

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	24,100	
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	31,000	
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	54,800	
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	71,700	
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	88,600	
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	895,000	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	1,020,000	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	1,040,000	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	1,170,000	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	1,280,000	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	1,430,000	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	1,550,000	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	1,710,000	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	793,000	
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	921,000	
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	934,000	
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	1,060,000	
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	1,130,000	
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	1,280,000	
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	1,380,000	
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	1,540,000	
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	915,000	
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	956,000	
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	1,040,000	
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	1,080,000	
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	1,250,000	
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	1,300,000	
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	1,540,000	
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	1,590,000	
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	874,000	
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	918,000	
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	1,020,000	
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	1,060,000	
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	1,250,000	
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	1,300,000	
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	1,510,000	
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	1,560,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	1種管φ 500×6m 内面粉体	本	259,000	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	356,000	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	439,000	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	563,000	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	655,000	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	169,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 450×6m 内面粉体	本	199,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 500×6m 内面粉体	本	234,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 600×6m 内面粉体	本	326,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 700×6m 内面粉体	本	407,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 800×6m 内面粉体	本	503,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 900×6m 内面粉体	本	572,000	
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	20,800	
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	26,900	
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	50,600	
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	66,600	
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	82,500	
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	456,000	
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	478,000	
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	587,000	
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	629,000	
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	689,000	

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 × 4m 内面モルタル	本	733,000	
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 × 6m 内面モルタル	本	817,000	
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 × 4m 内面モルタル	本	864,000	
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 × 6m 内面モルタル	本	1,000,000	
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 × 4m 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 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,220,000	
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 × 4m 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)	4種管 φ 8 0 0 × 6m 内面モルタル	本	430,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 9 0 0 × 6m 内面モルタル	本	433,000	
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 × 6m 内面モルタル	本	524,000	
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 × 4m 内面モルタル	本	565,000	
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 × 6m 内面モルタル	本	622,000	
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 × 4m 内面モルタル	本	666,000	
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 × 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(U形)	4種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	751,000	
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 × 6m 内面モルタル	本	877,000	
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 × 4m 内面モルタル	本	928,000	
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 × 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(U形)	4種管 φ 1 5 0 0 × 4m 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)VT方式	2種管 φ 8 0 0 × 6m 内面モルタル	本	531,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	2種管 φ 9 0 0 × 6m 内面モルタル	本	558,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	2種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面モルタル	本	689,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	2種管 φ 1 0 0 0 × 4m 内面モルタル	本	508,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	2種管 φ 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	787,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	2種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	581,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	2種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	929,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	2種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	684,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	2種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	1,130,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	2種管 φ 1 3 5 0 × 4m 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(U形)VT方式	2種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,400,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	2種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,020,000	開削用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	4種管 φ 8 0 0 × 6m 内面モルタル	本	504,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	4種管 φ 9 0 0 × 6m 内面モルタル	本	512,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)VT方式	4種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面モルタル	本	619,000	シールド用

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクティル鑄鉄管 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	464,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 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	719,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 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	534,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 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	810,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 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	602,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 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	1,000,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 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	751,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 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	1,230,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 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	917,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 6 0 0 × 5m 内面モルタル	本	1,140,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 6 0 0 × 4m 内面モルタル	本	980,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 8 0 0 × 5m 内面モルタル	本	1,400,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 8 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,200,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2 0 0 0 × 5m 内面モルタル	本	1,700,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2 0 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,460,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2 2 0 0 × 5m 内面モルタル	本	2,060,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,770,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 4m 内面モルタル	本	2,080,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 4m 内面モルタル	本	2,500,000	シールド用
推進用ダクティル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 8 0 0 × 4m	本	765,000	
推進用ダクティル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 9 0 0 × 4m	本	789,000	
推進用ダクティル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 4m	本	936,000	
推進用ダクティル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4m	本	1,030,000	
推進用ダクティル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4m	本	1,170,000	
推進用ダクティル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 4m	本	1,350,000	
推進用ダクティル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 4m	本	1,630,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 8 0 0 × 6m 内面モルタル	本	582,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 9 0 0 × 6m 内面モルタル	本	605,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面モルタル	本	751,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 0 0 0 × 4m 内面モルタル	本	816,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	873,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	940,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	999,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,070,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	1,210,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 3 5 0 × 4m 内面モルタル	本	1,280,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,490,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,570,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 5m, 内面モルタル挿口改良型	本	2,430,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 4m, 内面モルタル挿口改良型	本	2,100,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 5m 内面モルタル A区分	本	1,850,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 4m 内面モルタル A区分	本	1,590,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 5m 内面モルタル A区分	本	1,900,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 4m 内面モルタル A区分	本	1,640,000	シールド用
角度付きダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 4m(1°) 内面モルタル A区分	本	2,230,000	シールド用
角度付きダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 4m(2°) 内面モルタル A区分	本	2,220,000	シールド用
角度付きダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 4m(3°) 内面モルタル A区分	本	2,210,000	シールド用
角度付きダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 4m(4°) 内面モルタル A区分	本	2,250,000	シールド用
角度付きダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 4m(5°) 内面モルタル A区分	本	2,300,000	シールド用
角度付きダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 4m(1°) 内面モルタル A区分	本	2,650,000	シールド用
角度付きダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 4m(2°) 内面モルタル A区分	本	2,640,000	シールド用
角度付きダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 4m(3°) 内面モルタル A区分	本	2,620,000	シールド用
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 0 0 × 6m 内面粉体	本	145,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 0 0 × 4m 内面粉体	本	111,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 5 0 × 6m 内面粉体	本	166,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 5 0 × 4m 内面粉体	本	128,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 4 0 0 × 6m 内面粉体	本	191,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 4 0 0 × 4m 内面粉体	本	148,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 6m 内面粉体	本	265,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 4m 内面粉体	本	202,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 6m 内面粉体	本	367,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 4m 内面粉体	本	279,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 7 0 0 × 6m 内面粉体	本	443,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 7 0 0 × 4m 内面粉体	本	331,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 8 0 0 × 6m 内面粉体	本	555,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 8 0 0 × 4m 内面粉体	本	413,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 9 0 0 × 6m 内面粉体	本	653,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 9 0 0 × 4m 内面粉体	本	468,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面粉体	本	806,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 4m 内面粉体	本	576,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	762,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	549,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	932,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	671,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	1,130,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 4m 内面モルタル	本	820,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,400,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,010,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 0 0 × 6m 内面粉体	本	165,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 0 0 × 4m 内面粉体	本	131,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 5 0 × 6m 内面粉体	本	190,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 5 0 × 4m 内面粉体	本	152,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 4 0 0 × 6m 内面粉体	本	216,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 4 0 0 × 4m 内面粉体	本	173,000	
ダクティル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 5 0 0 × 6m 内面粉体	本	293,000	

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(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 500×4m 内面粉体	本	231,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 600×6m 内面粉体	本	399,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 600×4m 内面粉体	本	310,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 700×6m 内面粉体	本	477,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 700×4m 内面粉体	本	365,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 800×6m 内面粉体	本	594,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 800×4m 内面粉体	本	452,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 900×6m 内面粉体	本	702,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 900×4m 内面粉体	本	518,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1000×6m 内面粉体	本	861,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1000×4m 内面粉体	本	631,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	822,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	609,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	996,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	736,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,200,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	888,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 300×6m 内面粉体	本	208,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 300×4m 内面粉体	本	174,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 350×6m 内面粉体	本	231,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 350×4m 内面粉体	本	194,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 400×6m 内面粉体	本	258,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 400×4m 内面粉体	本	215,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 500×6m 内面粉体	本	342,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 500×4m 内面粉体	本	279,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 600×6m 内面粉体	本	448,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 600×4m 内面粉体	本	360,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 700×6m 内面粉体	本	542,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 700×4m 内面粉体	本	429,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 800×6m 内面粉体	本	658,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 800×4m 内面粉体	本	516,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 900×6m 内面粉体	本	756,000	

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(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 900×4m 内面粉体	本	572,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1000×6m 内面粉体	本	956,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1000×4m 内面粉体	本	726,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	916,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	703,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,090,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	830,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	984,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,570,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H300 内面粉体 付属品含む。	個	22,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H450 内面粉体 付属品含む。	個	25,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H300 内面粉体 付属品含む。	個	30,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H450 内面粉体 付属品含む。	個	33,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H300 内面粉体 付属品含む。	個	45,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H450 内面粉体 付属品含む。	個	49,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H300 内面粉体 付属品含む。	個	70,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H450 内面粉体 付属品含む。	個	78,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H300 内面粉体 付属品含む。	個	94,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H450 内面粉体 付属品含む。	個	105,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 300×H300 内面粉体 付属品含む。	個	144,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 300×H450 内面粉体 付属品含む。	個	161,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 350×H300 内面粉体 付属品含む。	個	172,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 350×H450 内面粉体 付属品含む。	個	192,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	16,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 100 内面粉体 付属品含む。	個	20,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 150 内面粉体 付属品含む。	個	26,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 200 内面粉体 付属品含む。	個	35,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 250 内面粉体 付属品含む。	個	47,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 300 内面粉体 付属品含む。	個	68,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 350 内面粉体 付属品含む。	個	81,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 400 内面粉体 付属品含む。	個	100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 450 内面粉体 付属品含む。	個	114,000	

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 5 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	189,000	
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	241,000	
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	340,000	
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	424,000	
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	558,000	
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	659,000	
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	9,090	
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	10,900	
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	17,000	
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	23,600	
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	32,000	
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	43,500	
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	53,800	
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	71,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 4 5 0 内面粉体	個	85,000	
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	162,000	
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	204,000	
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	257,000	
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	314,000	
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	433,000	
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	507,000	
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 7 5 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	23,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	28,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	36,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 5 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	40,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 2 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	53,800	
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 2 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	54,700	
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 2 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	67,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 2 5 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	68,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 3 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	90,300	
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 3 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	93,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 3 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	106,000	
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 3 5 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 4 0 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	133,000	
ダクタイト鉄異形管 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	145,000	
ダクタイト鉄異形管 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	149,000	
ダクタイト鉄異形管 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	291,000	
ダクタイト鉄異形管 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	293,000	
ダクタイト鉄異形管 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	360,000	
ダクタイト鉄異形管 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	362,000	
ダクタイト鉄異形管 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	498,000	
ダクタイト鉄異形管 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	499,000	
ダクタイト鉄異形管 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	615,000	
ダクタイト鉄異形管 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	616,000	
ダクタイト鉄異形管 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	985,000	
ダクタイト鉄異形管 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	826,000	
ダクタイト鉄異形管 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	1,160,000	
ダクタイト鉄異形管 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	989,000	
ダクタイト鉄異形管 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	1,420,000	
ダクタイト鉄異形管 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	25,000	
ダクタイト鉄異形管 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	30,800	
ダクタイト鉄異形管 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	39,800	
ダクタイト鉄異形管 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	43,400	
ダクタイト鉄異形管 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	56,400	
ダクタイト鉄異形管 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	59,500	
ダクタイト鉄異形管 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	70,600	
ダクタイト鉄異形管 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	74,200	
ダクタイト鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体	個	43,400	
ダクタイト鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 150×75 内面粉体	個	50,800	
ダクタイト鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 200×75 内面粉体	個	68,800	
ダクタイト鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 250×75 内面粉体	個	87,400	
ダクタイト鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 300×75 内面粉体	個	89,000	
ダクタイト鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 350×75 内面粉体	個	107,000	
ダクタイト鉄 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	262,000	
ダクタイト鉄 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	331,000	
ダクタイト鉄 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	468,000	
ダクタイト鉄 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	590,000	

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 A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体 付属品含む。	個	807,000	
ダクティル鑄鉄 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	978,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体 付属品含む。	個	139,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10 K φ 450×100 内面粉体 付属品含む。	個	158,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10 K φ 500×100 内面粉体 付属品含む。	個	288,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10 K φ 600×100 内面粉体 付属品含む。	個	364,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10 K φ 700×150 内面粉体 付属品含む。	個	514,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10 K φ 800×150 内面粉体 付属品含む。	個	649,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10 K φ 900×200 内面粉体 付属品含む。	個	887,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10 K φ 1000×200 内面粉体 付属品含む。	個	1,070,000	
ダクティル鑄鉄 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	192,000	
ダクティル鑄鉄 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	257,000	
ダクティル鑄鉄 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	337,000	
ダクティル鑄鉄 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	420,000	
ダクティル鑄鉄 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	582,000	
ダクティル鑄鉄 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	711,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体	個	96,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10 K φ 450×100 内面粉体	個	112,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10 K φ 500×100 内面粉体	個	211,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10 K φ 600×100 内面粉体	個	283,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10 K φ 700×150 内面粉体	個	371,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10 K φ 800×150 内面粉体	個	463,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10 K φ 900×200 内面粉体	個	640,000	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10 K φ 1000×200 内面粉体	個	782,000	
ダクティル鑄鉄 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	18,500	
ダクティル鑄鉄 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	18,900	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SⅡ形)	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体	個	15,300	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SⅡ形)	形式2 10 K φ 450×100 内面粉体	個	15,600	
ダクティル鑄鉄 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	12,000	
ダクティル鑄鉄 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	12,400	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SⅡ形)	形式1 10 K φ 400×100 内面粉体	個	10,400	
ダクティル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SⅡ形)	形式1 10 K φ 450×100 内面粉体	個	10,800	
ダクティル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1100 内面粉体	個	885,000	
ダクティル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1200 内面粉体	個	985,000	
ダクティル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1350 内面粉体	個	1,210,000	
ダクティル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1500 内面粉体	個	1,470,000	

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 乙字管(K形)	φ 75×H300 内面粉体 付属品含む。	個	17,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 75×H450 内面粉体 付属品含む。	個	25,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 100×H300 内面粉体 付属品含む。	個	23,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 100×H450 内面粉体 付属品含む。	個	33,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 150×H300 内面粉体 付属品含む。	個	36,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 150×H450 内面粉体 付属品含む。	個	52,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 200×H300 内面粉体 付属品含む。	個	55,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 200×H450 内面粉体 付属品含む。	個	82,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 250×H300 内面粉体 付属品含む。	個	77,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 250×H450 内面粉体 付属品含む。	個	112,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 300×H300 内面粉体 付属品含む。	個	106,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 300×H450 内面粉体 付属品含む。	個	154,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 350×H300 内面粉体 付属品含む。	個	132,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 350×H450 内面粉体 付属品含む。	個	192,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 800 内面粉体	個	230,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 900 内面粉体	個	294,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1000 内面粉体	個	341,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1100 内面粉体	個	400,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1200 内面粉体	個	449,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1350 内面粉体	個	550,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1500 内面粉体	個	654,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1000×11 1/4° 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1000× 8° 内面粉体	個	963,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1000× 5 5/8° 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1000× 3° 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1100×11 1/4° 内面粉体	個	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1100× 8° 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1100× 5 5/8° 内面粉体	個	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1100× 3° 内面粉体	個	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1200×11 1/4° 内面粉体	個	1,450,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1200× 8° 内面粉体	個	1,250,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1200× 5 5/8° 内面粉体	個	1,450,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1200× 3° 内面粉体	個	1,450,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1350×11 1/4° 内面粉体	個	1,800,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1350× 8° 内面粉体	個	1,560,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1350× 5 5/8° 内面粉体	個	1,800,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1350× 3° 内面粉体	個	1,800,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1500×11 1/4° 内面粉体	個	2,200,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 5 0 0 × 8° 内面粉体	個	1,910,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,200,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 5 0 0 × 3° 内面粉体	個	2,200,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 6 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	2,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 6 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	2,320,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 6 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	2,320,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 8 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	2,430,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 8 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	2,810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1 8 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	2,810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 0 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	2,980,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 0 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	3,440,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 0 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	3,440,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 2 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	3,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 2 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	4,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 2 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	4,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 4 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	3,800,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 4 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	4,250,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 4 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	4,280,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 6 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	3,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 6 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	4,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2 6 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	4,190,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 800 内面粉体	個	438,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 900 内面粉体	個	550,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1000 内面粉体	個	672,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1100 内面粉体	個	771,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1200 内面粉体	個	853,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1350 内面粉体	個	1,030,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1500 内面粉体	個	1,270,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 800 × 500 内面粉体	個	740,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 800 × 600 内面粉体	個	762,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 800 × 800 内面粉体	個	925,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 900 × 600 内面粉体	個	896,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 900 × 800 内面粉体	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 900 × 900 内面粉体	個	1,240,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1000 × 600 内面粉体	個	1,090,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1000 × 800 内面粉体	個	1,390,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1000 × 1000 内面粉体	個	1,500,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1100 × 600 内面粉体	個	1,230,000	

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 二受T字管 (UF形)	φ 1 1 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1,810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,400,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,730,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	2,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,710,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	2,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	2,820,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,090,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	2,640,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 5 0 0 内面粉体	個	3,520,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 8 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	477,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	502,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 9 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	593,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	618,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 9 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	685,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	720,000	
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	782,000	
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	824,000	
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	923,000	
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	968,000	
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	1,010,000	
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	1,030,000	
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	1,060,000	
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	1,110,000	
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	1,160,000	
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	1,290,000	
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	1,330,000	
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	1,370,000	
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	1,420,000	
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	1,600,000	
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	1,630,000	
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	1,670,000	
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	1,760,000	

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 800×500 内面粉体	個	306,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 800×600 内面粉体	個	343,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 900×500 内面粉体	個	374,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 900×600 内面粉体	個	412,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 900×800 内面粉体	個	651,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1000×600 内面粉体	個	457,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1000×800 内面粉体	個	691,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1000×900 内面粉体	個	767,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1100×800 内面粉体	個	780,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1100×900 内面粉体	個	857,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1100×1000 内面粉体	個	959,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1200×800 内面粉体	個	833,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1200×900 内面粉体	個	905,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1200×1000 内面粉体	個	1,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1200×1100 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1350×900 内面粉体	個	1,020,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1350×1000 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1350×1100 内面粉体	個	1,220,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1350×1200 内面粉体	個	1,310,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1500×1000 内面粉体	個	1,240,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1500×1100 内面粉体	個	1,330,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1500×1200 内面粉体	個	1,420,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1500×1350 内面粉体	個	1,620,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800×45° 内面粉体	個	636,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800×22 1/2° 内面粉体	個	636,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800×11 1/4° 内面粉体	個	597,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800×5 5/8° 内面粉体	個	597,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900×45° 内面粉体	個	872,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900×22 1/2° 内面粉体	個	872,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900×11 1/4° 内面粉体	個	775,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900×5 5/8° 内面粉体	個	775,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1000×45° 内面粉体	個	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1000×22 1/2° 内面粉体	個	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1000×11 1/4° 内面粉体	個	920,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1000×5 5/8° 内面粉体	個	920,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1100×45° 内面粉体	個	1,340,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1100×22 1/2° 内面粉体	個	1,320,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1100×11 1/4° 内面粉体	個	1,070,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1100×5 5/8° 内面粉体	個	1,070,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1200×45° 内面粉体	個	1,520,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1200×22 1/2° 内面粉体	個	1,500,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1200×11 1/4° 内面粉体	個	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1200×5 5/8° 内面粉体	個	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1350×45° 内面粉体	個	1,880,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1350×22 1/2° 内面粉体	個	1,850,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1350×11 1/4° 内面粉体	個	1,490,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,490,000	
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	2,280,000	
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	2,240,000	
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	1,820,000	
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	1,820,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	858,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	858,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	813,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	813,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 9 0 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 9 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 9 0 0 0 × 1 1 1/4° 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 9 0 0 0 × 5 5/8° 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 1 0 0 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 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 1 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,710,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,450,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,450,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 0 × 4 5° 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 2 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,930,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,630,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,630,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,420,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2,390,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,020,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,020,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,940,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2,910,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ 8 0 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	768,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ 9 0 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	966,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ 1 0 0 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ 1 1 0 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,330,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,500,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,900,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	2,320,000	
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	343,000	
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	446,000	
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	528,000	
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	650,000	
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	733,000	
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	915,000	
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	1,110,000	
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	344,000	
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	442,000	
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	528,000	
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	653,000	
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	743,000	
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	923,000	
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	1,120,000	
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	243,000	
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	339,000	
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	401,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	465,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	531,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	657,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	792,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 内面粉体	個	245,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 内面粉体	個	335,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	400,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	467,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	540,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	668,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号 (UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	811,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	515,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	515,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	808,000	

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(UF形)	形式2 7.5K φ 900×100 内面粉体	個	671,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 900×600 内面粉体	個	936,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1000×150 内面粉体	個	810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1000×600 内面粉体	個	1,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1100×150 内面粉体	個	962,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1100×600 内面粉体	個	1,310,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1200×150 内面粉体	個	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1200×600 内面粉体	個	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1350×150 内面粉体	個	1,380,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1350×600 内面粉体	個	1,850,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1500×150 内面粉体	個	1,730,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1500×600 内面粉体	個	2,260,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 800×75 内面粉体	個	514,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 800×100 内面粉体	個	515,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 800×600 内面粉体	個	808,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 900×100 内面粉体	個	671,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 900×600 内面粉体	個	936,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1000×150 内面粉体	個	809,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1000×600 内面粉体	個	1,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1100×150 内面粉体	個	962,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1100×600 内面粉体	個	1,310,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1200×150 内面粉体	個	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1200×600 内面粉体	個	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1350×150 内面粉体	個	1,380,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1350×600 内面粉体	個	1,850,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1500×150 内面粉体	個	1,730,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1500×600 内面粉体	個	2,260,000	
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 800×150 内面粉体	個	557,000	
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 900×200 内面粉体	個	737,000	
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 1000×200 内面粉体	個	895,000	
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 1100×200 内面粉体	個	1,060,000	
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 1200×250 内面粉体	個	1,250,000	
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 1350×250 内面粉体	個	1,590,000	
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 1500×300 内面粉体	個	2,000,000	

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(UF形)	形式2 10 K φ 800×150 内面粉体	個	557,000	
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 900×200 内面粉体	個	731,000	
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 1000×200 内面粉体	個	892,000	
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 1100×200 内面粉体	個	1,060,000	
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 1200×250 内面粉体	個	1,260,000	
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 1350×250 内面粉体	個	1,600,000	
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 1500×300 内面粉体	個	2,020,000	
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 800×150 内面粉体	個	375,000	
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 900×200 内面粉体	個	514,000	
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 1000×200 内面粉体	個	631,000	
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 1100×200 内面粉体	個	749,000	
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 1200×250 内面粉体	個	901,000	
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 1350×250 内面粉体	個	1,130,000	
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 1500×300 内面粉体	個	1,430,000	
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 800×150 内面粉体	個	376,000	
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 900×200 内面粉体	個	508,000	
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 1000×200 内面粉体	個	629,000	
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 1100×200 内面粉体	個	751,000	
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 1200×250 内面粉体	個	913,000	
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 1350×250 内面粉体	個	1,140,000	
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 1500×300 内面粉体	個	1,440,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1000×11 1/4° , 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1000× 8° , 内面粉体	個	975,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1000× 5 5/8° , 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1000× 3° , 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1100×11 1/4° , 内面粉体	個	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1100× 8° , 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1100× 5 5/8° , 内面粉体	個	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1100× 3° , 内面粉体	個	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1200×11 1/4° , 内面粉体	個	1,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1200× 8° , 内面粉体	個	1,270,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1200× 5 5/8° , 内面粉体	個	1,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1200× 3° , 内面粉体	個	1,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1350×11 1/4° , 内面粉体	個	1,820,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 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 3 5 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	1,820,000	
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	1,820,000	
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	2,230,000	
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	1,940,000	
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	2,230,000	
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	2,230,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 6 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	2,010,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 6 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	2,320,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 6 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキシ	個	2,320,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 8 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	2,430,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 8 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	2,810,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 8 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキシ	個	2,810,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 0 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	2,980,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 0 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	3,440,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 0 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキシ	個	3,440,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 2 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	3,570,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 2 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	4,100,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 2 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキシ	個	4,100,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 4 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	3,800,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 4 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	4,250,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 4 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキシ	個	4,280,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 6 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	3,950,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 6 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキシ	個	4,180,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 2 6 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキシ	個	4,190,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ 2 4 0 0 × 11 1/4° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,550,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ 2 4 0 0 × 8° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,420,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ 2 4 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,340,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ 2 4 0 0 × 3° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,250,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ 2 6 0 0 × 11 1/4° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	3,170,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ 2 6 0 0 × 8° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	3,030,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ 2 6 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,920,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ 2 6 0 0 × 3° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,790,000	
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	97,100	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 350 内面粉体	個	122,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 400 内面粉体	個	147,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 500 内面粉体	個	225,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 600 内面粉体	個	289,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 700 内面粉体	個	403,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 800 内面粉体	個	498,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 900 内面粉体	個	551,000	
ダクティル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 1000 内面粉体	個	640,000	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 400×100 内面粉体	個	14,300	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 450×100 内面粉体	個	14,700	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 500×100 内面粉体	個	15,400	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 600×100 内面粉体	個	16,300	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 700×150 内面粉体	個	25,600	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 800×150 内面粉体	個	27,500	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 900×200 内面粉体	個	46,400	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	48,600	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1100×200 内面粉体	個	50,300	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1200×250 内面粉体	個	71,300	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1350×250 内面粉体	個	74,100	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1500×300 内面粉体	個	96,600	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1600×300 内面粉体	個	97,500	
特殊乙字管	7.5K φ 75	個	22,100	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 400×100 内面粉体	個	12,600	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 450×100 内面粉体	個	13,100	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 500×100 内面粉体	個	13,800	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 600×100 内面粉体	個	14,700	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 700×150 内面粉体	個	25,100	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 800×150 内面粉体	個	26,800	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 900×200 内面粉体	個	45,200	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1000×200 内面粉体	個	47,400	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1100×200 内面粉体	個	49,100	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1200×250 内面粉体	個	70,500	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1350×250 内面粉体	個	73,400	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1500×300 内面粉体	個	94,700	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1600×300 内面粉体	個	95,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 75 内面粉体	個	2,330	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 100 内面粉体	個	3,060	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 150 内面粉体	個	6,050	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 200 内面粉体	個	8,270	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 250 内面粉体	個	13,300	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 300 内面粉体	個	16,900	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 350 内面粉体	個	21,500	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 400 内面粉体	個	30,300	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 450 内面粉体	個	39,400	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 500 内面粉体	個	47,800	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 600 内面粉体	個	70,300	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 700 内面粉体	個	98,600	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 800 内面粉体	個	137,000	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 900 内面粉体	個	176,000	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 1000 内面粉体	個	234,000	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 1100 内面粉体	個	295,000	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 1200 内面粉体	個	378,000	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 1350 内面粉体	個	505,000	
ダクタイトル鋳鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 1500 内面粉体	個	667,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	20,800	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	21,200	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 500×100 内面粉体	個	22,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	22,900	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 700×150 内面粉体	個	33,400	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	35,300	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	55,400	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	57,500	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1100×200 内面粉体	個	59,200	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1200×250 内面粉体	個	80,900	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1350×250 内面粉体	個	83,800	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1500×300 内面粉体	個	108,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1600×300 内面粉体	個	140,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 75×75 内面粉体	個	22,700	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体	個	27,300	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 100×100 内面粉体	個	28,500	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150×75 内面粉体	個	38,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150×100 内面粉体	個	39,100	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150×150 内面粉体	個	41,400	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 200×100 内面粉体	個	53,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 200×150 内面粉体	個	61,800	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 200×200 内面粉体	個	64,600	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 250×100 内面粉体	個	72,100	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 250×150 内面粉体	個	74,600	
ダクタイトル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 250×250 内面粉体	個	89,200	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 300×100 内面粉体	個	91,300	
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 300×150 内面粉体	個	93,800	
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 300×200 内面粉体	個	112,000	
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 300×300 内面粉体	個	120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 350×250 内面粉体	個	146,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 350×350 内面粉体	個	156,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 400×300 内面粉体	個	187,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 400×400 内面粉体	個	199,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 500×300 内面粉体	個	272,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 500×350 内面粉体	個	277,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 500×500 内面粉体	個	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 600×400 内面粉体	個	378,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 600×500 内面粉体	個	394,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 600×600 内面粉体	個	406,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 700×400 内面粉体	個	492,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 700×500 内面粉体	個	508,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 700×600 内面粉体	個	520,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 700×700 内面粉体	個	539,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 800×500 内面粉体	個	644,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 800×600 内面粉体	個	656,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 800×700 内面粉体	個	674,000	
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	699,000	
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	697,000	
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	842,000	
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	866,000	
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	897,000	
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	865,000	
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	1,040,000	
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	1,100,000	
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	971,000	
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	1,080,000	
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 1100×1100 内面粉体	個	1,340,000	
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	1,120,000	
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	1,320,000	

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 1 2 0 0 × 1 2 0 0 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 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,390,000	
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 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,660,000	
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 3 5 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	2,230,000	
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 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,700,000	
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 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	2,090,000	
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 0 × 1 5 0 0 内面粉体	個	2,810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 7 5 × 9 0 ° 内面粉体	個	16,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 9 0 ° 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 1 5 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	29,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	49,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	67,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	105,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 3 5 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	130,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	166,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 4 5 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	199,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 5 0 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	257,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	356,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 7 0 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	483,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	674,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 9 0 0 × 9 0 ° 内面粉体	個	875,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 1 0 0 内面粉体	個	10,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 1 5 0 内面粉体	個	10,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 2 0 0 内面粉体	個	11,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 2 5 0 内面粉体	個	12,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 3 0 0 内面粉体	個	12,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 4 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 7.5K φ 7 5 × H 5 0 0 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 1 0 0 × H 1 0 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 7.5K φ 1 0 0 × H 1 5 0 内面粉体	個	12,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 0 0 × H 2 0 0 内面粉体	個	13,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 0 0 × H 2 5 0 内面粉体	個	14,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 0 0 × H 3 0 0 内面粉体	個	15,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 0 0 × H 4 0 0 内面粉体	個	16,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 0 0 × H 5 0 0 内面粉体	個	18,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × H 1 0 0 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 1 5 0 × H 1 5 0 内面粉体	個	16,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × H 2 0 0 内面粉体	個	18,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × H 2 5 0 内面粉体	個	19,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × H 3 0 0 内面粉体	個	20,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × H 4 0 0 内面粉体	個	23,100	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 7 5 内面粉体	個	6,560	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 内面粉体	個	7,640	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 内面粉体	個	9,520	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 内面粉体	個	12,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 2 5 0 内面粉体	個	17,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 3 0 0 内面粉体	個	22,600	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 3 5 0 内面粉体	個	29,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 4 0 0 内面粉体	個	35,800	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 4 5 0 内面粉体	個	46,100	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 5 0 0 内面粉体	個	57,100	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 6 0 0 内面粉体	個	78,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 7 0 0 内面粉体	個	109,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 内面粉体	個	146,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 内面粉体	個	193,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	252,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	313,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	388,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	524,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	680,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 7 5 内面粉体	個	112,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	114,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	115,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	117,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 7 5 内面粉体	個	7,140	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 内面粉体	個	8,430	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 内面粉体	個	11,400	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 内面粉体	個	16,100	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 2 5 0 内面粉体	個	22,800	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 3 0 0 内面粉体	個	31,300	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 3 5 0 内面粉体	個	41,400	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 4 0 0 内面粉体	個	51,900	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 4 5 0 内面粉体	個	67,800	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 5 0 0 内面粉体	個	83,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 6 0 0 内面粉体	個	115,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 7 0 0 内面粉体	個	155,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 内面粉体	個	179,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 内面粉体	個	231,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	287,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	350,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	422,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	558,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっば口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	716,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	17,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 4 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	18,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 5 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	18,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	19,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 700×150 内面粉体	個	32,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 800×150 内面粉体	個	34,100	
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	53,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1000×200 内面粉体	個	55,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1100×200 内面粉体	個	56,800	
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	79,500	
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	82,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1500×300 内面粉体	個	102,000	
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	134,000	
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	20,100	
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	24,500	
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 100×100 内面粉体	個	25,300	
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 150×75 内面粉体	個	36,200	
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	36,900	
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	40,200	
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	50,400	
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 200×150 内面粉体	個	60,000	
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 200×200 内面粉体	個	62,300	
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 250×100 内面粉体	個	69,900	
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	73,400	
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 250×250 内面粉体	個	88,000	
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 300×100 内面粉体	個	87,100	
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	90,700	
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 300×200 内面粉体	個	107,000	
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	116,000	
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	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 350×350 内面粉体	個	147,000	
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	183,000	
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	196,000	
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	265,000	
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	269,000	
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	292,000	
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	376,000	
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	390,000	

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 600×600 内面粉体	個	406,000	
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	492,000	
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	506,000	
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	523,000	
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	543,000	
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	642,000	
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	658,000	
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	678,000	
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	702,000	
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	693,000	
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	839,000	
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	863,000	
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	887,000	
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	864,000	
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	1,040,000	
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 1000×1000 内面粉体	個	1,100,000	
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	980,000	
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	1,090,000	
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	1,350,000	
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	1,130,000	
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	1,320,000	
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 1200×1200 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 10 K φ 1350×600 内面粉体	個	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1350×900 内面粉体	個	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 10 K φ 1350×1350 内面粉体	個	2,260,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1500×600 内面粉体	個	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 1500×1000 内面粉体	個	2,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1500×1500 内面粉体	個	2,840,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H100 内面粉体	個	7,870	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H150 内面粉体	個	8,520	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H200 内面粉体	個	9,160	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H250 内面粉体	個	9,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H300 内面粉体	個	10,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H400 内面粉体	個	11,700	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 75×H500 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 10 K φ 100×H100 内面粉体	個	9,070	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H150 内面粉体	個	9,910	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H200 内面粉体	個	10,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H250 内面粉体	個	11,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H300 内面粉体	個	12,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H400 内面粉体	個	14,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 100×H500 内面粉体	個	15,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H100 内面粉体	個	14,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H150 内面粉体	個	15,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H200 内面粉体	個	16,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H250 内面粉体	個	18,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H300 内面粉体	個	19,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 150×H400 内面粉体	個	22,100	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 75 内面粉体	個	5,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 100 内面粉体	個	6,100	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 150 内面粉体	個	9,030	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 200 内面粉体	個	11,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 250 内面粉体	個	16,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 300 内面粉体	個	19,900	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 350 内面粉体	個	24,500	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 400 内面粉体	個	33,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 450 内面粉体	個	42,600	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 500 内面粉体	個	51,800	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 600 内面粉体	個	74,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 700 内面粉体	個	102,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 800 内面粉体	個	141,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 900 内面粉体	個	181,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1000 内面粉体	個	240,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1100 内面粉体	個	302,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1200 内面粉体	個	384,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1350 内面粉体	個	512,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1500 内面粉体	個	675,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×75 内面粉体	個	105,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×100 内面粉体	個	105,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×150 内面粉体	個	108,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×200 内面粉体	個	109,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 片フランジ曲管(GX形)	形式2 7.5K φ 75×75 内面粉体 付属品含む。	個	40,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 片フランジ曲管(GX形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体 付属品含む。	個	48,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体	個	75,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 150×75 内面粉体	個	88,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 200×75 内面粉体	個	108,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 250×75 内面粉体	個	132,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 300×75 内面粉体	個	111,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	28,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 100 内面粉体 付属品含む。	個	42,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 150 内面粉体 付属品含む。	個	53,900	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 200 内面粉体 付属品含む。	個	69,100	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 250 内面粉体 付属品含む。	個	88,300	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	19,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 100 内面粉体 付属品含む。	個	28,800	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 150 内面粉体 付属品含む。	個	36,800	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 200 内面粉体 付属品含む。	個	50,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 250 内面粉体 付属品含む。	個	64,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(GX形)	形式2 7.5K φ400×100 内面粉体 付属品含む。	個	127,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(GX形)	形式2 10K φ400×100 内面粉体 付属品含む。	個	134,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(GX形)	形式2 7.5K φ400×100 内面粉体	個	102,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(GX形)	形式2 10K φ400×100 内面粉体	個	109,000	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 75	個	1,570	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 100	個	1,970	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 150	個	2,940	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 200	個	3,590	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 250	個	4,500	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 300	個	5,840	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 350	個	7,110	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 400	個	8,550	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 450	個	9,720	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 500	個	15,400	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 600	個	16,600	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 700	個	21,700	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 800	個	31,500	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 900	個	35,000	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 1000	個	45,300	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪(NS, SII形)	φ 75	個	6,510	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪(NS, SII形)	φ 100	個	8,290	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪(NS, SII形)	φ 150	個	11,100	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪(NS, SII形)	φ 200	個	13,200	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪(NS, SII形)	φ 250	個	17,500	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪(NS, SII形)	φ 300	個	20,800	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪(NS, SII形)	φ 350	個	25,600	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪(NS, SII形)	φ 400	個	33,800	
ダクタイトル鑄鉄 特殊押輪(NS, SII形)	φ 450	個	40,600	
ロックリング(NS形)	φ 75	個	2,660	
ロックリング(NS形)	φ 100	個	3,610	
ロックリング(NS形)	φ 150	個	2,860	
ロックリング(NS形)	φ 200	個	3,630	
ロックリング(NS形)	φ 250	個	4,600	
ロックリング(NS形)	φ 300	個	6,170	
ロックリング(NS形)	φ 350	個	6,940	
ロックリング(NS形)	φ 400	個	7,820	
ロックリング(NS形)	φ 450	個	9,040	
ロックリング(NS形)	φ 500	個	7,860	
ロックリング(NS形)	φ 600	個	9,450	
ロックリング(NS形)	φ 700	個	13,100	
ロックリング(NS形)	φ 800	個	15,900	
ロックリング(NS形)	φ 900	個	18,200	
ロックリング(NS形)	φ 1000	個	25,400	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 75	個	378	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 100	個	423	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 150	個	477	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 200	個	603	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 250	個	702	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 300	個	1,380	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 350	個	1,530	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 400	個	1,760	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 450	個	1,980	
バックアップリング(NS形)	φ 75	個	315	
バックアップリング(NS形)	φ 100	個	324	
バックアップリング(NS形)	φ 150	個	387	
バックアップリング(NS形)	φ 200	個	477	
バックアップリング(NS形)	φ 250	個	495	
バックアップリング(NS形)	φ 300	個	630	
バックアップリング(NS形)	φ 350	個	747	
バックアップリング(NS形)	φ 400	個	819	
バックアップリング(NS形)	φ 450	個	1,120	
バックアップリング(NS形)	φ 500	個	5,220	
バックアップリング(NS形)	φ 600	個	5,420	
バックアップリング(NS形)	φ 700	個	5,500	
バックアップリング(NS形)	φ 800	個	5,840	
バックアップリング(NS形)	φ 900	個	6,340	
バックアップリング(NS形)	φ 1000	個	6,830	
ゴム輪(NS形)	φ 75	個	801	
ゴム輪(NS形)	φ 100	個	819	
ゴム輪(NS形)	φ 150	個	1,120	
ゴム輪(NS形)	φ 200	個	1,430	
ゴム輪(NS形)	φ 250	個	1,830	
ゴム輪(NS形)	φ 300	個	3,390	
ゴム輪(NS形)	φ 350	個	4,140	
ゴム輪(NS形)	φ 400	個	4,660	
ゴム輪(NS形)	φ 450	個	4,990	
ゴム輪(NS形)	φ 500	個	3,320	
ゴム輪(NS形)	φ 600	個	3,620	
ゴム輪(NS形)	φ 700	個	5,560	
ゴム輪(NS形)	φ 800	個	7,780	
ゴム輪(NS形)	φ 900	個	9,020	
ゴム輪(NS形)	φ 1000	個	12,300	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 75	個	459	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 100	個	630	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 150	個	1,110	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 200	個	1,230	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 250	個	1,570	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 300	個	4,160	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 350	個	4,780	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 400	個	5,710	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 450	個	6,360	
防食ゴム(NS形)	φ 75	個	1,120	
防食ゴム(NS形)	φ 100	個	1,170	
防食ゴム(NS形)	φ 150	個	1,440	
防食ゴム(NS形)	φ 200	個	2,260	
防食ゴム(NS形)	φ 250	個	2,290	
防食ゴム(NS形)	φ 300	個	3,840	
防食ゴム(NS形)	φ 350	個	4,580	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 75	個	1,650	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 100	個	1,800	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 150	個	2,120	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 200	個	2,600	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 250	個	2,960	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 300	個	5,940	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 350	個	6,640	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 75 (SUS304 M16×100) × 4 本	組	3,270	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 100 (SUS304 M20×100) × 4 本	組	3,780	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 150 (SUS304 M20×100) × 6 本	組	5,670	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 200 (SUS304 M20×100) × 6 本	組	5,670	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 250 (SUS304 M20×100) × 8 本	組	7,560	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 300 (SUS304 M20×100)×8 本	組	7,560	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 350 (SUS304 M20×100)×10 本	組	9,450	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 400 (SUS304 M20×110)×12 本	組	11,600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 450 (SUS304 M20×110)×12 本	組	11,600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 500 (SUS304 M20×125)×14 本	組	11,200	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 600 (SUS304 M20×125)×14 本	組	11,200	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 700 (SUS304 M24×145)×16 本	組	25,400	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 800 (SUS304 M24×145)×20 本	組	31,800	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 900 (SUS304 M30×155)×20 本	組	54,900	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1000 (SUS304 M30×155)×20 本	組	54,900	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 75 粉体管用	個	752	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 100 粉体管用	個	832	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 150 粉体管用	個	1,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 200 粉体管用	個	1,280	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 250 粉体管用	個	1,730	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 300 粉体管用	個	3,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 350 粉体管用	個	3,700	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 75 モルタルインク管用	個	752	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 100 モルタルインク管用	個	832	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 150 モルタルインク管用	個	1,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 200 モルタルインク管用	個	1,280	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 250 モルタルインク管用	個	1,730	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 300 モルタルインク管用	個	3,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 350 モルタルインク管用	個	3,700	
接合部品セット(S形)	φ 1100 (割輪+バックアップリング+ロック リング+ヒースセット)	組	49,600	
接合部品セット(S形)	φ 1200 (割輪+バックアップリング+ロック リング+ヒースセット)	組	53,100	
接合部品セット(S形)	φ 1350 (割輪+バックアップリング+ロック リング+ヒースセット)	組	58,900	
接合部品セット(S形)	φ 1500 (割輪+バックアップリング+ロック リング+ヒースセット)	組	76,300	
接合部品セット(S形)	φ 1600 (割輪+バックアップリング+ロック リング+ヒースセット)	組	86,200	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1100 (接合部品セット+押輪+ボルト +ゴム輪)	組	120,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1200 (接合部品セット+押輪+ボルト +ゴム輪)	組	132,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1350 (接合部品セット+押輪+ボルト +ゴム輪)	組	148,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1500 (接合部品セット+押輪+ボルト +ゴム輪)	組	173,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1600 (接合部品セット+押輪+ボルト +ゴム輪)	組	205,000	
ダクティル鉄 押輪(S形)	φ 1100	個	25,800	
ダクティル鉄 押輪(S形)	φ 1200	個	28,700	
ダクティル鉄 押輪(S形)	φ 1350	個	33,300	
ダクティル鉄 押輪(S形)	φ 1500	個	39,300	
ダクティル鉄 押輪(S形)	φ 1600	個	39,900	
割輪(S形)	φ 1100	個	15,900	
割輪(S形)	φ 1200	個	17,300	
割輪(S形)	φ 1350	個	19,800	
割輪(S形)	φ 1500	個	25,500	
割輪(S形)	φ 1600	個	27,500	
ロックリング(S形)	φ 1100	個	21,000	
ロックリング(S形)	φ 1200	個	22,900	
ロックリング(S形)	φ 1350	個	25,900	
ロックリング(S形)	φ 1500	個	33,800	
ロックリング(S形)	φ 1600	個	35,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
結合ピースセット(S形)	φ 1 1 0 0	組	8,760	
結合ピースセット(S形)	φ 1 2 0 0	組	8,760	
結合ピースセット(S形)	φ 1 3 5 0	組	8,760	
結合ピースセット(S形)	φ 1 5 0 0	組	10,300	
結合ピースセット(S形)	φ 1 6 0 0	組	11,400	
バックアップリング(S形)	φ 1 1 0 0	個	3,980	
バックアップリング(S形)	φ 1 2 0 0	個	4,220	
バックアップリング(S形)	φ 1 3 5 0	個	4,450	
バックアップリング(S形)	φ 1 5 0 0	個	6,790	
バックアップリング(S形)	φ 1 6 0 0	個	11,400	
ゴム輪(S形)	φ 1 1 0 0	個	13,400	
ゴム輪(S形)	φ 1 2 0 0	個	14,000	
ゴム輪(S形)	φ 1 3 5 0	個	19,000	
ゴム輪(S形)	φ 1 5 0 0	個	20,800	
ゴム輪(S形)	φ 1 6 0 0	個	29,900	
切管用挿しロリング(S形)	φ 1 1 0 0	個	47,500	
切管用挿しロリング(S形)	φ 1 2 0 0	個	52,600	
切管用挿しロリング(S形)	φ 1 3 5 0	個	59,800	
切管用挿しロリング(S形)	φ 1 5 0 0	個	72,400	
切管用挿しロリング(S形)	φ 1 6 0 0	個	82,900	
ボルト・ナット(S形)	φ 1 1 0 0 (SUS304 M30×140)×24本	組	31,800	
ボルト・ナット(S形)	φ 1 2 0 0 (SUS304 M30×140)×28本	組	37,100	
ボルト・ナット(S形)	φ 1 3 5 0 (SUS304 M30×140)×28本	組	37,100	
ボルト・ナット(S形)	φ 1 5 0 0 (SUS304 M30×140)×28本	組	37,100	
ボルト・ナット(S形)	φ 1 6 0 0 (SUS304 M30×155)×30本	組	49,900	
接合セット1(K形)	φ 7 5 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	3,950	
接合セット1(K形)	φ 1 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	4,850	
接合セット1(K形)	φ 1 5 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	7,270	
接合セット1(K形)	φ 2 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	8,790	
接合セット1(K形)	φ 2 5 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	11,800	
接合セット1(K形)	φ 3 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	14,700	
接合セット1(K形)	φ 3 5 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	21,700	
接合セット1(K形)	φ 4 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	29,900	
接合セット1(K形)	φ 4 5 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	33,700	
接合セット1(K形)	φ 5 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	38,200	
接合セット1(K形)	φ 6 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	46,300	
接合セット1(K形)	φ 7 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	70,400	
接合セット1(K形)	φ 8 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	92,500	
接合セット1(K形)	φ 9 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	150,000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 7 5	個	616	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 1 0 0	個	819	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 1 5 0	個	1,470	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 2 0 0	個	1,830	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 2 5 0	個	2,590	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 3 0 0	個	3,220	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 3 5 0	個	4,290	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 4 0 0	個	6,020	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 4 5 0	個	7,100	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 5 0 0	個	8,200	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 6 0 0	個	10,200	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 7 0 0	個	14,500	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 8 0 0	個	17,300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 9 0 0	個	23,800	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 7 5	個	2,900	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 1 0 0	個	3,420	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 1 5 0	個	5,160	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 2 0 0	個	6,450	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 2 5 0	個	8,770	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 3 0 0	個	10,100	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 3 5 0	個	16,000	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 4 0 0	個	22,700	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 4 5 0	個	26,200	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 5 0 0	個	30,000	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 6 0 0	個	37,700	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ 7 0 0	個	56,500	
ダクタイル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ 8 0 0	個	75,200	
ダクタイル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ 9 0 0	個	129,000	
ゴム輪(K形)	φ 7 5	個	553	
ゴム輪(K形)	φ 1 0 0	個	623	
ゴム輪(K形)	φ 1 5 0	個	903	
ゴム輪(K形)	φ 2 0 0	個	1,130	
ゴム輪(K形)	φ 2 5 0	個	1,460	
ゴム輪(K形)	φ 3 0 0	個	2,700	
ゴム輪(K形)	φ 3 5 0	個	3,310	
ゴム輪(K形)	φ 4 0 0	個	4,240	
ゴム輪(K形)	φ 4 5 0	個	4,560	
ゴム輪(K形)	φ 5 0 0	個	4,780	
ゴム輪(K形)	φ 6 0 0	個	5,080	
ゴム輪(K形)	φ 7 0 0	個	7,010	
ゴム輪(K形)	φ 8 0 0	個	8,670	
ゴム輪(K形)	φ 9 0 0	個	9,200	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M16× 85	本	126	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×100	本	203	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×110	本	248	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×120	本	256	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M24×120	本	432	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×130	本	624	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×140	本	648	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×150	本	680	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×160	本	752	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×170	本	784	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×180	本	840	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 7 5 (FCD M16× 85) × 4本	組	504	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 1 0 0 (FCD M20×100) × 4本	組	812	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 1 5 0 (FCD M20×100) × 6本	組	1,210	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 2 0 0 (FCD M20×100) × 6本	組	1,210	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 2 5 0 (FCD M20×100) × 8本	組	1,620	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 3 0 0 (FCD M20×110) × 8本	組	1,980	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 3 5 0 (FCD M20×110) × 10本	組	2,480	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 4 0 0 (FCD M20×110) × 12本	組	2,970	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 4 5 0 (FCD M20×110) × 12本	組	2,970	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 5 0 0 (FCD M20×110) × 14本	組	3,470	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 6 0 0 (FCD M20×120) × 14本	組	3,580	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 7 0 0 (FCD M24×120) × 16本	組	6,910	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 8 0 0 (FCD M24×120) × 20本	組	8,640	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 9 0 0 (FCD M30×130) × 20本	組	12,400	
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	43,200	
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	47,800	
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	54,300	
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	61,000	
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	65,700	
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	79,800	
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	89,300	
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	100,000	
割輪(US,U形)	φ 8 0 0	個	11,200	
割輪(US,U形)	φ 9 0 0	個	13,400	
割輪(US,U形)	φ 1 0 0 0	個	15,200	
割輪(US,U形)	φ 1 1 0 0	個	16,700	
割輪(US,U形)	φ 1 2 0 0	個	18,100	
割輪(US,U形)	φ 1 3 5 0	個	23,900	
割輪(US,U形)	φ 1 5 0 0	個	28,400	
割輪(US,U形)	φ 1 6 0 0	個	23,100	
ダクタイル鑄鉄 押輪(US,UF,U形)	φ 8 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト含む。)	個	18,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイト鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 900 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	20,600	
ダクタイト鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1000 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	22,800	
ダクタイト鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1100 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	24,700	
ダクタイト鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1200 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	26,800	
ダクタイト鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1350 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	30,100	
ダクタイト鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1500 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	33,300	
ダクタイト鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 1600 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	40,800	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 800	個	8,670	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 900	個	8,820	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1000	個	11,400	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1100	個	13,400	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1200	個	14,000	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1350	個	19,000	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1500	個	20,800	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1600	個	26,300	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 800	個	71,300	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 900	個	80,200	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1000	個	96,600	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1100	個	105,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1200	個	114,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1350	個	129,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1500	個	142,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1600	個	190,000	
ボルト(US, UF, U形)	φ 800 (FCD M22×40)×16本	組	3,070	
ボルト(US, UF, U形)	φ 900 (FCD M22×40)×16本	組	3,070	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1000 (FCD M22×40)×16本	組	3,070	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1100 (FCD M22×40)×20本	組	3,840	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1200 (FCD M22×40)×22本	組	4,220	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1350 (FCD M22×40)×22本	組	4,220	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1500 (FCD M22×40)×22本	組	4,220	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1600 (FCD M24×45)×26本	組	6,590	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 800	組	1,920	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 900	組	1,920	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 1000	組	1,920	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 1100	組	2,400	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 1200	組	2,640	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 1350	組	2,640	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 1500	組	2,640	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 1600	組	3,660	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 800 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	59,800	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 900 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	66,200	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1000 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	70,900	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1100 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	77,400	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1200 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	83,500	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1350 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	96,600	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1500 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	112,000	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1600 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	115,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 800 (接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	68,400	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 900 (接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	75,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1000 (接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	82,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 1 0 0 (接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	90,800	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 2 0 0 (接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	97,500	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 3 5 0 (接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	115,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 5 0 0 (接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	132,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 6 0 0 (接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	141,000	
ロックリング(US, UF形)	φ 8 0 0	本	16,600	
ロックリング(US, UF形)	φ 9 0 0	本	18,600	
ロックリング(US, UF形)	φ 1 0 0 0	本	19,300	
ロックリング(US, UF形)	φ 1 1 0 0	本	21,200	
ロックリング(US, UF形)	φ 1 2 0 0	本	23,100	
ロックリング(US, UF形)	φ 1 3 5 0	本	25,900	
ロックリング(US, UF形)	φ 1 5 0 0	本	33,700	
ロックリング(US, UF形)	φ 1 6 0 0	本	31,400	
セットボルト(US形)	φ 8 0 0 (SUS304 M24×65)×9	組	8,640	
セットボルト(US形)	φ 9 0 0 (SUS304 M24×65)×9	組	8,640	
セットボルト(US形)	φ 1 0 0 0 (SUS304 M24×65)×9	組	8,640	
セットボルト(US形)	φ 1 1 0 0 (SUS304 M24×65)×9	組	8,640	
セットボルト(US形)	φ 1 2 0 0 (SUS304 M24×65)×9	組	8,640	
セットボルト(US形)	φ 1 3 5 0 (SUS304 M24×75)×9	組	9,930	
セットボルト(US形)	φ 1 5 0 0 (SUS304 M24×75)×9	組	9,930	
セットボルト(US形)	φ 1 6 0 0 (SUS304 M24×75)×9	組	9,930	
チューブ(US形)	φ 8 0 0 (4m管用)	個	23,100	
チューブ(US形)	φ 9 0 0 (4m管用)	個	23,200	
チューブ(US形)	φ 1 0 0 0 (4m管用)	個	25,000	
チューブ(US形)	φ 1 1 0 0 (4m管用)	個	25,200	
チューブ(US形)	φ 1 2 0 0 (4m管用)	個	25,400	
チューブ(US形)	φ 1 3 5 0 (4m管用)	個	25,600	
チューブ(US形)	φ 1 5 0 0 (4m管用)	個	25,800	
チューブ(US形)	φ 1 6 0 0 (4m管用)	個	26,900	
チューブ(US形)	φ 8 0 0 (6m管用)	個	24,100	
チューブ(US形)	φ 9 0 0 (6m管用)	個	24,200	
チューブ(US形)	φ 1 0 0 0 (6m管用)	個	26,000	
チューブ(US形)	φ 1 1 0 0 (6m管用)	個	26,200	
チューブ(US形)	φ 1 2 0 0 (6m管用)	個	26,400	
チューブ(US形)	φ 1 3 5 0 (6m管用)	個	26,600	
チューブ(US形)	φ 1 5 0 0 (6m管用)	個	26,800	
チューブ(US形)	φ 1 6 0 0 (5m管用)	個	28,900	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ 8 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	74,200	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ 9 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	80,700	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ 1 0 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	87,200	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ 1 1 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	94,000	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ 1 2 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	100,000	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ 1 3 5 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	112,000	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ 1 5 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	128,000	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ 1 6 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	132,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 8 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	82,800	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 9 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	89,500	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 0 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	98,600	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 1 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	107,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 2 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	114,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 3 5 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (4m管用)	組	131,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 5 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (4m管用)	組	148,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 6 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (4m管用)	組	158,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 6 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (5m管用)	組	160,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 8 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (4m管用)	組	173,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1 8 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (5m管用)	組	175,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 2 0 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (4m管用)	組	204,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 2 0 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (5m管用)	組	206,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 2 2 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (4m管用)	組	231,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 2 2 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (5m管用)	組	233,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 2 4 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (4m管用)	組	253,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 2 6 0 0 (接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪) (4m管用)	組	311,000	
接合部品セット(UF形)	φ 8 0 0 (押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	48,100	
接合部品セット(UF形)	φ 9 0 0 (押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	52,300	
接合部品セット(UF形)	φ 1 0 0 0 (押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	55,700	
接合部品セット(UF形)	φ 1 1 0 0 (押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	60,700	
接合部品セット(UF形)	φ 1 2 0 0 (押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	65,400	
接合部品セット(UF形)	φ 1 3 5 0 (押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	71,500	
接合部品セット(UF形)	φ 1 5 0 0 (押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	82,500	
接合部品セット(UF形)	φ 1 6 0 0 (押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	92,300	
接合セット1(UF形)	φ 8 0 0 (接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	56,700	
接合セット1(UF形)	φ 9 0 0 (接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	61,100	
接合セット1(UF形)	φ 1 0 0 0 (接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	67,100	
接合セット1(UF形)	φ 1 1 0 0 (接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	74,100	
接合セット1(UF形)	φ 1 2 0 0 (接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	79,400	
接合セット1(UF形)	φ 1 3 5 0 (接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	90,500	
接合セット1(UF形)	φ 1 5 0 0 (接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	103,000	
接合セット1(UF形)	φ 1 6 0 0 (接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	118,000	
セットボルト(UF形)	φ 8 0 0 (SUS304)	組	8,200	
セットボルト(UF形)	φ 9 0 0 (SUS304)	組	8,200	
セットボルト(UF形)	φ 1 0 0 0 (SUS304)	組	8,640	
セットボルト(UF形)	φ 1 1 0 0 (SUS304)	組	8,640	
セットボルト(UF形)	φ 1 2 0 0 (SUS304)	組	8,640	
セットボルト(UF形)	φ 1 3 5 0 (SUS304)	組	8,640	
セットボルト(UF形)	φ 1 5 0 0 (SUS304)	組	8,640	
セットボルト(UF形)	φ 1 6 0 0 (SUS304)	組	9,930	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 8 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ホルト+コム輪+ロックリング)	組	60,000	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 9 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ホルト+コム輪+ロックリング)	組	66,500	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合部品セット(US形)LS方式	φ1000(押輪+割輪+継ぎ棒+ホルト+ゴム輪+ロックリング)	組	73,800	
接合セット(US形)LS方式	φ1100(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用ゴム)	組	90,200	
接合セット(US形)LS方式	φ1200(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用ゴム)	組	97,600	
接合セット(US形)LS方式	φ1350(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用ゴム)	組	115,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1500(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用ゴム)	組	133,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1600(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用ゴム)	組	141,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1800(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用ゴム)	組	160,000	
接合セット(US形)LS方式	φ2000(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用ゴム)	組	191,000	
接合セット(US形)LS方式	φ2200(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用ゴム)	組	219,000	
接合セット(US形)LS方式	φ2400(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用ゴム)	組	242,000	
接合セット(US形)LS方式	φ2600(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用ゴム)	組	299,000	
接合セット(US形)R方式	φ2400(押輪+スベ一サ+ロックリング+ロックリングサホ一タ+ゴム輪)A区分	組	218,000	
接合セット(US形)R方式	φ2600(押輪+スベ一サ+ロックリング+ロックリングサホ一タ+ゴム輪)A区分	組	269,000	
接合セット(PN形)	φ300 1セット(ロックリング+ゴム輪)	組	9,400	
接合セット(PN形)	φ350 1セット(ロックリング+ゴム輪)	組	13,400	
接合セット(PN形)	φ400 1セット(ロックリング+ゴム輪)	組	16,200	
接合セット(PN形)	φ500 1セット(ロックリング+ゴム輪)	組	23,500	
接合セット(PN形)	φ600 1セット(ロックリング+ゴム輪)	組	27,900	
接合セット(PN形)	φ700 1セット(押輪+ホルト+ロックリング+ゴム輪)	組	62,300	
接合セット(PN形)	φ800 1セット(押輪+ホルト+ロックリング+ゴム輪)	組	72,800	
接合セット(PN形)	φ900 1セット(押輪+ホルト+ロックリング+ゴム輪+スプリングセット)	組	85,100	
接合セット(PN形)	φ1000 1セット(押輪+ホルト+ロックリング+ゴム輪+スプリングセット)	組	91,900	
接合セット(PN形)	φ1100 1セット(押輪+ホルト+ロックリング+ゴム輪+スプリングセット)	組	103,000	
接合セット(PN形)	φ1200 1セット(押輪+ホルト+ロックリング+ゴム輪+スプリングセット)	組	113,000	
接合セット(PN形)	φ1350 1セット(押輪+ホルト+ロックリング+ゴム輪+スプリングセット)	組	124,000	
接合セット(PN形)	φ1500 1セット(押輪+ホルト+ロックリング+ゴム輪+スプリングセット)	組	224,000	
RFガスケット	φ75	枚	160	
RFガスケット	φ100	枚	168	
RFガスケット	φ150	枚	264	
RFガスケット	φ200	枚	416	
RFガスケット	φ250	枚	688	
RFガスケット	φ300	枚	776	
RFガスケット	φ350	枚	1,020	
RFガスケット	φ400	枚	1,120	
RFガスケット	φ450	枚	1,630	
RFガスケット	φ500	枚	2,180	
RFガスケット	φ600	枚	2,780	
RFガスケット	φ700	枚	4,850	
RFガスケット	φ800	枚	6,480	
RFガスケット	φ900	枚	7,330	
RFガスケット	φ1000	枚	9,520	
RFガスケット	φ1100	枚	11,300	
RFガスケット	φ1200	枚	12,000	
RFガスケット	φ1350	枚	13,500	
RFガスケット	φ1500	枚	14,800	
RFガスケット	φ1600	枚	18,900	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソケット弁	形式2 7.5K φ75 六角ホルト(SS400 M16×75)×4,GFガスケット2号	組	2,580	

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)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFカスケツト2号	組	3,160	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 150 六角ボルト(SS400 M16×75)×6,GFカスケツト2号	組	3,880	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×80)×8,GFカスケツト2号	組	4,560	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×85)×8,GFカスケツト2号	組	5,560	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFカスケツト2号	組	6,520	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×95)×10,GFカスケツト2号	組	8,150	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×95)×12,GFカスケツト2号	組	9,250	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFカスケツト2号	組	12,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFカスケツト2号	組	14,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケツト2号	組	16,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFカスケツト2号	組	22,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケツト2号	組	26,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケツト2号	組	26,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト2号	組	35,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト2号	組	36,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×140)×28,GFカスケツト2号	組	41,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFカスケツト2号	組	57,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×150)×32,GFカスケツト2号	組	63,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36,GFカスケツト2号	組	71,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)人孔ふ た	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×120)×16,GFカスケツト2号	組	17,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFカスケツト2号	組	2,580	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFカスケツト2号	組	3,160	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 150 六角ボルト(SS400 M16×75)×6,GFカスケツト2号	組	3,880	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×80)×8,GFカスケツト2号	組	4,560	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×85)×8,GFカスケツト2号	組	5,560	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト(SS400 M20×90)×10,GFカスケツト2号	組	6,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×95)×10,GFカスケツト2号	組	8,150	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×95)×12,GFカスケツト2号	組	9,250	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFカスケツト2号	組	12,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×110)×12,GFカスケツト2号	組	14,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×120)×16,GFカスケツト2号	組	17,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×130)×16,GFカスケツト2号	組	23,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×130)×20,GFカスケツト2号	組	27,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×140)×20,GFカスケツト2号	組	28,100	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×150)×24,GFカスケツト2号	組	37,000	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×150)×24,GFカスケツト2号	組	38,000	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×160)×28,GFカスケツト2号	組	43,700	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×170)×28,GFカスケツト2号	組	59,300	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×180)×32,GFカスケツト2号	組	67,200	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケツト2号	組	4,490	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFカスケツト2号	組	5,490	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFカスケツト2号	組	6,520	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×90)×10,GFカスケツト2号	組	8,030	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×90)×12,GFカスケツト2号	組	9,100	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト2号	組	12,300	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFカスケツト2号	組	14,300	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケツト2号	組	16,600	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFカスケツト2号	組	22,400	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFカスケツト2号	組	26,000	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケツト2号	組	26,600	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケツト2号	組	34,700	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト2号	組	36,900	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFカスケツト2号	組	41,200	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	55,100	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケツト2号	組	61,100	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36,GFカスケツト2号	組	71,400	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケツト2号	組	4,490	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFカスケツト2号	組	5,490	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFカスケツト2号	組	6,520	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×85)×10,GFカスケツト2号	組	7,750	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケツト2号	組	8,770	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト2号	組	12,300	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト2号	組	14,100	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケツト2号	組	16,600	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFカスケツト2号	組	22,400	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFカスケツト2号	組	26,000	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケツト2号	組	26,600	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケツト2号	組	34,700	

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 7.5K φ1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト2号	組	36,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5K φ1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFカスケツト2号	組	41,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5K φ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	55,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5K φ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケツト2号	組	61,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5K φ1600 六角ボルト(SS400 M36×150)×36,GFカスケツト2号	組	70,300	
GFガスケット2号	φ 75	枚	2,140	
GFガスケット2号	φ 100	枚	2,720	
GFガスケット2号	φ 150	枚	3,210	
GFガスケット2号	φ 200	枚	3,600	
GFガスケット2号	φ 250	枚	4,090	
GFガスケット2号	φ 300	枚	4,680	
GFガスケット2号	φ 350	枚	5,190	
GFガスケット2号	φ 400	枚	5,700	
GFガスケット2号	φ 450	枚	7,330	
GFガスケット2号	φ 500	枚	9,150	
GFガスケット2号	φ 600	枚	9,770	
GFガスケット2号	φ 700	枚	10,900	
GFガスケット2号	φ 800	枚	11,600	
GFガスケット2号	φ 900	枚	11,800	
GFガスケット2号	φ 1000	枚	16,900	
GFガスケット2号	φ 1100	枚	17,900	
GFガスケット2号	φ 1200	枚	19,100	
GFガスケット2号	φ 1350	枚	20,400	
GFガスケット2号	φ 1500	枚	21,500	
GFガスケット2号	φ 1600	枚	23,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 75 六角ボルト(SS400 M16×65)×8,GFカスケツト2号	組	2,970	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 100 六角ボルト(SS400 M16×65)×8,GFカスケツト2号	組	3,550	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	4,560	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 200 六角ボルト(SS400 M20×75)×12,GFカスケツト2号	組	5,620	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFカスケツト2号	組	6,970	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケツト2号	組	8,520	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 350 六角ボルト(SS400 M22×85)×16,GFカスケツト2号	組	9,280	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 400 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケツト2号	組	12,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケツト2号	組	15,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケツト2号	組	17,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	27,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	28,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト2号	組	32,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト2号	組	32,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 1000 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	51,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	52,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケツト2号	組	58,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFカスケツト2号	組	92,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソフトシル弁	形式2 10K φ 1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFカスケツト2号	組	101,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)管類・ソケット弁	形式2 10Kφ1600 六角ボルト(SS400 M45×180)×40,GFカスケツト2号	組	114,000	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)人孔ふた	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト2号	組	28,700	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケツト2号	組	3,030	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケツト2号	組	3,610	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	4,560	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFカスケツト2号	組	5,710	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケツト2号	組	7,160	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFカスケツト2号	組	9,220	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×95)×16,GFカスケツト2号	組	9,920	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×95)×16,GFカスケツト2号	組	12,300	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケツト2号	組	15,900	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×110)×20,GFカスケツト2号	組	18,400	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケツト2号	組	27,600	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト2号	組	29,900	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFカスケツト2号	組	33,700	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×140)×28,GFカスケツト2号	組	34,600	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFカスケツト2号	組	53,500	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFカスケツト2号	組	54,500	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×160)×32,GFカスケツト2号	組	61,900	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×170)×36,GFカスケツト2号	組	94,900	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×180)×40,GFカスケツト2号	組	107,000	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFカスケツト2号	組	5,710	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケツト2号	組	7,160	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×85)×16,GFカスケツト2号	組	8,770	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFカスケツト2号	組	9,730	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×95)×16,GFカスケツト2号	組	12,300	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×95)×20,GFカスケツト2号	組	15,600	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケツト2号	組	17,700	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	27,000	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	28,100	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト2号	組	32,400	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト2号	組	32,600	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケツト2号	組	50,200	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	52,600	

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 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケツト2号	組	58,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)ハタライ弁	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFカスケツト2号	組	92,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)ハタライ弁	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFカスケツト2号	組	101,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×8,GFカスケツト2号	組	2,970	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×8,GFカスケツト2号	組	3,560	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	4,560	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFカスケツト2号	組	5,710	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケツト2号	組	7,160	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×85)×16,GFカスケツト2号	組	8,770	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFカスケツト2号	組	9,730	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト2号	組	12,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケツト2号	組	15,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケツト2号	組	17,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	27,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケツト2号	組	28,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト2号	組	32,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト2号	組	32,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	51,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	52,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケツト2号	組	58,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFカスケツト2号	組	92,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFカスケツト2号	組	101,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1600 六角ボルト(SS400 M45×180)×40,GFカスケツト2号	組	114,000	
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	14,900	
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	17,800	
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	25,000	
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	28,300	
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	35,500	
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	56,600	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ75	個	1,390	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ100	個	1,620	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ150	個	2,140	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ200	個	3,150	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ250	個	3,780	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ300	個	4,700	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ400	個	5,790	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ75	個	10,900	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ100	個	12,000	

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 1 5 0	個	16,400	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 2 0 0	個	19,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 2 5 0	個	23,400	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 3 0 0	個	42,100	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 7 5	個	2,660	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 1 0 0	個	3,670	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 1 5 0	個	2,880	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 2 0 0	個	3,690	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 2 5 0	個	4,720	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 3 0 0	個	5,060	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング (GX形)	φ 4 0 0	個	6,560	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 7 5	個	819	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 7 5	個	954	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 1 0 0	個	990	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 1 0 0	個	1,080	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 1 5 0	個	1,450	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 1 5 0	個	1,560	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 2 0 0	個	1,910	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 2 0 0	個	2,190	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 2 5 0	個	2,340	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 2 5 0	個	2,620	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 3 0 0	個	4,700	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 3 0 0	個	4,760	
ゴム輪 (GX形) 異形管用	φ 4 0 0	個	10,000	
ゴム輪 (GX形) 直管用、P-Link用	φ 4 0 0	個	7,920	
ライナボード (GX形)	φ 7 5	個	648	
ライナボード (GX形)	φ 1 0 0	個	711	
ライナボード (GX形)	φ 1 5 0	個	900	
ライナボード (GX形)	φ 2 0 0	個	1,080	
ライナボード (GX形)	φ 2 5 0	個	1,260	
ライナボード (GX形)	φ 3 0 0	個	2,710	
ライナボード (GX形)	φ 4 0 0	個	3,450	
防食ゴム (GX形)	φ 7 5 粉体管用	個	1,260	
防食ゴム (GX形)	φ 1 0 0 粉体管用	個	1,440	
防食ゴム (GX形)	φ 1 5 0 粉体管用	個	1,920	
防食ゴム (GX形)	φ 2 0 0 粉体管用	個	2,240	
防食ゴム (GX形)	φ 2 5 0 粉体管用	個	2,950	
T頭ボルト・ナット (GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 7 5 (SUS304 M16×100) × 4	組	3,090	
T頭ボルト・ナット (GX形) 押輪用	φ 7 5 (SUS304 M16×100) × 2	組	1,540	
T頭ボルト・ナット (GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 1 0 0 (SUS304 M20×100) × 4	組	4,750	
T頭ボルト・ナット (GX形) 押輪用	φ 1 0 0 (SUS304 M20×100) × 2	組	2,370	
T頭ボルト・ナット (GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 1 5 0 (SUS304 M20×100) × 6	組	7,120	
T頭ボルト・ナット (GX形) 押輪用	φ 1 5 0 (SUS304 M20×100) × 3	組	3,560	
T頭ボルト・ナット (GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 2 0 0 (SUS304 M20×100) × 6	組	7,120	
T頭ボルト・ナット (GX形) 押輪用	φ 2 0 0 (SUS304 M20×100) × 3	組	3,560	
T頭ボルト・ナット (GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 2 5 0 (SUS304 M20×100) × 8	組	9,500	
T頭ボルト・ナット (GX形) 押輪用	φ 2 5 0 (SUS304 M20×100) × 4	組	4,750	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	9,790	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 300 (SUS304 M20×110)×4 本	組	4,890	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 400 (SUS304 M20×110)×6 本	組	7,340	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 75	個	90	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 100	個	90	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 150	個	99	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 200	個	99	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 250	個	108	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 300	個	288	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 400	個	288	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 75	個	117	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 100	個	126	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 150	個	153	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 200	個	180	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 250	個	270	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 300	個	639	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 400	個	666	
管端防食キャップ(GX形)	φ 75	個	1,440	
管端防食キャップ(GX形)	φ 100	個	1,650	
管端防食キャップ(GX形)	φ 150	個	2,210	
管端防食キャップ(GX形)	φ 200	個	2,570	
管端防食キャップ(GX形)	φ 250	個	3,390	
管端防食キャップ(GX形)	φ 300	個	5,560	
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 75 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	668	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 100 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	641	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 150 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	596	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 200 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	574	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 250 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	573	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 300 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	572	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 350 内面 液状球 [°] キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	558	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 75 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	581	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 100 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	561	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 150 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	520	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 200 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	502	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 250 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	501	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 300 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	501	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 350 内面 液状球 [°] キシ 外面 タールエポキシ	kg	515	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	562	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 タールエポキシ	kg	562	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 タールエポキシ	kg	562	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 タールエポキシ	kg	526	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 タールエポキシ	kg	483	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 タールエポキシ	kg	472	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 タールエポキシ	kg	451	A 厚 8.0mm(179kg/m) B 厚 7.0mm(157kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	426	A 厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 1 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	422	A 厚10.0mm(273kg/m) B 厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 2 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	404	A 厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 3 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	387	A 厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	363	A 厚14.0mm(521kg/m) B 厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	372	A 厚15.0mm(596kg/m) B 厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	364	A 厚16.0mm(715kg/m) B 厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面ターレエポキシ	kg	359	A 厚18.0mm(894kg/m) B 厚15.0mm(746kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 4 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	608	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 4 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	606	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	608	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	570	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 7 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	539	A 厚 7.0mm(122kg/m) B 厚 6.0mm(104kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	525	A 厚 8.0mm(159kg/m) B 厚 7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 9 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	483	A 厚 8.0mm(179kg/m) B 厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	456	A 厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 1 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	446	A 厚10.0mm(273kg/m) B 厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 2 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	430	A 厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 3 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	413	A 厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	384	A 厚14.0mm(521kg/m) B 厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	388	A 厚15.0mm(596kg/m) B 厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	379	A 厚16.0mm(715kg/m) B 厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	376	A 厚18.0mm(894kg/m) B 厚15.0mm(746kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2 2 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	381	A 厚20.0mm(1093kg/m) B 厚16.0mm(876kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2 4 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	366	A 厚22.0mm(1311kg/m) B 厚18.0mm(1074kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	365	A 厚24.0mm(1549kg/m) B 厚19.0mm(1229kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 7 5 × (L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	867	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 1 0 0 × (L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	833	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 1 5 0 × (L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	773	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 2 0 0 × (L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	746	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 2 5 0 × (L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	744	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 3 0 0 × (L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	742	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 3 5 0 × (L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	725	厚6.0mm(51.7kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	797	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	766	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	711	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	688	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	687	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	687	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	669	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	729	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	729	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	729	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	682	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	627	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	612	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	586	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	552	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	549	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	525	A 厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1350×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	502	A 厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1500×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	471	A 厚14.0mm(521kg/m) B 厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1600×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	483	A 厚15.0mm(596kg/m) B 厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1800×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	472	A 厚16.0mm(715kg/m) B 厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2000×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面タルエポキシ	kg	465	A 厚18.0mm(894kg/m) B 厚15.0mm(746kg/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 ポリウレタン被覆	kg	789	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 ポリウレタン被覆	kg	788	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 ポリウレタン被覆	kg	789	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 ポリウレタン被覆	kg	740	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 ポリウレタン被覆	kg	700	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 ポリウレタン被覆	kg	682	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 ポリウレタン被覆	kg	627	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 ポリウレタン被覆	kg	593	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 ポリウレタン被覆	kg	579	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 ポリウレタン被覆	kg	557	A 厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1350×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	535	A 厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1500×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	498	A 厚14.0mm(521kg/m) B 厚11.0mm(410kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 6 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	kg	505	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 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	kg	491	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 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	kg	488	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 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	kg	493	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 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	kg	476	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 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	kg	472	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 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	915,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 8 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	642,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 9 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,020,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 9 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	712,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 0 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,140,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 0 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	809,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 1 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,280,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 1 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	915,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 2 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,440,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 2 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,010,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 3 5 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,620,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 3 5 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,140,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 5 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,880,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 5 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,310,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 6 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,480,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 8 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,790,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 8 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,050,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 8 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	756,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 9 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,170,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 9 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	836,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 0 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,310,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 0 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	924,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 1 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,440,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 1 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,020,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 2 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,560,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 2 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,120,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 3 5 0 × 6. 0 m 内面 無溶剤 形工ボキシ 外面 ボリウタ被覆	本	1,770,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管(WSP II型)	φ1350×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,240,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1500×6.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,980,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1500×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,390,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1600×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,560,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1800×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	2,010,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 80×0.32m	個	533,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 100×0.4m	個	548,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 125×0.5m	個	584,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 150×0.6m	個	644,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 200×0.8m	個	753,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 250×1.0m	個	832,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 300×1.2m	個	912,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 350×1.5m	個	1,020,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 400×1.6m	個	1,150,000	
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 75×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	10,000	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 ポリウレタン被覆	kg	7,880	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 ポリウレタン被覆	kg	5,210	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 ポリウレタン被覆	kg	3,770	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 ポリウレタン被覆	kg	3,240	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	2,730	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	2,860	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	8,970	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	7,110	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	4,690	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	3,390	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	2,930	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	2,470	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	2,570	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	2,340	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	2,150	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	2,070	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	1,910	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	1,630	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	1,440	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	1,340	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	1,220	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	1,130	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	1,050	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	1,000	厚12.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1500×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	906	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	855	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1800×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	831	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ2000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	801	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ400×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,610	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ450×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,390	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ500×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,290	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,120	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ700×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,820	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ800×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,580	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ900×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,470	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,360	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1100×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,250	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1200×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,160	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	1,100	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	1,000	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	941	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	915	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	880	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	8,270	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	6,630	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	3,940	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	3,270	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	2,930	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	2,640	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	2,340	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 ターレポキシ	kg	7,440	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 ターレポキシ	kg	5,980	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 ターレポキシ	kg	3,550	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 ターレポキシ	kg	2,940	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 ターレポキシ	kg	2,640	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 ターレポキシ	kg	2,390	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 ターレポキシ	kg	2,110	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 ターレポキシ	kg	2,090	厚 6.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 450×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,940	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 タルエポキシ	kg	1,880	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 タルエポキシ	kg	1,620	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 タルエポキシ	kg	1,460	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 タルエポキシ	kg	1,110	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 タルエポキシ	kg	1,090	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 タルエポキシ	kg	1,020	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 タルエポキシ	kg	932	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 タルエポキシ	kg	880	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 タルエポキシ	kg	849	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 タルエポキシ	kg	776	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 タルエポキシ	kg	761	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 タルエポキシ	kg	722	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 タルエポキシ	kg	698	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	2,330	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	2,150	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	2,080	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	1,810	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	1,620	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	1,240	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	1,190	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	1,110	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	1,020	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	968	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	941	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	856	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	839	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	797	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	770	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	9,240	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	7,610	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	5,200	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	3,620	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	3,280	厚 6.4mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,920	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	2,200	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 タルエポキシ	kg	8,310	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 タルエポキシ	kg	6,860	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 タルエポキシ	kg	4,680	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 タルエポキシ	kg	3,250	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 タルエポキシ	kg	2,940	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 タルエポキシ	kg	2,630	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 タルエポキシ	kg	1,980	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 タルエポキシ	kg	1,910	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 タルエポキシ	kg	1,830	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 タルエポキシ	kg	1,760	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 タルエポキシ	kg	1,520	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,370	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,050	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,020	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	959	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	888	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	828	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	794	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	726	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	697	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	667	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	662	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,120	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 ポリウレタン被覆	kg	2,020	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 ポリウレタン被覆	kg	1,940	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 ポリウレタン被覆	kg	1,680	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,520	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,160	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,130	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	985	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	915	厚11.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1350×22 1/2 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	880	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1500×22 1/2 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	799	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1600×22 1/2 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	768	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1800×22 1/2 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	735	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ2000×22 1/2 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	729	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	9,240	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	7,610	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,200	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×11 1/4 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(二ツ割)	φ 250×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,280	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,920	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,200	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	8,310	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	6,860	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,680	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,250	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 250×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,940	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,630	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,980	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,910	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,830	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,760	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,520	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,370	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,050	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,020	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1000×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	959	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1100×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	888	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1200×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	828	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1350×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	794	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1500×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	726	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1600×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	697	厚15.0mm
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 タルエポキシ	kg	667	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 タルエポキシ	kg	662	厚18.0mm

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 400×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,120	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,020	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,940	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,680	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,520	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,160	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,130	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	985	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	915	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	880	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	799	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	768	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	735	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×11 1/4 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	729	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	959	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	888	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	828	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	794	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	726	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	697	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	667	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	662	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	985	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	915	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	880	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	799	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	768	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	735	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000× 5 5/8 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	729	厚18.0mm
鋼異形管 鋼片落管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,880	×75
鋼異形管 鋼片落管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,240	×100
鋼異形管 鋼片落管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,840	×100, 150

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼片落管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,370	×100, 150, 200
鋼異形管 鋼片落管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,020	×100, 150, 200, 250
鋼異形管 鋼片落管	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,000	×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	4,400	×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	3,820	×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	3,450	×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	3,040	×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	2,720	×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	2,710	×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	2,630	×250, 300, 350
鋼異形管 鋼片落管	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	2,460	×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	2,340	×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	2,660	×400, 450, 500
鋼異形管 鋼片落管	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	2,160	×450, 500, 600
鋼異形管 鋼片落管	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,830	×500, 600, 700
鋼異形管 鋼片落管	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,710	×600, 700, 800
鋼異形管 鋼片落管	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,600	×700, 800, 900
鋼異形管 鋼片落管	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,400	×800, 900, 1000
鋼異形管 鋼片落管	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,350	×900, 1000, 1100
鋼異形管 鋼片落管	φ 1350 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,350	×1000, 1100, 1200
鋼異形管 鋼片落管	φ 1500 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,270	×1100, 1200, 1350
鋼異形管 鋼片落管	φ 1600 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,110	×1200, 1350, 1500
鋼異形管 鋼片落管	φ 1800 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,110	×1350, 1500, 1600
鋼異形管 鋼片落管	φ 2000 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,090	×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	2,930	×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	2,720	×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	2,590	×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	2,960	×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	2,400	×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	2,030	×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	1,890	×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	1,760	×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	1,550	×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	1,490	×900, 1000, 1100

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 3 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,490	×1000, 1100, 1200
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,400	×1100, 1200, 1350
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,240	×1200, 1350, 1500
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,230	×1350, 1500, 1600
鋼異形管 鋼片落管	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,210	×1500, 1600, 1800
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 7 5 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,380	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1 0 0 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,820	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1 5 0 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,640	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 2 0 0 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,100	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 2 5 0 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,650	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 3 0 0 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,420	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 3 5 0 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,260	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 7 5 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,050	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1 0 0 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,440	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1 5 0 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,290	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 2 0 0 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,790	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 2 5 0 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,400	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 3 0 0 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,190	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 3 5 0 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,040	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 4 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,050	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 4 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,040	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,030	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,820	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 7 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,730	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,730	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 9 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,670	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,550	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1 1 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,440	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1 2 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,340	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1 3 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,260	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,140	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,060	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,060	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,050	

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 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,270	
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	2,260	
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	2,250	
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	2,020	
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	1,910	
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	1,920	
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	1,860	
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	1,710	
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	1,600	
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	1,490	
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	1,400	
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	1,260	
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	1,170	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,170	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 2000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,170	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 200×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,560	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 250×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,050	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 300×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,890	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 350×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,780	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 200×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,300	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 250×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,850	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 300×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,700	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 350×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,610	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 400×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,620	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 450×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,560	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 500×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,520	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 600×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,580	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 700×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,410	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 800×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,260	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 900×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,220	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1000×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,140	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1100×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,060	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1200×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,020	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1350×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	985	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	897	
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	869	
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	865	
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	833	
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	1,810	
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	1,730	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ500×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,680	
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	1,760	
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	1,560	
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	1,400	
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	1,360	
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	1,250	
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	1,180	
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	1,130	
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	1,080	
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	985	
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	959	
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	959	
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	924	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ75×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,380	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ100×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,820	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ150×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,280	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ200×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,940	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ250×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,120	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ300×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,810	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ350×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,680	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ75×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,050	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ100×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,440	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ150×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,950	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ200×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,650	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ250×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,920	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ300×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,640	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ350×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,530	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ400×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,530	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1350×600 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 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1500×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,140	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1600×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,060	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1800×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,060	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ2000×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,050	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ800×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,920	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ900×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,860	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1000×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,710	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1100×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,600	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1200×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,490	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1350×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,400	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1500×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,260	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1600×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,170	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1800×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,170	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ2000×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,170	
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	3,280	
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	3,250	
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	3,240	
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	3,180	
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	3,020	
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	3,120	
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	3,010	
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	2,930	
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	2,720	
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	2,550	
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	2,410	
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	2,180	
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	1,690	
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	1,540	
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	1,420	
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	3,620	
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	3,610	
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	3,600	
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	3,530	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,180	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,970	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,810	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,520	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,970	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1800×300(350) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ2000×300(350) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,650	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ400×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ450×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ500×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ600×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ700×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ800×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ900×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,090	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,090	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,820	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,650	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,650	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,490	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1800×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ2000×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,280	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ400×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,980	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ450×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,980	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ500×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,980	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ600×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,980	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ700×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,450	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ800×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,450	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ900×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,070	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,070	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,630	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,630	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,340	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼十字管	φ100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	6,060	
鋼異形管 鋼十字管	φ150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,780	
鋼異形管 鋼十字管	φ200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,920	
鋼異形管 鋼十字管	φ250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,210	
鋼異形管 鋼十字管	φ300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,840	
鋼異形管 鋼十字管	φ75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,840	
鋼異形管 鋼十字管	φ100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,460	
鋼異形管 鋼十字管	φ150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,200	
鋼異形管 鋼十字管	φ200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,440	
鋼異形管 鋼十字管	φ250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,800	
鋼異形管 鋼十字管	φ300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,460	
鋼異形管 鋼又管	φ75×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,470	厚4.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ100×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,050	厚4.9mm
鋼異形管 鋼又管	φ150×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,810	厚5.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ200×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,100	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ250×250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,520	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ300×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,210	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ350×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,010	厚6.0mm
鋼異形管 鋼又管	φ75×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,030	厚4.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ100×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,550	厚4.9mm
鋼異形管 鋼又管	φ150×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,330	厚5.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ200×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,700	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ250×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,170	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ300×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,890	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ350×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,710	厚6.0mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	11,800	厚4.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	9,490	厚4.9mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	6,280	厚5.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,540	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,910	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,300	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	10,800	厚4.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	8,550	厚4.9mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,650	厚5.5mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ200 内面 液状 ^{ホキ} 外面 タール ^{ホキ}	kg	4,090	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ250 内面 液状 ^{ホキ} 外面 タール ^{ホキ}	kg	3,520	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ300 内面 液状 ^{ホキ} 外面 タール ^{ホキ}	kg	2,970	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ200 内面 液状 ^{ホキ} 外面 ホリ ^{カク} 被覆	kg	3,580	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ250 内面 液状 ^{ホキ} 外面 ホリ ^{カク} 被覆	kg	3,220	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ300 内面 液状 ^{ホキ} 外面 ホリ ^{カク} 被覆	kg	2,900	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ200 内面 液状 ^{ホキ} 外面 タール ^{ホキ}	kg	3,220	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ250 内面 液状 ^{ホキ} 外面 タール ^{ホキ}	kg	2,900	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ300 内面 液状 ^{ホキ} 外面 タール ^{ホキ}	kg	2,610	厚6.4mm
鋼止水板(7.5K)	φ75	枚	7,910	
鋼止水板(7.5K)	φ100	枚	8,920	
鋼止水板(7.5K)	φ150	枚	12,500	
鋼止水板(7.5K)	φ200	枚	21,200	
鋼止水板(7.5K)	φ250	枚	31,900	
鋼止水板(7.5K)	φ300	枚	50,200	
鋼止水板(7.5K)	φ350	枚	65,900	
鋼止水板(10K)	φ75	枚	9,650	
鋼止水板(10K)	φ100	枚	10,800	
鋼止水板(10K)	φ150	枚	14,800	
鋼止水板(10K)	φ200	枚	25,000	
鋼止水板(10K)	φ250	枚	37,600	
鋼止水板(10K)	φ300	枚	59,100	
鋼止水板(10K)	φ350	枚	77,700	
鋼人孔用止水フレンジ蓋(7.5K)	φ600	枚	115,000	
鋼人孔用止水フレンジ蓋(10K)	φ600	枚	134,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(7.5K)	φ600×75	枚	142,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(7.5K)	φ600×100	枚	151,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(7.5K)	φ600×150	枚	161,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(7.5K)	φ600×200	枚	171,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(10K)	φ600×75	枚	156,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(10K)	φ600×100	枚	167,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(10K)	φ600×150	枚	178,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(10K)	φ600×200	枚	188,000	
テーパー管(既設管取り合い用)	φ600(SUS316)(W=500mm)	個	295,000	厚6.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ700(SUS316)(W=500mm)	個	333,000	厚7.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ800(W=500mm)	個	134,000	厚8.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ900(W=500mm)	個	141,000	厚8.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1000(W=500mm)	個	165,000	厚9.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1100(W=500mm)	個	178,000	厚10.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1200(W=500mm)	個	204,000	厚11.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1350(W=500mm)	個	251,000	厚12.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1500(W=500mm)	個	305,000	厚14.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1600(W=500mm)	個	307,000	厚15.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1800(W=500mm)	個	367,000	厚16.0mm
鋼空気弁座(φ13)	φ75	個	11,600	
鋼空気弁座(φ13)	φ100	個	11,600	
鋼空気弁座(φ13)	φ150	個	11,600	
鋼空気弁座(φ13)	φ200	個	11,600	
鋼空気弁座(φ13)	φ250	個	11,600	
鋼空気弁座(φ13)	φ300	個	11,600	
鋼空気弁座(φ13)	φ350	個	11,600	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ200	個	13,300	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ250	個	13,300	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ300	個	13,300	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ350	個	13,300	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ800	組	44,600	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ900	組	49,500	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1000	組	54,300	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1100	組	59,100	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1200	組	64,100	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1350	組	71,400	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1500	組	77,500	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1600	組	98,300	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1800	組	146,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ800	組	86,900	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ900	組	96,800	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1000	組	108,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1100	組	119,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1200	組	127,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1350	組	131,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1500	組	145,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1600	組	175,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1800	組	193,000	
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カスケツト2号	組	2,550	
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カスケツト2号	組	3,130	
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カスケツト2号	組	3,840	
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カスケツト2号	組	4,490	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFカスケツト2号	組	5,490	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFカスケツト2号	組	6,520	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト(SS400 M22×90)×10,GFカスケツト2号	組	8,030	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 400 六角ボルト(SS400 M22×90)×12,GFカスケツト2号	組	9,100	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト2号	組	12,300	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト2号	組	14,100	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケツト2号	組	16,600	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト(SS400 M30×115)×16,GFカスケツト2号	組	22,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケツト2号	組	26,400	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 900 六角ボルト(SS400 M30×125)×20,GFカスケツト2号	組	27,300	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 1000 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト2号	組	35,900	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 1100 六角ボルト(SS400 M30×140)×24,GFカスケツト2号	組	37,400	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 1200 六角ボルト(SS400 M30×145)×28,GFカスケツト2号	組	42,100	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 1350 六角ボルト(SS400 M36×165)×28,GFカスケツト2号	組	58,200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 1500 六角ボルト(SS400 M36×170)×32,GFカスケツト2号	組	65,900	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	2,550	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	3,130	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFカスケツト2号	組	3,840	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト(SS400 M16×70)×8,GFカスケツト2号	組	4,440	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	5,440	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 300 六角ボルト(SS400 M20×80)×10,GFカスケツト2号	組	6,440	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト(SS400 M22×80)×10,GFカスケツト2号	組	7,590	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケツト2号	組	8,770	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 450 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト2号	組	12,100	

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 500 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケット2号	組	13,900	
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	16,200	
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	21,700	
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	25,500	
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	25,700	
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	34,100	
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	35,300	
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	39,900	
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	54,200	
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	60,200	
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	68,900	
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	2,480	
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	3,060	
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	3,770	
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	4,380	
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	5,370	
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	6,370	
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	7,510	
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	16,200	
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	26,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケット2号	組	2,550	
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	3,140	
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	3,840	
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	4,440	
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	5,440	
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	6,440	
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	7,590	
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	8,580	
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	12,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケット2号	組	13,900	
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	16,200	
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	21,700	
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	25,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFカスケット2号	組	26,200	

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 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×115)×24,GFカスケツト2号	組	34,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケツト2号	組	35,700	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×125)×28,GFカスケツト2号	組	40,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	55,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケツト2号	組	61,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×155)×36,GFカスケツト2号	組	70,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケツト2号	組	2,920	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケツト2号	組	3,550	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SS400 M20×70)×8,GFカスケツト2号	組	4,490	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×70)×12,GFカスケツト2号	組	5,530	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFカスケツト2号	組	6,970	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケツト2号	組	8,520	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケツト2号	組	9,030	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト2号	組	12,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカスケツト2号	組	15,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカスケツト2号	組	17,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	27,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	28,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×28,GFカスケツト2号	組	31,700	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×115)×28,GFカスケツト2号	組	32,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケツト2号	組	50,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケツト2号	組	51,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×135)×32,GFカスケツト2号	組	57,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×155)×36,GFカスケツト2号	組	90,900	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×155)×40,GFカスケツト2号	組	99,900	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1600 六角ボルト(SS400 M45×170)×40,GFカスケツト2号	組	111,000	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×50(溶融亜鉛メッキ)	本	87	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×55(溶融亜鉛メッキ)	本	94	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×60(溶融亜鉛メッキ)	本	98	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×65(溶融亜鉛メッキ)	本	104	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×70(溶融亜鉛メッキ)	本	105	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×75(溶融亜鉛メッキ)	本	112	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×80(溶融亜鉛メッキ)	本	120	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×70(溶融亜鉛メッキ)	本	161	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×75(溶融亜鉛メッキ)	本	169	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×80(溶融亜鉛メッキ)	本	176	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×85(溶融亜鉛メッキ)	本	184	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×90(溶融亜鉛メッキ)	本	192	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×75(溶融亜鉛メッキ)	本	232	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×80(溶融亜鉛メッキ)	本	240	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×85(溶融亜鉛メッキ)	本	256	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×90(溶融亜鉛メッキ)	本	284	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×95(溶融亜鉛メッキ)	本	296	

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 M24× 90(溶融亜鉛メッキ)	本	403	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24× 95(溶融亜鉛メッキ)	本	416	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×100(溶融亜鉛メッキ)	本	432	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×110(溶融亜鉛メッキ)	本	464	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×120(溶融亜鉛メッキ)	本	480	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×130(溶融亜鉛メッキ)	本	504	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×100(溶融亜鉛メッキ)	本	676	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×105(溶融亜鉛メッキ)	本	698	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×110(溶融亜鉛メッキ)	本	720	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×115(溶融亜鉛メッキ)	本	729	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×120(溶融亜鉛メッキ)	本	744	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×125(溶融亜鉛メッキ)	本	776	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×130(溶融亜鉛メッキ)	本	792	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×140(溶融亜鉛メッキ)	本	816	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×145(溶融亜鉛メッキ)	本	823	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×150(溶融亜鉛メッキ)	本	840	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×160(溶融亜鉛メッキ)	本	880	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×130(溶融亜鉛メッキ)	本	1,190	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×135(溶融亜鉛メッキ)	本	1,210	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×140(溶融亜鉛メッキ)	本	1,240	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×145(溶融亜鉛メッキ)	本	1,270	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×155(溶融亜鉛メッキ)	本	1,310	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×160(溶融亜鉛メッキ)	本	1,340	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×165(溶融亜鉛メッキ)	本	1,350	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×180(溶融亜鉛メッキ)	本	1,430	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×155(溶融亜鉛メッキ)	本	1,960	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×160(溶融亜鉛メッキ)	本	2,000	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×165(溶融亜鉛メッキ)	本	2,020	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×170(溶融亜鉛メッキ)	本	2,070	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×175(溶融亜鉛メッキ)	本	2,100	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×180(溶融亜鉛メッキ)	本	2,150	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×190(溶融亜鉛メッキ)	本	2,190	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M45×170(溶融亜鉛メッキ)	本	2,200	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M45×185(溶融亜鉛メッキ)	本	2,350	
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	390	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 75(直管用)(L=260mm)	箇所	27,900	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 100(直管用)(L=270mm)	箇所	30,600	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 150(直管用)(L=310mm)	箇所	46,200	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 200(直管用)(L=310mm)	箇所	60,100	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 250(直管用)(L=310mm)	箇所	79,400	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 300(直管用)(L=350mm)	箇所	123,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 350(直管用)(L=360mm)	箇所	176,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 400(直管用)(L=370mm)	箇所	202,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 450(直管用)(L=370mm)	箇所	222,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 75(異形管用)(L=210mm)	箇所	21,700	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 100(異形管用)(L=220mm)	箇所	23,900	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 150(異形管用)(L=230mm)	箇所	35,500	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 200(異形管用)(L=240mm)	箇所	45,700	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 250(異形管用)(L=240mm)	箇所	60,100	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 300(異形管用)(L=240mm)	箇所	102,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 350(異形管用)(L=240mm)	箇所	149,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 400(異形管用)(L=240mm)	箇所	170,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 450(異形管用)(L=240mm)	箇所	187,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 75(継ぎ輪用)(L=520mm)	箇所	36,800	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 100(継ぎ輪用)(L=520mm)	箇所	42,500	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 150(継ぎ輪用)(L=570mm)	箇所	65,800	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 200(継ぎ輪用)(L=570mm)	箇所	86,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 250(継ぎ輪用)(L=570mm)	箇所	112,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 300(継ぎ輪用)(L=600mm)	箇所	162,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 350(継ぎ輪用)(L=600mm)	箇所	220,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 400(継ぎ輪用)(L=600mm)	箇所	245,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 450(継ぎ輪用)(L=600mm)	箇所	270,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 300(直管用)(L=340mm)	箇所	91,800	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 350(直管用)(L=340mm)	箇所	125,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 400(直管用)(L=340mm)	箇所	143,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 100(異形管用)(L=210mm)	箇所	23,300	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 150(異形管用)(L=210mm)	箇所	34,100	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 200(異形管用)(L=210mm)	箇所	44,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 3 0 0 (継ぎ輪用) (L=510mm)	箇所	120,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 3 5 0 (継ぎ輪用) (L=510mm)	箇所	166,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 4 0 0 (継ぎ輪用) (L=520mm)	箇所	192,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 5 0 0 (直・異形管用) (L=400mm)	箇所	199,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 6 0 0 (直・異形管用) (L=400mm)	箇所	245,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 7 0 0 (直・異形管用) (L=460mm)	箇所	319,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 8 0 0 (直・異形管用) (L=460mm)	箇所	376,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 9 0 0 (直・異形管用) (L=460mm)	箇所	449,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 0 0 0 (直・異形管用) (L=470mm)	箇所	514,000	
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	581,000	
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	649,000	
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	804,000	
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	943,000	
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	1,030,000	
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	1,190,000	
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	1,400,000	
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	262,000	
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	326,000	
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	426,000	
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	503,000	
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	604,000	
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	694,000	
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	786,000	
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	878,000	
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	1,080,000	
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	1,270,000	
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	1,390,000	
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	1,610,000	
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	1,890,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 3 0 0 (L=300mm)	箇所	75,900	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 3 5 0 (L=300mm)	箇所	104,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 4 0 0 (L=300mm)	箇所	116,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 4 5 0 (L=300mm)	箇所	146,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 5 0 0 (L=320mm)	箇所	175,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 6 0 0 (L=320mm)	箇所	218,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 7 0 0 (L=380mm)	箇所	282,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 8 0 0 (L=380mm)	箇所	330,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 9 0 0 (L=380mm)	箇所	400,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 7 5 (L=180mm)	箇所	20,100	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 1 0 0 (L=180mm)	箇所	21,700	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 1 5 0 (L=180mm)	箇所	31,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 2 0 0 (L=180mm)	箇所	38,900	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 2 5 0 (L=180mm)	箇所	51,300	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 3 0 0 (L=210mm)	箇所	63,600	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 3 5 0 (L=210mm)	箇所	79,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 4 0 0 (L=210mm)	箇所	89,400	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 4 5 0 (L=210mm)	箇所	109,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 5 0 0 (L=210mm)	箇所	132,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 6 0 0 (L=210mm)	箇所	161,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 7 0 0 (L=230mm)	箇所	205,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 8 0 0 (L=230mm)	箇所	238,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 9 0 0 (L=230mm)	箇所	284,000	
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	311,000	
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	373,000	
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	431,000	
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	487,000	
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	543,000	
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	677,000	
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	795,000	
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	855,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ1800(直・異形管、継ぎ輪用)(L=400mm)	箇所	985,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ2000(直・異形管、継ぎ輪用)(L=430mm)	箇所	1,160,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ75(L=40mm)	箇所	26,300	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ100(L=45mm)	箇所	28,600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ150(L=50mm)	箇所	41,400	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ200(L=55mm)	箇所	52,200	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ250(L=60mm)	箇所	69,500	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ300(L=70mm)	箇所	85,800	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ350(L=85mm)	箇所	112,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ400(L=95mm)	箇所	131,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ450(L=105mm)	箇所	168,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ500(L=105mm)	箇所	202,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ600(L=110mm)	箇所	235,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ700(L=130mm)	箇所	303,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ800(L=130mm)	箇所	353,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ900(L=150mm)	箇所	435,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1000(L=150mm)	箇所	491,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1100(L=170mm)	箇所	559,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1200(L=170mm)	箇所	626,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1350(L=180mm)	箇所	780,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1500(L=190mm)	箇所	906,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1600(L=210mm)	箇所	1,020,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1800(L=210mm)	箇所	1,160,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ2000(L=220mm)	箇所	1,340,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ75(L=50mm)	箇所	27,900	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ100(L=55mm)	箇所	30,500	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ150(L=60mm)	箇所	44,100	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ200(L=60mm)	箇所	55,900	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ250(L=70mm)	箇所	74,600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ300(L=75mm)	箇所	92,100	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ350(L=95mm)	箇所	122,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ400(L=105mm)	箇所	141,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ450(L=110mm)	箇所	181,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ500(L=110mm)	箇所	216,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ600(L=130mm)	箇所	254,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ700(L=130mm)	箇所	327,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ800(L=150mm)	箇所	383,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ900(L=150mm)	箇所	470,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1000(L=170mm)	箇所	534,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1100(L=180mm)	箇所	607,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1200(L=190mm)	箇所	679,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1350(L=210mm)	箇所	847,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1500(L=210mm)	箇所	990,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1600(L=230mm)	箇所	1,090,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1800(L=230mm)	箇所	1,270,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ2000(L=240mm)	箇所	1,460,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ75(L=40mm)	箇所	28,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ100(L=45mm)	箇所	30,700	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ150(L=50mm)	箇所	44,500	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ200(L=55mm)	箇所	56,400	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ250(L=60mm)	箇所	75,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ300(L=70mm)	箇所	92,800	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ350(L=85mm)	箇所	123,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ400(L=95mm)	箇所	142,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ450(L=105mm)	箇所	182,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ500(L=105mm)	箇所	219,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ600(L=110mm)	箇所	257,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ700(L=130mm)	箇所	330,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ800(L=130mm)	箇所	387,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ900(L=150mm)	箇所	474,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ1000(L=150mm)	箇所	537,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ1100(L=170mm)	箇所	611,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ1200(L=170mm)	箇所	683,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ1350(L=180mm)	箇所	852,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ1500(L=190mm)	箇所	994,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ1600(L=210mm)	箇所	1,090,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ1800(L=210mm)	箇所	1,270,000	

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 2 0 0 0 (L=220mm)	箇所	1,460,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 7 5 (L= 50mm)	箇所	30,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 0 0 (L= 55mm)	箇所	32,600	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 5 0 (L= 60mm)	箇所	47,600	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 0 0 (L= 60mm)	箇所	60,300	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 5 0 (L= 70mm)	箇所	80,400	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 3 0 0 (L= 75mm)	箇所	99,600	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 3 5 0 (L= 95mm)	箇所	131,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 4 0 0 (L=105mm)	箇所	152,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 4 5 0 (L=110mm)	箇所	196,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 5 0 0 (L=110mm)	箇所	235,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 6 0 0 (L=130mm)	箇所	277,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 7 0 0 (L=130mm)	箇所	358,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 8 0 0 (L=150mm)	箇所	419,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 9 0 0 (L=150mm)	箇所	514,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 0 0 0 (L=170mm)	箇所	584,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 1 0 0 (L=180mm)	箇所	665,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 2 0 0 (L=190mm)	箇所	745,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 3 5 0 (L=210mm)	箇所	927,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 5 0 0 (L=210mm)	箇所	1,070,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF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GF形/10K)	φ 1 8 0 0 (L=230mm)	箇所	1,390,000	
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 0 0 0 (L=240mm)	箇所	1,600,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 7 5 (L=200mm)	箇所	25,100	厚 5.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 0 0 (L=200mm)	箇所	30,500	厚 6.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 5 0 (L=200mm)	箇所	41,100	厚 7.1mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 2 0 0 (L=200mm)	箇所	50,500	厚 6.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 2 5 0 (L=200mm)	箇所	58,100	厚 6.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 3 0 0 (L=200mm)	箇所	75,000	厚 6.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 3 5 0 (L=200mm)	箇所	94,700	厚 8.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 4 0 0 (L=200mm)	箇所	106,000	厚 8.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 4 5 0 (L=200mm)	箇所	123,000	厚 8.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 5 0 0 (L=200mm)	箇所	137,000	厚 9.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 6 0 0 (L=200mm)	箇所	151,000	厚 6.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 7 0 0 (L=200mm)	箇所	209,000	厚 7.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 8 0 0 (L=200mm)	箇所	210,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 9 0 0 (L=200mm)	箇所	234,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 0 0 0 (L=200mm)	箇所	283,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 1 0 0 (L=200mm)	箇所	318,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 2 0 0 (L=200mm)	箇所	339,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 3 5 0 (L=200mm)	箇所	436,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 5 0 0 (L=200mm)	箇所	491,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 6 0 0 (L=200mm)	箇所	566,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 8 0 0 (L=200mm)	箇所	672,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 2 0 0 0 (L=200mm)	箇所	833,000	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 8 0 0	箇所	32,200	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 9 0 0	箇所	33,900	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 0 0 0	箇所	40,100	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 1 0 0	箇所	43,200	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 2 0 0	箇所	49,900	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 3 5 0	箇所	70,000	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 5 0 0	箇所	80,000	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 6 0 0	箇所	82,400	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 8 0 0	箇所	87,000	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 2 0 0 0	箇所	91,800	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 8 0 0	箇所	7,480	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 9 0 0	箇所	7,830	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 0 0 0	箇所	8,620	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 1 0 0	箇所	9,410	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 2 0 0	箇所	9,680	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 3 5 0	箇所	9,940	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 5 0 0	箇所	10,800	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 6 0 0	箇所	10,900	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 8 0 0	箇所	11,700	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 2 0 0 0	箇所	13,100	
パドル・スリッパ等 特殊加工費		kg	554	
既設管内配管用鋼管がラットホール設置加工費		箇所	22,900	
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	1,670	厚 3.0mm(6.48kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	1,670	厚 3.0mm(8.37kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	1,670	厚 3.4mm(13.8kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	1,670	厚 4.0mm(21.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	1,670	厚 4.0mm(26.4kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	1,830	厚 4.5mm(35.4kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	1,910	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	1,910	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	1,910	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	1,910	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	1,910	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	1,990	厚 8.0mm(141kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	1,750	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	1,750	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	1,830	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	1,830	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	1,830	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	1,910	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	1,910	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	1,910	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	1,990	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	1,990	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	1,990	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	1,990	厚12.7mm(222kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	1,910	厚 5.5mm(11.5kg/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 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	1,910	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	1,910	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	1,990	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	1,990	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	2,150	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	2,230	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	2,310	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	2,310	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	2,310	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	2,310	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	2,310	厚17.5mm (304kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	2,070	厚 3.0mm (6.48kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,070	厚 3.0mm (8.37kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,070	厚 3.4mm (13.8kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,070	厚 4.0mm (21.3kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,070	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	2,230	厚 4.5mm (35.4kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,310	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	2,310	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	2,310	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	2,310	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	2,390	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	2,390	厚 8.0mm (141kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	2,150	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	2,150	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	2,230	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	2,230	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	2,230	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	2,390	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	2,390	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	2,390	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	2,390	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	2,470	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	2,470	厚 9.5mm (143kg/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 7 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,470	厚12.7mm (222kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	2,310	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	2,310	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	2,390	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	2,550	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	2,710	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	2,870	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	2,950	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	3,030	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	3,030	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	3,030	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	3,030	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	3,030	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	22,400	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	19,100	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	12,500	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	9,570	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	7,740	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	6,220	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	5,740	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	5,100	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	4,620	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	4,300	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	3,350	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	2,950	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	22,600	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	19,300	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	12,600	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	9,810	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	9,020	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	7,260	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	6,540	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	5,820	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	5,350	厚 8.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	4,870	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	3,910	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	3,350	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	21,900	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	18,700	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	12,200	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	8,770	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	8,290	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	7,180	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	6,860	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	6,140	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	5,580	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	5,100	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	4,070	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	3,430	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	17,200	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	14,700	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	8,860	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	6,860	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	6,220	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	5,580	厚 4.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	4,710	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	4,460	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	4,390	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	3,990	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	2,950	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	2,630	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	17,300	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	14,800	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	9,020	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	6,940	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	6,220	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	5,820	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	5,510	厚 8.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	5,190	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	5,030	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	4,390	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	3,350	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	3,030	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	17,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	14,300	厚 6.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	8,700	厚 7.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	6,700	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	5,980	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	5,740	厚10.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	5,740	厚11.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	5,420	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	5,190	厚14.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	4,780	厚15.1mm
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	3,430	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	3,190	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	8,450	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	8,220	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	8,220	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	7,900	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	8,380	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	7,900	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	7,340	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	4,710	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	4,460	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	4,940	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	4,970	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	6,460	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	10,700	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 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	9,810	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	10,500	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	10,100	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	10,500	厚 6.5mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	9,090	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	8,450	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	5,350	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	5,190	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	5,660	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	6,220	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	7,500	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	11,700	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	10,600	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	11,200	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	10,800	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	11,500	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	10,200	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	9,570	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	6,140	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	5,820	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	6,460	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	7,020	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	8,450	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	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 × 4 5 ° (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 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	14,100	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13,400	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	14,100	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13,400	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	10,100	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	6,540	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	6,220	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	6,780	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	7,500	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	9,020	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	16,500	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	16,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	16,200	厚 5.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	15,400	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	16,200	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	15,400	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	11,700	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 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	7,580	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	7,180	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	7,820	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	8,610	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	10,200	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	21,600	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 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	20,800	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	21,100	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	20,100	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	21,100	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	20,300	厚10.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	15,200	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	9,890	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	9,340	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	10,200	厚15.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	11,000	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	13,400	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	13,700	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	12,200	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13,100	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	12,900	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 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	12,900	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 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13,000	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	8,540	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	8,380	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	7,900	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	7,340	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	6,860	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	7,340	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	16,700	厚 4.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	15,100	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	16,100	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	15,800	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	15,800	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	15,000	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	8,770	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	8,610	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	8,130	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	7,500	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	7,020	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	7,500	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	20,800	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	18,800	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	20,100	厚 7.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	19,700	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	19,800	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	17,700	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	8,290	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	8,220	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	7,740	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	7,180	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	6,700	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	7,180	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	18,900	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 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	17,800	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	13,400	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	9,810	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	8,130	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	7,020	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	5,510	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	5,190	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	5,100	厚 5.0mm 分岐部フランジ [○] (GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 5 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	4,710	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	3,590	厚 6.5mm 分岐部フランジ [○] (GF)含む。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 7 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3,030	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	25,700	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	24,200	厚 4.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	18,100	厚 5.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 2 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	13,100	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	10,800	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	8,130	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	6,300	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 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	5,980	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	5,900	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	5,420	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	4,070	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	3,430	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	41,400	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	39,100	厚 6.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	29,200	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	21,100	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	17,700	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	13,000	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	12,400	厚11.1mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 4 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	9,730	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	9,500	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	8,770	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	6,540	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	5,580	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	867	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 55	本	928	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 60	本	979	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 65	本	1,020	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 70	本	1,090	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 75	本	1,170	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 80	本	1,180	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16×100	本	1,340	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20× 75	本	1,920	

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 M20× 80	本	2,050	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20× 85	本	2,190	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20× 90	本	2,280	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20×100	本	2,480	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 75	本	2,470	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 80	本	2,550	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 85	本	2,720	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 90	本	2,980	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 95	本	3,080	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24× 90	本	4,050	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24× 95	本	4,200	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×100	本	4,300	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×110	本	4,460	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×120	本	4,630	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×130	本	4,850	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×100	本	8,600	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×105	本	8,940	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×110	本	8,940	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×115	本	9,170	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×120	本	9,170	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 65	本	452	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 75	本	522	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 80	本	533	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16×100	本	612	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 75	本	945	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 80	本	1,010	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 85	本	1,080	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 90	本	1,120	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20×100	本	1,220	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 80	本	1,250	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 85	本	1,330	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 90	本	1,470	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 95	本	1,510	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24× 90	本	1,990	

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 M24×95	本	2,060	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×100	本	2,120	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×110	本	2,180	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×120	本	2,260	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×130	本	2,390	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×100	本	3,260	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×105	本	3,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×110	本	3,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×115	本	3,500	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×120	本	3,500	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×125	本	3,570	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×130	本	3,570	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×140	本	3,680	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×145	本	3,760	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×150	本	3,760	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×160	本	3,850	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×130	本	5,540	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×135	本	5,720	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×140	本	5,720	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×145	本	5,910	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×150	本	5,910	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×155	本	6,000	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×160	本	6,000	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×165	本	6,080	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×170	本	6,080	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×180	本	6,260	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×155	本	8,600	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×160	本	8,600	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×165	本	9,130	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×170	本	9,130	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×175	本	9,310	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×180	本	9,310	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×190	本	9,680	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×170	本	11,600	

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 M45×180	本	12,000	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×185	本	12,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×190	本	12,100	
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	1,970	
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	1,720	
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 (ガスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	23,100	
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 (ガスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	25,400	
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 (ガスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	37,600	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 200 (ガスケット,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 250 (ガスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	72,300	
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 (ガスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	101,000	
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 (ガスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	139,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 80 (ボルト,ナット,パッキン) GF2号用	組	21,700	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 100 (ボルト,ナット,パッキン) GF2号用	組	21,700	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 125 (ボルト,ナット,パッキン) GF2号用	組	31,300	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 150 (ボルト,ナット,パッキン) GF2号用	組	37,700	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 200 (ボルト,ナット,パッキン) GF2号用	組	50,400	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 250 (ボルト,ナット,パッキン) GF2号用	組	91,700	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 300 (ボルト,ナット,パッキン) GF2号用	組	112,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 350 (ボルト,ナット,パッキン) GF2号用	組	151,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 400 (ボルト,ナット,パッキン) GF2号用	組	180,000	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 75 (SUS316)タイプA	組	12,000	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 100 (SUS316)タイプA	組	15,100	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 150 (SUS316)タイプA	組	20,800	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 200 (SUS316)タイプA	組	29,700	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 250 (SUS316)タイプA	組	34,700	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 300 (SUS316)タイプA	組	51,200	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 300 (SUS316)タイプC	組	64,800	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 350 (SUS316)タイプC	組	68,900	
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 75 (SUS316/Sch10s) (L= 40mm)	箇所	67,400	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 100 (SUS316/Sch10s) (L= 45mm)	箇所	74,300	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 150 (SUS316/Sch10s) (L= 50mm)	箇所	109,000	厚 3.4mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 200 (SUS316/Sch10s) (L= 55mm)	箇所	141,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 250 (SUS316/Sch10s) (L= 60mm)	箇所	193,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 300 (SUS316/Sch10s) (L= 70mm)	箇所	238,000	厚 4.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 350 (SUS316/Sch10s) (L= 85mm)	箇所	331,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 400 (SUS316/Sch10s) (L= 95mm)	箇所	382,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 450 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	495,000	厚 5.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	585,000	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	645,000	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	838,000	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	101,000	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	109,000	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	167,000	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	211,000	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	290,000	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	360,000	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	498,000	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	574,000	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	745,000	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	880,000	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	968,000	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	1,240,000	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	151,000	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	166,000	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	250,000	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	319,000	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	436,000	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	542,000	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	747,000	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	862,000	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	1,090,000	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	1,310,000	厚15.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch40s) (L=110mm)	箇所	1,440,000	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	1,870,000	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	72,700	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	79,900	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	119,000	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	152,000	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	209,000	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	260,000	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	360,000	厚 5.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	414,000	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	539,000	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	637,000	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	700,000	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	910,000	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	107,000	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	117,000	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	180,000	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	229,000	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	315,000	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	389,000	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	540,000	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	622,000	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	808,000	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	955,000	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	1,030,000	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	1,350,000	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	163,000	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	177,000	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	270,000	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	345,000	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	472,000	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	586,000	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	810,000	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	934,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch40s) (L=110mm)	箇所	1,190,000	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	1,420,000	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	1,560,000	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	2,040,000	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	73,200	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	80,400	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	119,000	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	153,000	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	210,000	厚 4.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 70mm)	箇所	261,000	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	362,000	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	419,000	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	543,000	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	642,000	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	706,000	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	919,000	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	108,000	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	119,000	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	181,000	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	231,000	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	316,000	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	394,000	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	545,000	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	630,000	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	816,000	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	964,000	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	1,040,000	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	1,350,000	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	164,000	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	180,000	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	270,000	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	347,000	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	476,000	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	592,000	厚10.3mm
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/Sch40s) (L= 85mm)	箇所	819,000	厚11.1mm
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/Sch40s) (L= 95mm)	箇所	945,000	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 4 5 0 (SUS316/Sch40s) (L=105mm)	箇所	1,200,000	厚14.3mm
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/Sch40s) (L=105mm)	箇所	1,430,000	厚15.1mm
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/Sch40s) (L=110mm)	箇所	1,570,000	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 0 0 (SUS316/Sch40s) (L=130mm)	箇所	2,050,000	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 5 (SUS316/Sch10s) (L= 50mm)	箇所	79,000	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 55mm)	箇所	86,500	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s) (L= 60mm)	箇所	130,000	厚 3.4mm

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 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 60mm)	箇所	167,000	厚 4.0mm
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/Sch10s) (L= 70mm)	箇所	177,000	厚 4.0mm
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/Sch10s) (L= 75mm)	箇所	227,000	厚 4.5mm
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/Sch10s) (L= 95mm)	箇所	393,000	厚 5.0mm
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/Sch10s) (L=105mm)	箇所	453,000	厚 5.0mm
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/Sch10s) (L=110mm)	箇所	589,000	厚 5.0mm
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/Sch10s) (L=110mm)	箇所	698,000	厚 5.5mm
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/Sch10s) (L=130mm)	箇所	768,000	厚 6.5mm
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/Sch10s) (L=130mm)	箇所	999,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s) (L= 50mm)	箇所	116,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 55mm)	箇所	129,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch20s) (L= 60mm)	箇所	195,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 60mm)	箇所	250,000	厚 6.5mm
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/Sch20s) (L= 70mm)	箇所	343,000	厚 6.5mm
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/Sch20s) (L= 75mm)	箇所	426,000	厚 6.5mm
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/Sch20s) (L= 95mm)	箇所	590,000	厚 8.0mm
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/Sch20s) (L=105mm)	箇所	682,000	厚 8.0mm
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/Sch20s) (L=110mm)	箇所	886,000	厚 8.0mm
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/Sch20s) (L=110mm)	箇所	1,030,000	厚 9.5mm
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/Sch20s) (L=130mm)	箇所	1,120,000	厚 9.5mm
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/Sch20s) (L=130mm)	箇所	1,480,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s) (L= 50mm)	箇所	175,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch40s) (L= 55mm)	箇所	193,000	厚 6.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s) (L= 60mm)	箇所	294,000	厚 7.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s) (L= 60mm)	箇所	376,000	厚 8.2mm
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	516,000	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	642,000	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	886,000	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	1,010,000	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	1,320,000	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	1,550,000	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	1,710,000	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	2,230,000	厚17.5mm
接続用フランジ (SDF)	φ 8 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	37,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	46,200	
接続用フランジ (SDF)	φ 1 2 5 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	62,500	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接続用フランジ (SDF)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	79,800	
接続用フランジ (SDF)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	147,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	239,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	284,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	414,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	477,000	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5K φ 7 5 六角ボルト(SUS304 M16× 65)× 4,GFカスケツト2号	組	3,940	
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カスケツト2号	組	4,220	
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カスケツト2号	組	4,800	
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カスケツト2号	組	6,340	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5K φ 2 0 0 六角ボルト(SUS304 M16× 80)× 8,GFカスケツト2号	組	7,860	
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カスケツト2号	組	5,750	
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カスケツト2号	組	6,330	
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カスケツト2号	組	10,700	
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カスケツト2号	組	14,900	
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 8 0	m	82,800	20m/本に満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 1 0 0	m	109,000	20m/本に満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 1 2 5	m	125,000	20m/本に満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 1 5 0	m	143,000	20m/本に満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 2 0 0	m	198,000	20m/本に満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 2 5 0	m	263,000	20m/本に満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 3 0 0	m	426,000	20m/本に満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 3 5 0	m	547,000	20m/本に満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 4 0 0	m	699,000	20m/本に満たない場合は見積りにより単価設定すること。
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 6 0 0 内面無溶剤形エボキシ	個	2,610,000	
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 内面無溶剤形エボキシ	個	3,280,000	
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 内面無溶剤形エボキシ	個	4,890,000	
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 内面無溶剤形エボキシ	個	6,900,000	
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	1,420,000	
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	1,600,000	
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	1,920,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 6 0 0 内面液状エボキシ	個	2,690,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 7 0 0 内面液状エボキシ	個	3,400,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 8 0 0 内面液状エボキシ	個	5,120,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 9 0 0 内面液状エボキシ	個	7,260,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
タイル鑄鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ 75 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	65,700	
タイル鑄鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ 100 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	87,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ 150 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	150,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(フランジ形)	10 K 外ねじ式 φ 75 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	72,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(フランジ形)	10 K 外ねじ式 φ 100 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	96,400	
タイル鑄鉄 仕切弁(フランジ形)	10 K 外ねじ式 φ 150 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	166,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 75 内面粉体	個	61,600	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 100 内面粉体	個	82,200	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 150 内面粉体	個	141,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 200 内面粉体	個	207,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 250 内面粉体	個	315,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 300 内面粉体	個	413,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 350 内面粉体	個	603,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 75 内面粉体	個	67,800	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 100 内面粉体	個	90,500	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 150 内面粉体	個	155,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 200 内面粉体	個	227,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 250 内面粉体	個	346,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 300 内面粉体	個	455,000	
タイル鑄鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 350 内面粉体	個	663,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1000 内 面無溶剤形エポキシ 外面ター ルエポキシ	個	8,190,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1100 内 面無溶剤形エポキシ 外面ター ルエポキシ	個	11,000,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1200 内 面無溶剤形エポキシ 外面ター ルエポキシ	個	13,100,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1350 内 面無溶剤形エポキシ 外面ター ルエポキシ	個	16,500,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1500 内 面無溶剤形エポキシ 外面ター ルエポキシ	個	19,200,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 600 内面液 状エポキシ	個	1,980,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 700 内面液 状エポキシ	個	2,670,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 800 内面液 状エポキシ	個	3,310,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 900 内面液 状エポキシ	個	4,050,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1000 内面液 状エポキシ	個	5,110,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1100 内面液 状エポキシ	個	5,910,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1200 内面液 状エポキシ	個	7,020,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1350 内面液 状エポキシ	個	8,620,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1500 内面液 状エポキシ	個	10,000,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1600 内面液 状エポキシ	個	13,200,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1800 内面液 状エポキシ	個	16,300,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 600 内面液 状エポキシ	個	2,310,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 700 内面液 状エポキシ	個	2,970,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 800 内面液 状エポキシ	個	3,690,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 900 内面液 状エポキシ	個	4,710,000	
タイル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1000 内面液 状エポキシ	個	5,890,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 ハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 1 0 0 内面液状エボキシ	個	6,720,000	
ダクタイル鋳鉄 ハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 2 0 0 内面液状エボキシ	個	7,740,000	
ダクタイル鋳鉄 ハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 3 5 0 内面液状エボキシ	個	9,660,000	
ダクタイル鋳鉄 ハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 5 0 0 内面液状エボキシ	個	11,200,000	
ダクタイル鋳鉄 ハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 6 0 0 内面液状エボキシ	個	13,600,000	
ダクタイル鋳鉄 ハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 8 0 0 内面液状エボキシ	個	17,500,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 4 0 0 内面粉体	個	1,570,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 4 5 0 内面粉体	個	1,830,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 5 0 0 内面粉体	個	2,050,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 6 0 0 内面液状エボキシ	個	2,430,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 7 0 0 内面液状エボキシ	個	3,120,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 8 0 0 内面液状エボキシ	個	3,770,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 9 0 0 内面液状エボキシ	個	4,750,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 0 0 0 内面液状エボキシ	個	6,120,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 1 0 0 内面液状エボキシ	個	7,140,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 2 0 0 内面液状エボキシ	個	8,200,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 3 5 0 内面液状エボキシ	個	10,100,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 5 0 0 内面液状エボキシ	個	12,100,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 4 0 0 内面粉体	個	1,730,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 4 5 0 内面粉体	個	2,020,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 5 0 0 内面粉体	個	2,260,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 6 0 0 内面液状エボキシ	個	2,670,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 7 0 0 内面液状エボキシ	個	3,430,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 8 0 0 内面液状エボキシ	個	4,170,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 9 0 0 内面液状エボキシ	個	5,230,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 0 0 0 内面液状エボキシ	個	6,730,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 1 0 0 内面液状エボキシ	個	7,860,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 2 0 0 内面液状エボキシ	個	9,070,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 3 5 0 内面液状エボキシ	個	11,100,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハダフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 5 0 0 内面液状エボキシ	個	13,300,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 5 0 0 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	3,320,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 6 0 0 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	3,600,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 7 0 0 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	4,480,000	
鋼板製 ハダフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 8 0 0 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	5,350,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼板製 メタ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 外面タールエボキシ	個	5,820,000	
鋼板製 メタ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 外面タールエボキシ	個	6,930,000	
鋼板製 メタ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 外面タールエボキシ	個	7,620,000	
鋼板製 メタルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1000 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	8,520,000	
鋼板製 メタルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1100 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	10,000,000	
鋼板製 メタルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1200 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	11,300,000	
鋼板製 メタルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1350 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	14,100,000	
鋼板製 メタルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1500 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	15,800,000	
鋼板製 メタルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1600 内面無溶剤形エボキシ 外面タールエボキシ	個	20,900,000	
鋼板製 メタルシートハブタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1800 内面無溶剤形エボキシ 外面タールエボキシ	個	26,700,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	7.5K φ 200 内面粉体 補修弁含まず。	個	533,000	
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	154,000	
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	194,000	
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	305,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 200 内面粉体 補修弁含まず。	個	641,000	
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	114,000	
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	144,000	
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	345,000	
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	379,000	
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	123,000	
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	165,000	
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	397,000	
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	360,000	
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	39,700	
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	46,700	
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	50,000	
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	44,100	
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	50,400	
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	121,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓(単口)	7.5K φ 100 内外面粉体 付属品含む 補修弁含まず。	個	127,000	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(単口)	10K φ 75 内外面粉体	個	67,000	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(双口)	10K φ 100 内外面粉体	個	140,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H100 内外面粉体	個	41,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H150 内外面粉体	個	44,700	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H200 内外面粉体	個	49,100	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H300 内外面粉体	個	55,500	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H400 内外面粉体	個	60,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H200 内外面粉体	個	62,500	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H250 内外面粉体	個	71,400	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H300 内外面粉体	個	75,100	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H400 内外面粉体	個	82,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	3種 10K φ 75×H200 内外面粉体	個	56,100	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	3種 10K φ 100×H250 内外面粉体	個	77,900	
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×H150 内外面粉体	個	66,500	
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	54,500	
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	60,000	
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	62,200	
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	67,600	
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	72,500	
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	84,500	
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	90,500	
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	93,300	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 100×H400 内外面粉体	個	100,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 150×H300 内外面粉体	個	241,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 200×H400 内外面粉体	個	407,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 75×H200 内外面粉体	個	67,200	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 100×H250 内外面粉体	個	97,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 150×H300 内外面粉体	個	261,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 200×H400 内外面粉体	個	438,000	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ 75~200用 合成樹脂塗装	個	13,200	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ 250~350用 合成樹脂塗装	個	22,600	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ 400~500用 合成樹脂塗装	個	31,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 75	個	10,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 100	個	12,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 150	個	16,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 200	個	19,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 250	個	24,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 300	個	30,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 350	個	33,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 400	個	38,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 450	個	39,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 500	個	45,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 600	個	59,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 700	個	75,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 800	個	89,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 900	個	178,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(引管用)	φ 1000	個	197,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 75	個	20,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 100	個	22,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 150	個	31,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 200	個	34,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 250	個	38,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 300	個	51,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 350	個	56,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 400	個	61,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 450	個	63,600	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 500	個	69,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 600	個	93,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 700	個	114,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 800	個	140,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 900	個	262,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型ミリ管用)	φ 1000	個	282,000	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 75	個	8,220	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 100	個	9,760	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 150	個	14,600	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 200	個	21,500	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 250	個	27,600	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 300	個	32,400	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 350	個	37,300	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 400	個	62,900	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 75	個	9,220	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 100	個	10,600	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 150	個	16,400	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 200	個	24,400	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 250	個	40,900	
割T字管	φ 100× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	108,000	
割T字管	φ 150× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	127,000	
割T字管	φ 150× 100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	149,000	
割T字管	φ 200× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	154,000	
割T字管	φ 200× 100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	173,000	
割T字管	φ 200× 150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	234,000	
割T字管	φ 250× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	181,000	
割T字管	φ 250× 100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	201,000	
割T字管	φ 250× 150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	265,000	
割T字管	φ 300× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	191,000	
割T字管	φ 300× 100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	210,000	
割T字管	φ 300× 150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	275,000	
割T字管	φ 350× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	219,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
割T字管	φ350×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	241,000	
割T字管	φ350×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	304,000	
ダクタイル鋳鉄 三フランジT字管	形式2 7.5K φ 75×75 内面粉体	個	21,500	
絶縁継手	φ75(管端部フランジ加工+絶縁ボルト)	式	90,500	
排水弁セット	φ50(ボール止水栓+排水エルボ)	個	45,700	
ボール止水栓	φ50(伸縮式ステンレス製ボール止水栓 BSSP)	個	36,400	
排水エルボ	φ50(伸縮式可とう式 SUS製 90°エルボ)	個	9,370	
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)	φ75×50(SUS316/Sch10s)	個	3,660	
管明示テープ	水道管明示テープ(新設管用) 30mm×20m	巻	445	
管明示テープ	水道管明示テープ(既設管用) 30mm×20m	巻	445	
管明示テープ	水道管明示テープ(給水管用) 30mm×20m	巻	445	
管明示テープ	水道管明示テープ(工水管用) 30mm×20m	巻	445	
管明示シート	水道管用 400mm×20m	巻	4,000	
管明示シート	工水管用 400mm×20m	巻	4,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋1号A	330×330(T-25)	組	25,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋2号A	520×360(T-25)	組	41,800	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋3号A	660×490(T-25)	組	78,200	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋3号B	660×490(T-14)	組	76,700	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋4号A	860×490(T-25)	組	103,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋4号B	860×490(T-14)	組	101,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋5号A	970×640(T-25)	組	138,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋5号B	970×640(T-14)	組	135,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋6号A	1200×770(T-25)	組	232,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋7号A	1650×620(T-25)	組	248,000	
ダクタイル鋳鉄 円形鉄蓋1号A	円形 600(T-25)	組	52,500	
ダクタイル鋳鉄 円形鉄蓋2号A	円形 900(T-25)	組	130,000	
ダクタイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋1号A	円形 600(T-25)	組	97,500	
ダクタイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋2号A	円形 900(T-25)	組	215,000	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋	円形(T-25) 付属品含む。	個	56,000	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋(管理番号入)	円形(T-25) 付属品含む。	個	58,500	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓(排水栓)鉄蓋(省力開放型)	円形 600(T-25) 付属品含む。	個	64,800	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ1号	75~200用	組	39,800	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ1号(六角)	75~200用	組	39,800	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ2号	250~350用	組	42,600	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ2号下部枠	250~350用	個	27,600	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ3号	75~200用	組	31,700	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ3号(六角)	75~200用	組	31,700	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ4号	250~350用	組	32,100	
管理番号(円形消火栓鉄蓋用)	4個/箇所	式	4,650	
SUS製サドル分水栓	75×25mm(ソケット20mm)	個	24,300	
SUS製サドル分水栓	75×25mm(ソケット25mm)	個	24,600	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット30mm)	個	59,400	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット40mm)	個	60,000	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット50mm)	個	60,500	
SUS製サドル分水栓	100×25mm(ソケット20mm)	個	24,400	
SUS製サドル分水栓	100×25mm(ソケット25mm)	個	24,700	
SUS製サドル分水栓	100×50mm(ソケット30mm)	個	60,600	
SUS製サドル分水栓	100×50mm(ソケット40mm)	個	61,100	
SUS製サドル分水栓	100×50mm(ソケット50mm)	個	61,700	
SUS製サドル分水栓	150×25mm(ソケット20mm)	個	25,300	
SUS製サドル分水栓	150×25mm(ソケット25mm)	個	25,600	
SUS製サドル分水栓	150×50mm(ソケット30mm)	個	61,300	
SUS製サドル分水栓	150×50mm(ソケット40mm)	個	61,900	
SUS製サドル分水栓	150×50mm(ソケット50mm)	個	62,500	
SUS製サドル分水栓	200×25mm(ソケット20mm)	個	28,000	
SUS製サドル分水栓	200×25mm(ソケット25mm)	個	28,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット30mm)	個	63,500	
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット40mm)	個	64,100	
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット50mm)	個	64,600	
SUS製サドル分水栓	250×25mm(ソケット20mm)	個	29,100	
SUS製サドル分水栓	250×25mm(ソケット25mm)	個	29,300	
SUS製サドル分水栓	250×50mm(ソケット30mm)	個	68,200	
SUS製サドル分水栓	250×50mm(ソケット40mm)	個	68,800	
SUS製サドル分水栓	250×50mm(ソケット50mm)	個	69,300	
SUS製サドル分水栓	300×25mm(ソケット20mm)	個	30,000	
SUS製サドル分水栓	300×25mm(ソケット25mm)	個	30,300	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット30mm)	個	70,300	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット40mm)	個	70,900	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット50mm)	個	71,400	
SUS製サドル分水栓	350×25mm(ソケット20mm)	個	31,400	
SUS製サドル分水栓	350×25mm(ソケット25mm)	個	31,700	
SUS製サドル分水栓	350×50mm(ソケット30mm)	個	82,900	
SUS製サドル分水栓	350×50mm(ソケット40mm)	個	83,500	
SUS製サドル分水栓	350×50mm(ソケット50mm)	個	84,100	
鋳鉄製サドル分水栓	75×25mm	個	11,200	
鋳鉄製サドル分水栓	100×25mm	個	11,300	
鋳鉄製サドル分水栓	150×25mm	個	12,900	
鋳鉄製サドル分水栓	200×25mm	個	17,800	
鋳鉄製サドル分水栓	250×25mm	個	20,000	
鋳鉄製サドル分水栓	300×25mm	個	21,500	
鋳鉄製サドル分水栓	350×25mm	個	22,900	
ステンレスベンダー加工管	20mm	本	2,520	
ステンレスベンダー加工管	25mm	本	3,080	
ステンレスベンダー加工管	30mm	本	3,850	
ステンレスベンダー加工管	40mm	本	4,620	
ステンレスベンダー加工管	50mm	本	4,900	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	20mm	個	3,480	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	20×13mm	個	3,290	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	25mm	個	3,970	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	30mm	個	4,990	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	40mm	個	5,890	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	50mm	個	6,690	
ビニルエルボ 45度	30mm	個	155	
ビニルエルボ 45度	40mm	個	265	
ビニルエルボ 45度	50mm	個	425	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	13mm	個	738	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	20mm	個	1,240	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	25mm	個	1,820	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	30mm	個	2,770	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	40mm	個	4,430	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	50mm	個	5,860	
ビニルエルボ 45度HI	30mm	個	195	
ビニルエルボ 45度HI	40mm	個	340	
ビニルエルボ 45度HI	50mm	個	545	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	13mm	個	738	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	20mm	個	1,240	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	25mm	個	1,820	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	30mm	個	2,770	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	40mm	個	4,430	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	50mm	個	5,860	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	20mm	個	2,940	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	25mm	個	3,010	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	30mm	個	5,040	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	40mm	個	5,150	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	50mm	個	5,250	
サドル分水栓用シモクT(都型)	20mm	個	3,430	
サドル分水栓用シモクT(都型)	25mm	個	3,810	
サドル分水栓用シモクT(都型)	30mm	個	5,280	
サドル分水栓用シモクT(都型)	40mm	個	6,990	
サドル分水栓用シモクT(都型)	50mm	個	8,100	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
サドル分水栓用シモクN(日水協型)	20mm	個	3,980	
サドル分水栓用シモクN(日水協型)	25mm	個	4,720	
ビニル管用アダプタ	30mm	個	1,560	
ビニル管用アダプタ	50mm	個	3,130	
サドル分水栓頂部キャップ	25mm	個	860	
サドル分水栓頂部キャップ	50mm	個	2,150	
SUS製サドル分水栓用プラグ	25mm	個	1,600	
SUS製サドル分水栓用プラグ	50mm	個	3,210	
サドル分水栓用プラグT(都型)	25mm	個	786	
サドル分水栓用プラグT(都型)	50mm	個	2,150	
サドル分水栓用プラグN(日水協型)	25mm	個	936	
分水栓止水板	13mm	枚	40	
分水栓止水板	16mm	枚	54	
分水栓止水板	20mm	枚	54	
分水栓止水板	25mm	枚	67	
フランジ止水板	50mm	個	4,420	
メータソケット(めねじ)	13mm	個	780	
メータソケット(めねじ)	20mm	個	1,290	
メータソケット(めねじ)	25mm	個	1,630	
メータソケット(めねじ)	30mm	個	2,770	
メータソケット(めねじ)	40mm	個	3,750	
メータ補足管(伸縮式・ロング)	50mm	個	53,000	
フランジパッキン	50mm	枚	497	
メータパッキン	13mm	個	18	
メータパッキン	20mm	個	24	
メータパッキン	25mm	個	30	
メータパッキン	30mm	個	42	
メータパッキン	40mm	個	54	
SUS製ボール止水栓 BSSP	20mm	個	17,200	
SUS製ボール止水栓 BSSP	25mm	個	20,800	
SUS製ボール止水栓 BSSP	30mm	個	27,900	
SUS製ボール止水栓 BSSP	40mm	個	33,300	
SUS製ボール止水栓 BSSP	50mm	個	37,300	
SUS製ボール止水栓 BVP	20mm	個	16,900	
SUS製ボール止水栓 BVP	25mm	個	20,200	
SUS製ボール止水栓 BVP	30mm	個	27,800	
SUS製ボール止水栓 BVP	40mm	個	32,700	
SUS製ボール止水栓 BVP	50mm	個	36,700	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	20mm	個	16,900	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	25mm	個	20,200	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	30mm	個	27,800	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	40mm	個	32,700	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	50mm	個	36,700	
青銅製ボール止水栓ASSP	20mm	個	11,600	
青銅製ボール止水栓ASSP	20×13mm	個	11,500	
青銅製ボール止水栓ASSP	25mm	個	17,000	
青銅製ボール止水栓ASSP	30mm	個	26,700	
青銅製ボール止水栓ASSP	40mm	個	31,100	
青銅製ボール止水栓ASSP	50mm	個	62,900	
青銅製ボール止水栓AVP	13mm	個	6,900	
青銅製ボール止水栓AVP	20mm	個	9,060	
青銅製ボール止水栓AVP	25mm	個	13,100	
青銅製ボール止水栓AVP	30mm	個	20,300	
青銅製ボール止水栓AVP	40mm	個	26,600	
青銅製ボール止水栓AVP	50mm	個	57,800	
仕切弁きょう 13~25mm用	30cm	本	3,950	
仕切弁きょう 13~25mm用	50~80cm	本	4,900	
仕切弁きょう 13~25mm用	90~120cm	本	6,800	
仕切弁きょう 30~50mm用	30cm	本	4,830	
仕切弁きょう 30~50mm用	50~80cm	本	6,380	
仕切弁きょう 30~50mm用	90~120cm	本	8,080	
防寒メータます	13mm用	個	5,890	
防寒メータます	20・25mm用	個	10,200	
防寒メータます	30・40mm用	個	22,600	
防寒メータます	50mm用	個	123,000	
液状エポキシ樹脂塗料	水道用液状球形樹脂塗料	kg	1,330	
液状エポキシ樹脂塗料	水道用無溶剤型液状球形樹脂塗料	kg	2,050	
エポキシ樹脂プライマー	鉄蓋据付用	kg	4,340	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 75mm(JWWA K153)	個	2,880	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 100mm (JWWA K153)	個	3,210	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 150mm (JWWA K153)	個	4,170	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 200mm (JWWA K153)	個	4,990	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 250mm (JWWA K153)	個	6,100	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 300mm (JWWA K153)	個	8,560	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 350mm (JWWA K153)	個	12,300	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 400mm (JWWA K153)	個	13,200	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 450mm (JWWA K153)	個	15,400	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 500mm (JWWA K153)	個	16,800	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 600mm (JWWA K153)	個	15,200	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 700mm (JWWA K153)	個	18,100	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 800mm (JWWA K153)	個	21,100	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 900mm (JWWA K153)	個	24,400	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1000mm (JWWA K153)	個	27,800	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1100mm (JWWA K153)	個	29,800	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1200mm (JWWA K153)	個	33,000	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1350mm (JWWA K153)	個	36,100	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1500mm (JWWA K153)	個	37,200	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1600mm (JWWA K153)	個	38,200	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1800mm (JWWA K153)	個	44,700	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2000mm (JWWA K153)	個	48,800	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2200mm (JWWA K153)	個	55,200	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2400mm (JWWA K153)	個	61,700	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2600mm (JWWA K153)	個	66,000	
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 75mm (JWWA K153)	個	3,590	ホリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 100mm (JWWA K153)	個	4,070	ホリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 150mm (JWWA K153)	個	5,270	ホリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 200mm (JWWA K153)	個	6,320	ホリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 250mm (JWWA K153)	個	7,740	ホリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 300mm (JWWA K153)	個	10,400	ホリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 350mm (JWWA K153)	個	14,300	ホリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 400mm (JWWA K153)	個	15,500	ホリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 450mm (JWWA K153)	個	17,900	ホリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 500mm (JWWA K153)	個	19,600	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 600mm (JWWA K153)	個	18,500	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 700mm (JWWA K153)	個	21,800	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 800mm (JWWA K153)	個	25,400	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 900mm (JWWA K153)	個	29,200	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1000mm (JWWA K153)	個	33,200	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1100mm (JWWA K153)	個	35,600	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1200mm (JWWA K153)	個	39,300	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1350mm (JWWA K153)	個	43,200	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1500mm (JWWA K153)	個	44,500	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1600mm (JWWA K153)	個	46,500	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1800mm (JWWA K153)	個	54,000	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2000mm (JWWA K153)	個	59,200	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2200mm (JWWA K153)	個	66,600	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2400mm (JWWA K153)	個	74,100	ホリエレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2600mm (JWWA K153)	個	79,400	ホリエレンシートP含む。
空気弁室用 側塊 直壁	φ 900×H300 (JIS A 5372附4)	個	13,600	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 900×H600 (JIS A 5372附4)	個	21,700	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1200×H300 (JIS A 5372附4)	個	23,800	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1200×H600 (JIS A 5372附4)	個	31,000	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H300 (JIS A 5372附4)	個	36,300	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H600 (JIS A 5372附4)	個	47,100	
制水弁室用 側塊	970×640×H300	個	40,000	
制水弁室用 側塊	970×640×H500	個	57,500	
制水弁室用 側塊	1210×770×H300	個	44,900	
制水弁室用 側塊	1210×770×H500	個	67,400	
排水室用 側塊(A)	φ 700×H200	個	4,730	
排水室用 側塊(B)	φ 700×H(500×2)	個	15,600	
排水室用 側塊	(A) φ 700×H200 (B) φ 700×H(500×2)	組	20,300	
双口空気弁室用 頂版塊	φ 400~600用	個	57,000	
双口空気弁室用 頂版塊	φ 700以上用	個	89,200	
排水室用 頂版塊	Ⅱ型	個	55,000	
排水室用 頂版塊	Ⅳ型	個	78,400	
排水室用 頂版塊	V型	個	130,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ 400～900用	個	78,500	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ 1000以上用	個	141,000	
単口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	5段組	組	41,100	
単口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第1段	個	17,100	
単口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第2・3・4段	個	12,000	
単口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第5段	個	13,500	
双口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	5段組	組	44,500	
双口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第1段	個	17,500	
双口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第2・3・4段	個	13,200	
双口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第5段	個	14,400	
区画量水器用コンクリートブロック	5段組	組	47,100	
弁キョウ用基礎ブロック (旧型)	φ 75～φ 200用	個	4,230	レジンコンクリート製
弁キョウ用基礎ブロック (旧型)	φ 250～φ 350用	個	8,460	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H30	組	26,400	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H60	組	43,400	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	71,100	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	40,400	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	68,800	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	124,000	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	16,100	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	24,800	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	20,400	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	32,700	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ 600×H30	組	15,600	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ 600×H60	組	26,400	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ 600×H90 (足掛金物付き)	組	45,200	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ 900×H30	組	23,400	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ 900×H60	組	39,100	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ 900×H90 (足掛金物付き)	組	75,600	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	10,400	
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	27,700	
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	8,400	
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	14,000	
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	20,200	
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	14,500	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H= 40mm (分割底版) 1セット	個	18,400	
弁キョウ用底板ブロック	φ 75～200	個	7,920	
弁キョウ用底板ブロック	φ 250～350	個	10,100	
円形鉄蓋用単口消火栓アダプタ	885×870×200 穴 φ 600/600×496	個	20,500	
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	106,000	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	118,000	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	127,000	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 φ 1200 H=300	個	69,300	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 1200 H=600	個	96,400	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 φ 1500 H=300	個	77,200	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 φ 1500 H=600	個	107,000	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 φ 1800 H=300	個	89,100	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 φ 1800 H=600	個	122,000	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 φ 1200 H=300	個	89,100	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 φ 1500 H=300	個	99,300	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 φ 1800 H=300	個	118,000	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 φ 600×1250 H=150	個	56,800	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	頂版 φ 1200用 φ 900×1550 H=200	個	75,500	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	頂版 φ 1500用 φ 900×1850 H=200	個	136,000	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	82,400	付属品含む。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 900 H= 400	個	87,900	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 900 H= 500	個	93,300	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 900 H= 600	個	98,700	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 900 H= 700	個	104,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 900 H= 800	個	109,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 900 H= 900	個	115,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 900 H=1000	個	120,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 900 H=1100	個	126,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 900 H=1200	個	131,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 900 H=1200(洗掘板付)	個	338,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1200 H= 300	個	89,300	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1200 H= 400	個	95,300	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1200 H= 500	個	101,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1200 H= 600	個	107,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1200 H= 700	個	113,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1200 H= 800	個	119,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1200 H= 900	個	125,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1200 H=1000	個	131,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1200 H=1100	個	137,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1200 H=1200	個	143,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1200 H=1200(洗掘板付)	個	354,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1500 H= 300	個	105,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1500 H= 400	個	112,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1500 H= 500	個	119,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1500 H= 600	個	127,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1500 H= 700	個	134,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1500 H= 800	個	141,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1500 H= 900	個	148,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1500 H=1000	個	155,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1500 H=1100	個	162,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1500 H=1200	個	169,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ 1500 H=1200(洗掘板付)	個	382,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	底壁 φ 900用 φ 1550 H=300	個	135,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	底壁 φ 1200用 φ 1850 H=300	個	145,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	底壁 φ 1500用 φ 2150 H=300	個	169,000	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ 600 H=100	個	11,000	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ 600 H=150	個	15,800	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ 900 H=100	個	18,700	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ 900 H=150	個	26,600	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ 900 H=200	個	38,500	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ 900 H=250	個	46,700	付属品含む。
簡易排水栓用ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	内径50cm用	枚	11,500	
円形鉄蓋転落防止用ﾌﾟﾚｰﾄ	円形1号 φ 600	個	82,400	
円形鉄蓋転落防止用ﾌﾟﾚｰﾄ	円形2号 φ 900	個	111,000	
角形鉄蓋6号転落防止用ﾌﾟﾚｰﾄ(梯子付)	1210×770	個	169,000	
角形鉄蓋5号転落防止用ﾌﾟﾚｰﾄ(梯子付)	970×640	個	135,000	
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	31,800	
継足金物	φ 32mm L<1.5m	m	36,300	
継足金物	φ 32mm L<2.5m	m	39,200	
継足金物	φ 38mm L<1.5m	m	38,300	
継足金物	φ 38mm L<2.5m	m	42,200	
継足金物	φ 44mm L<1.5m	m	40,400	
継足金物	φ 44mm L<2.5m	m	45,600	
継足金物	φ 32mm L<1.5m(SUS304)	m	72,100	
継足金物	φ 38mm L<1.5m(SUS304)	m	76,100	
継足金物	φ 38mm L<2.5m(SUS304)	m	83,900	
継足金物	φ 44mm L<1.5m(SUS304)	m	80,600	
継足金物	φ 44mm L<2.5m(SUS304)	m	91,000	
振止金物	φ 32mm 弁ｷﾞｮｳ用(SS400)	個	15,400	
振止金物	φ 38mm 弁ｷﾞｮｳ用(SS400)	個	15,400	
振止金物	φ 44mm 弁ｷﾞｮｳ用(SS400)	個	15,400	
振止金物	φ 37mm(軸径φ 32mm)壁体用(SUS304)	個	15,500	
振止金物	φ 43mm(軸径φ 38mm)壁体用(SUS304)	個	15,500	
振止金物	φ 49mm(軸径φ 44mm)壁体用(SUS304)	個	15,500	
仕切弁明示板	ｱｸﾘﾙ製 B4版 T=6mm	枚	15,000	
ポリエチレンスリーブ	φ 1600mm	m	3,890	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 1800mm	m	4,190	4 m管用

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ポリエチレンスリーブ	φ 2000mm	m	4,470	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 2200mm	m	4,810	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 2400mm	m	5,150	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 2600mm	m	5,550	4 m管用
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ 75mm～φ 100mm (呼び径 D)	個	6,450	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	φ 150mm～φ 200mm (呼び径 D)	個	7,350	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	φ 250mm～φ 350mm (呼び径 D)	個	8,380	各呼び径 Dの d (呼び径)対応
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 1600mm	本	782	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 1800mm	本	858	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2000mm	本	960	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2200mm	本	1,060	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2400mm	本	1,130	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2600mm	本	1,230	
シールテープ	幅13mm, 15m巻 [JIS K6885]	m	13	
シールテープ	幅13mm, 15m巻 [JIS K6885]	巻	195	
消毒剤	次亜塩素酸ソーダ	kg	50	
中和剤	チオ硫酸ナトリウム	kg	209	
タッピンねじ用溝切り刃	N 4 5 0 (φ 4 5 0mm以下)	枚	30,800	
タッピンねじ用切断刃	N 4 5 0 (φ 4 5 0mm以下)	枚	49,300	
パイプカッター刃	12～50mm用	個	1,350	
テープライター	(基礎価格)	個	3,580	
置コマ式断水器	13mm用	個	4,290	
置コマ式断水器	20～25mm用	個	4,620	
置コマ式断水器	30～50mm用	個	8,250	
ビニルテープ	絹目 不粘着 0. 2 × 7 5 × 1 5	m	11	
塩化ビニル製テープ	12mm	m	133	
水圧試験器	900用	台	1,070,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1000用	台	1,140,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1100用	台	1,210,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1200用	台	1,320,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1350用	台	1,400,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1500用	台	1,530,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1600用	台	1,600,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1800用	台	1,760,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2000用	台	1,970,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2200用	台	2,190,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2400用	台	2,290,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2600用	台	2,410,000	本体+加圧ポンプ+タンク
US形挿し口加工費	φ 800mm	箇所	72,700	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 900mm	箇所	77,800	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1000mm	箇所	92,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1100mm	箇所	99,500	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1200mm	箇所	103,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1350mm	箇所	115,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1500mm	箇所	126,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1600mm	箇所	133,000	挿し口リング価格を含む。