

令和4年度
資材調査単価

【上水道編】

令和4年11月

枚方市

注 意 事 項

1. 調査価格について

調査価格は、物価資料（「建設物価」、「積算資料」）に記載されていない資機材及び物価資料の Web 版掲載資機材について、局が見積調査の上、決定したものである。

なお調査価格には消費税は含まない。

2. 調査価格の決定について

調査価格は原則複数社から見積もりを徴収し、異常値を排除した見積もりの平均値を調査価格としている。

3. 本表に記載の無い資機材の調査価格について

本表に記載の無い資機材の調査価格については、特記仕様書に別途記載。

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
ダクタイル鑄鉄管 K形 1種 直管	φ500×6000(内面珪砂)		本	259,150	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 1種 直管	φ600×6000(内面珪砂)		本	356,240	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 1種 直管	φ700×6000(内面珪砂)		本	437,720	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 1種 直管	φ800×6000(内面珪砂)		本	561,270	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 1種 直管	φ900×6000(内面珪砂)		本	603,900	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 1種 直管	φ1000×6000(内面珪砂)		本	738,100	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 1種 直管	φ500×6000(内面粉体塗装)		本	304,590	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 1種 直管	φ600×6000(内面粉体塗装)		本	418,700	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 1種 直管	φ700×6000(内面粉体塗装)		本	515,840	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 1種 直管	φ800×6000(内面粉体塗装)		本	661,440	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 2種 直管	φ400×6000(内面粉体塗装)		本	198,340	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 2種 直管	φ450×6000(内面粉体塗装)		本	233,810	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 2種 直管	φ500×6000(内面粉体塗装)		本	274,990	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 2種 直管	φ600×6000(内面粉体塗装)		本	383,530	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 2種 直管	φ700×6000(内面粉体塗装)		本	478,400	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 2種 直管	φ800×6000(内面粉体塗装)		本	590,720	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 3種 直管	φ500×6000(内面粉体塗装)		本	272,700	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 3種 直管	φ600×6000(内面粉体塗装)		本	365,400	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 3種 直管	φ700×6000(内面粉体塗装)		本	459,900	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 3種 直管	φ800×6000(内面粉体塗装)		本	573,780	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ75×φ75(GF7.5K)		個	26,940	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ100×φ75(GF7.5K)		個	32,060	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ150×φ75(GF7.5K)		個	43,870	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ150×φ100(GF7.5K)		個	46,500	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ200×φ75(GF7.5K)		個	61,880	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ200×φ100(GF7.5K)		個	64,670	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ250×φ75(GF7.5K)		個	80,260	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ250×φ100(GF7.5K)		個	83,380	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ300×φ75(GF7.5K)		個	104,760	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ300×φ100(GF7.5K)		個	108,290	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ350×φ75(GF7.5K)		個	126,100	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ350×φ100(GF7.5K)		個	129,310	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ400×φ75(GF7.5K)		個	152,030	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ400×φ100(GF7.5K)		個	155,220	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ450×φ75(GF7.5K)		個	178,770	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ450×φ100(GF7.5K)		個	180,910	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ500×φ75(GF7.5K)		個	208,400	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ500×φ100(GF7.5K)		個	210,500	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ600×φ75(GF7.5K)		個	267,000	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ600×φ100(GF7.5K)		個	269,160	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ700×φ75(GF7.5K)		個	339,880	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ700×φ100(GF7.5K)		個	342,040	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ800×φ75(GF7.5K)		個	416,560	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ800×φ100(GF7.5K)		個	417,640	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ800×φ600(GF7.5K)		個	794,100	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ900×φ100(GF7.5K)		個	534,200	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ900×φ600(GF7.5K)		個	859,300	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ1000×φ150(GF7.5K)		個	655,200	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ1000×φ600(GF7.5K)		個	1,071,600	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ75×φ75(RF7.5K)		個	38,290	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ100×φ75(RF7.5K)		個	45,440	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ150×φ75(RF7.5K)		個	64,810	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ150×φ100(RF7.5K)		個	72,540	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ200×φ75(RF7.5K)		個	93,270	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ200×φ100(RF7.5K)		個	102,650	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ250×φ75(RF7.5K)		個	121,280	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ250×φ100(RF7.5K)		個	132,910	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ300×φ75(RF7.5K)		個	155,480	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ300×φ100(RF7.5K)		個	170,040	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ350×φ75(RF7.5K)		個	186,870	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ350×φ100(RF7.5K)		個	202,800	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ75×φ75(GF7.5K)		個	42,090	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ100×φ75(GF7.5K)		個	49,240	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ150×φ75(GF7.5K)		個	68,610	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ150×φ100(GF7.5K)		個	76,230	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ200×φ75(GF7.5K)		個	97,070	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ200×φ100(GF7.5K)		個	106,340	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ250×φ75(GF7.5K)		個	125,090	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ250×φ100(GF7.5K)		個	136,600	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ300×φ75(GF7.5K)		個	159,440	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ300×φ100(GF7.5K)		個	174,040	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ350×φ75(GF7.5K)		個	190,820	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 渦巻F付T字管	φ350×φ100(GF7.5K)		個	206,800	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ75×φ75(RF7.5K)	浅層埋設	個	20,520	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ100×φ75(RF7.5K)	浅層埋設	個	25,910	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ150×φ75(RF7.5K)	浅層埋設	個	38,050	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ150×φ100(RF7.5K)	浅層埋設	個	39,190	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ200×φ75(RF7.5K)	浅層埋設	個	55,980	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ200×φ100(RF7.5K)	浅層埋設	個	56,660	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ250×φ75(RF7.5K)	浅層埋設	個	74,250	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ250×φ100(RF7.5K)	浅層埋設	個	74,640	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ300×φ75(RF7.5K)	浅層埋設	個	98,900	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ300×φ100(RF7.5K)	浅層埋設	個	101,870	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ75×φ75(GF7.5K)	浅層埋設	個	24,460	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ100×φ75(GF7.5K)	浅層埋設	個	29,880	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ150×φ75(GF7.5K)	浅層埋設	個	42,010	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管 浅層埋設	φ150×φ100(GF7.5K)	浅層埋設	個	42,990	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ200×φ75 (GF7.5K) 浅層埋設		個	60,010	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ200×φ100 (GF7.5K) 浅層埋設		個	60,560	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ250×φ75 (GF7.5K) 浅層埋設		個	78,280	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ250×φ100 (GF7.5K) 浅層埋設		個	78,540	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ300×φ75 (GF7.5K) 浅層埋設		個	102,960	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 フランジ付T字管	φ300×φ100 (GF7.5K) 浅層埋設		個	105,650	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 特殊継ぎ輪	φ75×φ31mm		組	58,180	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 特殊継ぎ輪	φ100×φ41mm		組	71,600	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 特殊継ぎ輪	φ125×φ51mm		組	91,460	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 特殊継ぎ輪	φ150×φ51mm		組	99,060	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 特殊継ぎ輪	φ150×φ61mm		組	103,770	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 特殊継ぎ輪	φ200×φ81mm		組	126,560	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 特殊継ぎ輪	φ250×φ101mm		組	159,620	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 特殊継ぎ輪	φ300×φ121mm		組	228,510	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ75 (GF7.5K)		個	14,300	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ100 (GF7.5K)		個	17,020	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ150 (GF7.5K)		個	22,720	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ200 (GF7.5K)		個	29,450	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ250 (GF7.5K)		個	41,130	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ300 (GF7.5K)		個	55,510	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ350 (GF7.5K)		個	67,660	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ400 (GF7.5K)		個	80,390	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ450 (GF7.5K)		個	97,326	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ500 (GF7.5K)		個	113,300	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ600 (GF7.5K)		個	157,540	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ700 (GF7.5K)		個	193,310	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ800 (GF7.5K)		個	239,300	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ900 (GF7.5K)		個	298,550	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号	φ1000 (GF7.5K)		個	361,460	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ75 (GF7.5K)		個	18,400	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ100 (GF7.5K)		個	22,340	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ150 (GF7.5K)		個	31,650	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ200 (GF7.5K)		個	46,540	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ250 (GF7.5K)		個	62,330	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ300 (GF7.5K)		個	77,580	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ350 (GF7.5K)		個	94,710	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ400 (GF7.5K)		個	120,640	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ450 (GF7.5K)		個	143,980	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ500 (GF7.5K)		個	167,300	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ600 (GF7.5K)		個	210,540	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ700 (GF7.5K)		個	252,480	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ800 (GF7.5K)		個	310,110	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ900 (GF7.5K)		個	400,520	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 短管2号	φ1000 (GF7.5K)		個	471,350	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ75		個	10,580	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ100		個	12,690	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ150		個	16,690	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ200		個	25,340	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ250		個	31,750	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ300		個	55,830	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ350		個	66,880	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ400		個	81,220	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ450		個	92,820	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ500		個	108,770	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ600		個	176,440	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ700		個	220,840	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ800		個	312,470	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ900		個	409,420	—
ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ1000		個	522,720	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75×100 (GF7.5K)		個	13,370	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75×150 (GF7.5K)		個	14,210	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75×250 (GF7.5K)		個	15,920	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75×300 (GF7.5K)		個	16,750	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75×400 (GF7.5K)		個	18,410	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ75×500 (GF7.5K)		個	20,070	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ100×100 (GF7.5K)		個	15,430	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ100×150 (GF7.5K)		個	16,580	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ100×250 (GF7.5K)		個	18,750	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ100×300 (GF7.5K)		個	19,790	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ100×400 (GF7.5K)		個	21,970	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ100×500 (GF7.5K)		個	24,140	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ150×100 (GF7.5K)		個	20,100	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ150×150 (GF7.5K)		個	21,760	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ150×250 (GF7.5K)		個	25,080	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ150×300 (GF7.5K)		個	26,740	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管	φ150×400 (GF7.5K)		個	30,150	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジふた	φ50 (RF7.5K)		個	5,980	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジふた	φ75 (GF7.5K)		個	8,680	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジふた	φ100 (GF7.5K)		個	10,050	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジふた	φ150 (GF7.5K)		個	12,550	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジふた	φ200 (GF7.5K)		個	16,630	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジふた	φ250 (GF7.5K)		個	22,730	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジふた	φ300 (GF7.5K)		個	29,420	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジふた	φ350 (GF7.5K)		個	38,230	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジふた	φ400 (GF7.5K)		個	46,760	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジふた	φ450 (GF7.5K)		個	60,400	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジふた	φ500 (GF7.5K)		個	74,280	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
ダクタイル鑄鉄管 フランジ ふた	φ600(GF7.5K)		個	102,050	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ ふた	φ700(GF7.5K)		個	138,940	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ ふた	φ800(GF7.5K)		個	185,780	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ ふた	φ900(GF7.5K)		個	250,700	—
ダクタイル鑄鉄管 フランジ ふた	φ1000(GF7.5K)		個	326,700	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ75(RF7.5K)		個	63,000	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ100(RF7.5K)		個	74,000	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ125(RF7.5K)		個	104,000	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ150(RF7.5K)		個	104,000	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ200(RF7.5K)		個	126,000	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ250(RF7.5K)		個	149,000	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ300(RF7.5K)		個	179,000	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ350(RF7.5K)		個	218,000	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ400(RF7.5K)		個	257,000	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ450(RF7.5K)		個	293,000	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ500(RF7.5K)		個	394,000	—
ストゥパ - フランジ ふた(SF)	φ600(RF7.5K)		個	576,000	—
合フランジ	φ75 × φ20		個	20,040	—
合フランジ	φ75 × φ25		個	20,040	—
合フランジ	φ75 × φ30		個	20,040	—
合フランジ	φ75 × φ40		個	16,720	—
合フランジ	φ75 × φ50		個	15,810	—
合フランジ	φ75 × φ75		個	13,690	—
合フランジ	φ100 × φ20		個	28,350	—
合フランジ	φ100 × φ25		個	28,350	—
合フランジ	φ100 × φ30		個	28,350	—
合フランジ	φ100 × φ40		個	17,490	—
合フランジ	φ100 × φ50		個	16,100	—
合フランジ	φ100 × φ75		個	16,100	—
合フランジ	φ100 × φ100		個	16,100	—
合フランジ	φ150 × φ40		個	26,450	—
合フランジ	φ150 × φ75		個	25,070	—
合フランジ	φ150 × φ100		個	21,620	—
合フランジ	φ150 × φ150		個	21,620	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 S種 直管	φ500×6000(内面珪砂)		本	339,020	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 S種 直管	φ600×6000(内面珪砂)		本	435,390	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 S種 直管	φ700×6000(内面珪砂)		本	546,840	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 S種 直管	φ800×6000(内面珪砂)		本	683,550	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 S種 直管	φ900×6000(内面珪砂)		本	756,000	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 S種 直管	φ1000×6000(内面珪砂)		本	928,000	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 S種 直管	φ500×6000(内面粉体塗装)		本	392,140	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 S種 直管	φ600×6000(内面粉体塗装)		本	508,270	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 S種 直管	φ700×6000(内面粉体塗装)		本	642,320	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 S種 直管	φ800×6000(内面粉体塗装)		本	802,900	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ500 × φ350		個	473,180	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ500 × φ400		個	490,180	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ500 × φ450		個	502,170	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ500 × φ500		個	557,200	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ600 × φ400		個	617,480	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ600 × φ450		個	628,400	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ600 × φ500		個	683,420	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ600 × φ600		個	715,060	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ700 × φ450		個	839,150	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ700 × φ500		個	894,170	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ700 × φ600		個	924,720	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ700 × φ700		個	1,018,300	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ800 × φ500		個	1,097,610	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ800 × φ600		個	1,128,160	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ800 × φ700		個	1,220,670	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ800 × φ800		個	1,292,960	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ900 × φ600		個	1,250,680	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ900 × φ700		個	1,500,280	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ900 × φ800		個	1,568,310	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ900 × φ900		個	1,650,440	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ1000 × φ600		個	1,505,470	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ1000 × φ800		個	1,833,020	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 二受T字管	φ1000 × φ1000		個	2,003,460	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ500 × φ250		個	258,780	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ500 × φ300		個	268,310	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ500 × φ350		個	280,210	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ500 × φ400		個	294,500	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ500 × φ450		個	309,980	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ600 × φ300		個	318,420	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ600 × φ350		個	330,330	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ600 × φ400		個	344,620	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ600 × φ450		個	357,710	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ600 × φ500		個	374,390	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ700 × φ400		個	502,410	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ700 × φ450		個	519,080	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ700 × φ500		個	538,140	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ700 × φ600		個	575,040	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ800 × φ450		個	621,590	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ800 × φ500		個	639,450	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ800 × φ600		個	673,980	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ800 × φ700		個	721,610	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ900 × φ500		個	771,460	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ900 × φ600		個	804,350	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ900×φ700		個	849,420	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ900×φ800		個	893,280	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ1000×φ600		個	933,720	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ1000×φ700		個	976,350	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ1000×φ800		個	1,016,560	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 受挿し片落管	φ1000×φ900		個	1,072,600	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ500×φ250		個	163,510	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ500×φ300		個	194,040	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ500×φ350		個	212,100	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ500×φ400		個	238,720	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ500×φ450		個	258,890	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ600×φ300		個	223,810	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ600×φ350		個	241,870	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ600×φ400		個	266,100	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ600×φ450		個	286,270	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ600×φ500		個	352,840	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ700×φ400		個	347,070	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ700×φ450		個	369,620	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ700×φ500		個	439,760	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ700×φ600		個	498,230	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ800×φ450		個	412,490	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ800×φ500		個	481,440	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ800×φ600		個	537,520	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ800×φ700		個	661,960	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ900×φ500		個	551,180	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ900×φ600		個	604,800	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ900×φ700		個	729,050	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ900×φ800		個	833,390	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ1000×φ600		個	662,070	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ1000×φ700		個	782,650	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ1000×φ800		個	883,320	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 挿し受片落管	φ1000×φ900		個	999,270	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 90°	φ500		個	390,950	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 90°	φ600		個	524,410	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 90°	φ700		個	770,320	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 90°	φ800		個	1,003,800	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 90°	φ900		個	1,367,660	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 90°	φ1000		個	1,693,000	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 45°	φ500		個	287,740	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 45°	φ600		個	369,890	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 45°	φ700		個	548,380	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 45°	φ800		個	700,230	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 45°	φ900		個	958,630	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 45°	φ1000		個	1,167,110	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ500		個	288,810	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ600		個	361,290	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ700		個	539,780	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ800		個	692,710	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ900		個	924,450	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 22 1/2°	φ1000		個	1,125,210	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ500		個	289,890	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ600		個	360,220	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ700		個	538,710	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ800		個	693,780	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ900		個	924,450	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 11 1/4°	φ1000		個	1,125,210	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ500		個	289,890	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ600		個	360,220	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ700		個	538,710	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ800		個	693,780	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ900		個	924,450	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 曲管 5 5/8°	φ1000		個	1,125,210	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ75		個	31,550	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ100		個	41,620	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ150		個	55,240	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ200		個	80,400	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ250		個	100,490	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ300		個	140,850	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ350		個	171,950	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ400		個	214,020	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 45°	φ450		個	248,630	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ75		個	29,820	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ100		個	41,720	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ150		個	55,450	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ200		個	75,330	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ250		個	93,730	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ300		個	133,000	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ350		個	159,680	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ400		個	195,130	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2°	φ450		個	221,970	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 フランジ付T字管	φ500×φ75(GF7.5K)		個	327,040	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 フランジ付T字管	φ500×φ100(GF7.5K)		個	329,430	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 フランジ付T字管	φ600×φ75(GF7.5K)		個	404,550	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 フランジ付T字管	φ600×φ100(GF7.5K)		個	406,940	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 フランジ付T字管	φ700×φ75(GF7.5K)		個	559,970	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 フランジ付T字管	φ700×φ100(GF7.5K)		個	561,150	—
ダクタイル鑄鉄管 NS形 フランジ付T字管	φ800×φ75(GF7.5K)		個	691,050	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 800 × φ 100 (GF7. 5K)		個	692, 230	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 800 × φ 600 (GF7. 5K)		個	1, 107, 170	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 900 × φ 100 (GF7. 5K)		個	875, 320	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 900 × φ 600 (GF7. 5K)		個	1, 236, 480	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 1000 × φ 150 (GF7. 5K)		個	1, 048, 540	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 1000 × φ 600 (GF7. 5K)		個	1, 510, 810	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 渦巻F付T字管	φ 75 × φ 75 (GF7. 5K)		個	50, 850	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 渦巻F付T字管	φ 100 × φ 75 (GF7. 5K)		個	60, 200	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 渦巻F付T字管	φ 150 × φ 75 (GF7. 5K)		個	79, 840	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 渦巻F付T字管	φ 150 × φ 100 (GF7. 5K)		個	88, 960	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 渦巻F付T字管	φ 200 × φ 75 (GF7. 5K)		個	115, 520	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 渦巻F付T字管	φ 200 × φ 100 (GF7. 5K)		個	119, 430	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 渦巻F付T字管	φ 250 × φ 75 (GF7. 5K)		個	143, 220	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 渦巻F付T字管	φ 250 × φ 100 (GF7. 5K)		個	147, 130	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 75 × φ 75 (GF7. 5K) 浅層埋設		個	31, 760	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 100 × φ 75 (GF7. 5K) 浅層埋設		個	39, 110	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 150 × φ 75 (GF7. 5K) 浅層埋設		個	50, 950	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 200 × φ 75 (GF7. 5K) 浅層埋設		個	72, 140	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 200 × φ 100 (GF7. 5K) 浅層埋設		個	75, 940	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 250 × φ 75 (GF7. 5K) 浅層埋設		個	90, 270	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 フランジ 付T字管	φ 250 × φ 100 (GF7. 5K) 浅層埋設		個	94, 810	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 500 × φ 200		個	457, 940	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 600 × φ 200		個	548, 650	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 700 × φ 300		個	835, 700	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 800 × φ 300		個	1, 022, 860	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 900 × φ 300		個	1, 254, 860	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 排水T字管	φ 1000 × φ 400		個	1, 567, 590	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 縦ぎ輪	φ 500	組	組	323, 940	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 縦ぎ輪	φ 600	組	組	383, 970	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 縦ぎ輪	φ 700	個	個	573, 280	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 縦ぎ輪	φ 800	個	個	720, 020	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 縦ぎ輪	φ 900	個	個	887, 510	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 縦ぎ輪	φ 1000	個	個	1, 035, 470	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 500 (GF7. 5K)		個	211, 770	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 600 (GF7. 5K)		個	270, 280	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 700 (GF7. 5K)		個	380, 310	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 800 (GF7. 5K)		個	474, 550	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 900 (GF7. 5K)		個	590, 280	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管1号	φ 1000 (GF7. 5K)		個	696, 340	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 500 (GF7. 5K)		個	182, 030	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 600 (GF7. 5K)		個	228, 250	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 700 (GF7. 5K)		個	287, 700	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 800 (GF7. 5K)		個	352, 630	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 900 (GF7. 5K)		個	457, 430	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 短管2号	φ 1000 (GF7. 5K)		個	535, 820	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 栓	φ 500		個	119, 700	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 栓	φ 600		個	188, 140	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 栓	φ 700		個	258, 540	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 栓	φ 800		個	363, 280	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 栓	φ 900		個	483, 010	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 栓	φ 1000		個	609, 900	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 栓	φ 75		個	45, 750	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 栓	φ 100		個	60, 550	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 栓	φ 150		個	82, 080	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 栓	φ 200		個	98, 220	—
φ 400 鋳鉄管 NS形 栓	φ 250		個	123, 790	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 75 (GF7. 5K)		個	20, 130	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 100 (GF7. 5K)		個	25, 110	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 150 (GF7. 5K)		個	31, 790	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 200 (GF7. 5K)		個	41, 290	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 250 (GF7. 5K)		個	54, 940	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 300 (GF7. 5K)		個	82, 630	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 350 (GF7. 5K)		個	102, 270	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 400 (GF7. 5K)		個	103, 330	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管1号	φ 450 (GF7. 5K)		個	138, 680	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 75 (GF7. 5K)		個	14, 300	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 100 (GF7. 5K)		個	17, 210	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 150 (GF7. 5K)		個	24, 540	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 200 (GF7. 5K)		個	34, 310	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 250 (GF7. 5K)		個	45, 170	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 300 (GF7. 5K)		個	61, 780	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 350 (GF7. 5K)		個	85, 110	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 400 (GF7. 5K)		個	89, 900	—
φ 400 鋳鉄管 GX形 短管2号	φ 450 (GF7. 5K)		個	125, 530	—
普通押輪	φ 75		個	1, 330	—
普通押輪	φ 100		個	1, 810	—
普通押輪	φ 150		個	3, 100	—
普通押輪	φ 200		個	3, 900	—
普通押輪	φ 250		個	5, 550	—
普通押輪	φ 300		個	6, 610	—
普通押輪	φ 350		個	8, 480	—
普通押輪	φ 400		個	10, 540	—
普通押輪	φ 450		個	12, 280	—
普通押輪	φ 500		個	14, 250	—
普通押輪	φ 600		個	17, 880	—
普通押輪	φ 700		個	25, 320	—
普通押輪	φ 800		個	30, 170	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
普通押輪	φ900		個	41,130	—
普通押輪	φ1000		個	51,180	—
特殊押輪	φ900		個	225,730	—
特殊押輪	φ1000		個	266,530	—
K形 コム輪	φ75		個	1,200	—
K形 コム輪	φ100		個	1,350	—
K形 コム輪	φ150		個	1,840	—
K形 コム輪	φ200		個	2,300	—
K形 コム輪	φ250		個	3,000	—
K形 コム輪	φ300		個	5,270	—
K形 コム輪	φ350		個	6,440	—
K形 コム輪	φ400		個	7,160	—
K形 コム輪	φ450		個	7,730	—
K形 コム輪	φ500		個	8,060	—
K形 コム輪	φ600		個	8,670	—
K形 コム輪	φ700		個	11,820	—
K形 コム輪	φ800		個	14,640	—
K形 コム輪	φ900		個	15,390	—
K形 コム輪	φ1000		個	19,330	—
ムカニカネ 別ナット	M16×75(T頭ネ 別ナット)		本	300	—
ムカニカネ 別ナット	M16×85(T頭ネ 別ナット)		本	273	—
ムカニカネ 別ナット	M20×90(T頭ネ 別ナット)		本	350	—
ムカニカネ 別ナット	M20×100(T頭ネ 別ナット)		本	400	—
ムカニカネ 別ナット	M20×110(T頭ネ 別ナット)		本	440	—
ムカニカネ 別ナット	M20×120(T頭ネ 別ナット)		本	466	—
ムカニカネ 別ナット	M24×120(T頭ネ 別ナット)		本	760	—
ムカニカネ 別ナット	M30×130(T頭ネ 別ナット)		本	1,090	—
ムカニカネ 別ナット	M30×140(T頭ネ 別ナット)		本	1,120	—
ムカニカネ 別ナット	M30×150(T頭ネ 別ナット)		本	1,210	—
ムカニカネ 別ナット(SUS304)	M16×75(T頭ネ 別ナット)		本	1,680	—
ムカニカネ 別ナット(SUS304)	M16×85(T頭ネ 別ナット)		本	1,270	—
ムカニカネ 別ナット(SUS304)	M20×90(T頭ネ 別ナット)		本	1,150	—
ムカニカネ 別ナット(SUS304)	M20×100(T頭ネ 別ナット)		本	1,900	—
ムカニカネ 別ナット(SUS304)	M20×110(T頭ネ 別ナット)		本	1,960	—
ムカニカネ 別ナット(SUS304)	M20×120(T頭ネ 別ナット)		本	2,020	—
ムカニカネ 別ナット(SUS304)	M24×120(T頭ネ 別ナット)		本	1,850	—
ムカニカネ 別ナット(SUS304)	M30×130(T頭ネ 別ナット)		本	2,690	—
ムカニカネ 別ナット(SUS304)	M30×140(T頭ネ 別ナット)		本	2,900	—
ムカニカネ 別ナット(SUS304)	M30×150(T頭ネ 別ナット)		本	3,110	—
ムカニカネ 別ナット(ファ素コート)	M16×75(T頭ネ 別ナット)		本	490	—
ムカニカネ 別ナット(ファ素コート)	M16×85(T頭ネ 別ナット)		本	495	—
ムカニカネ 別ナット(ファ素コート)	M20×90(T頭ネ 別ナット)		本	605	—
ムカニカネ 別ナット(ファ素コート)	M20×100(T頭ネ 別ナット)		本	670	—
ムカニカネ 別ナット(ファ素コート)	M20×110(T頭ネ 別ナット)		本	715	—
ムカニカネ 別ナット(ファ素コート)	M20×120(T頭ネ 別ナット)		本	765	—
ムカニカネ 別ナット(ファ素コート)	M24×120(T頭ネ 別ナット)		本	1,280	—
ムカニカネ 別ナット(ファ素コート)	M30×130(T頭ネ 別ナット)		本	2,190	—
ムカニカネ 別ナット(ファ素コート)	M30×140(T頭ネ 別ナット)		本	2,260	—
ムカニカネ 別ナット(ファ素コート)	M30×150(T頭ネ 別ナット)		本	2,360	—
特殊割押輪	φ75		組	17,560	—
特殊割押輪	φ100		組	20,520	—
特殊割押輪	φ150		組	36,340	—
特殊割押輪	φ200		組	39,150	—
特殊割押輪	φ250		組	48,920	—
特殊割押輪	φ300		組	53,470	—
特殊割押輪	φ350		組	65,910	—
特殊割押輪	φ400		組	86,210	—
特殊割押輪	φ450		組	100,510	—
特殊割押輪	φ500		組	114,570	—
特殊割押輪	φ600		組	127,750	—
特殊割押輪	φ700		組	311,580	—
特殊割押輪	φ800		組	423,280	—
KF形 コム輪	φ300		個	5,080	—
KF形 コム輪	φ350		個	6,170	—
KF形 コム輪	φ400		個	6,960	—
KF形 コム輪	φ450		個	7,450	—
KF形 コム輪	φ500		個	7,740	—
KF形 コム輪	φ600		個	8,290	—
KF形 コム輪	φ700		個	11,440	—
KF形 コム輪	φ800		個	14,100	—
KF形 コム輪	φ900		個	14,710	—
S II 形 押輪	φ75		個	2,640	—
S II 形 押輪	φ100		個	3,300	—
S II 形 押輪	φ150		個	4,930	—
S II 形 押輪	φ200		個	6,010	—
S II 形 押輪	φ250		個	7,560	—
S II 形 押輪	φ300		個	9,800	—
S II 形 押輪	φ350		個	11,940	—
S II 形 押輪	φ400		個	14,440	—
S II 形 押輪	φ450		個	16,360	—
S II 形 特殊割押輪	φ75		組	23,890	—
S II 形 特殊割押輪	φ100		組	24,790	—
S II 形 特殊割押輪	φ150		組	37,330	—
S II 形 特殊割押輪	φ200		組	42,530	—
S II 形 特殊割押輪	φ250		組	55,070	—
S II 形 特殊割押輪	φ300		組	62,900	—
S II 形 特殊割押輪	φ350		組	79,920	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
S II 形 特殊割押輪	φ400		組	93,390	—
S II 形 特殊割押輪	φ450		組	105,520	—
RFフランジノッキン(全面)	φ50		枚	1,080	—
RFフランジノッキン(全面)	φ75		枚	1,260	—
RFフランジノッキン(全面)	φ100		枚	1,560	—
RFフランジノッキン(全面)	φ125		枚	2,250	—
RFフランジノッキン(全面)	φ150		枚	2,680	—
RFフランジノッキン(全面)	φ200		枚	3,290	—
RFフランジノッキン(全面)	φ250		枚	4,560	—
RFフランジノッキン(全面)	φ300		枚	6,310	—
RFフランジノッキン(全面)	φ350		枚	8,280	—
RFフランジノッキン(全面)	φ400		枚	10,710	—
RFフランジノッキン(全面)	φ450		枚	12,440	—
RFフランジノッキン(全面)	φ500		枚	14,090	—
RFフランジノッキン(全面)	φ600		枚	14,600	—
RFフランジノッキン(全面)	φ700		枚	15,720	—
RFフランジノッキン(全面)	φ800		枚	19,120	—
RFフランジノッキン(全面)	φ900		枚	21,200	—
RFフランジノッキン(全面)	φ1000		枚	23,110	—
GFノッキン1号	φ75		個	876	—
GFノッキン1号	φ100		個	1,120	—
GFノッキン1号	φ125		個	1,490	—
GFノッキン1号	φ150		個	1,540	—
GFノッキン1号	φ200		個	1,920	—
GFノッキン1号	φ250		個	2,130	—
GFノッキン1号	φ300		個	2,340	—
GFノッキン1号	φ350		個	3,510	—
GFノッキン1号	φ400		個	5,000	—
GFノッキン1号	φ450		個	6,170	—
GFノッキン1号	φ500		個	15,380	—
GFノッキン1号	φ600		個	17,020	—
GFノッキン1号	φ700		個	19,690	—
GFノッキン1号	φ800		個	22,680	—
GFノッキン1号	φ900		個	24,600	—
GFノッキン1号	φ1000		個	30,160	—
六角形ノッキン(SDC)	M16×65		本	771	—
六角形ノッキン(SDC)	M16×70		本	660	—
六角形ノッキン(SDC)	M16×75		本	856	—
六角形ノッキン(SDC)	M16×80		本	892	—
六角形ノッキン(SDC)	M16×85		本	742	—
六角形ノッキン(SDC)	M16×90		本	764	—
六角形ノッキン(SDC)	M16×100		本	822	—
六角形ノッキン(SDC)	M16×110		本	1,018	—
六角形ノッキン(SDC)	M20×75		本	1,420	—
六角形ノッキン(SDC)	M20×85		本	1,559	—
六角形ノッキン(SDC)	M20×90		本	1,480	—
六角形ノッキン(SDC)	M22×80		本	1,954	—
六角形ノッキン(SDC)	M22×85		本	2,049	—
六角形ノッキン(SDC)	M22×95		本	2,236	—
六角形ノッキン(SDC)	M24×100		本	2,958	—
六角形ノッキン(SDC)	M24×110		本	2,890	—
六角形ノッキン(SDC)	M24×120		本	2,996	—
六角形ノッキン(SDC)	M30×110		本	5,860	—
六角形ノッキン(SDC)	M30×120		本	6,140	—
六角形ノッキン(SDC)	M30×130		本	6,330	—
六角形ノッキン(SDC)	M30×140		本	6,620	—
六角形ノッキン(SDC)	M30×150		本	7,800	—
六角形ノッキン(SDC)	M30×160		本	8,100	—
六角形ノッキン(SDC)	M36×140		本	10,200	—
六角形ノッキン(SDC)	M36×150		本	10,630	—
六角形ノッキン(SDC)	M36×170		本	13,250	—
六角形ノッキン(SDC)	M42×160		本	16,710	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M16×65		本	630	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M16×70		本	650	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M16×75		本	650	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M16×80		本	690	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M20×75		本	890	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M20×85		本	960	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M20×90		本	1,010	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M22×80		本	1,410	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M22×85		本	1,460	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M22×95		本	1,560	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M24×100		本	2,090	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M24×110		本	2,110	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M24×120		本	2,260	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M30×110		本	3,830	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M30×120		本	3,940	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M30×130		本	4,080	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M30×140		本	4,210	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M30×150		本	4,400	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M30×160		本	5,060	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M36×150		本	7,100	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M36×170		本	7,680	—
六角形ノッキン(ワッ素コート)	M36×180		本	8,060	—
NS形 接合部品	φ75		組	4,890	—
NS形 接合部品	φ100		組	6,310	—
NS形 接合部品	φ150		組	6,080	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
NS形 接合部品	φ200		組	8,160	—
NS形 接合部品	φ250		組	9,930	—
NS形 接合部品	φ300		組	14,480	—
NS形 接合部品	φ350		組	16,700	—
NS形 接合部品	φ400		組	20,100	—
NS形 接合部品	φ450		組	24,550	—
NS形 接合部品	φ500		組	62,420	—
NS形 接合部品	φ600		組	66,450	—
NS形 接合部品	φ700		組	87,620	—
NS形 接合部品	φ800		組	113,970	—
NS形 接合部品	φ900		組	143,900	—
NS形 接合部品	φ1000		組	168,460	—
NS形 接合部品(異形管)	φ75		組	7,060	—
NS形 接合部品(異形管)	φ100		組	9,700	—
NS形 接合部品(異形管)	φ150		組	14,170	—
NS形 接合部品(異形管)	φ200		組	15,450	—
NS形 接合部品(異形管)	φ250		組	20,100	—
NS形 接合部品(異形管)	φ300		組	23,440	—
NS形 接合部品(異形管)	φ350		組	28,920	—
NS形 接合部品(異形管)	φ400		組	34,840	—
NS形 接合部品(異形管)	φ450		組	37,300	—
NS形 コム輪	φ75		個	1,130	—
NS形 コム輪	φ100		個	1,260	—
NS形 コム輪	φ150		個	1,910	—
NS形 コム輪	φ200		個	2,790	—
NS形 コム輪	φ250		個	3,170	—
NS形 コム輪	φ300		個	4,860	—
NS形 コム輪	φ350		個	6,170	—
NS形 コム輪	φ400		個	9,620	—
NS形 コム輪	φ450		個	11,040	—
NS形 コム輪	φ500		個	4,050	—
NS形 コム輪	φ600		個	4,490	—
NS形 コム輪	φ700		個	6,810	—
NS形 コム輪	φ800		個	9,530	—
NS形 コム輪	φ900		個	10,440	—
NS形 コム輪	φ1000		個	14,360	—
NS形 セット*ルト	φ75		組	480	—
NS形 セット*ルト	φ100-φ150		組	900	—
NS形 セット*ルト	φ200-φ250		組	1,840	—
NS形 ロックリング	φ75		個	3,280	—
NS形 ロックリング	φ100		個	4,480	—
NS形 ロックリング	φ150		個	3,530	—
NS形 ロックリング	φ200		個	4,540	—
NS形 ロックリング	φ250		個	5,850	—
NS形 ロックリング	φ300		個	7,190	—
NS形 ロックリング	φ350		個	7,550	—
NS形 ロックリング	φ400		個	8,320	—
NS形 ロックリング	φ450		個	11,090	—
NS形 ロックリング	φ500		個	9,590	—
NS形 ロックリング	φ600		個	11,570	—
NS形 ロックリング	φ700		個	16,110	—
NS形 ロックリング	φ800		個	19,470	—
NS形 ロックリング	φ900		個	21,190	—
NS形 ロックリング	φ1000		個	29,480	—
NS形 切管用挿しロック(リ*ット)	φ500		個	32,890	—
NS形 切管用挿しロック(リ*ット)	φ600		個	37,000	—
NS形 切管用挿しロック(リ*ット)	φ700		個	44,270	—
NS形 切管用挿しロック(リ*ット)	φ800		個	48,100	—
NS形 切管用挿しロック(リ*ット)	φ900		個	51,240	—
NS形 切管用挿しロック(リ*ット)	φ1000		個	59,080	—
NS形 ライフ	φ500		個	40,650	—
NS形 ライフ	φ600		個	58,300	—
NS形 ライフ	φ700		個	64,670	—
NS形 ライフ	φ800		個	78,220	—
NS形 ライフ	φ900		個	90,200	—
NS形 ライフ	φ1000		個	100,320	—
NS形 ロックリング 心出しゴム	φ75		個	480	—
NS形 ロックリング 心出しゴム	φ100		個	570	—
NS形 ロックリング 心出しゴム	φ150		個	640	—
NS形 ロックリング 心出しゴム	φ200		個	830	—
NS形 ロックリング 心出しゴム	φ250		個	910	—
NS形 直管用ロックリング 心出しゴム	φ300		個	1,630	—
NS形 直管用ロックリング 心出しゴム	φ350		個	1,790	—
NS形 直管用ロックリング 心出しゴム	φ400		個	2,060	—
NS形 直管用ロックリング 心出しゴム	φ450		個	2,300	—
NS形 異形管用ロックリング 心出しゴム	φ300		個	1,710	—
NS形 異形管用ロックリング 心出しゴム	φ350		個	1,880	—
NS形 異形管用ロックリング 心出しゴム	φ400		個	2,160	—
NS形 異形管用ロックリング 心出しゴム	φ450		個	2,420	—
NS形 ライフ心出しゴム	φ75		個	470	—
NS形 ライフ心出しゴム	φ100		個	730	—
NS形 ライフ心出しゴム	φ150		個	1,550	—
NS形 ライフ心出しゴム	φ200		個	1,740	—
NS形 ライフ心出しゴム	φ250		個	2,150	—
NS形 ライフ心出しゴム	φ300		個	5,460	—
NS形 ライフ心出しゴム	φ350		個	6,310	—
NS形 ライフ心出しゴム	φ400		個	7,520	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
NS形 ライ心出しゴム	φ450		個	8,370	—
NS形 ライ心出しゴム	φ500		個	6,600	—
NS形 ライ心出しゴム	φ600		個	9,900	—
NS形 ライ心出しゴム	φ700		個	10,560	—
NS形 ライ心出しゴム	φ800		個	14,080	—
NS形 ライ心出しゴム	φ900		個	14,960	—
NS形 ライ心出しゴム	φ1000		個	14,960	—
NS形 屈曲防止リング	φ75		個	1,200	—
NS形 屈曲防止リング	φ100		個	1,350	—
NS形 屈曲防止リング	φ150		個	1,500	—
NS形 屈曲防止リング	φ200		個	2,240	—
NS形 屈曲防止リング	φ250		個	2,840	—
NS形 屈曲防止リング 固定用ゴム	φ75		個	400	—
NS形 屈曲防止リング 固定用ゴム	φ100		個	360	—
NS形 屈曲防止リング 固定用ゴム	φ150		個	360	—
NS形 屈曲防止リング 固定用ゴム	φ200		個	560	—
NS形 屈曲防止リング 固定用ゴム	φ250		個	560	—
NS形 軽量T頭ネジ・ナット	φ500-φ600		個	1,670	—
NS形 軽量T頭ネジ・ナット	φ700-φ800		個	1,960	—
NS形 軽量T頭ネジ・ナット	φ900-φ1000		個	3,210	—
NS形 ハックアップリング	φ500		個	6,460	—
NS形 ハックアップリング	φ600		個	6,640	—
NS形 ハックアップリング	φ700		個	6,730	—
NS形 ハックアップリング	φ800		個	7,140	—
NS形 ハックアップリング	φ1000		個	7,980	—
NS形 押輪	φ500		個	18,940	—
NS形 押輪	φ600		個	20,370	—
NS形 押輪	φ700		個	26,550	—
NS形 押輪	φ800		個	38,560	—
NS形 押輪	φ900		個	40,670	—
NS形 押輪	φ1000		個	52,440	—
NS形 切管用挿しロリング (クビンねじ・継輪用)	φ75		個	5,270	—
NS形 切管用挿しロリング (クビンねじ・継輪用)	φ100		個	5,770	—
NS形 切管用挿しロリング (クビンねじ・継輪用)	φ150		個	6,730	—
NS形 切管用挿しロリング (クビンねじ・継輪用)	φ200		個	7,680	—
NS形 切管用挿しロリング (クビンねじ・継輪用)	φ250		個	8,870	—
NS形 切管用挿しロリング (クビンねじ・継輪用)	φ300		個	15,530	—
NS形 切管用挿しロリング (クビンねじ・継輪用)	φ350		個	18,390	—
NS形 切管用挿しロリング (クビンねじ・継輪用)	φ400		個	21,120	—
NS形 切管用挿しロリング (クビンねじ・継輪用)	φ450		個	25,800	—
NS形 特殊割押輪	φ75		組	10,260	—
NS形 特殊割押輪	φ100		組	13,040	—
NS形 特殊割押輪	φ150		組	17,460	—
NS形 特殊割押輪	φ200		組	20,880	—
NS形 特殊割押輪	φ250		組	27,600	—
NS形 特殊割押輪	φ300		組	31,610	—
NS形 特殊割押輪	φ350		組	38,870	—
NS形 特殊割押輪	φ400		組	51,420	—
NS形 特殊割押輪	φ450		組	61,730	—
明示テープ	30mm×20m		m	62	—
給水表示プレート	30mm×30mm		個	710	—
給水表示プレート	30mm×60mm		個	740	—
ホリエクスリーブ	φ50		m	409	—
ホリエクスリーブ	φ75		m	384	—
ホリエクスリーブ	φ100		m	420	—
ホリエクスリーブ	φ150		m	508	—
ホリエクスリーブ	φ200		m	592	—
ホリエクスリーブ	φ250		m	664	—
ホリエクスリーブ	φ300		m	757	—
ホリエクスリーブ	φ350		m	804	—
ホリエクスリーブ	φ400		m	833	—
ホリエクスリーブ	φ450		m	938	—
ホリエクスリーブ	φ500		m	1,108	—
ホリエクスリーブ	φ600		m	1,251	—
ホリエクスリーブ	φ700		m	1,495	—
ホリエクスリーブ	φ800		m	1,711	—
ホリエクスリーブ	φ900		m	2,097	—
ホリエクスリーブ	φ1000		m	3,730	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ75		組	163	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ100		組	180	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ150		組	200	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ200		組	246	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ250		組	300	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ300		組	323	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ350		組	356	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ400		組	383	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ450		組	446	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ500		組	486	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ600		組	556	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ700		組	670	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ800		組	740	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ900		組	813	—
ホリエクスリーブ用 固定バンド	φ1000		組	830	—
HIVP-TS形 90° 球棒	φ20×φ13		個	155	—
HIVP-TS形 球入り給水栓用球棒	φ20×φ13		個	1,090	—
HIVP-TS形 座付給水栓用球棒	φ13		個	1,160	—
HIVP-TS形 座付給水栓用球棒	φ20×φ13		個	1,390	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
HIVP-TS形 90° へ'ント'	φ13		個	485	—
HIVP-TS形 90° へ'ント'	φ20		個	535	—
HIVP-TS形 90° へ'ント'	φ25		個	815	—
HIVP-TS形 90° へ'ント'	φ30		個	1,200	—
HIVP-TS形 90° へ'ント'	φ40		個	1,520	—
HIVP-TS形 90° へ'ント'	φ50		個	2,900	—
HIVP-TS形 90° へ'ント'	φ75		個	4,870	—
HIVP-TS形 90° へ'ント'	φ100		個	8,560	—
HIVP-TS形 90° へ'ント'	φ125		個	14,240	—
HIVP-TS形 90° へ'ント'	φ150		個	29,190	—
HIVP-TS形 45° へ'ント'	φ13		個	460	—
HIVP-TS形 45° へ'ント'	φ20		個	490	—
HIVP-TS形 45° へ'ント'	φ25		個	705	—
HIVP-TS形 45° へ'ント'	φ30		個	1,010	—
HIVP-TS形 45° へ'ント'	φ40		個	1,140	—
HIVP-TS形 45° へ'ント'	φ50		個	1,580	—
HIVP-TS形 45° へ'ント'	φ75		個	4,300	—
HIVP-TS形 45° へ'ント'	φ100		個	7,500	—
HIVP-TS形 45° へ'ント'	φ125		個	12,420	—
HIVP-TS形 45° へ'ント'	φ150		個	23,350	—
HIVP-TS形 22° 1/2 へ'ント'	φ13		個	390	—
HIVP-TS形 22° 1/2 へ'ント'	φ20		個	480	—
HIVP-TS形 22° 1/2 へ'ント'	φ25		個	660	—
HIVP-TS形 22° 1/2 へ'ント'	φ30		個	960	—
HIVP-TS形 22° 1/2 へ'ント'	φ40		個	1,070	—
HIVP-TS形 22° 1/2 へ'ント'	φ50		個	1,500	—
HIVP-TS形 22° 1/2 へ'ント'	φ75		個	4,210	—
HIVP-TS形 22° 1/2 へ'ント'	φ100		個	7,320	—
HIVP-TS形 22° 1/2 へ'ント'	φ125		個	12,130	—
HIVP-TS形 22° 1/2 へ'ント'	φ150		個	22,740	—
HIVP-TS形 11° 1/4 へ'ント'	φ13		個	376	—
HIVP-TS形 11° 1/4 へ'ント'	φ20		個	455	—
HIVP-TS形 11° 1/4 へ'ント'	φ25		個	600	—
HIVP-TS形 11° 1/4 へ'ント'	φ30		個	870	—
HIVP-TS形 11° 1/4 へ'ント'	φ40		個	965	—
HIVP-TS形 11° 1/4 へ'ント'	φ50		個	1,250	—
HIVP-TS形 11° 1/4 へ'ント'	φ75		個	3,920	—
HIVP-TS形 11° 1/4 へ'ント'	φ100		個	7,050	—
HIVP-TS形 11° 1/4 へ'ント'	φ125		個	10,420	—
HIVP-TS形 11° 1/4 へ'ント'	φ150		個	17,630	—
HIVP-TS形 5° 5/8 へ'ント'	φ13		個	330	—
HIVP-TS形 5° 5/8 へ'ント'	φ20		個	450	—
HIVP-TS形 5° 5/8 へ'ント'	φ25		個	640	—
HIVP-TS形 5° 5/8 へ'ント'	φ30		個	840	—
HIVP-TS形 5° 5/8 へ'ント'	φ40		個	870	—
HIVP-TS形 5° 5/8 へ'ント'	φ50		個	1,250	—
HIVP-TS形 5° 5/8 へ'ント'	φ75		個	3,760	—
HIVP-TS形 5° 5/8 へ'ント'	φ100		個	6,760	—
HIVP-TS形 5° 5/8 へ'ント'	φ125		個	9,795	—
HIVP-TS形 5° 5/8 へ'ント'	φ150		個	16,870	—
HIVP-TS形 VC/ケット	φ75		個	1,660	—
HIVP-TS形 VC/ケット	φ100		個	2,620	—
HIVP-TS形 VC/ケット	φ150		個	9,170	—
MC5' ヨイント	φ13		組	404	—
MC5' ヨイント	φ20		組	645	—
MC5' ヨイント	φ25		組	835	—
MC5' ヨイント	φ30		組	1,300	—
MC5' ヨイント	φ40		組	1,580	—
MC5' ヨイント	φ50		組	1,980	—
MC5' ヨイント(FCD)	φ50		組	2,600	—
MC5' ヨイント(FCD)	φ75		組	8,000	—
MC5' ヨイント(FCD)	φ100		組	11,200	—
MC5' ヨイント(FCD)	φ150		組	21,100	—
HIVP-TS形 Sへ'ント'	φ13 H=150		個	710	—
HIVP-TS形 Sへ'ント'	φ20 H=150		個	820	—
HIVP-TS形 Sへ'ント'	φ25 H=150		個	1,220	—
HIVP-TS形 Sへ'ント'	φ30 H=200		個	1,810	—
HIVP-TS形 Sへ'ント'	φ40 H=200		個	2,260	—
HIVP-TS形 Sへ'ント'	φ50 H=200		個	4,750	—
HIVP-TS形 Sへ'ント'	φ75 H=300		個	8,240	—
HIVP-TS形 Sへ'ント'	φ100 H=300		個	12,870	—
HIVP-TS形 Sへ'ント'	φ150 H=300		個	43,770	—
RR用離脱防止金具	φ40		組	6,380	—
RR用離脱防止金具	φ50		組	7,020	—
RR用離脱防止金具	φ75		組	7,820	—
RR用離脱防止金具	φ100		組	8,840	—
RR用離脱防止金具	φ125		組	16,600	—
RR用離脱防止金具	φ150		組	16,860	—
RR用離脱防止金具	φ200		組	40,030	—
RR用離脱防止金具	φ250		組	79,806	—
RR用離脱防止金具	φ300		組	109,220	—
HIVP-RR形 チェス'	φ75		個	17,400	—
HIVP-RR形 90° へ'ント'	φ40		個	4,610	—
HIVP-RR形 45° へ'ント'	φ40		個	4,150	—
HIVP-RR形 22° 1/2 へ'ント'	φ40		個	3,880	—
HIVP-RR形 11° 1/4 へ'ント'	φ40		個	3,510	—
HIVP-RR形 5° 5/8 へ'ント'	φ40		個	3,110	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
H1VP-RR形 S^'ト'	φ75 H=450		個	17,340	—
H1VP-RR形 S^'ト'	φ75 H=600		個	28,480	—
H1VP-RR形 S^'ト'	φ100 H=450		個	32,340	—
H1VP-RR形 S^'ト'	φ100 H=600		個	34,670	—
H1VP-RR形 S^'ト'	φ150 H=450		個	95,780	—
H1VP-RR形 S^'ト'	φ150 H=600		個	109,280	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ75 × φ50		組	29,080	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ100 × φ50		組	37,310	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ100 × φ75		組	39,940	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ125 × φ100		組	58,560	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ150 × φ50		組	50,530	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ150 × φ75		組	54,380	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ150 × φ100		組	59,280	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ150 × φ125		組	74,680	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ200 × φ50		組	69,450	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ200 × φ75		組	78,270	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ200 × φ100		組	87,833	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ200 × φ125		組	99,515	—
VS'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ200 × φ150		組	101,330	—
VC'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ75 × φ50		組	32,370	—
VC'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ100 × φ50		組	40,070	—
VC'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ100 × φ75		組	42,690	—
VC'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ150 × φ50		組	58,180	—
VC'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ150 × φ75		組	59,560	—
VC'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ150 × φ100		組	64,750	—
VC'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ200 × φ75		組	72,150	—
VC'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ200 × φ100		組	89,820	—
VC'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ200 × φ125		組	89,750	—
VC'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ200 × φ150		組	94,303	—
VA'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ150 × φ125		組	60,780	—
CA'^' ヲ'ト'片落(抜止付)	φ150 × φ125		組	66,330	—
VC短管1号片落(抜止付)	φ75 × φ50		組	26,050	—
VC短管1号片落(抜止付)	φ100 × φ75		組	34,490	—
VC短管1号片落(抜止付)	φ150 × φ100		組	50,170	—
VC短管1号片落(抜止付)	φ200 × φ150		組	82,070	—
VC短管2号片落(抜止付)	φ75 × φ50		組	19,540	—
VC短管2号片落(抜止付)	φ100 × φ50		組	24,160	—
VS'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ50		組	17,740	—
VS'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ75		組	22,320	—
VS'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ100		組	34,580	—
VS'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ125		組	46,010	—
VS'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ150		組	51,860	—
VS'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ200		組	81,610	—
VC'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ75		組	26,400	—
VC'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ100		組	35,920	—
VC'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ150		組	51,390	—
VC'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ200		組	68,870	—
VA'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ50		組	19,970	—
VA'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ75		組	25,060	—
VA'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ100		組	38,080	—
VA'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ125		組	47,160	—
VA'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ150		組	56,860	—
VA'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ200		組	80,790	—
CA'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ50		組	25,920	—
CA'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ75		組	33,440	—
CA'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ100		組	44,840	—
CA'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ150		組	65,040	—
CA'^' ヲ'ト'(抜止付)	φ200		組	86,030	—
CA'^' ヲ'ト'(抜止付) II型	φ250		組	139,450	—
CA'^' ヲ'ト'(抜止付) II型	φ300		組	196,440	—
VC短管1号(抜止付)	φ50		組	17,960	—
VC短管1号(抜止付)	φ75		組	23,520	—
VC短管1号(抜止付)	φ100		組	30,720	—
VC短管1号(抜止付)	φ125		組	38,990	—
VC短管1号(抜止付)	φ150		組	44,770	—
VC短管1号(抜止付)	φ200		組	75,670	—
VC短管1号ロ'グ'(抜止付)	φ50		組	20,720	—
VC短管1号ロ'グ'(抜止付)	φ75		組	31,990	—
VC短管1号ロ'グ'(抜止付)	φ100		組	40,150	—
VC短管1号ロ'グ'(抜止付)	φ125		組	46,860	—
VC短管1号ロ'グ'(抜止付)	φ150		組	59,840	—
VC短管1号ロ'グ'(抜止付)	φ200		組	91,020	—
VC短管2号(抜止付)	φ75		組	22,400	—
VC短管2号(抜止付)	φ100		組	30,860	—
VC短管2号(抜止付)	φ150		組	44,450	—
VLP 径違いチ'ズ	φ125 × φ100		個	75,660	—
VLP 径違いワ'ケ'ト	φ75 × φ25		個	7,460	—
VLP 'ツ'ツ'グ'	φ20 × φ13		個	1,930	—
VLP 'ツ'ツ'グ'	φ25 × φ13		個	3,200	—
VLP 'ツ'ツ'グ'	φ25 × φ20		個	2,900	—
VLP 'ツ'ツ'グ'	φ30 × φ13		個	4,350	—
VLP 'ツ'ツ'グ'	φ30 × φ20		個	4,350	—
VLP 'ツ'ツ'グ'	φ40 × φ13		個	5,230	—
VLP 'ツ'ツ'グ'	φ40 × φ20		個	5,230	—
VLP 'ツ'ツ'グ'	φ50 × φ13		個	6,230	—
VLP 'ツ'ツ'グ'	φ50 × φ20		個	6,230	—
VLP 45° 'キ'キ'	φ125		個	49,960	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
VLP 45° 工機*	φ150		個	55,760	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ13		個	4,280	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ20		個	4,830	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ25		個	6,630	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ30		個	10,240	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ40		個	12,260	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ50		個	16,810	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ13		個	4,710	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ20		個	5,330	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ25		個	7,720	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ30		個	11,620	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ40		個	14,220	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ 工機*	φ50		個	17,600	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ13		個	4,480	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ20		個	5,000	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ25		個	7,430	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ30		個	9,390	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ40		個	12,670	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ50		個	14,820	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ13		個	4,900	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ20		個	5,510	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ25		個	7,870	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ30		個	10,920	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ40		個	13,400	—
WVLP ｽｽ7ｸﾞﾞﾀ ｼﾞｸﾞｯﾄ	φ50		個	15,740	—
PE継手 90° ロﾝｸﾞ へﾝﾄ*	φ20		個	5,020	—
PE継手 90° ロﾝｸﾞ へﾝﾄ*	φ25		個	6,890	—
PE継手 90° へﾝﾄ*	φ20		個	3,740	—
PE継手 90° へﾝﾄ*	φ25		個	5,150	—
PE継手 90° へﾝﾄ*	φ30		個	9,390	—
PE継手 90° へﾝﾄ*	φ40		個	12,490	—
PE継手 90° へﾝﾄ*	φ50		個	20,010	—
PE継手 ｽｰﾀ用90° へﾝﾄ* (回転式)	φ20		個	7,280	—
PE継手 ｽｰﾀ用90° へﾝﾄ* (回転式)	φ25		個	10,260	—
PE継手 ｽｰﾀ用90° へﾝﾄ* (回転式)	φ30		個	19,360	—
PE継手 ｽｰﾀ用90° へﾝﾄ* (回転式)	φ40		個	26,010	—
PE継手 ｽｰﾀ用90° へﾝﾄ* (回転式)	φ50		個	47,800	—
PE継手 90° 工機* (ワﾝﾀｯﾁ式)	φ20		個	3,920	—
PE継手 90° 工機* (ワﾝﾀｯﾁ式)	φ25		個	5,690	—
PE継手 90° 工機* (ワﾝﾀｯﾁ式)	φ30		個	10,620	—
PE継手 90° 工機* (ワﾝﾀｯﾁ式)	φ40		個	12,650	—
PE継手 90° 工機* (ワﾝﾀｯﾁ式)	φ50		個	18,110	—
PE継手 おねじ付ｼﾞｸﾞｯﾄ(回転式)	φ50		個	18,950	—
PE継手 ｽｰﾀ用ｼﾞｸﾞｯﾄ(回転式)	φ20		個	4,910	—
PE継手 ｽｰﾀ用ｼﾞｸﾞｯﾄ(回転式)	φ25		個	7,060	—
PE継手 ｽｰﾀ用ｼﾞｸﾞｯﾄ(回転式)	φ30		個	13,360	—
PE継手 ｽｰﾀ用ｼﾞｸﾞｯﾄ(回転式)	φ40		個	18,060	—
PE継手 ｽｰﾀ用ｼﾞｸﾞｯﾄ(回転式)	φ50		個	24,460	—
PE継手 分・止水栓用ｼﾞｸﾞｯﾄ(回転式)	φ20		個	4,190	—
PE継手 分・止水栓用ｼﾞｸﾞｯﾄ(回転式)	φ25		個	6,250	—
PE継手 分・止水栓用ｼﾞｸﾞｯﾄ(回転式)	φ30		個	12,370	—
PE継手 分・止水栓用ｼﾞｸﾞｯﾄ(回転式)	φ40		個	16,360	—
PE継手 分・止水栓用ｼﾞｸﾞｯﾄ(回転式)	φ50		個	21,470	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ 付ﾁｰｽ*	φ75 × φ75 (GF)		個	32,850	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ 付ﾁｰｽ*	φ100 × φ75 (GF)		個	54,470	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ 付ﾁｰｽ*	φ100 × φ100 (GF)		個	54,710	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ 付ﾁｰｽ*	φ150 × φ75 (GF)		個	123,300	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ 付ﾁｰｽ*	φ150 × φ100 (GF)		個	122,970	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ 付ﾁｰｽ*	φ200 × φ75 (GF)		個	278,550	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ 付ﾁｰｽ*	φ200 × φ100 (GF)		個	281,570	—
EF継手 Sへﾝﾄ*	φ200 × 300H		個	215,910	—
EF継手 Sへﾝﾄ*	φ200 × 450H		個	218,470	—
EF継手 Sへﾝﾄ*	φ200 × 600H		個	225,790	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ (水道形)	φ50 (GF)		個	13,690	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ (水道形)	φ75 (GF)		個	20,050	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ (水道形)	φ100 (GF)		個	28,080	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ (水道形)	φ150 (GF)		個	47,640	—
EF継手 フﾗﾝｼﾞ (水道形)	φ200 (GF)		個	104,820	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 ｴｰｽ*	φ200		個	201,210	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 径違いｴｰｽ*	φ200 × φ75		個	200,080	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 径違いｴｰｽ*	φ200 × φ100		個	200,270	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 径違いｴｰｽ*	φ200 × φ150		個	200,850	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 フﾗﾝｼﾞ 付ﾁｰｽ*	φ200 × φ75 (RF)		個	210,110	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 フﾗﾝｼﾞ 付ﾁｰｽ*	φ200 × φ100 (RF)		個	212,650	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 90° ﾂｰﾄへﾝﾄ*	φ200		個	73,510	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 45° ﾂｰﾄへﾝﾄ*	φ200		個	68,810	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 22° 1/2 ﾂｰﾄへﾝﾄ*	φ200		個	66,170	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 11° 1/4 ﾂｰﾄへﾝﾄ*	φ200		個	61,310	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 Sへﾝﾄ*	φ200 × 300H		個	152,040	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 Sへﾝﾄ*	φ200 × 450H		個	154,140	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 Sへﾝﾄ*	φ200 × 600H		個	161,310	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 フﾗﾝｼﾞ (水道形)	φ50 (GF)		個	10,690	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 フﾗﾝｼﾞ (水道形)	φ75 (GF)		個	14,870	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 フﾗﾝｼﾞ (水道形)	φ100 (GF)		個	19,460	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 フﾗﾝｼﾞ (水道形)	φ150 (GF)		個	32,290	—
ｽﾋﾞｺﾞｯﾄ継手 フﾗﾝｼﾞ (水道形)	φ200 (GF)		個	72,500	—
PE挿し口付鑄鉄製 T字管	φ75 × φ75 (GF)		個	56,940	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
PE挿し口付錆鉄製 T字管	φ100×φ75(GF)		個	82,960	—
PE挿し口付錆鉄製 T字管	φ150×φ75(GF)		個	129,370	—
PE挿し口付錆鉄製 T字管	φ150×φ100(GF)		個	132,690	—
PE挿し口付錆鉄製 T字管	φ200×φ75(GF)		個	267,290	—
PE挿し口付錆鉄製 T字管	φ200×φ100(GF)		個	273,710	—
PE挿し口付うず巻式T字管	φ75×φ75(GF)		個	84,230	—
PE挿し口付うず巻式T字管	φ100×φ75(GF)		個	122,720	—
PE挿し口付うず巻式T字管	φ150×φ75(GF)		個	191,380	—
ｸﾞｸﾞｸﾞ錆鉄管用異種管継手 K型	φ75		個	25,070	—
ｸﾞｸﾞｸﾞ錆鉄管用異種管継手 K型	φ100		個	39,750	—
ｸﾞｸﾞｸﾞ錆鉄管用異種管継手 K型	φ150		個	65,960	—
ｸﾞｸﾞｸﾞ錆鉄管用異種管継手 K型	φ200		個	136,160	—
PVC管用異種管継手	φ50		個	25,750	—
PVC管用異種管継手	φ75		個	30,850	—
PE挿し口付フランジ 短管(水道形)	φ50(GF)		個	24,710	—
PE挿し口付フランジ 短管(水道形)	φ75(GF)		個	31,540	—
PE挿し口付フランジ 短管(水道形)	φ100(GF)		個	44,630	—
PE挿し口付フランジ 短管(水道形)	φ150(GF)		個	74,130	—
PE挿し口付フランジ 短管(水道形)	φ200(GF)		個	148,240	—
PCｼﾞ ｻｲﾝﾄ片落	φ75×φ50		組	44,330	—
PCｼﾞ ｻｲﾝﾄ片落	φ100×φ75		組	67,980	—
PVｼﾞ ｻｲﾝﾄ片落	φ75×φ50		組	37,530	—
PEｷｰﾈ加継輪	φ75		組	52,320	—
PVｼﾞ ｻｲﾝﾄ	φ50		組	34,050	—
PVｼﾞ ｻｲﾝﾄ	φ75		組	40,130	—
PCｼﾞ ｻｲﾝﾄ	φ75		組	49,650	—
PEｷｰﾈ加短管1号	φ75×φ50		組	36,410	—
PEｷｰﾈ加短管1号	φ75		組	40,570	—
PCｷｰﾈ加短管2号	φ75×φ50		組	71,920	—
EF継手 片受ﾅｽﾞ	φ50		個	15,130	—
EF継手 片受ﾌﾗﾝｼﾞ 付ﾅｽﾞ	φ150×φ75(GF)		個	111,120	—
EF継手 片受ﾌﾗﾝｼﾞ 付ﾅｽﾞ	φ150×φ100(GF)		個	111,190	—
EF継手 片受ﾌﾗﾝｼﾞ 付ﾅｽﾞ	φ200×φ75(GF)		個	246,240	—
EF継手 片受ﾌﾗﾝｼﾞ 付ﾅｽﾞ	φ200×φ100(GF)		個	249,250	—
EF継手 片受Sﾍﾞﾝﾄ	φ200×300H		個	184,240	—
EF継手 片受Sﾍﾞﾝﾄ	φ200×450H		個	186,230	—
EF継手 片受Sﾍﾞﾝﾄ	φ200×600H		個	193,840	—
K形ｼﾞｻﾞｰﾙ仕切弁(受挿)	φ75(7.5K)		基	106,420	—
K形ｼﾞｻﾞｰﾙ仕切弁(受挿)	φ100(7.5K)		基	131,100	—
K形ｼﾞｻﾞｰﾙ仕切弁(受挿)	φ150(7.5K)		基	209,280	—
K形ｼﾞｻﾞｰﾙ仕切弁(受挿)	φ200(7.5K)		基	307,930	—
K形ｼﾞｻﾞｰﾙ仕切弁(受挿)	φ250(7.5K)		基	467,100	—
K形ｼﾞｻﾞｰﾙ仕切弁(受挿)	φ300(7.5K)		基	616,800	—
塩ﾋﾞ 管用ｼﾞｻﾞｰﾙ仕切弁(両受)	φ50(7.5K)		基	97,860	—
塩ﾋﾞ 管用ｼﾞｻﾞｰﾙ仕切弁(両受)	φ75(7.5K)		基	113,820	—
塩ﾋﾞ 管用ｼﾞｻﾞｰﾙ仕切弁(両受)	φ100(7.5K)		基	136,400	—
塩ﾋﾞ 管用ｼﾞｻﾞｰﾙ仕切弁(両受)	φ150(7.5K)		基	218,030	—
FC仕切弁	φ50(7.5K)		基	72,600	—
FC仕切弁	φ75(7.5K)		基	86,600	—
FC仕切弁	φ100(7.5K)		基	103,900	—
FC仕切弁	φ125(7.5K)		基	151,100	—
FC仕切弁	φ150(7.5K)		基	168,300	—
FC仕切弁	φ200(7.5K)		基	245,300	—
FC仕切弁	φ250(7.5K)		基	374,000	—
FC仕切弁	φ300(7.5K)		基	495,000	—
FC仕切弁	φ350(7.5K)		基	817,700	—
FC仕切弁	φ400(7.5K)		基	1,138,400	—
FC仕切弁	φ450(7.5K)		基	1,556,800	—
FC仕切弁	φ500(7.5K)		基	2,064,700	—
FC仕切弁	φ600(7.5K)		基	4,392,600	—
FC仕切弁	φ700(7.5K)		基	5,941,200	—
FC仕切弁	φ800(7.5K)		基	8,833,900	—
FC仕切弁	φ900(7.5K)		基	11,205,100	—
FC仕切弁	φ1000(7.5K)		基	14,777,000	—
FCD仕切弁	φ600(7.5K)		基	4,887,300	—
FCD仕切弁	φ700(7.5K)		基	6,417,200	—
FCD仕切弁	φ800(7.5K)		基	9,514,260	—
FCD仕切弁	φ900(7.5K)		基	12,301,200	—
FCD仕切弁	φ1000(7.5K)		基	16,033,000	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ200(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	1,055,200	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ250(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	1,251,800	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ300(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	1,645,900	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ350(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	1,945,900	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ400(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	2,265,900	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ450(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	2,655,200	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ500(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	3,000,700	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ600(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	3,579,900	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ700(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	4,537,400	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ800(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	5,533,500	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ900(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	6,887,700	—
充水ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁	φ1000(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	9,334,000	—
NS形ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁(両受)	φ500(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	3,063,200	—
NS形ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁(両受)	φ600(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	3,760,700	—
NS形ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁(両受)	φ700(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	4,730,700	—
NS形ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁(両受)	φ800(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	5,764,000	—
NS形ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁(両受)	φ900(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	7,160,200	—
NS形ﾊﾞ ｸﾞﾌﾗｲ弁(両受)	φ1000(7.5K)	ﾍﾝﾀｰｷｯﾌﾟ 式	基	10,012,100	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
NS形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ500(7.5K)		基	3,363,800	—
NS形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ600(7.5K)		基	4,056,600	—
NS形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ700(7.5K)		基	5,021,000	—
NS形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ800(7.5K)		基	6,075,600	—
NS形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ900(7.5K)		基	7,517,900	—
NS形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ1000(7.5K)		基	10,458,200	—
NS形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ300(7.5K)		基	1,966,300	—
NS形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ350(7.5K)		基	2,294,200	—
NS形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ400(7.5K)		基	2,627,200	—
NS形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ450(7.5K)		基	2,996,000	—
GX形ハ ^レ 775弁(両受)	φ350(10.0K)		基	2,364,100	—
GX形ハ ^レ 775弁(両受)	φ450(10.0K)		基	3,064,100	—
GX形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ350(10.0K)		基	2,672,800	—
GX形ハ ^レ 775弁(両受)充水式	φ450(10.0K)		基	3,427,100	—
急速空気弁付消火栓(単口H)	φ75		基	205,800	—
補修弁(※-R型)(RF)EPC	φ75×250(7.5K)		基	114,100	—
耐震補修弁(※-R型)(RF)EPC	φ75×150(7.5K)		基	93,200	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ75×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	179,430	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ100×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	195,570	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ100×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	227,860	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ125×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	205,160	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ150×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	218,200	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ150×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	257,580	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ150×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	347,530	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ200×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	261,480	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ200×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	296,500	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ200×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	381,400	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ250×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	308,810	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ250×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	340,250	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ250×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	425,330	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ300×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	322,080	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ300×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	353,440	—
不断水T字管(CIP-VK)	φ300×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	436,350	—
不断水T字管(CIP-V)	φ75×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	155,370	—
不断水T字管(CIP-V)	φ100×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	170,700	—
不断水T字管(CIP-V)	φ100×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	197,750	—
不断水T字管(CIP-V)	φ125×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	179,710	—
不断水T字管(CIP-V)	φ150×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	192,200	—
不断水T字管(CIP-V)	φ150×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	226,780	—
不断水T字管(CIP-V)	φ150×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	305,060	—
不断水T字管(CIP-V)	φ200×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	232,690	—
不断水T字管(CIP-V)	φ200×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	263,210	—
不断水T字管(CIP-V)	φ200×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	338,010	—
不断水T字管(CIP-V)	φ200×φ200(SUS# ^レ 別・ナット)		基	435,290	—
不断水T字管(CIP-V)	φ250×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	274,630	—
不断水T字管(CIP-V)	φ250×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	301,530	—
不断水T字管(CIP-V)	φ250×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	376,480	—
不断水T字管(CIP-V)	φ250×φ200(SUS# ^レ 別・ナット)		基	473,740	—
不断水T字管(CIP-V)	φ300×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	287,010	—
不断水T字管(CIP-V)	φ300×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	313,840	—
不断水T字管(CIP-V)	φ300×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	386,520	—
不断水T字管(CIP-V)	φ300×φ200(SUS# ^レ 別・ナット)		基	485,790	—
不断水T字管(CIP-V)	φ300×φ300(SUS# ^レ 別・ナット)		基	1,057,200	—
不断水T字管(CIP-V)	φ350×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	335,360	—
不断水T字管(CIP-V)	φ350×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	364,710	—
不断水T字管(CIP-V)	φ350×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	433,730	—
不断水T字管(CIP-V)	φ350×φ200(SUS# ^レ 別・ナット)		基	532,590	—
不断水T字管(CIP-V)	φ350×φ300(SUS# ^レ 別・ナット)		基	1,506,650	—
不断水T字管(CIP-V)	φ400×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	368,850	—
不断水T字管(CIP-V)	φ400×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	398,180	—
不断水T字管(CIP-V)	φ400×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	473,670	—
不断水T字管(CIP-V)	φ400×φ200(SUS# ^レ 別・ナット)		基	584,300	—
不断水T字管(CIP-V)	φ400×φ300(SUS# ^レ 別・ナット)		基	1,073,220	—
不断水T字管(CIP-V)	φ450×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	390,520	—
不断水T字管(CIP-V)	φ450×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	420,270	—
不断水T字管(CIP-V)	φ450×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	498,860	—
不断水T字管(CIP-V)	φ450×φ200(SUS# ^レ 別・ナット)		基	623,160	—
不断水T字管(CIP-V)	φ450×φ300(SUS# ^レ 別・ナット)		基	1,149,140	—
不断水T字管(CIP-V)	φ500×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	480,680	—
不断水T字管(CIP-V)	φ500×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	524,430	—
不断水T字管(CIP-V)	φ500×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	586,500	—
不断水T字管(CIP-V)	φ500×φ200(SUS# ^レ 別・ナット)		基	713,220	—
不断水T字管(CIP-V)	φ500×φ300(SUS# ^レ 別・ナット)		基	1,245,360	—
不断水T字管(CIP-V)	φ600×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	564,110	—
不断水T字管(CIP-V)	φ600×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	590,920	—
不断水T字管(CIP-V)	φ600×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	648,770	—
不断水T字管(CIP-V)	φ600×φ200(SUS# ^レ 別・ナット)		基	779,300	—
不断水T字管(CIP-V)	φ600×φ300(SUS# ^レ 別・ナット)		基	1,357,850	—
不断水T字管(CIP-V)	φ700×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	583,940	—
不断水T字管(CIP-V)	φ700×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	618,840	—
不断水T字管(CIP-V)	φ700×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	633,210	—
不断水T字管(CIP-V)	φ700×φ200(SUS# ^レ 別・ナット)		基	852,670	—
不断水T字管(CIP-V)	φ700×φ300(SUS# ^レ 別・ナット)		基	1,458,700	—
不断水T字管(CIP-V)	φ800×φ75(SUS# ^レ 別・ナット)		基	650,160	—
不断水T字管(CIP-V)	φ800×φ100(SUS# ^レ 別・ナット)		基	691,950	—
不断水T字管(CIP-V)	φ800×φ150(SUS# ^レ 別・ナット)		基	753,590	—
不断水T字管(CIP-V)	φ800×φ200(SUS# ^レ 別・ナット)		基	907,840	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
不断水T字管(CIP-V)	φ800×φ300 (SUS# 別・ナット)		基	1,506,330	—
不断水T字管(CIP-V)	φ900×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	1,273,100	—
不断水T字管(CIP-V)	φ900×φ300 (SUS# 別・ナット)		基	1,487,390	—
不断水T字管(CIP-V)	φ1000×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	1,322,940	—
不断水T字管(CIP-V)	φ1000×φ300 (SUS# 別・ナット)		基	1,579,990	—
不断水T字管(CIP-V)	4インチ×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	174,800	—
不断水T字管(CIP-V)	4インチ×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	262,440	—
不断水T字管(CIP-V)	5インチ×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	185,690	—
不断水T字管(CIP-V)	6インチ×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	198,360	—
不断水T字管(CIP-V)	6インチ×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	233,660	—
不断水T字管(CIP-V)	6インチ×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	362,650	—
不断水T字管(CIP-V)	8インチ×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	238,690	—
不断水T字管(CIP-V)	8インチ×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	269,890	—
不断水T字管(CIP-V)	8インチ×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	330,960	—
不断水T字管(CIP-V)	8インチ×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	515,400	—
不断水T字管(CIP-V)	10インチ×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	273,630	—
不断水T字管(CIP-V)	10インチ×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	307,450	—
不断水T字管(CIP-V)	10インチ×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	376,020	—
不断水T字管(CIP-V)	10インチ×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	604,890	—
不断水T字管(CIP-V)	12インチ×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	292,000	—
不断水T字管(CIP-V)	12インチ×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	321,430	—
不断水T字管(CIP-V)	12インチ×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	387,100	—
不断水T字管(CIP-V)	12インチ×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	488,880	—
不断水T字管(CIP-V)	12インチ×φ300 (SUS# 別・ナット)		基	952,785	—
不断水T字管(CIP-V)	14インチ×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	338,200	—
不断水T字管(CIP-V)	14インチ×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	369,240	—
不断水T字管(CIP-V)	14インチ×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	434,870	—
不断水T字管(CIP-V)	14インチ×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	531,780	—
不断水T字管(CIP-V)	16インチ×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	383,130	—
不断水T字管(CIP-V)	16インチ×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	413,510	—
不断水T字管(CIP-V)	16インチ×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	483,970	—
不断水T字管(CIP-V)	16インチ×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	584,570	—
不断水T字管(CIP-V)	16インチ×φ300 (SUS# 別・ナット)		基	1,020,810	—
不断水T字管(CIP-V)	18インチ×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	404,930	—
不断水T字管(CIP-V)	18インチ×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	440,810	—
不断水T字管(CIP-V)	18インチ×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	512,190	—
不断水T字管(CIP-V)	18インチ×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	621,310	—
不断水T字管(CIP-V)	18インチ×φ300 (SUS# 別・ナット)		基	1,092,910	—
不断水T字管(VP-V)	φ75×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	149,390	—
不断水T字管(VP-V)	φ100×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	156,930	—
不断水T字管(VP-V)	φ100×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	194,770	—
不断水T字管(VP-V)	φ150×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	173,780	—
不断水T字管(VP-V)	φ150×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	206,010	—
不断水T字管(VP-V)	φ150×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	303,250	—
不断水T字管(CIP-F)	φ75×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	65,700	—
不断水T字管(CIP-F)	φ100×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	83,755	—
不断水T字管(CIP-F)	φ100×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	89,840	—
不断水T字管(CIP-F)	φ125×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	92,615	—
不断水T字管(CIP-F)	φ125×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	98,375	—
不断水T字管(CIP-F)	φ150×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	105,340	—
不断水T字管(CIP-F)	φ150×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	110,900	—
不断水T字管(CIP-F)	φ150×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	123,030	—
不断水T字管(CIP-F)	φ200×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	145,680	—
不断水T字管(CIP-F)	φ200×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	148,800	—
不断水T字管(CIP-F)	φ200×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	146,720	—
不断水T字管(CIP-F)	φ200×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	162,770	—
不断水T字管(CIP-F)	φ250×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	182,600	—
不断水T字管(CIP-F)	φ250×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	185,920	—
不断水T字管(CIP-F)	φ250×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	184,930	—
不断水T字管(CIP-F)	φ250×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	193,570	—
不断水T字管(CIP-F)	φ250×φ250 (SUS# 別・ナット)		基	379,160	—
不断水T字管(CIP-F)	φ300×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	194,460	—
不断水T字管(CIP-F)	φ300×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	197,700	—
不断水T字管(CIP-F)	φ300×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	197,830	—
不断水T字管(CIP-F)	φ300×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	204,500	—
不断水T字管(CIP-F)	φ300×φ250 (SUS# 別・ナット)		基	428,170	—
不断水T字管(CIP-F)	φ300×φ300 (SUS# 別・ナット)		基	444,640	—
不断水T字管(CIP-F)	φ350×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	237,730	—
不断水T字管(CIP-F)	φ350×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	244,400	—
不断水T字管(CIP-F)	φ350×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	241,240	—
不断水T字管(CIP-F)	φ350×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	249,040	—
不断水T字管(CIP-F)	φ350×φ250 (SUS# 別・ナット)		基	359,310	—
不断水T字管(CIP-F)	φ350×φ300 (SUS# 別・ナット)		基	878,060	—
不断水T字管(CIP-F)	φ350×φ350 (SUS# 別・ナット)		基	905,280	—
不断水T字管(CIP-F)	φ400×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	279,010	—
不断水T字管(CIP-F)	φ400×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	285,030	—
不断水T字管(CIP-F)	φ400×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	286,600	—
不断水T字管(CIP-F)	φ400×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	298,150	—
不断水T字管(CIP-F)	φ400×φ250 (SUS# 別・ナット)		基	441,890	—
不断水T字管(CIP-F)	φ400×φ300 (SUS# 別・ナット)		基	461,760	—
不断水T字管(CIP-F)	φ400×φ350 (SUS# 別・ナット)		基	987,665	—
不断水T字管(CIP-F)	φ400×φ400 (SUS# 別・ナット)		基	1,025,410	—
不断水T字管(CIP-F)	φ450×φ75 (SUS# 別・ナット)		基	302,930	—
不断水T字管(CIP-F)	φ450×φ100 (SUS# 別・ナット)		基	314,460	—
不断水T字管(CIP-F)	φ450×φ150 (SUS# 別・ナット)		基	317,030	—
不断水T字管(CIP-F)	φ450×φ200 (SUS# 別・ナット)		基	335,220	—
不断水T字管(CIP-F)	φ450×φ250 (SUS# 別・ナット)		基	453,750	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
不断水T字管(CIP-F)	φ450×φ300 (SUS# 別ナット)		基	534,120	—
不断水T字管(CIP-F)	φ450×φ350 (SUS# 別ナット)		基	1,225,530	—
不断水T字管(CIP-F)	φ450×φ400 (SUS# 別ナット)		基	1,274,210	—
不断水T字管(CIP-F)	φ450×φ450 (SUS# 別ナット)		基	1,333,710	—
不断水T字管(CIP-F)	φ500×φ75 (SUS# 別ナット)		基	402,000	—
不断水T字管(CIP-F)	φ500×φ100 (SUS# 別ナット)		基	408,040	—
不断水T字管(CIP-F)	φ500×φ150 (SUS# 別ナット)		基	408,660	—
不断水T字管(CIP-F)	φ500×φ200 (SUS# 別ナット)		基	421,050	—
不断水T字管(CIP-F)	φ500×φ250 (SUS# 別ナット)		基	589,430	—
不断水T字管(CIP-F)	φ500×φ300 (SUS# 別ナット)		基	625,890	—
不断水T字管(CIP-F)	φ500×φ350 (SUS# 別ナット)		基	652,860	—
不断水T字管(CIP-F)	φ500×φ400 (SUS# 別ナット)		基	1,301,930	—
不断水T字管(CIP-F)	φ500×φ450 (SUS# 別ナット)		基	1,422,340	—
不断水T字管(CIP-F)	φ500×φ500 (SUS# 別ナット)		基	1,450,760	—
不断水T字管(CIP-F)	φ600×φ75 (SUS# 別ナット)		基	464,460	—
不断水T字管(CIP-F)	φ600×φ100 (SUS# 別ナット)		基	469,480	—
不断水T字管(CIP-F)	φ600×φ150 (SUS# 別ナット)		基	468,310	—
不断水T字管(CIP-F)	φ600×φ200 (SUS# 別ナット)		基	484,130	—
不断水T字管(CIP-F)	φ600×φ250 (SUS# 別ナット)		基	691,200	—
不断水T字管(CIP-F)	φ600×φ300 (SUS# 別ナット)		基	733,170	—
不断水T字管(CIP-F)	φ600×φ350 (SUS# 別ナット)		基	762,580	—
不断水T字管(CIP-F)	φ600×φ400 (SUS# 別ナット)		基	963,315	—
不断水T字管(CIP-F)	φ600×φ450 (SUS# 別ナット)		基	1,116,040	—
不断水T字管(CIP-F)	φ600×φ500 (SUS# 別ナット)		基	2,196,520	—
不断水T字管(CIP-F)	φ600×φ600 (SUS# 別ナット)		基	2,240,810	—
不断水T字管(CIP-F)	φ700×φ75 (SUS# 別ナット)		基	450,270	—
不断水T字管(CIP-F)	φ700×φ100 (SUS# 別ナット)		基	460,160	—
不断水T字管(CIP-F)	φ700×φ150 (SUS# 別ナット)		基	467,990	—
不断水T字管(CIP-F)	φ700×φ200 (SUS# 別ナット)		基	486,580	—
不断水T字管(CIP-F)	φ700×φ250 (SUS# 別ナット)		基	711,150	—
不断水T字管(CIP-F)	φ700×φ300 (SUS# 別ナット)		基	781,870	—
不断水T字管(CIP-F)	φ700×φ350 (SUS# 別ナット)		基	833,040	—
不断水T字管(CIP-F)	φ700×φ400 (SUS# 別ナット)		基	950,800	—
不断水T字管(CIP-F)	φ700×φ450 (SUS# 別ナット)		基	1,106,160	—
不断水T字管(CIP-F)	φ700×φ500 (SUS# 別ナット)		基	1,303,670	—
不断水T字管(CIP-F)	φ800×φ75 (SUS# 別ナット)		基	503,360	—
不断水T字管(CIP-F)	φ800×φ100 (SUS# 別ナット)		基	508,990	—
不断水T字管(CIP-F)	φ800×φ150 (SUS# 別ナット)		基	517,370	—
不断水T字管(CIP-F)	φ800×φ200 (SUS# 別ナット)		基	532,100	—
不断水T字管(CIP-F)	φ800×φ250 (SUS# 別ナット)		基	733,890	—
不断水T字管(CIP-F)	φ800×φ300 (SUS# 別ナット)		基	824,180	—
不断水T字管(CIP-F)	φ800×φ350 (SUS# 別ナット)		基	916,035	—
不断水T字管(CIP-F)	φ800×φ400 (SUS# 別ナット)		基	1,049,070	—
不断水T字管(CIP-F)	φ800×φ450 (SUS# 別ナット)		基	1,414,570	—
不断水T字管(CIP-F)	φ800×φ500 (SUS# 別ナット)		基	1,595,440	—
不断水T字管(CIP-F)	φ900×φ75 (SUS# 別ナット)		基	604,210	—
不断水T字管(CIP-F)	φ900×φ100 (SUS# 別ナット)		基	620,310	—
不断水T字管(CIP-F)	φ900×φ150 (SUS# 別ナット)		基	635,570	—
不断水T字管(CIP-F)	φ900×φ200 (SUS# 別ナット)		基	645,810	—
不断水T字管(CIP-F)	φ900×φ250 (SUS# 別ナット)		基	920,455	—
不断水T字管(CIP-F)	φ900×φ300 (SUS# 別ナット)		基	956,400	—
不断水T字管(CIP-F)	φ900×φ350 (SUS# 別ナット)		基	1,097,600	—
不断水T字管(CIP-F)	φ900×φ400 (SUS# 別ナット)		基	1,276,040	—
不断水T字管(CIP-F)	φ900×φ450 (SUS# 別ナット)		基	1,428,560	—
不断水T字管(CIP-F)	φ900×φ500 (SUS# 別ナット)		基	1,633,060	—
不断水T字管(CIP-F)	φ1000×φ75 (SUS# 別ナット)		基	924,235	—
不断水T字管(CIP-F)	φ1000×φ100 (SUS# 別ナット)		基	935,925	—
不断水T字管(CIP-F)	φ1000×φ150 (SUS# 別ナット)		基	972,700	—
不断水T字管(CIP-F)	φ1000×φ200 (SUS# 別ナット)		基	1,032,110	—
不断水T字管(CIP-F)	φ1000×φ250 (SUS# 別ナット)		基	1,076,360	—
不断水T字管(CIP-F)	φ1000×φ300 (SUS# 別ナット)		基	1,104,070	—
不断水T字管(CIP-F)	φ1000×φ350 (SUS# 別ナット)		基	1,361,080	—
不断水T字管(CIP-F)	φ1000×φ400 (SUS# 別ナット)		基	1,473,320	—
不断水T字管(CIP-F)	φ1000×φ450 (SUS# 別ナット)		基	1,669,100	—
不断水T字管(CIP-F)	φ1000×φ500 (SUS# 別ナット)		基	1,901,160	—
不断水T字管(CIP-F)	3インチ×φ75 (SUS# 別ナット)		基	57,670	—
不断水T字管(CIP-F)	4インチ×φ75 (SUS# 別ナット)		基	83,850	—
不断水T字管(CIP-F)	4インチ×φ100 (SUS# 別ナット)		基	78,440	—
不断水T字管(CIP-F)	5インチ×φ75 (SUS# 別ナット)		基	92,485	—
不断水T字管(CIP-F)	5インチ×φ100 (SUS# 別ナット)		基	95,845	—
不断水T字管(CIP-F)	6インチ×φ75 (SUS# 別ナット)		基	105,770	—
不断水T字管(CIP-F)	6インチ×φ100 (SUS# 別ナット)		基	109,470	—
不断水T字管(CIP-F)	6インチ×φ150 (SUS# 別ナット)		基	151,170	—
不断水T字管(CIP-F)	8インチ×φ75 (SUS# 別ナット)		基	144,440	—
不断水T字管(CIP-F)	8インチ×φ100 (SUS# 別ナット)		基	147,530	—
不断水T字管(CIP-F)	8インチ×φ150 (SUS# 別ナット)		基	146,300	—
不断水T字管(CIP-F)	8インチ×φ200 (SUS# 別ナット)		基	145,410	—
不断水T字管(CIP-F)	10インチ×φ75 (SUS# 別ナット)		基	172,900	—
不断水T字管(CIP-F)	10インチ×φ100 (SUS# 別ナット)		基	176,020	—
不断水T字管(CIP-F)	10インチ×φ150 (SUS# 別ナット)		基	192,620	—
不断水T字管(CIP-F)	10インチ×φ200 (SUS# 別ナット)		基	428,250	—
不断水T字管(CIP-F)	10インチ×φ250 (SUS# 別ナット)		基	437,380	—
不断水T字管(CIP-F)	12インチ×φ75 (SUS# 別ナット)		基	184,530	—
不断水T字管(CIP-F)	12インチ×φ100 (SUS# 別ナット)		基	187,280	—
不断水T字管(CIP-F)	12インチ×φ150 (SUS# 別ナット)		基	190,210	—
不断水T字管(CIP-F)	12インチ×φ200 (SUS# 別ナット)		基	197,770	—
不断水T字管(CIP-F)	12インチ×φ250 (SUS# 別ナット)		基	439,970	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
不断水T字管(CIP-F)	12インチφ300 (SUS# 別ナット)		基	469,480	—
不断水T字管(CIP-F)	14インチφ75 (SUS# 別ナット)		基	189,830	—
不断水T字管(CIP-F)	14インチφ100 (SUS# 別ナット)		基	191,820	—
不断水T字管(CIP-F)	14インチφ150 (SUS# 別ナット)		基	200,080	—
不断水T字管(CIP-F)	14インチφ200 (SUS# 別ナット)		基	204,570	—
不断水T字管(CIP-F)	14インチφ250 (SUS# 別ナット)		基	377,210	—
不断水T字管(CIP-F)	16インチφ75 (SUS# 別ナット)		基	220,360	—
不断水T字管(CIP-F)	16インチφ100 (SUS# 別ナット)		基	227,130	—
不断水T字管(CIP-F)	16インチφ150 (SUS# 別ナット)		基	236,570	—
不断水T字管(CIP-F)	16インチφ200 (SUS# 別ナット)		基	245,440	—
不断水T字管(CIP-F)	16インチφ250 (SUS# 別ナット)		基	417,160	—
不断水T字管(CIP-F)	16インチφ300 (SUS# 別ナット)		基	469,970	—
不断水T字管(CIP-F)	18インチφ75 (SUS# 別ナット)		基	213,440	—
不断水T字管(CIP-F)	18インチφ100 (SUS# 別ナット)		基	228,670	—
不断水T字管(CIP-F)	18インチφ150 (SUS# 別ナット)		基	236,340	—
不断水T字管(CIP-F)	18インチφ200 (SUS# 別ナット)		基	253,700	—
不断水T字管(CIP-F)	18インチφ250 (SUS# 別ナット)		基	418,990	—
不断水T字管(CIP-F)	18インチφ300 (SUS# 別ナット)		基	517,170	—
不断水T字管(CIP-F)	20インチφ75 (SUS# 別ナット)		基	293,460	—
不断水T字管(CIP-F)	20インチφ100 (SUS# 別ナット)		基	305,280	—
不断水T字管(CIP-F)	20インチφ150 (SUS# 別ナット)		基	320,480	—
不断水T字管(CIP-F)	20インチφ200 (SUS# 別ナット)		基	335,980	—
不断水T字管(CIP-F)	20インチφ250 (SUS# 別ナット)		基	439,190	—
不断水T字管(CIP-F)	20インチφ300 (SUS# 別ナット)		基	540,750	—
不断水T字管(CIP-F)	20インチφ350 (SUS# 別ナット)		基	556,820	—
不断水T字管(CIP-F)	24インチφ75 (SUS# 別ナット)		基	343,640	—
不断水T字管(CIP-F)	24インチφ100 (SUS# 別ナット)		基	360,560	—
不断水T字管(CIP-F)	24インチφ150 (SUS# 別ナット)		基	367,390	—
不断水T字管(CIP-F)	24インチφ200 (SUS# 別ナット)		基	390,150	—
不断水T字管(CIP-F)	24インチφ250 (SUS# 別ナット)		基	500,170	—
不断水T字管(CIP-F)	24インチφ300 (SUS# 別ナット)		基	555,250	—
不断水T字管(CIP-F)	24インチφ350 (SUS# 別ナット)		基	569,890	—
不断水T字管(CIP-F)	24インチφ400 (SUS# 別ナット)		基	738,990	—
不断水T字管(CIP-F)	24インチφ450 (SUS# 別ナット)		基	919,080	—
不断水T字管(VP-F)	φ75×φ75 (SUS# 別ナット)		基	63,690	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ75 (SUS# 別ナット)		基	236,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ100 (SUS# 別ナット)		基	292,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ125 (SUS# 別ナット)		基	359,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ150 (SUS# 別ナット)		基	360,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ200 (SUS# 別ナット)		基	821,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ250 (SUS# 別ナット)		基	1,230,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ300 (SUS# 別ナット)		基	1,511,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ350 (SUS# 別ナット)		基	2,331,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ400 (SUS# 別ナット)		基	2,737,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ450 (SUS# 別ナット)		基	3,262,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ500 (SUS# 別ナット)		基	4,136,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	φ600 (SUS# 別ナット)		基	5,984,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	3インチ (SUS# 別ナット)		基	218,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	4インチ (SUS# 別ナット)		基	292,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	5インチ (SUS# 別ナット)		基	359,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	6インチ (SUS# 別ナット)		基	362,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	8インチ (SUS# 別ナット)		基	837,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	10インチ (SUS# 別ナット)		基	1,251,000	—
不断水簡易仕切弁(CIP)	12インチ (SUS# 別ナット)		基	1,519,000	—
不断水簡易仕切弁(ACP)	φ75 (SUS# 別ナット)		基	254,000	—
不断水簡易仕切弁(ACP)	φ100 (SUS# 別ナット)		基	315,000	—
不断水簡易仕切弁(ACP)	φ125 (SUS# 別ナット)		基	380,000	—
不断水簡易仕切弁(ACP)	φ150 (SUS# 別ナット)		基	383,000	—
不断水簡易仕切弁(ACP)	φ200 (SUS# 別ナット)		基	1,436,000	—
不断水簡易仕切弁(ACP)	φ250 (SUS# 別ナット)		基	2,012,000	—
不断水簡易仕切弁(ACP)	φ300 (SUS# 別ナット)		基	2,820,000	—
不断水簡易仕切弁(VP)	φ75		基	193,000	—
不断水簡易仕切弁(VP)	φ100		基	239,000	—
不断水簡易仕切弁(VP)	φ150		基	299,000	—
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ75×φ75		箇所	104,000	144,200
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ100×φ75		箇所	105,000	145,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ100×φ100		箇所	109,000	150,870
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ125×φ75		箇所	107,000	148,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ150×φ75		箇所	107,000	148,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ150×φ100		箇所	109,000	151,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ150×φ150		箇所	107,000	149,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ200×φ75		箇所	109,000	150,870
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ200×φ100		箇所	111,000	154,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ200×φ150		箇所	109,000	152,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ200×φ200		箇所	141,000	196,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ250×φ75		箇所	112,000	154,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ250×φ100		箇所	117,000	162,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ250×φ150		箇所	114,000	158,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ250×φ200		箇所	144,000	200,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ300×φ75		箇所	113,000	155,870
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ300×φ100		箇所	118,000	163,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ300×φ150		箇所	117,000	163,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ300×φ200		箇所	146,000	202,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ300×φ300		箇所	330,000	441,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ350×φ75		箇所	120,000	166,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ350×φ100		箇所	124,000	172,700
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ350×φ150		箇所	121,000	168,200

名称	形状寸法	種別	单位名称	単価(昼)	単価(夜)
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ350×φ200		箇所	147,000	205,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ350×φ300		箇所	331,000	442,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ400×φ75		箇所	122,000	168,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ400×φ100		箇所	127,000	175,870
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ400×φ150		箇所	124,000	173,200
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ400×φ200		箇所	156,000	217,120
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ400×φ300		箇所	338,000	451,700
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ450×φ75		箇所	134,000	186,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ450×φ100		箇所	138,000	191,120
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ450×φ150		箇所	134,000	187,120
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ450×φ200		箇所	166,000	231,870
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ450×φ300		箇所	340,000	454,200
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ500×φ75		箇所	137,000	189,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ500×φ100		箇所	140,000	194,200
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ500×φ150		箇所	139,000	193,120
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ500×φ200		箇所	169,000	235,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ500×φ300		箇所	344,000	460,120
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ600×φ75		箇所	143,000	198,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ600×φ100		箇所	147,000	204,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ600×φ150		箇所	146,000	203,870
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ600×φ200		箇所	176,000	245,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ600×φ300		箇所	352,000	471,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ700×φ75		箇所	138,000	172,200
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ700×φ100		箇所	142,000	193,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ700×φ150		箇所	152,000	203,700
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ700×φ200		箇所	182,000	252,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ700×φ300		箇所	356,000	475,870
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ800×φ75		箇所	140,000	194,870
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ800×φ100		箇所	144,000	200,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ800×φ150		箇所	154,000	215,200
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ800×φ200		箇所	184,000	255,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ800×φ300		箇所	367,000	492,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ900×φ200		箇所	228,000	272,500
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ900×φ300		箇所	378,000	493,700
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ1000×φ200		箇所	251,000	341,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	φ1000×φ300		箇所	388,000	474,120
不断水T字管設置工(CIP-V)	4 $\frac{1}{2}$ 寸×φ75		箇所	105,000	145,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	4 $\frac{1}{2}$ 寸×φ100		箇所	107,000	147,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	5 $\frac{1}{2}$ 寸×φ75		箇所	106,000	149,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	6 $\frac{1}{2}$ 寸×φ75		箇所	107,000	148,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	6 $\frac{1}{2}$ 寸×φ100		箇所	109,000	151,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	6 $\frac{1}{2}$ 寸×φ150		箇所	107,000	149,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	8 $\frac{1}{2}$ 寸×φ75		箇所	109,000	150,870
不断水T字管設置工(CIP-V)	8 $\frac{1}{2}$ 寸×φ100		箇所	111,000	154,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	8 $\frac{1}{2}$ 寸×φ150		箇所	109,000	152,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	8 $\frac{1}{2}$ 寸×φ200		箇所	141,000	196,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	10 $\frac{1}{2}$ 寸×φ75		箇所	112,000	154,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	10 $\frac{1}{2}$ 寸×φ100		箇所	117,000	162,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	10 $\frac{1}{2}$ 寸×φ150		箇所	114,000	158,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	10 $\frac{1}{2}$ 寸×φ200		箇所	144,000	200,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	12 $\frac{1}{2}$ 寸×φ75		箇所	113,000	155,870
不断水T字管設置工(CIP-V)	12 $\frac{1}{2}$ 寸×φ100		箇所	118,000	163,620
不断水T字管設置工(CIP-V)	12 $\frac{1}{2}$ 寸×φ150		箇所	120,000	166,700
不断水T字管設置工(CIP-V)	12 $\frac{1}{2}$ 寸×φ200		箇所	146,000	203,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	12 $\frac{1}{2}$ 寸×φ300		箇所	330,000	441,370
不断水T字管設置工(CIP-V)	14 $\frac{1}{2}$ 寸×φ75		箇所	101,000	158,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	14 $\frac{1}{2}$ 寸×φ100		箇所	107,000	168,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	14 $\frac{1}{2}$ 寸×φ150		箇所	108,000	169,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	14 $\frac{1}{2}$ 寸×φ200		箇所	131,000	205,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	16 $\frac{1}{2}$ 寸×φ75		箇所	114,000	158,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	16 $\frac{1}{2}$ 寸×φ100		箇所	119,000	168,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	16 $\frac{1}{2}$ 寸×φ150		箇所	120,000	174,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	16 $\frac{1}{2}$ 寸×φ200		箇所	150,000	218,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	16 $\frac{1}{2}$ 寸×φ300		箇所	314,000	451,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	18 $\frac{1}{2}$ 寸×φ75		箇所	114,000	179,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	18 $\frac{1}{2}$ 寸×φ100		箇所	119,000	186,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	18 $\frac{1}{2}$ 寸×φ150		箇所	125,000	188,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	18 $\frac{1}{2}$ 寸×φ200		箇所	150,000	235,000
不断水T字管設置工(CIP-V)	18 $\frac{1}{2}$ 寸×φ300		箇所	319,000	451,000
不断水T字管設置工(VP-V)	φ75×φ75		箇所	97,500	135,000
不断水T字管設置工(VP-V)	φ100×φ75		箇所	98,500	136,700
不断水T字管設置工(VP-V)	φ100×φ100		箇所	102,000	142,120
不断水T字管設置工(VP-V)	φ150×φ75		箇所	100,000	139,870
不断水T字管設置工(VP-V)	φ150×φ100		箇所	102,000	142,700
不断水T字管設置工(VP-V)	φ150×φ150		箇所	107,000	149,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ75×φ75		箇所	104,000	144,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ100×φ75		箇所	105,000	145,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ100×φ100		箇所	109,000	150,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ125×φ75		箇所	107,000	148,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ125×φ100		箇所	109,000	151,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ150×φ75		箇所	107,000	148,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ150×φ100		箇所	109,000	151,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ150×φ150		箇所	107,000	149,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ200×φ75		箇所	109,000	150,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ200×φ100		箇所	111,000	154,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ200×φ150		箇所	109,000	152,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ200×φ200		箇所	141,000	196,370

名称	形状寸法	種別	单位名称	単価(昼)	単価(夜)
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ250×φ75		箇所	112,000	154,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ250×φ100		箇所	117,000	162,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ250×φ150		箇所	114,000	158,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ250×φ200		箇所	144,000	200,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ250×φ250		箇所	318,000	425,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ300×φ75		箇所	113,000	155,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ300×φ100		箇所	118,000	163,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ300×φ150		箇所	117,000	163,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ300×φ200		箇所	146,000	202,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ300×φ250		箇所	322,000	430,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ300×φ300		箇所	330,000	441,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ350×φ75		箇所	120,000	166,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ350×φ100		箇所	124,000	172,700
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ350×φ150		箇所	121,000	168,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ350×φ200		箇所	147,000	205,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ350×φ250		箇所	325,000	435,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ350×φ300		箇所	331,000	442,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ350×φ350		箇所	368,000	493,120
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ400×φ75		箇所	122,000	168,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ400×φ100		箇所	127,000	175,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ400×φ150		箇所	124,000	173,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ400×φ200		箇所	156,000	217,120
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ400×φ250		箇所	327,000	438,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ400×φ300		箇所	338,000	451,700
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ400×φ350		箇所	370,000	495,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ400×φ400		箇所	394,000	526,700
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ450×φ75		箇所	134,000	186,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ450×φ100		箇所	138,000	191,120
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ450×φ150		箇所	134,000	187,120
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ450×φ200		箇所	166,000	231,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ450×φ250		箇所	332,000	444,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ450×φ300		箇所	340,000	454,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ450×φ350		箇所	382,000	511,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ450×φ400		箇所	396,000	529,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ450×φ450		箇所	582,000	778,700
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ500×φ75		箇所	137,000	189,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ500×φ100		箇所	140,000	194,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ500×φ150		箇所	139,000	193,120
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ500×φ200		箇所	169,000	235,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ500×φ250		箇所	334,000	447,700
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ500×φ300		箇所	344,000	460,120
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ500×φ350		箇所	384,000	514,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ500×φ400		箇所	406,000	543,700
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ500×φ450		箇所	592,000	792,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ500×φ500		箇所	615,000	822,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ600×φ75		箇所	143,000	198,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ600×φ100		箇所	147,000	204,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ600×φ150		箇所	146,000	203,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ600×φ200		箇所	176,000	245,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ600×φ250		箇所	345,000	461,120
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ600×φ300		箇所	352,000	471,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ600×φ350		箇所	390,000	521,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ600×φ400		箇所	408,000	546,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ600×φ450		箇所	596,000	797,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ600×φ500		箇所	620,000	830,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ600×φ600		箇所	698,000	893,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ700×φ75		箇所	138,000	191,700
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ700×φ100		箇所	142,000	197,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ700×φ150		箇所	152,000	212,700
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ700×φ200		箇所	182,000	252,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ700×φ250		箇所	325,000	470,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ700×φ300		箇所	356,000	475,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ700×φ350		箇所	403,000	538,700
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ700×φ400		箇所	419,000	562,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ700×φ450		箇所	607,000	813,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ700×φ500		箇所	630,000	843,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ800×φ75		箇所	140,000	194,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ800×φ100		箇所	144,000	200,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ800×φ150		箇所	154,000	215,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ800×φ200		箇所	184,000	255,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ800×φ250		箇所	352,000	470,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ800×φ300		箇所	367,000	492,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ800×φ350		箇所	407,000	543,700
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ800×φ400		箇所	421,000	564,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ800×φ450		箇所	609,000	815,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ800×φ500		箇所	658,000	883,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ900×φ75		箇所	161,200	225,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ900×φ100		箇所	168,000	235,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ900×φ150		箇所	186,000	262,700
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ900×φ200		箇所	212,400	298,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ900×φ250		箇所	358,000	478,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ900×φ300		箇所	369,000	494,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ900×φ350		箇所	404,000	540,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ900×φ400		箇所	418,000	558,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ900×φ450		箇所	809,000	1,101,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ900×φ500		箇所	830,000	1,129,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ1000×φ75		箇所	191,800	270,200

名称	形状寸法	種別	单位名称	単価(昼)	単価(夜)
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ1000×φ100		箇所	208,000	295,120
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ1000×φ150		箇所	221,000	314,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ1000×φ200		箇所	242,000	341,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ1000×φ250		箇所	365,000	488,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ1000×φ300		箇所	377,000	504,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ1000×φ350		箇所	398,000	529,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ1000×φ400		箇所	424,000	566,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ1000×φ450		箇所	779,000	1,058,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	φ1000×φ500		箇所	805,100	1,092,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	312φ×φ75		箇所	104,000	144,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	412φ×φ75		箇所	105,000	145,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	412φ×φ100		箇所	109,000	150,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	512φ×φ75		箇所	107,000	148,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	512φ×φ100		箇所	109,000	151,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	612φ×φ75		箇所	107,000	148,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	612φ×φ100		箇所	109,000	151,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	612φ×φ150		箇所	107,000	149,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	812φ×φ75		箇所	109,000	150,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	812φ×φ100		箇所	111,000	154,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	812φ×φ150		箇所	109,000	152,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	812φ×φ200		箇所	141,000	196,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	1012φ×φ75		箇所	112,000	154,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	1012φ×φ100		箇所	117,000	162,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	1012φ×φ150		箇所	114,000	158,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	1012φ×φ200		箇所	144,000	200,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1012φ×φ250		箇所	318,000	425,200
不断水T字管設置工(CIP-F)	1212φ×φ75		箇所	113,000	155,870
不断水T字管設置工(CIP-F)	1212φ×φ100		箇所	118,000	163,620
不断水T字管設置工(CIP-F)	1212φ×φ150		箇所	117,000	163,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1212φ×φ200		箇所	146,000	202,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	1212φ×φ250		箇所	322,000	430,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1212φ×φ300		箇所	330,000	441,370
不断水T字管設置工(CIP-F)	1412φ×φ75		箇所	101,000	158,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1412φ×φ100		箇所	107,000	168,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1412φ×φ150		箇所	111,000	169,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1412φ×φ200		箇所	139,000	205,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1412φ×φ250		箇所	304,000	438,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1612φ×φ75		箇所	140,000	158,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1612φ×φ100		箇所	119,000	168,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1612φ×φ150		箇所	120,000	174,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1612φ×φ200		箇所	150,000	218,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1612φ×φ250		箇所	310,000	438,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1612φ×φ300		箇所	314,000	451,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1812φ×φ75		箇所	104,000	179,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1812φ×φ100		箇所	119,000	186,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1812φ×φ150		箇所	125,000	188,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1812φ×φ200		箇所	150,000	235,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1812φ×φ250		箇所	311,000	446,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	1812φ×φ300		箇所	319,000	451,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2012φ×φ75		箇所	122,000	179,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2012φ×φ100		箇所	128,000	186,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2012φ×φ150		箇所	130,000	195,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2012φ×φ200		箇所	160,000	235,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2012φ×φ250		箇所	321,000	448,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2012φ×φ300		箇所	325,000	459,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2012φ×φ350		箇所	360,000	518,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2212φ×φ100		箇所	128,000	160,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2212φ×φ200		箇所	160,000	200,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2212φ×φ250		箇所	327,000	408,750
不断水T字管設置工(CIP-F)	2412φ×φ75		箇所	122,000	191,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2412φ×φ100		箇所	128,000	200,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2412φ×φ150		箇所	139,000	204,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2412φ×φ200		箇所	160,000	250,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2412φ×φ250		箇所	327,000	461,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2412φ×φ300		箇所	347,000	468,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2412φ×φ350		箇所	376,000	518,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2412φ×φ400		箇所	399,000	550,000
不断水T字管設置工(CIP-F)	2412φ×φ450		箇所	572,000	796,000
不断水T字管設置工(VP-F)	φ75×φ75		箇所	97,500	135,000
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ75×φ75		箇所	134,400	167,940
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ100×φ75		箇所	135,800	169,690
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ100×φ100		箇所	139,600	174,440
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ125×φ75		箇所	138,400	173,000
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ150×φ75		箇所	138,320	172,940
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ150×φ100		箇所	140,300	175,310
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ150×φ150		箇所	129,800	162,560
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ200×φ75		箇所	139,600	174,440
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ200×φ100		箇所	143,470	179,060
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ200×φ150		箇所	131,700	164,620
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ250×φ75		箇所	143,000	178,630
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ250×φ100		箇所	150,600	188,440
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ250×φ150		箇所	137,520	171,750
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ300×φ75		箇所	144,300	180,310
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ300×φ100		箇所	151,200	189,250
不断水T字管設置工(CIP-VK)	φ300×φ150		箇所	141,320	176,500
不断水簡易仕切弁設置工(CIP)	φ75		箇所	196,000	261,000
不断水簡易仕切弁設置工(CIP)	φ100		箇所	204,000	272,700

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	φ125		箇所	225,000	300,620
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	φ150		箇所	226,000	300,620
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	φ200		箇所	262,000	349,370
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	φ250		箇所	527,000	706,870
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	φ300		箇所	686,000	911,250
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	φ350		箇所	1,010,000	1,347,700
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	φ400		箇所	1,316,000	1,756,700
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	φ450		箇所	1,823,000	2,416,120
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	φ500		箇所	2,205,000	2,946,700
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	φ600		箇所	3,238,000	4,324,370
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	3インチ		箇所	176,000	136,000
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	4インチ		箇所	204,000	270,200
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	5インチ		箇所	225,000	287,120
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	6インチ		箇所	226,000	300,620
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	8インチ		箇所	262,000	329,370
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	10インチ		箇所	527,000	325,000
不断水簡易仕切弁設置工 (CIP)	12インチ		箇所	686,000	866,250
不断水簡易仕切弁設置工 (ACP)	φ75		箇所	253,000	316,250
不断水簡易仕切弁設置工 (ACP)	φ100		箇所	266,000	332,500
不断水簡易仕切弁設置工 (ACP)	φ125		箇所	278,000	347,500
不断水簡易仕切弁設置工 (ACP)	φ150		箇所	278,000	347,500
不断水簡易仕切弁設置工 (ACP)	φ200		箇所	813,000	1,016,250
不断水簡易仕切弁設置工 (ACP)	φ250		箇所	1,189,000	1,486,250
不断水簡易仕切弁設置工 (ACP)	φ300		箇所	1,455,000	1,818,750
不断水簡易仕切弁設置工 (VP)	φ75		箇所	196,000	261,000
不断水簡易仕切弁設置工 (VP)	φ100		箇所	204,000	272,700
不断水簡易仕切弁設置工 (VP)	φ150		箇所	226,000	301,120
フランジふた (SF) 設置工	φ75		箇所	111,000	148,200
フランジふた (SF) 設置工	φ100		箇所	114,000	152,700
フランジふた (SF) 設置工	φ125		箇所	128,000	169,200
フランジふた (SF) 設置工	φ150		箇所	128,000	169,200
フランジふた (SF) 設置工	φ200		箇所	143,000	191,370
フランジふた (SF) 設置工	φ250		箇所	193,000	256,870
フランジふた (SF) 設置工	φ300		箇所	205,000	273,370
フランジふた (SF) 設置工	φ350		箇所	316,000	421,200
フランジふた (SF) 設置工	φ400		箇所	320,000	426,700
フランジふた (SF) 設置工	φ450		箇所	407,000	541,870
仮設鋼管継手工	φ250		口	1,223	1,834
止水栓BOX	枚方市型 (小)		個	6,310	—
止水栓BOX	枚方市型 (大)		個	9,580	—
ハコブ BOX	枚方市型		個	5,880	—
メーBOX	枚方市型 φ13		個	7,420	—
メーBOX	枚方市型 φ20		個	8,680	—
メーBOX	枚方市型 φ25		個	12,010	—
メーBOX	枚方市型 φ40		個	21,600	—
メーBOX	枚方市型 φ50		個	128,200	—
メーBOX	枚方市型 φ75		個	143,600	—
メーBOX	枚方市型 φ100		個	239,200	—
仕切弁鉄蓋1号	枚方市型		個	29,400	—
仕切弁鉄蓋2号	枚方市型		個	43,600	—
仕切弁鉄蓋3号	枚方市型		個	70,200	—
仕切弁鉄蓋	枚方市型 (小) 青		個	33,000	—
仕切弁鉄蓋	枚方市型 (大) 青		個	45,200	—
消火栓鉄蓋3号	枚方市型		個	79,300	—
空気弁鉄蓋3号	枚方市型		個	70,200	—
消火栓鉄蓋	枚方市型 (角) 黄		個	63,000	—
空気弁鉄蓋	枚方市型 (角) 青		個	63,000	—
コンクリート枠1号	上部壁 H=150		個	10,300	—
コンクリート枠1号	中部壁 H=100		個	4,700	—
コンクリート枠1号	中部壁 H=200		個	7,350	—
コンクリート枠1号	中部壁 H=300		個	9,550	—
コンクリート枠1号	下部壁 H=300		個	11,400	—
コンクリート枠1号	上下部壁 H=150		個	11,200	—
コンクリート枠1号	上下部壁 H=300		個	16,400	—
コンクリート枠1号	底板 H=40		個	13,600	—
コンクリート枠1号	調整リソウ H=10		個	2,300	—
コンクリート枠1号	調整リソウ H=30		個	4,000	—
コンクリート枠1号	調整リソウ H=50		個	5,300	—
コンクリート枠1号	調整リソウ H=100		個	8,900	—
コンクリート枠1号	調整リソウ (3%) H=10~21		個	2,550	—
コンクリート枠1号	調整リソウ (5%) H=10~28		個	2,900	—
コンクリート枠2号	上部壁 H=150		個	15,800	—
コンクリート枠2号	中部壁 H=100		個	6,000	—
コンクリート枠2号	中部壁 H=200		個	9,800	—
コンクリート枠2号	中部壁 H=300		個	11,900	—
コンクリート枠2号	下部壁 H=300		個	17,200	—
コンクリート枠2号	上下部壁 H=300		個	27,700	—
コンクリート枠2号	底板 H=40		個	15,800	—
コンクリート枠2号	調整リソウ H=10		個	2,900	—
コンクリート枠2号	調整リソウ H=30		個	6,000	—
コンクリート枠2号	調整リソウ H=50		個	8,300	—
コンクリート枠2号	調整リソウ (3%) H=10~25		個	3,750	—
コンクリート枠2号	調整リソウ (5%) H=10~34		個	4,450	—
コンクリート枠3号	上部壁 H=200		個	29,600	—
コンクリート枠3号	中部壁 H=100		個	9,250	—
コンクリート枠3号	中部壁 H=200		個	14,300	—
コンクリート枠3号	中部壁 H=300		個	19,500	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
コンクリート枠3号	下部壁 H=200		個	14,600	—
コンクリート枠3号	下部壁 H=300		個	18,400	—
コンクリート枠3号	下部壁 H=500		個	28,500	—
コンクリート枠3号	下部壁(2分割式) H=200		個	13,900	—
コンクリート枠3号	底板 H=40		個	16,700	—
コンクリート枠3号	底板(2分割式) H=40		個	23,200	—
コンクリート枠3号	調整リソグ H=10		個	6,100	—
コンクリート枠3号	調整リソグ H=30		個	10,900	—
コンクリート枠3号	調整リソグ H=50		個	13,200	—
コンクリート枠3号	調整リソグ(3%) H=10~30		個	6,800	—
コンクリート枠3号	調整リソグ(5%) H=10~43		個	8,500	—
ボルトナット 1・2号用	M12×150 SUS304 3ヶセット		袋	1,350	—
ボルトナット 1・2号用	M12×250 SUS304 3ヶセット		袋	1,750	—
ボルトナット 1・2号用	M12×350 SUS304 3ヶセット		袋	2,050	—
ボルトナット 3号用	M16×150 SUS304 3ヶセット		袋	1,990	—
ボルトナット 3号用	M16×250 SUS304 3ヶセット		袋	2,960	—
ボルトナット 3号用	M16×350 SUS304 3ヶセット		袋	3,310	—
平座金(小判型) 1・2号用	SUS304 3ヶセット		袋	270	—
平座金(小判型) 3号用	SUS304 3ヶセット		袋	470	—
AJフレーム締結ボルト 1・2号用	M12 L=150 3ヶセット		箱	3,160	—
AJフレーム締結ボルト 3号用	M16 L=150 3ヶセット		箱	4,030	—
仮設配管材料 90日未満	φ50		m	631	—
仮設配管材料 180日未満	φ50		m	1,219	—
仮設配管材料 180日以上	φ50		m	1,792	—
仮設配管材料 90日未満	φ75		m	1,287	—
仮設配管材料 180日未満	φ75		m	2,107	—
仮設配管材料 180日以上	φ75		m	2,941	—
仮設配管材料 90日未満	φ100		m	2,153	—
仮設配管材料 180日未満	φ100		m	3,441	—
仮設配管材料 180日以上	φ100		m	4,979	—
仮設配管材料 90日未満	φ150		m	3,164	—
仮設配管材料 180日未満	φ150		m	5,030	—
仮設配管材料 180日以上	φ150		m	7,130	—
仮設配管材料 90日未満	φ200		m	4,841	—
仮設配管材料 180日未満	φ200		m	7,874	—
仮設配管材料 180日以上	φ200		m	11,286	—
仮設配管材料 90日未満	φ250		m	9,498	—
仮設配管材料 180日未満	φ250		m	15,057	—
仮設配管材料 180日以上	φ250		m	19,575	—
仮設配管材料 90日未満	φ300		m	11,377	—
仮設配管材料 180日未満	φ300		m	18,000	—
仮設配管材料 180日以上	φ300		m	23,163	—
片落材料 90日未満	φ75×φ50		本	880	—
片落材料 180日未満	φ75×φ50		本	1,440	—
片落材料 180日以上	φ75×φ50		本	2,010	—
片落材料 90日未満	φ100×φ50		本	1,470	—
片落材料 180日未満	φ100×φ50		本	2,350	—
片落材料 180日以上	φ100×φ50		本	3,400	—
片落材料 90日未満	φ100×φ75		本	1,470	—
片落材料 180日未満	φ100×φ75		本	2,350	—
片落材料 180日以上	φ100×φ75		本	3,400	—
片落材料 90日未満	φ150×φ50		本	2,170	—
片落材料 180日未満	φ150×φ50		本	3,450	—
片落材料 180日以上	φ150×φ50		本	4,890	—
片落材料 90日未満	φ150×φ75		本	2,170	—
片落材料 180日未満	φ150×φ75		本	3,450	—
片落材料 180日以上	φ150×φ75		本	4,890	—
片落材料 90日未満	φ150×φ100		本	2,170	—
片落材料 180日未満	φ150×φ100		本	3,450	—
片落材料 180日以上	φ150×φ100		本	4,890	—
片落材料 90日未満	φ200×φ50		本	3,320	—
片落材料 180日未満	φ200×φ50		本	5,400	—
片落材料 180日以上	φ200×φ50		本	7,740	—
片落材料 90日未満	φ200×φ75		本	3,320	—
片落材料 180日未満	φ200×φ75		本	5,400	—
片落材料 180日以上	φ200×φ75		本	7,740	—
片落材料 90日未満	φ200×φ100		本	3,320	—
片落材料 180日未満	φ200×φ100		本	5,400	—
片落材料 180日以上	φ200×φ100		本	7,740	—
片落材料 90日未満	φ200×φ150		本	3,320	—
片落材料 180日未満	φ200×φ150		本	5,400	—
片落材料 180日以上	φ200×φ150		本	7,740	—
片落材料 90日未満	φ250×φ150		本	9,840	—
片落材料 180日未満	φ250×φ150		本	15,600	—
片落材料 180日以上	φ250×φ150		本	20,280	—
片落材料 90日未満	φ250×φ200		本	9,840	—
片落材料 180日未満	φ250×φ200		本	15,600	—
片落材料 180日以上	φ250×φ200		本	20,280	—
片落材料 90日未満	φ300×φ150		本	11,400	—
片落材料 180日未満	φ300×φ150		本	18,100	—
片落材料 180日以上	φ300×φ150		本	23,530	—
片落材料 90日未満	φ300×φ200		本	11,400	—
片落材料 180日未満	φ300×φ200		本	18,100	—
片落材料 180日以上	φ300×φ200		本	23,530	—
分岐材料 90日未満	φ50×φ50		個	430	—
分岐材料 180日未満	φ50×φ50		個	830	—
分岐材料 180日以上	φ50×φ50		個	1,220	—

名称	形状寸法	種別	单位名称	単価(昼)	単価(夜)
分岐材料 90日未満	φ75×φ50		個	880	—
分岐材料 180日未満	φ75×φ50		個	1,440	—
分岐材料 180日以上	φ75×φ50		個	2,010	—
分岐材料 90日未満	φ75×φ75		個	880	—
分岐材料 180日未満	φ75×φ75		個	1,440	—
分岐材料 180日以上	φ75×φ75		個	2,010	—
分岐材料 90日未満	φ100×φ50		個	1,470	—
分岐材料 180日未満	φ100×φ50		個	2,350	—
分岐材料 180日以上	φ100×φ50		個	3,400	—
分岐材料 90日未満	φ100×φ75		個	1,470	—
分岐材料 180日未満	φ100×φ75		個	2,350	—
分岐材料 180日以上	φ100×φ75		個	3,400	—
分岐材料 90日未満	φ100×φ100		個	1,470	—
分岐材料 180日未満	φ100×φ100		個	2,350	—
分岐材料 180日以上	φ100×φ100		個	3,400	—
分岐材料 90日未満	φ150×φ50		個	2,170	—
分岐材料 180日未満	φ150×φ50		個	3,450	—
分岐材料 180日以上	φ150×φ50		個	4,890	—
分岐材料 90日未満	φ150×φ75		個	2,170	—
分岐材料 180日未満	φ150×φ75		個	3,450	—
分岐材料 180日以上	φ150×φ75		個	4,890	—
分岐材料 90日未満	φ150×φ100		個	2,170	—
分岐材料 180日未満	φ150×φ100		個	3,450	—
分岐材料 180日以上	φ150×φ100		個	4,890	—
分岐材料 90日未満	φ150×φ150		個	2,170	—
分岐材料 180日未満	φ150×φ150		個	3,450	—
分岐材料 180日以上	φ150×φ150		個	4,890	—
分岐材料 90日未満	φ200×φ50		個	3,320	—
分岐材料 180日未満	φ200×φ50		個	5,400	—
分岐材料 180日以上	φ200×φ50		個	7,740	—
分岐材料 90日未満	φ200×φ75		個	3,320	—
分岐材料 180日未満	φ200×φ75		個	5,400	—
分岐材料 180日以上	φ200×φ75		個	7,740	—
分岐材料 90日未満	φ200×φ100		個	3,320	—
分岐材料 180日未満	φ200×φ100		個	5,400	—
分岐材料 180日以上	φ200×φ100		個	7,740	—
分岐材料 90日未満	φ200×φ150		個	3,320	—
分岐材料 180日未満	φ200×φ150		個	5,400	—
分岐材料 180日以上	φ200×φ150		個	7,740	—
分岐材料 90日未満	φ200×φ200		個	3,320	—
分岐材料 180日未満	φ200×φ200		個	5,400	—
分岐材料 180日以上	φ200×φ200		個	7,740	—
分岐材料 90日未満	φ250×φ50		個	9,840	—
分岐材料 180日未満	φ250×φ50		個	15,600	—
分岐材料 180日以上	φ250×φ50		個	20,280	—
分岐材料 90日未満	φ250×φ75		個	9,840	—
分岐材料 180日未満	φ250×φ75		個	15,600	—
分岐材料 180日以上	φ250×φ75		個	20,280	—
分岐材料 90日未満	φ250×φ100		個	9,840	—
分岐材料 180日未満	φ250×φ100		個	15,600	—
分岐材料 180日以上	φ250×φ100		個	20,280	—
分岐材料 90日未満	φ250×φ150		個	9,840	—
分岐材料 180日未満	φ250×φ150		個	15,600	—
分岐材料 180日以上	φ250×φ150		個	20,280	—
分岐材料 90日未満	φ250×φ200		個	9,840	—
分岐材料 180日未満	φ250×φ200		個	15,600	—
分岐材料 180日以上	φ250×φ200		個	20,280	—
分岐材料 90日未満	φ250×φ250		個	15,600	—
分岐材料 180日未満	φ250×φ250		個	20,280	—
分岐材料 180日以上	φ250×φ250		個	20,280	—
分岐材料 90日未満	φ300×φ50		個	11,400	—
分岐材料 180日未満	φ300×φ50		個	18,100	—
分岐材料 180日以上	φ300×φ50		個	23,530	—
分岐材料 90日未満	φ300×φ75		個	11,400	—
分岐材料 180日未満	φ300×φ75		個	18,100	—
分岐材料 180日以上	φ300×φ75		個	23,530	—
分岐材料 90日未満	φ300×φ100		個	11,400	—
分岐材料 180日未満	φ300×φ100		個	18,100	—
分岐材料 180日以上	φ300×φ100		個	23,530	—
分岐材料 90日未満	φ300×φ150		個	11,400	—
分岐材料 180日未満	φ300×φ150		個	18,100	—
分岐材料 180日以上	φ300×φ150		個	23,530	—
分岐材料 90日未満	φ300×φ200		個	11,400	—
分岐材料 180日未満	φ300×φ200		個	18,100	—
分岐材料 180日以上	φ300×φ200		個	23,530	—
分岐材料 90日未満	φ300×φ300		個	11,400	—
分岐材料 180日未満	φ300×φ300		個	18,100	—
分岐材料 180日以上	φ300×φ300		個	23,530	—
π'π'材料 90日未満	φ50		m	1,720	—
π'π'材料 180日未満	φ50		m	3,320	—
π'π'材料 180日以上	φ50		m	4,880	—
π'π'材料 90日未満	φ75		m	3,520	—
π'π'材料 180日未満	φ75		m	5,760	—
π'π'材料 180日以上	φ75		m	8,040	—
π'π'材料 90日未満	φ100		m	5,880	—
π'π'材料 180日未満	φ100		m	9,400	—
π'π'材料 180日以上	φ100		m	13,600	—

名称	形状寸法	種別	单位名称	単価(昼)	単価(夜)
ハ' ｶﾞ' 材料 90日未満	φ150		m	8,680	—
ハ' ｶﾞ' 材料 180日未満	φ150		m	13,800	—
ハ' ｶﾞ' 材料 180日以上	φ150		m	19,560	—
ハ' ｶﾞ' 材料 90日未満	φ200		m	13,280	—
ハ' ｶﾞ' 材料 180日未満	φ200		m	21,600	—
ハ' ｶﾞ' 材料 180日以上	φ200		m	30,960	—
ハ' ｶﾞ' 材料 90日未満	φ250		m	19,680	—
ハ' ｶﾞ' 材料 180日未満	φ250		m	31,200	—
ハ' ｶﾞ' 材料 180日以上	φ250		m	40,560	—
ハ' ｶﾞ' 材料 90日未満	φ300		m	22,880	—
ハ' ｶﾞ' 材料 180日未満	φ300		m	36,200	—
ハ' ｶﾞ' 材料 180日以上	φ300		m	47,060	—
消火栓材料 90日未満	φ75×φ65		m	3,520	—
消火栓材料 180日未満	φ75×φ65		m	5,760	—
消火栓材料 180日以上	φ75×φ65		m	7,760	—
消火栓材料 90日未満	φ100×φ65		m	4,110	—
消火栓材料 180日未満	φ100×φ65		m	6,670	—
消火栓材料 180日以上	φ100×φ65		m	8,560	—
消火栓材料 90日未満	φ150×φ65		m	6,980	—
消火栓材料 180日未満	φ150×φ65		m	11,220	—
消火栓材料 180日以上	φ150×φ65		m	9,930	—
消火栓材料 90日未満	φ200×φ65		m	9,280	—
消火栓材料 180日未満	φ200×φ65		m	9,790	—
消火栓材料 180日以上	φ200×φ65		m	12,640	—
消火栓材料 90日未満	φ250×φ65		m	13,680	—
消火栓材料 180日未満	φ250×φ65		m	21,960	—
消火栓材料 180日以上	φ250×φ65		m	28,548	—
消火栓材料 90日未満	φ300×φ65		m	15,280	—
消火栓材料 180日未満	φ300×φ65		m	24,460	—
消火栓材料 180日以上	φ300×φ65		m	31,798	—
連絡材料 90日未満	φ50		m	15,100	—
連絡材料 180日未満	φ50		m	15,100	—
連絡材料 180日以上	φ50		m	15,100	—
連絡材料 90日未満	φ75		m	16,300	—
連絡材料 180日未満	φ75		m	16,300	—
連絡材料 180日以上	φ75		m	16,300	—
連絡材料 90日未満	φ100		m	20,400	—
連絡材料 180日未満	φ100		m	20,400	—
連絡材料 180日以上	φ100		m	20,400	—
連絡材料 90日未満	φ150		m	29,900	—
連絡材料 180日未満	φ150		m	29,900	—
連絡材料 180日以上	φ150		m	29,900	—
連絡材料 90日未満	φ200		m	52,000	—
連絡材料 180日未満	φ200		m	52,000	—
連絡材料 180日以上	φ200		m	52,000	—
連絡材料 90日未満	φ250		m	19,680	—
連絡材料 180日未満	φ250		m	31,200	—
連絡材料 180日以上	φ250		m	40,560	—
連絡材料 90日未満	φ300		m	22,880	—
連絡材料 180日未満	φ300		m	36,200	—
連絡材料 180日以上	φ300		m	47,060	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ75×φ20		組	18,520	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ75×φ25		組	21,690	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ75×φ30		組	41,050	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ75×φ40		組	48,420	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ75×φ50		組	60,480	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ100×φ20		組	19,290	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ100×φ25		組	22,440	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ100×φ30		組	42,730	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ100×φ40		組	49,890	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ100×φ50		組	61,630	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ150×φ20		組	21,910	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ150×φ25		組	25,090	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ150×φ30		組	49,100	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ150×φ40		組	55,950	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ150×φ50		組	67,290	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ200×φ20		組	31,320	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ200×φ25		組	34,690	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ200×φ30		組	55,380	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ200×φ40		組	62,600	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ200×φ50		組	73,700	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ250×φ20		組	34,860	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ250×φ25		組	38,170	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ250×φ30		組	67,690	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ250×φ40		組	74,240	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ250×φ50		組	85,380	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ300×φ20		組	37,940	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ300×φ25		組	41,290	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ300×φ30		組	79,170	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ300×φ40		組	85,400	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ300×φ50		組	95,994	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ350×φ20		組	41,770	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ350×φ25		組	45,090	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ350×φ30		組	89,200	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ350×φ40		組	96,358	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ350×φ50		組	107,460	—
ｸﾞ' ｶﾞ' 付分水栓(CIP)	φ400×φ20		組	74,520	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
φ1' 付分水栓(CIP)	φ400×φ25		組	77,790	—
φ1' 付分水栓(CIP)	φ400×φ30		組	92,393	—
φ1' 付分水栓(CIP)	φ400×φ40		組	98,790	—
φ1' 付分水栓(CIP)	φ400×φ50		組	110,070	—
φ1' 付分水栓(CIP)	φ450×φ20		組	86,955	—
φ1' 付分水栓(CIP)	φ450×φ25		組	90,060	—
φ1' 付分水栓(CIP)	φ450×φ30		組	99,715	—
φ1' 付分水栓(CIP)	φ450×φ40		組	107,480	—
φ1' 付分水栓(CIP)	φ450×φ50		組	118,580	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ40×φ20		組	16,150	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ40×φ25		組	18,090	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ50×φ20		組	16,440	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ50×φ25		組	19,380	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ75×φ20		組	17,200	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ75×φ25		組	20,100	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ75×φ30		組	39,160	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ75×φ40		組	45,740	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ75×φ50		組	56,870	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ100×φ20		組	18,390	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ100×φ25		組	21,390	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ100×φ30		組	41,160	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ100×φ40		組	47,990	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ100×φ50		組	58,370	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ150×φ20		組	20,070	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ150×φ25		組	22,720	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ150×φ30		組	47,600	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ150×φ40		組	55,110	—
φ1' 付分水栓(VP)	φ150×φ50		組	65,750	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ50×φ20		組	18,720	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ50×φ25		組	20,390	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ75×φ20		組	19,970	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ75×φ25		組	21,530	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ75×φ30		組	42,920	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ75×φ40		組	48,450	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ75×φ50		組	58,700	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ100×φ20		組	21,640	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ100×φ25		組	23,460	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ100×φ30		組	44,710	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ100×φ40		組	50,500	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ100×φ50		組	63,060	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ150×φ20		組	25,850	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ150×φ25		組	27,680	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ150×φ30		組	49,420	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ150×φ40		組	56,810	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ150×φ50		組	67,280	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ200×φ20		組	46,410	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ200×φ25		組	49,080	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ200×φ30		組	64,080	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ200×φ40		組	69,380	—
φ1' 付分水栓(PE)	φ200×φ50		組	82,460	—
止水栓	φ13		組	3,390	—
止水栓	φ20		組	5,410	—
止水栓	φ25		組	7,650	—
止水栓	φ30		組	16,290	—
止水栓	φ40		組	20,990	—
止水栓	φ50		組	31,580	—
直結止水栓	φ13		組	4,470	—
直結止水栓	φ20		組	6,460	—
直結止水栓	φ25		組	9,230	—
B型直結止水栓上部	φ13		組	1,860	—
B型直結止水栓上部	φ20		組	2,930	—
B型直結止水栓上部	φ25		組	4,050	—
分水栓伸縮継手	φ20		組	3,170	—
分水栓伸縮継手	φ25		組	4,490	—
分水栓伸縮継手	φ30		組	7,920	—
分水栓伸縮継手	φ40		組	11,030	—
分水栓伸縮継手	φ50		組	16,200	—
分水栓可とう伸縮継手	φ20		組	6,460	—
分水栓可とう伸縮継手	φ25		組	8,740	—
分水栓可とう伸縮継手	φ30		組	12,100	—
分水栓可とう伸縮継手	φ40		組	17,100	—
分水栓可とう伸縮継手	φ50		組	26,490	—
量水器伸縮1.0φ	φ13		組	3,200	—
量水器伸縮1.0φ	φ20		組	4,370	—
量水器伸縮1.0φ	φ25		組	7,280	—
量水器伸縮1.0φ	φ40		組	15,490	—
止水栓7φ' A	φ20		組	2,010	—
止水栓7φ' A	φ25		組	2,830	—
止水栓7φ' A	φ30		組	6,180	—
止水栓7φ' A	φ40		組	12,160	—
止水栓7φ' A	φ50		組	16,800	—
止水栓7φ' B	φ20		組	2,010	—
止水栓7φ' B	φ25		組	3,000	—
止水栓7φ' B	φ30		組	6,180	—
止水栓7φ' B	φ40		組	12,160	—
止水栓7φ' B	φ50		組	16,800	—
止水栓片落7φ' A	φ20×φ13		組	1,220	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
舞子ブロー	φ20×φ13		組	3,000	—
VP-LP接合ユニット	φ13		組	1,370	—
VP-LP接合ユニット	φ20		組	2,320	—
VP-LP接合ユニット	φ25		組	3,220	—
VP-LP接合ユニット	φ30		組	5,320	—
VP-LP接合ユニット	φ40		組	7,190	—
VP-LP接合ユニット	φ50		組	10,000	—
サド・キャップ セット	φ13		組	440	—
サド・キャップ セット	φ20		組	707	—
サド・キャップ セット	φ25		組	947	—
サド・キャップ セット	φ30		組	1,460	—
サド・キャップ セット	φ40		組	2,190	—
サド・キャップ セット	φ50		組	4,300	—
鉛管用冷間継手(SPRJ-ド)	φ13		組	4,680	—
鉛管用冷間継手(SPRJ-ド)	φ20		組	6,350	—
鉛管用冷間継手(SPRJ-ド)	φ25		組	9,220	—
GP-VP接合ユニット	φ13		組	1,470	—
GP-VP接合ユニット	φ20		組	2,430	—
GP-VP接合ユニット	φ25		組	3,610	—
GP-VP接合ユニット	φ30		組	5,540	—
GP-VP接合ユニット	φ40		組	7,920	—
GP-VP接合ユニット	φ50		組	11,300	—
ガイドナット	φ13		個	630	—
ガイドナット	φ20		個	1,030	—
ガイドナット	φ25		個	1,540	—
ガイドナット	φ30		個	2,330	—
ガイドナット	φ40		個	3,490	—
ガイドナット	φ50		個	4,660	—
給水バケツ	φ13		個	40	—
給水バケツ	φ20		個	52	—
給水バケツ	φ25		個	62	—
給水バケツ	φ30		個	78	—
給水バケツ	φ40		個	100	—
給水バケツ	φ50		個	127	—
密着コ	φ20		個	1,190	—
密着コ	φ25		個	1,410	—
密着コ	φ30		個	2,010	—
密着コ	φ40		個	2,380	—
防食フィルムφ25以下用	φ40~φ50		個	385	—
防食フィルムφ25以下用	φ75~φ100		個	465	—
防食フィルムφ25以下用	φ125~φ150		個	605	—
防食フィルムφ25以下用	φ200~φ250		個	690	—
防食フィルムφ25以下用	φ300~φ350		個	855	—
防食フィルムφ25以下用	φ400		個	1,350	—
防食フィルムφ25以下用	φ450		個	1,540	—
防食フィルムφ30~50以下用	φ75~φ100		個	720	—
防食フィルムφ30~50以下用	φ125~φ200		個	865	—
防食フィルムφ30~50以下用	φ250~φ300		個	1,000	—
防食フィルムφ30~50以下用	φ350		個	1,080	—
防食フィルムφ30~50以下用	φ400		個	1,240	—
防食フィルムφ30~50以下用	φ450		個	1,540	—
PP-VLP接続継手φ13×φ20(SKX)	G20×P13		個	2,260	—
PP-VLP接続継手φ20×φ20(SKX)	P20×G20		個	2,200	—
PP-VLP接続継手φ25×φ25(SKX)	P25×G25		個	2,900	—
PP-VLP接続継手φ30×φ30(SKX)	P30×G32		個	3,830	—
PP-VLP接続継手φ40×φ40(SKX)	P40×G40		個	4,510	—
PP-VLP接続継手φ50×φ50(SKX)	P50×G50		個	6,030	—
PP-WVLP接続継手φ20×φ13(SKX)	P20×D15		個	2,330	—
PP-WVLP接続継手φ13×φ20(SKX)	D20×P13		個	2,990	—
PP-WVLP接続継手φ20×φ20(SKX)	D20×P20		個	3,160	—
PP-WVLP接続継手φ25×φ25(SKX)	D25×P25		個	4,010	—
PP-WVLP接続継手φ30×φ30(SKX)	D32×P30		個	5,020	—
PP-WVLP接続継手φ40×φ40(SKX)	D40×P40		個	5,320	—
PP-WVLP接続継手φ50×φ50(SKX)	D50×P50		個	7,560	—
VP-WVLP接続継手φ20×φ13(SKX)	V20×D15		個	2,330	—
WVLP-VP接続継手φ20×φ13(SKX)	D20×V13		個	2,960	—
WVLP-VP接続継手φ25×φ25(SKX)	D25×V25		個	4,010	—
WVLP-VP接続継手φ30×φ30(SKX)	D32×V30		個	5,020	—
WVLP-VP接続継手φ40×φ40(SKX)	D40×V40		個	5,320	—
WVLP-VP接続継手φ50×φ50(SKX)	D50×V50		個	7,560	—
VLP-WVLP接続継手φ20×φ13(SKX)	G20×D15		個	2,330	—
WVLP-VLP接続継手φ20×φ13(SKX)	D20×G16		個	2,990	—
WVLP-VLP接続継手φ20×φ20(SKX)	D20×G20		個	3,160	—
WVLP-VLP接続継手φ25×φ25(SKX)	D25×G25		個	4,010	—
WVLP-VLP接続継手φ30×φ30(SKX)	D32×G32		個	5,020	—
WVLP-VLP接続継手φ40×φ40(SKX)	D40×G40		個	5,320	—
WVLP-VLP接続継手φ50×φ50(SKX)	D50×G50		個	7,560	—
PP-LP接続継手φ13×φ20(SKX)	P13×ネオV25(20)		個	2,050	—
PP-LP接続継手φ20×φ20(SKX)	P20×ネオV16(20)		個	1,890	—
PP-LP接続継手φ20×φ20(SKX)	P20×ネオV25(20)		個	2,230	—
PP-LP接続継手φ25×φ25(SKX)	P25×ネオV30(25)		個	3,010	—
VP-LP接続継手φ13×φ20(SKX)	V13×ネオV25(20)		個	2,030	—
VP-LP接続継手φ20×φ20(SKX)	V20×ネオV16(20)		個	1,890	—
VP-LP接続継手φ20×φ20(SKX)	V20×ネオV25(20)		個	2,230	—
VP-LP接続継手φ25×φ25(SKX)	V25×ネオV30(25)		個	3,010	—
VLP-LP接続継手φ13×φ20(SKX)	G16×ネオV25(20)		個	2,050	—
VLP-LP接続継手φ20×φ20(SKX)	G20×ネオV16(20)		個	1,890	—

名称	形状寸法	種別	単位名称	単価(昼)	単価(夜)
VLP-LP接続継手φ20×φ20(SKK)	G20×ネオV25(20)		個	2,230	—
VLP-LP接続継手φ25×φ25(SKK)	G25×ネオV30(25)		個	3,010	—
PP-LP接続継手φ20×φ13(SKK)	P20×L13		個	1,890	—
PP-LP接続継手φ20×φ20(SKK)	P20×L20		個	1,960	—
PP-LP接続継手φ25×φ25(SKK)	P25×L25		個	2,460	—
PP-LP接続継手φ40×φ40(SKK)	P40×L40		個	7,630	—
PP-LP接続継手φ50×φ50(SKK)	P50×L50		個	9,680	—
VP-LP接続継手φ20×φ13(SKK)	V20×L13		個	1,890	—
VP-LP接続継手φ20×φ20(SKK)	V20×L20		個	1,960	—
VP-LP接続継手φ25×φ25(SKK)	V25×L25		個	2,460	—
VP-LP接続継手φ30×φ30(SKK)	V30×L30		個	3,380	—
VP-LP接続継手φ40×φ40(SKK)	V40×L40		個	7,630	—
VP-LP接続継手φ50×φ50(SKK)	V50×L50		個	9,680	—
VLP-LP接続継手φ20×φ13(SKK)	G20×L13		個	1,890	—
VLP-LP接続継手φ25×φ25(SKK)	G25×L25		個	2,460	—
VLP-LP接続継手φ40×φ40(SKK)	G40×L40		個	7,630	—
VLP-LP接続継手φ50×φ50(SKK)	G50×L50		個	9,680	—
異種管継手(ジョイント)(鋼管・塩ビ管・ホリ管用)	φ20		個	2,200	—
異種管継手(ジョイント)(鋼管・塩ビ管・ホリ管用)	φ25		個	2,900	—
異種管継手(ジョイント)(鋼管・塩ビ管・ホリ管用)	φ32		個	3,830	—
異種管継手(ジョイント)(鋼管・塩ビ管・ホリ管用)	φ40		個	4,510	—
異種管継手(ジョイント)(鋼管・塩ビ管・ホリ管用)	φ50		個	6,030	—
鋳鉄管切断機損料	450mm以下用		日	2,783	—
鋳鉄管切断機損料	500mm以上1350mm以下用		日	2,794	—
鋳鉄管切断機損料	1500mm以上用		日	4,462	—
鋳鉄管切断機損料	既設管1000mm以下用		日	4,297	—
エンジンカッター損料	450mm以下用		日	866	—
エンジンカッター損料	500mm以上1350mm以下用		日	866	—
エンジンカッター損料	既設管1000mm以下用		日	964	—
不排水穿孔機損料	φ200mm以下		日	12,889	—
タビ'ンねじ式専用工具損料			日	3,366	—
ローピングワイヤ	100m巻 φ4.4		m	237	—