

# 設計資材単価一覧

令和3年10月

香川県広域水道企業団

## 令和3年10月 設計資材単価

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TD10240000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 直管2種	φ400×6000	内面粉体塗装	本	167,000
TD10245000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 直管2種	φ450×6000	内面粉体塗装	本	197,000
TD10250000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 直管2種	φ500×6000	内面粉体塗装	本	231,000
TD10260000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 直管2種	φ600×6000	内面粉体塗装	本	323,000
TD10270000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 直管2種	φ700×6000	内面粉体塗装	本	403,000
TD10280000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 直管2種	φ800×6000	内面粉体塗装	本	497,000
TD10290000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 直管2種	φ900×6000	内面粉体塗装	本	561,000
TD102A0000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 直管2種	φ1000×6000	内面粉体塗装	本	697,000
TD102B0000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 直管2種	φ1100×6000	内面粉体塗装	本	817,000
TD1E340000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 仕切弁副管A1号	φ400×φ100 (GF10K)		個	117,000
TD1E350000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 仕切弁副管A1号	φ500×φ100 (GF10K)		個	163,000
TD1E360000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 仕切弁副管A1号	φ600×φ100 (GF10K)		個	220,000
TD1E370000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 仕切弁副管A1号	φ700×φ150 (GF10K)		個	287,000
TD1E380000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 仕切弁副管A1号	φ800×φ150 (GF10K)		個	360,000
TD1F340000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 仕切弁副管A2号	φ400×φ100 (GF10K)		個	125,000
TD1F350000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 仕切弁副管A2号	φ500×φ100 (GF10K)		個	171,000
TD1F360000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 仕切弁副管A2号	φ600×φ100 (GF10K)		個	232,000
TD1F370000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 仕切弁副管A2号	φ700×φ150 (GF10K)		個	294,000
TD1F380000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 仕切弁副管A2号	φ800×φ150 (GF10K)		個	368,000
TD1H107500	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ75×φ75 (RF7.5K)		個	32,100
TD1H110000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ100×φ75 (RF7.5K)		個	38,100
TD1H115000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ150×φ75 (RF7.5K)		個	54,400
TD1H115100	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ150×φ100(RF7.5K)		個	61,600
TD1H120000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ200×φ75 (RF7.5K)		個	78,300
TD1H120100	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ200×φ100(RF7.5K)		個	87,200
TD1H125000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ250×φ75 (RF7.5K)		個	101,000
TD1H125100	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ250×φ100(RF7.5K)		個	112,000
TD1H130000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ300×φ75 (RF7.5K)		個	130,000
TD1H130100	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ300×φ100(RF7.5K)		個	144,000
TD1H135000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ350×φ75 (RF7.5K)		個	159,000
TD1H135100	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ350×φ100(RF7.5K)		個	172,000
TD1K207500	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 特殊継輪「乙」	φ75×3		組	39,800
TD1K210000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 特殊継輪「乙」	φ100×4		組	48,900
TD1K215000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 特殊継輪「乙」	φ150×6		組	70,900
TD1K220000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 特殊継輪「乙」	φ200×8		組	86,500
TD1K225000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 特殊継輪「乙」	φ250×10		組	109,000
TD1K230000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 特殊継輪「乙」	φ300×12		組	156,000
TD1K235000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 特殊継輪「乙」	φ350×14		組	204,000
TD1K240000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 特殊継輪「乙」	φ400×16		組	250,000
TD1K245000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 特殊継輪「乙」	φ450×18		組	274,000
TD1K250000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 特殊継輪「乙」	φ500×20		組	309,000
TD1K260000	ﾀﾞｸﾀﾞﾙ管 K形 特殊継輪「乙」	φ600×24		組	485,000
TD1N207500	幼帽 (離脱防止金具付)	φ75		個	17,000
TD1N210000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ100		個	21,600
TD1N215000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ150		個	32,600
TD1N220000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ200		個	44,000
TD1N225000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ250		個	58,000
TD1N230000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ300		個	74,700
TD1N235000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ350		個	106,000
TD1N240000	幼帽 (離脱防止金具付)	φ400		個	169,000
TD1N307500	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ75(3B)		個	33,800
TD1N310000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ100(4B)		個	42,500
TD1N315000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ150(6B)		個	61,800
TD1N320000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ200(8B)		個	79,800
TD1N325000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ250(10B)		個	108,000
TD1N330000	幼帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ300(12B)		個	143,000
TD1T1B0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	694,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TD1T1C0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	841,000
TD1T1D0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,070,000
TD1T1E0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,350,000
TD1T2B0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	708,000
TD1T2C0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	867,000
TD1T2D0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,100,000
TD1T2E0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,390,000
TD1U1B0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	687,000
TD1U1C0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	828,000
TD1U1D0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,040,000
TD1U1E0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,310,000
TD1U2B0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	702,000
TD1U2C0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	853,000
TD1U2D0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,070,000
TD1U2E0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,340,000
TD1V1B0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	63,000
TD1V1C0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	84,600
TD1V1D0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	87,400
TD1V1E0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	112,000
TD1V2B0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	65,500
TD1V2C0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	90,900
TD1V2D0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	94,700
TD1V2E0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	115,000
TD7S3B0000	直管(上工水)S形 3種管	φ1100mm×6m 内面珪藻土ライニング		本	767,000
TD7S3C0000	直管(上工水)S形 3種管	φ1200mm×6m 内面珪藻土ライニング		本	885,000
TD7S3D0000	直管(上工水)S形 3種管	φ1350mm×6m 内面珪藻土ライニング		本	1,080,000
TD8F207500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ75×90°(RF-GF7.5K)		個	16,400
TD8F210000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ100×90°(RF-GF7.5K)		個	19,800
TD8F215000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ150×90°(RF-GF7.5K)		個	29,700
TD8F220000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ200×90°(RF-GF7.5K)		個	49,400
TD8F225000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ250×90°(RF-GF7.5K)		個	66,800
TD8F230000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ300×90°(RF-GF7.5K)		個	104,000
TD8F235000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ350×90°(RF-GF7.5K)		個	128,000
TD8F240000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ400×90°(RF-GF7.5K)		個	164,000
TD8F245000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ450×90°(RF-GF7.5K)		個	197,000
TD8F250000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ500×90°(RF-GF7.5K)		個	255,000
TD8F260000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ600×90°(RF-GF7.5K)		個	353,000
TD8F270000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ700×90°(RF-GF7.5K)		個	479,000
TD8F280000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ800×90°(RF-GF7.5K)		個	668,000
TD8F290000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ900×90°(RF-GF7.5K)		個	872,000
TD8F2A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ1000×90°(RF-GF7.5K)		個	1,060,000
TD8F2B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ1100×90°(RF-GF7.5K)		個	1,280,000
TD8G207500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ75×45°(RF-GF7.5K)		個	15,300
TD8G210000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ100×45°(RF-GF7.5K)		個	18,400
TD8G215000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ150×45°(RF-GF7.5K)		個	27,400
TD8G220000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ200×45°(RF-GF7.5K)		個	42,400
TD8G225000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ250×45°(RF-GF7.5K)		個	57,300
TD8G230000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ300×45°(RF-GF7.5K)		個	80,700
TD8G235000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ350×45°(RF-GF7.5K)		個	106,000
TD8G240000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ400×45°(RF-GF7.5K)		個	137,000
TD8G245000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ450×45°(RF-GF7.5K)		個	175,000
TD8G250000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ500×45°(RF-GF7.5K)		個	217,000
TD8G260000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ600×45°(RF-GF7.5K)		個	306,000
TD8G270000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ700×45°(RF-GF7.5K)		個	444,000
TD8G280000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ800×45°(RF-GF7.5K)		個	597,000
TD8G290000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ900×45°(RF-GF7.5K)		個	789,000
TD8G2A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 曲管	φ1000×45°(RF-GF7.5K)		個	998,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TD8G2B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 曲管	φ1100×45°(RF-GF7.5K)		個	1,240,000
TD8H240000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ400×φ100 (RF-GF7.5K)		個	19,800
TD8H245000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ450×φ100 (RF-GF7.5K)		個	20,200
TD8H250000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ500×φ100 (RF-GF7.5K)		個	20,600
TD8H260000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ600×φ100 (RF-GF7.5K)		個	21,500
TD8H270000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ700×φ150 (RF-GF7.5K)		個	35,200
TD8H280000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ800×φ150 (RF-GF7.5K)		個	37,300
TD8H290000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ900×φ200 (RF-GF7.5K)		個	57,500
TD8H2A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ1000×φ200(RF-GF7.5K)		個	60,400
TD8H2B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ1100×φ200(RF-GF7.5K)		個	63,000
TD8H340000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ400×φ100 (RF-GF10K)		個	22,500
TD8H350000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ500×φ100 (RF-GF10K)		個	23,300
TD8H360000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ600×φ100 (RF-GF10K)		個	24,200
TD8H370000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ700×φ150 (RF-GF10K)		個	36,500
TD8H380000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 仕切弁副管B1号	φ800×φ150 (RF-GF10K)		個	38,500
TD8J207500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×100mm (RF-GF7.5K)		個	10,400
TD8J207600	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×150mm (RF-GF7.5K)		個	11,100
TD8J207700	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×200mm (RF-GF7.5K)		個	11,700
TD8J207800	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×250mm (RF-GF7.5K)		個	12,400
TD8J207900	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×300mm (RF-GF7.5K)		個	13,000
TD8J208000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×400mm (RF-GF7.5K)		個	14,300
TD8J208100	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×500mm (RF-GF7.5K)		個	15,500
TD8J210000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×100mm (RF-GF7.5K)		個	12,100
TD8J210100	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×150mm (RF-GF7.5K)		個	13,000
TD8J210200	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×200mm (RF-GF7.5K)		個	13,700
TD8J210300	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×250mm (RF-GF7.5K)		個	14,600
TD8J210400	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×300mm (RF-GF7.5K)		個	15,400
TD8J210500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×400mm (RF-GF7.5K)		個	17,100
TD8J210600	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×500mm (RF-GF7.5K)		個	18,700
TD8J215000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ150×100mm (RF-GF7.5K)		個	15,600
TD8J215100	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ150×150mm (RF-GF7.5K)		個	16,900
TD8J215200	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ150×200mm (RF-GF7.5K)		個	18,200
TD8J215300	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ150×250mm (RF-GF7.5K)		個	19,400
TD8J215400	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ150×300mm (RF-GF7.5K)		個	20,700
TD8J215500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ150×400mm (RF-GF7.5K)		個	23,300
TD8J307500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×100mm (RF-GF10K)		個	11,100
TD8J307600	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×150mm (RF-GF10K)		個	11,700
TD8J307700	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×200mm (RF-GF10K)		個	12,400
TD8J307800	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×250mm (RF-GF10K)		個	13,000
TD8J307900	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×300mm (RF-GF10K)		個	13,600
TD8J308000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×400mm (RF-GF10K)		個	14,900
TD8J308100	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×500mm (RF-GF10K)		個	16,200
TD8J310000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×100mm (RF-GF10K)		個	12,300
TD8J310100	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×150mm (RF-GF10K)		個	13,100
TD8J310200	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×200mm (RF-GF10K)		個	13,900
TD8J310300	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×250mm (RF-GF10K)		個	14,800
TD8J310400	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×300mm (RF-GF10K)		個	15,600
TD8J310500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×400mm (RF-GF10K)		個	17,200
TD8J310600	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×500mm (RF-GF10K)		個	18,900
TD8J407500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×100mm (GF-GF7.5K)		個	13,800
TD8J407600	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×150mm (GF-GF7.5K)		個	14,500
TD8J407700	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×200mm (GF-GF7.5K)		個	15,300
TD8J407800	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×250mm (GF-GF7.5K)		個	16,000
TD8J407900	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×300mm (GF-GF7.5K)		個	16,600
TD8J408000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×400mm (GF-GF7.5K)		個	18,000
TD8J408100	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ75×500mm (GF-GF7.5K)		個	20,400
TD8J410000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞｮｲﾝﾄ 短管	φ100×100mm (GF-GF7.5K)		個	15,500

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TD8J410100	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ100×150mm (GF-GF7.5K)		個	16,400
TD8J410200	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ100×200mm (GF-GF7.5K)		個	17,200
TD8J410300	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ100×250mm (GF-GF7.5K)		個	18,200
TD8J410400	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ100×300mm (GF-GF7.5K)		個	19,000
TD8J410500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ100×400mm (GF-GF7.5K)		個	20,800
TD8J410600	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ100×500mm (GF-GF7.5K)		個	23,600
TD8J415000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ150×100mm (GF-GF7.5K)		個	19,000
TD8J415100	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ150×150mm (GF-GF7.5K)		個	20,300
TD8J415200	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ150×200mm (GF-GF7.5K)		個	21,700
TD8J415300	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ150×250mm (GF-GF7.5K)		個	23,000
TD8J415400	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ150×300mm (GF-GF7.5K)		個	24,300
TD8J415500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 F形 ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管	φ150×400mm (GF-GF7.5K)		個	27,000
TD8K105000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 ｼﾞﾝｼﾞﾝふた	φ50 (RF7.5K)		個	3,510
TD8X107500	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ75mm×100mm		個	13,200
TD8X107600	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ75mm×150mm		個	13,900
TD8X107700	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ75mm×250mm		個	15,100
TD8X107800	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ75mm×300mm		個	15,700
TD8X107900	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ75mm×400mm		個	17,000
TD8X107A00	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ75mm×500mm		個	18,300
TD8X110000	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ100mm×100mm		個	15,200
TD8X110100	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ100mm×150mm		個	16,100
TD8X110200	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ100mm×250mm		個	17,600
TD8X110300	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ100mm×300mm		個	18,500
TD8X110400	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ100mm×400mm		個	20,200
TD8X110500	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ100mm×500mm		個	21,800
TD8X115000	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ150mm×100mm		個	24,000
TD8X115100	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ150mm×150mm		個	25,300
TD8X115200	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ150mm×250mm		個	27,800
TD8X115300	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ150mm×300mm		個	29,200
TD8X115400	ｼﾞﾝｼﾞﾝ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm <sup>2</sup> φ150mm×400mm		個	31,700
TD8Z105100	ｽｸﾘｰﾝ入りｼﾞﾝｼﾞﾝ	上水 50×20		枚	10,800
TD8Z105200	ｽｸﾘｰﾝ入りｼﾞﾝｼﾞﾝ	上水 50×25		枚	10,800
TD8Z105300	ｽｸﾘｰﾝ入りｼﾞﾝｼﾞﾝ	上水 50×30		枚	10,800
TD8Z105400	ｽｸﾘｰﾝ入りｼﾞﾝｼﾞﾝ	上水 50×40		枚	10,800
TD8Z105500	ｽｸﾘｰﾝ入りｼﾞﾝｼﾞﾝ	上水 50×50		枚	10,800
TD8Z107600	ｽｸﾘｰﾝ入りｼﾞﾝｼﾞﾝ	上水 75×20		枚	11,400
TD8Z107700	ｽｸﾘｰﾝ入りｼﾞﾝｼﾞﾝ	上水 75×25		枚	11,400
TD8Z107800	ｽｸﾘｰﾝ入りｼﾞﾝｼﾞﾝ	上水 75×30		枚	11,400
TD8Z107900	ｽｸﾘｰﾝ入りｼﾞﾝｼﾞﾝ	上水 75×40		枚	11,400
TD8Z107A00	ｽｸﾘｰﾝ入りｼﾞﾝｼﾞﾝ	上水 75×50		枚	11,400
TD9H507500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 浅埋対応 F付 T字管	φ75×φ75 (GF7.5K)		個	25,200
TD9H510000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 浅埋対応 F付 T字管	φ100×φ75 (GF7.5K)		個	31,200
TD9H515000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 浅埋対応 F付 T字管	φ150×φ75 (GF7.5K)		個	40,300
TD9H515100	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 浅埋対応 F付 T字管	φ150×φ100(GF7.5K)		個	43,900
TD9H520000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 浅埋対応 F付 T字管	φ200×φ75 (GF7.5K)		個	57,100
TD9H520100	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 浅埋対応 F付 T字管	φ200×φ100(GF7.5K)		個	60,200
TD9H525000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 浅埋対応 F付 T字管	φ250×φ75 (GF7.5K)		個	71,400
TD9H525100	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 浅埋対応 F付 T字管	φ250×φ100(GF7.5K)		個	75,100
TD9N307500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形帽(GX形対応)	φ75	離脱防止金具付	組	41,200
TD9N310000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形帽(GX形対応)	φ100	離脱防止金具付	組	49,700
TD9N315000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形帽(GX形対応)	φ150	離脱防止金具付	組	67,900
TD9N320000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形帽(GX形対応)	φ200	離脱防止金具付	組	85,400
TD9N325000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形帽(GX形対応)	φ250	離脱防止金具付	組	108,000
TD9N330000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形帽(GX形対応)	φ300	離脱防止金具付	組	128,000
TD9N335000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形帽(GX形対応)	φ350	離脱防止金具付	組	168,000
TD9N340000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形帽(GX形対応)	φ400	離脱防止金具付	組	251,000
TD9N345000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形帽(GX形対応)	φ450	離脱防止金具付	組	269,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TD9N407500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形栓(異形管受口用栓)	φ75		組	35,100
TD9N410000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形栓(異形管受口用栓)	φ100		組	46,500
TD9N415000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形栓(異形管受口用栓)	φ150		組	63,100
TD9N420000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形栓(異形管受口用栓)	φ200		組	75,500
TDAN407500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (直管用)	φ75		個	31,500
TDAN410000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (直管用)	φ100		個	47,300
TDAN415000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (直管用)	φ150		個	60,600
TDAN420000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (直管用)	φ200		個	77,800
TDAN425000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (直管用)	φ250		個	99,400
TDAN430000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (直管用)	φ300		個	142,000
TDAN440000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (直管用)	φ400		個	244,000
TDAN607500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (異形管用)	φ75		個	22,200
TDAN610000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (異形管用)	φ100		個	33,400
TDAN615000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (異形管用)	φ150		個	43,100
TDAN620000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (異形管用)	φ200		個	58,300
TDAN625000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (異形管用)	φ250		個	75,300
TDAN630000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (異形管用)	φ300		個	113,000
TDAN640000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 栓 (異形管用)	φ400		個	154,000
TDE0207500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ75(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	10,200
TDE0210000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ100(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	11,900
TDE0215000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ150(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	17,700
TDE0220000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ200(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	20,500
TDE0225000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ250(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	27,700
TDE0230000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ300(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	32,100
TDE0235000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ350(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	51,700
TDE0240000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ400(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	65,100
TDE0245000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ450(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	72,700
TDE0250000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ500(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	82,800
TDE0260000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ600(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	137,000
TDE0270000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ700(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	189,000
TDE0280000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ800(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	251,000
TDE0290000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ900(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	346,000
TDE02A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ1000(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	402,000
TDE0490000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪	φ900(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	146,000
TDE04A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪	φ1000(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	172,000
TDE04B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 離脱防止押輪	φ1100(特殊押輪・ホルト・ナット・ｺﾞﾑ輪)		組	231,000
TDE0507500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ75(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	12,300
TDE0510000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ100(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	14,200
TDE0515000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ150(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	25,000
TDE0520000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ200(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	27,100
TDE0525000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ250(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	33,900
TDE0530000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ300(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	38,600
TDE0535000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ350(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	47,500
TDE0540000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ400(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	61,400
TDE0545000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ450(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	72,200
TDE0550000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ500(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	81,900
TDE0560000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ600(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	91,200
TDE0570000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ700(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	188,000
TDE0580000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ800(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	278,000
TDE0590000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ900(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	341,000
TDE05A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ1000(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	397,000
TDE05B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 割離脱防止押輪	φ1100(特殊割押輪・長ホルト・ﾀﾞﾌﾞﾙﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪)		組	460,000
TDE5307500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾑ輪	φ75		個	553
TDE5310000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾑ輪	φ100		個	623
TDE5315000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾑ輪	φ150		個	903
TDE5320000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾑ輪	φ200		個	1,130
TDE5325000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾑ輪	φ250		個	1,460

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TDE5330000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾙﾓ輪	φ300		個	2,700
TDE5335000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾙﾓ輪	φ350		個	3,310
TDE5340000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾙﾓ輪	φ400		個	4,240
TDE5345000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾙﾓ輪	φ450		個	4,560
TDE5350000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾙﾓ輪	φ500		個	4,780
TDE5360000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾙﾓ輪	φ600		個	5,080
TDE5370000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾙﾓ輪	φ700		個	7,010
TDE5380000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾙﾓ輪	φ800		個	8,670
TDE5390000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾙﾓ輪	φ900		個	9,200
TDE53A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾙﾓ輪	φ1000		個	11,900
TDE53B0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 K形 幼形ｺﾞﾙﾓ輪	φ1100		個	13,900
TDE5401000	T頭ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ (酸化被膜)	M16×85 (φ75)		本	126
TDE5401500	T頭ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ (酸化被膜)	M20×90 (φ100~φ250)		本	175
TDE5402000	T頭ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ (酸化被膜)	M20×100(φ300,350)		本	203
TDE5402500	T頭ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ (酸化被膜)	M20×110(φ400~φ500)		本	248
TDE5403000	T頭ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ (酸化被膜)	M20×120(φ600)		本	256
TDE5403500	T頭ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ (酸化被膜)	M24×120(φ700,φ800)		本	432
TDE5404000	T頭ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ (酸化被膜)	M30×130(φ900,φ1000)		本	624
TDE5404500	T頭ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ (酸化被膜)	M30×140(φ1100)		本	648
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	270,000
TDES510000	識別ﾏｰｶｰ	MK-1W相当品		個	1,110
TDG5725000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 T形 離脱防止押輪	φ250(特殊押輪・ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ)		個	10,000
TDN5104000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ40mm		個	222
TDN5105000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ50mm		個	262
TDN5107500	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ75mm (RF)		個	742
TDN5110000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ100mm (RF)		個	1,010
TDN5115000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ150mm (RF)		個	1,780
TDN5120000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ200mm (RF)		個	2,170
TDN5125000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ250mm (RF)		個	3,070
TDN5130000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ300mm (RF)		個	4,220
TDN5135000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ350mm (RF)		個	5,680
TDN5140000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ400mm (RF)		個	7,220
TDN5145000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ450mm (RF)		個	8,390
TDN5150000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ500mm (RF)		個	9,400
TDN5160000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ600mm (RF)		個	9,580
TDN5170000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ700mm (RF)		個	10,900
TDN5180000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ800mm (RF)		個	13,300
TDN5190000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ900mm (RF)		個	14,700
TDN51A0000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ1000mm(RF)		個	16,000
TDN51B0000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ・全面型)	φ1100mm(RF)		個	22,100
TDN5207500	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ75mm (GF形1号)		個	424
TDN5210000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ100mm (GF形1号)		個	552
TDN5215000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ150mm (GF形1号)		個	744
TDN5220000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ200mm (GF形1号)		個	936
TDN5225000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ250mm (GF形1号)		個	1,040
TDN5230000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ300mm (GF形1号)		個	1,180
TDN5235000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ350mm (GF形1号)		個	1,790
TDN5240000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ400mm (GF形1号)		個	2,810
TDN5245000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ450mm (GF形1号)		個	3,440
TDN5250000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ500mm (GF形1号)		個	8,650
TDN5260000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ600mm (GF形1号)		個	9,560
TDN5270000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ700mm (GF形1号)		個	11,100
TDN5280000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ800mm (GF形1号)		個	12,700
TDN5290000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ900mm (GF形1号)		個	14,300
TDN52A0000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ1000mm(GF形1号)		個	17,500
TDN52B0000	ﾌﾗﾝｼﾞ 付属品 (ｶﾞｽｸｯﾄ)	φ1100mm(GF形1号)		個	19,100
TDN5400500	六角ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×65		本	334

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TDN5400600	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×70		本	344
TDN5400700	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×75 (L1・L2φ75~150)		本	361
TDN5400800	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×80 (L1・L2φ200)		本	372
TDN5420900	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M20×85 (L1φ250,300・L2φ250)		本	750
TDN5421000	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M20×90 (L2φ300)		本	771
TDN5431100	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M22×95 (L1・L2φ350,400)		本	1,080
TDN5441200	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M24×100(L1φ450~600・L2φ450)		本	1,420
TDN5441400	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M24×110(L2φ500)		本	1,500
TDN5441600	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M24×120(L1φ600人孔用・L2φ600)		本	1,560
TDN5471400	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×110(L1φ700)		本	3,440
TDN5471600	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×120(L1φ800,900)		本	3,590
TDN5471800	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×130(L1φ1100迄・L2φ800迄)		本	3,750
TDN5472000	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×140(L1φ1200・L2φ900)		本	3,900
TDN5472200	六角ホ`ルナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×150(L2φ1000,1100)		本	4,060
TDN5500500	六角ホ`ルナット 10K (SUS304)焼付防止	M16×65 (L1φ75,100)		本	334
TDN5520700	六角ホ`ルナット 10K (SUS304)焼付防止	M20×75 (L1φ150,200)		本	693
TDN5530800	六角ホ`ルナット 10K (SUS304)焼付防止	M22×80 (L1φ250,300)		本	1,010
TDN5530900	六角ホ`ルナット 10K (SUS304)焼付防止	M22×85 (L1φ350)		本	1,030
TDN5541200	六角ホ`ルナット 10K (SUS304)焼付防止	M24×100(L1φ400~500)		本	1,420
TDN5571400	六角ホ`ルナット 10K (SUS304)焼付防止	M30×110(L1φ600,700)		本	3,440
TDN5571600	六角ホ`ルナット 10K (SUS304)焼付防止	M30×120(L1φ800,900)		本	3,590
TDN5571800	六角ホ`ルナット 10K (SUS304)焼付防止	M30×130(L1φ600人孔ふた用)		本	3,750
TDN55A2000	六角ホ`ルナット 10K (SUS304)焼付防止	M36×140(L1φ1000,1100)		本	6,000
TDN6A00500	フランジ接合材 (GFRF兼用 片`ッキン・ホ`ルナットセット)	φ50 (7.5K)		個	5,560
TDN6A00700	フランジ接合材 (GFRF兼用 片`ッキン・ホ`ルナットセット)	φ75 (7.5K)		個	5,740
TDN6A01000	フランジ接合材 (GFRF兼用 片`ッキン・ホ`ルナットセット)	φ100 (7.5K)		個	8,620
TDN6A01500	フランジ接合材 (GFRF兼用 片`ッキン・ホ`ルナットセット)	φ150 (7.5K)		個	10,500
TDN6A10500	フランジ接合材 (GFRF兼用 片`ッキン・ホ`ルナットセット)	φ50 (10K)		個	5,560
TDN6A10700	フランジ接合材 (GFRF兼用 片`ッキン・ホ`ルナットセット)	φ75 (10K)		個	6,990
TDN6A11000	フランジ接合材 (GFRF兼用 片`ッキン・ホ`ルナットセット)	φ100 (10K)		個	9,980
TDN6A15000	フランジ接合材 (GFRF兼用 片`ッキン・ホ`ルナットセット)	φ150 (10K)		個	14,200
TDN7A00500	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ50(RF・GF兼用) 7.5K		個	10,800
TDN7A00700	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ75(RF・GF兼用) 7.5K		個	11,700
TDN7A01000	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ100(RF・GF兼用) 7.5K		個	17,100
TDN7A01500	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ150(RF・GF兼用) 7.5K		個	21,600
TDN7A02000	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ200(RF・GF兼用) 7.5K		個	54,000
TDN7A02500	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ250(RF・GF兼用) 7.5K		個	72,000
TDN7A03000	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ300(RF・GF兼用) 7.5K		個	81,000
TDN7A04000	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ400(RF・GF兼用) 7.5K		個	135,000
TDN8A00500	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ50(RF・GF兼用) 10K		個	10,800
TDN8A00700	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ75(RF・GF兼用) 10K		個	23,400
TDN8A01000	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ100(RF・GF兼用) 10K		個	25,200
TDN8A01500	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ150(RF・GF兼用) 10K		個	43,200
TDN8A02000	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ200(RF・GF兼用) 10K		個	81,000
TDN8A02500	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ250(RF・GF兼用) 10K		個	108,000
TDN8A03000	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ300(RF・GF兼用) 10K		個	121,000
TDN8A04000	LSPフランジ接合材 (片`ッキン・ホ`ルト・緩み止めナットセット)	φ400(RF・GF兼用) 10K		個	202,000
TDNS305000	フランジ接合材	16kgf/cm2 φ50mm		個	9,010
TDNS312500	フランジ接合材	16kgf/cm2 φ125mm		個	12,800
TDP0150000	タ`クイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ500(押輪・`クリング`・`ム輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	43,100
TDP0160000	タ`クイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ600(押輪・`クリング`・`ム輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	46,300
TDP0170000	タ`クイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ700(押輪・`クリング`・`ム輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	71,400
TDP0180000	タ`クイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ800(押輪・`クリング`・`ム輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	92,900
TDP0190000	タ`クイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ900(押輪・`クリング`・`ム輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	117,000
TDP01A0000	タ`クイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ1000(押輪・`クリング`・`ム輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	137,000
TDP0230000	タ`クイル管 NS形 異形管用接合部品	φ300(片`クアツ` R・`ム輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	17,400
TDP0235000	タ`クイル管 NS形 異形管用接合部品	φ350(片`クアツ` R・`ム輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	21,400



別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TDP0240000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 異形管用接合部品	φ400(ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ R・ｼﾞﾝﾑﾝ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	25,600
TDP0245000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 異形管用接合部品	φ450(ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ R・ｼﾞﾝﾑﾝ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	27,500
TDP0307500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 接合部品(継輪)	φ75(ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ R・ｼﾞﾝﾑﾝ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	17,400
TDP0310000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 接合部品(継輪)	φ100(ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ R・ｼﾞﾝﾑﾝ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	21,100
TDP0315000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 接合部品(継輪)	φ150(ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ R・ｼﾞﾝﾑﾝ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	26,300
TDP0320000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 接合部品(継輪)	φ200(ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ R・ｼﾞﾝﾑﾝ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	30,000
TDP0325000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 接合部品(継輪)	φ250(ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ R・ｼﾞﾝﾑﾝ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	38,400
TDP0407500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ75		組	7,050
TDP0410000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ100		組	8,970
TDP0415000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ150		組	12,000
TDP0420000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ200		組	14,300
TDP0425000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ250		組	19,000
TDP0430000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ300		組	21,700
TDP0435000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ350		組	26,700
TDP0440000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ400		組	35,400
TDP0445000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ450		組	42,500
TDP0450000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ500		組	51,900
TDP0460000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ600		組	62,800
TDP0470000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ700		組	96,600
TDP0480000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ800		組	170,000
TDP0490000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ900		組	210,000
TDP5107500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ75		個	891
TDP5110000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ100		個	1,020
TDP5115000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ150		個	1,500
TDP5120000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ200		個	2,070
TDP5125000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ250		個	2,470
TDP5130000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ300		個	4,640
TDP5135000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ350		個	5,740
TDP5140000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ400		個	7,600
TDP5145000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ450		個	9,240
TDP5150000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ500		個	3,320
TDP5160000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ600		個	3,620
TDP5170000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ700		個	5,560
TDP5180000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ800		個	7,780
TDP5190000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ900		個	8,550
TDP51A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 NS形 ｼﾞﾝﾑﾝ輪	φ1000		個	11,700
TDP6250000	T頭ﾙｰﾙ・ﾅｯﾄ(SUS304)	M20×125(φ500・φ600)		個	712
TDP6270000	T頭ﾙｰﾙ・ﾅｯﾄ(SUS304)	M25×145(φ700・φ800)		個	1,410
TDP6290000	T頭ﾙｰﾙ・ﾅｯﾄ(SUS304)	M30×155(φ900・φ1000)		個	2,310
TDPN130000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ300×4000	内面粉体塗装	本	111,000
TDPN135000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ350×4000	内面粉体塗装	本	128,000
TDPN140000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ400×4000	内面粉体塗装	本	165,000
TDPN150000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ500×4000	内面粉体塗装	本	223,000
TDPN160000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ600×4000	内面粉体塗装	本	303,000
TDPN170000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ700×4000	内面粉体塗装	本	357,000
TDPN180000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ800×4000	内面粉体塗装	本	457,000
TDPN190000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ900×4000	内面粉体塗装	本	521,000
TDPN1A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ1000×4000	内面粉体塗装	本	635,000
TDPN230000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ300×6000	内面粉体塗装	本	145,000
TDPN235000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ350×6000	内面粉体塗装	本	166,000
TDPN240000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ400×6000	内面粉体塗装	本	213,000
TDPN250000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ500×6000	内面粉体塗装	本	293,000
TDPN260000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ600×6000	内面粉体塗装	本	400,000
TDPN270000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ700×6000	内面粉体塗装	本	483,000
TDPN280000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ800×6000	内面粉体塗装	本	619,000
TDPN290000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ900×6000	内面粉体塗装	本	729,000
TDPN2A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管1種	φ1000×6000	内面粉体塗装	本	887,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TDPN340000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ400×4000	内面粉体塗装	本	148,000
TDPN350000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ500×4000	内面粉体塗装	本	202,000
TDPN360000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ600×4000	内面粉体塗装	本	279,000
TDPN370000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ700×4000	内面粉体塗装	本	331,000
TDPN380000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ800×4000	内面粉体塗装	本	413,000
TDPN390000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ900×4000	内面粉体塗装	本	459,000
TDPN3A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ1000×4000	内面粉体塗装	本	564,000
TDPN440000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ400×6000	内面粉体塗装	本	191,000
TDPN450000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ500×6000	内面粉体塗装	本	265,000
TDPN460000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ600×6000	内面粉体塗装	本	367,000
TDPN470000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ700×6000	内面粉体塗装	本	443,000
TDPN480000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ800×6000	内面粉体塗装	本	555,000
TDPN490000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ900×6000	内面粉体塗装	本	639,000
TDPN4A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管2種	φ1000×6000	内面粉体塗装	本	790,000
TDPN550000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ500×4000	内面粉体塗装	本	204,000
TDPN560000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ600×4000	内面粉体塗装	本	270,000
TDPN570000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ700×4000	内面粉体塗装	本	323,000
TDPN580000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ800×4000	内面粉体塗装	本	405,000
TDPN590000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ900×4000	内面粉体塗装	本	452,000
TDPN5A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ1000×4000	内面粉体塗装	本	543,000
TDPN650000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ500×6000	内面粉体塗装	本	266,000
TDPN660000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ600×6000	内面粉体塗装	本	354,000
TDPN670000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ700×6000	内面粉体塗装	本	433,000
TDPN680000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ800×6000	内面粉体塗装	本	543,000
TDPN690000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ900×6000	内面粉体塗装	本	628,000
TDPN6A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 直管3種	φ1000×6000	内面粉体塗装	本	756,000
TDPN760000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ600×4000	内面粉体塗装	本	257,000
TDPN770000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ700×4000	内面粉体塗装	本	294,000
TDPN780000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ800×4000	内面粉体塗装	本	373,000
TDPN790000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ900×4000	内面粉体塗装	本	419,000
TDPN7A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ1000×4000	内面粉体塗装	本	506,000
TDPN860000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ600×6000	内面粉体塗装	本	336,000
TDPN870000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ700×6000	内面粉体塗装	本	394,000
TDPN880000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ800×6000	内面粉体塗装	本	501,000
TDPN890000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ900×6000	内面粉体塗装	本	581,000
TDPN8A0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管PN形直管4種	φ1000×6000	内面粉体塗装	本	700,000
TDPNL30000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ300	内面粉体塗装	個	98,000
TDPNL35000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ350	内面粉体塗装	個	123,000
TDPNL40000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ400	内面粉体塗装	個	149,000
TDPNL50000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ500	内面粉体塗装	個	225,000
TDPNL60000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ600	内面粉体塗装	個	289,000
TDPNL70000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ700	内面粉体塗装	個	399,000
TDPNL80000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ800	内面粉体塗装	個	493,000
TDPNL90000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ900	内面粉体塗装	個	527,000
TDPNLA0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-K形 受挿短管	φ1000	内面粉体塗装	個	613,000
TDPNM30000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ350	内面粉体塗装	個	128,000
TDPNM40000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ400	内面粉体塗装	個	156,000
TDPNM50000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ500	内面粉体塗装	個	238,000
TDPNM60000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ600	内面粉体塗装	個	305,000
TDPNM70000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ700	内面粉体塗装	個	426,000
TDPNM80000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ800	内面粉体塗装	個	525,000
TDPNM90000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ900	内面粉体塗装	個	563,000
TDPNMA0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN-NS形 受挿短管	φ1000	内面粉体塗装	個	654,000
TDPNW30000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ300	ロックリング、セットボルト、ゴム輪	組	9,400
TDPNW35000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ350	ロックリング、セットボルト、ゴム輪	組	13,400
TDPNW40000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ400	ロックリング、セットボルト、ゴム輪	組	16,200
TDPNW50000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ500	ロックリング、セットボルト、ゴム輪	組	23,500

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TDPNW60000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ600	ロックリング、セットボルト、ゴム輪	組	27,900
TDPNW70000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ700	押輪、ロックリング、ボルト、セットボルト、ゴム輪	組	62,300
TDPNW80000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ800	押輪、ロックリング、ボルト、セットボルト、ゴム輪	組	72,800
TDPNW90000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ900	押輪、ロックリング、ボルト、セットボルト、ゴム輪	組	85,100
TDPNWA0000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 PN形 接合部品	φ1000	押輪、ロックリング、ボルト、セットボルト、ゴム輪	組	91,900
TDQ0A07500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ75		組	12,500
TDQ0A10000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ100		組	13,800
TDQ0A15000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ150		組	18,900
TDQ0A20000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ200		組	21,800
TDQ0A25000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ250		組	26,900
TDQ0A30000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ300		組	48,500
TDQ0A40000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ400		組	89,200
TDQ7007500	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾝﾑ輪 (異形管用)	φ75		個	819
TDQ7010000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾝﾑ輪 (異形管用)	φ100		個	990
TDQ7015000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾝﾑ輪 (異形管用)	φ150		個	1,450
TDQ7020000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾝﾑ輪 (異形管用)	φ200		個	1,910
TDQ7025000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾝﾑ輪 (異形管用)	φ250		個	2,340
TDQ7030000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾝﾑ輪 (異形管用)	φ300		個	3,480
TDQ7040000	ﾀﾞｸﾀｲﾙ管 GX形 ｼﾞﾝﾑ輪 (異形管用)	φ400		個	5,250
TDQ8007500	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ75		個	24,000
TDQ8010000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ100		個	25,900
TDQ8015000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ150		個	38,800
TDQ8020000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ200		個	49,600
TDQ8025000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ250		個	57,800
TDQ8030000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ300		個	111,000
TDQ8040000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ400		個	211,000
TDZ1000 00	ﾎﾟﾘﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝ (1m当り)	φ50mm		m	136
TDZ114E 00	ﾎﾟﾘﾌﾟﾚﾝｼﾞﾝ (1m当り)	φ2600mm		m	5,540
TDZ1150 00	固定用ｼﾞﾝﾑﾝﾄ	φ50mm		組	67
TDZ128E 00	固定用ｼﾞﾝﾑﾝﾄ	φ2600mm		組	1,230
TDZA407500	管受台(FCD製)	φ75mm(ｽﾎﾟｰﾄ型)		組	28,800
TDZA410000	管受台(FCD製)	φ100mm(ｽﾎﾟｰﾄ型)		組	30,700
TDZA415000	管受台(FCD製)	φ150mm(ｽﾎﾟｰﾄ型)		組	33,400
TDZA420000	管受台(FCD製)	φ200mm(ｽﾎﾟｰﾄ型)		組	40,100
TDZA425000	管受台(FCD製)	φ250mm(ｽﾎﾟｰﾄ型)		組	52,300
TDZA430000	管受台(FCD製)	φ300mm(ｽﾎﾟｰﾄ型)		組	60,600
TDZA435000	管受台(FCD製)	φ350mm(ｽﾎﾟｰﾄ型)		組	75,100
TDZA440000	管受台(FCD製)	φ400mm(ｽﾎﾟｰﾄ型)		組	87,300
TDZA445000	管受台(FCD製)	φ450mm(ｽﾎﾟｰﾄ型)		組	104,000
TDZA507500	管ｽﾄｯﾌﾟ防護受台(FCD製)	φ75mm(ﾓｯｸ型)		組	84,600
TDZA510000	管ｽﾄｯﾌﾟ防護受台(FCD製)	φ100mm(ﾓｯｸ型)		組	92,100
TDZA515000	管ｽﾄｯﾌﾟ防護受台(FCD製)	φ150mm(ﾓｯｸ型)		組	113,000
TDZA520000	管ｽﾄｯﾌﾟ防護受台(FCD製)	φ200mm(ﾓｯｸ型)		組	129,000
TDZA525000	管ｽﾄｯﾌﾟ防護受台(FCD製)	φ250mm(ﾓｯｸ型)		組	163,000
TDZA530000	管ｽﾄｯﾌﾟ防護受台(FCD製)	φ300mm(ﾓｯｸ型)		組	182,000
TDZA535000	管ｽﾄｯﾌﾟ防護受台(FCD製)	φ350mm(ﾓｯｸ型)		組	216,000
TDZA540000	管ｽﾄｯﾌﾟ防護受台(FCD製)	φ400mm(ﾓｯｸ型)		組	261,000
TE20105000	HItﾞﾝﾙ管	φ50×5000		本	2,860
TE20107500	HItﾞﾝﾙ管	φ75×5000		本	5,580
TE20110000	HItﾞﾝﾙ管	φ100×5000		本	8,330
TE20115000	HItﾞﾝﾙ管	φ150×5000		本	16,300
TE3J105000	ｼﾞﾝﾑ輪形離脱防止金具	φ50		組	6,020
TE3J107500	ｼﾞﾝﾑ輪形離脱防止金具	φ75		組	6,790
TE3J110000	ｼﾞﾝﾑ輪形離脱防止金具	φ100		組	7,630
TE3J115000	ｼﾞﾝﾑ輪形離脱防止金具	φ150		組	11,600
TE3J205000	ｼﾞﾝﾑ輪形離脱防止金具 ｵﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ	φ50		組	7,520
TE3J207500	ｼﾞﾝﾑ輪形離脱防止金具 ｵﾝｸﾞﾀｲﾌﾟ	φ75		組	8,190

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TE3J210000	J <sup>o</sup> ム輪形離脱防止金具 0 <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> タイ <sup>o</sup>	φ100		組	8,840
TE3J215000	J <sup>o</sup> ム輪形離脱防止金具 0 <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> タイ <sup>o</sup>	φ150		組	14,200
TE41105000	J <sup>o</sup> ム輪形 HI管 直管・0 <sup>o</sup> ク <sup>o</sup>	φ50×5000		本	3,880
TE41107500	J <sup>o</sup> ム輪形 HI管 直管・0 <sup>o</sup> ク <sup>o</sup>	φ75×5000		本	7,660
TE41110000	J <sup>o</sup> ム輪形 HI管 直管・0 <sup>o</sup> ク <sup>o</sup>	φ100×5000		本	11,500
TE41115000	J <sup>o</sup> ム輪形 HI管 直管・0 <sup>o</sup> ク <sup>o</sup>	φ150×5000		本	22,500
TECD105000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ50×90°		個	8,450
TECD107500	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ75×90°		個	11,100
TECD110000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ100×90°		個	14,100
TECD115000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ150×90°		個	29,300
TECD205000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ50×45°		個	7,840
TECD207500	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ75×45°		個	10,700
TECD210000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ100×45°		個	13,500
TECD215000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ150×45°		個	25,500
TECD305000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ50×22 1/2°		個	7,450
TECD307500	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ75×22 1/2°		個	10,300
TECD310000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ100×22 1/2°		個	13,300
TECD315000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ150×22 1/2°		個	23,600
TECD405000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ50×11 1/4°		個	6,190
TECD407500	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ75×11 1/4°		個	9,280
TECD410000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ100×11 1/4°		個	12,900
TECD415000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ150×11 1/4°		個	21,000
TECD605000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ50×90°両受		個	9,380
TECD607500	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ75×90°両受		個	12,300
TECD610000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ100×90°両受		個	15,700
TECD615000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ150×90°両受		個	32,500
TECD705000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ50×45°両受		個	8,710
TECD707500	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ75×45°両受		個	11,900
TECD710000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ100×45°両受		個	15,000
TECD715000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ150×45°両受		個	28,300
TECD805000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ50×22 1/2°両受		個	8,280
TECD807500	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ75×22 1/2°両受		個	11,400
TECD810000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ100×22 1/2°両受		個	14,700
TECD815000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ150×22 1/2°両受		個	26,200
TECD905000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ50×11 1/4°両受		個	6,870
TECD907500	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ75×11 1/4°両受		個	10,300
TECD910000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ100×11 1/4°両受		個	14,300
TECD915000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ハ <sup>o</sup> ント <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ150×11 1/4°両受		個	23,400
TECE105000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup> ケ <sup>o</sup> ツ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ50		個	7,960
TECE107500	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup> ケ <sup>o</sup> ツ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ75		個	10,000
TECE110000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup> ケ <sup>o</sup> ツ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ100		個	12,100
TECE115000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup> ケ <sup>o</sup> ツ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> (離脱内蔵)	φ150		個	20,200
TECE207500	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> 片 <sup>o</sup> 落 <sup>o</sup> チ <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup> ケ <sup>o</sup> ツ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ・受 <sup>o</sup> 挿	φ75×φ50(離脱内蔵)		個	10,400
TECE210000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> 片 <sup>o</sup> 落 <sup>o</sup> チ <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup> ケ <sup>o</sup> ツ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ・受 <sup>o</sup> 挿	φ100×φ75(離脱内蔵)		個	12,200
TECE215000	J <sup>o</sup> ム輪形HIビ <sup>o</sup> ニ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> 片 <sup>o</sup> 落 <sup>o</sup> チ <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup> ケ <sup>o</sup> ツ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ・受 <sup>o</sup> 挿	φ150×φ100(離脱内蔵)		個	19,900
TEFA104000	MVT T字管	φ40×φ40 (ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	18,600
TEFA104900	MVT T字管	φ50×φ40 (ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	20,900
TEFA105000	MVT T字管	φ50×φ50 (ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	20,900
TEFA107400	MVT T字管	φ75×φ40 (ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	23,900
TEFA107500	MVT T字管	φ75×φ50 (ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	24,500
TEFA107600	MVT T字管	φ75×φ75 (ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	25,700
TEFA110000	MVT T字管	φ100×φ50 (ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	31,200
TEFA110100	MVT T字管	φ100×φ75 (ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	33,900
TEFA110200	MVT T字管	φ100×φ100(ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	40,300
TEFA115000	MVT T字管	φ150×φ50 (ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	44,300
TEFA115100	MVT T字管	φ150×φ75 (ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	45,100
TEFA115200	MVT T字管	φ150×φ100(ストップリ <sup>o</sup> ン <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 付)		組	51,700

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEFA115400	MVT T字管	φ150×φ150(スツブ°リンク°付)		組	57,300
TEFA305000	MVTF F付T字管	φ50×φ50 (スツブ°リンク°付)		組	20,200
TEFA307500	MVTF F付T字管	φ75×φ50 (スツブ°リンク°付)		組	22,700
TEFA307600	MVTF F付T字管	φ75×φ75 (スツブ°リンク°付)		組	24,800
TEFA310000	MVTF F付T字管	φ100×φ50 (スツブ°リンク°付)		組	30,700
TEFA310100	MVTF F付T字管	φ100×φ75 (スツブ°リンク°付)		組	33,800
TEFA310200	MVTF F付T字管	φ100×φ100(スツブ°リンク°付)		組	37,800
TEFA315000	MVTF F付T字管	φ150×φ50 (スツブ°リンク°付)		組	44,000
TEFA315100	MVTF F付T字管	φ150×φ75 (スツブ°リンク°付)		組	48,600
TEFA315200	MVTF F付T字管	φ150×φ100(スツブ°リンク°付)		組	51,500
TEFA315300	MVTF F付T字管	φ150×φ150(スツブ°リンク°付)		組	57,200
TEFA407500	MVTF F付T字管(消台付)	φ75×φ75 (スツブ°リンク°付)		組	30,100
TEFA410000	MVTF F付T字管(消台付)	φ100×φ75 (スツブ°リンク°付)		組	39,200
TEFA415000	MVTF F付T字管(消台付)	φ150×φ75 (スツブ°リンク°付)		組	53,900
TEFB205000	MVK 片落管	φ50×φ40 (スツブ°リンク°付)		組	13,400
TEFB207400	MVK 片落管	φ75×φ65 (スツブ°リンク°付)		組	17,800
TEFB207500	MVK 片落管	φ75×φ50 (スツブ°リンク°付)		組	17,300
TEFB210000	MVK 片落管	φ100×φ50 (スツブ°リンク°付)		組	22,000
TEFB210100	MVK 片落管	φ100×φ75 (スツブ°リンク°付)		組	23,100
TEFB212700	MVK 片落管	φ125×φ100 (スツブ°リンク°付)		組	33,700
TEFB215000	MVK 片落管	φ150×φ50 (スツブ°リンク°付)		組	30,100
TEFB215100	MVK 片落管	φ150×φ75 (スツブ°リンク°付)		組	32,500
TEFB215200	MVK 片落管	φ150×φ100(スツブ°リンク°付)		組	35,300
TEFB307500	MVFK ショトワツジ 異径短管	φ75×φ50 (スツブ°リンク°付)		組	12,400
TEFBA07500	MV MCVK (CV異径ト°レツサ°)	φ75×φ50 (スツブ°リンク°付)		個	15,900
TEFBA10000	MV MCVK (CV異径ト°レツサ°)	φ100×φ50 (スツブ°リンク°付)		個	22,300
TEFBA10100	MV MCVK (CV異径ト°レツサ°)	φ100×φ75 (スツブ°リンク°付)		個	23,500
TEFBA15000	MV MCVK (CV異径ト°レツサ°)	φ150×φ50 (スツブ°リンク°付)		個	33,500
TEFBA15100	MV MCVK (CV異径ト°レツサ°)	φ150×φ75 (スツブ°リンク°付)		個	34,600
TEFBA15200	MV MCVK (CV異径ト°レツサ°)	φ150×φ100(スツブ°リンク°付)		個	38,300
TEFBA20000	MV MCVK (CV異径ト°レツサ°)	φ200×φ150(スツブ°リンク°付)		個	55,200
TEFD104000	MVB°ショト	φ40×90°(スツブ°リンク°付)		組	11,700
TEFD105000	MVB°ショト	φ50×90°(スツブ°リンク°付)		組	13,300
TEFD107500	MVB°ショト	φ75×90°(スツブ°リンク°付)		組	17,200
TEFD110000	MVB°ショト	φ100×90°(スツブ°リンク°付)		組	25,700
TEFD115000	MVB°ショト	φ150×90°(スツブ°リンク°付)		組	44,100
TEFD204000	MVB°ショト	φ40×45°(スツブ°リンク°付)		組	10,500
TEFD205000	MVB°ショト	φ50×45°(スツブ°リンク°付)		組	12,000
TEFD207500	MVB°ショト	φ75×45°(スツブ°リンク°付)		組	15,300
TEFD210000	MVB°ショト	φ100×45°(スツブ°リンク°付)		組	24,500
TEFD215000	MVB°ショト	φ150×45°(スツブ°リンク°付)		組	39,200
TEFD304000	MVB°ショト	φ40×22 1/2° (スツブ°リンク°付)		組	9,960
TEFD305000	MVB°ショト	φ50×22 1/2° (スツブ°リンク°付)		組	11,300
TEFD307500	MVB°ショト	φ75×22 1/2° (スツブ°リンク°付)		組	14,600
TEFD310000	MVB°ショト	φ100×22 1/2°(スツブ°リンク°付)		組	22,600
TEFD315000	MVB°ショト	φ150×22 1/2°(スツブ°リンク°付)		組	37,200
TEFD404000	MVB°ショト	φ40×11 1/4° (スツブ°リンク°付)		組	9,830
TEFD607500	MVBF°ショト F 付曲管°ショト	φ75×90°(スツブ°リンク°付)		組	21,000
TEFD705000	MVB°ショト 曲管	φ50×5 5/8° (スツブ°リンク°付)		組	11,400
TEFD707500	MVB°ショト 曲管	φ75×5 5/8° (スツブ°リンク°付)		組	15,600
TEFD710000	MVB°ショト 曲管	φ100×5 5/8°(スツブ°リンク°付)		組	22,200
TEFD715000	MVB°ショト 曲管	φ150×5 5/8°(スツブ°リンク°付)		組	35,500
TEFD805000	MVBF F 付曲管	φ50×90°(スツブ°リンク°付)		組	13,300
TEFD807500	MVBF F 付曲管	φ75×90°(スツブ°リンク°付)		組	21,300
TEFD810000	MVBF F 付曲管	φ100×90°(スツブ°リンク°付)		組	27,900
TEFD815000	MVBF F 付曲管	φ150×90°(スツブ°リンク°付)		組	43,100
TEFDA05000	N継手 曲管用	φ50×90°	分類はビニル管で利用可能	個	10,100

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEFDB05000	N継手 曲管用	φ50×45°	分類はビニル管で利用可能	個	9,670
TEFDC05000	N継手 曲管用	φ50×22 1/2°	分類はビニル管で利用可能	個	9,450
TEFDD05000	N継手 曲管用	φ50×11 1/4°		個	9,380
TEFE604000	MV MVD (ト`レサ-)	φ40 (ストップ リンク`付)		組	8,650
TEFE605000	MV MVD (ト`レサ-)	φ50 (ストップ リンク`付)		組	10,200
TEFE606500	MV MVD (ト`レサ-)	φ65 (ストップ リンク`付)		組	11,500
TEFE607500	MV MVD (ト`レサ-)	φ75 (ストップ リンク`付)		組	12,800
TEFE610000	MV MVD (ト`レサ-)	φ100 (ストップ リンク`付)		組	20,000
TEFE612500	MV MVD (ト`レサ-)	φ125 (ストップ リンク`付)		組	26,900
TEFE615000	MV MVD (ト`レサ-)	φ150 (ストップ リンク`付)		組	29,900
TEFE705000	MV MVA (VAト`レサ-)	φ50 (ストップ リンク`付)		組	12,000
TEFE707500	MV MVA (VAト`レサ-)	φ75 (ストップ リンク`付)		組	15,000
TEFE710000	MV MVA (VAト`レサ-)	φ100 (ストップ リンク`付)		組	22,900
TEFE712500	MV MVA (VAト`レサ-)	φ125 (ストップ リンク`付)		組	30,800
TEFE715000	MV MVA (VAト`レサ-)	φ150 (ストップ リンク`付)		組	34,100
TEFE807500	MV MVC (VCト`レサ-)	φ75 (ストップ リンク`付)		組	14,100
TEFE810000	MV MVC (VCト`レサ-)	φ100 (ストップ リンク`付)		組	21,600
TEFE815000	MV MVC (VCト`レサ-)	φ150 (ストップ リンク`付)		組	30,800
TEFE820000	MV MVC (VCト`レサ-)	φ200 (ストップ リンク`付)		組	42,700
TEFE825000	MV MVC (VCト`レサ-)	φ250 (ストップ リンク`付)		組	66,200
TEFE830000	MV MVC (VCト`レサ-)	φ300 (ストップ リンク`付)		組	86,300
TEFE907500	MV MAC (ACト`レサ-)	φ75 (ストップ リンク`付)		組	18,300
TEFE910000	MV MAC (ACト`レサ-)	φ100 (ストップ リンク`付)		組	26,700
TEFE915000	MV MAC (ACト`レサ-)	φ150 (ストップ リンク`付)		組	39,400
TEFE920000	MV MAC (ACト`レサ-)	φ200 (ストップ リンク`付)		組	48,400
TEFE925000	MV MAC (ACト`レサ-)	φ250 (ストップ リンク`付)		組	67,700
TEFE930000	MV MAC (ACト`レサ-)	φ300 (ストップ リンク`付)		組	84,500
TEFEA05000	N継手 直管用	φ50		個	9,230
TEFEB35000	AC離脱防止継手	φ350	カタログに対応口径無し	組	554,000
TEFEB40000	AC離脱防止継手	φ400	カタログに対応口径無し	組	593,000
TEFEB45000	AC離脱防止継手	φ450	カタログに対応口径無し	組	653,000
TEFEB50000	AC離脱防止継手	φ500	カタログに対応口径無し	組	732,000
TEFJ104000	MVストップ リンク`	φ40	塩ビ・鋼管用	個	1,380
TEFJ105000	MVストップ リンク`	φ50	塩ビ・鋼管用	個	1,820
TEFJ107500	MVストップ リンク`	φ75	塩ビ・鋼管用	個	2,130
TEFJ110000	MVストップ リンク`	φ100	塩ビ・鋼管用	個	3,170
TEFJ115000	MVストップ リンク`	φ150	塩ビ・鋼管用	個	4,830
TEFJ120000	MVストップ リンク`	φ200	塩ビ・鋼管用	個	9,390
TEFK104000	MVFショート F短管ショート	φ40 (ストップ リンク`付)		組	8,730
TEFK105000	MVFショート F短管ショート	φ50 (ストップ リンク`付)		組	10,200
TEFK107500	MVFショート F短管ショート	φ75 (ストップ リンク`付)		組	13,500
TEFK110000	MVFショート F短管ショート	φ100 (ストップ リンク`付)		組	17,600
TEFK115000	MVFショート F短管ショート	φ150 (ストップ リンク`付)		組	26,200
TEFK125000	MVFショート F短管ショート	φ250 (ストップ リンク`付)		組	58,700
TEFK205000	MVF II 型 F短管 II 型	φ50 (ストップ リンク`付)		組	10,900
TEFK207500	MVF II 型 F短管 II 型	φ75 (ストップ リンク`付)		組	14,700
TEFK210000	MVF II 型 F短管 II 型	φ100 (ストップ リンク`付)		組	19,800
TEFK215000	MVF II 型 F短管 II 型	φ150 (ストップ リンク`付)		組	29,800
TEFL104000	MV キャップ`	φ40 (ストップ リンク`付)		個	6,350
TEFL105000	MV キャップ`	φ50 (ストップ リンク`付)		個	7,440
TEFL107500	MV キャップ`	φ75 (ストップ リンク`付)		個	8,500
TEFL110000	MV キャップ`	φ100 (ストップ リンク`付)		個	12,500
TEFL115000	MV キャップ`	φ150 (ストップ リンク`付)		個	16,900
TEFL120000	MV キャップ`	φ200 (ストップ リンク`付)		個	29,700
TEFL205000	MA キャップ`	φ50 (ストップ リンク`付)		個	9,200
TEFL207500	MA キャップ`	φ75 (ストップ リンク`付)		個	10,800
TEFL210000	MA キャップ`	φ100 (ストップ リンク`付)		個	12,500

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEFL215000	MA キップ	φ150 (スツブリンク付)		個	18,100
TEFL305000	MV 栓	φ50		個	2,240
TEFL307500	MV 栓	φ75		個	2,880
TEFL310000	MV 栓	φ100		個	3,920
TEFL315000	MV 栓	φ150		個	5,660
TEHA104000	MD-T	φ40×φ40 (スツブリンク付)		個	17,100
TEHA105000	MD-T	φ50×φ40 (スツブリンク付)		個	18,700
TEHA105100	MD-T	φ50×φ50 (スツブリンク付)		個	18,900
TEHA107500	MD-T	φ75×φ50 (スツブリンク付)		個	20,900
TEHA107600	MD-T	φ75×φ75 (スツブリンク付)		個	21,900
TEHA110000	MD-T	φ100×φ50 (スツブリンク付)		個	29,400
TEHA110100	MD-T	φ100×φ75 (スツブリンク付)		個	29,000
TEHA110200	MD-T	φ100×φ100 (スツブリンク付)		個	34,800
TEHA115000	MD-T	φ150×φ75 (スツブリンク付)		個	39,600
TEHA115100	MD-T	φ150×φ100 (スツブリンク付)		個	46,800
TEHA115200	MD-T	φ150×φ150 (スツブリンク付)		個	52,900
TEHA205000	MD-TF	φ50×φ50 (スツブリンク付)		個	18,300
TEHA207500	MD-TF	φ75×φ50 (スツブリンク付)		個	19,300
TEHA207600	MD-TF	φ75×φ75 (スツブリンク付)		個	21,000
TEHA210000	MD-TF	φ100×φ50 (スツブリンク付)		個	26,700
TEHA210100	MD-TF	φ100×φ75 (スツブリンク付)		個	29,300
TEHA210200	MD-TF	φ100×φ100 (スツブリンク付)		個	32,700
TEHA215000	MD-TF	φ150×φ50 (スツブリンク付)		個	35,900
TEHA215100	MD-TF	φ150×φ75 (スツブリンク付)		個	39,400
TEHA215200	MD-TF	φ150×φ100 (スツブリンク付)		個	42,800
TEHA307500	MD-TF消火栓用台付	φ75×φ75 (スツブリンク付)		個	25,300
TEHA310000	MD-TF消火栓用台付	φ100×φ75 (スツブリンク付)		個	33,700
TEHA315000	MD-TF消火栓用台付	φ150×φ75 (スツブリンク付)		個	43,800
TEHA604000	MP-T	φ40×φ40 (スツブリンク、コア付)		個	30,400
TEHA605000	MP-T	φ50×φ40 (スツブリンク、コア付)		個	32,000
TEHA605100	MP-T	φ50×φ50 (スツブリンク、コア付)		個	31,600
TEHA607500	MP-T	φ75×φ50 (スツブリンク、コア付)		個	38,600
TEHA607600	MP-T	φ75×φ75 (スツブリンク、コア付)		個	40,700
TEHA610000	MP-T	φ100×φ50 (スツブリンク、コア付)		個	53,600
TEHA610100	MP-T	φ100×φ75 (スツブリンク、コア付)		個	55,800
TEHA610200	MP-T	φ100×φ100 (スツブリンク、コア付)		個	65,100
TEHA615000	MP-T	φ150×φ50 (スツブリンク、コア付)		個	91,000
TEHA615100	MP-T	φ150×φ75 (スツブリンク、コア付)		個	95,400
TEHA615200	MP-T	φ150×φ100 (スツブリンク、コア付)		個	105,000
TEHA615300	MP-T	φ150×φ150 (スツブリンク、コア付)		個	117,000
TEHA705000	MP-TF	φ50×φ50 (スツブリンク、コア付)		個	28,100
TEHA707500	MP-TF	φ75×φ50 (スツブリンク、コア付)		個	32,300
TEHA707600	MP-TF	φ75×φ75 (スツブリンク、コア付)		個	36,800
TEHA710000	MP-TF	φ100×φ50 (スツブリンク、コア付)		個	49,000
TEHA710100	MP-TF	φ100×φ75 (スツブリンク、コア付)		個	53,900
TEHA710200	MP-TF	φ100×φ100 (スツブリンク、コア付)		個	63,000
TEHA715000	MP-TF	φ150×φ50 (スツブリンク、コア付)		個	82,400
TEHA715100	MP-TF	φ150×φ75 (スツブリンク、コア付)		個	86,600
TEHA715300	MP-TF	φ150×φ100 (スツブリンク、コア付)		個	93,500
TEHA715400	MP-TF	φ150×φ150 (スツブリンク、コア付)		個	97,400
TEHA807500	MP-TF消火栓用台付	φ75×φ75 (スツブリンク、コア付)		個	43,700
TEHA810000	MP-TF消火栓用台付	φ100×φ75 (スツブリンク、コア付)		個	60,800
TEHA815000	MP-TF消火栓用台付	φ150×φ75 (スツブリンク、コア付)		個	93,600
TEHB105000	MD-K	φ50×φ40 (スツブリンク付)		個	11,000
TEHB107500	MD-K	φ75×φ50 (スツブリンク付)		個	13,600
TEHB110000	MD-K	φ100×φ50 (スツブリンク付)		個	16,900
TEHB110100	MD-K	φ100×φ75 (スツブリンク付)		個	17,800

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEHB115000	MD-K	φ150×φ50 (スツブリンク付)		個	22,900
TEHB115100	MD-K	φ150×φ75 (スツブリンク付)		個	24,700
TEHB115200	MD-K	φ150×φ100 (スツブリンク付)		個	30,500
TEHB605000	MP-K	φ50×φ40 (スツブリンク、コア付)		個	20,100
TEHB607500	MP-K	φ75×φ50 (スツブリンク、コア付)		個	25,500
TEHB610000	MP-K	φ100×φ50 (スツブリンク、コア付)		個	34,100
TEHB610100	MP-K	φ100×φ75 (スツブリンク、コア付)		個	36,400
TEHB615000	MP-K	φ150×φ100 (スツブリンク、コア付)		個	60,200
TEHC104000	MP-Bジョー卜	φ40×90° (スツブリンク、コア付)		個	19,800
TEHC204000	MP-Bジョー卜	φ40×45° (スツブリンク、コア付)		個	19,100
TEHC304000	MP-Bジョー卜	φ40×22 1/2° (スツブリンク、コア付)		個	18,700
TEHC404000	MP-Bジョー卜	φ40×11 1/4° (スツブリンク、コア付)		個	18,800
TEHC507500	MP-BF消火栓用台付	φ75×90° (スツブリンク、コア付)		個	37,300
TEHC604000	MP-V-Bジョー卜	φ40×90° (スツブリンク、コア付)		個	17,000
TEHC605000	MP-V-Bジョー卜	φ50×90° (スツブリンク、コア付)		個	19,900
TEHC607500	MP-V-Bジョー卜	φ75×90° (スツブリンク、コア付)		個	26,800
TEHC610000	MP-V-Bジョー卜	φ100×90° (スツブリンク、コア付)		個	40,700
TEHC615000	MP-V-Bジョー卜	φ150×90° (スツブリンク、コア付)		個	75,900
TEHC704000	MP-V-Bジョー卜	φ40×45° (スツブリンク、コア付)		個	16,300
TEHC705000	MP-V-Bジョー卜	φ50×45° (スツブリンク、コア付)		個	19,000
TEHC707500	MP-V-Bジョー卜	φ75×45° (スツブリンク、コア付)		個	25,100
TEHC710000	MP-V-Bジョー卜	φ100×45° (スツブリンク、コア付)		個	40,200
TEHC715000	MP-V-Bジョー卜	φ150×45° (スツブリンク、コア付)		個	71,000
TEHD104000	MD-Bジョー卜	φ40×90° (スツブリンク付)		個	11,000
TEHD105000	MD-Bジョー卜	φ50×90° (スツブリンク付)		個	12,500
TEHD107500	MD-Bジョー卜	φ75×90° (スツブリンク付)		個	15,400
TEHD110000	MD-Bジョー卜	φ100×90° (スツブリンク付)		個	22,200
TEHD115000	MD-Bジョー卜	φ150×90° (スツブリンク付)		個	36,200
TEHD204000	MD-Bジョー卜	φ40×45° (スツブリンク付)		個	9,930
TEHD205000	MD-Bジョー卜	φ50×45° (スツブリンク付)		個	11,300
TEHD207500	MD-Bジョー卜	φ75×45° (スツブリンク付)		個	13,700
TEHD210000	MD-Bジョー卜	φ100×45° (スツブリンク付)		個	21,100
TEHD215000	MD-Bジョー卜	φ150×45° (スツブリンク付)		個	32,500
TEHD304000	MD-Bジョー卜	φ40×22 1/2° (スツブリンク付)		個	9,370
TEHD305000	MD-Bジョー卜	φ50×22 1/2° (スツブリンク付)		個	10,700
TEHD307500	MD-Bジョー卜	φ75×22 1/2° (スツブリンク付)		個	13,100
TEHD310000	MD-Bジョー卜	φ100×22 1/2° (スツブリンク付)		個	19,500
TEHD315000	MD-Bジョー卜	φ150×22 1/2° (スツブリンク付)		個	31,700
TEHD404000	MD-Bジョー卜	φ40×11 1/4° (スツブリンク付)		個	9,390
TEHD405000	MD-Bジョー卜	φ50×11 1/4° (スツブリンク付)		個	10,300
TEHD407500	MD-Bジョー卜	φ75×11 1/4° (スツブリンク付)		個	12,600
TEHD410000	MD-Bジョー卜	φ100×11 1/4° (スツブリンク付)		個	18,500
TEHD415000	MD-Bジョー卜	φ150×11 1/4° (スツブリンク付)		個	29,900
TEHD507500	MD-BF消火栓用台付	φ75×90° (スツブリンク付)		個	22,200
TEHD604000	MD-V-Bジョー卜	φ40×90° (スツブリンク付)		個	10,900
TEHD605000	MD-V-Bジョー卜	φ50×90° (スツブリンク付)		個	12,400
TEHD607500	MD-V-Bジョー卜	φ75×90° (スツブリンク付)		個	15,200
TEHD610000	MD-V-Bジョー卜	φ100×90° (スツブリンク付)		個	21,900
TEHD615000	MD-V-Bジョー卜	φ150×90° (スツブリンク付)		個	35,800
TEHD705000	MD-V-Bジョー卜	φ50×45° (スツブリンク付)		個	11,200
TEHD707500	MD-V-Bジョー卜	φ75×45° (スツブリンク付)		個	13,500
TEHD710000	MD-V-Bジョー卜	φ100×45° (スツブリンク付)		個	20,800
TEHD715000	MD-V-Bジョー卜	φ150×45° (スツブリンク付)		個	32,100
TEHD807500	MD-V-Bジョー卜	φ75×22 1/2° (スツブリンク付)		個	13,200
TEHD810000	MD-V-Bジョー卜	φ100×22 1/2° (スツブリンク付)		個	19,900
TEHD815000	MD-V-Bジョー卜	φ150×22 1/2° (スツブリンク付)		個	32,700
TEHD907500	MD-V-Bジョー卜	φ75×11 1/4° (スツブリンク付)		個	12,400



単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEHD910000	MD-V-Bジョイント	φ100×11 1/4° (ストップリング付)		個	18,900
TEHD915000	MD-V-Bジョイント	φ150×11 1/4° (ストップリング付)		個	31,900
TEHE104000	MD-D	φ40 (ストップリング付)		個	8,120
TEHE105000	MD-D	φ50 (ストップリング付)		個	9,610
TEHE107500	MD-D	φ75 (ストップリング付)		個	11,500
TEHE110000	MD-D	φ100 (ストップリング付)		個	17,600
TEHE115000	MD-D	φ150 (ストップリング付)		個	28,400
TEHE207500	MD-V	φ75 (ストップリング付)		個	14,100
TEHE210000	MD-V	φ100 (ストップリング付)		個	21,600
TEHE215000	MD-V	φ150 (ストップリング付)		個	30,800
TEHE604000	MP-P	φ40 (ストップリング、コア付)		個	17,800
TEHE605000	MP-P	φ50 (ストップリング、コア付)		個	19,200
TEHE607500	MP-P	φ75 (ストップリング、コア付)		個	24,500
TEHE610000	MP-P	φ100 (ストップリング、コア付)		個	38,000
TEHE615000	MP-P	φ150 (ストップリング、コア付)		個	67,200
TEHE704000	MP-V	φ40 (ストップリング、コア付)		個	15,600
TEHE705000	MP-V	φ50 (ストップリング、コア付)		個	17,800
TEHE707500	MP-V	φ75 (ストップリング、コア付)		個	21,700
TEHE710000	MP-V	φ100 (ストップリング、コア付)		個	34,100
TEHE715000	MP-V	φ150 (ストップリング、コア付)		個	56,100
TEHE807500	MP-D	φ75 (ストップリング、コア付)		個	24,400
TEHE810000	MP-D	φ100 (ストップリング、コア付)		個	38,500
TEHE815000	MP-D	φ150 (ストップリング、コア付)		個	58,100
TEHF105000	MP-D-Bジョイント	φ50×90° (ストップリング、コア付)		個	18,100
TEHF107500	MP-D-Bジョイント	φ75×90° (ストップリング、コア付)		個	24,400
TEHF110000	MP-D-Bジョイント	φ100×90° (ストップリング、コア付)		個	38,100
TEHF205000	MP-D-Bジョイント	φ50×45° (ストップリング、コア付)		個	17,300
TEHF207500	MP-D-Bジョイント	φ75×45° (ストップリング、コア付)		個	22,800
TEHF210000	MP-D-Bジョイント	φ100×45° (ストップリング、コア付)		個	36,500
TEHK104000	MD-Fジョイント	φ40 (ストップリング付)		個	7,980
TEHK105000	MD-Fジョイント	φ50 (ストップリング付)		個	9,380
TEHK107500	MD-Fジョイント	φ75 (ストップリング付)		個	11,800
TEHK110000	MD-Fジョイント	φ100 (ストップリング付)		個	15,000
TEHK115000	MD-Fジョイント	φ150 (ストップリング付)		個	24,900
TEHK604000	MP-Fジョイント	φ40 (ストップリング、コア付)		個	13,400
TEHK605000	MP-Fジョイント	φ50 (ストップリング、コア付)		個	14,800
TEHK607500	MP-Fジョイント	φ75 (ストップリング、コア付)		個	21,500
TEHK610000	MP-Fジョイント	φ100 (ストップリング、コア付)		個	30,400
TEHK615000	MP-Fジョイント	φ150 (ストップリング、コア付)		個	50,700
TEHL104000	MD幼形キャップⅡ	φ40 (ストップリング付)		個	8,190
TEHL105000	MD幼形キャップⅡ	φ50 (ストップリング付)		個	9,670
TEHL107500	MD幼形キャップⅡ	φ75 (ストップリング付)		個	11,600
TEHL110000	MD幼形キャップⅡ	φ100 (ストップリング付)		個	15,500
TEHL115000	MD幼形キャップⅡ	φ150 (ストップリング付)		個	23,800
TEHL604000	MP幼形キャップⅡ	φ40 (ストップリング、コア付)		個	11,300
TEHM100500	消火栓用台付T字管 鋳鉄製 うず巻型	HPPE φ75 ×φ75(インナーコア付)	内面粉体塗装 B/N SUS304	個	73,800
TEHM101000	消火栓用台付T字管 鋳鉄製 うず巻型	HPPE φ100 ×φ75(インナーコア付)	内面粉体塗装 B/N SUS304	個	105,000
TEHM101500	消火栓用台付T字管 鋳鉄製 うず巻型	HPPE φ150 ×φ75(インナーコア付)	内面粉体塗装 B/N SUS304	個	155,000
TEHM200500	消火栓用台付T字管 鋳鉄製 うず巻型	VP φ75 ×φ75	内面粉体塗装 B/N SUS304	個	54,200
TEHM201000	消火栓用台付T字管 鋳鉄製 うず巻型	VP φ100 ×φ75	内面粉体塗装 B/N SUS304	個	71,900
TEHM201500	消火栓用台付T字管 鋳鉄製 うず巻型	VP φ150 ×φ75	内面粉体塗装 B/N SUS304	個	85,600
TEL0105000	HIレール管(給水)	φ50		m	572
TEL0107500	HIレール管(給水)	φ75		m	1,110
TEL0110000	HIレール管(給水)	φ100		m	1,660
TEL0115000	HIレール管(給水)	φ150		m	3,260
TELC201600	HIレール管(45°)(給水)	φ16		個	68
TELD101600	HIレール管(給水)	φ16×90°		個	251

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TELD201600	HI <sup>ハ</sup> ント <sup>ト</sup> (給水)	φ16×45°		個	231
TELD301600	HI <sup>ハ</sup> ント <sup>ト</sup> (給水)	φ16×22 1/2°		個	231
TELD401600	HI <sup>ハ</sup> ント <sup>ト</sup> (給水)	φ16×11 1/4°		個	217
TELH101600	HI S <sup>ハ</sup> ント <sup>ト</sup> (給水)	φ16		個	387
TELH102000	HI S <sup>ハ</sup> ント <sup>ト</sup> (給水)	φ20		個	401
TELH102500	HI S <sup>ハ</sup> ント <sup>ト</sup> (給水)	φ25		個	516
TELH103000	HI S <sup>ハ</sup> ント <sup>ト</sup>	φ30		個	911
TELH104000	HI S <sup>ハ</sup> ント <sup>ト</sup> (給水)	φ40		個	1,190
TEPB205000	MVK 片落管 <sup>ヨ</sup> ト SR付(給水)	φ50×φ40		組	12,100
TEPB207500	MVK 片落管 <sup>ヨ</sup> ト SR付(給水)	φ75×φ50		組	15,600
TEPB210000	MVK 片落管 <sup>ヨ</sup> ト SR付(給水)	φ100×φ50		組	19,800
TEPB210100	MVK 片落管 <sup>ヨ</sup> ト SR付(給水)	φ100×φ75		組	20,800
TEPB215100	MVK 片落管 <sup>ヨ</sup> ト SR付(給水)	φ150×φ75		組	29,200
TEPB215200	MVK 片落管 <sup>ヨ</sup> ト SR付(給水)	φ150×φ100		組	31,800
TEPD405000	MVB <sup>ヨ</sup> トSR付(給水)	φ50×11 1/4°		組	11,000
TEPD407500	MVB <sup>ヨ</sup> トSR付(給水)	φ75×11 1/4°		組	14,100
TEPD410000	MVB <sup>ヨ</sup> トSR付(給水)	φ100×11 1/4°		組	21,500
TERA101600	SK <sup>チ</sup> ス <sup>ス</sup> (乙型)	φ16×φ16		個	1,350
TERA102000	SK <sup>チ</sup> ス <sup>ス</sup> (乙型)	φ20×φ16		個	1,430
TERA102100	SK <sup>チ</sup> ス <sup>ス</sup> (乙型)	φ20×φ20		個	1,490
TERA102500	SK <sup>チ</sup> ス <sup>ス</sup> (乙型)	φ25×φ16		個	1,670
TERA102600	SK <sup>チ</sup> ス <sup>ス</sup> (乙型)	φ25×φ20		個	1,680
TERA102700	SK <sup>チ</sup> ス <sup>ス</sup> (乙型)	φ25×φ25		個	1,710
TERB101600	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ16×φ13		個	714
TERB102000	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ20×φ13		個	840
TERB102100	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ20×φ16		個	861
TERB102200	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ20×φ20		個	917
TERB102500	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ25×φ13		個	1,210
TERB102600	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ25×φ16		個	1,220
TERB102700	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ25×φ20		個	1,080
TERB102800	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ25×φ25		個	1,090
TERB103100	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ30×φ25		個	1,670
TERB103200	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ32×φ20		個	1,620
TERB103300	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ32×φ25		個	1,670
TERB103400	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ32×φ30		個	1,810
TERB103900	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ40×φ20		個	1,820
TERB104000	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ40×φ25		個	1,970
TERB104100	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ40×φ30		個	2,100
TERB104900	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ50×φ25		個	2,520
TERB105000	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ50×φ30		個	2,740
TERB105100	SK片落 <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ50×φ40		個	2,820
TERC101600	SK <sup>ル</sup> ル <sup>ル</sup> (給水)	φ16		個	861
TERC102000	SK <sup>ル</sup> ル <sup>ル</sup> (給水)	φ20		個	973
TERC102500	SK <sup>ル</sup> ル <sup>ル</sup> (給水)	φ25		個	1,600
TERE101300	SK <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ13		個	574
TERE101600	SK <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ16		個	637
TERE102000	SK <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ20		個	735
TERE102500	SK <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ25		個	917
TERE103000	SK <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ30		個	1,280
TERE104000	SK <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ40		個	1,570
TERE105000	SK <sup>ツ</sup> ット(給水)	φ50		個	2,170
TERE201300	SK <sup>ツ</sup> ツ <sup>ツ</sup> (給水)	φ13		個	861
TERE202000	SK <sup>ツ</sup> ツ <sup>ツ</sup> (給水)	φ20		個	1,490
TERE202500	SK <sup>ツ</sup> ツ <sup>ツ</sup> (給水)	φ25		個	2,300
TERG101600	SK <sup>ツ</sup> ツ(給水)	φ16		個	147
TERG102000	SK <sup>ツ</sup> ツ(給水)	φ20		個	182
TERG102500	SK <sup>ツ</sup> ツ(給水)	φ25		個	224

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TERG103000	SK栓(給水)	φ30		個	350
TERG104000	SK栓(給水)	φ40		個	420
TERG105000	SK栓(給水)	φ50		個	616
TERS101300	SKXフ-ス` (給水)	PEφ13×PEφ13		個	2,430
TERS101400	SKXフ-ス` (給水)	PEφ13×VPφ16		個	2,430
TERS101600	SKXフ-ス` (給水)	VPφ16×VPφ16		個	2,430
TERS101700	SKXフ-ス` (給水)	VPφ16×PEφ13		個	2,430
TERS102000	SKXフ-ス` (給水)	PEφ20×PEφ13		個	2,760
TERS102100	SKXフ-ス` (給水)	PEφ20×VPφ16		個	2,760
TERS102200	SKXフ-ス` (給水)	PEφ20×PEφ20		個	2,940
TERS102300	SKXフ-ス` (給水)	PEφ20×VPφ20		個	2,940
TERS102400	SKXフ-ス` (給水)	VPφ20×VPφ16		個	2,760
TERS102500	SKXフ-ス` (給水)	VPφ20×VPφ20		個	2,940
TERS102600	SKXフ-ス` (給水)	VPφ20×PEφ13		個	2,760
TERS102900	SKXフ-ス` (給水)	PEφ25×PEφ13		個	3,450
TERS102A00	SKXフ-ス` (給水)	PEφ25×PEφ20		個	3,580
TERS102B00	SKXフ-ス` (給水)	PEφ25×VPφ20		個	3,580
TERS102C00	SKXフ-ス` (給水)	PEφ25×PEφ25		個	3,780
TERS102D00	SKXフ-ス` (給水)	PEφ25×VPφ25		個	3,780
TERS102E00	SKXフ-ス` (給水)	VPφ20×PEφ20		個	2,940
TERS102F00	SKXフ-ス` (給水)	VPφ25×PEφ20		個	3,580
TERS102G00	SKXフ-ス` (給水)	VPφ25×PEφ25		個	3,780
TERS103000	SKXフ-ス` (給水)	VPφ30×VPφ20		個	4,640
TERS103100	SKXフ-ス` (給水)	VPφ30×PEφ20		個	4,640
TERS103200	SKXフ-ス` (給水)	VPφ30×VPφ25		個	4,860
TERS103300	SKXフ-ス` (給水)	VPφ30×PEφ25		個	4,860
TERS103400	SKXフ-ス` (給水)	VPφ30×VPφ30		個	5,150
TERS103500	SKXフ-ス`	PEφ30×VPφ20		個	4,640
TERS103600	SKXフ-ス`	PEφ30×PEφ20		個	4,640
TERS103700	SKXフ-ス`	PEφ30×VPφ25		個	4,860
TERS103800	SKXフ-ス`	PEφ30×PEφ25		個	4,860
TERS103900	SKXフ-ス`	PEφ30×VPφ30		個	5,150
TERS103A00	SKXフ-ス`	PEφ30×PEφ30		個	5,150
TERS104000	SKXフ-ス` (給水)	VPφ40×VPφ20		個	5,370
TERS104100	SKXフ-ス` (給水)	VPφ40×PEφ20		個	5,370
TERS104200	SKXフ-ス` (給水)	VPφ40×VPφ25		個	5,620
TERS104300	SKXフ-ス` (給水)	VPφ40×PEφ25		個	5,620
TERS104400	SKXフ-ス` (給水)	VPφ40×VPφ30		個	5,900
TERS104500	SKXフ-ス` (給水)	VPφ40×VPφ40		個	6,130
TERS104600	SKXフ-ス`	VPφ40×PEφ30		個	5,900
TERS104700	SKXフ-ス`	VPφ40×PEφ40		個	6,130
TERS104800	SKXフ-ス`	PEφ40×PEφ40		個	6,130
TERS105000	SKXフ-ス` (給水)	VPφ50×VPφ20		個	6,940
TERS105100	SKXフ-ス` (給水)	VPφ50×PEφ20		個	6,940
TERS105200	SKXフ-ス` (給水)	VPφ50×VPφ25		個	7,140
TERS105300	SKXフ-ス` (給水)	VPφ50×PEφ25		個	7,140
TERS105400	SKXフ-ス` (給水)	VPφ50×VPφ30		個	7,470
TERS105500	SKXフ-ス` (給水)	VPφ50×VPφ40		個	7,660
TERS105600	SKXフ-ス` (給水)	VPφ50×VPφ50		個	8,140
TERS105700	SKXフ-ス`	VPφ50×PEφ30		個	7,470
TERS105800	SKXフ-ス`	VPφ50×PEφ40		個	7,660
TERS105900	SKXフ-ス`	VPφ50×PEφ50		個	8,140
TERS105A00	SKXフ-ス`	PEφ50×PEφ50		個	8,140
TESA102000	SKX片落ヅツ(給水)	PEφ20×PEφ13		個	1,840
TESA102500	SKX片落ヅツ(給水)	PEφ25×PEφ13		個	2,260
TESA102600	SKX片落ヅツ(給水)	PEφ25×PEφ20		個	2,410
TESA102A00	SKX片落ヅツ(給水)	PEφ40×PEφ25		個	3,720

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TESA201000	SKX片落ワット(給水)	PEφ13×VPφ13		個	1,540
TESA201200	SKX片落ワット(給水)	PEφ13×VPφ16		個	1,440
TESA201600	SKX片落ワット(給水)	PEφ13×VPφ20		個	1,840
TESA201800	SKX片落ワット(給水)	PEφ20×VPφ13		個	1,810
TESA202000	SKX片落ワット(給水)	PEφ20×VPφ16		個	1,840
TESA202100	SKX片落ワット(給水)	PEφ20×VPφ20		個	1,800
TESA202200	SKX片落ワット(給水)	PEφ20×VPφ25		個	2,410
TESA202400	SKX片落ワット(給水)	PEφ25×VPφ16		個	2,260
TESA202500	SKX片落ワット(給水)	PEφ25×VPφ20		個	2,410
TESA202600	SKX片落ワット(給水)	PEφ25×VPφ25		個	2,360
TESA202700	SKX片落ワット(給水)	PEφ25×VPφ30		個	3,190
TESA203500	SKX片落ワット(給水)	PEφ40×VPφ25		個	3,720
TESA203700	SKX片落ワット(給水)	PEφ40×VPφ40		個	3,690
TESA302000	SKX片落ワット(給水)	VPφ20×VPφ16		個	1,840
TESA302500	SKX片落ワット(給水)	VPφ25×VPφ16		個	2,260
TESA302600	SKX片落ワット(給水)	VPφ25×VPφ20		個	2,410
TESA303000	SKX片落ワット(給水)	VPφ30×VPφ20		個	2,960
TESA303100	SKX片落ワット(給水)	VPφ30×VPφ25		個	3,190
TESA304000	SKX片落ワット(給水)	VPφ40×VPφ20		個	3,380
TESA304100	SKX片落ワット(給水)	VPφ40×VPφ25		個	3,720
TESA304200	SKX片落ワット(給水)	VPφ40×VPφ30		個	4,030
TESA305000	SKX片落ワット(給水)	VPφ50×VPφ25		個	4,600
TESA305100	SKX片落ワット(給水)	VPφ50×VPφ30		個	5,010
TESA305200	SKX片落ワット(給水)	VPφ50×VPφ40		個	5,200
TESC101600	SKXILホ` 90°(給水)	φ16		個	1,730
TESC102000	SKXILホ` 90°(給水)	φ20		個	2,100
TESC102500	SKXILホ` 90°(給水)	φ25		個	3,060
TESC103000	SKXILホ` 90°(給水)	φ30		個	4,040
TESC104000	SKXILホ` 90°(給水)	φ40		個	4,910
TESC105000	SKXILホ` 90°(給水)	φ50		個	6,940
TESC201600	SKXILホ` 45°(給水)	φ16		個	1,790
TESC202000	SKXILホ` 45°(給水)	φ20		個	2,170
TESC202500	SKXILホ` 45°(給水)	φ25		個	3,150
TESC203000	SKXILホ` 45°(給水)	φ30		個	4,170
TESC204000	SKXILホ` 45°(給水)	φ40		個	5,060
TESC205000	SKXILホ` 45°(給水)	φ50		個	7,170
TESC502100	SKXILホ` 90°(給水)	PEφ13×VPφ16		個	1,730
TESC502200	SKXILホ` 90°(給水)	PEφ20×VPφ20		個	2,100
TESC502300	SKXILホ` 90°(給水)	PEφ25×VPφ25		個	3,060
TESC502500	SKXILホ` 90°(給水)	PEφ40×VPφ40		個	4,910
TESC502600	SKXILホ` 90°(給水)	PEφ50×VPφ50		個	6,940
TESC602100	SKXILホ` 45°(給水)	PEφ13×VPφ16		個	1,790
TESC602200	SKXILホ` 45°(給水)	PEφ20×VPφ20		個	2,170
TESC602300	SKXILホ` 45°(給水)	PEφ25×VPφ25		個	3,150
TESC602500	SKXILホ` 45°(給水)	PEφ40×VPφ40		個	5,060
TESC602600	SKXILホ` 45°(給水)	PEφ50×VPφ50		個	7,170
TESE101300	SKXワット(給水)	VP φ13		個	1,360
TESE101600	SKXワット(給水)	VP φ16		個	1,440
TESE102000	SKXワット(給水)	VP φ20		個	1,800
TESE102500	SKXワット(給水)	VP φ25		個	2,360
TESE103000	SKXワット(給水)	VP φ30		個	3,130
TESE104000	SKXワット(給水)	VP φ40		個	3,690
TESE105000	SKXワット(給水)	VP φ50		個	4,930
TESE201300	SKXワット(給水)	PE φ13		個	1,440
TESE202000	SKXワット(給水)	PE φ20		個	1,800
TESE202500	SKXワット(給水)	PE φ25		個	2,360
TESE203000	SKXワット(給水)	PE φ30		個	3,130

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TESE204000	SKXワット(給水)	PE φ40		個	3,690
TESE205000	SKXワット(給水)	PE φ50		個	4,930
TESG101600	SKXⅡ° Ⅰ° イト° (給水)	φ16		個	909
TESG102000	SKXⅡ° Ⅰ° イト° (給水)	φ20		個	1,100
TESG102500	SKXⅡ° Ⅰ° イト° (給水)	φ25		個	1,440
TESG103000	SKXⅡ° Ⅰ° イト° (給水)	φ30		個	2,030
TESG104000	SKXⅡ° Ⅰ° イト° (給水)	φ40		個	2,590
TESG105000	SKXⅡ° Ⅰ° イト° (給水)	φ50		個	3,370
TEUA104000	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ40×φ40		個	61,800
TEUA105000	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ50×φ40		個	63,100
TEUA105100	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ50×φ50		個	64,800
TEUA107500	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ75×φ40		個	69,900
TEUA107600	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ75×φ50		個	71,800
TEUA107700	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ75×φ75		個	74,200
TEUA110000	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ100×φ40		個	77,900
TEUA110100	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ100×φ50		個	78,900
TEUA110200	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ100×φ75		個	81,700
TEUA110300	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ100×φ100		個	84,600
TEUA115100	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ150×φ75		個	133,000
TEUA115200	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ150×φ100		個	144,000
TEUA115300	ワカシ° ヨイントチ° ス°	φ150×φ150		個	149,000
TEUC001300	SKワットロツク°	φ13 鉛管		個	714
TEUC001600	SKワットロツク°	φ16 ビ° ニル		個	714
TEUC002000	SKワットロツク°	φ20 鉛管		個	917
TEUC002100	SKワットロツク°	φ20 ビ° ニル		個	917
TEUC002500	SKワットロツク°	φ25 鉛管		個	1,090
TEUC002600	SKワットロツク°	φ25 ビ° ニル		個	1,090
TEUC003000	SKワットロツク°	φ30 ビ° ニル		個	1,930
TEUC004000	SKワットロツク°	φ40 ビ° ニル		個	2,380
TEUC005000	SKワットロツク°	φ50 ビ° ニル		個	3,250
TEUC501100	SK片落ワット (V×L)	φ16×φ13 ビ° ニル×鉛管		個	791
TEUC502100	SK片落ワット (V×L)	φ20×φ13 ビ° ニル×鉛管		個	952
TEUC502200	SK片落ワット (V×L)	φ20×φ20 ビ° ニル×鉛管		個	917
TEUC503100	SK片落ワット (V×L)	φ25×φ13 ビ° ニル×鉛管		個	1,170
TEUC503200	SK片落ワット (V×L)	φ25×φ20 ビ° ニル×鉛管		個	1,190
TEUC503300	SK片落ワット (V×L)	φ25×φ25 ビ° ニル×鉛管		個	1,090
TEUC504300	SK片落ワット (V×L)	φ30×φ25 ビ° ニル×鉛管		個	1,590
TEUD104000	ワカシ° ヨイントⅠル°	φ40		個	17,800
TEUD105000	ワカシ° ヨイントⅠル°	φ50		個	23,500
TEUD107500	ワカシ° ヨイントⅠル°	φ75		個	51,700
TEUD110000	ワカシ° ヨイントⅠル°	φ100		個	66,700
TEUE207500	鑄鉄割シ° ヨイント	3吋		個	20,200
TEUE210000	鑄鉄割シ° ヨイント	4吋		個	40,100
TEUE215000	鑄鉄割シ° ヨイント	6吋		個	52,600
TEUE220000	鑄鉄割シ° ヨイント	8吋		個	77,400
TEUE225000	鑄鉄割シ° ヨイント	10吋		個	103,000
TEUE230000	鑄鉄割シ° ヨイント	12吋		個	115,000
TEUE235000	鑄鉄割シ° ヨイント	14吋		個	139,000
TEUE240000	鑄鉄割シ° ヨイント	16吋		個	165,000
TEUE307500	鑄鉄割シ° ヨイント (シ° ヨ-ト)	φ75		個	9,460
TEUE310000	鑄鉄割シ° ヨイント (シ° ヨ-ト)	φ100		個	11,200
TEUE315000	鑄鉄割シ° ヨイント (シ° ヨ-ト)	φ150		個	16,800
TEUE320000	鑄鉄割シ° ヨイント (シ° ヨ-ト)	φ200		個	24,700
TEUE325000	鑄鉄割シ° ヨイント (シ° ヨ-ト)	φ250		個	31,700
TEUE330000	鑄鉄割シ° ヨイント (シ° ヨ-ト)	φ300		個	37,300
TEUE335000	鑄鉄割シ° ヨイント (シ° ヨ-ト)	φ350		個	43,000
TEUE340000	鑄鉄割シ° ヨイント (シ° ヨ-ト)	φ400		個	72,400

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEUE407500	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	3吋		個	9,460
TEUE410000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	4吋		個	11,200
TEUE415000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	6吋		個	18,000
TEUE420000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント)	8吋		個	25,800
TEUE507500	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ75		個	11,900
TEUE510000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ100		個	14,000
TEUE515000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ150		個	20,100
TEUE520000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ200		個	28,200
TEUE525000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ250		個	43,700
TEUE530000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	φ300		個	51,500
TEUE607500	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	3吋		個	11,900
TEUE610000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	4吋		個	14,000
TEUE615000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	6吋		個	21,700
TEUE620000	鋳鉄割ジョイント (ジョイント・SM型)	8吋		個	29,400
TEUE710000	石綿用割ジョイント	φ100		個	42,200
TEUE715000	石綿用割ジョイント	φ150		個	55,300
TEUE720000	石綿用割ジョイント	φ200		個	81,400
TEUE725000	石綿用割ジョイント	φ250		個	98,500
TEUE730000	石綿用割ジョイント	φ300		個	116,000
TEUE805000	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ50		個	6,710
TEUE807500	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ75		個	10,600
TEUE810000	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ100		個	12,100
TEUE815000	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ150		個	18,800
TEUE820000	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ200		個	28,100
TEUE830000	石綿用割ジョイント (ジョイント)	φ300		個	116,000
TEUE907500	鋼管用割ジョイント	φ75		個	20,200
TEUE910000	鋼管用割ジョイント	φ100		個	40,100
TEUE915000	鋼管用割ジョイント	φ150		個	52,600
TEUE920000	鋼管用割ジョイント	φ200		個	77,400
TEUE925000	鋼管用割ジョイント	φ250		個	102,000
TEUE930000	鋼管用割ジョイント	φ300		個	121,000
TEUE935000	鋼管用割ジョイント	φ350		個	147,000
TEUE940000	鋼管用割ジョイント	φ400		個	177,000
TEUF204000	フックジョイント(ビニル用)	φ40		個	19,000
TEUF205000	フックジョイント(ビニル用)	φ50		個	22,700
TEUF207500	フックジョイント(ビニル用)	φ75		個	35,300
TEUF210000	フックジョイント(ビニル用)	φ100		個	41,500
TEUF212500	フックジョイント(ビニル用)	φ125		個	55,700
TEUF215000	フックジョイント(ビニル用)	φ150		個	74,600
TEUF307500	フックジョイント (トレッサー用)	φ75		個	92,300
TEUF310000	フックジョイント (トレッサー用)	φ100		個	109,000
TEUF315000	フックジョイント (トレッサー用)	φ150		個	139,000
TEUF407500	フックジョイント(石綿用)	φ75		個	75,100
TEUF410000	フックジョイント(石綿用)	φ100		個	111,000
TEUF415000	フックジョイント(石綿用)	φ150		個	146,000
TEUF420000	フックジョイント(石綿用)	φ200		個	178,000
TEUF425000	フックジョイント(石綿用)	φ250		個	374,000
TEUF430000	フックジョイント(石綿用)	φ300		個	433,000
TEUF505000	フックジョイント(FRTP製:ビニル管用)	φ50		個	25,200
TEUF507500	フックジョイント(FRTP製:ビニル管用)	φ75		個	34,000
TEUF510000	フックジョイント(FRTP製:ビニル管用)	φ100		個	39,500
TEUF515000	フックジョイント(FRTP製:ビニル管用)	φ150		個	69,600
TEUG102000	SKX分止水栓用ワット	φ20 1/2インチ管		個	1,260
TEUG102500	SKX分止水栓用ワット	φ25 1/2インチ管		個	1,630
TEUG103000	SKX分止水栓用ワット	φ30 1/2インチ管		個	2,520
TEUG104000	SKX分止水栓用ワット	φ40 1/2インチ管		個	3,180
TEUG105000	SKX分止水栓用ワット	φ50 1/2インチ管		個	4,240

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEUG201300	SKXメ-タ-用	φ20×φ13 ㊦リフ㊦管		個	2,630
TEUG202000	SKXメ-タ-用	φ20×φ20 ㊦リフ㊦管		個	2,790
TEUG252000	SKXメ-タ-用	φ25×φ20 ㊦リフ㊦管		個	3,640
TEUG252500	SKXメ-タ-用	φ25×φ25 ㊦リフ㊦管		個	3,960
TEUH001000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	D15×P13 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	1,950
TEUH002000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	P20×D15 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	1,900
TEUH003000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	D20×P13 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	2,430
TEUH003500	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	D20×P20 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	2,580
TEUH004000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	P25×D15 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	2,520
TEUH005000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	D25×P25 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	3,270
TEUH006000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	P30×D15 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	3,070
TEUH007000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	P30×D20 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	3,360
TEUH008000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	P30×D25 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	3,580
TEUH009000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	P40×D15 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	3,490
TEUH010000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	P40×D20 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	3,890
TEUH011000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	P40×D25 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	4,110
TEUH012000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	D40×P40 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	4,340
TEUH013000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	P50×D15 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	4,490
TEUH014000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	P50×D20 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	4,770
TEUH015000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	P50×D25 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	5,090
TEUH016000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	D50×P20 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	5,520
TEUH017000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	D50×P25 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	5,670
TEUH018000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	D50×P30 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	6,040
TEUH019000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	D50×P40 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	6,140
TEUH020000	SKX片落㊦ット P(JIS)×VD	D50×P50 ㊦リフ㊦管×内外面被覆鋼管		個	6,180
TEUH101000	SKX片落㊦ット V×VD	D15×V13 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	1,920
TEUH102000	SKX片落㊦ット V×VD	D15×V20 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	1,900
TEUH103000	SKX片落㊦ット V×VD	D20×V13 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	2,420
TEUH104000	SKX片落㊦ット V×VD	D20×V16 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	2,430
TEUH105000	SKX片落㊦ット V×VD	D20×V20 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	2,580
TEUH106000	SKX片落㊦ット V×VD	V25×D15 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	2,520
TEUH107000	SKX片落㊦ット V×VD	V25×D20 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	2,530
TEUH108000	SKX片落㊦ット V×VD	V30×D15 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	3,060
TEUH109000	SKX片落㊦ット V×VD	V30×D20 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	3,360
TEUH110000	SKX片落㊦ット V×VD	D25×V25 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	3,270
TEUH111000	SKX片落㊦ット V×VD	D25×V30 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	3,210
TEUH112000	SKX片落㊦ット V×VD	D32×V30 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	4,100
TEUH113000	SKX片落㊦ット V×VD	V40×D15 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	3,490
TEUH114000	SKX片落㊦ット V×VD	V40×D20 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	3,890
TEUH115000	SKX片落㊦ット V×VD	V40×D25 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	4,110
TEUH116000	SKX片落㊦ット V×VD	D40×V40 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	4,340
TEUH117000	SKX片落㊦ット V×VD	V50×D15 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	4,490
TEUH118000	SKX片落㊦ット V×VD	V50×D20 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	4,770
TEUH119000	SKX片落㊦ット V×VD	V50×D25 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	5,090
TEUH120000	SKX片落㊦ット V×VD	D50×V20 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	5,520
TEUH121000	SKX片落㊦ット V×VD	D50×V25 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	5,670
TEUH122000	SKX片落㊦ット V×VD	D50×V30 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	6,040
TEUH123000	SKX片落㊦ット V×VD	D50×V40 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	6,140
TEUH124000	SKX片落㊦ット V×VD	D50×V50 ㊦コ㊦×内外面被覆鋼管		個	6,180
TEUH201000	SKX片落㊦ット G×VD	D20×16 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,430
TEUH202000	SKX片落㊦ット G×VD	D20×20 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,580
TEUH203000	SKX片落㊦ット G×VD	25×D20 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,530
TEUH204000	SKX片落㊦ット G×VD	D25×25 鋼管×内外面被覆鋼管		個	3,270
TEUH205000	SKX片落㊦ット G×VD	D50×40 鋼管×内外面被覆鋼管		個	6,140
TEUH206000	SKX片落㊦ット G×VD	D50×50 鋼管×内外面被覆鋼管		個	6,180
TEUH301000	SKX片落㊦ット P(JIS)×L	P13×L13 ㊦リフ㊦管×鉛管2種		個	1,230
TEUH302000	SKX片落㊦ット P(JIS)×L	P20×L13 ㊦リフ㊦管×鉛管2種		個	1,530

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEUH303000	SKX片落ワット P(JIS)×L	P25×L13 ㊦リフン管×鉛管2種		個	1,960
TEUH304000	SKX片落ワット P(JIS)×L	P13×L20 ㊦リフン管×鉛管2種		個	1,420
TEUH305000	SKX片落ワット P(JIS)×L	P20×L20 ㊦リフン管×鉛管2種		個	1,600
TEUH306000	SKX片落ワット P(JIS)×L	P20×L25 ㊦リフン管×鉛管2種		個	1,810
TEUH307000	SKX片落ワット P(JIS)×L	P25×L25 ㊦リフン管×鉛管2種		個	2,000
TEUH401000	SKX片落ワット V×L	V13×L13 ㊦ニル×鉛管2種		個	1,230
TEUH402000	SKX片落ワット V×L	V16×L13 ㊦ニル×鉛管2種		個	1,230
TEUH403000	SKX片落ワット V×L	V20×L13 ㊦ニル×鉛管2種		個	1,530
TEUH404000	SKX片落ワット V×L	V25×L13 ㊦ニル×鉛管2種		個	1,960
TEUH405000	SKX片落ワット V×L	V16×L20 ㊦ニル×鉛管2種		個	1,420
TEUH406000	SKX片落ワット V×L	V20×L20 ㊦ニル×鉛管2種		個	1,600
TEUH407000	SKX片落ワット V×L	V20×L25 ㊦ニル×鉛管2種		個	1,810
TEUH408000	SKX片落ワット V×L	V25×L25 ㊦ニル×鉛管2種		個	2,000
TEUH501000	SKX片落ワット G×L	16×L13 鋼管×鉛管2種		個	1,230
TEUH502000	SKX片落ワット G×L	20×L13 鋼管×鉛管2種		個	1,530
TEUH503000	SKX片落ワット G×L	25×L13 鋼管×鉛管2種		個	1,960
TEUH504000	SKX片落ワット G×L	16×L20 鋼管×鉛管2種		個	1,420
TEUH505000	SKX片落ワット G×L	20×L20 鋼管×鉛管2種		個	1,600
TEUH506000	SKX片落ワット G×L	20×L25 鋼管×鉛管2種		個	1,810
TEUH507000	SKX片落ワット G×L	25×L25 鋼管×鉛管2種		個	2,000
TEUJ001000	SKX㊦ 90° VD×VD	D15 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,320
TEUJ002000	SKX㊦ 90° VD×VD	D20 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	3,410
TEUJ003000	SKX㊦ 90° VD×VD	D25 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	4,200
TEUJ004000	SKX㊦ 90° VD×VD	D50 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	8,710
TEUJ005000	SKX㊦ 45° VD×VD	D15 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,390
TEUJ006000	SKX㊦ 45° VD×VD	D20 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	3,500
TEUJ007000	SKX㊦ 45° VD×VD	D25 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	4,330
TEUJ008000	SKX㊦ 45° VD×VD	D50 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	8,970
TEUJ101000	SKX㊦ 90° VD×P(JIS)	P20×D15 内外面被覆鋼管×㊦リフン管		個	2,210
TEUJ102000	SKX㊦ 90° VD×P(JIS)	P25×D20 内外面被覆鋼管×㊦リフン管		個	3,240
TEUJ103000	SKX㊦ 90° VD×P(JIS)	P30×D25 内外面被覆鋼管×㊦リフン管		個	4,510
TEUJ104000	SKX㊦ 45° VD×P(JIS)	P20×D15 内外面被覆鋼管×㊦リフン管		個	2,280
TEUJ105000	SKX㊦ 45° VD×P(JIS)	P25×D20 内外面被覆鋼管×㊦リフン管		個	3,330
TEUJ201000	SKX㊦ 90° VD×V	V20×D15 内外面被覆鋼管×㊦ニル		個	2,280
TEUJ202000	SKX㊦ 90° VD×V	V25×D20 内外面被覆鋼管×㊦ニル		個	3,330
TEUJ203000	SKX㊦ 90° VD×V	V30×D25 内外面被覆鋼管×㊦ニル		個	4,250
TEUJ204000	SKX㊦ 90° VD×V	D50×V50 内外面被覆鋼管×㊦ニル		個	8,420
TEUJ205000	SKX㊦ 45° VD×V	V20×D15 内外面被覆鋼管×㊦ニル		個	2,280
TEUJ206000	SKX㊦ 45° VD×V	V25×D20 内外面被覆鋼管×㊦ニル		個	3,330
TEUJ207000	SKX㊦ 45° VD×V	V30×D25 内外面被覆鋼管×㊦ニル		個	4,250
TEUJ208000	SKX㊦ 45° VD×V	D50×V50 内外面被覆鋼管×㊦ニル		個	8,420
TEUJ301000	SKX㊦ 90° VD×G	20×D15 内外面被覆鋼管×鋼管		個	2,210
TEUJ302000	SKX㊦ 90° VD×G	25×D20 内外面被覆鋼管×鋼管		個	3,240
TEUJ303000	SKX㊦ 90° VD×G	32×D25 内外面被覆鋼管×鋼管		個	4,510
TEUJ304000	SKX㊦ 90° VD×G	D50×50 内外面被覆鋼管×鋼管		個	8,170
TEUJ305000	SKX㊦ 45° VD×G	20×D15 内外面被覆鋼管×鋼管		個	2,280
TEUJ306000	SKX㊦ 45° VD×G	25×D20 内外面被覆鋼管×鋼管		個	3,330
TEUJ307000	SKX㊦ 45° VD×G	D50×50 内外面被覆鋼管×鋼管		個	8,420
TEUK001000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ20 金門㊦・縦型		個	8,970
TEUK002000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ25 金門㊦・縦型		個	12,000
TEUK003000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ20 上水㊦・縦型		個	8,970
TEUK004000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ25 上水㊦・縦型		個	12,000
TEUM004000	㊦付㊦㊦㊦(薄型)鉛管用	φ13		枚	17
TEUM005000	㊦付㊦㊦㊦(薄型)鉛管用	φ20		枚	22
TEUM006000	㊦付㊦㊦㊦(薄型)鉛管用	φ25		枚	28
TEUM007000	分水栓㊦㊦(甲型分水栓上部㊦㊦)	φ13	㊦下げ式止水栓上部パッキン	個	228
TEUM008000	分水栓㊦㊦(甲型分水栓上部㊦㊦)	φ20	㊦下げ式止水栓上部パッキン	個	228



別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TEUM009000	分水栓 <sup>レ</sup> ツキ (甲型分水栓上部 <sup>レ</sup> ツキ)	φ25	下 <sup>レ</sup> げ式止水栓上部パッキン	個	228
TEUN004000	漏水修繕用クランプ ス <sup>レ</sup> ワ <sup>レ</sup> ・ク <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> ツ	φ40 SUS304・鋼管用		個	6,650
TEUN005000	漏水修繕用クランプ ス <sup>レ</sup> ワ <sup>レ</sup> ・ク <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> ツ	φ50 SUS304・鋼管用		個	6,780
TEUN006500	漏水修繕用クランプ ス <sup>レ</sup> ワ <sup>レ</sup> ・ク <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> ツ	φ65 SUS304・鋼管用		個	7,930
TEUN008000	漏水修繕用クランプ ス <sup>レ</sup> ワ <sup>レ</sup> ・ク <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> ツ	φ80 SUS304・鋼管用		個	9,280
TEUN010000	漏水修繕用クランプ ス <sup>レ</sup> ワ <sup>レ</sup> ・ク <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> ツ	φ100 SUS304・鋼管用		個	10,500
TEUN012500	漏水修繕用クランプ ス <sup>レ</sup> ワ <sup>レ</sup> ・ク <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> ツ	φ125 SUS304・鋼管用		個	14,400
TEUN015000	漏水修繕用クランプ ス <sup>レ</sup> ワ <sup>レ</sup> ・ク <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> ツ	φ150 SUS304・鋼管用		個	16,000
TEUN020000	漏水修繕用クランプ ス <sup>レ</sup> ワ <sup>レ</sup> ・ク <sup>レ</sup> ラ <sup>レ</sup> ツ	φ200 SUS304・鋼管用		個	23,100
TEUN104000	漏水修繕用クランプ (ワ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> ) L=300mm	φ40 SUS304・鋼管用		個	13,300
TEUN105000	漏水修繕用クランプ (ワ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> ) L=300mm	φ50 SUS304・鋼管用		個	14,700
TEUN106500	漏水修繕用クランプ (ワ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> ) L=300mm	φ65 SUS304・鋼管用		個	15,400
TEUN108000	漏水修繕用クランプ (ワ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> ) L=300mm	φ80 SUS304・鋼管用		個	16,100
TEUN110000	漏水修繕用クランプ (ワ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> ) L=300mm	φ100 SUS304・鋼管用		個	21,100
TEUN112500	漏水修繕用クランプ (ワ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> ) L=300mm	φ125 SUS304・鋼管用		個	21,800
TEUN115000	漏水修繕用クランプ (ワ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> ) L=300mm	φ150 SUS304・鋼管用		個	22,500
TEUN120000	漏水修繕用クランプ (ワ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> ) L=300mm	φ200 SUS304・鋼管用		個	38,700
TEUP106500	VU <sup>レ</sup> ツケツ	φ65		個	60
TEUP206500	VUI <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup>	φ65×90°		個	115
TEUP215000	VUI <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup>	φ150×90°		個	1,140
TEUR020000	T <sup>レ</sup> 頭 <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> ルト <sup>レ</sup> ツツ(SUS304)	M20×100		本	840
TEUR020100	T <sup>レ</sup> 頭 <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> ルト <sup>レ</sup> ツツ(SUS304)	M20×110		本	864
TEUR020200	T <sup>レ</sup> 頭 <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> ルト <sup>レ</sup> ツツ(SUS304)	M20×120		本	1,160
TFKC202000	フ <sup>レ</sup> ツツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> (給水・金門 <sup>レ</sup> ツ)	φ20×φ13		個	746
TFKC202500	フ <sup>レ</sup> ツツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> (給水・金門 <sup>レ</sup> ツ)	φ25×φ13		個	1,160
TFKC202600	フ <sup>レ</sup> ツツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> (給水・金門 <sup>レ</sup> ツ)	φ25×φ20		個	1,180
TFKC204200	フ <sup>レ</sup> ツツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> (給水・金門 <sup>レ</sup> ツ)	φ40×φ25		個	6,270
TFKC302000	フ <sup>レ</sup> ツツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> (給水・上水 <sup>レ</sup> ツ)	φ20×φ13		個	746
TFKC302500	フ <sup>レ</sup> ツツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> (給水・上水 <sup>レ</sup> ツ)	φ25×φ13		個	1,160
TFKC302600	フ <sup>レ</sup> ツツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> (給水・上水 <sup>レ</sup> ツ)	φ25×φ20		個	1,180
TFKC304200	フ <sup>レ</sup> ツツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> (給水・上水 <sup>レ</sup> ツ)	φ40×φ25		個	6,270
TFKC402000	メ <sup>レ</sup> 外 <sup>レ</sup> 接続管(上水 <sup>レ</sup> ツ)	φ20×φ13		個	957
TFKC402500	メ <sup>レ</sup> 外 <sup>レ</sup> 接続管(上水 <sup>レ</sup> ツ)	φ25×φ13		個	1,610
TG3E305000	外層付 <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> 管 EF <sup>レ</sup> ツケツ	φ50		個	4,640
TG3E307500	外層付 <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> 管 EF <sup>レ</sup> ツケツ	φ75		個	7,730
TG3E310000	外層付 <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> 管 EF <sup>レ</sup> ツケツ	φ100		個	13,000
TG3E315000	外層付 <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> 管 EF <sup>レ</sup> ツケツ	φ150		個	22,500
TG4A120000	ホ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> 管 子 <sup>レ</sup> ス (上 <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> 継手)	φ200×φ200		個	113,000
TG4A220000	ホ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> 管 異 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 子 <sup>レ</sup> ス (上 <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> 継手)	φ200×φ75		個	111,000
TG4A220100	ホ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> 管 異 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 子 <sup>レ</sup> ス (上 <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> 継手)	φ200×φ100		個	112,000
TG4A220200	ホ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> 管 異 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 子 <sup>レ</sup> ス (上 <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> 継手)	φ200×φ150		個	112,000
TG4A320000	ホ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> 管 F付 <sup>レ</sup> 異 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 子 <sup>レ</sup> ス (上 <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> 継手)	φ200×φ75		個	117,000
TG4A320100	ホ <sup>レ</sup> リ <sup>レ</sup> ホ <sup>レ</sup> 管 F付 <sup>レ</sup> 異 <sup>レ</sup> 径 <sup>レ</sup> 子 <sup>レ</sup> ス (上 <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> ツ <sup>レ</sup> 継手)	φ200×φ100		個	118,000
TG5A107500	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ75×φ75 (RF7.5K)		個	37,400
TG5A110000	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ100×φ75 (RF7.5K)		個	54,500
TG5A115000	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ150×φ75 (RF7.5K)		個	85,000
TG5A115100	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ150×φ100 (RF7.5K)		個	85,000
TG5A120000	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ200×φ75 (RF7.5K)		個	175,000
TG5A120100	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ200×φ100 (RF7.5K)		個	175,000
TG5A207500	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ75×φ75 (GF7.5K)		個	37,400
TG5A210000	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ100×φ75 (GF7.5K)		個	54,500
TG5A215000	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ150×φ75 (GF7.5K)		個	85,000
TG5A215100	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ150×φ100 (GF7.5K)		個	85,000
TG5A220000	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ200×φ75 (GF7.5K)		個	175,000
TG5A220100	PE挿口付 <sup>レ</sup> 鋳 <sup>レ</sup> 鉄 <sup>レ</sup> 製 <sup>レ</sup> 丁 <sup>レ</sup> 字 <sup>レ</sup> 管	φ200×φ100 (GF7.5K)		個	175,000
TG5F107500	異 <sup>レ</sup> 種 <sup>レ</sup> 管 <sup>レ</sup> 継 <sup>レ</sup> 手 (HPPE×DIP(K形))	φ75		個	16,400
TG5F110000	異 <sup>レ</sup> 種 <sup>レ</sup> 管 <sup>レ</sup> 継 <sup>レ</sup> 手 (HPPE×DIP(K形))	φ100		個	26,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TG5F115000	異種管継手(HPPE×DIP(K形))	φ150		個	43,300
TG5F120000	異種管継手(HPPE×DIP(K形))	φ200		個	88,800
TG5F307500	異種管継手(HPPE×DIP(NS形))	φ75		個	17,400
TG5F310000	異種管継手(HPPE×DIP(NS形))	φ100		個	27,500
TG5F315000	異種管継手(HPPE×DIP(NS形))	φ150		個	48,300
TG5F320000	異種管継手(HPPE×DIP(NS形))	φ200		個	90,000
TG5F405000	PVC管用異種管継手	φ50		個	17,100
TG5F407500	PVC管用異種管継手	φ75		個	20,500
TG5F410000	PVC管用異種管継手	φ100		個	
TG5F415000	PVC管用異種管継手	φ150		個	
TG5F507500	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ75		個	22,300
TG5F510000	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ100		個	34,700
TG5F515000	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ150		個	57,000
TG5F520000	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ200		個	111,000
TG5K105000	PE挿口付フッ素短管	φ50		個	15,700
TG5K107500	PE挿口付フッ素短管	φ75		個	19,900
TG5K110000	PE挿口付フッ素短管	φ100		個	28,300
TG5K115000	PE挿口付フッ素短管	φ150		個	47,000
TG5K120000	PE挿口付フッ素短管	φ200		個	94,100
TG6T201300	金属製PE管用バルブソケット	φ13		個	873
TG6X103400	金属製PE管用ナット	φ30×φ30		個	5,150
TG6X104100	金属製PE管用ナット	φ40×φ16		個	5,180
TG6X104500	金属製PE管用ナット	φ40×φ40		個	6,130
TG6X205500	金属製PE管用ナット(乙)	φ50×φ50		個	8,140
TG6Y103000	金属製PE管用工材	φ30		個	2,050
TG6Y105000	金属製PE管用工材	φ50		個	3,400
TG6Z101300	金属製PE管用エルブ(90°)	φ13		個	1,730
TG6Z201300	金属製PE管用エルブ(45°)	φ13		個	1,790
TG7S120000	鋳鉄用丸形キャップ	φ200		個	33,200
TG7S125000	鋳鉄用丸形キャップ	φ250		個	44,100
TG7S130000	鋳鉄用丸形キャップ	φ300		個	56,100
TG7S200500	亜鉛防食キャップ	M16		個	198
TG7S201000	亜鉛防食キャップ	M20		個	270
TG7S307500	PE管用丸形キャップ	φ75		個	14,000
TG7S310000	PE管用丸形キャップ	φ100		個	21,000
TG7S315000	PE管用丸形キャップ	φ150		個	34,300
TG7T107500	FCD製丸形VC-J(K形)	φ75		個	14,100
TG7T110000	FCD製丸形VC-J(K形)	φ100		個	21,600
TG7T115000	FCD製丸形VC-J(K形)	φ150		個	30,800
TG7T120000	FCD製丸形VC-J(K形)	φ200		個	42,700
TG7T205000	FCD製丸形VA-J	φ50		個	12,000
TG7T207500	FCD製丸形VA-J	φ75		個	15,000
TG7T210000	FCD製丸形VA-J	φ100		個	22,900
TG7T215000	FCD製丸形VA-J	φ150		個	34,100
TG7T220000	FCD製丸形VA-J	φ200		個	48,500
TG7T305000	FCD製丸形CA-J(K形)	φ50		個	21,400
TG7T307500	FCD製丸形CA-J(K形)	φ75		個	25,600
TG7T310000	FCD製丸形CA-J(K形)	φ100		個	32,700
TG7T315000	FCD製丸形CA-J(K形)	φ150		個	50,500
TG7T320000	FCD製丸形CA-J(K形)	φ200		個	62,300
TG7T405000	FCD製丸形VS-J	φ50		個	10,200
TG7T407500	FCD製丸形VS-J	φ75		個	12,800
TG7T410000	FCD製丸形VS-J	φ100		個	20,000
TG7T415000	FCD製丸形VS-J	φ150		個	29,900
TG7T420000	FCD製丸形VS-J	φ200		個	49,200
TG7U107500	FCD製丸形VC-J(片落K形)	φ75×φ50		個	15,900
TG7U110000	FCD製丸形VC-J(片落K形)	φ100×φ50		個	22,300

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TG7U110100	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ100×φ75		個	23,500
TG7U115000	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ50		個	33,500
TG7U115200	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ75		個	34,600
TG7U115300	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ100		個	38,300
TG7U120000	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ75		個	42,100
TG7U120100	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ100		個	52,500
TG7U120200	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ150		個	55,200
TG7U207500	FCD製幼形CA-J(片落K形)	φ75×φ50		個	
TG7U307500	FCD製幼形VS-J(片落)	φ75×φ50		個	15,600
TG7U310000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ100×φ50		個	19,800
TG7U310100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ100×φ75		個	20,800
TG7U315000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ50		個	29,100
TG7U315100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ75		個	29,200
TG7U315200	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ100		個	31,800
TG7U320000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ50		個	40,000
TG7U320100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ75		個	45,800
TG7U320200	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ100		個	50,100
TG7U320300	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ150		個	54,900
TG7U407500	PE管用幼形パイプ	φ75×φ100(イナ-ワ付)		個	36,400
TG7U410000	PE管用幼形パイプ	φ100×φ150(イナ-ワ付)		個	60,200
TG7V105000	FCD製幼形ワッパ短管1号	φ50		個	10,200
TG7V107500	FCD製幼形ワッパ短管1号	φ75		個	13,500
TG7V110000	FCD製幼形ワッパ短管1号	φ100		個	17,600
TG7V115000	FCD製幼形ワッパ短管1号	φ150		個	26,200
TG7V120000	FCD製幼形ワッパ短管1号	φ200		個	43,300
TG7V207500	FCD製幼形ワッパ短管2号	φ75×φ50		個	10,100
TG7V210000	FCD製幼形ワッパ短管2号	φ100×φ50		個	12,300
TG7W107500	FCD製幼形ワッパ短管1号(片落)	φ75×φ50		個	12,400
TG7W110000	FCD製幼形ワッパ短管1号(片落)	φ100×φ75		個	16,400
TG7W115000	FCD製幼形ワッパ短管1号(片落)	φ150×φ100		個	26,800
TG7W120000	FCD製幼形ワッパ短管1号(片落)	φ200×φ150		個	43,000
TG7X105000	FCD製幼形チラス	φ50×φ50		個	20,900
TG7X107500	FCD製幼形チラス	φ75×φ50		個	24,500
TG7X107600	FCD製幼形チラス	φ75×φ75		個	25,700
TG7X110000	FCD製幼形チラス	φ100×φ50		個	31,200
TG7X110100	FCD製幼形チラス	φ100×φ75		個	33,900
TG7X110200	FCD製幼形チラス	φ100×φ100		個	40,300
TG7X115000	FCD製幼形チラス	φ150×φ50		個	44,300
TG7X115100	FCD製幼形チラス	φ150×φ75		個	45,100
TG7X115200	FCD製幼形チラス	φ150×φ100		個	51,700
TG7X115300	FCD製幼形チラス	φ150×φ150		個	57,300
TG7X120000	FCD製幼形チラス	φ200×φ50		個	66,100
TG7X120100	FCD製幼形チラス	φ200×φ75		個	71,200
TG7X120200	FCD製幼形チラス	φ200×φ100		個	73,200
TG7X120300	FCD製幼形チラス	φ200×φ150		個	80,800
TG7X120400	FCD製幼形チラス	φ200×φ200		個	95,900
TG7X205000	FCD製幼形チラスF形	φ50×φ50		個	20,200
TG7X207500	FCD製幼形チラスF形	φ75×φ50		個	22,700
TG7X207600	FCD製幼形チラスF形	φ75×φ75		個	24,800
TG7X210000	FCD製幼形チラスF形	φ100×φ50		個	30,700
TG7X210100	FCD製幼形チラスF形	φ100×φ75		個	33,800
TG7X210200	FCD製幼形チラスF形	φ100×φ100		個	37,800
TG7X215000	FCD製幼形チラスF形	φ150×φ50		個	44,000
TG7X215100	FCD製幼形チラスF形	φ150×φ75		個	48,600
TG7X215200	FCD製幼形チラスF形	φ150×φ100		個	51,500
TG7X215300	FCD製幼形チラスF形	φ150×φ150		個	57,200
TG7X220000	FCD製幼形チラスF形	φ200×φ100		個	72,800

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TG7X220100	FCD製幼形チーヌF形	φ200×φ150		個	78,300
TG7X220200	FCD製幼形チーヌF形	φ200×φ200		個	88,300
TG7X320000	FCD製幼形チーヌF形台付	φ200×75		個	76,800
TG7X407100	PE管用幼形ワッパ付T字管	φ75×φ100(イナ-ア付)		個	53,900
TG7X407200	PE管用幼形ワッパ付T字管	φ75×φ150(イナ-ア付)		個	86,600
TG7X407500	PE管用幼形ワッパ付T字管	φ75×φ75(イナ-ア付)		個	36,800
TG80305000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ50		本	5,900
TG80307500	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ75		本	12,200
TG80310000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ100		本	19,100
TG80315000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ150		本	31,200
TGAC105000	MPB曲管	φ50×90°(離脱防止・ア付)		組	20,400
TGAC107500	MPB曲管	φ75×90°(離脱防止・ア付)		組	27,200
TGAC110000	MPB曲管	φ100×90°(離脱防止・ア付)		組	42,000
TGAC115000	MPB曲管	φ150×90°(離脱防止・ア付)		組	78,500
TGAC120000	MPB曲管	φ200×90°(離脱防止・ア付)		組	167,000
TGAC205000	MPB曲管	φ50×45°(離脱防止・ア付)		組	19,500
TGAC207500	MPB曲管	φ75×45°(離脱防止・ア付)		組	25,600
TGAC210000	MPB曲管	φ100×45°(離脱防止・ア付)		組	40,400
TGAC215000	MPB曲管	φ150×45°(離脱防止・ア付)		組	72,100
TGAC220000	MPB曲管	φ200×45°(離脱防止・ア付)		組	156,000
TGAC305000	MPB曲管	φ50×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	18,700
TGAC307500	MPB曲管	φ75×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	24,800
TGAC310000	MPB曲管	φ100×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	37,300
TGAC315000	MPB曲管	φ150×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	68,300
TGAC320000	MPB曲管	φ200×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	151,000
TGAC405000	MPB曲管	φ50×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	18,400
TGAC407500	MPB曲管	φ75×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	24,100
TGAC410000	MPB曲管	φ100×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	36,600
TGAC415000	MPB曲管	φ150×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	64,400
TGAC420000	MPB曲管	φ200×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	150,000
TGAE105000	幼形リジイント(PP)	φ 50(離脱防止・ア付)		個	19,200
TGAE107500	幼形リジイント(PP)	φ 75(離脱防止・ア付)		個	24,500
TGAE110000	幼形リジイント(PP)	φ100(離脱防止・ア付)		個	38,000
TGAE115000	幼形リジイント(PP)	φ150(離脱防止・ア付)		個	67,200
TGAE120000	幼形リジイント(PP)	φ200(離脱防止・ア付)		個	136,000
TGAE205000	幼形リジイント(PV)	φ 50(離脱防止・ア付)		個	17,800
TGAE207500	幼形リジイント(PV)	φ 75(離脱防止・ア付)		個	21,700
TGAE210000	幼形リジイント(PV)	φ100(離脱防止・ア付)		個	34,100
TGAE215000	幼形リジイント(PV)	φ150(離脱防止・ア付)		個	56,100
TGAE220000	幼形リジイント(PV)	φ200(離脱防止・ア付)		個	106,000
TGAE305000	幼形リジイント(PC)	φ 50(離脱防止・ア付)		個	19,000
TGAE307500	幼形リジイント(PC)	φ 75(離脱防止・ア付)		個	24,400
TGAE310000	幼形リジイント(PC)	φ100(離脱防止・ア付)		個	38,500
TGAE315000	幼形リジイント(PC)	φ150(離脱防止・ア付)		個	58,100
TGAE320000	幼形リジイント(PC)	φ200(離脱防止・ア付)		個	116,000
TGAG105000	ホリイフ管 管帽(ア付)	φ50		個	12,300
TGAG107500	ホリイフ管 管帽(ア付)	φ75		個	16,700
TGAG110000	ホリイフ管 管帽(ア付)	φ100		個	24,900
TGAG115000	ホリイフ管 管帽(ア付)	φ150		個	41,800
TGAG120000	ホリイフ管 管帽(ア付)	φ200		個	87,000
TGAH100750	MCPK(離脱防止付)	φ75×φ50(イナ-ア付)		組	19,200
TGAH101050	MCPK(離脱防止付)	φ100×φ50(イナ-ア付)		組	26,500
TGAH101075	MCPK(離脱防止付)	φ100×φ75(イナ-ア付)		組	31,000
TGAH101510	MCPK(離脱防止付)	φ150×φ100(イナ-ア付)		組	50,300
TGAH101575	MCPK(離脱防止付)	φ150×φ75(イナ-ア付)		組	41,100
TGAH200750	MPVK(離脱防止付)	φ75×φ50(離脱防止・ア付)		組	22,500
TGAH201050	MPVK(離脱防止付)	φ100×φ50(離脱防止・ア付)		組	30,100

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TGAH201075	MPVK(離脱防止付)	φ100×φ75(離脱防止・J付)		組	33,600
TGAH201507	MPVK(離脱防止付)	φ150×φ75(離脱防止・J付)		組	46,700
TGAH201510	MPVK(離脱防止付)	φ150×φ100(離脱防止・J付)		組	54,900
TGAH300750	MVPK(離脱防止付)	φ75×φ50(離脱防止・J付)		組	22,700
TGAH301050	MVPK(離脱防止付)	φ100×φ50(離脱防止・J付)		組	30,300
TGAH301075	MVPK(離脱防止付)	φ100×φ75(離脱防止・J付)		組	33,300
TGAJ100750	MP-TF-U	φ75×φ75(離脱防止・J付)		組	69,400
TGAJ101075	MP-TF-U	φ100×φ75(離脱防止・J付)		組	96,700
TGAJ101575	MP-TF-U	φ150×φ75(離脱防止・J付)		組	135,000
TGAL100750	MP-C II	φ75(離脱防止・J付)		組	21,800
TGAL101075	MP-C II	φ100(離脱防止・J付)		組	30,800
TGAL101575	MP-C II	φ150(離脱防止・J付)		組	53,000
TGB1303000	□ケ-テイングワイヤ-	φ3.4×100		m	94
TGB1304000	□ケ-テイングワイヤ-	φ4.4×100		m	112
TGB3104000	ホリイフン EFソケット(WEETA用)	φ40		個	5,580
TGB3105000	ホリイフン EFソケット(WEETA用)	φ50		個	7,560
TGB3107500	ホリイフン EFソケット(WEETA用)	φ75		個	10,100
TGB3110000	ホリイフン EFソケット(WEETA用)	φ100		個	12,700
TGB3115000	ホリイフン EFソケット(WEETA用)	φ150		個	19,700
TGB3120000	ホリイフン EFソケット(WEETA用)	φ200		個	36,800
TGB3125000	ホリイフン EFソケット(WEETA用)	φ250		個	53,100
TGB3130000	ホリイフン EFソケット(WEETA用)	φ300		個	112,000
TGLC101300	ホリ用エルホ 90°(Jア一体型)(給水)	φ13		個	1,810
TGLC102000	ホリ用エルホ 90°(Jア一体型)(給水)	φ20		個	2,450
TGLC102500	ホリ用エルホ 90°(Jア一体型)(給水)	φ25		個	3,380
TGLC103000	ホリ用エルホ 90°(Jア一体型)	φ30		個	6,330
TGLC104000	ホリ用エルホ 90°(Jア一体型)(給水)	φ40		個	8,450
TGLC105000	ホリ用エルホ 90°(Jア一体型)	φ50		個	13,100
TGLC201300	ホリ用金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホリ)金門衽		個	1,430
TGLC202000	ホリ用金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホリ)金門衽		個	1,980
TGLC202500	ホリ用金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホリ)金門衽		個	2,790
TGLC301300	ホリ用金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホリ)上水衽		個	1,430
TGLC302000	ホリ用金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホリ)上水衽		個	1,980
TGLC302500	ホリ用金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホリ)上水衽		個	2,790
TGLC401300	ホリ用金属継手90°(給水)	φ13(内止-ホリ)金門衽		個	1,430
TGLC402000	ホリ用金属継手90°(給水)	φ20(内止-ホリ)金門衽		個	1,980
TGLC402500	ホリ用金属継手90°(給水)	φ25(内止-ホリ)金門衽		個	2,790
TGLC501300	ホリ用金属継手90°(給水)	φ13(内止-ホリ)上水衽		個	1,430
TGLC502000	ホリ用金属継手90°(給水)	φ20(内止-ホリ)上水衽		個	1,980
TGLC502500	ホリ用金属継手90°(給水)	φ25(内止-ホリ)上水衽		個	2,790
TGLC601300	ホリ用金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホリ)金門衽		個	1,890
TGLC602000	ホリ用金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホリ)金門衽		個	2,820
TGLC602500	ホリ用金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホリ)金門衽		個	3,760
TGLC701300	ホリ用金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホリ)上水衽		個	1,890
TGLC702000	ホリ用金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホリ)上水衽		個	2,820
TGLC702500	ホリ用金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホリ)上水衽		個	3,760
TGLC801300	ホリ用金属継手90°(給水)	φ13(内止-ホリ)金門衽		個	1,890
TGLC802000	ホリ用金属継手90°(給水)	φ20(内止-ホリ)金門衽		個	2,820
TGLC802500	ホリ用金属継手90°(給水)	φ25(内止-ホリ)金門衽		個	3,760
TGLC901300	ホリ用金属継手90°(給水)	φ13(内止-ホリ)上水衽		個	1,890
TGLC902000	ホリ用金属継手90°(給水)	φ20(内止-ホリ)上水衽		個	2,820
TGLC902500	ホリ用金属継手90°(給水)	φ25(内止-ホリ)上水衽		個	3,760
TGLE101300	ホリ用金属継手 (Jア一体型)(給水)	φ13(ソケット)		個	1,610
TGLE102000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)(給水)	φ20(ソケット)		個	2,030
TGLE102500	ホリ用金属継手 (Jア一体型)(給水)	φ25(ソケット)		個	2,760
TGLE103000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)	φ30(ソケット)		個	5,540
TGLE104000	ホリ用金属継手 (Jア一体型)(給水)	φ40(ソケット)		個	7,190

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 (J1A一体型)	φ50(ワット)		個	10,600
TGLE201300	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ13(ワット)		個	1,390
TGLE202000	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ20(ワット)		個	1,700
TGLE202500	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ25(ワット)		個	2,240
TGLE203000	ホリ用継手 (ワタチ式)	φ30(ワット)		個	3,830
TGLE204000	ホリ用継手 (ワタチ式)(給水)Pワン	φ40(ワット)		個	5,510
TGLE301300	ホリ用金属継手 (J1A一体型)(給水)KMP	φ13(メタ用ワット・金・上衽)		個	1,260
TGLE302000	ホリ用金属継手 (J1A一体型)(給水)KMP	φ20(メタ用ワット・金・上衽)		個	1,740
TGLE302500	ホリ用金属継手 (J1A一体型)(給水)KMP	φ25(メタ用ワット・金・上衽)		個	2,540
TGLE303000	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ30(メタ用ワット・金・上衽)		個	4,540
TGLE304000	ホリ用金属継手 (J1A一体型)(給水)KMP	φ40(メタ用ワット・金・上衽)		個	5,860
TGLE321300	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ13×20P(メタ用ワット)		個	1,720
TGLE322000	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ20×13P(メタ用ワット)		個	1,720
TGLE322500	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ20×25P(メタ用ワット)		個	2,300
TGLE323000	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ25×13P(メタ用ワット)		個	2,150
TGLE324000	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ25×20P(メタ用ワット)		個	2,410
TGLE401300	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ13(おねじ付ワット)		個	940
TGLE402000	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ20(おねじ付ワット)		個	1,220
TGLE402500	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ25(おねじ付ワット)		個	1,750
TGLE403000	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ30(おねじ付ワット)		個	3,180
TGLE404000	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ40(おねじ付ワット)		個	4,070
TGLE405000	ホリ用金属継手 (J1A一体型)	φ50(おねじ付ワット)		個	6,020
TGLE505000	ISO継手S形 (J1A一体型)(給水)	φ50(メタ用ワット・金・上衽)		個	10,300
TGLG101000	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ13		個	2,640
TGLG101100	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ20		個	3,510
TGLG101200	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ25		個	4,890
TGLG101300	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ30		個	9,350
TGLG101400	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ40		個	12,300
TGLG101500	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ50		個	17,900
TGLG102000	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ20×φ13		個	3,180
TGLG102A00	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ25×φ13		個	3,970
TGLG102B00	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ25×φ20		個	4,310
TGLG103000	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ30×φ13		個	7,170
TGLG103100	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ30×φ20		個	7,560
TGLG103200	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ30×φ25		個	8,160
TGLG104000	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ40×φ13		個	9,240
TGLG104100	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ40×φ20		個	9,570
TGLG104200	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ40×φ25		個	10,100
TGLG104300	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ40×φ30		個	11,100
TGLG105000	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ50×φ13		個	13,100
TGLG105100	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ50×φ20		個	13,600
TGLG105200	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ50×φ25		個	14,000
TGLG105300	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ50×φ30		個	15,200
TGLG105400	ホリ用金属継手チーズ(J1A一体型)	φ50×φ40		個	16,100
TGNA505000	SKXワット (ISOJ1A付き)	isoP50×isoP50		個	9,560
TGNC502000	SKXワット (ISOJ1A付き)	isoP50×PE20		個	7,050
TGNC502500	SKXワット (ISOJ1A付き)	isoP50×PE25		個	7,200
TGNC504000	SKXワット (ISOJ1A付き)	isoP50×PE40		個	7,670
TGNC505000	SKXワット (ISOJ1A付き)	isoP50×PE50		個	7,710
TGNE502000	SKXワット (ISOJ1A付き)	isoP50×VP20		個	7,050
TGNE502500	SKXワット (ISOJ1A付き)	isoP50×VP25		個	7,200
TGNE504000	SKXワット (ISOJ1A付き)	isoP50×VP40		個	7,670
TGNE505000	SKXワット (ISOJ1A付き)	isoP50×VP50		個	7,710
TGNF505000	SKXおねじ付きワット (ISOJ1A付き)	isoP50		個	5,800
TGNG105000	SKXエルボ45° (ISOJ1A付き)	isoP50×isoP50		個	12,000
TGNG205000	SKXエルボ45° (ISOJ1A付き)	isoP50×PE50		個	9,950
TGNG305000	SKXエルボ45° (ISOJ1A付き)	isoP50×VP50		個	9,950

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TGNG505000	SKXエルボ90° (ISOJア付き)	isoP50×isoP50		個	11,700
TGNG605000	SKXエルボ90° (ISOJア付き)	isoP50×PE50		個	9,700
TGNG705000	SKXエルボ90° (ISOJア付き)	isoP50×VP50		個	9,700
TGNJ304000	SKXチーズ (ISOJア付き)	isoP50×P40		個	12,300
TH10307500	K形受挿リフトシル仕切弁	φ75	10K	台	52,800
TH10310000	K形受挿リフトシル仕切弁	φ100	10K	台	66,000
TH10315000	K形受挿リフトシル仕切弁	φ150	10K	台	108,000
TH10320000	K形受挿リフトシル仕切弁	φ200	10K	台	158,000
TH10325000	K形受挿リフトシル仕切弁	φ250	10K	台	231,000
TH10330000	K形受挿リフトシル仕切弁	φ300	10K	台	319,000
TH11305000	PE挿し口付リフトシル仕切弁	φ50		個	70,300
TH11307500	PE挿し口付リフトシル仕切弁	φ75		個	76,300
TH11310000	PE挿し口付リフトシル仕切弁	φ100		個	96,400
TH11315000	PE挿し口付リフトシル仕切弁	φ150		個	158,000
TH11320000	PE挿し口付リフトシル仕切弁	φ200		個	303,000
TH12407500	耐震仕切弁 GX形 両受	φ75 内衽キャップ式		個	128,000
TH12410000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ100 内衽キャップ式		個	159,000
TH12415000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ150 内衽キャップ式		個	245,000
TH12420000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ200 内衽キャップ式		個	322,000
TH12425000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ250 内衽キャップ式		個	492,000
TH1S120000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ200		個	933,000
TH1S125000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ250		個	1,040,000
TH1S130000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ300		個	1,310,000
TH1S135000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ350		個	1,530,000
TH1S140000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ400		個	1,700,000
TH1S145000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ450		個	1,990,000
TH1S150000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ500		個	2,260,000
TH1S160000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ600		個	2,710,000
TH1S170000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ700		個	3,400,000
TH1S180000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ800		個	4,160,000
TH1S190000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ900		個	5,080,000
TH1S1A0000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ1000		個	6,630,000
TH1S1B0000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ1100		個	7,980,000
TH1S1C0000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ1200		個	9,160,000
TH1S1D0000	水道用バタライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ1350		個	11,500,000
TH1S235000	充水バタライ弁 耐震NS形	ワンタンドタイプ 7.5K φ350		個	1,700,000
TH1S240000	充水バタライ弁 耐震NS形	ワンタンドタイプ 7.5K φ400		個	1,920,000
TH1S245000	充水バタライ弁 耐震NS形	ワンタンドタイプ 7.5K φ450		個	2,200,000
TH1S250000	充水バタライ弁 耐震NS形	ワンタンドタイプ 7.5K φ500		個	2,410,000
TH1S260000	充水バタライ弁 耐震NS形	ワンタンドタイプ 7.5K φ600		個	2,860,000
TH1T101300	フライングート	白丸ハンドル(テパ-めねじ)φ13		個	6,250
TH1T102000	フライングート	白丸ハンドル(テパ-めねじ)φ20		個	6,770
TH1T102500	フライングート	白丸ハンドル(テパ-めねじ)φ25		個	7,720
TH1T103000	フライングート	白丸ハンドル(テパ-めねじ)φ30		個	15,800
TH1T104000	フライングート	白丸ハンドル(テパ-めねじ)φ40		個	18,600
TH1T105000	フライングート	白丸ハンドル(テパ-めねじ)φ50		個	25,200
TH1T202500	フライングートバルブ	φ25		個	7,720
TH1T203000	フライングートバルブ	φ30		個	15,800
TH1T204000	フライングートバルブ	φ40		個	18,600
TH1T304000	青銅仕切弁(丸ハンドル,テパめねじ)	φ40		個	20,100
TH1T305000	青銅仕切弁(丸ハンドル,テパめねじ)	φ50		個	30,900
TH1U105000	Mツト	φ50 (塩ビ・鋼管用 台付・開度計付)		個	68,700
TH1U107500	Mツト	φ75 (塩ビ・鋼管用 台付・開度計付)		個	79,000
TH1U110000	Mツト	φ100 (塩ビ・鋼管用 台付・開度計付)		個	94,300
TH1U115000	Mツト	φ150 (塩ビ・鋼管用 台付・開度計付)		個	144,000
TH1U205000	MPツト	φ50(水道配水用ホリフソ管用 台・開度計、イナ-ア付)		個	85,800
TH1U207500	MPツト	φ75(水道配水用ホリフソ管用 台・開度計、イナ-ア付)		個	97,700

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TH1U210000	MPソフ	φ100(水道配水用ホリソフ管用 台・開度計、ソナソフ付)		個	123,000
TH1U215000	MPソフ	φ150(水道配水用ホリソフ管用 台・開度計、ソナソフ付)		個	200,000
TH1U305000	ソフソル仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ50(ソナソフ付)	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	80,300
TH1U307500	ソフソル仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ75(ソナソフ付)	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	92,200
TH1U310000	ソフソル仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ100(ソナソフ付)	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	118,000
TH1U315000	ソフソル仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ150(ソナソフ付)	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	195,000
TH1U405000	ソフソル仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE×PEP 7.5K φ50(ソナソフ付)	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	78,600
TH1U505000	ソフソル仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE×VP 7.5K φ50(ソナソフ付)	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	78,100
TH1U605000	MDソフ	φ50 (内外面被覆鋼管用 台付・開度計付)		個	71,100
TH1U705000	ソフソル仕切弁 離脱防止付効型(台付、開度計、ソア付)	HPPE×VP 7.5K φ50	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	81,300
TH1U707500	ソフソル仕切弁 離脱防止付効型(台付、開度計、ソア付)	HPPE×VP 7.5K φ75	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	92,200
TH1U710000	ソフソル仕切弁 離脱防止付効型(台付、開度計、ソア付)	HPPE×VP 7.5K φ100	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	140,000
TH1U715000	ソフソル仕切弁 離脱防止付効型(台付、開度計、ソア付)	HPPE×VP 7.5K φ150	受口一体型 内外面樹脂粉体塗装	個	223,000
TH20102500	単口空気弁 (甲型)	φ25	7.5K 内面粉体塗装	個	50,100
TH20302500	単口空気弁 (乙型)RF7.5K	φ25	内面粉体塗装	個	55,600
TH20307600	急速空気弁 (防寒加温付)	φ75 補修弁一体型	水道用急速空気弁FCD製内面粉体塗装2種	個	154,000
TH20602500	急速空気弁 (7.5K)	φ25 (ホルバク式)		個	62,300
TH20602600	急速空気弁 (10K)	φ25 (ホルバク式)		個	83,200
TH20607500	急速空気弁 (7.5K)	φ75 (ホルバク式)		個	90,700
TH25107500	浅埋設対応空気弁 単口(7.5K)	φ75	乙型 (フランジ型)	個	71,800
TH26107500	ソフル付小型急速空気弁	φ75×φ25 (防寒加温付)		個	42,400
TH26110000	ソフル付小型急速空気弁	φ100×φ25 (防寒加温付)		個	42,700
TH26115000	ソフル付小型急速空気弁	φ150×φ25 (防寒加温付)		個	43,700
TH26120000	ソフル付小型急速空気弁	φ200×φ25 (防寒加温付)		個	47,200
TH26125000	ソフル付小型急速空気弁	φ300×φ25 (防寒加温付)		個	50,100
TH2S102000	浅層埋設対応形急排 空気弁	7.5kgf/cm2 φ20		個	52,000
TH2S102500	浅層埋設対応形急排 空気弁	7.5kgf/cm2 φ25		個	55,600
TH2S202000	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ20	標準型	個	58,100
TH2S202500	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ25	標準型	個	61,800
TH2S207500	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ75	標準型	個	80,200
TH2S302000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ20	標準型	個	67,700
TH2S302500	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ25	標準型	個	72,600
TH2S307500	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ75	標準型	個	93,500
TH2S310000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ100	標準型	個	112,000
TH2S315000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ150	標準型	個	286,000
TH2S402000	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ20		個	67,700
TH2S402500	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ25		個	72,600
TH2S407500	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ75		個	93,500
TH2S501000	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ25	フランジ呼び径φ75	個	86,200
TH2S501500	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ50	フランジ呼び径φ100	個	131,000
TH2S502000	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ75	フランジ呼び径φ150	個	172,000
TH2S601000	急速空気弁 (町野式口金対応)	2種 7.5K φ25 (標準・甲形)	ねじ込み形	個	75,300
TH2S602000	急速空気弁 (町野式口金対応)	2種 7.5K φ25 (標準・乙形)	フランジ付ねじ込み形	個	83,300
TH34007500	浅埋設対応消火栓 単口7.5K	φ75		個	48,200
TH35007500	空気弁付消火栓	φ75		個	114,000
TH36007500	排気弁付消火栓	φ75		個	64,500
TH3A005000	減圧弁	φ50・内外面粉体塗装・7.5K		個	714,000
TH3A007500	減圧弁	φ75・内外面粉体塗装・7.5K		個	750,000
TH3A010000	減圧弁	φ100・内外面粉体塗装・7.5K		個	895,000
TH3A015000	減圧弁	φ150・内外面粉体塗装・7.5K		個	1,290,000
TH3A020000	減圧弁	φ200・内外面粉体塗装・7.5K		個	1,730,000
TH3A025000	減圧弁	φ250・内外面粉体塗装・7.5K		個	2,460,000
TH3A030000	減圧弁	φ300・内外面粉体塗装・7.5K		個	3,060,000
TH3A035000	減圧弁	φ350・内外面粉体塗装・7.5K		個	3,880,000
TH3A040000	減圧弁	φ400・内外面粉体塗装・7.5K		個	4,500,000
TH3S200500	排気弁付消火栓 記録式水圧計機能	全巾295mm φ75	内外面樹脂粉体塗装	個	64,500
TH3S201000	排気弁付消火栓 記録式水圧計機能	全巾295mm φ75	接合材含む内外面樹脂粉体塗装	個	66,400



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-式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	46,500
TH40107600	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・バ-式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	50,800
TH40107700	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・バ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	55,900
TH40110000	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・バ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	71,100
TH40115000	補修弁(RF7.5K)ホ-ル弁・バ-式	φ150×300mm (FCD・内外面粉体)		個	209,000
TH40207500	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バ-式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	50,500
TH40207600	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バ-式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	54,800
TH40207700	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	60,000
TH40210000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	75,700
TH40210100	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バ-式	φ100×250mm (FCD・内外面粉体)		個	85,700
TH40215000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・バ-式	φ150×240mm (FCD・内外面粉体)		個	218,000
TH41007500	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バ-式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	54,500
TH41007600	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バ-式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	61,200
TH41007700	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	64,300
TH41010000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	82,100
TH41010100	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バ-式	φ100×250mm (FCD・内外面粉体)		個	93,300
TH41015000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バ-式	φ150×300mm (FCD・内外面粉体)		個	230,000
TH45107500	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キャップ式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	70,900
TH45110000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キャップ式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	96,100
TH45115000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キャップ式	φ150×280mm (FCD・内外面粉体)		個	292,000
TH45207500	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キャップ式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	76,500
TH45210000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キャップ式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	103,000
TH45215000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キャップ式	φ150×280mm (FCD・内外面粉体)		個	316,000
TH45307500	補修弁(GF16K)ホ-ル弁・キャップ式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	89,800
TH45310000	補修弁(GF16K)ホ-ル弁・キャップ式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	122,000
TH45315000	補修弁(GF16K)ホ-ル弁・キャップ式	φ150×280mm (FCD・内外面粉体)		個	342,000
TH4S107500	ホ-ル式副弁(バ-式)	16kgf/cm2 φ75(SUS製バ-)		個	66,700
TH4S110000	ホ-ル式副弁(バ-式)	16kgf/cm2 φ100(SUS製バ-)		個	86,700
TH4S115000	ホ-ル式副弁(バ-式)	16kgf/cm2 φ150(SUS製バ-)		個	239,000
TH4S201000	ホ-ル式副弁(バ-式)	FCD製7.5K 内面粉体塗装 φ75×100		個	44,000
TH4S202000	ホ-ル式副弁(バ-式)	FCD製10K 内面粉体塗装 φ75×100		個	48,100
TH4S307500	FCD製7.5Kホ-ル型キャップ式副弁	φ75×H150		個	58,800
THK0204000	HI仕切弁(給水)	φ40		個	16,500
THK5101300	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ13(めねじ)・丸ハンドル		個	6,250
THK5102000	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ20(めねじ)・丸ハンドル		個	6,770
THK5102500	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ25(めねじ)・丸ハンドル		個	7,720
THK5103000	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ30(めねじ)・丸ハンドル		個	15,800
THK5104000	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ40(めねじ)・丸ハンドル		個	18,600
THK5105000	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ50(めねじ)・丸ハンドル		個	25,200
THK5201300	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ13(おねじ)・丸ハンドル		個	6,250
THK5202000	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ20(おねじ)・丸ハンドル		個	6,770
THK5202500	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ25(おねじ)・丸ハンドル		個	7,720
THK5203000	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ30(おねじ)・丸ハンドル		個	15,800
THK5204000	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ40(おねじ)・丸ハンドル		個	18,600
THK5205000	スリ-バルブ(ソフトシムタイ°)(給水)	φ50(おねじ)・丸ハンドル		個	25,200
THM0107400	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ75×φ50 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	41,700
THM0107500	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ75×φ75 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	121,000
THM0109900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ100×φ50 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	46,900
THM0110000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ100×φ75 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	129,000
THM0110100	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ100×φ100 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	159,000
THM0114900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ50 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	52,700
THM0115000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ75 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	149,000
THM0115100	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ100 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	178,000
THM0115200	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ150 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	254,000
THM0119900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ200×φ50 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	66,700
THM0120000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ200×φ75 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	181,000
THM0120100	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ200×φ100 ミリ用(CIP製) BN・SUS304		個	207,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THM0120200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ200×φ150 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	264,000
THM0120300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ200×φ200 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	363,000
THM0124900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ250×φ50 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	79,100
THM0125000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ250×φ75 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	190,000
THM0125100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ250×φ100 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	210,000
THM0125200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ250×φ150 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	267,000
THM0125300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ250×φ200 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	412,000
THM0129900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ300×φ50 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	85,800
THM0130000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ300×φ75 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	199,000
THM0130100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ300×φ100 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	219,000
THM0130200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ300×φ150 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	272,000
THM0130300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ300×φ200 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	348,000
THM0134900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ350×φ50 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	91,500
THM0135000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ350×φ75 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	234,000
THM0135100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ350×φ100 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	255,000
THM0135200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ350×φ150 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	306,000
THM0135300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ350×φ200 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	379,000
THM0140000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ75 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	250,000
THM0140100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ100 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	272,000
THM0140200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ150 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	328,000
THM0140300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ200 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	416,000
THM0140400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ250 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	744,000
THM0140500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ300 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	809,000
THM0145000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ75 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	262,000
THM0145100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ100 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	281,000
THM0145200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ150 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	341,000
THM0145300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ200 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	442,000
THM0145400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ250 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	758,000
THM0145500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ300 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	864,000
THM0150000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ75 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	321,000
THM0150100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ100 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	363,000
THM0150200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ150 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	401,000
THM0150300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ200 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	510,000
THM0150400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ250 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	873,000
THM0150500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ300 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	938,000
THM0160000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ75 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	393,000
THM0160100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ100 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	411,000
THM0160200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ150 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	444,000
THM0160300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ200 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	557,000
THM0160400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ250 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	964,000
THM0160500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ300 ミリ用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,010,000
THM0307500	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ75×φ75 ミリ用 BN・SUS304		個	131,000
THM0310000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ100×φ75 ミリ用 BN・SUS304		個	140,000
THM0311000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ100×φ100 ミリ用 BN・SUS304		個	171,000
THM0315000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ150×φ75 ミリ用 BN・SUS304		個	153,000
THM0315100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ150×φ100 ミリ用 BN・SUS304		個	179,000
THM0315200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ150×φ150 ミリ用 BN・SUS304		個	269,000
THM0320000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ75 ミリ用 BN・SUS304		個	191,000
THM0320100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ100 ミリ用 BN・SUS304		個	218,000
THM0320200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ150 ミリ用 BN・SUS304		個	279,000
THM0325000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ75 ミリ用 BN・SUS304		個	199,000
THM0325100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ100 ミリ用 BN・SUS304		個	221,000
THM0325200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ150 ミリ用 BN・SUS304		個	282,000
THM0330000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ75 ミリ用 BN・SUS304		個	209,000
THM0330100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ100 ミリ用 BN・SUS304		個	231,000
THM0330200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ150 ミリ用 BN・SUS304		個	289,000
THM0335000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ350×φ75 ミリ用 BN・SUS304		個	244,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THM0335100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ350×φ100 ㊄用 BN・SUS304		個	267,000
THM0335200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ350×φ150 ㊄用 BN・SUS304		個	320,000
THM0340000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ400×φ75 ㊄用 BN・SUS304		個	260,000
THM0340100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ400×φ100 ㊄用 BN・SUS304		個	283,000
THM0340200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ400×φ150 ㊄用 BN・SUS304		個	343,000
THM0345000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ450×φ75 ㊄用 BN・SUS304		個	272,000
THM0345100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ450×φ100 ㊄用 BN・SUS304		個	292,000
THM0345200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ450×φ150 ㊄用 BN・SUS304		個	355,000
THM0350000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ500×φ75 ㊄用 BN・SUS304		個	330,000
THM0350100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ500×φ100 ㊄用 BN・SUS304		個	375,000
THM0350200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ500×φ150 ㊄用 BN・SUS304		個	416,000
THM0360000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ75 ㊄用 BN・SUS304		個	402,000
THM0360100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ100 ㊄用 BN・SUS304		個	422,000
THM0360200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ150 ㊄用 BN・SUS304		個	459,000
THM0607500	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	107,000
THM0610000	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	112,000
THM0610100	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	141,000
THM0615000	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	127,000
THM0615100	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	149,000
THM0615200	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	208,000
THM0807500	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	117,000
THM0810000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	122,000
THM0810200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	153,000
THM0815000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	136,000
THM0815200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	161,000
THM0815400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	223,000
THM0820000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	191,000
THM08200400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ200 BN・SUS304		個	350,000
THM0820200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	218,000
THM0820400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ150 BN・SUS304		個	237,000
THM1605000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ50×φ50 BN・SUS304		個	54,100
THM1607400	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ75×φ50 BN・SUS304		個	57,800
THM1607500	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	159,000
THM1609900	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ50 BN・SUS304		個	65,700
THM1610000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	171,000
THM1610100	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	203,000
THM1614900	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ50 BN・SUS304		個	74,700
THM1615000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	201,000
THM1615100	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	228,000
THM1615200	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	288,000
THM5020200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ200 BN・SUS304		個	581,000
THM5025200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ200 BN・SUS304		個	626,000
THM5025300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ250 BN・SUS304		個	748,000
THM5030200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ200 BN・SUS304		個	660,000
THM5030300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ250 BN・SUS304		個	779,000
THM5030400	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ300 BN・SUS304		個	886,000
THM5107100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	234,000
THM5110100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	240,000
THM5110200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	257,000
THM5115100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	262,000
THM5115200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	289,000
THM5115300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	355,000
THM5120100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	301,000
THM5120200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	306,000
THM5120300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ150 BN・SUS304		個	379,000
THM5125100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ75 BN・SUS304		個	342,000
THM5125200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ100 BN・SUS304		個	357,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THM5125300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ150 BN・SUS304		個	405,000
THM5130100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ75 BN・SUS304		個	371,000
THM5130200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ100 BN・SUS304		個	395,000
THM5130300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ150 BN・SUS304		個	434,000
THM5607100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ75×φ (75×50) BN・SUS304		個	234,000
THM5607200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	234,000
THM5610100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ (75×50) BN・SUS304		個	240,000
THM5610200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	240,000
THM5610300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	257,000
THM5615100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ (75×50) BN・SUS304		個	262,000
THM5615200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	262,000
THM5615300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	289,000
THM5620100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ (75×50) BN・SUS304		個	301,000
THM5620200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	301,000
THM5620300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	306,000
THM5625100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ (75×50) BN・SUS304		個	342,000
THM5625200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ75 BN・SUS304		個	342,000
THM5625300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ100 BN・SUS304		個	357,000
THM5630100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ (75×50) BN・SUS304		個	371,000
THM5630200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ75 BN・SUS304		個	371,000
THM5630300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ100 BN・SUS304		個	395,000
THN0125400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ250×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	339,000
THN0130400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	373,000
THN0130500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	386,000
THN0135400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	288,000
THN0135500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	686,000
THN0135600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ350 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	707,000
THN0140400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	354,000
THN0140500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	369,000
THN0140600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ350 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	773,000
THN0140700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ400 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	803,000
THN0150400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	470,000
THN0150500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	498,000
THN0150600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ350 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	522,000
THN0150700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ400 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,000,000
THN0150900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ500 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,130,000
THN0160500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	585,000
THN0160600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ350 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	616,000
THN0160700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ400 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	763,000
THN0160900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ500 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,660,000
THN0161000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ600 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,690,000
THN0225400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ250×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	343,000
THN0230400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	374,000
THN0230500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ300×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	384,000
THN0235400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ250 ㊦用 BN・SUS304		個	281,000
THN0235500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ300 ㊦用 BN・SUS304		個	332,000
THN0235600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ350×φ350 ㊦用 BN・SUS304		個	367,000
THN0240400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ250 ㊦用 BN・SUS304		個	310,000
THN0240500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ300 ㊦用 BN・SUS304		個	350,000
THN0240600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ350 ㊦用 BN・SUS304		個	380,000
THN0240700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ400×φ400 ㊦用 BN・SUS304		個	419,000
THN0250400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ250 ㊦用 BN・SUS304		個	326,000
THN0250500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ300 ㊦用 BN・SUS304		個	402,000
THN0250600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ350 ㊦用 BN・SUS304		個	414,000
THN0250700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ400 ㊦用 BN・SUS304		個	505,000
THN0250800	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ500×φ500 ㊦用 BN・SUS304		個	837,000
THN0260500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ300 ㊦用 BN・SUS304		個	413,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THN0260600	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ350 ｲﾝﾁ用 BN・SUS304		個	424,000
THN0260700	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ400 ｲﾝﾁ用 BN・SUS304		個	549,000
THN0260900	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ500 ｲﾝﾁ用 BN・SUS304		個	856,000
THN0261000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁無)	φ600×φ600 ｲﾝﾁ用 BN・SUS304		個	
THS0107500	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管用材料費	φ75 (内面粉体)		基	167,000
THS0110100	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管用材料費	φ100 (内面粉体)		基	207,000
THS0115200	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管用材料費	φ150 (内面粉体)		基	276,000
THS0120300	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管用材料費	φ200 (内面粉体)		基	634,000
THS0125400	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管用材料費	φ250 (内面粉体)		基	981,000
THS0130500	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管用材料費	φ300 (内面粉体)		基	1,140,000
THS0135600	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管用材料費	φ350 (内面粉体)		基	1,830,000
THS0140700	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管用材料費	φ400 (内面粉体)		基	2,240,000
THS0207500	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管・ｲﾝﾁ用材料費	φ3吋 (内面粉体)		基	167,000
THS0210100	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管・ｲﾝﾁ用材料費	φ4吋 (内面粉体)		基	207,000
THS0215200	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管・ｲﾝﾁ用材料費	φ6吋 (内面粉体)		基	276,000
THS0220300	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管・ｲﾝﾁ用材料費	φ8吋 (内面粉体)		基	634,000
THS0225400	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管・ｲﾝﾁ用材料費	φ10吋 (内面粉体)		基	981,000
THS0230500	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管・ｲﾝﾁ用材料費	φ12吋 (内面粉体)		基	1,140,000
THS0235000	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管・ｲﾝﾁ用材料費	φ14吋 (内面粉体)		基	1,830,000
THS0240000	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 鋳鉄管・ｲﾝﾁ用材料費	φ16吋 (内面粉体)		基	2,240,000
THS0307500	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ75 (内面粉体)		基	221,000
THS0310100	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ100 (内面粉体)		基	281,000
THS0312600	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ125 (内面粉体)		基	326,000
THS0315200	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ150 (内面粉体)		基	327,000
THS0320300	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ200 (内面粉体)		基	1,090,000
THS0325400	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ250 (内面粉体)		基	1,420,000
THS0330500	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ300 (内面粉体)		基	2,050,000
THS0407500	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ75 (内面粉体)		基	156,000
THS0410100	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ100 (内面粉体)		基	185,000
THS0412500	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ125 (内面粉体)		基	235,000
THS0415200	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ150 (内面粉体)		基	238,000
THS0420000	ｲﾝｻｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ200 (内面粉体)		基	628,000
THS2007500	ｽﾄｯﾌﾟ-ｻﾞｰﾌﾞﾙ (鋳鉄管用)	φ75		組	34,600
THS2010000	ｽﾄｯﾌﾟ-ｻﾞｰﾌﾞﾙ (鋳鉄管用)	φ100		組	36,000
THS2015000	ｽﾄｯﾌﾟ-ｻﾞｰﾌﾞﾙ (鋳鉄管用)	φ150		組	49,800
THS2020000	ｽﾄｯﾌﾟ-ｻﾞｰﾌﾞﾙ (鋳鉄管用)	φ200		組	114,000
THS2107500	ｽﾄｯﾌﾟ-ｻﾞｰﾌﾞﾙ (ビニール・鋼管用)	φ75		組	36,700
THS2110000	ｽﾄｯﾌﾟ-ｻﾞｰﾌﾞﾙ (ビニール・鋼管用)	φ100		組	38,000
THS2115000	ｽﾄｯﾌﾟ-ｻﾞｰﾌﾞﾙ (ビニール・鋼管用)	φ150		組	49,800
THS2207500	ｽﾄｯﾌﾟ-ｻﾞｰﾌﾞﾙ (石綿管用)	φ75		組	42,800
THS2210000	ｽﾄｯﾌﾟ-ｻﾞｰﾌﾞﾙ (石綿管用)	φ100		組	45,300
THS2215000	ｽﾄｯﾌﾟ-ｻﾞｰﾌﾞﾙ (石綿管用)	φ150		組	61,200
THWA102000	空気弁鉄蓋	3G		個	70,000
THWA104000	空気弁鉄蓋	5G		個	91,400
THWA201000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ上部(円形5号)	70-200A N㉵		個	40,400
THWA202000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ中部(円形5号)	70-100B		個	13,700
THWA203000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ中部(円形5号)	70-200B		個	22,100
THWA204000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ中部(円形5号)	70-300B		個	30,600
THWA205000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ下部(円形5号)	70-300C		個	29,200
THWA206000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ下部(円形5号)	70-500C		個	46,000
THWA207000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ受台(円形5号)	70-40S		個	24,800
THWA208000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ上部(円形4号)	60-200A N㉵		個	32,000
THWA209000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ中部(円形4号)	60-100B		個	9,760
THWA210000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ中部(円形4号)	60-200B		個	15,600
THWA211000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ中部(円形4号)	60-300B		個	21,600
THWA212000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ下部(円形4号)	60-200CH・浅埋用		個	15,200
THWA213000	空気弁BOXｼﾞﾝｸﾞ ｼﾞﾝｸﾞ下部(円形4号)	60-200C		個	16,000

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THWA214000	空気弁BOXレジン下部(円形4号)	60-300C		個	20,400
THWA215000	空気弁BOXレジン下部(円形4号)	60-500C		個	31,300
THWA216000	空気弁BOXレジン受台(円形4号)	60-40S		個	19,600
THWA217000	空気弁BOXレジン受台(円形4号)	60-40S(1/2)		組	20,900
THWA218000	円形4号用レジン受台	32-75S		組	7,520
THWA301000	空気弁鉄蓋(円形5号)	700×100H		個	130,000
THWA303000	空気弁BOX用調整リグ(円形5号)	70-10K		個	6,080
THWA304000	空気弁BOX用調整リグ(円形5号)	70-30K		個	11,000
THWA305000	空気弁BOX用調整リグ(円形5号)	70-50K		個	15,300
THWA306000	空気弁鉄蓋(円形4号)	600-100H-T25		個	73,800
THWA308000	空気弁BOX用調整リグ(円形4号)	60-10K		個	5,280
THWA309000	空気弁BOX用調整リグ(円形4号)	60-30K		個	9,520
THWA310000	空気弁BOX用調整リグ(円形4号)	60-50K		個	12,100
THWA311000	空気弁鉄蓋(円形4号・耐スリップ型)	600-100H-T25		個	
THWA320000	空気弁鉄蓋(円形4号)	省力開放 600-100H-T25		個	92,700
THWA321000	空気弁鉄蓋(円形4号・耐スリップ型)	省力開放 600-100H-T25		個	97,100
THWA322000	空気弁鉄蓋(円形3号)	省力開放 500-100H-T25		個	64,800
THWA323000	空気弁鉄蓋(円形3号・耐スリップ型)	省力開放 500-100H-T25		個	69,600
THWE101000	スリット弁ボックス	100×400		個	5,760
THWH101000	消火栓鉄蓋(角形3号)			個	83,100
THWH102000	消火栓鉄蓋(円形4号)	600-100H		個	83,000
THWH103000	消火栓鉄蓋(円形4号)	省力開放 600-100H-T25 消防車タイプ		個	92,700
THWH104000	消火栓鉄蓋(円形3号)	省力開放 500-100H-T25 消防車タイプ		個	64,800
THWM101300	メーターボックス(給水)樹脂製	φ13		個	3,640
THWM102000	メーターボックス(給水)樹脂製	φ20		個	5,040
THWM102500	メーターボックス(給水)樹脂製	φ25		個	6,860
THWM103000	メーターボックス	φ30		個	10,400
THWM104000	メーターボックス(給水)樹脂製	φ40		個	23,400
THWM201300	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ13		個	4,510
THWM202000	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ20		個	6,050
THWM202500	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ25		個	8,190
THWM203000	メーターボックス底付	φ30		個	12,000
THWM204000	メーターボックス底付(給水)樹脂製	φ40		個	29,900
THWM302000	鋳物メーターボックス(給水)	φ20		個	7,160
THWM302500	鋳物メーターボックス(給水)	φ25		個	9,360
THWM402000	鋳物メーターボックス底付(給水)	φ20		個	8,120
THWM402500	鋳物メーターボックス底付(給水)	φ25		個	10,500
THWM500000	メーターボックス調整リグ 樹脂製	H=50		個	3,850
THWM504000	メーターボックス底付	φ40 調整枠H=50込		個	32,700
THWS101000	仕切弁ボックス(歩・車道用)	3号(全口径)	特殊品(高松市型)・別紙図面	個	53,200
THWS107000	仕切弁ボックス(ミネジ式)	C形(ミネジ式) 準拠		個	39,100
THWS201000	仕切弁BOXレジン上部鉄蓋(蓋及び枠)			個	18,800
THWS202000	仕切弁BOXレジン上部	150A (H=0.15)		個	8,240
THWS203000	仕切弁BOXレジン上部	300CA 浅埋,H=0.8m用		個	13,100
THWS204000	仕切弁BOXレジン中部	100B (H=0.1)		個	3,760
THWS205000	仕切弁BOXレジン中部	200B (H=0.2)		個	5,840
THWS206000	仕切弁BOXレジン中部	300B (H=0.3)		個	7,680
THWS207000	仕切弁BOXレジン下部	300C		個	9,120
THWS403000	仕切弁鉄蓋	700-T25		個	130,000
THWS405000	仕切弁鉄蓋(円形4号)	600-100H-T25		個	73,800
THWS407000	仕切弁ボックス蓋(仕切弁)	3号(蓋のみ)	JWWA B 110水道用ねじ式弁蓋4号準拠品	個	5,000
THWS419000	仕切弁BOX用調整リグ	NVK-25-10K		個	1,760
THWS420000	仕切弁BOX用調整リグ	NVK-25-30K		個	3,200
THWS421000	仕切弁BOX用調整リグ	NVK-25-50K		個	4,240
THWS422000	仕切弁鉄蓋(円形4号・耐スリップ型)	600-100H-T25		個	
THWS430000	仕切弁ボックス用表示キャップ			個	250
THWS440000	ボルトセット	M12×75 3ヶセット		個	570

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THWS441000	ホルトセット	M12×110 3ヶセット		個	780
THWS442000	ホルトセット	M12×150 3ヶセット		個	870
THWS444000	ホルトセット	M12×250 3ヶセット		個	1,140
THWS501000	仕切弁ホック受台(2・3号用)	コンクリート		個	3,840
THWS504000	止水コンクリート受台(円形5号用)	70-40S		個	24,800
THWS701000	止水栓ホック鉄蓋	200×150H		個	12,700
THWS703000	止水栓ホック調整リング	200×10H		個	960
THWS703200	止水栓ホック調整リング	200×30H		個	1,440
THWS703400	止水栓ホック調整リング	200×30H(38H)		個	1,520
THWS703600	止水栓ホック調整リング	200×30H(44H)		個	1,840
THWS703800	止水栓ホック調整リング	200×50H		個	2,320
THWS705000	止水栓ホック上部壁	150A		個	4,800
THWS705200	止水栓ホック中部壁	100B		個	3,360
THWS705400	止水栓ホック中部壁	200B		個	5,120
THWS705600	止水栓ホック中部壁	300B		個	6,800
THWS707000	止水栓ホック底板	40SS(A・B)(1/2)		個	4,480
THWT100500	空気弁室(850×580車道用)	鉄蓋 MR-2G-10L 850*580*100		個	142,000
THWT101000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400A 上部(H=400)		個	69,100
THWT101500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-200A 上部(H=200)		個	45,100
THWT102000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-200B 中部(H=200)		個	35,600
THWT102500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400C 下部(H=400)		個	50,400
THWT103000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400CN 下部(H=400)		個	54,700
THWT103500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-80S 底板(H=80)		個	7,680
THWT104000	空気弁室(850×580車道用)	調整リング MR-2-50K 50H(2枚1組)		個	20,400
THWT104500	空気弁室(850×580車道用)	調整リング MR-2-30K 30H(2枚1組)		個	13,700
THWT105000	空気弁室(850×580車道用)	AJホルト緊結セット M16×150		組	2,620
THWT105500	空気弁室(850×580車道用)	専用エルル(5cm)		セット	3,570
THWT201000	消火栓・空気弁ホック	D35×45蓋付駐禁枠消火栓		個	68,200
THWT201500	消火栓・空気弁ホック	D35×45蓋付駐禁枠空気弁		個	65,000
THWT202000	消火栓・空気弁ホック	単口B20		個	5,320
THWT202500	消火栓・空気弁ホック	単口B10		個	3,420
THWT203000	消火栓・空気弁ホック	単口C		個	7,020
THWT301000	空気弁ホック	(下柵下部) RB50 (C)-300		個	14,700
THWT301500	空気弁ホック	(下柵上部) RB50 (A)-200		個	23,600
THWT302000	空気弁ホック	(接合剤) 無収縮エルル 連結ホルト		式	4,920
THWT302500	空気弁ホック	(底板) 二枚割れ底板 H75		組	7,520
THWT303000	空気弁ホック	(鉄蓋) 空気弁鉄蓋 (円形3号)		個	64,800
THWT303500	空気弁ホック	中間柵 RB50 (B)-100		個	7,360
THWT304000	空気弁ホック	中間柵 RB50 (B)-200		個	11,400
THWT401000	消火栓ホック	(下柵下部) RB50 (C)-300		個	14,700
THWT401500	消火栓ホック	(下柵上部) RB50 (A)-200		個	23,600
THWT402000	消火栓ホック	(接合剤) 無収縮エルル 連結ホルト		式	4,920
THWT402500	消火栓ホック	(底板) 二枚割れ底板 H75		組	7,520
THWT403000	消火栓ホック	(鉄蓋) 消火栓鉄蓋 (円形3号)		個	64,800
THWT403500	消火栓ホック	中間柵 RB50 (B)-100		個	7,360
THWT404000	消火栓ホック	中間柵 RB50 (B)-200		個	11,400
THWT501000	空気弁ホック(円形3号)	WOS-50G-10L		個	50,600
THWT501500	空気弁・消火栓ホック(円形3号)	WO-50-200A		個	23,600
THWT502000	空気弁・消火栓ホック(円形3号)	NHVO-50-100B		個	7,360
THWT502500	空気弁・消火栓ホック(円形3号)	NHVO-50-200B		個	11,400
THWT503000	空気弁・消火栓ホック(円形3号)	NHVO-50-300B		個	15,600
THWT503300	空気弁・消火栓ホック(円形3号)	NHVO-50-100C		個	7,600
THWT503500	空気弁・消火栓ホック(円形3号)	NHVO-50-200C		個	11,600
THWT504000	空気弁・消火栓ホック(円形3号)	NHVO-50-300C		個	14,700
THWT504500	空気弁・消火栓ホック(円形3号)	NHVO-50-500C		個	22,700
THWT504700	空気弁・消火栓ホック(円形3号)	NHVO-50-200CH		個	10,400
THWT505000	空気弁・消火栓ホック(円形3号)	NHVO-50-40S		個	13,300

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THWT505200	空気弁・消火栓ホック(円形3号)	NHVO-50-40S (1/2)		個	18,500
THWT505500	消火栓ホック(円形3号)	WOS-50G-10L		個	57,200
THWU101000	仕切弁ホック	D16蓋付栓30(青)R		個	18,000
THWU101500	仕切弁ホック	D16蓋付栓40(青)R		個	19,200
THWU102000	仕切弁ホック	D20蓋付栓(青)R		個	22,300
THWU102500	仕切弁ホック	D24蓋付栓(青)R		個	25,700
THWU103000	仕切弁ホック	D32蓋付栓(青)R		個	35,800
THWU103500	仕切弁ホック	25B20		個	3,360
THWU104000	仕切弁ホック	25B10		個	2,490
THWU104500	仕切弁ホック	25C30		個	4,760
THWU105000	仕切弁ホック	32B20		個	3,980
THWU105500	仕切弁ホック	32B10		個	3,110
THWU106000	仕切弁ホック	32C30		個	7,360
THWU106500	仕切弁ホック	ｽﾌﾟﾗ 50		個	3,110
THWU107000	仕切弁ホック	ｽﾌﾟﾗ 60		個	4,190
THWU107500	仕切弁ホック	ｽﾌﾟﾗ 80		個	6,600
THWU201000	仕切弁ホック	(下柵) RB25 (A)-150		個	6,720
THWU201500	仕切弁ホック	(下柵) RB25 (B)-100		個	3,760
THWU202000	仕切弁ホック	(下柵) RB25 (B)-150		個	4,800
THWU202500	仕切弁ホック	(下柵) RB25 (B)-200		個	5,840
THWU203000	仕切弁ホック	(下柵) RB25 (B)-300		個	7,680
THWU203500	仕切弁ホック	(下柵) RB25 (C)-200		個	6,320
THWU204000	仕切弁ホック	(下柵) RB25 (C)-300		個	9,120
THWU204500	仕切弁ホック	(下柵) RB25 (CA)-150		個	9,210
THWU205000	仕切弁ホック	(下柵) RB25 (CA)-300		個	11,800
THWU205500	仕切弁ホック	(下柵) RB35 (A)-150		個	12,600
THWU206000	仕切弁ホック	(下柵) RB35 (B)-100		個	4,800
THWU206500	仕切弁ホック	(下柵) RB35 (B)-150		個	6,320
THWU207000	仕切弁ホック	(下柵) RB35 (B)-200		個	7,760
THWU207500	仕切弁ホック	(下柵) RB35 (B)-300		個	9,520
THWU208000	仕切弁ホック	(下柵) RB35 (C)-300		個	13,700
THWU208500	仕切弁ホック	(下柵) RB35 (CA)-300		個	20,800
THWU209000	仕切弁ホック	(鉄蓋) 仕切弁鉄蓋 (円形1号)		個	16,000
THWU209500	仕切弁ホック	(鉄蓋) 仕切弁鉄蓋 (円形2号)		個	26,600
THWU210000	仕切弁ホック	(リグ) RB25 (K)- 10		個	1,800
THWU210500	仕切弁ホック	(リグ) RB25 (K)- 30		個	3,510
THWU211000	仕切弁ホック	(リグ) RB25 (K)- 50		個	3,800
THWU211500	仕切弁ホック	(リグ) RB25 (K)-100		個	7,310
THWU212000	仕切弁ホック	(リグ) RB35 (K)- 10		個	2,370
THWU212500	仕切弁ホック	(リグ) RB35 (K)- 30		個	5,510
THWU213000	仕切弁ホック	(リグ) RB35 (K)- 50		個	5,700
THWU213500	仕切弁ホック	(リグ) RB35 (K)-100		個	10,300
THWU301000	仕切弁ホック(円形1号)	NHVO-25-150B		個	4,800
THWU301500	仕切弁ホック(円形1号)	NHVO-25-200C		個	6,320
THWU302000	仕切弁ホック(円形1号)	NHVO-25-40S		個	10,900
THWU302500	仕切弁ホック(円形2号HMS.UED)	CVOS-32G-15LA		個	31,900
THWU303000	仕切弁ホック(円形2号)	NVK-35-150A		個	12,600
THWU303500	仕切弁ホック(円形2号)	NHVO-35-100B		個	4,800
THWU304000	仕切弁ホック(円形2号)	NHVO-35-200B		個	7,760
THWU304500	仕切弁ホック(円形2号)	NHVO-35-300B		個	9,520
THWU304700	仕切弁ホック(円形2号)	NHVO-35-150CA		個	14,800
THWU305000	仕切弁ホック(円形2号)	NVK-35-150CA		個	14,800
THWU305500	仕切弁ホック(円形2号)	NHVO-35-300C		個	13,700
THWU306000	仕切弁ホック(円形2号)	NHVO-35-40S		個	12,600
THWU400500	ｽﾌﾟﾗ	(底板) 円形底板 (円形1号)60		組	3,420
THWU401000	ｽﾌﾟﾗ	(底板) 円形底板 (円形2号)60		組	4,460
THWU401500	ｽﾌﾟﾗ	(底板) 二枚割れ底板 H70		組	4,940



別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THWU402000	ｽﾌﾟ	(底板) 二枚割れ底板 H75		組	7,520
THWU402500	ｽﾌﾟ	ｼﾝｸﾞﾙ製 円形底板 (円形3号)40		組	13,300
THWU403000	ｽﾌﾟ	2枚1組 60		組	20,900
THWW021500	制水弁、泥吐き弁室(φ350車道用)	AJｽﾌﾟ 糸緊結ﾍｯﾄ M12×150		組	2,050
THWW022000	制水弁、泥吐き弁室(φ350車道用)	専用ﾍﾙﾄﾙ(5cm)		セット	1,970
THWW022500	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	鉄蓋 24型蓋付枠 φ400×200		個	22,500
THWW023000	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-B30 中部(H=300)		個	3,980
THWW023500	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-B20 中部(H=200)		個	3,360
THWW024000	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-B40 中部(H=400)		個	4,770
THWW024500	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-C30 下部(H=300)		個	4,760
THWW025000	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-C15 下部(H=150)		個	3,700
THWW025500	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-C10 下部(H=100)		個	3,260
THWW026000	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 ｽﾌﾟ 60(2枚1組)		組	4,190
THWW026500	制水弁、泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 ｽﾌﾟ 80(2枚1組)		組	6,600
THWW027000	制水弁、泥吐き弁室(φ320車道用)	鉄蓋 D32型蓋付枠 φ400×200		個	32,100
THWW027500	制水弁、泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-B30 中部(H=300)		個	5,300
THWW028000	制水弁、泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-B20 中部(H=200)		個	3,980
THWW028500	制水弁、泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-B10 中部(H=100)		個	3,110
THWW029000	制水弁、泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-C30 下部(H=300)		個	7,360
THWW030500	制水・泥吐弁室(円形1号車道)鉄蓋	φ250×150H(FCD製JWWA規格)		個	18,800
THWW031000	制水・泥吐弁室(円形2号車道)鉄蓋	φ350×150H(FCD製JWWA規格)		個	31,900
THWW031500	制水・泥吐弁室(円形4号車道)鉄蓋	φ600×100H(FCD製JWWA規格)		個	74,400
THWW040500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)上部	φ250×150H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	8,240
THWW041000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×100H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	3,760
THWW041500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×150H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	4,800
THWW042000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×200H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	5,840
THWW042500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×300H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	7,680
THWW043000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)下部	φ250×200H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	6,320
THWW043500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)下部	φ250×300H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	9,120
THWW044000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)上下部	φ250×150H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	9,040
THWW044500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)上下部	φ250×300H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	13,100
THWW045000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)底板	φ250用(ｺﾝｸﾘｰﾄ製)		個	2,880
THWW050500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)上部	φ350×150H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	12,600
THWW051000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×100H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	4,800
THWW051500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×150H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	6,320
THWW052000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×200H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	7,760
THWW052500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×300H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	9,520
THWW053000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)下部	φ350×300H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	13,700
THWW053500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)上下部	φ350×300H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	22,100
THWW054000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)底板	φ350用(ｺﾝｸﾘｰﾄ製)		個	3,760
THWW060500	制水・泥吐弁室(円形4号下柵)上部	φ600×200H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	32,000
THWW061000	制水・泥吐弁室(円形4号下柵)中部	φ600×100H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	9,760
THWW061500	制水・泥吐弁室(円形4号下柵)中部	φ600×200H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	15,600
THWW062000	制水・泥吐弁室(円形4号下柵)中部	φ600×300H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	21,600
THWW062500	制水・泥吐弁室(円形4号下柵)下部	φ600×200H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	16,000
THWW063000	制水・泥吐弁室(円形4号下柵)下部	φ600×300H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	20,400
THWW063500	制水・泥吐弁室(円形4号下柵)下部	φ600×500H(ｼﾝｸﾞﾙ製JWWA規格)		個	31,300
THWW064000	制水・泥吐弁室(円形4号下柵)底板	φ600用(ｼﾝｸﾞﾙ製)		個	19,600
THWW070500	制水・泥吐弁室(円形1号)調整ﾘﾝｸﾞ	φ250×10H		個	1,760
THWW071000	制水・泥吐弁室(円形1号)調整ﾘﾝｸﾞ	φ250×30H		個	3,200
THWW071500	制水・泥吐弁室(円形1号)調整ﾘﾝｸﾞ	φ250×50H		個	4,240
THWW071700	制水・泥吐弁室(円形1号)調整ﾘﾝｸﾞ	φ250×100H		個	7,120
THWW072000	制水・泥吐弁室(円形2号)調整ﾘﾝｸﾞ	φ350×10H		個	2,320
THWW072500	制水・泥吐弁室(円形2号)調整ﾘﾝｸﾞ	φ350×30H		個	4,800
THWW073000	制水・泥吐弁室(円形2号)調整ﾘﾝｸﾞ	φ350×50H		個	6,640
THWW073200	制水・泥吐弁室(円形2号)調整ﾘﾝｸﾞ	φ350×100H		個	8,720
THWW073500	制水・泥吐弁室(円形4号)調整ﾘﾝｸﾞ	φ600×10H		個	5,280

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
THWW074000	制水・泥吐弁室(円形4号)調整リング	φ600×30H		個	9,520
THWW074500	制水・泥吐弁室(円形4号)調整リング	φ600×50H		個	12,100
THWW101000	制水弁室(φ600車道用)	AJボルト緊結セット M16×150		組	2,620
THWW101500	制水弁室(φ600車道用)	専用エルブ(5cm)		セット	3,570
THWW200500	制水弁、泥吐き弁室(φ250車道用)	AJボルト緊結セット M12×150		組	2,050
THWW201000	制水弁、泥吐き弁室(φ250車道用)	専用エルブ(5cm)		セット	1,160
THWX100500	側深継足棒	φ30×30cm		個	7,440
THWX101000	側深継足棒	φ30×50cm		個	8,320
THWX101500	側深継足棒	φ30×70cm		個	9,200
THWX102000	側深継足棒	φ30×100cm		個	13,500
THWX500500	継足ロッド	φ32 SUS304		m	19,900
THWX501000	継足ロッド	φ42 SUS304		m	23,900
THWX510500	継足ロッド用継手	φ32用 FCD製 キャップ・ソケット組		組	19,300
THWX511000	継足ロッド用継手	φ42用 FCD製 キャップ・ソケット組		組	27,300
THWX520500	継足ロッド振り止め金具	φ150 SUS製		個	18,200
THWX521000	継足ロッド振り止め金具	φ200 SUS製		個	20,800
TL00205200	ボルト付分水栓(ビニル管用(給水))	φ50×φ25		組	10,100
TL0S207600	ボルト付分水栓(VP,SP用)	φ75×φ50		個	31,000
TL0S503000	防錆用インサートリング	φ30		個	946
TL10004000	ボルト伸縮止水栓(給水)	φ40		個	23,000
TL10101300	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ13		個	1,860
TL10102000	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ20		個	3,030
TL10102500	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ25		個	4,170
TL10201300	外線止水栓上部(甲型)	φ13		個	820
TL10202000	外線止水栓上部(甲型)	φ20		個	1,200
TL10202500	外線止水栓上部(甲型)	φ25		個	1,550
TL10301300	内線止水栓(給水・金門ボルト)伸縮・副弁付	φ13		個	5,540
TL10302000	内線止水栓(給水・金門ボルト)伸縮・副弁付	φ20		個	7,970
TL10302500	内線止水栓(給水・金門ボルト)伸縮・副弁付	φ25		個	10,500
TL10401300	内線止水栓(給水・上水ボルト)伸縮・副弁付	φ13		個	5,540
TL10402000	内線止水栓(給水・上水ボルト)伸縮・副弁付	φ20		個	7,970
TL10402500	内線止水栓(給水・上水ボルト)伸縮・副弁付	φ25		個	10,500
TL10701300	内線止水栓伸縮(金門ボルト)メーター直結用伸縮管	φ13		個	877
TL10702000	内線止水栓伸縮(金門ボルト)メーター直結用伸縮管	φ20		個	1,390
TL10702500	内線止水栓伸縮(金門ボルト)メーター直結用伸縮管	φ25		個	2,060
TL10801300	内線止水栓伸縮(上水ボルト)メーター直結用伸縮管	φ13		個	877
TL10802000	内線止水栓伸縮(上水ボルト)メーター直結用伸縮管	φ20		個	1,390
TL10802500	内線止水栓伸縮(上水ボルト)メーター直結用伸縮管	φ25		個	2,060
TL10901300	内線止水栓上部(丸ハンドル)	φ13		個	820
TL10902000	内線止水栓上部(丸ハンドル)	φ20		個	1,200
TL10902500	内線止水栓上部(丸ハンドル)	φ25		個	1,550
TL11001300	内線止水栓上部(青ハンドル)旧式	φ13		個	820
TL11101300	止水栓JY	φ13		個	79
TL11102000	止水栓JY	φ20		個	159
TL11102500	止水栓JY	φ25		個	199
TL11201300	止水栓がasket	φ13		個	17
TL11202000	止水栓がasket	φ20		個	22
TL11202500	止水栓がasket	φ25		個	34
TL1S102000	SKXメーター用	φ20×φ13 ビニル管		個	2,630
TL1S202000	SKX分止水栓用ケット	φ20 ビニル管		個	1,260
TL1S202500	SKX分止水栓用ケット	φ25 ビニル管		個	1,630
TL1S203000	SKX分止水栓用ケット	φ30 ビニル管		個	2,520
TL1S204000	SKX分止水栓用ケット	φ40 ビニル管		個	3,180
TL1S302000	SKXおねじ付ケット	φ20 樹脂フレキシ管		個	1,100
TL1S302500	SKXおねじ付ケット	φ25 樹脂フレキシ管		個	1,430
TL1S303000	SKXおねじ付ケット	φ30 樹脂フレキシ管		個	2,050
TL1S304000	SKXおねじ付ケット	φ40 樹脂フレキシ管		個	2,610

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TL1S305000	SKXおねじ付ワット	φ50 樹脂ワット管		個	3,400
TL1S402000	SKXおねじ付ワット	φ20 ビニル管		個	1,100
TL1S402500	SKXおねじ付ワット	φ25 ビニル管		個	1,430
TL1S403000	SKXおねじ付ワット	φ30 ビニル管		個	2,050
TL1S404000	SKXおねじ付ワット	φ40 ビニル管		個	2,610
TL1S405000	SKXおねじ付ワット	φ50 ビニル管		個	3,400
TL1T104000	幼二カ継手 MJ-O	φ40	給水	個	7,090
TL1T105000	幼二カ継手 MJ-O	φ50	給水	個	8,510
TL1T204000	幼二カ継手 MJ-L	φ40	給水	個	13,500
TL1T205000	幼二カ継手 MJ-L	φ50	給水	個	16,300
TL1T304000	幼二カ継手 MJ-S(ワット)	φ40	給水	個	13,000
TL1T305000	幼二カ継手 MJ-S(ワット)	φ50	給水	個	16,200
TL1U102000	ワット付樹脂止水栓	φ20	給水	個	8,290
TL1U102500	ワット付樹脂止水栓	φ25	給水	個	10,900
TL1U201300	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ13	流量調整機能付	個	5,870
TL1U202000	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ20	流量調整機能付	個	7,430
TL1U202100	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ20 × φ13	流量調整機能付	個	7,270
TL1U202500	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ25	流量調整機能付	個	9,900
TL1U202600	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ25 × φ13	流量調整機能付	個	9,500
TL1U202700	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ25 × φ20	流量調整機能付	個	9,610
TL1V104000	塩ビ管差込型伸縮・可とう継手(Vワ)	φ40	給水	個	4,770
TL1V105000	塩ビ管差込型伸縮・可とう継手(Vワ)	φ50	給水	個	7,060
TL20101300	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ16×13		個	1,720
TL20101600	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ16×13		個	1,720
TL20102000	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ20		個	1,800
TL20102500	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ25		個	2,460
TL20104000	伸縮継手(給水・金門)メーター用	φ40		個	5,950
TL20201300	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ16×13		個	1,720
TL20201600	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ16×13		個	1,720
TL20202000	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ20		個	1,800
TL20202500	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ25		個	2,460
TL20204000	伸縮継手(給水・上水)メーター用	φ40		個	5,950
TL20401300	止水ワット(給水)	φ13		個	245
TL20402000	止水ワット(給水)	φ20		個	467
TL20402500	止水ワット(給水)	φ25		個	564
TL20403000	止水ワット	φ30		個	701
TL20404000	止水ワット(給水)	φ40		個	1,050
TL20405000	止水ワット	φ50		個	1,720
TL20601300	伸縮可とう継手	φ13		個	1,880
TL20602000	伸縮可とう継手	φ20		個	2,870
TL20602500	伸縮可とう継手	φ25		個	3,840
TL20603000	伸縮可とう継手	φ30		個	5,290
TL20604000	伸縮可とう継手	φ40		個	7,770
TL20605000	伸縮可とう継手	φ50		個	11,800
TL30101300	樹脂用金属継手(ワット式)(給水)	φ13(分・止水栓用)		個	955
TL30102000	樹脂用金属継手(ワット式)(給水)	φ20(分・止水栓用)		個	1,280
TL30102500	樹脂用金属継手(ワット式)(給水)	φ25(分・止水栓用)		個	1,650
TL30103000	樹脂用金属継手(ワット式)	φ30(分・止水栓用)		個	2,620
TL30104000	樹脂用金属継手(ワット式)(給水)	φ40(分・止水栓用)		個	3,810
TL30201300	樹脂用金属継手(ワット一体型)(給水)	φ13(分・止水栓用)		個	970
TL30201500	樹脂用金属継手(ワット一体型)(給水)	φ13×20P(分・止水栓用)		個	1,470
TL30202000	樹脂用金属継手(ワット一体型)(給水)	φ20(分・止水栓用)		個	1,300
TL30202500	樹脂用金属継手(ワット一体型)(給水)	φ25(分・止水栓用)		個	1,780
TL30203000	樹脂用金属継手(ワット一体型)	φ30(分・止水栓用)		個	3,430
TL30204000	樹脂用金属継手(ワット一体型)(給水)	φ40(分・止水栓用)		個	4,540
TL30205000	樹脂用金属継手(ワット一体型)	φ50(分・止水栓用)		個	6,720
TL30505000	SKX分止水栓用ワット(給水)	φ50		個	4,240

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TL40101300	ルネツアル継手(給水・金門衽)	φ13×50mm 袋ナット×平行おねじ		個	5,500
TL40102000	ルネツアル継手(給水・金門衽)	φ20×60mm 袋ナット×平行おねじ		個	7,880
TL40102500	ルネツアル継手(給水・金門衽)	φ25×600mm 袋ナット×平行おねじ		個	9,800
TL40104000	ルネツアル継手(給水・金門衽)	φ40×1000mm 袋ナット×平行おねじ		個	29,300
TL40202000	ルネツアル継手(給水・上水衽)	φ20×60mm 袋ナット×平行おねじ		個	7,880
TL40202500	ルネツアル継手(給水・上水衽)	φ25×600mm 袋ナット×平行おねじ		個	9,800
TL50001300	ソコ(給水)	φ13		個	273
TL50002000	ソコ(給水)	φ20		個	315
TL50002500	ソコ(給水)	φ25		個	427
TL50101300	水栓コ(給水)	φ13		個	119
TL50102000	水栓コ(給水)	φ20		個	205
TL50102500	水栓コ(給水)	φ25		個	313
TL50201300	メソコ(給水)	φ13		枚	165
TL50202000	メソコ(給水)	φ20		枚	193
TL50202500	メソコ(給水)	φ25		枚	222
TL50203000	メソコ	φ30		枚	461
TL50204000	メソコ(給水)	φ40		枚	581
TL50205000	メソコ	φ50		枚	689
TL50301300	エソコ(給水)メソコと同等	φ13		枚	27
TL50302000	エソコ(給水)メソコと同等	φ20		枚	36
TL50302500	エソコ(給水)メソコと同等	φ25		枚	45
TL50303000	エソコ	φ30		枚	63
TL50304000	エソコ(給水)メソコと同等	φ40		枚	81
TL50305000	エソコ	φ50		枚	99
TL50401300	カドコ(給水・金門衽)	φ13		組	353
TL50402000	カドコ(給水・金門衽)	φ20		組	581
TL50402500	カドコ(給水・金門衽)	φ25		組	912
TL50403000	カドコ(金門衽)	φ30		組	1,250
TL50404000	カドコ(給水・金門衽)	φ40		組	1,960
TL50501300	カドコ(給水・上水衽)	φ13		組	353
TL50502000	カドコ(給水・上水衽)	φ20		組	581
TL50502500	カドコ(給水・上水衽)	φ25		組	912
TL50503000	カドコ(給水・上水衽)	φ30		組	1,250
TL50504000	カドコ(給水・上水衽)	φ40		組	1,960
TL50604000	防食フィルム分水栓用	φ40,50mm		枚	216
TL50607500	防食フィルム分水栓用	φ75,100mm		枚	267
TL50615000	防食フィルム分水栓用	φ150mm		枚	342
TL50620000	防食フィルム分水栓用	φ200,250mm		枚	393
TL50630000	防食フィルム分水栓用	φ300mm		枚	484
TL50701000	給水管用埋設表示鋏	アルミ 青文字		組	324
TL50702000	水道管用埋設表示鋏	アルミ 青文字		組	324
TL50801300	メソコ	φ13		枚	27
TL50802000	メソコ	φ20		枚	36
TL50802500	メソコ	φ25		枚	45
TL50803000	メソコ	φ30		枚	63
TL50804000	メソコ	φ40		枚	81
TL50902500	旧ねじ用アダプタ 旧分水栓用	φ25		個	2,460
TL51002000	分水栓アダプタ 旧分水栓用	φ20		個	1,800
TL51002500	分水栓アダプタ 旧分水栓用	φ25		個	2,460
TL51102500	持ち出しニップルA	φ25(内衽:大阪衽/外衽:上水衽)		個	2,000
TL51202000	密着銅コ(サソコ付分水栓鉄管用)	φ20		個	678
TL51202500	密着銅コ(サソコ付分水栓鉄管用)	φ25		個	820
TL51203000	密着銅コ(サソコ付分水栓鉄管用)	φ30		個	1,120
TL51204000	密着銅コ(サソコ付分水栓鉄管用)	φ40		個	1,320
TL51205000	密着銅コ(サソコ付分水栓鉄管用)	φ50		個	1,860
TTK1805000	PE管用浸透防止テープ	φ50mm		m	247
TTK1807500	PE管用浸透防止テープ	φ75mm		m	247

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価
TTK1810000	PE管用浸透防止テープ	φ100mm		m	298
TTK1815000	PE管用浸透防止テープ	φ150mm		m	490
TTK1901000	水道管表示テープ	香川県広域水道企業団・5mm幅	水道管用	m	22.4
TTK1902500	水道管破損防止シート(アルミ)	150mm×50m 2倍折込	水道用	m	228
TTK1902700	水道管破損防止シート	75mm×50m 2倍折込		m	112
TTK1906000	防食テープ	50mm		m	42
TTK3113000	コンクリート製ボックス用接合材	ハイシール		リットル	5,500
TTK3113100	コンクリート製ボックス用接合材	ハイシール		g	5.7
TTK3113500	コン施工用品・円形3号	型枠4型		箱	11,800
TTK3114000	コン施工用品・円形4号	型枠5型		箱	12,000
TTK3115000	コン施工用品・円形5号	型枠6型		箱	14,700
TTK3116000	下地処理剤	ニューハイプライマー		リットル	10,800
TTK3117000	フレームタポルト緊結セット	M16×150		式	2,620
TTK3117500	フレームタポルト緊結セット	M16×250		式	3,550