

# 設計資材単価一覧

令和5年10月

香川県広域水道企業団

別表1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TD10240000	ダクタイル管 K形 直管2種	φ400×6000		本	202,000	
TD10245000	ダクタイル管 K形 直管2種	φ450×6000		本	238,000	
TD10250000	ダクタイル管 K形 直管2種	φ500×6000		本	280,000	
TD10260000	ダクタイル管 K形 直管2種	φ600×6000		本	391,000	
TD10270000	ダクタイル管 K形 直管2種	φ700×6000		本	488,000	
TD10280000	ダクタイル管 K形 直管2種	φ800×6000		本	603,000	
TD10290000	ダクタイル管 K形 直管2種	φ900×6000		本	679,000	
TD102A0000	ダクタイル管 K形 直管2種	φ1000×6000		本	844,000	
TD102B0000	ダクタイル管 K形 直管2種	φ1100×6000		本	990,000	
TD1E340000	ダクタイル管 K形 仕切弁副管A1号	φ400×φ100 (GF10K)		個	150,000	
TD1E350000	ダクタイル管 K形 仕切弁副管A1号	φ500×φ100 (GF10K)		個	209,000	
TD1E360000	ダクタイル管 K形 仕切弁副管A1号	φ600×φ100 (GF10K)		個	280,000	
TD1E370000	ダクタイル管 K形 仕切弁副管A1号	φ700×φ150 (GF10K)		個	374,000	
TD1E380000	ダクタイル管 K形 仕切弁副管A1号	φ800×φ150 (GF10K)		個	465,220	
TD1F340000	ダクタイル管 K形 仕切弁副管A2号	φ400×φ100 (GF10K)		個	160,000	
TD1F350000	ダクタイル管 K形 仕切弁副管A2号	φ500×φ100 (GF10K)		個	219,000	
TD1F360000	ダクタイル管 K形 仕切弁副管A2号	φ600×φ100 (GF10K)		個	295,000	
TD1F370000	ダクタイル管 K形 仕切弁副管A2号	φ700×φ150 (GF10K)		個	380,000	
TD1F380000	ダクタイル管 K形 仕切弁副管A2号	φ800×φ150 (GF10K)		個	474,580	
TD1H107500	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ75×φ75 (RF7.5K)		個	38,300	
TD1H110000	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ100×φ75 (RF7.5K)		個	45,500	
TD1H115000	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ150×φ75 (RF7.5K)		個	64,900	
TD1H115100	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ150×φ100(RF7.5K)		個	73,400	
TD1H120000	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ200×φ75 (RF7.5K)		個	93,400	
TD1H120100	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ200×φ100(RF7.5K)		個	103,000	
TD1H125000	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ250×φ75 (RF7.5K)		個	121,000	
TD1H125100	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ250×φ100(RF7.5K)		個	134,000	
TD1H130000	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ300×φ75 (RF7.5K)		個	155,000	
TD1H130100	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ300×φ100(RF7.5K)		個	172,000	
TD1H135000	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ350×φ75 (RF7.5K)		個	186,000	
TD1H135100	ダクタイル管 K形 渦巻式 F 付 T 字管	φ350×φ100(RF7.5K)		個	205,000	
TD1K207500	ダクタイル管 K形 特殊継輪「乙」	φ75×3		組	51,200	
TD1K210000	ダクタイル管 K形 特殊継輪「乙」	φ100×4		組	63,000	
TD1K215000	ダクタイル管 K形 特殊継輪「乙」	φ150×6		組	91,300	
TD1K220000	ダクタイル管 K形 特殊継輪「乙」	φ200×8		組	111,000	
TD1K225000	ダクタイル管 K形 特殊継輪「乙」	φ250×10		組	140,000	
TD1K230000	ダクタイル管 K形 特殊継輪「乙」	φ300×12		組	201,000	
TD1K235000	ダクタイル管 K形 特殊継輪「乙」	φ350×14		組	263,000	
TD1K240000	ダクタイル管 K形 特殊継輪「乙」	φ400×16		組	322,000	
TD1K245000	ダクタイル管 K形 特殊継輪「乙」	φ450×18		組	353,000	
TD1K250000	ダクタイル管 K形 特殊継輪「乙」	φ500×20		組	398,000	
TD1K260000	ダクタイル管 K形 特殊継輪「乙」	φ600×24		組	624,000	
TD1N207500	効帽 (離脱防止金具付)	φ75		個	22,000	
TD1N210000	効帽 (離脱防止金具付)	φ100		個	27,900	
TD1N215000	効帽 (離脱防止金具付)	φ150		個	42,000	
TD1N220000	効帽 (離脱防止金具付)	φ200		個	56,600	
TD1N225000	効帽 (離脱防止金具付)	φ250		個	74,700	
TD1N230000	効帽 (離脱防止金具付)	φ300		個	96,100	
TD1N235000	効帽 (離脱防止金具付)	φ350		個	136,000	
TD1N240000	効帽 (離脱防止金具付)	φ400		個	218,000	
TD1N307500	効帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ75(3B)		個	42,700	
TD1N310000	効帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ100(4B)		個	53,800	
TD1N315000	効帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ150(6B)		個	78,200	
TD1N320000	効帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ200(8B)		個	101,000	
TD1N325000	効帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ250(10B)		個	136,000	
TD1N330000	効帽 (離脱防止金具付・吋サイズ用)	φ300(12B)		個	181,000	
TD1T1B0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	882,000	形式2
TD1T1C0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	1,060,000	形式2
TD1T1D0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,360,000	形式2
TD1T1E0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,720,000	形式2

別表1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TD1T2B0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	899,000	形式2
TD1T2C0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	1,080,000	形式2
TD1T2D0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,380,000	形式2
TD1T2E0000	仕切弁副管A1号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,740,000	形式2
TD1U1B0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	874,000	形式2
TD1U1C0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	1,040,000	形式2
TD1U1D0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,320,000	形式2
TD1U1E0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,660,000	形式2
TD1U2B0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	891,000	形式2
TD1U2C0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	1,060,000	形式2
TD1U2D0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	1,340,000	形式2
TD1U2E0000	仕切弁副管A2号(上水)K形	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	1,680,000	形式2
TD1V1B0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	75,200	形式2
TD1V1C0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	103,000	形式2
TD1V1D0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	105,000	形式2
TD1V1E0000	仕切弁副管B1号(上水)	7.5kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	137,000	形式2
TD1V2B0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1100mm×200mm		個	75,700	形式2
TD1V2C0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1200mm×250mm		個	105,000	形式2
TD1V2D0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1350mm×250mm		個	109,000	形式2
TD1V2E0000	仕切弁副管B1号(上水)	10kgf/cm2 φ1500mm×300mm		個	136,000	形式2
TD7S3B0000	直管(上水)S形 3種管	φ1100mm×6m 内面珪外ラニング		本	929,000	
TD7S3C0000	直管(上水)S形 3種管	φ1200mm×6m 内面珪外ラニング		本	1,070,000	
TD7S3D0000	直管(上水)S形 3種管	φ1350mm×6m 内面珪外ラニング		本	1,310,000	
TD8F207500	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ75×90°(RF-GF7.5K)		個	20,300	形式2
TD8F210000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ100×90°(RF-GF7.5K)		個	24,500	形式2
TD8F215000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ150×90°(RF-GF7.5K)		個	36,800	形式2
TD8F220000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ200×90°(RF-GF7.5K)		個	61,300	形式2
TD8F225000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ250×90°(RF-GF7.5K)		個	83,000	形式2
TD8F230000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ300×90°(RF-GF7.5K)		個	130,000	形式2
TD8F235000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ350×90°(RF-GF7.5K)		個	160,000	形式2
TD8F240000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ400×90°(RF-GF7.5K)		個	205,000	形式2
TD8F245000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ450×90°(RF-GF7.5K)		個	245,000	形式2
TD8F250000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ500×90°(RF-GF7.5K)		個	318,000	形式2
TD8F260000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ600×90°(RF-GF7.5K)		個	441,000	形式2
TD8F270000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ700×90°(RF-GF7.5K)		個	598,000	形式2
TD8F280000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ800×90°(RF-GF7.5K)		個	834,000	形式2
TD8F290000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ900×90°(RF-GF7.5K)		個	1,100,000	形式2
TD8F2A0000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ1000×90°(RF-GF7.5K)		個	1,340,000	形式2
TD8F2B0000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ1100×90°(RF-GF7.5K)		個	1,620,000	形式2
TD8G207500	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ75×45°(RF-GF7.5K)		個	18,900	形式2
TD8G210000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ100×45°(RF-GF7.5K)		個	22,800	形式2
TD8G215000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ150×45°(RF-GF7.5K)		個	34,000	形式2
TD8G220000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ200×45°(RF-GF7.5K)		個	52,600	形式2
TD8G225000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ250×45°(RF-GF7.5K)		個	71,100	形式2
TD8G230000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ300×45°(RF-GF7.5K)		個	100,000	形式2
TD8G235000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ350×45°(RF-GF7.5K)		個	132,000	形式2
TD8G240000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ400×45°(RF-GF7.5K)		個	172,000	形式2
TD8G245000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ450×45°(RF-GF7.5K)		個	219,000	形式2
TD8G250000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ500×45°(RF-GF7.5K)		個	271,000	形式2
TD8G260000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ600×45°(RF-GF7.5K)		個	382,000	形式2
TD8G270000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ700×45°(RF-GF7.5K)		個	554,000	
TD8G280000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ800×45°(RF-GF7.5K)		個	745,000	
TD8G290000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ900×45°(RF-GF7.5K)		個	1,000,000	
TD8G2A0000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ1000×45°(RF-GF7.5K)		個	1,260,000	
TD8G2B0000	ダクタイル管 F形 フランジ 曲管	φ1100×45°(RF-GF7.5K)		個	1,580,000	
TD8H240000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ400×φ100 (RF-GF7.5K)		個	26,300	形式2
TD8H245000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ450×φ100 (RF-GF7.5K)		個	27,400	形式2
TD8H250000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ500×φ100 (RF-GF7.5K)		個	27,900	形式2
TD8H260000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ600×φ100 (RF-GF7.5K)		個	29,100	形式2

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TD8H270000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ700×φ150 (RF-GF7.5K)		個	42,000	形式2
TD8H280000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ800×φ150 (RF-GF7.5K)		個	44,300	形式2
TD8H290000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ900×φ200 (RF-GF7.5K)		個	70,400	形式2
TD8H2A0000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ1000×φ200(RF-GF7.5K)		個	73,100	形式2
TD8H2B0000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ1100×φ200(RF-GF7.5K)		個	75,200	形式2
TD8H340000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ400×φ100 (RF-GF10K)		個	28,200	形式2
TD8H350000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ500×φ100 (RF-GF10K)		個	29,300	形式2
TD8H360000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ600×φ100 (RF-GF10K)		個	30,400	形式2
TD8H370000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ700×φ150 (RF-GF10K)		個	43,040	形式2
TD8H380000	ダクタイル管 仕切弁副管B1号	φ800×φ150 (RF-GF10K)		個	45,320	形式2
TD8J207500	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×100mm (RF-GF7.5K)		個	13,100	
TD8J207600	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×150mm (RF-GF7.5K)		個	13,900	
TD8J207700	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×200mm (RF-GF7.5K)		個	14,600	
TD8J207800	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×250mm (RF-GF7.5K)		個	15,400	
TD8J207900	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×300mm (RF-GF7.5K)		個	16,200	
TD8J208000	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×400mm (RF-GF7.5K)		個	17,800	
TD8J208100	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×500mm (RF-GF7.5K)		個	19,400	
TD8J210000	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×100mm (RF-GF7.5K)		個	15,000	
TD8J210100	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×150mm (RF-GF7.5K)		個	16,100	
TD8J210200	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×200mm (RF-GF7.5K)		個	17,100	
TD8J210300	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×250mm (RF-GF7.5K)		個	18,200	
TD8J210400	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×300mm (RF-GF7.5K)		個	19,200	
TD8J210500	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×400mm (RF-GF7.5K)		個	21,300	
TD8J210600	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×500mm (RF-GF7.5K)		個	23,400	
TD8J215000	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×100mm (RF-GF7.5K)		個	19,500	
TD8J215100	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×150mm (RF-GF7.5K)		個	21,100	
TD8J215200	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×200mm (RF-GF7.5K)		個	22,700	
TD8J215300	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×250mm (RF-GF7.5K)		個	24,300	
TD8J215400	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×300mm (RF-GF7.5K)		個	25,900	
TD8J215500	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×400mm (RF-GF7.5K)		個	29,200	
TD8J307500	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×100mm (RF-GF10K)		個	16,200	
TD8J307600	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×150mm (RF-GF10K)		個	17,100	
TD8J307700	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×200mm (RF-GF10K)		個	17,900	
TD8J307800	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×250mm (RF-GF10K)		個	18,700	
TD8J307900	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×300mm (RF-GF10K)		個	19,500	
TD8J308000	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×400mm (RF-GF10K)		個	21,000	
TD8J308100	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×500mm (RF-GF10K)		個	22,600	
TD8J310000	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×100mm (RF-GF10K)		個	18,200	
TD8J310100	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×150mm (RF-GF10K)		個	19,300	
TD8J310200	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×200mm (RF-GF10K)		個	20,300	
TD8J310300	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×250mm (RF-GF10K)		個	21,300	
TD8J310400	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×300mm (RF-GF10K)		個	22,300	
TD8J310500	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×400mm (RF-GF10K)		個	24,400	
TD8J310600	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×500mm (RF-GF10K)		個	26,500	
TD8J407500	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×100mm (GF-GF7.5K)		個	17,200	
TD8J407600	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×150mm (GF-GF7.5K)		個	18,100	
TD8J407700	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×200mm (GF-GF7.5K)		個	18,900	
TD8J407800	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×250mm (GF-GF7.5K)		個	19,800	
TD8J407900	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×300mm (GF-GF7.5K)		個	20,600	
TD8J408000	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×400mm (GF-GF7.5K)		個	22,300	
TD8J408100	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ75×500mm (GF-GF7.5K)		個	25,400	
TD8J410000	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×100mm (GF-GF7.5K)		個	19,200	
TD8J410100	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×150mm (GF-GF7.5K)		個	20,300	
TD8J410200	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×200mm (GF-GF7.5K)		個	21,400	
TD8J410300	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×250mm (GF-GF7.5K)		個	22,600	
TD8J410400	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×300mm (GF-GF7.5K)		個	23,600	
TD8J410500	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×400mm (GF-GF7.5K)		個	25,800	
TD8J410600	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ100×500mm (GF-GF7.5K)		個	29,400	
TD8J415000	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×100mm (GF-GF7.5K)		個	23,000	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TD8J415100	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×150mm (GF-GF7.5K)		個	24,600	
TD8J415200	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×200mm (GF-GF7.5K)		個	26,200	
TD8J415300	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×250mm (GF-GF7.5K)		個	27,900	
TD8J415400	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×300mm (GF-GF7.5K)		個	29,500	
TD8J415500	ダクタイル管 F形 フランジ短管	φ150×400mm (GF-GF7.5K)		個	32,900	
TD8K105000	ダクタイル管 フランジふた	φ50 (RF7.5K)		個	5,850	
TD8X107500	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×100mm		個	19,300	
TD8X107600	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×150mm		個	20,200	
TD8X107700	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×250mm		個	21,800	
TD8X107800	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×300mm		個	22,500	
TD8X107900	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×400mm		個	24,100	
TD8X107A00	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ75mm×500mm		個	25,800	
TD8X110000	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×100mm		個	21,900	
TD8X110100	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×150mm		個	22,900	
TD8X110200	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×250mm		個	24,900	
TD8X110300	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×300mm		個	26,000	
TD8X110400	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×400mm		個	28,100	
TD8X110500	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ100mm×500mm		個	30,200	
TD8X115000	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ150mm×100mm		個	32,400	
TD8X115100	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ150mm×150mm		個	34,000	
TD8X115200	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ150mm×250mm		個	37,200	
TD8X115300	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ150mm×300mm		個	38,900	
TD8X115400	フランジ短管(上水)F.C.D形	16kgf/cm2 φ150mm×400mm		個	42,100	
TD8Z105100	丸入りフランジ	上水 50×20		枚	12,500	
TD8Z105200	丸入りフランジ	上水 50×25		枚	12,500	
TD8Z105300	丸入りフランジ	上水 50×30		枚	12,500	
TD8Z105400	丸入りフランジ	上水 50×40		枚	12,500	
TD8Z105500	丸入りフランジ	上水 50×50		枚	12,500	
TD8Z107600	丸入りフランジ	上水 75×20		枚	13,100	
TD8Z107700	丸入りフランジ	上水 75×25		枚	13,100	
TD8Z107800	丸入りフランジ	上水 75×30		枚	13,100	
TD8Z107900	丸入りフランジ	上水 75×40		枚	13,100	
TD8Z107A00	丸入りフランジ	上水 75×50		枚	13,100	
TD9N307500	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ75	組別	組	53,000	
TD9N310000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ100	組別	組	64,000	
TD9N315000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ150	組別	組	87,500	
TD9N320000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ200	組別	組	109,000	
TD9N325000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ250	組別	組	139,000	
TD9N330000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ300	組別	組	165,000	
TD9N335000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ350	組別	組	216,000	
TD9N340000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ400	組別	組	323,000	
TD9N345000	ダクタイル管 NS形帽(GX形対応)	φ450	組別	組	346,000	
TDAN407500	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ75		個	39,900	
TDAN410000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ100		個	59,800	
TDAN415000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ150		個	76,700	
TDAN420000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ200		個	98,400	
TDAN425000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ250		個	125,000	
TDAN430000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ300		個	179,000	
TDAN440000	ダクタイル管 GX形 栓 (直管用)	φ400		個	309,000	
TDAN607500	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ75		個	27,400	
TDAN610000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ100		個	42,300	
TDAN615000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ150		個	53,500	
TDAN620000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ200		個	73,800	
TDAN625000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ250		個	95,300	
TDAN630000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ300		個	143,000	
TDAN640000	ダクタイル管 GX形 栓 (異形管用)	φ400		個	195,000	
TDE0207500	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ75(特殊押輪・ホルト・ナット・ゴム輪)		組	13,100	
TDE0210000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ100(特殊押輪・ホルト・ナット・ゴム輪)		組	15,300	
TDE0215000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ150(特殊押輪・ホルト・ナット・ゴム輪)		組	22,800	

別表1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TDE0220000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ200(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	26,400	
TDE0225000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ250(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	35,700	
TDE0230000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ300(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	41,300	
TDE0235000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ350(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	66,600	
TDE0240000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ400(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	83,900	
TDE0245000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ450(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	93,600	
TDE0250000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ500(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	106,000	
TDE0260000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ600(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	176,000	
TDE0270000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ700(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	243,000	
TDE0280000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ800(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	323,000	
TDE0290000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ900(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	446,000	
TDE02A0000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪(3DK)	φ1000(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	517,000	
TDE0490000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪	φ900(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	189,000	全周タイ
TDE04A0000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪	φ1000(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	221,000	全周タイ
TDE04B0000	ダクタイル管 K形 離脱防止押輪	φ1100(特殊押輪・ホル・ナット・ゴム輪)		組	297,000	全周タイ
TDE0507500	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ75(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	15,500	全周タイ
TDE0510000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ100(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	17,800	全周タイ
TDE0515000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ150(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	31,600	全周タイ
TDE0520000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ200(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	34,300	全周タイ
TDE0525000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ250(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	42,900	全周タイ
TDE0530000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ300(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	48,700	全周タイ
TDE0535000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ350(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	60,000	全周タイ
TDE0540000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ400(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	77,500	全周タイ
TDE0545000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ450(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	91,200	全周タイ
TDE0550000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ500(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	103,000	全周タイ
TDE0560000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ600(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	115,000	全周タイ
TDE0570000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ700(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	238,000	全周タイ
TDE0580000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ800(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	352,000	全周タイ
TDE0590000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ900(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	431,000	全周タイ
TDE05A0000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ1000(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	502,000	全周タイ
TDE05B0000	ダクタイル管 K形 割離脱防止押輪	φ1100(特殊割押輪・長ホル・ダブナット・ゴム輪)		組	581,000	全周タイ
TDE5307500	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ75		個	672	
TDE5310000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ100		個	756	
TDE5315000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ150		個	1,090	
TDE5320000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ200		個	1,370	
TDE5325000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ250		個	1,770	
TDE5330000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ300		個	3,270	
TDE5335000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ350		個	4,010	
TDE5340000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ400		個	5,120	
TDE5345000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ450		個	5,520	
TDE5350000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ500		個	5,790	
TDE5360000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ600		個	6,160	
TDE5370000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ700		個	8,490	
TDE5380000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ800		個	10,400	
TDE5390000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ900		個	11,100	
TDE53A0000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ1000		個	14,400	
TDE53B0000	ダクタイル管 K形 成形ゴム輪	φ1100		個	16,900	
TDE5401000	T頭ホルトナット(酸化被膜)	M16×85 (φ75)		本	154	
TDE5401500	T頭ホルトナット(酸化被膜)	M20×90 (φ100~φ250)		本	217	
TDE5402000	T頭ホルトナット(酸化被膜)	M20×100(φ300,350)		本	245	
TDE5402500	T頭ホルトナット(酸化被膜)	M20×110(φ400~φ500)		本	296	
TDE5403000	T頭ホルトナット(酸化被膜)	M20×120(φ600)		本	312	
TDE5403500	T頭ホルトナット(酸化被膜)	M24×120(φ700,φ800)		本	520	
TDE5404000	T頭ホルトナット(酸化被膜)	M30×130(φ900,φ1000)		本	760	
TDE5404500	T頭ホルトナット(酸化被膜)	M30×140(φ1100)		本	784	
TDES1C0000	接合部品(上工水)K形 全周タイ	φ1200mm 特殊押輪(接合付属品含)		組	348,000	
TDES510000	識別マーカ-	MK-1W相当品		個	1,330	
TDG5725000	ダクタイル管 T形 離脱防止押輪	φ250(特殊押輪・ホル・ナット)		個	12,800	二つ割
TDN5104000	ワジワ付属品(カスケ-ト・全面型)	φ40mm		個	222	上水(7.5K) 全面パッキン

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TDN5105000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ50mm		個	262	上水 (7.5K) 全面パッキン
TDN5107500	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ75mm (RF)		個	894	
TDN5110000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ100mm (RF)		個	1,120	
TDN5115000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ150mm (RF)		個	1,980	
TDN5120000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ200mm (RF)		個	2,400	
TDN5125000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ250mm (RF)		個	3,430	
TDN5130000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ300mm (RF)		個	4,600	
TDN5135000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ350mm (RF)		個	6,200	
TDN5140000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ400mm (RF)		個	7,850	
TDN5145000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ450mm (RF)		個	9,100	
TDN5150000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ500mm (RF)		個	10,100	
TDN5160000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ600mm (RF)		個	10,500	
TDN5170000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ700mm (RF)		個	12,000	
TDN5180000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ800mm (RF)		個	14,600	
TDN5190000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ900mm (RF)		個	16,200	
TDN51A0000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ1000mm(RF)		個	17,600	
TDN51B0000	フッ素付属品 (カスケット・全面型)	φ1100mm(RF)		個	24,300	
TDN5207500	フッ素付属品 (カスケット)	φ75mm (GF形1号)		個	560	
TDN5210000	フッ素付属品 (カスケット)	φ100mm (GF形1号)		個	728	
TDN5215000	フッ素付属品 (カスケット)	φ150mm (GF形1号)		個	984	
TDN5220000	フッ素付属品 (カスケット)	φ200mm (GF形1号)		個	1,230	
TDN5225000	フッ素付属品 (カスケット)	φ250mm (GF形1号)		個	1,380	
TDN5230000	フッ素付属品 (カスケット)	φ300mm (GF形1号)		個	1,560	
TDN5235000	フッ素付属品 (カスケット)	φ350mm (GF形1号)		個	2,360	
TDN5240000	フッ素付属品 (カスケット)	φ400mm (GF形1号)		個	3,400	
TDN5245000	フッ素付属品 (カスケット)	φ450mm (GF形1号)		個	4,160	
TDN5250000	フッ素付属品 (カスケット)	φ500mm (GF形1号)		個	10,400	
TDN5260000	フッ素付属品 (カスケット)	φ600mm (GF形1号)		個	11,500	
TDN5270000	フッ素付属品 (カスケット)	φ700mm (GF形1号)		個	13,500	
TDN5280000	フッ素付属品 (カスケット)	φ800mm (GF形1号)		個	15,400	
TDN5290000	フッ素付属品 (カスケット)	φ900mm (GF形1号)		個	17,300	
TDN52A0000	フッ素付属品 (カスケット)	φ1000mm(GF形1号)		個	21,200	
TDN52B0000	フッ素付属品 (カスケット)	φ1100mm(GF形1号)		個	23,100	
TDN5400500	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×65		本	442	
TDN5400600	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×70		本	456	
TDN5400700	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×75 (L1・L2φ75~150)		本	477	
TDN5400800	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M16×80 (L1・L2φ200)		本	493	
TDN5420900	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M20×85 (L1φ250,300・L2φ250)		本	992	
TDN5421000	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M20×90 (L2φ300)		本	1,020	
TDN5431100	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M22×95 (L1・L2φ350,400)		本	1,430	
TDN5441200	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M24×100(L1φ450~600・L2φ450)		本	1,880	
TDN5441400	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M24×110(L2φ500)		本	1,990	
TDN5441600	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M24×120(L1φ600人孔用・L2φ600)		本	2,060	
TDN5471400	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×110(L1φ700)		本	4,560	
TDN5471600	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×120(L1φ800,900)		本	4,750	
TDN5471800	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×130(L1φ1100迄・L2φ800迄)		本	4,960	
TDN5472000	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×140(L1φ1200・L2φ900)		本	5,170	
TDN5472200	六角ネジナット 7.5K(SUS304)焼付防止	M30×150(L2φ1000,1100)		本	5,380	
TDN5500500	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M16×65 (L1φ75,100)		本	442	
TDN5520700	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M20×75 (L1φ150,200)		本	918	
TDN5530800	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M22×80 (L1φ250,300)		本	1,340	
TDN5530900	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M22×85 (L1φ350)		本	1,370	
TDN5541200	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M24×100(L1φ400~500)		本	1,880	
TDN5571400	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M30×110(L1φ600,700)		本	4,560	
TDN5571600	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M30×120(L1φ800,900)		本	4,750	
TDN5571800	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M30×130(L1φ600人孔ふた用)		本	4,960	
TDN55A2000	六角ネジナット 10K (SUS304)焼付防止	M36×140(L1φ1000,1100)		本	6,000	
TDN6A00500	フッ素接合材 (GFRF兼用 R'タイプ・ネジナットタイプ)	φ50 (7.5K)		個	9,600	
TDN6A00700	フッ素接合材 (GFRF兼用 R'タイプ・ネジナットタイプ)	φ75 (7.5K)		個	10,300	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TDN6A01000	フランク接合材 (GFRF兼用 円形・角形)	φ100 (7.5K)		個	13,100	
TDN6A01500	フランク接合材 (GFRF兼用 円形・角形)	φ150 (7.5K)		個	18,200	
TDN6A10500	フランク接合材 (GFRF兼用 円形・角形)	φ50 (10K)		個	9,600	
TDN6A10700	フランク接合材 (GFRF兼用 円形・角形)	φ75 (10K)		個	16,300	
TDN6A11000	フランク接合材 (GFRF兼用 円形・角形)	φ100 (10K)		個	19,100	
TDN6A15000	フランク接合材 (GFRF兼用 円形・角形)	φ150 (10K)		個	29,300	
TDN7A00500	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ50(RF・GF兼用) 7.5K		個	13,900	
TDN7A00700	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ75(RF・GF兼用) 7.5K		個	14,800	
TDN7A01000	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ100(RF・GF兼用) 7.5K		個	21,600	
TDN7A01500	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ150(RF・GF兼用) 7.5K		個	27,400	
TDN7A02000	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ200(RF・GF兼用) 7.5K		個	68,400	
TDN7A02500	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ250(RF・GF兼用) 7.5K		個	90,900	
TDN7A03000	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ300(RF・GF兼用) 7.5K		個	102,000	
TDN7A04000	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ400(RF・GF兼用) 7.5K		個	180,000	
TDN8A00500	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ50(RF・GF兼用) 10K		個	13,900	
TDN8A00700	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ75(RF・GF兼用) 10K		個	30,100	
TDN8A01000	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ100(RF・GF兼用) 10K		個	31,900	
TDN8A01500	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ150(RF・GF兼用) 10K		個	54,900	
TDN8A02000	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ200(RF・GF兼用) 10K		個	102,000	
TDN8A02500	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ250(RF・GF兼用) 10K		個	136,000	
TDN8A03000	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ300(RF・GF兼用) 10K		個	153,000	
TDN8A04000	LSPフランク接合材 (円形・角形・緩み止めナットセット)	φ400(RF・GF兼用) 10K		個	270,000	
TDNS305000	フランク接合材	16kgf/cm <sup>2</sup> φ50mm		個	9,010	
TDNS312500	フランク接合材	16kgf/cm <sup>2</sup> φ125mm		個	15,300	
TDP0150000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ500(押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	61,200	押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304
TDP0160000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ600(押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	65,100	押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304
TDP0170000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ700(押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	98,000	押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304
TDP0180000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ800(押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	127,000	押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304
TDP0190000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ900(押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	162,000	押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304
TDP01A0000	ダクタイル管 NS形 接合部品(直管異形管用)	φ1000(押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304)		組	186,000	押輪・ワグリング・J <sup>o</sup> Δ輪・BR・T頭BN・SUS304
TDP0230000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ300(円形・ワグリング・R・J <sup>o</sup> Δ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	23,400	
TDP0235000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ350(円形・ワグリング・R・J <sup>o</sup> Δ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	28,900	
TDP0240000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ400(円形・ワグリング・R・J <sup>o</sup> Δ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	34,800	
TDP0245000	ダクタイル管 NS形 異形管用接合部品	φ450(円形・ワグリング・R・J <sup>o</sup> Δ輪・押輪・T頭BN・SUS304)		組	37,000	
TDP0430000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ300		組	27,900	
TDP0435000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ350		組	34,400	
TDP0440000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ400		組	45,500	
TDP0445000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ450		組	54,700	
TDP0450000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ500		組	66,900	
TDP0460000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ600		組	80,800	
TDP0470000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ700		組	124,000	
TDP0480000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ800		組	219,000	
TDP0490000	ダクタイル管 NS形 継輪用特殊割押輪	φ900		組	271,000	
TDP5130000	ダクタイル管 NS形 J <sup>o</sup> Δ輪	φ300		個	5,620	
TDP5135000	ダクタイル管 NS形 J <sup>o</sup> Δ輪	φ350		個	6,940	
TDP5140000	ダクタイル管 NS形 J <sup>o</sup> Δ輪	φ400		個	9,200	
TDP5145000	ダクタイル管 NS形 J <sup>o</sup> Δ輪	φ450		個	11,100	
TDP5150000	ダクタイル管 NS形 J <sup>o</sup> Δ輪	φ500		個	4,020	
TDP5160000	ダクタイル管 NS形 J <sup>o</sup> Δ輪	φ600		個	4,380	
TDP5170000	ダクタイル管 NS形 J <sup>o</sup> Δ輪	φ700		個	6,730	
TDP5180000	ダクタイル管 NS形 J <sup>o</sup> Δ輪	φ800		個	9,420	
TDP5190000	ダクタイル管 NS形 J <sup>o</sup> Δ輪	φ900		個	10,300	
TDP51A0000	ダクタイル管 NS形 J <sup>o</sup> Δ輪	φ1000		個	14,100	
TDP6250000	T頭ナット・ナット(SUS304)	M20×125(φ500・φ600)		個	1,470	
TDP6270000	T頭ナット・ナット(SUS304)	M25×145(φ700・φ800)		個	1,720	
TDP6290000	T頭ナット・ナット(SUS304)	M30×155(φ900・φ1000)		個	2,820	
TDPN130000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ300×4000	※標準品	本	134,000	
TDPN135000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ350×4000	※標準品	本	155,000	
TDPN140000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ400×4000	※標準品	本	199,000	



単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TDPN150000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ500×4000	水素ガス用	本	269,000	
TDPN160000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ600×4000	水素ガス用	本	368,000	
TDPN170000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ700×4000	水素ガス用	本	432,000	
TDPN180000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ800×4000	水素ガス用	本	552,000	
TDPN190000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ900×4000	水素ガス用	本	630,000	
TDPN1A0000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ1000×4000	水素ガス用	本	767,000	
TDPN230000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ300×6000	水素ガス用	本	175,000	
TDPN235000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ350×6000	水素ガス用	本	201,000	
TDPN240000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ400×6000	水素ガス用	本	259,000	
TDPN250000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ500×6000	水素ガス用	本	354,000	
TDPN260000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ600×6000	水素ガス用	本	484,000	
TDPN270000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ700×6000	水素ガス用	本	585,000	
TDPN280000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ800×6000	水素ガス用	本	749,000	
TDPN290000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ900×6000	水素ガス用	本	884,000	
TDPN2A0000	ダクタイル管 PN形 直管1種	φ1000×6000	水素ガス用	本	1,070,000	
TDPN340000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ400×4000	水素ガス用	本	179,000	
TDPN350000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ500×4000	水素ガス用	本	245,000	
TDPN360000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ600×4000	水素ガス用	本	338,000	
TDPN370000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ700×4000	水素ガス用	本	400,000	
TDPN380000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ800×4000	水素ガス用	本	500,000	
TDPN390000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ900×4000	水素ガス用	本	554,000	
TDPN3A0000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ1000×4000	水素ガス用	本	682,000	
TDPN440000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ400×6000	水素ガス用	本	231,000	
TDPN450000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ500×6000	水素ガス用	本	320,000	
TDPN460000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ600×6000	水素ガス用	本	444,000	
TDPN470000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ700×6000	水素ガス用	本	536,000	
TDPN480000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ800×6000	水素ガス用	本	672,000	
TDPN490000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ900×6000	水素ガス用	本	775,000	
TDPN4A0000	ダクタイル管 PN形 直管2種	φ1000×6000	水素ガス用	本	957,000	
TDPN550000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ500×4000	水素ガス用	本	246,000	
TDPN560000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ600×4000	水素ガス用	本	327,000	
TDPN570000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ700×4000	水素ガス用	本	390,000	
TDPN580000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ800×4000	水素ガス用	本	490,000	
TDPN590000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ900×4000	水素ガス用	本	547,000	
TDPN5A0000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ1000×4000	水素ガス用	本	658,000	
TDPN650000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ500×6000	水素ガス用	本	322,000	
TDPN660000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ600×6000	水素ガス用	本	428,000	
TDPN670000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ700×6000	水素ガス用	本	524,000	
TDPN680000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ800×6000	水素ガス用	本	657,000	
TDPN690000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ900×6000	水素ガス用	本	761,000	
TDPN6A0000	ダクタイル管 PN形 直管3種	φ1000×6000	水素ガス用	本	915,000	
TDPN760000	ダクタイル管 PN形直管4種	φ600×4000	水素ガス用	本	311,000	
TDPN770000	ダクタイル管 PN形直管4種	φ700×4000	水素ガス用	本	356,000	
TDPN780000	ダクタイル管 PN形直管4種	φ800×4000	水素ガス用	本	451,000	
TDPN790000	ダクタイル管 PN形直管4種	φ900×4000	水素ガス用	本	507,000	
TDPN7A0000	ダクタイル管 PN形直管4種	φ1000×4000	水素ガス用	本	613,000	
TDPN860000	ダクタイル管 PN形直管4種	φ600×6000	水素ガス用	本	407,000	
TDPN870000	ダクタイル管 PN形直管4種	φ700×6000	水素ガス用	本	477,000	
TDPN880000	ダクタイル管 PN形直管4種	φ800×6000	水素ガス用	本	606,000	
TDPN890000	ダクタイル管 PN形直管4種	φ900×6000	水素ガス用	本	703,000	
TDPN8A0000	ダクタイル管 PN形直管4種	φ1000×6000	水素ガス用	本	847,000	
TDPNL30000	ダクタイル管 PN-K形 受挿短管	φ300	水素ガス用	個	119,000	
TDPNL35000	ダクタイル管 PN-K形 受挿短管	φ350	水素ガス用	個	150,000	
TDPNL40000	ダクタイル管 PN-K形 受挿短管	φ400	水素ガス用	個	182,000	
TDPNL50000	ダクタイル管 PN-K形 受挿短管	φ500	水素ガス用	個	274,000	
TDPNL60000	ダクタイル管 PN-K形 受挿短管	φ600	水素ガス用	個	352,000	
TDPNL70000	ダクタイル管 PN-K形 受挿短管	φ700	水素ガス用	個	487,000	
TDPNL80000	ダクタイル管 PN-K形 受挿短管	φ800	水素ガス用	個	602,000	
TDPNL90000	ダクタイル管 PN-K形 受挿短管	φ900	水素ガス用	個	646,000	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TDPNLA0000	ダクタイル管 PN-K形 受挿短管	φ1000		個	751,000	
TDPNM30000	ダクタイル管 PN-NS形 受挿短管	φ350		個	158,000	
TDPNM40000	ダクタイル管 PN-NS形 受挿短管	φ400		個	191,000	
TDPNM50000	ダクタイル管 PN-NS形 受挿短管	φ500		個	292,000	
TDPNM60000	ダクタイル管 PN-NS形 受挿短管	φ600		個	374,000	
TDPNM70000	ダクタイル管 PN-NS形 受挿短管	φ700		個	522,000	
TDPNM80000	ダクタイル管 PN-NS形 受挿短管	φ800		個	644,000	
TDPNM90000	ダクタイル管 PN-NS形 受挿短管	φ900		個	694,000	
TDPNMA0000	ダクタイル管 PN-NS形 受挿短管	φ1000		個	807,000	
TDPNW30000	ダクタイル管 PN形 接合部品	φ300		組	11,300	
TDPNW35000	ダクタイル管 PN形 接合部品	φ350		組	16,200	
TDPNW40000	ダクタイル管 PN形 接合部品	φ400		組	19,600	
TDPNW50000	ダクタイル管 PN形 接合部品	φ500		組	28,500	
TDPNW60000	ダクタイル管 PN形 接合部品	φ600		組	33,800	
TDPNW70000	ダクタイル管 PN形 接合部品	φ700		組	75,500	
TDPNW80000	ダクタイル管 PN形 接合部品	φ800		組	88,200	
TDPNW90000	ダクタイル管 PN形 接合部品	φ900		組	103,000	
TDPNWA0000	ダクタイル管 PN形 接合部品	φ1000		組	111,000	
TDQQA07500	ダクタイル管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ75		組	16,100	
TDQQA10000	ダクタイル管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ100		組	17,800	
TDQQA15000	ダクタイル管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ150		組	24,300	
TDQQA20000	ダクタイル管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ200		組	28,100	
TDQQA25000	ダクタイル管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ250		組	34,700	
TDQQA30000	ダクタイル管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ300		組	62,400	
TDQQA40000	ダクタイル管 GX形 継輪用離脱防止押輪	φ400		組	114,000	
TDQ7007500	ダクタイル管 GX形 丁Δ輪 (異形管用)	φ75		個	990	
TDQ7010000	ダクタイル管 GX形 丁Δ輪 (異形管用)	φ100		個	1,190	
TDQ7015000	ダクタイル管 GX形 丁Δ輪 (異形管用)	φ150		個	1,760	
TDQ7020000	ダクタイル管 GX形 丁Δ輪 (異形管用)	φ200		個	2,310	
TDQ7025000	ダクタイル管 GX形 丁Δ輪 (異形管用)	φ250		個	2,830	
TDQ7030000	ダクタイル管 GX形 丁Δ輪 (異形管用)	φ300		個	4,220	
TDQ7040000	ダクタイル管 GX形 丁Δ輪 (異形管用)	φ400		個	6,350	
TDQ8007500	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ75		個	30,900	
TDQ8010000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ100		個	33,300	
TDQ8015000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ150		個	49,900	
TDQ8020000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ200		個	63,800	
TDQ8025000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ250		個	74,500	
TDQ8030000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ300		個	143,000	
TDQ8040000	GX形管用水圧保持金具 (移動防止金具)	φ400		個	272,000	
TDZ1000 00	ホリソリソリソリソリソリ (1m当り)	φ50mm		m	215	
TDZ114E 00	ホリソリソリソリソリソリ (1m当り)	φ2600mm		m	7,100	
TDZ1150 00	固定用ソリソリソリソリソリ	φ50mm		組	98	
TDZ128E 00	固定用ソリソリソリソリソリ	φ2600mm		組	1,580	
TDZA407500	管受台(FCD製)	φ75mm(サホ-ト型)		組	35,100	
TDZA410000	管受台(FCD製)	φ100mm(サホ-ト型)		組	36,900	
TDZA415000	管受台(FCD製)	φ150mm(サホ-ト型)		組	40,500	
TDZA420000	管受台(FCD製)	φ200mm(サホ-ト型)		組	47,700	
TDZA425000	管受台(FCD製)	φ250mm(サホ-ト型)		組	61,200	
TDZA430000	管受台(FCD製)	φ300mm(サホ-ト型)		組	82,800	
TDZA435000	管受台(FCD製)	φ350mm(サホ-ト型)		組	88,200	
TDZA440000	管受台(FCD製)	φ400mm(サホ-ト型)		組	102,000	
TDZA445000	管受台(FCD製)	φ450mm(サホ-ト型)		組	122,000	
TDZA507500	管ソリソリソリソリソリ受台(FCD製)	φ75mm(ソリソリソリソリソリ型)		組	99,900	
TDZA510000	管ソリソリソリソリソリ受台(FCD製)	φ100mm(ソリソリソリソリソリ型)		組	108,000	
TDZA515000	管ソリソリソリソリソリ受台(FCD製)	φ150mm(ソリソリソリソリソリ型)		組	135,000	
TDZA520000	管ソリソリソリソリソリ受台(FCD製)	φ200mm(ソリソリソリソリソリ型)		組	156,000	
TDZA525000	管ソリソリソリソリソリ受台(FCD製)	φ250mm(ソリソリソリソリソリ型)		組	225,000	
TDZA530000	管ソリソリソリソリソリ受台(FCD製)	φ300mm(ソリソリソリソリソリ型)		組	260,000	
TDZA535000	管ソリソリソリソリソリ受台(FCD製)	φ350mm(ソリソリソリソリソリ型)		組	329,000	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TDZA540000	管ヲサ防護受台(FCD製)	φ400mm(口ツ型)		組	365,000	
TE20105000	HIt°ニル管	φ50×5000		本	3,980	
TE20107500	HIt°ニル管	φ75×5000		本	7,760	
TE20110000	HIt°ニル管	φ100×5000		本	11,500	
TE20115000	HIt°ニル管	φ150×5000		本	22,700	
TE3J105000	Γ°Δ輪形離脱防止金具	φ50		組	7,230	
TE3J107500	Γ°Δ輪形離脱防止金具	φ75		組	8,140	
TE3J110000	Γ°Δ輪形離脱防止金具	φ100		組	9,160	
TE3J115000	Γ°Δ輪形離脱防止金具	φ150		組	13,900	
TE3J205000	Γ°Δ輪形離脱防止金具 口ツ°タイ°	φ50		組	9,260	
TE3J207500	Γ°Δ輪形離脱防止金具 口ツ°タイ°	φ75		組	10,000	
TE3J210000	Γ°Δ輪形離脱防止金具 口ツ°タイ°	φ100		組	10,800	
TE3J215000	Γ°Δ輪形離脱防止金具 口ツ°タイ°	φ150		組	17,500	
TE41105000	Γ°Δ輪形 HI管 直管・口ツ°	φ50×5000		本	5,750	
TE41107500	Γ°Δ輪形 HI管 直管・口ツ°	φ75×5000		本	11,300	
TE41110000	Γ°Δ輪形 HI管 直管・口ツ°	φ100×5000		本	17,000	
TE41115000	Γ°Δ輪形 HI管 直管・口ツ°	φ150×5000		本	33,400	
TECD105000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ50×90°		個	10,600	片受
TECD107500	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ75×90°		個	13,900	片受
TECD110000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ100×90°		個	17,800	片受
TECD115000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ150×90°		個	36,900	片受
TECD205000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ50×45°		個	9,880	片受
TECD207500	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ75×45°		個	13,500	片受
TECD210000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ100×45°		個	17,000	片受
TECD215000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ150×45°		個	32,100	片受
TECD305000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ50×22 1/2°		個	9,390	片受
TECD307500	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ75×22 1/2°		個	12,900	片受
TECD310000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ100×22 1/2°		個	16,700	片受
TECD315000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ150×22 1/2°		個	29,700	片受
TECD405000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ50×11 1/4°		個	7,790	片受
TECD407500	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ75×11 1/4°		個	11,700	片受
TECD410000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ100×11 1/4°		個	16,200	片受
TECD415000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ150×11 1/4°		個	26,500	片受
TECD605000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ50×90°両受		個	11,800	
TECD607500	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ75×90°両受		個	15,500	
TECD610000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ100×90°両受		個	19,800	
TECD615000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ150×90°両受		個	41,000	
TECD705000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ50×45°両受		個	10,900	
TECD707500	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ75×45°両受		個	15,000	
TECD710000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ100×45°両受		個	18,900	
TECD715000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ150×45°両受		個	35,700	
TECD805000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ50×22 1/2°両受		個	10,400	
TECD807500	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ75×22 1/2°両受		個	14,400	
TECD810000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ100×22 1/2°両受		個	18,600	
TECD815000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ150×22 1/2°両受		個	33,000	
TECD905000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ50×11 1/4°両受		個	8,660	
TECD907500	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ75×11 1/4°両受		個	13,000	
TECD910000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ100×11 1/4°両受		個	18,100	
TECD915000	Γ°Δ輪形HIt°ニルハ°ト°(離脱内蔵)	φ150×11 1/4°両受		個	29,400	
TECE105000	Γ°Δ輪形HIt°ニルソケット(離脱内蔵)	φ50		個	10,000	
TECE107500	Γ°Δ輪形HIt°ニルソケット(離脱内蔵)	φ75		個	12,600	
TECE110000	Γ°Δ輪形HIt°ニルソケット(離脱内蔵)	φ100		個	15,200	
TECE115000	Γ°Δ輪形HIt°ニルソケット(離脱内蔵)	φ150		個	25,400	
TECE207500	Γ°Δ輪形HIt°ニル片落ちソケット・受挿	φ75×φ50(離脱内蔵)		個	13,100	
TECE210000	Γ°Δ輪形HIt°ニル片落ちソケット・受挿	φ100×φ75(離脱内蔵)		個	15,400	
TECE215000	Γ°Δ輪形HIt°ニル片落ちソケット・受挿	φ150×φ100(離脱内蔵)		個	25,100	
TEFA104000	MVT T字管	φ40×φ40 (ストッ°リング°付)		組	22,500	
TEFA104900	MVT T字管	φ50×φ40 (ストッ°リング°付)		組	25,300	
TEFA105000	MVT T字管	φ50×φ50 (ストッ°リング°付)		組	25,300	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEFA107400	MVT T字管	φ75×φ40 (スリーブリング付)		組	28,900	
TEFA107500	MVT T字管	φ75×φ50 (スリーブリング付)		組	29,600	
TEFA107600	MVT T字管	φ75×φ75 (スリーブリング付)		組	31,100	
TEFA110000	MVT T字管	φ100×φ50 (スリーブリング付)		組	37,800	
TEFA110100	MVT T字管	φ100×φ75 (スリーブリング付)		組	41,000	
TEFA110200	MVT T字管	φ100×φ100(スリーブリング付)		組	48,700	
TEFA115000	MVT T字管	φ150×φ50 (スリーブリング付)		組	53,600	
TEFA115100	MVT T字管	φ150×φ75 (スリーブリング付)		組	54,600	
TEFA115200	MVT T字管	φ150×φ100(スリーブリング付)		組	62,500	
TEFA115400	MVT T字管	φ150×φ150(スリーブリング付)		組	69,300	
TEFA305000	MVTF F付T字管	φ50×φ50 (スリーブリング付)		組	24,400	
TEFA307500	MVTF F付T字管	φ75×φ50 (スリーブリング付)		組	27,400	
TEFA307600	MVTF F付T字管	φ75×φ75 (スリーブリング付)		組	30,000	
TEFA310000	MVTF F付T字管	φ100×φ50 (スリーブリング付)		組	37,100	
TEFA310100	MVTF F付T字管	φ100×φ75 (スリーブリング付)		組	40,900	
TEFA310200	MVTF F付T字管	φ100×φ100(スリーブリング付)		組	45,700	
TEFA315000	MVTF F付T字管	φ150×φ50 (スリーブリング付)		組	53,200	
TEFA315100	MVTF F付T字管	φ150×φ75 (スリーブリング付)		組	58,700	
TEFA315200	MVTF F付T字管	φ150×φ100(スリーブリング付)		組	62,300	
TEFA315300	MVTF F付T字管	φ150×φ150(スリーブリング付)		組	69,200	
TEFA407500	MVTF F付T字管(消台付)	φ75×φ75 (スリーブリング付)		組	36,400	
TEFA410000	MVTF F付T字管(消台付)	φ100×φ75 (スリーブリング付)		組	47,400	
TEFA415000	MVTF F付T字管(消台付)	φ150×φ75 (スリーブリング付)		組	65,200	
TEFB205000	MVK 片落管	φ50×φ40 (スリーブリング付)		組	16,200	
TEFB207400	MVK 片落管	φ75×φ65 (スリーブリング付)		組	21,500	
TEFB207500	MVK 片落管	φ75×φ50 (スリーブリング付)		組	21,000	
TEFB210000	MVK 片落管	φ100×φ50 (スリーブリング付)		組	26,700	
TEFB210100	MVK 片落管	φ100×φ75 (スリーブリング付)		組	28,000	
TEFB212700	MVK 片落管	φ125×φ100 (スリーブリング付)		組	40,700	
TEFB215000	MVK 片落管	φ150×φ50 (スリーブリング付)		組	36,400	
TEFB215100	MVK 片落管	φ150×φ75 (スリーブリング付)		組	39,300	
TEFB215200	MVK 片落管	φ150×φ100(スリーブリング付)		組	42,700	
TEFB307500	MVFK ショートフランジ 異径短管	φ75×φ50 (スリーブリング付)		組	15,000	
TEFBA07500	MV MCVK (CV異径トレサ-	φ75×φ50 (スリーブリング付)		個	19,100	
TEFBA10000	MV MCVK (CV異径トレサ-	φ100×φ50 (スリーブリング付)		個	26,700	
TEFBA10100	MV MCVK (CV異径トレサ-	φ100×φ75 (スリーブリング付)		個	28,200	
TEFBA15000	MV MCVK (CV異径トレサ-	φ150×φ50 (スリーブリング付)		個	40,200	
TEFBA15100	MV MCVK (CV異径トレサ-	φ150×φ75 (スリーブリング付)		個	41,500	
TEFBA15200	MV MCVK (CV異径トレサ-	φ150×φ100(スリーブリング付)		個	45,900	
TEFBA20000	MV MCVK (CV異径トレサ-	φ200×φ150(スリーブリング付)		個	66,800	
TEFD104000	MVBショート	φ40×90°(スリーブリング付)		組	14,200	
TEFD105000	MVBショート	φ50×90°(スリーブリング付)		組	16,200	
TEFD107500	MVBショート	φ75×90°(スリーブリング付)		組	20,800	
TEFD110000	MVBショート	φ100×90°(スリーブリング付)		組	31,100	
TEFD115000	MVBショート	φ150×90°(スリーブリング付)		組	53,400	
TEFD204000	MVBショート	φ40×45°(スリーブリング付)		組	12,700	
TEFD205000	MVBショート	φ50×45°(スリーブリング付)		組	14,500	
TEFD207500	MVBショート	φ75×45°(スリーブリング付)		組	18,500	
TEFD210000	MVBショート	φ100×45°(スリーブリング付)		組	29,600	
TEFD215000	MVBショート	φ150×45°(スリーブリング付)		組	47,400	
TEFD304000	MVBショート	φ40×22 1/2° (スリーブリング付)		組	12,000	
TEFD305000	MVBショート	φ50×22 1/2° (スリーブリング付)		組	13,700	
TEFD307500	MVBショート	φ75×22 1/2° (スリーブリング付)		組	17,700	
TEFD310000	MVBショート	φ100×22 1/2°(スリーブリング付)		組	27,400	
TEFD315000	MVBショート	φ150×22 1/2°(スリーブリング付)		組	45,000	
TEFD404000	MVBショート	φ40×11 1/4° (スリーブリング付)		組	11,900	
TEFD607500	MVBFショート F付曲管ショート	φ75×90°(スリーブリング付)		組	25,400	
TEFD705000	MVBショート 曲管	φ50×5 5/8° (スリーブリング付)		組	13,800	
TEFD707500	MVBショート 曲管	φ75×5 5/8° (スリーブリング付)		組	18,900	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEFD710000	MVBショート曲管	φ100×5 5/8°(ストップリク付)		組	26,900	
TEFD715000	MVBショート曲管	φ150×5 5/8°(ストップリク付)		組	42,900	
TEFD805000	MVBF F付曲管	φ50×90°(ストップリク付)		組	16,100	
TEFD807500	MVBF F付曲管	φ75×90°(ストップリク付)		組	25,800	
TEFD810000	MVBF F付曲管	φ100×90°(ストップリク付)		組	33,700	
TEFD815000	MVBF F付曲管	φ150×90°(ストップリク付)		組	52,200	
TEFDA05000	N継手 曲管用	φ50×90°	----	個	12,800	型番名: NSP-GLS
TEFDB05000	N継手 曲管用	φ50×45°	----	個	12,200	型番名: NSP-GLS
TEFDC05000	N継手 曲管用	φ50×22 1/2°	----	個	11,900	型番名: NSP-GLS
TEFDD05000	N継手 曲管用	φ50×11 1/4°		個	11,800	型番名: NSP-GLS
TEFE604000	MV MVD (トレスター)	φ40 (ストップリク付)		組	10,400	
TEFE605000	MV MVD (トレスター)	φ50 (ストップリク付)		組	12,300	
TEFE606500	MV MVD (トレスター)	φ65 (ストップリク付)		組	13,900	
TEFE607500	MV MVD (トレスター)	φ75 (ストップリク付)		組	15,500	
TEFE610000	MV MVD (トレスター)	φ100 (ストップリク付)		組	24,200	
TEFE612500	MV MVD (トレスター)	φ125 (ストップリク付)		組	32,600	
TEFE615000	MV MVD (トレスター)	φ150 (ストップリク付)		組	36,100	
TEFE705000	MV MVA (VAトレスター)	φ50 (ストップリク付)		組	14,500	
TEFE707500	MV MVA (VAトレスター)	φ75 (ストップリク付)		組	18,200	
TEFE710000	MV MVA (VAトレスター)	φ100 (ストップリク付)		組	27,700	
TEFE712500	MV MVA (VAトレスター)	φ125 (ストップリク付)		組	37,300	
TEFE715000	MV MVA (VAトレスター)	φ150 (ストップリク付)		組	41,300	
TEFE807500	MV MVC (VCTトレスター)	φ75 (ストップリク付)		組	16,900	
TEFE810000	MV MVC (VCTトレスター)	φ100 (ストップリク付)		組	25,900	
TEFE815000	MV MVC (VCTトレスター)	φ150 (ストップリク付)		組	37,000	
TEFE820000	MV MVC (VCTトレスター)	φ200 (ストップリク付)		組	51,700	
TEFE825000	MV MVC (VCTトレスター)	φ250 (ストップリク付)		組	82,200	
TEFE830000	MV MVC (VCTトレスター)	φ300 (ストップリク付)		組	107,000	
TEFE907500	MV MAC (ACTトレスター)	φ75 (ストップリク付)		組	22,200	
TEFE910000	MV MAC (ACTトレスター)	φ100 (ストップリク付)		組	32,300	
TEFE915000	MV MAC (ACTトレスター)	φ150 (ストップリク付)		組	47,600	
TEFE920000	MV MAC (ACTトレスター)	φ200 (ストップリク付)		組	58,500	
TEFE925000	MV MAC (ACTトレスター)	φ250 (ストップリク付)		組	84,200	
TEFE930000	MV MAC (ACTトレスター)	φ300 (ストップリク付)		組	105,000	
TEFEA05000	N継手 直管用	φ50		個	11,600	型番名: NSP-GLS
TEFEB35000	AC離脱防止継手	φ350	----	組	701,000	
TEFEB40000	AC離脱防止継手	φ400	----	組	751,000	
TEFEB45000	AC離脱防止継手	φ450	----	組	826,000	
TEFEB50000	AC離脱防止継手	φ500	----	組	926,000	
TEFJ104000	MVストップリク	φ40	種別: 継手	個	1,680	
TEFJ105000	MVストップリク	φ50	種別: 継手	個	2,210	
TEFJ107500	MVストップリク	φ75	種別: 継手	個	2,590	
TEFJ110000	MVストップリク	φ100	種別: 継手	個	3,840	
TEFJ115000	MVストップリク	φ150	種別: 継手	個	5,850	
TEFJ120000	MVストップリク	φ200	種別: 継手	個	11,300	
TEFK104000	MVFショートF短管ショート	φ40 (ストップリク付)		組	10,500	
TEFK105000	MVFショートF短管ショート	φ50 (ストップリク付)		組	12,400	
TEFK107500	MVFショートF短管ショート	φ75 (ストップリク付)		組	16,400	
TEFK110000	MVFショートF短管ショート	φ100 (ストップリク付)		組	21,300	
TEFK115000	MVFショートF短管ショート	φ150 (ストップリク付)		組	31,700	
TEFK125000	MVFショートF短管ショート	φ250 (ストップリク付)		組	72,900	
TEFK205000	MVF II型 F短管 II型	φ50 (ストップリク付)		組	13,300	
TEFK207500	MVF II型 F短管 II型	φ75 (ストップリク付)		組	17,800	
TEFK210000	MVF II型 F短管 II型	φ100 (ストップリク付)		組	24,000	
TEFK215000	MVF II型 F短管 II型	φ150 (ストップリク付)		組	36,000	
TEFL104000	MV キヤップ	φ40 (ストップリク付)		個	7,690	
TEFL105000	MV キヤップ	φ50 (ストップリク付)		個	9,010	
TEFL107500	MV キヤップ	φ75 (ストップリク付)		個	10,200	
TEFL110000	MV キヤップ	φ100 (ストップリク付)		個	15,100	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEFL115000	MV ｷｯｯ	φ150 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	20,500	
TEFL120000	MV ｷｯｯ	φ200 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	36,000	
TEFL205000	MA ｷｯｯ	φ50 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	11,100	
TEFL207500	MA ｷｯｯ	φ75 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	13,100	
TEFL210000	MA ｷｯｯ	φ100 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	15,100	
TEFL215000	MA ｷｯｯ	φ150 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	21,900	
TEFL305000	MV 栓	φ50		個	2,720	
TEFL307500	MV 栓	φ75		個	3,490	
TEFL310000	MV 栓	φ100		個	4,760	
TEFL315000	MV 栓	φ150		個	6,850	
TEHA605100	MP-T	φ50×φ50 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	37,400	
TEHA607500	MP-T	φ75×φ50 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	46,100	
TEHA607600	MP-T	φ75×φ75 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	48,800	
TEHA610000	MP-T	φ100×φ50 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	61,000	
TEHA610100	MP-T	φ100×φ75 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	63,600	
TEHA610200	MP-T	φ100×φ100 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	74,100	
TEHA615000	MP-T	φ150×φ50 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	103,000	
TEHA615100	MP-T	φ150×φ75 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	108,000	
TEHA615200	MP-T	φ150×φ100 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	120,000	
TEHA615300	MP-T	φ150×φ150 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	134,000	
TEHA705000	MP-TF	φ50×φ50 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	33,500	
TEHA707500	MP-TF	φ75×φ50 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	38,800	
TEHA707600	MP-TF	φ75×φ75 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	44,200	
TEHA710000	MP-TF	φ100×φ50 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	55,800	
TEHA710100	MP-TF	φ100×φ75 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	61,300	
TEHA710200	MP-TF	φ100×φ100 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	71,700	
TEHA715000	MP-TF	φ150×φ50 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	93,800	
TEHA715100	MP-TF	φ150×φ75 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	98,600	
TEHA715300	MP-TF	φ150×φ100 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	106,000	
TEHA715400	MP-TF	φ150×φ150 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	110,000	
TEHA807500	MP-TF消火栓用台付	φ75×φ75 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	51,800	
TEHA810000	MP-TF消火栓用台付	φ100×φ75 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	69,000	
TEHA815000	MP-TF消火栓用台付	φ150×φ75 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	106,000	
TEHB607500	MP-K	φ75×φ50 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	30,500	
TEHB610000	MP-K	φ100×φ50 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	38,700	
TEHB610100	MP-K	φ100×φ75 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	41,400	
TEHB615000	MP-K	φ150×φ100 (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	68,600	
TEHC507500	MP-BF消火栓用台付	φ75×90° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	45,200	
TEHC605000	MP-V-Bｼﾞｰﾄ	φ50×90° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	23,800	
TEHC607500	MP-V-Bｼﾞｰﾄ	φ75×90° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	32,300	
TEHC610000	MP-V-Bｼﾞｰﾄ	φ100×90° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	46,200	
TEHC615000	MP-V-Bｼﾞｰﾄ	φ150×90° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	86,200	
TEHC705000	MP-V-Bｼﾞｰﾄ	φ50×45° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	22,700	
TEHC707500	MP-V-Bｼﾞｰﾄ	φ75×45° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	30,200	
TEHC710000	MP-V-Bｼﾞｰﾄ	φ100×45° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	45,700	
TEHC715000	MP-V-Bｼﾞｰﾄ	φ150×45° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ、ｺﾞｱ付)		個	80,600	
TEHD507500	MD-BF消火栓用台付	φ75×90° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	26,700	
TEHD604000	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ40×90° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	13,100	
TEHD605000	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ50×90° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	14,900	
TEHD607500	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ75×90° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	18,200	
TEHD610000	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ100×90° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	26,300	
TEHD615000	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ150×90° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	42,900	
TEHD705000	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ50×45° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	13,400	
TEHD707500	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ75×45° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	16,200	
TEHD710000	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ100×45° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	25,000	
TEHD715000	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ150×45° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	38,500	
TEHD807500	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ75×22 1/2° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	15,800	
TEHD810000	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ100×22 1/2° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	23,800	
TEHD815000	MD-V-Bｼﾞｰﾄ	φ150×22 1/2° (ｽｯｯﾘﾝｸﾞ 付)		個	39,200	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEHD907500	MD-V-Bジョイント	φ75×11 1/4° (スリッパリング付)		個	14,900	
TEHD910000	MD-V-Bジョイント	φ100×11 1/4° (スリッパリング付)		個	22,700	
TEHD915000	MD-V-Bジョイント	φ150×11 1/4° (スリッパリング付)		個	38,300	
TEHF105000	MP-D-Bジョイント	φ50×90° (スリッパリング、コア付)		個	21,700	
TEHF107500	MP-D-Bジョイント	φ75×90° (スリッパリング、コア付)		個	29,400	
TEHF110000	MP-D-Bジョイント	φ100×90° (スリッパリング、コア付)		個	43,300	
TEHF205000	MP-D-Bジョイント	φ50×45° (スリッパリング、コア付)		個	20,700	
TEHF207500	MP-D-Bジョイント	φ75×45° (スリッパリング、コア付)		個	27,500	
TEHF210000	MP-D-Bジョイント	φ100×45° (スリッパリング、コア付)		個	41,500	
TEHK605000	MP-Fジョイント	φ50 (スリッパリング、コア付)		個	17,600	
TEHK607500	MP-Fジョイント	φ75 (スリッパリング、コア付)		個	25,900	
TEHK610000	MP-Fジョイント	φ100 (スリッパリング、コア付)		個	34,600	
TEHK615000	MP-Fジョイント	φ150 (スリッパリング、コア付)		個	57,600	
TEHL604000	MP方形キック II	φ40 (スリッパリング、コア付)		個	9,820	
TEL0105000	HI <sup>+</sup> ニル管(給水)	φ50		m	796	
TEL0107500	HI <sup>+</sup> ニル管(給水)	φ75		m	1,550	
TEL0110000	HI <sup>+</sup> ニル管(給水)	φ100		m	2,300	
TEL0115000	HI <sup>+</sup> ニル管(給水)	φ150		m	4,540	
TELC201600	HI <sup>+</sup> ニル継手(45°)(給水)	φ16		個	86	
TELD101600	HI <sup>+</sup> ニル継手(給水)	φ16×90°		個	313	
TELD201600	HI <sup>+</sup> ニル継手(給水)	φ16×45°		個	286	
TELD301600	HI <sup>+</sup> ニル継手(給水)	φ16×22 1/2°		個	286	
TELD401600	HI <sup>+</sup> ニル継手(給水)	φ16×11 1/4°		個	270	
TELH101600	HI S <sup>+</sup> ニル継手(給水)	φ16		個	478	
TELH102000	HI S <sup>+</sup> ニル継手(給水)	φ20		個	500	
TELH102500	HI S <sup>+</sup> ニル継手(給水)	φ25		個	643	
TELH103000	HI S <sup>+</sup> ニル継手	φ30		個	1,120	
TELH104000	HI S <sup>+</sup> ニル継手(給水)	φ40		個	1,470	
TEPB205000	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ50×φ40		組	14,600	
TEPB207500	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ75×φ50		組	18,900	
TEPB210000	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ100×φ50		組	24,000	
TEPB210100	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ100×φ75		組	25,200	
TEPB215100	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ150×φ75		組	35,300	
TEPB215200	MVK 片落管ジョイント SR付(給水)	φ150×φ100		組	38,500	
TEPD405000	MVBジョイントSR付(給水)	φ50×11 1/4°		組	13,300	
TEPD407500	MVBジョイントSR付(給水)	φ75×11 1/4°		組	17,000	
TEPD410000	MVBジョイントSR付(給水)	φ100×11 1/4°		組	26,000	
TERB101600	SK片落リット(給水)	φ16×φ13		個	861	
TERB102000	SK片落リット(給水)	φ20×φ13		個	1,000	
TERB102100	SK片落リット(給水)	φ20×φ16		個	1,020	
TERB102200	SK片落リット(給水)	φ20×φ20		個	1,090	
TERB102700	SK片落リット(給水)	φ25×φ20		個	1,290	
TERB102800	SK片落リット(給水)	φ25×φ25		個	1,300	
TERC101600	SK継手(給水)	φ16		個	—	製造中止
TERC102000	SK継手(給水)	φ20		個	—	製造中止
TERE101300	SKリット(給水)	φ13		個	693	
TERE101600	SKリット(給水)	φ16		個	770	
TERE102000	SKリット(給水)	φ20		個	882	
TERE102500	SKリット(給水)	φ25		個	1,090	
TERE103000	SKリット(給水)	φ30		個	1,540	
TERE104000	SKリット(給水)	φ40		個	1,870	
TERE105000	SKリット(給水)	φ50		個	2,580	
TERG101600	SK栓(給水)	φ16		個	210	
TERG102000	SK栓(給水)	φ20		個	259	
TERG102500	SK栓(給水)	φ25		個	—	製造中止
TERS101300	SKXフー(給水)	PEφ13×PEφ13		個	2,820	
TERS101400	SKXフー(給水)	PEφ13×VPφ16		個	2,820	
TERS101600	SKXフー(給水)	VPφ16×VPφ16		個	2,820	
TERS101700	SKXフー(給水)	VPφ16×PEφ13		個	2,820	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TERS102000	SKXフ-ス*(給水)	PEφ20×PEφ13		個	3,190	
TERS102100	SKXフ-ス*(給水)	PEφ20×VPφ16		個	3,190	
TERS102200	SKXフ-ス*(給水)	PEφ20×PEφ20		個	3,400	
TERS102300	SKXフ-ス*(給水)	PEφ20×VPφ20		個	3,400	
TERS102400	SKXフ-ス*(給水)	VPφ20×VPφ16		個	3,190	
TERS102500	SKXフ-ス*(給水)	VPφ20×VPφ20		個	3,400	
TERS102600	SKXフ-ス*(給水)	VPφ20×PEφ13		個	3,190	
TERS102900	SKXフ-ス*(給水)	PEφ25×PEφ13		個	4,000	
TERS102A00	SKXフ-ス*(給水)	PEφ25×PEφ20		個	4,140	
TERS102B00	SKXフ-ス*(給水)	PEφ25×VPφ20		個	4,140	
TERS102C00	SKXフ-ス*(給水)	PEφ25×PEφ25		個	4,370	
TERS102D00	SKXフ-ス*(給水)	PEφ25×VPφ25		個	4,370	
TERS102E00	SKXフ-ス*(給水)	VPφ20×PEφ20		個	3,400	
TERS102F00	SKXフ-ス*(給水)	VPφ25×PEφ20		個	4,140	
TERS102G00	SKXフ-ス*(給水)	VPφ25×PEφ25		個	4,370	
TERS103000	SKXフ-ス*(給水)	VPφ30×VPφ20		個	5,520	
TERS103100	SKXフ-ス*(給水)	VPφ30×PEφ20		個	5,520	
TERS103200	SKXフ-ス*(給水)	VPφ30×VPφ25		個	5,770	
TERS103300	SKXフ-ス*(給水)	VPφ30×PEφ25		個	5,770	
TERS103400	SKXフ-ス*(給水)	VPφ30×VPφ30		個	6,130	
TERS103500	SKXフ-ス*	PEφ30×VPφ20		個	5,520	
TERS103600	SKXフ-ス*	PEφ30×PEφ20		個	5,520	
TERS103700	SKXフ-ス*	PEφ30×VPφ25		個	5,770	
TERS103800	SKXフ-ス*	PEφ30×PEφ25		個	5,770	
TERS103900	SKXフ-ス*	PEφ30×VPφ30		個	6,130	
TERS103A00	SKXフ-ス*	PEφ30×PEφ30		個	6,130	
TERS104000	SKXフ-ス*(給水)	VPφ40×VPφ20		個	6,390	
TERS104100	SKXフ-ス*(給水)	VPφ40×PEφ20		個	6,390	
TERS104200	SKXフ-ス*(給水)	VPφ40×VPφ25		個	6,690	
TERS104300	SKXフ-ス*(給水)	VPφ40×PEφ25		個	6,690	
TERS104400	SKXフ-ス*(給水)	VPφ40×VPφ30		個	7,020	
TERS104500	SKXフ-ス*(給水)	VPφ40×VPφ40		個	7,300	
TERS104600	SKXフ-ス*	VPφ40×PEφ30		個	7,020	
TERS104700	SKXフ-ス*	VPφ40×PEφ40		個	7,300	
TERS104800	SKXフ-ス*	PEφ40×PEφ40		個	7,300	
TERS105000	SKXフ-ス*(給水)	VPφ50×VPφ20		個	8,260	
TERS105100	SKXフ-ス*(給水)	VPφ50×PEφ20		個	8,260	
TERS105200	SKXフ-ス*(給水)	VPφ50×VPφ25		個	8,490	
TERS105300	SKXフ-ス*(給水)	VPφ50×PEφ25		個	8,490	
TERS105400	SKXフ-ス*(給水)	VPφ50×VPφ30		個	8,900	
TERS105500	SKXフ-ス*(給水)	VPφ50×VPφ40		個	9,120	
TERS105600	SKXフ-ス*(給水)	VPφ50×VPφ50		個	9,680	
TERS105700	SKXフ-ス*	VPφ50×PEφ30		個	8,900	
TERS105800	SKXフ-ス*	VPφ50×PEφ40		個	9,120	
TERS105900	SKXフ-ス*	VPφ50×PEφ50		個	9,680	
TERS105A00	SKXフ-ス*	PEφ50×PEφ50		個	9,680	
TESA102000	SKX片落ワット(給水)	PEφ20×PEφ13		個	2,140	
TESA102500	SKX片落ワット(給水)	PEφ25×PEφ13		個	2,620	
TESA102600	SKX片落ワット(給水)	PEφ25×PEφ20		個	2,790	
TESA102A00	SKX片落ワット(給水)	PEφ40×PEφ25		個	4,430	
TESA201000	SKX片落ワット(給水)	PEφ13×VPφ13		個	1,800	
TESA201200	SKX片落ワット(給水)	PEφ13×VPφ16		個	1,660	
TESA201600	SKX片落ワット(給水)	PEφ13×VPφ20		個	2,140	
TESA201800	SKX片落ワット(給水)	PEφ20×VPφ13		個	2,110	
TESA202000	SKX片落ワット(給水)	PEφ20×VPφ16		個	2,140	
TESA202100	SKX片落ワット(給水)	PEφ20×VPφ20		個	2,070	
TESA202200	SKX片落ワット(給水)	PEφ20×VPφ25		個	2,790	
TESA202400	SKX片落ワット(給水)	PEφ25×VPφ16		個	2,620	
TESA202500	SKX片落ワット(給水)	PEφ25×VPφ20		個	2,790	



別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TESA202600	SKX片落リット(給水)	PEφ25×VPφ25		個	2,740	
TESA202700	SKX片落リット(給水)	PEφ25×VPφ30		個	3,800	
TESA203500	SKX片落リット(給水)	PEφ40×VPφ25		個	4,430	
TESA203700	SKX片落リット(給水)	PEφ40×VPφ40		個	4,390	
TESA302000	SKX片落リット(給水)	VPφ20×VPφ16		個	2,140	
TESA302500	SKX片落リット(給水)	VPφ25×VPφ16		個	2,620	
TESA302600	SKX片落リット(給水)	VPφ25×VPφ20		個	2,790	
TESA303000	SKX片落リット(給水)	VPφ30×VPφ20		個	3,510	
TESA303100	SKX片落リット(給水)	VPφ30×VPφ25		個	3,800	
TESA304000	SKX片落リット(給水)	VPφ40×VPφ20		個	4,030	
TESA304100	SKX片落リット(給水)	VPφ40×VPφ25		個	4,430	
TESA304200	SKX片落リット(給水)	VPφ40×VPφ30		個	4,790	
TESA305000	SKX片落リット(給水)	VPφ50×VPφ25		個	5,490	
TESA305100	SKX片落リット(給水)	VPφ50×VPφ30		個	5,960	
TESA305200	SKX片落リット(給水)	VPφ50×VPφ40		個	6,180	
TESC101600	SKXILホ` 90°(給水)	φ16		個	2,010	
TESC102000	SKXILホ` 90°(給水)	φ20		個	2,430	
TESC102500	SKXILホ` 90°(給水)	φ25		個	3,550	
TESC103000	SKXILホ` 90°(給水)	φ30		個	4,800	
TESC104000	SKXILホ` 90°(給水)	φ40		個	5,550	
TESC105000	SKXILホ` 90°(給水)	φ50		個	7,840	
TESC201600	SKXILホ` 45°(給水)	φ16		個	2,070	
TESC202000	SKXILホ` 45°(給水)	φ20		個	2,520	
TESC202500	SKXILホ` 45°(給水)	φ25		個	3,660	
TESC203000	SKXILホ` 45°(給水)	φ30		個	4,960	
TESC204000	SKXILホ` 45°(給水)	φ40		個	6,030	
TESC205000	SKXILホ` 45°(給水)	φ50		個	8,530	
TESC502100	SKXILホ` 90°(給水)	PEφ13×VPφ16		個	2,010	
TESC502200	SKXILホ` 90°(給水)	PEφ20×VPφ20		個	2,430	
TESC502300	SKXILホ` 90°(給水)	PEφ25×VPφ25		個	3,550	
TESC502500	SKXILホ` 90°(給水)	PEφ40×VPφ40		個	5,550	
TESC502600	SKXILホ` 90°(給水)	PEφ50×VPφ50		個	7,840	
TESC602100	SKXILホ` 45°(給水)	PEφ13×VPφ16		個	2,070	
TESC602200	SKXILホ` 45°(給水)	PEφ20×VPφ20		個	2,520	
TESC602300	SKXILホ` 45°(給水)	PEφ25×VPφ25		個	3,660	
TESC602500	SKXILホ` 45°(給水)	PEφ40×VPφ40		個	6,030	
TESC602600	SKXILホ` 45°(給水)	PEφ50×VPφ50		個	8,530	
TESE101300	SKXリット(給水)	VP φ13		個	1,590	
TESE101600	SKXリット(給水)	VP φ16		個	1,660	
TESE102000	SKXリット(給水)	VP φ20		個	2,070	
TESE102500	SKXリット(給水)	VP φ25		個	2,740	
TESE103000	SKXリット(給水)	VP φ30		個	3,720	
TESE104000	SKXリット(給水)	VP φ40		個	4,390	
TESE105000	SKXリット(給水)	VP φ50		個	5,860	
TESE201300	SKXリット(給水)	PE φ13		個	1,660	
TESE202000	SKXリット(給水)	PE φ20		個	2,070	
TESE202500	SKXリット(給水)	PE φ25		個	2,740	
TESE203000	SKXリット(給水)	PE φ30		個	3,720	
TESE204000	SKXリット(給水)	PE φ40		個	4,390	
TESE205000	SKXリット(給水)	PE φ50		個	5,860	
TESG101600	SKXIL`イ`イント(給水)	φ16		個	1,060	
TESG102000	SKXIL`イ`イント(給水)	φ20		個	1,280	
TESG102500	SKXIL`イ`イント(給水)	φ25		個	1,660	
TESG103000	SKXIL`イ`イント(給水)	φ30		個	2,420	
TESG104000	SKXIL`イ`イント(給水)	φ40		個	3,080	
TESG105000	SKXIL`イ`イント(給水)	φ50		個	4,020	
TEUA104000	リット`イ`イント`	φ40×φ40		個	79,500	
TEUA105000	リット`イ`イント`	φ50×φ40		個	81,200	
TEUA105100	リット`イ`イント`	φ50×φ50		個	83,400	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEUA107500	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾁｰｽﾞ	φ75×φ40		個	90,000	
TEUA107600	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾁｰｽﾞ	φ75×φ50		個	92,500	
TEUA107700	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾁｰｽﾞ	φ75×φ75		個	95,500	
TEUA110000	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾁｰｽﾞ	φ100×φ40		個	100,000	
TEUA110100	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾁｰｽﾞ	φ100×φ50		個	101,000	
TEUA110200	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾁｰｽﾞ	φ100×φ75		個	105,000	
TEUA110300	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾁｰｽﾞ	φ100×φ100		個	109,000	
TEUA115100	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾁｰｽﾞ	φ150×φ75		個	171,000	
TEUA115200	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾁｰｽﾞ	φ150×φ100		個	186,000	
TEUA115300	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾁｰｽﾞ	φ150×φ150		個	192,000	
TEUC001300	SKｼｯｸﾚｯﾄﾝｸﾞ	φ13 鉛管		個	861	
TEUC001600	SKｼｯｸﾚｯﾄﾝｸﾞ	φ16 ｻﾞｸﾞﾙ		個	861	
TEUC002000	SKｼｯｸﾚｯﾄﾝｸﾞ	φ20 鉛管		個	1,090	
TEUC002100	SKｼｯｸﾚｯﾄﾝｸﾞ	φ20 ｻﾞｸﾞﾙ		個	1,090	
TEUC002500	SKｼｯｸﾚｯﾄﾝｸﾞ	φ25 鉛管		個	1,300	
TEUC002600	SKｼｯｸﾚｯﾄﾝｸﾞ	φ25 ｻﾞｸﾞﾙ		個	1,300	
TEUC003000	SKｼｯｸﾚｯﾄﾝｸﾞ	φ30 ｻﾞｸﾞﾙ		個	2,660	SR無し
TEUC004000	SKｼｯｸﾚｯﾄﾝｸﾞ	φ40 ｻﾞｸﾞﾙ		個	4,030	SR無し
TEUC005000	SKｼｯｸﾚｯﾄﾝｸﾞ	φ50 ｻﾞｸﾞﾙ		個	5,410	SR無し
TEUD104000	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾄﾞﾙ	φ40		個	22,900	
TEUD105000	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾄﾞﾙ	φ50		個	30,200	
TEUD107500	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾄﾞﾙ	φ75		個	66,600	
TEUD110000	ﾌﾞﾗｽﾞ ﾖｲﾝﾄﾄﾞﾙ	φ100		個	85,800	
TEUE207500	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	3吋		個	26,000	
TEUE210000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	4吋		個	51,700	
TEUE215000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	6吋		個	67,700	
TEUE220000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	8吋		個	100,000	
TEUE225000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	10吋		個	132,000	
TEUE230000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	12吋		個	148,000	
TEUE235000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	14吋		個	179,000	
TEUE240000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	16吋		個	212,000	
TEUE307500	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	φ75		個	12,100	
TEUE310000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	φ100		個	14,400	
TEUE315000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	φ150		個	21,600	
TEUE320000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	φ200		個	31,800	
TEUE325000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	φ250		個	40,800	
TEUE330000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	φ300		個	48,000	
TEUE335000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	φ350		個	55,300	
TEUE340000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	φ400		個	93,200	
TEUE407500	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	3吋		個	12,100	
TEUE410000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	4吋		個	14,400	
TEUE415000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	6吋		個	23,100	
TEUE420000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	8吋		個	33,300	
TEUE507500	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ・SM型)	φ75		個	15,300	
TEUE510000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ・SM型)	φ100		個	18,000	
TEUE515000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ・SM型)	φ150		個	25,800	
TEUE520000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ・SM型)	φ200		個	36,300	
TEUE525000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ・SM型)	φ250		個	56,300	
TEUE530000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ・SM型)	φ300		個	66,300	
TEUE607500	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ・SM型)	3吋		個	15,300	
TEUE610000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ・SM型)	4吋		個	18,000	
TEUE615000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ・SM型)	6吋		個	27,900	
TEUE620000	鋳鉄割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ・SM型)	8吋		個	37,900	
TEUE710000	石綿用割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	φ100		個	54,300	L寸全長=270mm
TEUE715000	石綿用割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	φ150		個	71,200	L寸全長=352mm
TEUE720000	石綿用割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	φ200		個	104,000	L寸全長=390mm
TEUE725000	石綿用割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	φ250		個	126,000	L寸全長=390mm
TEUE730000	石綿用割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ	φ300		個	150,000	L寸全長=390mm
TEUE805000	石綿用割ｼﾞ ﾖｲﾝﾄ (ｼﾞｮｰﾄ)	φ50		個	8,630	L寸全長=70mm

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEUE807500	石綿用割シヨウト (シヨ-ト)	φ75		個	13,600	L寸全長=115mm
TEUE810000	石綿用割シヨウト (シヨ-ト)	φ100		個	15,600	L寸全長=135mm
TEUE815000	石綿用割シヨウト (シヨ-ト)	φ150		個	24,300	L寸全長=180mm
TEUE820000	石綿用割シヨウト (シヨ-ト)	φ200		個	36,200	L寸全長=206mm
TEUE830000	石綿用割シヨウト (シヨ-ト)	φ300		個	150,000	寸法表-210mm 製品の標準寸法は450、1100は標準品の7割...
TEUE907500	鋼管用割シヨウト	φ75		個	26,000	
TEUE910000	鋼管用割シヨウト	φ100		個	51,700	
TEUE915000	鋼管用割シヨウト	φ150		個	67,700	
TEUE920000	鋼管用割シヨウト	φ200		個	99,600	
TEUE925000	鋼管用割シヨウト	φ250		個	132,000	
TEUE930000	鋼管用割シヨウト	φ300		個	156,000	
TEUE935000	鋼管用割シヨウト	φ350		個	189,000	
TEUE940000	鋼管用割シヨウト	φ400		個	229,000	
TEUF204000	フカシヨウト(ヒ-ル用)	φ40		個	24,400	
TEUF205000	フカシヨウト(ヒ-ル用)	φ50		個	29,200	
TEUF207500	フカシヨウト(ヒ-ル用)	φ75		個	45,400	
TEUF210000	フカシヨウト(ヒ-ル用)	φ100		個	53,500	
TEUF212500	フカシヨウト(ヒ-ル用)	φ125		個	71,700	
TEUF215000	フカシヨウト(ヒ-ル用)	φ150		個	96,100	
TEUF307500	フカシヨウト (ト-レス-用)	φ75		個	118,000	
TEUF310000	フカシヨウト (ト-レス-用)	φ100		個	141,000	
TEUF315000	フカシヨウト (ト-レス-用)	φ150		個	179,000	
TEUF407500	フカシヨウト(石綿用)	φ75		個	96,700	
TEUF410000	フカシヨウト(石綿用)	φ100		個	143,000	
TEUF415000	フカシヨウト(石綿用)	φ150		個	187,000	
TEUF420000	フカシヨウト(石綿用)	φ200		個	229,000	
TEUF425000	フカシヨウト(石綿用)	φ250		個	481,000	
TEUF430000	フカシヨウト(石綿用)	φ300		個	558,000	
TEUF505000	フカシヨウト(FRTP製:ヒ-ル管用)	φ50		個	31,900	
TEUF507500	フカシヨウト(FRTP製:ヒ-ル管用)	φ75		個	43,100	
TEUF510000	フカシヨウト(FRTP製:ヒ-ル管用)	φ100		個	50,000	
TEUF515000	フカシヨウト(FRTP製:ヒ-ル管用)	φ150		個	88,100	
TEUG102000	SKX分止水栓用ワット	φ20 ㊦リ升ン管		個	1,450	
TEUG102500	SKX分止水栓用ワット	φ25 ㊦リ升ン管		個	1,900	
TEUG103000	SKX分止水栓用ワット	φ30 ㊦リ升ン管		個	3,010	
TEUG104000	SKX分止水栓用ワット	φ40 ㊦リ升ン管		個	3,790	
TEUG105000	SKX分止水栓用ワット	φ50 ㊦リ升ン管		個	5,050	
TEUG201300	SKXメ-ター用	φ20×φ13 ㊦リ升ン管		個	3,060	
TEUG202000	SKXメ-ター用	φ20×φ20 ㊦リ升ン管		個	3,240	
TEUG252000	SKXメ-ター用	φ25×φ20 ㊦リ升ン管		個	4,220	
TEUG252500	SKXメ-ター用	φ25×φ25 ㊦リ升ン管		個	4,580	
TEUH001000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D15×P13 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	2,260	
TEUH002000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P20×D15 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	2,200	
TEUH003000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D20×P13 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	2,820	
TEUH003500	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D20×P20 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	2,980	
TEUH004000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P25×D15 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	2,910	
TEUH005000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D25×P25 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	3,900	
TEUH006000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P30×D15 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	3,660	
TEUH007000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P30×D20 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	4,000	
TEUH008000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P30×D25 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	4,260	
TEUH009000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P40×D15 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	4,150	
TEUH010000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P40×D20 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	4,630	
TEUH011000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P40×D25 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	4,890	
TEUH012000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D40×P40 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	5,170	
TEUH013000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P50×D15 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	5,330	
TEUH014000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P50×D20 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	5,680	
TEUH015000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	P50×D25 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	6,060	
TEUH016000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D50×P20 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	6,390	
TEUH017000	SKX片落ワット P(JIS)×VD	D50×P25 ㊦リ升ン管×内外面被覆鋼管		個	6,550	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEUH018000	SKX片落リット P(JIS)×VD	D50×P30 糸°リソリ管×内外面被覆鋼管		個	6,990	
TEUH019000	SKX片落リット P(JIS)×VD	D50×P40 糸°リソリ管×内外面被覆鋼管		個	7,110	
TEUH020000	SKX片落リット P(JIS)×VD	D50×P50 糸°リソリ管×内外面被覆鋼管		個	7,140	
TEUH101000	SKX片落リット V×VD	D15×V13 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	2,240	
TEUH102000	SKX片落リット V×VD	D15×V20 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	2,200	
TEUH103000	SKX片落リット V×VD	D20×V13 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	2,790	
TEUH104000	SKX片落リット V×VD	D20×V16 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	2,820	
TEUH105000	SKX片落リット V×VD	D20×V20 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	2,980	
TEUH106000	SKX片落リット V×VD	V25×D15 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	2,910	
TEUH107000	SKX片落リット V×VD	V25×D20 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	2,940	
TEUH108000	SKX片落リット V×VD	V30×D15 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	3,640	
TEUH109000	SKX片落リット V×VD	V30×D20 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	4,000	
TEUH110000	SKX片落リット V×VD	D25×V25 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	3,900	
TEUH111000	SKX片落リット V×VD	D25×V30 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	3,820	
TEUH112000	SKX片落リット V×VD	D32×V30 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	4,880	
TEUH113000	SKX片落リット V×VD	V40×D15 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	4,150	
TEUH114000	SKX片落リット V×VD	V40×D20 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	4,630	
TEUH115000	SKX片落リット V×VD	V40×D25 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	4,890	
TEUH116000	SKX片落リット V×VD	D40×V40 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	5,170	
TEUH117000	SKX片落リット V×VD	V50×D15 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	5,330	
TEUH118000	SKX片落リット V×VD	V50×D20 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	5,680	
TEUH119000	SKX片落リット V×VD	V50×D25 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	6,060	
TEUH120000	SKX片落リット V×VD	D50×V20 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	6,390	
TEUH121000	SKX片落リット V×VD	D50×V25 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	6,550	
TEUH122000	SKX片落リット V×VD	D50×V30 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	6,990	
TEUH123000	SKX片落リット V×VD	D50×V40 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	7,110	
TEUH124000	SKX片落リット V×VD	D50×V50 ビ°コル×内外面被覆鋼管		個	7,140	
TEUH201000	SKX片落リット G×VD	D20×16 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,820	
TEUH202000	SKX片落リット G×VD	D20×20 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,980	
TEUH203000	SKX片落リット G×VD	25×D20 鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,940	
TEUH204000	SKX片落リット G×VD	D25×25 鋼管×内外面被覆鋼管		個	3,900	
TEUH205000	SKX片落リット G×VD	D50×40 鋼管×内外面被覆鋼管		個	7,110	
TEUH206000	SKX片落リット G×VD	D50×50 鋼管×内外面被覆鋼管		個	7,140	
TEUH301000	SKX片落リット P(JIS)×L	P13×L13 糸°リソリ管×鉛管2種		個	1,430	
TEUH302000	SKX片落リット P(JIS)×L	P20×L13 糸°リソリ管×鉛管2種		個	1,790	
TEUH303000	SKX片落リット P(JIS)×L	P25×L13 糸°リソリ管×鉛管2種		個	2,260	
TEUH304000	SKX片落リット P(JIS)×L	P13×L20 糸°リソリ管×鉛管2種		個	1,640	
TEUH305000	SKX片落リット P(JIS)×L	P20×L20 糸°リソリ管×鉛管2種		個	1,850	
TEUH306000	SKX片落リット P(JIS)×L	P20×L25 糸°リソリ管×鉛管2種		個	2,110	
TEUH307000	SKX片落リット P(JIS)×L	P25×L25 糸°リソリ管×鉛管2種		個	2,330	
TEUH401000	SKX片落リット V×L	V13×L13 ビ°コル×鉛管2種		個	1,430	
TEUH402000	SKX片落リット V×L	V16×L13 ビ°コル×鉛管2種		個	1,430	
TEUH403000	SKX片落リット V×L	V20×L13 ビ°コル×鉛管2種		個	1,790	
TEUH404000	SKX片落リット V×L	V25×L13 ビ°コル×鉛管2種		個	2,260	
TEUH405000	SKX片落リット V×L	V16×L20 ビ°コル×鉛管2種		個	1,640	
TEUH406000	SKX片落リット V×L	V20×L20 ビ°コル×鉛管2種		個	1,850	
TEUH407000	SKX片落リット V×L	V20×L25 ビ°コル×鉛管2種		個	2,110	
TEUH408000	SKX片落リット V×L	V25×L25 ビ°コル×鉛管2種		個	2,330	
TEUH501000	SKX片落リット G×L	16×L13 鋼管×鉛管2種		個	1,430	
TEUH502000	SKX片落リット G×L	20×L13 鋼管×鉛管2種		個	1,790	
TEUH503000	SKX片落リット G×L	25×L13 鋼管×鉛管2種		個	2,260	
TEUH504000	SKX片落リット G×L	16×L20 鋼管×鉛管2種		個	1,640	
TEUH505000	SKX片落リット G×L	20×L20 鋼管×鉛管2種		個	1,850	
TEUH506000	SKX片落リット G×L	20×L25 鋼管×鉛管2種		個	2,110	
TEUH507000	SKX片落リット G×L	25×L25 鋼管×鉛管2種		個	2,330	
TEUJ001000	SKXIL糸°90° VD×VD	D15 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,690	
TEUJ002000	SKXIL糸°90° VD×VD	D20 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	3,950	
TEUJ003000	SKXIL糸°90° VD×VD	D25 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	5,000	
TEUJ004000	SKXIL糸°90° VD×VD	D50 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	9,740	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TEUJ005000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×VD	D15 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	2,780	
TEUJ006000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×VD	D20 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	4,050	
TEUJ007000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×VD	D25 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	5,160	
TEUJ008000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×VD	D50 内外面被覆鋼管×内外面被覆鋼管		個	10,300	
TEUJ101000	SKXII <sup>ホ</sup> 90° VD×P(JIS)	P20×D15 内外面被覆鋼管×ホ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	2,560	
TEUJ102000	SKXII <sup>ホ</sup> 90° VD×P(JIS)	P25×D20 内外面被覆鋼管×ホ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	3,750	
TEUJ103000	SKXII <sup>ホ</sup> 90° VD×P(JIS)	P30×D25 内外面被覆鋼管×ホ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	4,900	
TEUJ104000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×P(JIS)	P20×D15 内外面被覆鋼管×ホ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	2,650	
TEUJ105000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×P(JIS)	P25×D20 内外面被覆鋼管×ホ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	3,860	
TEUJ201000	SKXII <sup>ホ</sup> 90° VD×V	V20×D15 内外面被覆鋼管×ヒ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	2,560	
TEUJ202000	SKXII <sup>ホ</sup> 90° VD×V	V25×D20 内外面被覆鋼管×ヒ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	3,750	
TEUJ203000	SKXII <sup>ホ</sup> 90° VD×V	V30×D25 内外面被覆鋼管×ヒ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	4,900	
TEUJ204000	SKXII <sup>ホ</sup> 90° VD×V	D50×V50 内外面被覆鋼管×ヒ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	9,440	
TEUJ205000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×V	V20×D15 内外面被覆鋼管×ヒ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	2,650	
TEUJ206000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×V	V25×D20 内外面被覆鋼管×ヒ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	3,860	
TEUJ207000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×V	V30×D25 内外面被覆鋼管×ヒ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	5,060	
TEUJ208000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×V	D50×V50 内外面被覆鋼管×ヒ <sup>ホ</sup> II <sup>ホ</sup> 管		個	9,730	
TEUJ301000	SKXII <sup>ホ</sup> 90° VD×G	20×D15 内外面被覆鋼管×鋼管		個	2,560	
TEUJ302000	SKXII <sup>ホ</sup> 90° VD×G	25×D20 内外面被覆鋼管×鋼管		個	3,750	
TEUJ303000	SKXII <sup>ホ</sup> 90° VD×G	32×D25 内外面被覆鋼管×鋼管		個	4,900	
TEUJ304000	SKXII <sup>ホ</sup> 90° VD×G	D50×50 内外面被覆鋼管×鋼管		個	9,440	
TEUJ305000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×G	20×D15 内外面被覆鋼管×鋼管		個	2,650	
TEUJ306000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×G	25×D20 内外面被覆鋼管×鋼管		個	3,860	
TEUJ307000	SKXII <sup>ホ</sup> 45° VD×G	D50×50 内外面被覆鋼管×鋼管		個	9,730	
TEUK001000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ20 金門 <sup>ホ</sup> ・縦型		個	10,300	
TEUK002000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ25 金門 <sup>ホ</sup> ・縦型		個	13,800	
TEUK003000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ20 上水 <sup>ホ</sup> ・縦型		個	10,300	
TEUK004000	縦型内線止水栓(副弁付伸縮止水栓)	φ25 上水 <sup>ホ</sup> ・縦型		個	13,800	
TEUM004000	ハ付 <sup>ホ</sup> ツキ(薄型)鉛管用	φ13		枚	22	
TEUM005000	ハ付 <sup>ホ</sup> ツキ(薄型)鉛管用	φ20		枚	28	
TEUM006000	ハ付 <sup>ホ</sup> ツキ(薄型)鉛管用	φ25		枚	34	
TEUM007000	分水栓 <sup>ホ</sup> ツキ(甲型分水栓上部 <sup>ホ</sup> ツキ)	φ13		個	260	
TEUM008000	分水栓 <sup>ホ</sup> ツキ(甲型分水栓上部 <sup>ホ</sup> ツキ)	φ20		個	260	
TEUM009000	分水栓 <sup>ホ</sup> ツキ(甲型分水栓上部 <sup>ホ</sup> ツキ)	φ25		個	260	
TEUN004000	漏水修繕用クランプ ストア <sup>ホ</sup> ・クランプ	φ40 SUS304・鋼管用		個	7,360	NBR
TEUN005000	漏水修繕用クランプ ストア <sup>ホ</sup> ・クランプ	φ50 SUS304・鋼管用		個	7,480	NBR
TEUN006500	漏水修繕用クランプ ストア <sup>ホ</sup> ・クランプ	φ65 SUS304・鋼管用		個	8,760	NBR
TEUN008000	漏水修繕用クランプ ストア <sup>ホ</sup> ・クランプ	φ80 SUS304・鋼管用		個	10,200	NBR
TEUN010000	漏水修繕用クランプ ストア <sup>ホ</sup> ・クランプ	φ100 SUS304・鋼管用		個	11,600	NBR
TEUN012500	漏水修繕用クランプ ストア <sup>ホ</sup> ・クランプ	φ125 SUS304・鋼管用		個	15,900	NBR
TEUN015000	漏水修繕用クランプ ストア <sup>ホ</sup> ・クランプ	φ150 SUS304・鋼管用		個	17,600	NBR
TEUN020000	漏水修繕用クランプ ストア <sup>ホ</sup> ・クランプ	φ200 SUS304・鋼管用		個	25,400	NBR
TEUN104000	漏水修繕用クランプ(ワイト) L=300mm	φ40 SUS304・鋼管用		個	14,700	
TEUN105000	漏水修繕用クランプ(ワイト) L=300mm	φ50 SUS304・鋼管用		個	16,300	
TEUN106500	漏水修繕用クランプ(ワイト) L=300mm	φ65 SUS304・鋼管用		個	17,000	
TEUN108000	漏水修繕用クランプ(ワイト) L=300mm	φ80 SUS304・鋼管用		個	17,800	
TEUN110000	漏水修繕用クランプ(ワイト) L=300mm	φ100 SUS304・鋼管用		個	23,200	
TEUN112500	漏水修繕用クランプ(ワイト) L=300mm	φ125 SUS304・鋼管用		個	24,000	
TEUN115000	漏水修繕用クランプ(ワイト) L=300mm	φ150 SUS304・鋼管用		個	24,800	
TEUN120000	漏水修繕用クランプ(ワイト) L=300mm	φ200 SUS304・鋼管用		個	42,600	
TEUP106500	VU <sup>ホ</sup> ツキ	φ65		個	77	
TEUP206500	VU <sup>ホ</sup> ツキ	φ65×90°		個	146	
TEUP215000	VU <sup>ホ</sup> ツキ	φ150×90°		個	1,450	
TEUR020000	T <sup>ホ</sup> ツキ(スUS304)	M20×100		本	1,280	
TEUR020100	T <sup>ホ</sup> ツキ(スUS304)	M20×110		本	1,350	
TEUR020200	T <sup>ホ</sup> ツキ(スUS304)	M20×120		本	1,400	
TEUS005000	ワ <sup>ホ</sup> ツキ仕切弁(ヒ <sup>ホ</sup> 管用継手一体型)	φ50		個	77,100	台無し、開度計なし
TEUS007500	ワ <sup>ホ</sup> ツキ仕切弁(ヒ <sup>ホ</sup> 管用継手一体型)	φ75		個	89,700	台無し、開度計なし
TEUS010000	ワ <sup>ホ</sup> ツキ仕切弁(ヒ <sup>ホ</sup> 管用継手一体型)	φ100		個	108,000	台無し、開度計なし

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TFKC202000	アッシング(給水・金門衽)	φ20×φ13		個	860	
TFKC202500	アッシング(給水・金門衽)	φ25×φ13		個	1,330	
TFKC202600	アッシング(給水・金門衽)	φ25×φ20		個	1,330	
TFKC204200	アッシング(給水・金門衽)	φ40×φ25		個	7,210	
TFKC302000	アッシング(給水・上水衽)	φ20×φ13		個	860	
TFKC302500	アッシング(給水・上水衽)	φ25×φ13		個	1,330	
TFKC302600	アッシング(給水・上水衽)	φ25×φ20		個	1,360	
TFKC304200	アッシング(給水・上水衽)	φ40×φ25		個	7,210	
TFKC402000	メー接続管(上水衽)	φ20×φ13		個	1,100	
TFKC402500	メー接続管(上水衽)	φ25×φ13		個	1,860	
TG3E305000	外層付ホリソレ管 EFソケット	φ50		個	4,880	
TG3E307500	外層付ホリソレ管 EFソケット	φ75		個	8,120	
TG3E310000	外層付ホリソレ管 EFソケット	φ100		個	13,600	
TG3E315000	外層付ホリソレ管 EFソケット	φ150		個	23,700	
TG4A120000	ホリソレ管 チヌ(スレソケット継手)	φ200×φ200		個	118,000	
TG4A220000	ホリソレ管 異径チヌ(スレソケット継手)	φ200×φ75		個	117,000	
TG4A220100	ホリソレ管 異径チヌ(スレソケット継手)	φ200×φ100		個	117,000	
TG4A220200	ホリソレ管 異径チヌ(スレソケット継手)	φ200×φ150		個	118,000	
TG4A320000	ホリソレ管 F付異径チヌ(スレソケット継手)	φ200×φ75		個	123,000	
TG4A320100	ホリソレ管 F付異径チヌ(スレソケット継手)	φ200×φ100		個	124,000	
TG5A107500	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ75×φ75 (RF7.5K)		個	39,300	
TG5A110000	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ100×φ75 (RF7.5K)		個	57,200	
TG5A115000	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ150×φ75 (RF7.5K)		個	89,300	
TG5A115100	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ150×φ100 (RF7.5K)		個	92,800	
TG5A120000	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ200×φ75 (RF7.5K)		個	184,000	
TG5A120100	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ200×φ100 (RF7.5K)		個	191,000	
TG5A207500	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ75×φ75 (GF7.5K)		個	39,300	
TG5A210000	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ100×φ75 (GF7.5K)		個	57,200	
TG5A215000	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ150×φ75 (GF7.5K)		個	89,300	
TG5A215100	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ150×φ100 (GF7.5K)		個	92,800	
TG5A220000	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ200×φ75 (GF7.5K)		個	184,000	
TG5A220100	PE挿口付鋳鉄製丁字管	φ200×φ100 (GF7.5K)		個	191,000	
TG5F107500	異種管継手(HPPE×DIP(K形))	φ75		個	17,300	
TG5F110000	異種管継手(HPPE×DIP(K形))	φ100		個	27,300	
TG5F115000	異種管継手(HPPE×DIP(K形))	φ150		個	45,500	
TG5F120000	異種管継手(HPPE×DIP(K形))	φ200		個	93,200	
TG5F405000	PVC管用異種管継手	φ50		個	18,000	
TG5F407500	PVC管用異種管継手	φ75		個	21,500	
TG5F507500	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ75		個	23,400	
TG5F510000	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ100		個	36,400	
TG5F515000	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ150		個	59,900	
TG5F520000	異種管継手(HPPE×DIP(GX形))	φ200		個	116,000	
TG5K105000	PE挿口付ワング短管	φ50		個	16,500	
TG5K107500	PE挿口付ワング短管	φ75		個	20,800	
TG5K110000	PE挿口付ワング短管	φ100		個	29,700	
TG5K115000	PE挿口付ワング短管	φ150		個	49,400	
TG5K120000	PE挿口付ワング短管	φ200		個	98,800	
TG7S120000	鋳鉄用幼形キップ	φ200		個	39,100	
TG7S125000	鋳鉄用幼形キップ	φ250		個	53,400	
TG7S130000	鋳鉄用幼形キップ	φ300		個	67,900	
TG7S200500	亜鉛防食キップ	M16		個	234	
TG7S201000	亜鉛防食キップ	M20		個	315	
TG7S307500	PE管用幼形キップ	φ75		個	16,900	
TG7S310000	PE管用幼形キップ	φ100		個	23,800	
TG7S315000	PE管用幼形キップ	φ150		個	38,900	
TG7T107500	FCD製幼形VC-J(K形)	φ75		個	16,900	
TG7T110000	FCD製幼形VC-J(K形)	φ100		個	25,900	
TG7T115000	FCD製幼形VC-J(K形)	φ150		個	37,000	
TG7T120000	FCD製幼形VC-J(K形)	φ200		個	51,700	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TG7T205000	FCD製幼形VA-J	φ50		個	14,500	
TG7T207500	FCD製幼形VA-J	φ75		個	18,200	
TG7T210000	FCD製幼形VA-J	φ100		個	27,700	
TG7T215000	FCD製幼形VA-J	φ150		個	41,300	
TG7T220000	FCD製幼形VA-J	φ200		個	58,700	
TG7T305000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ50		個	27,600	
TG7T307500	FCD製幼形CA-J(K形)	φ75		個	34,700	
TG7T310000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ100		個	41,400	
TG7T315000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ150		個	63,900	
TG7T320000	FCD製幼形CA-J(K形)	φ200		個	78,800	
TG7T405000	FCD製幼形VS-J	φ50		個	12,300	
TG7T407500	FCD製幼形VS-J	φ75		個	15,500	
TG7T410000	FCD製幼形VS-J	φ100		個	24,200	
TG7T415000	FCD製幼形VS-J	φ150		個	36,100	
TG7T420000	FCD製幼形VS-J	φ200		個	59,500	
TG7U107500	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ75×φ50		個	19,100	
TG7U110000	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ100×φ50		個	26,700	
TG7U110100	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ100×φ75		個	28,200	
TG7U115000	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ50		個	40,200	
TG7U115200	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ75		個	41,500	
TG7U115300	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ150×φ100		個	45,900	
TG7U120000	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ75		個	50,900	
TG7U120100	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ100		個	63,500	
TG7U120200	FCD製幼形VC-J(片落K形)	φ200×φ150		個	66,800	
TG7U307500	FCD製幼形VS-J(片落)	φ75×φ50		個	18,900	
TG7U310000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ100×φ50		個	24,000	
TG7U310100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ100×φ75		個	25,200	
TG7U315000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ50		個	36,400	
TG7U315100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ75		個	35,300	
TG7U315200	FCD製幼形VS-J(片落)	φ150×φ100		個	38,500	
TG7U320000	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ50		個	51,500	
TG7U320100	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ75		個	55,400	
TG7U320200	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ100		個	60,600	
TG7U320300	FCD製幼形VS-J(片落)	φ200×φ150		個	66,300	
TG7U407500	PE管用幼形レシム <sup>®</sup> 1サ	φ75×φ100(イナ <sup>®</sup> コア付)		個	41,400	
TG7U410000	PE管用幼形レシム <sup>®</sup> 1サ	φ100×φ150(イナ <sup>®</sup> コア付)		個	68,600	
TG7V105000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup> 短管1号	φ50		個	12,400	
TG7V107500	FCD製幼形フタ <sup>®</sup> 短管1号	φ75		個	16,400	
TG7V110000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup> 短管1号	φ100		個	21,300	
TG7V115000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup> 短管1号	φ150		個	31,700	
TG7V120000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup> 短管1号	φ200		個	52,300	
TG7V207500	FCD製幼形フタ <sup>®</sup> 短管2号	φ75×φ50		個	12,200	
TG7V210000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup> 短管2号	φ100×φ50		個	14,800	
TG7W107500	FCD製幼形フタ <sup>®</sup> 短管1号(片落)	φ75×φ50		個	15,000	
TG7W110000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup> 短管1号(片落)	φ100×φ75		個	19,800	
TG7W115000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup> 短管1号(片落)	φ150×φ100		個	32,400	
TG7W120000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup> 短管1号(片落)	φ200×φ150		個	55,300	
TG7X105000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ50×φ50		個	25,300	
TG7X107500	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ75×φ50		個	29,600	
TG7X107600	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ75×φ75		個	31,100	
TG7X110000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ100×φ50		個	37,800	
TG7X110100	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ100×φ75		個	41,000	
TG7X110200	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ100×φ100		個	48,700	
TG7X115000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ150×φ50		個	53,600	
TG7X115100	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ150×φ75		個	54,600	
TG7X115200	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ150×φ100		個	62,500	
TG7X115300	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ150×φ150		個	69,300	
TG7X120000	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ200×φ50		個	79,900	
TG7X120100	FCD製幼形フタ <sup>®</sup>	φ200×φ75		個	86,100	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TG7X120200	FCD製幼形チーヌ	φ200×φ100		個	88,600	
TG7X120300	FCD製幼形チーヌ	φ200×φ150		個	97,700	
TG7X120400	FCD製幼形チーヌ	φ200×φ200		個	116,000	
TG7X205000	FCD製幼形チーヌ F形	φ50×φ50		個	24,400	
TG7X207500	FCD製幼形チーヌ F形	φ75×φ50		個	27,400	
TG7X207600	FCD製幼形チーヌ F形	φ75×φ75		個	30,000	
TG7X210000	FCD製幼形チーヌ F形	φ100×φ50		個	37,100	
TG7X210100	FCD製幼形チーヌ F形	φ100×φ75		個	40,900	
TG7X210200	FCD製幼形チーヌ F形	φ100×φ100		個	45,700	
TG7X215000	FCD製幼形チーヌ F形	φ150×φ50		個	53,200	
TG7X215100	FCD製幼形チーヌ F形	φ150×φ75		個	58,700	
TG7X215200	FCD製幼形チーヌ F形	φ150×φ100		個	62,300	
TG7X215300	FCD製幼形チーヌ F形	φ150×φ150		個	69,200	
TG7X220000	FCD製幼形チーヌ F形	φ200×φ100		個	88,000	
TG7X220100	FCD製幼形チーヌ F形	φ200×φ150		個	94,700	
TG7X220200	FCD製幼形チーヌ F形	φ200×φ200		個	106,000	
TG7X320000	FCD製幼形チーヌ F形台付	φ200×75		個	92,800	
TG7X407100	PE管用幼形ワッパ付T字管	φ75×φ100(イナ-ア付)		個	61,300	台なし
TG7X407200	PE管用幼形ワッパ付T字管	φ75×φ150(イナ-ア付)		個	98,600	台なし
TG7X407500	PE管用幼形ワッパ付T字管	φ75×φ75(イナ-ア付)		個	44,200	台なし
TG80305000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ50		本	6,200	
TG80307500	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ75		本	12,800	
TG80310000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ100		本	20,000	
TG80315000	外層付水道配水用ポリエチレン管	φ150		本	32,800	
TGAC105000	MPB曲管	φ50×90°(離脱防止・ア付)		組	24,200	
TGAC107500	MPB曲管	φ75×90°(離脱防止・ア付)		組	32,600	
TGAC110000	MPB曲管	φ100×90°(離脱防止・ア付)		組	47,800	
TGAC115000	MPB曲管	φ150×90°(離脱防止・ア付)		組	89,300	
TGAC120000	MPB曲管	φ200×90°(離脱防止・ア付)		組	190,000	
TGAC205000	MPB曲管	φ50×45°(離脱防止・ア付)		組	23,100	
TGAC207500	MPB曲管	φ75×45°(離脱防止・ア付)		組	30,700	
TGAC210000	MPB曲管	φ100×45°(離脱防止・ア付)		組	46,000	
TGAC215000	MPB曲管	φ150×45°(離脱防止・ア付)		組	82,100	
TGAC220000	MPB曲管	φ200×45°(離脱防止・ア付)		組	178,000	
TGAC305000	MPB曲管	φ50×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	22,200	
TGAC307500	MPB曲管	φ75×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	29,700	
TGAC310000	MPB曲管	φ100×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	42,500	
TGAC315000	MPB曲管	φ150×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	77,800	
TGAC320000	MPB曲管	φ200×22 1/2°(離脱防止・ア付)		組	172,000	
TGAC405000	MPB曲管	φ50×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	21,700	
TGAC407500	MPB曲管	φ75×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	28,900	
TGAC410000	MPB曲管	φ100×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	41,700	
TGAC415000	MPB曲管	φ150×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	73,400	
TGAC420000	MPB曲管	φ200×11 1/4°(離脱防止・ア付)		組	171,000	
TGAE105000	幼林リゾイント(PP)	φ 50(離脱防止・ア付)		個	22,700	
TGAE107500	幼林リゾイント(PP)	φ 75(離脱防止・ア付)		個	29,300	
TGAE110000	幼林リゾイント(PP)	φ100(離脱防止・ア付)		個	43,300	
TGAE115000	幼林リゾイント(PP)	φ150(離脱防止・ア付)		個	76,500	
TGAE120000	幼林リゾイント(PP)	φ200(離脱防止・ア付)		個	155,000	
TGAE205000	幼林リゾイント(PV)	φ 50(離脱防止・ア付)		個	21,300	
TGAE207500	幼林リゾイント(PV)	φ 75(離脱防止・ア付)		個	26,100	
TGAE210000	幼林リゾイント(PV)	φ100(離脱防止・ア付)		個	38,800	
TGAE215000	幼林リゾイント(PV)	φ150(離脱防止・ア付)		個	63,800	
TGAE220000	幼林リゾイント(PV)	φ200(離脱防止・ア付)		個	121,000	
TGAE305000	幼林リゾイント(PC)	φ 50(離脱防止・ア付)		個	22,700	
TGAE307500	幼林リゾイント(PC)	φ 75(離脱防止・ア付)		個	29,400	
TGAE310000	幼林リゾイント(PC)	φ100(離脱防止・ア付)		個	43,800	
TGAE315000	幼林リゾイント(PC)	φ150(離脱防止・ア付)		個	66,100	
TGAE320000	幼林リゾイント(PC)	φ200(離脱防止・ア付)		個	131,000	



別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TGAG105000	ホリシ管 管帽(ワ付)	φ50		個	14,700	
TGAG107500	ホリシ管 管帽(ワ付)	φ75		個	20,100	
TGAG110000	ホリシ管 管帽(ワ付)	φ100		個	28,300	
TGAG115000	ホリシ管 管帽(ワ付)	φ150		個	47,600	
TGAG120000	ホリシ管 管帽(ワ付)	φ200		個	98,900	
TGAH100750	MCPK(離脱防止付)	φ75×φ50(ワ付)		組	22,900	
TGAH101050	MCPK(離脱防止付)	φ100×φ50(ワ付)		組	30,000	
TGAH101075	MCPK(離脱防止付)	φ100×φ75(ワ付)		組	35,300	
TGAH101510	MCPK(離脱防止付)	φ150×φ100(ワ付)		組	57,200	
TGAH101575	MCPK(離脱防止付)	φ150×φ75(ワ付)		組	46,700	
TGAH200750	MPVK(離脱防止付)	φ75×φ50(離脱防止・ワ付)		組	27,100	
TGAH201050	MPVK(離脱防止付)	φ100×φ50(離脱防止・ワ付)		組	34,300	
TGAH201075	MPVK(離脱防止付)	φ100×φ75(離脱防止・ワ付)		組	38,200	
TGAH201507	MPVK(離脱防止付)	φ150×φ75(離脱防止・ワ付)		組	53,100	
TGAH201510	MPVK(離脱防止付)	φ150×φ100(離脱防止・ワ付)		組	62,400	
TGAH300750	MVPK(離脱防止付)	φ75×φ50(離脱防止・ワ付)		組	27,200	
TGAH301050	MVPK(離脱防止付)	φ100×φ50(離脱防止・ワ付)		組	34,300	
TGAH301075	MVPK(離脱防止付)	φ100×φ75(離脱防止・ワ付)		組	36,900	
TGAJ100750	MP-TF-U	φ75×φ75(離脱防止・ワ付)		組	83,600	
TGAJ101075	MP-TF-U	φ100×φ75(離脱防止・ワ付)		組	109,000	
TGAJ101575	MP-TF-U	φ150×φ75(離脱防止・ワ付)		組	153,000	
TGAL100750	MP-C II	φ75(離脱防止・ワ付)		組	26,200	
TGAL101075	MP-C II	φ100(離脱防止・ワ付)		組	35,100	
TGAL101575	MP-C II	φ150(離脱防止・ワ付)		組	60,300	
TGB1303000	ワケティングワイヤ	φ3.4×100		m	105	
TGB1304000	ワケティングワイヤ	φ4.4×100		m	124	
TGB3104000	ホリシ EFソケット(WEETA用)	φ40		個	7,650	
TGB3105000	ホリシ EFソケット(WEETA用)	φ50		個	10,300	
TGB3107500	ホリシ EFソケット(WEETA用)	φ75		個	13,900	
TGB3110000	ホリシ EFソケット(WEETA用)	φ100		個	17,600	
TGB3115000	ホリシ EFソケット(WEETA用)	φ150		個	27,200	
TGB3120000	ホリシ EFソケット(WEETA用)	φ200		個	51,100	
TGB3125000	ホリシ EFソケット(WEETA用)	φ250		個	73,700	
TGB3130000	ホリシ EFソケット(WEETA用)	φ300		個	157,000	
TGLC101300	ホリシ 90°(ワ付一体型)(給水)	φ13		個	2,090	
TGLC102000	ホリシ 90°(ワ付一体型)(給水)	φ20		個	2,820	
TGLC102500	ホリシ 90°(ワ付一体型)(給水)	φ25		個	3,890	
TGLC103000	ホリシ 90°(ワ付一体型)	φ30		個	7,290	
TGLC104000	ホリシ 90°(ワ付一体型)(給水)	φ40		個	9,720	
TGLC105000	ホリシ 90°(ワ付一体型)	φ50		個	15,100	
TGLC201300	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホリ)金門弁		個	1,650	
TGLC202000	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホリ)金門弁		個	2,280	
TGLC202500	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホリ)金門弁		個	3,210	
TGLC301300	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホリ)上水弁		個	1,650	
TGLC302000	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホリ)上水弁		個	2,280	
TGLC302500	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホリ)上水弁		個	3,210	
TGLC401300	ホリシ 金属継手90°(給水)	φ13(内止-ホリ)金門弁		個	1,650	
TGLC402000	ホリシ 金属継手90°(給水)	φ20(内止-ホリ)金門弁		個	2,280	
TGLC402500	ホリシ 金属継手90°(給水)	φ25(内止-ホリ)金門弁		個	3,210	
TGLC501300	ホリシ 金属継手90°(給水)	φ13(内止-ホリ)上水弁		個	1,650	
TGLC502000	ホリシ 金属継手90°(給水)	φ20(内止-ホリ)上水弁		個	2,280	
TGLC502500	ホリシ 金属継手90°(給水)	φ25(内止-ホリ)上水弁		個	3,210	
TGLC601300	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホリ)金門弁		個	2,170	
TGLC602000	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホリ)金門弁		個	3,250	
TGLC602500	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホリ)金門弁		個	4,320	
TGLC701300	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ13(内止-ホリ)上水弁		個	2,170	
TGLC702000	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ20(内止-ホリ)上水弁		個	3,250	
TGLC702500	ホリシ 金属継手60°(給水)	φ25(内止-ホリ)上水弁		個	4,320	
TGLC801300	ホリシ 金属継手90°(給水)	φ13(内止-ホリ)金門弁		個	2,170	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TGLC802000	ホリ用金属継手90°ワンパ(給水)	φ20(内止-ホリ)金門衽		個	3,250	
TGLC802500	ホリ用金属継手90°ワンパ(給水)	φ25(内止-ホリ)金門衽		個	4,320	
TGLC901300	ホリ用金属継手90°ワンパ(給水)	φ13(内止-ホリ)上水衽		個	2,170	
TGLC902000	ホリ用金属継手90°ワンパ(給水)	φ20(内止-ホリ)上水衽		個	3,250	
TGLC902500	ホリ用金属継手90°ワンパ(給水)	φ25(内止-ホリ)上水衽		個	4,320	
TGLE101300	ホリ用金属継手(ア一体型)(給水)	φ13(リット)		個	1,850	
TGLE102000	ホリ用金属継手(ア一体型)(給水)	φ20(リット)		個	2,340	
TGLE102500	ホリ用金属継手(ア一体型)(給水)	φ25(リット)		個	3,180	
TGLE103000	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ30(リット)		個	6,380	
TGLE104000	ホリ用金属継手(ア一体型)(給水)	φ40(リット)		個	8,270	
TGLE105000	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ50(リット)		個	12,200	
TGLE201300	ホリ用継手(ワンパ式)(給水)Pフ	φ13(リット)		個	1,600	
TGLE202000	ホリ用継手(ワンパ式)(給水)Pフ	φ20(リット)		個	1,960	
TGLE202500	ホリ用継手(ワンパ式)(給水)Pフ	φ25(リット)		個	2,580	
TGLE203000	ホリ用継手(ワンパ式)	φ30(リット)		個	4,410	
TGLE204000	ホリ用継手(ワンパ式)(給水)Pフ	φ40(リット)		個	6,340	
TGLE301300	ホリ用金属継手(ア一体型)(給水)KMP	φ13(メタ用リット・金・上衽)		個	1,450	
TGLE302000	ホリ用金属継手(ア一体型)(給水)KMP	φ20(メタ用リット・金・上衽)		個	2,010	
TGLE302500	ホリ用金属継手(ア一体型)(給水)KMP	φ25(メタ用リット・金・上衽)		個	2,930	
TGLE303000	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ30(メタ用リット・金・上衽)		個	5,230	
TGLE304000	ホリ用金属継手(ア一体型)(給水)KMP	φ40(メタ用リット・金・上衽)		個	6,740	
TGLE321300	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ13×20P(メタ用リット)		個	1,980	
TGLE322000	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ20×13P(メタ用リット)		個	1,980	
TGLE322500	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ20×25P(メタ用リット)		個	2,650	
TGLE323000	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ25×13P(メタ用リット)		個	2,480	
TGLE324000	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ25×20P(メタ用リット)		個	2,770	
TGLE401300	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ13(おねじ付リット)		個	1,080	
TGLE402000	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ20(おねじ付リット)		個	1,410	
TGLE402500	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ25(おねじ付リット)		個	2,020	
TGLE403000	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ30(おねじ付リット)		個	3,660	
TGLE404000	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ40(おねじ付リット)		個	4,680	
TGLE405000	ホリ用金属継手(ア一体型)	φ50(おねじ付リット)		個	6,930	
TGLE505000	ISO継手S形(ア一体型)(給水)	φ50(メタ用リット・金・上衽)		個	11,800	
TGLG101000	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ13		個	3,040	
TGLG101100	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ20		個	4,040	
TGLG101200	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ25		個	5,620	
TGLG101300	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ30		個	10,700	
TGLG101400	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ40		個	14,100	
TGLG101500	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ50		個	20,600	
TGLG102000	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ20×φ13		個	3,660	
TGLG102A00	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ25×φ13		個	4,570	
TGLG102B00	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ25×φ20		個	4,960	
TGLG103000	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ30×φ13		個	8,250	
TGLG103100	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ30×φ20		個	8,700	
TGLG103200	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ30×φ25		個	9,380	
TGLG104000	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ40×φ13		個	10,600	
TGLG104100	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ40×φ20		個	11,000	
TGLG104200	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ40×φ25		個	11,600	
TGLG104300	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ40×φ30		個	12,700	
TGLG105000	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ50×φ13		個	15,000	
TGLG105100	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ50×φ20		個	15,600	
TGLG105200	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ50×φ25		個	16,100	
TGLG105300	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ50×φ30		個	17,500	
TGLG105400	ホリ用金属継手チーズ(ア一体型)	φ50×φ40		個	18,600	
TGNA505000	SKXリット(ISOア付き)	isoP50×isoP50		個	11,300	
TGNC502000	SKXリット(ISOア付き)	isoP50×PE20		個	8,280	
TGNC502500	SKXリット(ISOア付き)	isoP50×PE25		個	8,450	
TGNC504000	SKXリット(ISOア付き)	isoP50×PE40		個	9,000	
TGNC505000	SKXリット(ISOア付き)	isoP50×PE50		個	9,040	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TGNE502000	SKXワット (ISOJア付き)	isoP50×VP20		個	8,280	
TGNE502500	SKXワット (ISOJア付き)	isoP50×VP25		個	8,450	
TGNE504000	SKXワット (ISOJア付き)	isoP50×VP40		個	9,000	
TGNE505000	SKXワット (ISOJア付き)	isoP50×VP50		個	9,040	
TGNF505000	SKXおねじ付きワット (ISOJア付き)	isoP50		個	6,840	
TGNG105000	SKXエルボ45° (ISOJア付き)	isoP50×isoP50		個	14,100	
TGNG205000	SKXエルボ45° (ISOJア付き)	isoP50×PE50		個	11,600	
TGNG305000	SKXエルボ45° (ISOJア付き)	isoP50×VP50		個	11,600	
TGNG505000	SKXエルボ90° (ISOJア付き)	isoP50×isoP50		個	13,500	
TGNG605000	SKXエルボ90° (ISOJア付き)	isoP50×PE50		個	11,300	
TGNG705000	SKXエルボ90° (ISOJア付き)	isoP50×VP50		個	11,300	
TGNJ304000	SKXチーழ (ISOJア付き)	isoP50×P40		個	14,500	
TH10307500	K形受挿ワット仕切弁	φ75	10K	台	67,100	
TH10310000	K形受挿ワット仕切弁	φ100	10K	台	83,600	
TH10315000	K形受挿ワット仕切弁	φ150	10K	台	137,000	
TH10320000	K形受挿ワット仕切弁	φ200	10K	台	200,000	
TH10325000	K形受挿ワット仕切弁	φ250	10K	台	292,000	
TH10330000	K形受挿ワット仕切弁	φ300	10K	台	403,000	
TH11305000	PE挿し口付ワット仕切弁	φ50		個	89,100	
TH11307500	PE挿し口付ワット仕切弁	φ75		個	96,400	
TH11310000	PE挿し口付ワット仕切弁	φ100		個	121,000	
TH11315000	PE挿し口付ワット仕切弁	φ150		個	200,000	
TH11320000	PE挿し口付ワット仕切弁	φ200		個	383,000	
TH12407500	耐震仕切弁 GX形 両受	φ75 内衫"キツ"式		個	152,000	
TH12410000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ100 内衫"キツ"式		個	189,000	
TH12415000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ150 内衫"キツ"式		個	292,000	
TH12420000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ200 内衫"キツ"式		個	383,000	
TH12425000	耐震仕切弁 GX形 両受	φ250 内衫"キツ"式		個	586,000	
TH1S120000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ200		個	1,120,000	
TH1S125000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ250		個	1,260,000	
TH1S130000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ300		個	1,570,000	
TH1S135000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ350		個	1,830,000	
TH1S140000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ400		個	2,060,000	
TH1S145000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ450		個	2,400,000	
TH1S150000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ500		個	2,720,000	
TH1S160000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ600		個	3,260,000	
TH1S170000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ700		個	4,080,000	
TH1S180000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ800		個	4,950,000	
TH1S190000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ900		個	6,030,000	
TH1S1A0000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ1000		個	7,900,000	
TH1S1B0000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ1100		個	9,320,000	
TH1S1C0000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ1200		個	10,700,000	
TH1S1D0000	水道用H"ワライ弁	16kgf/cm <sup>2</sup> φ1350		個	13,400,000	
TH1S235000	充水H"ワライ弁 耐震NS形	0.7MPa"スタト"タイプ 7.5K φ350		個	2,150,000	接合部品 (弁輪・JIS規格・K"ワライ"タイプ・"耐震"設計) 含まず
TH1S240000	充水H"ワライ弁 耐震NS形	0.7MPa"スタト"タイプ 7.5K φ400		個	2,380,000	接合部品 (弁輪・JIS規格・K"ワライ"タイプ・"耐震"設計) 含まず
TH1S245000	充水H"ワライ弁 耐震NS形	0.7MPa"スタト"タイプ 7.5K φ450		個	2,610,000	接合部品 (弁輪・JIS規格・K"ワライ"タイプ・"耐震"設計) 含まず
TH1S250000	充水H"ワライ弁 耐震NS形	0.7MPa"スタト"タイプ 7.5K φ500		個	2,930,000	接合部品 (弁輪・JIS規格・K"ワライ"タイプ・"耐震"設計) 含まず
TH1S260000	充水H"ワライ弁 耐震NS形	0.7MPa"スタト"タイプ 7.5K φ600		個	3,910,000	接合部品 (弁輪・JIS規格・K"ワライ"タイプ・"耐震"設計) 含まず
TH1U105000	Mワット	φ50 (塩ビ"鋼管用 台付・開度計付)		個	83,200	
TH1U107500	Mワット	φ75 (塩ビ"鋼管用 台付・開度計付)		個	95,800	
TH1U110000	Mワット	φ100 (塩ビ"鋼管用 台付・開度計付)		個	114,000	
TH1U115000	Mワット	φ150 (塩ビ"鋼管用 台付・開度計付)		個	178,000	
TH1U205000	MPワット	φ50(水道配水用"リフン"管用 台・開度計・イナ"ア付)		個	103,000	
TH1U207500	MPワット	φ75(水道配水用"リフン"管用 台・開度計・イナ"ア付)		個	118,000	
TH1U210000	MPワット	φ100(水道配水用"リフン"管用 台・開度計・イナ"ア付)		個	150,000	
TH1U215000	MPワット	φ150(水道配水用"リフン"管用 台・開度計・イナ"ア付)		個	246,000	
TH1U305000	ワット仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ50(イナ"ア付)		個	96,600	
TH1U307500	ワット仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ75(イナ"ア付)		個	111,000	
TH1U310000	ワット仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ100(イナ"ア付)		個	143,000	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TH1U315000	ソトシール仕切弁 離脱防止付効型(台付)	HPPE 7.5K φ150(イナ-ワ付)	----	個	239,000	
TH1U605000	MDワフ	φ50 (内外面被覆鋼管用 台付・開度計付)		個	90,000	
TH20102500	単口空気弁 (甲型)	φ25	----	個	66,500	
TH20302500	単口空気弁 (乙型)RF7.5K	φ25	----	個	74,100	
TH20302600	急速空気弁 (RF7.5K)	φ25		個	33,600	
TH20307600	急速空気弁 (防寒加 <sup>°</sup> -付)	φ75 補修弁一体型	----	個	233,000	
TH20602500	急速空気弁 (7.5K)	φ25 (カムバ <sup>°</sup> -ロツク式)		個	79,200	
TH20602600	急速空気弁 (10K)	φ25 (カムバ <sup>°</sup> -ロツク式)		個	105,000	
TH20607500	急速空気弁 (7.5K)	φ75 (カムバ <sup>°</sup> -ロツク式)		個	115,000	
TH25107500	浅埋設対応空気弁 単口(7.5K)	φ75	----	個	95,500	
TH26107500	サ <sup>°</sup> 付小型急速空気弁	φ75×φ25 (防寒加 <sup>°</sup> -付)		個	53,600	
TH26110000	サ <sup>°</sup> 付小型急速空気弁	φ100×φ25 (防寒加 <sup>°</sup> -付)		個	54,000	
TH26115000	サ <sup>°</sup> 付小型急速空気弁	φ150×φ25 (防寒加 <sup>°</sup> -付)		個	55,300	
TH26120000	サ <sup>°</sup> 付小型急速空気弁	φ200×φ25 (防寒加 <sup>°</sup> -付)		個	59,700	
TH26125000	サ <sup>°</sup> 付小型急速空気弁	φ300×φ25 (防寒加 <sup>°</sup> -付)		個	64,600	
TH2S102000	浅層埋設対応形急排 空気弁	7.5kgf/cm2 φ20		個	69,300	
TH2S102500	浅層埋設対応形急排 空気弁	7.5kgf/cm2 φ25		個	74,100	
TH2S202000	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ20	標準型	個	77,400	
TH2S202500	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ25	標準型	個	82,200	
TH2S207500	浅層埋設対応形急排 空気弁	10kgf/cm2 φ75	標準型	個	106,000	
TH2S302000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ20	標準型	個	83,200	
TH2S302500	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ25	標準型	個	89,200	
TH2S307500	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ75	標準型	個	123,000	
TH2S310000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ100	標準型	個	138,000	
TH2S315000	急排 空気弁	16kgf/cm2 φ150	標準型	個	326,000	
TH2S402000	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ20		個	83,200	
TH2S402500	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ25		個	89,200	
TH2S407500	浅層埋設対応形急排 空気弁	16kgf/cm2 φ75		個	114,000	
TH2S501000	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ25	----	個	112,000	
TH2S501500	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ50	----	個	172,000	
TH2S502000	不凍式急速空気弁	2種 7.5K φ75	----	個	232,000	
TH2S601000	急速空気弁 (町野式口金対応)	2種 7.5K φ25 (標準・甲形)	町野式形	個	95,400	
TH2S602000	急速空気弁 (町野式口金対応)	2種 7.5K φ25 (標準・乙形)	町野式形	個	105,000	
TH34007500	浅埋設対応消火栓 単口7.5K	φ75		個	61,100	
TH35007500	空気弁付消火栓	φ75		個	144,000	
TH36007500	排気弁付消火栓	φ75		個	82,200	
TH3A005000	減圧弁	φ50・内外面粉体塗装・7.5K		個	895,000	
TH3A007500	減圧弁	φ75・内外面粉体塗装・7.5K		個	942,000	
TH3A010000	減圧弁	φ100・内外面粉体塗装・7.5K		個	1,120,000	
TH3A015000	減圧弁	φ150・内外面粉体塗装・7.5K		個	1,610,000	
TH3A020000	減圧弁	φ200・内外面粉体塗装・7.5K		個	2,160,000	
TH3A025000	減圧弁	φ250・内外面粉体塗装・7.5K		個	3,060,000	
TH3A030000	減圧弁	φ300・内外面粉体塗装・7.5K		個	3,790,000	
TH3A035000	減圧弁	φ350・内外面粉体塗装・7.5K		個	4,820,000	
TH3A040000	減圧弁	φ400・内外面粉体塗装・7.5K		個	5,550,000	
TH3S200500	排気弁付消火栓 記録式水圧計機能	全巾295mm φ75	----	個	82,000	記録式水圧計別途
TH3S201000	排気弁付消火栓 記録式水圧計機能	全巾295mm φ75	----	個	84,200	記録式水圧計別途
TH40107500	補修弁(RF7.5K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	58,800	
TH40107600	補修弁(RF7.5K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	64,300	
TH40107700	補修弁(RF7.5K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	70,800	
TH40110000	補修弁(RF7.5K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	90,000	
TH40115000	補修弁(RF7.5K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ150×300mm (FCD・内外面粉体)		個	232,000	
TH40207500	補修弁(GF7.5K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	64,000	
TH40207600	補修弁(GF7.5K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	69,500	
TH40207700	補修弁(GF7.5K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	76,000	
TH40210000	補修弁(GF7.5K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	95,800	
TH40210100	補修弁(GF7.5K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ100×250mm (FCD・内外面粉体)		個	107,000	
TH40215000	補修弁(GF7.5K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ150×240mm (FCD・内外面粉体)		個	240,000	
TH41007500	補修弁(GF10K)ホ <sup>°</sup> -ル弁・バ <sup>°</sup> -式	φ75×100mm (FCD・内外面粉体)		個	69,200	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TH41007600	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バ-式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	74,900	
TH41007700	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	81,600	
TH41010000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	103,000	
TH41010100	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バ-式	φ100×250mm (FCD・内外面粉体)		個	117,000	
TH41015000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・バ-式	φ150×300mm (FCD・内外面粉体)		個	271,000	
TH45007500	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キヤ-式	φ75×150mm (FCD・内外面粉体)		個	83,000	
TH45107500	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キヤ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	89,800	
TH45110000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キヤ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	120,000	
TH45115000	補修弁(GF7.5K)ホ-ル弁・キヤ-式	φ150×280mm (FCD・内外面粉体)		個	323,000	
TH45207500	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キヤ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	96,800	
TH45210000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キヤ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	130,000	
TH45215000	補修弁(GF10K)ホ-ル弁・キヤ-式	φ150×280mm (FCD・内外面粉体)		個	365,000	
TH45307500	補修弁(GF16K)ホ-ル弁・キヤ-式	φ75×200mm (FCD・内外面粉体)		個	104,000	
TH45310000	補修弁(GF16K)ホ-ル弁・キヤ-式	φ100×200mm (FCD・内外面粉体)		個	142,000	
TH4S107500	ホ-ル式副弁(バ-式)	16kgf/cm <sup>2</sup> φ75(SUS製バ-)		個	81,100	
TH4S110000	ホ-ル式副弁(バ-式)	16kgf/cm <sup>2</sup> φ100(SUS製バ-)		個	122,000	
TH4S115000	ホ-ル式副弁(バ-式)	16kgf/cm <sup>2</sup> φ150(SUS製バ-)		個	329,000	
TH4S307500	FCD製7.5Kホ-ル型キヤ-式副弁	φ75×H150		個	77,800	内外面：エポキシ樹脂粉体塗装
THK0204000	HI仕切弁(給水)	φ40		個	19,500	
THK5101300	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ13(めねじ)・丸ノド		個	7,190	
THK5102000	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ20(めねじ)・丸ノド		個	7,790	
THK5102500	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ25(めねじ)・丸ノド		個	8,880	
THK5103000	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ30(めねじ)・丸ノド		個	18,200	
THK5104000	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ40(めねじ)・丸ノド		個	21,400	
THK5105000	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ50(めねじ)・丸ノド		個	29,000	
THK5201300	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ13(おねじ)・丸ノド		個	7,190	
THK5202000	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ20(おねじ)・丸ノド		個	7,790	
THK5202500	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ25(おねじ)・丸ノド		個	8,880	
THK5203000	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ30(おねじ)・丸ノド		個	18,200	
THK5204000	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ40(おねじ)・丸ノド		個	21,400	
THK5205000	ス-バル(ワ-ルタイ)(給水)	φ50(おねじ)・丸ノド		個	29,000	
THM0107400	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ75×φ50 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	57,000	弁先はワ-ルタイ
THM0107500	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ75×φ75 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	147,000	弁先はワ-ルタイ
THM0109900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ100×φ50 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	60,900	弁先はワ-ルタイ
THM0110000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ100×φ75 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	166,000	弁先はワ-ルタイ
THM0110100	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ100×φ100 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	183,000	弁先はワ-ルタイ
THM0114900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ50 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	71,700	弁先はワ-ルタイ
THM0115000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ75 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	192,000	弁先はワ-ルタイ
THM0115100	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ100 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	229,000	弁先はワ-ルタイ
THM0115200	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ150×φ150 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	292,000	弁先はワ-ルタイ
THM0119900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ200×φ50 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	90,600	弁先はワ-ルタイ
THM0120000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ200×φ75 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	233,000	弁先はワ-ルタイ
THM0120100	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ200×φ100 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	266,000	弁先はワ-ルタイ
THM0120200	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ200×φ150 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	340,000	弁先はワ-ルタイ
THM0120300	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ200×φ200 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	418,000	弁先はワ-ルタイ
THM0124900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ250×φ50 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	101,000	弁先はワ-ルタイ
THM0125000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ250×φ75 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	244,000	弁先はワ-ルタイ
THM0125100	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ250×φ100 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	270,000	弁先はワ-ルタイ
THM0125200	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ250×φ150 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	344,000	弁先はワ-ルタイ
THM0125300	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ250×φ200 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	474,000	弁先はワ-ルタイ
THM0129900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ300×φ50 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	110,000	弁先はワ-ルタイ
THM0130000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ300×φ75 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	256,000	弁先はワ-ルタイ
THM0130100	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ300×φ100 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	282,000	弁先はワ-ルタイ
THM0130200	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ300×φ150 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	351,000	弁先はワ-ルタイ
THM0130300	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ300×φ200 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	448,000	弁先はワ-ルタイ
THM0134900	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ350×φ50 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	117,000	弁先はワ-ルタイ
THM0135000	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ350×φ75 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	301,000	弁先はワ-ルタイ
THM0135100	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ350×φ100 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	329,000	弁先はワ-ルタイ
THM0135200	不断水T字管 鋳鉄用(仮弁付)	φ350×φ150 ミ用(CIP製) BN・SUS304		個	394,000	弁先はワ-ルタイ

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THM0135300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ350×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	488,000	弁先はワッヅタイプ°
THM0140000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	322,000	
THM0140100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	350,000	
THM0140200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	422,000	
THM0140300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	535,000	
THM0140400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	942,000	
THM0140500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ400×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,040,000	
THM0145000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	338,000	
THM0145100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	361,000	
THM0145200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	439,000	
THM0145300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	570,000	
THM0145400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	959,000	
THM0145500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ450×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,110,000	
THM0150000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	413,000	
THM0150100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	468,000	
THM0150200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	516,000	
THM0150300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	657,000	
THM0150400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,100,000	
THM0150500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ500×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,200,000	
THM0160000	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ75 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	505,000	
THM0160100	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ100 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	529,000	
THM0160200	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ150 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	572,000	
THM0160300	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ200 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	717,000	
THM0160400	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ250 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,210,000	
THM0160500	不断水T字管 鋳鉄用 (仮弁付)	φ600×φ300 ㊦用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,310,000	
THM0307500	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ75×φ75 ミリ用 BN・SUS304		個	160,000	
THM0310000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ100×φ75 ミリ用 BN・SUS304		個	178,000	
THM0311000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ100×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	198,000	
THM0315000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ150×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	204,000	
THM0315100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ150×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	244,000	
THM0315200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ150×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	309,000	
THM0320000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	245,000	
THM0320100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	281,000	
THM0320200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	359,000	
THM0325000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	257,000	
THM0325100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	285,000	
THM0325200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	363,000	
THM0330000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	269,000	
THM0330100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	297,000	
THM0330200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	370,000	
THM0335000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ350×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	314,000	
THM0335100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ350×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	344,000	
THM0335200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ350×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	412,000	
THM0340000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ400×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	334,000	
THM0340100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ400×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	365,000	
THM0340200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ400×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	441,000	
THM0345000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ450×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	350,000	
THM0345100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ450×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	376,000	
THM0345200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ450×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	458,000	
THM0350000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ500×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	426,000	
THM0350100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ500×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	483,000	
THM0350200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ500×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	535,000	
THM0360000	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ75 ㊦用 BN・SUS304		個	518,000	
THM0360100	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ100 ㊦用 BN・SUS304		個	544,000	
THM0360200	不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ600×φ150 ㊦用 BN・SUS304		個	591,000	
THM0607400	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ75×φ50 BN・SUS304		個	57,000	
THM0607500	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	138,000	弁先はワッヅタイプ°
THM0609900	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ100×φ50 BN・SUS304		個	60,900	
THM0610000	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	144,000	弁先はワッヅタイプ°

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THM0610100	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	181,000	弁先はワジグタイ°
THM0614900	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ50 BN・SUS304		個	73,500	
THM0615000	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	163,000	弁先はワジグタイ°
THM0615100	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	192,000	弁先はワジグタイ°
THM0615200	不断水T字管 VP管用 (仮弁付)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	268,000	弁先はワジグタイ°
THM0807500	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	151,000	
THM0810000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	157,000	
THM0810200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	197,000	
THM0815000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	176,000	
THM0815200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	207,000	
THM0815400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	287,000	
THM0820000	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	245,000	
THM08200400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ200 BN・SUS304		個	481,000	
THM0820200	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	281,000	
THM0820400	不断水T字管 VP管用 (K形受口)	φ200×φ150 BN・SUS304		個	305,000	
THM1605000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ50×φ50 BN・SUS304		個	69,600	
THM1607400	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ75×φ50 BN・SUS304		個	74,400	
THM1607500	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	205,000	
THM1609900	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ50 BN・SUS304		個	84,600	
THM1610000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	221,000	
THM1610100	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	261,000	
THM1614900	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ50 BN・SUS304		個	96,200	
THM1615000	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	258,000	
THM1615100	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	294,000	
THM1615200	不断水T字管 配水ホリ管用 (仮弁付)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	371,000	
THM5020200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ200×φ200 BN・SUS304		個	748,000	
THM5025200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ200 BN・SUS304		個	805,000	
THM5025300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ250×φ250 BN・SUS304		個	963,000	
THM5030200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ200 BN・SUS304		個	850,000	
THM5030300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ250 BN・SUS304		個	1,000,000	
THM5030400	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形受口)	φ300×φ300 BN・SUS304		個	1,140,000	
THM5107100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	318,000	
THM5110100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	325,000	
THM5110200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	347,000	
THM5115100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	378,000	
THM5115200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	388,000	
THM5115300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ150×φ150 BN・SUS304		個	474,000	
THM5120100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	403,000	
THM5120200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	410,000	
THM5120300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ200×φ150 BN・SUS304		個	506,000	
THM5125100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ75 BN・SUS304		個	456,000	
THM5125200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ100 BN・SUS304		個	475,000	
THM5125300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ250×φ150 BN・SUS304		個	540,000	
THM5130100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ75 BN・SUS304		個	494,000	
THM5130200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ100 BN・SUS304		個	524,000	
THM5130300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (K形挿口)	φ300×φ150 BN・SUS304		個	577,000	
THM5607100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ75×φ (75×50) BN・SUS304		個	318,000	
THM5607200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ75×φ75 BN・SUS304		個	318,000	
THM5610100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ (75×50) BN・SUS304		個	325,000	
THM5610200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ75 BN・SUS304		個	325,000	
THM5610300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ100×φ100 BN・SUS304		個	347,000	
THM5615100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ (75×50) BN・SUS304		個	378,000	
THM5615200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ75 BN・SUS304		個	378,000	
THM5615300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ150×φ100 BN・SUS304		個	388,000	
THM5620100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ (75×50) BN・SUS304		個	403,000	
THM5620200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ75 BN・SUS304		個	403,000	
THM5620300	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ200×φ100 BN・SUS304		個	410,000	
THM5625100	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ (75×50) BN・SUS304		個	456,000	
THM5625200	耐震型不断水T字管 鋳鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ75 BN・SUS304		個	456,000	

別表1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THM5625300	耐震型不断水T字管 鑄鉄用 (PE形挿口)	φ250×φ100 BN・SUS304		個	475,000	
THM5630100	耐震型不断水T字管 鑄鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ (75×50) BN・SUS304		個	494,000	
THM5630200	耐震型不断水T字管 鑄鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ75 BN・SUS304		個	494,000	
THM5630300	耐震型不断水T字管 鑄鉄用 (PE形挿口)	φ300×φ100 BN・SUS304		個	524,000	
THN0125400	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ250×φ250 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	394,000	
THN0130400	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ300×φ250 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	434,000	
THN0130500	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ300×φ300 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	449,000	
THN0135400	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ350×φ250 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	364,000	
THN0135500	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ350×φ300 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	868,000	
THN0135600	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ350×φ350 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	895,000	
THN0140400	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ400×φ250 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	448,000	
THN0140500	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ400×φ300 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	467,000	
THN0140600	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ400×φ350 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	979,000	
THN0140700	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ400×φ400 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,010,000	
THN0150400	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ500×φ250 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	595,000	
THN0150500	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ500×φ300 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	631,000	
THN0150600	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ500×φ350 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	660,000	
THN0150700	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ500×φ400 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,270,000	
THN0150900	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ500×φ500 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	1,430,000	
THN0160500	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ600×φ300 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	740,000	
THN0160600	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ600×φ350 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	779,000	
THN0160700	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ600×φ400 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	966,000	
THN0160900	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ600×φ500 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	2,100,000	
THN0161000	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ600×φ600 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	2,140,000	
THN0225400	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ250×φ250 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	441,000	
THN0230400	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ300×φ250 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	481,000	
THN0230500	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ300×φ300 珉用 (CIP製) BN・SUS304		個	494,000	
THN0235400	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ350×φ250 珉用 BN・SUS304		個	355,000	本管径14珉 材質:鋼板製
THN0235500	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ350×φ300 珉用 BN・SUS304		個	420,000	本管径14珉 材質:鋼板製
THN0235600	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ350×φ350 珉用 BN・SUS304		個	464,000	本管径14珉 材質:鋼板製
THN0240400	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ400×φ250 珉用 BN・SUS304		個	392,000	本管径16珉 材質:鋼板製
THN0240500	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ400×φ300 珉用 BN・SUS304		個	443,000	本管径16珉 材質:鋼板製
THN0240600	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ400×φ350 珉用 BN・SUS304		個	480,000	本管径16珉 材質:鋼板製
THN0240700	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ400×φ400 珉用 BN・SUS304		個	531,000	本管径16珉 材質:鋼板製
THN0250400	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ500×φ250 珉用 BN・SUS304		個	413,000	本管径20珉 材質:鋼板製
THN0250500	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ500×φ300 珉用 BN・SUS304		個	509,000	本管径20珉 材質:鋼板製
THN0250600	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ500×φ350 珉用 BN・SUS304		個	524,000	本管径20珉 材質:鋼板製
THN0250700	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ500×φ400 珉用 BN・SUS304		個	639,000	本管径20珉 材質:鋼板製
THN0250800	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ500×φ500 珉用 BN・SUS304		個	1,050,000	本管径20珉 材質:鋼板製
THN0260500	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ600×φ300 珉用 BN・SUS304		個	523,000	本管径24珉 材質:鋼板製
THN0260600	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ600×φ350 珉用 BN・SUS304		個	536,000	本管径24珉 材質:鋼板製
THN0260700	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ600×φ400 珉用 BN・SUS304		個	695,000	本管径24珉 材質:鋼板製
THN0260900	不断水T字管 鑄鉄用 (仮弁無)	φ600×φ500 珉用 BN・SUS304		個	1,080,000	本管径24珉 材質:鋼板製
THS0107500	珉サトバルフ 鑄鉄管用材料費	φ75 (内面粉体) BN・SUS304		基	221,000	簡易サトバルフ
THS0110100	珉サトバルフ 鑄鉄管用材料費	φ100 (内面粉体) BN・SUS304		基	272,000	簡易サトバルフ
THS0115200	珉サトバルフ 鑄鉄管用材料費	φ150 (内面粉体) BN・SUS304		基	364,000	簡易サトバルフ
THS0120300	珉サトバルフ 鑄鉄管用材料費	φ200 (内面粉体) BN・SUS304		基	817,000	簡易サトバルフ
THS0125400	珉サトバルフ 鑄鉄管用材料費	φ250 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,290,000	簡易サトバルフ
THS0130500	珉サトバルフ 鑄鉄管用材料費	φ300 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,490,000	簡易サトバルフ
THS0135600	珉サトバルフ 鑄鉄管用材料費	φ350 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,390,000	簡易サトバルフ
THS0140700	珉サトバルフ 鑄鉄管用材料費	φ400 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,910,000	簡易サトバルフ
THS0207500	珉サトバルフ 鑄鉄管・珉用材料費	φ3珉 (内面粉体) BN・SUS304		基	221,000	簡易サトバルフ
THS0210100	珉サトバルフ 鑄鉄管・珉用材料費	φ4珉 (内面粉体) BN・SUS304		基	272,000	簡易サトバルフ
THS0215200	珉サトバルフ 鑄鉄管・珉用材料費	φ6珉 (内面粉体) BN・SUS304		基	364,000	簡易サトバルフ
THS0220300	珉サトバルフ 鑄鉄管・珉用材料費	φ8珉 (内面粉体) BN・SUS304		基	817,000	簡易サトバルフ
THS0225400	珉サトバルフ 鑄鉄管・珉用材料費	φ10珉 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,290,000	簡易サトバルフ
THS0230500	珉サトバルフ 鑄鉄管・珉用材料費	φ12珉 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,490,000	簡易サトバルフ
THS0235000	珉サトバルフ 鑄鉄管・珉用材料費	φ14珉 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,390,000	簡易サトバルフ
THS0240000	珉サトバルフ 鑄鉄管・珉用材料費	φ16珉 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,910,000	簡易サトバルフ



単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THS0307500	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ75 (内面粉体) BN・SUS304		基	279,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THS0310100	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ100 (内面粉体) BN・SUS304		基	356,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THS0312600	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ125 (内面粉体) BN・SUS304		基	413,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THS0315200	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ150 (内面粉体) BN・SUS304		基	413,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THS0320300	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ200 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,380,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THS0325400	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ250 (内面粉体) BN・SUS304		基	1,790,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THS0330500	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ 石綿管用材料費	φ300 (内面粉体) BN・SUS304		基	2,600,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THS0407500	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ75 (内面粉体) BN・SUS304		基	206,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THS0410100	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ100 (内面粉体) BN・SUS304		基	243,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THS0412500	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ125 (内面粉体) BN・SUS304		基	311,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THS0415200	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ150 (内面粉体) BN・SUS304		基	314,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THS0420000	ｲﾝｶｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ VP管用材料費	φ200 (内面粉体) BN・SUS304		基	810,000	簡易ｽﾄｯﾊﾟｰ
THWA102000	空気弁鉄蓋	3G		個	80,400	
THWA104000	空気弁鉄蓋	5G		個	105,000	
THWA201000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ上部(円形5号)	70-200A N㍉		個	48,600	
THWA202000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ中部(円形5号)	70-100B		個	16,500	
THWA203000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ中部(円形5号)	70-200B		個	26,600	
THWA204000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ中部(円形5号)	70-300B		個	36,800	
THWA205000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ下部(円形5号)	70-300C		個	35,200	
THWA206000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ下部(円形5号)	70-500C		個	55,200	
THWA207000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ受台(円形5号)	70-40S		個	29,900	
THWA208000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ上部(円形4号)	60-200A N㍉		個	38,500	
THWA209000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ中部(円形4号)	60-100B		個	11,700	
THWA210000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ中部(円形4号)	60-200B		個	18,800	
THWA211000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ中部(円形4号)	60-300B		個	26,000	
THWA212000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ下部(円形4号)	60-200CH・浅埋用		個	18,400	
THWA213000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ下部(円形4号)	60-200C		個	19,200	
THWA214000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ下部(円形4号)	60-300C		個	24,600	
THWA215000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ下部(円形4号)	60-500C		個	37,600	
THWA216000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ受台(円形4号)	60-40S		個	23,600	
THWA217000	空気弁BOXｽﾄｯﾌﾟﾝｺﾝ受台(円形4号)	60-40S(1/2)		組	25,200	
THWA301000	空気弁鉄蓋(円形5号)	700×100H		個	149,000	
THWA303000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形5号)	70-10K		個	7,360	
THWA304000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形5号)	70-30K		個	13,200	
THWA305000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形5号)	70-50K		個	18,400	
THWA306000	空気弁鉄蓋(円形4号)	600-100H-T25		個	85,100	
THWA308000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形4号)	60-10K		個	6,400	
THWA309000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形4号)	60-30K		個	11,400	
THWA310000	空気弁BOX用調整ﾘﾝｸﾞ(円形4号)	60-50K		個	14,600	
THWA313000	空気弁鉄蓋(円形4号)	省力開放 600-100H-T25		個	106,000	
THWA314000	空気弁鉄蓋(円形4号・耐ｽﾄｯﾌﾟﾝ型)	省力開放 600-100H-T25		個	111,000	
THWA315000	空気弁鉄蓋(円形3号)	省力開放 500-100H-T25		個	74,700	
THWE101000	ｽﾘｰｽﾞ弁ｷﾞｯｽﾞ	100×400		個	6,640	
THWH101000	消火栓鉄蓋(角形3号)			個	95,600	
THWH102000	消火栓鉄蓋(円形4号)	600-100H		個	95,700	消防車ﾃﾞｻﾞｲﾝ入
THWH103000	消火栓鉄蓋(円形4号)	省力開放 600-100H-T25 消防車ﾃﾞｻﾞｲﾝ		個	106,000	
THWH104000	消火栓鉄蓋(円形3号)	省力開放 500-100H-T25 消防車ﾃﾞｻﾞｲﾝ		個	74,700	
THWM101300	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ(給水)樹脂製	φ13		個	4,200	
THWM102000	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ(給水)樹脂製	φ20		個	5,810	
THWM102500	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ(給水)樹脂製	φ25		個	7,940	
THWM103000	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ	φ30		個	12,000	
THWM104000	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ(給水)樹脂製	φ40		個	27,000	
THWM201300	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ底付(給水)樹脂製	φ13		個	5,740	
THWM202000	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ底付(給水)樹脂製	φ20		個	7,520	
THWM202500	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ底付(給水)樹脂製	φ25		個	10,000	
THWM203000	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ底付	φ30		個	14,400	
THWM204000	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ底付(給水)樹脂製	φ40		個	35,000	
THWM302000	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ(給水)蓋のみ鋳物	φ20		個	8,680	
THWM302500	ﾒｰﾀｰｷﾞｯｽﾞ(給水)蓋のみ鋳物	φ25		個	11,300	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THWM402000	メーターボックス底付(給水)蓋のみ鋳物	φ20		個	9,870	
THWM402500	メーターボックス底付(給水)蓋のみ鋳物	φ25		個	12,900	
THWM500000	メーターボックス調整リグ樹脂製	H=50		個	4,480	
THWM504000	メーターボックス底付	φ40 調整枠H=50込		個	37,600	
THWS101000	仕切弁ボックス(歩・車道用)	3号(全口径)		個	61,200	
THWS107000	仕切弁ボックス(ミねじ式)	C形(ミねじ式) 準抛		個	45,000	
THWS403000	仕切弁鉄蓋	700-T25		個	149,000	
THWS405000	仕切弁鉄蓋(円形4号)	600-100H-T25		個	85,100	
THWS407000	仕切弁ボックス蓋(仕切弁)	3号(蓋のみ)		個	5,000	
THWS430000	仕切弁ボックス用表示キャップ			個	290	
THWS440000	ボックス	M12×75 3セット		個	660	
THWS441000	ボックス	M12×110 3セット		個	900	
THWS442000	ボックス	M12×150 3セット		個	1,010	
THWS444000	ボックス	M12×250 3セット		個	1,310	
THWS501000	仕切弁ボックス受台(2・3号用)	ソケット		個	4,640	
THWS701000	止水栓ボックス鉄蓋	200×150H		個	14,700	
THWS703000	止水栓ボックス調整リグ	200×10H		個	1,200	
THWS703200	止水栓ボックス調整リグ	200×30H		個	1,760	
THWS703400	止水栓ボックス調整リグ	200×30H(38H)		個	1,840	
THWS703600	止水栓ボックス調整リグ	200×30H(44H)		個	2,240	
THWS703800	止水栓ボックス調整リグ	200×50H		個	2,800	
THWS705000	止水栓ボックス上部壁	150A		個	5,760	
THWS705200	止水栓ボックス中部壁	100B		個	4,080	
THWS705400	止水栓ボックス中部壁	200B		個	6,160	
THWS705600	止水栓ボックス中部壁	300B		個	8,160	
THWS707000	止水栓ボックス底板	40SS(A・B)(1/2)		個	5,440	2枚で1個
THWT100500	空気弁室(850×580車道用)	鉄蓋 MR-2G-10L 850*580*100		個	163,000	
THWT101000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400A 上部(H=400)		個	82,900	
THWT101500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-200A 上部(H=200)		個	54,100	
THWT102000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-200B 中部(H=200)		個	42,800	
THWT102500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400C 下部(H=400)		個	60,400	
THWT103000	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-2-400CN 下部(H=400)		個	65,600	
THWT103500	空気弁室(850×580車道用)	下柵 MR-80S 底板(H=80)		個	9,280	2枚で1個
THWT104000	空気弁室(850×580車道用)	調整リグ MR-2-50K 50H(2枚1組)		個	24,600	
THWT104500	空気弁室(850×580車道用)	調整リグ MR-2-30K 30H(2枚1組)		個	16,600	
THWT105000	空気弁室(850×580車道用)	AJネット緊結ネット M16×150 (4ヶセット)		組	4,020	
THWT105500	空気弁室(850×580車道用)	専用ネット(5cm)		セット	4,160	専用ネット25kg/袋
THWT201000	消火栓・空気弁ボックス	D35×45蓋付駐禁枠消火栓		個	95,600	
THWT201500	消火栓・空気弁ボックス	D35×45蓋付駐禁枠空気弁		個	91,100	
THWT202000	消火栓・空気弁ボックス	単口B20		個	6,390	
THWT202500	消火栓・空気弁ボックス	単口B10		個	4,120	
THWT203000	消火栓・空気弁ボックス	単口C		個	8,450	
THWT402000	消火栓ボックス	(接合剤) 無収縮ネット 連結ネット		式	5,320	
THWT501000	空気弁ボックス(円形3号)	WOS-50G-10L		個	58,300	
THWT501500	空気弁・消火栓ボックス(円形3号)	WO-50-200A		個	28,400	
THWT502000	空気弁・消火栓ボックス(円形3号)	NHVO-50-100B		個	8,880	
THWT502500	空気弁・消火栓ボックス(円形3号)	NHVO-50-200B		個	13,700	
THWT503000	空気弁・消火栓ボックス(円形3号)	NHVO-50-300B		個	18,800	
THWT503300	空気弁・消火栓ボックス(円形3号)	NHVO-50-100C		個	9,120	
THWT503500	空気弁・消火栓ボックス(円形3号)	NHVO-50-200C		個	13,900	
THWT504000	空気弁・消火栓ボックス(円形3号)	NHVO-50-300C		個	17,600	
THWT504500	空気弁・消火栓ボックス(円形3号)	NHVO-50-500C		個	27,200	
THWT504700	空気弁・消火栓ボックス(円形3号)	NHVO-50-200CH		個	12,400	
THWT505000	空気弁・消火栓ボックス(円形3号)	NHVO-50-40S		個	16,000	
THWT505200	空気弁・消火栓ボックス(円形3号)	NHVO-50-40S (1/2)		個	22,300	
THWT505500	消火栓ボックス(円形3号)	WOS-50G-10L		個	65,700	
THWU101000	仕切弁ボックス	D16蓋付枠30(青)R		個	22,000	
THWU101500	仕切弁ボックス	D16蓋付枠40(青)R		個	23,500	
THWU102000	仕切弁ボックス	D20蓋付枠(青)R		個	28,000	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THWU102500	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス	D24蓋付枠(青)R		個	35,300	
THWU103000	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス	D32蓋付枠(青)R		個	53,900	
THWU103500	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス	25B20		個	4,050	
THWU104000	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス	25B10		個	3,000	
THWU104500	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス	25C30		個	5,720	
THWU105000	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス	32B20		個	4,790	
THWU105500	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス	32B10		個	3,750	
THWU106000	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス	32C30		個	8,840	
THWU106500	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス	ｽﾌﾟﾗ 50		個	3,750	2枚1組単価
THWU107000	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス	ｽﾌﾟﾗ 60		個	5,040	2枚1組単価
THWU107500	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス	ｽﾌﾟﾗ 80		個	7,930	2枚1組単価
THWU302000	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス(円形1号)	NHVO-25-40S		個	13,200	
THWU304700	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス(円形2号)	NHVO-35-150CA		個	17,700	
THWU306000	仕切弁 <sup>ホ</sup> ックス(円形2号)	NHVO-35-40S		個	15,200	
THWW021500	制水弁・泥吐き弁室(φ350車道用)	Aｼﾙﾄ 緊結 ﾄｯﾌﾟ M12×150		組	2,370	
THWW022000	制水弁・泥吐き弁室(φ350車道用)	専用 ﾄｯﾌﾟ ﾚ(5cm)		セット	2,330	専用 ﾄｯﾌﾟ ﾚ 10.5 k g
THWW022500	制水弁・泥吐き弁室(φ240車道用)	鉄蓋 24型蓋付枠 φ400×200		個	30,100	
THWW023000	制水弁・泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-B30 中部(H=300)		個	4,790	
THWW023500	制水弁・泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-B20 中部(H=200)		個	4,050	
THWW024000	制水弁・泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-B40 中部(H=400)		個	5,740	
THWW024500	制水弁・泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-C30 下部(H=300)		個	5,720	
THWW025000	制水弁・泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-C15 下部(H=150)		個	4,450	
THWW025500	制水弁・泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 25-C10 下部(H=100)		個	3,920	
THWW026000	制水弁・泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 ﾄｯﾌﾟ 60(2枚1組)		組	5,040	
THWW026500	制水弁・泥吐き弁室(φ240車道用)	下柵 ﾄｯﾌﾟ 80(2枚1組)		組	7,930	
THWW027000	制水弁・泥吐き弁室(φ320車道用)	鉄蓋 D32型蓋付枠 φ400×200		個	46,400	
THWW027500	制水弁・泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-B30 中部(H=300)		個	6,370	
THWW028000	制水弁・泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-B20 中部(H=200)		個	4,790	
THWW028500	制水弁・泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-B10 中部(H=100)		個	3,750	
THWW029000	制水弁・泥吐き弁室(φ320車道用)	下柵 32-C30 下部(H=300)		個	8,840	
THWW030500	制水・泥吐弁室(円形1号車道)鉄蓋	φ250×150H(FCD製JWWA規格)		個	21,600	
THWW031000	制水・泥吐弁室(円形2号車道)鉄蓋	φ350×150H(FCD製JWWA規格)		個	37,700	
THWW031500	制水・泥吐弁室(円形4号車道)鉄蓋	φ600×100H(FCD製JWWA規格)		個	85,500	
THWW040500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)上部	φ250×150H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	9,920	
THWW041000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×100H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	4,560	
THWW041500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×150H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	5,760	
THWW042000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×200H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	7,040	
THWW042500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)中部	φ250×300H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	9,280	
THWW043000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)下部	φ250×200H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	7,600	
THWW043500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)下部	φ250×300H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	10,900	
THWW044000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)上下部	φ250×150H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	10,800	
THWW044500	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)上下部	φ250×300H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	15,700	
THWW045000	制水・泥吐弁室(円形1号下柵)底板	φ250用(ｺﾝｸﾘｰﾄ製)		個	3,520	
THWW050500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)上部	φ350×150H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	15,200	
THWW051000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×100H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	5,760	
THWW051500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×150H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	7,600	
THWW052000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×200H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	9,360	
THWW052500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)中部	φ350×300H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	11,400	
THWW053000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)下部	φ350×300H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	16,500	
THWW053500	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)上下部	φ350×300H(ｽﾌﾟﾗ製JWWA規格)		個	26,600	
THWW054000	制水・泥吐弁室(円形2号下柵)底板	φ350用(ｺﾝｸﾘｰﾄ製)		個	4,560	
THWW070500	制水・泥吐弁室(円形1号)調整 ﾘﾝｸﾞ	φ250×10H		個	2,160	
THWW071000	制水・泥吐弁室(円形1号)調整 ﾘﾝｸﾞ	φ250×30H		個	3,840	
THWW071500	制水・泥吐弁室(円形1号)調整 ﾘﾝｸﾞ	φ250×50H		個	5,120	
THWW071700	制水・泥吐弁室(円形1号)調整 ﾘﾝｸﾞ	φ250×100H		個	8,560	
THWW072000	制水・泥吐弁室(円形2号)調整 ﾘﾝｸﾞ	φ350×10H		個	2,800	
THWW072500	制水・泥吐弁室(円形2号)調整 ﾘﾝｸﾞ	φ350×30H		個	5,760	
THWW073000	制水・泥吐弁室(円形2号)調整 ﾘﾝｸﾞ	φ350×50H		個	8,000	
THWW073200	制水・泥吐弁室(円形2号)調整 ﾘﾝｸﾞ	φ350×100H		個	13,900	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
THWW101000	制水弁室(φ600車道用)	AJホリル緊結セツト M16×150		組	3,020	
THWW101500	制水弁室(φ600車道用)	専用バルブ(5cm)		セツト	4,160	専用バルブ25kg/袋
THWW201000	制水弁、泥吐き弁室(φ250車道用)	専用バルブ(5cm)		セツト	1,380	専用バルブ6.2kg/袋
THWX100500	側深継足棒	φ30×30cm		個	8,800	
THWX101000	側深継足棒	φ30×50cm		個	10,000	
THWX101500	側深継足棒	φ30×70cm		個	11,200	
THWX102000	側深継足棒	φ30×100cm		個	14,800	
THWX500500	継足ロッド	φ32 SUS304		m	26,700	
THWX501000	継足ロッド	φ42 SUS304		m	31,300	
THWX510500	継足ロッド用継手	φ32用 FCD製 キャップ・ソケット組		組	26,200	
THWX511000	継足ロッド用継手	φ42用 FCD製 キャップ・ソケット組		組	35,300	
THWX520500	継足ロッド振り止め金具	φ150 SUS製		個	23,600	
THWX521000	継足ロッド振り止め金具	φ200 SUS製		個	26,800	
TL00205200	ハンドル付分水栓(ビニール管用(給水))	φ50×φ25		組	11,700	
TL0S107600	ハンドル付分水栓(DIP用)	φ75×φ50		個	36,300	
TL0S207600	ハンドル付分水栓(VP,SP用)	φ75×φ50		個	35,600	
TL0S220000	ハンドル付分水栓(VP,SP用)	φ200×φ25		個	17,900	電子版 p 1 2 6掲載 コード260740120025
TL0S307600	ハンドル付分水栓(HPPE用)	φ75×φ50	ボール式	個	34,100	
TL10004000	ボール伸縮止水栓(給水)	φ40		個	26,400	
TL10101300	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ13		個	2,150	
TL10102000	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ20		個	3,480	
TL10102500	外線止水栓(給水)甲型・両並行おねじ	φ25		個	4,790	
TL10201300	外線止水栓上部(甲型)	φ13		個	946	
TL10202000	外線止水栓上部(甲型)	φ20		個	1,390	
TL10202500	外線止水栓上部(甲型)	φ25		個	1,780	
TL10301300	内線止水栓(給水・金門式)伸縮・副弁付	φ13		個	6,370	
TL10302000	内線止水栓(給水・金門式)伸縮・副弁付	φ20		個	9,170	
TL10302500	内線止水栓(給水・金門式)伸縮・副弁付	φ25		個	12,100	
TL10401300	内線止水栓(給水・上水式)伸縮・副弁付	φ13		個	6,370	
TL10402000	内線止水栓(給水・上水式)伸縮・副弁付	φ20		個	9,170	
TL10402500	内線止水栓(給水・上水式)伸縮・副弁付	φ25		個	12,100	
TL10701300	内線止水栓伸縮(金門式)メーター直結用伸縮管	φ13		個	1,010	
TL10702000	内線止水栓伸縮(金門式)メーター直結用伸縮管	φ20		個	1,600	
TL10702500	内線止水栓伸縮(金門式)メーター直結用伸縮管	φ25		個	2,380	
TL10801300	内線止水栓伸縮(上水式)メーター直結用伸縮管	φ13		個	1,010	
TL10802000	内線止水栓伸縮(上水式)メーター直結用伸縮管	φ20		個	1,600	
TL10802500	内線止水栓伸縮(上水式)メーター直結用伸縮管	φ25		個	2,380	
TL10901300	内線止水栓上部(丸ハンドル)	φ13		個	946	
TL10902000	内線止水栓上部(丸ハンドル)	φ20		個	1,390	
TL10902500	内線止水栓上部(丸ハンドル)	φ25		個	1,780	
TL11001300	内線止水栓上部(青ハンドル)旧式	φ13		個	946	
TL11101300	止水栓コブ	φ13		個	96	
TL11102000	止水栓コブ	φ20		個	188	
TL11102500	止水栓コブ	φ25		個	233	
TL11201300	止水栓がスカート	φ13		個	22	
TL11202000	止水栓がスカート	φ20		個	28	
TL11202500	止水栓がスカート	φ25		個	39	
TL1S102000	SKXメーター用	φ20×φ13 ビニール管		個	3,060	
TL1S202000	SKX分止水栓用リット	φ20 ビニール管		個	1,450	
TL1S202500	SKX分止水栓用リット	φ25 ビニール管		個	1,900	
TL1S203000	SKX分止水栓用リット	φ30 ビニール管		個	3,010	
TL1S204000	SKX分止水栓用リット	φ40 ビニール管		個	3,790	
TL1S302000	SKXおねじ付リット	φ20 銅リット管		個	1,280	
TL1S302500	SKXおねじ付リット	φ25 銅リット管		個	1,650	
TL1S303000	SKXおねじ付リット	φ30 銅リット管		個	2,440	
TL1S304000	SKXおねじ付リット	φ40 銅リット管		個	3,120	
TL1S305000	SKXおねじ付リット	φ50 銅リット管		個	4,050	
TL1S402000	SKXおねじ付リット	φ20 ビニール管		個	1,280	
TL1S402500	SKXおねじ付リット	φ25 ビニール管		個	1,650	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TL1S403000	SKXおねじ付ワット	φ30 ㇿニル管		個	2,440	
TL1S404000	SKXおねじ付ワット	φ40 ㇿニル管		個	3,120	
TL1S405000	SKXおねじ付ワット	φ50 ㇿニル管		個	4,050	
TL1T104000	効ニ加継手 MJ-O	φ40	給水	個	8,150	
TL1T105000	効ニ加継手 MJ-O	φ50	給水	個	9,780	
TL1T204000	効ニ加継手 MJ-L	φ40	給水	個	15,500	
TL1T205000	効ニ加継手 MJ-L	φ50	給水	個	17,900	
TL1T304000	効ニ加継手 MJ-S(ワット)	φ40	給水	個	14,400	
TL1T305000	効ニ加継手 MJ-S(ワット)	φ50	給水	個	17,500	
TL1U102000	ㇿト付ホニル止水栓	φ20	給水	個	9,530	
TL1U102500	ㇿト付ホニル止水栓	φ25	給水	個	12,600	
TL1U201300	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ13		個	6,760	
TL1U202000	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ20		個	8,550	
TL1U202100	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ20 ×φ13		個	8,360	
TL1U202500	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ25		個	11,300	
TL1U202600	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ25 ×φ13		個	10,900	
TL1U202700	直結止水栓 開閉防止伸縮型	φ25 ×φ20		個	11,000	
TL1V104000	塩ㇿ管差込型伸縮・可とう継手(Vワ)	φ40	給水	個	5,490	
TL1V105000	塩ㇿ管差込型伸縮・可とう継手(Vワ)	φ50	給水	個	8,120	
TL20101300	伸縮継手(給水・金門)メター用	φ16×13		個	1,980	
TL20102000	伸縮継手(給水・金門)メター用	φ20		個	2,080	
TL20102500	伸縮継手(給水・金門)メター用	φ25		個	2,830	
TL20104000	伸縮継手(給水・金門)メター用	φ40		個	6,850	
TL20201300	伸縮継手(給水・上水)メター用	φ16×13		個	1,980	
TL20202000	伸縮継手(給水・上水)メター用	φ20		個	2,080	
TL20202500	伸縮継手(給水・上水)メター用	φ25		個	2,830	
TL20204000	伸縮継手(給水・上水)メター用	φ40		個	6,850	
TL20401300	止水ニワ(給水)	φ13		個	285	
TL20402000	止水ニワ(給水)	φ20		個	541	
TL20402500	止水ニワ(給水)	φ25		個	649	
TL20403000	止水ニワ	φ30		個	809	
TL20404000	止水ニワ(給水)	φ40		個	1,210	
TL20405000	止水ニワ	φ50		個	1,980	
TL20601300	伸縮可とう継手	φ13		個	2,160	
TL20602000	伸縮可とう継手	φ20		個	3,300	
TL20602500	伸縮可とう継手	φ25		個	4,420	
TL20603000	伸縮可とう継手	φ30		個	6,090	
TL20604000	伸縮可とう継手	φ40		個	8,940	
TL20605000	伸縮可とう継手	φ50		個	13,600	
TL30101300	ホニリ用金属継手(ワツツ式)(給水)	φ13 (分・止水栓用)		個	1,100	
TL30102000	ホニリ用金属継手(ワツツ式)(給水)	φ20 (分・止水栓用)		個	1,470	
TL30102500	ホニリ用金属継手(ワツツ式)(給水)	φ25 (分・止水栓用)		個	1,910	
TL30103000	ホニリ用金属継手(ワツツ式)	φ30 (分・止水栓用)		個	3,010	
TL30104000	ホニリ用金属継手(ワツツ式)(給水)	φ40 (分・止水栓用)		個	4,380	
TL30201300	ホニリ用金属継手(ㇿア一体型)(給水)	φ13 (分・止水栓用)		個	1,120	
TL30201500	ホニリ用金属継手(ㇿア一体型)(給水)	φ13×20P (分・止水栓用)		個	1,690	
TL30202000	ホニリ用金属継手(ㇿア一体型)(給水)	φ20 (分・止水栓用)		個	1,500	
TL30202500	ホニリ用金属継手(ㇿア一体型)(給水)	φ25 (分・止水栓用)		個	2,050	
TL30203000	ホニリ用金属継手(ㇿア一体型)	φ30 (分・止水栓用)		個	3,940	
TL30204000	ホニリ用金属継手(ㇿア一体型)(給水)	φ40 (分・止水栓用)		個	5,230	
TL30205000	ホニリ用金属継手(ㇿア一体型)	φ50 (分・止水栓用)		個	7,730	
TL30505000	SKX分止水栓用ワット(給水)	φ50		個	5,050	
TL40101300	ルホニリ継手(給水・金門ホ)	φ13×500mm 袋ワット×平行おねじ		個	6,330	
TL40102000	ルホニリ継手(給水・金門ホ)	φ20×600mm 袋ワット×平行おねじ		個	9,060	
TL40102500	ルホニリ継手(給水・金門ホ)	φ25×600mm 袋ワット×平行おねじ		個	11,200	
TL40104000	ルホニリ継手(給水・金門ホ)	φ40×1000mm 袋ワット×平行おねじ		個	33,700	
TL40202000	ルホニリ継手(給水・上水ホ)	φ20×600mm 袋ワット×平行おねじ		個	9,060	
TL40202500	ルホニリ継手(給水・上水ホ)	φ25×600mm 袋ワット×平行おねじ		個	11,200	
TL50001300	ㇿㇿ(給水)	φ13		個	336	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TL50002000	ソコ(給水)	φ20		個	385	
TL50002500	ソコ(給水)	φ25		個	553	
TL50101300	水栓取(給水)	φ13		個	142	
TL50102000	水栓取(給水)	φ20		個	239	
TL50102500	水栓取(給水)	φ25		個	364	
TL50201300	メソコ(給水)	φ13		枚	193	
TL50202000	メソコ(給水)	φ20		枚	228	
TL50202500	メソコ(給水)	φ25		枚	256	
TL50203000	メソコ	φ30		枚	535	
TL50204000	メソコ(給水)	φ40		枚	672	
TL50205000	メソコ	φ50		枚	798	
TL50301300	ソコ(給水)メソコと同等	φ13		枚	36	
TL50302000	ソコ(給水)メソコと同等	φ20		枚	45	
TL50302500	ソコ(給水)メソコと同等	φ25		枚	54	
TL50303000	ソコ	φ30		枚	81	
TL50304000	ソコ(給水)メソコと同等	φ40		枚	99	
TL50305000	ソコ	φ50		枚	117	
TL50401300	ソコ(給水・金門)	φ13		組	410	
TL50402000	ソコ(給水・金門)	φ20		組	672	
TL50402500	ソコ(給水・金門)	φ25		組	1,040	
TL50403000	ソコ(金門)	φ30		組	1,440	
TL50404000	ソコ(給水・金門)	φ40		組	2,260	
TL50501300	ソコ(給水・上水)	φ13		組	410	
TL50502000	ソコ(給水・上水)	φ20		組	672	
TL50502500	ソコ(給水・上水)	φ25		組	1,040	
TL50503000	ソコ(給水・上水)	φ30		組	1,440	
TL50504000	ソコ(給水・上水)	φ40		組	2,260	
TL50604000	防食分水分水栓用	φ40,50mm		枚	250	
TL50607500	防食分水分水栓用	φ75,100mm		枚	313	
TL50615000	防食分水分水栓用	φ150mm		枚	393	
TL50620000	防食分水分水栓用	φ200,250mm		枚	456	
TL50630000	防食分水分水栓用	φ300mm		枚	558	
TL50701000	給水管埋設表示	アルミ 青文字		個	432	セパレートワッシャーのみ 荷姿:50個/袋
TL50702000	水道管埋設表示	アルミ 青文字		個	432	セパレートワッシャーのみ 荷姿:50個/袋
TL50801300	メソコ	φ13		枚	36	
TL50802000	メソコ	φ20		枚	45	
TL50802500	メソコ	φ25		枚	54	
TL50803000	メソコ	φ30		枚	81	
TL50804000	メソコ	φ40		枚	99	
TL50902500	旧ねじ用アダプタ 旧分水栓用	φ25		個	2,830	
TL51002000	分水栓アダプタ 旧分水栓用	φ20		個	2,080	
TL51002500	分水栓アダプタ 旧分水栓用	φ25		個	2,830	
TL51102500	持ち出しニッブルA	φ25(内径:大阪)/外径:上水)		個	6,230	
TL51202000	密着銅コ (外付分水栓鉄管用)	φ20		個	780	
TL51202500	密着銅コ (外付分水栓鉄管用)	φ25		個	946	
TL51203000	密着銅コ (外付分水栓鉄管用)	φ30		個	1,290	
TL51204000	密着銅コ (外付分水栓鉄管用)	φ40		個	1,520	
TL51205000	密着銅コ (外付分水栓鉄管用)	φ50		個	2,140	
TTK1805000	PE管用浸透防止	φ50mm		m	247	
TTK1807500	PE管用浸透防止	φ75mm		m	247	
TTK1810000	PE管用浸透防止	φ100mm		m	298	
TTK1815000	PE管用浸透防止	φ150mm		m	490	
TTK1901000	水道管表示	香川県広域水道企業団・50mm幅	水道用	m	28.1	
TTK1902500	水道管破損防止シート(アルミ)	150mm×50m 2倍折込	水道用	m	238	
TTK1902700	水道管破損防止シート	75mm×50m 2倍折込		m	144	
TTK1906000	防食	50mm		m	42	
TTK3113000	コンクリート製用接合材	リットル		リットル	5,500	荷姿:320m l /本
TTK3113100	コンクリート製用接合材	リットル		g	5.7	荷姿320m l /本
TTK3113500	コン施工用品・円形3号	型枠4型		箱	13,600	

別表 1

単価コード	名称	形状寸法	種別	単位	報告単価	報告備考
TTK3114000	びん工施工用品・円形4号	型枠5型		箱	13,800	
TTK3115000	びん工施工用品・円形5号	型枠6型		箱	16,900	
TTK3116000	下地処理剤	コーキングプライマ		リットル	10,800	荷姿250ml/本
TTK3117000	フルムシダホルト緊結ヒト	M16×150		式	3,020	
TTK3117500	フルムシダホルト緊結ヒト	M16×250		式	4,090	
TH13505000	幼型メカ仕切弁	φ50 P×V 台・開度計・ア付		個	125,000	
TL12001300	副栓付止水栓	φ13		個	7,730	
TL12001400	副栓付止水栓	φ20×13		個	10,200	
TL12002000	副栓付止水栓	φ20		個	10,200	
TL12002500	副栓付止水栓	φ25		個	13,100	
TL12002600	副栓付止水栓	φ25×13		個	13,100	
TL12002700	副栓付止水栓	φ25×20		個	13,100	
TL12104000	こま式止水栓(平行おねじ・伸縮)	φ40 丸ハンドル		個	20,500	
TL52004000	単式逆流防止弁(ユニオン・平行おねじ)	φ40		個	14,900	
THWK1B0100	止水栓ボックス	φ150×H300 T2		個	16,800	
THWK1B0200	止水栓ボックス	φ150×H350 T2		個	17,200	
THWK1B0300	止水栓ボックス	φ150×H400 T2		個	17,500	
THWK1B0400	止水栓ボックス	φ150×H450 T2		個	17,600	
THWK1B0500	止水栓ボックス	φ150×H500 T2		個	17,700	
THWK1B0600	止水栓ボックス	φ150×H600 T2		個	18,200	
THWK1B0700	止水栓ボックス	φ150×H800 T2		個	18,800	
THWK1B0800	止水栓ボックス	φ150×H1000 T2		個	19,500	
TH13507500	幼型メカ仕切弁	φ75 P×V 台・開度計有・ア付		個	154,000	
TH13510000	幼型メカ仕切弁	φ100P×V 台・開度計有・ア付		個	213,000	
TH13515000	幼型メカ仕切弁	φ150 P×V 台・開度計有・ア付		個	324,000	
TH1UC05000	幼型ワトシール仕切弁	φ50(ホリカ)管2層管用 台付、開度計付、イナア付)		個	84,300	台付、開度計付
TTK3111500	びん工施工用品・円形1号	型枠24型		箱	11,700	
TTK3112500	びん工施工用品・円形2号	型枠26型		箱	12,700	
THWM602000	メーターボックス(給水)鑄鉄製	φ20 (T-14)		個	10,000	
THWM602500	メーターボックス(給水)鑄鉄製	φ25 (T-14)		個	13,500	
THWM702000	メーターボックス底付(給水)鑄鉄製	φ20 (T-14)		個	13,100	
THWM702500	メーターボックス底付(給水)鑄鉄製	φ25 (T-14)		個	17,200	
TH1U905000	幼型ワトシール仕切弁 (塩ビ・鋼管用)	φ50 (台付・開度計なし)		個	77,100	
TH1U907500	幼型ワトシール仕切弁 (塩ビ・鋼管用)	φ75 (台付・開度計なし)		個	89,700	
TH1U910000	幼型ワトシール仕切弁 (塩ビ・鋼管用)	φ100 (台付・開度計なし)		個	108,000	
TH1U915000	幼型ワトシール仕切弁 (塩ビ・鋼管用)	φ150 (台付・開度計なし)		個	171,000	
THK6005100	ソフトシール仕切弁 (一体型)	φ50(ホリカ)管2層管用 台付、イナア付)		個	78,200	開度計なし
TH13407500	幼型メカ仕切弁	φ75 P×V 台・開度計なし・ア付		個	147,000	
TH13401000	幼型メカ仕切弁	φ100P×V 台・開度計なし・ア付		個	207,000	
TH13401500	幼型メカ仕切弁	φ150 P×V 台・開度計なし・ア付		個	318,000	