

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形)	1種管φ 75×4m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	23,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 100×4m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	29,900	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 150×5m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	53,200	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 200×5m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	69,600	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 250×5m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	86,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 300×6m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	158,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 350×6m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	184,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 400×6m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	233,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 450×6m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	275,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	S種管φ 500×6m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	334,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	S種管φ 600×6m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	434,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	S種管φ 700×6m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	546,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	S種管φ 800×6m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	682,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	S種管φ 900×6m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	763,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	S種管φ 1000×6m 内面粉体 付属品(ゴム輪除く)含む。	本	936,000	
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	

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(S-K形)	1種管 φ 1 3 5 0 × 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 1 5 0 0 × 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 1 5 0 0 × 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 5 0 0 × 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 6 0 0 × 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 7 0 0 × 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 8 0 0 × 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 9 0 0 × 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 4 0 0 × 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 4 5 0 × 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 5 0 0 × 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 6 0 0 × 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 7 0 0 × 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 8 0 0 × 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 9 0 0 × 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 7 5 × 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 1 0 0 × 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 1 5 0 × 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 2 0 0 × 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 2 5 0 × 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 8 0 0 × 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 9 0 0 × 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 1 0 0 0 × 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 1 0 0 0 × 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 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	689,000	
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	

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	2種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	531,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 900×6m 内面モルタル	本	558,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1000×6m 内面モルタル	本	689,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1000×4m 内面モルタル	本	508,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	787,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	581,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	929,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	684,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,130,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	834,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,400,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,020,000	開削用
ダクティル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	504,000	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 900×6m 内面モルタル	本	512,000	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 1000×6m 内面モルタル	本	619,000	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 1000×4m 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 1100×6m 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 1100×4m 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 1200×6m 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 1200×4m 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 1350×6m 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 1350×4m 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 1500×6m 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 1500×4m 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 1600×5m 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 1600×4m 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 1800×5m 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 1800×4m 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 2000×5m 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 2000×4m 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 2200×5m 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 2200×4m 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 2400×4m 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 2600×4m 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 800×4m	本	765,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 900×4m	本	789,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1000×4m	本	936,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1100×4m	本	1,030,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1200×4m	本	1,170,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1350×4m	本	1,350,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1500×4m	本	1,630,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	582,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 900×6m 内面モルタル	本	605,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 1000×6m 内面モルタル	本	751,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 1000×4m 内面モルタル	本	816,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	873,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	940,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	999,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,070,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,210,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,280,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,490,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,570,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 800×6m, 内面モルタル	本	518,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 900×6m, 内面モルタル	本	528,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1000×6m, 内面モルタル	本	639,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1000×4m, 内面モルタル	本	478,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1100×6m, 内面モルタル	本	719,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1100×4m, 内面モルタル	本	534,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1200×6m, 内面モルタル	本	810,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1200×4m, 内面モルタル	本	602,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1350×6m, 内面モルタル	本	1,000,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1350×4m, 内面モルタル	本	751,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1500×6m, 内面モルタル	本	1,230,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1500×4m, 内面モルタル	本	917,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1600×5m, 内面モルタル	本	1,140,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1600×4m, 内面モルタル	本	980,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1800×5m, 内面モルタル	本	1,400,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 1800×4m, 内面モルタル	本	1,200,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 2000×5m, 内面モルタル	本	1,700,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 2000×4m, 内面モルタル	本	1,460,000	シールド用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(US形)LS方式	4種管 φ 2200×5m, 内面モルタル	本	2,060,000	シールド用

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2200×4m, 内面モルタル	本	1,770,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2400×5m, 内面モルタル	本	2,430,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2400×4m, 内面モルタル	本	2,080,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2600×5m, 内面モルタル	本	2,910,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2600×4m, 内面モルタル	本	2,500,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ1600×5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	957,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ1600×4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	826,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ1800×5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,180,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ1800×4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,010,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2000×5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,270,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2000×4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,090,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2200×5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,730,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2200×4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,490,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2400×5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,030,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2400×4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,750,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2600×5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,430,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ2600×4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,100,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2400×5m 内面モルタル A区分	本	1,850,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2400×4m 内面モルタル A区分	本	1,590,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2600×5m 内面モルタル A区分	本	1,900,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2600×4m 内面モルタル A区分	本	1,640,000	シールド用
角度付きダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2400×4m(1°) 内面モルタル A区分	本	2,230,000	シールド用
角度付きダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2400×4m(2°) 内面モルタル A区分	本	2,220,000	シールド用
角度付きダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2400×4m(3°) 内面モルタル A区分	本	2,210,000	シールド用
角度付きダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2400×4m(4°) 内面モルタル A区分	本	2,250,000	シールド用
角度付きダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2400×4m(5°) 内面モルタル A区分	本	2,300,000	シールド用
角度付きダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2600×4m(1°) 内面モルタル A区分	本	2,650,000	シールド用
角度付きダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2600×4m(2°) 内面モルタル A区分	本	2,640,000	シールド用
角度付きダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)R方式	4種管φ2600×4m(3°) 内面モルタル A区分	本	2,620,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PⅡ形)	1種管φ300×6m 内面モルタル	本	112,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PⅡ形)	1種管φ300×4m 内面モルタル	本	84,400	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PⅡ形)	1種管φ350×6m 内面モルタル	本	128,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PⅡ形)	1種管φ350×4m 内面モルタル	本	97,600	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PⅡ形)	2種管φ400×6m 内面モルタル	本	147,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PⅡ形)	2種管φ400×4m 内面モルタル	本	112,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PⅡ形)	2種管φ500×6m 内面モルタル	本	207,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PⅡ形)	2種管φ500×4m 内面モルタル	本	158,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PⅡ形)	2種管φ600×6m 内面モルタル	本	291,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PⅡ形)	2種管φ600×4m 内面モルタル	本	221,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PⅡ形)	2種管φ700×6m 内面モルタル	本	356,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 350×4m 内面粉体	本	152,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 400×6m 内面粉体	本	216,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 400×4m 内面粉体	本	173,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 500×6m 内面粉体	本	293,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 500×4m 内面粉体	本	231,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 600×6m 内面粉体	本	399,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 600×4m 内面粉体	本	310,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 700×6m 内面粉体	本	477,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 700×4m 内面粉体	本	365,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 800×6m 内面粉体	本	594,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 800×4m 内面粉体	本	452,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 900×6m 内面粉体	本	702,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 900×4m 内面粉体	本	518,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1000×6m 内面粉体	本	861,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1000×4m 内面粉体	本	631,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	822,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	609,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	996,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	736,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,200,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	888,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,490,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,100,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	1種管 φ 300×6m 内面粉体	本	208,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	1種管 φ 300×4m 内面粉体	本	174,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	1種管 φ 350×6m 内面粉体	本	231,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	1種管 φ 350×4m 内面粉体	本	194,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 400×6m 内面粉体	本	258,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 400×4m 内面粉体	本	215,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 500×6m 内面粉体	本	342,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 500×4m 内面粉体	本	279,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 600×6m 内面粉体	本	448,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 600×4m 内面粉体	本	360,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 700×6m 内面粉体	本	542,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 700×4m 内面粉体	本	429,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 800×6m 内面粉体	本	658,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 800×4m 内面粉体	本	516,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 900×6m 内面粉体	本	756,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 900×4m 内面粉体	本	572,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1000×6m 内面粉体	本	956,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1000×4m 内面粉体	本	726,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	916,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	703,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	830,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,300,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	984,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,570,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,180,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 75 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	47,600	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 100 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	58,900	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 150 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	79,500	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 200 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	96,200	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 250 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	120,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 300 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	153,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 350 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	181,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 400 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	223,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 450 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	255,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H300 内面粉体 付属品含む。	個	22,700	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H450 内面粉体 付属品含む。	個	25,200	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H300 内面粉体 付属品含む。	個	30,600	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H450 内面粉体 付属品含む。	個	33,700	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H300 内面粉体 付属品含む。	個	45,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H450 内面粉体 付属品含む。	個	49,300	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H300 内面粉体 付属品含む。	個	70,200	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H450 内面粉体 付属品含む。	個	78,700	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H300 内面粉体 付属品含む。	個	94,100	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H450 内面粉体 付属品含む。	個	105,000	

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(NS形)	φ300×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)	φ300×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)	φ350×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)	φ350×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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 500 内面粉体 付属品含む。	個	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 600 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 700 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 800 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 900 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 1000 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 75 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 100 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 150 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 200 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 250 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 300 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 350 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 400 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 450 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 500 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 600 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 700 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 800 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 900 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 1000 内面粉体	個	507,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 75×75 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 100×75 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 150×75 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 150×100 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 200×75 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 200×100 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 250×75 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 250×100 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 300×75 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 300×100 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 350×75 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 350×100 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 400×75 内面粉体 付属品含む。	個	129,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体 付属品含む。	個	133,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 450×75 内面粉体 付属品含む。	個	145,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 450×100 内面粉体 付属品含む。	個	149,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 500×75 内面粉体 付属品含む。	個	291,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 500×100 内面粉体 付属品含む。	個	293,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 600×75 内面粉体 付属品含む。	個	360,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 600×100 内面粉体 付属品含む。	個	362,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 700×75 内面粉体 付属品含む。	個	498,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 700×100 内面粉体 付属品含む。	個	499,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 800×75 内面粉体 付属品含む。	個	615,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 800×100 内面粉体 付属品含む。	個	616,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 800×600 内面粉体 付属品含む。	個	985,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 900×100 内面粉体 付属品含む。	個	826,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 900×600 内面粉体 付属品含む。	個	1,160,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1000×150 内面粉体 付属品含む。	個	989,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1000×600 内面粉体 付属品含む。	個	1,420,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 75×75 内面粉体 付属品含む。	個	25,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体 付属品含む。	個	30,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 150×75 内面粉体 付属品含む。	個	39,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 150×100 内面粉体 付属品含む。	個	43,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 200×75 内面粉体 付属品含む。	個	56,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 250×75 内面粉体 付属品含む。	個	70,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 250×100 内面粉体 付属品含む。	個	74,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体	個	43,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 150×75 内面粉体	個	50,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 200×75 内面粉体	個	68,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 250×75 内面粉体	個	87,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 300×75 内面粉体	個	89,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 350×75 内面粉体	個	107,000	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ 75 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	26,400	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ 100 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	32,100	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ 150 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	41,600	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ 200 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	52,600	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ 250 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	66,700	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ 300 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	94,700	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ 350 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	113,000	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ 400 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	138,000	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ 450 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	159,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 500×100 内面粉体 付属品含む。	個	262,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体 付属品含む。	個	331,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 700×150 内面粉体 付属品含む。	個	468,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体 付属品含む。	個	590,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体 付属品含む。	個	807,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体 付属品含む。	個	978,000	
ダクタイトル鑄鉄 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	
ダクタイトル鑄鉄 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	
ダクタイトル鑄鉄 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	
ダクタイトル鑄鉄 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	
ダクタイトル鑄鉄 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	
ダクタイトル鑄鉄 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	
ダクタイトル鑄鉄 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	
ダクタイトル鑄鉄 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	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 500×100 内面粉体	個	192,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	257,000	

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 A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 700×150 内面粉体	個	337,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	420,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	582,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	711,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 400×100 内面粉体	個	96,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 450×100 内面粉体	個	112,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 500×100 内面粉体	個	211,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 600×100 内面粉体	個	283,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 700×150 内面粉体	個	371,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 800×150 内面粉体	個	463,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 900×200 内面粉体	個	640,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 1000×200 内面粉体	個	782,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SII形)	形式2 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	18,500	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SII形)	形式2 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	18,900	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SII形)	形式2 10K φ 400×100 内面粉体	個	15,300	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SII形)	形式2 10K φ 450×100 内面粉体	個	15,600	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SII形)	形式1 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	12,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SII形)	形式1 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	12,400	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SII形)	形式1 10K φ 400×100 内面粉体	個	10,400	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SII形)	形式1 10K φ 450×100 内面粉体	個	10,800	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1100 内面粉体	個	885,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1200 内面粉体	個	985,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1350 内面粉体	個	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1500 内面粉体	個	1,470,000	
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	17,400	
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	25,100	
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	23,000	
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	33,100	
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	36,400	
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	52,400	
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	55,400	
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	81,800	
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	76,600	
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	

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 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1500× 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 1500× 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 1500× 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 1600× 8° 内面無溶剤形エボキシ	個	2,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1600× 5 5/8° 内面無溶剤形エボキシ	個	2,320,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1600× 3° 内面無溶剤形エボキシ	個	2,320,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1800× 8° 内面無溶剤形エボキシ	個	2,430,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1800× 5 5/8° 内面無溶剤形エボキシ	個	2,810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1800× 3° 内面無溶剤形エボキシ	個	2,810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2000× 8° 内面無溶剤形エボキシ	個	2,980,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2000× 5 5/8° 内面無溶剤形エボキシ	個	3,440,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 2000× 3° 内面無溶剤形エボキシ	個	3,440,000	

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 2 2 0 0 × 8° 内面無溶剤形エボキシ	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シ	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シ	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シ	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シ	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シ	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シ	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シ	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シ	個	4,190,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 8 0 0 内面粉体	個	438,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 9 0 0 内面粉体	個	550,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	671,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 1 0 0 内面粉体	個	771,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 2 0 0 内面粉体	個	853,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,030,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 5 0 0 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 8 0 0 × 5 0 0 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 8 0 0 × 6 0 0 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 8 0 0 × 8 0 0 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 9 0 0 × 6 0 0 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 9 0 0 × 8 0 0 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 9 0 0 × 9 0 0 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 1 0 0 0 × 6 0 0 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 1 0 0 0 × 8 0 0 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 1 0 0 0 × 1 0 0 0 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 1 1 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,230,000	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 800×600 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 900×500 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 900×600 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 900×800 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 1000×600 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 1000×800 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 1000×900 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 1100×800 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 1100×900 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 1100×1000 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 1200×800 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 1200×900 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 1200×1000 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 1200×1100 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 1350×900 内面粉体	個	1,290,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 1350×1000 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 1350×1100 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 1350×1200 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 1500×1000 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 1500×1100 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 1500×1200 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 1500×1350 内面粉体	個	1,760,000	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 9 0 0 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 1 2 0 0 × 1 0 0 0 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 1 2 0 0 × 1 1 0 0 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 1 3 5 0 × 9 0 0 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 1 3 5 0 × 1 0 0 0 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 1 3 5 0 × 1 1 0 0 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 1 3 5 0 × 1 2 0 0 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 1 5 0 0 × 1 0 0 0 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 1 5 0 0 × 1 1 0 0 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 1 5 0 0 × 1 2 0 0 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 1 5 0 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	1,620,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 4 5 ° 内面粉体	個	636,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 2 2 1/2 ° 内面粉体	個	636,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 1 1 1/4 ° 内面粉体	個	597,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 5 5/8 ° 内面粉体	個	597,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 4 5 ° 内面粉体	個	872,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 2 2 1/2 ° 内面粉体	個	872,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 1 1 1/4 ° 内面粉体	個	775,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 5 5/8 ° 内面粉体	個	775,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 4 5 ° 内面粉体	個	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 2 2 1/2 ° 内面粉体	個	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4 ° 内面粉体	個	920,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 5 5/8 ° 内面粉体	個	920,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 4 5 ° 内面粉体	個	1,340,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 2 2 1/2 ° 内面粉体	個	1,320,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 1 1/4 ° 内面粉体	個	1,070,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 5 5/8 ° 内面粉体	個	1,070,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 4 5 ° 内面粉体	個	1,520,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 2 2 1/2 ° 内面粉体	個	1,500,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4 ° 内面粉体	個	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 5 5/8 ° 内面粉体	個	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 4 5 ° 内面粉体	個	1,880,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 2 2 1/2 ° 内面粉体	個	1,850,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4 ° 内面粉体	個	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 5 5/8 ° 内面粉体	個	1,490,000	
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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 4 5 ° 内面粉体	個	1,410,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 3 0 0 内面粉体	個	1,330,000	
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	

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(UF形)	形式2 10 K φ 900 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 1000 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 1100 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 1200 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 1350 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 1500 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 800 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 900 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 1000 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 1100 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 1200 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 1350 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 1500 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 800 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 900 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 1000 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 1100 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 1200 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 1350 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 1500 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 800×75 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 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 7.5K 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 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	

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 1 5 0 0 × 6 0 0 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 8 0 0 × 7 5 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 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 10 K φ 8 0 0 × 6 0 0 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 9 0 0 × 1 0 0 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 9 0 0 × 6 0 0 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 1 0 0 0 × 1 5 0 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 1 0 0 0 × 6 0 0 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 1 1 0 0 × 1 5 0 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 1 1 0 0 × 6 0 0 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 1 2 0 0 × 1 5 0 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 1 2 0 0 × 6 0 0 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 1 3 5 0 × 1 5 0 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 1 3 5 0 × 6 0 0 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 1 5 0 0 × 1 5 0 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 1 5 0 0 × 6 0 0 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 8 0 0 × 1 5 0 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 9 0 0 × 2 0 0 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 1 0 0 0 × 2 0 0 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 1 1 0 0 × 2 0 0 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 1 2 0 0 × 2 5 0 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 1 3 5 0 × 2 5 0 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 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	2,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	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 9 0 0 × 2 0 0 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 1 0 0 0 × 2 0 0 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 1 1 0 0 × 2 0 0 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 1 2 0 0 × 2 5 0 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 1 3 5 0 × 2 5 0 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 1 5 0 0 × 3 0 0 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 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	374,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	513,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	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 7.5K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	748,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	899,000	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,130,000	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,430,000	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	375,000	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	506,000	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	627,000	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	750,000	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	911,000	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,140,000	
ダクティル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,440,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	1,110,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 8° , 内面粉体	個	963,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	1,110,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,110,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	1,280,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 8° , 内面粉体	個	1,110,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	1,280,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,280,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	1,450,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 8° , 内面粉体	個	1,250,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	1,450,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,450,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	1,800,000	
ダクティル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 8° , 内面粉体	個	1,560,000	
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	1,800,000	
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	1,800,000	
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	2,200,000	
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	1,910,000	
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	2,200,000	
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	2,200,000	
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 ^{ホキ}	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 ^{ホキ}	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 ^{ホキ}	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 ^{ホキ}	個	2,430,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1800×5 5/8°, 内面無溶剤形エボキシ	個	2,810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1800×3°, 内面無溶剤形エボキシ	個	2,810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2000×8°, 内面無溶剤形エボキシ	個	2,980,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2000×5 5/8°, 内面無溶剤形エボキシ	個	3,440,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2000×3°, 内面無溶剤形エボキシ	個	3,440,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2200×8°, 内面無溶剤形エボキシ	個	3,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2200×5 5/8°, 内面無溶剤形エボキシ	個	4,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2200×3°, 内面無溶剤形エボキシ	個	4,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2400×8°, 内面無溶剤形エボキシ	個	3,800,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2400×5 5/8°, 内面無溶剤形エボキシ	個	4,250,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2400×3°, 内面無溶剤形エボキシ	個	4,280,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2600×8°, 内面無溶剤形エボキシ	個	3,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2600×5 5/8°, 内面無溶剤形エボキシ	個	4,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2600×3°, 内面無溶剤形エボキシ	個	4,190,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ2400×11 1/4° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,550,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ2400×8° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,420,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ2400×5 5/8° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,340,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ2400×3° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,250,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ2600×11 1/4° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	3,140,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ2600×8° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	3,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ2600×5 5/8° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,880,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)R方式	φ2600×3° 内面無溶剤形エボキシ A区分	個	2,760,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ300 内面粉体	個	93,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ350 内面粉体	個	117,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ400 内面粉体	個	142,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ500 内面粉体	個	225,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ600 内面粉体	個	288,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ700 内面粉体	個	403,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ800 内面粉体	個	497,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ900 内面粉体	個	551,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ1000 内面粉体	個	640,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ400×100 内面粉体	個	14,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ450×100 内面粉体	個	14,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管B2号	7.5K φ500×100 内面粉体	個	15,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 600×100 内面粉体	個	16,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 700×150 内面粉体	個	25,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 800×150 内面粉体	個	27,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 900×200 内面粉体	個	46,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	48,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1100×200 内面粉体	個	50,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1200×250 内面粉体	個	71,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1350×250 内面粉体	個	74,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1500×300 内面粉体	個	96,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 400×100 内面粉体	個	12,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 450×100 内面粉体	個	13,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 500×100 内面粉体	個	13,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 600×100 内面粉体	個	14,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 700×150 内面粉体	個	25,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 800×150 内面粉体	個	26,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 900×200 内面粉体	個	45,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1000×200 内面粉体	個	47,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1100×200 内面粉体	個	49,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1200×250 内面粉体	個	70,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1350×250 内面粉体	個	73,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1500×300 内面粉体	個	94,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1600×300 内面粉体	個	95,600	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 75 内面粉体	個	2,330	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 100 内面粉体	個	3,060	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 150 内面粉体	個	6,050	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 200 内面粉体	個	8,270	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 250 内面粉体	個	13,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 300 内面粉体	個	16,900	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 350 内面粉体	個	21,500	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 400 内面粉体	個	30,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 450 内面粉体	個	39,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 500 内面粉体	個	47,800	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 600 内面粉体	個	70,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 700 内面粉体	個	98,600	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 800 内面粉体	個	137,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 900 内面粉体	個	176,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 1000 内面粉体	個	234,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 1100 内面粉体	個	295,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 1200 内面粉体	個	378,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 1350 内面粉体	個	505,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (RF形)	形式1 10 K φ 1500 内面粉体	個	667,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	20,800	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	21,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 500×100 内面粉体	個	22,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	22,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 700×150 内面粉体	個	33,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	35,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	55,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	57,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1100×200 内面粉体	個	59,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1200×250 内面粉体	個	80,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1350×250 内面粉体	個	83,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1500×300 内面粉体	個	108,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1600×300 内面粉体	個	108,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 75×75 内面粉体	個	22,700	
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 100×75 内面粉体	個	27,300	
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 100×100 内面粉体	個	28,500	
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 150×75 内面粉体	個	38,000	
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 150×100 内面粉体	個	39,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150×150 内面粉体	個	41,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 200×100 内面粉体	個	53,000	
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 200×150 内面粉体	個	61,800	
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 200×200 内面粉体	個	64,600	
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 250×100 内面粉体	個	72,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 250×150 内面粉体	個	74,600	
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 250×250 内面粉体	個	89,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 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	

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 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	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1200×1200 内面粉体	個	1,600,000	
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 1350×600 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 1350×900 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 1350×1350 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 1500×600 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 1500×1000 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 1500×1500 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 75×90° 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 100×90° 内面粉体	個	19,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 150×90° 内面粉体	個	29,600	

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 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 200×90° 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 250×90° 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 300×90° 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 350×90° 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 400×90° 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 450×90° 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 500×90° 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 600×90° 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 700×90° 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 800×90° 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 900×90° 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 75×H100 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 75×H150 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 75×H200 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 75×H250 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 75×H300 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 75×H400 内面粉体	個	14,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H500 内面粉体	個	15,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H100 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 100×H150 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 100×H200 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 100×H250 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 100×H300 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 100×H400 内面粉体	個	16,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H500 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 150×H100 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 150×H150 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 150×H200 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 150×H250 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 150×H300 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 150×H400 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 75 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 100 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 150 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 200 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 250 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 300 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 350 内面粉体	個	29,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋 (GF形)	形式2 7.5K φ 400 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 450 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 500 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 600 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 700 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 800 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 900 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 1000 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 1100 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 1200 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 1350 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 1500 内面粉体	個	680,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×75 内面粉体	個	112,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	114,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×150 内面粉体	個	115,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×200 内面粉体	個	117,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 75 内面粉体	個	7,140	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 100 内面粉体	個	8,430	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 150 内面粉体	個	11,400	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 200 内面粉体	個	16,100	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 250 内面粉体	個	22,800	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 300 内面粉体	個	31,300	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 350 内面粉体	個	41,400	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 400 内面粉体	個	51,900	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 450 内面粉体	個	67,800	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 500 内面粉体	個	83,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 600 内面粉体	個	115,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 700 内面粉体	個	155,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 800 内面粉体	個	179,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 900 内面粉体	個	231,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1000 内面粉体	個	287,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1100 内面粉体	個	350,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1200 内面粉体	個	422,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1350 内面粉体	個	558,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口 (GF形)	形式2 7.5K φ 1500 内面粉体	個	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 400×100 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 450×100 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 500×100 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 600×100 内面粉体	個	19,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 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	103,000	
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	

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 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	
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	

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 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	
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	

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 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	37,700	
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	44,700	
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 100×75 内面粉体	個	69,500	
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	81,300	
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	99,000	
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	121,000	
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	102,000	
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	25,900	
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	38,800	
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	49,800	
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	63,900	
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	81,600	
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	17,500	
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	26,600	
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	34,000	
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	46,200	
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	59,800	
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 φ 400×100 内面粉体 付属品含む。	個	125,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(GX形)	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体 付属品含む。	個	131,000	
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 φ 400×100 内面粉体	個	100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(GX形)	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体	個	106,000	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 75	個	1,400	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 100	個	1,750	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 150	個	2,610	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 200	個	3,190	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 2 5 0	個	4,000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 3 0 0	個	5,190	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 3 5 0	個	6,320	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 4 0 0	個	7,600	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 4 5 0	個	8,640	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 5 0 0	個	15,400	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 6 0 0	個	16,600	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 7 0 0	個	21,700	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 8 0 0	個	31,500	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 9 0 0	個	35,000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 1 0 0 0	個	45,300	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 7 5	個	6,130	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 1 0 0	個	7,800	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 1 5 0	個	10,400	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 2 0 0	個	12,500	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 2 5 0	個	16,500	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 3 0 0	個	20,800	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 3 5 0	個	25,600	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 4 0 0	個	33,800	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, S II形)	φ 4 5 0	個	40,600	
ロックリング(NS形)	φ 7 5	個	2,660	
ロックリング(NS形)	φ 1 0 0	個	3,610	
ロックリング(NS形)	φ 1 5 0	個	2,860	
ロックリング(NS形)	φ 2 0 0	個	3,630	
ロックリング(NS形)	φ 2 5 0	個	4,600	
ロックリング(NS形)	φ 3 0 0	個	6,170	
ロックリング(NS形)	φ 3 5 0	個	6,940	
ロックリング(NS形)	φ 4 0 0	個	7,820	
ロックリング(NS形)	φ 4 5 0	個	9,040	
ロックリング(NS形)	φ 5 0 0	個	7,860	
ロックリング(NS形)	φ 6 0 0	個	9,450	
ロックリング(NS形)	φ 7 0 0	個	13,100	
ロックリング(NS形)	φ 8 0 0	個	15,900	
ロックリング(NS形)	φ 9 0 0	個	18,200	
ロックリング(NS形)	φ 1 0 0 0	個	25,400	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 7 5	個	378	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 1 0 0	個	423	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 1 5 0	個	477	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 2 0 0	個	603	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 2 5 0	個	702	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 3 0 0	個	1,380	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 3 5 0	個	1,530	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 4 0 0	個	1,760	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 4 5 0	個	1,980	
バックアップリング(NS形)	φ 7 5	個	280	
バックアップリング(NS形)	φ 1 0 0	個	288	
バックアップリング(NS形)	φ 1 5 0	個	344	
バックアップリング(NS形)	φ 2 0 0	個	424	
バックアップリング(NS形)	φ 2 5 0	個	440	
バックアップリング(NS形)	φ 3 0 0	個	560	
バックアップリング(NS形)	φ 3 5 0	個	664	
バックアップリング(NS形)	φ 4 0 0	個	728	
バックアップリング(NS形)	φ 4 5 0	個	1,000	
バックアップリング(NS形)	φ 5 0 0	個	5,220	
バックアップリング(NS形)	φ 6 0 0	個	5,420	
バックアップリング(NS形)	φ 7 0 0	個	5,500	
バックアップリング(NS形)	φ 8 0 0	個	5,840	
バックアップリング(NS形)	φ 9 0 0	個	6,340	
バックアップリング(NS形)	φ 1 0 0 0	個	6,830	
ゴム輪(NS形)	φ 7 5	個	712	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ゴム輪(NS形)	φ 1 0 0	個	728	
ゴム輪(NS形)	φ 1 5 0	個	1,000	
ゴム輪(NS形)	φ 2 0 0	個	1,270	
ゴム輪(NS形)	φ 2 5 0	個	1,630	
ゴム輪(NS形)	φ 3 0 0	個	3,010	
ゴム輪(NS形)	φ 3 5 0	個	3,680	
ゴム輪(NS形)	φ 4 0 0	個	4,140	
ゴム輪(NS形)	φ 4 5 0	個	4,440	
ゴム輪(NS形)	φ 5 0 0	個	3,320	
ゴム輪(NS形)	φ 6 0 0	個	3,620	
ゴム輪(NS形)	φ 7 0 0	個	5,560	
ゴム輪(NS形)	φ 8 0 0	個	7,780	
ゴム輪(NS形)	φ 9 0 0	個	9,020	
ゴム輪(NS形)	φ 1 0 0 0	個	12,300	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 7 5	個	459	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 1 0 0	個	630	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 1 5 0	個	1,110	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 2 0 0	個	1,230	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 2 5 0	個	1,570	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 3 0 0	個	4,160	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 3 5 0	個	4,780	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 4 0 0	個	5,710	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 4 5 0	個	6,360	
防食ゴム(NS形)	φ 7 5	個	1,120	
防食ゴム(NS形)	φ 1 0 0	個	1,170	
防食ゴム(NS形)	φ 1 5 0	個	1,440	
防食ゴム(NS形)	φ 2 0 0	個	2,260	
防食ゴム(NS形)	φ 2 5 0	個	2,290	
防食ゴム(NS形)	φ 3 0 0	個	3,840	
防食ゴム(NS形)	φ 3 5 0	個	4,580	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 7 5	個	1,650	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 1 0 0	個	1,800	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 1 5 0	個	2,120	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 2 0 0	個	2,600	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 2 5 0	個	2,960	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 3 0 0	個	5,940	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 3 5 0	個	6,640	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 7 5 (SUS304 M16×100)×4	組	2,910	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1 0 0 (SUS304 M20×100)×4	組	3,360	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1 5 0 (SUS304 M20×100)×6	組	5,040	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 2 0 0 (SUS304 M20×100)×6	組	5,040	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 2 5 0 (SUS304 M20×100)×8	組	6,720	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 3 0 0 (SUS304 M20×100)×8	組	6,720	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 3 5 0 (SUS304 M20×100)×10	組	8,400	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 4 0 0 (SUS304 M20×110)×12	組	10,300	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 4 5 0 (SUS304 M20×110)×12	組	10,300	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 5 0 0 (SUS304 M20×125)×14	組	11,200	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 6 0 0 (SUS304 M20×125)×14	組	11,200	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 7 0 0 (SUS304 M24×145)×16	組	25,400	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 8 0 0 (SUS304 M24×145)×20	組	31,800	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 9 0 0 (SUS304 M30×155)×20	組	54,900	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1 0 0 0 (SUS304 M30×155)×20	組	54,900	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 7 5 粉体管用	個	752	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 1 0 0 粉体管用	個	832	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ150 粉体管用	個	1,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ200 粉体管用	個	1,280	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ250 粉体管用	個	1,730	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ300 粉体管用	個	3,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ350 粉体管用	個	3,700	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ75 モルタルライニング管用	個	752	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ100 モルタルライニング管用	個	832	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ150 モルタルライニング管用	個	1,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ200 モルタルライニング管用	個	1,280	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ250 モルタルライニング管用	個	1,730	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ300 モルタルライニング管用	個	3,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ350 モルタルライニング管用	個	3,700	
接合部品セット(S形)	φ1100(割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	49,600	
接合部品セット(S形)	φ1200(割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	53,100	
接合部品セット(S形)	φ1350(割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	58,900	
接合部品セット(S形)	φ1500(割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	76,300	
接合部品セット(S形)	φ1600(割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	86,200	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ1100(接合部品セット+押輪+ボルト+コム輪)	組	120,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ1200(接合部品セット+押輪+ボルト+コム輪)	組	132,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ1350(接合部品セット+押輪+ボルト+コム輪)	組	148,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ1500(接合部品セット+押輪+ボルト+コム輪)	組	173,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ1600(接合部品セット+押輪+ボルト+コム輪)	組	205,000	
ダクティル鑄鉄 押輪(S形)	φ1100	個	25,800	
ダクティル鑄鉄 押輪(S形)	φ1200	個	28,700	
ダクティル鑄鉄 押輪(S形)	φ1350	個	33,300	
ダクティル鑄鉄 押輪(S形)	φ1500	個	39,300	
ダクティル鑄鉄 押輪(S形)	φ1600	個	39,900	
割輪(S形)	φ1100	個	15,900	
割輪(S形)	φ1200	個	17,300	
割輪(S形)	φ1350	個	19,800	
割輪(S形)	φ1500	個	25,500	
割輪(S形)	φ1600	個	27,500	
ロックリング(S形)	φ1100	個	21,000	
ロックリング(S形)	φ1200	個	22,900	
ロックリング(S形)	φ1350	個	25,900	
ロックリング(S形)	φ1500	個	33,800	
ロックリング(S形)	φ1600	個	35,900	
結合ピースセット(S形)	φ1100	組	8,760	
結合ピースセット(S形)	φ1200	組	8,760	
結合ピースセット(S形)	φ1350	組	8,760	
結合ピースセット(S形)	φ1500	組	10,300	
結合ピースセット(S形)	φ1600	組	11,400	
バックアップリング(S形)	φ1100	個	3,980	
バックアップリング(S形)	φ1200	個	4,220	
バックアップリング(S形)	φ1350	個	4,450	
バックアップリング(S形)	φ1500	個	6,790	
バックアップリング(S形)	φ1600	個	11,400	
ゴム輪(S形)	φ1100	個	13,400	
ゴム輪(S形)	φ1200	個	14,000	
ゴム輪(S形)	φ1350	個	19,000	
ゴム輪(S形)	φ1500	個	20,800	
ゴム輪(S形)	φ1600	個	29,900	
切管用挿しロック(S形)	φ1100	個	47,500	
切管用挿しロック(S形)	φ1200	個	52,600	
切管用挿しロック(S形)	φ1350	個	59,800	
切管用挿しロック(S形)	φ1500	個	72,400	
切管用挿しロック(S形)	φ1600	個	82,900	
ボルト・ナット(S形)	φ1100(SUS304 M30×140)×24本	組	31,800	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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+コム輪)	組	3,770	
接合セット1(K形)	φ 1 0 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	4,640	
接合セット1(K形)	φ 1 5 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	6,940	
接合セット1(K形)	φ 2 0 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	8,380	
接合セット1(K形)	φ 2 5 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	11,300	
接合セット1(K形)	φ 3 0 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	14,700	
接合セット1(K形)	φ 3 5 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	21,700	
接合セット1(K形)	φ 4 0 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	29,900	
接合セット1(K形)	φ 4 5 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	33,700	
接合セット1(K形)	φ 5 0 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	38,200	
接合セット1(K形)	φ 6 0 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	46,300	
接合セット1(K形)	φ 7 0 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	70,400	
接合セット1(K形)	φ 8 0 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	組	92,500	
接合セット1(K形)	φ 9 0 0 (特殊押輪+ボルト+コム輪)	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	2,720	
ダクタイル 鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 1 0 0	個	3,210	
ダクタイル 鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 1 5 0	個	4,830	
ダクタイル 鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 2 0 0	個	6,040	
ダクタイル 鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 2 5 0	個	8,220	
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	
ダクタイル 鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 7 0 0	個	56,500	
ダクタイル 鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 8 0 0	個	75,200	
ダクタイル 鋳鉄 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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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 75 (FCD M16×85)×4本	組	504	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 100 (FCD M20×100)×4本	組	812	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 150 (FCD M20×100)×6本	組	1,210	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 200 (FCD M20×100)×6本	組	1,210	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 250 (FCD M20×100)×8本	組	1,620	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 300 (FCD M20×110)×8本	組	1,980	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 350 (FCD M20×110)×10本	組	2,480	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 400 (FCD M20×110)×12本	組	2,970	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 450 (FCD M20×110)×12本	組	2,970	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 500 (FCD M20×110)×14本	組	3,470	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 600 (FCD M20×120)×14本	組	3,580	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 700 (FCD M24×120)×16本	組	6,910	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 800 (FCD M24×120)×20本	組	8,640	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 900 (FCD M30×130)×20本	組	12,400	
接合セット1(U形)	φ 800 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪)	組	43,200	
接合セット1(U形)	φ 900 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪)	組	47,800	
接合セット1(U形)	φ 1000 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪)	組	54,300	
接合セット1(U形)	φ 1100 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪)	組	61,000	
接合セット1(U形)	φ 1200 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪)	組	65,700	
接合セット1(U形)	φ 1350 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪)	組	79,800	
接合セット1(U形)	φ 1500 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪)	組	89,300	
接合セット1(U形)	φ 1600 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪)	組	100,000	
割輪(US, U形)	φ 800	個	11,200	
割輪(US, U形)	φ 900	個	13,400	
割輪(US, U形)	φ 1000	個	15,200	
割輪(US, U形)	φ 1100	個	16,700	
割輪(US, U形)	φ 1200	個	18,100	
割輪(US, U形)	φ 1350	個	23,900	
割輪(US, U形)	φ 1500	個	28,400	
割輪(US, U形)	φ 1600	個	23,100	
ダクタイル铸铁 押輪(US, UF, U形)	φ 800 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	18,400	
ダクタイル铸铁 押輪(US, UF, U形)	φ 900 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	20,600	
ダクタイル铸铁 押輪(US, UF, U形)	φ 1000 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	22,800	
ダクタイル铸铁 押輪(US, UF, U形)	φ 1100 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	24,700	
ダクタイル铸铁 押輪(US, UF, U形)	φ 1200 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	26,800	
ダクタイル铸铁 押輪(US, UF, U形)	φ 1350 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	30,100	
ダクタイル铸铁 押輪(US, UF, U形)	φ 1500 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	33,300	
ダクタイル铸铁 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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1100(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 1200(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 1350(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 1500(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 1600(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 800	本	16,600	
ロックリング(US,UF形)	φ 900	本	18,600	
ロックリング(US,UF形)	φ 1000	本	19,300	
ロックリング(US,UF形)	φ 1100	本	21,200	
ロックリング(US,UF形)	φ 1200	本	23,100	
ロックリング(US,UF形)	φ 1350	本	25,900	
ロックリング(US,UF形)	φ 1500	本	33,700	
ロックリング(US,UF形)	φ 1600	本	31,400	
セットボルト(US形)	φ 800(SUS304 M24×65)×9	組	8,640	
セットボルト(US形)	φ 900(SUS304 M24×65)×9	組	8,640	
セットボルト(US形)	φ 1000(SUS304 M24×65)×9	組	8,640	
セットボルト(US形)	φ 1100(SUS304 M24×65)×9	組	8,640	
セットボルト(US形)	φ 1200(SUS304 M24×65)×9	組	8,640	
セットボルト(US形)	φ 1350(SUS304 M24×75)×9	組	9,930	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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+ロッキング+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+ロッキング+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+ロッキング+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+ロッキング+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+ロッキング+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+ロッキング+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+ロッキング+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+ロッキング+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	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合部品セット(UF形)	φ 800(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	48,100	
接合部品セット(UF形)	φ 900(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	52,300	
接合部品セット(UF形)	φ 1000(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	55,700	
接合部品セット(UF形)	φ 1100(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	60,700	
接合部品セット(UF形)	φ 1200(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	65,400	
接合部品セット(UF形)	φ 1350(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	71,500	
接合部品セット(UF形)	φ 1500(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	82,500	
接合部品セット(UF形)	φ 1600(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	92,300	
接合セット1(UF形)	φ 800(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	56,700	
接合セット1(UF形)	φ 900(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	61,100	
接合セット1(UF形)	φ 1000(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	67,100	
接合セット1(UF形)	φ 1100(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	74,100	
接合セット1(UF形)	φ 1200(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	79,400	
接合セット1(UF形)	φ 1350(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	90,500	
接合セット1(UF形)	φ 1500(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	103,000	
接合セット1(UF形)	φ 1600(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	118,000	
セットボルト(UF形)	φ 800(SUS304)	組	8,200	
セットボルト(UF形)	φ 900(SUS304)	組	8,200	
セットボルト(UF形)	φ 1000(SUS304)	組	8,640	
セットボルト(UF形)	φ 1100(SUS304)	組	8,640	
セットボルト(UF形)	φ 1200(SUS304)	組	8,640	
セットボルト(UF形)	φ 1350(SUS304)	組	8,640	
セットボルト(UF形)	φ 1500(SUS304)	組	8,640	
セットボルト(UF形)	φ 1600(SUS304)	組	9,930	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 800(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪+ロックリング)	組	60,000	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 900(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪+ロックリング)	組	66,500	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 1000(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪+ロックリング)	組	73,800	
接合セット(US形)LS方式	φ 1100(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	φ 1200(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	φ 1350(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	φ 1500(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	φ 1600(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	φ 1800(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	φ 2000(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	φ 2200(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	φ 2400(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	φ 2600(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	φ 2400(押輪+スプーサ+ロックリング+ロックリングサポータ+ゴム輪) A区分	組	218,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(US形)R方式	φ 2600 (押輪+スベーク+ロックリング+ロックリング+ボルト+ゴム輪) A区分	組	269,000	
接合セット1(PⅡ形)	φ 300 1セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	6,770	
接合セット1(PⅡ形)	φ 350 1セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	10,200	
接合セット1(PⅡ形)	φ 400 1セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	12,300	
接合セット1(PⅡ形)	φ 500 1セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	17,500	
接合セット1(PⅡ形)	φ 600 1セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	20,700	
接合セット1(PⅡ形)	φ 700 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	53,800	
接合セット1(PⅡ形)	φ 800 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	63,000	
接合セット1(PⅡ形)	φ 900 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	70,200	
接合セット1(PⅡ形)	φ 1000 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	77,000	
接合セット1(PⅡ形)	φ 1100 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	86,600	
接合セット1(PⅡ形)	φ 1200 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	95,600	
接合セット1(PⅡ形)	φ 1350 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	105,000	
押輪(PⅡ,PN形)	φ 700	個	29,700	
押輪(PⅡ,PN形)	φ 800	個	33,800	
押輪(PⅡ,PN形)	φ 900	個	37,000	
押輪(PⅡ,PN形)	φ 1000	個	41,400	
押輪(PⅡ,PN形)	φ 1100	個	45,400	
押輪(PⅡ,PN形)	φ 1200	個	50,200	
押輪(PⅡ,PN形)	φ 1350	個	56,500	
ロックリング(PⅡ形)	φ 300	個	4,100	
ロックリング(PⅡ形)	φ 350	個	5,170	
ロックリング(PⅡ形)	φ 400	個	6,670	
ロックリング(PⅡ形)	φ 500	個	10,700	
ロックリング(PⅡ形)	φ 600	個	13,000	
ロックリング(PⅡ形)	φ 700	個	14,200	
ロックリング(PⅡ形)	φ 800	個	17,500	
ロックリング(PⅡ形)	φ 900	個	20,500	
ロックリング(PⅡ形)	φ 1000	個	21,700	
ロックリング(PⅡ形)	φ 1100	個	25,800	
ロックリング(PⅡ形)	φ 1200	個	28,500	
ロックリング(PⅡ形)	φ 1350	個	30,600	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 300	個	1,910	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 350	個	4,280	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 400	個	4,880	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 500	個	6,080	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 600	個	6,970	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 700	個	4,760	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 800	個	5,410	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 900	個	5,960	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 1000	個	6,600	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 1100	個	7,300	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 1200	個	8,050	
ゴム輪(PⅡ,PN形)	φ 1350	個	9,080	
セットボルト(PⅡ形)	φ 300 (SUS304 M14×11) × 4本	組	768	
セットボルト(PⅡ形)	φ 350 (SUS304 M14×12) × 4本	組	768	
セットボルト(PⅡ形)	φ 400 (SUS304 M14×12) × 4本	組	768	
セットボルト(PⅡ形)	φ 500 (SUS304 M14×12) × 4本	組	768	
セットボルト(PⅡ形)	φ 600 (SUS304 M14×13) × 4本	組	768	
セットボルト(PⅡ形)	φ 700 (SUS304 M14×13) × 6本	組	1,150	
セットボルト(PⅡ形)	φ 800 (SUS304 M18×13) × 6本	組	1,580	
セットボルト(PⅡ形)	φ 900 (SUS304 M18×14) × 6本	組	1,580	
セットボルト(PⅡ形)	φ 1000 (SUS304 M18×15) × 8本	組	2,110	
セットボルト(PⅡ形)	φ 1100 (SUS304 M18×15) × 8本	組	2,110	
セットボルト(PⅡ形)	φ 1200 (SUS304 M18×16) × 8本	組	2,110	
セットボルト(PⅡ形)	φ 1350 (SUS304 M18×16) × 8本	組	2,110	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 700 (SUS304 M9×23)×20本	組	4,000	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 800 (SUS304 M9×23)×24本	組	4,800	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 900 (SUS304 M9×23)×26本	組	5,200	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 1000 (SUS304 M9×23)×26本	組	5,200	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 1100 (SUS304 M9×23)×30本	組	6,000	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 1200 (SUS304 M9×23)×34本	組	6,800	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 1350 (SUS304 M9×23)×34本	組	6,800	
接合セット1(PN形)	φ 300 1セット(ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	9,400	
接合セット1(PN形)	φ 350 1セット(ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	13,300	
接合セット1(PN形)	φ 400 1セット(ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	16,200	
接合セット1(PN形)	φ 500 1セット(ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	23,500	
接合セット1(PN形)	φ 600 1セット(ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	27,900	
接合セット1(PN形)	φ 700 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	62,200	
接合セット1(PN形)	φ 800 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	72,600	
接合セット1(PN形)	φ 900 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	81,300	
接合セット1(PN形)	φ 1000 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	88,700	
接合セット1(PN形)	φ 1100 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	100,000	
接合セット1(PN形)	φ 1200 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	110,000	
接合セット1(PN形)	φ 1350 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +セットボルト+ゴム輪)	組	121,000	
接合セット2(PN形)	φ 300 1セット(ロックリング [°] +ゴム輪)	組	9,400	
接合セット2(PN形)	φ 350 1セット(ロックリング [°] +ゴム輪)	組	13,400	
接合セット2(PN形)	φ 400 1セット(ロックリング [°] +ゴム輪)	組	16,200	
接合セット2(PN形)	φ 500 1セット(ロックリング [°] +ゴム輪)	組	23,500	
接合セット2(PN形)	φ 600 1セット(ロックリング [°] +ゴム輪)	組	27,900	
接合セット2(PN形)	φ 700 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +ゴム輪)	組	62,300	
接合セット2(PN形)	φ 800 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +ゴム輪)	組	72,800	
接合セット2(PN形)	φ 900 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +ゴム輪+スプリングセット)	組	85,100	
接合セット2(PN形)	φ 1000 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +ゴム輪+スプリングセット)	組	91,900	
接合セット2(PN形)	φ 1100 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +ゴム輪+スプリングセット)	組	103,000	
接合セット2(PN形)	φ 1200 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +ゴム輪+スプリングセット)	組	113,000	
接合セット2(PN形)	φ 1350 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +ゴム輪+スプリングセット)	組	124,000	
接合セット2(PN形)	φ 1500 1セット(押輪+ボルト+ロックリング [°] +ゴム輪+スプリングセット)	組	224,000	
ロックリング(PN形)	φ 300	個	6,150	
ロックリング(PN形)	φ 350	個	7,760	
ロックリング(PN形)	φ 400	個	10,000	
ロックリング(PN形)	φ 500	個	16,100	
ロックリング(PN形)	φ 600	個	19,600	
ロックリング(PN形)	φ 700	個	21,400	
ロックリング(PN形)	φ 800	個	26,300	
ロックリング(PN形)	φ 900	個	30,800	
ロックリング(PN形)	φ 1000	個	32,600	
ロックリング(PN形)	φ 1100	個	38,800	
ロックリング(PN形)	φ 1200	個	42,700	
ロックリング(PN形)	φ 1350	個	45,900	
セットボルト(PN形)	φ 300 (SUS304 M14×11)×7本	組	1,340	
セットボルト(PN形)	φ 350 (SUS304 M14×12)×7本	組	1,340	
セットボルト(PN形)	φ 400 (SUS304 M14×12)×7本	組	1,340	
セットボルト(PN形)	φ 500 (SUS304 M14×12)×7本	組	1,340	
セットボルト(PN形)	φ 600 (SUS304 M14×13)×7本	組	1,340	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
セットボルト(PN形)	φ 700 (SUS304 M18×13) × 9本	組	2,370	
セットボルト(PN形)	φ 800 (SUS304 M18×13) × 9本	組	2,370	
セットボルト(PN形)	φ 900 (SUS304 M18×14) × 9本	組	2,370	
セットボルト(PN形)	φ 1000 (SUS304 M18×15) × 11本	組	2,900	
セットボルト(PN形)	φ 1100 (SUS304 M18×15) × 11本	組	2,900	
セットボルト(PN形)	φ 1200 (SUS304 M18×16) × 11本	組	2,900	
セットボルト(PN形)	φ 1350 (SUS304 M18×16) × 11本	組	2,900	
RFガスケット	φ 75	枚	160	
RFガスケット	φ 100	枚	168	
RFガスケット	φ 150	枚	264	
RFガスケット	φ 200	枚	416	
RFガスケット	φ 250	枚	688	
RFガスケット	φ 300	枚	776	
RFガスケット	φ 350	枚	1,020	
RFガスケット	φ 400	枚	1,120	
RFガスケット	φ 450	枚	1,630	
RFガスケット	φ 500	枚	2,180	
RFガスケット	φ 600	枚	2,780	
RFガスケット	φ 700	枚	4,850	
RFガスケット	φ 800	枚	6,480	
RFガスケット	φ 900	枚	7,330	
RFガスケット	φ 1000	枚	9,520	
RFガスケット	φ 1100	枚	11,300	
RFガスケット	φ 1200	枚	12,000	
RFガスケット	φ 1350	枚	13,500	
RFガスケット	φ 1500	枚	14,800	
RFガスケット	φ 1600	枚	18,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16×75) × 4, GFガスケット2号	組	2,580	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 100 六角ボルト(SS400 M16×75) × 4, GFガスケット2号	組	3,160	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 150 六角ボルト(SS400 M16×75) × 6, GFガスケット2号	組	3,880	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト(SS400 M16×80) × 8, GFガスケット2号	組	4,560	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト(SS400 M20×85) × 8, GFガスケット2号	組	5,560	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 300 六角ボルト(SS400 M20×85) × 10, GFガスケット2号	組	6,520	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト(SS400 M22×95) × 10, GFガスケット2号	組	8,150	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 400 六角ボルト(SS400 M22×95) × 12, GFガスケット2号	組	9,250	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 450 六角ボルト(SS400 M24×100) × 12, GFガスケット2号	組	12,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 500 六角ボルト(SS400 M24×100) × 12, GFガスケット2号	組	14,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト(SS400 M24×100) × 16, GFガスケット2号	組	16,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト(SS400 M30×110) × 16, GFガスケット2号	組	22,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 800 六角ボルト(SS400 M30×120) × 20, GFガスケット2号	組	26,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 900 六角ボルト(SS400 M30×120) × 20, GFガスケット2号	組	26,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 1000 六角ボルト(SS400 M30×130) × 24, GFガスケット2号	組	35,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 1100 六角ボルト(SS400 M30×130) × 24, GFガスケット2号	組	36,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 1200 六角ボルト(SS400 M30×140) × 28, GFガスケット2号	組	41,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 1350 六角ボルト(SS400 M36×150) × 28, GFガスケット2号	組	57,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 1500 六角ボルト(SS400 M36×150) × 32, GFガスケット2号	組	63,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・フシール弁	形式2 7.5K φ 1600 六角ボルト(SS400 M36×160) × 36, GFガスケット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 7.5K φ 600 六角ボルト(SS400 M24×120) × 16, GFガスケット2号	組	17,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)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(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFカスケツト2号	組	3,160	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 150 六角ボルト(SS400 M16×75)×6,GFカスケツト2号	組	3,880	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×80)×8,GFカスケツト2号	組	4,560	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×85)×8,GFカスケツト2号	組	5,560	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト(SS400 M20×90)×10,GFカスケツト2号	組	6,600	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×95)×10,GFカスケツト2号	組	8,150	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×95)×12,GFカスケツト2号	組	9,250	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFカスケツト2号	組	12,500	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×110)×12,GFカスケツト2号	組	14,700	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×120)×16,GFカスケツト2号	組	17,400	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×130)×16,GFカスケツト2号	組	23,500	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×130)×20,GFカスケツト2号	組	27,400	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×140)×20,GFカスケツト2号	組	28,100	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×150)×24,GFカスケツト2号	組	37,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×150)×24,GFカスケツト2号	組	38,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×160)×28,GFカスケツト2号	組	43,700	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×170)×28,GFカスケツト2号	組	59,300	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×180)×32,GFカスケツト2号	組	67,200	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 7.5Kφ 200 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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 7.5Kφ 250 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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 7.5Kφ 350 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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 7.5Kφ 400 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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 7.5Kφ 450 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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 7.5Kφ 800 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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 7.5Kφ 1000 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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 7.5Kφ 1200 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(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタフライ弁	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	55,100	

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)バクワイ弁	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(ダクタイル鋳鉄GF形)バクワイ弁	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(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケツト2号	組	4,490	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFカスケツト2号	組	5,490	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFカスケツト2号	組	6,520	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×85)×10,GFカスケツト2号	組	7,750	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GF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 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(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト2号	組	14,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケツト2号	組	16,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFカスケツト2号	組	22,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFカスケツト2号	組	26,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケツト2号	組	26,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケツト2号	組	34,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1100 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(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GF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 7.5Kφ1350 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(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GF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 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×150)×36,GFカスケツト2号	組	70,300	
GFガスケツト2号	φ75	枚	2,140	
GFガスケツト2号	φ100	枚	2,720	
GFガスケツト2号	φ150	枚	3,210	
GFガスケツト2号	φ200	枚	3,600	
GFガスケツト2号	φ250	枚	4,090	
GFガスケツト2号	φ300	枚	4,680	
GFガスケツト2号	φ350	枚	5,190	
GFガスケツト2号	φ400	枚	5,700	
GFガスケツト2号	φ450	枚	7,330	
GFガスケツト2号	φ500	枚	9,150	
GFガスケツト2号	φ600	枚	9,770	
GFガスケツト2号	φ700	枚	10,900	
GFガスケツト2号	φ800	枚	11,600	
GFガスケツト2号	φ900	枚	11,800	
GFガスケツト2号	φ1000	枚	16,900	
GFガスケツト2号	φ1100	枚	17,900	
GFガスケツト2号	φ1200	枚	19,100	
GFガスケツト2号	φ1350	枚	20,400	
GFガスケツト2号	φ1500	枚	21,500	
GFガスケツト2号	φ1600	枚	23,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	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)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ100 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・ソトシール弁	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	4,550	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×75)×12,GFカスケツト2号	組	5,610	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFカスケツト2号	組	6,970	

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・ソトシール弁	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケット2号	組	8,520	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×85)×16,GFカスケット2号	組	9,280	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケット2号	組	12,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケット2号	組	15,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケット2号	組	17,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケット2号	組	27,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケット2号	組	28,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケット2号	組	32,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケット2号	組	32,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケット2号	組	51,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケット2号	組	52,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケット2号	組	58,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFカスケット2号	組	92,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFカスケット2号	組	101,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトシール弁	形式2 10Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M45×180)×40,GFカスケット2号	組	114,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)人孔ふた	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケット2号	組	28,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケット2号	組	3,030	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケット2号	組	3,610	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケット2号	組	4,550	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFカスケット2号	組	5,710	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケット2号	組	7,160	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFカスケット2号	組	9,220	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×95)×16,GFカスケット2号	組	9,920	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×95)×16,GFカスケット2号	組	12,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケット2号	組	15,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×110)×20,GFカスケット2号	組	18,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケット2号	組	27,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケット2号	組	29,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFカスケット2号	組	33,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×140)×28,GFカスケット2号	組	34,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFカスケット2号	組	53,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFカスケット2号	組	54,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×160)×32,GFカスケット2号	組	61,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×170)×36,GFカスケット2号	組	94,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×180)×40,GFカスケット2号	組	107,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFカスケット2号	組	5,710	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケット2号	組	7,160	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×85)×16,GFカスケット2号	組	8,770	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFカスケット2号	組	9,730	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×95)×16,GFカスケット2号	組	12,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×20,GFカスケット2号	組	15,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケット2号	組	17,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケット2号	組	27,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケット2号	組	28,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケット2号	組	32,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケット2号	組	32,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケット2号	組	50,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケット2号	組	52,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケット2号	組	58,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFカスケット2号	組	92,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフライ弁	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFカスケット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カスケット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カスケット2号	組	3,550	
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カスケット2号	組	4,550	
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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット2号	組	58,700	

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 10K φ1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36, GFカスケット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 10K φ1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40, GFカスケット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 10K φ1600 六角ボルト(SS400 M45×180)×40, GFカスケット2号	組	114,000	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 75 (継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M16×100)×4本)	組	14,800	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 100 (継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×4本)	組	17,700	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 150 (継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×6本)	組	24,900	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 200 (継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×6本)	組	28,000	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 250 (継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×8本)	組	35,200	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 300 (継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)×8本)	組	56,500	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 75	個	1,390	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 100	個	1,620	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 150	個	2,140	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 200	個	3,150	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 250	個	3,780	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 300	個	4,700	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 400	個	5,790	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 75	個	10,900	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 100	個	12,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 150	個	16,400	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 200	個	19,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 250	個	23,400	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 300	個	42,100	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 75	個	2,660	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 100	個	3,670	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 150	個	2,880	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 200	個	3,690	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 250	個	4,720	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 300	個	5,060	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 400	個	6,560	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 75	個	819	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 75	個	954	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 100	個	990	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 100	個	1,080	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 150	個	1,450	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 150	個	1,560	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 200	個	1,910	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 200	個	2,190	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 250	個	2,340	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 250	個	2,620	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 300	個	4,700	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 300	個	4,760	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 400	個	10,000	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 400	個	7,920	
ライナボード(GX形)	φ 75	個	648	
ライナボード(GX形)	φ 100	個	711	
ライナボード(GX形)	φ 150	個	900	
ライナボード(GX形)	φ 200	個	1,080	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ライナボード(GX形)	φ 250	個	1,260	
ライナボード(GX形)	φ 300	個	2,710	
ライナボード(GX形)	φ 400	個	3,450	
防食ゴム(GX形)	φ 75 粉体管用	個	1,260	
防食ゴム(GX形)	φ 100 粉体管用	個	1,440	
防食ゴム(GX形)	φ 150 粉体管用	個	1,920	
防食ゴム(GX形)	φ 200 粉体管用	個	2,240	
防食ゴム(GX形)	φ 250 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 75 (SUS304 M16×100)×4	組	3,090	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 75 (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 100 (SUS304 M20×100)×4	組	4,750	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 100 (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 150 (SUS304 M20×100)×6	組	7,120	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 150 (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 200 (SUS304 M20×100)×6	組	7,120	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 200 (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 250 (SUS304 M20×100)×8	組	9,500	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 250 (SUS304 M20×100)×4	組	4,750	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 300 (SUS304 M20×110)×8	組	9,790	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 300 (SUS304 M20×110)×4	組	4,890	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 400 (SUS304 M20×110)×8	組	9,790	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 400 (SUS304 M20×110)×6	組	7,340	
ロックリングストップ(GX形)	φ 75	個	90	
ロックリングストップ(GX形)	φ 100	個	90	
ロックリングストップ(GX形)	φ 150	個	99	
ロックリングストップ(GX形)	φ 200	個	99	
ロックリングストップ(GX形)	φ 250	個	108	
ロックリングストップ(GX形)	φ 300	個	288	
ロックリングストップ(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)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 350 内面 液状エポキシ 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 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	581	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	561	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	520	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	502	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	501	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	501	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	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 面ターレエポキシ	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 面ターレエポキシ	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 面ターレエポキシ	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 面ターレエポキシ	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 面ターレエポキシ	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 面ターレエポキシ	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 面ターレエポキシ	kg	451	A 厚 8.0mm(179kg/m) B 厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ターレエポキシ	kg	426	A 厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ターレエポキシ	kg	422	A 厚10.0mm(273kg/m) B 厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ターレエポキシ	kg	404	A 厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1350 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ターレエポキシ	kg	387	A 厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1500 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ターレエポキシ	kg	363	A 厚14.0mm(521kg/m) B 厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1600 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ターレエポキシ	kg	372	A 厚15.0mm(596kg/m) B 厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1800 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ターレエポキシ	kg	364	A 厚16.0mm(715kg/m) B 厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2000 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ターレエポキシ	kg	359	A 厚18.0mm(894kg/m) B 厚15.0mm(746kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ポリウレタン被覆	kg	608	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ポリウレタン被覆	kg	606	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ポリウレタン被覆	kg	608	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ポリウレタン被覆	kg	570	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ポリウレタン被覆	kg	539	A 厚 7.0mm(122kg/m) B 厚 6.0mm(104kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ポリウレタン被覆	kg	525	A 厚 8.0mm(159kg/m) B 厚 7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ポリウレタン被覆	kg	483	A 厚 8.0mm(179kg/m) B 厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ポリウレタン被覆	kg	456	A 厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ポリウレタン被覆	kg	446	A 厚10.0mm(273kg/m) B 厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ポリウレタン被覆	kg	430	A 厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1350 内面 無溶剤形エポキシ 外 面ポリウレタン被覆	kg	413	A 厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/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 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)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 7 5 × (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 1 0 0 × (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 1 5 0 × (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 2 0 0 × (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 2 5 0 × (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 3 0 0 × (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 3 5 0 × (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 4 0 0 × (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 4 5 0 × (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 5 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	729	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 6 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	682	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 7 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 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 8 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	612	A 厚 8.0mm(159kg/m) B 厚 7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 9 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 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 1 0 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	552	A 厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 1 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 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 1 2 0 0 × (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 1 3 5 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	503	A 厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 5 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	471	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 形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	483	A 厚15.0mm(596kg/m) B 厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 8 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	472	A 厚16.0mm(715kg/m) B 厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2 0 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面ターレエボキシ	kg	465	A 厚18.0mm(894kg/m) B 厚15.0mm(746kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 4 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	789	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 4 5 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	788	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 5 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	789	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 6 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	740	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 7 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	700	A 厚 7.0mm(122kg/m) B 厚 6.0mm(104kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 8 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	682	A 厚 8.0mm(159kg/m) B 厚 7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 9 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	627	A 厚 8.0mm(179kg/m) B 厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 0 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	593	A 厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 1 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	579	A 厚10.0mm(273kg/m) B 厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 2 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	557	A 厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 3 5 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	535	A 厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 5 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	kg	498	A 厚14.0mm(521kg/m) B 厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 6 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	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 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	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 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	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 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	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 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	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 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	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 × 6.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	915,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 8 0 0 × 4.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	642,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 9 0 0 × 6.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	1,020,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 9 0 0 × 4.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	712,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 0 0 0 × 6.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	1,140,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 0 0 0 × 4.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	809,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 1 0 0 × 6.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	1,280,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 1 0 0 × 4.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	915,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 2 0 0 × 6.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	1,440,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 2 0 0 × 4.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	1,010,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 3 5 0 × 6.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	1,620,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 3 5 0 × 4.0m 内面 無溶剤 形エボキシ 外面 ほりウレタン被覆	本	1,140,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管(WSP I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	1,880,000	
推進用鋼管(WSP I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	1,310,000	
推進用鋼管(WSP I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	1,480,000	
推進用鋼管(WSP I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	1,790,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ800×6.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,050,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ800×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	756,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ900×6.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,170,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ900×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	836,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1000×6.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,310,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1000×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	924,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1100×6.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,440,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1100×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,020,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1200×6.0m 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)	φ1200×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,120,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1350×6.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,770,000	
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)	φ80×0.32m	個	531,000	
ゴムライニング鋼管 (SDF)	φ100×0.4m	個	548,000	
ゴムライニング鋼管 (SDF)	φ125×0.5m	個	583,000	
ゴムライニング鋼管 (SDF)	φ150×0.6m	個	642,000	
ゴムライニング鋼管 (SDF)	φ200×0.8m	個	751,000	
ゴムライニング鋼管 (SDF)	φ250×1.0m	個	830,000	
ゴムライニング鋼管 (SDF)	φ300×1.2m	個	912,000	
ゴムライニング鋼管 (SDF)	φ350×1.5m	個	1,020,000	
ゴムライニング鋼管 (SDF)	φ400×1.6m	個	1,150,000	
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ75×90° 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)	φ100×90° 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)	φ150×90° 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)	φ200×90° 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)	φ250×90° 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)	φ300×90° 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)	φ350×90° 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)	φ75×90° 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	8,970	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ100×90° 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	7,110	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ150×90° 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	4,690	厚 5.5mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 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
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1500×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	906	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	855	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1800×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	831	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 2000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	801	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 400×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	2,610	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 ホリウタ被覆	kg	2,390	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 ホリウタ被覆	kg	2,290	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 ホリウタ被覆	kg	2,120	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 ホリウタ被覆	kg	1,820	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 ホリウタ被覆	kg	1,580	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 ホリウタ被覆	kg	1,470	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 ホリウタ被覆	kg	1,360	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 ホリウタ被覆	kg	1,250	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 ホリウタ被覆	kg	1,160	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 ホリウタ被覆	kg	1,100	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1500×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	1,000	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	941	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1800×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	915	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 2000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ホリウタ被覆	kg	880	厚18.0mm

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 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
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

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 タルエポキシ	kg	794	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 タルエポキシ	kg	726	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 タルエポキシ	kg	697	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 タルエポキシ	kg	667	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 タルエポキシ	kg	662	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ400×22 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)	φ450×22 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)	φ500×22 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)	φ600×22 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)	φ700×22 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)	φ800×22 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)	φ900×22 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)	φ1000×22 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)	φ1100×22 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)	φ1200×22 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
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)	φ75×11 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)	φ100×11 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)	φ150×11 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)	φ200×11 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)	φ250×11 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)	φ300×11 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)	φ350×11 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)	φ75×11 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)	φ100×11 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)	φ150×11 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)	φ200×11 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)	φ250×11 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)	φ300×11 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)	φ350×11 1/4 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,980	厚 6.0mm

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 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)	φ 1000×11 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)	φ 1100×11 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)	φ 1200×11 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)	φ 1350×11 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)	φ 1500×11 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)	φ 1600×11 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)	φ 1800×11 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)	φ 2000×11 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
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

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1500×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	726	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1600×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	697	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1800×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	667	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ2000×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	662	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1000×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1100×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	985	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1200×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	915	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1350×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	880	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1500×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	799	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1600×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	768	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1800×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	735	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ2000×5 5/8 内面 無溶剤形エポキシ 外面 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
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 タルエポキシ	kg	1,350	×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 タール ^{エポキシ}	kg	1,350	×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 タール ^{エポキシ}	kg	1,270	×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 タール ^{エポキシ}	kg	1,110	×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 タール ^{エポキシ}	kg	1,110	×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 タール ^{エポキシ}	kg	1,090	×1500, 1600, 1800
鋼異形管 鋼片落管	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	2,930	×250, 300, 350
鋼異形管 鋼片落管	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	2,720	×300, 350, 400
鋼異形管 鋼片落管	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	2,590	×350, 400, 450
鋼異形管 鋼片落管	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	2,960	×400, 450, 500
鋼異形管 鋼片落管	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	2,400	×450, 500, 600
鋼異形管 鋼片落管	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	2,030	×500, 600, 700
鋼異形管 鋼片落管	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	1,890	×600, 700, 800
鋼異形管 鋼片落管	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	1,760	×700, 800, 900
鋼異形管 鋼片落管	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	1,550	×800, 900, 1000
鋼異形管 鋼片落管	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	1,490	×900, 1000, 1100
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	

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 ターレエポキシ	kg	2,050	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	2,040	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	2,030	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,820	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,730	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,730	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,670	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,550	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,440	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,340	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1350 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,260	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,140	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,060	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 1800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,060	
鋼異形管 鋼T字管 (7.5k, 10k)	φ 2000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,050	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1500×300(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	φ 1600×400 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	φ 1800×400 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	φ 2000×400 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	φ 400×150 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	φ 450×200 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	φ 500×200 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	φ 600×200 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	φ 700×250 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	φ 800×300 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	φ 900×300 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	φ 1000×300(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	φ 1100×300(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	φ 1200×300(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	φ 1350×300(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	φ 1500×300(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	φ 1600×400 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	φ 1800×400 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	φ 2000×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	924	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 800×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,150	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 900×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,100	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1000×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,030	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1100×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	959	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1200×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	897	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1350×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	850	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1500×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	766	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1600×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	708	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1800×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	708	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 2000×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	704	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 800×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,730	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 900×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,670	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1000×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,550	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1100×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,440	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1200×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,340	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1350×600 内面 無溶剤形エポキシ 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)	φ 1500×600 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)	φ 1600×600 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)	φ 1800×600 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)	φ 2000×600 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)	φ 800×600 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)	φ 900×600 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)	φ 1000×600 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)	φ 1100×600 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)	φ 1200×600 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)	φ 1350×600 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)	φ 1500×600 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)	φ 1600×600 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)	φ 1800×600 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)	φ 2000×600 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)	φ 400×100 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)	φ 450×100 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)	φ 500×100 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)	φ 600×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,180	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 700×150 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)	φ 800×150 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)	φ 900×200 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)	φ 1000×200 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)	φ 1100×200 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)	φ 1200×250 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)	φ 1350×250 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)	φ 1500×300 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)	φ 1600×300 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)	φ 1800×300(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)	φ 2000×300(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)	φ 400×100 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)	φ 450×100 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)	φ 500×100 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)	φ 600×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 700×150 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,350	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 800×150 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,450	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 900×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,340	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1000×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,270	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1100×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,030	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1200×250 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,820	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1350×250 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,670	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1500×300 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,410	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1600×300 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,870	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1800×300(350) 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,700	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 2000×300(350) 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,570	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 400×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,440	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 450×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,430	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 500×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,410	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 600×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,340	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 700×150 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,170	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 800×150 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,270	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 900×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,160	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 1000×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,080	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 450×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 500×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 600×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 700×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,300	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 800×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,300	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 900×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,860	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 1000×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,860	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 1100×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 1200×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,470	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 1350×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,470	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 1500×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,310	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 1600×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,070	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 1800×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,070	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用)(7.5k, 10k)	φ 2000×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,050	
鋼異形管 鋼十字管	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,350	
鋼異形管 鋼十字管	φ 100 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	φ 150 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	φ 200 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	φ 250 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	φ 300 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	φ 75 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	φ 100 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	φ 150 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	φ 200 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	φ 250 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	φ 300 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	φ 75×75 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	φ 100×100 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	φ 150×150 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	φ 200×200 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	φ 250×250 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	φ 300×300 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	φ 350×300 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	φ 75×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,030	厚4.5mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼又管	φ 100×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,550	厚4.9mm
鋼異形管 鋼又管	φ 150×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,330	厚5.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ 200×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,700	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 250×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,170	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 300×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,890	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 350×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,710	厚6.0mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	11,800	厚4.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	9,490	厚4.9mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	6,280	厚5.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	4,540	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	3,910	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	3,300	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	10,800	厚4.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	8,550	厚4.9mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	5,650	厚5.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	4,090	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	3,520	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	2,970	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	3,580	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	3,220	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	2,900	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	3,220	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	2,900	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	2,610	厚6.4mm
鋼止水板(7.5K)	φ 75	枚	7,910	
鋼止水板(7.5K)	φ 100	枚	8,920	
鋼止水板(7.5K)	φ 150	枚	12,500	
鋼止水板(7.5K)	φ 200	枚	21,200	
鋼止水板(7.5K)	φ 250	枚	31,900	
鋼止水板(7.5K)	φ 300	枚	50,200	
鋼止水板(7.5K)	φ 350	枚	65,900	
鋼止水板(10K)	φ 75	枚	9,650	
鋼止水板(10K)	φ 100	枚	10,800	
鋼止水板(10K)	φ 150	枚	14,800	
鋼止水板(10K)	φ 200	枚	25,000	
鋼止水板(10K)	φ 250	枚	37,600	
鋼止水板(10K)	φ 300	枚	59,100	
鋼止水板(10K)	φ 350	枚	77,700	
鋼人孔用止水フランジ蓋(7.5K)	φ 600	枚	115,000	
鋼人孔用止水フランジ蓋(10K)	φ 600	枚	134,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ 600×75	枚	142,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ 600×100	枚	151,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ 600×150	枚	161,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ 600×200	枚	171,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ 600×75	枚	156,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ600×100	枚	167,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ600×150	枚	178,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ600×200	枚	188,000	
テーパ管(既設管取り合い用)	φ600(SUS316)(W=500mm)	個	295,000	厚6.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ700(SUS316)(W=500mm)	個	333,000	厚7.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ800(W=500mm)	個	134,000	厚8.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ900(W=500mm)	個	141,000	厚8.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1000(W=500mm)	個	165,000	厚9.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1100(W=500mm)	個	178,000	厚10.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1200(W=500mm)	個	204,000	厚11.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1350(W=500mm)	個	251,000	厚12.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1500(W=500mm)	個	305,000	厚14.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1600(W=500mm)	個	307,000	厚15.0mm
テーパ管(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	
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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット2号	組	26,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 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 7.5Kφ 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 7.5Kφ 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 7.5Kφ 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 7.5Kφ 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 7.5Kφ 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)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 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)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 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)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 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)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 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)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	5,430	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 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)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×80)×10,GFカスケツト2号	組	7,590	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 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)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト2号	組	12,100	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト2号	組	13,900	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト2号	組	16,200	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×100)×16,GFカスケツト2号	組	21,700	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFカスケツト2号	組	25,500	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFカスケツト2号	組	25,700	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	34,100	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×115)×24,GFカスケツト2号	組	35,300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト2号	組	39,900	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×135)×28,GFカスケツト2号	組	54,200	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×135)×32,GFカスケツト2号	組	60,200	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M36×145)×36,GFカスケツト2号	組	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カスケツト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カスケツト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カスケツト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カスケツト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カスケツト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カスケツト2号	組	6,360	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×75)×10,GFカスケツト2号	組	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カスケツト2号	組	16,200	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	3,130	
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	5,430	
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	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×115)×24,GFカスケット2号	組	34,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケット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 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×125)×28,GFカスケット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 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケット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 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケット2号	組	61,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 7.5Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M36×155)×36,GFカスケット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 10Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケット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 10Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケット2号	組	3,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 10Kφ 150 六角ボルト(SS400 M20×70)×8,GFカスケット2号	組	4,490	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×70)×12,GFカスケット2号	組	5,530	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFカスケット2号	組	6,970	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケット2号	組	8,520	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケット2号	組	9,030	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケット2号	組	12,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカスケット2号	組	15,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカスケット2号	組	17,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケット2号	組	27,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケット2号	組	28,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平 面座形)	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×110)×28,GFカスケット2号	組	31,700	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×115)×28, GFカスケット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 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28, GFカスケット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 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×130)×28, GFカスケット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 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×135)×32, GFカスケット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 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×155)×36, GFカスケット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 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×155)×40, GFカスケット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 10Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M45×170)×40, GFカスケット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	168	
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	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 1 5 0 (直管用) (L=310mm)	箇所	46,200	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 2 0 0 (直管用) (L=310mm)	箇所	60,100	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 2 5 0 (直管用) (L=310mm)	箇所	79,400	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 3 0 0 (直管用) (L=350mm)	箇所	123,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 3 5 0 (直管用) (L=360mm)	箇所	176,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 4 0 0 (直管用) (L=370mm)	箇所	202,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 4 5 0 (直管用) (L=370mm)	箇所	222,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 5 0 0 (直管用) (L=400mm)	箇所	258,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 6 0 0 (直管用) (L=400mm)	箇所	323,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 7 0 0 (直管用) (L=460mm)	箇所	432,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 8 0 0 (直管用) (L=460mm)	箇所	501,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 9 0 0 (直管用) (L=460mm)	箇所	561,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 1 0 0 0 (直管用) (L=470mm)	箇所	663,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 7 5 (異形管用) (L=210mm)	箇所	21,700	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 1 0 0 (異形管用) (L=220mm)	箇所	23,900	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 1 5 0 (異形管用) (L=230mm)	箇所	35,500	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 2 0 0 (異形管用) (L=240mm)	箇所	45,700	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 2 5 0 (異形管用) (L=240mm)	箇所	60,100	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 3 0 0 (異形管用) (L=240mm)	箇所	102,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 3 5 0 (異形管用) (L=240mm)	箇所	149,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 4 0 0 (異形管用) (L=240mm)	箇所	170,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 4 5 0 (異形管用) (L=240mm)	箇所	187,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 5 0 0 (異形管用) (L=400mm)	箇所	241,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 6 0 0 (異形管用) (L=400mm)	箇所	303,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 7 0 0 (異形管用) (L=460mm)	箇所	405,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 8 0 0 (異形管用) (L=460mm)	箇所	467,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 9 0 0 (異形管用) (L=460mm)	箇所	523,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 1 0 0 0 (異形管用) (L=470mm)	箇所	617,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 7 5 (継ぎ輪用) (L=520mm)	箇所	36,800	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 1 0 0 (継ぎ輪用) (L=520mm)	箇所	42,500	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 1 5 0 (継ぎ輪用) (L=570mm)	箇所	65,800	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 2 0 0 (継ぎ輪用) (L=570mm)	箇所	86,200	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 2 5 0 (継ぎ輪用) (L=570mm)	箇所	112,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 3 0 0 (継ぎ輪用) (L=600mm)	箇所	162,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 3 5 0 (継ぎ輪用) (L=600mm)	箇所	220,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 4 0 0 (継ぎ輪用) (L=600mm)	箇所	245,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 4 5 0 (継ぎ輪用) (L=600mm)	箇所	270,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 5 0 0 (継ぎ輪用) (L=590mm)	箇所	310,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 6 0 0 (継ぎ輪用) (L=590mm)	箇所	388,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 7 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	536,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 8 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	670,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 9 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	753,000	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)	φ 1 0 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	884,000	
鋼管管端部加工費 (SⅡ形挿し口)	φ 3 0 0 (直管用) (L=340mm)	箇所	91,800	
鋼管管端部加工費 (SⅡ形挿し口)	φ 3 5 0 (直管用) (L=340mm)	箇所	125,000	
鋼管管端部加工費 (SⅡ形挿し口)	φ 4 0 0 (直管用) (L=340mm)	箇所	143,000	
鋼管管端部加工費 (SⅡ形挿し口)	φ 1 0 0 (異形管用) (L=210mm)	箇所	23,300	
鋼管管端部加工費 (SⅡ形挿し口)	φ 1 5 0 (異形管用) (L=210mm)	箇所	34,100	
鋼管管端部加工費 (SⅡ形挿し口)	φ 2 0 0 (異形管用) (L=210mm)	箇所	44,000	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 900(継ぎ輪用)(L=700mm)	箇所	604,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1000(継ぎ輪用)(L=700mm)	箇所	694,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1100(継ぎ輪用)(L=700mm)	箇所	786,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1200(継ぎ輪用)(L=700mm)	箇所	878,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1350(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 1500(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 1600(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 1800(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 2000(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 300(L=300mm)	箇所	75,900	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 350(L=300mm)	箇所	104,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 400(L=300mm)	箇所	116,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 450(L=300mm)	箇所	146,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 500(L=320mm)	箇所	175,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 600(L=320mm)	箇所	218,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 700(L=380mm)	箇所	282,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 800(L=380mm)	箇所	330,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 900(L=380mm)	箇所	400,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 75(L=180mm)	箇所	20,100	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 100(L=180mm)	箇所	21,700	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 150(L=180mm)	箇所	31,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 200(L=180mm)	箇所	38,900	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 250(L=180mm)	箇所	51,300	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 300(L=210mm)	箇所	63,600	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 350(L=210mm)	箇所	79,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 400(L=210mm)	箇所	89,400	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 450(L=210mm)	箇所	109,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 500(L=210mm)	箇所	132,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 600(L=210mm)	箇所	161,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 700(L=230mm)	箇所	205,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 800(L=230mm)	箇所	238,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 900(L=230mm)	箇所	284,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 800(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 900(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 1000(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 1100(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 1200(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 1350(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 1500(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 1600(直・異形管、継ぎ輪用)(L=400mm)	箇所	855,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1800(直・異形管、継ぎ輪用)(L=400mm)	箇所	985,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 2000(直・異形管、継ぎ輪用)(L=430mm)	箇所	1,160,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 75(L=40mm)	箇所	26,300	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 100(L=45mm)	箇所	28,600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 150(L=50mm)	箇所	41,400	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 200(L=55mm)	箇所	52,200	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 250(L=60mm)	箇所	69,500	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 300(L=70mm)	箇所	85,800	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 350(L=85mm)	箇所	112,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 400(L=95mm)	箇所	131,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 450(L=105mm)	箇所	168,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 500(L=105mm)	箇所	202,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 600(L=110mm)	箇所	235,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 700(L=130mm)	箇所	303,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 800(L=130mm)	箇所	353,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 900(L=150mm)	箇所	435,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1000(L=150mm)	箇所	491,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1100(L=170mm)	箇所	559,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1200(L=170mm)	箇所	626,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/7.5K)	φ 1 3 5 0 (L=180mm)	箇所	780,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/7.5K)	φ 1 5 0 0 (L=190mm)	箇所	906,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/7.5K)	φ 1 6 0 0 (L=210mm)	箇所	1,020,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/7.5K)	φ 1 8 0 0 (L=210mm)	箇所	1,160,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/7.5K)	φ 2 0 0 0 (L=220mm)	箇所	1,340,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 7 5 (L= 50mm)	箇所	27,900	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 0 0 (L= 55mm)	箇所	30,500	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 5 0 (L= 60mm)	箇所	44,300	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 2 0 0 (L= 60mm)	箇所	55,900	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 2 5 0 (L= 70mm)	箇所	74,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 3 0 0 (L= 75mm)	箇所	92,100	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 3 5 0 (L= 95mm)	箇所	122,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 4 0 0 (L=105mm)	箇所	141,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 4 5 0 (L=110mm)	箇所	181,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 5 0 0 (L=110mm)	箇所	216,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 6 0 0 (L=130mm)	箇所	254,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 7 0 0 (L=130mm)	箇所	327,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 8 0 0 (L=150mm)	箇所	383,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 9 0 0 (L=150mm)	箇所	470,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 0 0 0 (L=170mm)	箇所	534,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 1 0 0 (L=180mm)	箇所	607,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 2 0 0 (L=190mm)	箇所	679,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 3 5 0 (L=210mm)	箇所	847,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 5 0 0 (L=210mm)	箇所	990,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 6 0 0 (L=230mm)	箇所	1,090,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 1 8 0 0 (L=230mm)	箇所	1,270,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 2 0 0 0 (L=240mm)	箇所	1,460,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 7 5 (L= 40mm)	箇所	28,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 0 0 (L= 45mm)	箇所	30,700	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 5 0 (L= 50mm)	箇所	44,500	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 2 0 0 (L= 55mm)	箇所	56,400	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 2 5 0 (L= 60mm)	箇所	75,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 3 0 0 (L= 70mm)	箇所	92,800	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 3 5 0 (L= 85mm)	箇所	123,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 4 0 0 (L= 95mm)	箇所	142,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 4 5 0 (L=105mm)	箇所	182,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 5 0 0 (L=105mm)	箇所	219,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 6 0 0 (L=110mm)	箇所	257,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 7 0 0 (L=130mm)	箇所	330,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 8 0 0 (L=130mm)	箇所	387,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 9 0 0 (L=150mm)	箇所	474,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 0 0 0 (L=150mm)	箇所	537,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 1 0 0 (L=170mm)	箇所	611,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 2 0 0 (L=170mm)	箇所	683,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 3 5 0 (L=180mm)	箇所	852,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 5 0 0 (L=190mm)	箇所	994,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 6 0 0 (L=210mm)	箇所	1,090,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 8 0 0 (L=210mm)	箇所	1,270,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 2 0 0 0 (L=220mm)	箇所	1,460,000	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 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	
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・スリパー等 特殊加工費		kg	554	
既設管内配管用鋼管ゲソットール設置加工費		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)

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/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)
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)

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 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)
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)

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 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
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

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 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
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

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 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	5,420	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
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

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 × 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
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

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 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
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

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 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。
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。

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 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	
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	

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 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	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×125	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	
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 (カスケット, ワッシャー) ×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 (カスケット, ワッシャー) ×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 (カスケット, ワッシャー) ×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 (カスケット, ワッシャー) ×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 (カスケット, ワッシャー) ×1 口含む。	組	72,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 3 0 0 (カスケット, 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 3 5 0 (カスケット, ワッシャ) × 1 口 含む。	組	139,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 8 0 (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 1 0 0 (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 1 2 5 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	31,400	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 1 5 0 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	37,800	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 2 0 0 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	50,500	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 2 5 0 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	91,800	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 3 0 0 (ボルト, ナット, パッキン)GF2号用	組	110,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 3 5 0 (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 4 0 0 (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 7 5 (SUS316)タイプ A	組	12,000	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 1 0 0 (SUS316)タイプ A	組	15,100	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 1 5 0 (SUS316)タイプ A	組	20,800	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 2 0 0 (SUS316)タイプ A	組	29,700	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 2 5 0 (SUS316)タイプ A	組	34,700	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 3 0 0 (SUS316)タイプ A	組	51,200	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 3 0 0 (SUS316)タイプ C	組	64,800	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 3 5 0 (SUS316)タイプ C	組	68,900	
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s) (L= 40mm)	箇所	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 1 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 45mm)	箇所	73,700	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s) (L= 50mm)	箇所	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 2 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 55mm)	箇所	140,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10s) (L= 60mm)	箇所	192,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 70mm)	箇所	237,000	厚 4.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s) (L= 85mm)	箇所	329,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 95mm)	箇所	379,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	491,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	581,000	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	640,000	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	832,000	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	166,000	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	210,000	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	288,000	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	358,000	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	494,000	厚 8.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 95mm)	箇所	570,000	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	739,000	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	873,000	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	960,000	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	1,230,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s) (L= 40mm)	箇所	150,000	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	165,000	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	248,000	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	317,000	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	433,000	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	538,000	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	742,000	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	855,000	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	1,300,000	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	1,430,000	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	1,860,000	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	72,100	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	79,300	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	151,000	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	208,000	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	258,000	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	357,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	411,000	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	535,000	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	632,000	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	695,000	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	903,000	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	106,000	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	179,000	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	228,000	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	312,000	厚 6.5mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 75mm)	箇所	387,000	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	536,000	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	618,000	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	802,000	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	948,000	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	1,340,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s) (L= 50mm)	箇所	162,000	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	176,000	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	268,000	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	343,000	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	469,000	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	582,000	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	804,000	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	927,000	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	1,410,000	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	1,550,000	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	2,030,000	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	72,700	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	79,800	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	152,000	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	209,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 70mm)	箇所	260,000	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	360,000	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	416,000	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	539,000	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	637,000	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	701,000	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	912,000	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	107,000	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	180,000	厚 5.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 55mm)	箇所	229,000	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	314,000	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	391,000	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	541,000	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	624,000	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	810,000	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	957,000	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	1,340,000	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	163,000	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	179,000	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	269,000	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	345,000	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	472,000	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	587,000	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	812,000	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	936,000	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	1,420,000	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	1,560,000	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	2,040,000	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	78,400	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	85,900	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	129,000	厚 3.4mm
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	166,000	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	176,000	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	226,000	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	390,000	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	450,000	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	585,000	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	693,000	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	762,000	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	992,000	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	115,000	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/10K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 55mm)	箇所	128,000	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	194,000	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	248,000	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	341,000	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	423,000	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	586,000	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	677,000	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	879,000	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	1,470,000	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	174,000	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	192,000	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	292,000	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	373,000	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	512,000	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	637,000	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	879,000	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	1,310,000	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	1,540,000	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	1,700,000	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	2,220,000	厚17.5mm
接続用フランジ (SDF)	φ 8 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	36,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	45,900	
接続用フランジ (SDF)	φ 1 2 5 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	62,100	
接続用フランジ (SDF)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	79,200	
接続用フランジ (SDF)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	146,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	237,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	282,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	411,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	473,000	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5K φ 7 5 六角ボルト(SUS304 M16× 65)× 4,GFカスケット2号	組	3,940	
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カスケット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カスケット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カスケット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カスケット2号	組	7,860	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SUS304 M16×65)×8,GFカスケット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 10Kφ100 六角ボルト(SUS304 M16×65)×8,GFカスケット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 10Kφ150 六角ボルト(SUS304 M20×75)×8,GFカスケット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 10Kφ200 六角ボルト(SUS304 M20×75)×12,GFカスケット2号	組	14,900	
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ80	m	80,100	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)	φ100	m	106,000	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)	φ125	m	121,000	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)	φ150	m	138,000	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)	φ200	m	191,000	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)	φ250	m	255,000	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)	φ300	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)	φ350	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)	φ400	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 φ600 内面無溶剤形エポキシ	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 φ700 内面無溶剤形エポキシ	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 φ800 内面無溶剤形エポキシ	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 φ900 内面無溶剤形エポキシ	個	6,900,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ400 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 φ450 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 φ500 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 φ600 内面液状エポキシ	個	2,690,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ700 内面液状エポキシ	個	3,400,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ800 内面液状エポキシ	個	5,120,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ900 内面液状エポキシ	個	7,260,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ75 内面粉体(立形ハンドル付)	個	65,700	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ100 内面粉体(立形ハンドル付)	個	87,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ150 内面粉体(立形ハンドル付)	個	150,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K 外ねじ式 φ75 内面粉体(立形ハンドル付)	個	72,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K 外ねじ式 φ100 内面粉体(立形ハンドル付)	個	96,400	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K 外ねじ式 φ150 内面粉体(立形ハンドル付)	個	166,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ75 内面粉体	個	61,600	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ100 内面粉体	個	82,200	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ150 内面粉体	個	141,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ200 内面粉体	個	207,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ250 内面粉体	個	315,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ300 内面粉体	個	413,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ350 内面粉体	個	603,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 75 内面粉体	個	67,800	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 100 内面粉体	個	90,500	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 150 内面粉体	個	155,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 200 内面粉体	個	227,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 250 内面粉体	個	346,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 300 内面粉体	個	455,000	
ダクタイル鋳鉄 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 500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	2,710,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 600 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,160,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 700 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,970,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 800 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,320,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 900 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,690,000	
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	7,840,000	
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	10,600,000	
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	12,500,000	
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	15,800,000	
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	18,400,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1600 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	26,500,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1800 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	34,500,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 内ねじ式 7.5K φ 500 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,250,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 内ねじ式 7.5K φ 600 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,790,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 内ねじ式 7.5K φ 700 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	4,770,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 内ねじ式 7.5K φ 800 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,380,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 内ねじ式 7.5K φ 900 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	8,030,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 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	9,400,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 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	12,700,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 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	15,000,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 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	19,000,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 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	22,100,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 内ねじ式 7.5K φ 1600 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	31,800,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 内ねじ式 7.5K φ 1800 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	41,400,000	
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 600 内面液状エポキシ	個	1,980,000	
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 700 内面液状エポキシ	個	2,670,000	
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 800 内面液状エポキシ	個	3,310,000	
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 900 内面液状エポキシ	個	4,050,000	
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1000 内面液状エポキシ	個	5,110,000	
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1100 内面液状エポキシ	個	5,910,000	
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1200 内面液状エポキシ	個	7,020,000	

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 7.5K φ 1 3 5 0 内面液状エボキシ	個	8,620,000	
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 7.5K φ 1 5 0 0 内面液状エボキシ	個	10,000,000	
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 7.5K φ 1 6 0 0 内面液状エボキシ	個	13,200,000	
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 7.5K φ 1 8 0 0 内面液状エボキシ	個	16,300,000	
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 4 0 0 内面粉体	個	1,340,000	
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 4 5 0 内面粉体	個	1,580,000	
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 5 0 0 内面粉体	個	1,770,000	
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 6 0 0 内面液状エボキシ	個	2,310,000	
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 7 0 0 内面液状エボキシ	個	2,970,000	
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 8 0 0 内面液状エボキシ	個	3,690,000	
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 9 0 0 内面液状エボキシ	個	4,710,000	
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 0 0 0 内面液状エボキシ	個	5,890,000	
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 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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 形)手動式	立/横形同 10K φ 700 内面液状エポキシ	個	3,430,000	
ダクタイル鋳鉄 形)手動式	立/横形同 10K φ 800 内面液状エポキシ	個	4,150,000	
ダクタイル鋳鉄 形)手動式	立/横形同 10K φ 900 内面液状エポキシ	個	5,230,000	
ダクタイル鋳鉄 形)手動式	立/横形同 10K φ 1000 内面液状エポキシ	個	6,730,000	
ダクタイル鋳鉄 形)手動式	立/横形同 10K φ 1100 内面液状エポキシ	個	7,860,000	
ダクタイル鋳鉄 形)手動式	立/横形同 10K φ 1200 内面液状エポキシ	個	9,060,000	
ダクタイル鋳鉄 形)手動式	立/横形同 10K φ 1350 内面液状エポキシ	個	11,100,000	
ダクタイル鋳鉄 形)手動式	立/横形同 10K φ 1500 内面液状エポキシ	個	13,300,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,320,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 600 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,600,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 700 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	4,480,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 800 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,350,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 900 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,880,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 1000 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,570,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 1100 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	7,560,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 1200 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	8,720,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 1350 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	10,900,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 1500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	12,200,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 1600 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	16,100,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 1800 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	20,400,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,660,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 600 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	4,050,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 700 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	4,920,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 800 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,880,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 900 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,480,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 1000 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	7,260,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 1100 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	8,310,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 1200 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	9,600,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 1350 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	12,000,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 1500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	13,500,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 1600 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	17,700,000	
鋼板製 形)	立/横形同 10K φ 1800 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	22,500,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,930,000	
鋼板製 形)	立/横形同 7.5K φ 600 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	4,240,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 700 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	5,290,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 800 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	6,300,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 900 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	6,930,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1000 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	7,740,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1100 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	8,940,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1200 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	10,300,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1350 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	12,900,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1500 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	14,400,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1600 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	19,000,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1800 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	24,000,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 500 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	4,320,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 600 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	4,670,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(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	9,840,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(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 補修含まず。	個	302,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 200 内面粉体 補修含まず。	個	640,000	
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 補修含まず。	個	91,800	
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 補修含まず。	個	119,000	
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 補修含まず。	個	277,000	
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 補修含まず。	個	305,000	
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 補修含まず。	個	96,500	
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 補修含まず。	個	130,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 150 内外面粉体 補修含まず。	個	293,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	323,000	
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	45,700	
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	48,900	
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	44,000	
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	48,800	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓(単口)	7.5K φ 75 内面粉体 付属品含む 補修弁含まず。	個	114,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓(単口)	7.5K φ 100 内面粉体 付属品含む 補修弁含まず。	個	121,000	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(単口)	10K φ 75 内面粉体	個	64,300	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(双口)	10K φ 100 内面粉体	個	135,000	
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 内面粉体	個	40,800	
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 内面粉体	個	44,600	
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 内面粉体	個	49,100	
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 内面粉体	個	71,200	
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 内面粉体	個	53,000	
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 内面粉体	個	57,800	
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	57,500	
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	90,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 100×H300 内外面粉体	個	93,200	
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	67,100	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ150×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 φ200×H400 内外面粉体	個	438,000	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ75~200用 合成樹脂塗装	個	10,400	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ250~350用 合成樹脂塗装	個	22,600	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ400~500用 合成樹脂塗装	個	31,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ75	個	10,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ100	個	12,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ150	個	16,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ200	個	19,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ250	個	24,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ300	個	30,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ350	個	33,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ400	個	38,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ450	個	39,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ500	個	45,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ600	個	59,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ700	個	75,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ800	個	89,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ900	個	178,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ1000	個	197,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ75	個	20,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ100	個	22,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ150	個	31,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ200	個	34,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ250	個	38,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ300	個	51,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ350	個	56,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ400	個	61,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ450	個	63,600	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ500	個	69,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ600	個	93,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ700	個	114,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ800	個	140,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ900	個	262,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型リ管用)	φ1000	個	282,000	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ75	個	8,220	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ100	個	9,760	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ150	個	14,600	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ200	個	21,500	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ250	個	27,600	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ300	個	32,400	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ350	個	37,400	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ400	個	62,900	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ75	個	9,220	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ100	個	10,600	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ150	個	16,400	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ200	個	24,400	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ250	個	40,900	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ300	個	51,800	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ350	個	55,700	
割T字管	φ100×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	108,000	
割T字管	φ150×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	127,000	
割T字管	φ150×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	149,000	
割T字管	φ200×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	154,000	
割T字管	φ200×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	173,000	
割T字管	φ200×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	234,000	
割T字管	φ250×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	181,000	
割T字管	φ250×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	201,000	
割T字管	φ250×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	265,000	
割T字管	φ300×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	191,000	
割T字管	φ300×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	210,000	
割T字管	φ300×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	275,000	
割T字管	φ350×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	219,000	
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	
ダクタイル鋳鉄 抜出防止金具	φ 50	個	1,990	
絶縁継手	φ 75 (管端部フランジ加工+絶縁ホルト)	式	90,500	
排水弁セット	φ 50 (ボール止水栓+排水エルボ)	個	45,700	
ボール止水栓	φ 50 (伸縮式ステンレス製ボール止水栓 BSSP)	個	36,400	
排水エルボ	φ 50 (伸縮式可とう式 SUS製 90°エルボ)	個	9,370	
排水管取出テーパー管 (ステンレス製突合せ溶接式管継手 レジューサー)	φ 75×50 (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	3,240	
管明示シート	工水管用 400mm×20m	巻	3,240	
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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	62,400	
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	
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	84,000	
鋳鉄製サドル分水栓	75×25mm	個	10,600	
鋳鉄製サドル分水栓	100×25mm	個	11,000	
鋳鉄製サドル分水栓	150×25mm	個	12,100	
鋳鉄製サドル分水栓	200×25mm	個	17,600	
鋳鉄製サドル分水栓	250×25mm	個	19,400	
鋳鉄製サドル分水栓	300×25mm	個	21,300	
鋳鉄製サドル分水栓	350×25mm	個	22,400	
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	137	
ビニルエルボ 45度	40mm	個	234	
ビニルエルボ 45度	50mm	個	377	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	13mm	個	738	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	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	173	
ビニルエルボ 45度HI	40mm	個	300	
ビニルエルボ 45度HI	50mm	個	484	
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	2,890	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	25mm	個	2,970	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	30mm	個	4,960	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	40mm	個	5,070	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	50mm	個	5,170	
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	3,820	
サドル分水栓用シモクT(都型)	30mm	個	5,300	
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	
サドル分水栓用シモクN(目水協型)	20mm	個	3,990	
サドル分水栓用シモクN(目水協型)	25mm	個	4,740	
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	861	
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	1,510	
SUS製サドル分水栓用プラグ	50mm	個	3,040	
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(目水協型)	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	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	9,360	
青銅製ボール止水栓ASSP	20×13mm	個	9,240	
青銅製ボール止水栓ASSP	25mm	個	13,600	
青銅製ボール止水栓ASSP	30mm	個	21,400	
青銅製ボール止水栓ASSP	40mm	個	24,900	
青銅製ボール止水栓ASSP	50mm	個	50,300	
青銅製ボール止水栓AVP	13mm	個	5,520	
青銅製ボール止水栓AVP	20mm	個	7,260	
青銅製ボール止水栓AVP	25mm	個	10,500	
青銅製ボール止水栓AVP	30mm	個	16,200	
青銅製ボール止水栓AVP	40mm	個	21,300	
青銅製ボール止水栓AVP	50mm	個	46,300	
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	9,630	
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	水道用液状球キ樹脂塗料	kg	1,330	
液状エポキシ樹脂塗料	水道用無溶剤型液状球キ樹脂塗料	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	
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。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ1200mm(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)	φ1350mm(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)	φ1500mm(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)	φ1600mm(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)	φ1800mm(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)	φ2000mm(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)	φ2200mm(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)	φ2400mm(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)	φ2600mm(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	φ900×H300(JIS A 5372附4)	個	13,600	
空気弁室用 側塊 直壁	φ900×H600(JIS A 5372附4)	個	21,700	
空気弁室用 側塊 直壁	φ1200×H300(JIS A 5372附4)	個	23,800	
空気弁室用 側塊 直壁	φ1200×H600(JIS A 5372附4)	個	31,000	
空気弁室用 側塊 直壁	φ1500×H300(JIS A 5372附4)	個	36,300	
空気弁室用 側塊 直壁	φ1500×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)	φ700×H200	個	4,730	
排水室用 側塊(B)	φ700×H(500×2)	個	15,600	
排水室用 側塊	(A) φ700×H200(B) φ700×H(500×2)	組	20,300	
双口空気弁室用 頂版塊	φ400~600用	個	57,000	
双口空気弁室用 頂版塊	φ700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	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ400~900用	個	78,500	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ1000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)	φ75~φ200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)	φ250~φ350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 φ600×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 φ600×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 φ600×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 φ900×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 φ900×H60	組	39,100	レジンコンクリート製

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×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	φ75~200	個	7,920	
弁キョウ用底板ブロック	φ250~350	個	10,100	
円形鉄蓋用単口消火栓アダプタ	885×870×200 穴φ600/600×496	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 φ1200 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 φ1200 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 φ1500 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 φ1500 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 φ1800 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 φ1800 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 φ1200 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 φ1500 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 φ1800 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 φ900用 φ600×1250 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 φ1200用 φ900×1550 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 φ1500用 φ900×1850 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 φ900 H=300	個	82,300	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=400	個	88,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=500	個	93,600	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=600	個	98,700	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=700	個	104,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=800	個	109,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=900	個	115,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=1000	個	120,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=1100	個	126,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=1200	個	131,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=1200(洗掘板付)	個	338,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=300	個	88,800	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=400	個	95,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=500	個	101,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=600	個	107,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=700	個	113,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=800	個	119,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=900	個	125,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1000	個	131,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1100	個	137,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1200	個	143,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1200(洗掘板付)	個	354,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=300	個	105,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=400	個	113,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=500	個	120,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=600	個	127,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=700	個	134,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=800	個	141,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=900	個	148,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1000	個	155,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1100	個	162,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1200	個	169,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1200(洗掘板付)	個	382,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁 φ900用 φ1550 H=300	個	135,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁 φ1200用 φ1850 H=300	個	145,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁 φ1500用 φ2150 H=300	個	169,000	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ600 H=100	個	11,000	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ600 H=150	個	15,800	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=100	個	18,700	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=150	個	26,600	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=200	個	38,500	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=250	個	46,700	付属品含む。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
簡易排水栓用コンクリート蓋	内径50cm用	枚	11,200	
円形鉄蓋転落防止用プレート	円形1号 φ600	個	82,400	
円形鉄蓋転落防止用プレート	円形2号 φ900	個	111,000	
角形鉄蓋6号転落防止用プレート(梯子付)	1210×770	個	169,000	
角形鉄蓋5号転落防止用プレート(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	31,500	
継足金物	φ32mm L<1.5m	m	36,000	
継足金物	φ32mm L<2.5m	m	38,900	
継足金物	φ38mm L<1.5m	m	37,900	
継足金物	φ38mm L<2.5m	m	41,900	
継足金物	φ44mm L<1.5m	m	40,000	
継足金物	φ44mm L<2.5m	m	45,400	
継足金物	φ32mm L<1.5m(SUS304)	m	72,000	
継足金物	φ38mm L<1.5m(SUS304)	m	75,900	
継足金物	φ38mm L<2.5m(SUS304)	m	83,800	
継足金物	φ44mm L<1.5m(SUS304)	m	80,000	
継足金物	φ44mm L<2.5m(SUS304)	m	90,900	
振止金物	φ32mm 弁キョウ用(SS400)	個	15,300	
振止金物	φ38mm 弁キョウ用(SS400)	個	15,300	
振止金物	φ44mm 弁キョウ用(SS400)	個	15,300	
振止金物	φ37mm(軸径φ32mm)壁体用(SUS304)	個	15,300	
振止金物	φ43mm(軸径φ38mm)壁体用(SUS304)	個	15,300	
振止金物	φ49mm(軸径φ44mm)壁体用(SUS304)	個	15,300	
仕切弁明示板	アクリル製 B4版 T=6mm	枚	15,000	
ポリエチレンスリーブ	φ1600mm	m	3,890	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ1800mm	m	4,180	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2000mm	m	4,470	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2200mm	m	4,810	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2400mm	m	5,140	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2600mm	m	5,540	4m管用
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ75mm～φ100mm(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	φ150mm～φ200mm(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	φ250mm～φ350mm(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	φ1600mm	本	782	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ1800mm	本	858	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2000mm	本	960	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2200mm	本	1,060	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2400mm	本	1,130	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2600mm	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	198	
消毒剤	次亜塩素酸ソーダ	kg	42	
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	N450(φ450mm以下)	枚	30,800	
タッピンねじ用切断刃	N450(φ450mm以下)	枚	49,300	
パイプカッター刃	12～50mm用	個	1,350	
テープライター	(基礎価格)	個	3,990	
置コマ式断水器	13mm用	個	4,620	
置コマ式断水器	20～25mm用	個	5,180	
置コマ式断水器	30～50mm用	個	7,280	
ビニルテープ	絹目 不粘着0.2×75×15	m	11	
塩化ビニル製テープ	12mm	m	123	
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

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
US形挿し口加工費	φ 800mm	箇所	84,100	挿口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 900mm	箇所	90,400	挿口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1000mm	箇所	107,000	挿口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1100mm	箇所	116,000	挿口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1200mm	箇所	122,000	挿口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1350mm	箇所	134,000	挿口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1500mm	箇所	147,000	挿口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1600mm	箇所	192,000	挿口リング価格を含む。