

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(NS-K形)	1種管φ 75×4m 内面粉体 付属品含む。	本	28,800	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 100×4m 内面粉体 付属品含む。	本	37,100	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 150×5m 内面粉体 付属品含む。	本	65,900	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 200×5m 内面粉体 付属品含む。	本	86,300	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 250×5m 内面粉体 付属品含む。	本	106,000	
ダクタイトル鑄鉄管 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
ダクタイトル鑄鉄管 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
ダクタイトル鑄鉄管 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
ダクタイトル鑄鉄管 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
ダクタイトル鑄鉄管 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
ダクタイトル鑄鉄管 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
ダクタイトル鑄鉄管 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
ダクタイトル鑄鉄管 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
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	961,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,360,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,550,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,670,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,860,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,150,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,250,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,510,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,570,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,860,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,920,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,060,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,510,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,570,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,830,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,880,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	1種管φ 500×6m 内面粉体	本	314,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	1種管φ 600×6m 内面粉体	本	432,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	1種管φ 700×6m 内面粉体	本	532,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	1種管φ 800×6m 内面粉体	本	683,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	1種管φ 900×6m 内面粉体	本	794,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 400×6m 内面粉体	本	204,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 450×6m 内面粉体	本	241,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 500×6m 内面粉体	本	283,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 600×6m 内面粉体	本	395,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 700×6m 内面粉体	本	494,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 800×6m 内面粉体	本	610,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 900×6m 内面粉体	本	694,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 75×4m 内面粉体	本	25,700	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 100×4m 内面粉体	本	32,500	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 150×5m 内面粉体	本	61,400	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 200×5m 内面粉体	本	80,600	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 250×5m 内面粉体	本	100,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管φ 800×6m 内面モルタル	本	556,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管φ 900×6m 内面モルタル	本	583,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管φ 1000×6m 内面モルタル	本	717,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管φ 1000×4m 内面モルタル	本	764,000	
ダクタイトル鑄鉄管 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 × 4m 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 × 6m 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 × 4m 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 × 6m 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 × 4m 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 × 6m 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 × 4m 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 × 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)VT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
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 8 0 0 × 4m	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 × 4m	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 × 4m	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 × 4m	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 × 4m	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 × 4m	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 × 4m	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 × 6m 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 × 6m 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 × 6m 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 × 4m 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 × 6m 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 × 4m 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 × 6m 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 × 4m 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 × 6m 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 × 4m 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 × 6m 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 × 4m 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 × 6m, 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 × 6m, 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 × 6m, 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 × 4m, 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 × 6m, 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 × 4m, 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 × 6m, 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 × 4m, 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 × 6m, 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 × 4m, 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
ダクタイル鋳鉄管 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
ダクタイル鋳鉄管 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
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 0 0 × 6m 内面粉体	本	175,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 0 0 × 4m 内面粉体	本	134,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 5 0 × 6m 内面粉体	本	201,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 5 0 × 4m 内面粉体	本	154,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 4 0 0 × 6m 内面粉体	本	231,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 4 0 0 × 4m 内面粉体	本	179,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 6m 内面粉体	本	320,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 4m 内面粉体	本	245,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 6m 内面粉体	本	444,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 4m 内面粉体	本	338,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 7 0 0 × 6m 内面粉体	本	536,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 7 0 0 × 4m 内面粉体	本	400,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 8 0 0 × 6m 内面粉体	本	672,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 8 0 0 × 4m 内面粉体	本	500,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 9 0 0 × 6m 内面粉体	本	791,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 9 0 0 × 4m 内面粉体	本	566,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面粉体	本	977,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 4m 内面粉体	本	697,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	924,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	663,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,120,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	812,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	1,360,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 4m 内面モルタル	本	991,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,690,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,220,000	
ダクタイル鋳鉄管 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	
ダクタイル鋳鉄管 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	
ダクタイル鋳鉄管 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	
ダクタイル鋳鉄管 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	
ダクタイル鋳鉄管 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	
ダクタイル鋳鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 4 0 0 × 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 5 0 0 × 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 5 0 0 × 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 6 0 0 × 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 6 0 0 × 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 7 0 0 × 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 7 0 0 × 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 8 0 0 × 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 8 0 0 × 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 9 0 0 × 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 9 0 0 × 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 1 0 0 0 × 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 1 0 0 0 × 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 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	993,000	

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 1 1 0 0 × 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 1 2 0 0 × 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 1 2 0 0 × 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 1 3 5 0 × 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 1 3 5 0 × 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 1 5 0 0 × 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 1 5 0 0 × 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 3 0 0 × 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 3 0 0 × 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 3 5 0 × 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 3 5 0 × 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 4 0 0 × 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 4 0 0 × 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 5 0 0 × 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 5 0 0 × 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 6 0 0 × 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 6 0 0 × 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 7 0 0 × 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 7 0 0 × 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 8 0 0 × 6m 内面粉体	本	798,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 8 0 0 × 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 9 0 0 × 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 9 0 0 × 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 1 0 0 0 × 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 1 0 0 0 × 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 1 1 0 0 × 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 1 1 0 0 × 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 1 2 0 0 × 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 1 2 0 0 × 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 1 3 5 0 × 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 1 3 5 0 × 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 1 5 0 0 × 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 1 5 0 0 × 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)	φ 3 0 0 ~ 4 5 0 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	526,000	

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 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	
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	

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	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H450 内面粉体 付属品含む。	個	106,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H300 内面粉体 付属品含む。	個	127,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H450 内面粉体 付属品含む。	個	142,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 300×H300 内面粉体 付属品含む。	個	174,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 300×H450 内面粉体 付属品含む。	個	194,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 350×H300 内面粉体 付属品含む。	個	208,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 350×H450 内面粉体 付属品含む。	個	232,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	

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1号(NS形)	形式2 10 K φ 4 0 0 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 4 5 0 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 5 0 0 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 6 0 0 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 7 0 0 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 8 0 0 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 9 0 0 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 1 0 0 0 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 7 5 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 1 0 0 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 1 5 0 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 2 0 0 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 2 5 0 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 3 0 0 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 3 5 0 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 4 0 0 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 4 5 0 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 5 0 0 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 6 0 0 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 7 0 0 内面粉体	個	310,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 8 0 0 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 9 0 0 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 1 0 0 0 内面粉体	個	614,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 7 5 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	29,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	35,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	46,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 5 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	50,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 2 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	66,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 2 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	67,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 2 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	83,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 2 5 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	84,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 3 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 3 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	113,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 3 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	129,000	

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 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	
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 150×75 内面粉体 付属品含む。	個	48,700	
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 150×100 内面粉体 付属品含む。	個	52,900	
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 200×75 内面粉体 付属品含む。	個	68,900	
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 200×100 内面粉体 付属品含む。	個	72,500	
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 250×75 内面粉体 付属品含む。	個	86,200	
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 250×100 内面粉体 付属品含む。	個	90,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体	個	57,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 150×75 内面粉体	個	66,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 200×75 内面粉体	個	90,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 250×75 内面粉体	個	115,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 300×75 内面粉体	個	108,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 350×75 内面粉体	個	129,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 500×100 内面粉体 付属品含む。	個	317,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体 付属品含む。	個	401,000	

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 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 700×150 内面粉体 付属品含む。	個	566,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体 付属品含む。	個	714,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体 付属品含む。	個	979,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体 付属品含む。	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ 400×100 内面粉体 付属品含む。	個	167,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ 450×100 内面粉体 付属品含む。	個	191,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ 500×100 内面粉体 付属品含む。	個	346,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ 600×100 内面粉体 付属品含む。	個	439,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ 700×150 内面粉体 付属品含む。	個	619,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ 800×150 内面粉体 付属品含む。	個	786,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ 900×200 内面粉体 付属品含む。	個	1,070,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 10K φ 1000×200 内面粉体 付属品含む。	個	1,290,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 500×100 内面粉体	個	231,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	309,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 700×150 内面粉体	個	405,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	506,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	707,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	863,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10K φ 400×100 内面粉体	個	115,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10K φ 450×100 内面粉体	個	135,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10K φ 500×100 内面粉体	個	254,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10K φ 600×100 内面粉体	個	341,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10K φ 700×150 内面粉体	個	447,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10K φ 800×150 内面粉体	個	560,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10K φ 900×200 内面粉体	個	777,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 10K φ 1000×200 内面粉体	個	949,000	
ダクタイトル鑄鉄 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	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B1号(NS, SII形)	形式2 10K φ 400×100 内面粉体	個	18,400	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B1号(NS, SII形)	形式2 10K φ 450×100 内面粉体	個	18,800	
ダクタイトル鑄鉄 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	15,600	
ダクタイトル鑄鉄 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	16,200	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B2号(NS, SII形)	形式1 10K φ 400×100 内面粉体	個	13,500	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管B2号(NS, SII形)	形式1 10K φ 450×100 内面粉体	個	14,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1100 内面粉体	個	1,080,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1 2 0 0 内面粉体	個	1,190,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,460,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1 5 0 0 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 7 5 × H 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	22,800	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 7 5 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	31,800	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 1 0 0 × H 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	29,800	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 1 0 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	41,500	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 1 5 0 × H 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	47,200	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 1 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	65,700	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 2 0 0 × H 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	71,600	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 2 0 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	102,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 2 5 0 × H 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	98,800	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 2 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	140,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 3 0 0 × H 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	134,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 3 0 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	191,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 3 5 0 × H 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	170,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 3 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	242,000	接合セット1
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 8 0 0 内面粉体	個	281,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 9 0 0 内面粉体	個	358,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	416,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1 1 0 0 内面粉体	個	488,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1 2 0 0 内面粉体	個	547,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1 3 5 0 内面粉体	個	671,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1 5 0 0 内面粉体	個	798,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,340,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 0 0 0 × 8° 内面粉体	個	1,150,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,340,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 0 0 0 × 3° 内面粉体	個	1,340,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,540,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 1 0 0 × 8° 内面粉体	個	1,340,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 1 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,540,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 1 0 0 × 3° 内面粉体	個	1,540,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,750,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 2 0 0 × 8° 内面粉体	個	1,510,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 2 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,750,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 2 0 0 × 3° 内面粉体	個	1,750,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,180,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 3 5 0 × 8° 内面粉体	個	1,880,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,180,000	

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 曲管(US形)VT方式	φ 1 3 5 0 × 3° 内面粉体	個	2,180,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,670,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 5 0 0 × 8° 内面粉体	個	2,320,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,670,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 5 0 0 × 3° 内面粉体	個	2,670,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 8 0 0 内面粉体	個	535,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 9 0 0 内面粉体	個	670,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	818,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 1 0 0 内面粉体	個	937,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 2 0 0 内面粉体	個	1,030,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,240,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1,540,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 8 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	907,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	934,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 8 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,090,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 9 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,430,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 9 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,510,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,320,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,700,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1,820,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,500,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,780,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	2,200,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,710,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	2,100,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	2,560,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,080,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	2,570,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	3,430,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,540,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	3,220,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 5 0 0 内面粉体	個	4,300,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 8 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	583,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	612,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 9 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	723,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	753,000	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 9 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	836,000	

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)	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	878,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	954,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 9 0 0 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)	φ 1 1 0 0 × 8 0 0 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)	φ 1 1 0 0 × 9 0 0 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)	φ 1 1 0 0 × 1 0 0 0 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)	φ 1 2 0 0 × 8 0 0 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)	φ 1 2 0 0 × 9 0 0 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)	φ 1 2 0 0 × 1 0 0 0 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)	φ 1 2 0 0 × 1 1 0 0 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)	φ 1 3 5 0 × 9 0 0 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)	φ 1 3 5 0 × 1 0 0 0 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)	φ 1 3 5 0 × 1 1 0 0 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)	φ 1 3 5 0 × 1 2 0 0 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)	φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 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)	φ 1 5 0 0 × 1 1 0 0 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)	φ 1 5 0 0 × 1 2 0 0 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)	φ 1 5 0 0 × 1 3 5 0 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)	φ 8 0 0 × 5 0 0 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)	φ 8 0 0 × 6 0 0 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)	φ 9 0 0 × 5 0 0 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)	φ 9 0 0 × 6 0 0 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)	φ 9 0 0 × 8 0 0 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)	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 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)	φ 1 0 0 0 × 8 0 0 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)	φ 1 0 0 0 × 9 0 0 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)	φ 1 1 0 0 × 8 0 0 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)	φ 1 1 0 0 × 9 0 0 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)	φ 1 1 0 0 × 1 0 0 0 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)	φ 1 2 0 0 × 8 0 0 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)	φ 1 2 0 0 × 9 0 0 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)	φ 1 2 0 0 × 1 0 0 0 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)	φ 1 2 0 0 × 1 1 0 0 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)	φ 1 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,240,000	

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 0 0 0 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)	φ 1 3 5 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1,480,000	
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	

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 × 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	
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	

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 1 0 0 内面粉体	個	567,000	
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 2 0 0 内面粉体	個	647,000	
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 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	

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 フラジ付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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラジ付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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラジ付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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラジ付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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラジ付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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラジ付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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラジ付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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクティル鑄鉄異形管 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	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	1,350,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 8° , 内面粉体	個	1,180,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	1,350,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,350,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	1,570,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 8° , 内面粉体	個	1,350,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	1,570,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,570,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	1,770,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 8° , 内面粉体	個	1,530,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	1,770,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,770,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	2,200,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 8° , 内面粉体	個	1,900,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	2,200,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 3° , 内面粉体	個	2,200,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	2,700,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 8° , 内面粉体	個	2,350,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	2,700,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 3° , 内面粉体	個	2,700,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 3 0 0 内面粉体	個	117,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 3 5 0 内面粉体	個	148,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 4 0 0 内面粉体	個	177,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 5 0 0 内面粉体	個	272,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 6 0 0 内面粉体	個	350,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 7 0 0 内面粉体	個	487,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 8 0 0 内面粉体	個	604,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 9 0 0 内面粉体	個	669,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	776,000	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	18,900	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 4 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	19,300	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 5 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	20,300	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	21,400	

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 B2号	7.5K φ 700×150 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 800×150 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 900×200 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 1000×200 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 1100×200 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 400×100 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 450×100 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 500×100 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 600×100 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 700×150 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 800×150 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 900×200 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 1000×200 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 1100×200 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 75 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 100 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 150 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 200 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 250 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 300 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 350 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 400 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 450 内面粉体	個	47,600	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 500 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 600 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 700 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 800 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 900 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 1000 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 1100 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 1200 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 1350 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 1500 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 400×100 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 450×100 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 500×100 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 600×100 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 700×150 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 800×150 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 900×200 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 1000×200 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 1100×200 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 1200×250 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 1350×250 内面粉体	個	101,000	

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 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	
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 5 0 × 2 5 0 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 3 5 0 × 3 5 0 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 4 0 0 × 3 0 0 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 4 0 0 × 4 0 0 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 5 0 0 × 3 0 0 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 5 0 0 × 3 5 0 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 5 0 0 × 5 0 0 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 6 0 0 × 4 0 0 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 6 0 0 × 5 0 0 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 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 7.5K φ 7 0 0 × 4 0 0 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 7 0 0 × 5 0 0 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 7 0 0 × 6 0 0 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 7 0 0 × 7 0 0 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 8 0 0 × 5 0 0 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 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	793,000	

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 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	
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 1500×600 内面粉体	個	2,060,000	
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 1500×1000 内面粉体	個	2,530,000	
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 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	

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 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	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 150×H250 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 150×H300 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 150×H400 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 75 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 100 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 150 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 200 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 250 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 300 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 350 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 400 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 450 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 500 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 600 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 700 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 800 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 900 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 1000 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 1100 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 1200 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 1350 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 1500 内面粉体	個	825,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×75 内面粉体	個	135,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	137,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×150 内面粉体	個	138,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×200 内面粉体	個	141,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 75 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 100 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 150 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 200 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 250 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 300 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 350 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 400 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 450 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 500 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 600 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 700 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 800 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 900 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 1000 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 1100 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 1200 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 1350 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 1500 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 400×100 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 450×100 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 500×100 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 600×100 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 700×150 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 800×150 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 900×200 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 1000×200 内面粉体	個	66,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1100×200 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 1200×250 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 1350×250 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 1500×300 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 1600×300 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 75×75 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 100×75 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 100×100 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 150×75 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 150×100 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 150×150 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 200×100 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 200×150 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 200×200 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 250×100 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 250×150 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 250×250 内面粉体	個	106,000	

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 300×100 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 300×150 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 300×200 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 300×300 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 350×250 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 350×350 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 400×300 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 400×400 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 500×300 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 500×350 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 500×500 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 600×400 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 600×500 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 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 10 K φ 700×400 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 700×500 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 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 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	

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 1 2 0 0 × 1 2 0 0 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 1 3 5 0 × 6 0 0 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 1 3 5 0 × 9 0 0 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 1 3 5 0 × 1 3 5 0 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 1 5 0 0 × 6 0 0 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 1 5 0 0 × 1 0 0 0 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 1 5 0 0 × 1 5 0 0 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 7 5 × H1 0 0 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 7 5 × H1 5 0 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 7 5 × H2 0 0 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 7 5 × H2 5 0 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 7 5 × H3 0 0 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 7 5 × H4 0 0 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 7 5 × H5 0 0 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 1 0 0 × H1 0 0 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 1 0 0 × H1 5 0 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 1 0 0 × H2 0 0 内面粉体	個	12,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H2 5 0 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 1 0 0 × H3 0 0 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 1 0 0 × H4 0 0 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 1 0 0 × H5 0 0 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 1 5 0 × H1 0 0 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 1 5 0 × H1 5 0 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 1 5 0 × H2 0 0 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 1 5 0 × H2 5 0 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 1 5 0 × H3 0 0 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 1 5 0 × H4 0 0 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 7 5 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 1 0 0 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 1 5 0 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 2 0 0 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 2 5 0 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 3 0 0 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 3 5 0 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 4 0 0 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 4 5 0 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 5 0 0 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 6 0 0 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 7 0 0 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 8 0 0 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 9 0 0 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 1 0 0 0 内面粉体	個	290,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトイ 鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	365,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	464,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	619,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	819,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 7 5 内面粉体	個	126,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	126,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	130,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	131,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 短管1号(GX形)	形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	106,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 短管2号(GX形)	形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体	個	89,300	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 片フランジ 曲管(GX形)	形式2 7.5K φ 7 5 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	51,500	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 片フランジ 曲管(GX形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	61,600	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 フランジ 付T字管(GX形)	形式2 10K φ 3 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	132,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 フランジ 付T字管(GX形)	形式2 10K φ 3 5 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	137,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体	個	92,100	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体	個	107,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 7 5 内面粉体	個	130,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 7 5 内面粉体	個	159,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 7 5 内面粉体	個	212,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	35,300	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	53,100	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 1 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	68,200	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 2 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	87,400	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 2 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	111,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	159,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 3 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	191,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 4 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	275,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	24,300	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	37,600	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 1 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	47,400	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 2 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	65,500	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 2 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	84,600	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	127,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 3 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	148,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 4 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	173,000	
ダクタイトイ 鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A 1号(GX形)	形式2 7.5K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	177,000	

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 仕切弁副管 A 1号(GX形)	形式2 10 K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	187,000	
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 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	149,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A 2号(GX形)	形式2 10 K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	158,000	
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) 7 5 mm	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) 1 0 0 mm	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) 1 5 0 mm	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) 2 0 0 mm	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) 2 5 0 mm	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) 3 0 0 mm	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) 3 5 0 mm	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) 4 0 0 mm	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) 4 5 0 mm	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) 5 0 0 mm	箇所	6,300	
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) 6 0 0 mm	箇所	6,400	
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) 7 0 0 mm	箇所	6,700	
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) 8 0 0 mm	箇所	7,000	
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) 9 0 0 mm	箇所	7,000	
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) 1 0 0 0 mm	箇所	12,200	
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) 1 1 0 0 mm	箇所	14,100	
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) 1 2 0 0 mm	箇所	14,100	
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) 1 3 5 0 mm	箇所	14,100	
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) 1 5 0 0 mm	箇所	16,800	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 7 5	個	1,900	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 1 0 0	個	2,330	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 1 5 0	個	3,560	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 2 0 0	個	4,390	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 2 5 0	個	5,490	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 3 0 0	個	7,060	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 3 5 0	個	8,600	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 4 0 0	個	10,300	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 4 5 0	個	11,700	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 5 0 0	個	18,600	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 6 0 0	個	20,100	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 7 0 0	個	26,200	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 8 0 0	個	38,100	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 9 0 0	個	42,400	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 1 0 0 0	個	54,800	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 7 5	個	9,530	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 1 0 0	個	12, 100	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 1 5 0	個	16, 100	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 2 0 0	個	19, 300	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 2 5 0	個	25, 600	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 3 0 0	個	29, 300	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 3 5 0	個	36, 000	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 4 0 0	個	47, 700	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 4 5 0	個	57, 300	
ロックリング (NS形)	φ 7 5	個	3, 210	
ロックリング (NS形)	φ 1 0 0	個	4, 440	
ロックリング (NS形)	φ 1 5 0	個	3, 490	
ロックリング (NS形)	φ 2 0 0	個	4, 460	
ロックリング (NS形)	φ 2 5 0	個	5, 720	
ロックリング (NS形)	φ 3 0 0	個	7, 470	
ロックリング (NS形)	φ 3 5 0	個	8, 400	
ロックリング (NS形)	φ 4 0 0	個	9, 460	
ロックリング (NS形)	φ 4 5 0	個	10, 900	
ロックリング (NS形)	φ 5 0 0	個	9, 510	
ロックリング (NS形)	φ 6 0 0	個	11, 300	
ロックリング (NS形)	φ 7 0 0	個	15, 900	
ロックリング (NS形)	φ 8 0 0	個	19, 200	
ロックリング (NS形)	φ 9 0 0	個	22, 000	
ロックリング (NS形)	φ 1 0 0 0	個	30, 700	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 7 5	個	459	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 1 0 0	個	513	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 1 5 0	個	576	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 2 0 0	個	729	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 2 5 0	個	855	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 3 0 0	個	1, 660	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 3 5 0	個	1, 850	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 4 0 0	個	2, 130	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 4 5 0	個	2, 380	
バックアップリング (NS形)	φ 7 5	個	351	
バックアップリング (NS形)	φ 1 0 0	個	450	
バックアップリング (NS形)	φ 1 5 0	個	459	
バックアップリング (NS形)	φ 2 0 0	個	585	
バックアップリング (NS形)	φ 2 5 0	個	603	
バックアップリング (NS形)	φ 3 0 0	個	765	
バックアップリング (NS形)	φ 3 5 0	個	900	
バックアップリング (NS形)	φ 4 0 0	個	990	
バックアップリング (NS形)	φ 4 5 0	個	1, 350	
バックアップリング (NS形)	φ 5 0 0	個	6, 320	
バックアップリング (NS形)	φ 6 0 0	個	6, 560	
バックアップリング (NS形)	φ 7 0 0	個	6, 660	
バックアップリング (NS形)	φ 8 0 0	個	7, 060	
バックアップリング (NS形)	φ 9 0 0	個	7, 680	
バックアップリング (NS形)	φ 1 0 0 0	個	8, 260	
ゴム輪 (NS形)	φ 7 5	個	999	
ゴム輪 (NS形)	φ 1 0 0	個	1, 120	
ゴム輪 (NS形)	φ 1 5 0	個	1, 640	
ゴム輪 (NS形)	φ 2 0 0	個	2, 320	
ゴム輪 (NS形)	φ 2 5 0	個	2, 770	
ゴム輪 (NS形)	φ 3 0 0	個	4, 110	
ゴム輪 (NS形)	φ 3 5 0	個	5, 020	
ゴム輪 (NS形)	φ 4 0 0	個	5, 640	
ゴム輪 (NS形)	φ 4 5 0	個	6, 040	
ゴム輪 (NS形)	φ 5 0 0	個	4, 020	
ゴム輪 (NS形)	φ 6 0 0	個	4, 380	
ゴム輪 (NS形)	φ 7 0 0	個	6, 730	
ゴム輪 (NS形)	φ 8 0 0	個	9, 420	
ゴム輪 (NS形)	φ 9 0 0	個	10, 900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ゴム輪(NS形)	φ 1 0 0 0	個	14,900	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 7 5	個	520	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 1 0 0	個	720	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 1 5 0	個	1,530	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 2 0 0	個	1,710	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 2 5 0	個	2,120	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 3 0 0	個	5,040	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 3 5 0	個	5,790	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 4 0 0	個	6,920	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 4 5 0	個	7,700	
防食ゴム(NS形)	φ 7 5	個	1,630	
防食ゴム(NS形)	φ 1 0 0	個	1,700	
防食ゴム(NS形)	φ 1 5 0	個	2,040	
防食ゴム(NS形)	φ 2 0 0	個	3,240	
防食ゴム(NS形)	φ 2 5 0	個	3,340	
防食ゴム(NS形)	φ 3 0 0	個	4,650	
防食ゴム(NS形)	φ 3 5 0	個	5,540	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 7 5	個	2,160	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 1 0 0	個	2,230	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 1 5 0	個	2,560	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 2 0 0	個	3,190	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 2 5 0	個	5,810	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 3 0 0	個	7,200	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 3 5 0	個	8,030	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 7 5 (SUS304 M16×100) × 4 本	組	3,960	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1 0 0 (SUS304 M20×100) × 4 本	組	5,760	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1 5 0 (SUS304 M20×100) × 6 本	組	8,640	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 2 0 0 (SUS304 M20×100) × 6 本	組	8,640	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 2 5 0 (SUS304 M20×100) × 8 本	組	11,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 3 0 0 (SUS304 M20×100) × 8 本	組	11,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 3 5 0 (SUS304 M20×100) × 10 本	組	14,400	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 4 0 0 (SUS304 M20×110) × 12 本	組	17,800	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 4 5 0 (SUS304 M20×110) × 12 本	組	17,800	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 5 0 0 (SUS304 M20×125) × 14 本	組	22,600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 6 0 0 (SUS304 M20×125) × 14 本	組	22,600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 7 0 0 (SUS304 M24×145) × 16 本	組	42,300	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 8 0 0 (SUS304 M24×145) × 20 本	組	53,000	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 9 0 0 (SUS304 M30×155) × 20 本	組	83,700	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1 0 0 0 (SUS304 M30×155) × 20 本	組	83,700	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 7 5 粉体管用	個	907	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 1 0 0 粉体管用	個	1,000	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 1 5 0 粉体管用	個	1,250	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 2 0 0 粉体管用	個	1,540	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 2 5 0 粉体管用	個	2,090	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 3 0 0 粉体管用	個	3,680	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 3 5 0 粉体管用	個	4,480	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 7 5 モルタルライニング管用	個	904	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 1 0 0 モルタルライニング管用	個	1,000	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 1 5 0 モルタルライニング管用	個	1,250	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 2 0 0 モルタルライニング管用	個	1,540	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 2 5 0 モルタルライニング管用	個	2,090	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 3 0 0 モルタルライニング管用	個	3,680	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 3 5 0 モルタルライニング管用	個	4,480	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合部品セット(S形)	φ1100(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)	φ1200(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)	φ1350(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)	φ1500(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)	φ1600(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	φ1100(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	φ1200(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	φ1350(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	φ1500(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	φ1600(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)	φ1100	個	31,200	
ダクティル鋳鉄 押輪(S形)	φ1200	個	34,700	
ダクティル鋳鉄 押輪(S形)	φ1350	個	40,300	
ダクティル鋳鉄 押輪(S形)	φ1500	個	47,600	
ダクティル鋳鉄 押輪(S形)	φ1600	個	48,300	
割輪(S形)	φ1100	個	19,200	
割輪(S形)	φ1200	個	20,900	
割輪(S形)	φ1350	個	23,900	
割輪(S形)	φ1500	個	30,900	
割輪(S形)	φ1600	個	33,300	
ロックリング(S形)	φ1100	個	25,400	
ロックリング(S形)	φ1200	個	27,700	
ロックリング(S形)	φ1350	個	31,400	
ロックリング(S形)	φ1500	個	40,900	
ロックリング(S形)	φ1600	個	43,400	
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+ホルト+ゴム輪)	組	5,550	
接合セット1(K形)	φ100(特殊押輪+ホルト+ゴム輪)	組	6,760	
接合セット1(K形)	φ150(特殊押輪+ホルト+ゴム輪)	組	10,100	
接合セット1(K形)	φ200(特殊押輪+ホルト+ゴム輪)	組	12,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット1(K形)	φ 2 5 0 (特殊押輪+ホ <sup>レ</sup> ルト+コ <sup>ウ</sup> ム輪)	組	16,500	
接合セット1(K形)	φ 3 0 0 (特殊押輪+ホ <sup>レ</sup> ルト+コ <sup>ウ</sup> ム輪)	組	20,200	
接合セット1(K形)	φ 3 5 0 (特殊押輪+ホ <sup>レ</sup> ルト+コ <sup>ウ</sup> ム輪)	組	30,100	
接合セット1(K形)	φ 4 0 0 (特殊押輪+ホ <sup>レ</sup> ルト+コ <sup>ウ</sup> ム輪)	組	38,600	
接合セット1(K形)	φ 4 5 0 (特殊押輪+ホ <sup>レ</sup> ルト+コ <sup>ウ</sup> ム輪)	組	43,600	
接合セット1(K形)	φ 5 0 0 (特殊押輪+ホ <sup>レ</sup> ルト+コ <sup>ウ</sup> ム輪)	組	49,500	
接合セット1(K形)	φ 6 0 0 (特殊押輪+ホ <sup>レ</sup> ルト+コ <sup>ウ</sup> ム輪)	組	60,100	
接合セット1(K形)	φ 7 0 0 (特殊押輪+ホ <sup>レ</sup> ルト+コ <sup>ウ</sup> ム輪)	組	91,300	
接合セット1(K形)	φ 8 0 0 (特殊押輪+ホ <sup>レ</sup> ルト+コ <sup>ウ</sup> ム輪)	組	120,000	
接合セット1(K形)	φ 9 0 0 (特殊押輪+ホ <sup>レ</sup> ルト+コ <sup>ウ</sup> ム輪)	組	199,000	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 7 5	個	749	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 1 0 0	個	994	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 1 5 0	個	1,770	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 2 0 0	個	2,210	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 2 5 0	個	3,140	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 3 0 0	個	3,890	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 3 5 0	個	5,180	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 4 0 0	個	7,280	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 4 5 0	個	8,600	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 5 0 0	個	9,930	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 6 0 0	個	12,400	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 7 0 0	個	17,500	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 8 0 0	個	21,000	
ダクティル 鋳鉄 押輪 (K形)	φ 9 0 0	個	28,800	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 7 5	個	4,300	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 1 0 0	個	5,060	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 1 5 0	個	7,640	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 2 0 0	個	9,540	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 2 5 0	個	12,900	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 3 0 0	個	14,700	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 3 5 0	個	23,300	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 4 0 0	個	30,100	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 4 5 0	個	34,800	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 5 0 0	個	39,800	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 6 0 0	個	49,900	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 7 0 0	個	74,900	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 8 0 0	個	99,600	
ダクティル 鋳鉄 特殊押輪 (K形)	φ 9 0 0	個	174,000	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	
ダクタイル鋳鉄 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	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 9 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	24,900	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1 0 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	27,500	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1 1 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	29,900	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1 2 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	32,400	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1 3 5 0 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	36,400	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1 5 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	40,300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1 6 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	57,700	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 8 0 0	個	10,500	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 9 0 0	個	10,700	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 0 0 0	個	13,800	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 1 0 0	個	16,200	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 2 0 0	個	16,900	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 3 5 0	個	23,000	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 5 0 0	個	25,100	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 6 0 0	個	36,100	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 8 0 0	個	86,300	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 9 0 0	個	97,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1 0 0 0	個	117,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1 1 0 0	個	126,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1 2 0 0	個	137,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1 3 5 0	個	155,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1 5 0 0	個	171,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1 6 0 0	個	229,000	
ボルト(US, UF, U形)	φ 8 0 0 (FCD M22×40)×16本	組	3,710	
ボルト(US, UF, U形)	φ 9 0 0 (FCD M22×40)×16本	組	3,710	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1 0 0 0 (FCD M22×40)×16本	組	3,710	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1 1 0 0 (FCD M22×40)×20本	組	4,640	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1 2 0 0 (FCD M22×40)×22本	組	5,100	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ボルト(US,UF,U形)	φ1350(FCD M22×40)×22本	組	5,100	
ボルト(US,UF,U形)	φ1500(FCD M22×40)×22本	組	5,100	
ボルト(US,UF,U形)	φ1600(FCD M24×45)×26本	組	9,150	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ800	組	2,430	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ900	組	2,430	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ1000	組	2,430	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ1100	組	3,040	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ1200	組	3,340	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ1350	組	3,340	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ1500	組	3,340	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ1600	組	4,990	
ロックリング(US,UF形)	φ800	本	20,100	
ロックリング(US,UF形)	φ900	本	22,600	
ロックリング(US,UF形)	φ1000	本	23,300	
ロックリング(US,UF形)	φ1100	本	25,700	
ロックリング(US,UF形)	φ1200	本	28,000	
ロックリング(US,UF形)	φ1350	本	31,400	
ロックリング(US,UF形)	φ1500	本	40,800	
ロックリング(US,UF形)	φ1600	本	43,200	
接合部品セット(UF形)	φ800(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	59,700	
接合部品セット(UF形)	φ900(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	64,800	
接合部品セット(UF形)	φ1000(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	69,000	
接合部品セット(UF形)	φ1100(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	75,300	
接合部品セット(UF形)	φ1200(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	80,900	
接合部品セット(UF形)	φ1350(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	88,300	
接合部品セット(UF形)	φ1500(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	101,000	
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	129,000	
接合セット1(UF形)	φ800(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	70,200	
接合セット1(UF形)	φ900(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	75,500	
接合セット1(UF形)	φ1000(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	82,800	
接合セット1(UF形)	φ1100(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	91,500	
接合セット1(UF形)	φ1200(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	97,800	
接合セット1(UF形)	φ1350(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	111,000	
接合セット1(UF形)	φ1500(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	126,000	
接合セット1(UF形)	φ1600(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	165,000	
セットボルト(UF形)	φ800(SUS304)	組	11,200	
セットボルト(UF形)	φ900(SUS304)	組	11,200	
セットボルト(UF形)	φ1000(SUS304)	組	12,100	
セットボルト(UF形)	φ1100(SUS304)	組	12,100	
セットボルト(UF形)	φ1200(SUS304)	組	12,100	
セットボルト(UF形)	φ1350(SUS304)	組	12,100	
セットボルト(UF形)	φ1500(SUS304)	組	12,100	
セットボルト(UF形)	φ1600(SUS304)	組	14,500	
接合部品セット(US形)LS方式	φ800(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コマ輪+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+コマ輪+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+コマ輪+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+ロックリング絞りに用コマ)	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+ロックリング絞りに用コマ)	組	119,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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 <sup>®</sup> 絞り用コ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 絞り用コ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 絞り用コ <sup>®</sup> ム)	組	198,000	
接合セット(PN形)	φ300 1セット(ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪)	組	9,740	
接合セット(PN形)	φ350 1セット(ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪)	組	14,500	
接合セット(PN形)	φ400 1セット(ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪)	組	18,000	
接合セット(PN形)	φ500 1セット(ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪)	組	26,700	
接合セット(PN形)	φ600 1セット(ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪)	組	32,000	
接合セット(PN形)	φ700 1セット(押輪+ボ <sup>®</sup> ルト+ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪)	組	72,400	
接合セット(PN形)	φ800 1セット(押輪+ボ <sup>®</sup> ルト+ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪)	組	85,100	
接合セット(PN形)	φ900 1セット(押輪+ボ <sup>®</sup> ルト+ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪+ス <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> セット)	組	102,000	
接合セット(PN形)	φ1000 1セット(押輪+ボ <sup>®</sup> ルト+ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪+ス <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> セット)	組	111,000	
接合セット(PN形)	φ1100 1セット(押輪+ボ <sup>®</sup> ルト+ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪+ス <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> セット)	組	125,000	
接合セット(PN形)	φ1200 1セット(押輪+ボ <sup>®</sup> ルト+ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪+ス <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> セット)	組	137,000	
接合セット(PN形)	φ1350 1セット(押輪+ボ <sup>®</sup> ルト+ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪+ス <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> セット)	組	150,000	
接合セット(PN形)	φ1500 1セット(押輪+ボ <sup>®</sup> ルト+ロックリング <sup>®</sup> +コ <sup>®</sup> ム輪+ス <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> セット)	組	268,000	
RFガasket	φ75	枚	194	
RFガasket	φ100	枚	202	
RFガasket	φ150	枚	318	
RFガasket	φ200	枚	502	
RFガasket	φ250	枚	836	
RFガasket	φ300	枚	944	
RFガasket	φ350	枚	1,230	
RFガasket	φ400	枚	1,350	
RFガasket	φ450	枚	1,960	
RFガasket	φ500	枚	2,640	
RFガasket	φ600	枚	3,360	
RFガasket	φ700	枚	6,870	
RFガasket	φ800	枚	9,350	
RFガasket	φ900	枚	10,600	
RFガasket	φ1000	枚	13,700	
RFガasket	φ1100	枚	20,000	
RFガasket	φ1200	枚	20,500	
RFガasket	φ1350	枚	24,000	
RFガasket	φ1500	枚	26,300	
RFガasket	φ1600	枚	32,400	
接合セット(ダ <sup>®</sup> クタル <sup>®</sup> 鑄鉄GF形)管類・ソ <sup>®</sup> ツシル弁	形式2 7.5Kφ75 六角ボ <sup>®</sup> ルト(SS400 M16×75)×4,GF <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> スケツ2号	組	1,530	
接合セット(ダ <sup>®</sup> クタル <sup>®</sup> 鑄鉄GF形)管類・ソ <sup>®</sup> ツシル弁	形式2 7.5Kφ100 六角ボ <sup>®</sup> ルト(SS400 M16×75)×4,GF <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> スケツ2号	組	1,790	
接合セット(ダ <sup>®</sup> クタル <sup>®</sup> 鑄鉄GF形)管類・ソ <sup>®</sup> ツシル弁	形式2 7.5Kφ150 六角ボ <sup>®</sup> ルト(SS400 M16×75)×6,GF <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> スケツ2号	組	2,480	
接合セット(ダ <sup>®</sup> クタル <sup>®</sup> 鑄鉄GF形)管類・ソ <sup>®</sup> ツシル弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボ <sup>®</sup> ルト(SS400 M16×80)×8,GF <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> スケツ2号	組	3,400	
接合セット(ダ <sup>®</sup> クタル <sup>®</sup> 鑄鉄GF形)管類・ソ <sup>®</sup> ツシル弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボ <sup>®</sup> ルト(SS400 M20×85)×8,GF <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> スケツ2号	組	4,270	
接合セット(ダ <sup>®</sup> クタル <sup>®</sup> 鑄鉄GF形)管類・ソ <sup>®</sup> ツシル弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボ <sup>®</sup> ルト(SS400 M20×85)×10,GF <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> スケツ2号	組	4,950	
接合セット(ダ <sup>®</sup> クタル <sup>®</sup> 鑄鉄GF形)管類・ソ <sup>®</sup> ツシル弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボ <sup>®</sup> ルト(SS400 M22×95)×10,GF <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> スケツ2号	組	7,760	

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・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト (SS400 M22×95)×12, GFｶﾞｽケット2号	組	13,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト (SS400 M24×100)×12, GFｶﾞｽケット2号	組	20,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト (SS400 M24×100)×12, GFｶﾞｽケット2号	組	21,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 600 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)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 700 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)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト (SS400 M30×120)×20, GFｶﾞｽケット2号	組	40,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 900 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)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト (SS400 M30×130)×24, GFｶﾞｽケット2号	組	56,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 1100 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)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト (SS400 M30×140)×28, GFｶﾞｽケット2号	組	62,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト (SS400 M36×150)×28, GFｶﾞｽケット2号	組	82,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト (SS400 M36×150)×32, GFｶﾞｽケット2号	組	90,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 7.5Kφ 1600 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)人孔ふた	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト (SS400 M24×120)×16, GFｶﾞｽケット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 75 六角ボルト (SS400 M16×75)×4, GFｶﾞｽケット2号	組	1,530	
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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット2号	組	20,300	

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 500 六角ボルト (SS400 M24×110)×12, GFｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット2号	組	57,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28, GFガスケット2号	組	62,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28, GFガスケット2号	組	79,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32, GFガスケット2号	組	87,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36, GFガスケット2号	組	104,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8, GFガスケット2号	組	3,230	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8, GFガスケット2号	組	4,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10, GFガスケット2号	組	4,950	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×85)×10, GFガスケット2号	組	7,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12, GFガスケット2号	組	12,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12, GFガスケット2号	組	20,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12, GFガスケット2号	組	21,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16, GFガスケット2号	組	26,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16, GFガスケット2号	組	34,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20, GFガスケット2号	組	39,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20, GFガスケット2号	組	49,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24, GFガスケット2号	組	55,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24, GFガスケット2号	組	57,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28, GFガスケット2号	組	62,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28, GFガスケット2号	組	79,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32, GFガスケット2号	組	87,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×150)×36, GFガスケット2号	組	102,000	
GFガスケット2号	φ75	枚	962	
GFガスケット2号	φ100	枚	1,220	
GFガスケット2号	φ150	枚	1,630	
GFガスケット2号	φ200	枚	2,090	
GFガスケット2号	φ250	枚	2,340	
GFガスケット2号	φ300	枚	2,530	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
GFガスカート2号	φ 350	枚	3,830	
GFガスカート2号	φ 400	枚	8,470	
GFガスカート2号	φ 450	枚	13,600	
GFガスカート2号	φ 500	枚	14,900	
GFガスカート2号	φ 600	枚	17,500	
GFガスカート2号	φ 700	枚	19,500	
GFガスカート2号	φ 800	枚	20,400	
GFガスカート2号	φ 900	枚	30,100	
GFガスカート2号	φ 1000	枚	31,400	
GFガスカート2号	φ 1100	枚	31,800	
GFガスカート2号	φ 1200	枚	32,600	
GFガスカート2号	φ 1350	枚	33,900	
GFガスカート2号	φ 1500	枚	35,300	
GFガスカート2号	φ 1600	枚	40,400	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 75 六角ボルト (SS400 M16×65)×8, GFガスカート2号	組	2,040	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 100 六角ボルト (SS400 M16×65)×8, GFガスカート2号	組	2,300	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 150 六角ボルト (SS400 M20×75)×8, GFガスカート2号	組	3,410	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 200 六角ボルト (SS400 M20×75)×12, GFガスカート2号	組	4,760	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 250 六角ボルト (SS400 M22×80)×12, GFガスカート2号	組	6,150	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 300 六角ボルト (SS400 M22×80)×16, GFガスカート2号	組	7,610	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト (SS400 M22×85)×16, GFガスカート2号	組	9,220	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト (SS400 M24×100)×16, GFガスカート2号	組	17,500	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト (SS400 M24×100)×20, GFガスカート2号	組	24,900	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト (SS400 M24×100)×20, GFガスカート2号	組	26,200	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト (SS400 M30×110)×24, GFガスカート2号	組	40,300	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト (SS400 M30×110)×24, GFガスカート2号	組	42,300	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト (SS400 M30×120)×28, GFガスカート2号	組	48,200	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト (SS400 M30×120)×28, GFガスカート2号	組	57,900	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト (SS400 M36×140)×28, GFガスカート2号	組	77,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト (SS400 M36×140)×28, GFガスカート2号	組	77,400	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト (SS400 M36×140)×32, GFガスカート2号	組	84,700	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソフツール弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト (SS400 M42×160)×36, GFガスカート2号	組	129,000	

水道資材

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

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 300 六角ボルト (SS400 M22×85)×16, GFｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット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ｶﾞｽケット2号	組	24,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20, GFカスケット2号	組	26,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24, GFカスケット2号	組	40,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×120)×24, GFカスケット2号	組	43,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28, GFカスケット2号	組	48,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28, GFカスケット2号	組	57,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×140)×28, GFカスケット2号	組	77,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28, GFカスケット2号	組	77,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32, GFカスケット2号	組	84,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36, GFカスケット2号	組	129,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40, GFカスケット2号	組	141,000	
フランジ固定金具	(7.5K) φ75~200	個	17,100	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ75(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M16×100)×4本)	組	20,100	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ100(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×4本)	組	23,700	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ150(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×6本)	組	33,200	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ200(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×6本)	組	37,500	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ250(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×8本)	組	46,900	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ300(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)×8本)	組	74,900	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ350(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)×10本)	組	105,000	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ400(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)×12本)	組	132,000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ75	個	1,690	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ100	個	1,960	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ150	個	2,590	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ200	個	3,810	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ250	個	4,570	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ300	個	7,180	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ350	個	10,700	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ400	個	12,800	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ75	個	15,200	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ100	個	16,800	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ150	個	22,900	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ200	個	26,600	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ250	個	32,700	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ300	個	58,900	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ350	個	84,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 400	個	108,000	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 75	個	3,210	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 100	個	4,440	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 150	個	3,490	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 200	個	4,460	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 250	個	5,720	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 300	個	7,470	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 350	個	8,400	
ダクタイトル鑄鉄 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	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 350	個	7,410	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 400	個	6,310	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 400	個	9,580	
ライナボード (GX形)	φ 75	個	783	
ライナボード (GX形)	φ 100	個	864	
ライナボード (GX形)	φ 150	個	1,090	
ライナボード (GX形)	φ 200	個	1,300	
ライナボード (GX形)	φ 250	個	1,520	
ライナボード (GX形)	φ 300	個	3,280	
ライナボード (GX形)	φ 350	個	3,960	
ライナボード (GX形)	φ 400	個	4,170	
防食ゴム (GX形)	φ 75 粉体管用	個	1,520	
防食ゴム (GX形)	φ 100 粉体管用	個	1,740	
防食ゴム (GX形)	φ 150 粉体管用	個	2,310	
防食ゴム (GX形)	φ 200 粉体管用	個	2,700	
防食ゴム (GX形)	φ 250 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 75 (SUS304 M16×100) × 4本	組	3,960	
T頭ボルト・ナット (GX形) 押輪用	φ 75 (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 100 (SUS304 M20×100) × 4本	組	5,720	
T頭ボルト・ナット (GX形) 押輪用	φ 100 (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 150 (SUS304 M20×100) × 6本	組	8,640	
T頭ボルト・ナット (GX形) 押輪用	φ 150 (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 200 (SUS304 M20×100) × 6本	組	8,640	
T頭ボルト・ナット (GX形) 押輪用	φ 200 (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 250 (SUS304 M20×100) × 8本	組	11,400	
T頭ボルト・ナット (GX形) 押輪用	φ 250 (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 300 (SUS304 M20×110) × 8本	組	11,800	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 300 (SUS304 M20×110) × 4本	組	5,940	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪	φ 350 (SUS304 M20×110) × 10本	組	14,800	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 350 (SUS304 M20×110) × 5本	組	7,420	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪	φ 400 (SUS304 M20×110) × 12本	組	17,800	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 400 (SUS304 M20×110) × 6本	組	8,910	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 75	個	108	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 100	個	108	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 150	個	117	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 200	個	117	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 250	個	126	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 300	個	351	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 350	個	297	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 400	個	351	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 75	個	135	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 100	個	153	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 150	個	189	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 200	個	216	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 250	個	324	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 300	個	774	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 350	個	792	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 400	個	801	
管端防食キャップ(GX形)	φ 75	個	1,740	
管端防食キャップ(GX形)	φ 100	個	1,990	
管端防食キャップ(GX形)	φ 150	個	2,680	
管端防食キャップ(GX形)	φ 200	個	3,120	
管端防食キャップ(GX形)	φ 250	個	4,110	
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 <sup>°</sup> キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	997	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 100 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	956	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 150 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	894	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 200 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	856	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 250 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	854	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 300 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	853	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 350 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	832	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 75 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 タールエボ <sup>°</sup> キシ	kg	876	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 100 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 タールエボ <sup>°</sup> キシ	kg	836	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 150 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 タールエボ <sup>°</sup> キシ	kg	789	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 200 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 タールエボ <sup>°</sup> キシ	kg	772	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 250 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 タールエボ <sup>°</sup> キシ	kg	765	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 300 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 タールエボ <sup>°</sup> キシ	kg	765	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 350 内面 液状球 <sup>°</sup> キシ 外面 タールエボ <sup>°</sup> キシ	kg	767	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 400 内面 無溶剤形球 <sup>°</sup> キシ 外面 タールエボ <sup>°</sup> キシ	kg	838	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 450 内面 無溶剤形球 <sup>°</sup> キシ 外面 タールエボ <sup>°</sup> キシ	kg	838	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 500 内面 無溶剤形球 <sup>°</sup> キシ 外面 タールエボ <sup>°</sup> キシ	kg	838	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 600 内面 無溶剤形球 <sup>°</sup> キシ 外面 タールエボ <sup>°</sup> キシ	kg	784	厚6.0mm(89.3kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	684	A 厚 7.0mm (122kg/m) B 厚 6.0mm (104kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	667	A 厚 8.0mm (159kg/m) B 厚 7.0mm (139kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	632	A 厚 8.0mm (179kg/m) B 厚 7.0mm (157kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	599	A 厚 9.0mm (223kg/m) B 厚 8.0mm (199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	585	A 厚10.0mm (273kg/m) B 厚 8.0mm (219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	562	A 厚11.0mm (328kg/m) B 厚 9.0mm (269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1350 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	533	A 厚12.0mm (402kg/m) B 厚10.0mm (336kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	501	A 厚14.0mm (521kg/m) B 厚11.0mm (410kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	510	A 厚15.0mm (596kg/m) B 厚12.0mm (477kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	502	A 厚16.0mm (715kg/m) B 厚13.0mm (582kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2000 内面 無溶剤形エポキシ 外面ターレエポキシ	kg	490	A 厚18.0mm (894kg/m) B 厚15.0mm (746kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	903	厚6.0mm (59.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	900	厚6.0mm (66.8kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	903	厚6.0mm (74.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	855	厚6.0mm (89.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	742	A 厚 7.0mm (122kg/m) B 厚 6.0mm (104kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	729	A 厚 8.0mm (159kg/m) B 厚 7.0mm (139kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	679	A 厚 8.0mm (179kg/m) B 厚 7.0mm (157kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	733	A 厚 9.0mm (223kg/m) B 厚 8.0mm (199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	708	A 厚10.0mm (273kg/m) B 厚 8.0mm (219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	612	A 厚11.0mm (328kg/m) B 厚 9.0mm (269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1350 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	571	A 厚12.0mm (402kg/m) B 厚10.0mm (336kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	532	A 厚14.0mm (521kg/m) B 厚11.0mm (410kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	534	A 厚15.0mm (596kg/m) B 厚12.0mm (477kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ1800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	525	A 厚16.0mm(715kg/m) B 厚13.0mm (582kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ2000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	515	A 厚18.0mm(894kg/m) B 厚15.0mm (746kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ2200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	524	A 厚20.0mm(1093kg/m) B 厚16.0mm (876kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ2400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	502	A 厚22.0mm(1311kg/m) B 厚18.0mm (1074kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ2600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	500	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 ポリウレタン被覆	kg	1,290	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 ポリウレタン被覆	kg	1,240	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 ポリウレタン被覆	kg	1,150	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 ポリウレタン被覆	kg	1,110	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 ポリウレタン被覆	kg	1,110	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 ポリウレタン被覆	kg	1,110	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 ポリウレタン被覆	kg	1,080	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	1,190	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	1,140	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	1,060	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	1,030	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	1,030	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	1,030	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	1,000	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	1,090	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	1,090	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	1,090	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	1,010	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	874	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	855	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	825	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	783	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	758	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	726	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)	φ 1 3 5 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	692	A 厚12.0mm(402kg/ m) B 厚10.0mm (336kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 5 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	654	A 厚14.0mm(521kg/ m) B 厚11.0mm (410kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 6 0 0 × (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15.0mm(596kg/ m) B 厚12.0mm (477kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 8 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	651	A 厚16.0mm(715kg/ m) B 厚13.0mm (582kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2 0 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面タルエポキシ	kg	644	A 厚18.0mm(894kg/ m) B 厚15.0mm (746kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 4 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,170	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 4 5 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,170	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 5 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,170	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 6 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,100	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 7 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	987	A 厚 7.0mm(122kg/ m) B 厚 6.0mm (104kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 8 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	956	A 厚 8.0mm(159kg/ m) B 厚 7.0mm (139kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 9 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	874	A 厚 8.0mm(179kg/ m) B 厚 7.0mm (157kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 0 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	831	A 厚 9.0mm(223kg/ m) B 厚 8.0mm (199kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 1 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	795	A 厚10.0mm(273kg/ m) B 厚 8.0mm (219kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 2 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	765	A 厚11.0mm(328kg/ m) B 厚 9.0mm (269kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 3 5 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	742	A 厚12.0mm(402kg/ m) B 厚10.0mm (336kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 5 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	690	A 厚14.0mm(521kg/ m) B 厚11.0mm (410kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 6 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	696	A 厚15.0mm(596kg/ m) B 厚12.0mm (477kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 8 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	683	A 厚16.0mm(715kg/ m) B 厚13.0mm (582kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2 0 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	679	A 厚18.0mm(894kg/ m) B 厚15.0mm (746kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2 2 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	654	A 厚20.0mm(1093kg/ m) B 厚16.0mm (876kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2 4 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	654	A 厚22.0mm(1311kg/ m) B 厚18.0mm (1074kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2 6 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	652	A 厚24.0mm(1549kg/ m) B 厚19.0mm (1229kg/m)
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 8 0 0 × 6 . 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,130,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 8 0 0 × 4 . 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	799,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管(WSP I型)	φ 900×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,260,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 900×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	885,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1000×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,400,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1000×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,000,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1100×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,590,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1100×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,130,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1200×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,780,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1200×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,240,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1350×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	2,000,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1350×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,400,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1500×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	2,320,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1500×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,620,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1600×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,830,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ 1800×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	2,210,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 800×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,300,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 800×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	937,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 900×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,450,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 900×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,030,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1000×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,620,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1000×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,140,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1100×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,780,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1100×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,260,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1200×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,930,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1200×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,390,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1350×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	2,190,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1350×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,530,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1500×6.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	2,440,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1500×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,720,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1600×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	1,930,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ 1800×4.0m 内面 無溶 剤形 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	本	2,480,000	
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 75×90° 内面 液状 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	kg	12,300	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 100×90° 内面 液状 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	kg	9,730	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 150×90° 内面 液状 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	kg	6,430	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 200×90° 内面 液状 <sup>ホ</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>ン</sup> 被 <sup>フ</sup> 覆	kg	4,650	厚 6.4mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 250×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,000	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 ポリウレタン被覆	kg	3,370	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 ポリウレタン被覆	kg	3,530	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 タルエポキシ	kg	11,000	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 タルエポキシ	kg	8,780	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 タルエポキシ	kg	5,790	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 タルエポキシ	kg	4,190	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 タルエポキシ	kg	3,620	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 タルエポキシ	kg	3,050	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 タルエポキシ	kg	3,170	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 タルエポキシ	kg	2,890	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 タルエポキシ	kg	2,650	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 タルエポキシ	kg	2,550	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 タルエポキシ	kg	2,360	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 タルエポキシ	kg	2,010	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 タルエポキシ	kg	1,780	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 タルエポキシ	kg	1,650	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 タルエポキシ	kg	1,500	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 タルエポキシ	kg	1,390	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 タルエポキシ	kg	1,290	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1350×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,230	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1500×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,110	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,050	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1800×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,020	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 2000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	990	厚18.0mm
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 ポリウレタン被覆	kg	3,220	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 ポリウレタン被覆	kg	2,950	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 ポリウレタン被覆	kg	2,830	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 ポリウレタン被覆	kg	2,620	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 ポリウレタン被覆	kg	2,240	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 ポリウレタン被覆	kg	1,950	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 ポリウレタン被覆	kg	1,810	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 ポリウレタン被覆	kg	1,680	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 ポリウレタン被覆	kg	1,540	厚10.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1200×90° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,430	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 ポリウレタン被覆	kg	1,350	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 ポリウレタン被覆	kg	1,230	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 ポリウレタン被覆	kg	1,160	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 ポリウレタン被覆	kg	1,130	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 ポリウレタン被覆	kg	1,080	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 ポリウレタン被覆	kg	10,200	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 ポリウレタン被覆	kg	8,190	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 ポリウレタン被覆	kg	4,860	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 ポリウレタン被覆	kg	4,040	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 ポリウレタン被覆	kg	3,620	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 ポリウレタン被覆	kg	3,260	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 ポリウレタン被覆	kg	2,890	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	9,190	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	7,390	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	4,380	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	3,630	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	3,260	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	2,950	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	2,600	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ400×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,580	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ450×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,390	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ500×45° 内面 無溶剤形 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(三ツ割)	φ600×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,000	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ700×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,800	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ800×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,370	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ900×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,340	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ1000×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,260	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ1100×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,150	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ1200×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,080	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ1350×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,040	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ1500×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	959	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ1600×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	941	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ1800×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	892	厚16.0mm

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 2000×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	862	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 400×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,870	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 450×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,650	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 500×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,570	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 600×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,230	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 700×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,000	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 800×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,530	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 900×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,470	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1000×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,370	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1100×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,260	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1200×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,190	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1350×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,160	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1500×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1600×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,030	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1800×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	985	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 2000×45° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	952	厚18.0mm
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 ポリウレタン被覆	kg	11,400	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 ポリウレタン被覆	kg	9,400	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 ポリウレタン被覆	kg	6,420	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 ポリウレタン被覆	kg	4,470	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 ポリウレタン被覆	kg	4,050	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 ポリウレタン被覆	kg	3,600	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 ポリウレタン被覆	kg	2,710	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 ターレポキシ	kg	10,200	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 ターレポキシ	kg	8,470	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 ターレポキシ	kg	5,780	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 ターレポキシ	kg	4,010	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 ターレポキシ	kg	3,630	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 ターレポキシ	kg	3,250	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 ターレポキシ	kg	2,440	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 ターレポキシ	kg	2,360	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 ターレポキシ	kg	2,260	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 ターレポキシ	kg	2,170	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 ターレポキシ	kg	1,870	厚 6.0mm

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 700×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,690	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,290	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,260	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,180	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,090	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,020	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	981	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	897	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	861	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	824	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	818	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,620	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,490	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,390	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,070	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,870	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,430	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,390	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,290	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,210	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,130	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,080	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	987	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	949	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	909	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	901	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	11,400	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	9,400	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	6,420	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	4,470	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 250×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	4,050	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	3,600	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,710	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	10,200	厚 4.5mm

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 100×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	8,470	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	5,780	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	4,010	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 250×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	3,630	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	3,250	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×11 1/4° 内面 液状 エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	2,440	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	2,360	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	2,260	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	2,170	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,870	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,690	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,290	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,260	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,180	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,090	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,020	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	981	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	897	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	861	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	824	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	818	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,620	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,490	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,390	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,070	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,870	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,430	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,390	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,290	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,210	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,130	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,080	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	987	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×11 1/4° 内面 無溶 剤形エボキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	949	厚15.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1800×11 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	909	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ2000×11 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	901	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1000×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,180	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1100×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,090	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1200×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,020	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1350×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	981	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1500×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	897	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1600×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	861	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1800×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	824	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ2000×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	818	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1000×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,290	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1100×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,210	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1200×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,130	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1350×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,080	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1500×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	987	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1600×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	949	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1800×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	909	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ2000×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	901	厚18.0mm
鋼異形管 鋼片落管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	6,030	×75
鋼異形管 鋼片落管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	5,240	×100
鋼異形管 鋼片落管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,740	×100, 150
鋼異形管 鋼片落管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,160	×100, 150, 200
鋼異形管 鋼片落管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,730	×100, 150, 200, 250
鋼異形管 鋼片落管	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,700	×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	5,430	×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	4,720	×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	4,260	×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	3,750	×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	3,360	×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	3,340	×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	3,250	×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	3,040	×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	2,890	×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	3,280	×400, 450, 500

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼片落管	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレホキシ	kg	2,660	×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 ターレホキシ	kg	2,260	×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 ターレホキシ	kg	2,110	×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 ターレホキシ	kg	1,970	×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 ターレホキシ	kg	1,730	×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 ターレホキシ	kg	1,660	×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 ターレホキシ	kg	1,660	×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 ターレホキシ	kg	1,570	×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 ターレホキシ	kg	1,370	×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 ターレホキシ	kg	1,370	×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 ターレホキシ	kg	1,340	×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	3,620	×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	3,360	×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	3,200	×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	3,650	×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	2,960	×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	2,500	×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	2,330	×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	2,170	×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	1,910	×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 ポリウレタン被覆	kg	1,840	×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 ポリウレタン被覆	kg	1,840	×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 ポリウレタン被覆	kg	1,730	×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 ポリウレタン被覆	kg	1,530	×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 ポリウレタン被覆	kg	1,520	×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 ポリウレタン被覆	kg	1,490	×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	4,170	
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	4,720	
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	4,490	
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	3,830	
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	3,270	
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	2,990	
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	2,790	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 ターレホキシ	kg	3,760	

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 100 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	4,250	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	4,060	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	3,440	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,960	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,700	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,520	
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 ターレポキシ	kg	2,530	
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 ターレポキシ	kg	2,520	
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 ターレポキシ	kg	2,500	
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 ターレポキシ	kg	2,240	
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 ターレポキシ	kg	2,130	
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 ターレポキシ	kg	2,130	
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 ターレポキシ	kg	2,060	
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 ターレポキシ	kg	1,910	
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 ターレポキシ	kg	1,780	
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 ターレポキシ	kg	1,650	
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 ターレポキシ	kg	1,550	
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 ターレポキシ	kg	1,400	
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 ターレポキシ	kg	1,310	
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 ターレポキシ	kg	1,310	
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 ターレポキシ	kg	1,290	
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	2,800	
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	2,790	
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	2,780	
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	2,490	
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	2,360	
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	2,370	
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	2,290	
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	2,110	
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	1,970	
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	1,840	
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	1,730	
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	1,550	
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	1,440	

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)	φ1800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ2000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ200×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,160	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ250×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,530	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ300×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,330	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ350×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,200	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ200×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,840	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ250×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,280	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ300×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,100	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ350×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,980	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ400×150 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,000	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ450×200 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,920	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ500×200 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,870	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ600×200 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,950	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ700×250 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,740	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ800×300 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,550	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ900×300 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,500	
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 タルエポキシ	kg	1,400	
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 タルエポキシ	kg	1,310	
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 タルエポキシ	kg	1,260	
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 タルエポキシ	kg	1,210	
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 タルエポキシ	kg	1,100	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1600×400 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,070	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ1800×400 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,060	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ2000×400 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,020	
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	2,230	
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	2,130	
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	2,070	
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	2,170	
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	1,920	
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	1,730	
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	1,680	
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	1,540	
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	1,450	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	1,390	
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	1,330	
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	1,210	
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	1,180	
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	1,180	
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	1,140	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 75×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,170	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 100×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,720	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 150×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,050	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 200×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,630	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 250×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,620	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 300×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,230	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 350×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,070	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 75×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,760	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 100×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,250	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 150×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,640	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 200×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,270	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 250×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,370	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 300×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,020	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 350×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,890	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 400×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,890	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 450×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,890	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 500×75(100) 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 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 600×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,560	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 700×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,490	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 800×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,280	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 900×100 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 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ1000×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,160	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ1100×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,070	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ1200×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,000	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ1350×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	951	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ1500×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	858	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ1600×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	794	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ1800×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	794	

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(消火栓, 空気弁用)	φ 2000×150 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	791	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 400×75(100) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,100	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 450×75(100) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,070	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 500×75(100) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,940	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 600×75(100) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,730	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 700×75(100) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,650	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 800×75(100) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,420	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 900×100 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,350	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1000×150 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,270	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1100×150 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,180	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1200×150 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,100	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1350×150 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1500×150 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	947	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1600×150 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	875	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1800×150 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	875	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 2000×150 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	870	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 800×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	2,130	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 900×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	2,060	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1000×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,910	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1100×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,780	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1200×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,650	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1350×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,550	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1500×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,400	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1600×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,310	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1800×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,310	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 2000×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	1,290	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 800×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,370	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 900×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,290	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1000×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,110	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1100×600 内面 無溶剤 形エボキシ 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(人孔用)	φ 1200×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,840	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1350×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,730	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1500×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,550	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1600×600 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼フレンジ付T字管(人孔用)	φ1800×600 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	
鋼異形管 鋼フレンジ付T字管(人孔用)	φ2000×600 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ400×100 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ450×100 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 (7.5k, 10k)	φ500×100 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,000	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ600×100 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,930	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ700×150 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,730	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ800×150 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ900×200 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 (7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,620	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,150	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,970	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,690	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1600×300 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 (7.5k, 10k)	φ1800×300(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 (7.5k, 10k)	φ2000×300(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 (7.5k, 10k)	φ400×100 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,470	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ450×100 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 (7.5k, 10k)	φ500×100 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,440	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ600×100 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ700×150 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)	φ800×150 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 (7.5k, 10k)	φ900×200 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,120	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (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	4,040	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (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	3,740	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (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	3,480	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (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	3,290	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (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 (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	2,310	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (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	2,100	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (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	1,940	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ400×100 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,250	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ450×100 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,230	





水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	3,110	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	2,900	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	2,620	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ1800×300 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	2,620	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ2000×300 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	2,590	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ400×100 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	4,750	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ450×100 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	4,750	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ500×100 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	4,750	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ600×100 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	4,750	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ700×150 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	4,070	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ800×150 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	4,070	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ900×200 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	3,530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	3,530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	3,120	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	3,050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	3,050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	2,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	2,550	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ1800×300 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	2,550	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ <sup>°</sup> 用)(7.5k, 10k)	φ2000×300 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	2,530	
鋼異形管 鋼十字管	φ75 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	6,610	
鋼異形管 鋼十字管	φ100 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	7,480	
鋼異形管 鋼十字管	φ150 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	7,140	
鋼異形管 鋼十字管	φ200 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	6,080	
鋼異形管 鋼十字管	φ250 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	5,200	
鋼異形管 鋼十字管	φ300 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	4,740	
鋼異形管 鋼十字管	φ75 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	5,980	
鋼異形管 鋼十字管	φ100 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	6,740	
鋼異形管 鋼十字管	φ150 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	6,420	
鋼異形管 鋼十字管	φ200 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	5,480	
鋼異形管 鋼十字管	φ250 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	4,690	
鋼異形管 鋼十字管	φ300 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 タル <sup>°</sup> エ <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup>	kg	4,270	
鋼異形管 鋼又管	φ75×75 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	5,520	厚4.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ100×100 内面 液状球 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リウ <sup>°</sup> タン被覆	kg	6,240	厚4.9mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼又管	φ 150×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,940	厚5.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ 200×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,060	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 250×250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,350	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 300×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,960	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 350×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,720	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	4,980	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	5,620	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	5,350	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	4,570	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	3,910	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	3,570	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	3,340	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 ポリウレタン被覆	kg	14,500	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 ポリウレタン被覆	kg	11,700	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 ポリウレタン被覆	kg	7,760	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 ポリウレタン被覆	kg	5,610	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 ポリウレタン被覆	kg	4,830	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 ポリウレタン被覆	kg	4,070	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	13,300	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	10,500	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 タルエポキシ	kg	6,980	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 タルエポキシ	kg	5,050	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 タルエポキシ	kg	4,350	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 タルエポキシ	kg	3,670	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,420	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,980	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,580	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,970	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,580	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,220	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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼止水板(10K)	φ150	枚	16,700	
鋼止水板(10K)	φ200	枚	28,200	
鋼止水板(10K)	φ250	枚	42,700	
鋼止水板(10K)	φ300	枚	67,100	
鋼止水板(10K)	φ350	枚	88,200	
鋼人孔用止水フレンジ蓋(7.5K)	φ600	枚	130,000	
鋼人孔用止水フレンジ蓋(10K)	φ600	枚	151,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(7.5K)	φ600×75	枚	161,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(7.5K)	φ600×100	枚	171,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(7.5K)	φ600×150	枚	182,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(7.5K)	φ600×200	枚	194,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(10K)	φ600×75	枚	176,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(10K)	φ600×100	枚	188,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(10K)	φ600×150	枚	202,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(10K)	φ600×200	枚	213,000	
テーパー管(既設管取り合い用)	φ600(SUS316) W=500mm	個	339,000	厚6.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ700(SUS316) W=500mm	個	383,000	厚7.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ800 W=500mm	個	154,000	厚8.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ900 W=500mm	個	163,000	厚8.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1000 W=500mm	個	191,000	厚9.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1100 W=500mm	個	204,000	厚10.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1200 W=500mm	個	236,000	厚11.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1350 W=500mm	個	288,000	厚12.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1500 W=500mm	個	353,000	厚14.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1600 W=500mm	個	353,000	厚15.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1800 W=500mm	個	422,000	厚16.0mm
鋼空気弁座(φ13)	φ75	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ100	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ150	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ200	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ250	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ300	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ350	個	12,800	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ200	個	14,600	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ250	個	14,600	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ300	個	14,600	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ350	個	14,600	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ800	組	51,900	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ900	組	57,500	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1000	組	63,100	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1100	組	68,700	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1200	組	74,400	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1350	組	82,900	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1500	組	90,000	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1600	組	114,000	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1800	組	170,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ800	組	103,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ900	組	115,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1000	組	123,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1100	組	136,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1200	組	146,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1350	組	151,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1500	組	168,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1600	組	202,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1800	組	225,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4, GFカセット2号	組	1,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4, GFカセット2号	組	1,760	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6, GFカセット2号	組	2,390	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8, GFカセット2号	組	3,230	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト (SS400 M20×80)×8, GFカスケット2号	組	4,200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト (SS400 M20×85)×10, GFカスケット2号	組	4,950	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト (SS400 M22×90)×10, GFカスケット2号	組	7,250	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト (SS400 M22×90)×12, GFカスケット2号	組	12,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト (SS400 M24×95)×12, GFカスケット2号	組	20,200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト (SS400 M24×95)×12, GFカスケット2号	組	21,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト (SS400 M24×100)×16, GFカスケット2号	組	26,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト (SS400 M30×115)×16, GFカスケット2号	組	34,900	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト (SS400 M30×120)×20, GFカスケット2号	組	40,200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト (SS400 M30×125)×20, GFカスケット2号	組	50,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト (SS400 M30×130)×24, GFカスケット2号	組	56,600	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト (SS400 M30×140)×24, GFカスケット2号	組	57,700	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト (SS400 M30×145)×28, GFカスケット2号	組	63,100	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト (SS400 M36×165)×28, GFカスケット2号	組	83,100	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト (SS400 M36×170)×32, GFカスケット2号	組	93,500	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル铸铁管	形式2 7.5Kφ 75 六角ボルト (SS400 M16×65)×4, GFカスケット2号	組	1,500	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル铸铁管	形式2 7.5Kφ 100 六角ボルト (SS400 M16×65)×4, GFカスケット2号	組	1,760	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル铸铁管	形式2 7.5Kφ 150 六角ボルト (SS400 M16×70)×6, GFカスケット2号	組	2,390	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル铸铁管	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト (SS400 M16×70)×8, GFカスケット2号	組	3,100	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル铸铁管	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト (SS400 M20×75)×8, GFカスケット2号	組	4,120	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル铸铁管	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト (SS400 M20×80)×10, GFカスケット2号	組	4,860	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル铸铁管	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト (SS400 M22×80)×10, GFカスケット2号	組	7,010	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル铸铁管	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト (SS400 M22×85)×12, GFカスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット2号	組	1,760	

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 150 六角ボルト (SS400 M16×70)×6,GFカスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット2号	組	38,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト (SS400 M30×110)×20,GFカスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット2号	組	6,150	

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 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16, GFカスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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	
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	

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 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 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	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 150(異形管用) L=210mm	箇所	37,600	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 200(異形管用) L=210mm	箇所	48,500	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 300(継ぎ輪用) L=510mm	箇所	132,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 350(継ぎ輪用) L=510mm	箇所	182,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 400(継ぎ輪用) L=520mm	箇所	211,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 500(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 600(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 700(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 800(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 900(直・異形管用) L=460mm	箇所	494,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 9 0 0 (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 1 0 0 0 (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 1 1 0 0 (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 1 2 0 0 (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 1 3 5 0 (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 1 5 0 0 (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 1 6 0 0 (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 1 8 0 0 (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 2 0 0 0 (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 7 5 L= 40mm	箇所	29,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1 0 0 L= 45mm	箇所	31,500	

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 /7.5K)	φ 1 5 0 L= 50mm	箇所	45,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 2 0 0 L= 55mm	箇所	57,500	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 2 5 0 L= 60mm	箇所	76,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 3 0 0 L= 70mm	箇所	94,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 3 5 0 L= 85mm	箇所	123,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 4 0 0 L= 95mm	箇所	144,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 4 5 0 L=105mm	箇所	185,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 5 0 0 L=105mm	箇所	222,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 6 0 0 L=110mm	箇所	259,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 7 0 0 L=130mm	箇所	333,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 8 0 0 L=130mm	箇所	389,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 9 0 0 L=150mm	箇所	479,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1 0 0 0 L=150mm	箇所	541,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1 1 0 0 L=170mm	箇所	616,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1 2 0 0 L=170mm	箇所	689,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1 3 5 0 L=180mm	箇所	859,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1 5 0 0 L=190mm	箇所	998,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1 6 0 0 L=210mm	箇所	1,120,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1 8 0 0 L=210mm	箇所	1,280,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 2 0 0 0 L=220mm	箇所	1,470,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 7 5 L= 50mm	箇所	30,800	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 0 0 L= 55mm	箇所	33,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 5 0 L= 60mm	箇所	48,500	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 2 0 0 L= 60mm	箇所	61,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 2 5 0 L= 70mm	箇所	82,100	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 3 0 0 L= 75mm	箇所	101,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 3 5 0 L= 95mm	箇所	134,000	
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	

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 /7.5K)	φ 200 L= 55mm	箇所	62,200	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 250 L= 60mm	箇所	82,600	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 300 L= 70mm	箇所	102,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 350 L= 85mm	箇所	135,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 400 L= 95mm	箇所	156,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 450 L=105mm	箇所	200,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 500 L=105mm	箇所	241,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 600 L=110mm	箇所	283,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 700 L=130mm	箇所	363,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 800 L=130mm	箇所	426,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 900 L=150mm	箇所	522,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1000 L=150mm	箇所	591,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1100 L=170mm	箇所	673,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1200 L=170mm	箇所	752,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1350 L=180mm	箇所	938,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1500 L=190mm	箇所	1,090,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1600 L=210mm	箇所	1,200,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 1800 L=210mm	箇所	1,400,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形 /7.5K)	φ 2000 L=220mm	箇所	1,610,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 75 L= 50mm	箇所	33,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 100 L= 55mm	箇所	36,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 150 L= 60mm	箇所	52,400	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 200 L= 60mm	箇所	66,300	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 250 L= 70mm	箇所	88,400	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 300 L= 75mm	箇所	110,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 350 L= 95mm	箇所	144,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 400 L=105mm	箇所	167,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 450 L=110mm	箇所	215,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 500 L=110mm	箇所	258,000	
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

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1600	箇所	12,000	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1800	箇所	12,900	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 2000	箇所	14,400	
パトール・スティナー等 特殊加工費		kg	640	
既設管内配管用鋼管クランプホル設置加工費		箇所	26,000	
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 75 (SUS316/Sch10s)	kg	2,550	厚 3.0mm (6.48kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 100 (SUS316/Sch10s)	kg	2,550	厚 3.0mm (8.37kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 150 (SUS316/Sch10s)	kg	2,550	厚 3.4mm (13.8kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 200 (SUS316/Sch10s)	kg	2,550	厚 4.0mm (21.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 250 (SUS316/Sch10s)	kg	2,550	厚 4.0mm (26.4kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 300 (SUS316/Sch10s)	kg	2,800	厚 4.5mm (35.4kg/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/Sch10s)	kg	2, 880	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, 880	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, 920	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, 920	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, 920	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	3, 020	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, 690	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, 690	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, 770	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, 830	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, 830	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, 880	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, 920	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, 920	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	3, 010	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	3, 040	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	3, 020	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	3, 040	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, 880	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, 880	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, 900	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	3, 010	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	3, 070	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, 330	厚10. 3mm (79. 6kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 440	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, 530	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, 530	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, 570	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, 530	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, 530	厚17. 5mm (304kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 110	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	3, 110	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	3, 110	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	3, 180	厚 4. 0mm (21. 3kg/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/Sch10s)	kg	3, 200	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, 430	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, 530	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, 530	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, 570	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, 570	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, 630	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, 650	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, 280	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, 280	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, 370	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, 440	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, 440	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, 610	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, 610	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, 610	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, 700	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, 740	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, 720	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, 790	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, 570	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, 570	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, 630	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, 950	厚 8. 2mm (42. 8kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4, 080	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, 370	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, 540	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, 630	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, 630	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, 690	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, 610	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, 610	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	37, 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	32, 000	厚 3. 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/Sch10s)	kg	21, 100	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	16, 000	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	13, 000	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	10, 500	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	9, 680	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	8, 570	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	7, 760	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	7, 220	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, 640	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, 950	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	38, 000	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	32, 400	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	21, 200	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	16, 400	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	15, 100	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	12, 200	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	11, 000	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	9, 780	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, 970	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	8, 180	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	6, 550	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, 640	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	36, 600	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	31, 500	厚 6. 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/Sch40s)	kg	20, 500	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	14, 700	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	13, 900	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	12, 100	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	11, 500	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	10, 300	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	9, 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	8, 570	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, 830	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, 780	厚17. 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 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 75 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	28,900	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 100 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	24,500	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 150 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	14,800	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 200 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	11,500	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 250 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	10,500	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 300 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	9,360	厚 4.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 350 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	7,920	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 400 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	7,480	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 450 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	7,370	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 500 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	6,710	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 600 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	4,950	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 700 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	4,440	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 75 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	28,900	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 100 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	24,800	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 150 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	15,100	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 200 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	11,600	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 250 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	10,500	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 300 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	9,770	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 350 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	9,270	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 400 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	8,720	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 450 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	8,470	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 500 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	7,370	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 600 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	5,640	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 700 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	5,110	厚12.7mm
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	28,300	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	23,900	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	14,400	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	11,200	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	10,100	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	9,680	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	9,680	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	9,120	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	8,710	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	8,060	厚15.1mm

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 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	5,780	厚17.5mm
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/Sch40s)	kg	5,340	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	14,400	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13,800	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13,800	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13,200	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	14,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13,200	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	12,300	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	7,900	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	7,480	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	8,300	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	8,970	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	10,900	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	17,900	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	16,400	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	17,700	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	16,900	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	17,700	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	15,200	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 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	14,100	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	8,980	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 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	8,750	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	9,520	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	10,500	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	12,500	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	19,600	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	17,700	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	18,800	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	18,000	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	19,400	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	19,400	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 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	16,000	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	10,300	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 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	9,780	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	10,900	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	11,800	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	14,100	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	24,100	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	23,200	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	23,600	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	22,300	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	23,600	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	22,400	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	16,900	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	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 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	10,400	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	11,300	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	12,500	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	15,100	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	27,700	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	26,900	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	27,200	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	25,800	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	27,100	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	25,800	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	19,600	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	12,700	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	12,000	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	13,100	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	14,400	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	17,100	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	36,400	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	34,800	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 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	35,400	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	33,700	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	35,400	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	34,000	厚10.3mm

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 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	25, 400	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	16, 500	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	15, 700	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	17, 000	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	18, 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	22, 400	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	22, 800	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	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 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	22, 100	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	21, 500	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	21, 500	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	21, 800	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	14, 200	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	14, 000	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	13, 200	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	12, 300	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	11, 500	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	12, 300	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	27, 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	25, 400	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	27, 000	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	26, 400	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	26, 400	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	25, 200	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 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	14, 700	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	14, 400	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	13, 700	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	12, 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 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	11, 800	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	12, 500	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	34, 800	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	31, 500	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	33, 700	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	32, 900	厚 8. 2mm

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 2 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	33,200	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	29,700	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	13,900	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	13,800	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	13,000	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	12,100	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	11,200	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	12,000	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	31,700	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 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	29,900	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	22,400	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	16,400	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	13,600	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 3 0 0 × 75(100) (SUS316/Sch10s)	kg	11,800	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 × 75(100) (SUS316/Sch10s)	kg	9,270	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	8,710	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	8,570	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	7,920	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	6,040	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	5,110	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	43,200	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 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	40,500	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	30,400	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	22,100	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 2 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	18,000	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	13,700	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	10,600	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	10,300	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	9,910	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	9,120	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	6,960	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	5,850	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	69,400	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	65,600	厚 6.0mm 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 1 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	49,100	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	35,400	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	29,700	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	21,800	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	20,600	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	16,200	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	16,000	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	14,700	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	11,000	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	9,410	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	
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	

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 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	
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	

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 M30×160	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	
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	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 3 5 0 (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 7 5 (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 1 0 0 (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 1 5 0 (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 2 0 0 (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 2 5 0 (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 3 0 0 (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 3 5 0 (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 4 0 0 (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 4 5 0 (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 5 0 0 (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 6 0 0 (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 7 0 0 (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 7 5 (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 1 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 45mm	箇所	156,000	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 1 5 0 (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)	φ 2 0 0 (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)	φ 2 5 0 (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)	φ 3 0 0 (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)	φ 3 5 0 (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)	φ 4 0 0 (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)	φ 4 5 0 (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)	φ 5 0 0 (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)	φ 6 0 0 (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)	φ 7 0 0 (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)	φ 7 5 (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)	φ 1 0 0 (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)	φ 1 5 0 (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)	φ 2 0 0 (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)	φ 2 5 0 (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)	φ 3 0 0 (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)	φ 3 5 0 (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)	φ 4 0 0 (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)	φ 4 5 0 (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)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch40s) L=105mm	箇所	1,870,000	厚15.1mm

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)	φ 6 0 0 (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)	φ 7 0 0 (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)	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(フランジRF形/10K)	φ 1 0 0 (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)	φ 1 5 0 (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)	φ 2 0 0 (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)	φ 2 5 0 (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)	φ 3 0 0 (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)	φ 3 5 0 (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)	φ 4 0 0 (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)	φ 4 5 0 (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)	φ 5 0 0 (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)	φ 6 0 0 (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)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s) L=130mm	箇所	1,300,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 7 5 (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 1 0 0 (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 1 5 0 (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 2 0 0 (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 2 5 0 (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 3 0 0 (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 3 5 0 (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 4 0 0 (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 4 5 0 (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 5 0 0 (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 6 0 0 (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 7 0 0 (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 7 5 (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 1 0 0 (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 1 5 0 (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 2 0 0 (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 2 5 0 (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 3 0 0 (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 3 5 0 (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 4 0 0 (SUS316/Sch40s) L=105mm	箇所	1,340,000	厚12.7mm

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 4 5 0 (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 5 0 0 (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 6 0 0 (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 7 0 0 (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 7 5 (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 1 0 0 (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 1 5 0 (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 2 0 0 (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 2 5 0 (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 3 0 0 (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 3 5 0 (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 4 0 0 (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 4 5 0 (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 5 0 0 (SUS316/Sch10s) L=105mm	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/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/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(フランジGF形/7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 70mm	箇所	733,000	厚10.3mm

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(フレンジGF形/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(フレンジGF形/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(フレンジGF形/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(フレンジGF形/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(フレンジGF形/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(フレンジGF形/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(フレンジGF形/10K)	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(フレンジGF形/10K)	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(フレンジGF形/10K)	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(フレンジGF形/10K)	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(フレンジGF形/10K)	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(フレンジGF形/10K)	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(フレンジGF形/10K)	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(フレンジGF形/10K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s) L=105mm	箇所	598,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch10s) L=110mm	箇所	779,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch10s) L=110mm	箇所	922,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 6 0 0 (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(フレンジGF形/10K)	φ 7 0 0 (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(フレンジGF形/10K)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s) L= 50mm	箇所	154,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 55mm	箇所	170,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 60mm	箇所	258,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 60mm	箇所	330,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 70mm	箇所	454,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 75mm	箇所	563,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 95mm	箇所	780,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s) L=105mm	箇所	900,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 4 5 0 (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(フレンジGF形/10K)	φ 5 0 0 (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(フレンジGF形/10K)	φ 6 0 0 (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(フレンジGF形/10K)	φ 7 0 0 (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(フレンジGF形/10K)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s) L= 50mm	箇所	231,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 55mm	箇所	255,000	厚 6.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s) L= 60mm	箇所	389,000	厚 7.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フレンジGF形/10K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 60mm	箇所	497,000	厚 8.2mm

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)	φ 2 5 0 (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)	φ 3 0 0 (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)	φ 3 5 0 (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)	φ 4 0 0 (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)	φ 4 5 0 (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)	φ 5 0 0 (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)	φ 6 0 0 (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)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch40s) L=130mm	箇所	2,950,000	厚17.5mm
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	3,880	
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	4,300	
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	4,560	
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	6,640	
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	8,950	
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	6,800	
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	7,060	
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	13,400	
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	19,800	
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 内面無溶剤形エポキシ	個	3,300,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 7 0 0 内面無溶剤形エポキシ	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 φ 8 0 0 内面無溶剤形エポキシ	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 φ 9 0 0 内面無溶剤形エポキシ	個	8,720,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 4 0 0 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 φ 4 5 0 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 φ 5 0 0 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 φ 6 0 0 内面液状エポキシ	個	3,400,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 7 0 0 内面液状エポキシ	個	4,300,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 8 0 0 内面液状エポキシ	個	6,480,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 9 0 0 内面液状エポキシ	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 φ 7 5 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	93,600	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ 1 0 0 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	121,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ 1 5 0 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	199,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10 K 外ねじ式 φ 7 5 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	105,000	

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)	10 K 外ねじ式 φ 1 0 0 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	129,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10 K 外ねじ式 φ 1 5 0 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	231,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 7 5 内面粉体	個	78,500	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 1 0 0 内面粉体	個	104,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 1 5 0 内面粉体	個	183,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 2 0 0 内面粉体	個	264,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 2 5 0 内面粉体	個	401,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 3 0 0 内面粉体	個	526,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 3 5 0 内面粉体	個	748,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 7 5 内面粉体	個	86,300	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 1 0 0 内面粉体	個	115,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 1 5 0 内面粉体	個	201,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 2 0 0 内面粉体	個	290,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 2 5 0 内面粉体	個	441,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 3 0 0 内面粉体	個	579,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 3 5 0 内面粉体	個	902,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	2,600,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	3,590,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	4,380,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	5,400,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	6,940,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	8,160,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	9,400,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	11,700,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	14,000,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	16,200,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	20,400,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	3,070,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	3,940,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	4,830,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	5,930,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	7,600,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	8,900,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	10,200,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	12,800,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	15,300,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	17,700,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(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	22,300,000	
ダクタイル鋳鉄 マルシートバックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 4 0 0 内面 粉体	個	2,100,000	
ダクタイル鋳鉄 マルシートバックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 4 5 0 内面 粉体	個	2,460,000	
ダクタイル鋳鉄 マルシートバックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 5 0 0 内面 粉体	個	2,760,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 600 内面 液状エボキシ	個	3,260,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 700 内面 液状エボキシ	個	4,270,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 800 内面 液状エボキシ	個	5,060,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 900 内面 液状エボキシ	個	6,370,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1000 内面 液状エボキシ	個	8,210,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1100 内面 液状エボキシ	個	9,600,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1200 内面 液状エボキシ	個	11,000,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1350 内面 液状エボキシ	個	13,500,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1500 内面 液状エボキシ	個	16,300,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 400 内面 粉体	個	2,380,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 450 内面 粉体	個	2,830,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 500 内面 粉体	個	3,070,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 600 内面 液状エボキシ	個	3,680,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 700 内面 液状エボキシ	個	4,710,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 800 内面 液状エボキシ	個	5,780,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 900 内面 液状エボキシ	個	7,180,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1000 内面 液状エボキシ	個	9,280,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1100 内面 液状エボキシ	個	10,800,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1200 内面 液状エボキシ	個	12,600,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1350 内面 液状エボキシ	個	15,500,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1500 内面 液状エボキシ	個	18,800,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 500 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	4,390,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 600 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	4,760,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 700 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	5,920,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 800 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	7,100,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 900 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	7,770,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 500 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	4,830,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 600 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	5,330,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 700 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	6,470,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 800 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	7,810,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 900 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	8,560,000	
鋼板製 金属シートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 500 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	5,190,000	
鋼板製 金属シートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 600 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	5,630,000	
鋼板製 金属シートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 700 内面 液状エボキシ 外面タルエボキシ	個	7,030,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼板製 マルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 800 内面液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	8,350,000	
鋼板製 マルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 900 内面液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	9,180,000	
鋼板製 マルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 500 内面液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	5,710,000	
鋼板製 マルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 600 内面液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	6,180,000	
鋼板製 マルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 700 内面液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	7,660,000	
鋼板製 マルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 800 内面液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	9,180,000	
鋼板製 マルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 900 内面液状エボキシ 外面ターエボキシ	個	10,100,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 75 内面粉体 補修弁含まず。	個	234,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 100 内面粉体 補修弁含まず。	個	294,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 150 内面粉体 補修弁含まず。	個	429,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 75 内外面粉体 補修弁含まず。	個	145,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 100 内外面粉体 補修弁含まず。	個	185,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 150 内外面粉体 補修弁含まず。	個	439,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 200 内外面粉体 補修弁含まず。	個	480,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 75 内外面粉体 補修弁含まず。	個	150,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 100 内外面粉体 補修弁含まず。	個	204,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 150 内外面粉体 補修弁含まず。	個	516,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 200 内外面粉体 補修弁含まず。	個	529,000	
ダクタイル鋳鉄 急速空気弁(ねじ込み形)	10K φ 13 内面粉体(ボール弁又は栓(コック))含む。	個	52,500	
ダクタイル鋳鉄 急速空気弁(ねじ込み形)	10K φ 20 内面粉体(ボール弁又は栓(コック))含む。	個	60,400	
ダクタイル鋳鉄 急速空気弁(ねじ込み形)	10K φ 25 内面粉体(ボール弁又は栓(コック))含む。	個	64,600	
ステンレス製 小型急速空気弁(ねじ込み形)	7.5K φ 25 (ボール弁又は栓(コック))含む。	個	52,200	
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 25 (ボール弁又は栓(コック))含む。	個	63,900	
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	154,000	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(単口)	10K φ 75 内外面粉体	個	84,200	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(双口)	10K φ 100 内外面粉体	個	176,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓用補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×φ 75×H 150 内外面粉体	個	92,300	
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	95,800	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ100×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 φ150×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 φ200×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 φ75×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 φ100×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 φ150×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 φ200×H400 内外面粉体	個	579,000	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ75~200用 合成樹脂塗装	個	17,200	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ250~350用 合成樹脂塗装	個	30,000	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ400~500用 合成樹脂塗装	個	42,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ75	個	15,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ100	個	18,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ150	個	24,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ200	個	29,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ250	個	36,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ300	個	44,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ350	個	49,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ400	個	56,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ450	個	59,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ500	個	66,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ600	個	88,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ700	個	111,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ800	個	132,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ900	個	264,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ1000	個	292,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ75	個	30,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ100	個	33,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ150	個	46,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ200	個	51,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ250	個	57,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ300	個	76,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ350	個	83,600	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ400	個	91,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ450	個	94,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ500	個	103,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ600	個	138,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ700	個	168,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ800	個	207,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ900	個	388,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ1000	個	418,000	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ75	個	12,100	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ100	個	14,400	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ150	個	21,500	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ200	個	31,800	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 250	個	40,800	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 300	個	48,000	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 350	個	55,300	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 400	個	93,200	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 75	個	13,600	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 100	個	15,600	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 150	個	24,300	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 200	個	36,200	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 250	個	60,500	
割T字管	φ 100×75 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	163,000	
割T字管	φ 150×75 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	182,000	
割T字管	φ 150×100 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	221,000	
割T字管	φ 200×75 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	224,000	
割T字管	φ 200×100 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	259,000	
割T字管	φ 200×150 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	338,000	
割T字管	φ 250×75 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	236,000	
割T字管	φ 250×100 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	264,000	
割T字管	φ 250×150 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	342,000	
割T字管	φ 300×75 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	249,000	
割T字管	φ 300×100 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	276,000	
割T字管	φ 300×150 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	349,000	
割T字管	φ 350×75 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	294,000	
割T字管	φ 350×100 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	323,000	
割T字管	φ 350×150 内外面液性液状 エポキシ樹脂塗装	個	391,000	
ダクタイル鋳鉄 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	φ 75 (管端部フランジ加工+絶縁ボルト)	式	132,000	
排水弁セット	φ 50 (ボール止水栓+排水エルボ)	個	59,300	
ボール止水栓	φ 50 (伸縮式ステンレス製ボール 止水栓 BSSP)	個	48,000	
排水エルボ	φ 50 (伸縮式可とう式 SUS製 90° エルボ)	個	11,300	
排水管取出テーパ管 (ステンレス製突 合せ溶接式管継手 レジューサー)	φ 75×50 (SUS316/Sch10s)	個	7,040	
管明示テープ	水道管明示テープ (新設管用) 30mm ×20m	巻	1,720	
管明示テープ	水道管明示テープ (既設管用) 30mm ×20m	巻	1,720	
管明示テープ	水道管明示テープ (給水管用) 30mm ×20m	巻	1,720	
管明示テープ	水道管明示テープ (工水管用) 30mm ×20m	巻	1,720	
管明示シート	水道管用 400mm×20m	巻	9,100	
管明示シート	工水管用 400mm×20m	巻	9,100	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋1号A	330×330 (T-25)	組	37,600	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋2号A	520×360 (T-25)	組	62,400	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋3号A	660×490 (T-25)	組	116,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋4号A	860×490 (T-25)	組	151,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋5号A	970×640 (T-25)	組	210,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋5号B	970×640 (T-14)	組	205,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋6号A	1200×770 (T-25)	組	361,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋7号A	1650×620 (T-25)	組	391,000	
ダクタイル鋳鉄 円形鉄蓋1号A	円形 600 (T-25)	組	78,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 円形鉄蓋2号A	円形900(T-25)	組	191,000	
ダクタイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋1号A	円形600(T-25)	組	146,000	
ダクタイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋 2号A	円形900(T-25)	組	318,000	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋	円形(T-25)付属品含む。	個	68,100	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋(管理番号取付用)	円形(T-25)付属品含む。	個	71,500	管理番号は別途
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓(排水栓)鉄蓋(省力開放型)	円形(T-25)付属品含む。	個	64,800	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ1号	75~200用	組	53,900	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ1号(六角)	75~200用	組	53,900	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ2号	250~350用	組	58,300	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ2号下部栓	250~350用	個	37,500	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ3号	75~200用	組	43,300	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ3号(六角)	75~200用	組	43,300	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ4号	250~350用	組	44,000	
管理番号(円形消火栓鉄蓋用)	数字4個/組	組	5,360	
SUS製サドル分水栓	75×25mm(ソケット20mm)	個	28,200	
SUS製サドル分水栓	75×25mm(ソケット25mm)	個	28,600	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット30mm)	個	68,800	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット40mm)	個	69,500	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット50mm)	個	70,200	
SUS製サドル分水栓	100×25mm(ソケット20mm)	個	28,500	
SUS製サドル分水栓	100×25mm(ソケット25mm)	個	28,900	
SUS製サドル分水栓	100×50mm(ソケット30mm)	個	70,000	
SUS製サドル分水栓	100×50mm(ソケット40mm)	個	70,700	
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	29,300	
SUS製サドル分水栓	150×25mm(ソケット25mm)	個	29,600	
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	72,100	
SUS製サドル分水栓	200×25mm(ソケット20mm)	個	31,900	
SUS製サドル分水栓	200×25mm(ソケット25mm)	個	32,300	
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット30mm)	個	73,600	
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット40mm)	個	74,300	
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット50mm)	個	75,000	
SUS製サドル分水栓	250×25mm(ソケット20mm)	個	33,500	
SUS製サドル分水栓	250×25mm(ソケット25mm)	個	33,900	
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	34,400	
SUS製サドル分水栓	300×25mm(ソケット25mm)	個	34,800	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット30mm)	個	82,600	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット40mm)	個	83,300	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット50mm)	個	84,000	
SUS製サドル分水栓	350×25mm(ソケット20mm)	個	36,600	
SUS製サドル分水栓	350×25mm(ソケット25mm)	個	37,000	
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	
ステンレスベンダー加工管	20mm	本	3,890	
ステンレスベンダー加工管	25mm	本	4,830	
ステンレスベンダー加工管	30mm	本	6,120	
ステンレスベンダー加工管	40mm	本	7,170	
ステンレスベンダー加工管	50mm	本	7,650	
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	196	

## 水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ビニルエルボ 45度	40mm	個	337	
ビニルエルボ 45度	50mm	個	535	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	13mm	個	960	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	20mm	個	1,620	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	25mm	個	2,370	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	30mm	個	3,600	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	40mm	個	5,730	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	50mm	個	7,590	
ビニルエルボ 45度HI	30mm	個	247	
ビニルエルボ 45度HI	40mm	個	427	
ビニルエルボ 45度HI	50mm	個	684	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	13mm	個	960	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	20mm	個	1,620	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	25mm	個	2,370	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	30mm	個	3,600	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	40mm	個	5,730	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	50mm	個	7,590	
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	2,040	
ビニル管用アダプタ	50mm	個	4,010	
サドル分水栓頂部キャップ	25mm	個	990	
サドル分水栓頂部キャップ	50mm	個	2,480	
SUS製サドル分水栓用プラグ	25mm	個	1,770	
SUS製サドル分水栓用プラグ	50mm	個	3,520	
サドル分水栓用プラグT(都型)	25mm	個	912	
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	1,030	
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	5,520	
メータソケット(めねじ)	13mm	個	900	
メータソケット(めねじ)	20mm	個	1,490	
メータソケット(めねじ)	25mm	個	1,870	
メータソケット(めねじ)	30mm	個	3,190	
メータソケット(めねじ)	40mm	個	4,320	
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	29	
メータパッキン	25mm	個	35	
メータパッキン	30mm	個	50	
メータパッキン	40mm	個	64	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	13,400	
青銅製ボール止水栓ASSP	20×13mm	個	13,200	
青銅製ボール止水栓ASSP	25mm	個	19,600	
青銅製ボール止水栓ASSP	30mm	個	30,700	
青銅製ボール止水栓ASSP	40mm	個	35,800	
青銅製ボール止水栓ASSP	50mm	個	72,300	
青銅製ボール止水栓AVP	13mm	個	7,940	
青銅製ボール止水栓AVP	20mm	個	10,400	
青銅製ボール止水栓AVP	25mm	個	15,100	
青銅製ボール止水栓AVP	30mm	個	23,300	
青銅製ボール止水栓AVP	40mm	個	30,600	
青銅製ボール止水栓AVP	50mm	個	66,500	
仕切弁きょう 13～25mm用	30cm	本	9,280	
仕切弁きょう 13～25mm用	50～80cm	本	11,400	
仕切弁きょう 13～25mm用	90～120cm	本	15,500	
仕切弁きょう 30～50mm用	30cm	本	11,300	
仕切弁きょう 30～50mm用	50～80cm	本	14,800	
仕切弁きょう 30～50mm用	90～120cm	本	18,800	
防寒メータます	13mm用	個	7,280	
防寒メータます	20・25mm用	個	12,800	
防寒メータます	30・40mm用	個	38,200	
防寒メータます	50mm用	個	165,000	
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,200	八王子市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	立川市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	武蔵野市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	三鷹市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,200	青梅市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	府中市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	昭島市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	調布市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	町田市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	小金井市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	小平市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,200	日野市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	東村山市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	国分寺市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	国立市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,200	福生市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	狛江市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	東大和市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	清瀬市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	東久留米市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	武蔵村山市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	多摩市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	稲城市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,200	羽村市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,200	あきる野市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,500	西東京市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,200	瑞穂町
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,200	日の出町
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,200	檜原村
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,200	奥多摩町
洗砂	荒目	m3	6,700	八王子市
洗砂	荒目	m3	6,700	立川市
洗砂	荒目	m3	6,500	武蔵野市
洗砂	荒目	m3	6,500	三鷹市
洗砂	荒目	m3	6,700	青梅市
洗砂	荒目	m3	6,700	府中市
洗砂	荒目	m3	6,700	昭島市
洗砂	荒目	m3	6,500	調布市

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
洗砂	荒目	m3	6,500	町田市
洗砂	荒目	m3	6,700	小金井市
洗砂	荒目	m3	6,700	小平市
洗砂	荒目	m3	6,700	日野市
洗砂	荒目	m3	6,700	東村山市
洗砂	荒目	m3	6,700	国分寺市
洗砂	荒目	m3	6,700	国立市
洗砂	荒目	m3	6,700	福生市
洗砂	荒目	m3	6,500	狛江市
洗砂	荒目	m3	6,700	東大和市
洗砂	荒目	m3	6,700	清瀬市
洗砂	荒目	m3	6,500	東久留米市
洗砂	荒目	m3	6,700	武蔵村山市
洗砂	荒目	m3	6,700	多摩市
洗砂	荒目	m3	6,700	稲城市
洗砂	荒目	m3	6,700	羽村市
洗砂	荒目	m3	6,700	あきる野市
洗砂	荒目	m3	6,500	西東京市
洗砂	荒目	m3	6,700	瑞穂町
洗砂	荒目	m3	6,700	日の出町
洗砂	荒目	m3	6,700	檜原村
洗砂	荒目	m3	6,700	奥多摩町
けい砂	4号、6号	kg	32	
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	標準代価用
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	千代田区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	中央区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	港区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	新宿区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	文京区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,050	台東区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,050	墨田区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,050	江東区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	品川区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	目黒区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	大田区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	世田谷区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	渋谷区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	中野区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	杉並区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	豊島区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	北区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,050	荒川区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	板橋区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	練馬区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	足立区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,050	葛飾区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,050	江戸川区
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,040	八王子市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	立川市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,330	武蔵野市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,330	三鷹市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,040	青梅市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	府中市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	昭島市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,330	調布市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,480	町田市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	小金井市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	小平市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,040	日野市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	東村山市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	国分寺市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	国立市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,040	福生市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,330	狛江市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	東大和市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	清瀬市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,330	東久留米市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	武蔵村山市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	多摩市

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,460	稲城市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,040	羽村市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,040	あきる野市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,330	西東京市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,040	瑞穂町
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,040	日の出町
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,040	檜原村
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,040	奥多摩町
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	標準代価用
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	千代田区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	中央区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	港区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	新宿区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	文京区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,120	台東区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,120	墨田区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,120	江東区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	品川区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	目黒区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	大田区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	世田谷区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	渋谷区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	中野区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	杉並区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	豊島区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	北区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,120	荒川区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	板橋区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	練馬区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	足立区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,120	葛飾区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,120	江戸川区
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,040	八王子市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	立川市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	武蔵野市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	三鷹市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,040	青梅市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	府中市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	昭島市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	調布市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,480	町田市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	小金井市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	小平市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,040	日野市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	東村山市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	国分寺市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	国立市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,040	福生市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	狛江市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	東大和市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	清瀬市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	東久留米市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	武蔵村山市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	多摩市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,520	稲城市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,040	羽村市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,040	あきる野市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	西東京市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,040	瑞穂町
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,040	日の出町
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,040	檜原村
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,040	奥多摩町
クラッシュラン	C-20	m3	5,760	標準代価用
クラッシュラン	C-20	m3	5,760	千代田区
クラッシュラン	C-20	m3	5,760	中央区
クラッシュラン	C-20	m3	5,760	港区
クラッシュラン	C-20	m3	5,760	新宿区
クラッシュラン	C-20	m3	5,760	文京区
クラッシュラン	C-20	m3	5,760	台東区

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	墨田区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	江東区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	品川区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	目黒区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	大田区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	世田谷区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	渋谷区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	中野区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	杉並区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	豊島区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	北区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	荒川区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	板橋区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	練馬区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	足立区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	葛飾区
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,760	江戸川区
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	八王子市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	立川市
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,200	武蔵野市
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,200	三鷹市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	青梅市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	府中市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	昭島市
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,200	調布市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,800	町田市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	小金井市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	小平市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	日野市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	東村山市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	国分寺市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	国立市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	福生市
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,200	狛江市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	東大和市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	清瀬市
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,200	東久留米市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	武蔵村山市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	多摩市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	稲城市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	羽村市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	あきる野市
クラッシュヤラン	C-20	m3	5,200	西東京市
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	瑞穂町
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	日の出町
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	檜原村
クラッシュヤラン	C-20	m3	4,400	奥多摩町
無収縮モルタル	プレミックスセメント系モルタル	kg	148	
浸透性セメントミルク	普通セメント	L	130	
浸透性セメントミルク	超早強セメント	L	215	
小型車割増費		m3	4,000	足立区
小型車割増費		m3	4,000	葛飾区
小型車割増費		m3	2,500	町田市
アスファルトピッチ	ブローンアスファルト	m3	264,000	
アスファルト混合物	開粒2号(改質II型) 板橋区	t	16,700	
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	千代田区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	中央区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	港区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	新宿区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	文京区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	台東区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	墨田区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	江東区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	品川区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	目黒区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	大田区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	世田谷区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	渋谷区

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	中野区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	杉並区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	豊島区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	北区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	荒川区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	板橋区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	練馬区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	足立区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	葛飾区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,300	江戸川区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	八王子市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	立川市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	武蔵野市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	三鷹市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	青梅市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	府中市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	昭島市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	調布市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	町田市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	小金井市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	小平市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	日野市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	東村山市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	国分寺市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	国立市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	福生市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	狛江市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	東大和市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	清瀬市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	東久留米市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	武蔵村山市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	多摩市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	稲城市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	羽村市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	あきる野市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	西東京市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	瑞穂町
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	日の出町
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	檜原村
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,000	奥多摩町
照明用電力料金 臨時電灯A	50VAまで	日	10	
照明用電力料金 臨時電灯A	51~100VA	日	21	
照明用電力料金 臨時電灯A	101~200VA	日	42	
照明用電力料金 臨時電灯A	201~300VA	日	63	
照明用電力料金 臨時電灯A	301~400VA	日	84	
照明用電力料金 臨時電灯A	401~500VA	日	105	
照明用電力料金 臨時電灯A	501VA~1KVA	日	211	
照明用電力料金 臨時電灯A	1.1~2KVA	日	422	
照明用電力料金 臨時電灯A	2.1~3KVA	日	633	
照明用電力料金 臨時電灯B	基本料金	10A	324	
照明用電力料金 臨時電灯B	電力量料金	kWh	37	
照明用電力料金 臨時電灯C	基本料金	kVA	324	
照明用電力料金 臨時電灯C	電力量料金	kWh	37	
タールエポキシ樹脂塗料	JIS-K5664 1種	kg	1,070	
液状エポキシ樹脂塗料	水道用液状エポキシ樹脂塗料	kg	1,840	
液状エポキシ樹脂塗料	水道用無溶剤型液状エポキシ樹脂塗料	kg	2,860	
希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	L	460	
エポキシ樹脂プライマー	鉄蓋据付用	kg	5,760	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 75mm(JWWA K153)	個	3,710	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 100mm(JWWA K153)	個	4,130	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 150mm(JWWA K153)	個	5,380	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 200mm(JWWA K153)	個	6,440	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 250mm(JWWA K153)	個	7,870	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 300mm(JWWA K153)	個	11,000	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 350mm(JWWA K153)	個	15,800	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 400mm(JWWA K153)	個	17,000	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 450mm(JWWA K153)	個	19,800	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 500mm(JWWA K153)	個	21,600	
熱収縮シート(タイプ I)	φ 2200mm(JWWA K153)	個	71,200	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ2400mm(JWWA K153)	個	79,600	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ2600mm(JWWA K153)	個	85,100	
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ75mm(JWWA K153)	個	4,630	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ100mm(JWWA K153)	個	5,250	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ150mm(JWWA K153)	個	6,800	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ200mm(JWWA K153)	個	8,160	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ250mm(JWWA K153)	個	9,900	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ300mm(JWWA K153)	個	13,400	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ350mm(JWWA K153)	個	18,400	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ400mm(JWWA K153)	個	19,900	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ450mm(JWWA K153)	個	23,100	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ500mm(JWWA K153)	個	25,300	ボリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ600mm(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)	φ700mm(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)	φ800mm(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)	φ900mm(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)	φ1000mm(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)	φ1100mm(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)	φ1200mm(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)	φ1350mm(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)	φ1500mm(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)	φ1600mm(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)	φ1800mm(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)	φ2000mm(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)	φ2200mm(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)	φ2400mm(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)	φ2600mm(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	φ900×H300(JIS A 5372附4)	個	25,200	
空気弁室用 側塊 直壁	φ900×H600(JIS A 5372附4)	個	33,600	
空気弁室用 側塊 直壁	φ1200×H300(JIS A 5372附4)	個	35,400	
空気弁室用 側塊 直壁	φ1200×H600(JIS A 5372附4)	個	45,900	
空気弁室用 側塊 直壁	φ1500×H300(JIS A 5372附4)	個	53,700	
空気弁室用 側塊 直壁	φ1500×H600(JIS A 5372附4)	個	69,700	
制水弁室用 側塊	970×640×H300	個	50,800	
制水弁室用 側塊	970×640×H500	個	72,500	
制水弁室用 側塊	1210×770×H300	個	56,900	
制水弁室用 側塊	1210×770×H500	個	84,700	
排水室用 側塊(A)	φ700×H200	個	7,380	
排水室用 側塊(B)	φ700×H(500×2)	個	23,100	
排水室用 側塊	(A) φ700×H200(B) φ700×H(500×2)	組	30,900	
排水室用 頂版塊	Ⅱ型	個	81,900	
排水室用 頂版塊	Ⅳ型	個	119,000	
排水室用 頂版塊	Ⅴ型	個	192,000	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ400~900用	個	104,000	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ1000以上用	個	188,000	
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	109,000	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	5段組	組	60,800	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第1段	個	25,600	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第2・3・4段	個	18,700	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第5段	個	20,200	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	5段組	組	67,500	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第1段	個	26,200	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第2・3・4段	個	19,700	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第5段	個	21,400	
区画量水器用コンクリートブロック	5段組	組	69,700	
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H30	組	40,900	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	標準鉄蓋 970×640×H60	組	66,500	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H90(足掛金物付き)	組	108,000	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	62,000	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×H60	組	105,000	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×H90(足掛金物付き)	組	186,000	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	25,000	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×H60	組	38,000	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	31,300	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×H60	組	50,100	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	24,000	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	40,500	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	69,300	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	36,000	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	60,000	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×H90(足掛金物付き)	組	107,000	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	16,800	
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	44,300	
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	13,400	
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	22,100	
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	32,200	
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	23,200	
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	29,200	
弁キョウ用底板ブロック	φ 75~200	個	11,700	
弁キョウ用底板ブロック	φ 250~350	個	15,200	
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	133,000	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	148,000	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	159,000	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	87,600	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	120,000	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	96,500	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	134,000	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	111,000	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	153,000	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	111,000	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	124,000	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	148,000	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	71,100	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	94,500	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	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 φ 900 H= 300	個	102,000	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= 400	個	109,000	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	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 φ 900 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 φ 900 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 φ 900 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 φ 900 H= 900	個	143,000	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	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 φ 900 H=1100	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=1200	個	164,000	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(洗掘板付き)	個	424,000	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	111,000	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	119,000	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	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 φ1200 H= 600	個	134,000	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	141,000	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	149,000	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	156,000	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	163,000	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	171,000	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	178,000	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(洗掘板付き)	個	444,000	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	132,000	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	直壁側塊 φ1500 H= 400	個	141,000	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	149,000	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	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 φ1500 H= 700	個	167,000	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	176,000	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	185,000	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	193,000	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	202,000	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	211,000	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(洗掘板付き)	個	479,000	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	168,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁 φ 1200用 φ 1850 H=300	個	181,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁 φ 1500用 φ 2150 H=300	個	212,000	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ 600 H=100	個	13,900	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ 600 H=150	個	19,900	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ 900 H=100	個	23,800	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ 900 H=150	個	33,900	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ 900 H=200	個	49,000	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ 900 H=250	個	57,600	付属品含む。
簡易排水栓用コンクリート蓋	内径50cm用	枚	14,700	
舗装用タイル	200×100×20 (磁器質)	枚	150	
舗装用タイル	150×150×20 (磁器質)	枚	206	
歩道用コンクリート平板	300×300×60(普通)	枚	770	
歩道用コンクリート平板	300×300×60(カー)	枚	560	
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	1,660	
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	2,380	
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	1,700	
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	2,070	
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	95,000	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 900×1200(半管)	本	114,000	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 1000×1200(半管)	本	139,000	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	157,000	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	178,000	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	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 1500×1200(半管)	本	269,000	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	313,000	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	363,000	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	441,000	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	522,000	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	636,000	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	737,000	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	844,000	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 3000×1200(半管)	本	962,000	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	107,000	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 900×1200(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2種50 継手性能JA 1000×1200(半管)	本	153,000	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	175,000	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	206,000	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2種50 継手性能JA 1350×1200(半管)	本	248,000	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	304,000	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	354,000	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	407,000	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	492,000	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	590,000	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	720,000	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	832,000	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	954,000	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	1,080,000	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	104,000	
円形鉄蓋転落防止用プレート	円形2号 φ900	個	140,000	
角形鉄蓋6号転落防止用プレート（梯子付）	1210×770	個	213,000	
角形鉄蓋5号転落防止用プレート（梯子付）	970×640	個	169,000	
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	60,000	
継足金物	φ32mm L<1.5m	m	48,600	
継足金物	φ32mm L<2.5m	m	66,300	
継足金物	φ38mm L<1.5m	m	53,000	
継足金物	φ38mm L<2.5m	m	68,200	
継足金物	φ44mm L<1.5m	m	57,600	
継足金物	φ44mm L<2.5m	m	75,000	
継足金物	φ32mm L<1.5m(SUS304)	m	105,000	
継足金物	φ38mm L<1.5m(SUS304)	m	114,000	
継足金物	φ38mm L<2.5m(SUS304)	m	132,000	
継足金物	φ44mm L<1.5m(SUS304)	m	115,000	
継足金物	φ44mm L<2.5m(SUS304)	m	139,000	
振止金物	φ32mm 弁キョウ用(SS400)	個	23,400	
振止金物	φ38mm 弁キョウ用(SS400)	個	24,000	
振止金物	φ44mm 弁キョウ用(SS400)	個	23,800	
振止金物	φ37mm(軸径φ32mm)壁体用(SUS304)	個	23,700	
振止金物	φ43mm(軸径φ38mm)壁体用(SUS304)	個	23,700	
振止金物	φ49mm(軸径φ44mm)壁体用(SUS304)	個	24,400	
仕切弁明示板	アクリル製 B4版 T=6mm	枚	16,700	
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
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	16	
シールテープ	幅13mm, 15m巻[JIS K6885]	巻	234	
ステンレス鋼	平鋼(厚9mm×幅40mm)(SUS304)	kg	990	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
金網	クランプ 金網 線径4.0×網目30(SUS304)	m2	11,400	
松太鼓落し	長4m×末口18cm×厚12cm	本	5,200	
松太鼓落し(10回使い)	末口 18cm以上	m3	4,550	
杉角	4m×4.5cm×4.5cm 1等 正割材	m3	60,000	
松角	4m×10.5cm 2等	m3	72,000	
松角	4m×15.0cm 2等	m3	72,000	
角材	4m×7.5cm×7.5cm 米つが 測量用	本	1,980	
松板	2m×1.5cm×18cm 1等	m3	67,500	
松厚板	3m×3cm×21cm	m3	67,500	
電線(VVR 600V)	60.0sq-2c	m	2,160	
電線(VVR 600V)	100.0sq-2c	m	3,600	
ランプガード		個	2,280	
蛍光灯器具	20W 球付き 直付き	個	2,630	
蛍光灯器具	40W 球付き 直付き	個	4,190	
蛍光灯器具	20W 球付き 直付き 防水	個	3,450	
蛍光灯器具	40W 球付き 直付き 防水	個	4,700	
電球	20W シカ	個	88	
電球	40W シカ	個	90	
パイプ柵	P1-Pk-3B	m	7,570	
パイプ柵	P1-Pp-3B	m	5,400	
パイプ柵	P1-Pp-3B ストップ・留	m	5,530	
パイプ柵	P1-Pp-3E	m	5,850	
パイプ柵	P1-Pp-3E ストップ・留	m	6,000	
注入目地材(防護柵基礎用)	カムファルト類	kg	340	
仮区画線用テープ	幅15cm	m	530	仮区画線用
粘土	モッシュ200(袋物)	kg	33	
減摩剤	潤滑剤	L	1,290	
流動化材	流動化充填用(バラ)	kg	310	
消毒剤	次亜塩素酸ソーダ	kg	57	
中和剤	チオ硫酸ナトリウム	kg	300	
溶接棒	E4903U 高張力鋼用 φ5.0mm	kg	590	
ティグ溶接棒	YS316 φ2.0	kg	2,640	
ステンレス用溶接棒	ES316 φ4.0	kg	2,200	
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	33,000	
タッピンねじ用切断刃	N450(φ450mm以下)	枚	52,800	
パイプカッター刃	12~50mm用	個	1,750	
テープライター	(基礎価格)	個	4,690	
置コマ式断水器	13mm用	個	6,530	
置コマ式断水器	20~25mm用	個	7,320	
置コマ式断水器	30~50mm用	個	10,300	
塩化ビニル製テープ	12mm	m	141	
鉄筋工(ガス圧接工)	D16+D16	箇所	500	昼間
鉄筋工(ガス圧接工)	D16+D16	箇所	725	夜間
真空舗装費(施工費)	コンクリート打設費、材料費は除く。	m2	2,160	
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	m2	25,700	昼間
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	m2	28,400	夜間
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	m2	21,600	昼間
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	m2	24,300	夜間
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	m2	21,600	昼間
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	m2	25,900	夜間
路面標示シート設置工	シート 600mm×400mm(材工共) 練馬区	箇所	11,200	昼間
路面標示シート設置工	シート 600mm×400mm(材工共) 練馬区	箇所	12,600	夜間
切断面シール設置工	シール 5mm×50mm(材工共) 練馬区、北区	m	1,040	昼間
切断面シール設置工	シール 5mm×50mm(材工共) 練馬区、北区	m	1,160	夜間
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) φ101.6	本	10,800	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鑄鉄くず		t	37,300	仮置場渡し
ダクタイト鑄鉄くず		t	37,300	仮置場渡し
ダクタイト鑄鉄くず	(複合材料費切管用)	t	37,300	仮置場渡し
ダクタイト鑄鉄くず(モルタルライニング)	ライニング除去含む。	t	28,800	仮置場渡し
水圧試験器	900用	台	1,150,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1000用	台	1,200,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1100用	台	1,260,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1200用	台	1,430,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1350用	台	1,510,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1500用	台	1,630,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1600用	台	1,780,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1800用	台	1,960,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2000用	台	2,140,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2200用	台	2,370,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2400用	台	2,500,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2600用	台	2,570,000	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	157,000	
X線基本試験費	推進 編成1日当たり	日	157,000	
超音波検査費	編成1日当たり	日	90,100	
電気検層(地層・ガス調査)	20m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	225,000	
電気検層(地層・ガス調査)	20m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	376,000	
電気検層(地層・ガス調査)	30m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	250,000	
電気検層(地層・ガス調査)	30m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	418,000	
電気検層(地層・ガス調査)	40m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	277,000	
電気検層(地層・ガス調査)	40m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	463,000	
電気検層(地層・ガス調査)	50m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	303,000	
電気検層(地層・ガス調査)	50m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	505,000	
電気検層(地層・ガス調査)	60m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	329,000	
電気検層(地層・ガス調査)	60m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	550,000	
電気検層(地層・ガス調査)	70m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	356,000	
電気検層(地層・ガス調査)	70m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	595,000	
電気検層(地層・ガス調査)	80m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	381,000	
電気検層(地層・ガス調査)	80m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	636,000	
現地ガス濃度測定		回	62,500	
地中ガス調査(試料採取)	室内分析用 遊離ガス	回	22,200	
地中ガス調査(試料採取)	室内分析用 溶存ガス	回	77,200	
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	48,300	
地中ガス調査(不攪乱試料採取)	密閉(保冷別)	試料	42,500	
地中ガス調査(不攪乱試料採取)	保冷(密閉別)	試料	35,000	
地中ガス調査(室内化学分析)	遊離ガス	試料	125,000	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	132,000	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	130,000	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	7,300	
ファイル金具黒表紙	A4 ファイル(文字箱押)背幅5cm	組	7,300	
ファイル金具黒表紙	A4 ファイル(文字箱押)背幅8cm	組	7,300	
ファイル金具黒表紙	A4 ファイル(文字箱押)背幅10cm	組	7,300	
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)	セグメント内径 1850mm	組	2,360,000	杵金物・付属品共
ゴムリング(可動式坑口金物付)	セグメント内径 1650mm	組	2,160,000	杵金物・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	2,700	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 800	箇所	11,000	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 900	箇所	12,300	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1000	箇所	13,700	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1100	箇所	15,100	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1200	箇所	16,400	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1350	箇所	18,600	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1500	箇所	20,400	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1600	箇所	21,500	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	φ1800	箇所	23,400	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ2000	箇所	25,400	PIP管(鋼管)
配管用管運搬台車損料	呼び径 800mm	m	1,270	
配管用管運搬台車損料	呼び径 900mm	m	1,270	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1000mm	m	1,270	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1100mm	m	1,270	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1200mm	m	1,280	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1350mm	m	1,290	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1500mm	m	1,300	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1650mm	m	1,310	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 800mm	台	3,820,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 900mm	台	3,820,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1000mm	台	3,820,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1100mm	台	3,840,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1200mm	台	3,860,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1350mm	台	3,880,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1500mm	台	3,910,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1650mm	台	3,950,000	
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	6,740	
小器材費	ワヤ、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	3,460	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	3,710	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	259,000	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	277,000	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	282,000	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)	1100mm	箇所	291,000	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)	1200mm	箇所	334,000	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	362,000	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	419,000	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	461,000	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	508,000	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	181,000	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	196,000	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	213,000	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	232,000	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	266,000	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	300,000	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	354,000	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	412,000	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	393,000	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	226,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 900mm	箇所	266,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1000mm	箇所	308,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1100mm	箇所	345,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1200mm	箇所	381,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1350mm	箇所	467,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1500mm	箇所	543,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1600mm	箇所	597,000	挿し口リング価格を含む。
サンダーストーン	200mm	枚	699	