

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイト鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 75×4m 内面粉体 付属品含む。	本	28,800	
ダクタイト鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 100×4m 内面粉体 付属品含む。	本	37,100	
ダクタイト鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 150×5m 内面粉体 付属品含む。	本	65,900	
ダクタイト鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 200×5m 内面粉体 付属品含む。	本	86,300	
ダクタイト鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 250×5m 内面粉体 付属品含む。	本	106,000	
ダクタイト鉄管 直管(S形)	1種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,080,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(S形)	1種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,230,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(S形)	1種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,250,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(S形)	1種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,410,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(S形)	1種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,550,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(S形)	1種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,720,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(S形)	1種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,870,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(S形)	1種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	2,060,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(S形)	2種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	961,000	
ダクタイト鉄管 直管(S形)	2種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,110,000	
ダクタイト鉄管 直管(S形)	2種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,120,000	
ダクタイト鉄管 直管(S形)	2種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,280,000	
ダクタイト鉄管 直管(S形)	2種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,360,000	
ダクタイト鉄管 直管(S形)	2種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,550,000	
ダクタイト鉄管 直管(S形)	2種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,670,000	
ダクタイト鉄管 直管(S形)	2種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,860,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,100,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,150,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,250,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,300,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,510,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,570,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,860,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,920,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,060,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,110,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,230,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,280,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,510,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,570,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,830,000	
ダクタイト鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,880,000	
ダクタイト鉄管 直管(K形)	1種管φ 500×6m 内面粉体	本	314,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(K形)	1種管φ 600×6m 内面粉体	本	432,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(K形)	1種管φ 700×6m 内面粉体	本	532,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(K形)	1種管φ 800×6m 内面粉体	本	683,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(K形)	1種管φ 900×6m 内面粉体	本	794,000	溝切加工用
ダクタイト鉄管 直管(K形)	2種管φ 400×6m 内面粉体	本	204,000	
ダクタイト鉄管 直管(K形)	2種管φ 450×6m 内面粉体	本	241,000	
ダクタイト鉄管 直管(K形)	2種管φ 500×6m 内面粉体	本	283,000	
ダクタイト鉄管 直管(K形)	2種管φ 600×6m 内面粉体	本	395,000	
ダクタイト鉄管 直管(K形)	2種管φ 700×6m 内面粉体	本	494,000	
ダクタイト鉄管 直管(K形)	2種管φ 800×6m 内面粉体	本	610,000	
ダクタイト鉄管 直管(K形)	2種管φ 900×6m 内面粉体	本	694,000	
ダクタイト鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 75×4m 内面粉体	本	25,700	
ダクタイト鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 100×4m 内面粉体	本	32,500	
ダクタイト鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 150×5m 内面粉体	本	61,400	
ダクタイト鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 200×5m 内面粉体	本	80,600	
ダクタイト鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 250×5m 内面粉体	本	100,000	
ダクタイト鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管φ 800×6m 内面モルタル	本	556,000	
ダクタイト鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管φ 900×6m 内面モルタル	本	583,000	
ダクタイト鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管φ 1000×6m 内面モルタル	本	717,000	
ダクタイト鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管φ 1000×4m 内面モルタル	本	764,000	
ダクタイト鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	842,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	891,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	998,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,050,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,550,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 8 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	521,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 9 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	528,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1 0 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	639,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1 0 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	685,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	759,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	809,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	860,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1 2 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	912,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1 3 5 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,070,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1 3 5 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1 5 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,290,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,350,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 8 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	644,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 9 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	675,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1 0 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	834,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1 0 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	616,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	957,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	705,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,120,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1 2 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	830,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1 3 5 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,360,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1 3 5 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,010,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1 5 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,690,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,230,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 8 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	610,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 9 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	619,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 0 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	749,000	シールド用

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 0 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	562,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	870,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	648,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	980,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 2 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	730,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 3 5 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,210,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 3 5 0 × 4 m 内面モルタル	本	906,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 5 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,490,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,110,000	シールド用
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 8 0 0 × 4 m	本	927,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 9 0 0 × 4 m	本	957,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 4 m	本	1,130,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4 m	本	1,240,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4 m	本	1,410,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 4 m	本	1,630,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 4 m	本	1,970,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 8 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	705,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 9 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	734,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 0 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	911,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 0 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	994,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,060,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,130,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 2 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 3 5 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,460,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 3 5 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,550,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 5 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,810,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,900,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 8 0 0 × 6 m, 内面モルタル	本	626,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 9 0 0 × 6 m, 内面モルタル	本	637,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 0 0 0 × 6 m, 内面モルタル	本	774,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 0 0 0 × 4 m, 内面モルタル	本	577,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 1 0 0 × 6 m, 内面モルタル	本	870,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 1 0 0 × 4 m, 内面モルタル	本	648,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 2 0 0 × 6 m, 内面モルタル	本	980,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 2 0 0 × 4 m, 内面モルタル	本	731,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 3 5 0 × 6 m, 内面モルタル	本	1,210,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 3 5 0 × 4 m, 内面モルタル	本	910,000	シールド用

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 5 0 0 × 6m, 内面モルタル	本	1,490,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 5 0 0 × 4m, 内面モルタル	本	1,110,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 5m, 内面モルタル	本	3,460,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 5m, 内面モルタル	本	4,150,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 6 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,630,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 6 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,370,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 8 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,010,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 8 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,690,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 0 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,430,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 0 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,050,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 2 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,950,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 2 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,480,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	3,460,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,920,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	4,150,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	3,500,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 0 0 × 6m 内面粉体	本	175,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 0 0 × 4m 内面粉体	本	134,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 5 0 × 6m 内面粉体	本	201,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 5 0 × 4m 内面粉体	本	154,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 4 0 0 × 6m 内面粉体	本	231,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 4 0 0 × 4m 内面粉体	本	179,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 6m 内面粉体	本	320,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 4m 内面粉体	本	245,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 6m 内面粉体	本	444,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 4m 内面粉体	本	338,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 7 0 0 × 6m 内面粉体	本	536,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 7 0 0 × 4m 内面粉体	本	400,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 8 0 0 × 6m 内面粉体	本	672,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 8 0 0 × 4m 内面粉体	本	500,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 9 0 0 × 6m 内面粉体	本	791,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 9 0 0 × 4m 内面粉体	本	566,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面粉体	本	977,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 4m 内面粉体	本	697,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	924,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	663,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	812,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	1,360,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 4m 内面モルタル	本	991,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,690,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,220,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 0 0 × 6m 内面粉体	本	199,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 0 0 × 4m 内面粉体	本	158,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 5 0 × 6m 内面粉体	本	230,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 5 0 × 4m 内面粉体	本	183,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 4 0 0 × 6m 内面粉体	本	260,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 400×4m 内面粉体	本	209,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 500×6m 内面粉体	本	353,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 500×4m 内面粉体	本	279,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 600×6m 内面粉体	本	481,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 600×4m 内面粉体	本	374,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 700×6m 内面粉体	本	575,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 700×4m 内面粉体	本	441,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 800×6m 内面粉体	本	716,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 800×4m 内面粉体	本	547,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 900×6m 内面粉体	本	850,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 900×4m 内面粉体	本	625,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1000×6m 内面粉体	本	1,040,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1000×4m 内面粉体	本	762,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	993,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	740,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,200,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	886,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,450,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,070,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,800,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,330,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 300×6m 内面粉体	本	250,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 300×4m 内面粉体	本	210,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 350×6m 内面粉体	本	279,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 350×4m 内面粉体	本	234,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 400×6m 内面粉体	本	312,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 400×4m 内面粉体	本	259,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 500×6m 内面粉体	本	413,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 500×4m 内面粉体	本	338,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 600×6m 内面粉体	本	541,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 600×4m 内面粉体	本	435,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 700×6m 内面粉体	本	657,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 700×4m 内面粉体	本	519,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 800×6m 内面粉体	本	798,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 800×4m 内面粉体	本	624,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 900×6m 内面粉体	本	915,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 900×4m 内面粉体	本	695,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1000×6m 内面粉体	本	1,150,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1000×4m 内面粉体	本	878,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,100,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	850,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,320,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,000,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,570,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,190,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,900,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,420,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ300～450 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	526,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ500 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	591,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ600 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	558,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ700～800 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	545,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ900～1000 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	500,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ75～100 内面モルタル 現場着価格	t	360,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ75～100 内面粉体 現場着価格	t	364,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ150～250 内面モルタル 現場着価格	t	380,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ150～250 内面粉体 現場着価格	t	382,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ300～400 内面モルタル 現場着価格	t	379,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ300～400 内面粉体 現場着価格	t	447,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ450～600 内面モルタル 現場着価格	t	372,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ450～600 内面粉体 現場着価格	t	442,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ700～800 内面モルタル 現場着価格	t	359,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ700～800 内面粉体 現場着価格	t	429,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ900～1000 内面粉体 現場着価格	t	401,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ900～1500 内面モルタル 現場着価格	t	313,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口S形1100～1500mm	t	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口K形1100～1500mm	t	14,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口U形1100～1500mm	t	17,600	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口US形1100～1500mm	t	23,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口UF形1100～1500mm	t	19,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口U形800～1500mm	t	4,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口UF形800～1500mm	t	6,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口US形800～1000mm	t	17,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口S形1100～1500mm	t	8,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口US形1100～1500mm	t	9,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口K形800～1500mm	t	5,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口U形800～1500mm	t	9,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口US形800～1000mm	t	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口UF形800～1500mm	t	11,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口S形1100～1500mm	t	13,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口US形1100～1500mm	t	14,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口K形800～1000mm	t	15,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口U形800～1000mm	t	19,100	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口US形800～1000mm	t	33,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口UF形800～1000mm	t	21,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口S形1100～1500mm	t	23,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口K形1100～1500mm	t	15,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口U形1100～1500mm	t	19,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口US形1100～1500mm	t	24,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口UF形1100～1500mm	t	21,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口K形800～1500mm	t	15,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口U形800～1500mm	t	19,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口US形800～1000mm	t	32,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口UF形800～1500mm	t	21,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口S形1100～1500mm	t	23,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口US形 1100～1500mm	t	24,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H300 内面粉体 付属品含む。	個	30,200	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H450 内面粉体 付属品含む。	個	31,800	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H300 内面粉体 付属品含む。	個	40,800	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H450 内面粉体 付属品含む。	個	44,900	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H300 内面粉体 付属品含む。	個	60,800	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H450 内面粉体 付属品含む。	個	66,400	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H300 内面粉体 付属品含む。	個	95,200	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ200×H450 内面粉体 付属品含む。	個	106,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ250×H300 内面粉体 付属品含む。	個	127,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ250×H450 内面粉体 付属品含む。	個	142,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ300×H300 内面粉体 付属品含む。	個	174,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ300×H450 内面粉体 付属品含む。	個	194,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ350×H300 内面粉体 付属品含む。	個	208,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ350×H450 内面粉体 付属品含む。	個	232,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	20,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 100 内面粉体 付属品含む。	個	25,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 150 内面粉体 付属品含む。	個	33,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 200 内面粉体 付属品含む。	個	43,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 250 内面粉体 付属品含む。	個	58,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 300 内面粉体 付属品含む。	個	84,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 350 内面粉体 付属品含む。	個	98,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 400 内面粉体 付属品含む。	個	121,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 450 内面粉体 付属品含む。	個	138,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 500 内面粉体 付属品含む。	個	228,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 600 内面粉体 付属品含む。	個	292,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 700 内面粉体 付属品含む。	個	413,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 800 内面粉体 付属品含む。	個	515,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 900 内面粉体 付属品含む。	個	676,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 1000 内面粉体 付属品含む。	個	798,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 75 内面粉体	個	12,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 100 内面粉体	個	14,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 150 内面粉体	個	21,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 200 内面粉体	個	29,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 250 内面粉体	個	40,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 300 内面粉体	個	52,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 350 内面粉体	個	65,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 400 内面粉体	個	86,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 450 内面粉体	個	103,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 500 内面粉体	個	196,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 600 内面粉体	個	246,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 700 内面粉体	個	310,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 800 内面粉体	個	380,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 900 内面粉体	個	524,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 1000 内面粉体	個	614,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 75×75 内面粉体 付属品含む。	個	29,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 100×75 内面粉体 付属品含む。	個	35,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 150×75 内面粉体 付属品含む。	個	46,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 150×100 内面粉体 付属品含む。	個	50,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 200×75 内面粉体 付属品含む。	個	66,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 200×100 内面粉体 付属品含む。	個	67,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 250×75 内面粉体 付属品含む。	個	83,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 250×100 内面粉体 付属品含む。	個	84,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 300×75 内面粉体 付属品含む。	個	110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 300×100 内面粉体 付属品含む。	個	113,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 350×75 内面粉体 付属品含む。	個	129,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 350×100 内面粉体 付属品含む。	個	133,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 400×75 内面粉体 付属品含む。	個	156,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体 付属品含む。	個	160,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 450×75 内面粉体 付属品含む。	個	176,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 450×100 内面粉体 付属品含む。	個	180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 500×75 内面粉体 付属品含む。	個	353,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 500×100 内面粉体 付属品含む。	個	356,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 600×75 内面粉体 付属品含む。	個	437,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 600×100 内面粉体 付属品含む。	個	440,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 700×75 内面粉体 付属品含む。	個	605,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 700×100 内面粉体 付属品含む。	個	606,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 800×75 内面粉体 付属品含む。	個	747,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 800×100 内面粉体 付属品含む。	個	748,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 800×600 内面粉体 付属品含む。	個	1,190,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 900×100 内面粉体 付属品含む。	個	998,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 900×600 内面粉体 付属品含む。	個	1,400,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1000×150 内面粉体 付属品含む。	個	1,190,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1000×600 内面粉体 付属品含む。	個	1,720,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 75×75 内面粉体 付属品含む。	個	30,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体 付属品含む。	個	37,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 浅埋形フンジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ150×75 内面粉体 付属品含む。	個	48,700	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 浅埋形フンジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ150×100 内面粉体 付属品含む。	個	52,900	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 浅埋形フンジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ200×75 内面粉体 付属品含む。	個	68,900	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 浅埋形フンジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ200×100 内面粉体 付属品含む。	個	72,500	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 浅埋形フンジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ250×75 内面粉体 付属品含む。	個	86,200	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 浅埋形フンジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ250×100 内面粉体 付属品含む。	個	90,600	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ100×75 内面粉体	個	57,200	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ150×75 内面粉体	個	66,900	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ200×75 内面粉体	個	90,700	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ250×75 内面粉体	個	115,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ300×75 内面粉体	個	108,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ350×75 内面粉体	個	129,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ500×100 内面粉体 付属品含む。	個	317,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ600×100 内面粉体 付属品含む。	個	401,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ700×150 内面粉体 付属品含む。	個	566,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ800×150 内面粉体 付属品含む。	個	714,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ900×200 内面粉体 付属品含む。	個	979,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ1000×200 内面粉体 付属品含む。	個	1,180,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ400×100 内面粉体 付属品含む。	個	167,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ450×100 内面粉体 付属品含む。	個	191,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ500×100 内面粉体 付属品含む。	個	346,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ600×100 内面粉体 付属品含む。	個	439,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ700×150 内面粉体 付属品含む。	個	619,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ800×150 内面粉体 付属品含む。	個	786,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ900×200 内面粉体 付属品含む。	個	1,070,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ1000×200 内面粉体 付属品含む。	個	1,290,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ500×100 内面粉体	個	231,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ600×100 内面粉体	個	309,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ700×150 内面粉体	個	405,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ800×150 内面粉体	個	506,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ900×200 内面粉体	個	707,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ1000×200 内面粉体	個	863,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10K φ400×100 内面粉体	個	115,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10K φ450×100 内面粉体	個	135,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10 K φ 500×100 内面粉体	個	254,000	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10 K φ 600×100 内面粉体	個	341,000	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10 K φ 700×150 内面粉体	個	447,000	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10 K φ 800×150 内面粉体	個	560,000	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10 K φ 900×200 内面粉体	個	777,000	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10 K φ 1000×200 内面粉体	個	949,000	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B1号(NS, SⅡ形)	形式2 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	22,300	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B1号(NS, SⅡ形)	形式2 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	22,700	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B1号(NS, SⅡ形)	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体	個	18,400	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B1号(NS, SⅡ形)	形式2 10 K φ 450×100 内面粉体	個	18,800	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B2号(NS, SⅡ形)	形式1 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	14,500	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B2号(NS, SⅡ形)	形式1 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	14,900	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B2号(NS, SⅡ形)	形式1 10 K φ 400×100 内面粉体	個	12,500	
ダクタイトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B2号(NS, SⅡ形)	形式1 10 K φ 450×100 内面粉体	個	13,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1100 内面粉体	個	1,080,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1200 内面粉体	個	1,190,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1350 内面粉体	個	1,460,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1500 内面粉体	個	1,790,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 75×H300 内面粉体 付属品含む。	個	21,900	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 75×H450 内面粉体 付属品含む。	個	30,900	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 100×H300 内面粉体 付属品含む。	個	28,900	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 100×H450 内面粉体 付属品含む。	個	40,600	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 150×H300 内面粉体 付属品含む。	個	45,800	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 150×H450 内面粉体 付属品含む。	個	64,300	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 200×H300 内面粉体 付属品含む。	個	69,800	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 200×H450 内面粉体 付属品含む。	個	100,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 250×H300 内面粉体 付属品含む。	個	96,400	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 250×H450 内面粉体 付属品含む。	個	137,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 300×H300 内面粉体 付属品含む。	個	132,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 300×H450 内面粉体 付属品含む。	個	188,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 350×H300 内面粉体 付属品含む。	個	165,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 350×H450 内面粉体 付属品含む。	個	235,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 800 内面粉体	個	281,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 900 内面粉体	個	358,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1000 内面粉体	個	416,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1100 内面粉体	個	488,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1200 内面粉体	個	547,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1350 内面粉体	個	671,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1500 内面粉体	個	798,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US方式)VT方式	φ 1000×11 1/4° 内面粉体	個	1,340,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1000×8° 内面粉体	個	1,150,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1000×5 5/8° 内面粉体	個	1,340,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1000×3° 内面粉体	個	1,340,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1100×11 1/4° 内面粉体	個	1,540,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1100×8° 内面粉体	個	1,340,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1100×5 5/8° 内面粉体	個	1,540,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1100×3° 内面粉体	個	1,540,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1200×11 1/4° 内面粉体	個	1,750,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1200×8° 内面粉体	個	1,510,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1200×5 5/8° 内面粉体	個	1,750,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1200×3° 内面粉体	個	1,750,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1350×11 1/4° 内面粉体	個	2,180,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1350×8° 内面粉体	個	1,880,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1350×5 5/8° 内面粉体	個	2,180,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1350×3° 内面粉体	個	2,180,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1500×11 1/4° 内面粉体	個	2,670,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1500×8° 内面粉体	個	2,320,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1500×5 5/8° 内面粉体	個	2,670,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1500×3° 内面粉体	個	2,670,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1600×8° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	2,830,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1600×5 5/8° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	3,270,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1600×3° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	3,270,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1800×8° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	3,420,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1800×5 5/8° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	3,950,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1800×3° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	3,950,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2000×8° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	4,200,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2000×5 5/8° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	4,850,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2000×3° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	4,850,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2200×8° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	5,030,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2200×5 5/8° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	5,780,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2200×3° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	5,780,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2400×8° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	5,350,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2400×5 5/8° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	5,990,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2400×3° 内面無溶劑形 ^{ホキ}	個	5,990,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 6 0 0 × 8° 内面無溶劑形 ^{エボキシ}	個	5,560,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 6 0 0 × 5 5/8° 内面無溶劑形 ^{エボキシ}	個	5,880,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 6 0 0 × 3° 内面無溶劑形 ^{エボキシ}	個	5,900,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 8 0 0 内面粉体	個	535,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 9 0 0 内面粉体	個	670,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	818,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 1 0 0 内面粉体	個	937,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 2 0 0 内面粉体	個	1,030,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,240,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1,540,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 8 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	907,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	934,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 8 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 9 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,430,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 9 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,510,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,320,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,700,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1,820,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,500,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,780,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	2,200,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,710,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	2,100,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	2,560,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,080,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	2,570,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	3,430,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,540,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	3,220,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 5 0 0 内面粉体	個	4,300,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 8 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	583,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	612,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 9 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	723,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	753,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 9 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	836,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	878,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	954,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1000×900 内面粉体	個	1,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1100×800 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1100×900 内面粉体	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1100×1000 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1200×800 内面粉体	個	1,250,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1200×900 内面粉体	個	1,290,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1200×1000 内面粉体	個	1,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1200×1100 内面粉体	個	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1350×900 内面粉体	個	1,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1350×1000 内面粉体	個	1,620,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1350×1100 内面粉体	個	1,660,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1350×1200 内面粉体	個	1,730,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1500×1000 内面粉体	個	1,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1500×1100 内面粉体	個	1,980,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1500×1200 内面粉体	個	2,040,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1500×1350 内面粉体	個	2,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ800×500 内面粉体	個	374,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ800×600 内面粉体	個	419,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ900×500 内面粉体	個	456,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ900×600 内面粉体	個	503,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ900×800 内面粉体	個	794,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1000×600 内面粉体	個	558,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1000×800 内面粉体	個	843,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1000×900 内面粉体	個	935,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1100×800 内面粉体	個	951,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1100×900 内面粉体	個	1,040,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1100×1000 内面粉体	個	1,160,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1200×800 内面粉体	個	1,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1200×900 内面粉体	個	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1200×1000 内面粉体	個	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1200×1100 内面粉体	個	1,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1350×900 内面粉体	個	1,240,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1350×1000 内面粉体	個	1,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1350×1100 内面粉体	個	1,480,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	1,600,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1,510,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1,620,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	1,730,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	1,970,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	780,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	780,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	733,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	733,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,060,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,060,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	945,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	945,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,330,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,330,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,630,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,610,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,850,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,830,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,290,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2,260,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,820,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,780,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2,740,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,210,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,210,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,050,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,050,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	994,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	994,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,400,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,400,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,720,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,720,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,090,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,700,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 1 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,700,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,360,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2,340,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,980,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,980,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,930,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2,900,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,450,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,450,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	3,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	3,530,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	3,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	3,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管 (UF形)	φ 8 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	942,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管 (UF形)	φ 9 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,170,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 内面粉体	個	421,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 内面粉体	個	544,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	645,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	794,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	894,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 内面粉体	個	422,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 内面粉体	個	539,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	644,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	796,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	906,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号 (UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1,370,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 内面粉体	個	297,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 内面粉体	個	413,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	489,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	567,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	647,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	801,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	966,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 内面粉体	個	300,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 内面粉体	個	408,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	488,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	570,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	659,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	814,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	989,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 7 5 内面粉体	個	632,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	629,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	987,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	819,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,130,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	988,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,400,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,170,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,590,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,330,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,820,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,690,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,250,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	2,110,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,760,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 7 5 内面粉体	個	628,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	632,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	987,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	818,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,130,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	987,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,400,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,170,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,600,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,330,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,820,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,690,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,250,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	2,110,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,760,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	678,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	900,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	1,290,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,520,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,940,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	2,440,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	678,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	890,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	1,290,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,530,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,950,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	2,470,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	455,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	630,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	772,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	918,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,100,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,370,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,740,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	456,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	622,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	770,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	920,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,380,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,750,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° , 内面粉体	個	1,350,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1000× 8° , 内面粉体	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1000× 5 5/8° , 内面粉体	個	1,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1000× 3° , 内面粉体	個	1,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1100×11 1/4° , 内面粉体	個	1,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1100× 8° , 内面粉体	個	1,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1100× 5 5/8° , 内面粉体	個	1,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1100× 3° , 内面粉体	個	1,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1200×11 1/4° , 内面粉体	個	1,770,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1200× 8° , 内面粉体	個	1,530,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1200× 5 5/8° , 内面粉体	個	1,770,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1200× 3° , 内面粉体	個	1,770,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1350×11 1/4° , 内面粉体	個	2,200,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1350× 8° , 内面粉体	個	1,900,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1350× 5 5/8° , 内面粉体	個	2,200,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1350× 3° , 内面粉体	個	2,200,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1500×11 1/4° , 内面粉体	個	2,700,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1500× 8° , 内面粉体	個	2,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1500× 5 5/8° , 内面粉体	個	2,700,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1500× 3° , 内面粉体	個	2,700,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1600× 8° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	2,830,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1600× 5 5/8° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	3,270,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1600× 3° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	3,270,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1800× 8° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	3,420,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1800× 5 5/8° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	3,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1800× 3° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	3,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2000× 8° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	4,200,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2000× 5 5/8° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	4,850,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2000× 3° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	4,850,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2200× 8° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	5,030,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2200× 5 5/8° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	5,780,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2200× 3° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	5,780,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2400× 8° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	5,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2400× 5 5/8° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	5,990,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2400× 3° , 内面無溶劑形 ^{エボキ}	個	6,030,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 6 0 0 × 8° , 内面無溶劑形 ^{エホ°キ}	個	5,560,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 6 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶劑形 ^{エホ°キ}	個	5,880,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 6 0 0 × 3° , 内面無溶劑形 ^{エホ°キ}	個	5,900,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 3 0 0 内面粉体	個	117,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 3 5 0 内面粉体	個	148,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 4 0 0 内面粉体	個	177,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 5 0 0 内面粉体	個	272,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 6 0 0 内面粉体	個	350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 7 0 0 内面粉体	個	487,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 8 0 0 内面粉体	個	604,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 9 0 0 内面粉体	個	669,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	776,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	18,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ 4 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	19,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ 5 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	20,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	21,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ 7 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	33,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	36,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	61,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	64,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	66,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	10 K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	16,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	10 K φ 4 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	17,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	10 K φ 5 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	18,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	10 K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	19,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	10 K φ 7 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	33,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	10 K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	35,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	10 K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	59,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	10 K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	62,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	10 K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	64,800	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 7 5 内面粉体	個	2,820	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1 0 0 内面粉体	個	3,710	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1 5 0 内面粉体	個	7,310	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 2 0 0 内面粉体	個	10,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 2 5 0 内面粉体	個	16,100	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 3 0 0 内面粉体	個	20,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 3 5 0 内面粉体	個	26,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 4 0 0 内面粉体	個	36,700	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 4 5 0 内面粉体	個	47,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 5 0 0 内面粉体	個	57,700	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 6 0 0 内面粉体	個	84,900	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 7 0 0 内面粉体	個	119,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 8 0 0 内面粉体	個	165,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 9 0 0 内面粉体	個	212,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	283,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	357,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	456,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	611,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	806,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	25,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 4 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	25,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 5 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	26,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	27,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 7 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	40,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	42,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	67,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	69,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	71,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	98,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	101,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	130,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	170,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 7 5 × 7 5 内面粉体	個	27,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体	個	33,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	34,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体	個	46,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	47,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × 1 5 0 内面粉体	個	50,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	64,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	74,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	78,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	87,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 1 5 0 内面粉体	個	90,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	108,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	113,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	135,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	144,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 350×250 内面粉体	個	176,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 350×350 内面粉体	個	188,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 400×300 内面粉体	個	226,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 400×400 内面粉体	個	240,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 500×300 内面粉体	個	330,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 500×350 内面粉体	個	334,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 500×500 内面粉体	個	362,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 600×400 内面粉体	個	456,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 600×500 内面粉体	個	478,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 600×600 内面粉体	個	491,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 700×400 内面粉体	個	597,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 700×500 内面粉体	個	614,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 700×600 内面粉体	個	631,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 700×700 内面粉体	個	649,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 800×500 内面粉体	個	782,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 800×600 内面粉体	個	793,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 800×700 内面粉体	個	818,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 800×800 内面粉体	個	844,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 900×600 内面粉体	個	846,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 900×700 内面粉体	個	1,020,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 900×800 内面粉体	個	1,050,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 900×900 内面粉体	個	1,080,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1000×600 内面粉体	個	1,050,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1000×800 内面粉体	個	1,250,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1000×1000 内面粉体	個	1,330,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1100×600 内面粉体	個	1,170,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1100×800 内面粉体	個	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1100×1100 内面粉体	個	1,620,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1200×600 内面粉体	個	1,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1200×900 内面粉体	個	1,600,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1200×1200 内面粉体	個	1,940,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1350×600 内面粉体	個	1,670,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1350×900 内面粉体	個	2,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1350×1350 内面粉体	個	2,690,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 ニフランジ T字管	形式2 7.5K φ 1500×600 内面粉体	個	2,060,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 ニフランジ T字管	形式2 7.5K φ 1500×1000 内面粉体	個	2,530,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 ニフランジ T字管	形式2 7.5K φ 1500×1500 内面粉体	個	3,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 75×90° 内面粉体	個	19,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 100×90° 内面粉体	個	23,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 150×90° 内面粉体	個	35,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 200×90° 内面粉体	個	59,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 250×90° 内面粉体	個	81,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 300×90° 内面粉体	個	126,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 350×90° 内面粉体	個	158,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 400×90° 内面粉体	個	200,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 450×90° 内面粉体	個	240,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 500×90° 内面粉体	個	311,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 600×90° 内面粉体	個	430,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 700×90° 内面粉体	個	584,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 800×90° 内面粉体	個	815,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 900×90° 内面粉体	個	1,060,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H100 内面粉体	個	12,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H150 内面粉体	個	13,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H200 内面粉体	個	13,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H250 内面粉体	個	14,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H300 内面粉体	個	15,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H400 内面粉体	個	17,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H500 内面粉体	個	18,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H100 内面粉体	個	14,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H150 内面粉体	個	15,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H200 内面粉体	個	16,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H250 内面粉体	個	17,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H300 内面粉体	個	18,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H400 内面粉体	個	20,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H500 内面粉体	個	22,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 150×H100 内面粉体	個	18,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 150×H150 内面粉体	個	20,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 150×H200 内面粉体	個	21,700	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0×H2 5 0 内面粉体	個	23,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0×H3 0 0 内面粉体	個	24,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0×H4 0 0 内面粉体	個	28,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 7 5 内面粉体	個	7,950	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 内面粉体	個	9,230	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 内面粉体	個	11,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 内面粉体	個	14,900	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 2 5 0 内面粉体	個	20,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 3 0 0 内面粉体	個	27,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 3 5 0 内面粉体	個	35,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 4 0 0 内面粉体	個	43,200	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 4 5 0 内面粉体	個	55,700	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 5 0 0 内面粉体	個	69,100	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 6 0 0 内面粉体	個	94,800	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 7 0 0 内面粉体	個	131,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 内面粉体	個	176,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 内面粉体	個	233,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	304,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	378,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	468,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	636,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	825,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 6 0 0× 7 5 内面粉体	個	135,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 6 0 0×1 0 0 内面粉体	個	137,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 6 0 0×1 5 0 内面粉体	個	138,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 6 0 0×2 0 0 内面粉体	個	141,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 7 5 内面粉体	個	8,650	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 内面粉体	個	10,200	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 内面粉体	個	13,700	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 内面粉体	個	19,400	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 2 5 0 内面粉体	個	27,500	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 3 0 0 内面粉体	個	37,900	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 3 5 0 内面粉体	個	50,200	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 4 0 0 内面粉体	個	62,700	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 4 5 0 内面粉体	個	81,900	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 5 0 0 内面粉体	個	100,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 6 0 0 内面粉体	個	138,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 7 0 0 内面粉体	個	187,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 内面粉体	個	216,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 内面粉体	個	280,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	348,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	425,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	512,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	677,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	869,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B1号	形式2 10 K φ 4 0 0×1 0 0 内面粉体	個	21,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B1号	形式2 10 K φ 4 5 0×1 0 0 内面粉体	個	21,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B1号	形式2 10 K φ 5 0 0×1 0 0 内面粉体	個	22,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B1号	形式2 10 K φ 6 0 0×1 0 0 内面粉体	個	23,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B1号	形式2 10 K φ 7 0 0×1 5 0 内面粉体	個	39,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B1号	形式2 10 K φ 8 0 0×1 5 0 内面粉体	個	41,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B1号	形式2 10 K φ 9 0 0×2 0 0 内面粉体	個	64,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B1号	形式2 10 K φ 1 0 0 0×2 0 0 内面粉体	個	66,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	68,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	96,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	99,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	123,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	161,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 7 5 × 7 5 内面粉体	個	24,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体	個	29,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	30,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体	個	43,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	44,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 5 0 × 1 5 0 内面粉体	個	48,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 2 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	61,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 2 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	72,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 2 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	75,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 2 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	84,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 2 5 0 × 1 5 0 内面粉体	個	88,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 2 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	106,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 3 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	105,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 3 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 3 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	129,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 3 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	140,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	170,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 3 5 0 × 3 5 0 内面粉体	個	177,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 4 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	221,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 4 0 0 × 4 0 0 内面粉体	個	236,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	320,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 5 0 0 × 3 5 0 内面粉体	個	325,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 5 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	353,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 6 0 0 × 4 0 0 内面粉体	個	454,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 6 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	471,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 6 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	491,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 7 0 0 × 4 0 0 内面粉体	個	594,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 7 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	611,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 7 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	631,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 700×700 内面粉体	個	656,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×500 内面粉体	個	776,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×600 内面粉体	個	795,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×700 内面粉体	個	818,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×800 内面粉体	個	847,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×600 内面粉体	個	840,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×700 内面粉体	個	1,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×800 内面粉体	個	1,040,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×900 内面粉体	個	1,070,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1000×600 内面粉体	個	1,050,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1000×800 内面粉体	個	1,250,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1000×1000 内面粉体	個	1,330,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1100×600 内面粉体	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1100×800 内面粉体	個	1,310,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1100×1100 内面粉体	個	1,630,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1200×600 内面粉体	個	1,370,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1200×900 内面粉体	個	1,600,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1200×1200 内面粉体	個	1,960,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1350×600 内面粉体	個	1,710,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1350×900 内面粉体	個	2,020,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1350×1350 内面粉体	個	2,740,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1500×600 内面粉体	個	2,070,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1500×1000 内面粉体	個	2,550,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1500×1500 内面粉体	個	3,430,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H100 内面粉体	個	9,540	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H150 内面粉体	個	10,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H200 内面粉体	個	11,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H250 内面粉体	個	11,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H300 内面粉体	個	12,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H400 内面粉体	個	14,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H500 内面粉体	個	15,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H100 内面粉体	個	11,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H150 内面粉体	個	11,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H200 内面粉体	個	12,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H250 内面粉体	個	13,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H300 内面粉体	個	14,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H400 内面粉体	個	16,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H500 内面粉体	個	18,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H100 内面粉体	個	17,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H150 内面粉体	個	18,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H200 内面粉体	個	20,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H250 内面粉体	個	22,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H300 内面粉体	個	23,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H400 内面粉体	個	26,700	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 75 内面粉体	個	6,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 100 内面粉体	個	7,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 150 内面粉体	個	10,900	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 200 内面粉体	個	13,600	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 250 内面粉体	個	19,700	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 300 内面粉体	個	23,900	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 350 内面粉体	個	29,600	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 400 内面粉体	個	40,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 450 内面粉体	個	51,500	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 500 内面粉体	個	62,600	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 600 内面粉体	個	90,200	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 700 内面粉体	個	123,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 800 内面粉体	個	171,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 900 内面粉体	個	219,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1000 内面粉体	個	290,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1100 内面粉体	個	365,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1200 内面粉体	個	464,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1350 内面粉体	個	619,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1500 内面粉体	個	819,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×75 内面粉体	個	126,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×100 内面粉体	個	126,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×150 内面粉体	個	130,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×200 内面粉体	個	131,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(GX形)	形式2 10 K φ 350 内面粉体 付属品含む。	個	106,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(GX形)	形式2 10 K φ 350 内面粉体	個	89,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 片フランジ曲管(GX形)	形式2 7.5K φ 75×75 内面粉体 付属品含む。	個	46,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 片フランジ曲管(GX形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体 付属品含む。	個	56,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(GX形)	形式2 10K φ 350×75 内面粉体 付属品含む。	個	132,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(GX形)	形式2 10K φ 350×100 内面粉体 付属品含む。	個	137,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体	個	92,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 150×75 内面粉体	個	107,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 200×75 内面粉体	個	130,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 250×75 内面粉体	個	159,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 300×75 内面粉体	個	192,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	32,200	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 100 内面粉体 付属品含む。	個	48,300	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 150 内面粉体 付属品含む。	個	62,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 200 内面粉体 付属品含む。	個	79,500	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 250 内面粉体 付属品含む。	個	101,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 300 内面粉体 付属品含む。	個	145,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 350 内面粉体 付属品含む。	個	174,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 400 内面粉体 付属品含む。	個	250,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	21,900	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 100 内面粉体 付属品含む。	個	33,100	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 150 内面粉体 付属品含む。	個	42,400	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 200 内面粉体 付属品含む。	個	57,400	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 250 内面粉体 付属品含む。	個	74,100	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 300 内面粉体 付属品含む。	個	111,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 350 内面粉体 付属品含む。	個	130,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 400 内面粉体 付属品含む。	個	152,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A 1号(GX形)	形式2 7.5K φ 400×100 内面粉体 付属品含む。	個	153,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A 1号(GX形)	形式2 10K φ 400×100 内面粉体 付属品含む。	個	162,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A 2号(GX形)	形式2 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	123,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A 2号(GX形)	形式2 10K φ 400×100 内面粉体	個	131,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(S形)	S形継ぎ輪 1類 500~1500mm	t	60,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(U形)	受口U形/挿し口U形 1類 800~1500mm	t	40,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(US形)	US形継ぎ輪 1類 800~1500mm	t	80,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(UF形)	受口UF形/挿し口UF形 1類 800~1500mm	t	40,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 75mm	箇所	4,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 100mm	箇所	4,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 150mm	箇所	4,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 200mm	箇所	4,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 250mm	箇所	4,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 300mm	箇所	4,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 350mm	箇所	4,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 400mm	箇所	4,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 450mm	箇所	5,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 500mm	箇所	6,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 600mm	箇所	6,400	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 700mm	箇所	6,700	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 800mm	箇所	7,000	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 900mm	箇所	7,000	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1000mm	箇所	12,200	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1100mm	箇所	14,100	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1200mm	箇所	14,100	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1350mm	箇所	14,100	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1500mm	箇所	16,800	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 75	個	1,900	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 100	個	2,330	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 150	個	3,560	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 200	個	4,390	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 250	個	5,490	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 300	個	7,060	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 350	個	8,600	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 400	個	10,300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 450	個	11,700	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 500	個	18,600	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 600	個	20,100	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 700	個	26,200	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 800	個	38,100	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 900	個	42,400	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 1000	個	54,800	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 75	個	8,670	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 100	個	11,000	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 150	個	14,600	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 200	個	17,600	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 250	個	23,200	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 300	個	26,700	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 350	個	32,800	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 400	個	43,400	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 450	個	52,100	
ロックリング(NS形)	φ 75	個	3,210	
ロックリング(NS形)	φ 100	個	4,440	
ロックリング(NS形)	φ 150	個	3,490	
ロックリング(NS形)	φ 200	個	4,460	
ロックリング(NS形)	φ 250	個	5,720	
ロックリング(NS形)	φ 300	個	7,470	
ロックリング(NS形)	φ 350	個	8,400	
ロックリング(NS形)	φ 400	個	9,460	
ロックリング(NS形)	φ 450	個	10,900	
ロックリング(NS形)	φ 500	個	9,510	
ロックリング(NS形)	φ 600	個	11,300	
ロックリング(NS形)	φ 700	個	15,900	
ロックリング(NS形)	φ 800	個	19,200	
ロックリング(NS形)	φ 900	個	22,000	
ロックリング(NS形)	φ 1000	個	30,700	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 75	個	423	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 100	個	477	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 150	個	531	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 200	個	684	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 250	個	792	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 300	個	1,660	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 350	個	1,850	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 400	個	2,130	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 450	個	2,380	
バックアップリング(NS形)	φ 75	個	315	
バックアップリング(NS形)	φ 100	個	405	
バックアップリング(NS形)	φ 150	個	414	
バックアップリング(NS形)	φ 200	個	531	
バックアップリング(NS形)	φ 250	個	549	
バックアップリング(NS形)	φ 300	個	765	
バックアップリング(NS形)	φ 350	個	900	
バックアップリング(NS形)	φ 400	個	990	
バックアップリング(NS形)	φ 450	個	1,350	
バックアップリング(NS形)	φ 500	個	6,320	
バックアップリング(NS形)	φ 600	個	6,560	
バックアップリング(NS形)	φ 700	個	6,660	
バックアップリング(NS形)	φ 800	個	7,060	
バックアップリング(NS形)	φ 900	個	7,680	
バックアップリング(NS形)	φ 1000	個	8,260	
ゴム輪(NS形)	φ 75	個	999	
ゴム輪(NS形)	φ 100	個	1,120	
ゴム輪(NS形)	φ 150	個	1,640	
ゴム輪(NS形)	φ 200	個	2,320	
ゴム輪(NS形)	φ 250	個	2,770	
ゴム輪(NS形)	φ 300	個	4,110	
ゴム輪(NS形)	φ 350	個	5,020	
ゴム輪(NS形)	φ 400	個	5,640	
ゴム輪(NS形)	φ 450	個	6,040	
ゴム輪(NS形)	φ 500	個	4,020	
ゴム輪(NS形)	φ 600	個	4,380	
ゴム輪(NS形)	φ 700	個	6,730	
ゴム輪(NS形)	φ 800	個	9,420	
ゴム輪(NS形)	φ 900	個	10,900	
ゴム輪(NS形)	φ 1000	個	14,900	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 75	個	504	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 100	個	693	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 150	個	1,210	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 200	個	1,350	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 250	個	1,730	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 300	個	5,040	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 350	個	5,790	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 400	個	6,920	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 450	個	7,700	
防食ゴム(NS形)	φ 75	個	1,470	
防食ゴム(NS形)	φ 100	個	1,550	
防食ゴム(NS形)	φ 150	個	1,840	
防食ゴム(NS形)	φ 200	個	2,940	
防食ゴム(NS形)	φ 250	個	3,020	
防食ゴム(NS形)	φ 300	個	4,650	
防食ゴム(NS形)	φ 350	個	5,540	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 75	個	2,160	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 100	個	2,230	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 150	個	2,560	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 200	個	3,190	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 250	個	5,810	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 300	個	7,200	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 350	個	8,030	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 75 (SUS304 M16×100) × 4 本	組	3,270	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 100 (SUS304 M20×100) × 4 本	組	5,000	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 150 (SUS304 M20×100) × 6 本	組	7,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 200 (SUS304 M20×100) × 6 本	組	7,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 250 (SUS304 M20×100) × 8 本	組	10,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 300 (SUS304 M20×100)×8 本	組	11,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 350 (SUS304 M20×100)×10 本	組	14,400	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 400 (SUS304 M20×110)×12 本	組	17,800	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 450 (SUS304 M20×110)×12 本	組	17,800	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 500 (SUS304 M20×125)×14 本	組	13,600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 600 (SUS304 M20×125)×14 本	組	13,600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 700 (SUS304 M24×145)×16 本	組	30,700	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 800 (SUS304 M24×145)×20 本	組	38,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 900 (SUS304 M30×155)×20 本	組	66,400	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1000 (SUS304 M30×155)×20 本	組	66,400	
防食ゴム(SII,K形)	φ 75 粉体管用	個	907	
防食ゴム(SII,K形)	φ 100 粉体管用	個	1,000	
防食ゴム(SII,K形)	φ 150 粉体管用	個	1,250	
防食ゴム(SII,K形)	φ 200 粉体管用	個	1,540	
防食ゴム(SII,K形)	φ 250 粉体管用	個	2,090	
防食ゴム(SII,K形)	φ 300 粉体管用	個	3,680	
防食ゴム(SII,K形)	φ 350 粉体管用	個	4,480	
防食ゴム(SII,K形)	φ 75 モルタルライニング管用	個	904	
防食ゴム(SII,K形)	φ 100 モルタルライニング管用	個	1,000	
防食ゴム(SII,K形)	φ 150 モルタルライニング管用	個	1,250	
防食ゴム(SII,K形)	φ 200 モルタルライニング管用	個	1,540	
防食ゴム(SII,K形)	φ 250 モルタルライニング管用	個	2,090	
防食ゴム(SII,K形)	φ 300 モルタルライニング管用	個	3,680	
防食ゴム(SII,K形)	φ 350 モルタルライニング管用	個	4,480	
接合部品セット(S形)	φ 1100 (割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	60,000	
接合部品セット(S形)	φ 1200 (割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	64,300	
接合部品セット(S形)	φ 1350 (割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	71,200	
接合部品セット(S形)	φ 1500 (割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	92,400	
接合部品セット(S形)	φ 1600 (割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	104,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1100 (接合部品セット+押輪+ホルト+ゴム輪)	組	145,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1200 (接合部品セット+押輪+ホルト+ゴム輪)	組	160,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1350 (接合部品セット+押輪+ホルト+ゴム輪)	組	178,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1500 (接合部品セット+押輪+ホルト+ゴム輪)	組	209,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1600 (接合部品セット+押輪+ホルト+ゴム輪)	組	247,000	
ダクティル鋳鉄 押輪(S形)	φ 1100	個	31,200	
ダクティル鋳鉄 押輪(S形)	φ 1200	個	34,700	
ダクティル鋳鉄 押輪(S形)	φ 1350	個	40,300	
ダクティル鋳鉄 押輪(S形)	φ 1500	個	47,600	
ダクティル鋳鉄 押輪(S形)	φ 1600	個	48,300	
割輪(S形)	φ 1100	個	19,200	
割輪(S形)	φ 1200	個	20,900	
割輪(S形)	φ 1350	個	23,900	
割輪(S形)	φ 1500	個	30,900	
割輪(S形)	φ 1600	個	33,300	
ロックリング(S形)	φ 1100	個	25,400	
ロックリング(S形)	φ 1200	個	27,700	
ロックリング(S形)	φ 1350	個	31,400	
ロックリング(S形)	φ 1500	個	40,900	
ロックリング(S形)	φ 1600	個	43,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
結合ピースセット(S形)	φ1100	組	10,600	
結合ピースセット(S形)	φ1200	組	10,600	
結合ピースセット(S形)	φ1350	組	10,600	
結合ピースセット(S形)	φ1500	組	12,400	
結合ピースセット(S形)	φ1600	組	13,800	
バックアップリング(S形)	φ1100	個	4,820	
バックアップリング(S形)	φ1200	個	5,110	
バックアップリング(S形)	φ1350	個	5,390	
バックアップリング(S形)	φ1500	個	8,210	
バックアップリング(S形)	φ1600	個	13,800	
ゴム輪(S形)	φ1100	個	15,600	
ゴム輪(S形)	φ1200	個	16,300	
ゴム輪(S形)	φ1350	個	22,200	
ゴム輪(S形)	φ1500	個	24,200	
ゴム輪(S形)	φ1600	個	34,800	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1100	個	57,500	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1200	個	63,600	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1350	個	72,400	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1500	個	87,600	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1600	個	100,000	
ボルト・ナット(S形)	φ1100(SUS304 M30×140)×24本	組	38,500	
ボルト・ナット(S形)	φ1200(SUS304 M30×140)×28本	組	45,000	
ボルト・ナット(S形)	φ1350(SUS304 M30×140)×28本	組	45,000	
ボルト・ナット(S形)	φ1500(SUS304 M30×140)×28本	組	45,000	
ボルト・ナット(S形)	φ1600(SUS304 M30×155)×30本	組	60,400	
接合セット1(K形)	φ75(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	4,670	
接合セット1(K形)	φ100(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	5,730	
接合セット1(K形)	φ150(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	8,570	
接合セット1(K形)	φ200(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	10,300	
接合セット1(K形)	φ250(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	13,900	
接合セット1(K形)	φ300(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	17,200	
接合セット1(K形)	φ350(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	25,400	
接合セット1(K形)	φ400(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	35,000	
接合セット1(K形)	φ450(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	39,400	
接合セット1(K形)	φ500(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	44,700	
接合セット1(K形)	φ600(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	54,100	
接合セット1(K形)	φ700(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	82,400	
接合セット1(K形)	φ800(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	108,000	
接合セット1(K形)	φ900(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	172,000	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ75	個	749	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ100	個	994	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ150	個	1,770	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ200	個	2,210	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ250	個	3,140	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ300	個	3,890	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ350	個	5,180	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ400	個	7,280	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ450	個	8,600	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ500	個	9,930	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ600	個	12,400	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ700	個	17,500	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ800	個	21,000	
ダクティル鋳鉄 押輪(K形)	φ900	個	28,800	
ダクティル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ75	個	3,420	
ダクティル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ100	個	4,030	
ダクティル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ150	個	6,070	
ダクティル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ200	個	7,590	
ダクティル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ250	個	10,300	
ダクティル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ300	個	11,700	
ダクティル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ350	個	18,600	
ダクティル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ400	個	26,500	
ダクティル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ450	個	30,600	
ダクティル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ500	個	35,000	
ダクティル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ600	個	43,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクティル鑄鉄 特殊押輪 (K形)	φ 7 0 0	個	66,000	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪 (K形)	φ 8 0 0	個	87,700	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪 (K形)	φ 9 0 0	個	147,000	
ゴム輪 (K形)	φ 7 5	個	643	
ゴム輪 (K形)	φ 1 0 0	個	723	
ゴム輪 (K形)	φ 1 5 0	個	1,040	
ゴム輪 (K形)	φ 2 0 0	個	1,310	
ゴム輪 (K形)	φ 2 5 0	個	1,690	
ゴム輪 (K形)	φ 3 0 0	個	3,130	
ゴム輪 (K形)	φ 3 5 0	個	3,830	
ゴム輪 (K形)	φ 4 0 0	個	4,930	
ゴム輪 (K形)	φ 4 5 0	個	5,310	
ゴム輪 (K形)	φ 5 0 0	個	5,570	
ゴム輪 (K形)	φ 6 0 0	個	5,920	
ゴム輪 (K形)	φ 7 0 0	個	8,170	
ゴム輪 (K形)	φ 8 0 0	個	10,000	
ゴム輪 (K形)	φ 9 0 0	個	10,700	
T頭ボルト・ナット (K形)	FCD M16× 85	本	154	
T頭ボルト・ナット (K形)	FCD M20×100	本	245	
T頭ボルト・ナット (K形)	FCD M20×110	本	296	
T頭ボルト・ナット (K形)	FCD M20×120	本	312	
T頭ボルト・ナット (K形)	FCD M24×120	本	520	
T頭ボルト・ナット (K形)	FCD M30×130	本	760	
T頭ボルト・ナット (K形)	FCD M30×140	本	784	
T頭ボルト・ナット (K形)	FCD M30×150	本	824	
T頭ボルト・ナット (K形)	FCD M30×160	本	904	
T頭ボルト・ナット (K形)	FCD M30×170	本	952	
T頭ボルト・ナット (K形)	FCD M30×180	本	1,020	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 7 5 (FCD M16× 85) × 4本	組	616	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 1 0 0 (FCD M20×100) × 4本	組	985	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 1 5 0 (FCD M20×100) × 6本	組	1,460	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 2 0 0 (FCD M20×100) × 6本	組	1,460	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 2 5 0 (FCD M20×100) × 8本	組	1,950	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 3 0 0 (FCD M20×110) × 8本	組	2,380	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 3 5 0 (FCD M20×110) ×10本	組	2,990	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 4 0 0 (FCD M20×110) ×12本	組	3,570	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 4 5 0 (FCD M20×110) ×12本	組	3,570	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 5 0 0 (FCD M20×110) ×14本	組	4,180	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 6 0 0 (FCD M20×120) ×14本	組	4,310	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 7 0 0 (FCD M24×120) ×16本	組	8,320	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 8 0 0 (FCD M24×120) ×20本	組	10,400	
T頭ボルト・ナット (K形)	φ 9 0 0 (FCD M30×130) ×20本	組	15,000	
接合セット1 (U形)	φ 8 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	52,400	
接合セット1 (U形)	φ 9 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	57,800	
接合セット1 (U形)	φ 1 0 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	65,700	
接合セット1 (U形)	φ 1 1 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	73,800	
接合セット1 (U形)	φ 1 2 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	79,500	
接合セット1 (U形)	φ 1 3 5 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	96,500	
接合セット1 (U形)	φ 1 5 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	108,000	
接合セット1 (U形)	φ 1 6 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	139,000	
割輪 (US, U形)	φ 8 0 0	個	13,500	
割輪 (US, U形)	φ 9 0 0	個	16,100	
割輪 (US, U形)	φ 1 0 0 0	個	18,300	
割輪 (US, U形)	φ 1 1 0 0	個	20,100	
割輪 (US, U形)	φ 1 2 0 0	個	21,800	
割輪 (US, U形)	φ 1 3 5 0	個	28,700	
割輪 (US, U形)	φ 1 5 0 0	個	34,200	
割輪 (US, U形)	φ 1 6 0 0	個	31,800	
ダクティル鑄鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 8 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	22,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイト鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 900 (留め金具, 留め金具ホルト) 含む。	個	24,900	
ダクタイト鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1000 (留め金具, 留め金具ホルト) 含む。	個	27,500	
ダクタイト鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1100 (留め金具, 留め金具ホルト) 含む。	個	29,900	
ダクタイト鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1200 (留め金具, 留め金具ホルト) 含む。	個	32,400	
ダクタイト鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1350 (留め金具, 留め金具ホルト) 含む。	個	36,400	
ダクタイト鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1500 (留め金具, 留め金具ホルト) 含む。	個	40,300	
ダクタイト鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1600 (留め金具, 留め金具ホルト) 含む。	個	57,700	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 800	個	10,500	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 900	個	10,700	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1000	個	13,800	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1100	個	16,200	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1200	個	16,900	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1350	個	23,000	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1500	個	25,100	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1600	個	36,100	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 800	個	86,300	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 900	個	97,000	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1000	個	117,000	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1100	個	126,000	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1200	個	137,000	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1350	個	155,000	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1500	個	171,000	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1600	個	229,000	
ボルト (US, UF, U形)	φ 800 (FCD M22×40) ×16本	組	3,710	
ボルト (US, UF, U形)	φ 900 (FCD M22×40) ×16本	組	3,710	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1000 (FCD M22×40) ×16本	組	3,710	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1100 (FCD M22×40) ×20本	組	4,640	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1200 (FCD M22×40) ×22本	組	5,100	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1350 (FCD M22×40) ×22本	組	5,100	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1500 (FCD M22×40) ×22本	組	5,100	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1600 (FCD M24×45) ×26本	組	9,150	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 800	組	2,430	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 900	組	2,430	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1000	組	2,430	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1100	組	3,040	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1200	組	3,340	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1350	組	3,340	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1500	組	3,340	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1600	組	4,990	
ロックリング (US, UF形)	φ 800	本	20,100	
ロックリング (US, UF形)	φ 900	本	22,600	
ロックリング (US, UF形)	φ 1000	本	23,300	
ロックリング (US, UF形)	φ 1100	本	25,700	
ロックリング (US, UF形)	φ 1200	本	28,000	
ロックリング (US, UF形)	φ 1350	本	31,400	
ロックリング (US, UF形)	φ 1500	本	40,800	
ロックリング (US, UF形)	φ 1600	本	43,200	
接合部品セット (UF形)	φ 800 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	58,400	
接合部品セット (UF形)	φ 900 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	63,500	
接合部品セット (UF形)	φ 1000 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	67,300	
接合部品セット (UF形)	φ 1100 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	73,600	
接合部品セット (UF形)	φ 1200 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	79,200	
接合部品セット (UF形)	φ 1350 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	86,600	
接合部品セット (UF形)	φ 1500 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	99,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合部品セット(UF形)	φ1600(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	127,000	
接合セット1(UF形)	φ800(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	68,900	
接合セット1(UF形)	φ900(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	74,200	
接合セット1(UF形)	φ1000(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	81,100	
接合セット1(UF形)	φ1100(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	89,800	
接合セット1(UF形)	φ1200(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	96,100	
接合セット1(UF形)	φ1350(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	109,000	
接合セット1(UF形)	φ1500(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	125,000	
接合セット1(UF形)	φ1600(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	163,000	
セットボルト(UF形)	φ800(SUS304)	組	9,930	
セットボルト(UF形)	φ900(SUS304)	組	9,930	
セットボルト(UF形)	φ1000(SUS304)	組	10,400	
セットボルト(UF形)	φ1100(SUS304)	組	10,400	
セットボルト(UF形)	φ1200(SUS304)	組	10,400	
セットボルト(UF形)	φ1350(SUS304)	組	10,400	
セットボルト(UF形)	φ1500(SUS304)	組	10,400	
セットボルト(UF形)	φ1600(SUS304)	組	12,000	
接合部品セット(US形)LS方式	φ800(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪+ロックリング)	組	72,500	
接合部品セット(US形)LS方式	φ900(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪+ロックリング)	組	80,400	
接合部品セット(US形)LS方式	φ1000(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪+ロックリング)	組	89,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1100(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	110,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1200(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	119,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1350(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	140,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1500(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	163,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1600(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	198,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1800(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	224,000	
接合セット(US形)LS方式	φ2000(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	267,000	
接合セット(US形)LS方式	φ2200(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	306,000	
接合セット(US形)LS方式	φ2400(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	338,000	
接合セット(US形)LS方式	φ2600(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	417,000	
接合セット(PN形)	φ300 1セット(ロックリング+コム輪)	組	9,740	
接合セット(PN形)	φ350 1セット(ロックリング+コム輪)	組	14,500	
接合セット(PN形)	φ400 1セット(ロックリング+コム輪)	組	17,900	
接合セット(PN形)	φ500 1セット(ロックリング+コム輪)	組	26,700	
接合セット(PN形)	φ600 1セット(ロックリング+コム輪)	組	32,000	
接合セット(PN形)	φ700 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪)	組	72,400	
接合セット(PN形)	φ800 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪)	組	85,000	
接合セット(PN形)	φ900 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪+スプリングセット)	組	103,000	
接合セット(PN形)	φ1000 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪+スプリングセット)	組	110,000	
接合セット(PN形)	φ1100 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪+スプリングセット)	組	124,000	
接合セット(PN形)	φ1200 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪+スプリングセット)	組	137,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(PN形)	φ1350 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+ゴム輪+スプリングセット)	組	149,000	
接合セット(PN形)	φ1500 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+ゴム輪+スプリングセット)	組	268,000	
RFガスケット	φ75	枚	194	
RFガスケット	φ100	枚	202	
RFガスケット	φ150	枚	318	
RFガスケット	φ200	枚	502	
RFガスケット	φ250	枚	836	
RFガスケット	φ300	枚	944	
RFガスケット	φ350	枚	1,230	
RFガスケット	φ400	枚	1,350	
RFガスケット	φ450	枚	1,960	
RFガスケット	φ500	枚	2,640	
RFガスケット	φ600	枚	3,360	
RFガスケット	φ700	枚	5,710	
RFガスケット	φ800	枚	7,700	
RFガスケット	φ900	枚	8,760	
RFガスケット	φ1000	枚	11,400	
RFガスケット	φ1100	枚	14,700	
RFガスケット	φ1200	枚	15,700	
RFガスケット	φ1350	枚	17,500	
RFガスケット	φ1500	枚	19,300	
RFガスケット	φ1600	枚	24,600	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ75 六角ボルト(SS400 M16×75)×4, GFカスケツト2号	組	1,530	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ100 六角ボルト(SS400 M16×75)×4, GFカスケツト2号	組	1,790	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ150 六角ボルト(SS400 M16×75)×6, GFカスケツト2号	組	2,480	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ200 六角ボルト(SS400 M16×80)×8, GFカスケツト2号	組	3,400	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ250 六角ボルト(SS400 M20×85)×8, GFカスケツト2号	組	4,270	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10, GFカスケツト2号	組	4,950	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ350 六角ボルト(SS400 M22×95)×10, GFカスケツト2号	組	7,760	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ400 六角ボルト(SS400 M22×95)×12, GFカスケツト2号	組	13,100	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ450 六角ボルト(SS400 M24×100)×12, GFカスケツト2号	組	20,300	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ500 六角ボルト(SS400 M24×100)×12, GFカスケツト2号	組	21,600	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16, GFカスケツト2号	組	26,500	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16, GFカスケツト2号	組	34,700	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ800 六角ボルト(SS400 M30×120)×20, GFカスケツト2号	組	40,200	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20, GFカスケツト2号	組	49,900	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ1000 六角ボルト(SS400 M30×130)×24, GFカスケツト2号	組	56,600	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24, GFカスケツト2号	組	57,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ1200 六角ボルト(SS400 M30×140)×28, GFカスケツト2号	組	62,800	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ1350 六角ボルト(SS400 M36×150)×28, GFカスケツト2号	組	82,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ1500 六角ボルト(SS400 M36×150)×32, GFカスケツト2号	組	90,300	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 7.5K φ1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36, GFカスケツト2号	組	104,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)人孔ふた	形式2 7.5K φ600 六角ボルト(SS400 M24×120)×16, GFカスケツト2号	組	27,600	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5K φ75 六角ボルト(SS400 M16×75)×4, GFカスケツト2号	組	1,530	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	1,790	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 150 六角ボルト(SS400 M16×75)×6,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,480	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×80)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×85)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,270	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト(SS400 M20×90)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	5,050	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×95)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	7,760	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×95)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	13,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	20,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×110)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	22,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×120)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	27,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×130)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	36,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×130)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	41,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×140)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	51,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×150)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	58,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×150)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	58,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×160)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	65,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×170)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	84,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×180)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	95,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,230	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,950	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×90)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	7,250	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×90)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	12,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	20,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	21,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	26,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	34,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	39,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	49,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	55,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	57,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	62,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	79,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	87,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	104,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	3,230	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	4,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	4,950	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×85)×10,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	7,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	12,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	20,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	21,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	26,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	34,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	39,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	49,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	55,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	57,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	62,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	79,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	87,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×150)×36,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	102,000	
GFガスカート2号	φ75	枚	962	
GFガスカート2号	φ100	枚	1,220	
GFガスカート2号	φ150	枚	1,630	
GFガスカート2号	φ200	枚	2,090	
GFガスカート2号	φ250	枚	2,340	
GFガスカート2号	φ300	枚	2,530	
GFガスカート2号	φ350	枚	3,830	
GFガスカート2号	φ400	枚	8,470	
GFガスカート2号	φ450	枚	13,600	
GFガスカート2号	φ500	枚	14,900	
GFガスカート2号	φ600	枚	17,500	
GFガスカート2号	φ700	枚	19,500	
GFガスカート2号	φ800	枚	20,400	
GFガスカート2号	φ900	枚	30,100	
GFガスカート2号	φ1000	枚	31,400	
GFガスカート2号	φ1100	枚	31,800	
GFガスカート2号	φ1200	枚	32,600	
GFガスカート2号	φ1350	枚	33,900	
GFガスカート2号	φ1500	枚	35,300	
GFガスカート2号	φ1600	枚	40,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ｼﾞｯﾄﾞﾙ弁	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×8,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	2,040	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ｼﾞｯﾄﾞﾙ弁	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×8,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	2,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ｼﾞｯﾄﾞﾙ弁	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	3,410	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ｼﾞｯﾄﾞﾙ弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×75)×12,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	4,760	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ｼﾞｯﾄﾞﾙ弁	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	6,150	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ｼﾞｯﾄﾞﾙ弁	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFｶﾞｽｹｯﾄ2号	組	7,610	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×85)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	9,220	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	17,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	24,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	26,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	40,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	42,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	48,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	57,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	77,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	77,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	84,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	129,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシル弁	形式2 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	141,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)人孔ふた	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	42,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,360	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,410	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,880	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	6,380	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	8,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×95)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	10,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×95)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	17,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	24,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×110)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	27,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	41,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	44,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	49,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	60,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	79,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	79,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×160)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	89,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×170)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	132,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×180)×40,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	149,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾗｲ弁	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,880	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22× 85)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	6,380	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22× 85)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	7,920	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22× 90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	9,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24× 95)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	17,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24× 95)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	24,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	26,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	40,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	42,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	48,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	57,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	75,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	77,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	84,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	129,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	141,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16× 65)× 8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,040	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16× 65)× 8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 150 六角ボルト(SS400 M20× 75)× 8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,410	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20× 80)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,880	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22× 85)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	6,380	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22× 85)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	7,920	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22× 90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	9,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24× 90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	16,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	24,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	26,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	40,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	43,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	48,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	57,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	77,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	77,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	84,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	129,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	141,000	
フランジ固定金具	(7.5K) φ 75～200	個	15,500	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 75 (継ぎ輪用特押+コ ^レ ム輪+T頭ボルト(SUS304 M16×100)×4本)	組	19,200	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 100 (継ぎ輪用特押+コ ^レ ム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×4本)	組	22,600	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 150 (継ぎ輪用特押+コ ^レ ム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×6本)	組	31,700	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 200 (継ぎ輪用特押+コ ^レ ム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×6本)	組	35,800	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 250 (継ぎ輪用特押+コ ^レ ム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×8本)	組	44,800	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 300 (継ぎ輪用特押+コ ^レ ム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)×8本)	組	72,200	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 350 (継ぎ輪用特押+コ ^レ ム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)×10本)	組	102,000	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 400 (継ぎ輪用特押+コ ^レ ム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)×12本)	組	127,000	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (GX形)	φ 75	個	1,690	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (GX形)	φ 100	個	1,960	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (GX形)	φ 150	個	2,590	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (GX形)	φ 200	個	3,810	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (GX形)	φ 250	個	4,570	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (GX形)	φ 300	個	7,180	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (GX形)	φ 350	個	10,700	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (GX形)	φ 400	個	12,800	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 75	個	14,100	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 100	個	15,600	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 150	個	21,400	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 200	個	24,600	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 250	個	30,300	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 300	個	54,700	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 350	個	80,600	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 400	個	100,000	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング (GX形)	φ 75	個	3,210	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング (GX形)	φ 100	個	4,440	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング (GX形)	φ 150	個	3,490	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング (GX形)	φ 200	個	4,460	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング (GX形)	φ 250	個	5,720	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング (GX形)	φ 300	個	7,470	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング (GX形)	φ 350	個	8,400	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング (GX形)	φ 400	個	9,460	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 75	個	990	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 75	個	1,160	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 100	個	1,190	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 100	個	1,300	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 150	個	1,750	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 150	個	1,880	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 200	個	2,300	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 200	個	2,650	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 250	個	2,830	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 250	個	3,170	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 300	個	4,220	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 300	個	5,760	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 350	個	5,570	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 3 5 0	個	7,410	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 4 0 0	個	6,310	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 4 0 0	個	9,580	
ライナボード(GX形)	φ 7 5	個	783	
ライナボード(GX形)	φ 1 0 0	個	864	
ライナボード(GX形)	φ 1 5 0	個	1,090	
ライナボード(GX形)	φ 2 0 0	個	1,300	
ライナボード(GX形)	φ 2 5 0	個	1,520	
ライナボード(GX形)	φ 3 0 0	個	3,280	
ライナボード(GX形)	φ 3 5 0	個	3,960	
ライナボード(GX形)	φ 4 0 0	個	4,170	
防食ゴム(GX形)	φ 7 5 粉体管用	個	1,520	
防食ゴム(GX形)	φ 1 0 0 粉体管用	個	1,740	
防食ゴム(GX形)	φ 1 5 0 粉体管用	個	2,310	
防食ゴム(GX形)	φ 2 0 0 粉体管用	個	2,700	
防食ゴム(GX形)	φ 2 5 0 粉体管用	個	3,570	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊 押輪、G-Link用	φ 7 5 (SUS304 M16×100) × 4 本	組	3,960	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 7 5 (SUS304 M16×100) × 2 本	組	1,970	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊 押輪、G-Link用	φ 1 0 0 (SUS304 M20×100) × 4 本	組	5,720	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 1 0 0 (SUS304 M20×100) × 2 本	組	2,860	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊 押輪、G-Link用	φ 1 5 0 (SUS304 M20×100) × 6 本	組	8,640	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 1 5 0 (SUS304 M20×100) × 3 本	組	4,320	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊 押輪、G-Link用	φ 2 0 0 (SUS304 M20×100) × 6 本	組	8,640	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 2 0 0 (SUS304 M20×100) × 3 本	組	4,320	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊 押輪、G-Link用	φ 2 5 0 (SUS304 M20×100) × 8 本	組	11,400	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 2 5 0 (SUS304 M20×100) × 4 本	組	5,720	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊 押輪、G-Link用	φ 3 0 0 (SUS304 M20×110) × 8 本	組	11,800	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 3 0 0 (SUS304 M20×110) × 4 本	組	5,940	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊 押輪	φ 3 5 0 (SUS304 M20×110) × 10本	組	14,800	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 3 5 0 (SUS304 M20×110) × 5 本	組	7,420	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊 押輪	φ 4 0 0 (SUS304 M20×110) × 12本	組	17,800	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 4 0 0 (SUS304 M20×110) × 6 本	組	8,910	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 7 5	個	108	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 1 0 0	個	108	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 1 5 0	個	117	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 2 0 0	個	117	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 2 5 0	個	126	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 3 0 0	個	351	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 3 5 0	個	297	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 4 0 0	個	351	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 7 5	個	135	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 1 0 0	個	153	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 1 5 0	個	189	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 2 0 0	個	216	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 2 5 0	個	324	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 3 0 0	個	774	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 3 5 0	個	792	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 4 0 0	個	801	
管端防食キャップ(GX形)	φ 7 5	個	1,740	
管端防食キャップ(GX形)	φ 1 0 0	個	1,990	
管端防食キャップ(GX形)	φ 1 5 0	個	2,680	
管端防食キャップ(GX形)	φ 2 0 0	個	3,120	
管端防食キャップ(GX形)	φ 2 5 0	個	4,110	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
管端防食キャップ(GX形)	φ 300	個	6,740	
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 75 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	843	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 100 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	808	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 150 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	752	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 200 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	724	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 250 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	722	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 300 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	724	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 350 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	705	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 75 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	735	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 100 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	709	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 150 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	658	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 200 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	637	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 250 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	636	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 300 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	636	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 350 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	649	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 400 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	709	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 450 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	709	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 500 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	709	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 600 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	669	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 700 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	611	A 厚 7.0mm(122kg/m) B 厚 6.0mm(104kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 800 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	600	A 厚 8.0mm(159kg/m) B 厚 7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 900 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	569	A 厚 8.0mm(179kg/m) B 厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1000 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	537	A 厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1100 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	535	A 厚10.0mm(273kg/m) B 厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1200 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	510	A 厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1350 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	491	A 厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1500 内面 無溶剤形球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	461	A 厚14.0mm(521kg/m) B 厚11.0mm(410kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	470	A 厚15.0mm (596kg/m) B 厚12.0mm (477kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	462	A 厚16.0mm (715kg/m) B 厚13.0mm (582kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	kg	454	A 厚18.0mm (894kg/m) B 厚15.0mm (746kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 4 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	769	厚6.0mm (59.2kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 4 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	765	厚6.0mm (66.8kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	768	厚6.0mm (74.3kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	720	厚6.0mm (89.3kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 7 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	680	A 厚 7.0mm (122kg/m) B 厚 6.0mm (104kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	663	A 厚 8.0mm (159kg/m) B 厚 7.0mm (139kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 9 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	609	A 厚 8.0mm (179kg/m) B 厚 7.0mm (157kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 1 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	658	A 厚 9.0mm (223kg/m) B 厚 8.0mm (199kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 1 1 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	644	A 厚10.0mm (273kg/m) B 厚 8.0mm (219kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 1 2 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	546	A 厚11.0mm (328kg/m) B 厚 9.0mm (269kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 1 3 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	522	A 厚12.0mm (402kg/m) B 厚10.0mm (336kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 1 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	486	A 厚14.0mm (521kg/m) B 厚11.0mm (410kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	490	A 厚15.0mm (596kg/m) B 厚12.0mm (477kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	479	A 厚16.0mm (715kg/m) B 厚13.0mm (582kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	474	A 厚18.0mm (894kg/m) B 厚15.0mm (746kg/m)
鋼管 鋼直管 (STW400 JIS G3443)	φ 2 2 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	480	A 厚20.0mm (1093kg/m) B 厚16.0mm (876kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリウレン被覆	kg	462	A 厚22.0mm(1311kg/m) ◆B 厚18.0mm (1074kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリウレン被覆	kg	460	A 厚24.0mm(1549kg/m) B 厚19.0mm(1229kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 75×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 ホリウレン被覆	kg	1,100	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 100×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 ホリウレン被覆	kg	1,050	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 150×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 ホリウレン被覆	kg	976	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 200×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 ホリウレン被覆	kg	949	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 250×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 ホリウレン被覆	kg	945	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 300×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 ホリウレン被覆	kg	943	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 350×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 ホリウレン被覆	kg	916	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 75×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,000	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 100×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	967	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 150×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	899	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 200×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	871	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 250×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	869	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 300×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	869	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 350×(L<3.0m) 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	845	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 400×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	926	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 450×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	921	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 500×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	921	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 600×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	861	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 700×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	792	A 厚 7.0mm(122kg/m) B 厚 6.0mm(104kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 800×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	772	A 厚 8.0mm(159kg/m) B 厚 7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 900×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	741	A 厚 8.0mm(179kg/m) B 厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1000×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	702	A 厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1100×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	694	A 厚10.0mm(273kg/m) B 厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1200×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	664	A 厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1350×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	639	A 厚12.0mm(402kg/ m) B 厚10.0mm(336kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1500×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	594	A 厚14.0mm(521kg/ m) B 厚11.0mm(410kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1600×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	610	A 厚15.0mm(596kg/ m) B 厚12.0mm(477kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1800×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	596	A 厚16.0mm(715kg/ m) B 厚13.0mm(582kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ2000×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面ターレエポキシ	kg	587	A 厚18.0mm(894kg/ m) B 厚15.0mm(746kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ400×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,000	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ450×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	998	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ500×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	998	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ600×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	937	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ700×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	889	A 厚7.0mm(122kg/ m) B 厚6.0mm(104kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ800×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	861	A 厚8.0mm(159kg/ m) B 厚7.0mm(139kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ900×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	792	A 厚8.0mm(179kg/ m) B 厚7.0mm(157kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1000×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	749	A 厚9.0mm(223kg/ m) B 厚8.0mm(199kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1100×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	732	A 厚10.0mm(273kg/ m) B 厚8.0mm(219kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1200×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	704	A 厚11.0mm(328kg/ m) B 厚9.0mm(269kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1350×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	680	A 厚12.0mm(402kg/ m) B 厚10.0mm(336kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1500×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	630	A 厚14.0mm(521kg/ m) B 厚11.0mm(410kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1600×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	638	A 厚15.0mm(596kg/ m) B 厚12.0mm(477kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1800×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	621	A 厚16.0mm(715kg/ m) B 厚13.0mm(582kg/ m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ2000×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	620	A 厚18.0mm(894kg/ m) B 厚15.0mm(746kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ2200×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	603	A 厚20.0mm(1093kg/ m) B 厚16.0mm(876kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ2400×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	602	A 厚22.0mm(1311kg/ m) B 厚18.0mm(1074kg/ m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ2600×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	596	A 厚24.0mm(1549kg/ m) B 厚19.0mm(1229kg/ m)
推進用鋼管(WSP I型)	φ800×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,080,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ800×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	754,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ900×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,200,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ900×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	837,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1000×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,330,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1000×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	954,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1100×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,500,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1100×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,080,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1200×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,700,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1200×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,190,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1350×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,900,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1350×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,330,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1500×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	2,210,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1500×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,540,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1600×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,740,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1800×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	2,110,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ800×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,230,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ800×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	889,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ900×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,380,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ900×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	985,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1000×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,540,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1000×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,090,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1100×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,700,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1100×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,200,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1200×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,830,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1200×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	本	1,310,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ1350×6.0m 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリルタ被覆	本	2,080,000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ1350×4.0m 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリルタ被覆	本	1,450,000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ1500×6.0m 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリルタ被覆	本	2,320,000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ1500×4.0m 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリルタ被覆	本	1,630,000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ1600×4.0m 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリルタ被覆	本	1,830,000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ1800×4.0m 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリルタ被覆	本	2,370,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 800×0.32m	個	569,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 100×0.4m	個	586,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 125×0.5m	個	624,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 150×0.6m	個	688,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 200×0.8m	個	804,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 250×1.0m	個	889,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 300×1.2m	個	977,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 350×1.5m	個	1,090,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 400×1.6m	個	1,230,000	
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 75×90° 内面 液状エポキシ 外面 ホリルタ被覆	kg	11,800	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 100×90° 内面 液状エポキシ 外面 ホリルタ被覆	kg	9,300	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 150×90° 内面 液状エポキシ 外面 ホリルタ被覆	kg	6,140	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 200×90° 内面 液状エポキシ 外面 ホリルタ被覆	kg	4,450	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 250×90° 内面 液状エポキシ 外面 ホリルタ被覆	kg	3,800	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 300×90° 内面 液状エポキシ 外面 ホリルタ被覆	kg	3,220	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 350×90° 内面 液状エポキシ 外面 ホリルタ被覆	kg	3,370	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 75×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	10,500	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 100×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	8,390	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 150×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	5,530	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 200×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,000	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 250×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,450	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 300×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,910	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 350×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,020	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 400×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,760	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 450×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,530	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 500×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,440	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,250	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 700×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,920	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 800×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,700	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 900×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,570	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,430	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1100×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,320	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1200×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,230	厚11.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1350×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,170	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1500×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,070	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1600×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,000	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1800×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	981	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ2000×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	945	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ400×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	3,080	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ450×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,800	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ500×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,700	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ600×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,490	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ700×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,140	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ800×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,860	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ900×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,730	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1000×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,590	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1100×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,460	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1200×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,360	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1350×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,290	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1500×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,170	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1600×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,100	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1800×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,080	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ2000×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,030	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ75×45° 内面 液状エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	9,750	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ100×45° 内面 液状エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	7,820	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ150×45° 内面 液状エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	4,650	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ200×45° 内面 液状エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	3,840	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ250×45° 内面 液状エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	3,450	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ300×45° 内面 液状エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	3,100	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ350×45° 内面 液状エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,760	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ75×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	8,760	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ100×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	7,040	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ150×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,170	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ200×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,460	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ250×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,110	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ300×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,810	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ350×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,480	厚 6.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 400×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	2,450	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 450×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	2,280	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 500×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	2,210	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 600×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	1,900	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 700×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	1,710	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 800×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	1,300	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 900×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	1,280	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1000×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	1,200	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1100×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	1,100	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1200×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	1,030	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1350×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	1,000	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1500×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	916	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1600×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	898	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1800×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	852	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 2000×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 タールエボキシ	kg	823	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 400×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,740	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 450×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,530	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 500×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,450	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 600×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,130	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 700×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,910	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 800×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,450	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 900×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,400	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1000×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,300	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1100×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,200	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1200×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,130	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1350×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,100	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1500×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,010	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1600×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	990	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1800×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	941	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 2000×45° 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	909	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×22 1/2° 内面 液状 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	10,900	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×22 1/2° 内面 液状 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	8,950	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×22 1/2° 内面 液状 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	6,110	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×22 1/2° 内面 液状 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,260	厚 6.4mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 250×22 1/2° 内面 液状 エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	3,860	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×22 1/2° 内面 液状 エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	3,440	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×22 1/2° 内面 液状 エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	2,580	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×22 1/2° 内面 液状 エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	9,790	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×22 1/2° 内面 液状 エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	8,070	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×22 1/2° 内面 液状 エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	5,500	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×22 1/2° 内面 液状 エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	3,830	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 250×22 1/2° 内面 液状 エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	3,460	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×22 1/2° 内面 液状 エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	3,090	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×22 1/2° 内面 液状 エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	2,330	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	2,250	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	2,140	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	2,060	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,780	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,610	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,230	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,200	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,120	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,040	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	977	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	936	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	857	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	823	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	787	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	781	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	2,490	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	2,370	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	2,280	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	1,970	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	1,780	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	1,360	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	1,320	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	1,230	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリカタン被覆	kg	1,150	厚10.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 2 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,080	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 3 5 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,030	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	942	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 6 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	906	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 8 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	867	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	861	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 7 5 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	10,900	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	8,950	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	6,140	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	4,260	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	3,860	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 3 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	3,430	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,590	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 7 5 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	9,780	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	8,080	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	5,510	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,830	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,460	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 3 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,090	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,320	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 4 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,250	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 4 5 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,150	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,060	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 6 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,790	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 7 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,610	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 8 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,230	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 9 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,200	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,120	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,040	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	977	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	936	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	857	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 6 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	823	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 8 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	787	厚16.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	781	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,480	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,370	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,280	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,970	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,780	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,360	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,320	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,230	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,150	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,070	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,030	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	942	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	906	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	867	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	861	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	1,120	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	1,040	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	977	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	937	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	857	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	822	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	787	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	781	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,230	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,150	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,070	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,030	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	943	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	906	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	867	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	861	厚18.0mm
鋼異形管 鋼片落管	φ 100 内面 液状エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	5,740	×75
鋼異形管 鋼片落管	φ 150 内面 液状エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	4,970	×100

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼片落管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,500	×100, 150
鋼異形管 鋼片落管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,950	×100, 150, 200
鋼異形管 鋼片落管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,550	×100, 150, 200, 250
鋼異形管 鋼片落管	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,530	×150, 200, 250, 300
鋼異形管 鋼片落管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	5,180	×75
鋼異形管 鋼片落管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,500	×100
鋼異形管 鋼片落管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,060	×100, 150
鋼異形管 鋼片落管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,580	×100, 150, 200
鋼異形管 鋼片落管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,200	×100, 150, 200, 250
鋼異形管 鋼片落管	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,190	×150, 200, 250, 300
鋼異形管 鋼片落管	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,100	×250, 300, 350
鋼異形管 鋼片落管	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,890	×300, 350, 400
鋼異形管 鋼片落管	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,760	×350, 400, 450
鋼異形管 鋼片落管	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,120	×400, 450, 500
鋼異形管 鋼片落管	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,550	×450, 500, 600
鋼異形管 鋼片落管	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,140	×500, 600, 700
鋼異形管 鋼片落管	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,010	×600, 700, 800
鋼異形管 鋼片落管	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,880	×700, 800, 900
鋼異形管 鋼片落管	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,640	×800, 900, 1000
鋼異形管 鋼片落管	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,580	×900, 1000, 1100
鋼異形管 鋼片落管	φ 1350 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,580	×1000, 1100, 1200
鋼異形管 鋼片落管	φ 1500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,490	×1100, 1200, 1350
鋼異形管 鋼片落管	φ 1600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,300	×1200, 1350, 1500
鋼異形管 鋼片落管	φ 1800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,300	×1350, 1500, 1600
鋼異形管 鋼片落管	φ 2000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,280	×1500, 1600, 1800
鋼異形管 鋼片落管	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,450	×250, 300, 350
鋼異形管 鋼片落管	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,200	×300, 350, 400
鋼異形管 鋼片落管	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,050	×350, 400, 450
鋼異形管 鋼片落管	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,480	×400, 450, 500
鋼異形管 鋼片落管	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,810	×450, 500, 600
鋼異形管 鋼片落管	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,390	×500, 600, 700
鋼異形管 鋼片落管	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,220	×600, 700, 800
鋼異形管 鋼片落管	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,060	×700, 800, 900
鋼異形管 鋼片落管	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,820	×800, 900, 1000

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼片落管	φ1200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,750	×900, 1000, 1100
鋼異形管 鋼片落管	φ1350 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,750	×1000, 1100, 1200
鋼異形管 鋼片落管	φ1500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,640	×1100, 1200, 1350
鋼異形管 鋼片落管	φ1600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,450	×1200, 1350, 1500
鋼異形管 鋼片落管	φ1800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	×1350, 1500, 1600
鋼異形管 鋼片落管	φ2000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,420	×1500, 1600, 1800
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,970	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,490	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,280	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,640	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,110	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,840	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,650	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,580	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,040	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,860	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,280	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,820	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,570	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,390	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,410	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,390	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,380	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,130	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,030	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,030	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,960	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ1000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,820	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ1100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,690	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ1200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,570	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ1350 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,470	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ1500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,340	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ1600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,240	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ1800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,240	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 2000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,230	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,660	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,650	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,640	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,370	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,250	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,260	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,190	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,010	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,880	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,750	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1350 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,640	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,470	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,370	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,370	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 2000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,370	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 200×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,000	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 250×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,410	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 300×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,220	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 350×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,090	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 200×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,710	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 250×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,170	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 300×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,990	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 350×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,900	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 400×150 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,910	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 450×200 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,830	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 500×200 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,790	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 600×200 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,860	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 700×250 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,650	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 800×300 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,480	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 900×300 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,430	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1000×300(400) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,340	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1100×300(400) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,240	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1200×300(400) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,200	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1350×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,150	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1500×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,050	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1600×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,020	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1800×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,020	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ2000×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	977	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ400×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,120	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ450×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,030	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ500×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,970	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ600×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,060	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ700×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,830	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ800×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,640	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ900×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,590	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1000×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,460	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1100×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,380	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1200×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,320	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1350×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,260	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1500×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,150	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1600×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,120	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1800×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,120	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ2000×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,090	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ75×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,970	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ100×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,500	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ150×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,850	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ200×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,450	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ250×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,480	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ300×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,120	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ350×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,970	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ75×75 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	3,600	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ100×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	4,060	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ150×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	3,470	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ200×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	3,110	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ250×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,260	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ300×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,920	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ350×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,800	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1200×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,570	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1350×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,470	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1500×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,340	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1600×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,240	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1800×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,240	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ2000×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,230	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ800×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,250	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ900×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,190	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1000×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,000	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1100×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,880	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1200×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,750	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1350×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,640	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1500×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,470	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1600×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,380	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1800×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,380	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ2000×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,380	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ400×100 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	3,840	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ450×100 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	3,810	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ500×100 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	3,800	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ600×100 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	3,750	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ700×150 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	3,550	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ800×150 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	3,660	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ900×200 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	3,540	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	3,430	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	3,190	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	2,980	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	2,820	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	2,570	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,980	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1800×300(350) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,810	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ2000×300(350) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,660	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ400×100 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,260	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ450×100 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,250	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ500×100 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,240	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 600×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,140	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 700×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,950	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 800×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 900×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1000×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,830	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1100×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,550	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1200×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,300	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1350×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,130	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1500×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,820	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1600×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,190	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1800×300(350) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,990	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 2000×300(350) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,830	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 400×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,060	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 450×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,030	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 500×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,010	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 600×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,940	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 700×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,740	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 800×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,840	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 900×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,720	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 1000×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,630	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 1100×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,370	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 1200×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,130	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 1350×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,990	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 1500×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,670	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 1600×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,080	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 1800×300(350) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,900	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 2000×300(350) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,750	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 400×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,490	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 450×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,480	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 500×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,460	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 600×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,340	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 700×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,150	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 800×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,260	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 900×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,140	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,030	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,750	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,500	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,310	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,970	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,320	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1800×300(350) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,090	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ2000×300(350) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,930	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ400×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ450×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ500×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ600×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ700×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,160	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ800×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,160	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ900×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,640	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,640	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,310	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,110	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,110	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,920	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1800×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ2000×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,670	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ400×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,670	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ450×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,670	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ500×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,670	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ600×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,670	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ700×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,060	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ800×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,060	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ900×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,600	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,600	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,270	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,100	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,100	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼十字管	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	6,290	
鋼異形管 鋼十字管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	7,130	
鋼異形管 鋼十字管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	6,800	
鋼異形管 鋼十字管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	5,780	
鋼異形管 鋼十字管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,940	
鋼異形管 鋼十字管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,510	
鋼異形管 鋼十字管	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,690	
鋼異形管 鋼十字管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	6,410	
鋼異形管 鋼十字管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	6,110	
鋼異形管 鋼十字管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,220	
鋼異形管 鋼十字管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,460	
鋼異形管 鋼十字管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,070	
鋼異形管 鋼又管	φ 75×75 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	5,250	厚4.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ 100×100 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	5,930	厚4.9mm
鋼異形管 鋼又管	φ 150×150 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	5,650	厚5.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ 200×200 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,820	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 250×250 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,140	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 300×300 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,760	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 350×300 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,530	厚6.0mm
鋼異形管 鋼又管	φ 75×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,720	厚4.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ 100×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,340	厚4.9mm
鋼異形管 鋼又管	φ 150×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,090	厚5.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ 200×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,350	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 250×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,720	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 300×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,390	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 350×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,180	厚6.0mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	13,800	厚4.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	11,100	厚4.9mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	7,370	厚5.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	5,330	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,600	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,880	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	12,600	厚4.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	10,000	厚4.9mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ150 内面 液状珪酸エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	6,640	厚5.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ200 内面 液状珪酸エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	4,800	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ250 内面 液状珪酸エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	4,140	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ300 内面 液状珪酸エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	3,490	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ200 内面 液状珪酸エポキシ 外面 ポ リウレタン被覆	kg	4,210	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ250 内面 液状珪酸エポキシ 外面 ポ リウレタン被覆	kg	3,770	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ300 内面 液状珪酸エポキシ 外面 ポ リウレタン被覆	kg	3,410	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ200 内面 液状珪酸エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	3,770	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ250 内面 液状珪酸エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	3,410	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ300 内面 液状珪酸エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	3,070	厚6.4mm
鋼止水板(7.5K)	φ 75	枚	8,990	
鋼止水板(7.5K)	φ 100	枚	10,100	
鋼止水板(7.5K)	φ 150	枚	14,200	
鋼止水板(7.5K)	φ 200	枚	24,000	
鋼止水板(7.5K)	φ 250	枚	36,200	
鋼止水板(7.5K)	φ 300	枚	56,900	
鋼止水板(7.5K)	φ 350	枚	74,800	
鋼止水板(10K)	φ 75	枚	11,000	
鋼止水板(10K)	φ 100	枚	12,200	
鋼止水板(10K)	φ 150	枚	16,700	
鋼止水板(10K)	φ 200	枚	28,200	
鋼止水板(10K)	φ 250	枚	42,700	
鋼止水板(10K)	φ 300	枚	67,100	
鋼止水板(10K)	φ 350	枚	88,200	
鋼人孔用止水フランジ 蓋(7.5K)	φ 600	枚	130,000	
鋼人孔用止水フランジ 蓋(10K)	φ 600	枚	151,000	
鋼空気弁用フランジ 蓋(7.5K)	φ 600× 75	枚	161,000	
鋼空気弁用フランジ 蓋(7.5K)	φ 600× 100	枚	171,000	
鋼空気弁用フランジ 蓋(7.5K)	φ 600× 150	枚	182,000	
鋼空気弁用フランジ 蓋(7.5K)	φ 600× 200	枚	194,000	
鋼空気弁用フランジ 蓋(10K)	φ 600× 75	枚	176,000	
鋼空気弁用フランジ 蓋(10K)	φ 600× 100	枚	188,000	
鋼空気弁用フランジ 蓋(10K)	φ 600× 150	枚	202,000	
鋼空気弁用フランジ 蓋(10K)	φ 600× 200	枚	213,000	
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 600 (SUS316) (W=500mm)	個	339,000	厚 6.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 700 (SUS316) (W=500mm)	個	383,000	厚 7.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 800 (W=500mm)	個	154,000	厚 8.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 900 (W=500mm)	個	163,000	厚 8.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1000 (W=500mm)	個	191,000	厚 9.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1100 (W=500mm)	個	204,000	厚10.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1200 (W=500mm)	個	236,000	厚11.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1350 (W=500mm)	個	288,000	厚12.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1500 (W=500mm)	個	353,000	厚14.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1600 (W=500mm)	個	353,000	厚15.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1800 (W=500mm)	個	422,000	厚16.0mm
鋼空気弁座(φ13)	φ 75	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ 100	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ 150	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ 200	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ 250	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ 300	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ 350	個	12,800	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ 200	個	14,600	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ 250	個	14,600	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ 300	個	14,600	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ 350	個	14,600	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 800	組	49,000	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 900	組	54,500	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 1000	組	59,700	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1100	組	65,000	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1200	組	70,500	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1350	組	78,500	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1500	組	85,200	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1600	組	108,000	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1800	組	160,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ800	組	95,600	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ900	組	106,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1000	組	119,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1100	組	131,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1200	組	140,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1350	組	144,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1500	組	159,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1600	組	192,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1800	組	212,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,760	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFカスケツト2号	組	2,390	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケツト2号	組	3,230	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFカスケツト2号	組	4,200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFカスケツト2号	組	4,950	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×90)×10,GFカスケツト2号	組	7,250	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×90)×12,GFカスケツト2号	組	12,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト2号	組	20,200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト2号	組	21,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケツト2号	組	26,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×115)×16,GFカスケツト2号	組	34,900	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケツト2号	組	40,200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×125)×20,GFカスケツト2号	組	50,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト2号	組	56,600	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×140)×24,GFカスケツト2号	組	57,700	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×145)×28,GFカスケツト2号	組	63,100	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×165)×28,GFカスケツト2号	組	83,100	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×170)×32,GFカスケツト2号	組	93,500	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,500	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,760	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFカスケツト2号	組	2,390	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×70)×8,GFカスケツト2号	組	3,100	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	4,120	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×80)×10,GFカスケツト2号	組	4,860	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×80)×10,GFカスケツト2号	組	7,010	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケツト2号	組	12,500	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト2号	組	19,300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト2号	組	20,600	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト2号	組	25,200	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×100)×16,GFカスケツト2号	組	33,800	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFカスケツト2号	組	38,800	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFカスケツト2号	組	48,500	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	54,200	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×115)×24,GFカスケツト2号	組	54,900	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト2号	組	60,400	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×135)×28,GFカスケツト2号	組	78,100	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×135)×32,GFカスケツト2号	組	85,800	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M36×145)×36,GFカスケツト2号	組	100,000	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×50)×4,GFカスケツト2号	組	1,390	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×50)×4,GFカスケツト2号	組	1,650	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ 150 六角ボルト(SS400 M16×55)×6,GFカスケツト2号	組	2,340	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケツト2号	組	3,020	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×70)×8,GFカスケツト2号	組	3,880	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト(SS400 M20×75)×10,GFカスケツト2号	組	4,760	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×75)×10,GFカスケツト2号	組	6,820	
鋼接合セット(GF形)人孔用止水蓋・空気弁用蓋	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト2号	組	25,200	
鋼接合セット(GF形)人孔用止水蓋・空気弁用蓋	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×105)×24,GFカスケツト2号	組	39,600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,760	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFカスケツト2号	組	2,390	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×70)×8,GFカスケツト2号	組	3,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	4,120	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト(SS400 M20×80)×10,GFカスケツト2号	組	4,860	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×80)×10,GFカスケツト2号	組	7,010	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFカスケツト2号	組	12,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト2号	組	19,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト2号	組	20,600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト2号	組	25,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×100)×16,GFカスケツト2号	組	33,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFカスケツト2号	組	38,800	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFカスケツト2号	組	49,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×115)×24,GFカスケツト2号	組	54,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケツト2号	組	55,600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×125)×28,GFカスケツト2号	組	61,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	79,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケツト2号	組	87,400	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M36×155)×36,GFカスケツト2号	組	102,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケツト2号	組	1,890	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケツト2号	組	2,150	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 150 六角ボルト(SS400 M20×70)×8,GFカスケツト2号	組	3,170	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×70)×12,GFカスケツト2号	組	4,400	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFカスケツト2号	組	6,150	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケツト2号	組	7,610	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケツト2号	組	8,910	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト2号	組	16,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカスケツト2号	組	23,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカスケツト2号	組	24,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	40,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	42,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×110)×28,GFカスケツト2号	組	47,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×115)×28,GFカスケツト2号	組	57,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケツト2号	組	75,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケツト2号	組	75,400	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×135)×32,GFカスケツト2号	組	83,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×155)×36,GFカスケツト2号	組	126,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×155)×40,GFカスケツト2号	組	138,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M45×170)×40,GFカスケツト2号	組	157,000	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×50(溶融亜鉛メッキ)	本	109	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×55(溶融亜鉛メッキ)	本	119	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×60(溶融亜鉛メッキ)	本	117	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×65(溶融亜鉛メッキ)	本	135	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×70(溶融亜鉛メッキ)	本	127	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×75(溶融亜鉛メッキ)	本	143	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×80(溶融亜鉛メッキ)	本	164	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×70(溶融亜鉛メッキ)	本	193	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×75(溶融亜鉛メッキ)	本	223	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×80(溶融亜鉛メッキ)	本	233	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×85(溶融亜鉛メッキ)	本	242	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×90(溶融亜鉛メッキ)	本	252	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×75(溶融亜鉛メッキ)	本	299	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×80(溶融亜鉛メッキ)	本	318	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×85(溶融亜鉛メッキ)	本	337	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22× 90 (溶融亜鉛メッキ)	本	342	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22× 95 (溶融亜鉛メッキ)	本	393	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24× 90 (溶融亜鉛メッキ)	本	483	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24× 95 (溶融亜鉛メッキ)	本	551	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×100 (溶融亜鉛メッキ)	本	566	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×110 (溶融亜鉛メッキ)	本	620	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×120 (溶融亜鉛メッキ)	本	636	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×130 (溶融亜鉛メッキ)	本	655	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×100 (溶融亜鉛メッキ)	本	898	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×105 (溶融亜鉛メッキ)	本	922	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×110 (溶融亜鉛メッキ)	本	951	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×115 (溶融亜鉛メッキ)	本	966	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×120 (溶融亜鉛メッキ)	本	993	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×125 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,020	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×130 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,050	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×140 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,080	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×145 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,090	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×150 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,120	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×160 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,160	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×130 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,560	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×135 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,580	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×140 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,630	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×145 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,680	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×155 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,720	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×160 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,770	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×165 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,760	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×180 (溶融亜鉛メッキ)	本	1,890	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×155 (溶融亜鉛メッキ)	本	2,570	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×160 (溶融亜鉛メッキ)	本	2,650	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×165 (溶融亜鉛メッキ)	本	2,670	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×170 (溶融亜鉛メッキ)	本	2,740	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×175 (溶融亜鉛メッキ)	本	2,760	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×180 (溶融亜鉛メッキ)	本	2,850	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×190 (溶融亜鉛メッキ)	本	2,870	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M45×170 (溶融亜鉛メッキ)	本	2,920	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M45×185 (溶融亜鉛メッキ)	本	3,090	
鋼製 ボルト・ナット	SS400 M16× 85 (溶融亜鉛メッキ) 双 口空気弁接合用 (両ネジ)	本	495	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 75 (直管用) (L=260mm)	箇所	30,800	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 100 (直管用) (L=270mm)	箇所	33,700	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 150 (直管用) (L=310mm)	箇所	50,800	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 200 (直管用) (L=310mm)	箇所	66,200	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 250 (直管用) (L=310mm)	箇所	87,500	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 300 (直管用) (L=350mm)	箇所	135,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 350 (直管用) (L=360mm)	箇所	194,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 400 (直管用) (L=370mm)	箇所	222,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 450 (直管用) (L=370mm)	箇所	244,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 75 (異形管用) (L=210mm)	箇所	23,900	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 100 (異形管用) (L=220mm)	箇所	26,300	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 150 (異形管用) (L=230mm)	箇所	39,100	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 200 (異形管用) (L=240mm)	箇所	50,300	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 250 (異形管用) (L=240mm)	箇所	66,200	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 300 (異形管用) (L=240mm)	箇所	112,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 350 (異形管用) (L=240mm)	箇所	164,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 400 (異形管用) (L=240mm)	箇所	187,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 450 (異形管用) (L=240mm)	箇所	206,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 75 (継ぎ輪用) (L=520mm)	箇所	40,500	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 100 (継ぎ輪用) (L=520mm)	箇所	46,800	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 150 (継ぎ輪用) (L=570mm)	箇所	72,500	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 200 (継ぎ輪用) (L=570mm)	箇所	94,900	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 250 (継ぎ輪用) (L=570mm)	箇所	123,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 300 (継ぎ輪用) (L=600mm)	箇所	178,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 350 (継ぎ輪用) (L=600mm)	箇所	242,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 400 (継ぎ輪用) (L=600mm)	箇所	270,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 450 (継ぎ輪用) (L=600mm)	箇所	297,000	
鋼管管端部加工費 (SⅡ形挿し口)	φ 300 (直管用) (L=340mm)	箇所	101,000	
鋼管管端部加工費 (SⅡ形挿し口)	φ 350 (直管用) (L=340mm)	箇所	137,000	
鋼管管端部加工費 (SⅡ形挿し口)	φ 400 (直管用) (L=340mm)	箇所	157,000	
鋼管管端部加工費 (SⅡ形挿し口)	φ 100 (異形管用) (L=210mm)	箇所	25,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 1 5 0 (異形管用) (L=210mm)	箇所	37,600	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 2 0 0 (異形管用) (L=210mm)	箇所	48,500	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 3 0 0 (継ぎ輪用) (L=510mm)	箇所	132,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 3 5 0 (継ぎ輪用) (L=510mm)	箇所	182,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 4 0 0 (継ぎ輪用) (L=520mm)	箇所	211,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 5 0 0 (直・異形管用) (L=400mm)	箇所	219,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 6 0 0 (直・異形管用) (L=400mm)	箇所	270,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 7 0 0 (直・異形管用) (L=460mm)	箇所	351,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 8 0 0 (直・異形管用) (L=460mm)	箇所	414,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 9 0 0 (直・異形管用) (L=460mm)	箇所	494,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 0 0 0 (直・異形管用) (L=470mm)	箇所	566,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 1 0 0 (直・異形管用) (L=470mm)	箇所	640,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 2 0 0 (直・異形管用) (L=470mm)	箇所	715,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 3 5 0 (直・異形管用) (L=480mm)	箇所	885,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 5 0 0 (直・異形管用) (L=490mm)	箇所	1,040,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 6 0 0 (直・異形管用) (L=520mm)	箇所	1,130,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 8 0 0 (直・異形管用) (L=530mm)	箇所	1,310,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 2 0 0 0 (直・異形管用) (L=540mm)	箇所	1,540,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 5 0 0 (継ぎ輪用) (L=590mm)	箇所	288,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 6 0 0 (継ぎ輪用) (L=590mm)	箇所	359,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 7 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	469,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 8 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	554,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 9 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	665,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 0 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	764,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 1 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	866,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 2 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	967,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 3 5 0 (継ぎ輪用) (L=740mm)	箇所	1,190,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 5 0 0 (継ぎ輪用) (L=740mm)	箇所	1,400,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 6 0 0 (継ぎ輪用) (L=780mm)	箇所	1,530,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 8 0 0 (継ぎ輪用) (L=780mm)	箇所	1,770,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 2 0 0 0 (継ぎ輪用) (L=780mm)	箇所	2,080,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 3 0 0 (L=300mm)	箇所	83,600	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 3 5 0 (L=300mm)	箇所	114,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 4 0 0 (L=300mm)	箇所	128,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 4 5 0 (L=300mm)	箇所	160,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 5 0 0 (L=320mm)	箇所	192,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 6 0 0 (L=320mm)	箇所	240,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 7 0 0 (L=380mm)	箇所	310,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 8 0 0 (L=380mm)	箇所	363,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 9 0 0 (L=380mm)	箇所	440,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 7 5 (L=180mm)	箇所	22,100	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 1 0 0 (L=180mm)	箇所	23,900	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 1 5 0 (L=180mm)	箇所	34,200	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 2 0 0 (L=180mm)	箇所	42,800	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 2 5 0 (L=180mm)	箇所	56,400	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 3 0 0 (L=210mm)	箇所	70,100	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 3 5 0 (L=210mm)	箇所	87,100	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 4 0 0 (L=210mm)	箇所	98,500	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 4 5 0 (L=210mm)	箇所	120,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 5 0 0 (L=210mm)	箇所	145,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 6 0 0 (L=210mm)	箇所	177,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 7 0 0 (L=230mm)	箇所	225,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 8 0 0 (L=230mm)	箇所	262,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 9 0 0 (L=230mm)	箇所	313,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 8 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) (L=350mm)	箇所	342,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 900(直・異形管、継ぎ輪用)(L=350mm)	箇所	411,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1000(直・異形管、継ぎ輪用)(L=380mm)	箇所	474,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1100(直・異形管、継ぎ輪用)(L=380mm)	箇所	536,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1200(直・異形管、継ぎ輪用)(L=380mm)	箇所	598,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1350(直・異形管、継ぎ輪用)(L=400mm)	箇所	746,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1500(直・異形管、継ぎ輪用)(L=420mm)	箇所	876,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1600(直・異形管、継ぎ輪用)(L=400mm)	箇所	942,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1800(直・異形管、継ぎ輪用)(L=400mm)	箇所	1,080,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 2000(直・異形管、継ぎ輪用)(L=430mm)	箇所	1,280,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 75(L=40mm)	箇所	29,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 100(L=45mm)	箇所	31,500	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 150(L=50mm)	箇所	45,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 200(L=55mm)	箇所	57,500	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 250(L=60mm)	箇所	76,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 300(L=70mm)	箇所	94,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 350(L=85mm)	箇所	123,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 400(L=95mm)	箇所	144,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 450(L=105mm)	箇所	185,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 500(L=105mm)	箇所	222,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 600(L=110mm)	箇所	259,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 700(L=130mm)	箇所	333,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 800(L=130mm)	箇所	389,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 900(L=150mm)	箇所	479,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1000(L=150mm)	箇所	541,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1100(L=170mm)	箇所	616,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1200(L=170mm)	箇所	689,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1350(L=180mm)	箇所	859,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1500(L=190mm)	箇所	998,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1600(L=210mm)	箇所	1,120,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1800(L=210mm)	箇所	1,280,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 2000(L=220mm)	箇所	1,470,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 75(L=50mm)	箇所	30,800	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 100(L=55mm)	箇所	33,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 150(L=60mm)	箇所	48,500	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 200(L=60mm)	箇所	61,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 250(L=70mm)	箇所	82,100	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 300(L=75mm)	箇所	101,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 350(L=95mm)	箇所	134,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 4 0 0 (L=105mm)	箇所	155,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 4 5 0 (L=110mm)	箇所	199,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 5 0 0 (L=110mm)	箇所	238,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 6 0 0 (L=130mm)	箇所	279,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 7 0 0 (L=130mm)	箇所	360,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 8 0 0 (L=150mm)	箇所	422,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 9 0 0 (L=150mm)	箇所	517,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 0 0 0 (L=170mm)	箇所	588,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 1 0 0 (L=180mm)	箇所	668,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 2 0 0 (L=190mm)	箇所	748,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 3 5 0 (L=210mm)	箇所	933,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 5 0 0 (L=210mm)	箇所	1,090,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 6 0 0 (L=230mm)	箇所	1,200,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 8 0 0 (L=230mm)	箇所	1,400,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 2 0 0 0 (L=240mm)	箇所	1,600,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 7 5 (L= 40mm)	箇所	30,800	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1 0 0 (L= 45mm)	箇所	33,700	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1 5 0 (L= 50mm)	箇所	49,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 2 0 0 (L= 55mm)	箇所	62,200	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 2 5 0 (L= 60mm)	箇所	82,600	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 3 0 0 (L= 70mm)	箇所	102,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 3 5 0 (L= 85mm)	箇所	135,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 4 0 0 (L= 95mm)	箇所	156,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 4 5 0 (L=105mm)	箇所	200,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 5 0 0 (L=105mm)	箇所	241,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 6 0 0 (L=110mm)	箇所	283,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 7 0 0 (L=130mm)	箇所	363,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 8 0 0 (L=130mm)	箇所	426,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 9 0 0 (L=150mm)	箇所	522,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1 0 0 0 (L=150mm)	箇所	591,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1 1 0 0 (L=170mm)	箇所	673,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1 2 0 0 (L=170mm)	箇所	752,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1 3 5 0 (L=180mm)	箇所	938,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1 5 0 0 (L=190mm)	箇所	1,090,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1 6 0 0 (L=210mm)	箇所	1,200,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1 8 0 0 (L=210mm)	箇所	1,400,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 2 0 0 0 (L=220mm)	箇所	1,610,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 7 5 (L= 50mm)	箇所	33,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 1 0 0 (L= 55mm)	箇所	36,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 1 5 0 (L= 60mm)	箇所	52,400	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 2 0 0 (L= 60mm)	箇所	66,300	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 2 5 0 (L= 70mm)	箇所	88,400	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 3 0 0 (L= 75mm)	箇所	110,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 3 5 0 (L= 95mm)	箇所	144,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 4 0 0 (L=105mm)	箇所	167,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 4 5 0 (L=110mm)	箇所	215,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 5 0 0 (L=110mm)	箇所	258,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 600 (L=130mm)	箇所	304,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 700 (L=130mm)	箇所	393,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 800 (L=150mm)	箇所	460,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 900 (L=150mm)	箇所	565,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1000 (L=170mm)	箇所	642,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1100 (L=180mm)	箇所	731,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1200 (L=190mm)	箇所	819,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1350 (L=210mm)	箇所	1,020,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1500 (L=210mm)	箇所	1,180,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1600 (L=230mm)	箇所	1,320,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1800 (L=230mm)	箇所	1,530,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2000 (L=240mm)	箇所	1,760,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 75 (L=200mm)	箇所	27,600	厚 5.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 100 (L=200mm)	箇所	33,600	厚 6.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 150 (L=200mm)	箇所	45,400	厚 7.1mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 200 (L=200mm)	箇所	55,700	厚 6.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 250 (L=200mm)	箇所	64,000	厚 6.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 300 (L=200mm)	箇所	82,800	厚 6.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 350 (L=200mm)	箇所	104,000	厚 8.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 400 (L=200mm)	箇所	117,000	厚 8.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 450 (L=200mm)	箇所	135,000	厚 8.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 500 (L=200mm)	箇所	151,000	厚 9.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 600 (L=200mm)	箇所	166,000	厚 6.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 700 (L=200mm)	箇所	230,000	厚 7.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 800 (L=200mm)	箇所	231,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 900 (L=200mm)	箇所	258,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1000 (L=200mm)	箇所	312,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1100 (L=200mm)	箇所	350,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1200 (L=200mm)	箇所	373,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1350 (L=200mm)	箇所	481,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1500 (L=200mm)	箇所	541,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1600 (L=200mm)	箇所	624,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1800 (L=200mm)	箇所	741,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 2000 (L=200mm)	箇所	919,000	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパ加工)	φ 800	箇所	35,400	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパ加工)	φ 900	箇所	37,300	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパ加工)	φ 1000	箇所	44,100	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパ加工)	φ 1100	箇所	47,500	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパ加工)	φ 1200	箇所	54,900	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパ加工)	φ 1350	箇所	77,000	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパ加工)	φ 1500	箇所	87,900	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパ加工)	φ 1600	箇所	90,700	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパ加工)	φ 1800	箇所	95,800	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパ加工)	φ 2000	箇所	101,000	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 800	箇所	8,250	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 900	箇所	8,630	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1000	箇所	9,460	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1100	箇所	10,300	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1200	箇所	10,600	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1350	箇所	10,900	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1500	箇所	11,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 6 0 0	箇所	12,000	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 8 0 0	箇所	12,900	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 2 0 0 0	箇所	14,400	
パドル・スチフナー等 特殊加工費		kg	610	
既設管内配管用鋼管クランプホル設置加工費		箇所	25,200	
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	2,400	厚 3.0mm(6.48kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,400	厚 3.0mm(8.37kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,400	厚 3.4mm(13.8kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,400	厚 4.0mm(21.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,400	厚 4.0mm(26.4kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,630	厚 4.5mm(35.4kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,710	厚 5.0mm(43.9kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,710	厚 5.0mm(50.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,750	厚 5.0mm(56.7kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,750	厚 5.5mm(69.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,750	厚 6.5mm(98.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,840	厚 8.0mm(141kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	2,540	厚 4.0mm(8.53kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,540	厚 4.0mm(11.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,610	厚 5.0mm(20.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,660	厚 6.5mm(34.2kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,660	厚 6.5mm(42.5kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,710	厚 6.5mm(50.8kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,750	厚 8.0mm(69.7kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,750	厚 8.0mm(79.9kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,830	厚 8.0mm(90.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,860	厚 9.5mm(119kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,840	厚 9.5mm(143kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,860	厚12.7mm(222kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	2,710	厚 5.5mm(11.5kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2,710	厚 6.0mm(16.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2,730	厚 7.1mm(28.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2,830	厚 8.2mm(42.8kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2,890	厚 9.3mm(60.2kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,130	厚10.3mm(79.6kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,240	厚11.1mm(95.9kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,320	厚12.7mm(125kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,320	厚14.3mm(159kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,360	厚15.1mm(187kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,320	厚17.5mm(260kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,320	厚17.5mm(304kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	2,930	厚 3.0mm(6.48kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,930	厚 3.0mm(8.37kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,930	厚 3.4mm(13.8kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,990	厚 4.0mm(21.3kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3,010	厚 4.0mm(26.4kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3,230	厚 4.5mm(35.4kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3,320	厚 5.0mm(43.9kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3,320	厚 5.0mm(50.3kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3,360	厚 5.0mm(56.7kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3,360	厚 5.5mm(69.3kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3,420	厚 6.5mm(98.3kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3,440	厚 8.0mm(141kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	3,090	厚 4.0mm(8.53kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3,090	厚 4.0mm(11.1kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3,170	厚 5.0mm(20.1kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3,240	厚 6.5mm(34.2kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3,240	厚 6.5mm(42.5kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3,400	厚 6.5mm(50.8kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3,400	厚 8.0mm(69.7kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3,400	厚 8.0mm(79.9kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3,480	厚 8.0mm(90.1kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3,520	厚 9.5mm(119kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3,500	厚 9.5mm(143kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3,560	厚12.7mm(222kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	3,360	厚 5.5mm(11.5kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,360	厚 6.0mm(16.3kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,420	厚 7.1mm(28.1kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,710	厚 8.2mm(42.8kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,840	厚 9.3mm (60.2kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4,110	厚10.3mm (79.6kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4,270	厚11.1mm (95.9kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4,360	厚12.7mm (125kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4,360	厚14.3mm (159kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4,410	厚15.1mm (187kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4,340	厚17.5mm (260kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4,340	厚17.5mm (304kg/m)
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	33,500	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	28,600	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	18,800	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	14,300	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	11,600	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	9,340	厚 4.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	8,640	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	7,650	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	6,930	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	6,450	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	5,040	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	4,420	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	33,900	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	28,900	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	18,900	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	14,600	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	13,500	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	10,900	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	9,810	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	8,730	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	8,010	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	7,300	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	5,850	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	5,040	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	32,700	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	28,100	厚 6.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	18,300	厚 7.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	13,100	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	12,400	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	10,800	厚10.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	10,300	厚11.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	9,210	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	8,370	厚14.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	7,650	厚15.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	6,100	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	5,160	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	25,800	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	21,900	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	13,200	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	10,300	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	9,360	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	8,360	厚 4.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	7,070	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	6,680	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	6,580	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	5,990	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	4,420	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	3,960	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	25,800	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	22,100	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	13,500	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	10,400	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	9,340	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	8,720	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	8,280	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	7,790	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	7,560	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	6,580	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	5,040	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	4,560	厚12.7mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 75 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	25,300	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 100 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	21,300	厚 6.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 150 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	12,900	厚 7.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 200 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	10,000	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 250 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	8,980	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 300 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	8,640	厚10.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 350 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	8,640	厚11.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 400 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	8,140	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 450 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	7,780	厚14.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 500 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	7,200	厚15.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 600 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	5,160	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 700 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	4,770	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 75 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	12,600	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 100 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	12,300	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 150 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	12,300	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 200 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	11,800	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 250 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	12,500	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 300 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	11,800	厚 4.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 350 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	11,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 400 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	7,050	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 450 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	6,680	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 500 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	7,410	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 600 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	8,010	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 700 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	9,710	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 75 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	16,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 100 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	14,600	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 150 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	15,800	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 200 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	15,100	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 250 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	15,800	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 300 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	13,600	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 350 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	12,600	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 400 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	8,020	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 450 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	7,810	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 500 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	8,500	厚 9.5mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	9,350	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	11,200	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	17,500	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	15,800	厚 6.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	16,800	厚 7.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	16,100	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	17,300	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	17,300	厚10.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	14,300	厚11.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	9,180	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	8,730	厚14.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	9,690	厚15.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	10,500	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	12,600	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	21,500	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	20,700	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	21,100	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	19,900	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	21,100	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	20,000	厚 4.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	15,100	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	9,810	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	9,320	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	10,100	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	11,200	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13,500	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	24,700	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	24,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	24,300	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	23,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	24,200	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	23,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	17,500	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	11,300	厚 8.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	10,700	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	11,700	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	12,900	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	15,300	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	32,500	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	31,100	厚 6.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	31,600	厚 7.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	30,100	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	31,600	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	30,400	厚10.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	22,700	厚11.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	14,700	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	14,000	厚14.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	15,200	厚15.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	16,500	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	20,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	20,400	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	18,200	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	19,700	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	19,200	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	19,200	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	19,500	厚 4.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	12,700	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	12,500	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	11,800	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	11,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	10,300	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	11,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	24,900	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	22,700	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	24,100	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	23,600	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	23,600	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	22,500	厚 6.5mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	13,100	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	12,900	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	12,200	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	11,200	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	10,500	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	11,200	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	31,100	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	28,100	厚 6.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	30,100	厚 7.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	29,400	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	29,600	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	26,500	厚10.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	12,400	厚11.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	12,300	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	11,600	厚14.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	10,800	厚15.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	10,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	10,700	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 7 5 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	28,300	厚 3.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	26,700	厚 3.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	20,000	厚 3.4mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 2 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	14,600	厚 4.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 2 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	12,100	厚 4.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 3 0 0 × 7 5 (100) (SUS316/Sch10s)	kg	10,500	厚 4.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 3 5 0 × 7 5 (100) (SUS316/Sch10s)	kg	8,280	厚 5.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 4 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	7,780	厚 5.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 4 5 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	7,650	厚 5.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 5 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	7,070	厚 5.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 6 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	5,390	厚 6.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 7 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	4,560	厚 8.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 7 5 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	38,600	厚 4.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	36,200	厚 4.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	27,100	厚 5.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 2 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	19,700	厚 6.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 2 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	16,100	厚 6.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 3 0 0 × 75(100) (SUS316/Sch20s)	kg	12,200	厚 6.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 3 5 0 × 75(100) (SUS316/Sch20s)	kg	9,450	厚 8.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 4 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	9,160	厚 8.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 4 5 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	8,850	厚 8.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 5 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	8,140	厚 9.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 6 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	6,210	厚 9.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 7 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	5,220	厚12.7mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 7 5 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	62,000	厚 5.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	58,600	厚 6.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	43,800	厚 7.1mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 2 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	31,600	厚 8.2mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 2 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	26,500	厚 9.3mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 3 0 0 × 75(100) (SUS316/Sch40s)	kg	19,500	厚10.3mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 3 5 0 × 75(100) (SUS316/Sch40s)	kg	18,400	厚11.1mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 4 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	14,500	厚12.7mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 4 5 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	14,300	厚14.3mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 5 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	13,100	厚15.1mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 6 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	9,820	厚17.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 7 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	8,400	厚17.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 50	本	1,300	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 55	本	1,380	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 60	本	1,470	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 65	本	1,530	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 70	本	1,630	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 75	本	1,750	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 80	本	1,770	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 100	本	2,010	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20 × 75	本	2,880	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20 × 80	本	3,080	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20 × 85	本	3,290	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20 × 90	本	3,420	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20 × 100	本	3,730	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22 × 75	本	3,700	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 80	本	3,860	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 85	本	4,090	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 90	本	4,490	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 95	本	4,640	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24× 90	本	6,140	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24× 95	本	6,310	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×100	本	6,460	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×110	本	6,700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×120	本	6,960	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×130	本	7,280	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×100	本	12,900	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×105	本	13,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×110	本	13,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×115	本	13,700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×120	本	13,700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 65	本	676	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 75	本	782	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 80	本	803	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16×100	本	918	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 75	本	1,410	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 80	本	1,510	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 85	本	1,610	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 90	本	1,670	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20×100	本	1,830	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 80	本	1,870	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 85	本	2,000	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 90	本	2,200	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 95	本	2,270	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24× 90	本	2,980	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24× 95	本	3,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×100	本	3,180	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×110	本	3,280	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×120	本	3,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×130	本	3,580	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×100	本	4,900	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×105	本	5,160	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×110	本	5,160	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×115	本	5,310	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×120	本	5,310	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×125	本	5,410	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×130	本	5,360	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×140	本	5,530	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×145	本	5,650	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×150	本	5,650	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×160	本	5,780	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×130	本	8,640	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×135	本	8,920	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×140	本	8,990	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×145	本	9,490	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×150	本	9,560	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×155	本	9,980	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×160	本	9,110	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×165	本	9,230	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×170	本	9,410	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×180	本	9,800	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×155	本	13,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×160	本	13,300	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×165	本	13,900	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×170	本	14,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×175	本	14,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×180	本	14,200	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×190	本	14,600	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×170	本	17,700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×180	本	18,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×185	本	19,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×190	本	19,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 85 双口空気弁接合用(両ネジ)	本	2,950	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 85 双口空気弁接合用(両ネジ)	本	2,570	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 75 (カスケット, ワッシャ) × 1口含む。	組	35,200	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 100 (カスケット, ワッシャ) × 1口含む。	組	38,700	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 150 (カスケット, ワッシャ) × 1口含む。	組	57,900	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 200 (カスケット, ワッシャ) × 1口含む。	組	88,600	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 250 (カスケット, ワッシャ) × 1口含む。	組	110,000	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 300 (カスケット, ワッシャ) × 1口含む。	組	155,000	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 350 (カスケット, ワッシャ) × 1口含む。	組	212,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 80 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	24,100	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 100 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	24,100	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 125 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	34,800	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 150 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	41,700	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 200 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	55,800	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 250 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	101,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 300 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	122,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 350 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	167,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 400 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	200,000	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 75 (SUS316)タイプA	組	18,100	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 100 (SUS316)タイプA	組	22,800	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 150 (SUS316)タイプA	組	31,400	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 200 (SUS316)タイプA	組	44,900	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 250 (SUS316)タイプA	組	52,500	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 300 (SUS316)タイプA	組	77,500	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 300 (SUS316)タイプC	組	98,100	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 350 (SUS316)タイプC	組	104,000	
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 75 (SUS316/Sch10s) (L= 40mm)	箇所	97,100	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 100 (SUS316/Sch10s) (L= 45mm)	箇所	106,000	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 150 (SUS316/Sch10s) (L= 50mm)	箇所	156,000	厚 3.4mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 200 (SUS316/Sch10s) (L= 55mm)	箇所	202,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 250 (SUS316/Sch10s) (L= 60mm)	箇所	278,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 300 (SUS316/Sch10s) (L= 70mm)	箇所	342,000	厚 4.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 350 (SUS316/Sch10s) (L= 85mm)	箇所	475,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 400 (SUS316/Sch10s) (L= 95mm)	箇所	549,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 450 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	711,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 500 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	842,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 600 (SUS316/Sch10s) (L=110mm)	箇所	926,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 700 (SUS316/Sch10s) (L=130mm)	箇所	1,200,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 75 (SUS316/Sch20s) (L= 40mm)	箇所	145,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 100 (SUS316/Sch20s) (L= 45mm)	箇所	156,000	厚 4.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ150(SUS316/Sch20s)(L=50mm)	箇所	240,000	厚5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ200(SUS316/Sch20s)(L=55mm)	箇所	302,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ250(SUS316/Sch20s)(L=60mm)	箇所	416,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ300(SUS316/Sch20s)(L=70mm)	箇所	517,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ350(SUS316/Sch20s)(L=85mm)	箇所	714,000	厚8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ400(SUS316/Sch20s)(L=95mm)	箇所	826,000	厚8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ450(SUS316/Sch20s)(L=105mm)	箇所	1,060,000	厚8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ500(SUS316/Sch20s)(L=105mm)	箇所	1,260,000	厚9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ600(SUS316/Sch20s)(L=110mm)	箇所	1,390,000	厚9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ700(SUS316/Sch20s)(L=130mm)	箇所	1,770,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ75(SUS316/Sch40s)(L=40mm)	箇所	216,000	厚5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ100(SUS316/Sch40s)(L=45mm)	箇所	237,000	厚6.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ150(SUS316/Sch40s)(L=50mm)	箇所	359,000	厚7.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ200(SUS316/Sch40s)(L=55mm)	箇所	459,000	厚8.2mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ250(SUS316/Sch40s)(L=60mm)	箇所	628,000	厚9.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ300(SUS316/Sch40s)(L=70mm)	箇所	779,000	厚10.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ350(SUS316/Sch40s)(L=85mm)	箇所	1,070,000	厚11.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ400(SUS316/Sch40s)(L=95mm)	箇所	1,230,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ450(SUS316/Sch40s)(L=105mm)	箇所	1,560,000	厚14.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ500(SUS316/Sch40s)(L=105mm)	箇所	1,870,000	厚15.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ600(SUS316/Sch40s)(L=110mm)	箇所	2,070,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ700(SUS316/Sch40s)(L=130mm)	箇所	2,690,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ75(SUS316/Sch10s)(L=50mm)	箇所	104,000	厚3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ100(SUS316/Sch10s)(L=55mm)	箇所	115,000	厚3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ150(SUS316/Sch10s)(L=60mm)	箇所	170,000	厚3.4mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ200(SUS316/Sch10s)(L=60mm)	箇所	217,000	厚4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ250(SUS316/Sch10s)(L=70mm)	箇所	300,000	厚4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ300(SUS316/Sch10s)(L=75mm)	箇所	373,000	厚4.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ350(SUS316/Sch10s)(L=95mm)	箇所	517,000	厚5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ400(SUS316/Sch10s)(L=105mm)	箇所	596,000	厚5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ450(SUS316/Sch10s)(L=110mm)	箇所	774,000	厚5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ500(SUS316/Sch10s)(L=110mm)	箇所	914,000	厚5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ600(SUS316/Sch10s)(L=130mm)	箇所	1,000,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ700(SUS316/Sch10s)(L=130mm)	箇所	1,300,000	厚8.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 75 (SUS316/Sch20s) (L= 50mm)	箇所	153,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 100 (SUS316/Sch20s) (L= 55mm)	箇所	168,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 150 (SUS316/Sch20s) (L= 60mm)	箇所	259,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 200 (SUS316/Sch20s) (L= 60mm)	箇所	329,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 250 (SUS316/Sch20s) (L= 70mm)	箇所	452,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 300 (SUS316/Sch20s) (L= 75mm)	箇所	560,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 350 (SUS316/Sch20s) (L= 95mm)	箇所	775,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 400 (SUS316/Sch20s) (L=105mm)	箇所	894,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 450 (SUS316/Sch20s) (L=110mm)	箇所	1,160,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 500 (SUS316/Sch20s) (L=110mm)	箇所	1,360,000	厚 9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 600 (SUS316/Sch20s) (L=130mm)	箇所	1,470,000	厚 9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 700 (SUS316/Sch20s) (L=130mm)	箇所	1,940,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 75 (SUS316/Sch40s) (L= 50mm)	箇所	234,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 100 (SUS316/Sch40s) (L= 55mm)	箇所	253,000	厚 6.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 150 (SUS316/Sch40s) (L= 60mm)	箇所	388,000	厚 7.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 200 (SUS316/Sch40s) (L= 60mm)	箇所	496,000	厚 8.2mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 250 (SUS316/Sch40s) (L= 70mm)	箇所	679,000	厚 9.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 300 (SUS316/Sch40s) (L= 75mm)	箇所	843,000	厚10.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 350 (SUS316/Sch40s) (L= 95mm)	箇所	1,160,000	厚11.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 400 (SUS316/Sch40s) (L=105mm)	箇所	1,340,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 450 (SUS316/Sch40s) (L=110mm)	箇所	1,700,000	厚14.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 500 (SUS316/Sch40s) (L=110mm)	箇所	2,040,000	厚15.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 600 (SUS316/Sch40s) (L=130mm)	箇所	2,240,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 700 (SUS316/Sch40s) (L=130mm)	箇所	2,920,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 75 (SUS316/Sch10s) (L= 40mm)	箇所	105,000	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 100 (SUS316/Sch10s) (L= 45mm)	箇所	115,000	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 150 (SUS316/Sch10s) (L= 50mm)	箇所	170,000	厚 3.4mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 200 (SUS316/Sch10s) (L= 55mm)	箇所	220,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 250 (SUS316/Sch10s) (L= 60mm)	箇所	302,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 300 (SUS316/Sch10s) (L= 70mm)	箇所	375,000	厚 4.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 350 (SUS316/Sch10s) (L= 85mm)	箇所	521,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 400 (SUS316/Sch10s) (L= 95mm)	箇所	602,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 450 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	780,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 500 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	922,000	厚 5.5mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch10s) (L=110mm)	箇所	1,010,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s) (L=130mm)	箇所	1,310,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s) (L= 40mm)	箇所	155,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 45mm)	箇所	170,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch20s) (L= 50mm)	箇所	260,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 55mm)	箇所	331,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch20s) (L= 60mm)	箇所	453,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 70mm)	箇所	567,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch20s) (L= 85mm)	箇所	783,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 95mm)	箇所	904,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch20s) (L=105mm)	箇所	1,170,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s) (L=105mm)	箇所	1,370,000	厚 9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch20s) (L=110mm)	箇所	1,480,000	厚 9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch20s) (L=130mm)	箇所	1,930,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s) (L= 40mm)	箇所	235,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch40s) (L= 45mm)	箇所	259,000	厚 6.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s) (L= 50mm)	箇所	387,000	厚 7.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s) (L= 55mm)	箇所	430,000	厚 8.2mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch40s) (L= 60mm)	箇所	589,000	厚 9.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch40s) (L= 70mm)	箇所	733,000	厚10.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch40s) (L= 85mm)	箇所	1,030,000	厚11.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch40s) (L= 95mm)	箇所	1,200,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch40s) (L=105mm)	箇所	1,530,000	厚14.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch40s) (L=105mm)	箇所	1,790,000	厚15.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch40s) (L=110mm)	箇所	1,980,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch40s) (L=130mm)	箇所	2,580,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s) (L= 50mm)	箇所	104,000	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 55mm)	箇所	114,000	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s) (L= 60mm)	箇所	171,000	厚 3.4mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 60mm)	箇所	221,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10s) (L= 70mm)	箇所	293,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 75mm)	箇所	375,000	厚 4.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s) (L= 95mm)	箇所	519,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	598,000	厚 5.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ450(SUS316/Sch10s)(L=110mm)	箇所	779,000	厚5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ500(SUS316/Sch10s)(L=110mm)	箇所	922,000	厚5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ600(SUS316/Sch10s)(L=130mm)	箇所	1,010,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ700(SUS316/Sch10s)(L=130mm)	箇所	1,320,000	厚8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ75(SUS316/Sch20s)(L=50mm)	箇所	154,000	厚4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ100(SUS316/Sch20s)(L=55mm)	箇所	170,000	厚4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ150(SUS316/Sch20s)(L=60mm)	箇所	258,000	厚5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ200(SUS316/Sch20s)(L=60mm)	箇所	330,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ250(SUS316/Sch20s)(L=70mm)	箇所	454,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ300(SUS316/Sch20s)(L=75mm)	箇所	563,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ350(SUS316/Sch20s)(L=95mm)	箇所	780,000	厚8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ400(SUS316/Sch20s)(L=105mm)	箇所	900,000	厚8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ450(SUS316/Sch20s)(L=110mm)	箇所	1,160,000	厚8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ500(SUS316/Sch20s)(L=110mm)	箇所	1,350,000	厚9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ600(SUS316/Sch20s)(L=130mm)	箇所	1,460,000	厚9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ700(SUS316/Sch20s)(L=130mm)	箇所	1,950,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ75(SUS316/Sch40s)(L=50mm)	箇所	231,000	厚5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ100(SUS316/Sch40s)(L=55mm)	箇所	255,000	厚6.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ150(SUS316/Sch40s)(L=60mm)	箇所	389,000	厚7.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ200(SUS316/Sch40s)(L=60mm)	箇所	497,000	厚8.2mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ250(SUS316/Sch40s)(L=70mm)	箇所	682,000	厚9.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ300(SUS316/Sch40s)(L=75mm)	箇所	848,000	厚10.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ350(SUS316/Sch40s)(L=95mm)	箇所	1,160,000	厚11.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ400(SUS316/Sch40s)(L=105mm)	箇所	1,330,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ450(SUS316/Sch40s)(L=110mm)	箇所	1,730,000	厚14.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ500(SUS316/Sch40s)(L=110mm)	箇所	2,060,000	厚15.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ600(SUS316/Sch40s)(L=130mm)	箇所	2,270,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ700(SUS316/Sch40s)(L=130mm)	箇所	2,950,000	厚17.5mm
接続用フランジ(SDF)	φ80(SUS316/Sch10/F12GF)	個	41,200	
接続用フランジ(SDF)	φ100(SUS316/Sch10/F12GF)	個	53,500	
接続用フランジ(SDF)	φ125(SUS316/Sch10/F12GF)	個	71,000	
接続用フランジ(SDF)	φ150(SUS316/Sch10/F12GF)	個	91,400	
接続用フランジ(SDF)	φ200(SUS316/Sch10/F12GF)	個	170,000	
接続用フランジ(SDF)	φ250(SUS316/Sch10/F12GF)	個	279,000	
接続用フランジ(SDF)	φ300(SUS316/Sch10/F12GF)	個	327,000	
接続用フランジ(SDF)	φ350(SUS316/Sch10/F12GF)	個	477,000	
接続用フランジ(SDF)	φ400(SUS316/Sch10/F12GF)	個	549,000	
接続用フランジ(SDF)	φ80(SUS316/Sch10/F12RF)	個	41,500	
接続用フランジ(SDF)	φ100(SUS316/Sch10/F12RF)	個	52,800	
接続用フランジ(SDF)	φ125(SUS316/Sch10/F12RF)	個	71,200	
接続用フランジ(SDF)	φ150(SUS316/Sch10/F12RF)	個	90,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接続用フランジ (SDF)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10/F12RF)	個	167,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10/F12RF)	個	273,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10/F12RF)	個	322,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10/F12RF)	個	471,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10/F12RF)	個	542,000	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5K φ 7 5 六角ボルト (SUS304 M16× 65) × 4, GFカスケット2号	組	3,660	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5K φ 7 5 六角ボルト (SUS304 M16× 75) × 4, GFカスケット2号	組	4,090	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5K φ 1 0 0 六角ボルト (SUS304 M16× 75) × 4, GFカスケット2号	組	4,340	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5K φ 1 5 0 六角ボルト (SUS304 M16× 75) × 6, GFカスケット2号	組	6,320	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5K φ 2 0 0 六角ボルト (SUS304 M16× 80) × 8, GFカスケット2号	組	8,510	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10K φ 7 5 六角ボルト (SUS304 M16× 65) × 8, GFカスケット2号	組	6,370	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10K φ 1 0 0 六角ボルト (SUS304 M16× 65) × 8, GFカスケット2号	組	6,620	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10K φ 1 5 0 六角ボルト (SUS304 M20× 75) × 8, GFカスケット2号	組	12,900	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10K φ 2 0 0 六角ボルト (SUS304 M20× 75) × 12, GFカスケット2号	組	19,000	
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 8 0	m	98,400	20m/スパンに満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 1 0 0	m	130,000	20m/スパンに満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 1 2 5	m	147,000	20m/スパンに満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 1 5 0	m	170,000	20m/スパンに満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 2 0 0	m	235,000	20m/スパンに満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 2 5 0	m	309,000	20m/スパンに満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 3 0 0	m	520,000	20m/スパンに満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 3 5 0	m	660,000	20m/スパンに満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 4 0 0	m	836,000	20m/スパンに満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 6 0 0 内面無溶剤形球弁	個	3,300,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ700 内面無溶剤形 ^{エホキ}	個	4,160,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ800 内面無溶剤形 ^{エホキ}	個	6,190,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ900 内面無溶剤形 ^{エホキ}	個	8,720,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ400 内面粉体	個	1,800,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ450 内面粉体	個	2,040,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ500 内面粉体	個	2,430,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ600 内面液状 ^{エホキ}	個	3,400,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ700 内面液状 ^{エホキ}	個	4,300,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ800 内面液状 ^{エホキ}	個	6,480,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ900 内面液状 ^{エホキ}	個	9,180,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ75 内面粉体(立形ハト ^ル 付)	個	83,700	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ100 内面粉体(立形ハト ^ル 付)	個	108,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ150 内面粉体(立形ハト ^ル 付)	個	178,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K 外ねじ式 φ75 内面粉体(立形ハト ^ル 付)	個	94,800	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K 外ねじ式 φ100 内面粉体(立形ハト ^ル 付)	個	115,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K 外ねじ式 φ150 内面粉体(立形ハト ^ル 付)	個	206,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ75 内面粉体	個	75,700	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ100 内面粉体	個	101,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ150 内面粉体	個	173,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ200 内面粉体	個	254,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ250 内面粉体	個	386,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ300 内面粉体	個	509,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ350 内面粉体	個	718,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ75 内面粉体	個	83,500	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ100 内面粉体	個	111,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ150 内面粉体	個	190,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ200 内面粉体	個	279,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ250 内面粉体	個	425,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ300 内面粉体	個	558,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ350 内面粉体	個	858,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ1000 内面無溶剤形 ^{エホキ} 外面 ^{ケル} エホ ^キ	個	10,500,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ1100 内面無溶剤形 ^{エホキ} 外面 ^{ケル} エホ ^キ	個	14,400,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ1200 内面無溶剤形 ^{エホキ} 外面 ^{ケル} エホ ^キ	個	16,500,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ1350 内面無溶剤形 ^{エホキ} 外面 ^{ケル} エホ ^キ	個	21,700,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ1500 内面無溶剤形 ^{エホキ} 外面 ^{ケル} エホ ^キ	個	25,600,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形) 手動式	立/横形同 7.5K φ600 内面液状 ^{エホキ}	個	2,400,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形) 手動式	立/横形同 7.5K φ700 内面液状 ^{エホキ}	個	3,220,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形) 手動式	立/横形同 7.5K φ800 内面液状 ^{エホキ}	個	4,000,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形) 手動式	立/横形同 7.5K φ900 内面液状 ^{エホキ}	個	4,890,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形) 手動式	立/横形同 7.5K φ1000 内面液状 ^{エホキ}	個	6,180,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形) 手動式	立/横形同 7.5K φ1100 内面液状 ^{エホキ}	個	7,150,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形) 手動式	立/横形同 7.5K φ1200 内面液状 ^{エホキ}	個	8,490,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形) 手動式	立/横形同 7.5K φ1350 内面液状 ^{エホキ}	個	10,400,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 5 0 0 内面 液状エポキシ	個	12,100,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 6 0 0 内面 液状エポキシ	個	14,300,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 8 0 0 内面 液状エポキシ	個	17,900,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 6 0 0 内面 液状エポキシ	個	2,800,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 7 0 0 内面 液状エポキシ	個	3,600,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 8 0 0 内面 液状エポキシ	個	4,460,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 9 0 0 内面 液状エポキシ	個	5,700,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 0 0 0 内面 液状エポキシ	個	7,150,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 1 0 0 内面 液状エポキシ	個	8,150,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 2 0 0 内面 液状エポキシ	個	9,360,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 3 5 0 内面 液状エポキシ	個	11,700,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 5 0 0 内面 液状エポキシ	個	13,700,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 6 0 0 内面 液状エポキシ	個	15,800,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 8 0 0 内面 液状エポキシ	個	19,700,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 4 0 0 内面 粉体	個	1,980,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 4 5 0 内面 粉体	個	2,310,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 5 0 0 内面 粉体	個	2,600,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 6 0 0 内面 液状エポキシ	個	3,100,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 7 0 0 内面 液状エポキシ	個	3,960,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 8 0 0 内面 液状エポキシ	個	4,770,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 9 0 0 内面 液状エポキシ	個	6,030,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 0 0 0 内面 液状エポキシ	個	7,740,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 1 0 0 内面 液状エポキシ	個	9,050,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 2 0 0 内面 液状エポキシ	個	10,300,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 3 5 0 内面 液状エポキシ	個	12,800,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 5 0 0 内面 液状エポキシ	個	15,200,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 4 0 0 内面 粉体	個	2,180,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 4 5 0 内面 粉体	個	2,550,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 5 0 0 内面 粉体	個	2,880,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 6 0 0 内面 液状エポキシ	個	3,410,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 7 0 0 内面 液状エポキシ	個	4,350,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 8 0 0 内面 液状エポキシ	個	5,250,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 9 0 0 内面 液状エポキシ	個	6,630,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 0 0 0 内面 液状エポキシ	個	8,530,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 金属シートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 1 0 0 内面 液状エボキシ	個	9,940,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 2 0 0 内面 液状エボキシ	個	11,400,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 3 5 0 内面 液状エボキシ	個	14,100,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 5 0 0 内面 液状エボキシ	個	17,100,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 5 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	4,390,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 6 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	4,760,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 7 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	5,920,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 8 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	7,100,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 9 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	7,770,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 0 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	8,670,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 1 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	10,000,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 2 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	11,500,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 3 5 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	14,400,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 5 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	16,100,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 6 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	21,200,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 8 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	26,900,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 5 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	4,830,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 6 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	5,330,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 7 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	6,470,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 8 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	7,810,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 9 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	8,560,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 0 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	9,610,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 1 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	11,000,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 2 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	12,700,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 3 5 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	15,800,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 5 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	17,800,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 6 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	23,400,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 8 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	29,700,000	
鋼板製 金属シートハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 5 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	5,190,000	
鋼板製 金属シートハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 6 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	5,630,000	
鋼板製 金属シートハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 7 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	7,030,000	
鋼板製 金属シートハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 8 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	8,350,000	
鋼板製 金属シートハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 9 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	9,180,000	
鋼板製 金属シートハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 0 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	10,200,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 1 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	11,700,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 2 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	13,500,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 3 5 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	17,000,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 5 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	18,900,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 6 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	25,100,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1 8 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	31,600,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 5 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	5,710,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 6 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	6,180,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 7 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	7,660,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 8 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	9,180,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 9 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	10,100,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 0 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	11,200,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 1 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	13,000,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 2 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	14,800,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 3 5 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	18,600,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 5 0 0 内面 液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	20,800,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エボキシ 外面ターエボキシ	個	27,600,000	
鋼板製 マタルシートハダツライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エボキシ 外面ターエボキシ	個	35,300,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 7 5 内面粉体 補修弁含まず。	個	200,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 1 0 0 内面粉体 補修弁含まず。	個	253,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 1 5 0 内面粉体 補修弁含まず。	個	378,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 7 5 内外面粉体 補修弁含まず。	個	125,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 1 0 0 内外面粉体 補修弁含まず。	個	160,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 1 5 0 内外面粉体 補修弁含まず。	個	382,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 2 0 0 内外面粉体 補修弁含まず。	個	417,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 7 5 内外面粉体 補修弁含まず。	個	130,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 1 0 0 内外面粉体 補修弁含まず。	個	175,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 1 5 0 内外面粉体 補修弁含まず。	個	447,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 2 0 0 内外面粉体 補修弁含まず。	個	460,000	
ダクタイル鋳鉄 急速空気弁(ねじ込み形)	10K φ 1 3 内面粉体(ボール弁又は栓(コック))含む。	個	51,300	
ダクタイル鋳鉄 急速空気弁(ねじ込み形)	10K φ 2 0 内面粉体(ボール弁又は栓(コック))含む。	個	57,900	
ダクタイル鋳鉄 急速空気弁(ねじ込み形)	10K φ 2 5 内面粉体(ボール弁又は栓(コック))含む。	個	61,900	
ステンレス製 小型急速空気弁(ねじ込み形)	7.5K φ 2 5 (ボール弁又は栓(コック))含む。	個	50,700	
ステンレス製 小型急速空気弁(ねじ込み形)フランジ付	7.5K φ 2 5 (ボール弁又は栓(コック))含む。	個	60,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓(単口)	7.5K φ 75 内外面粉体 付属品含む 補修弁含まず。	個	139,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓(単口)	7.5K φ 100 内外面粉体 付属品含む 補修弁含まず。	個	147,000	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(単口)	10K φ 75 内外面粉体	個	74,500	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(双口)	10K φ 100 内外面粉体	個	155,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	2種 7.5K φ 75×H100 内外面粉体	個	50,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	2種 7.5K φ 75×H150 内外面粉体	個	54,900	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	2種 7.5K φ 75×H200 内外面粉体	個	60,100	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	2種 7.5K φ 75×H300 内外面粉体	個	68,900	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	2種 7.5K φ 75×H400 内外面粉体	個	74,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	2種 7.5K φ 100×H200 内外面粉体	個	77,700	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	2種 7.5K φ 100×H250 内外面粉体	個	88,600	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	2種 7.5K φ 100×H300 内外面粉体	個	92,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	2種 7.5K φ 100×H400 内外面粉体	個	100,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	3種 10K φ 75×H200 内外面粉体	個	64,400	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	3種 10K φ 100×H250 内外面粉体	個	91,700	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓用補修弁(レバ-式ボ-ル弁)	2種 7.5K φ 100×φ 75×H150 内外面粉体	個	83,700	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H100 内外面粉体	個	72,100	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H150 内外面粉体	個	76,100	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H200 内外面粉体	個	82,300	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H300 内外面粉体	個	89,400	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H400 内外面粉体	個	89,300	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 100×H200 内外面粉体	個	111,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 100×H250 内外面粉体	個	118,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 100×H300 内外面粉体	個	123,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 100×H400 内外面粉体	個	131,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 150×H300 内外面粉体	個	339,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 200×H400 内外面粉体	個	537,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 75×H200 内外面粉体	個	88,800	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 100×H250 内外面粉体	個	128,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 150×H300 内外面粉体	個	365,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 200×H400 内外面粉体	個	579,000	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ 75~200用 合成樹脂塗装	個	15,400	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ 250~350用 合成樹脂塗装	個	28,500	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ 400~500用 合成樹脂塗装	個	38,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 75	個	14,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 100	個	16,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 150	個	21,500	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 200	個	26,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 250	個	32,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 300	個	39,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 350	個	43,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 400	個	50,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 450	個	52,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 500	個	59,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 600	個	78,600	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 700	個	99,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 800	個	117,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 900	個	236,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 1000	個	260,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 75	個	25,600	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 100	個	29,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 150	個	41,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 200	個	45,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 250	個	51,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 300	個	68,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 350	個	74,600	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 400	個	81,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 450	個	84,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 500	個	92,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 600	個	123,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 700	個	150,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 800	個	184,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 900	個	347,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ°ル型引管用)	φ 1000	個	373,000	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 75	個	10,800	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 100	個	12,900	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 150	個	19,300	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 200	個	28,400	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 250	個	36,400	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 300	個	42,900	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 350	個	49,400	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 400	個	82,900	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 75	個	12,100	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 100	個	13,900	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 150	個	21,700	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 200	個	32,300	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 250	個	54,000	
割T字管	φ 100×75 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	89,000	
割T字管	φ 150×75 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	152,000	
割T字管	φ 150×100 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	185,000	
割T字管	φ 200×75 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	188,000	
割T字管	φ 200×100 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	218,000	
割T字管	φ 200×150 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	284,000	
割T字管	φ 250×75 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	198,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
割T字管	φ250×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	221,000	
割T字管	φ250×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	287,000	
割T字管	φ300×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	209,000	
割T字管	φ300×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	231,000	
割T字管	φ300×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	292,000	
割T字管	φ350×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	245,000	
割T字管	φ350×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	271,000	
割T字管	φ350×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	328,000	
ダクトイル鋳鉄 三フランジT字管	形式2 7.5Kφ 75×75 内面粉体	個	26,600	
絶縁継手	φ75(管端部フランジ加工+絶縁ホルト)	式	132,000	
排水弁セット	φ50(ボール止水栓+排水エルボ)	個	52,400	
ボール止水栓	φ50(伸縮式ステンレス製ボール止水栓 BSSP)	個	42,000	
排水エルボ	φ50(伸縮式可とう式 SUS製 90°エルボ)	個	10,400	
排水管取出テーパー管(ステンレス製突合せ溶接式管継手 レジューサー)	φ75×50(SUS316/Sch10s)	個	6,230	
管明示テープ	水道管明示テープ(新設管用)30mm×20m	巻	1,400	
管明示テープ	水道管明示テープ(既設管用)30mm×20m	巻	1,400	
管明示テープ	水道管明示テープ(給水管用)30mm×20m	巻	1,400	
管明示テープ	水道管明示テープ(工水管用)30mm×20m	巻	1,400	
管明示シート	水道管用400mm×20m	巻	8,000	
管明示シート	工水管用400mm×20m	巻	8,000	
ダクトイル鋳鉄 角型鉄蓋1号A	330×330(T-25)	組	32,700	
ダクトイル鋳鉄 角型鉄蓋2号A	520×360(T-25)	組	54,600	
ダクトイル鋳鉄 角型鉄蓋3号A	660×490(T-25)	組	102,000	
ダクトイル鋳鉄 角型鉄蓋4号A	860×490(T-25)	組	135,000	
ダクトイル鋳鉄 角型鉄蓋5号A	970×640(T-25)	組	189,000	
ダクトイル鋳鉄 角型鉄蓋5号B	970×640(T-14)	組	185,000	
ダクトイル鋳鉄 角型鉄蓋6号A	1200×770(T-25)	組	319,000	
ダクトイル鋳鉄 角型鉄蓋7号A	1650×620(T-25)	組	340,000	
ダクトイル鋳鉄 円形鉄蓋1号A	円形600(T-25)	組	67,600	
ダクトイル鋳鉄 円形鉄蓋2号A	円形900(T-25)	組	167,000	
ダクトイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋1号A	円形600(T-25)	組	125,000	
ダクトイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋2号A	円形900(T-25)	組	276,000	
ダクトイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋	円形(T-25)付属品含む。	個	66,400	
ダクトイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋(管理番号入)	円形(T-25)付属品含む。	個	69,200	
ダクトイル鋳鉄 円形消火栓(排水栓)鉄蓋(省力開放型)	円形600(T-25)付属品含む。	個	64,800	
ダクトイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ1号	75~200用	組	47,200	
ダクトイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ1号(六角)	75~200用	組	47,200	
ダクトイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ2号	250~350用	組	50,500	
ダクトイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ2号下部枠	250~350用	個	32,700	
ダクトイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ3号	75~200用	組	37,500	
ダクトイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ3号(六角)	75~200用	組	37,500	
ダクトイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ4号	250~350用	組	38,000	
管理番号(円形消火栓鉄蓋用)	4個/箇所	式	5,360	
SUS製サドル分水栓	75×25mm(ソケット20mm)	個	27,800	
SUS製サドル分水栓	75×25mm(ソケット25mm)	個	28,200	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット30mm)	個	67,300	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット40mm)	個	69,200	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット50mm)	個	69,800	
SUS製サドル分水栓	100×25mm(ソケット20mm)	個	28,100	
SUS製サドル分水栓	100×25mm(ソケット25mm)	個	28,500	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
SUS製サドル分水栓	100×50mm (ソケット30mm)	個	69,900	
SUS製サドル分水栓	100×50mm (ソケット40mm)	個	70,600	
SUS製サドル分水栓	100×50mm (ソケット50mm)	個	71,300	
SUS製サドル分水栓	150×25mm (ソケット20mm)	個	28,900	
SUS製サドル分水栓	150×25mm (ソケット25mm)	個	29,200	
SUS製サドル分水栓	150×50mm (ソケット30mm)	個	71,100	
SUS製サドル分水栓	150×50mm (ソケット40mm)	個	71,700	
SUS製サドル分水栓	150×50mm (ソケット50mm)	個	71,100	
SUS製サドル分水栓	200×25mm (ソケット20mm)	個	31,700	
SUS製サドル分水栓	200×25mm (ソケット25mm)	個	32,000	
SUS製サドル分水栓	200×50mm (ソケット30mm)	個	73,400	
SUS製サドル分水栓	200×50mm (ソケット40mm)	個	74,100	
SUS製サドル分水栓	200×50mm (ソケット50mm)	個	74,800	
SUS製サドル分水栓	250×25mm (ソケット20mm)	個	32,800	
SUS製サドル分水栓	250×25mm (ソケット25mm)	個	33,100	
SUS製サドル分水栓	250×50mm (ソケット30mm)	個	78,700	
SUS製サドル分水栓	250×50mm (ソケット40mm)	個	79,400	
SUS製サドル分水栓	250×50mm (ソケット50mm)	個	80,000	
SUS製サドル分水栓	300×25mm (ソケット20mm)	個	34,000	
SUS製サドル分水栓	300×25mm (ソケット25mm)	個	34,300	
SUS製サドル分水栓	300×50mm (ソケット30mm)	個	81,700	
SUS製サドル分水栓	300×50mm (ソケット40mm)	個	82,400	
SUS製サドル分水栓	300×50mm (ソケット50mm)	個	81,600	
SUS製サドル分水栓	350×25mm (ソケット20mm)	個	35,900	
SUS製サドル分水栓	350×25mm (ソケット25mm)	個	36,200	
SUS製サドル分水栓	350×50mm (ソケット30mm)	個	94,700	
SUS製サドル分水栓	350×50mm (ソケット40mm)	個	95,400	
SUS製サドル分水栓	350×50mm (ソケット50mm)	個	96,000	
鋳鉄製サドル分水栓	75×25mm	個	12,300	
鋳鉄製サドル分水栓	100×25mm	個	12,700	
鋳鉄製サドル分水栓	150×25mm	個	14,200	
鋳鉄製サドル分水栓	200×25mm	個	20,200	
鋳鉄製サドル分水栓	250×25mm	個	22,400	
鋳鉄製サドル分水栓	300×25mm	個	24,100	
鋳鉄製サドル分水栓	350×25mm	個	26,600	
ステンレスベンダー加工管	20mm	本	2,740	
ステンレスベンダー加工管	25mm	本	3,410	
ステンレスベンダー加工管	30mm	本	4,320	
ステンレスベンダー加工管	40mm	本	5,060	
ステンレスベンダー加工管	50mm	本	5,400	
伸縮可とう式継手 (めねじ付ソケット)	20mm	個	4,210	
伸縮可とう式継手 (めねじ付ソケット)	20×13mm	個	3,990	
伸縮可とう式継手 (めねじ付ソケット)	25mm	個	4,800	
伸縮可とう式継手 (めねじ付ソケット)	30mm	個	6,040	
伸縮可とう式継手 (めねじ付ソケット)	40mm	個	7,140	
伸縮可とう式継手 (めねじ付ソケット)	50mm	個	8,100	
ビニルエルボ 45度	30mm	個	178	
ビニルエルボ 45度	40mm	個	306	
ビニルエルボ 45度	50mm	個	486	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	13mm	個	944	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	20mm	個	1,590	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	25mm	個	2,330	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	30mm	個	3,540	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	40mm	個	5,640	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	50mm	個	7,460	
ビニルエルボ 45度HI	30mm	個	223	
ビニルエルボ 45度HI	40mm	個	387	
ビニルエルボ 45度HI	50mm	個	621	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	13mm	個	944	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	20mm	個	1,590	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	25mm	個	2,330	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	30mm	個	3,540	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	40mm	個	5,640	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	50mm	個	7,460	
SUS製サドル分水栓用ソケットタイプB(都仕様)	20mm	個	3,360	
SUS製サドル分水栓用ソケットタイプB(都仕様)	25mm	個	3,440	
SUS製サドル分水栓用ソケットタイプB(都仕様)	30mm	個	5,750	
SUS製サドル分水栓用ソケットタイプB(都仕様)	40mm	個	5,870	
SUS製サドル分水栓用ソケットタイプB(都仕様)	50mm	個	6,000	
サドル分水栓用シモクT(都型)	20mm	個	3,450	
サドル分水栓用シモクT(都型)	25mm	個	4,040	
サドル分水栓用シモクT(都型)	30mm	個	5,610	
サドル分水栓用シモクT(都型)	40mm	個	7,050	
サドル分水栓用シモクT(都型)	50mm	個	8,160	
サドル分水栓用シモクN(日水協型)	20mm	個	4,220	
サドル分水栓用シモクN(日水協型)	25mm	個	5,010	
ビニル管用アダプタ	30mm	個	1,770	
ビニル管用アダプタ	50mm	個	3,480	
サドル分水栓頂部キャップ	25mm	個	980	
サドル分水栓頂部キャップ	50mm	個	2,470	
SUS製サドル分水栓用プラグ	25mm	個	1,740	
SUS製サドル分水栓用プラグ	50mm	個	3,500	
サドル分水栓用プラグT(都型)	25mm	個	900	
サドル分水栓用プラグT(都型)	50mm	個	2,470	
サドル分水栓用プラグN(日水協型)	25mm	個	1,080	
分水栓止水板	13mm	枚	47	
分水栓止水板	16mm	枚	61	
分水栓止水板	20mm	枚	61	
分水栓止水板	25mm	枚	73	
フランジ止水板	50mm	個	5,390	
メータソケット(めねじ)	13mm	個	880	
メータソケット(めねじ)	20mm	個	1,470	
メータソケット(めねじ)	25mm	個	1,850	
メータソケット(めねじ)	30mm	個	3,120	
メータソケット(めねじ)	40mm	個	4,210	
メータ補足管(伸縮式・ロング)	50mm	個	44,500	
フランジパッキン	50mm	枚	558	
メータパッキン	13mm	個	20	
メータパッキン	20mm	個	27	
メータパッキン	25mm	個	34	
メータパッキン	30mm	個	48	
メータパッキン	40mm	個	61	
SUS製ボール止水栓 BSSP	20mm	個	20,000	
SUS製ボール止水栓 BSSP	25mm	個	24,200	
SUS製ボール止水栓 BSSP	30mm	個	32,400	
SUS製ボール止水栓 BSSP	40mm	個	38,600	
SUS製ボール止水栓 BSSP	50mm	個	43,300	
SUS製ボール止水栓 BVP	20mm	個	19,600	
SUS製ボール止水栓 BVP	25mm	個	23,400	
SUS製ボール止水栓 BVP	30mm	個	32,200	
SUS製ボール止水栓 BVP	40mm	個	38,000	
SUS製ボール止水栓 BVP	50mm	個	42,500	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	20mm	個	19,600	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	25mm	個	23,400	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	30mm	個	32,200	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	40mm	個	38,000	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	50mm	個	42,500	
青銅製ボール止水栓ASSP	20mm	個	12,500	
青銅製ボール止水栓ASSP	20×13mm	個	12,300	
青銅製ボール止水栓ASSP	25mm	個	18,300	
青銅製ボール止水栓ASSP	30mm	個	28,700	
青銅製ボール止水栓ASSP	40mm	個	33,400	
青銅製ボール止水栓ASSP	50mm	個	67,500	
青銅製ボール止水栓AVP	13mm	個	7,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 600mm(JWWA K153)	個	23,800	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 700mm(JWWA K153)	個	28,100	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 800mm(JWWA K153)	個	32,800	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 900mm(JWWA K153)	個	37,600	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1000mm(JWWA K153)	個	42,800	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1100mm(JWWA K153)	個	45,900	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1200mm(JWWA K153)	個	50,700	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1350mm(JWWA K153)	個	55,700	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1500mm(JWWA K153)	個	57,400	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1600mm(JWWA K153)	個	60,000	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1800mm(JWWA K153)	個	69,700	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2000mm(JWWA K153)	個	76,400	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2200mm(JWWA K153)	個	85,900	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2400mm(JWWA K153)	個	95,600	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2600mm(JWWA K153)	個	102,000	ボリエチレンシートP含む。
空気弁室用 側塊 直壁	φ 900×H300(JIS A 5372附4)	個	19,200	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 900×H600(JIS A 5372附4)	個	27,600	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1200×H300(JIS A 5372附4)	個	26,800	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1200×H600(JIS A 5372附4)	個	35,100	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H300(JIS A 5372附4)	個	41,100	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H600(JIS A 5372附4)	個	53,400	
制水弁室用 側塊	970×640×H300	個	46,400	
制水弁室用 側塊	970×640×H500	個	66,400	
制水弁室用 側塊	1210×770×H300	個	52,000	
制水弁室用 側塊	1210×770×H500	個	78,000	
排水室用 側塊(A)	φ 700×H200	個	5,950	
排水室用 側塊(B)	φ 700×H(500×2)	個	18,000	
排水室用 側塊	(A) φ 700×H200 (B) φ 700×H(500×2)	組	23,900	
双口空気弁室用 頂版塊	φ 400~600用	個	60,900	
双口空気弁室用 頂版塊	φ 700以上用	個	96,700	
排水室用 頂版塊	Ⅱ型	個	63,900	
排水室用 頂版塊	Ⅳ型	個	91,100	
排水室用 頂版塊	Ⅴ型	個	151,000	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ 400~900用	個	90,600	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ 1000以上用	個	163,000	
玉押器対応型急速空気弁室用 側塊(片斜壁)	上径900mm×下径1200mm×高さ300mm	個	98,200	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	5段組	組	47,500	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第1段	個	20,000	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第2・3・4段	個	13,900	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第5段	個	15,600	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	5段組	組	51,500	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第1段	個	20,100	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第2・3・4段	個	15,200	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第5段	個	16,600	
区画量水器用コンクリートブロック	5段組	組	54,500	
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H30	組	30,500	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H60	組	50,000	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H90(足掛金物付き)	組	82,000	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	制水弁鉄蓋 1200×770×H30	組	46,600	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	制水弁鉄蓋 1200×770×H60	組	79,300	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	制水弁鉄蓋 1200×770×H90(足掛金物付き)	組	144,000	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	単口消火栓鉄蓋 660×490×H30	組	18,600	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	単口消火栓鉄蓋 660×490×H60	組	28,500	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	双口消火栓鉄蓋 860×490×H30	組	23,500	レジンコンクリート製

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
高さ調整ブロック	双口消火栓鉄蓋 860×490×H60	組	37,700	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ600×H30	組	18,000	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ600×H60	組	30,500	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ600×H90(足掛金物付き)	組	52,200	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H30	組	27,000	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H60	組	45,200	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H90(足掛金物付き)	組	87,300	レジンコンクリート製
円形消火栓用レジンコンクリート製調整リング	H= 50mm	個	11,900	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=200mm(上部壁)	個	31,600	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=100mm(中部壁)	個	9,590	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=200mm(中部壁)	個	15,900	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=300mm(中部壁)	個	22,800	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=200mm(下部壁)	個	16,500	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H= 40mm(分割底板) 1セット	個	20,900	
弁キョウ用底板ブロック	φ 75~200	個	8,970	
弁キョウ用底板ブロック	φ 250~350	個	11,400	
円形鉄蓋用単口消火栓アダプタ	885×870×200 穴φ600/600×496	個	23,700	
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	斜壁側塊 上900×下1200 H=600	個	123,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	斜壁側塊 上900×下1500 H=600	個	137,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	斜壁側塊 上900×下1800 H=600	個	147,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=300	個	80,700	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=600	個	112,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=300	個	89,300	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=600	個	123,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1800 H=300	個	103,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1800 H=600	個	142,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	底板 φ1200 H=300	個	103,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	底板 φ1500 H=300	個	114,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	底板 φ1800 H=300	個	137,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	頂版φ 900用 φ600×1250 H=150	個	65,800	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	頂版φ1200用 φ900×1550 H=200	個	87,500	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	頂版φ1500用 φ900×1850 H=200	個	157,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 300	個	95,400	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 400	個	101,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 500	個	107,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 600	個	113,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 700	個	120,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 800	個	126,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 900	個	133,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H=1000	個	138,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H=1100	個	145,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H=1200	個	151,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H=1200(洗掘板付)	個	391,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H= 300	個	103,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H= 400	個	110,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H= 500	個	116,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H= 600	個	123,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H= 700	個	130,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H= 800	個	137,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H= 900	個	144,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1000	個	150,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1100	個	158,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1200	個	165,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1200(洗掘板付)	個	410,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 300	個	122,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 400	個	129,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 500	個	138,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 600	個	146,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 700	個	155,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 800	個	162,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 900	個	170,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1000	個	179,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1100	個	187,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1200	個	196,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1200(洗掘板付)	個	442,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁φ 900用 φ1550 H=300	個	156,000	付属品含む。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁φ1200用 φ1850 H=300	個	167,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁φ1500用 φ2150 H=300	個	195,000	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ600 H=100	個	12,700	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ600 H=150	個	18,200	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=100	個	21,600	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=150	個	30,700	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=200	個	44,500	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=250	個	54,000	付属品含む。
簡易排水栓用コンクリート蓋	内径50cm用	枚	13,300	
舗装用タイル	200×100×20 (磁器質)	枚	144	
舗装用タイル	150×150×20 (磁器質)	枚	192	
歩道用コンクリート平板	300×300×60(普通)	枚	670	
鉄平石	乱形 φ350mm t=15~20mm	m ²	4,800	
鉄平石	小端積用乱形 75×303×24~45	m ²	20,400	
コンクリート境界ブロック	(街きよ用)155型用、ブロック長60cm	m	1,420	
コンクリート境界ブロック	(街きよ用)205型用、ブロック長60cm	m	2,040	
コンクリート境界ブロック	(歩道止石用)155型用、ブロック長60cm	m	1,420	
コンクリート境界ブロック	(歩道止石用)205型用、ブロック長60cm	m	2,000	
鉄筋コンクリート管 (B形)	1種 φ150×1000(半管)	本	6,830	
鉄筋コンクリート管 (B形)	1種 φ200×1000(半管)	本	7,380	
鉄筋コンクリート管 (B形)	1種 φ250×1000(半管)	本	8,720	
鉄筋コンクリート管 (B形)	1種 φ300×1000(半管)	本	10,300	
鉄筋コンクリート管 (B形)	1種 φ350×1000(半管)	本	12,300	
鉄筋コンクリート管 (B形)	1種 φ400×1200(半管)	本	17,900	
鉄筋コンクリート管 (B形)	1種 φ450×1200(半管)	本	21,400	
鉄筋コンクリート管 (B形)	1種 φ500×1200(半管)	本	25,900	
鉄筋コンクリート管 (B形)	1種 φ600×1200(半管)	本	36,800	
鉄筋コンクリート管 (B形)	1種 φ700×1200(半管)	本	49,400	
鉄筋コンクリート管 (B形)	1種 φ800×1200(半管)	本	63,400	
鉄筋コンクリート管 (B形)	2種 φ150×1000(半管)	本	8,170	
鉄筋コンクリート管 (B形)	2種 φ200×1000(半管)	本	8,840	
鉄筋コンクリート管 (B形)	2種 φ250×1000(半管)	本	10,400	
鉄筋コンクリート管 (B形)	2種 φ300×1000(半管)	本	12,400	
鉄筋コンクリート管 (B形)	2種 φ350×1000(半管)	本	14,700	
鉄筋コンクリート管 (B形)	2種 φ400×1200(半管)	本	20,600	
鉄筋コンクリート管 (B形)	2種 φ450×1200(半管)	本	24,400	
鉄筋コンクリート管 (B形)	2種 φ500×1200(半管)	本	29,200	
鉄筋コンクリート管 (B形)	2種 φ600×1200(半管)	本	41,500	
鉄筋コンクリート管 (B形)	2種 φ700×1200(半管)	本	55,900	
鉄筋コンクリート管 (B形)	2種 φ800×1200(半管)	本	71,700	
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 800×1200(半管)	本	78,300	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 900×1200(半管)	本	93,100	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 1000×1200(半管)	本	113,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 1100×1200(半管)	本	128,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 1200×1200(半管)	本	151,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 1350×1200(半管)	本	181,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 1500×1200(半管)	本	219,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 1650×1200(半管)	本	255,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 1800×1200(半管)	本	296,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 2000×1200(半管)	本	359,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 2200×1200(半管)	本	425,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 2400×1200(半管)	本	526,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 2600×1200(半管)	本	609,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 2800×1200(半管)	本	699,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管1種50 継手性能JA 3000×1200(半管)	本	797,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 800×1200(半管)	本	87,100	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 900×1200(半管)	本	105,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 1000×1200(半管)	本	127,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 1100×1200(半管)	本	145,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 1200×1200(半管)	本	171,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 1350×1200(半管)	本	205,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 1500×1200(半管)	本	252,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 1650×1200(半管)	本	293,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 1800×1200(半管)	本	337,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 2000×1200(半管)	本	404,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 2200×1200(半管)	本	481,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 2400×1200(半管)	本	596,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 2600×1200(半管)	本	689,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 2800×1200(半管)	本	790,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
鉄筋コンクリート管（推進用）	外圧管2種50 継手性能JA 3000×1200(半管)	本	900,000	JSWAS A-2 シール、クッション材含む。
円形鉄蓋転落防止用プレート	円形1号 φ600	個	94,300	
円形鉄蓋転落防止用プレート	円形2号 φ900	個	127,000	
角形鉄蓋6号転落防止用プレート（梯子付）	1210×770	個	192,000	
角形鉄蓋5号転落防止用プレート（梯子付）	970×640	個	153,000	
昇降はしご組立・加工費	ステンレス製、ローレット加工まで含む。	m	46,100	
継足金物	φ32mm L<1.5m	m	43,200	
継足金物	φ32mm L<2.5m	m	57,800	
継足金物	φ38mm L<1.5m	m	46,200	
継足金物	φ38mm L<2.5m	m	59,400	
継足金物	φ44mm L<1.5m	m	50,200	
継足金物	φ44mm L<2.5m	m	65,500	
継足金物	φ32mm L<1.5m(SUS304)	m	91,200	
継足金物	φ38mm L<1.5m(SUS304)	m	99,700	
継足金物	φ38mm L<2.5m(SUS304)	m	114,000	
継足金物	φ44mm L<1.5m(SUS304)	m	100,000	
継足金物	φ44mm L<2.5m(SUS304)	m	121,000	
振止金物	φ32mm 弁キョウ用(SS400)	個	19,300	
振止金物	φ38mm 弁キョウ用(SS400)	個	19,300	
振止金物	φ44mm 弁キョウ用(SS400)	個	19,300	
振止金物	φ37mm(軸径φ32mm)壁体用(SUS304)	個	20,500	
振止金物	φ43mm(軸径φ38mm)壁体用(SUS304)	個	20,500	
振止金物	φ49mm(軸径φ44mm)壁体用(SUS304)	個	20,600	
仕切弁明示板	アクリル製 B4版 T=6mm	枚	15,000	
ポリエチレンスリーブ	φ1600mm	m	4,930	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ1800mm	m	5,310	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2000mm	m	5,670	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2200mm	m	6,090	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2400mm	m	6,520	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2600mm	m	7,020	4m管用
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ75mm～φ100mm(呼び径D)	個	7,170	各呼び径Dのd(呼び径)対応

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ150mm～φ200mm (呼び径 D)	個	8,170	各呼び径 Dの d (呼び径) 対応
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ250mm～φ350mm (呼び径 D)	個	9,320	各呼び径 Dの d (呼び径) 対応
スリーブ固定用ゴムバンド	φ1600mm	本	980	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ1800mm	本	1,080	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2000mm	本	1,200	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2200mm	本	1,340	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2400mm	本	1,420	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2600mm	本	1,550	
シールテープ	幅13mm, 15m巻 [JIS K6885]	m	14.0	
シールテープ	幅13mm, 15m巻 [JIS K6885]	巻	210	
ステンレス鋼	平鋼 (厚9mm×幅40mm) (SUS304)	kg	980	
金網	クワ 金網 線径4.0×網目30 (SUS304)	m ²	10,800	
松太鼓落し	長4m×末口18cm×厚12cm	本	4,910	
松太鼓落し (10回使い)	末口 18cm以上	m ³	4,500	
杉角	4m×4.5cm×4.5cm 1等 正割材	m ³	54,400	
松角	4m×10.5cm 2等	m ³	64,800	
松角	4m×15.0cm 2等	m ³	64,800	
角材	4m×7.5cm×7.5cm 米つが 測量用	本	1,800	
松板	2m×1.5cm×18cm 1等	m ³	61,600	
松厚板	3m×3cm×21cm	m ³	61,600	
電線 (VVR 600V)	60.0sq-2c	m	2,050	
電線 (VVR 600V)	100.0sq-2c	m	3,250	
ランプガード		個	2,290	
蛍光灯器具	20W 球付 直付	個	2,580	
蛍光灯器具	40W 球付 直付	個	4,000	
蛍光灯器具	20W 球付 直付 防水	個	3,800	
蛍光灯器具	40W 球付 直付 防水	個	5,010	
電球	20W シカ	個	88	
電球	40W シカ	個	90	
パイプ柵	P1-Pk-3B	m	6,880	
パイプ柵	P1-Pp-3B	m	4,980	
パイプ柵	P1-Pp-3B ストップ・留	m	4,990	
パイプ柵	P1-Pp-3E	m	5,300	
パイプ柵	P1-Pp-3E ストップ・留	m	5,300	
注入目地材 (防護柵基礎用)	カムファルト類	kg	304	
仮区画線用テープ	幅15cm	m	520	仮区画線用
粘土	メッシュ200 (袋物)	kg	30	
減摩剤	潤滑剤	L	1,220	
流動化材	流動化充填用 (バラ)	kg	300	
消毒剤	次亜塩素酸ソーダ	kg	49	
中和剤	チオ硫酸ナトリウム	kg	277	
溶接棒	E4903U 高張力鋼用 φ5.0mm	kg	531	
ティグ溶接棒	YS316 φ2.0	kg	2,350	
ステンレス用溶接棒	ES316 φ4.0	kg	1,960	
ウォータージェット用のパイプバンド	丸型	個	280	
タッピンねじ用溝切り刃	N450 (φ450mm以下)	枚	30,800	
タッピンねじ用切断刃	N450 (φ450mm以下)	枚	49,300	
パイプカッター刃	12～50mm用	個	1,550	
テープライター	(基礎価格)	個	3,990	
置コマ式断水器	13mm用	個	5,100	
置コマ式断水器	20～25mm用	個	5,720	
置コマ式断水器	30～50mm用	個	8,040	
塩化ビニル製テープ	12mm	m	137	
鉄筋工 (ガス圧接工)	D16+D16	箇所	562	
真空舗装費 (施工費)	コンクリート打設費、材料費は除く。	m ²	2,100	
視覚障害者誘導用シート設置工 (仮復旧用)	(貼付式) 点字 300×300 (材工共) 都内共通	m ²	26,100	
視覚障害者誘導用シート設置工 (仮復旧用)	(貼付式) 点字 400×400 (材工共) 都内共通	m ²	21,600	
視覚障害者誘導用シート設置工 (横断歩道用)	点字 450×450, 600×450 (白色・灰色) (材工共) 都内共通	m ²	22,900	
路面標示シート設置工	シート 600mm×400mm (材工共) 練馬区	箇所	10,500	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
切断面シール設置工	シール 5mm×50mm(材工共) 練馬区、北区	m	1,020	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) φ101.6	本	9,000	
鋳鉄屑		t	40,800	仮置場渡し
ダクタイル鋳鉄屑		t	40,800	仮置場渡し
ダクタイル鋳鉄屑	(複合材料費切管用)	t	40,800	仮置場渡し
ダクタイル鋳鉄屑(モルタルラインガ)	ラインガ除去含む。	t	31,700	仮置場渡し
水圧試験器	900用	台	1,070,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1000用	台	1,140,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1100用	台	1,210,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1200用	台	1,320,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1350用	台	1,400,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1500用	台	1,530,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1600用	台	1,600,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1800用	台	1,760,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2000用	台	1,970,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2200用	台	2,190,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2400用	台	2,290,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2600用	台	2,410,000	本体+加圧ポンプ+タンク
PH測定器損料		日	111	
X線基本試験費	開削 編成1日当たり	日	146,000	
X線基本試験費	推進 編成1日当たり	日	146,000	
超音波検査費	編成1日当たり	日	83,800	
電気検層(地層・ガス調査)	20m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	190,000	
電気検層(地層・ガス調査)	20m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	337,000	
電気検層(地層・ガス調査)	30m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	213,000	
電気検層(地層・ガス調査)	30m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	378,000	
電気検層(地層・ガス調査)	40m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	239,000	
電気検層(地層・ガス調査)	40m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	426,000	
電気検層(地層・ガス調査)	50m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	262,000	
電気検層(地層・ガス調査)	50m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	467,000	
電気検層(地層・ガス調査)	60m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	285,000	
電気検層(地層・ガス調査)	60m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	508,000	
電気検層(地層・ガス調査)	70m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	312,000	
電気検層(地層・ガス調査)	70m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	556,000	
電気検層(地層・ガス調査)	80m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	335,000	
電気検層(地層・ガス調査)	80m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	597,000	
現地ガス濃度測定		回	111,000	
地中ガス調査(試料採取)	室内分析用 遊離ガス	回	23,400	
地中ガス調査(試料採取)	室内分析用 溶存ガス	回	101,000	
地中ガス調査(不攪乱試料採取(密閉、保冷含む。))	密閉(保冷共)	試料	41,700	
地中ガス調査(不攪乱試料採取)	密閉(保冷別)	試料	33,900	
地中ガス調査(不攪乱試料採取)	保冷(密閉別)	試料	25,400	
地中ガス調査(室内化学分析)	遊離ガス	試料	91,300	採気試料によるガス分析
地中ガス調査(室内化学分析)	溶存ガス	試料	112,000	採水試料によるガス分析
地中ガス調査(室内化学分析)	不かく乱試料	試料	92,700	コアガスによるガス分析
ファイル金具黒表紙	A4 ファイル(文字箱押)背幅3cm	組	5,550	
ファイル金具黒表紙	A4 ファイル(文字箱押)背幅5cm	組	5,720	
ファイル金具黒表紙	A4 ファイル(文字箱押)背幅8cm	組	6,050	
ファイル金具黒表紙	A4 ファイル(文字箱押)背幅10cm	組	6,380	
通信用ビニル電線	屋外線 TOV	m	82	
ゴムリング(可動式坑口金物付)	セメント内径 1850mm	組	2,050,000	枠金物・付属品共
ゴムリング(可動式坑口金物付)	セメント内径 1650mm	組	1,730,000	枠金物・付属品共
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 400mm	組	97,700	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 500mm	組	115,000	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 600mm	組	123,000	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 700mm	組	141,000	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 800mm	組	156,000	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 900mm	組	165,000	
ゴムスペーサ	φ 800~2000	個	2,620	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 800	箇所	10,600	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 900	箇所	11,900	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ1000	箇所	13,300	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ1100	箇所	14,600	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ1200	箇所	15,900	PIP管(鋼管)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
グラウト止めゴムリング	φ1350	箇所	18,000	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ1500	箇所	19,800	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ1600	箇所	20,800	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ1800	箇所	22,700	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ2000	箇所	24,600	PIP管(鋼管)
配管用管運搬台車損料	呼び径 800mm	m	1,510	
配管用管運搬台車損料	呼び径 900mm	m	1,510	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1000mm	m	1,430	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1100mm	m	1,430	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1200mm	m	1,440	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1350mm	m	1,440	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1500mm	m	1,450	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1650mm	m	1,460	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 800mm	台	4,550,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 900mm	台	4,550,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1000mm	台	4,310,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1100mm	台	4,320,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1200mm	台	4,340,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1350mm	台	4,350,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1500mm	台	4,370,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1650mm	台	4,390,000	
清掃治具費	φ 400mm	m	3,830	
清掃治具費	φ 500mm	m	4,510	
清掃治具費	φ 600mm	m	5,040	
清掃治具費	φ 700mm	m	5,890	
清掃治具費	φ 800mm	m	3,740	
小器材費	ワイヤ、滑車、据付台等	m	2,140	
先導金具損料		個	260	PIP管(鋼管)
機械損料	φ 300~400mm	m	3,390	PIP管鑄鉄管挿入工用、先導金具、挿入台等含む。
機械損料	φ 500mm	m	3,420	PIP管鑄鉄管挿入工用、先導金具、挿入台等含む。
機械損料	φ 600mm	m	3,450	PIP管鑄鉄管挿入工用、先導金具、挿入台等含む。
機械損料	φ 700mm	m	3,450	PIP管鑄鉄管挿入工用、先導金具、挿入台等含む。
機械損料	φ 800mm	m	3,580	PIP管鑄鉄管挿入工用、先導金具、挿入台等含む。
機械損料	φ 900mm	m	3,900	PIP管鑄鉄管挿入工用、先導金具、挿入台等含む。
機械損料	φ 1000mm	m	5,090	PIP管鑄鉄管挿入工用、先導金具、挿入台等含む。
機械損料	φ 1100mm	m	5,210	PIP管鑄鉄管挿入工用、先導金具、挿入台等含む。
機械損料	φ 1200mm	m	5,260	PIP管鑄鉄管挿入工用、先導金具、挿入台等含む。
機械損料	φ 1350mm	m	5,730	PIP管鑄鉄管挿入工用、先導金具、挿入台等含む。
推進用鋼管接合費(I型)	800mm	箇所	251,000	塗装費含む。直接工事費へ入(昼間工事)
推進用鋼管接合費(I型)	900mm	箇所	269,000	塗装費含む。直接工事費へ入(昼間工事)
推進用鋼管接合費(I型)	1000mm	箇所	274,000	塗装費含む。直接工事費へ入(昼間工事)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管接合費(Ⅰ型)	1100mm	箇所	283,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅰ型)	1200mm	箇所	324,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅰ型)	1350mm	箇所	352,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅰ型)	1500mm	箇所	407,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅰ型)	1600mm	箇所	447,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅰ型)	1800mm	箇所	493,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅱ型)	800mm	箇所	175,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅱ型)	900mm	箇所	191,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅱ型)	1000mm	箇所	207,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅱ型)	1100mm	箇所	225,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅱ型)	1200mm	箇所	258,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅱ型)	1350mm	箇所	291,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅱ型)	1500mm	箇所	344,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅱ型)	1600mm	箇所	400,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費(Ⅱ型)	1800mm	箇所	381,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
US形挿し口加工費	φ 800mm	箇所	75,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 900mm	箇所	81,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1000mm	箇所	94,800	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1100mm	箇所	102,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1200mm	箇所	106,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1350mm	箇所	118,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1500mm	箇所	130,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1600mm	箇所	163,000	挿し口リング価格を含む。
サンダーストーン	200mm	枚	633	