K)		個	18,400	
TD8J410200	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ100×200mm (GF-GF7.5K)		個	19,300	
TD8J410300	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ100×250mm (GF-GF7.5K)		個	20,300	
TD8J410400	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ100×300mm (GF-GF7.5K)		個	21,200	
TD8J410500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ100×400mm (GF-GF7.5K)		個	23,100	
TD8J410600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ100×500mm (GF-GF7.5K)		個	25,000	
TD8J415000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ150×100mm (GF-GF7.5K)		個	21,500	
TD8J415100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ150×150mm (GF-GF7.5K)		個	22,900	
TD8J415200	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ150×200mm (GF-GF7.5K)		個	24,400	
TD8J415300	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ150×250mm (GF-GF7.5K)		個	25,800	
TD8J415400	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ150×300mm (GF-GF7.5K)		個	27,300	
TD8J415500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ F形 ﾌﾗﾝｼﾞ短管	φ150×400mm (GF-GF7.5K)		個	30,200	
TD8K105000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ ﾌﾗﾝｼﾞふた	φ50 (RF7.5K)		個	5,310	
TD8X107500	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ75mm×100mm		個	17,400	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X107600	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ75mm×150mm		個	18,100	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X107700	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ75mm×250mm		個	19,600	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X107800	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ75mm×300mm		個	20,300	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X107900	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ75mm×400mm		個	21,700	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X107A00	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ75mm×500mm		個	23,300	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X110000	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ100mm×100mm		個	19,700	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X110100	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ100mm×150mm		個	20,700	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X110200	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ100mm×250mm		個	22,500	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X110300	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ100mm×300mm		個	23,400	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X110400	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ100mm×400mm		個	25,300	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X110500	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ100mm×500mm		個	27,200	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X115000	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ150mm×100mm		個	29,200	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X115100	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ150mm×150mm		個	30,600	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X115200	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ150mm×250mm		個	33,500	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X115300	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ150mm×300mm		個	35,100	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8X115400	ﾌﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm ² φ150mm×400mm		個	37,900	内面I ^o ﾎﾞﾙﾀﾞｲﾝ粉体、外面合成樹脂塗装
TD8Z105100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 入りﾌﾗﾝｼﾞ	上水 50×20		枚	12,500	
TD8Z105200	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 入りﾌﾗﾝｼﾞ	上水 50×25		枚	12,500	
TD8Z105300	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 入りﾌﾗﾝｼﾞ	上水 50×30		枚	12,500	
TD8Z105400	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 入りﾌﾗﾝｼﾞ	上水 50×40		枚	12,500	
TD8Z105500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 入りﾌﾗﾝｼﾞ	上水 50×50		枚	12,500	
TD8Z107600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 入りﾌﾗﾝｼﾞ	上水 75×20		枚	13,100	
TD8Z107700	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 入りﾌﾗﾝｼﾞ	上水 75×25		枚	13,100	
TD8Z107800	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 入りﾌﾗﾝｼﾞ	上水 75×30		枚	13,100	
TD8Z107900	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 入りﾌﾗﾝｼﾞ	上水 75×40		枚	13,100	
TD8Z107A00	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ 入りﾌﾗﾝｼﾞ	上水 75×50		枚	13,100	
TD9N307500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ NS形帽(GX形対応)	φ75	離脱防止金具付	組	48,200	
TD9N310000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ NS形帽(GX形対応)	φ100	離脱防止金具付	組	58,200	
TD9N315000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ NS形帽(GX形対応)	φ150	離脱防止金具付	組	79,500	
TD9N320000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ NS形帽(GX形対応)	φ200	離脱防止金具付	組	99,900	
TD9N325000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ NS形帽(GX形対応)	φ250	離脱防止金具付	組	127,000	
TD9N330000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ NS形帽(GX形対応)	φ300	離脱防止金具付	組	150,000	
TD9N335000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ NS形帽(GX形対応)	φ350	離脱防止金具付	組	197,000	
TD9N340000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ NS形帽(GX形対応)	φ400	離脱防止金具付	組	293,000	
TD9N345000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ NS形帽(GX形対応)	φ450	離脱防止金具付	組	315,000	
TDAN407500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (直管用)	φ75		個	36,200	
TDAN410000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (直管用)	φ100		個	54,400	
TDAN415000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (直管用)	φ150		個	69,800	
TDAN420000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (直管用)	φ200		個	89,500	
TDAN425000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (直管用)	φ250		個	114,000	
TDAN430000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (直管用)	φ300		個	163,000	
TDAN440000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (直管用)	φ400		個	281,000	
TDAN607500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (異形管用)	φ75		個	25,600	
TDAN610000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (異形管用)	φ100		個	38,400	
TDAN615000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (異形管用)	φ150		個	49,500	
TDAN620000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (異形管用)	φ200		個	67,100	
TDAN625000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (異形管用)	φ250		個	86,600	
TDAN630000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ GX形 栓 (異形管用)	φ300		個	130,000	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TDAN640000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 柱 (異形管用)	φ400		個	177,000	
TDE0207500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ75(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	11,900	
TDE0210000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ100(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	13,900	
TDE0215000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ150(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	20,700	
TDE0220000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ200(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	24,000	
TDE0225000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ250(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	32,500	
TDE0230000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ300(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	37,600	
TDE0235000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ350(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	60,600	
TDE0240000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ400(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	76,200	
TDE0245000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ450(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	85,100	
TDE0250000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ500(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	97,000	
TDE0260000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ600(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	160,000	
TDE0270000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ700(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	221,000	
TDE0280000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ800(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	293,000	
TDE0290000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ900(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	405,000	
TDE02A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ1000(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	470,000	
TDE0490000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪	φ900(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	171,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE04A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪	φ1000(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	201,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE04B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪	φ1100(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	270,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0507500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ75(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	14,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0510000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ100(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	16,200	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0515000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ150(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	28,700	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0520000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ200(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	31,200	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0525000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ250(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	39,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0530000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ300(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	44,300	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0535000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ350(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	54,500	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0540000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ400(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	70,400	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0545000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ450(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	82,900	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0550000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ500(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	94,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0560000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ600(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	104,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0570000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ700(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	216,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0580000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ800(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	320,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE0590000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ900(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	392,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE05A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ1000(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	456,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE05B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ1100(特殊割押輪・長ホﾙﾄ・ﾀﾞﾌﾞﾙナｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	529,000	全周ﾀｲﾌﾟ
TDE5307500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ75		個	609	
TDE5310000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ100		個	686	
TDE5315000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ150		個	994	
TDE5320000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ200		個	1,240	
TDE5325000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ250		個	1,610	
TDE5330000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ300		個	2,970	
TDE5335000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ350		個	3,640	
TDE5340000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ400		個	4,660	
TDE5345000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ450		個	5,010	
TDE5350000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ500		個	5,260	
TDE5360000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ600		個	5,600	
TDE5370000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ700		個	7,720	
TDE5380000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ800		個	9,530	
TDE5390000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ900		個	10,100	
TDE53A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ1000		個	13,100	
TDE53B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 妨形ｺﾞﾑ輪	φ1100		個	15,300	
TDE5401000	T頭ホﾙﾄナｯﾄ (酸化被膜)	M16×85 (φ75)		本	140	
TDE5401500	T頭ホﾙﾄナｯﾄ (酸化被膜)	M20×90 (φ100~φ250)		本	196	
TDE5402000	T頭ホﾙﾄナｯﾄ (酸化被膜)	M20×100(φ300,350)		本	224	
TDE5402500	T頭ホﾙﾄナｯﾄ (酸化被膜)	M20×110(φ400~φ500)		本	272	
TDE5403000	T頭ホﾙﾄナｯﾄ (酸化被膜)	M20×120(φ600)		本	280	
TDE5403500	T頭ホﾙﾄナｯﾄ (酸化被膜)	M24×120(φ700,φ800)		本	472	
TDE5404000	T頭ホﾙﾄナｯﾄ (酸化被膜)	M30×130(φ900,φ1000)		本	688	
TDE5404500	T頭ホﾙﾄナｯﾄ (酸化被膜)	M30×140(φ1100)		本	712	
TDES1C0000	接合部品(上工水)K形 全周ﾀｲﾌﾟ	φ1200mm 特殊押輪(接合付属品含)		組	316,000	
TDES510000	識別マーカｰ	MK-1W相当品		個	1,330	
TDG5725000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 T形 離脱防止押輪	φ250(特殊押輪・ホﾙﾄ・ナｯﾄ)		個	11,700	二つ割
TDN5104000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ40mm		個	222	上水 (7.5K) 全面ﾊﾞｯｷﾝ
TDN5105000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ50mm		個	262	上水 (7.5K) 全面ﾊﾞｯｷﾝ
TDN5107500	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ75mm (RF)		個	742	
TDN5110000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ100mm (RF)		個	1,010	
TDN5115000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ150mm (RF)		個	1,780	
TDN5120000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ200mm (RF)		個	2,170	
TDN5125000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ250mm (RF)		個	3,070	
TDN5130000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ300mm (RF)		個	4,220	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TDN5135000	フランジ付属品(ガスカート全面型)	φ350mm (RF)		個	5,680	
TDN5140000	フランジ付属品(ガスカート全面型)	φ400mm (RF)		個	7,220	
TDN5145000	フランジ付属品(ガスカート全面型)	φ450mm (RF)		個	8,390	
TDN5150000	フランジ付属品(ガスカート全面型)	φ500mm (RF)		個	9,400	
TDN5160000	フランジ付属品(ガスカート全面型)	φ600mm (RF)		個	9,580	
TDN5170000	フランジ付属品(ガスカート全面型)	φ700mm (RF)		個	10,900	
TDN5180000	フランジ付属品(ガスカート全面型)	φ800mm (RF)		個	13,300	
TDN5190000	フランジ付属品(ガスカート全面型)	φ900mm (RF)		個	14,700	
TDN51A0000	フランジ付属品(ガスカート全面型)	φ1000mm(RF)		個	16,000	
TDN51B0000	フランジ付属品(ガスカート全面型)	φ1100mm(RF)		個	22,100	
TDN5207500	フランジ付属品(ガスカート)	φ75mm (GF形1号)		個	512	
TDN5210000	フランジ付属品(ガスカート)	φ100mm (GF形1号)		個	664	
TDN5215000	フランジ付属品(ガスカート)	φ150mm (GF形1号)		個	896	
TDN5220000	フランジ付属品(ガスカート)	φ200mm (GF形1号)		個	1,120	
TDN5225000	フランジ付属品(ガスカート)	φ250mm (GF形1号)		個	1,250	
TDN5230000	フランジ付属品(ガスカート)	φ300mm (GF形1号)		個	1,420	
TDN5235000	フランジ付属品(ガスカート)	φ350mm (GF形1号)		個	2,150	
TDN5240000	フランジ付属品(ガスカート)	φ400mm (GF形1号)		個	3,090	
TDN5245000	フランジ付属品(ガスカート)	φ450mm (GF形1号)		個	3,780	
TDN5250000	フランジ付属品(ガスカート)	φ500mm (GF形1号)		個	9,520	
TDN5260000	フランジ付属品(ガスカート)	φ600mm (GF形1号)		個	10,500	
TDN5270000	フランジ付属品(ガスカート)	φ700mm (GF形1号)		個	12,200	
TDN5280000	フランジ付属品(ガスカート)	φ800mm (GF形1号)		個	14,000	
TDN5290000	フランジ付属品(ガスカート)	φ900mm (GF形1号)		個	15,700	
TDN52A0000	フランジ付属品(ガスカート)	φ1000mm(GF形1号)		個	19,200	
TDN52B0000	フランジ付属品(ガスカート)	φ1100mm(GF形1号)		個	21,000	
TDN5400500	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×65		本	442	
TDN5400600	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×70		本	456	
TDN5400700	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×75 (L1・L2φ75~150)		本	477	
TDN5400800	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×80 (L1・L2φ200)		本	493	
TDN5420900	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M20×85 (L1φ250,300・L2φ250)		本	992	
TDN5421000	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M20×90 (L2φ300)		本	1,020	
TDN5431100	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M22×95 (L1・L2φ350,400)		本	1,430	
TDN5441200	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M24×100(L1φ450~600・L2φ450)		本	1,880	
TDN5441400	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M24×110(L2φ500)		本	1,990	
TDN5441600	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M24×120(L1φ600人孔用・L2φ600)		本	2,060	
TDN5471400	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×110(L1φ700)		本	4,560	
TDN5471600	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×120(L1φ800,900)		本	4,750	
TDN5471800	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×130(L1φ1100迄・L2φ800迄)		本	4,960	
TDN5472000	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×140(L1φ1200・L2φ900)		本	5,170	
TDN5472200	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×150(L2φ1000,1100)		本	5,380	
TDN5500500	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M16×65 (L1φ75,100)		本	442	
TDN5520700	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M20×75 (L1φ150,200)		本	918	
TDN5530800	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M22×80 (L1φ250,300)		本	1,340	
TDN5530900	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M22×85 (L1φ350)		本	1,370	
TDN5541200	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M24×100(L1φ400~500)		本	1,880	
TDN5571400	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M30×110(L1φ600,700)		本	4,560	
TDN5571600	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M30×120(L1φ800,900)		本	4,750	
TDN5571800	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M30×130(L1φ600人孔ふた用)		本	4,960	
TDN55A2000	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M36×140(L1φ1000,1100)		本	6,000	
TDN6A00500	フランジ接合材 (GFRF兼用 10°ウキン・ネジナットセット)	φ50 (7.5K)		個	8,100	
TDN6A00700	フランジ接合材 (GFRF兼用 10°ウキン・ネジナットセット)	φ75 (7.5K)		個	8,550	
TDN6A01000	フランジ接合材 (GFRF兼用 10°ウキン・ネジナットセット)	φ100 (7.5K)		個	10,900	
TDN6A01500	フランジ接合材 (GFRF兼用 10°ウキン・ネジナットセット)	φ150 (7.5K)		個	15,300	
TDN6A10500	フランジ接合材 (GFRF兼用 10°ウキン・ネジナットセット)	φ50 (10K)		個	8,100	
TDN6A10700	フランジ接合材 (GFRF兼用 10°ウキン・ネジナットセット)	φ75 (10K)		個	13,300	
TDN6A11000	フランジ接合材 (GFRF兼用 10°ウキン・ネジナットセット)	φ100 (10K)		個	15,700	
TDN6A15000	フランジ接合材 (GFRF兼用 10°ウキン・ネジナットセット)	φ150 (10K)		個	24,300	
TDN7A00500	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ50(RF・GF兼用) 7.5K		個	12,100	
TDN7A00700	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ75(RF・GF兼用) 7.5K		個	13,000	
TDN7A01000	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ100(RF・GF兼用) 7.5K		個	18,900	
TDN7A01500	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ150(RF・GF兼用) 7.5K		個	23,800	
TDN7A02000	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ200(RF・GF兼用) 7.5K		個	59,400	
TDN7A02500	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ250(RF・GF兼用) 7.5K		個	79,200	
TDN7A03000	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ300(RF・GF兼用) 7.5K		個	89,100	
TDN7A04000	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ400(RF・GF兼用) 7.5K		個	148,000	
TDN8A00500	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ50(RF・GF兼用) 10K		個	12,100	
TDN8A00700	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ75(RF・GF兼用) 10K		個	26,100	
TDN8A01000	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ100(RF・GF兼用) 10K		個	27,900	
TDN8A01500	LSPフランジ接合材 (10°ウキン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ150(RF・GF兼用) 10K		個	47,700	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TDN8A02000	LSPフランジ接合材 (ハッキン・ホルト・緩み止めナットセット)	φ200(RF・GF兼用) 10K		個	89,100	
TDN8A02500	LSPフランジ接合材 (ハッキン・ホルト・緩み止めナットセット)	φ250(RF・GF兼用) 10K		個	118,000	
TDN8A03000	LSPフランジ接合材 (ハッキン・ホルト・緩み止めナットセット)	φ300(RF・GF兼用) 10K		個	133,000	
TDN8A04000	LSPフランジ接合材 (ハッキン・ホルト・緩み止めナットセット)	φ400(RF・GF兼用) 10K		個	222,000	
TDNS305000	フランジ接合材	16kgf/cm2 φ50mm		個	9,010	
TDNS312500	フランジ接合材	16kgf/cm2 φ125mm		個	12,800	
TDP0150000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ500(押輪・ロッキング・J ^o Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	47,400	押輪、ロッキング、J ^o Δ輪、バックアップリング、SUS304T頭BN
TDP0160000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ600(押輪・ロッキング・J ^o Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	50,900	押輪、ロッキング、J ^o Δ輪、バックアップリング、SUS304T頭BN
TDP0170000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ700(押輪・ロッキング・J ^o Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	78,600	押輪、ロッキング、J ^o Δ輪、バックアップリング、SUS304T頭BN
TDP0180000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ800(押輪・ロッキング・J ^o Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	102,000	押輪、ロッキング、J ^o Δ輪、バックアップリング、SUS304T頭BN
TDP0190000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ900(押輪・ロッキング・J ^o Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	128,000	押輪、ロッキング、J ^o Δ輪、バックアップリング、SUS304T頭BN
TDP01A0000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ1000(押輪・ロッキング・J ^o Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	150,000	押輪、ロッキング、J ^o Δ輪、バックアップリング、SUS304T頭BN
TDP0230000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ300(バックアップR・J ^o Δ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	21,200	押輪、J ^o Δ輪、バックアップリング、SUS304T頭BN
TDP0235000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ350(バックアップR・J ^o Δ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	26,200	押輪、J ^o Δ輪、バックアップリング、SUS304T頭BN
TDP0240000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ400(バックアップR・J ^o Δ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	31,600	押輪、J ^o Δ輪、バックアップリング、SUS304T頭BN
TDP0245000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ450(バックアップR・J ^o Δ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	33,600	押輪、J ^o Δ輪、バックアップリング、SUS304T頭BN
TDP0430000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ300		組	25,400	
TDP0435000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ350		組	31,300	
TDP0440000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ400		組	41,400	
TDP0445000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ450		組	49,700	
TDP0450000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ500		組	60,800	
TDP0460000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ600		組	73,500	
TDP0470000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ700		組	113,000	
TDP0480000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ800		組	199,000	
TDP0490000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ900		組	246,000	
TDP5130000	ダクタイル管 NS形 J ^o Δ輪	φ300		個	5,110	
TDP5135000	ダクタイル管 NS形 J ^o Δ輪	φ350		個	6,310	
TDP5140000	ダクタイル管 NS形 J ^o Δ輪	φ400		個	8,370	
TDP5145000	ダクタイル管 NS形 J ^o Δ輪	φ450		個	10,100	
TDP5150000	ダクタイル管 NS形 J ^o Δ輪	φ500		個	3,650	
TDP5160000	ダクタイル管 NS形 J ^o Δ輪	φ600		個	3,980	
TDP5170000	ダクタイル管 NS形 J ^o Δ輪	φ700		個	6,120	
TDP5180000	ダクタイル管 NS形 J ^o Δ輪	φ800		個	8,560	
TDP5190000	ダクタイル管 NS形 J ^o Δ輪	φ900		個	9,400	
TDP51A0000	ダクタイル管 NS形 J ^o Δ輪	φ1000		個	12,800	
TDP6250000	T頭ホルトナット(SUS304)	M20×125(φ500・φ600)		個	896	
TDP6270000	T頭ホルトナット(SUS304)	M25×145(φ700・φ800)		個	1,590	
TDP6290000	T頭ホルトナット(SUS304)	M30×155(φ900・φ1000)		個	2,590	
TDPN130000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ300×4000	内面粉体塗装	本	122,000	
TDPN135000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ350×4000	内面粉体塗装	本	141,000	
TDPN140000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ400×4000	内面粉体塗装	本	181,000	
TDPN150000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ500×4000	内面粉体塗装	本	245,000	
TDPN160000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ600×4000	内面粉体塗装	本	334,000	
TDPN170000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ700×4000	内面粉体塗装	本	393,000	
TDPN180000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ800×4000	内面粉体塗装	本	502,000	
TDPN190000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ900×4000	内面粉体塗装	本	573,000	
TDPN1A0000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ1000×4000	内面粉体塗装	本	698,000	
TDPN230000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ300×6000	内面粉体塗装	本	159,000	
TDPN235000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ350×6000	内面粉体塗装	本	183,000	
TDPN240000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ400×6000	内面粉体塗装	本	235,000	
TDPN250000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ500×6000	内面粉体塗装	本	322,000	
TDPN260000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ600×6000	内面粉体塗装	本	440,000	
TDPN270000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ700×6000	内面粉体塗装	本	532,000	
TDPN280000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ800×6000	内面粉体塗装	本	681,000	
TDPN290000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ900×6000	内面粉体塗装	本	803,000	
TDPN2A0000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ1000×6000	内面粉体塗装	本	977,000	
TDPN340000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ400×4000	内面粉体塗装	本	163,000	
TDPN350000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ500×4000	内面粉体塗装	本	222,000	
TDPN360000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ600×4000	内面粉体塗装	本	307,000	
TDPN370000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ700×4000	内面粉体塗装	本	364,000	
TDPN380000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ800×4000	内面粉体塗装	本	454,000	
TDPN390000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ900×4000	内面粉体塗装	本	504,000	
TDPN3A0000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ1000×4000	内面粉体塗装	本	621,000	
TDPN440000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ400×6000	内面粉体塗装	本	210,000	
TDPN450000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ500×6000	内面粉体塗装	本	291,000	
TDPN460000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ600×6000	内面粉体塗装	本	403,000	
TDPN470000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ700×6000	内面粉体塗装	本	488,000	
TDPN480000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ800×6000	内面粉体塗装	本	611,000	
TDPN490000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ900×6000	内面粉体塗装	本	704,000	
TDPN4A0000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ1000×6000	内面粉体塗装	本	869,000	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TDPN550000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ500×4000	内面粉体塗装	本	224,000	
TDPN560000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ600×4000	内面粉体塗装	本	297,000	
TDPN570000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ700×4000	内面粉体塗装	本	355,000	
TDPN580000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ800×4000	内面粉体塗装	本	446,000	
TDPN590000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ900×4000	内面粉体塗装	本	498,000	
TDPN5A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ1000×4000	内面粉体塗装	本	598,000	
TDPN650000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ500×6000	内面粉体塗装	本	293,000	
TDPN660000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ600×6000	内面粉体塗装	本	389,000	
TDPN670000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ700×6000	内面粉体塗装	本	476,000	
TDPN680000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ800×6000	内面粉体塗装	本	598,000	
TDPN690000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ900×6000	内面粉体塗装	本	691,000	
TDPN6A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ1000×6000	内面粉体塗装	本	832,000	
TDPN760000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ600×4000	内面粉体塗装	本	283,000	
TDPN770000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ700×4000	内面粉体塗装	本	324,000	
TDPN780000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ800×4000	内面粉体塗装	本	410,000	
TDPN790000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ900×4000	内面粉体塗装	本	461,000	
TDPN7A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ1000×4000	内面粉体塗装	本	557,000	
TDPN860000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ600×6000	内面粉体塗装	本	370,000	
TDPN870000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ700×6000	内面粉体塗装	本	434,000	
TDPN880000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ800×6000	内面粉体塗装	本	551,000	
TDPN890000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ900×6000	内面粉体塗装	本	639,000	
TDPN8A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ1000×6000	内面粉体塗装	本	770,000	
TDPNL30000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ300	内面粉体塗装	個	107,000	
TDPNL35000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ350	内面粉体塗装	個	135,000	
TDPNL40000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ400	内面粉体塗装	個	163,000	
TDPNL50000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ500	内面粉体塗装	個	247,000	
TDPNL60000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ600	内面粉体塗装	個	317,000	
TDPNL70000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ700	内面粉体塗装	個	438,000	
TDPNL80000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ800	内面粉体塗装	個	541,000	
TDPNL90000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ900	内面粉体塗装	個	578,000	
TDPNLA0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ1000	内面粉体塗装	個	673,000	
TDPNM30000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ350	内面粉体塗装	個	141,000	
TDPNM40000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ400	内面粉体塗装	個	171,000	
TDPNM50000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ500	内面粉体塗装	個	262,000	
TDPNM60000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ600	内面粉体塗装	個	336,000	
TDPNM70000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ700	内面粉体塗装	個	469,000	
TDPNM80000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ800	内面粉体塗装	個	578,000	
TDPNM90000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ900	内面粉体塗装	個	621,000	
TDPNMA0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ1000	内面粉体塗装	個	721,000	
TDPNW30000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ300	ロックリング、セットボルト、ゴム輪	組	10,300	
TDPNW35000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ350	ロックリング、セットボルト、ゴム輪	組	14,700	
TDPNW40000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ400	ロックリング、セットボルト、ゴム輪	組	17,800	
TDPNW50000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ500	ロックリング、セットボルト、ゴム輪	組	25,900	
TDPNW60000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ600	ロックリング、セットボルト、ゴム輪	組	30,700	
TDPNW70000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ700	押輪、ロックリング、ボルト、セットボルト、ゴム輪	組	68,600	
TDPNW80000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ800	押輪、ロックリング、ボルト、セットボルト、ゴム輪	組	80,100	
TDPNW90000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ900	押輪、ロックリング、ボルト、セットボルト、ゴム輪	組	93,600	
TDPNWA0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ1000	押輪、ロックリング、ボルト、セットボルト、ゴム輪	組	101,000	
TDQ0A07500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ75		組	14,700	
TDQ0A10000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ100		組	16,200	
TDQ0A15000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ150		組	22,100	
TDQ0A20000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ200		組	25,600	
TDQ0A25000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ250		組	31,500	
TDQ0A30000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ300		組	56,700	
TDQ0A40000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ400		組	104,000	
TDQ7007500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞｬﾝﾙ (異形管用)	φ75		個	900	
TDQ7010000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞｬﾝﾙ (異形管用)	φ100		個	1,080	
TDQ7015000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞｬﾝﾙ (異形管用)	φ150		個	1,600	
TDQ7020000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞｬﾝﾙ (異形管用)	φ200		個	2,100	
TDQ7025000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞｬﾝﾙ (異形管用)	φ250		個	2,570	
TDQ7030000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞｬﾝﾙ (異形管用)	φ300		個	3,830	
TDQ7040000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞｬﾝﾙ (異形管用)	φ400		個	5,770	
TDQ8007500	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ75		個	28,100	
TDQ8010000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ100		個	30,300	
TDQ8015000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ150		個	45,400	
TDQ8020000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ200		個	58,000	
TDQ8025000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ250		個	67,700	
TDQ8030000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ300		個	130,000	
TDQ8040000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ400		個	247,000	
TDZ1000 00	糸リフトワイヤ (1m当り)	φ50mm		m	195	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TDZ114E 00	ホリソリソリソリソリ (1m当り)	φ2600mm		m	6,460	
TDZ1150 00	固定用ジョイント	φ50mm		組	91	
TDZ128E 00	固定用ジョイント	φ2600mm		組	1,440	
TDZA407500	管受台(FCD製)	φ75mm(鉢-ト型)		組	31,500	
TDZA410000	管受台(FCD製)	φ100mm(鉢-ト型)		組	33,300	
TDZA415000	管受台(FCD製)	φ150mm(鉢-ト型)		組	36,900	
TDZA420000	管受台(FCD製)	φ200mm(鉢-ト型)		組	43,200	
TDZA425000	管受台(FCD製)	φ250mm(鉢-ト型)		組	55,800	
TDZA430000	管受台(FCD製)	φ300mm(鉢-ト型)		組	75,600	
TDZA435000	管受台(FCD製)	φ350mm(鉢-ト型)		組	80,100	
TDZA440000	管受台(FCD製)	φ400mm(鉢-ト型)		組	93,600	
TDZA445000	管受台(FCD製)	φ450mm(鉢-ト型)		組	111,000	
TDZA507500	管スラスト防護受台(FCD製)	φ75mm(皿ク型)		組	90,900	
TDZA510000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ100mm(皿ク型)		組	99,000	
TDZA515000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ150mm(皿ク型)		組	122,000	
TDZA520000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ200mm(皿ク型)		組	142,000	
TDZA525000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ250mm(皿ク型)		組	205,000	
TDZA530000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ300mm(皿ク型)		組	236,000	
TDZA535000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ350mm(皿ク型)		組	299,000	
TDZA540000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ400mm(皿ク型)		組	332,000	
TE20105000	HIビニール管	φ50×5000		本	3,430	
TE20107500	HIビニール管	φ75×5000		本	6,690	
TE20110000	HIビニール管	φ100×5000		本	9,980	
TE20115000	HIビニール管	φ150×5000		本	19,500	
TE3J105000	J形輪形離脱防止金具	φ50		組	6,450	
TE3J107500	J形輪形離脱防止金具	φ75		組	7,270	
TE3J110000	J形輪形離脱防止金具	φ100		組	8,170	
TE3J115000	J形輪形離脱防止金具	φ150		組	12,400	
TE3J205000	J形輪形離脱防止金具 皿クタイプ	φ50		組	8,050	
TE3J207500	J形輪形離脱防止金具 皿クタイプ	φ75		組	8,760	
TE3J210000	J形輪形離脱防止金具 皿クタイプ	φ100		組	9,460	
TE3J215000	J形輪形離脱防止金具 皿クタイプ	φ150		組	15,200	
TE41105000	J形輪形 HI管 直管・皿ク	φ50×5000		本	5,110	
TE41107500	J形輪形 HI管 直管・皿ク	φ75×5000		本	10,000	
TE41110000	J形輪形 HI管 直管・皿ク	φ100×5000		本	15,100	
TE41115000	J形輪形 HI管 直管・皿ク	φ150×5000		本	29,700	
TECD105000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ50×90°		個	9,970	片受
TECD107500	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ75×90°		個	13,000	片受
TECD110000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ100×90°		個	16,700	片受
TECD115000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ150×90°		個	34,500	片受
TECD205000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ50×45°		個	9,250	片受
TECD207500	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ75×45°		個	12,700	片受
TECD210000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ100×45°		個	15,900	片受
TECD215000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ150×45°		個	30,100	片受
TECD305000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ50×22 1/2°		個	8,780	片受
TECD307500	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ75×22 1/2°		個	12,100	片受
TECD310000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ100×22 1/2°		個	15,700	片受
TECD315000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ150×22 1/2°		個	27,800	片受
TECD405000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ50×11 1/4°		個	7,300	片受
TECD407500	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ75×11 1/4°		個	10,900	片受
TECD410000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ100×11 1/4°		個	15,200	片受
TECD415000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ150×11 1/4°		個	24,800	片受
TECD605000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ50×90°両受		個	11,000	
TECD607500	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ75×90°両受		個	14,500	
TECD610000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ100×90°両受		個	18,500	
TECD615000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ150×90°両受		個	38,400	
TECD705000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ50×45°両受		個	10,200	
TECD707500	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ75×45°両受		個	14,100	
TECD710000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ100×45°両受		個	17,700	
TECD715000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ150×45°両受		個	33,400	
TECD805000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ50×22 1/2°両受		個	9,760	
TECD807500	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ75×22 1/2°両受		個	13,500	
TECD810000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ100×22 1/2°両受		個	17,400	
TECD815000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ150×22 1/2°両受		個	30,900	
TECD905000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ50×11 1/4°両受		個	8,100	
TECD907500	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ75×11 1/4°両受		個	12,100	
TECD910000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ100×11 1/4°両受		個	16,900	
TECD915000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ150×11 1/4°両受		個	27,500	
TECE105000	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ50		個	9,380	
TECE107500	J形輪形HIビニール管 (離脱内蔵)	φ75		個	11,800	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TECE110000	J [△] 輪形HIL [△] ニル ヲット(離脱内蔵)	φ100		個	14,200	
TECE115000	J [△] 輪形HIL [△] ニル ヲット(離脱内蔵)	φ150		個	23,800	
TECE207500	J [△] 輪形HIL [△] ニル 片落ちヲット・受挿	φ75×φ50(離脱内蔵)		個	12,300	
TECE210000	J [△] 輪形HIL [△] ニル 片落ちヲット・受挿	φ100×φ75(離脱内蔵)		個	14,400	
TECE215000	J [△] 輪形HIL [△] ニル 片落ちヲット・受挿	φ150×φ100(離脱内蔵)		個	23,500	
TEFA104000	MVT T字管	φ40×φ40 (ストップリング付)		組	19,900	
TEFA104900	MVT T字管	φ50×φ40 (ストップリング付)		組	22,400	
TEFA105000	MVT T字管	φ50×φ50 (ストップリング付)		組	22,400	
TEFA107400	MVT T字管	φ75×φ40 (ストップリング付)		組	25,600	
TEFA107500	MVT T字管	φ75×φ50 (ストップリング付)		組	26,200	
TEFA107600	MVT T字管	φ75×φ75 (ストップリング付)		組	27,500	
TEFA110000	MVT T字管	φ100×φ50 (ストップリング付)		組	33,400	
TEFA110100	MVT T字管	φ100×φ75 (ストップリング付)		組	36,300	
TEFA110200	MVT T字管	φ100×φ100(ストップリング付)		組	43,100	
TEFA115000	MVT T字管	φ150×φ50 (ストップリング付)		組	47,400	
TEFA115100	MVT T字管	φ150×φ75 (ストップリング付)		組	48,300	
TEFA115200	MVT T字管	φ150×φ100(ストップリング付)		組	55,300	
TEFA115400	MVT T字管	φ150×φ150(ストップリング付)		組	61,300	
TEFA305000	MVTF F付T字管	φ50×φ50 (ストップリング付)		組	21,600	
TEFA307500	MVTF F付T字管	φ75×φ50 (ストップリング付)		組	24,300	
TEFA307600	MVTF F付T字管	φ75×φ75 (ストップリング付)		組	26,500	
TEFA310000	MVTF F付T字管	φ100×φ50 (ストップリング付)		組	32,800	
TEFA310100	MVTF F付T字管	φ100×φ75 (ストップリング付)		組	36,200	
TEFA310200	MVTF F付T字管	φ100×φ100(ストップリング付)		組	40,400	
TEFA315000	MVTF F付T字管	φ150×φ50 (ストップリング付)		組	47,100	
TEFA315100	MVTF F付T字管	φ150×φ75 (ストップリング付)		組	52,000	
TEFA315200	MVTF F付T字管	φ150×φ100(ストップリング付)		組	55,100	
TEFA315300	MVTF F付T字管	φ150×φ150(ストップリング付)		組	61,200	
TEFA407500	MVTF F付T字管(消台付)	φ75×φ75 (ストップリング付)		組	32,300	
TEFA410000	MVTF F付T字管(消台付)	φ100×φ75 (ストップリング付)		組	42,000	
TEFA415000	MVTF F付T字管(消台付)	φ150×φ75 (ストップリング付)		組	57,700	
TEFB205000	MVK 片落管	φ50×φ40 (ストップリング付)		組	14,400	
TEFB207400	MVK 片落管	φ75×φ65 (ストップリング付)		組	19,100	
TEFB207500	MVK 片落管	φ75×φ50 (ストップリング付)		組	18,500	
TEFB210000	MVK 片落管	φ100×φ50 (ストップリング付)		組	23,600	
TEFB210100	MVK 片落管	φ100×φ75 (ストップリング付)		組	24,700	
TEFB212700	MVK 片落管	φ125×φ100 (ストップリング付)		組	36,000	
TEFB215000	MVK 片落管	φ150×φ50 (ストップリング付)		組	32,200	
TEFB215100	MVK 片落管	φ150×φ75 (ストップリング付)		組	34,800	
TEFB215200	MVK 片落管	φ150×φ100(ストップリング付)		組	37,800	
TEFB307500	MVFK ショートフランジ 異径短管	φ75×φ50 (ストップリング付)		組	13,300	
TEFBA07500	MV MCVK (CV異径ト [△] レッサ)	φ75×φ50 (ストップリング付)		個	17,000	
TEFBA10000	MV MCVK (CV異径ト [△] レッサ)	φ100×φ50 (ストップリング付)		個	23,800	
TEFBA10100	MV MCVK (CV異径ト [△] レッサ)	φ100×φ75 (ストップリング付)		個	25,200	
TEFBA15000	MV MCVK (CV異径ト [△] レッサ)	φ150×φ50 (ストップリング付)		個	35,900	
TEFBA15100	MV MCVK (CV異径ト [△] レッサ)	φ150×φ75 (ストップリング付)		個	37,000	
TEFBA15200	MV MCVK (CV異径ト [△] レッサ)	φ150×φ100(ストップリング付)		個	40,900	
TEFBA20000	MV MCVK (CV異径ト [△] レッサ)	φ200×φ150(ストップリング付)		個	59,100	
TEFD104000	MVBショート	φ40×90°(ストップリング付)		組	12,600	
TEFD105000	MVBショート	φ50×90°(ストップリング付)		組	14,300	
TEFD107500	MVBショート	φ75×90°(ストップリング付)		組	18,400	
TEFD110000	MVBショート	φ100×90°(ストップリング付)		組	27,500	
TEFD115000	MVBショート	φ150×90°(ストップリング付)		組	47,200	
TEFD204000	MVBショート	φ40×45°(ストップリング付)		組	11,300	
TEFD205000	MVBショート	φ50×45°(ストップリング付)		組	12,900	
TEFD207500	MVBショート	φ75×45°(ストップリング付)		組	16,400	
TEFD210000	MVBショート	φ100×45°(ストップリング付)		組	26,200	
TEFD215000	MVBショート	φ150×45°(ストップリング付)		組	42,000	
TEFD304000	MVBショート	φ40×22 1/2° (ストップリング付)		組	10,600	
TEFD305000	MVBショート	φ50×22 1/2° (ストップリング付)		組	12,100	
TEFD307500	MVBショート	φ75×22 1/2° (ストップリング付)		組	15,600	
TEFD310000	MVBショート	φ100×22 1/2°(ストップリング付)		組	24,200	
TEFD315000	MVBショート	φ150×22 1/2°(ストップリング付)		組	39,800	
TEFD404000	MVBショート	φ40×11 1/4° (ストップリング付)		組	10,500	
TEFD607500	MVBFショート F付曲管ショート	φ75×90°(ストップリング付)		組	22,500	
TEFD705000	MVBショート 曲管	φ50×5 5/8° (ストップリング付)		組	12,200	
TEFD707500	MVBショート 曲管	φ75×5 5/8° (ストップリング付)		組	16,700	
TEFD710000	MVBショート 曲管	φ100×5 5/8°(ストップリング付)		組	23,800	
TEFD715000	MVBショート 曲管	φ150×5 5/8°(ストップリング付)		組	38,000	
TEFD805000	MVBF F付曲管	φ50×90°(ストップリング付)		組	14,200	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEFD807500	MVBF F付曲管	φ75×90°(ストップリング付)		組	22,800	
TEFD810000	MVBF F付曲管	φ100×90°(ストップリング付)		組	29,800	
TEFD815000	MVBF F付曲管	φ150×90°(ストップリング付)		組	46,200	
TEFDA05000	N継手 曲管用	φ50×90°	分類はビニル管で利用可能	個	11,600	型番名: NSP-GLS
TEFDB05000	N継手 曲管用	φ50×45°	分類はビニル管で利用可能	個	11,100	型番名: NSP-GLS
TEFDC05000	N継手 曲管用	φ50×22 1/2°	分類はビニル管で利用可能	個	10,800	型番名: NSP-GLS
TEFDD05000	N継手 曲管用	φ50×11 1/4°		個	10,700	型番名: NSP-GLS
TEFE604000	MV MVD (トレッサ)	φ40 (ストップリング付)		組	9,260	
TEFE605000	MV MVD (トレッサ)	φ50 (ストップリング付)		組	10,900	
TEFE606500	MV MVD (トレッサ)	φ65 (ストップリング付)		組	12,300	
TEFE607500	MV MVD (トレッサ)	φ75 (ストップリング付)		組	13,700	
TEFE610000	MV MVD (トレッサ)	φ100 (ストップリング付)		組	21,400	
TEFE612500	MV MVD (トレッサ)	φ125 (ストップリング付)		組	28,800	
TEFE615000	MV MVD (トレッサ)	φ150 (ストップリング付)		組	32,000	
TEFE705000	MV MVA (VAトレッサ)	φ50 (ストップリング付)		組	12,800	
TEFE707500	MV MVA (VAトレッサ)	φ75 (ストップリング付)		組	16,100	
TEFE710000	MV MVA (VAトレッサ)	φ100 (ストップリング付)		組	24,500	
TEFE712500	MV MVA (VAトレッサ)	φ125 (ストップリング付)		組	33,000	
TEFE715000	MV MVA (VAトレッサ)	φ150 (ストップリング付)		組	36,500	
TEFE807500	MV MVC (VCTトレッサ)	φ75 (ストップリング付)		組	15,100	
TEFE810000	MV MVC (VCTトレッサ)	φ100 (ストップリング付)		組	23,100	
TEFE815000	MV MVC (VCTトレッサ)	φ150 (ストップリング付)		組	33,000	
TEFE820000	MV MVC (VCTトレッサ)	φ200 (ストップリング付)		組	45,700	
TEFE825000	MV MVC (VCTトレッサ)	φ250 (ストップリング付)		組	72,800	
TEFE830000	MV MVC (VCTトレッサ)	φ300 (ストップリング付)		組	94,900	
TEFE907500	MV MAC (ACTトレッサ)	φ75 (ストップリング付)		組	19,600	
TEFE910000	MV MAC (ACTトレッサ)	φ100 (ストップリング付)		組	28,600	
TEFE915000	MV MAC (ACTトレッサ)	φ150 (ストップリング付)		組	42,200	
TEFE920000	MV MAC (ACTトレッサ)	φ200 (ストップリング付)		組	51,800	
TEFE925000	MV MAC (ACTトレッサ)	φ250 (ストップリング付)		組	74,500	
TEFE930000	MV MAC (ACTトレッサ)	φ300 (ストップリング付)		組	93,000	
TEFEA05000	N継手 直管用	φ50		個	10,600	型番名: NSP-GLS
TEFEB35000	AC離脱防止継手	φ350	カタログに対応口径無し	組	637,000	
TEFEB40000	AC離脱防止継手	φ400	カタログに対応口径無し	組	683,000	
TEFEB45000	AC離脱防止継手	φ450	カタログに対応口径無し	組	751,000	
TEFEB50000	AC離脱防止継手	φ500	カタログに対応口径無し	組	842,000	
TEFJ104000	MVストップリング	φ40	塩ビ・鋼管用	個	1,480	
TEFJ105000	MVストップリング	φ50	塩ビ・鋼管用	個	1,960	
TEFJ107500	MVストップリング	φ75	塩ビ・鋼管用	個	2,280	
TEFJ110000	MVストップリング	φ100	塩ビ・鋼管用	個	3,390	
TEFJ115000	MVストップリング	φ150	塩ビ・鋼管用	個	5,180	
TEFJ120000	MVストップリング	φ200	塩ビ・鋼管用	個	10,000	
TEFK104000	MVFジョイント F短管ジョイント	φ40 (ストップリング付)		組	9,350	
TEFK105000	MVFジョイント F短管ジョイント	φ50 (ストップリング付)		組	10,900	
TEFK107500	MVFジョイント F短管ジョイント	φ75 (ストップリング付)		組	14,500	
TEFK110000	MVFジョイント F短管ジョイント	φ100 (ストップリング付)		組	18,800	
TEFK115000	MVFジョイント F短管ジョイント	φ150 (ストップリング付)		組	28,000	
TEFK125000	MVFジョイント F短管ジョイント	φ250 (ストップリング付)		組	64,500	
TEFK205000	MVF II型 F短管 II型	φ50 (ストップリング付)		組	11,700	
TEFK207500	MVF II型 F短管 II型	φ75 (ストップリング付)		組	15,700	
TEFK210000	MVF II型 F短管 II型	φ100 (ストップリング付)		組	21,200	
TEFK215000	MVF II型 F短管 II型	φ150 (ストップリング付)		組	31,900	
TEFL104000	MV キャップ	φ40 (ストップリング付)		個	6,800	
TEFL105000	MV キャップ	φ50 (ストップリング付)		個	7,970	
TEFL107500	MV キャップ	φ75 (ストップリング付)		個	9,100	
TEFL110000	MV キャップ	φ100 (ストップリング付)		個	13,400	
TEFL115000	MV キャップ	φ150 (ストップリング付)		個	18,100	
TEFL120000	MV キャップ	φ200 (ストップリング付)		個	31,800	
TEFL205000	MA キャップ	φ50 (ストップリング付)		個	9,850	
TEFL207500	MA キャップ	φ75 (ストップリング付)		個	11,600	
TEFL210000	MA キャップ	φ100 (ストップリング付)		個	13,400	
TEFL215000	MA キャップ	φ150 (ストップリング付)		個	19,400	
TEFL305000	MV 栓	φ50		個	2,400	
TEFL307500	MV 栓	φ75		個	3,080	
TEFL310000	MV 栓	φ100		個	4,200	
TEFL315000	MV 栓	φ150		個	6,060	
TEHA605100	MP-T	φ50×φ50 (ストップリング、コア付)		個	33,200	
TEHA607500	MP-T	φ75×φ50 (ストップリング、コア付)		個	40,500	
TEHA607600	MP-T	φ75×φ75 (ストップリング、コア付)		個	42,800	
TEHA610000	MP-T	φ100×φ50 (ストップリング、コア付)		個	56,400	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEHA610100	MP-T	φ100×φ75 (スツブリング、コア付)		個	58,600	
TEHA610200	MP-T	φ100×φ100 (スツブリング、コア付)		個	68,400	
TEHA615000	MP-T	φ150×φ50 (スツブリング、コア付)		個	95,600	
TEHA615100	MP-T	φ150×φ75 (スツブリング、コア付)		個	100,000	
TEHA615200	MP-T	φ150×φ100 (スツブリング、コア付)		個	110,000	
TEHA615300	MP-T	φ150×φ150 (スツブリング、コア付)		個	123,000	
TEHA705000	MP-TF	φ50×φ50 (スツブリング、コア付)		個	29,600	
TEHA707500	MP-TF	φ75×φ50 (スツブリング、コア付)		個	33,900	
TEHA707600	MP-TF	φ75×φ75 (スツブリング、コア付)		個	38,600	
TEHA710000	MP-TF	φ100×φ50 (スツブリング、コア付)		個	51,500	
TEHA710100	MP-TF	φ100×φ75 (スツブリング、コア付)		個	56,600	
TEHA710200	MP-TF	φ100×φ100 (スツブリング、コア付)		個	66,200	
TEHA715000	MP-TF	φ150×φ50 (スツブリング、コア付)		個	86,600	
TEHA715100	MP-TF	φ150×φ75 (スツブリング、コア付)		個	91,000	
TEHA715300	MP-TF	φ150×φ100 (スツブリング、コア付)		個	98,200	
TEHA715400	MP-TF	φ150×φ150 (スツブリング、コア付)		個	102,000	
TEHA807500	MP-TF消火栓用台付	φ75×φ75 (スツブリング、コア付)		個	45,900	
TEHA810000	MP-TF消火栓用台付	φ100×φ75 (スツブリング、コア付)		個	63,900	
TEHA815000	MP-TF消火栓用台付	φ150×φ75 (スツブリング、コア付)		個	98,300	
TEHB607500	MP-K	φ75×φ50 (スツブリング、コア付)		個	26,800	
TEHB610000	MP-K	φ100×φ50 (スツブリング、コア付)		個	35,800	
TEHB610100	MP-K	φ100×φ75 (スツブリング、コア付)		個	38,200	
TEHB615000	MP-K	φ150×φ100 (スツブリング、コア付)		個	63,300	
TEHC507500	MP-BF消火栓用台付	φ75×90° (スツブリング、コア付)		個	39,200	
TEHC605000	MP-V-Bジョイント	φ50×90° (スツブリング、コア付)		個	20,900	
TEHC607500	MP-V-Bジョイント	φ75×90° (スツブリング、コア付)		個	28,200	
TEHC610000	MP-V-Bジョイント	φ100×90° (スツブリング、コア付)		個	42,700	
TEHC615000	MP-V-Bジョイント	φ150×90° (スツブリング、コア付)		個	79,700	
TEHC705000	MP-V-Bジョイント	φ50×45° (スツブリング、コア付)		個	19,900	
TEHC707500	MP-V-Bジョイント	φ75×45° (スツブリング、コア付)		個	26,400	
TEHC710000	MP-V-Bジョイント	φ100×45° (スツブリング、コア付)		個	42,200	
TEHC715000	MP-V-Bジョイント	φ150×45° (スツブリング、コア付)		個	74,500	
TEHD507500	MD-BF消火栓用台付	φ75×90° (スツブリング付)		個	23,700	
TEHD604000	MD-V-Bジョイント	φ40×90° (スツブリング付)		個	11,700	
TEHD605000	MD-V-Bジョイント	φ50×90° (スツブリング付)		個	13,300	
TEHD607500	MD-V-Bジョイント	φ75×90° (スツブリング付)		個	16,300	
TEHD610000	MD-V-Bジョイント	φ100×90° (スツブリング付)		個	23,400	
TEHD615000	MD-V-Bジョイント	φ150×90° (スツブリング付)		個	38,300	
TEHD705000	MD-V-Bジョイント	φ50×45° (スツブリング付)		個	11,900	
TEHD707500	MD-V-Bジョイント	φ75×45° (スツブリング付)		個	14,500	
TEHD710000	MD-V-Bジョイント	φ100×45° (スツブリング付)		個	22,300	
TEHD715000	MD-V-Bジョイント	φ150×45° (スツブリング付)		個	34,400	
TEHD807500	MD-V-Bジョイント	φ75×22 1/2° (スツブリング付)		個	14,100	
TEHD810000	MD-V-Bジョイント	φ100×22 1/2° (スツブリング付)		個	21,300	
TEHD815000	MD-V-Bジョイント	φ150×22 1/2° (スツブリング付)		個	35,000	
TEHD907500	MD-V-Bジョイント	φ75×11 1/4° (スツブリング付)		個	13,300	
TEHD910000	MD-V-Bジョイント	φ100×11 1/4° (スツブリング付)		個	20,300	
TEHD915000	MD-V-Bジョイント	φ150×11 1/4° (スツブリング付)		個	34,200	
TEHF105000	MP-D-Bジョイント	φ50×90° (スツブリング、コア付)		個	19,100	
TEHF107500	MP-D-Bジョイント	φ75×90° (スツブリング、コア付)		個	25,700	
TEHF110000	MP-D-Bジョイント	φ100×90° (スツブリング、コア付)		個	40,000	
TEHF205000	MP-D-Bジョイント	φ50×45° (スツブリング、コア付)		個	18,200	
TEHF207500	MP-D-Bジョイント	φ75×45° (スツブリング、コア付)		個	24,000	
TEHF210000	MP-D-Bジョイント	φ100×45° (スツブリング、コア付)		個	38,400	
TEHK605000	MP-Fジョイント	φ50 (スツブリング、コア付)		個	15,500	
TEHK607500	MP-Fジョイント	φ75 (スツブリング、コア付)		個	22,600	
TEHK610000	MP-Fジョイント	φ100 (スツブリング、コア付)		個	32,000	
TEHK615000	MP-Fジョイント	φ150 (スツブリング、コア付)		個	53,200	
TEHL604000	MP効形キヤップ II	φ40 (スツブリング、コア付)		個	8,770	
TEL0105000	HIレニル管(給水)	φ50		m	686	
TEL0107500	HIレニル管(給水)	φ75		m	1,330	
TEL0110000	HIレニル管(給水)	φ100		m	1,990	
TEL0115000	HIレニル管(給水)	φ150		m	3,900	
TELC201600	HIレニル継ぎ(45°)(給水)	φ16		個	79	
TELD101600	HIレニル継ぎ(給水)	φ16×90°		個	293	
TELD201600	HIレニル継ぎ(給水)	φ16×45°		個	267	
TELD301600	HIレニル継ぎ(給水)	φ16×22 1/2°		個	267	
TELD401600	HIレニル継ぎ(給水)	φ16×11 1/4°		個	251	
TELH101600	HI Sレニル継ぎ(給水)	φ16		個	446	
TELH102000	HI Sレニル継ぎ(給水)	φ20		個	468	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TELH102500	HI S ^ハ ソ ^ト (給水)	φ25		個	598	
TELH103000	HI S ^ハ ソ ^ト	φ30		個	1,050	
TELH104000	HI S ^ハ ソ ^ト (給水)	φ40		個	1,370	
TEPB205000	MVK 片落管ソ ^ト SR付(給水)	φ50×φ40		組	12,900	
TEPB207500	MVK 片落管ソ ^ト SR付(給水)	φ75×φ50		組	16,700	
TEPB210000	MVK 片落管ソ ^ト SR付(給水)	φ100×φ50		組	21,200	
TEPB210100	MVK 片落管ソ ^ト SR付(給水)	φ100×φ75		組	22,300	
TEPB215100	MVK 片落管ソ ^ト SR付(給水)	φ150×φ75		組	31,300	
TEPB215200	MVK 片落管ソ ^ト SR付(給水)	φ150×φ100		組	34,000	
TEPD405000	MVBソ ^ト SR付(給水)	φ50×11 1/4°		組	11,800	
TEPD407500	MVBソ ^ト SR付(給水)	φ75×11 1/4°		組	15,100	
TEPD410000	MVBソ ^ト SR付(給水)	φ100×11 1/4°		組	23,000	
TERB101600	SK片落ソ ^ト (給水)	φ16×φ13		個	791	
TERB102000	SK片落ソ ^ト (給水)	φ20×φ13		個	924	
TERB102100	SK片落ソ ^ト (給水)	φ20×φ16		個	952	
TERB102200	SK片落ソ ^ト (給水)	φ20×φ20		個	1,010	
TERB102700	SK片落ソ ^ト (給水)	φ25×φ20		個	1,190	
TERB102800	SK片落ソ ^ト (給水)	φ25×φ25		個	1,210	
TERC101600	SKI ^ル (給水)	φ16		個	1,090	
TERC102000	SKI ^ル (給水)	φ20		個	1,230	
TERE101300	SKソ ^ト (給水)	φ13		個	637	
TERE101600	SKソ ^ト (給水)	φ16		個	707	
TERE102000	SKソ ^ト (給水)	φ20		個	812	
TERE102500	SKソ ^ト (給水)	φ25		個	1,010	
TERE103000	SKソ ^ト (給水)	φ30		個	1,420	
TERE104000	SKソ ^ト (給水)	φ40		個	1,730	
TERE105000	SKソ ^ト (給水)	φ50		個	2,380	
TERG101600	SK柱(給水)	φ16		個	168	
TERG102000	SK柱(給水)	φ20		個	203	
TERG102500	SK柱(給水)	φ25		個	294	
TERS101300	SKX ^チ - ^ソ (給水)	PEφ13×PEφ13		個	2,690	
TERS101400	SKX ^チ - ^ソ (給水)	PEφ13×VPφ16		個	2,690	
TERS101600	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ16×VPφ16		個	2,690	
TERS101700	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ16×PEφ13		個	2,690	
TERS102000	SKX ^チ - ^ソ (給水)	PEφ20×PEφ13		個	3,040	
TERS102100	SKX ^チ - ^ソ (給水)	PEφ20×VPφ16		個	3,040	
TERS102200	SKX ^チ - ^ソ (給水)	PEφ20×PEφ20		個	3,240	
TERS102300	SKX ^チ - ^ソ (給水)	PEφ20×VPφ20		個	3,240	
TERS102400	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ20×VPφ16		個	3,040	
TERS102500	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ20×VPφ20		個	3,240	
TERS102600	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ20×PEφ13		個	3,040	
TERS102900	SKX ^チ - ^ソ (給水)	PEφ25×PEφ13		個	3,800	
TERS102A00	SKX ^チ - ^ソ (給水)	PEφ25×PEφ20		個	3,940	
TERS102B00	SKX ^チ - ^ソ (給水)	PEφ25×VPφ20		個	3,940	
TERS102C00	SKX ^チ - ^ソ (給水)	PEφ25×PEφ25		個	4,150	
TERS102D00	SKX ^チ - ^ソ (給水)	PEφ25×VPφ25		個	4,150	
TERS102E00	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ20×PEφ20		個	3,240	
TERS102F00	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ25×PEφ20		個	3,940	
TERS102G00	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ25×PEφ25		個	4,150	
TERS103000	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ30×VPφ20		個	5,110	
TERS103100	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ30×PEφ20		個	5,110	
TERS103200	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ30×VPφ25		個	5,340	
TERS103300	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ30×PEφ25		個	5,340	
TERS103400	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ30×VPφ30		個	5,670	
TERS103500	SKX ^チ - ^ソ	PEφ30×VPφ20		個	5,110	
TERS103600	SKX ^チ - ^ソ	PEφ30×PEφ20		個	5,110	
TERS103700	SKX ^チ - ^ソ	PEφ30×VPφ25		個	5,340	
TERS103800	SKX ^チ - ^ソ	PEφ30×PEφ25		個	5,340	
TERS103900	SKX ^チ - ^ソ	PEφ30×VPφ30		個	5,670	
TERS103A00	SKX ^チ - ^ソ	PEφ30×PEφ30		個	5,670	
TERS104000	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ40×VPφ20		個	5,910	
TERS104100	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ40×PEφ20		個	5,910	
TERS104200	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ40×VPφ25		個	6,190	
TERS104300	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ40×PEφ25		個	6,190	
TERS104400	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ40×VPφ30		個	6,490	
TERS104500	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ40×VPφ40		個	6,750	
TERS104600	SKX ^チ - ^ソ	VPφ40×PEφ30		個	6,490	
TERS104700	SKX ^チ - ^ソ	VPφ40×PEφ40		個	6,750	
TERS104800	SKX ^チ - ^ソ	PEφ40×PEφ40		個	6,750	
TERS105000	SKX ^チ - ^ソ (給水)	VPφ50×VPφ20		個	7,650	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TERS105100	SKXチ-ス (給水)	VPφ50×PEφ20		個	7,650	
TERS105200	SKXチ-ス (給水)	VPφ50×VPφ25		個	7,860	
TERS105300	SKXチ-ス (給水)	VPφ50×PEφ25		個	7,860	
TERS105400	SKXチ-ス (給水)	VPφ50×VPφ30		個	8,230	
TERS105500	SKXチ-ス (給水)	VPφ50×VPφ40		個	8,440	
TERS105600	SKXチ-ス (給水)	VPφ50×VPφ50		個	8,960	
TERS105700	SKXチ-ス	VPφ50×PEφ30		個	8,230	
TERS105800	SKXチ-ス	VPφ50×PEφ40		個	8,440	
TERS105900	SKXチ-ス	VPφ50×PEφ50		個	8,960	
TERS105A00	SKXチ-ス	PEφ50×PEφ50		個	8,960	
TESA102000	SKX片落リット(給水)	PEφ20×PEφ13		個	2,030	
TESA102500	SKX片落リット(給水)	PEφ25×PEφ13		個	2,500	
TESA102600	SKX片落リット(給水)	PEφ25×PEφ20		個	2,650	
TESA102A00	SKX片落リット(給水)	PEφ40×PEφ25		個	4,100	
TESA201000	SKX片落リット(給水)	PEφ13×VPφ13		個	1,710	
TESA201200	SKX片落リット(給水)	PEφ13×VPφ16		個	1,580	
TESA201600	SKX片落リット(給水)	PEφ13×VPφ20		個	2,030	
TESA201800	SKX片落リット(給水)	PEφ20×VPφ13		個	2,000	
TESA202000	SKX片落リット(給水)	PEφ20×VPφ16		個	2,030	
TESA202100	SKX片落リット(給水)	PEφ20×VPφ20		個	1,980	
TESA202200	SKX片落リット(給水)	PEφ20×VPφ25		個	2,650	
TESA202400	SKX片落リット(給水)	PEφ25×VPφ16		個	2,500	
TESA202500	SKX片落リット(給水)	PEφ25×VPφ20		個	2,650	
TESA202600	SKX片落リット(給水)	PEφ25×VPφ25		個	2,610	
TESA202700	SKX片落リット(給水)	PEφ25×VPφ30		個	3,510	
TESA203500	SKX片落リット(給水)	PEφ40×VPφ25		個	4,100	
TESA203700	SKX片落リット(給水)	PEφ40×VPφ40		個	4,050	
TESA302000	SKX片落リット(給水)	VPφ20×VPφ16		個	2,030	
TESA302500	SKX片落リット(給水)	VPφ25×VPφ16		個	2,500	
TESA302600	SKX片落リット(給水)	VPφ25×VPφ20		個	2,650	
TESA303000	SKX片落リット(給水)	VPφ30×VPφ20		個	3,250	
TESA303100	SKX片落リット(給水)	VPφ30×VPφ25		個	3,510	
TESA304000	SKX片落リット(給水)	VPφ40×VPφ20		個	3,720	
TESA304100	SKX片落リット(給水)	VPφ40×VPφ25		個	4,100	
TESA304200	SKX片落リット(給水)	VPφ40×VPφ30		個	4,430	
TESA305000	SKX片落リット(給水)	VPφ50×VPφ25		個	5,070	
TESA305100	SKX片落リット(給水)	VPφ50×VPφ30		個	5,510	
TESA305200	SKX片落リット(給水)	VPφ50×VPφ40		個	5,720	
TESC101600	SKXILホ 90°(給水)	φ16		個	1,910	
TESC102000	SKXILホ 90°(給水)	φ20		個	2,320	
TESC102500	SKXILホ 90°(給水)	φ25		個	3,380	
TESC103000	SKXILホ 90°(給水)	φ30		個	4,440	
TESC104000	SKXILホ 90°(給水)	φ40		個	5,130	
TESC105000	SKXILホ 90°(給水)	φ50		個	7,260	
TESC201600	SKXILホ 45°(給水)	φ16		個	1,970	
TESC202000	SKXILホ 45°(給水)	φ20		個	2,400	
TESC202500	SKXILホ 45°(給水)	φ25		個	3,480	
TESC203000	SKXILホ 45°(給水)	φ30		個	4,590	
TESC204000	SKXILホ 45°(給水)	φ40		個	5,580	
TESC205000	SKXILホ 45°(給水)	φ50		個	7,890	
TESC502100	SKXILホ 90°(給水)	PEφ13×VPφ16		個	1,910	
TESC502200	SKXILホ 90°(給水)	PEφ20×VPφ20		個	2,320	
TESC502300	SKXILホ 90°(給水)	PEφ25×VPφ25		個	3,380	
TESC502500	SKXILホ 90°(給水)	PEφ40×VPφ40		個	5,130	
TESC502600	SKXILホ 90°(給水)	PEφ50×VPφ50		個	7,260	
TESC602100	SKXILホ 45°(給水)	PEφ13×VPφ16		個	1,970	
TESC602200	SKXILホ 45°(給水)	PEφ20×VPφ20		個	2,400	
TESC602300	SKXILホ 45°(給水)	PEφ25×VPφ25		個	3,480	
TESC602500	SKXILホ 45°(給水)	PEφ40×VPφ40		個	5,580	
TESC602600	SKXILホ 45°(給水)	PEφ50×VPφ50		個	7,890	
TESE101300	SKXリット(給水)	VP φ13		個	1,510	
TESE101600	SKXリット(給水)	VP φ16		個	1,580	
TESE102000	SKXリット(給水)	VP φ20		個	1,980	
TESE102500	SKXリット(給水)	VP φ25		個	2,610	
TESE103000	SKXリット(給水)	VP φ30		個	3,440	
TESE104000	SKXリット(給水)	VP φ40		個	4,050	
TESE105000	SKXリット(給水)	VP φ50		個	5,420	
TESE201300	SKXリット(給水)	PE φ13		個	1,580	
TESE202000	SKXリット(給水)	PE φ20		個	1,980	
TESE202500	SKXリット(給水)	PE φ25		個	2,610	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TESE203000	SKXリット(給水)	PE φ30		個	3,440	
TESE204000	SKXリット(給水)	PE φ40		個	4,050	
TESE205000	SKXリット(給水)	PE φ50		個	5,420	
TESG101600	SKX ^レ イ ^レ イント ^レ (給水)	φ16		個	1,000	
TESG102000	SKX ^レ イ ^レ イント ^レ (給水)	φ20		個	1,220	
TESG102500	SKX ^レ イ ^レ イント ^レ (給水)	φ25		個	1,580	
TESG103000	SKX ^レ イ ^レ イント ^レ (給水)	φ30		個	2,240	
TESG104000	SKX ^レ イ ^レ イント ^レ (給水)	φ40		個	2,850	
TESG105000	SKX ^レ イ ^レ イント ^レ (給水)	φ50		個	3,710	
TEUA104000	フクロジョイント ^レ ス	φ40×φ40		個	72,300	
TEUA105000	フクロジョイント ^レ ス	φ50×φ40		個	73,800	
TEUA105100	フクロジョイント ^レ ス	φ50×φ50		個	75,800	
TEUA107500	フクロジョイント ^レ ス	φ75×φ40		個	81,800	
TEUA107600	フクロジョイント ^レ ス	φ75×φ50		個	84,100	
TEUA107700	フクロジョイント ^レ ス	φ75×φ75		個	86,800	
TEUA110000	フクロジョイント ^レ ス	φ100×φ40		個	91,200	
TEUA110100	フクロジョイント ^レ ス	φ100×φ50		個	92,400	
TEUA110200	フクロジョイント ^レ ス	φ100×φ75		個	95,600	
TEUA110300	フクロジョイント ^レ ス	φ100×φ100		個	99,000	
TEUA115100	フクロジョイント ^レ ス	φ150×φ75		個	156,000	
TEUA115200	フクロジョイント ^レ ス	φ150×φ100		個	169,000	
TEUA115300	フクロジョイント ^レ ス	φ150×φ150		個	174,000	
TEUC001300	SKリット ^レ ンク	φ13 鉛管		個	791	
TEUC001600	SKリット ^レ ンク	φ16 び ^レ コ		個	791	
TEUC002000	SKリット ^レ ンク	φ20 鉛管		個	1,010	
TEUC002100	SKリット ^レ ンク	φ20 び ^レ コ		個	1,010	
TEUC002500	SKリット ^レ ンク	φ25 鉛管		個	1,210	
TEUC002600	SKリット ^レ ンク	φ25 び ^レ コ		個	1,210	
TEUC003000	SKリット ^レ ンク	φ30 び ^レ コ		個	2,130	SR無し
TEUC004000	SKリット ^レ ンク	φ40 び ^レ コ		個	4,030	SR無し
TEUC005000	SKリット ^レ ンク	φ50 び ^レ コ		個	5,410	SR無し
TEUD104000	フクロジョイント ^レ ルホ	φ40		個	20,800	
TEUD105000	フクロジョイント ^レ ルホ	φ50		個	27,500	
TEUD107500	フクロジョイント ^レ ルホ	φ75		個	60,600	
TEUD110000	フクロジョイント ^レ ルホ	φ100		個	78,000	
TEUE207500	鋳鉄割 ^レ ジョイント	3吋		個	23,600	
TEUE210000	鋳鉄割 ^レ ジョイント	4吋		個	47,000	
TEUE215000	鋳鉄割 ^レ ジョイント	6吋		個	61,600	
TEUE220000	鋳鉄割 ^レ ジョイント	8吋		個	90,900	
TEUE225000	鋳鉄割 ^レ ジョイント	10吋		個	120,000	
TEUE230000	鋳鉄割 ^レ ジョイント	12吋		個	134,000	
TEUE235000	鋳鉄割 ^レ ジョイント	14吋		個	163,000	
TEUE240000	鋳鉄割 ^レ ジョイント	16吋		個	193,000	
TEUE307500	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	φ75		個	11,000	
TEUE310000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	φ100		個	13,100	
TEUE315000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	φ150		個	19,600	
TEUE320000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	φ200		個	28,900	
TEUE325000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	φ250		個	37,100	
TEUE330000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	φ300		個	43,700	
TEUE335000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	φ350		個	50,300	
TEUE340000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	φ400		個	84,700	
TEUE407500	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	3吋		個	11,000	
TEUE410000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	4吋		個	13,100	
TEUE415000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	6吋		個	21,000	
TEUE420000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト)	8吋		個	30,200	
TEUE507500	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト・SM型)	φ75		個	13,900	
TEUE510000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト・SM型)	φ100		個	16,300	
TEUE515000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト・SM型)	φ150		個	23,500	
TEUE520000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト・SM型)	φ200		個	33,000	
TEUE525000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト・SM型)	φ250		個	51,200	
TEUE530000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト・SM型)	φ300		個	60,200	
TEUE607500	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト・SM型)	3吋		個	13,900	
TEUE610000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト・SM型)	4吋		個	16,300	
TEUE615000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト・SM型)	6吋		個	25,400	
TEUE620000	鋳鉄割 ^レ ジョイント (ジョ ^レ ト・SM型)	8吋		個	34,400	
TEUE710000	石綿用割 ^レ ジョイント	φ100		個	49,400	L寸全長=240mm
TEUE715000	石綿用割 ^レ ジョイント	φ150		個	64,800	L寸全長=270mm
TEUE720000	石綿用割 ^レ ジョイント	φ200		個	95,200	L寸全長=352mm
TEUE725000	石綿用割 ^レ ジョイント	φ250		個	115,000	L寸全長=390mm
TEUE730000	石綿用割 ^レ ジョイント	φ300		個	136,000	L寸全長=390mm

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEUE805000	石綿用割シヨイント (シヨ-ト)	φ50		個	7,850	L寸全長=70mm
TEUE807500	石綿用割シヨイント (シヨ-ト)	φ75		個	12,400	L寸全長=115mm
TEUE810000	石綿用割シヨイント (シヨ-ト)	φ100		個	14,200	L寸全長=135mm
TEUE815000	石綿用割シヨイント (シヨ-ト)	φ150		個	22,100	L寸全長=180mm
TEUE820000	石綿用割シヨイント (シヨ-ト)	φ200		個	32,900	L寸全長=206mm
TEUE830000	石綿用割シヨイント (シヨ-ト)	φ300		個	136,000	L寸全長=390mm製品の価格(型番7N-65)。3ヶ月前は製品がなかった。
TEUE907500	鋼管用割シヨイント	φ75		個	23,600	
TEUE910000	鋼管用割シヨイント	φ100		個	47,000	
TEUE915000	鋼管用割シヨイント	φ150		個	61,600	
TEUE920000	鋼管用割シヨイント	φ200		個	90,500	
TEUE925000	鋼管用割シヨイント	φ250		個	120,000	
TEUE930000	鋼管用割シヨイント	φ300		個	142,000	
TEUE935000	鋼管用割シヨイント	φ350		個	172,000	
TEUE940000	鋼管用割シヨイント	φ400		個	208,000	
TEUF204000	フクロシヨイント(ヒ-ル用)	φ40		個	22,200	
TEUF205000	フクロシヨイント(ヒ-ル用)	φ50		個	26,600	
TEUF207500	フクロシヨイント(ヒ-ル用)	φ75		個	41,300	
TEUF210000	フクロシヨイント(ヒ-ル用)	φ100		個	48,600	
TEUF212500	フクロシヨイント(ヒ-ル用)	φ125		個	65,200	
TEUF215000	フクロシヨイント(ヒ-ル用)	φ150		個	87,300	
TEUF307500	フクロシヨイント (ト-レッサ-用)	φ75		個	108,000	
TEUF310000	フクロシヨイント (ト-レッサ-用)	φ100		個	128,000	
TEUF315000	フクロシヨイント (ト-レッサ-用)	φ150		個	162,000	
TEUF407500	フクロシヨイント(石綿用)	φ75		個	87,900	
TEUF410000	フクロシヨイント(石綿用)	φ100		個	130,000	
TEUF415000	フクロシヨイント(石綿用)	φ150		個	170,000	
TEUF420000	フクロシヨイント(石綿用)	φ200		個	209,000	
TEUF425000	フクロシヨイント(石綿用)	φ250		個	438,000	
TEUF430000	フクロシヨイント(石綿用)	φ300		個	507,000	
TEUF505000	フクロシヨイント(FRTP製:ヒ-ル管用)	φ50		個	29,000	
TEUF507500	フクロシヨイント(FRTP製:ヒ-ル管用)	φ75		個	39,100	
TEUF510000	フクロシヨイント(FRTP製:ヒ-ル管用)	φ100		個	45,500	
TEUF515000	フクロシヨイント(FRTP製:ヒ-ル管用)	φ150		個	80,100	
TEUG102000	SKX分止水栓用ワット	φ20 ㊦リフン管		個	1,380	
TEUG102500	SKX分止水栓用ワット	φ25 ㊦リフン管		個	1,800	
TEUG103000	SKX分止水栓用ワット	φ30 ㊦リフン管		個	2,790	
TEUG104000	SKX分止水栓用ワット	φ40 ㊦リフン管		個	3,510	
TEUG105000	SKX分止水栓用ワット	φ50 ㊦リフン管		個	4,680	
TEUG201300	SKXメ-タ-用	φ20×φ13 ㊦リフン管		個	2,900	
TEUG202000	SKXメ-タ-用	φ20×φ20 ㊦リフン管		個	3,080	
TEUG252000	SKXメ-タ-用	φ25×φ20 ㊦リフン管		個	4,010	
TEUG252500	SKXメ-タ-用	φ25×φ25 ㊦リフン管		個	4,350	
TEUH001000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D15×P13 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	2,150	
TEUH002000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P20×D15 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	2,090	
TEUH003000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D20×P13 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	2,690	
TEUH003500	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D20×P20 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	2,840	
TEUH004000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P25×D15 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	2,770	
TEUH005000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D25×P25 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	3,600	
TEUH006000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P30×D15 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	3,380	
TEUH007000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P30×D20 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	3,700	
TEUH008000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P30×D25 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	3,940	
TEUH009000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P40×D15 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	3,840	
TEUH010000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P40×D20 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	4,290	
TEUH011000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P40×D25 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	4,520	
TEUH012000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D40×P40 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	4,780	
TEUH013000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P50×D15 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	4,940	
TEUH014000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P50×D20 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	5,260	
TEUH015000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P50×D25 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	5,600	
TEUH016000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D50×P20 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	6,080	
TEUH017000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D50×P25 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	6,230	
TEUH018000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D50×P30 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	6,660	
TEUH019000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D50×P40 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	6,760	
TEUH020000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D50×P50 ㊦リフン管×内外面被覆鋼管		個	6,800	
TEUH101000	SKX片落ワット V×VD	D15×V13 ヒ-ル×内外面被覆鋼管		個	2,120	
TEUH102000	SKX片落ワット V×VD	D15×V20 ヒ-ル×内外面被覆鋼管		個	2,090	
TEUH103000	SKX片落ワット V×VD	D20×V13 ヒ-ル×内外面被覆鋼管		個	2,660	
TEUH104000	SKX片落ワット V×VD	D20×V16 ヒ-ル×内外面被覆鋼管		個	2,690	
TEUH105000	SKX片落ワット V×VD	D20×V20 ヒ-ル×内外面被覆鋼管		個	2,840	
TEUH106000	SKX片落ワット V×VD	V25×D15 ヒ-ル×内外面被覆鋼管		個	2,770	
TEUH107000	SKX片落ワット V×VD	V25×D20 ヒ-ル×内外面被覆鋼管		個	2,790	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEUH108000	SKX片落リット V×VD	V30×D15 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	3,370	
TEUH109000	SKX片落リット V×VD	V30×D20 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	3,700	
TEUH110000	SKX片落リット V×VD	D25×V25 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	3,600	
TEUH111000	SKX片落リット V×VD	D25×V30 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	3,530	
TEUH112000	SKX片落リット V×VD	D32×V30 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	4,510	
TEUH113000	SKX片落リット V×VD	V40×D15 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	3,840	
TEUH114000	SKX片落リット V×VD	V40×D20 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	4,290	
TEUH115000	SKX片落リット V×VD	V40×D25 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	4,520	
TEUH116000	SKX片落リット V×VD	D40×V40 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	4,780	
TEUH117000	SKX片落リット V×VD	V50×D15 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	4,940	
TEUH118000	SKX片落リット V×VD	V50×D20 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	5,260	
TEUH119000	SKX片落リット V×VD	V50×D25 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	5,600	
TEUH120000	SKX片落リット V×VD	D50×V20 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	6,080	
TEUH121000	SKX片落リット V×VD	D50×V25 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	6,230	
TEUH122000	SKX片落リット V×VD	D50×V30 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	6,660	
TEUH123000	SKX片落リット V×VD	D50×V40 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	6,760	
TEUH124000	SKX片落リット V×VD	D50×V50 七〇ル×内外面被覆鋼管		個	6,800	
TEUH201000	SKX片落リット G×VD	D20×16 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,690	
TEUH202000	SKX片落リット G×VD	D20×20 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,840	
TEUH203000	SKX片落リット G×VD	25×D20 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,790	
TEUH204000	SKX片落リット G×VD	D25×25 鋼管×内外面被覆鋼管		個	3,600	
TEUH205000	SKX片落リット G×VD	D50×40 鋼管×内外面被覆鋼管		個	6,760	
TEUH206000	SKX片落リット G×VD	D50×50 鋼管×内外面被覆鋼管		個	6,800	
TEUH301000	SKX片落リット P(JIS)×L	P13×L13 八〇リソ管×鉛管2種		個	1,350	
TEUH302000	SKX片落リット P(JIS)×L	P20×L13 八〇リソ管×鉛管2種		個	1,700	
TEUH303000	SKX片落リット P(JIS)×L	P25×L13 八〇リソ管×鉛管2種		個	2,160	
TEUH304000	SKX片落リット P(JIS)×L	P13×L20 八〇リソ管×鉛管2種		個	1,560	
TEUH305000	SKX片落リット P(JIS)×L	P20×L20 八〇リソ管×鉛管2種		個	1,760	
TEUH306000	SKX片落リット P(JIS)×L	P20×L25 八〇リソ管×鉛管2種		個	2,000	
TEUH307000	SKX片落リット P(JIS)×L	P25×L25 八〇リソ管×鉛管2種		個	2,210	
TEUH401000	SKX片落リット V×L	V13×L13 七〇ル×鉛管2種		個	1,350	
TEUH402000	SKX片落リット V×L	V16×L13 七〇ル×鉛管2種		個	1,350	
TEUH403000	SKX片落リット V×L	V20×L13 七〇ル×鉛管2種		個	1,700	
TEUH404000	SKX片落リット V×L	V25×L13 七〇ル×鉛管2種		個	2,160	
TEUH405000	SKX片落リット V×L	V16×L20 七〇ル×鉛管2種		個	1,560	
TEUH406000	SKX片落リット V×L	V20×L20 七〇ル×鉛管2種		個	1,760	
TEUH407000	SKX片落リット V×L	V20×L25 七〇ル×鉛管2種		個	2,000	
TEUH408000	SKX片落リット V×L	V25×L25 七〇ル×鉛管2種		個	2,210	
TEUH501000	SKX片落リット G×L	16×L13 鋼管×鉛管2種		個	1,350	
TEUH502000	SKX片落リット G×L	20×L13 鋼管×鉛管2種		個	1,700	
TEUH503000	SKX片落リット G×L	25×L13 鋼管×鉛管2種		個	2,160	
TEUH504000	SKX片落リット G×L	16×L20 鋼管×鉛管2種		個	1,560	
TEUH505000	SKX片落リット G×L	20×L20 鋼管×鉛管2種		個	1,760	
TEUH506000	SKX片落リット G×L	20×L25 鋼管×鉛管2種		個	2,000	
TEUH507000	SKX片落リット G×L	25×L25 鋼管×鉛管2種		個	2,210	
TEUJ001000	SKX七〇 90° VD×VD	D15 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,550	
TEUJ002000	SKX七〇 90° VD×VD	D20 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	3,760	
TEUJ003000	SKX七〇 90° VD×VD	D25 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	4,620	
TEUJ004000	SKX七〇 90° VD×VD	D50 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	9,270	
TEUJ005000	SKX七〇 45° VD×VD	D15 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,630	
TEUJ006000	SKX七〇 45° VD×VD	D20 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	3,860	
TEUJ007000	SKX七〇 45° VD×VD	D25 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	4,770	
TEUJ008000	SKX七〇 45° VD×VD	D50 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	9,870	
TEUJ101000	SKX七〇 90° VD×P(JIS)	P20×D15 内外面被覆鋼管×八〇リソ管		個	2,430	
TEUJ102000	SKX七〇 90° VD×P(JIS)	P25×D20 内外面被覆鋼管×八〇リソ管		個	3,570	
TEUJ103000	SKX七〇 90° VD×P(JIS)	P30×D25 内外面被覆鋼管×八〇リソ管		個	4,970	
TEUJ104000	SKX七〇 45° VD×P(JIS)	P20×D15 内外面被覆鋼管×八〇リソ管		個	2,520	
TEUJ105000	SKX七〇 45° VD×P(JIS)	P25×D20 内外面被覆鋼管×八〇リソ管		個	3,670	
TEUJ201000	SKX七〇 90° VD×V	V20×D15 内外面被覆鋼管×七〇ル		個	2,430	
TEUJ202000	SKX七〇 90° VD×V	V25×D20 内外面被覆鋼管×七〇ル		個	3,570	
TEUJ203000	SKX七〇 90° VD×V	V30×D25 内外面被覆鋼管×七〇ル		個	4,530	
TEUJ204000	SKX七〇 90° VD×V	D50×V50 内外面被覆鋼管×七〇ル		個	8,990	
TEUJ205000	SKX七〇 45° VD×V	V20×D15 内外面被覆鋼管×七〇ル		個	2,520	
TEUJ206000	SKX七〇 45° VD×V	V25×D20 内外面被覆鋼管×七〇ル		個	3,670	
TEUJ207000	SKX七〇 45° VD×V	V30×D25 内外面被覆鋼管×七〇ル		個	4,680	
TEUJ208000	SKX七〇 45° VD×V	D50×V50 内外面被覆鋼管×七〇ル		個	9,270	
TEUJ301000	SKX七〇 90° VD×G	20×D15 内外面被覆鋼管×鋼管		個	2,430	
TEUJ302000	SKX七〇 90° VD×G	25×D20 内外面被覆鋼管×鋼管		個	3,570	
TEUJ303000	SKX七〇 90° VD×G	32×D25 内外面被覆鋼管×鋼管		個	4,970	
TEUJ304000	SKX七〇 90° VD×G	D50×50 内外面被覆鋼管×鋼管		個	8,990	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEUJ305000	SKXIL ^レ 45° VD×G	20×D15 内外面被覆鋼管×鋼管		個	2,520	
TEUJ306000	SKXIL ^レ 45° VD×G	25×D20 内外面被覆鋼管×鋼管		個	3,670	
TEUJ307000	SKXIL ^レ 45° VD×G	D50×50 内外面被覆鋼管×鋼管		個	9,270	
TEUK001000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ20 金門 ^レ ・縦型		個	10,300	
TEUK002000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ25 金門 ^レ ・縦型		個	13,800	
TEUK003000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ20 上水 ^レ ・縦型		個	10,300	
TEUK004000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ25 上水 ^レ ・縦型		個	13,800	
TEUM004000	ハ ^レ 付 ^レ カ ^レ ツ ^レ (薄型)鉛管用	φ13		枚	22	
TEUM005000	ハ ^レ 付 ^レ カ ^レ ツ ^レ (薄型)鉛管用	φ20		枚	28	
TEUM006000	ハ ^レ 付 ^レ カ ^レ ツ ^レ (薄型)鉛管用	φ25		枚	34	
TEUM007000	分水栓 ^レ ツ ^レ (甲型分水栓上部 ^レ ツ ^レ)	φ13	下 ^レ げ式止水栓上部パッキン	個	260	
TEUM008000	分水栓 ^レ ツ ^レ (甲型分水栓上部 ^レ ツ ^レ)	φ20	下 ^レ げ式止水栓上部パッキン	個	260	
TEUM009000	分水栓 ^レ ツ ^レ (甲型分水栓上部 ^レ ツ ^レ)	φ25	下 ^レ げ式止水栓上部パッキン	個	260	
TEUN004000	漏水修繕用クランプ ス ^レ ア ^レ ・ク ^レ ラ ^レ フ	φ40 SUS304・鋼管用		個	7,360	NBR
TEUN005000	漏水修繕用クランプ ス ^レ ア ^レ ・ク ^レ ラ ^レ フ	φ50 SUS304・鋼管用		個	7,480	NBR
TEUN006500	漏水修繕用クランプ ス ^レ ア ^レ ・ク ^レ ラ ^レ フ	φ65 SUS304・鋼管用		個	8,760	NBR
TEUN008000	漏水修繕用クランプ ス ^レ ア ^レ ・ク ^レ ラ ^レ フ	φ80 SUS304・鋼管用		個	10,200	NBR
TEUN010000	漏水修繕用クランプ ス ^レ ア ^レ ・ク ^レ ラ ^レ フ	φ100 SUS304・鋼管用		個	11,600	NBR
TEUN012500	漏水修繕用クランプ ス ^レ ア ^レ ・ク ^レ ラ ^レ フ	φ125 SUS304・鋼管用		個	15,900	NBR
TEUN015000	漏水修繕用クランプ ス ^レ ア ^レ ・ク ^レ ラ ^レ フ	φ150 SUS304・鋼管用		個	17,600	NBR
TEUN020000	漏水修繕用クランプ ス ^レ ア ^レ ・ク ^レ ラ ^レ フ	φ200 SUS304・鋼管用		個	25,400	NBR
TEUN104000	漏水修繕用クランプ(ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ40 SUS304・鋼管用		個	14,700	NBR
TEUN105000	漏水修繕用クランプ(ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ50 SUS304・鋼管用		個	16,300	NBR
TEUN106500	漏水修繕用クランプ(ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ65 SUS304・鋼管用		個	17,000	NBR
TEUN108000	漏水修繕用クランプ(ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ80 SUS304・鋼管用		個	17,800	NBR
TEUN110000	漏水修繕用クランプ(ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ100 SUS304・鋼管用		個	23,200	NBR
TEUN112500	漏水修繕用クランプ(ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ125 SUS304・鋼管用		個	24,000	NBR
TEUN115000	漏水修繕用クランプ(ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ150 SUS304・鋼管用		個	24,800	NBR
TEUN120000	漏水修繕用クランプ(ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ200 SUS304・鋼管用		個	42,600	NBR
TEUP106500	VU ^レ ツ ^レ ット	φ65		個	70	
TEUP206500	VUIL ^レ	φ65×90°		個	133	
TEUP215000	VUIL ^レ	φ150×90°		個	1,310	
TEUR020000	T ^レ 頭 ^レ ルト ^レ ット(SUS304)	M20×100		本	1,160	
TEUR020100	T ^レ 頭 ^レ ルト ^レ ット(SUS304)	M20×110		本	1,200	
TEUR020200	T ^レ 頭 ^レ ルト ^レ ット(SUS304)	M20×120		本	1,280	
TEUS005000	ソ ^レ ツ ^レ ル仕切弁(ビ ^レ ル管用継手一体型)	φ50		個	67,000	台無し、開度計なし
TEUS007500	ソ ^レ ツ ^レ ル仕切弁(ビ ^レ ル管用継手一体型)	φ75		個	78,000	台無し、開度計なし
TEUS010000	ソ ^レ ツ ^レ ル仕切弁(ビ ^レ ル管用継手一体型)	φ100		個	94,400	台無し、開度計なし
TFKC202000	ブ ^レ ツ ^レ カ ^レ (給水・金門 ^レ)	φ20×φ13		個	860	
TFKC202500	ブ ^レ ツ ^レ カ ^レ (給水・金門 ^レ)	φ25×φ13		個	1,330	
TFKC202600	ブ ^レ ツ ^レ カ ^レ (給水・金門 ^レ)	φ25×φ20		個	1,330	
TFKC204200	ブ ^レ ツ ^レ カ ^レ (給水・金門 ^レ)	φ40×φ25		個	7,210	
TFKC302000	ブ ^レ ツ ^レ カ ^レ (給水・上水 ^レ)	φ20×φ13		個	860	
TFKC302500	ブ ^レ ツ ^レ カ ^レ (給水・上水 ^レ)	φ25×φ13		個	1,330	
TFKC302600	ブ ^レ ツ ^レ カ ^レ (給水・上水 ^レ)	φ25×φ20		個	1,360	
TFKC304200	ブ ^レ ツ ^レ カ ^レ (給水・上水 ^レ)	φ40×φ25		個	7,210	
TFKC402000	メ ^レ ツ ^レ 接続管(上水 ^レ)	φ20×φ13		個	1,100	
TFKC402500	メ ^レ ツ ^レ 接続管(上水 ^レ)	φ25×φ13		個	1,860	
TG3E305000	外層付 ^レ リ ^レ フ ^レ ン管 EF ^レ ツ ^レ ット	φ50		個	4,880	
TG3E307500	外層付 ^レ リ ^レ フ ^レ ン管 EF ^レ ツ ^レ ット	φ75		個	8,120	
TG3E310000	外層付 ^レ リ ^レ フ ^レ ン管 EF ^レ ツ ^レ ット	φ100		個	13,600	
TG3E315000	外層付 ^レ リ ^レ フ ^レ ン管 EF ^レ ツ ^レ ット	φ150		個	23,700	
TG4A120000	ホ ^レ リ ^レ フ ^レ ン管 寸 ^レ ズ(ス ^レ ツ ^レ ット継手)	φ200×φ200		個	118,000	
TG4A220000	ホ ^レ リ ^レ フ ^レ ン管 異径寸 ^レ ズ(ス ^レ ツ ^レ ット継手)	φ200×φ75		個	117,000	
TG4A220100	ホ ^レ リ ^レ フ ^レ ン管 異径寸 ^レ ズ(ス ^レ ツ ^レ ット継手)	φ200×φ100		個	117,000	
TG4A220200	ホ ^レ リ ^レ フ ^レ ン管 異径寸 ^レ ズ(ス ^レ ツ ^レ ット継手)	φ200×φ150		個	118,000	
TG4A320000	ホ ^レ リ ^レ フ ^レ ン管 F付異径寸 ^レ ズ(ス ^レ ツ ^レ ット継手)	φ200×φ75		個	123,000	
TG4A320100	ホ ^レ リ ^レ フ ^レ ン管 F付異径寸 ^レ ズ(ス ^レ ツ ^レ ット継手)	φ200×φ100		個	124,000	
TG5A107500	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ75×φ75 (RF7.5K)		個	39,300	
TG5A110000	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ100×φ75 (RF7.5K)		個	57,200	
TG5A115000	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ150×φ75 (RF7.5K)		個	89,300	
TG5A115100	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ150×φ100 (RF7.5K)		個	92,800	
TG5A120000	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ200×φ75 (RF7.5K)		個	184,000	
TG5A120100	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ200×φ100 (RF7.5K)		個	191,000	
TG5A207500	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ75×φ75 (GF7.5K)		個	39,300	
TG5A210000	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ100×φ75 (GF7.5K)		個	57,200	
TG5A215000	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ150×φ75 (GF7.5K)		個	89,300	
TG5A215100	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ150×φ100 (GF7.5K)		個	92,800	
TG5A220000	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ200×φ75 (GF7.5K)		個	184,000	
TG5A220100	PE挿口付 ^レ 鋳鉄製丁字管	φ200×φ100 (GF7.5K)		個	191,000	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TG5F107500	異種管継手(HPPE×DIP(K形))	φ75		個	17,300	
TG5F110000	異種管継手(HPPE×DIP(K形))	φ100		個	27,300	
TG5F115000	異種管継手(HPPE×DIP(K形))	φ150		個	45,500	
TG5F120000	異種管継手(HPPE×DIP(K形))	φ200		個	93,200	
TG5F405000	PVC管用異種管継手	φ50		個	18,000	
TG5F407500	PVC管用異種管継手	φ75		個	21,500	
TG5F507500	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ75		個	23,400	
TG5F510000	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ100		個	36,400	
TG5F515000	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ150		個	59,900	
TG5F520000	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ200		個	116,000	
TG5K105000	PE挿口付フッ素短管	φ50		個	16,500	
TG5K107500	PE挿口付フッ素短管	φ75		個	20,800	
TG5K110000	PE挿口付フッ素短管	φ100		個	29,700	
TG5K115000	PE挿口付フッ素短管	φ150		個	49,400	
TG5K120000	PE挿口付フッ素短管	φ200		個	98,800	
TG7S120000	鋳鉄用幼形キップ	φ200		個	35,600	
TG7S125000	鋳鉄用幼形キップ	φ250		個	48,500	
TG7S130000	鋳鉄用幼形キップ	φ300		個	61,800	
TG7S200500	亜鉛防食キップ	M16		個	234	
TG7S201000	亜鉛防食キップ	M20		個	315	
TG7S307500	PE管用幼形キップ	φ75		個	14,700	
TG7S310000	PE管用幼形キップ	φ100		個	22,100	
TG7S315000	PE管用幼形キップ	φ150		個	36,000	
TG7T107500	FCD製幼形VC-J(K形)	φ75		個	15,100	
TG7T110000	FCD製幼形VC-J(K形)	φ100		個	23,100	
TG7T115000	FCD製幼形VC-J(K形)	φ150		個	33,000	
TG7T120000	FCD製幼形VC-J(K形)	φ200		個	45,700	
TG7T205000	FCD製幼形VA-J	φ50		個	12,800	
TG7T207500	FCD製幼形VA-J	φ75		個	16,100	
TG7T210000	FCD製幼形VA-J	φ100		個	24,500	
TG7T215000	FCD製幼形VA-J	φ150		個	36,500	
TG7T220000	FCD製幼形VA-J	φ200		個	51,900	
TG7T305000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ50		個	25,000	
TG7T307500	FCD製幼形CA-J(K形)	φ75		個	31,500	
TG7T310000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ100		個	37,700	
TG7T315000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ150		個	58,100	
TG7T320000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ200		個	71,600	
TG7T405000	FCD製幼形VS-J	φ50		個	10,900	
TG7T407500	FCD製幼形VS-J	φ75		個	13,700	
TG7T410000	FCD製幼形VS-J	φ100		個	21,400	
TG7T415000	FCD製幼形VS-J	φ150		個	32,000	
TG7T420000	FCD製幼形VS-J	φ200		個	52,700	
TG7U107500	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ75×φ50		個	17,000	
TG7U110000	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ100×φ50		個	23,800	
TG7U110100	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ100×φ75		個	25,200	
TG7U115000	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ50		個	35,900	
TG7U115200	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ75		個	37,000	
TG7U115300	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ100		個	40,900	
TG7U120000	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ75		個	45,000	
TG7U120100	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ100		個	56,200	
TG7U120200	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ150		個	59,100	
TG7U307500	FCD製幼形VS-J(片落)	φ75×φ50		個	16,700	
TG7U310000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ100×φ50		個	21,200	
TG7U310100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ100×φ75		個	22,300	
TG7U315000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ50		個	30,700	
TG7U315100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ75		個	31,300	
TG7U315200	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ100		個	34,000	
TG7U320000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ50		個	46,800	
TG7U320100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ75		個	49,000	
TG7U320200	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ100		個	53,600	
TG7U320300	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ150		個	58,700	
TG7U407500	PE管用幼形レギュラー	φ75×φ100(イナ-ア付)		個	38,200	
TG7U410000	PE管用幼形レギュラー	φ100×φ150(イナ-ア付)		個	63,300	
TG7V105000	FCD製幼形フッ素短管1号	φ50		個	10,900	
TG7V107500	FCD製幼形フッ素短管1号	φ75		個	14,500	
TG7V110000	FCD製幼形フッ素短管1号	φ100		個	18,800	
TG7V115000	FCD製幼形フッ素短管1号	φ150		個	28,000	
TG7V120000	FCD製幼形フッ素短管1号	φ200		個	46,300	
TG7V207500	FCD製幼形フッ素短管2号	φ75×φ50		個	10,800	短管2号(フッ素無)
TG7V210000	FCD製幼形フッ素短管2号	φ100×φ50		個	13,100	短管2号(フッ素無)

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TG7W107500	FCD製幼形ワラツ短管1号(片落)	φ75×φ50		個	13,300	
TG7W110000	FCD製幼形ワラツ短管1号(片落)	φ100×φ75		個	17,500	
TG7W115000	FCD製幼形ワラツ短管1号(片落)	φ150×φ100		個	28,700	
TG7W120000	FCD製幼形ワラツ短管1号(片落)	φ200×φ150		個	50,300	
TG7X105000	FCD製幼形チーヌ	φ50×φ50		個	22,400	
TG7X107500	FCD製幼形チーヌ	φ75×φ50		個	26,200	
TG7X107600	FCD製幼形チーヌ	φ75×φ75		個	27,500	
TG7X110000	FCD製幼形チーヌ	φ100×φ50		個	33,400	
TG7X110100	FCD製幼形チーヌ	φ100×φ75		個	36,300	
TG7X110200	FCD製幼形チーヌ	φ100×φ100		個	43,100	
TG7X115000	FCD製幼形チーヌ	φ150×φ50		個	47,400	
TG7X115100	FCD製幼形チーヌ	φ150×φ75		個	48,300	
TG7X115200	FCD製幼形チーヌ	φ150×φ100		個	55,300	
TG7X115300	FCD製幼形チーヌ	φ150×φ150		個	61,300	
TG7X120000	FCD製幼形チーヌ	φ200×φ50		個	70,700	
TG7X120100	FCD製幼形チーヌ	φ200×φ75		個	76,200	
TG7X120200	FCD製幼形チーヌ	φ200×φ100		個	78,400	
TG7X120300	FCD製幼形チーヌ	φ200×φ150		個	86,400	
TG7X120400	FCD製幼形チーヌ	φ200×φ200		個	102,000	
TG7X205000	FCD製幼形チーヌ F形	φ50×φ50		個	21,600	
TG7X207500	FCD製幼形チーヌ F形	φ75×φ50		個	24,300	
TG7X207600	FCD製幼形チーヌ F形	φ75×φ75		個	26,500	
TG7X210000	FCD製幼形チーヌ F形	φ100×φ50		個	32,800	
TG7X210100	FCD製幼形チーヌ F形	φ100×φ75		個	36,200	
TG7X210200	FCD製幼形チーヌ F形	φ100×φ100		個	40,400	
TG7X215000	FCD製幼形チーヌ F形	φ150×φ50		個	47,100	
TG7X215100	FCD製幼形チーヌ F形	φ150×φ75		個	52,000	
TG7X215200	FCD製幼形チーヌ F形	φ150×φ100		個	55,100	
TG7X215300	FCD製幼形チーヌ F形	φ150×φ150		個	61,200	
TG7X220000	FCD製幼形チーヌ F形	φ200×φ100		個	77,900	
TG7X220100	FCD製幼形チーヌ F形	φ200×φ150		個	83,800	
TG7X220200	FCD製幼形チーヌ F形	φ200×φ200		個	94,500	
TG7X320000	FCD製幼形チーヌ F形台付	φ200×75		個	82,200	
TG7X407100	PE管用幼形ワラツ付T字管	φ75×φ100(イナ-ア付)		個	56,600	台なし
TG7X407200	PE管用幼形ワラツ付T字管	φ75×φ150(イナ-ア付)		個	91,000	台なし
TG7X407500	PE管用幼形ワラツ付T字管	φ75×φ75(イナ-ア付)		個	38,600	台なし
TG80305000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ50		本	6,200	
TG80307500	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ75		本	12,800	
TG80310000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ100		本	20,000	
TG80315000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ150		本	32,800	
TGAC105000	MPB曲管	φ50×90°(離脱防止・ア付)		組	21,400	
TGAC107500	MPB曲管	φ75×90°(離脱防止・ア付)		組	28,600	
TGAC110000	MPB曲管	φ100×90°(離脱防止・ア付)		組	44,100	
TGAC115000	MPB曲管	φ150×90°(離脱防止・ア付)		組	82,400	
TGAC120000	MPB曲管	φ200×90°(離脱防止・ア付)		組	175,000	
TGAC205000	MPB曲管	φ50×45°(離脱防止・ア付)		組	20,500	
TGAC207500	MPB曲管	φ75×45°(離脱防止・ア付)		組	26,900	
TGAC210000	MPB曲管	φ100×45°(離脱防止・ア付)		組	42,400	
TGAC215000	MPB曲管	φ150×45°(離脱防止・ア付)		組	75,700	
TGAC220000	MPB曲管	φ200×45°(離脱防止・ア付)		組	164,000	
TGAC305000	MPB曲管	φ50×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	19,700	
TGAC307500	MPB曲管	φ75×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	26,000	
TGAC310000	MPB曲管	φ100×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	39,200	
TGAC315000	MPB曲管	φ150×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	71,700	
TGAC320000	MPB曲管	φ200×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	159,000	
TGAC405000	MPB曲管	φ50×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	19,300	
TGAC407500	MPB曲管	φ75×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	25,300	
TGAC410000	MPB曲管	φ100×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	38,400	
TGAC415000	MPB曲管	φ150×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	67,600	
TGAC420000	MPB曲管	φ200×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	158,000	
TGAE105000	幼ホリ管(PP)	φ 50(離脱防止・ア付)		個	20,100	
TGAE107500	幼ホリ管(PP)	φ 75(離脱防止・ア付)		個	25,700	
TGAE110000	幼ホリ管(PP)	φ100(離脱防止・ア付)		個	39,900	
TGAE115000	幼ホリ管(PP)	φ150(離脱防止・ア付)		個	70,600	
TGAE120000	幼ホリ管(PP)	φ200(離脱防止・ア付)		個	143,000	
TGAE205000	幼ホリ管(PV)	φ 50(離脱防止・ア付)		個	18,700	
TGAE207500	幼ホリ管(PV)	φ 75(離脱防止・ア付)		個	22,800	
TGAE210000	幼ホリ管(PV)	φ100(離脱防止・ア付)		個	35,800	
TGAE215000	幼ホリ管(PV)	φ150(離脱防止・ア付)		個	58,900	
TGAE220000	幼ホリ管(PV)	φ200(離脱防止・ア付)		個	111,000	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TGAE305000	幼ホ°リシ°ヨイト(PC)	φ 50(離脱防止・J付)		個	20,000	
TGAE307500	幼ホ°リシ°ヨイト(PC)	φ 75(離脱防止・J付)		個	25,700	
TGAE310000	幼ホ°リシ°ヨイト(PC)	φ100(離脱防止・J付)		個	40,400	
TGAE315000	幼ホ°リシ°ヨイト(PC)	φ150(離脱防止・J付)		個	61,000	
TGAE320000	幼ホ°リシ°ヨイト(PC)	φ200(離脱防止・J付)		個	121,000	
TGAG105000	ホ°リフシ管 管帽(J付)	φ50		個	13,000	
TGAG107500	ホ°リフシ管 管帽(J付)	φ75		個	17,600	
TGAG110000	ホ°リフシ管 管帽(J付)	φ100		個	26,100	
TGAG115000	ホ°リフシ管 管帽(J付)	φ150		個	43,900	
TGAG120000	ホ°リフシ管 管帽(J付)	φ200		個	91,300	
TGAH100750	MCPK(離脱防止付)	φ75×φ50(イナ-J付)		組	20,100	
TGAH101050	MCPK(離脱防止付)	φ100×φ50(イナ-J付)		組	27,800	
TGAH101075	MCPK(離脱防止付)	φ100×φ75(イナ-J付)		組	32,600	
TGAH101510	MCPK(離脱防止付)	φ150×φ100(イナ-J付)		組	52,800	
TGAH101575	MCPK(離脱防止付)	φ150×φ75(イナ-J付)		組	43,200	
TGAH200750	MPVK(離脱防止付)	φ75×φ50(離脱防止・J付)		組	23,600	
TGAH201050	MPVK(離脱防止付)	φ100×φ50(離脱防止・J付)		組	31,600	
TGAH201075	MPVK(離脱防止付)	φ100×φ75(離脱防止・J付)		組	35,300	
TGAH201507	MPVK(離脱防止付)	φ150×φ75(離脱防止・J付)		組	49,000	
TGAH201510	MPVK(離脱防止付)	φ150×φ100(離脱防止・J付)		組	57,700	
TGAH300750	MVPK(離脱防止付)	φ75×φ50(離脱防止・J付)		組	23,900	
TGAH301050	MVPK(離脱防止付)	φ100×φ50(離脱防止・J付)		組	31,800	
TGAH301075	MVPK(離脱防止付)	φ100×φ75(離脱防止・J付)		組	34,100	
TGAJ100750	MP-TF-U	φ75×φ75(離脱防止・J付)		組	72,900	
TGAJ101075	MP-TF-U	φ100×φ75(離脱防止・J付)		組	101,000	
TGAJ101575	MP-TF-U	φ150×φ75(離脱防止・J付)		組	141,000	
TGAL100750	MP-C II	φ75(離脱防止・J付)		組	22,900	
TGAL101075	MP-C II	φ100(離脱防止・J付)		組	32,400	
TGAL101575	MP-C II	φ150(離脱防止・J付)		組	55,700	
TGB1303000	ロケ°テイング°ワイヤ-	φ3.4×100		m	105	
TGB1304000	ロケ°テイング°ワイヤ-	φ4.4×100		m	124	
TGB3104000	ホ°リフシ EFソケット(WEETA用)	φ40		個	6,390	
TGB3105000	ホ°リフシ EFソケット(WEETA用)	φ50		個	8,640	
TGB3107500	ホ°リフシ EFソケット(WEETA用)	φ75		個	11,600	
TGB3110000	ホ°リフシ EFソケット(WEETA用)	φ100		個	14,600	
TGB3115000	ホ°リフシ EFソケット(WEETA用)	φ150		個	22,500	
TGB3120000	ホ°リフシ EFソケット(WEETA用)	φ200		個	42,300	
TGB3125000	ホ°リフシ EFソケット(WEETA用)	φ250		個	61,000	
TGB3130000	ホ°リフシ EFソケット(WEETA用)	φ300		個	129,000	
TGLC101300	ホ°リ用ILホ° 90°(J一体型)(給水)	φ13		個	2,090	
TGLC102000	ホ°リ用ILホ° 90°(J一体型)(給水)	φ20		個	2,820	
TGLC102500	ホ°リ用ILホ° 90°(J一体型)(給水)	φ25		個	3,890	
TGLC103000	ホ°リ用ILホ° 90°(J一体型)	φ30		個	7,290	
TGLC104000	ホ°リ用ILホ° 90°(J一体型)(給水)	φ40		個	9,720	
TGLC105000	ホ°リ用ILホ° 90°(J一体型)	φ50		個	15,100	
TGLC201300	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	1,650	
TGLC202000	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	2,280	
TGLC202500	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	3,210	
TGLC301300	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	1,650	
TGLC302000	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	2,280	
TGLC302500	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	3,210	
TGLC401300	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	1,650	
TGLC402000	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	2,280	
TGLC402500	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	3,210	
TGLC501300	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	1,650	
TGLC502000	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	2,280	
TGLC502500	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	3,210	
TGLC601300	ホ°リ用金属継手60°ロケ°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	2,170	
TGLC602000	ホ°リ用金属継手60°ロケ°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	3,250	
TGLC602500	ホ°リ用金属継手60°ロケ°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	4,320	
TGLC701300	ホ°リ用金属継手60°ロケ°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	2,170	
TGLC702000	ホ°リ用金属継手60°ロケ°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	3,250	
TGLC702500	ホ°リ用金属継手60°ロケ°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	4,320	
TGLC801300	ホ°リ用金属継手90°ロケ°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	2,170	
TGLC802000	ホ°リ用金属継手90°ロケ°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	3,250	
TGLC802500	ホ°リ用金属継手90°ロケ°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)金門ホ°		個	4,320	
TGLC901300	ホ°リ用金属継手90°ロケ°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	2,170	
TGLC902000	ホ°リ用金属継手90°ロケ°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	3,250	
TGLC902500	ホ°リ用金属継手90°ロケ°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)上水ホ°		個	4,320	
TGLE101300	ホ°リ用金属継手 (J一体型)(給水)	φ13(ソケット)		個	1,850	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TGLE102000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)(給水)	φ20(ソケット)		個	2,340	
TGLE102500	ホリ用金属継手 (Jア一体型)(給水)	φ25(ソケット)		個	3,180	
TGLE103000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ30(ソケット)		個	6,380	
TGLE104000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)(給水)	φ40(ソケット)		個	8,270	
TGLE105000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ50(ソケット)		個	12,200	
TGLE201300	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ13(ソケット)		個	1,600	
TGLE202000	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ20(ソケット)		個	1,960	
TGLE202500	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ25(ソケット)		個	2,580	
TGLE203000	ホリ用継手 (ワタチ式)	φ30(ソケット)		個	4,410	
TGLE204000	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ40(ソケット)		個	6,340	
TGLE301300	ホリ用金属継手 (Jア一体型)(給水)KMP	φ13(メタ用ソケット・金・上衽)		個	1,450	
TGLE302000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)(給水)KMP	φ20(メタ用ソケット・金・上衽)		個	2,010	
TGLE302500	ホリ用金属継手 (Jア一体型)(給水)KMP	φ25(メタ用ソケット・金・上衽)		個	2,930	
TGLE303000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ30(メタ用ソケット・金・上衽)		個	5,230	
TGLE304000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)(給水)KMP	φ40(メタ用ソケット・金・上衽)		個	6,740	
TGLE321300	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ13×20P(メタ用ソケット)		個	1,980	
TGLE322000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ20×13P(メタ用ソケット)		個	1,980	
TGLE322500	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ20×25P(メタ用ソケット)		個	2,650	
TGLE323000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ25×13P(メタ用ソケット)		個	2,480	
TGLE324000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ25×20P(メタ用ソケット)		個	2,770	
TGLE401300	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ13(おねじ付ソケット)		個	1,080	
TGLE402000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ20(おねじ付ソケット)		個	1,410	
TGLE402500	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ25(おねじ付ソケット)		個	2,020	
TGLE403000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ30(おねじ付ソケット)		個	3,660	
TGLE404000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ40(おねじ付ソケット)		個	4,680	
TGLE405000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ50(おねじ付ソケット)		個	6,930	
TGLE505000	ISO継手S形 (Jア一体型)(給水)	φ50(メタ用ソケット・金・上衽)		個	11,800	
TGLG101000	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ13		個	3,040	
TGLG101100	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ20		個	4,040	
TGLG101200	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ25		個	5,620	
TGLG101300	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ30		個	10,700	
TGLG101400	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ40		個	14,100	
TGLG101500	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50		個	20,600	
TGLG102000	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ20×φ13		個	3,660	
TGLG102A00	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ25×φ13		個	4,570	
TGLG102B00	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ25×φ20		個	4,960	
TGLG103000	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ30×φ13		個	8,250	
TGLG103100	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ30×φ20		個	8,700	
TGLG103200	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ30×φ25		個	9,380	
TGLG104000	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ40×φ13		個	10,600	
TGLG104100	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ40×φ20		個	11,000	
TGLG104200	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ40×φ25		個	11,600	
TGLG104300	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ40×φ30		個	12,700	
TGLG105000	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50×φ13		個	15,000	
TGLG105100	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50×φ20		個	15,600	
TGLG105200	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50×φ25		個	16,100	
TGLG105300	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50×φ30		個	17,500	
TGLG105400	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50×φ40		個	18,600	
TGNA505000	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×isoP50		個	10,500	
TGNC502000	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×PE20		個	7,770	
TGNC502500	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×PE25		個	7,920	
TGNC504000	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×PE40		個	8,460	
TGNC505000	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×PE50		個	8,490	
TGNE502000	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×VP20		個	7,770	
TGNE502500	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×VP25		個	7,920	
TGNE504000	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×VP40		個	8,460	
TGNE505000	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×VP50		個	8,490	
TGNF505000	SKXおねじ付きソケット (ISOア付き)	isoP50		個	6,390	
TGNG105000	SKXエルボ45° (ISOア付き)	isoP50×isoP50		個	13,200	
TGNG205000	SKXエルボ45° (ISOア付き)	isoP50×PE50		個	10,900	
TGNG305000	SKXエルボ45° (ISOア付き)	isoP50×VP50		個	10,900	
TGNG505000	SKXエルボ90° (ISOア付き)	isoP50×isoP50		個	12,600	
TGNG605000	SKXエルボ90° (ISOア付き)	isoP50×PE50		個	10,600	
TGNG705000	SKXエルボ90° (ISOア付き)	isoP50×VP50		個	10,600	
TGNJ304000	SKXチーズ (ISOア付き)	isoP50×P40		個	13,600	
TH10307500	K形受挿ワットソール仕切弁	φ75	10K	台	58,300	
TH10310000	K形受挿ワットソール仕切弁	φ100	10K	台	72,600	
TH10315000	K形受挿ワットソール仕切弁	φ150	10K	台	119,000	
TH10320000	K形受挿ワットソール仕切弁	φ200	10K	台	174,000	
TH10325000	K形受挿ワットソール仕切弁	φ250	10K	台	254,000	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TH10330000	K形受挿ワットシル仕切弁	φ300	10K	台	350,000	
TH11305000	PE挿し口付ワットシル仕切弁	φ50		個	77,700	
TH11307500	PE挿し口付ワットシル仕切弁	φ75		個	83,700	
TH11310000	PE挿し口付ワットシル仕切弁	φ100		個	105,000	
TH11315000	PE挿し口付ワットシル仕切弁	φ150		個	174,000	
TH11320000	PE挿し口付ワットシル仕切弁	φ200		個	333,000	
TH12407500	耐震仕切弁 GX形 両受	φ75 内衬`キップ`式		個	141,000	
TH12410000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ100 内衬`キップ`式		個	175,000	
TH12415000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ150 内衬`キップ`式		個	270,000	
TH12420000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ200 内衬`キップ`式		個	354,000	
TH12425000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ250 内衬`キップ`式		個	541,000	
TH1S120000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ200		個	1,020,000	
TH1S125000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ250		個	1,150,000	
TH1S130000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ300		個	1,440,000	
TH1S135000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ350		個	1,680,000	
TH1S140000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ400		個	1,880,000	
TH1S145000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ450		個	2,200,000	
TH1S150000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ500		個	2,490,000	
TH1S160000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ600		個	2,990,000	
TH1S170000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ700		個	3,750,000	
TH1S180000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ800		個	4,580,000	
TH1S190000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ900		個	5,590,000	
TH1S1A0000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ1000		個	7,290,000	
TH1S1B0000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ1100		個	8,790,000	
TH1S1C0000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ1200		個	10,000,000	
TH1S1D0000	水道用ハ`タライ`弁	16kgf/cm2 φ1350		個	12,600,000	
TH1S235000	充水ハ`タライ`弁 耐震NS形	0`ク`スタ`タ`イ` 7.5K φ350		個	1,870,000	接合部品 (押輪・丁`輪・ハ`タライ`ワ`グ・丁`輪`タ`キ`ト) 含まず
TH1S240000	充水ハ`タライ`弁 耐震NS形	0`ク`スタ`タ`イ` 7.5K φ400		個	2,070,000	接合部品 (押輪・丁`輪・ハ`タライ`ワ`グ・丁`輪`タ`キ`ト) 含まず
TH1S245000	充水ハ`タライ`弁 耐震NS形	0`ク`スタ`タ`イ` 7.5K φ450		個	2,270,000	接合部品 (押輪・丁`輪・ハ`タライ`ワ`グ・丁`輪`タ`キ`ト) 含まず
TH1S250000	充水ハ`タライ`弁 耐震NS形	0`ク`スタ`タ`イ` 7.5K φ500		個	2,550,000	接合部品 (押輪・丁`輪・ハ`タライ`ワ`グ・丁`輪`タ`キ`ト) 含まず
TH1S260000	充水ハ`タライ`弁 耐震NS形	0`ク`スタ`タ`イ` 7.5K φ600		個	3,400,000	接合部品 (押輪・丁`輪・ハ`タライ`ワ`グ・丁`輪`タ`キ`ト) 含まず
TH1U105000	M`ツ`ト	φ50 (塩ビ`・鋼管用 台付`開度計付)		個	73,300	
TH1U107500	M`ツ`ト	φ75 (塩ビ`・鋼管用 台付`開度計付)		個	84,500	
TH1U110000	M`ツ`ト	φ100 (塩ビ`・鋼管用 台付`開度計付)		個	101,000	
TH1U115000	M`ツ`ト	φ150 (塩ビ`・鋼管用 台付`開度計付)		個	156,000	
TH1U205000	MP`ツ`ト	φ50(水道配水用`リ`イ`ル`管用 台`開度計、イ`ナ`ア`付)		個	90,500	
TH1U207500	MP`ツ`ト	φ75(水道配水用`リ`イ`ル`管用 台`開度計、イ`ナ`ア`付)		個	103,000	
TH1U210000	MP`ツ`ト	φ100(水道配水用`リ`イ`ル`管用 台`開度計、イ`ナ`ア`付)		個	130,000	
TH1U215000	MP`ツ`ト	φ150(水道配水用`リ`イ`ル`管用 台`開度計、イ`ナ`ア`付)		個	214,000	
TH1U305000	ワットシル仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ50(イ`ナ`ア`付)	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	84,400	
TH1U307500	ワットシル仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ75(イ`ナ`ア`付)	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	97,100	
TH1U310000	ワットシル仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ100(イ`ナ`ア`付)	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	124,000	
TH1U315000	ワットシル仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ150(イ`ナ`ア`付)	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	208,000	
TH1U605000	MD`ツ`ト	φ50 (内外面被覆鋼管用 台付`開度計付)		個	78,300	
TH20102500	単口空気弁 (甲型)	φ25	7.5K 内面粉体塗装	個	57,800	
TH20302500	単口空気弁 (乙型)RF7.5K	φ25	内面粉体塗装	個	64,300	
TH20307600	急速空気弁 (防寒加`-付)	φ75 補修弁一体型	水道用急速空気弁FCD製内面粉体塗装2種	個	183,000	
TH20602500	急速空気弁 (7.5K)	φ25 (カ`ム`バ`-`ツ`ク`式)		個	68,700	
TH20602600	急速空気弁 (10K)	φ25 (カ`ム`バ`-`ツ`ク`式)		個	91,800	
TH20607500	急速空気弁 (7.5K)	φ75 (カ`ム`バ`-`ツ`ク`式)		個	100,000	
TH25107500	浅層埋設対応空気弁 単口(7.5K)	φ75	乙型 (フランジ型)	個	79,000	
TH26107500	サ`トル`付小型急速空気弁	φ75×φ25 (防寒加`-付)		個	53,600	
TH26110000	サ`トル`付小型急速空気弁	φ100×φ25 (防寒加`-付)		個	54,000	
TH26115000	サ`トル`付小型急速空気弁	φ150×φ25 (防寒加`-付)		個	55,300	
TH26120000	サ`トル`付小型急速空気弁	φ200×φ25 (防寒加`-付)		個	59,700	
TH26125000	サ`トル`付小型急速空気弁	φ300×φ25 (防寒加`-付)		個	64,600	
TH2S102000	浅層埋設対応形急排 空気弁	7.5kgf/cm2 φ20		個	60,200	
TH2S102500	浅層埋設対応形急排 空気弁	7.5kgf/cm2 φ25		個	64,300	
TH2S202000	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ20	標準型	個	67,200	
TH2S202500	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ25	標準型	個	71,400	
TH2S207500	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ75	標準型	個	92,700	
TH2S302000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ20	標準型	個	72,200	
TH2S302500	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ25	標準型	個	77,400	
TH2S307500	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ75	標準型	個	99,700	
TH2S310000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ100	標準型	個	120,000	
TH2S315000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ150	標準型	個	315,000	
TH2S402000	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ20		個	74,500	
TH2S402500	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ25		個	79,900	
TH2S407500	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ75		個	102,000	
TH2S501000	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ25	フランジ呼び径φ75	個	93,700	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TH2S501500	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ50	フランジ呼び径φ100	個	141,000	
TH2S502000	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ75	フランジ呼び径φ150	個	192,000	
TH2S601000	急速空気弁 (町野式口金対応)	2種 7.5K φ25 (標準・甲形)	ねじ込み形	個	82,800	
TH2S602000	急速空気弁 (町野式口金対応)	2種 7.5K φ25 (標準・乙形)	フランジ付ねじ込み形	個	91,700	
TH34007500	浅埋設対応消火栓 単口7.5K	φ75		個	53,100	
TH35007500	空気弁付消火栓	φ75		個	125,000	
TH36007500	排気弁付消火栓	φ75		個	71,400	
TH3A005000	減圧弁	φ50・内外面粉体塗装・7.5K		個	784,000	
TH3A007500	減圧弁	φ75・内外面粉体塗装・7.5K		個	825,000	
TH3A010000	減圧弁	φ100・内外面粉体塗装・7.5K		個	983,000	
TH3A015000	減圧弁	φ150・内外面粉体塗装・7.5K		個	1,440,000	
TH3A020000	減圧弁	φ200・内外面粉体塗装・7.5K		個	1,900,000	
TH3A025000	減圧弁	φ250・内外面粉体塗装・7.5K		個	2,700,000	
TH3A030000	減圧弁	φ300・内外面粉体塗装・7.5K		個	3,360,000	
TH3A035000	減圧弁	φ350・内外面粉体塗装・7.5K		個	4,190,000	
TH3A040000	減圧弁	φ400・内外面粉体塗装・7.5K		個	4,940,000	
TH3S200500	排気弁付消火栓 記録式水圧計機能	全巾295mm φ75	内外面樹脂粉体塗装	個	71,200	記録式水圧計別途
TH3S201000	排気弁付消火栓 記録式水圧計機能	全巾295mm φ75	接合材含む内外面樹脂粉体塗装	個	72,700	記録式水圧計別途
TH40107500	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・レバ-式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	51,100	
TH40107600	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・レバ-式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	55,900	
TH40107700	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・レバ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	61,500	
TH40110000	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・レバ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	78,300	
TH40115000	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・レバ-式	φ150×300mm (FCD・内外面粉体)		個	230,000	
TH40207500	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・レバ-式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	55,100	
TH40207600	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・レバ-式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	59,900	
TH40207700	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・レバ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	65,500	
TH40210000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・レバ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	82,300	
TH40210100	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・レバ-式	φ100×250mm (FCD・内外面粉体)		個	93,200	
TH40215000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・レバ-式	φ150×240mm (FCD・内外面粉体)		個	234,000	
TH41007500	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・レバ-式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	59,600	
TH41007600	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・レバ-式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	64,600	
TH41007700	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・レバ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	70,400	
TH41010000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・レバ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	89,300	
TH41010100	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・レバ-式	φ100×250mm (FCD・内外面粉体)		個	101,000	
TH41015000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・レバ-式	φ150×300mm (FCD・内外面粉体)		個	260,000	
TH45007500	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キャップ式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	72,100	
TH45107500	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キャップ式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	78,000	
TH45110000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キャップ式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	105,000	
TH45115000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キャップ式	φ150×280mm (FCD・内外面粉体)		個	321,000	
TH45207500	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キャップ式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	84,100	
TH45210000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キャップ式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	114,000	
TH45215000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キャップ式	φ150×280mm (FCD・内外面粉体)		個	347,000	
TH45307500	補修弁(GF16K)ホ-ル弁・キャップ式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	98,800	
TH45310000	補修弁(GF16K)ホ-ル弁・キャップ式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	134,000	
TH4S107500	ホ-ル式副弁(レバ-式)	16kgf/cm ² φ75(SUS製レバ-)		個	70,500	
TH4S110000	ホ-ル式副弁(レバ-式)	16kgf/cm ² φ100(SUS製レバ-)		個	106,000	
TH4S115000	ホ-ル式副弁(レバ-式)	16kgf/cm ² φ150(SUS製レバ-)		個	274,000	
TH4S307500	FCD製7.5Kホ-ル型キャップ式副弁	φ75×H150		個	67,600	内面：粉体・外面：合成樹脂塗装
THK0204000	HI仕切弁(給水)	φ40		個	19,500	
THK5101300	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ13(めねじ)・丸ハンドル		個	7,190	
THK5102000	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ20(めねじ)・丸ハンドル		個	7,790	
THK5102500	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ25(めねじ)・丸ハンドル		個	8,880	
THK5103000	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ30(めねじ)・丸ハンドル		個	18,200	
THK5104000	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ40(めねじ)・丸ハンドル		個	21,400	
THK5105000	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ50(めねじ)・丸ハンドル		個	29,000	
THK5201300	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ13(おねじ)・丸ハンドル		個	7,190	
THK5202000	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ20(おねじ)・丸ハンドル		個	7,790	
THK5202500	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ25(おねじ)・丸ハンドル		個	8,880	
THK5203000	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ30(おねじ)・丸ハンドル		個	18,200	
THK5204000	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ40(おねじ)・丸ハンドル		個	21,400	
THK5205000	スリ-バルブ (ワット-ルタイプ)(給水)	φ50(おねじ)・丸ハンドル		個	29,000	
THM0107400	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ75×φ50 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	48,000	弁先はワット-ルタイプ
THM0107500	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ75×φ75 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	139,000	弁先はワット-ルタイプ
THM0109900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ100×φ50 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	53,900	弁先はワット-ルタイプ
THM0110000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ100×φ75 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	151,000	弁先はワット-ルタイプ
THM0110100	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ100×φ100 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	183,000	弁先はワット-ルタイプ
THM0114900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ50 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	60,600	弁先はワット-ルタイプ
THM0115000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ75 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	174,000	弁先はワット-ルタイプ
THM0115100	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ100 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	208,000	弁先はワット-ルタイプ
THM0115200	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ150 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	292,000	弁先はワット-ルタイプ

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THM0350200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ500×φ150 引用 BN・SUS304		個	486,000	
THM0360000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ75 引用 BN・SUS304		個	471,000	
THM0360100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ100 引用 BN・SUS304		個	494,000	
THM0360200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ150 引用 BN・SUS304		個	537,000	
THM0607400	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ75×φ50 BN・SUS304		個	51,800	
THM0607500	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	126,000	弁先はフランジタイプ
THM0609900	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ100×φ50 BN・SUS304		個	55,400	
THM0610000	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	131,000	弁先はフランジタイプ
THM0610100	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	165,000	弁先はフランジタイプ
THM0614900	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ50 BN・SUS304		個	66,800	
THM0615000	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	148,000	弁先はフランジタイプ
THM0615100	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	175,000	弁先はフランジタイプ
THM0615200	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	244,000	弁先はフランジタイプ
THM0807500	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	137,000	
THM0810000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	143,000	
THM0810200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	179,000	
THM0815000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	160,000	
THM0815200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	188,000	
THM0815400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	261,000	
THM0820000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	212,000	
THM08200400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ200 BN・SUS304		個	403,000	
THM0820200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	242,000	
THM0820400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ150 BN・SUS304		個	277,000	
THM1605000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ50×φ50 BN・SUS304		個	63,300	弁先はフランジタイプ
THM1607400	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ75×φ50 BN・SUS304		個	67,700	弁先はフランジタイプ
THM1607500	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	186,000	弁先はフランジタイプ
THM1609900	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ50 BN・SUS304		個	76,900	弁先はフランジタイプ
THM1610000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	201,000	弁先はフランジタイプ
THM1610100	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	237,000	弁先はフランジタイプ
THM1614900	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ50 BN・SUS304		個	87,400	弁先はフランジタイプ
THM1615000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	235,000	弁先はフランジタイプ
THM1615100	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	267,000	弁先はフランジタイプ
THM1615200	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	338,000	弁先はフランジタイプ
THM5020200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ200 BN・SUS304		個	680,000	
THM5025200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ200 BN・SUS304		個	732,000	
THM5025300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ250 BN・SUS304		個	876,000	
THM5030200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ200 BN・SUS304		個	772,000	
THM5030300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ250 BN・SUS304		個	911,000	
THM5030400	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ300 BN・SUS304		個	1,030,000	
THM5107100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	289,000	
THM5110100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	295,000	
THM5110200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	316,000	
THM5115100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	324,000	
THM5115200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	353,000	
THM5115300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	431,000	
THM5120100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	366,000	
THM5120200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	372,000	
THM5120300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ150 BN・SUS304		個	460,000	
THM5125100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ75 BN・SUS304		個	415,000	
THM5125200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ100 BN・SUS304		個	432,000	
THM5125300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ150 BN・SUS304		個	491,000	
THM5130100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ75 BN・SUS304		個	449,000	
THM5130200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ100 BN・SUS304		個	477,000	
THM5130300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ150 BN・SUS304		個	524,000	
THM5607100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ75×φ (75×50) BN・SUS304		個	289,000	
THM5607200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	289,000	
THM5610100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ (75×50) BN・SUS304		個	295,000	
THM5610200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	295,000	
THM5610300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	316,000	
THM5615100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ (75×50) BN・SUS304		個	324,000	
THM5615200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	324,000	
THM5615300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	353,000	
THM5620100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ (75×50) BN・SUS304		個	366,000	
THM5620200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	366,000	
THM5620300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	372,000	
THM5625100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ (75×50) BN・SUS304		個	415,000	
THM5625200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ75 BN・SUS304		個	415,000	
THM5625300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ100 BN・SUS304		個	432,000	
THM5630100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ (75×50) BN・SUS304		個	449,000	
THM5630200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ75 BN・SUS304		個	449,000	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THM5630300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ100 BN・SUS304		個	477,000	
THN0125400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ250×φ250 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	389,000	
THN0130400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ250 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	429,000	
THN0130500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ300 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	444,000	
THN0135400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ250 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	331,000	
THN0135500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ300 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	789,000	
THN0135600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ350 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	813,000	
THN0140400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ250 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	407,000	
THN0140500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ300 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	425,000	
THN0140600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ350 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	890,000	
THN0140700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ400 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	923,000	
THN0150400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ250 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	541,000	
THN0150500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ300 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	573,000	
THN0150600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ350 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	600,000	
THN0150700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ400 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,150,000	
THN0150900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ500 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,300,000	
THN0160500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ300 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	673,000	
THN0160600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ350 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	708,000	
THN0160700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ400 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	878,000	
THN0160900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ500 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,910,000	
THN0161000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ600 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,940,000	
THN0225400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ250×φ250 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	401,000	
THN0230400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ250 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	437,000	
THN0230500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ300 汎用 (CIP製) BN・SUS304		個	449,000	
THN0235400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ250 汎用 BN・SUS304		個	320,000	本管径14汎用 材質:鋼板製
THN0235500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ300 汎用 BN・SUS304		個	378,000	本管径14汎用 材質:鋼板製
THN0235600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ350 汎用 BN・SUS304		個	418,000	本管径14汎用 材質:鋼板製
THN0240400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ250 汎用 BN・SUS304		個	337,000	本管径16汎用 材質:鋼板製
THN0240500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ300 汎用 BN・SUS304		個	398,000	本管径16汎用 材質:鋼板製
THN0240600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ350 汎用 BN・SUS304		個	432,000	本管径16汎用 材質:鋼板製
THN0240700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ400 汎用 BN・SUS304		個	477,000	本管径16汎用 材質:鋼板製
THN0250400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ250 汎用 BN・SUS304		個	378,000	本管径20汎用 材質:鋼板製
THN0250500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ300 汎用 BN・SUS304		個	458,000	本管径20汎用 材質:鋼板製
THN0250600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ350 汎用 BN・SUS304		個	472,000	本管径20汎用 材質:鋼板製
THN0250700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ400 汎用 BN・SUS304		個	575,000	本管径20汎用 材質:鋼板製
THN0250800	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ500 汎用 BN・SUS304		個	957,000	本管径20汎用 材質:鋼板製
THN0260500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ300 汎用 BN・SUS304		個	471,000	本管径24汎用 材質:鋼板製
THN0260600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ350 汎用 BN・SUS304		個	483,000	本管径24汎用 材質:鋼板製
THN0260700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ400 汎用 BN・SUS304		個	627,000	本管径24汎用 材質:鋼板製
THN0260900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ500 汎用 BN・SUS304		個	979,000	本管径24汎用 材質:鋼板製
THS0107500	汎用バルブ 鋳鉄管用材料費	φ75 (内面粉体) BN・SUS304		基	201,000	簡易ストップ-
THS0110100	汎用バルブ 鋳鉄管用材料費	φ100 (内面粉体) BN・SUS304		基	247,000	簡易ストップ-
THS0115200	汎用バルブ 鋳鉄管用材料費	φ150 (内面粉体) BN・SUS304		基	331,000	簡易ストップ-
THS0120300	汎用バルブ 鋳鉄管用材料費	φ200 (内面粉体) BN・SUS304		基	743,000	簡易ストップ-
THS0125400	汎用バルブ 鋳鉄管用材料費	φ250 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,170,000	簡易ストップ-
THS0130500	汎用バルブ 鋳鉄管用材料費	φ300 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,350,000	簡易ストップ-
THS0135600	汎用バルブ 鋳鉄管用材料費	φ350 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,170,000	簡易ストップ-
THS0140700	汎用バルブ 鋳鉄管用材料費	φ400 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,650,000	簡易ストップ-
THS0207500	汎用バルブ 鋳鉄管・汎用材料費	φ3吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	201,000	簡易ストップ-
THS0210100	汎用バルブ 鋳鉄管・汎用材料費	φ4吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	247,000	簡易ストップ-
THS0215200	汎用バルブ 鋳鉄管・汎用材料費	φ6吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	331,000	簡易ストップ-
THS0220300	汎用バルブ 鋳鉄管・汎用材料費	φ8吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	743,000	簡易ストップ-
THS0225400	汎用バルブ 鋳鉄管・汎用材料費	φ10吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,170,000	簡易ストップ-
THS0230500	汎用バルブ 鋳鉄管・汎用材料費	φ12吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,350,000	簡易ストップ-
THS0235000	汎用バルブ 鋳鉄管・汎用材料費	φ14吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,170,000	簡易ストップ-
THS0240000	汎用バルブ 鋳鉄管・汎用材料費	φ16吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,650,000	簡易ストップ-
THS0307500	汎用バルブ 石綿管用材料費	φ75 (内面粉体) BN・SUS304		基	262,000	簡易ストップ-
THS0310100	汎用バルブ 石綿管用材料費	φ100 (内面粉体) BN・SUS304		基	332,000	簡易ストップ-
THS0312600	汎用バルブ 石綿管用材料費	φ125 (内面粉体) BN・SUS304		基	386,000	簡易ストップ-
THS0315200	汎用バルブ 石綿管用材料費	φ150 (内面粉体) BN・SUS304		基	390,000	簡易ストップ-
THS0320300	汎用バルブ 石綿管用材料費	φ200 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,270,000	簡易ストップ-
THS0325400	汎用バルブ 石綿管用材料費	φ250 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,680,000	簡易ストップ-
THS0330500	汎用バルブ 石綿管用材料費	φ300 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,390,000	簡易ストップ-
THS0407500	汎用バルブ VP管用材料費	φ75 (内面粉体) BN・SUS304		基	187,000	簡易ストップ-
THS0410100	汎用バルブ VP管用材料費	φ100 (内面粉体) BN・SUS304		基	220,000	簡易ストップ-
THS0412500	汎用バルブ VP管用材料費	φ125 (内面粉体) BN・SUS304		基	282,000	簡易ストップ-
THS0415200	汎用バルブ VP管用材料費	φ150 (内面粉体) BN・SUS304		基	285,000	簡易ストップ-
THS0420000	汎用バルブ VP管用材料費	φ200 (内面粉体) BN・SUS304		基	736,000	簡易ストップ-
THWA102000	空気弁鉄蓋	3G		個	80,400	
THWA104000	空気弁鉄蓋	5G		個	105,000	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THWA201000	空気弁BOXレジン上部(円形5号)	70-200A Nツキ		個	40,400	
THWA202000	空気弁BOXレジン中部(円形5号)	70-100B		個	13,700	
THWA203000	空気弁BOXレジン中部(円形5号)	70-200B		個	22,100	
THWA204000	空気弁BOXレジン中部(円形5号)	70-300B		個	30,600	
THWA205000	空気弁BOXレジン下部(円形5号)	70-300C		個	29,200	
THWA206000	空気弁BOXレジン下部(円形5号)	70-500C		個	46,000	
THWA207000	空気弁BOXレジン受台(円形5号)	70-40S		個	24,800	
THWA208000	空気弁BOXレジン上部(円形4号)	60-200A Nツキ		個	32,000	
THWA209000	空気弁BOXレジン中部(円形4号)	60-100B		個	9,760	
THWA210000	空気弁BOXレジン中部(円形4号)	60-200B		個	15,600	
THWA211000	空気弁BOXレジン中部(円形4号)	60-300B		個	21,600	
THWA212000	空気弁BOXレジン下部(円形4号)	60-200CH・浅埋用		個	15,200	
THWA213000	空気弁BOXレジン下部(円形4号)	60-200C		個	16,000	
THWA214000	空気弁BOXレジン下部(円形4号)	60-300C		個	20,400	
THWA215000	空気弁BOXレジン下部(円形4号)	60-500C		個	31,300	
THWA216000	空気弁BOXレジン受台(円形4号)	60-40S		個	19,600	
THWA217000	空気弁BOXレジン受台(円形4号)	60-40S(1/2)		組	20,900	
THWA301000	空気弁鉄蓋(円形5号)	700×100H		個	149,000	
THWA303000	空気弁BOX用調整リング(円形5号)	70-10K		個	6,080	
THWA304000	空気弁BOX用調整リング(円形5号)	70-30K		個	11,000	
THWA305000	空気弁BOX用調整リング(円形5号)	70-50K		個	15,300	
THWA306000	空気弁鉄蓋(円形4号)	600-100H-T25		個	85,100	
THWA308000	空気弁BOX用調整リング(円形4号)	60-10K		個	5,280	
THWA309000	空気弁BOX用調整リング(円形4号)	60-30K		個	9,520	
THWA310000	空気弁BOX用調整リング(円形4号)	60-50K		個	12,100	
THWA320000	空気弁鉄蓋(円形4号)	省力開放 600-100H-T25		個	106,000	
THWA321000	空気弁鉄蓋(円形4号・耐スリップ型)	省力開放 600-100H-T25		個	111,000	
THWA322000	空気弁鉄蓋(円形3号)	省力開放 500-100H-T25		個	74,700	
THWE101000	スリッパ弁ボックス	100×400		個	5,760	
THWH101000	消火栓鉄蓋(角形3号)			個	95,600	
THWH102000	消火栓鉄蓋(円形4号)	600-100H		個	95,700	消防車デザイン入
THWH103000	消火栓鉄蓋(円形4号)	省力開放 600-100H-T25 消防車デザイン		個	106,000	
THWH104000	消火栓鉄蓋(円形3号)	省力開放 500-100H-T25 消防車デザイン		個	74,700	
THWM101300	メーターボックス(給水)樹脂製	φ13		個	4,200	
THWM102000	メーターボックス(給水)樹脂製	φ20		個	5,810	
THWM102500	メーターボックス(給水)樹脂製	φ25		個	7,910	
THWM103000	メーターボックス	φ30		個	12,000	
THWM104000	メーターボックス(給水)樹脂製	φ40		個	27,000	
THWM201300	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ13		個	5,210	
THWM202000	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ20		個	6,960	
THWM202500	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ25		個	9,450	
THWM203000	メーターボックス底付	φ30		個	13,800	
THWM204000	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ40		個	34,400	
THWM302000	鋳物メーターボックス(給水)	φ20		個	7,160	
THWM302500	鋳物メーターボックス(給水)	φ25		個	9,360	
THWM402000	鋳物メーターボックス底付(給水)	φ20		個	8,120	
THWM402500	鋳物メーターボックス底付(給水)	φ25		個	10,500	
THWM500000	メーターボックス調整リング 樹脂製	H=50		個	4,480	
THWM504000	メーターボックス底付	φ40 調整枠H=50込		個	37,600	
THWS101000	仕切弁ボックス(歩・車道用)	3号(全口径)	特殊品(高松市型)・別紙図面	個	61,200	
THWS107000	仕切弁ボックス(ミねじ式)	C形(ミねじ式) 準拠		個	45,000	
THWS403000	仕切弁鉄蓋	700-T25		個	149,000	
THWS405000	仕切弁鉄蓋(円形4号)	600-100H-T25		個	85,100	
THWS407000	仕切弁ボックス蓋(仕切弁)	3号(蓋のみ)	JWWA B 110水道用ねじ式弁蓋4号準拠品	個	5,000	
THWS430000	仕切弁ボックス用表示キャップ			個	290	
THWS440000	ボルトセット	M12×75 3ヶセット		個	660	
THWS441000	ボルトセット	M12×110 3ヶセット		個	900	
THWS442000	ボルトセット	M12×150 3ヶセット		個	1,010	
THWS444000	ボルトセット	M12×250 3ヶセット		個	1,310	
THWS501000	仕切弁ボックス受台(2・3号用)	ソケット		個	4,640	ボク式弁きょう(VONS・VOMS)用
THWS701000	止水栓ボックス鉄蓋	200×150H		個	14,700	
THWS703000	止水栓ボックス調整リング	200×10H		個	960	
THWS703200	止水栓ボックス調整リング	200×30H		個	1,440	
THWS703400	止水栓ボックス調整リング	200×30H(38H)		個	1,520	
THWS703600	止水栓ボックス調整リング	200×30H(44H)		個	1,840	
THWS703800	止水栓ボックス調整リング	200×50H		個	2,320	
THWS705000	止水栓ボックス上部壁	150A		個	4,800	
THWS705200	止水栓ボックス中部壁	100B		個	3,360	
THWS705400	止水栓ボックス中部壁	200B		個	5,120	
THWS705600	止水栓ボックス中部壁	300B		個	6,800	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THWS707000	止水栓 ^レ ツク ^ル 底板	40SS(A・B)(1/2)		個	4,480	
THWT100500	空気弁室(850×580車道用)	鉄蓋 MR-2G-10L 850*580*100		個	163,000	
THWT101000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400A 上部(H=400)		個	69,100	
THWT101500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-200A 上部(H=200)		個	45,100	
THWT102000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-200B 中部(H=200)		個	35,600	
THWT102500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400C 下部(H=400)		個	50,400	
THWT103000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400CN 下部(H=400)		個	54,700	
THWT103500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-80S 底板(H=80)		個	7,680	
THWT104000	空気弁室(850×580車道用)	調整リッ ^ク MR-2-50K 50H(2枚1組)		個	20,400	
THWT104500	空気弁室(850×580車道用)	調整リッ ^ク MR-2-30K 30H(2枚1組)		個	13,700	
THWT105000	空気弁室(850×580車道用)	AJ ^レ ^ル 緊結 ^レ ツト M16×150 (4ヶセット)		組	4,020	
THWT105500	空気弁室(850×580車道用)	専用 ^レ 列(5cm)		セット	4,160	専用 ^レ 列21kg/袋
THWT201000	消火栓・空気弁 ^レ ツク ^ル	D35×45蓋付駐禁 ^レ ツク ^ル 消火栓		個	78,500	
THWT201500	消火栓・空気弁 ^レ ツク ^ル	D35×45蓋付駐禁 ^レ ツク ^ル 空気弁		個	74,800	
THWT202000	消火栓・空気弁 ^レ ツク ^ル	単口B20		個	5,750	
THWT202500	消火栓・空気弁 ^レ ツク ^ル	単口B10		個	3,700	
THWT203000	消火栓・空気弁 ^レ ツク ^ル	単口C		個	7,590	
THWT402000	消火栓 ^レ ツク ^ル	(接合剤) 無収縮 ^レ 列 ^レ 連結 ^レ ル		式	5,320	内訳①:金具M16×150×3セット+②:専用目録表1巻+③:731 ^レ (1/589)
THWT501000	空気弁 ^レ ツク ^ル (円形3号)	WOS-50G-10L		個	58,300	
THWT501500	空気弁・消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	WO-50-200A		個	23,600	
THWT502000	空気弁・消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	NHVO-50-100B		個	7,360	
THWT502500	空気弁・消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	NHVO-50-200B		個	11,400	
THWT503000	空気弁・消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	NHVO-50-300B		個	15,600	
THWT503300	空気弁・消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	NHVO-50-100C		個	7,600	
THWT503500	空気弁・消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	NHVO-50-200C		個	11,600	
THWT504000	空気弁・消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	NHVO-50-300C		個	14,700	
THWT504500	空気弁・消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	NHVO-50-500C		個	22,700	
THWT504700	空気弁・消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	NHVO-50-200CH		個	10,400	
THWT505000	空気弁・消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	NHVO-50-40S		個	13,300	
THWT505200	空気弁・消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	NHVO-50-40S (1/2)		個	18,500	
THWT505500	消火栓 ^レ ツク ^ル (円形3号)	WOS-50G-10L		個	65,700	
THWU101000	仕切弁 ^レ ツク ^ル	D16蓋付 ^レ ツク ^ル 30(青)R		個	19,800	
THWU101500	仕切弁 ^レ ツク ^ル	D16蓋付 ^レ ツク ^ル 40(青)R		個	21,100	
THWU102000	仕切弁 ^レ ツク ^ル	D20蓋付 ^レ ツク ^ル (青)R		個	25,200	
THWU102500	仕切弁 ^レ ツク ^ル	D24蓋付 ^レ ツク ^ル (青)R		個	31,800	
THWU103000	仕切弁 ^レ ツク ^ル	D32蓋付 ^レ ツク ^ル (青)R		個	48,400	
THWU103500	仕切弁 ^レ ツク ^ル	25B20		個	3,630	
THWU104000	仕切弁 ^レ ツク ^ル	25B10		個	2,700	
THWU104500	仕切弁 ^レ ツク ^ル	25C30		個	5,140	
THWU105000	仕切弁 ^レ ツク ^ル	32B20		個	4,300	
THWU105500	仕切弁 ^レ ツク ^ル	32B10		個	3,370	
THWU106000	仕切弁 ^レ ツク ^ル	32C30		個	7,950	
THWU106500	仕切弁 ^レ ツク ^ル	ｽﾌﾟﾗ ^レ 50		個	3,370	2枚1組単価
THWU107000	仕切弁 ^レ ツク ^ル	ｽﾌﾟﾗ ^レ 60		個	4,530	2枚1組単価
THWU107500	仕切弁 ^レ ツク ^ル	ｽﾌﾟﾗ ^レ 80		個	7,140	2枚1組単価
THWU302000	仕切弁 ^レ ツク ^ル (円形1号)	NHVO-25-40S		個	10,900	
THWU304700	仕切弁 ^レ ツク ^ル (円形2号)	NHVO-35-150CA		個	14,800	
THWU306000	仕切弁 ^レ ツク ^ル (円形2号)	NHVO-35-40S		個	12,600	
THWW021500	制水弁、泥吐き弁室(φ350車道用)	AJ ^レ ^ル 緊結 ^レ ツト M12×150		組	2,370	
THWW022000	制水弁、泥吐き弁室(φ350車道用)	専用 ^レ 列(5cm)		セット	2,330	
THWW022500	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	鉄蓋 24型蓋付 ^レ ツク ^ル φ400×200		個	27,000	
THWW023000	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-B30 中部(H=300)		個	4,300	
THWW023500	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-B20 中部(H=200)		個	3,630	
THWW024000	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-B40 中部(H=400)		個	5,150	
THWW024500	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-C30 下部(H=300)		個	5,140	
THWW025000	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-C15 下部(H=150)		個	4,000	
THWW025500	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-C10 下部(H=100)		個	3,520	
THWW026000	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 ｽﾌﾟﾗ ^レ 60(2枚1組)		組	4,530	
THWW026500	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 ｽﾌﾟﾗ ^レ 80(2枚1組)		組	7,140	
THWW027000	制水弁、泥吐き弁室(φ320車道用)	鉄蓋 D32型蓋付 ^レ ツク ^ル φ400×200		個	41,700	
THWW027500	制水弁、泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-B30 中部(H=300)		個	5,720	
THWW028000	制水弁、泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-B20 中部(H=200)		個	4,300	
THWW028500	制水弁、泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-B10 中部(H=100)		個	3,370	
THWW029000	制水弁、泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-C30 下部(H=300)		個	7,950	
THWW030500	制水・泥吐弁室(円形1号車道)鉄蓋	φ250×150H(FCD製JWWA規格)		個	21,600	
THWW031000	制水・泥吐弁室(円形2号車道)鉄蓋	φ350×150H(FCD製JWWA規格)		個	37,700	
THWW031500	制水・泥吐弁室(円形4号車道)鉄蓋	φ600×100H(FCD製JWWA規格)		個	85,500	
THWW040500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)上部	φ250×150H(ｼﾝｸﾞﾙ ^レ 製JWWA規格)		個	8,240	
THWW041000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×100H(ｼﾝｸﾞﾙ ^レ 製JWWA規格)		個	3,760	
THWW041500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)下部	φ250×150H(ｼﾝｸﾞﾙ ^レ 製JWWA規格)		個	4,800	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THWW042000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×200H(レジン製JWWA規格)		個	5,840	
THWW042500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×300H(レジン製JWWA規格)		個	7,680	
THWW043000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)下部	φ250×200H(レジン製JWWA規格)		個	6,320	
THWW043500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)下部	φ250×300H(レジン製JWWA規格)		個	9,120	
THWW044000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)上下部	φ250×150H(レジン製JWWA規格)		個	9,040	
THWW044500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)上下部	φ250×300H(レジン製JWWA規格)		個	13,100	
THWW045000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)底板	φ250用(コンクリート製)		個	2,880	
THWW050500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)上部	φ350×150H(レジン製JWWA規格)		個	12,600	
THWW051000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×100H(レジン製JWWA規格)		個	4,800	
THWW051500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×150H(レジン製JWWA規格)		個	6,320	
THWW052000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×200H(レジン製JWWA規格)		個	7,760	
THWW052500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×300H(レジン製JWWA規格)		個	9,520	
THWW053000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)下部	φ350×300H(レジン製JWWA規格)		個	13,700	
THWW053500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)上下部	φ350×300H(レジン製JWWA規格)		個	22,100	
THWW054000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)底板	φ350用(コンクリート製)		個	3,760	
THWW070500	制水・泥吐弁室(円形1号)調整リグ	φ250×10H		個	1,760	
THWW071000	制水・泥吐弁室(円形1号)調整リグ	φ250×30H		個	3,200	
THWW071500	制水・泥吐弁室(円形1号)調整リグ	φ250×50H		個	4,240	
THWW071700	制水・泥吐弁室(円形1号)調整リグ	φ250×100H		個	7,120	
THWW072000	制水・泥吐弁室(円形2号)調整リグ	φ350×10H		個	2,320	
THWW072500	制水・泥吐弁室(円形2号)調整リグ	φ350×30H		個	4,800	
THWW073000	制水・泥吐弁室(円形2号)調整リグ	φ350×50H		個	6,640	
THWW073200	制水・泥吐弁室(円形2号)調整リグ	φ350×100H		個	8,720	
THWW101000	制水弁室(φ600車道用)	AJ林*ル緊結ット M16×150		組	3,020	
THWW101500	制水弁室(φ600車道用)	専用珪珪(5cm)		セット	4,160	専用珪珪21kg/袋
THWW201000	制水弁、泥吐き弁室(φ250車道用)	専用珪珪(5cm)		セット	1,380	専用珪珪5.3kg/袋
THWX100500	側深継足棒	φ30×30cm		個	7,440	
THWX101000	側深継足棒	φ30×50cm		個	8,320	
THWX101500	側深継足棒	φ30×70cm		個	9,200	
THWX102000	側深継足棒	φ30×100cm		個	13,500	
THWX500500	継足ロッド	φ32 SUS304		m	22,200	
THWX501000	継足ロッド	φ42 SUS304		m	26,200	
THWX510500	継足ロッド用継手	φ32用 FCD製 キャップ・ソケット組		組	21,600	
THWX511000	継足ロッド用継手	φ42用 FCD製 キャップ・ソケット組		組	29,600	
THWX520500	継足ロッド振り止め金具	φ150 SUS製		個	21,000	
THWX521000	継足ロッド振り止め金具	φ200 SUS製		個	23,900	
TL00205200	ホール付分水栓(給水管用(給水))	φ50×φ25		組	11,700	
TL10004000	ホール伸縮止水栓(給水)	φ40		個	26,400	
TL10101300	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ13		個	2,150	
TL10102000	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ20		個	3,480	
TL10102500	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ25		個	4,790	
TL10201300	外線止水栓上部(甲型)	φ13		個	946	
TL10202000	外線止水栓上部(甲型)	φ20		個	1,390	
TL10202500	外線止水栓上部(甲型)	φ25		個	1,780	
TL10301300	内線止水栓(給水・金門衯)伸縮・副弁付	φ13		個	6,370	
TL10302000	内線止水栓(給水・金門衯)伸縮・副弁付	φ20		個	9,170	
TL10302500	内線止水栓(給水・金門衯)伸縮・副弁付	φ25		個	12,100	
TL10401300	内線止水栓(給水・上水衯)伸縮・副弁付	φ13		個	6,370	
TL10402000	内線止水栓(給水・上水衯)伸縮・副弁付	φ20		個	9,170	
TL10402500	内線止水栓(給水・上水衯)伸縮・副弁付	φ25		個	12,100	
TL10701300	内線止水栓伸縮(金門衯)メ-タ-直結用伸縮管	φ13		個	1,010	
TL10702000	内線止水栓伸縮(金門衯)メ-タ-直結用伸縮管	φ20		個	1,600	
TL10702500	内線止水栓伸縮(金門衯)メ-タ-直結用伸縮管	φ25		個	2,380	
TL10801300	内線止水栓伸縮(上水衯)メ-タ-直結用伸縮管	φ13		個	1,010	
TL10802000	内線止水栓伸縮(上水衯)メ-タ-直結用伸縮管	φ20		個	1,600	
TL10802500	内線止水栓伸縮(上水衯)メ-タ-直結用伸縮管	φ25		個	2,380	
TL10901300	内線止水栓上部(丸衯)	φ13		個	946	
TL10902000	内線止水栓上部(丸衯)	φ20		個	1,390	
TL10902500	内線止水栓上部(丸衯)	φ25		個	1,780	
TL11001300	内線止水栓上部(青衯)旧式	φ13		個	946	
TL11101300	止水栓	φ13		個	96	
TL11102000	止水栓	φ20		個	188	
TL11102500	止水栓	φ25		個	233	
TL11201300	止水栓が-ット	φ13		個	22	
TL11202000	止水栓が-ット	φ20		個	28	
TL11202500	止水栓が-ット	φ25		個	39	
TL1S102000	SKXメ-タ-用	φ20×φ13 衯管		個	2,900	
TL1S202000	SKX分止水栓用が-ット	φ20 衯管		個	1,380	
TL1S202500	SKX分止水栓用が-ット	φ25 衯管		個	1,800	
TL1S203000	SKX分止水栓用が-ット	φ30 衯管		個	2,790	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TL1S204000	SKX分止水栓用ワット	φ40 ビニル管		個	3,510	
TL1S302000	SKXおねじ付ワット	φ20 樹脂パイプ		個	1,220	
TL1S302500	SKXおねじ付ワット	φ25 樹脂パイプ		個	1,570	
TL1S303000	SKXおねじ付ワット	φ30 樹脂パイプ		個	2,250	
TL1S304000	SKXおねじ付ワット	φ40 樹脂パイプ		個	2,880	
TL1S305000	SKXおねじ付ワット	φ50 樹脂パイプ		個	3,740	
TL1S402000	SKXおねじ付ワット	φ20 ビニル管		個	1,220	
TL1S402500	SKXおねじ付ワット	φ25 ビニル管		個	1,570	
TL1S403000	SKXおねじ付ワット	φ30 ビニル管		個	2,250	
TL1S404000	SKXおねじ付ワット	φ40 ビニル管		個	2,880	
TL1S405000	SKXおねじ付ワット	φ50 ビニル管		個	3,740	
TL1T104000	幼二加継手 MJ-O	φ40	給水	個	8,150	
TL1T105000	幼二加継手 MJ-O	φ50	給水	個	9,780	
TL1T204000	幼二加継手 MJ-L	φ40	給水	個	15,500	
TL1T205000	幼二加継手 MJ-L	φ50	給水	個	17,900	
TL1T304000	幼二加継手 MJ-S(ワット)	φ40	給水	個	14,400	
TL1T305000	幼二加継手 MJ-S(ワット)	φ50	給水	個	17,500	
TL1U102000	ワット付ホース止水栓	φ20	給水	個	9,530	
TL1U102500	ワット付ホース止水栓	φ25	給水	個	12,600	
TL1U201300	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ13	流量調整機能付	個	6,760	
TL1U202000	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ20	流量調整機能付	個	8,550	
TL1U202100	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ20 ×φ13	流量調整機能付	個	8,360	
TL1U202500	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ25	流量調整機能付	個	11,300	
TL1U202600	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ25 ×φ13	流量調整機能付	個	10,900	
TL1U202700	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ25 ×φ20	流量調整機能付	個	11,000	
TL1V104000	塩ビ管差込型伸縮・可とう継手(Vワ)	φ40	給水	個	5,490	
TL1V105000	塩ビ管差込型伸縮・可とう継手(Vワ)	φ50	給水	個	8,120	
TL20101300	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ16×13		個	1,980	
TL20101600	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ16×13		個	1,980	
TL20102000	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ20		個	2,080	
TL20102500	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ25		個	2,830	
TL20104000	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ40		個	6,850	
TL20201300	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ16×13		個	1,980	
TL20201600	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ16×13		個	1,980	
TL20202000	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ20		個	2,080	
TL20202500	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ25		個	2,830	
TL20204000	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ40		個	6,850	
TL20401300	止水ワット(給水)	φ13		個	285	
TL20402000	止水ワット(給水)	φ20		個	541	
TL20402500	止水ワット(給水)	φ25		個	649	
TL20403000	止水ワット	φ30		個	809	
TL20404000	止水ワット(給水)	φ40		個	1,210	
TL20405000	止水ワット	φ50		個	1,980	
TL20601300	伸縮可とう継手	φ13		個	2,160	
TL20602000	伸縮可とう継手	φ20		個	3,300	
TL20602500	伸縮可とう継手	φ25		個	4,420	
TL20603000	伸縮可とう継手	φ30		個	6,090	
TL20604000	伸縮可とう継手	φ40		個	8,940	
TL20605000	伸縮可とう継手	φ50		個	13,600	
TL30101300	ホリ用金属継手(ワット式)(給水)	φ13(分・止水栓用)		個	1,100	
TL30102000	ホリ用金属継手(ワット式)(給水)	φ20(分・止水栓用)		個	1,470	
TL30102500	ホリ用金属継手(ワット式)(給水)	φ25(分・止水栓用)		個	1,910	
TL30103000	ホリ用金属継手(ワット式)	φ30(分・止水栓用)		個	3,010	
TL30104000	ホリ用金属継手(ワット式)(給水)	φ40(分・止水栓用)		個	4,380	
TL30201300	ホリ用金属継手(ワット一体型)(給水)	φ13(分・止水栓用)		個	1,120	
TL30201500	ホリ用金属継手(ワット一体型)(給水)	φ13×20P(分・止水栓用)		個	1,690	
TL30202000	ホリ用金属継手(ワット一体型)(給水)	φ20(分・止水栓用)		個	1,500	
TL30202500	ホリ用金属継手(ワット一体型)(給水)	φ25(分・止水栓用)		個	2,050	
TL30203000	ホリ用金属継手(ワット一体型)	φ30(分・止水栓用)		個	3,940	
TL30204000	ホリ用金属継手(ワット一体型)(給水)	φ40(分・止水栓用)		個	5,230	
TL30205000	ホリ用金属継手(ワット一体型)	φ50(分・止水栓用)		個	7,730	
TL30505000	SKX分止水栓用ワット(給水)	φ50		個	4,680	
TL40101300	ルネジ継手(給水・金門)	φ13×500mm 袋ワット×平行おねじ		個	6,330	規格変更：φ13×500mm
TL40102000	ルネジ継手(給水・金門)	φ20×600mm 袋ワット×平行おねじ		個	9,060	規格変更：φ20×600mm
TL40102500	ルネジ継手(給水・金門)	φ25×600mm 袋ワット×平行おねじ		個	11,200	
TL40104000	ルネジ継手(給水・金門)	φ40×1000mm 袋ワット×平行おねじ		個	33,700	
TL40202000	ルネジ継手(給水・上水)	φ20×600mm 袋ワット×平行おねじ		個	9,060	規格変更：φ20×600mm
TL40202500	ルネジ継手(給水・上水)	φ25×600mm 袋ワット×平行おねじ		個	11,200	
TL50001300	ワット(給水)	φ13		個	301	
TL50002000	ワット(給水)	φ20		個	350	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TL50002500	1寸パイプ(給水)	φ25		個	476	
TL50101300	水栓パイプ(給水)	φ13		個	142	
TL50102000	水栓パイプ(給水)	φ20		個	239	
TL50102500	水栓パイプ(給水)	φ25		個	364	
TL50201300	メタルワッシャー(給水)	φ13		枚	193	
TL50202000	メタルワッシャー(給水)	φ20		枚	228	
TL50202500	メタルワッシャー(給水)	φ25		枚	256	
TL50203000	メタルワッシャー	φ30		枚	535	
TL50204000	メタルワッシャー(給水)	φ40		枚	672	
TL50205000	メタルワッシャー	φ50		枚	798	
TL50301300	1.2寸パイプワッシャー(給水)メタルワッシャーと同等	φ13		枚	36	
TL50302000	1.2寸パイプワッシャー(給水)メタルワッシャーと同等	φ20		枚	45	
TL50302500	1.2寸パイプワッシャー(給水)メタルワッシャーと同等	φ25		枚	54	
TL50303000	1.2寸パイプワッシャー	φ30		枚	81	
TL50304000	1.2寸パイプワッシャー(給水)メタルワッシャーと同等	φ40		枚	99	
TL50305000	1.2寸パイプワッシャー	φ50		枚	117	
TL50401300	ガイトナット(給水・金門祢)	φ13		組	410	
TL50402000	ガイトナット(給水・金門祢)	φ20		組	672	
TL50402500	ガイトナット(給水・金門祢)	φ25		組	1,040	
TL50403000	ガイトナット(金門祢)	φ30		組	1,440	
TL50404000	ガイトナット(給水・金門祢)	φ40		組	2,260	
TL50501300	ガイトナット(給水・上水祢)	φ13		組	410	
TL50502000	ガイトナット(給水・上水祢)	φ20		組	672	
TL50502500	ガイトナット(給水・上水祢)	φ25		組	1,040	
TL50503000	ガイトナット(給水・上水祢)	φ30		組	1,440	
TL50504000	ガイトナット(給水・上水祢)	φ40		組	2,260	
TL50604000	防食フィルム分水栓用	φ40,50mm		枚	250	
TL50607500	防食フィルム分水栓用	φ75,100mm		枚	313	
TL50615000	防食フィルム分水栓用	φ150mm		枚	393	
TL50620000	防食フィルム分水栓用	φ200,250mm		枚	456	
TL50630000	防食フィルム分水栓用	φ300mm		枚	558	
TL50701000	給水管用埋設表示鋸	アルミ 青文字		個	360	セパレートワッシャーのみ 荷姿：50個/袋
TL50702000	水道管用埋設表示鋸	アルミ 青文字		個	360	セパレートワッシャーのみ 荷姿：50個/袋
TL50801300	メタルワッシャー	φ13		枚	36	
TL50802000	メタルワッシャー	φ20		枚	45	
TL50802500	メタルワッシャー	φ25		枚	54	
TL50803000	メタルワッシャー	φ30		枚	81	
TL50804000	メタルワッシャー	φ40		枚	99	
TL50902500	旧ねじ用アダプタ 旧分水栓用	φ25		個	2,830	
TL51002000	分水栓アダプタ 旧分水栓用	φ20		個	2,080	
TL51002500	分水栓アダプタ 旧分水栓用	φ25		個	2,830	
TL51102500	持ち出しニップルA	φ25(内祢：大阪祢/外祢：上水祢)		個	6,230	
TL51202000	密着銅パイプ(サドル付分水栓鑄鉄管用)	φ20		個	780	
TL51202500	密着銅パイプ(サドル付分水栓鑄鉄管用)	φ25		個	946	
TL51203000	密着銅パイプ(サドル付分水栓鑄鉄管用)	φ30		個	1,290	
TL51204000	密着銅パイプ(サドル付分水栓鑄鉄管用)	φ40		個	1,520	
TL51205000	密着銅パイプ(サドル付分水栓鑄鉄管用)	φ50		個	2,140	
TTK1805000	PE管用浸透防止テープ	φ50mm		m	247	
TTK1807500	PE管用浸透防止テープ	φ75mm		m	247	
TTK1810000	PE管用浸透防止テープ	φ100mm		m	298	
TTK1815000	PE管用浸透防止テープ	φ150mm		m	490	
TTK1901000	水道管表示テープ	香川県広域水道企業団・50mm幅	水道管用	m	28.1	
TTK1902500	水道管破損防止シート(アルミ)	150mm×50m 2倍折込	水道用	m	238	
TTK1902700	水道管破損防止シート	75mm×50m 2倍折込		m	144	
TTK1906000	防食テープ	50mm		m	42	
TTK3113000	ビニールコンクリート製ホック用接合材	ハイクール		リットル	5,500	
TTK3113100	ビニールコンクリート製ホック用接合材	ハイクール		g	5.7	
TTK3113500	ビニール施工用品・円形3号	型枠4型		箱	13,600	
TTK3114000	ビニール施工用品・円形4号	型枠5型		箱	13,800	
TTK3115000	ビニール施工用品・円形5号	型枠6型		箱	16,900	
TTK3116000	下地処理剤	ニューハイパーライナー		リットル	10,800	
TTK3117000	フレーム材ダボルト緊結セット	M16×150		式	3,020	
TTK3117500	フレーム材ダボルト緊結セット	M16×250		式	4,090	

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TH13505000	効式仕切弁粉体	φ50 P×V 台・開度計・J付		個	103,000	
TL12001300	副栓付止水栓	φ13		個	7,730	
TL12001400	副栓付止水栓	φ20×13		個	10,200	
TL12002000	副栓付止水栓	φ20		個	10,200	
TL12002500	副栓付止水栓	φ25		個	13,100	
TL12002600	副栓付止水栓	φ25×13		個	13,100	
TL12002700	副栓付止水栓	φ25×20		個	13,100	
TL12104000	こま式止水栓(平行おねじ・伸縮)	φ40 丸ハンドル		個	20,500	
TL52004000	単式逆流防止弁(ユニオン・平行おねじ)	φ40		個	14,900	
THWK1B0100	止水栓ボックス	φ150×H300 T2		個	16,800	
THWK1B0200	止水栓ボックス	φ150×H350 T2		個	17,200	
THWK1B0300	止水栓ボックス	φ150×H400 T2		個	17,500	
THWK1B0400	止水栓ボックス	φ150×H450 T2		個	17,600	
THWK1B0500	止水栓ボックス	φ150×H500 T2		個	17,700	
THWK1B0600	止水栓ボックス	φ150×H600 T2		個	18,200	
THWK1B0700	止水栓ボックス	φ150×H800 T2		個	18,800	
THWK1B0800	止水栓ボックス	φ150×H1000 T2		個	19,500	
TH13507500	効式仕切弁粉体	φ75 P×V 台・開度計・J付		基	138,000	
TH13501000	効式仕切弁粉体	φ100P×V 台・開度計・J付		基	193,000	
TH13501500	効式仕切弁粉体	φ150 P×V 台・開度計・J付		基	292,000	
THK6005000	効式仕切弁(ソトソール)	φ50ポリエチレン管(2層)台・開度計付		基	83,800	台付、開度計付
TTK3111500	びん施工用品・円形1号	型枠24型		箱	11,700	
TTK3112500	びん施工用品・円形2号	型枠26型		箱	12,700	