

設計資材単価一覧

令和6年10月

香川県広域水道企業団

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TD10240000	㊦㊦㊦㊦管 K形 直管2種	φ400×6000	内溜粉体運送機	本	202,000
TD10245000	㊦㊦㊦㊦管 K形 直管2種	φ450×6000	内溜粉体運送機	本	238,000
TD10250000	㊦㊦㊦㊦管 K形 直管2種	φ500×6000	内溜粉体運送機	本	280,000
TD10260000	㊦㊦㊦㊦管 K形 直管2種	φ600×6000	内溜粉体運送機	本	391,000
TD10270000	㊦㊦㊦㊦管 K形 直管2種	φ700×6000	内溜粉体運送機	本	488,000
TD10280000	㊦㊦㊦㊦管 K形 直管2種	φ800×6000	内溜粉体運送機	本	603,000
TD10290000	㊦㊦㊦㊦管 K形 直管2種	φ900×6000	内溜粉体運送機	本	679,000
TD102A0000	㊦㊦㊦㊦管 K形 直管2種	φ1000×6000	内溜粉体運送機	本	844,000
TD102B0000	㊦㊦㊦㊦管 K形 直管2種	φ1100×6000	内溜粉体運送機	本	990,000
TD1E340000	㊦㊦㊦㊦管 K形 仕切弁副管A1号	φ400×φ100 (GF10K)		個	150,000
TD1E350000	㊦㊦㊦㊦管 K形 仕切弁副管A1号	φ500×φ100 (GF10K)		個	209,000
TD1E360000	㊦㊦㊦㊦管 K形 仕切弁副管A1号	φ600×φ100 (GF10K)		個	280,000
TD1E370000	㊦㊦㊦㊦管 K形 仕切弁副管A1号	φ700×φ150 (GF10K)		個	374,000
TD1E380000	㊦㊦㊦㊦管 K形 仕切弁副管A1号	φ800×φ150 (GF10K)		個	465,220
TD1F340000	㊦㊦㊦㊦管 K形 仕切弁副管A2号	φ400×φ100 (GF10K)		個	160,000
TD1F350000	㊦㊦㊦㊦管 K形 仕切弁副管A2号	φ500×φ100 (GF10K)		個	219,000
TD1F360000	㊦㊦㊦㊦管 K形 仕切弁副管A2号	φ600×φ100 (GF10K)		個	295,000
TD1F370000	㊦㊦㊦㊦管 K形 仕切弁副管A2号	φ700×φ150 (GF10K)		個	380,000
TD1F380000	㊦㊦㊦㊦管 K形 仕切弁副管A2号	φ800×φ150 (GF10K)		個	474,580
TD1H107500	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ75×φ75 (RF7.5K)		個	38,300
TD1H110000	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ100×φ75 (RF7.5K)		個	45,500
TD1H115000	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ150×φ75 (RF7.5K)		個	64,900
TD1H115100	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ150×φ100(RF7.5K)		個	73,400
TD1H120000	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ200×φ75 (RF7.5K)		個	93,400
TD1H120100	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ200×φ100(RF7.5K)		個	103,000
TD1H125000	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ250×φ75 (RF7.5K)		個	121,000
TD1H125100	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ250×φ100(RF7.5K)		個	134,000
TD1H130000	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ300×φ75 (RF7.5K)		個	155,000
TD1H130100	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ300×φ100(RF7.5K)		個	172,000
TD1H135000	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ350×φ75 (RF7.5K)		個	186,000
TD1H135100	㊦㊦㊦㊦管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ350×φ100(RF7.5K)		個	205,000
TD1K207500	㊦㊦㊦㊦管 K形 特殊継輪「乙」	φ75×3		組	51,200
TD1K210000	㊦㊦㊦㊦管 K形 特殊継輪「乙」	φ100×4		組	63,000
TD1K215000	㊦㊦㊦㊦管 K形 特殊継輪「乙」	φ150×6		組	91,300
TD1K220000	㊦㊦㊦㊦管 K形 特殊継輪「乙」	φ200×8		組	111,000
TD1K225000	㊦㊦㊦㊦管 K形 特殊継輪「乙」	φ250×10		組	140,000
TD1K230000	㊦㊦㊦㊦管 K形 特殊継輪「乙」	φ300×12		組	201,000
TD1K235000	㊦㊦㊦㊦管 K形 特殊継輪「乙」	φ350×14		組	263,000
TD1K240000	㊦㊦㊦㊦管 K形 特殊継輪「乙」	φ400×16		組	322,000
TD1K245000	㊦㊦㊦㊦管 K形 特殊継輪「乙」	φ450×18		組	353,000
TD1K250000	㊦㊦㊦㊦管 K形 特殊継輪「乙」	φ500×20		組	398,000
TD1K260000	㊦㊦㊦㊦管 K形 特殊継輪「乙」	φ600×24		組	624,000
TD1N207500	㊦㊦帽 (離脱防止金具付)	φ75		個	22,000
TD1N210000	㊦㊦帽 (離脱防止金具付)	φ100		個	27,900
TD1N215000	㊦㊦帽 (離脱防止金具付)	φ150		個	42,000
TD1N220000	㊦㊦帽 (離脱防止金具付)	φ200		個	56,600
TD1N225000	㊦㊦帽 (離脱防止金具付)	φ250		個	74,700
TD1N230000	㊦㊦帽 (離脱防止金具付)	φ300		個	96,100
TD1N235000	㊦㊦帽 (離脱防止金具付)	φ350		個	136,000
TD1N240000	㊦㊦帽 (離脱防止金具付)	φ400		個	218,000
TD1N307500	㊦㊦帽 (離脱防止金具付・吋サｲﾝ用)	φ75(3B)		個	42,700

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TD1N310000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ100(4B)		個	53,800
TD1N315000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ150(6B)		個	78,200
TD1N320000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ200(8B)		個	101,000
TD1N325000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ250(10B)		個	136,000
TD1N330000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ300(12B)		個	181,000
TD1T1B0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	882,000
TD1T1C0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	1,060,000
TD1T1D0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,360,000
TD1T1E0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,720,000
TD1T2B0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	899,000
TD1T2C0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	1,080,000
TD1T2D0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,380,000
TD1T2E0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,740,000
TD1U1B0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	874,000
TD1U1C0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	1,040,000
TD1U1D0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,320,000
TD1U1E0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,660,000
TD1U2B0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	891,000
TD1U2C0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	1,060,000
TD1U2D0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,340,000
TD1U2E0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,680,000
TD1V1B0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	75,200
TD1V1C0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	103,000
TD1V1D0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	105,000
TD1V1E0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	137,000
TD1V2B0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	75,700
TD1V2C0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	105,000
TD1V2D0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	109,000
TD1V2E0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	136,000
TD7S3B0000	直管(上水工)S形 3種管	φ1100mm×6m 内面珪藻土ライニング		本	929,000
TD7S3C0000	直管(上水工)S形 3種管	φ1200mm×6m 内面珪藻土ライニング		本	1,070,000
TD7S3D0000	直管(上水工)S形 3種管	φ1350mm×6m 内面珪藻土ライニング		本	1,310,000
TD8F207500	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ75×90°(RF-GF7.5K)		個	20,300
TD8F210000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ100×90°(RF-GF7.5K)		個	24,500
TD8F215000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ150×90°(RF-GF7.5K)		個	36,800
TD8F220000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ200×90°(RF-GF7.5K)		個	61,300
TD8F225000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ250×90°(RF-GF7.5K)		個	83,000
TD8F230000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ300×90°(RF-GF7.5K)		個	130,000
TD8F235000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ350×90°(RF-GF7.5K)		個	160,000
TD8F240000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ400×90°(RF-GF7.5K)		個	205,000
TD8F245000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ450×90°(RF-GF7.5K)		個	245,000
TD8F250000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ500×90°(RF-GF7.5K)		個	318,000
TD8F260000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ600×90°(RF-GF7.5K)		個	441,000
TD8F270000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ700×90°(RF-GF7.5K)		個	598,000
TD8F280000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ800×90°(RF-GF7.5K)		個	834,000
TD8F290000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ900×90°(RF-GF7.5K)		個	1,100,000
TD8F2A0000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ1000×90°(RF-GF7.5K)		個	1,340,000
TD8F2B0000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ1100×90°(RF-GF7.5K)		個	1,620,000
TD8G207500	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ75×45°(RF-GF7.5K)		個	18,900
TD8G210000	ダクタイル管 F形 フランジ曲管	φ100×45°(RF-GF7.5K)		個	22,800

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TD8G215000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ150×45°(RF-GF7.5K)		個	34,000
TD8G220000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ200×45°(RF-GF7.5K)		個	52,600
TD8G225000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ250×45°(RF-GF7.5K)		個	71,100
TD8G230000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ300×45°(RF-GF7.5K)		個	100,000
TD8G235000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ350×45°(RF-GF7.5K)		個	132,000
TD8G240000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ400×45°(RF-GF7.5K)		個	172,000
TD8G245000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ450×45°(RF-GF7.5K)		個	219,000
TD8G250000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ500×45°(RF-GF7.5K)		個	271,000
TD8G260000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ600×45°(RF-GF7.5K)		個	382,000
TD8G270000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ700×45°(RF-GF7.5K)		個	554,000
TD8G280000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ800×45°(RF-GF7.5K)		個	745,000
TD8G290000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ900×45°(RF-GF7.5K)		個	1,000,000
TD8G2A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ1000×45°(RF-GF7.5K)		個	1,260,000
TD8G2B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ曲管	φ1100×45°(RF-GF7.5K)		個	1,580,000
TD8H240000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ400×φ100 (RF-GF7.5K)		個	26,300
TD8H245000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ450×φ100 (RF-GF7.5K)		個	27,400
TD8H250000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ500×φ100 (RF-GF7.5K)		個	27,900
TD8H260000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ600×φ100 (RF-GF7.5K)		個	29,100
TD8H270000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ700×φ150 (RF-GF7.5K)		個	42,000
TD8H280000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ800×φ150 (RF-GF7.5K)		個	44,300
TD8H290000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ900×φ200 (RF-GF7.5K)		個	70,400
TD8H2A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ1000×φ200(RF-GF7.5K)		個	73,100
TD8H2B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ1100×φ200(RF-GF7.5K)		個	75,200
TD8H340000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ400×φ100 (RF-GF10K)		個	28,200
TD8H350000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ500×φ100 (RF-GF10K)		個	29,300
TD8H360000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ600×φ100 (RF-GF10K)		個	30,400
TD8H370000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ700×φ150 (RF-GF10K)		個	43,040
TD8H380000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 仕切弁副管B1号	φ800×φ150 (RF-GF10K)		個	45,320
TD8J207500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ75×100mm (RF-GF7.5K)		個	13,100
TD8J207600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ75×150mm (RF-GF7.5K)		個	13,900
TD8J207700	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ75×200mm (RF-GF7.5K)		個	14,600
TD8J207800	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ75×250mm (RF-GF7.5K)		個	15,400
TD8J207900	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ75×300mm (RF-GF7.5K)		個	16,200
TD8J208000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ75×400mm (RF-GF7.5K)		個	17,800
TD8J208100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ75×500mm (RF-GF7.5K)		個	19,400
TD8J210000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ100×100mm (RF-GF7.5K)		個	15,000
TD8J210100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ100×150mm (RF-GF7.5K)		個	16,100
TD8J210200	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ100×200mm (RF-GF7.5K)		個	17,100
TD8J210300	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ100×250mm (RF-GF7.5K)		個	18,200
TD8J210400	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ100×300mm (RF-GF7.5K)		個	19,200
TD8J210500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ100×400mm (RF-GF7.5K)		個	21,300
TD8J210600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ100×500mm (RF-GF7.5K)		個	23,400
TD8J215000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ150×100mm (RF-GF7.5K)		個	19,500
TD8J215100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ150×150mm (RF-GF7.5K)		個	21,100
TD8J215200	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ150×200mm (RF-GF7.5K)		個	22,700
TD8J215300	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ150×250mm (RF-GF7.5K)		個	24,300
TD8J215400	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ150×300mm (RF-GF7.5K)		個	25,900
TD8J215500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ150×400mm (RF-GF7.5K)		個	29,200
TD8J307500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ75×100mm (RF-GF10K)		個	16,200
TD8J307600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾝｼﾞﾝｸﾞ短管	φ75×150mm (RF-GF10K)		個	17,100

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TD8J307700	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×200mm (RF-GF10K)		個	17,900
TD8J307800	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×250mm (RF-GF10K)		個	18,700
TD8J307900	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×300mm (RF-GF10K)		個	19,500
TD8J308000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×400mm (RF-GF10K)		個	21,000
TD8J308100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×500mm (RF-GF10K)		個	22,600
TD8J310000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×100mm (RF-GF10K)		個	18,200
TD8J310100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×150mm (RF-GF10K)		個	19,300
TD8J310200	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×200mm (RF-GF10K)		個	20,300
TD8J310300	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×250mm (RF-GF10K)		個	21,300
TD8J310400	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×300mm (RF-GF10K)		個	22,300
TD8J310500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×400mm (RF-GF10K)		個	24,400
TD8J310600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×500mm (RF-GF10K)		個	26,500
TD8J407500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×100mm (GF-GF7.5K)		個	17,200
TD8J407600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×150mm (GF-GF7.5K)		個	18,100
TD8J407700	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×200mm (GF-GF7.5K)		個	18,900
TD8J407800	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×250mm (GF-GF7.5K)		個	19,800
TD8J407900	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×300mm (GF-GF7.5K)		個	20,600
TD8J408000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×400mm (GF-GF7.5K)		個	22,300
TD8J408100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ75×500mm (GF-GF7.5K)		個	25,400
TD8J410000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×100mm (GF-GF7.5K)		個	19,200
TD8J410100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×150mm (GF-GF7.5K)		個	20,300
TD8J410200	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×200mm (GF-GF7.5K)		個	21,400
TD8J410300	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×250mm (GF-GF7.5K)		個	22,600
TD8J410400	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×300mm (GF-GF7.5K)		個	23,600
TD8J410500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×400mm (GF-GF7.5K)		個	25,800
TD8J410600	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ100×500mm (GF-GF7.5K)		個	29,400
TD8J415000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ150×100mm (GF-GF7.5K)		個	23,000
TD8J415100	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ150×150mm (GF-GF7.5K)		個	24,600
TD8J415200	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ150×200mm (GF-GF7.5K)		個	26,200
TD8J415300	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ150×250mm (GF-GF7.5K)		個	27,900
TD8J415400	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ150×300mm (GF-GF7.5K)		個	29,500
TD8J415500	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 F形 ﾜﾗﾝｼﾞ短管	φ150×400mm (GF-GF7.5K)		個	32,900
TD8K105000	ﾀﾞｸﾀｲﾌﾟ管 ﾜﾗﾝｼﾞふた	φ50 (RF7.5K)		個	5,850
TD8X107500	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×100mm		個	19,300
TD8X107600	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×150mm		個	20,200
TD8X107700	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×250mm		個	21,800
TD8X107800	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×300mm		個	22,500
TD8X107900	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×400mm		個	24,100
TD8X107A00	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×500mm		個	25,800
TD8X110000	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×100mm		個	21,900
TD8X110100	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×150mm		個	22,900
TD8X110200	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×250mm		個	24,900
TD8X110300	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×300mm		個	26,000
TD8X110400	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×400mm		個	28,100
TD8X110500	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×500mm		個	30,200
TD8X115000	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ150mm×100mm		個	32,400
TD8X115100	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ150mm×150mm		個	34,000
TD8X115200	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ150mm×250mm		個	37,200
TD8X115300	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ150mm×300mm		個	38,900
TD8X115400	ﾜﾗﾝｼﾞ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ150mm×400mm		個	42,100

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TD8Z105100	メタル入りワッパ	上水 50×20		枚	14,400
TD8Z105200	メタル入りワッパ	上水 50×25		枚	14,400
TD8Z105300	メタル入りワッパ	上水 50×30		枚	14,400
TD8Z105400	メタル入りワッパ	上水 50×40		枚	14,400
TD8Z105500	メタル入りワッパ	上水 50×50		枚	14,400
TD8Z107600	メタル入りワッパ	上水 75×20		枚	15,100
TD8Z107700	メタル入りワッパ	上水 75×25		枚	15,100
TD8Z107800	メタル入りワッパ	上水 75×30		枚	15,100
TD8Z107900	メタル入りワッパ	上水 75×40		枚	15,100
TD8Z107A00	メタル入りワッパ	上水 75×50		枚	15,100
TD9N307500	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ75	離脱防止金具付	組	53,000
TD9N310000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ100	離脱防止金具付	組	64,000
TD9N315000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ150	離脱防止金具付	組	87,500
TD9N320000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ200	離脱防止金具付	組	109,000
TD9N325000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ250	離脱防止金具付	組	139,000
TD9N330000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ300	離脱防止金具付	組	165,000
TD9N335000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ350	離脱防止金具付	組	216,000
TD9N340000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ400	離脱防止金具付	組	323,000
TD9N345000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ450	離脱防止金具付	組	346,000
TDAN407500	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ75		個	39,900
TDAN410000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ100		個	59,800
TDAN415000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ150		個	76,700
TDAN420000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ200		個	98,400
TDAN425000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ250		個	125,000
TDAN430000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ300		個	179,000
TDAN440000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ400		個	309,000
TDAN607500	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ75		個	27,400
TDAN610000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ100		個	42,300
TDAN615000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ150		個	53,500
TDAN620000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ200		個	73,800
TDAN625000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ250		個	95,300
TDAN630000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ300		個	143,000
TDAN640000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ400		個	195,000
TDE0490000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪	φ900(特殊押輪・ホルト・ナット・ゴム輪)		組	189,000
TDE04A0000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪	φ1000(特殊押輪・ホルト・ナット・ゴム輪)		組	221,000
TDE04B0000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪	φ1100(特殊押輪・ホルト・ナット・ゴム輪)		組	297,000
TDE0507500	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ75(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	15,500
TDE0510000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ100(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	17,800
TDE0515000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ150(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	31,600
TDE0520000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ200(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	34,300
TDE0525000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ250(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	42,900
TDE0530000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ300(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	48,700
TDE0535000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ350(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	60,000
TDE0540000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ400(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	77,500
TDE0545000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ450(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	91,200
TDE0550000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ500(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	103,000
TDE0560000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ600(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	115,000
TDE0570000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ700(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	238,000
TDE0580000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ800(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	352,000
TDE0590000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ900(特殊割押輪・長ホルト・ダブルナット・ゴム輪)		組	431,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TDE05A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ1000(特殊割押輪・長ホﾞルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	502,000
TDE05B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ1100(特殊割押輪・長ホﾞルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	581,000
TDE5307500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ75		個	768
TDE5310000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ100		個	864
TDE5315000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ150		個	1,240
TDE5320000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ200		個	1,560
TDE5325000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ250		個	2,020
TDE5330000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ300		個	3,740
TDE5335000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ350		個	4,580
TDE5340000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ400		個	5,120
TDE5345000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ450		個	5,520
TDE5350000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ500		個	5,790
TDE5360000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ600		個	6,160
TDE5370000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ700		個	8,490
TDE5380000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ800		個	10,400
TDE5390000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ900		個	11,100
TDE53A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ1000		個	14,400
TDE53B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 ㊦形ｺﾞﾑ輪	φ1100		個	16,900
TDE5401000	T頭ホﾞルトﾈｯﾄ(酸化被膜)	M16×85(φ75)		本	176
TDE5401500	T頭ホﾞルトﾈｯﾄ(酸化被膜)	M20×90(φ100~φ250)		本	248
TDE5402000	T頭ホﾞルトﾈｯﾄ(酸化被膜)	M20×100(φ300,350)		本	280
TDE5402500	T頭ホﾞルトﾈｯﾄ(酸化被膜)	M20×110(φ400~φ500)		本	296
TDE5403000	T頭ホﾞルトﾈｯﾄ(酸化被膜)	M20×120(φ600)		本	312
TDE5403500	T頭ホﾞルトﾈｯﾄ(酸化被膜)	M24×120(φ700,φ800)		本	520
TDE5404000	T頭ホﾞルトﾈｯﾄ(酸化被膜)	M30×130(φ900,φ1000)		本	760
TDE5404500	T頭ホﾞルトﾈｯﾄ(酸化被膜)	M30×140(φ1100)		本	784
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	348,000
TDES510000	識別ﾏｰｶｰ	MK-1W相当品		個	1,570
TDG5725000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 T形 離脱防止押輪	φ250(特殊押輪・ホﾞルト・ﾈｯﾄ)		個	12,800
TDN5104000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ40mm		個	222
TDN5105000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ50mm		個	262
TDN5107500	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ75mm (RF)		個	1,010
TDN5110000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ100mm (RF)		個	1,270
TDN5115000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ150mm (RF)		個	2,240
TDN5120000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ200mm (RF)		個	2,720
TDN5125000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ250mm (RF)		個	3,880
TDN5130000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ300mm (RF)		個	5,220
TDN5135000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ350mm (RF)		個	7,030
TDN5140000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ400mm (RF)		個	8,900
TDN5145000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ450mm (RF)		個	10,300
TDN5150000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ500mm (RF)		個	11,500
TDN5160000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ600mm (RF)		個	11,900
TDN5170000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ700mm (RF)		個	14,400
TDN5180000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ800mm (RF)		個	17,500
TDN5190000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ900mm (RF)		個	19,400
TDN51A0000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ1000mm(RF)		個	21,200
TDN51B0000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット・全面型)	φ1100mm(RF)		個	36,500
TDN5207500	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット)	φ75mm (GF形1号)		個	560
TDN5210000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット)	φ100mm (GF形1号)		個	728
TDN5215000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品(ｶﾞｽケット)	φ150mm (GF形1号)		個	984

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TDN5220000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ200mm (GF形1号)		個	1,230
TDN5225000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ250mm (GF形1号)		個	1,380
TDN5230000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ300mm (GF形1号)		個	1,560
TDN5235000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ350mm (GF形1号)		個	2,360
TDN5240000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ400mm (GF形1号)		個	3,400
TDN5245000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ450mm (GF形1号)		個	4,160
TDN5250000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ500mm (GF形1号)		個	10,400
TDN5260000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ600mm (GF形1号)		個	11,500
TDN5270000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ700mm (GF形1号)		個	13,500
TDN5280000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ800mm (GF形1号)		個	15,400
TDN5290000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ900mm (GF形1号)		個	17,300
TDN52A0000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ1000mm(GF形1号)		個	21,200
TDN52B0000	フランジ 付属品 (ガスケット)	φ1100mm(GF形1号)		個	23,100
TDN5400500	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×65		本	487
TDN5400600	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×70		本	501
TDN5400700	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×75 (L1・L2φ75~150)		本	525
TDN5400800	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×80 (L1・L2φ200)		本	542
TDN5420900	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M20×85 (L1φ250,300・L2φ250)		本	992
TDN5421000	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M20×90 (L2φ300)		本	1,020
TDN5431100	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M22×95 (L1・L2φ350,400)		本	1,430
TDN5441200	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M24×100(L1φ450~600・L2φ450)		本	1,880
TDN5441400	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M24×110(L2φ500)		本	1,990
TDN5441600	六角ネジ 1/2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 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×110(L1φ700)		本	4,560
TDN5471600	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×120(L1φ800,900)		本	4,750
TDN5471800	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×130(L1φ1100迄・L2φ800迄)		本	4,960
TDN5472000	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×140(L1φ1200・L2φ900)		本	5,170
TDN5472200	六角ネジ 1/2ナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×150(L2φ1000,1100)		本	5,380
TDN5500500	六角ネジ 1/2ナット 10K (SUS304)焼付防止	M16×65 (L1φ75,100)		本	487
TDN5520700	六角ネジ 1/2ナット 10K (SUS304)焼付防止	M20×75 (L1φ150,200)		本	918
TDN5530800	六角ネジ 1/2ナット 10K (SUS304)焼付防止	M22×80 (L1φ250,300)		本	1,340
TDN5530900	六角ネジ 1/2ナット 10K (SUS304)焼付防止	M22×85 (L1φ350)		本	1,370
TDN5541200	六角ネジ 1/2ナット 10K (SUS304)焼付防止	M24×100(L1φ400~500)		本	1,880
TDN5571400	六角ネジ 1/2ナット 10K (SUS304)焼付防止	M30×110(L1φ600,700)		本	4,560
TDN5571600	六角ネジ 1/2ナット 10K (SUS304)焼付防止	M30×120(L1φ800,900)		本	4,750
TDN5571800	六角ネジ 1/2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 1/2ナット 10K (SUS304)焼付防止	M36×140(L1φ1000,1100)		本	7,980
TDN6A00500	フランジ 接合材 (GFRF兼用 ハネッピン・ネジナットセット)	φ50 (7.5K)		個	9,600
TDN6A00700	フランジ 接合材 (GFRF兼用 ハネッピン・ネジナットセット)	φ75 (7.5K)		個	10,300
TDN6A01000	フランジ 接合材 (GFRF兼用 ハネッピン・ネジナットセット)	φ100 (7.5K)		個	13,100
TDN6A01500	フランジ 接合材 (GFRF兼用 ハネッピン・ネジナットセット)	φ150 (7.5K)		個	18,200
TDN6A10500	フランジ 接合材 (GFRF兼用 ハネッピン・ネジナットセット)	φ50 (10K)		個	9,600
TDN6A10700	フランジ 接合材 (GFRF兼用 ハネッピン・ネジナットセット)	φ75 (10K)		個	16,300
TDN6A11000	フランジ 接合材 (GFRF兼用 ハネッピン・ネジナットセット)	φ100 (10K)		個	19,100
TDN6A15000	フランジ 接合材 (GFRF兼用 ハネッピン・ネジナットセット)	φ150 (10K)		個	29,300
TDN7A00500	LSPフランジ接合材 (ハネッピン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ50(RF・GF兼用) 7.5K		個	13,900
TDN7A00700	LSPフランジ接合材 (ハネッピン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ75(RF・GF兼用) 7.5K		個	14,800
TDN7A01000	LSPフランジ接合材 (ハネッピン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ100(RF・GF兼用) 7.5K		個	21,600
TDN7A01500	LSPフランジ接合材 (ハネッピン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ150(RF・GF兼用) 7.5K		個	27,400
TDN7A02000	LSPフランジ接合材 (ハネッピン・ネジナット・緩み止めナットセット)	φ200(RF・GF兼用) 7.5K		個	68,400

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TDN7A02500	LSPワラジ接合材 (ハッパ・ホルト・緩み止めナットセット)	φ250(RF・GF兼用) 7.5K		個	90,900
TDN7A03000	LSPワラジ接合材 (ハッパ・ホルト・緩み止めナットセット)	φ300(RF・GF兼用) 7.5K		個	102,000
TDN7A04000	LSPワラジ接合材 (ハッパ・ホルト・緩み止めナットセット)	φ400(RF・GF兼用) 7.5K		個	180,000
TDN8A00500	LSPワラジ接合材 (ハッパ・ホルト・緩み止めナットセット)	φ50(RF・GF兼用) 10K		個	13,900
TDN8A00700	LSPワラジ接合材 (ハッパ・ホルト・緩み止めナットセット)	φ75(RF・GF兼用) 10K		個	30,100
TDN8A01000	LSPワラジ接合材 (ハッパ・ホルト・緩み止めナットセット)	φ100(RF・GF兼用) 10K		個	31,900
TDN8A01500	LSPワラジ接合材 (ハッパ・ホルト・緩み止めナットセット)	φ150(RF・GF兼用) 10K		個	54,900
TDN8A02000	LSPワラジ接合材 (ハッパ・ホルト・緩み止めナットセット)	φ200(RF・GF兼用) 10K		個	102,000
TDN8A02500	LSPワラジ接合材 (ハッパ・ホルト・緩み止めナットセット)	φ250(RF・GF兼用) 10K		個	136,000
TDN8A03000	LSPワラジ接合材 (ハッパ・ホルト・緩み止めナットセット)	φ300(RF・GF兼用) 10K		個	153,000
TDN8A04000	LSPワラジ接合材 (ハッパ・ホルト・緩み止めナットセット)	φ400(RF・GF兼用) 10K		個	270,000
TDNS305000	ワラジ接合材	16kgf/cm ² φ50mm		個	9,010
TDNS312500	ワラジ接合材	16kgf/cm ² φ125mm		個	15,300
TDP0150000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ500(押輪・ロクリンク・J ^o △輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	61,200
TDP0160000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ600(押輪・ロクリンク・J ^o △輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	65,100
TDP0170000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ700(押輪・ロクリンク・J ^o △輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	98,000
TDP0180000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ800(押輪・ロクリンク・J ^o △輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	127,000
TDP0190000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ900(押輪・ロクリンク・J ^o △輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	162,000
TDP01A0000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ1000(押輪・ロクリンク・J ^o △輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	186,000
TDP0230000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ300(ハッパアップ R・J ^o △輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	23,400
TDP0235000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ350(ハッパアップ R・J ^o △輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	28,900
TDP0240000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ400(ハッパアップ R・J ^o △輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	34,800
TDP0245000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ450(ハッパアップ R・J ^o △輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	37,000
TDP5130000	ダクタイル管 NS形 J ^o △輪	φ300		個	5,620
TDP5135000	ダクタイル管 NS形 J ^o △輪	φ350		個	6,940
TDP5140000	ダクタイル管 NS形 J ^o △輪	φ400		個	9,200
TDP5145000	ダクタイル管 NS形 J ^o △輪	φ450		個	11,100
TDP5150000	ダクタイル管 NS形 J ^o △輪	φ500		個	4,020
TDP5160000	ダクタイル管 NS形 J ^o △輪	φ600		個	4,380
TDP5170000	ダクタイル管 NS形 J ^o △輪	φ700		個	6,730
TDP5180000	ダクタイル管 NS形 J ^o △輪	φ800		個	9,420
TDP5190000	ダクタイル管 NS形 J ^o △輪	φ900		個	10,300
TDP51A0000	ダクタイル管 NS形 J ^o △輪	φ1000		個	14,100
TDP6250000	T頭ホルト・ナット(SUS304)	M20×125(φ500・φ600)		個	1,470
TDP6270000	T頭ホルト・ナット(SUS304)	M25×145(φ700・φ800)		個	1,720
TDP6290000	T頭ホルト・ナット(SUS304)	M30×155(φ900・φ1000)		個	2,820
TDPN130000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ300×4000	内張り体接続	本	134,000
TDPN135000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ350×4000	内張り体接続	本	155,000
TDPN140000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ400×4000	内張り体接続	本	199,000
TDPN150000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ500×4000	内張り体接続	本	269,000
TDPN160000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ600×4000	内張り体接続	本	368,000
TDPN170000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ700×4000	内張り体接続	本	432,000
TDPN180000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ800×4000	内張り体接続	本	552,000
TDPN190000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ900×4000	内張り体接続	本	630,000
TDPN1A0000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ1000×4000	内張り体接続	本	767,000
TDPN230000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ300×6000	内張り体接続	本	175,000
TDPN235000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ350×6000	内張り体接続	本	201,000
TDPN240000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ400×6000	内張り体接続	本	259,000
TDPN250000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ500×6000	内張り体接続	本	354,000
TDPN260000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ600×6000	内張り体接続	本	484,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TDPN270000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管1種	φ700×6000	内蔵粉体塗装	本	585,000
TDPN280000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管1種	φ800×6000	内蔵粉体塗装	本	749,000
TDPN290000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管1種	φ900×6000	内蔵粉体塗装	本	884,000
TDPN2A0000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管1種	φ1000×6000	内蔵粉体塗装	本	1,070,000
TDPN340000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ400×4000	内蔵粉体塗装	本	179,000
TDPN350000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ500×4000	内蔵粉体塗装	本	245,000
TDPN360000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ600×4000	内蔵粉体塗装	本	338,000
TDPN370000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ700×4000	内蔵粉体塗装	本	400,000
TDPN380000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ800×4000	内蔵粉体塗装	本	500,000
TDPN390000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ900×4000	内蔵粉体塗装	本	554,000
TDPN3A0000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ1000×4000	内蔵粉体塗装	本	682,000
TDPN440000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ400×6000	内蔵粉体塗装	本	231,000
TDPN450000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ500×6000	内蔵粉体塗装	本	320,000
TDPN460000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ600×6000	内蔵粉体塗装	本	444,000
TDPN470000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ700×6000	内蔵粉体塗装	本	536,000
TDPN480000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ800×6000	内蔵粉体塗装	本	672,000
TDPN490000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ900×6000	内蔵粉体塗装	本	775,000
TDPN4A0000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管2種	φ1000×6000	内蔵粉体塗装	本	957,000
TDPN550000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ500×4000	内蔵粉体塗装	本	246,000
TDPN560000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ600×4000	内蔵粉体塗装	本	327,000
TDPN570000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ700×4000	内蔵粉体塗装	本	390,000
TDPN580000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ800×4000	内蔵粉体塗装	本	490,000
TDPN590000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ900×4000	内蔵粉体塗装	本	547,000
TDPN5A0000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ1000×4000	内蔵粉体塗装	本	658,000
TDPN650000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ500×6000	内蔵粉体塗装	本	322,000
TDPN660000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ600×6000	内蔵粉体塗装	本	428,000
TDPN670000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ700×6000	内蔵粉体塗装	本	524,000
TDPN680000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ800×6000	内蔵粉体塗装	本	657,000
TDPN690000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ900×6000	内蔵粉体塗装	本	761,000
TDPN6A0000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN形 直管3種	φ1000×6000	内蔵粉体塗装	本	915,000
TDPN760000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管PN形直管4種	φ600×4000	内蔵粉体塗装	本	311,000
TDPN770000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管PN形直管4種	φ700×4000	内蔵粉体塗装	本	356,000
TDPN780000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管PN形直管4種	φ800×4000	内蔵粉体塗装	本	451,000
TDPN790000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管PN形直管4種	φ900×4000	内蔵粉体塗装	本	507,000
TDPN7A0000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管PN形直管4種	φ1000×4000	内蔵粉体塗装	本	613,000
TDPN860000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管PN形直管4種	φ600×6000	内蔵粉体塗装	本	407,000
TDPN870000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管PN形直管4種	φ700×6000	内蔵粉体塗装	本	477,000
TDPN880000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管PN形直管4種	φ800×6000	内蔵粉体塗装	本	606,000
TDPN890000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管PN形直管4種	φ900×6000	内蔵粉体塗装	本	703,000
TDPN8A0000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管PN形直管4種	φ1000×6000	内蔵粉体塗装	本	847,000
TDPNL30000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ300	内蔵粉体塗装	個	119,000
TDPNL35000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ350	内蔵粉体塗装	個	150,000
TDPNL40000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ400	内蔵粉体塗装	個	182,000
TDPNL50000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ500	内蔵粉体塗装	個	274,000
TDPNL60000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ600	内蔵粉体塗装	個	352,000
TDPNL70000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ700	内蔵粉体塗装	個	487,000
TDPNL80000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ800	内蔵粉体塗装	個	602,000
TDPNL90000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ900	内蔵粉体塗装	個	646,000
TDPNLA0000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ1000	内蔵粉体塗装	個	751,000
TDPNM30000	ﾀﾞﾀﾞｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ350	内蔵粉体塗装	個	158,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TDPNM40000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ400	内溜粉体運送機	個	191,000
TDPNM50000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ500	内溜粉体運送機	個	292,000
TDPNM60000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ600	内溜粉体運送機	個	374,000
TDPNM70000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ700	内溜粉体運送機	個	522,000
TDPNM80000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ800	内溜粉体運送機	個	644,000
TDPNM90000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ900	内溜粉体運送機	個	694,000
TDPNMA0000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ1000	内溜粉体運送機	個	807,000
TDPNW30000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN形 接合部品	φ300		組	11,300
TDPNW35000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN形 接合部品	φ350		組	16,200
TDPNW40000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN形 接合部品	φ400		組	19,600
TDPNW50000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN形 接合部品	φ500		組	28,500
TDPNW60000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN形 接合部品	φ600		組	33,800
TDPNW70000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN形 接合部品	φ700		組	75,500
TDPNW80000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN形 接合部品	φ800		組	88,200
TDPNW90000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN形 接合部品	φ900		組	103,000
TDPNWA0000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 PN形 接合部品	φ1000		組	111,000
TDQ0A07500	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ75		組	16,100
TDQ0A10000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ100		組	17,800
TDQ0A15000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ150		組	24,300
TDQ0A20000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ200		組	28,100
TDQ0A25000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ250		組	34,700
TDQ0A30000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ300		組	62,400
TDQ0A40000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ400		組	114,000
TDQ7007500	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾙ輪 (異形管用)	φ75		個	990
TDQ7010000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾙ輪 (異形管用)	φ100		個	1,190
TDQ7015000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾙ輪 (異形管用)	φ150		個	1,760
TDQ7020000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾙ輪 (異形管用)	φ200		個	2,310
TDQ7025000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾙ輪 (異形管用)	φ250		個	2,830
TDQ7030000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾙ輪 (異形管用)	φ300		個	4,220
TDQ7040000	ｸﾞｸﾞｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾙ輪 (異形管用)	φ400		個	6,350
TDQ8007500	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ75		個	30,900
TDQ8010000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ100		個	33,300
TDQ8015000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ150		個	49,900
TDQ8020000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ200		個	63,800
TDQ8025000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ250		個	74,500
TDQ8030000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ300		個	143,000
TDQ8040000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ400		個	272,000
TDZ1000 00	ﾙﾟﾘｲﾌﾟﾘﾝｽﾘｰﾌﾟ (1m当り)	φ50mm		m	215
TDZ114E 00	ﾙﾟﾘｲﾌﾟﾘﾝｽﾘｰﾌﾟ (1m当り)	φ2600mm		m	7,100
TDZ1150 00	固定用ｼﾞﾙ輪	φ50mm		組	98
TDZ128E 00	固定用ｼﾞﾙ輪	φ2600mm		組	1,580
TDZA407500	管受台(FCD製)	φ75mm(ｽｰﾄﾞ型)		組	35,100
TDZA410000	管受台(FCD製)	φ100mm(ｽｰﾄﾞ型)		組	36,900
TDZA415000	管受台(FCD製)	φ150mm(ｽｰﾄﾞ型)		組	40,500
TDZA420000	管受台(FCD製)	φ200mm(ｽｰﾄﾞ型)		組	47,700
TDZA425000	管受台(FCD製)	φ250mm(ｽｰﾄﾞ型)		組	61,200
TDZA430000	管受台(FCD製)	φ300mm(ｽｰﾄﾞ型)		組	82,800
TDZA435000	管受台(FCD製)	φ350mm(ｽｰﾄﾞ型)		組	88,200
TDZA440000	管受台(FCD製)	φ400mm(ｽｰﾄﾞ型)		組	102,000
TDZA445000	管受台(FCD製)	φ450mm(ｽｰﾄﾞ型)		組	122,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TDZA507500	管スラスト防護受台(FCD製)	φ75mm(ワック型)		組	99,900
TDZA510000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ100mm(ワック型)		組	108,000
TDZA515000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ150mm(ワック型)		組	135,000
TDZA520000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ200mm(ワック型)		組	156,000
TDZA525000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ250mm(ワック型)		組	225,000
TDZA530000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ300mm(ワック型)		組	260,000
TDZA535000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ350mm(ワック型)		組	329,000
TDZA540000	管スラスト防護受台(FCD製)	φ400mm(ワック型)		組	365,000
TE20105000	HIビニール管	φ50×5000		本	3,980
TE20107500	HIビニール管	φ75×5000		本	7,760
TE20110000	HIビニール管	φ100×5000		本	11,500
TE20115000	HIビニール管	φ150×5000		本	22,700
TE3J105000	J△輪形離脱防止金具	φ50		組	7,230
TE3J107500	J△輪形離脱防止金具	φ75		組	8,140
TE3J110000	J△輪形離脱防止金具	φ100		組	9,160
TE3J115000	J△輪形離脱防止金具	φ150		組	13,900
TE3J205000	J△輪形離脱防止金具 ワックタイプ	φ50		組	9,260
TE3J207500	J△輪形離脱防止金具 ワックタイプ	φ75		組	10,000
TE3J210000	J△輪形離脱防止金具 ワックタイプ	φ100		組	10,800
TE3J215000	J△輪形離脱防止金具 ワックタイプ	φ150		組	17,500
TE41105000	J△輪形 HI管 直管・ワック	φ50×5000		本	5,750
TE41107500	J△輪形 HI管 直管・ワック	φ75×5000		本	11,300
TE41110000	J△輪形 HI管 直管・ワック	φ100×5000		本	17,000
TE41115000	J△輪形 HI管 直管・ワック	φ150×5000		本	33,400
TECD105000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ50×90°		個	10,600
TECD107500	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ75×90°		個	13,900
TECD110000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ100×90°		個	17,800
TECD115000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ150×90°		個	36,900
TECD205000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ50×45°		個	9,880
TECD207500	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ75×45°		個	13,500
TECD210000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ100×45°		個	17,000
TECD215000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ150×45°		個	32,100
TECD305000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ50×22 1/2°		個	9,390
TECD307500	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ75×22 1/2°		個	12,900
TECD310000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ100×22 1/2°		個	16,700
TECD315000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ150×22 1/2°		個	29,700
TECD405000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ50×11 1/4°		個	7,790
TECD407500	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ75×11 1/4°		個	11,700
TECD410000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ100×11 1/4°		個	16,200
TECD415000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ150×11 1/4°		個	26,500
TECD605000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ50×90°両受		個	11,800
TECD607500	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ75×90°両受		個	15,500
TECD610000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ100×90°両受		個	19,800
TECD615000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ150×90°両受		個	41,000
TECD705000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ50×45°両受		個	10,900
TECD707500	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ75×45°両受		個	15,000
TECD710000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ100×45°両受		個	18,900
TECD715000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ150×45°両受		個	35,700
TECD805000	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ50×22 1/2°両受		個	10,400
TECD807500	J△輪形HIビニールハット(離脱内蔵)	φ75×22 1/2°両受		個	14,400

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TECD810000	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] ハ [△] ト [△] (離脱内蔵)	φ100×22 1/2°両受		個	18,600
TECD815000	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] ハ [△] ト [△] (離脱内蔵)	φ150×22 1/2°両受		個	33,000
TECD905000	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] ハ [△] ト [△] (離脱内蔵)	φ50×11 1/4°両受		個	8,660
TECD907500	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] ハ [△] ト [△] (離脱内蔵)	φ75×11 1/4°両受		個	13,000
TECD910000	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] ハ [△] ト [△] (離脱内蔵)	φ100×11 1/4°両受		個	18,100
TECD915000	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] ハ [△] ト [△] (離脱内蔵)	φ150×11 1/4°両受		個	29,400
TECE105000	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] リ [△] ク [△] ト [△] (離脱内蔵)	φ50		個	10,000
TECE107500	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] リ [△] ク [△] ト [△] (離脱内蔵)	φ75		個	12,600
TECE110000	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] リ [△] ク [△] ト [△] (離脱内蔵)	φ100		個	15,200
TECE115000	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] リ [△] ク [△] ト [△] (離脱内蔵)	φ150		個	25,400
TECE207500	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] 片 [△] 落 [△] チ [△] リ [△] ク [△] ト [△] ・受 [△] 挿	φ75×φ50(離脱内蔵)		個	13,100
TECE210000	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] 片 [△] 落 [△] チ [△] リ [△] ク [△] ト [△] ・受 [△] 挿	φ100×φ75(離脱内蔵)		個	15,400
TECE215000	J [△] 輪形H比 [△] コ [△] 片 [△] 落 [△] チ [△] リ [△] ク [△] ト [△] ・受 [△] 挿	φ150×φ100(離脱内蔵)		個	25,100
TEFA104000	MVT T字管	φ40×φ40(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	22,500
TEFA104900	MVT T字管	φ50×φ40(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	25,300
TEFA105000	MVT T字管	φ50×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	25,300
TEFA107400	MVT T字管	φ75×φ40(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	28,900
TEFA107500	MVT T字管	φ75×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	29,600
TEFA107600	MVT T字管	φ75×φ75(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	31,100
TEFA110000	MVT T字管	φ100×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	37,800
TEFA110100	MVT T字管	φ100×φ75(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	41,000
TEFA110200	MVT T字管	φ100×φ100(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	48,700
TEFA115000	MVT T字管	φ150×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	53,600
TEFA115100	MVT T字管	φ150×φ75(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	54,600
TEFA115200	MVT T字管	φ150×φ100(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	62,500
TEFA115400	MVT T字管	φ150×φ150(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	69,300
TEFA305000	MVTF F付T字管	φ50×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	24,400
TEFA307500	MVTF F付T字管	φ75×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	27,400
TEFA307600	MVTF F付T字管	φ75×φ75(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	30,000
TEFA310000	MVTF F付T字管	φ100×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	37,100
TEFA310100	MVTF F付T字管	φ100×φ75(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	40,900
TEFA310200	MVTF F付T字管	φ100×φ100(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	45,700
TEFA315000	MVTF F付T字管	φ150×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	53,200
TEFA315100	MVTF F付T字管	φ150×φ75(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	58,700
TEFA315200	MVTF F付T字管	φ150×φ100(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	62,300
TEFA315300	MVTF F付T字管	φ150×φ150(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	69,200
TEFA407500	MVTF F付T字管(消台付)	φ75×φ75(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	36,400
TEFA410000	MVTF F付T字管(消台付)	φ100×φ75(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	47,400
TEFA415000	MVTF F付T字管(消台付)	φ150×φ75(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	65,200
TEFB205000	MVK 片落管	φ50×φ40(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	16,200
TEFB207400	MVK 片落管	φ75×φ65(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	21,500
TEFB207500	MVK 片落管	φ75×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	21,000
TEFB210000	MVK 片落管	φ100×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	26,700
TEFB210100	MVK 片落管	φ100×φ75(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	28,000
TEFB212700	MVK 片落管	φ125×φ100(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	40,700
TEFB215000	MVK 片落管	φ150×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	36,400
TEFB215100	MVK 片落管	φ150×φ75(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	39,300
TEFB215200	MVK 片落管	φ150×φ100(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	42,700
TEFB307500	MVFK ショートフランジ 異径短管	φ75×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		組	15,000
TEFBA07500	MV MCVK (CV異径ト [△] レ [△] サ [△])	φ75×φ50(スツブ [△] リ [△] ク [△] 付)		個	19,100

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEFBA10000	MV MCVK (CV異径トレスサ)	φ100×φ50 (ストッパリング付)		個	26,700
TEFBA10100	MV MCVK (CV異径トレスサ)	φ100×φ75 (ストッパリング付)		個	28,200
TEFBA15000	MV MCVK (CV異径トレスサ)	φ150×φ50 (ストッパリング付)		個	40,200
TEFBA15100	MV MCVK (CV異径トレスサ)	φ150×φ75 (ストッパリング付)		個	41,500
TEFBA15200	MV MCVK (CV異径トレスサ)	φ150×φ100(ストッパリング付)		個	45,900
TEFBA20000	MV MCVK (CV異径トレスサ)	φ200×φ150(ストッパリング付)		個	66,800
TEFD104000	MVBジョイント	φ40×90°(ストッパリング付)		組	14,200
TEFD105000	MVBジョイント	φ50×90°(ストッパリング付)		組	16,200
TEFD107500	MVBジョイント	φ75×90°(ストッパリング付)		組	20,800
TEFD110000	MVBジョイント	φ100×90°(ストッパリング付)		組	31,100
TEFD115000	MVBジョイント	φ150×90°(ストッパリング付)		組	53,400
TEFD204000	MVBジョイント	φ40×45°(ストッパリング付)		組	12,700
TEFD205000	MVBジョイント	φ50×45°(ストッパリング付)		組	14,500
TEFD207500	MVBジョイント	φ75×45°(ストッパリング付)		組	18,500
TEFD210000	MVBジョイント	φ100×45°(ストッパリング付)		組	29,600
TEFD215000	MVBジョイント	φ150×45°(ストッパリング付)		組	47,400
TEFD304000	MVBジョイント	φ40×22 1/2° (ストッパリング付)		組	12,000
TEFD305000	MVBジョイント	φ50×22 1/2° (ストッパリング付)		組	13,700
TEFD307500	MVBジョイント	φ75×22 1/2° (ストッパリング付)		組	17,700
TEFD310000	MVBジョイント	φ100×22 1/2°(ストッパリング付)		組	27,400
TEFD315000	MVBジョイント	φ150×22 1/2°(ストッパリング付)		組	45,000
TEFD404000	MVBジョイント	φ40×11 1/4° (ストッパリング付)		組	11,900
TEFD607500	MVBFジョイント F付曲管ジョイント	φ75×90°(ストッパリング付)		組	25,400
TEFD705000	MVBジョイント 曲管	φ50×5 5/8° (ストッパリング付)		組	13,800
TEFD707500	MVBジョイント 曲管	φ75×5 5/8° (ストッパリング付)		組	18,900
TEFD710000	MVBジョイント 曲管	φ100×5 5/8°(ストッパリング付)		組	26,900
TEFD715000	MVBジョイント 曲管	φ150×5 5/8°(ストッパリング付)		組	42,900
TEFD805000	MVBF F付曲管	φ50×90°(ストッパリング付)		組	16,100
TEFD807500	MVBF F付曲管	φ75×90°(ストッパリング付)		組	25,800
TEFD810000	MVBF F付曲管	φ100×90°(ストッパリング付)		組	33,700
TEFD815000	MVBF F付曲管	φ150×90°(ストッパリング付)		組	52,200
TEFDA05000	N継手 曲管用	φ50×90°		個	12,800
TEFDB05000	N継手 曲管用	φ50×45°		個	12,200
TEFDC05000	N継手 曲管用	φ50×22 1/2°		個	11,900
TEFDD05000	N継手 曲管用	φ50×11 1/4°		個	11,800
TEFE604000	MV MVD (トレスサ)	φ40 (ストッパリング付)		組	10,400
TEFE605000	MV MVD (トレスサ)	φ50 (ストッパリング付)		組	12,300
TEFE606500	MV MVD (トレスサ)	φ65 (ストッパリング付)		組	13,900
TEFE607500	MV MVD (トレスサ)	φ75 (ストッパリング付)		組	15,500
TEFE610000	MV MVD (トレスサ)	φ100 (ストッパリング付)		組	24,200
TEFE612500	MV MVD (トレスサ)	φ125 (ストッパリング付)		組	32,600
TEFE615000	MV MVD (トレスサ)	φ150 (ストッパリング付)		組	36,100
TEFE705000	MV MVA (VAトレスサ)	φ50 (ストッパリング付)		組	14,500
TEFE707500	MV MVA (VAトレスサ)	φ75 (ストッパリング付)		組	18,200
TEFE710000	MV MVA (VAトレスサ)	φ100 (ストッパリング付)		組	27,700
TEFE712500	MV MVA (VAトレスサ)	φ125 (ストッパリング付)		組	37,300
TEFE715000	MV MVA (VAトレスサ)	φ150 (ストッパリング付)		組	41,300
TEFE807500	MV MVC (VCTトレスサ)	φ75 (ストッパリング付)		組	16,900
TEFE810000	MV MVC (VCTトレスサ)	φ100 (ストッパリング付)		組	25,900
TEFE815000	MV MVC (VCTトレスサ)	φ150 (ストッパリング付)		組	37,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEFE820000	MV MVC (VCT ^レ ッサ)	φ200 (ストップリング付)		組	51,700
TEFE825000	MV MVC (VCT ^レ ッサ)	φ250 (ストップリング付)		組	82,200
TEFE830000	MV MVC (VCT ^レ ッサ)	φ300 (ストップリング付)		組	107,000
TEFE907500	MV MAC (ACT ^レ ッサ)	φ75 (ストップリング付)		組	22,200
TEFE910000	MV MAC (ACT ^レ ッサ)	φ100 (ストップリング付)		組	32,300
TEFE915000	MV MAC (ACT ^レ ッサ)	φ150 (ストップリング付)		組	47,600
TEFE920000	MV MAC (ACT ^レ ッサ)	φ200 (ストップリング付)		組	58,500
TEFE925000	MV MAC (ACT ^レ ッサ)	φ250 (ストップリング付)		組	84,200
TEFE930000	MV MAC (ACT ^レ ッサ)	φ300 (ストップリング付)		組	105,000
TEFEA05000	N継手 直管用	φ50		個	11,600
TEFEB35000	AC離脱防止継手	φ350		組	701,000
TEFEB40000	AC離脱防止継手	φ400		組	751,000
TEFEB45000	AC離脱防止継手	φ450		組	826,000
TEFEB50000	AC離脱防止継手	φ500		組	926,000
TEFJ104000	MVストップリング	φ40	電圧・銅管用	個	1,680
TEFJ105000	MVストップリング	φ50	電圧・銅管用	個	2,210
TEFJ107500	MVストップリング	φ75	電圧・銅管用	個	2,590
TEFJ110000	MVストップリング	φ100	電圧・銅管用	個	3,840
TEFJ115000	MVストップリング	φ150	電圧・銅管用	個	5,850
TEFJ120000	MVストップリング	φ200	電圧・銅管用	個	11,300
TEFK104000	MVFショート F短管ショート	φ40 (ストップリング付)		組	10,500
TEFK105000	MVFショート F短管ショート	φ50 (ストップリング付)		組	12,400
TEFK107500	MVFショート F短管ショート	φ75 (ストップリング付)		組	16,400
TEFK110000	MVFショート F短管ショート	φ100 (ストップリング付)		組	21,300
TEFK115000	MVFショート F短管ショート	φ150 (ストップリング付)		組	31,700
TEFK125000	MVFショート F短管ショート	φ250 (ストップリング付)		組	72,900
TEFK205000	MVF II 型 F短管 II 型	φ50 (ストップリング付)		組	13,300
TEFK207500	MVF II 型 F短管 II 型	φ75 (ストップリング付)		組	17,800
TEFK210000	MVF II 型 F短管 II 型	φ100 (ストップリング付)		組	24,000
TEFK215000	MVF II 型 F短管 II 型	φ150 (ストップリング付)		組	36,000
TEFL104000	MV キャップ	φ40 (ストップリング付)		個	7,690
TEFL105000	MV キャップ	φ50 (ストップリング付)		個	9,010
TEFL107500	MV キャップ	φ75 (ストップリング付)		個	10,200
TEFL110000	MV キャップ	φ100 (ストップリング付)		個	15,100
TEFL115000	MV キャップ	φ150 (ストップリング付)		個	20,500
TEFL120000	MV キャップ	φ200 (ストップリング付)		個	36,000
TEFL205000	MA キャップ	φ50 (ストップリング付)		個	11,100
TEFL207500	MA キャップ	φ75 (ストップリング付)		個	13,100
TEFL210000	MA キャップ	φ100 (ストップリング付)		個	15,100
TEFL215000	MA キャップ	φ150 (ストップリング付)		個	21,900
TEFL305000	MV 栓	φ50		個	2,720
TEFL307500	MV 栓	φ75		個	3,490
TEFL310000	MV 栓	φ100		個	4,760
TEFL315000	MV 栓	φ150		個	6,850
TEHA605100	MP-T	φ50×φ50 (ストップリング、コア付)		個	37,400
TEHA607500	MP-T	φ75×φ50 (ストップリング、コア付)		個	46,100
TEHA607600	MP-T	φ75×φ75 (ストップリング、コア付)		個	48,800
TEHA610000	MP-T	φ100×φ50 (ストップリング、コア付)		個	61,000
TEHA610100	MP-T	φ100×φ75 (ストップリング、コア付)		個	63,600
TEHA610200	MP-T	φ100×φ100 (ストップリング、コア付)		個	74,100

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEHA615000	MP-T	φ150×φ50 (スツブ°リンク°、コア付)		個	103,000
TEHA615100	MP-T	φ150×φ75 (スツブ°リンク°、コア付)		個	108,000
TEHA615200	MP-T	φ150×φ100 (スツブ°リンク°、コア付)		個	120,000
TEHA615300	MP-T	φ150×φ150 (スツブ°リンク°、コア付)		個	134,000
TEHA705000	MP-TF	φ50×φ50 (スツブ°リンク°、コア付)		個	33,500
TEHA707500	MP-TF	φ75×φ50 (スツブ°リンク°、コア付)		個	38,800
TEHA707600	MP-TF	φ75×φ75 (スツブ°リンク°、コア付)		個	44,200
TEHA710000	MP-TF	φ100×φ50 (スツブ°リンク°、コア付)		個	55,800
TEHA710100	MP-TF	φ100×φ75 (スツブ°リンク°、コア付)		個	61,300
TEHA710200	MP-TF	φ100×φ100 (スツブ°リンク°、コア付)		個	71,700
TEHA715000	MP-TF	φ150×φ50 (スツブ°リンク°、コア付)		個	93,800
TEHA715100	MP-TF	φ150×φ75 (スツブ°リンク°、コア付)		個	98,600
TEHA715300	MP-TF	φ150×φ100 (スツブ°リンク°、コア付)		個	106,000
TEHA715400	MP-TF	φ150×φ150 (スツブ°リンク°、コア付)		個	110,000
TEHA807500	MP-TF消火栓用台付	φ75×φ75 (スツブ°リンク°、コア付)		個	51,800
TEHA810000	MP-TF消火栓用台付	φ100×φ75 (スツブ°リンク°、コア付)		個	69,000
TEHA815000	MP-TF消火栓用台付	φ150×φ75 (スツブ°リンク°、コア付)		個	106,000
TEHB607500	MP-K	φ75×φ50 (スツブ°リンク°、コア付)		個	30,500
TEHB610000	MP-K	φ100×φ50 (スツブ°リンク°、コア付)		個	38,700
TEHB610100	MP-K	φ100×φ75 (スツブ°リンク°、コア付)		個	41,400
TEHB615000	MP-K	φ150×φ100 (スツブ°リンク°、コア付)		個	68,600
TEHC507500	MP-BF消火栓用台付	φ75×90° (スツブ°リンク°、コア付)		個	45,200
TEHC605000	MP-V-Bジョイント	φ50×90° (スツブ°リンク°、コア付)		個	23,800
TEHC607500	MP-V-Bジョイント	φ75×90° (スツブ°リンク°、コア付)		個	32,300
TEHC610000	MP-V-Bジョイント	φ100×90° (スツブ°リンク°、コア付)		個	46,200
TEHC615000	MP-V-Bジョイント	φ150×90° (スツブ°リンク°、コア付)		個	86,200
TEHC705000	MP-V-Bジョイント	φ50×45° (スツブ°リンク°、コア付)		個	22,700
TEHC707500	MP-V-Bジョイント	φ75×45° (スツブ°リンク°、コア付)		個	30,200
TEHC710000	MP-V-Bジョイント	φ100×45° (スツブ°リンク°、コア付)		個	45,700
TEHC715000	MP-V-Bジョイント	φ150×45° (スツブ°リンク°、コア付)		個	80,600
TEHD507500	MD-BF消火栓用台付	φ75×90° (スツブ°リンク°付)		個	26,700
TEHD604000	MD-V-Bジョイント	φ40×90° (スツブ°リンク°付)		個	13,100
TEHD605000	MD-V-Bジョイント	φ50×90° (スツブ°リンク°付)		個	14,900
TEHD607500	MD-V-Bジョイント	φ75×90° (スツブ°リンク°付)		個	18,200
TEHD610000	MD-V-Bジョイント	φ100×90° (スツブ°リンク°付)		個	26,300
TEHD615000	MD-V-Bジョイント	φ150×90° (スツブ°リンク°付)		個	42,900
TEHD705000	MD-V-Bジョイント	φ50×45° (スツブ°リンク°付)		個	13,400
TEHD707500	MD-V-Bジョイント	φ75×45° (スツブ°リンク°付)		個	16,200
TEHD710000	MD-V-Bジョイント	φ100×45° (スツブ°リンク°付)		個	25,000
TEHD715000	MD-V-Bジョイント	φ150×45° (スツブ°リンク°付)		個	38,500
TEHD807500	MD-V-Bジョイント	φ75×22 1/2° (スツブ°リンク°付)		個	15,800
TEHD810000	MD-V-Bジョイント	φ100×22 1/2° (スツブ°リンク°付)		個	23,800
TEHD815000	MD-V-Bジョイント	φ150×22 1/2° (スツブ°リンク°付)		個	39,200
TEHD907500	MD-V-Bジョイント	φ75×11 1/4° (スツブ°リンク°付)		個	14,900
TEHD910000	MD-V-Bジョイント	φ100×11 1/4° (スツブ°リンク°付)		個	22,700
TEHD915000	MD-V-Bジョイント	φ150×11 1/4° (スツブ°リンク°付)		個	38,300
TEHF105000	MP-D-Bジョイント	φ50×90° (スツブ°リンク°、コア付)		個	21,700
TEHF107500	MP-D-Bジョイント	φ75×90° (スツブ°リンク°、コア付)		個	29,400
TEHF110000	MP-D-Bジョイント	φ100×90° (スツブ°リンク°、コア付)		個	43,300
TEHF205000	MP-D-Bジョイント	φ50×45° (スツブ°リンク°、コア付)		個	20,700

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEHF207500	MP-D-Bジョイント	φ75×45° (ストップリング、コア付)		個	27,500
TEHF210000	MP-D-Bジョイント	φ100×45° (ストップリング、コア付)		個	41,500
TEHK605000	MP-Fジョイント	φ50 (ストップリング、コア付)		個	17,600
TEHK607500	MP-Fジョイント	φ75 (ストップリング、コア付)		個	25,900
TEHK610000	MP-Fジョイント	φ100 (ストップリング、コア付)		個	34,600
TEHK615000	MP-Fジョイント	φ150 (ストップリング、コア付)		個	57,600
TEHL604000	MP幼形キャップ II	φ40 (ストップリング、コア付)		個	9,820
TEL0105000	HIビニール管(給水)	φ50		m	796
TEL0107500	HIビニール管(給水)	φ75		m	1,550
TEL0110000	HIビニール管(給水)	φ100		m	2,300
TEL0115000	HIビニール管(給水)	φ150		m	4,540
TELC201600	HIビニール継手(45°)(給水)	φ16		個	86
TELD101600	HIハンド(給水)	φ16×90°		個	313
TELD201600	HIハンド(給水)	φ16×45°		個	286
TELD301600	HIハンド(給水)	φ16×22 1/2°		個	286
TELD401600	HIハンド(給水)	φ16×11 1/4°		個	270
TELH101600	HIハンド(給水)	φ16		個	478
TELH102000	HIハンド(給水)	φ20		個	500
TELH102500	HIハンド(給水)	φ25		個	643
TELH103000	HIハンド	φ30		個	1,120
TELH104000	HIハンド(給水)	φ40		個	1,470
TEPB205000	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ50×φ40		組	14,600
TEPB207500	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ75×φ50		組	18,900
TEPB210000	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ100×φ50		組	24,000
TEPB210100	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ100×φ75		組	25,200
TEPB215100	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ150×φ75		組	35,300
TEPB215200	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ150×φ100		組	38,500
TEPD405000	MVBジョイントSR付(給水)	φ50×11 1/4°		組	13,300
TEPD407500	MVBジョイントSR付(給水)	φ75×11 1/4°		組	17,000
TEPD410000	MVBジョイントSR付(給水)	φ100×11 1/4°		組	26,000
TERB101600	SK片落リット(給水)	φ16×φ13		個	861
TERB102000	SK片落リット(給水)	φ20×φ13		個	1,000
TERB102100	SK片落リット(給水)	φ20×φ16		個	1,020
TERB102200	SK片落リット(給水)	φ20×φ20		個	1,090
TERB102700	SK片落リット(給水)	φ25×φ20		個	1,290
TERB102800	SK片落リット(給水)	φ25×φ25		個	1,300
TERC101600	SKI継手(給水)	φ16		個	
TERC102000	SKI継手(給水)	φ20		個	
TERE101300	SKリット(給水)	φ13		個	693
TERE101600	SKリット(給水)	φ16		個	770
TERE102000	SKリット(給水)	φ20		個	882
TERE102500	SKリット(給水)	φ25		個	1,090
TERE103000	SKリット(給水)	φ30		個	1,540
TERE104000	SKリット(給水)	φ40		個	1,870
TERE105000	SKリット(給水)	φ50		個	2,580
TERG101600	SK栓(給水)	φ16		個	210
TERG102000	SK栓(給水)	φ20		個	259
TERG102500	SK栓(給水)	φ25		個	
TERS101300	SKXチーブ(給水)	PEφ13×PEφ13		個	2,820
TERS101400	SKXチーブ(給水)	PEφ13×VPφ16		個	2,820

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TERS101600	SKXチーグ (給水)	VPφ16×VPφ16		個	2,820
TERS101700	SKXチーグ (給水)	VPφ16×PEφ13		個	2,820
TERS102000	SKXチーグ (給水)	PEφ20×PEφ13		個	3,190
TERS102100	SKXチーグ (給水)	PEφ20×VPφ16		個	3,190
TERS102200	SKXチーグ (給水)	PEφ20×PEφ20		個	3,400
TERS102300	SKXチーグ (給水)	PEφ20×VPφ20		個	3,400
TERS102400	SKXチーグ (給水)	VPφ20×VPφ16		個	3,190
TERS102500	SKXチーグ (給水)	VPφ20×VPφ20		個	3,400
TERS102600	SKXチーグ (給水)	VPφ20×PEφ13		個	3,190
TERS102900	SKXチーグ (給水)	PEφ25×PEφ13		個	4,000
TERS102A00	SKXチーグ (給水)	PEφ25×PEφ20		個	4,140
TERS102B00	SKXチーグ (給水)	PEφ25×VPφ20		個	4,140
TERS102C00	SKXチーグ (給水)	PEφ25×PEφ25		個	4,370
TERS102D00	SKXチーグ (給水)	PEφ25×VPφ25		個	4,370
TERS102E00	SKXチーグ (給水)	VPφ20×PEφ20		個	3,400
TERS102F00	SKXチーグ (給水)	VPφ25×PEφ20		個	4,140
TERS102G00	SKXチーグ (給水)	VPφ25×PEφ25		個	4,370
TERS103000	SKXチーグ (給水)	VPφ30×VPφ20		個	5,520
TERS103100	SKXチーグ (給水)	VPφ30×PEφ20		個	5,520
TERS103200	SKXチーグ (給水)	VPφ30×VPφ25		個	5,770
TERS103300	SKXチーグ (給水)	VPφ30×PEφ25		個	5,770
TERS103400	SKXチーグ (給水)	VPφ30×VPφ30		個	6,130
TERS103500	SKXチーグ	PEφ30×VPφ20		個	5,520
TERS103600	SKXチーグ	PEφ30×PEφ20		個	5,520
TERS103700	SKXチーグ	PEφ30×VPφ25		個	5,770
TERS103800	SKXチーグ	PEφ30×PEφ25		個	5,770
TERS103900	SKXチーグ	PEφ30×VPφ30		個	6,130
TERS103A00	SKXチーグ	PEφ30×PEφ30		個	6,130
TERS104000	SKXチーグ (給水)	VPφ40×VPφ20		個	6,390
TERS104100	SKXチーグ (給水)	VPφ40×PEφ20		個	6,390
TERS104200	SKXチーグ (給水)	VPφ40×VPφ25		個	6,690
TERS104300	SKXチーグ (給水)	VPφ40×PEφ25		個	6,690
TERS104400	SKXチーグ (給水)	VPφ40×VPφ30		個	7,020
TERS104500	SKXチーグ (給水)	VPφ40×VPφ40		個	7,300
TERS104600	SKXチーグ	VPφ40×PEφ30		個	7,020
TERS104700	SKXチーグ	VPφ40×PEφ40		個	7,300
TERS104800	SKXチーグ	PEφ40×PEφ40		個	7,300
TERS105000	SKXチーグ (給水)	VPφ50×VPφ20		個	8,260
TERS105100	SKXチーグ (給水)	VPφ50×PEφ20		個	8,260
TERS105200	SKXチーグ (給水)	VPφ50×VPφ25		個	8,490
TERS105300	SKXチーグ (給水)	VPφ50×PEφ25		個	8,490
TERS105400	SKXチーグ (給水)	VPφ50×VPφ30		個	8,900
TERS105500	SKXチーグ (給水)	VPφ50×VPφ40		個	9,120
TERS105600	SKXチーグ (給水)	VPφ50×VPφ50		個	9,680
TERS105700	SKXチーグ	VPφ50×PEφ30		個	8,900
TERS105800	SKXチーグ	VPφ50×PEφ40		個	9,120
TERS105900	SKXチーグ	VPφ50×PEφ50		個	9,680
TERS105A00	SKXチーグ	PEφ50×PEφ50		個	9,680
TESA102000	SKX片落リット(給水)	PEφ20×PEφ13		個	2,140
TESA102500	SKX片落リット(給水)	PEφ25×PEφ13		個	2,620

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TESA102600	SKX片落リット(給水)	PEφ25×PEφ20		個	2,790
TESA102A00	SKX片落リット(給水)	PEφ40×PEφ25		個	4,430
TESA201000	SKX片落リット(給水)	PEφ13×VPφ13		個	1,800
TESA201200	SKX片落リット(給水)	PEφ13×VPφ16		個	1,660
TESA201600	SKX片落リット(給水)	PEφ13×VPφ20		個	2,140
TESA201800	SKX片落リット(給水)	PEφ20×VPφ13		個	2,110
TESA202000	SKX片落リット(給水)	PEφ20×VPφ16		個	2,140
TESA202100	SKX片落リット(給水)	PEφ20×VPφ20		個	2,070
TESA202200	SKX片落リット(給水)	PEφ20×VPφ25		個	2,790
TESA202400	SKX片落リット(給水)	PEφ25×VPφ16		個	2,620
TESA202500	SKX片落リット(給水)	PEφ25×VPφ20		個	2,790
TESA202600	SKX片落リット(給水)	PEφ25×VPφ25		個	2,740
TESA202700	SKX片落リット(給水)	PEφ25×VPφ30		個	3,800
TESA203500	SKX片落リット(給水)	PEφ40×VPφ25		個	4,430
TESA203700	SKX片落リット(給水)	PEφ40×VPφ40		個	4,390
TESA302000	SKX片落リット(給水)	VPφ20×VPφ16		個	2,140
TESA302500	SKX片落リット(給水)	VPφ25×VPφ16		個	2,620
TESA302600	SKX片落リット(給水)	VPφ25×VPφ20		個	2,790
TESA303000	SKX片落リット(給水)	VPφ30×VPφ20		個	3,510
TESA303100	SKX片落リット(給水)	VPφ30×VPφ25		個	3,800
TESA304000	SKX片落リット(給水)	VPφ40×VPφ20		個	4,030
TESA304100	SKX片落リット(給水)	VPφ40×VPφ25		個	4,430
TESA304200	SKX片落リット(給水)	VPφ40×VPφ30		個	4,790
TESA305000	SKX片落リット(給水)	VPφ50×VPφ25		個	5,490
TESA305100	SKX片落リット(給水)	VPφ50×VPφ30		個	5,960
TESA305200	SKX片落リット(給水)	VPφ50×VPφ40		個	6,180
TESC101600	SKXILホ 90°(給水)	φ16		個	2,010
TESC102000	SKXILホ 90°(給水)	φ20		個	2,430
TESC102500	SKXILホ 90°(給水)	φ25		個	3,550
TESC103000	SKXILホ 90°(給水)	φ30		個	4,800
TESC104000	SKXILホ 90°(給水)	φ40		個	5,550
TESC105000	SKXILホ 90°(給水)	φ50		個	7,840
TESC201600	SKXILホ 45°(給水)	φ16		個	2,070
TESC202000	SKXILホ 45°(給水)	φ20		個	2,520
TESC202500	SKXILホ 45°(給水)	φ25		個	3,660
TESC203000	SKXILホ 45°(給水)	φ30		個	4,960
TESC204000	SKXILホ 45°(給水)	φ40		個	6,030
TESC205000	SKXILホ 45°(給水)	φ50		個	8,530
TESC502100	SKXILホ 90°(給水)	PEφ13×VPφ16		個	2,010
TESC502200	SKXILホ 90°(給水)	PEφ20×VPφ20		個	2,430
TESC502300	SKXILホ 90°(給水)	PEφ25×VPφ25		個	3,550
TESC502500	SKXILホ 90°(給水)	PEφ40×VPφ40		個	5,550
TESC502600	SKXILホ 90°(給水)	PEφ50×VPφ50		個	7,840
TESC602100	SKXILホ 45°(給水)	PEφ13×VPφ16		個	2,070
TESC602200	SKXILホ 45°(給水)	PEφ20×VPφ20		個	2,520
TESC602300	SKXILホ 45°(給水)	PEφ25×VPφ25		個	3,660
TESC602500	SKXILホ 45°(給水)	PEφ40×VPφ40		個	6,030
TESC602600	SKXILホ 45°(給水)	PEφ50×VPφ50		個	8,530
TESE101300	SKXリット(給水)	VP φ13		個	1,590

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TESE101600	SKXソケット(給水)	VP φ16		個	1,660
TESE102000	SKXソケット(給水)	VP φ20		個	2,070
TESE102500	SKXソケット(給水)	VP φ25		個	2,740
TESE103000	SKXソケット(給水)	VP φ30		個	3,720
TESE104000	SKXソケット(給水)	VP φ40		個	4,390
TESE105000	SKXソケット(給水)	VP φ50		個	5,860
TESE201300	SKXソケット(給水)	PE φ13		個	1,660
TESE202000	SKXソケット(給水)	PE φ20		個	2,070
TESE202500	SKXソケット(給水)	PE φ25		個	2,740
TESE203000	SKXソケット(給水)	PE φ30		個	3,720
TESE204000	SKXソケット(給水)	PE φ40		個	4,390
TESE205000	SKXソケット(給水)	PE φ50		個	5,860
TESG101600	SKXⅡ°イ°イント(給水)	φ16		個	1,060
TESG102000	SKXⅡ°イ°イント(給水)	φ20		個	1,280
TESG102500	SKXⅡ°イ°イント(給水)	φ25		個	1,660
TESG103000	SKXⅡ°イ°イント(給水)	φ30		個	2,420
TESG104000	SKXⅡ°イ°イント(給水)	φ40		個	3,080
TESG105000	SKXⅡ°イ°イント(給水)	φ50		個	4,020
TEUA104000	フクロジョイントチース	φ40×φ40		個	79,500
TEUA105000	フクロジョイントチース	φ50×φ40		個	81,200
TEUA105100	フクロジョイントチース	φ50×φ50		個	83,400
TEUA107500	フクロジョイントチース	φ75×φ40		個	90,000
TEUA107600	フクロジョイントチース	φ75×φ50		個	92,500
TEUA107700	フクロジョイントチース	φ75×φ75		個	95,500
TEUA110000	フクロジョイントチース	φ100×φ40		個	100,000
TEUA110100	フクロジョイントチース	φ100×φ50		個	101,000
TEUA110200	フクロジョイントチース	φ100×φ75		個	105,000
TEUA110300	フクロジョイントチース	φ100×φ100		個	109,000
TEUA115100	フクロジョイントチース	φ150×φ75		個	171,000
TEUA115200	フクロジョイントチース	φ150×φ100		個	186,000
TEUA115300	フクロジョイントチース	φ150×φ150		個	192,000
TEUC001300	SKソケットロング	φ13 鉛管		個	861
TEUC001600	SKソケットロング	φ16 ビニル		個	861
TEUC002000	SKソケットロング	φ20 鉛管		個	1,090
TEUC002100	SKソケットロング	φ20 ビニル		個	1,090
TEUC002500	SKソケットロング	φ25 鉛管		個	1,300
TEUC002600	SKソケットロング	φ25 ビニル		個	1,300
TEUC003000	SKソケットロング	φ30 ビニル		個	2,660
TEUC004000	SKソケットロング	φ40 ビニル		個	4,030
TEUC005000	SKソケットロング	φ50 ビニル		個	5,410
TEUD104000	フクロジョイントILホ	φ40		個	22,900
TEUD105000	フクロジョイントILホ	φ50		個	30,200
TEUD107500	フクロジョイントILホ	φ75		個	66,600
TEUD110000	フクロジョイントILホ	φ100		個	85,800
TEUE207500	鑄鉄割ジョイント	3吋		個	26,000
TEUE210000	鑄鉄割ジョイント	4吋		個	51,700
TEUE215000	鑄鉄割ジョイント	6吋		個	67,700
TEUE220000	鑄鉄割ジョイント	8吋		個	100,000
TEUE225000	鑄鉄割ジョイント	10吋		個	132,000
TEUE230000	鑄鉄割ジョイント	12吋		個	148,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEUE235000	鋳鉄割ジョイント	14吋		個	179,000
TEUE240000	鋳鉄割ジョイント	16吋		個	212,000
TEUE307500	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	φ75		個	12,100
TEUE310000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	φ100		個	14,400
TEUE315000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	φ150		個	21,600
TEUE320000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	φ200		個	31,800
TEUE325000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	φ250		個	40,800
TEUE330000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	φ300		個	48,000
TEUE335000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	φ350		個	55,300
TEUE340000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	φ400		個	93,200
TEUE407500	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	3吋		個	12,100
TEUE410000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	4吋		個	14,400
TEUE415000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	6吋		個	23,100
TEUE420000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	8吋		個	33,300
TEUE507500	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ75		個	15,300
TEUE510000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ100		個	18,000
TEUE515000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ150		個	25,800
TEUE520000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ200		個	36,300
TEUE525000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ250		個	56,300
TEUE530000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ300		個	66,300
TEUE607500	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	3吋		個	15,300
TEUE610000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	4吋		個	18,000
TEUE615000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	6吋		個	27,900
TEUE620000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	8吋		個	37,900
TEUE710000	石綿用割ジョイント	φ100		個	54,300
TEUE715000	石綿用割ジョイント	φ150		個	71,200
TEUE720000	石綿用割ジョイント	φ200		個	104,000
TEUE725000	石綿用割ジョイント	φ250		個	126,000
TEUE730000	石綿用割ジョイント	φ300		個	150,000
TEUE805000	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ50		個	8,630
TEUE807500	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ75		個	13,600
TEUE810000	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ100		個	15,600
TEUE815000	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ150		個	24,300
TEUE820000	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ200		個	36,200
TEUE830000	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ300		個	150,000
TEUE907500	鋼管用割ジョイント	φ75		個	26,000
TEUE910000	鋼管用割ジョイント	φ100		個	51,700
TEUE915000	鋼管用割ジョイント	φ150		個	67,700
TEUE920000	鋼管用割ジョイント	φ200		個	99,600
TEUE925000	鋼管用割ジョイント	φ250		個	132,000
TEUE930000	鋼管用割ジョイント	φ300		個	156,000
TEUE935000	鋼管用割ジョイント	φ350		個	189,000
TEUE940000	鋼管用割ジョイント	φ400		個	229,000
TEUF204000	フレジョイント(ビニル用)	φ40		個	24,400
TEUF205000	フレジョイント(ビニル用)	φ50		個	29,200
TEUF207500	フレジョイント(ビニル用)	φ75		個	45,400
TEUF210000	フレジョイント(ビニル用)	φ100		個	53,500
TEUF212500	フレジョイント(ビニル用)	φ125		個	71,700
TEUF215000	フレジョイント(ビニル用)	φ150		個	96,100
TEUF307500	フレジョイント (トレッサ-用)	φ75		個	118,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEUF310000	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ-用)	φ100		個	141,000
TEUF315000	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ-用)	φ150		個	179,000
TEUF407500	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(石綿用)	φ75		個	96,700
TEUF410000	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(石綿用)	φ100		個	143,000
TEUF415000	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(石綿用)	φ150		個	187,000
TEUF420000	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(石綿用)	φ200		個	229,000
TEUF425000	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(石綿用)	φ250		個	481,000
TEUF430000	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(石綿用)	φ300		個	558,000
TEUF505000	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(FRTP製:ﾋﾞｰｺﾞﾙ管用)	φ50		個	31,900
TEUF507500	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(FRTP製:ﾋﾞｰｺﾞﾙ管用)	φ75		個	43,100
TEUF510000	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(FRTP製:ﾋﾞｰｺﾞﾙ管用)	φ100		個	50,000
TEUF515000	ﾌｸｼﾞｻﾞｲﾝﾄ(FRTP製:ﾋﾞｰｺﾞﾙ管用)	φ150		個	88,100
TEUG102000	SKX分止水栓用ｼｯｸﾄ	φ20 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管		個	1,450
TEUG102500	SKX分止水栓用ｼｯｸﾄ	φ25 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管		個	1,900
TEUG103000	SKX分止水栓用ｼｯｸﾄ	φ30 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管		個	3,010
TEUG104000	SKX分止水栓用ｼｯｸﾄ	φ40 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管		個	3,790
TEUG105000	SKX分止水栓用ｼｯｸﾄ	φ50 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管		個	5,050
TEUG201300	SKXﾒｰﾀｰ用	φ20×φ13 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管		個	3,060
TEUG202000	SKXﾒｰﾀｰ用	φ20×φ20 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管		個	3,240
TEUG252000	SKXﾒｰﾀｰ用	φ25×φ20 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管		個	4,220
TEUG252500	SKXﾒｰﾀｰ用	φ25×φ25 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管		個	4,580
TEUH001000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	D15×P13 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,260
TEUH002000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	P20×D15 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,200
TEUH003000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	D20×P13 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,820
TEUH003500	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	D20×P20 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,980
TEUH004000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	P25×D15 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,910
TEUH005000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	D25×P25 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	3,900
TEUH006000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	P30×D15 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	3,660
TEUH007000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	P30×D20 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	4,000
TEUH008000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	P30×D25 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	4,260
TEUH009000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	P40×D15 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	4,150
TEUH010000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	P40×D20 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	4,630
TEUH011000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	P40×D25 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	4,890
TEUH012000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	D40×P40 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	5,170
TEUH013000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	P50×D15 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	5,330
TEUH014000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	P50×D20 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	5,680
TEUH015000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	P50×D25 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	6,060
TEUH016000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	D50×P20 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	6,390
TEUH017000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	D50×P25 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	6,550
TEUH018000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	D50×P30 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	6,990
TEUH019000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	D50×P40 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	7,110
TEUH020000	SKX片落ｼｯｸﾄ P(JIS)×VD	D50×P50 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	7,140
TEUH101000	SKX片落ｼｯｸﾄ V×VD	D15×V13 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,240
TEUH102000	SKX片落ｼｯｸﾄ V×VD	D15×V20 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,200
TEUH103000	SKX片落ｼｯｸﾄ V×VD	D20×V13 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,790
TEUH104000	SKX片落ｼｯｸﾄ V×VD	D20×V16 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,820
TEUH105000	SKX片落ｼｯｸﾄ V×VD	D20×V20 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,980
TEUH106000	SKX片落ｼｯｸﾄ V×VD	V25×D15 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,910
TEUH107000	SKX片落ｼｯｸﾄ V×VD	V25×D20 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	2,940
TEUH108000	SKX片落ｼｯｸﾄ V×VD	V30×D15 ｷﾞﾗｲﾌﾝ管×内外面被覆鋼管		個	3,640

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEUH109000	SKX片落リット V×VD	V30×D20 ビニール×内外面被覆鋼管		個	4,000
TEUH110000	SKX片落リット V×VD	D25×V25 ビニール×内外面被覆鋼管		個	3,900
TEUH111000	SKX片落リット V×VD	D25×V30 ビニール×内外面被覆鋼管		個	3,820
TEUH112000	SKX片落リット V×VD	D32×V30 ビニール×内外面被覆鋼管		個	4,880
TEUH113000	SKX片落リット V×VD	V40×D15 ビニール×内外面被覆鋼管		個	4,150
TEUH114000	SKX片落リット V×VD	V40×D20 ビニール×内外面被覆鋼管		個	4,630
TEUH115000	SKX片落リット V×VD	V40×D25 ビニール×内外面被覆鋼管		個	4,890
TEUH116000	SKX片落リット V×VD	D40×V40 ビニール×内外面被覆鋼管		個	5,170
TEUH117000	SKX片落リット V×VD	V50×D15 ビニール×内外面被覆鋼管		個	5,330
TEUH118000	SKX片落リット V×VD	V50×D20 ビニール×内外面被覆鋼管		個	5,680
TEUH119000	SKX片落リット V×VD	V50×D25 ビニール×内外面被覆鋼管		個	6,060
TEUH120000	SKX片落リット V×VD	D50×V20 ビニール×内外面被覆鋼管		個	6,390
TEUH121000	SKX片落リット V×VD	D50×V25 ビニール×内外面被覆鋼管		個	6,550
TEUH122000	SKX片落リット V×VD	D50×V30 ビニール×内外面被覆鋼管		個	6,990
TEUH123000	SKX片落リット V×VD	D50×V40 ビニール×内外面被覆鋼管		個	7,110
TEUH124000	SKX片落リット V×VD	D50×V50 ビニール×内外面被覆鋼管		個	7,140
TEUH201000	SKX片落リット G×VD	D20×16 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,820
TEUH202000	SKX片落リット G×VD	D20×20 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,980
TEUH203000	SKX片落リット G×VD	25×D20 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,940
TEUH204000	SKX片落リット G×VD	D25×25 鋼管×内外面被覆鋼管		個	3,900
TEUH205000	SKX片落リット G×VD	D50×40 鋼管×内外面被覆鋼管		個	7,110
TEUH206000	SKX片落リット G×VD	D50×50 鋼管×内外面被覆鋼管		個	7,140
TEUH301000	SKX片落リット P(JIS)×L	P13×L13 樹脂リフト管×鉛管2種		個	1,430
TEUH302000	SKX片落リット P(JIS)×L	P20×L13 樹脂リフト管×鉛管2種		個	1,790
TEUH303000	SKX片落リット P(JIS)×L	P25×L13 樹脂リフト管×鉛管2種		個	2,260
TEUH304000	SKX片落リット P(JIS)×L	P13×L20 樹脂リフト管×鉛管2種		個	1,640
TEUH305000	SKX片落リット P(JIS)×L	P20×L20 樹脂リフト管×鉛管2種		個	1,850
TEUH306000	SKX片落リット P(JIS)×L	P20×L25 樹脂リフト管×鉛管2種		個	2,110
TEUH307000	SKX片落リット P(JIS)×L	P25×L25 樹脂リフト管×鉛管2種		個	2,330
TEUH401000	SKX片落リット V×L	V13×L13 ビニール×鉛管2種		個	1,430
TEUH402000	SKX片落リット V×L	V16×L13 ビニール×鉛管2種		個	1,430
TEUH403000	SKX片落リット V×L	V20×L13 ビニール×鉛管2種		個	1,790
TEUH404000	SKX片落リット V×L	V25×L13 ビニール×鉛管2種		個	2,260
TEUH405000	SKX片落リット V×L	V16×L20 ビニール×鉛管2種		個	1,640
TEUH406000	SKX片落リット V×L	V20×L20 ビニール×鉛管2種		個	1,850
TEUH407000	SKX片落リット V×L	V20×L25 ビニール×鉛管2種		個	2,110
TEUH408000	SKX片落リット V×L	V25×L25 ビニール×鉛管2種		個	2,330
TEUH501000	SKX片落リット G×L	16×L13 鋼管×鉛管2種		個	1,430
TEUH502000	SKX片落リット G×L	20×L13 鋼管×鉛管2種		個	1,790
TEUH503000	SKX片落リット G×L	25×L13 鋼管×鉛管2種		個	2,260
TEUH504000	SKX片落リット G×L	16×L20 鋼管×鉛管2種		個	1,640
TEUH505000	SKX片落リット G×L	20×L20 鋼管×鉛管2種		個	1,850
TEUH506000	SKX片落リット G×L	20×L25 鋼管×鉛管2種		個	2,110
TEUH507000	SKX片落リット G×L	25×L25 鋼管×鉛管2種		個	2,330
TEUJ001000	SKXILホ 90° VD×VD	D15 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,690
TEUJ002000	SKXILホ 90° VD×VD	D20 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	3,950
TEUJ003000	SKXILホ 90° VD×VD	D25 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	5,000
TEUJ004000	SKXILホ 90° VD×VD	D50 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	9,740
TEUJ005000	SKXILホ 45° VD×VD	D15 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,780
TEUJ006000	SKXILホ 45° VD×VD	D20 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	4,050

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEUJ007000	SKXIL ^レ 45° VD×VD	D25 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	5,160
TEUJ008000	SKXIL ^レ 45° VD×VD	D50 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	10,300
TEUJ101000	SKXIL ^レ 90° VD×P(JIS)	P20×D15 内外面被覆鋼管× ^レ リ ^レ 管		個	2,560
TEUJ102000	SKXIL ^レ 90° VD×P(JIS)	P25×D20 内外面被覆鋼管× ^レ リ ^レ 管		個	3,750
TEUJ103000	SKXIL ^レ 90° VD×P(JIS)	P30×D25 内外面被覆鋼管× ^レ リ ^レ 管		個	4,900
TEUJ104000	SKXIL ^レ 45° VD×P(JIS)	P20×D15 内外面被覆鋼管× ^レ リ ^レ 管		個	2,650
TEUJ105000	SKXIL ^レ 45° VD×P(JIS)	P25×D20 内外面被覆鋼管× ^レ リ ^レ 管		個	3,860
TEUJ201000	SKXIL ^レ 90° VD×V	V20×D15 内外面被覆鋼管× ^レ ニ ^レ 管		個	2,560
TEUJ202000	SKXIL ^レ 90° VD×V	V25×D20 内外面被覆鋼管× ^レ ニ ^レ 管		個	3,750
TEUJ203000	SKXIL ^レ 90° VD×V	V30×D25 内外面被覆鋼管× ^レ ニ ^レ 管		個	4,900
TEUJ204000	SKXIL ^レ 90° VD×V	D50×V50 内外面被覆鋼管× ^レ ニ ^レ 管		個	9,440
TEUJ205000	SKXIL ^レ 45° VD×V	V20×D15 内外面被覆鋼管× ^レ ニ ^レ 管		個	2,650
TEUJ206000	SKXIL ^レ 45° VD×V	V25×D20 内外面被覆鋼管× ^レ ニ ^レ 管		個	3,860
TEUJ207000	SKXIL ^レ 45° VD×V	V30×D25 内外面被覆鋼管× ^レ ニ ^レ 管		個	5,060
TEUJ208000	SKXIL ^レ 45° VD×V	D50×V50 内外面被覆鋼管× ^レ ニ ^レ 管		個	9,730
TEUJ301000	SKXIL ^レ 90° VD×G	20×D15 内外面被覆鋼管×鋼管		個	2,560
TEUJ302000	SKXIL ^レ 90° VD×G	25×D20 内外面被覆鋼管×鋼管		個	3,750
TEUJ303000	SKXIL ^レ 90° VD×G	32×D25 内外面被覆鋼管×鋼管		個	4,900
TEUJ304000	SKXIL ^レ 90° VD×G	D50×50 内外面被覆鋼管×鋼管		個	9,440
TEUJ305000	SKXIL ^レ 45° VD×G	20×D15 内外面被覆鋼管×鋼管		個	2,650
TEUJ306000	SKXIL ^レ 45° VD×G	25×D20 内外面被覆鋼管×鋼管		個	3,860
TEUJ307000	SKXIL ^レ 45° VD×G	D50×50 内外面被覆鋼管×鋼管		個	9,730
TEUK001000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ20 金門 ^レ ・縦型		個	11,800
TEUK002000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ25 金門 ^レ ・縦型		個	15,900
TEUK003000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ20 上水 ^レ ・縦型		個	11,800
TEUK004000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ25 上水 ^レ ・縦型		個	15,900
TEUM004000	ハ ^レ 付 ^レ ケ ^レ ツ ^レ (薄型)鉛管用	φ13		枚	28
TEUM005000	ハ ^レ 付 ^レ ケ ^レ ツ ^レ (薄型)鉛管用	φ20		枚	34
TEUM006000	ハ ^レ 付 ^レ ケ ^レ ツ ^レ (薄型)鉛管用	φ25		枚	39
TEUM007000	分水栓 ^レ ツ ^レ (甲型分水栓上部 ^レ ツ ^レ)	φ13		個	—
TEUM008000	分水栓 ^レ ツ ^レ (甲型分水栓上部 ^レ ツ ^レ)	φ20		個	—
TEUM009000	分水栓 ^レ ツ ^レ (甲型分水栓上部 ^レ ツ ^レ)	φ25		個	—
TEUN004000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ ス ^レ ツ ^レ ・ケ ^レ ツ ^レ	φ40 SUS304・鋼管用		個	7,360
TEUN005000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ ス ^レ ツ ^レ ・ケ ^レ ツ ^レ	φ50 SUS304・鋼管用		個	7,480
TEUN006500	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ ス ^レ ツ ^レ ・ケ ^レ ツ ^レ	φ65 SUS304・鋼管用		個	8,760
TEUN008000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ ス ^レ ツ ^レ ・ケ ^レ ツ ^レ	φ80 SUS304・鋼管用		個	10,200
TEUN010000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ ス ^レ ツ ^レ ・ケ ^レ ツ ^レ	φ100 SUS304・鋼管用		個	11,600
TEUN012500	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ ス ^レ ツ ^レ ・ケ ^レ ツ ^レ	φ125 SUS304・鋼管用		個	15,900
TEUN015000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ ス ^レ ツ ^レ ・ケ ^レ ツ ^レ	φ150 SUS304・鋼管用		個	17,600
TEUN020000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ ス ^レ ツ ^レ ・ケ ^レ ツ ^レ	φ200 SUS304・鋼管用		個	25,400
TEUN104000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ (ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ40 SUS304・鋼管用		個	14,700
TEUN105000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ (ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ50 SUS304・鋼管用		個	16,300
TEUN106500	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ (ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ65 SUS304・鋼管用		個	17,000
TEUN108000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ (ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ80 SUS304・鋼管用		個	17,800
TEUN110000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ (ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ100 SUS304・鋼管用		個	23,200
TEUN112500	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ (ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ125 SUS304・鋼管用		個	24,000
TEUN115000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ (ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ150 SUS304・鋼管用		個	24,800
TEUN120000	漏水修繕用ケ ^レ ツ ^レ (ワ ^レ ト ^レ) L=300mm	φ200 SUS304・鋼管用		個	42,600
TEUP106500	VU ^レ ケ ^レ ツ	φ65		個	77
TEUP206500	VU ^レ ケ ^レ ツ	φ65×90°		個	146

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEUP215000	VUIルホ	φ150×90°		個	1,450
TEUR020000	T頭ホルトナット(SUS304)	M20×100		本	1,280
TEUR020100	T頭ホルトナット(SUS304)	M20×110		本	1,350
TEUR020200	T頭ホルトナット(SUS304)	M20×120		本	1,400
TFKC202000	ブツツガ(給水・金門衽)	φ20×φ13		個	991
TFKC202500	ブツツガ(給水・金門衽)	φ25×φ13		個	1,570
TFKC202600	ブツツガ(給水・金門衽)	φ25×φ20		個	1,570
TFKC204200	ブツツガ(給水・金門衽)	φ40×φ25		個	8,290
TFKC302000	ブツツガ(給水・上水衽)	φ20×φ13		個	991
TFKC302500	ブツツガ(給水・上水衽)	φ25×φ13		個	1,570
TFKC302600	ブツツガ(給水・上水衽)	φ25×φ20		個	1,570
TFKC304200	ブツツガ(給水・上水衽)	φ40×φ25		個	8,290
TFKC402000	メタ接続管(上水衽)	φ20×φ13		個	1,270
TFKC402500	メタ接続管(上水衽)	φ25×φ13		個	2,140
TG3E305000	外層付ホリソソ管 EFソソ	φ50		個	5,300
TG3E307500	外層付ホリソソ管 EFソソ	φ75		個	8,830
TG3E310000	外層付ホリソソ管 EFソソ	φ100		個	14,800
TG3E315000	外層付ホリソソ管 EFソソ	φ150		個	25,700
TG4A120000	ホリソソ管 子ス(ホリソソ継手)	φ200×φ200		個	125,000
TG4A220000	ホリソソ管 異径子ス(ホリソソ継手)	φ200×φ75		個	125,000
TG4A220100	ホリソソ管 異径子ス(ホリソソ継手)	φ200×φ100		個	126,000
TG4A220200	ホリソソ管 異径子ス(ホリソソ継手)	φ200×φ150		個	126,000
TG4A320000	ホリソソ管 F付異径子ス(ホリソソ継手)	φ200×φ75		個	131,000
TG4A320100	ホリソソ管 F付異径子ス(ホリソソ継手)	φ200×φ100		個	132,000
TG5A107500	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ75×φ75 (RF7.5K)		個	39,300
TG5A110000	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ100×φ75 (RF7.5K)		個	57,200
TG5A115000	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ150×φ75 (RF7.5K)		個	89,300
TG5A115100	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ150×φ100 (RF7.5K)		個	92,800
TG5A120000	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ200×φ75 (RF7.5K)		個	184,000
TG5A120100	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ200×φ100 (RF7.5K)		個	191,000
TG5A207500	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ75×φ75 (GF7.5K)		個	39,300
TG5A210000	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ100×φ75 (GF7.5K)		個	57,200
TG5A215000	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ150×φ75 (GF7.5K)		個	89,300
TG5A215100	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ150×φ100 (GF7.5K)		個	92,800
TG5A220000	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ200×φ75 (GF7.5K)		個	184,000
TG5A220100	PE挿口付鑄鉄製丁字管	φ200×φ100 (GF7.5K)		個	191,000
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挿口付ソソ短管	φ50		個	16,500
TG5K107500	PE挿口付ソソ短管	φ75		個	20,800
TG5K110000	PE挿口付ソソ短管	φ100		個	29,700
TG5K115000	PE挿口付ソソ短管	φ150		個	49,400

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TG5K120000	PE挿口付ワラジ短管	φ200		個	98,800
TG7S120000	鋳鉄用幼形キャップ	φ200		個	39,100
TG7S125000	鋳鉄用幼形キャップ	φ250		個	53,400
TG7S130000	鋳鉄用幼形キャップ	φ300		個	67,900
TG7S200500	亜鉛防食キャップ	M16		個	234
TG7S201000	亜鉛防食キャップ	M20		個	315
TG7S307500	PE管用幼形キャップ	φ75		個	16,900
TG7S310000	PE管用幼形キャップ	φ100		個	23,800
TG7S315000	PE管用幼形キャップ	φ150		個	38,900
TG7T107500	FCD製幼形VC-J(K形)	φ75		個	16,900
TG7T110000	FCD製幼形VC-J(K形)	φ100		個	25,900
TG7T115000	FCD製幼形VC-J(K形)	φ150		個	37,000
TG7T120000	FCD製幼形VC-J(K形)	φ200		個	51,700
TG7T205000	FCD製幼形VA-J	φ50		個	14,500
TG7T207500	FCD製幼形VA-J	φ75		個	18,200
TG7T210000	FCD製幼形VA-J	φ100		個	27,700
TG7T215000	FCD製幼形VA-J	φ150		個	41,300
TG7T220000	FCD製幼形VA-J	φ200		個	58,700
TG7T305000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ50		個	27,600
TG7T307500	FCD製幼形CA-J(K形)	φ75		個	34,700
TG7T310000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ100		個	41,400
TG7T315000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ150		個	63,900
TG7T320000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ200		個	78,800
TG7T405000	FCD製幼形VS-J	φ50		個	12,300
TG7T407500	FCD製幼形VS-J	φ75		個	15,500
TG7T410000	FCD製幼形VS-J	φ100		個	24,200
TG7T415000	FCD製幼形VS-J	φ150		個	36,100
TG7T420000	FCD製幼形VS-J	φ200		個	59,500
TG7U107500	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ75×φ50		個	19,100
TG7U110000	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ100×φ50		個	26,700
TG7U110100	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ100×φ75		個	28,200
TG7U115000	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ50		個	40,200
TG7U115200	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ75		個	41,500
TG7U115300	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ100		個	45,900
TG7U120000	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ75		個	50,900
TG7U120100	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ100		個	63,500
TG7U120200	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ150		個	66,800
TG7U307500	FCD製幼形VS-J(片落)	φ75×φ50		個	18,900
TG7U310000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ100×φ50		個	24,000
TG7U310100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ100×φ75		個	25,200
TG7U315000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ50		個	36,400
TG7U315100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ75		個	35,300
TG7U315200	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ100		個	38,500
TG7U320000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ50		個	51,500
TG7U320100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ75		個	55,400
TG7U320200	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ100		個	60,600
TG7U320300	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ150		個	66,300
TG7U407500	PE管用幼形レナ-サ	φ75×φ100(イナ-ア付)		個	41,400
TG7U410000	PE管用幼形レナ-サ	φ100×φ150(イナ-ア付)		個	68,600
TG7V105000	FCD製幼形ワラジ短管1号	φ50		個	12,400

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TG7V107500	FCD製幼形ワジ管短管1号	φ75		個	16,400
TG7V110000	FCD製幼形ワジ管短管1号	φ100		個	21,300
TG7V115000	FCD製幼形ワジ管短管1号	φ150		個	31,700
TG7V120000	FCD製幼形ワジ管短管1号	φ200		個	52,300
TG7V207500	FCD製幼形ワジ管短管2号	φ75×φ50		個	12,200
TG7V210000	FCD製幼形ワジ管短管2号	φ100×φ50		個	14,800
TG7W107500	FCD製幼形ワジ管短管1号(片落)	φ75×φ50		個	15,000
TG7W110000	FCD製幼形ワジ管短管1号(片落)	φ100×φ75		個	19,800
TG7W115000	FCD製幼形ワジ管短管1号(片落)	φ150×φ100		個	32,400
TG7W120000	FCD製幼形ワジ管短管1号(片落)	φ200×φ150		個	55,300
TG7X105000	FCD製幼形ワジ管	φ50×φ50		個	25,300
TG7X107500	FCD製幼形ワジ管	φ75×φ50		個	29,600
TG7X107600	FCD製幼形ワジ管	φ75×φ75		個	31,100
TG7X110000	FCD製幼形ワジ管	φ100×φ50		個	37,800
TG7X110100	FCD製幼形ワジ管	φ100×φ75		個	41,000
TG7X110200	FCD製幼形ワジ管	φ100×φ100		個	48,700
TG7X115000	FCD製幼形ワジ管	φ150×φ50		個	53,600
TG7X115100	FCD製幼形ワジ管	φ150×φ75		個	54,600
TG7X115200	FCD製幼形ワジ管	φ150×φ100		個	62,500
TG7X115300	FCD製幼形ワジ管	φ150×φ150		個	69,300
TG7X120000	FCD製幼形ワジ管	φ200×φ50		個	79,900
TG7X120100	FCD製幼形ワジ管	φ200×φ75		個	86,100
TG7X120200	FCD製幼形ワジ管	φ200×φ100		個	88,600
TG7X120300	FCD製幼形ワジ管	φ200×φ150		個	97,700
TG7X120400	FCD製幼形ワジ管	φ200×φ200		個	116,000
TG7X205000	FCD製幼形ワジ管F形	φ50×φ50		個	24,400
TG7X207500	FCD製幼形ワジ管F形	φ75×φ50		個	27,400
TG7X207600	FCD製幼形ワジ管F形	φ75×φ75		個	30,000
TG7X210000	FCD製幼形ワジ管F形	φ100×φ50		個	37,100
TG7X210100	FCD製幼形ワジ管F形	φ100×φ75		個	40,900
TG7X210200	FCD製幼形ワジ管F形	φ100×φ100		個	45,700
TG7X215000	FCD製幼形ワジ管F形	φ150×φ50		個	53,200
TG7X215100	FCD製幼形ワジ管F形	φ150×φ75		個	58,700
TG7X215200	FCD製幼形ワジ管F形	φ150×φ100		個	62,300
TG7X215300	FCD製幼形ワジ管F形	φ150×φ150		個	69,200
TG7X220000	FCD製幼形ワジ管F形	φ200×φ100		個	88,000
TG7X220100	FCD製幼形ワジ管F形	φ200×φ150		個	94,700
TG7X220200	FCD製幼形ワジ管F形	φ200×φ200		個	106,000
TG7X320000	FCD製幼形ワジ管F形台付	φ200×75		個	92,800
TG7X407100	PE管用幼形ワジ管付T字管	φ75×φ100(イナ-ア付)		個	61,300
TG7X407200	PE管用幼形ワジ管付T字管	φ75×φ150(イナ-ア付)		個	98,600
TG7X407500	PE管用幼形ワジ管付T字管	φ75×φ75(イナ-ア付)		個	44,200
TG80305000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ50		本	6,740
TG80307500	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ75		本	13,900
TG80310000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ100		本	21,800
TG80315000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ150		本	38,900
TGAC105000	MPB曲管	φ50×90°(離脱防止・ア付)		組	24,200
TGAC107500	MPB曲管	φ75×90°(離脱防止・ア付)		組	32,600
TGAC110000	MPB曲管	φ100×90°(離脱防止・ア付)		組	47,800
TGAC115000	MPB曲管	φ150×90°(離脱防止・ア付)		組	89,300

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TGAC120000	MPB曲管	φ200×90°(離脱防止・ア付)		組	190,000
TGAC205000	MPB曲管	φ50×45°(離脱防止・ア付)		組	23,100
TGAC207500	MPB曲管	φ75×45°(離脱防止・ア付)		組	30,700
TGAC210000	MPB曲管	φ100×45°(離脱防止・ア付)		組	46,000
TGAC215000	MPB曲管	φ150×45°(離脱防止・ア付)		組	82,100
TGAC220000	MPB曲管	φ200×45°(離脱防止・ア付)		組	178,000
TGAC305000	MPB曲管	φ50×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	22,200
TGAC307500	MPB曲管	φ75×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	29,700
TGAC310000	MPB曲管	φ100×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	42,500
TGAC315000	MPB曲管	φ150×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	77,800
TGAC320000	MPB曲管	φ200×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	172,000
TGAC405000	MPB曲管	φ50×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	21,700
TGAC407500	MPB曲管	φ75×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	28,900
TGAC410000	MPB曲管	φ100×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	41,700
TGAC415000	MPB曲管	φ150×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	73,400
TGAC420000	MPB曲管	φ200×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	171,000
TGAE105000	幼ホ°リダ°ヨイント(PP)	φ 50(離脱防止・ア付)		個	22,700
TGAE107500	幼ホ°リダ°ヨイント(PP)	φ 75(離脱防止・ア付)		個	29,300
TGAE110000	幼ホ°リダ°ヨイント(PP)	φ100(離脱防止・ア付)		個	43,300
TGAE115000	幼ホ°リダ°ヨイント(PP)	φ150(離脱防止・ア付)		個	76,500
TGAE120000	幼ホ°リダ°ヨイント(PP)	φ200(離脱防止・ア付)		個	155,000
TGAE205000	幼ホ°リダ°ヨイント(PV)	φ 50(離脱防止・ア付)		個	21,300
TGAE207500	幼ホ°リダ°ヨイント(PV)	φ 75(離脱防止・ア付)		個	26,100
TGAE210000	幼ホ°リダ°ヨイント(PV)	φ100(離脱防止・ア付)		個	38,800
TGAE215000	幼ホ°リダ°ヨイント(PV)	φ150(離脱防止・ア付)		個	63,800
TGAE220000	幼ホ°リダ°ヨイント(PV)	φ200(離脱防止・ア付)		個	121,000
TGAE305000	幼ホ°リダ°ヨイント(PC)	φ 50(離脱防止・ア付)		個	22,700
TGAE307500	幼ホ°リダ°ヨイント(PC)	φ 75(離脱防止・ア付)		個	29,400
TGAE310000	幼ホ°リダ°ヨイント(PC)	φ100(離脱防止・ア付)		個	43,800
TGAE315000	幼ホ°リダ°ヨイント(PC)	φ150(離脱防止・ア付)		個	66,100
TGAE320000	幼ホ°リダ°ヨイント(PC)	φ200(離脱防止・ア付)		個	131,000
TGAG105000	ホ°リダ°管 管帽(ア付)	φ50		個	14,700
TGAG107500	ホ°リダ°管 管帽(ア付)	φ75		個	20,100
TGAG110000	ホ°リダ°管 管帽(ア付)	φ100		個	28,300
TGAG115000	ホ°リダ°管 管帽(ア付)	φ150		個	47,600
TGAG120000	ホ°リダ°管 管帽(ア付)	φ200		個	98,900
TGAH100750	MCPK(離脱防止付)	φ75×φ50(イナ-ア付)		組	22,900
TGAH101050	MCPK(離脱防止付)	φ100×φ50(イナ-ア付)		組	30,000
TGAH101075	MCPK(離脱防止付)	φ100×φ75(イナ-ア付)		組	35,300
TGAH101510	MCPK(離脱防止付)	φ150×φ100(イナ-ア付)		組	57,200
TGAH101575	MCPK(離脱防止付)	φ150×φ75(イナ-ア付)		組	46,700
TGAH200750	MPVK(離脱防止付)	φ75×φ50(離脱防止・ア付)		組	27,100
TGAH201050	MPVK(離脱防止付)	φ100×φ50(離脱防止・ア付)		組	34,300
TGAH201075	MPVK(離脱防止付)	φ100×φ75(離脱防止・ア付)		組	38,200
TGAH201507	MPVK(離脱防止付)	φ150×φ75(離脱防止・ア付)		組	53,100
TGAH201510	MPVK(離脱防止付)	φ150×φ100(離脱防止・ア付)		組	62,400
TGAH300750	MVPK(離脱防止付)	φ75×φ50(離脱防止・ア付)		組	27,200
TGAH301050	MVPK(離脱防止付)	φ100×φ50(離脱防止・ア付)		組	34,300
TGAH301075	MVPK(離脱防止付)	φ100×φ75(離脱防止・ア付)		組	36,900
TGAJ100750	MP-TF-U	φ75×φ75(離脱防止・ア付)		組	83,600

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TGAJ101075	MP-TF-U	φ100×φ75(離脱防止・Jア付)		組	109,000
TGAJ101575	MP-TF-U	φ150×φ75(離脱防止・Jア付)		組	153,000
TGAL100750	MP-C II	φ75(離脱防止・Jア付)		組	26,200
TGAL101075	MP-C II	φ100(離脱防止・Jア付)		組	35,100
TGAL101575	MP-C II	φ150(離脱防止・Jア付)		組	60,300
TGB1303000	0ヶ-テイングワイヤ-	φ3.4×100		m	116
TGB1304000	0ヶ-テイングワイヤ-	φ4.4×100		m	136
TGB3104000	ホ°リイフン EFソケット(WEETA用)	φ40		個	7,650
TGB3105000	ホ°リイフン EFソケット(WEETA用)	φ50		個	10,300
TGB3107500	ホ°リイフン EFソケット(WEETA用)	φ75		個	13,900
TGB3110000	ホ°リイフン EFソケット(WEETA用)	φ100		個	17,600
TGB3115000	ホ°リイフン EFソケット(WEETA用)	φ150		個	27,200
TGB3120000	ホ°リイフン EFソケット(WEETA用)	φ200		個	51,100
TGB3125000	ホ°リイフン EFソケット(WEETA用)	φ250		個	73,700
TGB3130000	ホ°リイフン EFソケット(WEETA用)	φ300		個	157,000
TGLC101300	ホ°リ用ILホ° 90°(Jア一体型)(給水)	φ13		個	2,400
TGLC102000	ホ°リ用ILホ° 90°(Jア一体型)(給水)	φ20		個	3,250
TGLC102500	ホ°リ用ILホ° 90°(Jア一体型)(給水)	φ25		個	4,480
TGLC103000	ホ°リ用ILホ° 90°(Jア一体型)	φ30		個	8,380
TGLC104000	ホ°リ用ILホ° 90°(Jア一体型)(給水)	φ40		個	11,100
TGLC105000	ホ°リ用ILホ° 90°(Jア一体型)	φ50		個	17,400
TGLC201300	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)金門衽°		個	1,900
TGLC202000	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)金門衽°		個	2,620
TGLC202500	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)金門衽°		個	3,690
TGLC301300	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)上水衽°		個	1,900
TGLC302000	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)上水衽°		個	2,620
TGLC302500	ホ°リ用金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)上水衽°		個	3,690
TGLC401300	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)金門衽°		個	1,900
TGLC402000	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)金門衽°		個	2,620
TGLC402500	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)金門衽°		個	3,690
TGLC501300	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)上水衽°		個	1,900
TGLC502000	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)上水衽°		個	2,620
TGLC502500	ホ°リ用金属継手90°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)上水衽°		個	3,690
TGLC601300	ホ°リ用金属継手60°0ンク°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)金門衽°		個	2,500
TGLC602000	ホ°リ用金属継手60°0ンク°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)金門衽°		個	3,740
TGLC602500	ホ°リ用金属継手60°0ンク°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)金門衽°		個	4,970
TGLC701300	ホ°リ用金属継手60°0ンク°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)上水衽°		個	2,500
TGLC702000	ホ°リ用金属継手60°0ンク°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)上水衽°		個	3,740
TGLC702500	ホ°リ用金属継手60°0ンク°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)上水衽°		個	4,970
TGLC801300	ホ°リ用金属継手90°0ンク°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)金門衽°		個	2,500
TGLC802000	ホ°リ用金属継手90°0ンク°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)金門衽°		個	3,740
TGLC802500	ホ°リ用金属継手90°0ンク°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)金門衽°		個	4,970
TGLC901300	ホ°リ用金属継手90°0ンク°(給水)	φ13(内止-ホ°リ)上水衽°		個	2,500
TGLC902000	ホ°リ用金属継手90°0ンク°(給水)	φ20(内止-ホ°リ)上水衽°		個	3,740
TGLC902500	ホ°リ用金属継手90°0ンク°(給水)	φ25(内止-ホ°リ)上水衽°		個	4,970
TGLE101300	ホ°リ用金属継手(Jア一体型)(給水)	φ13(ソケット)		個	2,130
TGLE102000	ホ°リ用金属継手(Jア一体型)(給水)	φ20(ソケット)		個	2,690
TGLE102500	ホ°リ用金属継手(Jア一体型)(給水)	φ25(ソケット)		個	3,650
TGLE103000	ホ°リ用金属継手(Jア一体型)	φ30(ソケット)		個	7,330
TGLE104000	ホ°リ用金属継手(Jア一体型)(給水)	φ40(ソケット)		個	9,510

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TGLE105000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ50(ソケット)		個	14,000
TGLE201300	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ13(ソケット)		個	1,840
TGLE202000	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ20(ソケット)		個	2,250
TGLE202500	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ25(ソケット)		個	2,970
TGLE203000	ホリ用継手 (ワタチ式)	φ30(ソケット)		個	5,080
TGLE204000	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ40(ソケット)		個	7,290
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	1,670
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	2,310
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	3,370
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	6,010
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	7,750
TGLE321300	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ13×20P(メタ用ソケット)		個	2,280
TGLE322000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ20×13P(メタ用ソケット)		個	2,280
TGLE322500	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ20×25P(メタ用ソケット)		個	3,050
TGLE323000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ25×13P(メタ用ソケット)		個	2,850
TGLE324000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ25×20P(メタ用ソケット)		個	3,190
TGLE401300	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ13(おねじ付ソケット)		個	1,250
TGLE402000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ20(おねじ付ソケット)		個	1,620
TGLE402500	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ25(おねじ付ソケット)		個	2,320
TGLE403000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ30(おねじ付ソケット)		個	4,210
TGLE404000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ40(おねじ付ソケット)		個	5,390
TGLE405000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ50(おねじ付ソケット)		個	7,970
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	13,000
TGLG101000	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ13		個	3,500
TGLG101100	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ20		個	4,650
TGLG101200	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ25		個	6,470
TGLG101300	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ30		個	12,300
TGLG101400	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ40		個	16,300
TGLG101500	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50		個	23,700
TGLG102000	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ20×φ13		個	4,210
TGLG102A00	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ25×φ13		個	5,250
TGLG102B00	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ25×φ20		個	5,700
TGLG103000	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ30×φ13		個	9,490
TGLG103100	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ30×φ20		個	10,000
TGLG103200	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ30×φ25		個	10,700
TGLG104000	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ40×φ13		個	12,200
TGLG104100	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ40×φ20		個	12,600
TGLG104200	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ40×φ25		個	13,400
TGLG104300	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ40×φ30		個	14,700
TGLG105000	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50×φ13		個	17,300
TGLG105100	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50×φ20		個	18,000
TGLG105200	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50×φ25		個	18,500
TGLG105300	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50×φ30		個	20,200
TGLG105400	ホリ用金属継手チーズ(Jア一体型)	φ50×φ40		個	21,400
TGNA505000	SKXソケット (ISOソケット付き)	isoP50×isoP50		個	11,300
TGNC502000	SKXソケット (ISOソケット付き)	isoP50×PE20		個	8,280
TGNC502500	SKXソケット (ISOソケット付き)	isoP50×PE25		個	8,450
TGNC504000	SKXソケット (ISOソケット付き)	isoP50×PE40		個	9,000
TGNC505000	SKXソケット (ISOソケット付き)	isoP50×PE50		個	9,040
TGNE502000	SKXソケット (ISOソケット付き)	isoP50×VP20		個	8,280

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TGNE502500	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×VP25		個	8,450
TGNE504000	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×VP40		個	9,000
TGNE505000	SKXソケット (ISOア付き)	isoP50×VP50		個	9,040
TGNF505000	SKXおねじ付きソケット (ISOア付き)	isoP50		個	6,840
TGNG105000	SKXエルボ45° (ISOア付き)	isoP50×isoP50		個	14,100
TGNG205000	SKXエルボ45° (ISOア付き)	isoP50×PE50		個	11,600
TGNG305000	SKXエルボ45° (ISOア付き)	isoP50×VP50		個	11,600
TGNG505000	SKXエルボ90° (ISOア付き)	isoP50×isoP50		個	13,500
TGNG605000	SKXエルボ90° (ISOア付き)	isoP50×PE50		個	11,300
TGNG705000	SKXエルボ90° (ISOア付き)	isoP50×VP50		個	11,300
TGNJ304000	SKXチーズ (ISOア付き)	isoP50×P40		個	14,500
TH10307500	K形受挿ソケット仕切弁	φ75	10K	台	67,100
TH10310000	K形受挿ソケット仕切弁	φ100	10K	台	83,600
TH10315000	K形受挿ソケット仕切弁	φ150	10K	台	137,000
TH10320000	K形受挿ソケット仕切弁	φ200	10K	台	200,000
TH10325000	K形受挿ソケット仕切弁	φ250	10K	台	292,000
TH10330000	K形受挿ソケット仕切弁	φ300	10K	台	403,000
TH12407500	耐震仕切弁 GX形 両受	φ75 内衬キップ式		個	152,000
TH12410000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ100 内衬キップ式		個	189,000
TH12415000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ150 内衬キップ式		個	292,000
TH12420000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ200 内衬キップ式		個	383,000
TH12425000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ250 内衬キップ式		個	586,000
TH1S120000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ200		個	1,120,000
TH1S125000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ250		個	1,260,000
TH1S130000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ300		個	1,570,000
TH1S135000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ350		個	1,830,000
TH1S140000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ400		個	2,060,000
TH1S145000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ450		個	2,400,000
TH1S150000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ500		個	2,720,000
TH1S160000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ600		個	3,260,000
TH1S170000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ700		個	4,080,000
TH1S180000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ800		個	4,950,000
TH1S190000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ900		個	6,030,000
TH1S1A0000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ1000		個	7,900,000
TH1S1B0000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ1100		個	9,320,000
TH1S1C0000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ1200		個	10,700,000
TH1S1D0000	水道用バタフライ弁	16kgf/cm ² φ1350		個	13,400,000
TH1S235000	充水バタフライ弁 耐震NS形	ワンスタットタイプ 7.5K φ350		個	2,150,000
TH1S240000	充水バタフライ弁 耐震NS形	ワンスタットタイプ 7.5K φ400		個	2,380,000
TH1S245000	充水バタフライ弁 耐震NS形	ワンスタットタイプ 7.5K φ450		個	2,610,000
TH1S250000	充水バタフライ弁 耐震NS形	ワンスタットタイプ 7.5K φ500		個	2,930,000
TH1S260000	充水バタフライ弁 耐震NS形	ワンスタットタイプ 7.5K φ600		個	3,910,000
TH1U105000	Mソケット	φ50 (塩ビ・鋼管用 台付・開度計付)		個	83,200
TH1U107500	Mソケット	φ75 (塩ビ・鋼管用 台付・開度計付)		個	95,800
TH1U110000	Mソケット	φ100 (塩ビ・鋼管用 台付・開度計付)		個	114,000
TH1U115000	Mソケット	φ150 (塩ビ・鋼管用 台付・開度計付)		個	178,000
TH1U205000	MPソケット	φ50(水道配水用*リフレ管 台・開度計、イナー付)		個	103,000
TH1U207500	MPソケット	φ75(水道配水用*リフレ管 台・開度計、イナー付)		個	118,000
TH1U210000	MPソケット	φ100(水道配水用*リフレ管 台・開度計、イナー付)		個	150,000
TH1U215000	MPソケット	φ150(水道配水用*リフレ管 台・開度計、イナー付)		個	246,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TH1U305000	ソトソール仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ50(イナ-コア付)		個	96,600
TH1U307500	ソトソール仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ75(イナ-コア付)		個	111,000
TH1U310000	ソトソール仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ100(イナ-コア付)		個	143,000
TH1U315000	ソトソール仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ150(イナ-コア付)		個	239,000
TH1U605000	MDソフ	φ50 (内外面被覆鋼管用 台付・開度計付)		個	90,000
TH20102500	単口空気弁 (甲型)	φ25	標準型	個	66,500
TH20302500	単口空気弁 (乙型)RF7.5K	φ25	標準型	個	74,100
TH20302600	急速空気弁 (RF7.5K)	φ25		個	33,600
TH20307600	急速空気弁 (防寒加 ^α -付)	φ75 補修弁一体型		個	233,000
TH20602500	急速空気弁 (7.5K)	φ25 (加 ^α 加 ^β -口式)		個	79,200
TH20602600	急速空気弁 (10K)	φ25 (加 ^α 加 ^β -口式)		個	105,000
TH20607500	急速空気弁 (7.5K)	φ75 (加 ^α 加 ^β -口式)		個	115,000
TH25107500	浅埋設対応空気弁 単口(7.5K)	φ75	標準型	個	95,500
TH26107500	外 ^α 付小型急速空気弁	φ75×φ25 (防寒加 ^α -付)		個	61,600
TH26110000	外 ^α 付小型急速空気弁	φ100×φ25 (防寒加 ^α -付)		個	62,200
TH26115000	外 ^α 付小型急速空気弁	φ150×φ25 (防寒加 ^α -付)		個	63,600
TH26120000	外 ^α 付小型急速空気弁	φ200×φ25 (防寒加 ^α -付)		個	68,700
TH26125000	外 ^α 付小型急速空気弁	φ300×φ25 (防寒加 ^α -付)		個	73,000
TH2S102000	浅層埋設対応形急排 空気弁	7.5kgf/cm2 φ20		個	69,300
TH2S102500	浅層埋設対応形急排 空気弁	7.5kgf/cm2 φ25		個	74,100
TH2S202000	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ20	標準型	個	77,400
TH2S202500	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ25	標準型	個	82,200
TH2S207500	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ75	標準型	個	106,000
TH2S302000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ20	標準型	個	83,200
TH2S302500	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ25	標準型	個	89,200
TH2S307500	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ75	標準型	個	123,000
TH2S310000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ100	標準型	個	138,000
TH2S315000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ150	標準型	個	326,000
TH2S402000	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ20		個	83,200
TH2S402500	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ25		個	89,200
TH2S407500	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ75		個	114,000
TH2S501000	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ25	標準型	個	112,000
TH2S501500	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ50	標準型	個	172,000
TH2S502000	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ75	標準型	個	232,000
TH2S601000	急速空気弁 (町野式口金対応)	2種 7.5K φ25 (標準・甲形)	標準型	個	95,400
TH2S602000	急速空気弁 (町野式口金対応)	2種 7.5K φ25 (標準・乙形)	標準型	個	105,000
TH34007500	浅埋設対応消火栓 単口7.5K	φ75		個	61,100
TH35007500	空気弁付消火栓	φ75		個	144,000
TH36007500	排気弁付消火栓	φ75		個	82,200
TH3A005000	減圧弁	φ50・内外面紛体塗装・7.5K		個	895,000
TH3A007500	減圧弁	φ75・内外面紛体塗装・7.5K		個	942,000
TH3A010000	減圧弁	φ100・内外面紛体塗装・7.5K		個	1,120,000
TH3A015000	減圧弁	φ150・内外面紛体塗装・7.5K		個	1,610,000
TH3A020000	減圧弁	φ200・内外面紛体塗装・7.5K		個	2,160,000
TH3A025000	減圧弁	φ250・内外面紛体塗装・7.5K		個	3,060,000
TH3A030000	減圧弁	φ300・内外面紛体塗装・7.5K		個	3,790,000
TH3A035000	減圧弁	φ350・内外面紛体塗装・7.5K		個	4,820,000
TH3A040000	減圧弁	φ400・内外面紛体塗装・7.5K		個	5,550,000
TH3S200500	排気弁付消火栓 記録式水圧計機能	全巾295mm φ75		個	82,000
TH3S201000	排気弁付消火栓 記録式水圧計機能	全巾295mm φ75		個	84,200

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TH40107500	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	58,800
TH40107600	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	64,300
TH40107700	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	70,800
TH40110000	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	90,000
TH40115000	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ150×300mm (FCD・内外面粉体)		個	232,000
TH40207500	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	64,000
TH40207600	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	69,500
TH40207700	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	76,000
TH40210000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	95,800
TH40210100	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ100×250mm (FCD・内外面粉体)		個	107,000
TH40215000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ150×240mm (FCD・内外面粉体)		個	240,000
TH41007500	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	69,200
TH41007600	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	74,900
TH41007700	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	81,600
TH41010000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	103,000
TH41010100	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ100×250mm (FCD・内外面粉体)		個	117,000
TH41015000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バルブ-式	φ150×300mm (FCD・内外面粉体)		個	271,000
TH45007500	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キャップ式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	83,000
TH45107500	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キャップ式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	89,800
TH45110000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キャップ式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	120,000
TH45115000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キャップ式	φ150×280mm (FCD・内外面粉体)		個	323,000
TH45207500	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キャップ式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	96,800
TH45210000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キャップ式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	130,000
TH45215000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キャップ式	φ150×280mm (FCD・内外面粉体)		個	365,000
TH45307500	補修弁(GF16K)ホ-ル弁・キャップ式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	104,000
TH45310000	補修弁(GF16K)ホ-ル弁・キャップ式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	142,000
TH4S107500	ホ-ル式副弁(バルブ-式)	16kgf/cm ² φ75(SUS製バルブ-)		個	81,100
TH4S110000	ホ-ル式副弁(バルブ-式)	16kgf/cm ² φ100(SUS製バルブ-)		個	122,000
TH4S115000	ホ-ル式副弁(バルブ-式)	16kgf/cm ² φ150(SUS製バルブ-)		個	329,000
TH4S307500	FCD製7.5Kホ-ル型キャップ式副弁	φ75×H150		個	77,800
THK0204000	HI仕切弁(給水)	φ40		個	25,600
THK5101300	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ13(めねじ)・丸ハンドル		個	8,270
THK5102000	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ20(めねじ)・丸ハンドル		個	8,960
THK5102500	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ25(めねじ)・丸ハンドル		個	10,200
THK5103000	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ30(めねじ)・丸ハンドル		個	20,900
THK5104000	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ40(めねじ)・丸ハンドル		個	24,600
THK5105000	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ50(めねじ)・丸ハンドル		個	33,400
THK5201300	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ13(おねじ)・丸ハンドル		個	8,270
THK5202000	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ20(おねじ)・丸ハンドル		個	8,960
THK5202500	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ25(おねじ)・丸ハンドル		個	10,200
THK5203000	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ30(おねじ)・丸ハンドル		個	20,900
THK5204000	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ40(おねじ)・丸ハンドル		個	24,600
THK5205000	スリ-バルブ(リフトシルタイ°)(給水)	φ50(おねじ)・丸ハンドル		個	33,400
THM0107400	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ75×φ50 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	57,000
THM0107500	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ75×φ75 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	147,000
THM0109900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ100×φ50 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	60,900
THM0110000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ100×φ75 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	166,000
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
THM0114900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ50 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	71,700
THM0115000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ75 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	192,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THM0115100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ150×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	229,000
THM0115200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ150×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	292,000
THM0119900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ200×φ50 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	90,600
THM0120000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ200×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	233,000
THM0120100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ200×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	266,000
THM0120200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ200×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	340,000
THM0120300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ200×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	418,000
THM0124900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ250×φ50 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	101,000
THM0125000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ250×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	244,000
THM0125100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ250×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	270,000
THM0125200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ250×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	344,000
THM0125300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ250×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	474,000
THM0129900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ300×φ50 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	110,000
THM0130000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ300×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	256,000
THM0130100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ300×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	282,000
THM0130200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ300×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	351,000
THM0130300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ300×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	448,000
THM0134900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ350×φ50 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	117,000
THM0135000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ350×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	301,000
THM0135100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ350×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	329,000
THM0135200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ350×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	394,000
THM0135300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ350×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	488,000
THM0140000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	322,000
THM0140100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	350,000
THM0140200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	422,000
THM0140300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	535,000
THM0140400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	942,000
THM0140500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,040,000
THM0145000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	338,000
THM0145100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	361,000
THM0145200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	439,000
THM0145300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	570,000
THM0145400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	959,000
THM0145500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,110,000
THM0150000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	413,000
THM0150100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	468,000
THM0150200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	516,000
THM0150300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	657,000
THM0150400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,100,000
THM0150500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,200,000
THM0160000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	505,000
THM0160100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	529,000
THM0160200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	572,000
THM0160300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	717,000
THM0160400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,210,000
THM0160500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,310,000
THM0307500	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ75×φ75 ミリ用 BN・SUS304		個	160,000
THM0310000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ100×φ75 ミリ用 BN・SUS304		個	178,000
THM0311000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ100×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	198,000
THM0315000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ150×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	204,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THM0315100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ150×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	244,000
THM0315200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ150×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	309,000
THM0320000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	245,000
THM0320100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	281,000
THM0320200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	359,000
THM0325000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	257,000
THM0325100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	285,000
THM0325200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	363,000
THM0330000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	269,000
THM0330100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	297,000
THM0330200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	370,000
THM0335000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ350×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	314,000
THM0335100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ350×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	344,000
THM0335200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ350×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	412,000
THM0340000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ400×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	334,000
THM0340100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ400×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	365,000
THM0340200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ400×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	441,000
THM0345000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ450×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	350,000
THM0345100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ450×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	376,000
THM0345200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ450×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	458,000
THM0350000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ500×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	426,000
THM0350100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ500×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	483,000
THM0350200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ500×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	535,000
THM0360000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	518,000
THM0360100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	544,000
THM0360200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	591,000
THM0607400	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ75×φ50 BN・SUS304		個	57,000
THM0607500	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	138,000
THM0609900	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ100×φ50 BN・SUS304		個	60,900
THM0610000	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	144,000
THM0610100	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	181,000
THM0614900	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ50 BN・SUS304		個	73,500
THM0615000	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	163,000
THM0615100	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	192,000
THM0615200	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	268,000
THM0807500	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	151,000
THM0810000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	157,000
THM0810200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	197,000
THM0815000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	176,000
THM0815200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	207,000
THM0815400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	287,000
THM0820000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	245,000
THM08200400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ200 BN・SUS304		個	481,000
THM0820200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	281,000
THM0820400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ150 BN・SUS304		個	305,000
THM1605000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ50×φ50 BN・SUS304		個	69,600
THM1607400	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ75×φ50 BN・SUS304		個	74,400
THM1607500	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	205,000
THM1609900	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ50 BN・SUS304		個	84,600
THM1610000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	221,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THM1610100	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	261,000
THM1614900	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ50 BN・SUS304		個	96,200
THM1615000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	258,000
THM1615100	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	294,000
THM1615200	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	371,000
THM5020200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ200 BN・SUS304		個	748,000
THM5025200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ200 BN・SUS304		個	805,000
THM5025300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ250 BN・SUS304		個	963,000
THM5030200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ200 BN・SUS304		個	850,000
THM5030300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ250 BN・SUS304		個	1,000,000
THM5030400	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ300 BN・SUS304		個	1,140,000
THM5107100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	318,000
THM5110100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	325,000
THM5110200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	347,000
THM5115100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	378,000
THM5115200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	388,000
THM5115300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	474,000
THM5120100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	403,000
THM5120200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	410,000
THM5120300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ150 BN・SUS304		個	506,000
THM5125100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ75 BN・SUS304		個	456,000
THM5125200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ100 BN・SUS304		個	475,000
THM5125300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ150 BN・SUS304		個	540,000
THM5130100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ75 BN・SUS304		個	494,000
THM5130200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ100 BN・SUS304		個	524,000
THM5130300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ150 BN・SUS304		個	577,000
THM5607100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ75×φ (75×50) BN・SUS304		個	318,000
THM5607200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	318,000
THM5610100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ (75×50) BN・SUS304		個	325,000
THM5610200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	325,000
THM5610300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	347,000
THM5615100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ (75×50) BN・SUS304		個	378,000
THM5615200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	378,000
THM5615300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	388,000
THM5620100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ (75×50) BN・SUS304		個	403,000
THM5620200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	403,000
THM5620300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	410,000
THM5625100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ (75×50) BN・SUS304		個	456,000
THM5625200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ75 BN・SUS304		個	456,000
THM5625300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ100 BN・SUS304		個	475,000
THM5630100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ (75×50) BN・SUS304		個	494,000
THM5630200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ75 BN・SUS304		個	494,000
THM5630300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ100 BN・SUS304		個	524,000
THN0125400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ250×φ250 珪用 (CIP製) BN・SUS304		個	394,000
THN0130400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ250 珪用 (CIP製) BN・SUS304		個	434,000
THN0130500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ300 珪用 (CIP製) BN・SUS304		個	449,000
THN0135400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ250 珪用 (CIP製) BN・SUS304		個	364,000
THN0135500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ300 珪用 (CIP製) BN・SUS304		個	868,000
THN0135600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ350 珪用 (CIP製) BN・SUS304		個	895,000
THN0140400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ250 珪用 (CIP製) BN・SUS304		個	448,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THN0140500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	467,000
THN0140600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ350 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	979,000
THN0140700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ400 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,010,000
THN0150400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	595,000
THN0150500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	631,000
THN0150600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ350 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	660,000
THN0150700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ400 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,270,000
THN0150900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ500 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,430,000
THN0160500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	740,000
THN0160600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ350 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	779,000
THN0160700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ400 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	966,000
THN0160900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ500 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	2,100,000
THN0161000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ600 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	2,140,000
THN0225400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ250×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	441,000
THN0230400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	481,000
THN0230500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	494,000
THN0235400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ250 ㊦用 BN・SUS304		個	355,000
THN0235500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ300 ㊦用 BN・SUS304		個	420,000
THN0235600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ350 ㊦用 BN・SUS304		個	464,000
THN0240400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ250 ㊦用 BN・SUS304		個	392,000
THN0240500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ300 ㊦用 BN・SUS304		個	443,000
THN0240600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ350 ㊦用 BN・SUS304		個	480,000
THN0240700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ400 ㊦用 BN・SUS304		個	531,000
THN0250400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ250 ㊦用 BN・SUS304		個	413,000
THN0250500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ300 ㊦用 BN・SUS304		個	509,000
THN0250600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ350 ㊦用 BN・SUS304		個	524,000
THN0250700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ400 ㊦用 BN・SUS304		個	639,000
THN0250800	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ500 ㊦用 BN・SUS304		個	1,050,000
THN0260500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ300 ㊦用 BN・SUS304		個	523,000
THN0260600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ350 ㊦用 BN・SUS304		個	536,000
THN0260700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ400 ㊦用 BN・SUS304		個	695,000
THN0260900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ500 ㊦用 BN・SUS304		個	1,080,000
THS0107500	㊦サトバルブ 鋳鉄管用材料費	φ75 (内面粉体) BN・SUS304		基	221,000
THS0110100	㊦サトバルブ 鋳鉄管用材料費	φ100 (内面粉体) BN・SUS304		基	272,000
THS0115200	㊦サトバルブ 鋳鉄管用材料費	φ150 (内面粉体) BN・SUS304		基	364,000
THS0120300	㊦サトバルブ 鋳鉄管用材料費	φ200 (内面粉体) BN・SUS304		基	817,000
THS0125400	㊦サトバルブ 鋳鉄管用材料費	φ250 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,290,000
THS0130500	㊦サトバルブ 鋳鉄管用材料費	φ300 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,490,000
THS0135600	㊦サトバルブ 鋳鉄管用材料費	φ350 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,390,000
THS0140700	㊦サトバルブ 鋳鉄管用材料費	φ400 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,910,000
THS0207500	㊦サトバルブ 鋳鉄管・㊦用材料費	φ3吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	221,000
THS0210100	㊦サトバルブ 鋳鉄管・㊦用材料費	φ4吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	272,000
THS0215200	㊦サトバルブ 鋳鉄管・㊦用材料費	φ6吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	364,000
THS0220300	㊦サトバルブ 鋳鉄管・㊦用材料費	φ8吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	817,000
THS0225400	㊦サトバルブ 鋳鉄管・㊦用材料費	φ10吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,290,000
THS0230500	㊦サトバルブ 鋳鉄管・㊦用材料費	φ12吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,490,000
THS0235000	㊦サトバルブ 鋳鉄管・㊦用材料費	φ14吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,390,000
THS0240000	㊦サトバルブ 鋳鉄管・㊦用材料費	φ16吋 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,910,000
THS0307500	㊦サトバルブ 石綿管用材料費	φ75 (内面粉体) BN・SUS304		基	279,000
THS0310100	㊦サトバルブ 石綿管用材料費	φ100 (内面粉体) BN・SUS304		基	356,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THS0312600	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ125 (内面粉体) BN・SUS304		基	413,000
THS0315200	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ150 (内面粉体) BN・SUS304		基	413,000
THS0320300	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ200 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,380,000
THS0325400	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ250 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,790,000
THS0330500	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ300 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,600,000
THS0407500	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ75 (内面粉体) BN・SUS304		基	206,000
THS0410100	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ100 (内面粉体) BN・SUS304		基	243,000
THS0412500	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ125 (内面粉体) BN・SUS304		基	311,000
THS0415200	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ150 (内面粉体) BN・SUS304		基	314,000
THS0420000	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ200 (内面粉体) BN・SUS304		基	810,000
THWA102000	空気弁鉄蓋	3G		個	88,700
THWA104000	空気弁鉄蓋	5G		個	115,000
THWA201000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ上部(円形5号)	70-200A N㍉		個	48,600
THWA202000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ中部(円形5号)	70-100B		個	16,500
THWA203000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ中部(円形5号)	70-200B		個	26,600
THWA204000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ中部(円形5号)	70-300B		個	36,800
THWA205000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ下部(円形5号)	70-300C		個	35,200
THWA206000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ下部(円形5号)	70-500C		個	55,200
THWA207000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ受台(円形5号)	70-40S		個	29,900
THWA208000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ上部(円形4号)	60-200A N㍉		個	38,500
THWA209000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ中部(円形4号)	60-100B		個	11,700
THWA210000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ中部(円形4号)	60-200B		個	18,800
THWA211000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ中部(円形4号)	60-300B		個	26,000
THWA212000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ下部(円形4号)	60-200CH・浅埋用		個	18,400
THWA213000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ下部(円形4号)	60-200C		個	19,200
THWA214000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ下部(円形4号)	60-300C		個	24,600
THWA215000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ下部(円形4号)	60-500C		個	37,600
THWA216000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ受台(円形4号)	60-40S		個	23,600
THWA217000	空気弁BOXﾌﾞｯｸｽ受台(円形4号)	60-40S(1/2)		組	25,200
THWA301000	空気弁鉄蓋(円形5号)	700×100H		個	164,000
THWA303000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形5号)	70-10K		個	7,360
THWA304000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形5号)	70-30K		個	13,200
THWA305000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形5号)	70-50K		個	18,400
THWA306000	空気弁鉄蓋(円形4号)	600-100H-T25		個	93,600
THWA308000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形4号)	60-10K		個	6,400
THWA309000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形4号)	60-30K		個	11,400
THWA310000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形4号)	60-50K		個	14,600
THWA313000	空気弁鉄蓋(円形4号)	省力開放 600-100H-T25		個	117,000
THWA314000	空気弁鉄蓋(円形4号・耐ｽﾘｯﾌﾟ型)	省力開放 600-100H-T25		個	123,000
THWA315000	空気弁鉄蓋(円形3号)	省力開放 500-100H-T25		個	82,400
THWE101000	ｽﾘｰﾌﾞﾌﾞｯｸｽ	100×400		個	6,640
THWH101000	消火栓鉄蓋(角形3号)			個	110,000
THWH102000	消火栓鉄蓋(円形4号)	600-100H		個	105,000
THWH103000	消火栓鉄蓋(円形4号)	省力開放 600-100H-T25 消防車ﾃﾞｻﾞｲﾝ		個	117,000
THWH104000	消火栓鉄蓋(円形3号)	省力開放 500-100H-T25 消防車ﾃﾞｻﾞｲﾝ		個	82,400
THWM101300	ﾒｰﾀｰﾎﾞｯｸｽ(給水)樹脂製	φ13		個	4,200
THWM102000	ﾒｰﾀｰﾎﾞｯｸｽ(給水)樹脂製	φ20		個	5,810
THWM102500	ﾒｰﾀｰﾎﾞｯｸｽ(給水)樹脂製	φ25		個	7,940
THWM103000	ﾒｰﾀｰﾎﾞｯｸｽ	φ30		個	—
THWM104000	ﾒｰﾀｰﾎﾞｯｸｽ(給水)樹脂製	φ40		個	27,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THWM201300	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ13		個	5,740
THWM202000	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ20		個	7,520
THWM202500	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ25		個	10,000
THWM203000	メーターボックス底付	φ30		個	—
THWM204000	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ40		個	35,000
THWM302000	メーターボックス(給水)蓋のみ鋳物	φ20		個	8,680
THWM302500	メーターボックス(給水)蓋のみ鋳物	φ25		個	11,300
THWM402000	メーターボックス底付(給水)蓋のみ鋳物	φ20		個	9,870
THWM402500	メーターボックス底付(給水)蓋のみ鋳物	φ25		個	12,900
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)		個	67,500
THWS107000	仕切弁ボックス(ミねじ式)	C形(ミねじ式) 準拠		個	49,600
THWS403000	仕切弁鉄蓋	700-T25		個	164,000
THWS405000	仕切弁鉄蓋(円形4号)	600-100H-T25		個	93,600
THWS407000	仕切弁ボックス蓋(仕切弁)	3号(蓋のみ)		個	5,000
THWS430000	仕切弁ボックス用表示キャップ			個	290
THWS440000	ボックスセット	M12×75 3セット		個	660
THWS441000	ボックスセット	M12×110 3セット		個	900
THWS442000	ボックスセット	M12×150 3セット		個	1,010
THWS444000	ボックスセット	M12×250 3セット		個	1,310
THWS501000	仕切弁ボックス受台(2・3号用)	コンクリート		個	4,640
THWS701000	止水栓ボックス鉄蓋	200×150H		個	16,300
THWS703000	止水栓ボックス調整リング	200×10H		個	1,200
THWS703200	止水栓ボックス調整リング	200×30H		個	1,760
THWS703400	止水栓ボックス調整リング	200×30H(38H)		個	1,840
THWS703600	止水栓ボックス調整リング	200×30H(44H)		個	2,240
THWS703800	止水栓ボックス調整リング	200×50H		個	2,800
THWS705000	止水栓ボックス上部壁	150A		個	5,760
THWS705200	止水栓ボックス中部壁	100B		個	4,080
THWS705400	止水栓ボックス中部壁	200B		個	6,160
THWS705600	止水栓ボックス中部壁	300B		個	8,160
THWS707000	止水栓ボックス底板	40SS(A・B)(1/2)		個	5,440
THWT100500	空気弁室(850×580車道用)	鉄蓋 MR-2G-10L 850*580*100		個	180,000
THWT101000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400A 上部(H=400)		個	82,900
THWT101500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-200A 上部(H=200)		個	54,100
THWT102000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-200B 中部(H=200)		個	42,800
THWT102500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400C 下部(H=400)		個	60,400
THWT103000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400CN 下部(H=400)		個	65,600
THWT103500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-80S 底板(H=80)		個	9,280
THWT104000	空気弁室(850×580車道用)	調整リング MR-2-50K 50H(2枚1組)		個	24,600
THWT104500	空気弁室(850×580車道用)	調整リング MR-2-30K 30H(2枚1組)		個	16,600
THWT105000	空気弁室(850×580車道用)	AJボルト緊結セット M16×150 (4ヶセット)		組	4,020
THWT105500	空気弁室(850×580車道用)	専用用丸(5cm)		セット	4,560
THWT201000	消火栓・空気弁ボックス	D35×45蓋付駐禁枠消火栓		個	105,000
THWT201500	消火栓・空気弁ボックス	D35×45蓋付駐禁枠空気弁		個	100,000
THWT202000	消火栓・空気弁ボックス	単口B20		個	6,590
THWT202500	消火栓・空気弁ボックス	単口B10		個	4,240
THWT203000	消火栓・空気弁ボックス	単口C		個	8,710
THWT402000	消火栓ボックス	(接合剤) 無収縮用丸 連結ボルト		式	5,830

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THWW041000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×100H(レジン製JWWA規格)		個	4,560
THWW041500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×150H(レジン製JWWA規格)		個	5,760
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	7,040
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	9,280
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	7,600
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	10,900
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	10,800
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	15,700
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	3,520
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	15,200
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	5,760
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	7,600
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	9,360
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	11,400
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	16,500
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	26,600
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	4,560
THWW070500	制水・泥吐弁室(円形1号)調整リグ	φ250×10H		個	2,160
THWW071000	制水・泥吐弁室(円形1号)調整リグ	φ250×30H		個	3,840
THWW071500	制水・泥吐弁室(円形1号)調整リグ	φ250×50H		個	5,120
THWW071700	制水・泥吐弁室(円形1号)調整リグ	φ250×100H		個	8,560
THWW072000	制水・泥吐弁室(円形2号)調整リグ	φ350×10H		個	2,800
THWW072500	制水・泥吐弁室(円形2号)調整リグ	φ350×30H		個	5,760
THWW073000	制水・泥吐弁室(円形2号)調整リグ	φ350×50H		個	8,000
THWW073200	制水・泥吐弁室(円形2号)調整リグ	φ350×100H		個	13,900
THWW101000	制水弁室(φ600車道用)	AJホルト緊結セット M16×150		組	3,020
THWW101500	制水弁室(φ600車道用)	専用バルブ(5cm)		セット	4,560
THWW201000	制水弁・泥吐き弁室(φ250車道用)	専用バルブ(5cm)		セット	1,480
THWX100500	側深継足棒	φ30×30cm		個	8,800
THWX101000	側深継足棒	φ30×50cm		個	10,000
THWX101500	側深継足棒	φ30×70cm		個	11,200
THWX102000	側深継足棒	φ30×100cm		個	14,800
THWX500500	継足ロッド	φ32 SUS304		m	26,700
THWX501000	継足ロッド	φ42 SUS304		m	31,300
THWX510500	継足ロッド用継手	φ32用 FCD製 キャップ・ソケット組		組	26,200
THWX511000	継足ロッド用継手	φ42用 FCD製 キャップ・ソケット組		組	35,300
THWX520500	継足ロッド振り止め金具	φ150 SUS製		個	23,600
THWX521000	継足ロッド振り止め金具	φ200 SUS製		個	26,800
TL00205200	ホース付分水栓(ビニル管用(給水))	φ50×φ25		組	13,400
TL0S207600	ホース付分水栓(VP,SP用)	φ75×φ50		個	41,000
TL0S220000	ホース付分水栓(VP,SP用)	φ200×φ25		個	20,600
TL0S307600	ホース付分水栓(HPPE用)	φ75×φ50	ホース式	個	39,200
TL10004000	ホース伸縮止水栓(給水)	φ40		個	30,400
TL10101300	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ13		個	2,470
TL10102000	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ20		個	4,010
TL10102500	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ25		個	5,510
TL10201300	外線止水栓上部(甲型)	φ13		個	1,080
TL10202000	外線止水栓上部(甲型)	φ20		個	1,600
TL10202500	外線止水栓上部(甲型)	φ25		個	2,050
TL10301300	内線止水栓(給水・金門祓)伸縮・副弁付	φ13		個	7,330

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TL10302000	内線止水栓(給水・金門社)伸縮・副弁付	φ20		個	10,500
TL10302500	内線止水栓(給水・金門社)伸縮・副弁付	φ25		個	14,000
TL10401300	内線止水栓(給水・上水社)伸縮・副弁付	φ13		個	7,330
TL10402000	内線止水栓(給水・上水社)伸縮・副弁付	φ20		個	10,500
TL10402500	内線止水栓(給水・上水社)伸縮・副弁付	φ25		個	14,000
TL10701300	内線止水栓伸縮(金門社)メーター直結用伸縮管	φ13		個	1,160
TL10702000	内線止水栓伸縮(金門社)メーター直結用伸縮管	φ20		個	1,840
TL10702500	内線止水栓伸縮(金門社)メーター直結用伸縮管	φ25		個	2,740
TL10801300	内線止水栓伸縮(上水社)メーター直結用伸縮管	φ13		個	1,160
TL10802000	内線止水栓伸縮(上水社)メーター直結用伸縮管	φ20		個	1,840
TL10802500	内線止水栓伸縮(上水社)メーター直結用伸縮管	φ25		個	2,740
TL10901300	内線止水栓上部(丸ハンドル)	φ13		個	1,080
TL10902000	内線止水栓上部(丸ハンドル)	φ20		個	1,600
TL10902500	内線止水栓上部(丸ハンドル)	φ25		個	2,050
TL11001300	内線止水栓上部(青ハンドル)旧式	φ13		個	1,080
TL11101300	止水栓㊦	φ13		個	114
TL11102000	止水栓㊦	φ20		個	216
TL11102500	止水栓㊦	φ25		個	267
TL11201300	止水栓がスカート	φ13		個	28
TL11202000	止水栓がスカート	φ20		個	34
TL11202500	止水栓がスカート	φ25		個	45
TL1S102000	SKXメーター用	φ20×φ13 ビニール管		個	3,060
TL1S202000	SKX分止水栓用キット	φ20 ビニール管		個	1,450
TL1S202500	SKX分止水栓用キット	φ25 ビニール管		個	1,900
TL1S203000	SKX分止水栓用キット	φ30 ビニール管		個	3,010
TL1S204000	SKX分止水栓用キット	φ40 ビニール管		個	3,790
TL1S302000	SKXおねじ付キット	φ20 ホリドリ管		個	1,280
TL1S302500	SKXおねじ付キット	φ25 ホリドリ管		個	1,650
TL1S303000	SKXおねじ付キット	φ30 ホリドリ管		個	2,440
TL1S304000	SKXおねじ付キット	φ40 ホリドリ管		個	3,120
TL1S305000	SKXおねじ付キット	φ50 ホリドリ管		個	4,050
TL1S402000	SKXおねじ付キット	φ20 ビニール管		個	1,280
TL1S402500	SKXおねじ付キット	φ25 ビニール管		個	1,650
TL1S403000	SKXおねじ付キット	φ30 ビニール管		個	2,440
TL1S404000	SKXおねじ付キット	φ40 ビニール管		個	3,120
TL1S405000	SKXおねじ付キット	φ50 ビニール管		個	4,050
TL1T104000	幼二加継手 MJ-O	φ40	給水	個	9,380
TL1T105000	幼二加継手 MJ-O	φ50	給水	個	11,200
TL1T204000	幼二加継手 MJ-L	φ40	給水	個	—
TL1T205000	幼二加継手 MJ-L	φ50	給水	個	20,600
TL1T304000	幼二加継手 MJ-S(キット)	φ40	給水	個	16,600
TL1T305000	幼二加継手 MJ-S(キット)	φ50	給水	個	20,200
TL1U102000	㊦付ホリドリ止水栓	φ20	給水	個	—
TL1U102500	㊦付ホリドリ止水栓	φ25	給水	個	—
TL1V104000	塩ビ管差込型伸縮・可とう継手(V㊦)	φ40	給水	個	6,320
TL1V105000	塩ビ管差込型伸縮・可とう継手(V㊦)	φ50	給水	個	9,340
TL20101300	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ16×13		個	2,280
TL20102000	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ20		個	2,390
TL20102500	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ25		個	3,260
TL20104000	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ40		個	7,870

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TL20201300	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ16×13		個	2,280
TL20202000	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ20		個	2,390
TL20202500	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ25		個	3,260
TL20204000	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ40		個	7,870
TL20401300	止水工口(給水)	φ13		個	330
TL20402000	止水工口(給水)	φ20		個	621
TL20402500	止水工口(給水)	φ25		個	746
TL20403000	止水工口	φ30		個	929
TL20404000	止水工口(給水)	φ40		個	1,390
TL20405000	止水工口	φ50		個	2,280
TL20601300	伸縮可とう継手	φ13		個	2,490
TL20602000	伸縮可とう継手	φ20		個	3,800
TL20602500	伸縮可とう継手	φ25		個	5,090
TL20603000	伸縮可とう継手	φ30		個	7,000
TL20604000	伸縮可とう継手	φ40		個	10,200
TL20605000	伸縮可とう継手	φ50		個	15,600
TL30101300	ホリ用金属継手(ワタチ式)(給水)	φ13 (分・止水栓用)		個	1,260
TL30102000	ホリ用金属継手(ワタチ式)(給水)	φ20 (分・止水栓用)		個	1,690
TL30102500	ホリ用金属継手(ワタチ式)(給水)	φ25 (分・止水栓用)		個	2,190
TL30103000	ホリ用金属継手(ワタチ式)	φ30 (分・止水栓用)		個	3,470
TL30104000	ホリ用金属継手(ワタチ式)(給水)	φ40 (分・止水栓用)		個	5,040
TL30201300	ホリ用金属継手(コア一体型)(給水)	φ13 (分・止水栓用)		個	1,290
TL30201500	ホリ用金属継手(コア一体型)(給水)	φ13×20P (分・止水栓用)		個	1,950
TL30202000	ホリ用金属継手(コア一体型)(給水)	φ20 (分・止水栓用)		個	1,730
TL30202500	ホリ用金属継手(コア一体型)(給水)	φ25 (分・止水栓用)		個	2,360
TL30203000	ホリ用金属継手(コア一体型)	φ30 (分・止水栓用)		個	4,530
TL30204000	ホリ用金属継手(コア一体型)(給水)	φ40 (分・止水栓用)		個	6,010
TL30205000	ホリ用金属継手(コア一体型)	φ50 (分・止水栓用)		個	8,890
TL30505000	SKX分止水栓用ソケット(給水)	φ50		個	5,050
TL40101300	フレキブル継手(給水・金門芯)	φ13×500mm 袋フット×平行おねじ		個	6,970
TL40102000	フレキブル継手(給水・金門芯)	φ20×600mm 袋フット×平行おねじ		個	9,970
TL40102500	フレキブル継手(給水・金門芯)	φ25×600mm 袋フット×平行おねじ		個	12,400
TL40104000	フレキブル継手(給水・金門芯)	φ40×1000mm 袋フット×平行おねじ		個	37,100
TL40202000	フレキブル継手(給水・上水芯)	φ20×600mm 袋フット×平行おねじ		個	9,970
TL40202500	フレキブル継手(給水・上水芯)	φ25×600mm 袋フット×平行おねじ		個	12,400
TL50001300	ソケット(給水)	φ13		個	336
TL50002000	ソケット(給水)	φ20		個	385
TL50002500	ソケット(給水)	φ25		個	553
TL50101300	水栓コア(給水)	φ13		個	216
TL50102000	水栓コア(給水)	φ20		個	359
TL50102500	水栓コア(給水)	φ25		個	547
TL50201300	メトリックナット(給水)	φ13		枚	222
TL50202000	メトリックナット(給水)	φ20		枚	262
TL50202500	メトリックナット(給水)	φ25		枚	296
TL50203000	メトリックナット	φ30		枚	615
TL50204000	メトリックナット(給水)	φ40		枚	775
TL50205000	メトリックナット	φ50		枚	917
TL50301300	エコーナット(給水)メーターナットと同等	φ13		枚	45
TL50302000	エコーナット(給水)メーターナットと同等	φ20		枚	54
TL50302500	エコーナット(給水)メーターナットと同等	φ25		枚	63

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TL50303000	工二ワパ° ッヰン	φ30		枚	90
TL50304000	工二ワパ° ッヰン(給水)メ-タ-ル° ッヰンと同等	φ40		枚	117
TL50305000	工二ワパ° ッヰン	φ50		枚	135
TL50401300	ガ° イ° ナツト(給水・金門祚°)	φ13		組	473
TL50402000	ガ° イ° ナツト(給水・金門祚°)	φ20		組	775
TL50402500	ガ° イ° ナツト(給水・金門祚°)	φ25		組	1,200
TL50403000	ガ° イ° ナツト(金門祚°)	φ30		組	1,650
TL50404000	ガ° イ° ナツト(給水・金門祚°)	φ40		組	2,600
TL50501300	ガ° イ° ナツト(給水・上水祚°)	φ13		組	473
TL50502000	ガ° イ° ナツト(給水・上水祚°)	φ20		組	775
TL50502500	ガ° イ° ナツト(給水・上水祚°)	φ25		組	1,200
TL50503000	ガ° イ° ナツト(給水・上水祚°)	φ30		組	1,650
TL50504000	ガ° イ° ナツト(給水・上水祚°)	φ40		組	2,600
TL50604000	防食フィルム分水栓用	φ40,50mm		枚	290
TL50607500	防食フィルム分水栓用	φ75,100mm		枚	359
TL50615000	防食フィルム分水栓用	φ150mm		枚	450
TL50620000	防食フィルム分水栓用	φ200,250mm		枚	524
TL50630000	防食フィルム分水栓用	φ300mm		枚	644
TL50701000	給水管用埋設表示鋌	アルミ 青文字		個	432
TL50702000	水道管用埋設表示鋌	アルミ 青文字		個	432
TL50801300	メ-タ-ル° ッヰン	φ13		枚	45
TL50802000	メ-タ-ル° ッヰン	φ20		枚	54
TL50802500	メ-タ-ル° ッヰン	φ25		枚	63
TL50803000	メ-タ-ル° ッヰン	φ30		枚	90
TL50804000	メ-タ-ル° ッヰン	φ40		枚	117
TL50902500	旧ねじ用アダプタ 旧分水栓用	φ25		個	3,260
TL51002000	分水栓アダプタ 旧分水栓用	φ20		個	2,390
TL51002500	分水栓アダプタ 旧分水栓用	φ25		個	3,260
TL51102500	持ち出しニップルA	φ25(内祚°:大阪祚°/外祚°:上水祚°)		個	7,160
TL51202000	密着銅ワ (サ°トル付分水栓鑄鉄管用)	φ20		個	900
TL51202500	密着銅ワ (サ°トル付分水栓鑄鉄管用)	φ25		個	1,080
TL51203000	密着銅ワ (サ°トル付分水栓鑄鉄管用)	φ30		個	1,490
TL51204000	密着銅ワ (サ°トル付分水栓鑄鉄管用)	φ40		個	1,740
TL51205000	密着銅ワ (サ°トル付分水栓鑄鉄管用)	φ50		個	2,470
TTK1805000	PE管用浸透防止スリーブ°	φ50mm		m	247
TTK1807500	PE管用浸透防止スリーブ°	φ75mm		m	247
TTK1810000	PE管用浸透防止スリーブ°	φ100mm		m	298
TTK1815000	PE管用浸透防止スリーブ°	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	33.8
TTK1902500	水道管破損防止シート(アルミ)	150mm×50m 2倍折込	水道用	m	288
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	レヰ°コンクリート製ホ°ックス用接合材	ハイシール		リットル	6,750
TTK3113100	レヰ°コンクリート製ホ°ックス用接合材	ハイシール		g	7.0
TTK3113500	レヰ°工施工用品・円形3号	型枠4型		箱	13,600
TTK3114000	レヰ°工施工用品・円形4号	型枠5型		箱	13,800
TTK3115000	レヰ°工施工用品・円形5号	型枠6型		箱	16,900
TTK3116000	下地処理剤	ニューハイグ°ライマー		リットル	13,100
TTK3117000	フレームルタ°ホルト緊結セツト	M16×150		式	3,020
TTK3117500	フレームルタ°ホルト緊結セツト	M16×250		式	4,090

別表1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TH13505000	幼型メタル仕切弁	φ50 P×V 台・開度計・ア付		個	125,000
TL12001300	副栓付止水栓	φ13		個	8,890
TL12001400	副栓付止水栓	φ20×13		個	11,700
TL12002000	副栓付止水栓	φ20		個	11,700
TL12002500	副栓付止水栓	φ25		個	15,100
TL12002600	副栓付止水栓	φ25×13		個	15,100
TL12002700	副栓付止水栓	φ25×20		個	15,100
TL12104000	こま式止水栓(平行おねじ・伸縮)	φ40 丸ハンドル		個	23,600
TL52004000	単式逆流防止弁(ユニオン・平行おねじ)	φ40		個	17,200
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	幼型メタル仕切弁	φ75 P×V 台・開度計有・ア付		個	154,000
TH13510000	幼型メタル仕切弁	φ100P×V 台・開度計有・ア付		個	213,000
TH13515000	幼型メタル仕切弁	φ150 P×V 台・開度計有・ア付		個	324,000
TH1UC05000	幼型リトシル仕切弁	φ50(ホリパイプ2層管用 台付・開度計付、イナア付)		個	84,300
TTK3111500	ビニール施工用品・円形1号	型枠24型		箱	11,700
TTK3112500	ビニール施工用品・円形2号	型枠26型		箱	12,700
THWM602000	メーターボックス(給水)鋳鉄製	φ20 (T-14)		個	11,100
THWM602500	メーターボックス(給水)鋳鉄製	φ25 (T-14)		個	15,000
THWM702000	メーターボックス底付(給水)鋳鉄製	φ20 (T-14)		個	14,400
THWM702500	メーターボックス底付(給水)鋳鉄製	φ25 (T-14)		個	19,000
TEUS005000	幼型リトシル仕切弁 (塩ビ・鋼管用)	φ50 (台付・開度計なし)		個	77,100
TEUS007500	幼型リトシル仕切弁 (塩ビ・鋼管用)	φ75 (台付・開度計なし)		個	89,700
TEUS010000	幼型リトシル仕切弁 (塩ビ・鋼管用)	φ100 (台付・開度計なし)		個	108,000
TEUS015000	幼型リトシル仕切弁 (塩ビ・鋼管用)	φ150 (台付・開度計なし)		個	171,000
THK6005100	ソフトシル仕切弁 (一体型)	φ50(ホリパイプ2層管用 台付、イナア付)		個	78,200
TH13407500	幼型メタル仕切弁	φ75 P×V 台・開度計なし・ア付		個	147,000
TH13401000	幼型メタル仕切弁	φ100P×V 台・開度計なし・ア付		個	207,000
TH13401500	幼型メタル仕切弁	φ150 P×V 台・開度計なし・ア付		個	318,000

別表2 (賃料関係、長期割引対象)

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TMY3100500	ダンプトラック賃料	ボート・ディーゼル 2t 積級		台/日	3,540