

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 75×4m 内面粉体 付属品含む。	本	26,200	
ダクタイトル鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 100×4m 内面粉体 付属品含む。	本	33,700	
ダクタイトル鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 150×5m 内面粉体 付属品含む。	本	59,900	
ダクタイトル鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 200×5m 内面粉体 付属品含む。	本	78,400	
ダクタイトル鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 250×5m 内面粉体 付属品含む。	本	96,900	
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	1種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	986,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	1種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,120,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	1種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,140,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	1種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,280,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	1種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,410,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	1種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,570,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	1種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,700,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	1種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,880,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	2種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	874,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	2種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,010,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	2種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,020,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	2種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,160,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	2種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,240,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	2種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,410,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	2種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,520,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S形)	2種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,690,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,000,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,050,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,140,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,180,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,370,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,430,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,690,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,750,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	962,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,010,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,120,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,160,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,370,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,430,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,660,000	
ダクタイトル鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,710,000	
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	1種管φ 500×6m 内面粉体	本	285,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	1種管φ 600×6m 内面粉体	本	391,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	1種管φ 700×6m 内面粉体	本	483,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	1種管φ 800×6m 内面粉体	本	620,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	1種管φ 900×6m 内面粉体	本	721,000	溝切加工用
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	2種管φ 400×6m 内面粉体	本	185,000	
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	2種管φ 450×6m 内面粉体	本	219,000	
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	2種管φ 500×6m 内面粉体	本	257,000	
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	2種管φ 600×6m 内面粉体	本	358,000	
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	2種管φ 700×6m 内面粉体	本	448,000	
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	2種管φ 800×6m 内面粉体	本	553,000	
ダクタイトル鉄管 直管(K形)	2種管φ 900×6m 内面粉体	本	630,000	
ダクタイトル鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 75×4m 内面粉体	本	23,400	
ダクタイトル鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 100×4m 内面粉体	本	29,600	
ダクタイトル鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 150×5m 内面粉体	本	55,800	
ダクタイトル鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 200×5m 内面粉体	本	73,300	
ダクタイトル鉄管 直管(K-NS形)	1種管φ 250×5m 内面粉体	本	90,900	
ダクタイトル鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管φ 800×6m 内面モルタル	本	504,000	
ダクタイトル鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管φ 900×6m 内面モルタル	本	529,000	
ダクタイトル鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管φ 1000×6m 内面モルタル	本	650,000	
ダクタイトル鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管φ 1000×4m 内面モルタル	本	695,000	
ダクタイトル鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	762,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	811,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	904,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	956,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	1,100,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 4m 内面モルタル	本	1,160,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,350,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,410,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 8 0 0 × 6m 内面モルタル	本	474,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 9 0 0 × 6m 内面モルタル	本	478,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面モルタル	本	579,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1 0 0 0 × 4m 内面モルタル	本	624,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	687,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	736,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	779,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	830,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	970,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1 3 5 0 × 4m 内面モルタル	本	1,020,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,170,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,230,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 8 0 0 × 6m 内面モルタル	本	583,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 9 0 0 × 6m 内面モルタル	本	613,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面モルタル	本	757,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 1 0 0 0 × 4m 内面モルタル	本	559,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	867,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	641,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,020,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	754,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	1,240,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 1 3 5 0 × 4m 内面モルタル	本	920,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,540,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	2種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,120,000	開削用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	4種管 φ 8 0 0 × 6m 内面モルタル	本	553,000	シールド用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	4種管 φ 9 0 0 × 6m 内面モルタル	本	562,000	シールド用
ダクタイル鑄鉄管 直管 内面継手(US形)VT方式	4種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面モルタル	本	679,000	シールド用

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 0 0 0 × 4m 内面モルタル	本	510,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	791,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	588,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	891,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	663,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	1,100,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 3 5 0 × 4m 内面モルタル	本	827,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,350,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,010,000	シールド用
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 8 0 0 × 4m	本	841,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 9 0 0 × 4m	本	868,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 4m	本	1,030,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4m	本	1,130,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4m	本	1,280,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 4m	本	1,480,000	
推進用ダクタイトル鑄鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 4m	本	1,790,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 8 0 0 × 6m 内面モルタル	本	640,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 9 0 0 × 6m 内面モルタル	本	667,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面モルタル	本	828,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 0 0 0 × 4m 内面モルタル	本	900,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	962,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,030,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	1,330,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 3 5 0 × 4m 内面モルタル	本	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,640,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,730,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 8 0 0 × 6m, 内面モルタル	本	568,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 9 0 0 × 6m, 内面モルタル	本	579,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 0 0 0 × 6m, 内面モルタル	本	701,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 0 0 0 × 4m, 内面モルタル	本	525,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 1 0 0 × 6m, 内面モルタル	本	791,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 1 0 0 × 4m, 内面モルタル	本	588,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 2 0 0 × 6m, 内面モルタル	本	891,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 2 0 0 × 4m, 内面モルタル	本	663,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 3 5 0 × 6m, 内面モルタル	本	1,100,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 3 5 0 × 4m, 内面モルタル	本	827,000	シールド用

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 5 0 0 × 6m, 内面モルタル	本	1,350,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 5 0 0 × 4m, 内面モルタル	本	1,010,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 5m, 内面モルタル	本	3,150,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 5m, 内面モルタル	本	3,780,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 6 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,480,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 6 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,250,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 8 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,830,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 8 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,540,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 0 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,210,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 0 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	1,860,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 2 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,680,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 2 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,260,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	3,150,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 4 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	2,650,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 5m, 内面モルタル 挿口改良型	本	3,780,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 2 6 0 0 × 4m, 内面モルタル 挿口改良型	本	3,190,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 0 0 × 6m 内面粉体	本	159,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 0 0 × 4m 内面粉体	本	122,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 5 0 × 6m 内面粉体	本	182,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 5 0 × 4m 内面粉体	本	140,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 4 0 0 × 6m 内面粉体	本	210,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 4 0 0 × 4m 内面粉体	本	162,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 6m 内面粉体	本	291,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 4m 内面粉体	本	222,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 6m 内面粉体	本	403,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 4m 内面粉体	本	307,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 7 0 0 × 6m 内面粉体	本	487,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 7 0 0 × 4m 内面粉体	本	364,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 8 0 0 × 6m 内面粉体	本	610,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 8 0 0 × 4m 内面粉体	本	454,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 9 0 0 × 6m 内面粉体	本	718,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 9 0 0 × 4m 内面粉体	本	514,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面粉体	本	888,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 4m 内面粉体	本	633,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	840,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	604,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,020,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	738,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	1,240,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 4m 内面モルタル	本	902,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,540,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接 リング付き	1種管 φ 3 0 0 × 6m 内面粉体	本	181,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接 リング付き	1種管 φ 3 0 0 × 4m 内面粉体	本	144,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接 リング付き	1種管 φ 3 5 0 × 6m 内面粉体	本	209,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接 リング付き	1種管 φ 3 5 0 × 4m 内面粉体	本	167,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形) 溶接 リング付き	2種管 φ 4 0 0 × 6m 内面粉体	本	237,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 400×4m 内面粉体	本	190,000	
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	322,000	
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	254,000	
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	438,000	
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	341,000	
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	524,000	
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	401,000	
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	653,000	
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	497,000	
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	773,000	
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	569,000	
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	948,000	
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	693,000	
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	905,000	
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	670,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,090,000	
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	809,000	
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	1,320,000	
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	977,000	
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	1,640,000	
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	1,210,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 300×6m 内面粉体	本	228,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 300×4m 内面粉体	本	191,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 350×6m 内面粉体	本	254,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 350×4m 内面粉体	本	213,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 400×6m 内面粉体	本	284,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 400×4m 内面粉体	本	236,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 500×6m 内面粉体	本	376,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 500×4m 内面粉体	本	307,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 600×6m 内面粉体	本	492,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 600×4m 内面粉体	本	396,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 700×6m 内面粉体	本	596,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 700×4m 内面粉体	本	471,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管 φ 800×6m 内面粉体	本	724,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 800×4m 内面粉体	本	567,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 900×6m 内面粉体	本	832,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 900×4m 内面粉体	本	629,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 1000×6m 内面粉体	本	1,050,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 1000×4m 内面粉体	本	798,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,000,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	773,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,200,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	913,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,430,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,080,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,730,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,290,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ 300～450 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	478,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ 500 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	537,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ 600 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	507,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ 700～800 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	495,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ 900～1000 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	454,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 75～100 内面モルタル 現場着価格	t	327,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 75～100 内面粉体 現場着価格	t	331,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 150～250 内面モルタル 現場着価格	t	344,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 150～250 内面粉体 現場着価格	t	347,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 300～400 内面モルタル 現場着価格	t	344,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 300～400 内面粉体 現場着価格	t	407,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 450～600 内面モルタル 現場着価格	t	337,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 450～600 内面粉体 現場着価格	t	401,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 700～800 内面モルタル 現場着価格	t	327,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 700～800 内面粉体 現場着価格	t	389,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 900～1000 内面粉体 現場着価格	t	364,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 900～1500 内面モルタル 現場着価格	t	285,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口S形1100～1500mm	t	20,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口K形1100～1500mm	t	13,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口U形1100～1500mm	t	16,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口US形1100～1500mm	t	21,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口UF形1100～1500mm	t	18,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口K形	t	0	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口U形800～1500mm	t	3,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口UF形800～1500mm	t	5,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口US形800～1000mm	t	15,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口S形1100~1500mm	t	7,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口US形1100~1500mm	t	8,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口K形800~1500mm	t	4,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口U形800~1500mm	t	7,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口US形800~1000mm	t	19,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口UF形800~1500mm	t	9,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口S形1100~1500mm	t	11,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口US形1100~1500mm	t	12,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口K形800~1000mm	t	14,100	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口U形800~1000mm	t	16,800	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口US形800~1000mm	t	29,200	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口UF形800~1000mm	t	18,900	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口S形1100~1500mm	t	21,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口K形1100~1500mm	t	14,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口U形1100~1500mm	t	17,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口US形1100~1500mm	t	22,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口UF形1100~1500mm	t	19,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口K形800~1500mm	t	14,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口U形800~1500mm	t	17,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口US形800~1000mm	t	29,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口UF形800~1500mm	t	19,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口S形1100~1500mm	t	21,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口US形 1100~1500mm	t	22,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H300 内面粉体 付属品含む。	個	27,500	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H450 内面粉体 付属品含む。	個	28,900	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H300 内面粉体 付属品含む。	個	37,100	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H450 内面粉体 付属品含む。	個	40,900	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H300 内面粉体 付属品含む。	個	55,300	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H450 内面粉体 付属品含む。	個	60,600	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H300 内面粉体 付属品含む。	個	86,500	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H450 内面粉体 付属品含む。	個	97,100	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H300 内面粉体 付属品含む。	個	116,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H450 内面粉体 付属品含む。	個	129,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 300×H300 内面粉体 付属品含む。	個	158,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 300×H450 内面粉体 付属品含む。	個	177,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 350×H300 内面粉体 付属品含む。	個	189,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 350×H450 内面粉体 付属品含む。	個	211,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	18,800	
ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 100 内面粉体 付属品含む。	個	23,200	
ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 150 内面粉体 付属品含む。	個	30,700	
ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 200 内面粉体 付属品含む。	個	39,900	
ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 250 内面粉体 付属品含む。	個	53,200	
ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 300 内面粉体 付属品含む。	個	76,100	
ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 350 内面粉体 付属品含む。	個	89,400	
ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 400 内面粉体 付属品含む。	個	110,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 450 内面粉体 付属品含む。	個	125,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 500 内面粉体 付属品含む。	個	208,000	
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	265,000	
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	374,000	
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	467,000	
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	613,000	
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	724,000	
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	11,000	
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	12,900	
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	19,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 200 内面粉体	個	27,200	
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	36,500	
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	48,000	
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	59,400	
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	78,700	
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	93,900	
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	178,000	
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	224,000	
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	283,000	
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	346,000	
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	476,000	
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	557,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 75×75 内面粉体 付属品含む。	個	26,900	
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 100×75 内面粉体 付属品含む。	個	32,700	
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 150×75 内面粉体 付属品含む。	個	41,800	
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 150×100 内面粉体 付属品含む。	個	45,900	
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 200×75 内面粉体 付属品含む。	個	60,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 200×100 内面粉体 付属品含む。	個	61,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 250×75 内面粉体 付属品含む。	個	75,800	
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 250×100 内面粉体 付属品含む。	個	76,800	
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 300×75 内面粉体 付属品含む。	個	99,700	
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 300×100 内面粉体 付属品含む。	個	103,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 350×75 内面粉体 付属品含む。	個	117,000	
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	121,000	
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	142,000	



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鑄鉄異形管 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	146,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	160,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	164,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	320,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	323,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	396,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	399,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	549,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	550,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	677,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	679,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 800×600 内面粉体 付属品含む。	個	1,080,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	908,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	1,270,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1000×150 内面粉体 付属品含む。	個	1,080,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	1,560,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	27,600	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	33,900	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	44,200	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	48,100	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	62,700	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	66,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	78,400	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	82,400	
ダクタイル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体	個	52,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 150×75 内面粉体	個	60,900	
ダクタイル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 200×75 内面粉体	個	82,500	
ダクタイル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 250×75 内面粉体	個	104,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 300×75 内面粉体	個	97,800	
ダクタイル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 350×75 内面粉体	個	117,000	
ダクタイル鑄鉄 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	287,000	
ダクタイル鑄鉄 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	363,000	
ダクタイル鑄鉄 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	513,000	
ダクタイル鑄鉄 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	647,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体 付属品含む。	個	889,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体 付属品含む。	個	1,070,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ 400×100 内面粉体 付属品含む。	個	152,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ 450×100 内面粉体 付属品含む。	個	173,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ 500×100 内面粉体 付属品含む。	個	315,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ 600×100 内面粉体 付属品含む。	個	399,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ 700×150 内面粉体 付属品含む。	個	563,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ 800×150 内面粉体 付属品含む。	個	712,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ 900×200 内面粉体 付属品含む。	個	977,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ 1000×200 内面粉体 付属品含む。	個	1,170,000	
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	210,000	
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	281,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 700×150 内面粉体	個	369,000	
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	460,000	
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	641,000	
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	783,000	
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	105,000	
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	123,000	
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	231,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 600×100 内面粉体	個	310,000	
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	406,000	
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	507,000	
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	705,000	
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	862,000	
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	20,300	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SⅡ形)	形式2 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	20,700	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SⅡ形)	形式2 10K φ 400×100 内面粉体	個	16,800	
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	17,100	
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	13,200	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SⅡ形)	形式1 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	13,600	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SⅡ形)	形式1 10K φ 400×100 内面粉体	個	11,400	
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	11,800	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1100 内面粉体	個	979,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1200 内面粉体	個	1,080,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1350 内面粉体	個	1,330,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1500 内面粉体	個	1,620,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 75×H300 内面粉体 付属品含む。	個	20,300	
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	28,500	
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	27,000	
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	37,700	
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	42,900	
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	60,900	
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	66,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 200×H450 内面粉体 付属品含む。	個	95,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 250×H300 内面粉体 付属品含む。	個	92,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 250×H450 内面粉体 付属品含む。	個	129,000	
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	123,000	
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	177,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 350×H300 内面粉体 付属品含む。	個	159,000	
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	224,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 800 内面粉体	個	255,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 900 内面粉体	個	325,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1000 内面粉体	個	378,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1100 内面粉体	個	443,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1200 内面粉体	個	497,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1350 内面粉体	個	609,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1500 内面粉体	個	725,000	
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	1,220,000	
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	1,050,000	
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	1,220,000	
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	1,220,000	
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	1,400,000	
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	1,220,000	
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	1,400,000	
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	1,400,000	
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	1,590,000	
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	1,370,000	
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	1,590,000	
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	1,590,000	
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	1,980,000	
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	1,710,000	
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	1,980,000	
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	1,980,000	
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	2,420,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 1 5 0 0 × 8° 内面粉体	個	2,100,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,420,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 1 5 0 0 × 3° 内面粉体	個	2,420,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 1 6 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	2,570,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 1 6 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	2,970,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 1 6 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	2,970,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 1 8 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	3,110,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 1 8 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	3,600,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 1 8 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	3,600,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 0 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	3,820,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 0 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	4,410,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 0 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	4,410,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 2 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	4,570,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 2 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	5,250,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 2 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	5,250,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 4 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	4,870,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 4 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	5,440,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 4 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	5,450,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 6 0 0 × 8° 内面無溶剤 形エボキ	個	5,050,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 6 0 0 × 5 5/8° 内面無溶剤 形エボキ	個	5,350,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管 (US形)VT方式	φ 2 6 0 0 × 3° 内面無溶剤 形エボキ	個	5,360,000	
ダクタイル 鑄鉄 継ぎ輪 (US形)	φ 8 0 0 内面粉体	個	485,000	
ダクタイル 鑄鉄 継ぎ輪 (US形)	φ 9 0 0 内面粉体	個	607,000	
ダクタイル 鑄鉄 継ぎ輪 (US形)	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	742,000	
ダクタイル 鑄鉄 継ぎ輪 (US形)	φ 1 1 0 0 内面粉体	個	852,000	
ダクタイル 鑄鉄 継ぎ輪 (US形)	φ 1 2 0 0 内面粉体	個	942,000	
ダクタイル 鑄鉄 継ぎ輪 (US形)	φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,130,000	
ダクタイル 鑄鉄 継ぎ輪 (US形)	φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1,400,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 二受 T 字管 (UF形)	φ 8 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	823,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 二受 T 字管 (UF形)	φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	847,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 二受 T 字管 (UF形)	φ 8 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,020,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 二受 T 字管 (UF形)	φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	993,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 二受 T 字管 (UF形)	φ 9 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,300,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 二受 T 字管 (UF形)	φ 9 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,370,000	
ダクタイル 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	1,200,000	
ダクタイル 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	1,540,000	
ダクタイル 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	1,660,000	
ダクタイル 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	1,360,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトイル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 1 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,620,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	2,000,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,550,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,910,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	2,320,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,890,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	2,330,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	3,120,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,310,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	2,920,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 5 0 0 内面粉体	個	3,900,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 8 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	530,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	557,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 9 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	657,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	685,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 9 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	759,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	798,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 0 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	867,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 0 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	913,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 1 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,020,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 1 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,070,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,140,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,170,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1,280,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,430,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1,470,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1,510,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	1,570,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1,770,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1,800,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	1,850,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 受挿し片落管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	1,950,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 800× 500 内面粉体	個	340,000	
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	381,000	
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	414,000	
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	456,000	
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	721,000	
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	506,000	
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	766,000	
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	850,000	
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	864,000	
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	950,000	
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	1,060,000	
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	923,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1200× 900 内面粉体	個	1,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1200× 1000 内面粉体	個	1,100,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1200× 1100 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1350× 900 内面粉体	個	1,130,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1350× 1000 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1350× 1100 内面粉体	個	1,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1350× 1200 内面粉体	個	1,450,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1500× 1000 内面粉体	個	1,370,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1500× 1100 内面粉体	個	1,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1500× 1200 内面粉体	個	1,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1500× 1350 内面粉体	個	1,790,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800× 45° 内面粉体	個	707,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800× 22 1/2° 内面粉体	個	707,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800× 11 1/4° 内面粉体	個	664,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800× 5 5/8° 内面粉体	個	664,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900× 45° 内面粉体	個	966,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900× 22 1/2° 内面粉体	個	966,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900× 11 1/4° 内面粉体	個	859,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900× 5 5/8° 内面粉体	個	859,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1000× 45° 内面粉体	個	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1000× 22 1/2° 内面粉体	個	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1000× 11 1/4° 内面粉体	個	1,020,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1000× 5 5/8° 内面粉体	個	1,020,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1100× 45° 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1100× 22 1/2° 内面粉体	個	1,460,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1100× 11 1/4° 内面粉体	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1100× 5 5/8° 内面粉体	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1200× 45° 内面粉体	個	1,680,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1200× 22 1/2° 内面粉体	個	1,660,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1200× 11 1/4° 内面粉体	個	1,340,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1200× 5 5/8° 内面粉体	個	1,340,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1350× 45° 内面粉体	個	2,080,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1350× 22 1/2° 内面粉体	個	2,050,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1350× 11 1/4° 内面粉体	個	1,650,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,650,000	
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	2,520,000	
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	2,480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,010,000	
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	952,000	
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	952,000	
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	902,000	
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	902,000	
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	1,270,000	
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	1,270,000	
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	1,160,000	
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	1,160,000	
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	1,560,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,560,000	
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	1,360,000	
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	1,360,000	
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	1,900,000	
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	1,890,000	
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	1,600,000	
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	1,600,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2,130,000	
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	1,800,000	
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	1,800,000	
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	2,670,000	
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	2,640,000	
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	2,230,000	
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	2,230,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	3,250,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	3,210,000	
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	2,730,000	
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	2,730,000	
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	853,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ 9 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,070,000	
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	381,000	
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	494,000	

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 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	585,000	
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	720,000	
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	812,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,010,000	
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	1,230,000	
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	382,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 内面粉体	個	490,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	585,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	723,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	823,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,020,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1,240,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 内面粉体	個	270,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 内面粉体	個	375,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	444,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	515,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	588,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	728,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	877,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 内面粉体	個	272,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 内面粉体	個	371,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	443,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	517,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	598,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	740,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	899,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 7 5 内面粉体	個	572,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	572,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	897,000	
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 9 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	744,000	
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 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,030,000	
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 1 0 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	898,000	
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 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,270,000	
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 1 1 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,060,000	



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,450,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,210,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,650,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,530,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,050,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,910,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,500,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 7 5 内面粉体	個	571,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	572,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	897,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	744,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,030,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	897,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,270,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,060,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,450,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,210,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,650,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	1,530,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	2,050,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	1,910,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	2,500,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	614,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	818,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	994,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	1,170,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	1,380,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	1,760,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	2,220,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	614,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	812,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	990,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	1,170,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	1,390,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル 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	1,770,000	
ダクタイル 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	2,240,000	
ダクタイル 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	413,000	
ダクタイル 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	571,000	
ダクタイル 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	700,000	
ダクタイル 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	832,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,000,000	
ダクタイル 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	1,250,000	
ダクタイル 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	1,580,000	
ダクタイル 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	415,000	
ダクタイル 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	564,000	
ダクタイル 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	698,000	
ダクタイル 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	834,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,010,000	
ダクタイル 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	1,260,000	
ダクタイル 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	1,590,000	
ダクタイル 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	1,230,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 8° , 内面粉体	個	1,070,000	
ダクタイル 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	1,230,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイル 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	1,430,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 8° , 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイル 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	1,430,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,430,000	
ダクタイル 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	1,610,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 8° , 内面粉体	個	1,390,000	
ダクタイル 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	1,610,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,610,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	2,000,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 8° , 内面粉体	個	1,720,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	2,000,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 3° , 内面粉体	個	2,000,000	
ダクタイル 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	2,450,000	
ダクタイル 鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 8° , 内面粉体	個	2,130,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	2,450,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 3° , 内面粉体	個	2,450,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 1 6 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキ	個	2,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 1 6 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキ	個	2,970,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 1 6 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキ	個	2,970,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 1 8 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキ	個	3,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 1 8 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキ	個	3,600,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 1 8 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキ	個	3,600,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 0 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキ	個	3,820,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 0 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキ	個	4,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 0 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキ	個	4,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 2 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキ	個	4,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 2 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキ	個	5,250,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 2 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキ	個	5,250,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 4 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキ	個	4,870,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 4 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキ	個	5,440,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 4 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキ	個	5,480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 6 0 0 × 8° , 内面無溶剤形エボキ	個	5,050,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 6 0 0 × 5 5/8° , 内面無溶剤形エボキ	個	5,350,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管 (US形)LS方式	φ 2 6 0 0 × 3° , 内面無溶剤形エボキ	個	5,360,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 3 0 0 内面粉体	個	106,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 3 5 0 内面粉体	個	134,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 4 0 0 内面粉体	個	161,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 5 0 0 内面粉体	個	247,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 6 0 0 内面粉体	個	318,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 7 0 0 内面粉体	個	443,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 8 0 0 内面粉体	個	548,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 9 0 0 内面粉体	個	607,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	705,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	15,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 4 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	16,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 5 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	16,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	17,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 7 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	28,100	

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 800×150 内面粉体	個	30,200	
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	51,000	
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	53,400	
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	55,300	
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	78,400	
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	81,500	
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	106,000	
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	107,000	
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	13,800	
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	14,400	
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	15,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 600×100 内面粉体	個	16,100	
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	27,600	
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	29,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 900×200 内面粉体	個	49,700	
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	52,100	
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	54,000	
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	77,500	
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	80,700	
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	104,000	
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	105,000	
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	2,560	
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	3,360	
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	6,650	
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	9,100	
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	14,600	
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	18,500	
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	23,600	
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	33,300	
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	43,300	
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	52,500	
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	77,300	
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	108,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 800 内面粉体	個	150,000	
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	193,000	
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	257,000	
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	324,000	
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	415,000	
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	555,000	
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	733,000	
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	22,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	23,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 500×100 内面粉体	個	24,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	25,100	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 700×150 内面粉体	個	36,700	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	38,800	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	60,900	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	63,200	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1100×200 内面粉体	個	65,100	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1200×250 内面粉体	個	88,900	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1350×250 内面粉体	個	92,100	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1500×300 内面粉体	個	118,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1600×300 内面粉体	個	154,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 75×75 内面粉体	個	24,900	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体	個	30,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 100×100 内面粉体	個	31,300	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150×75 内面粉体	個	41,800	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150×100 内面粉体	個	43,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150×150 内面粉体	個	45,500	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 200×100 内面粉体	個	58,200	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 200×150 内面粉体	個	67,900	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 200×200 内面粉体	個	71,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 250×100 内面粉体	個	79,300	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 250×150 内面粉体	個	82,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 250×250 内面粉体	個	98,100	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 300×100 内面粉体	個	100,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 300×150 内面粉体	個	103,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 300×200 内面粉体	個	123,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 300×300 内面粉体	個	131,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 350×250 内面粉体	個	160,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 350×350 内面粉体	個	171,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 400×300 内面粉体	個	205,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 400×400 内面粉体	個	218,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 500×300 内面粉体	個	299,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 500×350 内面粉体	個	304,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 500×500 内面粉体	個	329,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 600×400 内面粉体	個	415,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 600×500 内面粉体	個	433,000	

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 600×600 内面粉体	個	446,000	
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	541,000	
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	558,000	
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	572,000	
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	592,000	
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	708,000	
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	721,000	
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	741,000	
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	768,000	
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	766,000	
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	926,000	
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	952,000	
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	986,000	
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	951,000	
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	1,140,000	
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	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1100×600 内面粉体	個	1,060,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1100×800 内面粉体	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1100×1100 内面粉体	個	1,470,000	
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	1,230,000	
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 1200×900 内面粉体	個	1,450,000	
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	1,760,000	
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	1,520,000	
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 1350×900 内面粉体	個	1,820,000	
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	2,450,000	
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	1,870,000	
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	2,290,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1500×1500 内面粉体	個	3,090,000	
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	17,900	
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	21,600	
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	32,500	
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	54,300	
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	73,600	
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	115,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 350×90° 内面粉体	個	143,000	
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	182,000	
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	218,000	
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	282,000	
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	391,000	
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	531,000	
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	741,000	
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	962,000	
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	11,200	
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	11,800	
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	12,600	
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	13,400	
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	14,000	
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	15,500	
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	16,800	
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	12,900	
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	13,900	
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	14,800	
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	15,800	
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	16,700	
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	18,500	
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	20,300	
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	16,900	
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	18,300	
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	19,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 150×H250 内面粉体	個	21,100	
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	22,500	
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	25,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 75 内面粉体	個	7,210	
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	8,400	
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	10,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 200 内面粉体	個	13,600	
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	18,600	
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	24,800	
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	32,300	
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	39,300	
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	50,700	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 500 内面粉体	個	62,800	
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	86,200	
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	119,000	
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	160,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 900 内面粉体	個	212,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1000 内面粉体	個	277,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1100 内面粉体	個	344,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1200 内面粉体	個	426,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1350 内面粉体	個	576,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1500 内面粉体	個	747,000	
ダクタイル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×75 内面粉体	個	123,000	
ダクタイル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	125,000	
ダクタイル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×150 内面粉体	個	126,000	
ダクタイル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×200 内面粉体	個	128,000	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 75 内面粉体	個	7,850	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 100 内面粉体	個	9,270	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 150 内面粉体	個	12,500	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 200 内面粉体	個	17,700	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 250 内面粉体	個	25,000	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 300 内面粉体	個	34,400	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 350 内面粉体	個	45,500	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 400 内面粉体	個	57,000	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 450 内面粉体	個	74,500	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 500 内面粉体	個	91,200	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 600 内面粉体	個	126,000	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 700 内面粉体	個	170,000	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 800 内面粉体	個	196,000	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 900 内面粉体	個	254,000	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1000 内面粉体	個	315,000	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1100 内面粉体	個	385,000	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1200 内面粉体	個	464,000	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1350 内面粉体	個	613,000	
ダクタイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1500 内面粉体	個	787,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体	個	19,200	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 450×100 内面粉体	個	19,700	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 500×100 内面粉体	個	20,500	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 600×100 内面粉体	個	21,500	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 700×150 内面粉体	個	35,500	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 800×150 内面粉体	個	37,500	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 900×200 内面粉体	個	58,300	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1000×200 内面粉体	個	60,600	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1100×200 内面粉体	個	62,400	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1200×250 内面粉体	個	87,400	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1350×250 内面粉体	個	90,600	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1500×300 内面粉体	個	112,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1600×300 内面粉体	個	147,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 75×75 内面粉体	個	22,100	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 100×75 内面粉体	個	26,900	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 100×100 内面粉体	個	27,800	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 150×75 内面粉体	個	39,800	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 150×100 内面粉体	個	40,500	



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 150×150 内面粉体	個	44,200	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 200×100 内面粉体	個	55,400	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 200×150 内面粉体	個	66,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 200×200 内面粉体	個	68,500	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 250×100 内面粉体	個	76,800	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 250×150 内面粉体	個	80,700	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 250×250 内面粉体	個	96,700	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 300×100 内面粉体	個	95,800	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 300×150 内面粉体	個	99,700	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 300×200 内面粉体	個	117,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 300×300 内面粉体	個	127,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 350×250 内面粉体	個	154,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 350×350 内面粉体	個	161,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 400×300 内面粉体	個	201,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 400×400 内面粉体	個	215,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 500×300 内面粉体	個	291,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 500×350 内面粉体	個	295,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 500×500 内面粉体	個	321,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 600×400 内面粉体	個	413,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 600×500 内面粉体	個	429,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 600×600 内面粉体	個	446,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 700×400 内面粉体	個	541,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 700×500 内面粉体	個	556,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 700×600 内面粉体	個	575,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 700×700 内面粉体	個	597,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×500 内面粉体	個	706,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×600 内面粉体	個	723,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×700 内面粉体	個	745,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×800 内面粉体	個	772,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×600 内面粉体	個	762,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×700 内面粉体	個	922,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×800 内面粉体	個	949,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×900 内面粉体	個	975,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1000×600 内面粉体	個	950,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,140,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1,210,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,070,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1,190,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,240,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,450,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	1,780,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,550,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1,830,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	2,480,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,880,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	2,310,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 1 5 0 0 内面粉体	個	3,120,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 1 0 0 内面粉体	個	8,650	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 1 5 0 内面粉体	個	9,370	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 2 0 0 内面粉体	個	10,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 2 5 0 内面粉体	個	10,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 3 0 0 内面粉体	個	11,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 4 0 0 内面粉体	個	12,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 5 0 0 内面粉体	個	14,300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 1 0 0 内面粉体	個	9,970	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 1 5 0 内面粉体	個	10,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 2 0 0 内面粉体	個	11,700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 2 5 0 内面粉体	個	12,600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 3 0 0 内面粉体	個	13,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 4 0 0 内面粉体	個	15,400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 5 0 0 内面粉体	個	17,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 1 0 0 内面粉体	個	15,800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 1 5 0 内面粉体	個	17,200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 2 0 0 内面粉体	個	18,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 2 5 0 内面粉体	個	20,100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 3 0 0 内面粉体	個	21,500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 4 0 0 内面粉体	個	24,300	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 7 5 内面粉体	個	5,830	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 100 内面粉体	個	6,710	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 150 内面粉体	個	9,920	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 200 内面粉体	個	12,400	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 250 内面粉体	個	17,900	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 300 内面粉体	個	21,800	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 350 内面粉体	個	26,900	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 400 内面粉体	個	36,700	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 450 内面粉体	個	46,800	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 500 内面粉体	個	56,900	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 600 内面粉体	個	81,700	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 700 内面粉体	個	112,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 800 内面粉体	個	155,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 900 内面粉体	個	199,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1000 内面粉体	個	264,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1100 内面粉体	個	332,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1200 内面粉体	個	422,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1350 内面粉体	個	563,000	
ダクタイル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1500 内面粉体	個	742,000	
ダクタイル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×75 内面粉体	個	115,000	
ダクタイル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×100 内面粉体	個	115,000	
ダクタイル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×150 内面粉体	個	118,000	
ダクタイル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 600×200 内面粉体	個	119,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 片フランジ 曲管(GX形)	形式2 7.5K φ 75×75 内面粉体 付属品含む。	個	40,800	
ダクタイル鑄鉄異形管 片フランジ 曲管(GX形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体 付属品含む。	個	48,400	
ダクタイル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体	個	83,400	
ダクタイル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 150×75 内面粉体	個	97,500	
ダクタイル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 200×75 内面粉体	個	118,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 250×75 内面粉体	個	145,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 300×75 内面粉体	個	122,000	
ダクタイル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	28,000	
ダクタイル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 100 内面粉体 付属品含む。	個	42,000	
ダクタイル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 150 内面粉体 付属品含む。	個	53,900	
ダクタイル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 200 内面粉体 付属品含む。	個	69,100	
ダクタイル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 250 内面粉体 付属品含む。	個	88,300	
ダクタイル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	19,000	
ダクタイル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 100 内面粉体 付属品含む。	個	28,800	
ダクタイル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 150 内面粉体 付属品含む。	個	36,800	
ダクタイル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 200 内面粉体 付属品含む。	個	50,000	
ダクタイル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 250 内面粉体 付属品含む。	個	64,700	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	139,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 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	147,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(GX形)	形式2 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	112,000	
ダクタイル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(GX形)	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体	個	119,000	
ダクタイル鑄鉄異形管加工費 加算価格(S形)	S形継ぎ輪 1類 500~1500mm	t	50,000	
ダクタイル鑄鉄異形管加工費 加算価格(U形)	受口U形/挿し口U形 1類 800~1500mm	t	30,000	
ダクタイル鑄鉄異形管加工費 加算価格(US形)	US形継ぎ輪 1類 800~1500mm	t	70,000	
ダクタイル鑄鉄異形管加工費 加算価格(UF形)	受口UF形/挿し口UF形 1類 800~1500mm	t	30,000	
ダクタイル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 75mm	箇所	3,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 100mm	箇所	4,000	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 150mm	箇所	4,000	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 200mm	箇所	4,100	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 250mm	箇所	4,200	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 300mm	箇所	4,200	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 350mm	箇所	4,300	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 400mm	箇所	4,300	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 450mm	箇所	4,500	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 500mm	箇所	5,700	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 600mm	箇所	5,800	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 700mm	箇所	6,100	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 800mm	箇所	6,400	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 900mm	箇所	6,400	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1000mm	箇所	11,100	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1100mm	箇所	12,800	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1200mm	箇所	12,800	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1350mm	箇所	12,800	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1500mm	箇所	15,300	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 75	個	1,740	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 100	個	2,120	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 150	個	3,240	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 200	個	3,990	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 250	個	4,990	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 300	個	6,420	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 350	個	7,820	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 400	個	9,400	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 450	個	10,600	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 500	個	16,900	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 600	個	18,200	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 700	個	23,800	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 800	個	34,600	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 900	個	38,500	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 1000	個	49,800	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 75	個	7,530	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 100	個	9,570	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 150	個	12,700	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 200	個	15,300	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 250	個	20,200	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 300	個	23,200	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 350	個	28,500	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 400	個	37,700	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 450	個	45,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ロックリング(NS形)	φ 75	個	2,920	
ロックリング(NS形)	φ 100	個	4,030	
ロックリング(NS形)	φ 150	個	3,170	
ロックリング(NS形)	φ 200	個	4,050	
ロックリング(NS形)	φ 250	個	5,190	
ロックリング(NS形)	φ 300	個	6,790	
ロックリング(NS形)	φ 350	個	7,630	
ロックリング(NS形)	φ 400	個	8,600	
ロックリング(NS形)	φ 450	個	9,940	
ロックリング(NS形)	φ 500	個	8,640	
ロックリング(NS形)	φ 600	個	10,300	
ロックリング(NS形)	φ 700	個	14,400	
ロックリング(NS形)	φ 800	個	17,400	
ロックリング(NS形)	φ 900	個	20,000	
ロックリング(NS形)	φ 1000	個	27,900	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 75	個	423	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 100	個	477	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 150	個	531	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 200	個	684	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 250	個	792	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 300	個	1,510	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 350	個	1,680	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 400	個	1,930	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 450	個	2,170	
バックアップリング(NS形)	φ 75	個	315	
バックアップリング(NS形)	φ 100	個	405	
バックアップリング(NS形)	φ 150	個	414	
バックアップリング(NS形)	φ 200	個	531	
バックアップリング(NS形)	φ 250	個	549	
バックアップリング(NS形)	φ 300	個	693	
バックアップリング(NS形)	φ 350	個	819	
バックアップリング(NS形)	φ 400	個	900	
バックアップリング(NS形)	φ 450	個	1,230	
バックアップリング(NS形)	φ 500	個	5,740	
バックアップリング(NS形)	φ 600	個	5,950	
バックアップリング(NS形)	φ 700	個	6,040	
バックアップリング(NS形)	φ 800	個	6,420	
バックアップリング(NS形)	φ 900	個	6,970	
バックアップリング(NS形)	φ 1000	個	7,510	
ゴム輪(NS形)	φ 75	個	999	
ゴム輪(NS形)	φ 100	個	1,120	
ゴム輪(NS形)	φ 150	個	1,640	
ゴム輪(NS形)	φ 200	個	2,320	
ゴム輪(NS形)	φ 250	個	2,770	
ゴム輪(NS形)	φ 300	個	3,730	
ゴム輪(NS形)	φ 350	個	4,550	
ゴム輪(NS形)	φ 400	個	5,120	
ゴム輪(NS形)	φ 450	個	5,490	
ゴム輪(NS形)	φ 500	個	3,650	
ゴム輪(NS形)	φ 600	個	3,970	
ゴム輪(NS形)	φ 700	個	6,110	
ゴム輪(NS形)	φ 800	個	8,560	
ゴム輪(NS形)	φ 900	個	9,920	
ゴム輪(NS形)	φ 1000	個	13,500	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 75	個	504	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 100	個	693	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 150	個	1,210	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 200	個	1,350	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 250	個	1,730	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 300	個	4,570	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 350	個	5,250	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 400	個	6,280	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 450	個	6,990	
防食ゴム(NS形)	φ 75	個	1,340	
防食ゴム(NS形)	φ 100	個	1,410	
防食ゴム(NS形)	φ 150	個	1,680	
防食ゴム(NS形)	φ 200	個	2,680	
防食ゴム(NS形)	φ 250	個	2,750	
防食ゴム(NS形)	φ 300	個	4,220	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
防食ゴム(NS形)	φ 3 5 0	個	5,030	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 7 5	個	1,970	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 1 0 0	個	2,030	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 1 5 0	個	2,330	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 2 0 0	個	2,900	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 2 5 0	個	5,290	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 3 0 0	個	6,530	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 3 5 0	個	7,300	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 7 5 (SUS304 M16×100)×4 本	組	3,270	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1 0 0 (SUS304 M20×100)×4 本	組	5,000	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1 5 0 (SUS304 M20×100)×6 本	組	7,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 2 0 0 (SUS304 M20×100)×6 本	組	7,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 2 5 0 (SUS304 M20×100)×8 本	組	10,000	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 3 0 0 (SUS304 M20×100)×8 本	組	10,400	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 3 5 0 (SUS304 M20×100)×10 本	組	13,000	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 4 0 0 (SUS304 M20×110)×12 本	組	16,100	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 4 5 0 (SUS304 M20×110)×12 本	組	16,100	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 5 0 0 (SUS304 M20×125)×14 本	組	12,300	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 6 0 0 (SUS304 M20×125)×14 本	組	12,300	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 7 0 0 (SUS304 M24×145)×16 本	組	27,900	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 8 0 0 (SUS304 M24×145)×20 本	組	35,000	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 9 0 0 (SUS304 M30×155)×20 本	組	60,400	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1 0 0 0 (SUS304 M30×155)×20 本	組	60,400	
防食ゴム(SII,K形)	φ 7 5 粉体管用	個	824	
防食ゴム(SII,K形)	φ 1 0 0 粉体管用	個	912	
防食ゴム(SII,K形)	φ 1 5 0 粉体管用	個	1,140	
防食ゴム(SII,K形)	φ 2 0 0 粉体管用	個	1,400	
防食ゴム(SII,K形)	φ 2 5 0 粉体管用	個	1,900	
防食ゴム(SII,K形)	φ 3 0 0 粉体管用	個	3,340	
防食ゴム(SII,K形)	φ 3 5 0 粉体管用	個	4,060	
防食ゴム(SII,K形)	φ 7 5 モルタルライニング管用	個	824	
防食ゴム(SII,K形)	φ 1 0 0 モルタルライニング管用	個	912	
防食ゴム(SII,K形)	φ 1 5 0 モルタルライニング管用	個	1,140	
防食ゴム(SII,K形)	φ 2 0 0 モルタルライニング管用	個	1,400	
防食ゴム(SII,K形)	φ 2 5 0 モルタルライニング管用	個	1,900	
防食ゴム(SII,K形)	φ 3 0 0 モルタルライニング管用	個	3,340	
防食ゴム(SII,K形)	φ 3 5 0 モルタルライニング管用	個	4,060	
接合部品セット(S形)	φ 1 1 0 0 (割輪+バックアップリング+ロック リング+ヒースセット)	組	54,400	
接合部品セット(S形)	φ 1 2 0 0 (割輪+バックアップリング+ロック リング+ヒースセット)	組	58,300	
接合部品セット(S形)	φ 1 3 5 0 (割輪+バックアップリング+ロック リング+ヒースセット)	組	64,600	
接合部品セット(S形)	φ 1 5 0 0 (割輪+バックアップリング+ロック リング+ヒースセット)	組	83,800	
接合部品セット(S形)	φ 1 6 0 0 (割輪+バックアップリング+ロック リング+ヒースセット)	組	94,600	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1 1 0 0 (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	φ 1 2 0 0 (接合部品セット+押輪+ボルト +コム輪)	組	145,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1 3 5 0 (接合部品セット+押輪+ボルト +コム輪)	組	162,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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+ゴム輪)	組	190,000	
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+ゴム輪)	組	226,000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1100	個	28,300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1200	個	31,500	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1350	個	36,600	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1500	個	43,200	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1600	個	43,800	
割輪(S形)	φ1100	個	17,400	
割輪(S形)	φ1200	個	19,000	
割輪(S形)	φ1350	個	21,700	
割輪(S形)	φ1500	個	28,000	
割輪(S形)	φ1600	個	30,200	
ロックリング(S形)	φ1100	個	23,000	
ロックリング(S形)	φ1200	個	25,100	
ロックリング(S形)	φ1350	個	28,400	
ロックリング(S形)	φ1500	個	37,100	
ロックリング(S形)	φ1600	個	39,400	
結合ピースセット(S形)	φ1100	組	9,630	
結合ピースセット(S形)	φ1200	組	9,630	
結合ピースセット(S形)	φ1350	組	9,630	
結合ピースセット(S形)	φ1500	組	11,300	
結合ピースセット(S形)	φ1600	組	12,500	
バックアップリング(S形)	φ1100	個	4,370	
バックアップリング(S形)	φ1200	個	4,640	
バックアップリング(S形)	φ1350	個	4,890	
バックアップリング(S形)	φ1500	個	7,460	
バックアップリング(S形)	φ1600	個	12,500	
ゴム輪(S形)	φ1100	個	14,700	
ゴム輪(S形)	φ1200	個	15,300	
ゴム輪(S形)	φ1350	個	20,900	
ゴム輪(S形)	φ1500	個	22,800	
ゴム輪(S形)	φ1600	個	32,800	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1100	個	52,200	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1200	個	57,800	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1350	個	65,700	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1500	個	79,600	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1600	個	91,100	
ボルト・ナット(S形)	φ1100(SUS304 M30×140)×24本	組	35,000	
ボルト・ナット(S形)	φ1200(SUS304 M30×140)×28本	組	40,800	
ボルト・ナット(S形)	φ1350(SUS304 M30×140)×28本	組	40,800	
ボルト・ナット(S形)	φ1500(SUS304 M30×140)×28本	組	40,800	
ボルト・ナット(S形)	φ1600(SUS304 M30×155)×30本	組	54,900	
接合セット1(K形)	φ75(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	4,500	
接合セット1(K形)	φ100(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	5,510	
接合セット1(K形)	φ150(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	8,250	
接合セット1(K形)	φ200(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	9,980	
接合セット1(K形)	φ250(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	13,300	
接合セット1(K形)	φ300(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	16,500	
接合セット1(K形)	φ350(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	24,400	
接合セット1(K形)	φ400(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	31,300	
接合セット1(K形)	φ450(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	35,200	
接合セット1(K形)	φ500(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	39,900	
接合セット1(K形)	φ600(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	48,300	
接合セット1(K形)	φ700(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	73,400	
接合セット1(K形)	φ800(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	96,300	
接合セット1(K形)	φ900(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	158,000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ75	個	679	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ100	個	903	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ150	個	1,610	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ200	個	2,010	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ250	個	2,840	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ300	個	3,540	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 3 5 0	個	4,710	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 4 0 0	個	6,610	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 4 5 0	個	7,810	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 5 0 0	個	9,020	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 6 0 0	個	11,200	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 7 0 0	個	15,900	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 8 0 0	個	19,000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 9 0 0	個	26,100	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 7 5	個	3,340	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 1 0 0	個	3,930	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 1 5 0	個	5,930	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 2 0 0	個	7,410	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 2 5 0	個	10,000	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 3 0 0	個	11,400	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 3 5 0	個	18,100	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 4 0 0	個	23,400	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 4 5 0	個	27,000	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 5 0 0	個	30,900	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 6 0 0	個	38,800	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 7 0 0	個	58,200	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 8 0 0	個	77,400	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 9 0 0	個	135,000	
ゴム輪(K形)	φ 7 5	個	609	
ゴム輪(K形)	φ 1 0 0	個	686	
ゴム輪(K形)	φ 1 5 0	個	994	
ゴム輪(K形)	φ 2 0 0	個	1,240	
ゴム輪(K形)	φ 2 5 0	個	1,600	
ゴム輪(K形)	φ 3 0 0	個	2,970	
ゴム輪(K形)	φ 3 5 0	個	3,630	
ゴム輪(K形)	φ 4 0 0	個	4,660	
ゴム輪(K形)	φ 4 5 0	個	5,010	
ゴム輪(K形)	φ 5 0 0	個	5,250	
ゴム輪(K形)	φ 6 0 0	個	5,590	
ゴム輪(K形)	φ 7 0 0	個	7,710	
ゴム輪(K形)	φ 8 0 0	個	9,530	
ゴム輪(K形)	φ 9 0 0	個	10,100	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M16× 85	本	140	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×100	本	224	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×110	本	272	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×120	本	280	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M24×120	本	472	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×130	本	688	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×140	本	712	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×150	本	752	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×160	本	824	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×170	本	864	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×180	本	928	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 7 5 (FCD M16× 85) × 4本	組	560	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 1 0 0 (FCD M20×100) × 4本	組	896	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 1 5 0 (FCD M20×100) × 6本	組	1,330	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 2 0 0 (FCD M20×100) × 6本	組	1,330	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 2 5 0 (FCD M20×100) × 8本	組	1,780	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 3 0 0 (FCD M20×110) × 8本	組	2,170	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 3 5 0 (FCD M20×110) × 10本	組	2,720	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 4 0 0 (FCD M20×110) × 12本	組	3,250	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 4 5 0 (FCD M20×110) × 12本	組	3,250	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 5 0 0 (FCD M20×110) × 14本	組	3,800	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 6 0 0 (FCD M20×120) × 14本	組	3,910	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 7 0 0 (FCD M24×120) × 16本	組	7,540	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 8 0 0 (FCD M24×120) × 20本	組	9,440	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 9 0 0 (FCD M30×130) × 20本	組	13,600	
接合セット1(U形)	φ 8 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	47,500	
接合セット1(U形)	φ 9 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	52,400	
接合セット1(U形)	φ 1 0 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	59,600	
接合セット1(U形)	φ 1 1 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	66,900	



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット1(U形)	φ 1 2 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	72,100	
接合セット1(U形)	φ 1 3 5 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	87,700	
接合セット1(U形)	φ 1 5 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	98,100	
接合セット1(U形)	φ 1 6 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	127,000	
割輪 (US, U形)	φ 8 0 0	個	12,300	
割輪 (US, U形)	φ 9 0 0	個	14,700	
割輪 (US, U形)	φ 1 0 0 0	個	16,700	
割輪 (US, U形)	φ 1 1 0 0	個	18,300	
割輪 (US, U形)	φ 1 2 0 0	個	19,900	
割輪 (US, U形)	φ 1 3 5 0	個	26,200	
割輪 (US, U形)	φ 1 5 0 0	個	31,200	
割輪 (US, U形)	φ 1 6 0 0	個	28,900	
ダクトイル鋳鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 8 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト含む。)	個	20,200	
ダクトイル鋳鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 9 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト含む。)	個	22,600	
ダクトイル鋳鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1 0 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト含む。)	個	25,000	
ダクトイル鋳鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1 1 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト含む。)	個	27,100	
ダクトイル鋳鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1 2 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト含む。)	個	29,400	
ダクトイル鋳鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1 3 5 0 (留め金具, 留め金具ボルト含む。)	個	33,100	
ダクトイル鋳鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1 5 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト含む。)	個	36,600	
ダクトイル鋳鉄 押輪 (US, UF, U形)	φ 1 6 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト含む。)	個	52,500	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 8 0 0	個	9,530	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 9 0 0	個	9,690	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1 0 0 0	個	12,500	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1 1 0 0	個	14,700	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1 2 0 0	個	15,300	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1 3 5 0	個	20,900	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1 5 0 0	個	22,800	
ゴム輪 (US, UF, U形)	φ 1 6 0 0	個	32,800	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 8 0 0	個	78,400	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 9 0 0	個	88,200	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1 0 0 0	個	106,000	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1 1 0 0	個	115,000	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1 2 0 0	個	125,000	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1 3 5 0	個	141,000	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1 5 0 0	個	156,000	
継ぎ輪用中輪 (U形)	φ 1 6 0 0	個	209,000	
ボルト (US, UF, U形)	φ 8 0 0 (FCD M22×40)×16本	組	3,320	
ボルト (US, UF, U形)	φ 9 0 0 (FCD M22×40)×16本	組	3,320	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1 0 0 0 (FCD M22×40)×16本	組	3,320	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1 1 0 0 (FCD M22×40)×20本	組	4,160	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1 2 0 0 (FCD M22×40)×22本	組	4,570	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1 3 5 0 (FCD M22×40)×22本	組	4,570	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1 5 0 0 (FCD M22×40)×22本	組	4,570	
ボルト (US, UF, U形)	φ 1 6 0 0 (FCD M24×45)×26本	組	8,310	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 8 0 0	組	2,170	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 9 0 0	組	2,170	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1 0 0 0	組	2,170	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1 1 0 0	組	2,720	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1 2 0 0	組	2,990	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1 3 5 0	組	2,990	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1 5 0 0	組	2,990	
継ぎ棒 (US, UF, U形)	φ 1 6 0 0	組	4,570	
接合部品セット1 (US形) SB方式	φ 8 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	65,600	
接合部品セット1 (US形) SB方式	φ 9 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	72,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合部品セット1(US形)SB方式	φ1000(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	77,800	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ1100(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	85,000	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ1200(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	91,700	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ1350(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	106,000	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ1500(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	123,000	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ1600(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	142,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ800(接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	75,100	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ900(接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	82,200	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1000(接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	90,300	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1100(接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	99,700	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1200(接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	107,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1350(接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	126,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1500(接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	145,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1600(接合部品セット1(US形)SB方式+コム輪)	組	174,000	
ロックリング(US,UF形)	φ800	本	18,200	
ロックリング(US,UF形)	φ900	本	20,400	
ロックリング(US,UF形)	φ1000	本	21,200	
ロックリング(US,UF形)	φ1100	本	23,300	
ロックリング(US,UF形)	φ1200	本	25,400	
ロックリング(US,UF形)	φ1350	本	28,400	
ロックリング(US,UF形)	φ1500	本	37,000	
ロックリング(US,UF形)	φ1600	本	39,200	
セットボルト(US形)	φ800(SUS304 M24×65)×9	組	9,500	
セットボルト(US形)	φ900(SUS304 M24×65)×9	組	9,500	
セットボルト(US形)	φ1000(SUS304 M24×65)×9	組	9,500	
セットボルト(US形)	φ1100(SUS304 M24×65)×9	組	9,500	
セットボルト(US形)	φ1200(SUS304 M24×65)×9	組	9,500	
セットボルト(US形)	φ1350(SUS304 M24×75)×9	組	10,900	
セットボルト(US形)	φ1500(SUS304 M24×75)×9	組	10,900	
セットボルト(US形)	φ1600(SUS304 M24×75)×9	組	10,900	
チューブ(US形)	φ800(4m管用)	個	25,400	
チューブ(US形)	φ900(4m管用)	個	25,500	
チューブ(US形)	φ1000(4m管用)	個	27,500	
チューブ(US形)	φ1100(4m管用)	個	27,700	
チューブ(US形)	φ1200(4m管用)	個	27,900	
チューブ(US形)	φ1350(4m管用)	個	28,100	
チューブ(US形)	φ1500(4m管用)	個	28,300	
チューブ(US形)	φ1600(4m管用)	個	33,600	
チューブ(US形)	φ800(6m管用)	個	26,500	
チューブ(US形)	φ900(6m管用)	個	26,600	
チューブ(US形)	φ1000(6m管用)	個	28,500	
チューブ(US形)	φ1100(6m管用)	個	28,800	
チューブ(US形)	φ1200(6m管用)	個	29,000	
チューブ(US形)	φ1350(6m管用)	個	29,200	
チューブ(US形)	φ1500(6m管用)	個	29,400	
チューブ(US形)	φ1600(5m管用)	個	36,100	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ800(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ <sup>φ</sup> )(4m管用)	組	81,500	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ900(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ <sup>φ</sup> )(4m管用)	組	88,600	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ1000(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ <sup>φ</sup> )(4m管用)	組	95,800	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ1100(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ <sup>φ</sup> )(4m管用)	組	103,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合部品セット2(US形)VT方式	φ1200(押輪+割輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	110,000	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ1350(押輪+割輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	123,000	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ1500(押輪+割輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	140,000	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ1600(押輪+割輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+チューブ)(4m管用)	組	167,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ800(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	91,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ900(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	98,200	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1000(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	108,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1100(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	117,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1200(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	125,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1350(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	143,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1500(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	162,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1600(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	199,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1600(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(5m管用)	組	202,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1800(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	222,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ1800(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(5m管用)	組	224,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ2000(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	260,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ2000(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(5m管用)	組	263,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ2200(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	294,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ2200(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(5m管用)	組	297,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ2400(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	322,000	
接合セット2(US形)VT方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ2600(接合部品セット2(US形)VT方式+コム輪)(4m管用)	組	395,000	
接合部品セット(UF形)	φ800(押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	52,900	
接合部品セット(UF形)	φ900(押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	57,500	
接合部品セット(UF形)	φ1000(押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	61,100	
接合部品セット(UF形)	φ1100(押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	66,700	
接合部品セット(UF形)	φ1200(押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	71,800	
接合部品セット(UF形)	φ1350(押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	78,500	
接合部品セット(UF形)	φ1500(押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	90,600	
接合部品セット(UF形)	φ1600(押輪+継ぎ棒+ホルト+ロックリング+セットホルト)	組	113,000	
接合セット1(UF形)	φ800(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	62,400	
接合セット1(UF形)	φ900(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	67,100	
接合セット1(UF形)	φ1000(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	73,600	
接合セット1(UF形)	φ1100(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	81,400	
接合セット1(UF形)	φ1200(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	87,100	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット1(UF形)	φ 1 3 5 0 (接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	99,400	
接合セット1(UF形)	φ 1 5 0 0 (接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	113,000	
接合セット1(UF形)	φ 1 6 0 0 (接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	145,000	
セットボルト(UF形)	φ 8 0 0 (SUS304)	組	9,030	
セットボルト(UF形)	φ 9 0 0 (SUS304)	組	9,030	
セットボルト(UF形)	φ 1 0 0 0 (SUS304)	組	9,490	
セットボルト(UF形)	φ 1 1 0 0 (SUS304)	組	9,490	
セットボルト(UF形)	φ 1 2 0 0 (SUS304)	組	9,490	
セットボルト(UF形)	φ 1 3 5 0 (SUS304)	組	9,490	
セットボルト(UF形)	φ 1 5 0 0 (SUS304)	組	9,490	
セットボルト(UF形)	φ 1 6 0 0 (SUS304)	組	10,900	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 8 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪+ロックリング)	組	65,700	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 9 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪+ロックリング)	組	72,800	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪+ロックリング)	組	80,800	
接合セット(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 (接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング <sup>※</sup> 絞り用ゴム)	組	101,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 (接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング <sup>※</sup> 絞り用ゴム)	組	109,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 (接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング <sup>※</sup> 絞り用ゴム)	組	129,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 1 5 0 0 (接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング <sup>※</sup> 絞り用ゴム)	組	149,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 1 6 0 0 (接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング <sup>※</sup> 絞り用ゴム)	組	181,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 1 8 0 0 (接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング <sup>※</sup> 絞り用ゴム)	組	205,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 2 0 0 0 (接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング <sup>※</sup> 絞り用ゴム)	組	245,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 2 2 0 0 (接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング <sup>※</sup> 絞り用ゴム)	組	280,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 2 4 0 0 (接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング <sup>※</sup> 絞り用ゴム)	組	310,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 2 6 0 0 (接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング <sup>※</sup> 絞り用ゴム)	組	382,000	
接合セット(PN形)	φ 3 0 0 1セット(ロックリング+ゴム輪)	組	8,860	
接合セット(PN形)	φ 3 5 0 1セット(ロックリング+ゴム輪)	組	13,200	
接合セット(PN形)	φ 4 0 0 1セット(ロックリング+ゴム輪)	組	16,300	
接合セット(PN形)	φ 5 0 0 1セット(ロックリング+ゴム輪)	組	24,300	
接合セット(PN形)	φ 6 0 0 1セット(ロックリング+ゴム輪)	組	29,100	
接合セット(PN形)	φ 7 0 0 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+ゴム輪)	組	65,800	
接合セット(PN形)	φ 8 0 0 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+ゴム輪)	組	77,300	
接合セット(PN形)	φ 9 0 0 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	93,300	
接合セット(PN形)	φ 1 0 0 0 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	100,000	
接合セット(PN形)	φ 1 1 0 0 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(PN形)	φ 1 2 0 0 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	125,000	
接合セット(PN形)	φ 1 3 5 0 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	136,000	
接合セット(PN形)	φ 1 5 0 0 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	244,000	
RFガスケット	φ 7 5	枚	176	
RFガスケット	φ 1 0 0	枚	184	
RFガスケット	φ 1 5 0	枚	288	
RFガスケット	φ 2 0 0	枚	456	
RFガスケット	φ 2 5 0	枚	760	
RFガスケット	φ 3 0 0	枚	856	
RFガスケット	φ 3 5 0	枚	1,120	
RFガスケット	φ 4 0 0	枚	1,230	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
RFガasket	φ 4 5 0	枚	1,780	
RFガasket	φ 5 0 0	枚	2,390	
RFガasket	φ 6 0 0	枚	3,050	
RFガasket	φ 7 0 0	枚	5,190	
RFガasket	φ 8 0 0	枚	6,980	
RFガasket	φ 9 0 0	枚	7,960	
RFガasket	φ 1 0 0 0	枚	10,400	
RFガasket	φ 1 1 0 0	枚	12,300	
RFガasket	φ 1 2 0 0	枚	13,100	
RFガasket	φ 1 3 5 0	枚	14,600	
RFガasket	φ 1 5 0 0	枚	16,100	
RFガasket	φ 1 6 0 0	枚	20,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFカスケット2号	組	1,350	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 100 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFカスケット2号	組	1,590	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 150 六角ボルト(SS400 M16×75)×6,GFカスケット2号	組	2,210	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト(SS400 M16×80)×8,GFカスケット2号	組	2,980	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト(SS400 M20×85)×8,GFカスケット2号	組	3,730	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	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	4,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト(SS400 M22×95)×10,GFカスケット2号	組	6,760	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 400 六角ボルト(SS400 M22×95)×12,GFカスケット2号	組	11,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFカスケット2号	組	18,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFカスケット2号	組	19,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	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	23,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFカスケット2号	組	30,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	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	34,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケット2号	組	43,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 1000 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケット2号	組	49,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケット2号	組	49,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 1200 六角ボルト(SS400 M30×140)×28,GFカスケット2号	組	54,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 1350 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFカスケット2号	組	70,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 1500 六角ボルト(SS400 M36×150)×32,GFカスケット2号	組	77,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 7.5K φ 1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36,GFカスケット2号	組	89,600	
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カスケット2号	組	24,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFカスケット2号	組	1,350	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5K φ 100 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFカスケット2号	組	1,590	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5K φ 150 六角ボルト(SS400 M16×75)×6,GFカスケット2号	組	2,210	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト(SS400 M16×80)×8,GFカスケット2号	組	2,980	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト(SS400 M20×85)×8,GFカスケット2号	組	3,730	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5K φ 300 六角ボルト(SS400 M20×90)×10,GFカスケット2号	組	4,380	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト(SS400 M22×95)×10,GFカスケット2号	組	6,760	

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 400 六角ボルト(SS400 M22×95)×12, GFカスケット2号	組	11,600	
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カスケット2号	組	18,000	
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カスケット2号	組	19,600	
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カスケット2号	組	24,300	
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カスケット2号	組	31,700	
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カスケット2号	組	35,900	
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カスケット2号	組	45,300	
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カスケット2号	組	50,700	
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カスケット2号	組	51,100	
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カスケット2号	組	56,700	
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カスケット2号	組	73,300	
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カスケット2号	組	82,200	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8, GFカスケット2号	組	2,860	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8, GFカスケット2号	組	3,660	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10, GFカスケット2号	組	4,300	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×90)×10, GFカスケット2号	組	6,320	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×90)×12, GFカスケット2号	組	11,100	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12, GFカスケット2号	組	17,800	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×12, GFカスケット2号	組	19,100	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16, GFカスケット2号	組	23,400	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16, GFカスケット2号	組	30,400	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20, GFカスケット2号	組	34,300	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20, GFカスケット2号	組	43,700	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24, GFカスケット2号	組	48,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24, GFカスケット2号	組	49,800	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28, GFカスケット2号	組	54,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28, GFカスケット2号	組	68,800	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32, GFカスケット2号	組	75,500	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハタライ弁	形式2 7.5Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36, GFカスケット2号	組	89,600	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8, GFカスケット2号	組	2,860	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8, GFカスケット2号	組	3,660	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10, GFカスケット2号	組	4,300	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×85)×10, GFカスケット2号	組	6,280	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12, GFカスケット2号	組	11,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12, GFカスケット2号	組	17,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12, GFカスケット2号	組	18,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16, GFカスケット2号	組	23,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16, GFカスケット2号	組	30,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20, GFカスケット2号	組	34,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20, GFカスケット2号	組	43,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24, GFカスケット2号	組	48,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24, GFカスケット2号	組	49,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28, GFカスケット2号	組	54,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28, GFカスケット2号	組	68,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32, GFカスケット2号	組	75,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M36×150)×36, GFカスケット2号	組	88,100	
GFガスケット2号	φ 75	枚	875	
GFガスケット2号	φ 100	枚	1,110	
GFガスケット2号	φ 150	枚	1,490	
GFガスケット2号	φ 200	枚	1,900	
GFガスケット2号	φ 250	枚	2,130	
GFガスケット2号	φ 300	枚	2,300	
GFガスケット2号	φ 350	枚	3,480	
GFガスケット2号	φ 400	枚	7,700	
GFガスケット2号	φ 450	枚	12,400	
GFガスケット2号	φ 500	枚	13,500	
GFガスケット2号	φ 600	枚	15,900	
GFガスケット2号	φ 700	枚	17,800	
GFガスケット2号	φ 800	枚	18,500	
GFガスケット2号	φ 900	枚	27,400	
GFガスケット2号	φ 1000	枚	28,500	
GFガスケット2号	φ 1100	枚	28,900	
GFガスケット2号	φ 1200	枚	29,600	
GFガスケット2号	φ 1350	枚	30,800	
GFガスケット2号	φ 1500	枚	32,000	
GFガスケット2号	φ 1600	枚	36,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×65)×8, GFカスケット2号	組	1,770	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×65)×8, GFカスケット2号	組	2,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 150 六角ボルト(SS400 M20×75)×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)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×75)×12, GFカスケット2号	組	4,120	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12, GFカスケット2号	組	5,290	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16, GFカスケット2号	組	6,520	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×85)×16, GFカスケット2号	組	7,960	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×100)×16, GFカスケット2号	組	15,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20, GFカスケット2号	組	21,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20, GFカスケット2号	組	22,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24, GFカスケット2号	組	34,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ソトソール弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24, GFカスケット2号	組	36,800	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト2号	組	41,300	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト2号	組	50,200	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	66,500	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	66,900	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケツト2号	組	73,100	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFカスケツト2号	組	109,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソ フソール弁	形式2 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFカスケツト2号	組	119,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)人孔ふ た	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト2号	組	36,800	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケツト2号	組	1,830	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケツト2号	組	2,070	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	2,970	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFカスケツト2号	組	4,200	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケツト2号	組	5,490	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFカスケツト2号	組	6,840	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×95)×16,GFカスケツト2号	組	8,720	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×95)×16,GFカスケツト2号	組	14,900	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケツト2号	組	21,800	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×110)×20,GFカスケツト2号	組	23,700	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケツト2号	組	35,400	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト2号	組	38,700	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFカスケツト2号	組	42,900	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×140)×28,GFカスケツト2号	組	52,400	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFカスケツト2号	組	68,500	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFカスケツト2号	組	68,900	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×160)×32,GFカスケツト2号	組	76,600	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×170)×36,GFカスケツト2号	組	112,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×180)×40,GFカスケツト2号	組	126,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハ タフライ弁	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFカスケツト2号	組	4,200	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハ タフライ弁	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケツト2号	組	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 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×85)×16,GFカスケツト2号	組	6,780	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハ タフライ弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFカスケツト2号	組	8,020	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハ タフライ弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×95)×16,GFカスケツト2号	組	14,900	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハ タフライ弁	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×95)×20,GFカスケツト2号	組	21,500	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)ハ タフライ弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFカスケツト2号	組	22,900	



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)バタライ弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24, GFカスケット2号	組	34,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタライ弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24, GFカスケット2号	組	36,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタライ弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28, GFカスケット2号	組	41,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタライ弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×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)バタライ弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28, GFカスケット2号	組	64,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタライ弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28, GFカスケット2号	組	66,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタライ弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32, GFカスケット2号	組	73,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタライ弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36, GFカスケット2号	組	109,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタライ弁	形式2 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40, GFカスケット2号	組	119,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×65)×8, GFカスケット2号	組	1,770	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×65)×8, GFカスケット2号	組	2,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 150 六角ボルト(SS400 M20×75)×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 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12, GFカスケット2号	組	4,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12, GFカスケット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 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×85)×16, GFカスケット2号	組	6,780	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×90)×16, GFカスケット2号	組	8,020	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×90)×16, GFカスケット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 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20, GFカスケット2号	組	21,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20, GFカスケット2号	組	22,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24, GFカスケット2号	組	34,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×120)×24, GFカスケット2号	組	37,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28, GFカスケット2号	組	41,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28, GFカスケット2号	組	50,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×140)×28, GFカスケット2号	組	66,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28, GFカスケット2号	組	66,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32, GFカスケット2号	組	73,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36, GFカスケット2号	組	109,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40, GFカスケット2号	組	119,000	
フランジ固定金具	(7.5K) φ 75 ~ 200	個	14,200	
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	16,900	
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	20,000	
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	28,300	
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	31,700	
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	39,800	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ輪用	φ 300 (継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)×8本)	組	63,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 75	個	1,530	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 100	個	1,780	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 150	個	2,350	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 200	個	3,460	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 250	個	4,150	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 300	個	6,510	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 400	個	11,600	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 75	個	12,500	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 100	個	13,800	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 150	個	18,900	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 200	個	21,800	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 250	個	26,900	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 300	個	48,500	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 75	個	2,920	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 100	個	4,030	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 150	個	3,160	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 200	個	4,050	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 250	個	5,190	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 300	個	6,780	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 400	個	8,600	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 75	個	900	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 75	個	1,050	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 100	個	1,080	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 100	個	1,180	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 150	個	1,590	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 150	個	1,710	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 200	個	2,090	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 200	個	2,400	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 250	個	2,570	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 250	個	2,880	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 300	個	3,820	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 300	個	5,230	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 400	個	5,720	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 400	個	8,710	
ライナボード(GX形)	φ 75	個	711	
ライナボード(GX形)	φ 100	個	783	
ライナボード(GX形)	φ 150	個	990	
ライナボード(GX形)	φ 200	個	1,180	
ライナボード(GX形)	φ 250	個	1,380	
ライナボード(GX形)	φ 300	個	2,970	
ライナボード(GX形)	φ 400	個	3,790	
防食ゴム(GX形)	φ 75 粉体管用	個	1,380	
防食ゴム(GX形)	φ 100 粉体管用	個	1,580	
防食ゴム(GX形)	φ 150 粉体管用	個	2,100	
防食ゴム(GX形)	φ 200 粉体管用	個	2,460	
防食ゴム(GX形)	φ 250 粉体管用	個	3,240	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 75 (SUS304 M16×100) × 4本	組	3,590	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 75 (SUS304 M16×100) × 2本	組	1,790	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 100 (SUS304 M20×100) × 4本	組	5,210	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 100 (SUS304 M20×100) × 2本	組	2,600	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 150 (SUS304 M20×100) × 6本	組	7,820	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 150 (SUS304 M20×100)×3 本	組	3,910	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 200 (SUS304 M20×100)×6 本	組	7,820	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 200 (SUS304 M20×100)×3 本	組	3,910	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 250 (SUS304 M20×100)×8 本	組	10,400	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 250 (SUS304 M20×100)×4 本	組	5,210	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 300 (SUS304 M20×110)×8 本	組	10,700	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 300 (SUS304 M20×110)×4 本	組	5,390	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 400 (SUS304 M20×110)×6 本	組	8,090	
ロックリングストップ(GX形)	φ 75	個	99	
ロックリングストップ(GX形)	φ 100	個	99	
ロックリングストップ(GX形)	φ 150	個	108	
ロックリングストップ(GX形)	φ 200	個	108	
ロックリングストップ(GX形)	φ 250	個	117	
ロックリングストップ(GX形)	φ 300	個	315	
ロックリングストップ(GX形)	φ 400	個	315	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 75	個	126	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 100	個	135	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 150	個	171	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 200	個	198	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 250	個	297	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 300	個	702	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 400	個	729	
管端防食キャップ(GX形)	φ 75	個	1,580	
管端防食キャップ(GX形)	φ 100	個	1,810	
管端防食キャップ(GX形)	φ 150	個	2,430	
管端防食キャップ(GX形)	φ 200	個	2,830	
管端防食キャップ(GX形)	φ 250	個	3,730	
管端防食キャップ(GX形)	φ 300	個	6,110	
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	766	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 ポリウレタン被覆	kg	735	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 ポリウレタン被覆	kg	686	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 ポリウレタン被覆	kg	660	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 ポリウレタン被覆	kg	659	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 ポリウレタン被覆	kg	658	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 ポリウレタン被覆	kg	640	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 タールエポキシ	kg	666	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 タールエポキシ	kg	646	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 タールエポキシ	kg	597	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 タールエポキシ	kg	579	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 タールエポキシ	kg	578	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 タールエポキシ	kg	578	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 タールエポキシ	kg	591	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	646	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	646	厚6.0mm(66.8kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	646	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 ターレポキシ	kg	606	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 ターレポキシ	kg	554	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 ターレポキシ	kg	543	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 ターレポキシ	kg	517	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 ターレポキシ	kg	488	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 ターレポキシ	kg	486	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 ターレポキシ	kg	465	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 ターレポキシ	kg	447	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 ターレポキシ	kg	419	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 ターレポキシ	kg	428	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 ターレポキシ	kg	420	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 外面ターレポキシ	kg	411	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	697	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	695	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	697	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	654	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	618	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	605	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	554	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	599	A 厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	585	A 厚10.0mm(273kg/m) B 厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	495	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	474	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)	φ1500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	440	A 厚14.0mm(521kg/m) B 厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ1600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	444	A 厚15.0mm(596kg/m) B 厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ1800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	434	A 厚16.0mm(715kg/m) B 厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ2000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	432	A 厚18.0mm(894kg/m) B 厚15.0mm(746kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ2200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	436	A 厚20.0mm(1093kg/m) B 厚16.0mm(876kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ2400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	421	A 厚22.0mm(1311kg/m) B 厚18.0mm(1074kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ2600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	420	A 厚24.0mm(1549kg/m) B 厚19.0mm(1229kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ75×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	999	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ100×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	959	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ150×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	891	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ200×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	859	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ250×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	857	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ300×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	855	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ350×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	833	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ75×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	919	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ100×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	879	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ150×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	820	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ200×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	792	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ250×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	790	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ300×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	790	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ350×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	768	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ400×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	840	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ450×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	840	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ500×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	840	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ600×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	783	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ700×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	719	A 厚7.0mm(122kg/m) B 厚6.0mm(104kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ800×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	705	A 厚8.0mm(159kg/m) B 厚7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ900×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	674	A 厚8.0mm(179kg/m) B 厚7.0mm(157kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼短管 (STW400 JIS G3443)	φ 1 0 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形エホ°キシ 外面 ターレホ°キシ	kg	636	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 形エホ°キシ 外面 ターレホ°キシ	kg	631	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 形エホ°キシ 外面 ターレホ°キシ	kg	603	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 形エホ°キシ 外面 ターレホ°キシ	kg	579	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 形エホ°キシ 外面 ターレホ°キシ	kg	540	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 形エホ°キシ 外面 ターレホ°キシ	kg	556	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 形エホ°キシ 外面 ターレホ°キシ	kg	541	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 形エホ°キシ 外面ターレホ°キシ	kg	535	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	908	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	907	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	908	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	851	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	806	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	783	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	719	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	681	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	665	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	639	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	616	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	572	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	579	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	565	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 形エホ°キシ 外面 ホ°リウレタ被覆	kg	562	A 厚18.0mm (894kg/m) B 厚15.0mm (746kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2 2 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	kg	548	A 厚20.0mm (1093kg/m) B 厚 16.0mm(876kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2 4 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	kg	548	A 厚22.0mm (1311kg/m) B 厚 18.0mm(1074kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2 6 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	kg	544	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 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	979,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 8 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	686,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 9 0 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,090,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 9 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	761,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 0 0 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,210,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 0 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	865,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 1 0 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,360,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 1 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	979,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 2 0 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,540,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 2 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,080,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 3 5 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,730,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 3 5 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,210,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 5 0 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	2,010,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 5 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,400,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 6 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,580,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 8 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,910,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 8 0 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,120,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 8 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	808,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 9 0 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,250,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 9 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	894,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 0 0 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,400,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 0 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	988,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 1 0 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,540,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 1 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,090,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 2 0 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,660,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 2 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,190,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 3 5 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,890,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 3 5 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,320,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 5 0 0 × 6. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	2,110,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1 5 0 0 × 4. 0m 内面 無溶剤 形工 <sup>°</sup> キ <sup>シ</sup> 外面 ホ <sup>°</sup> リ <sup>ル</sup> タ <sup>シ</sup> 被 <sup>シ</sup> 覆 <sup>シ</sup>	本	1,480,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管(WSPⅡ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	1,660,000	
推進用鋼管(WSPⅡ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	2,150,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 80×0.32m	個	549,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 100×0.4m	個	566,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 125×0.5m	個	603,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 150×0.6m	個	664,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 200×0.8m	個	776,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 250×1.0m	個	859,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 300×1.2m	個	944,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 350×1.5m	個	1,060,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 400×1.6m	個	1,190,000	
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 75×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	10,700	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 100×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	8,430	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 150×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,570	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 200×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,030	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 250×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,460	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 300×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,920	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 350×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,060	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 75×90° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	9,590	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 100×90° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	7,600	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 150×90° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,010	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 200×90° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,620	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 250×90° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,130	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	2,640	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	2,750	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	2,500	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	2,300	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	2,210	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,040	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	1,740	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	1,540	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	1,430	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	1,300	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	1,200	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	1,120	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	1,060	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	969	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	914	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	889	厚16.0mm



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 2000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	857	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 400×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,790	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 450×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,550	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 500×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,450	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,260	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 700×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,940	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 800×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,690	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 900×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,570	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,450	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1100×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,330	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 ポリウレタン被覆	kg	1,240	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 ポリウレタン被覆	kg	1,170	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 ポリウレタン被覆	kg	1,060	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 ポリウレタン被覆	kg	1,000	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 ポリウレタン被覆	kg	978	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 ポリウレタン被覆	kg	941	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 75×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	8,840	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 100×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	7,090	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 150×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,210	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 200×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,490	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 250×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,130	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 300×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,820	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 350×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,500	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 75×45° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	7,960	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 100×45° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	6,390	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 150×45° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	3,790	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 200×45° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	3,140	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 250×45° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,820	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 300×45° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,550	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 350×45° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,250	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 400×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,230	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 450×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,070	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 500×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,010	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 600×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,730	厚 6.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 700×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,560	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 800×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,180	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 900×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,160	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1000×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,090	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1100×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	997	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1200×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	941	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1350×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	908	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1500×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	830	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1600×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	813	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1800×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	772	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 2000×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	746	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 400×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,490	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 450×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,300	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 500×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,220	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 600×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,930	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 700×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,730	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 800×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,320	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	1,270	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	1,180	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	1,090	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1200×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,030	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1350×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,000	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	915	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	897	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	852	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	823	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	9,880	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	8,140	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	5,560	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	3,870	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	3,500	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,120	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	2,350	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	8,890	厚 4.5mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	7,340	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	5,000	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	3,470	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 250×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	3,140	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,810	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,110	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,040	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,950	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,880	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,620	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,460	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,120	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,090	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,020	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	950	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	886	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	849	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	777	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	745	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	713	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	708	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,260	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,160	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,070	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,790	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,620	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,240	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,200	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,120	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	979	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	941	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	855	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	821	厚15.0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 8 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	786	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	780	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 7 5 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	9,880	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	8,140	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,560	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,870	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,500	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 3 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,120	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,350	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 7 5 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	8,890	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	7,340	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,000	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,470	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,140	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 3 0 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,810	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,110	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 4 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,040	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 4 5 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,950	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,880	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 6 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,620	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 7 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,460	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 8 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,120	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 9 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,090	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,020	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	950	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	886	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	849	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	777	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 6 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	745	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 8 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	713	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	708	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 4 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,260	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 4 5 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,160	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,070	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 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	1,790	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	1,620	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	1,240	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	1,200	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	1,120	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	1,050	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	979	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	941	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	855	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	821	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	786	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	780	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	1,020	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	950	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	886	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	849	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	777	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	745	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	713	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	708	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,120	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	979	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	941	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	855	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	821	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	786	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000× 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	780	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	5,220	×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	4,530	×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	4,100	×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	3,600	×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	3,230	×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	3,200	×150, 200, 250, 300

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼片落管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ターレットエポキシ	kg	4,700	×75
鋼異形管 鋼片落管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ターレットエポキシ	kg	4,080	×100
鋼異形管 鋼片落管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ターレットエポキシ	kg	3,690	×100, 150
鋼異形管 鋼片落管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ターレットエポキシ	kg	3,250	×100, 150, 200
鋼異形管 鋼片落管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ターレットエポキシ	kg	2,910	×100, 150, 200, 250
鋼異形管 鋼片落管	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 ターレットエポキシ	kg	2,890	×150, 200, 250, 300
鋼異形管 鋼片落管	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	2,810	×250, 300, 350
鋼異形管 鋼片落管	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	2,630	×300, 350, 400
鋼異形管 鋼片落管	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	2,500	×350, 400, 450
鋼異形管 鋼片落管	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	2,840	×400, 450, 500
鋼異形管 鋼片落管	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	2,310	×450, 500, 600
鋼異形管 鋼片落管	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	1,950	×500, 600, 700
鋼異形管 鋼片落管	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	1,820	×600, 700, 800
鋼異形管 鋼片落管	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	1,710	×700, 800, 900
鋼異形管 鋼片落管	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	1,490	×800, 900, 1000
鋼異形管 鋼片落管	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	1,440	×900, 1000, 1100
鋼異形管 鋼片落管	φ 1350 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	1,440	×1000, 1100, 1200
鋼異形管 鋼片落管	φ 1500 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	1,350	×1100, 1200, 1350
鋼異形管 鋼片落管	φ 1600 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	1,180	×1200, 1350, 1500
鋼異形管 鋼片落管	φ 1800 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	1,180	×1350, 1500, 1600
鋼異形管 鋼片落管	φ 2000 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ターレットエポキシ	kg	1,160	×1500, 1600, 1800
鋼異形管 鋼片落管	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	3,130	×250, 300, 350
鋼異形管 鋼片落管	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	2,910	×300, 350, 400
鋼異形管 鋼片落管	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	2,770	×350, 400, 450
鋼異形管 鋼片落管	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	3,160	×400, 450, 500
鋼異形管 鋼片落管	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	2,560	×450, 500, 600
鋼異形管 鋼片落管	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	2,170	×500, 600, 700
鋼異形管 鋼片落管	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	2,020	×600, 700, 800
鋼異形管 鋼片落管	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	1,880	×700, 800, 900
鋼異形管 鋼片落管	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	1,650	×800, 900, 1000
鋼異形管 鋼片落管	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	1,590	×900, 1000, 1100
鋼異形管 鋼片落管	φ 1350 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	1,590	×1000, 1100, 1200
鋼異形管 鋼片落管	φ 1500 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	1,490	×1100, 1200, 1350
鋼異形管 鋼片落管	φ 1600 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	1,320	×1200, 1350, 1500

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	1,310	×1350, 1500, 1600
鋼異形管 鋼片落管	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	1,290	×1500, 1600, 1800
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 7 5 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	3,610	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1 0 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	4,080	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1 5 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	3,890	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 2 0 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	3,310	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 2 5 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	2,830	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 3 0 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	2,580	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 3 5 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	2,410	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 7 5 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	3,260	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1 0 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	3,680	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1 5 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	3,520	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 2 0 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	2,980	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 2 5 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	2,560	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 3 0 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	2,340	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 3 5 0 内面 液状 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	2,180	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 4 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	2,190	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 4 5 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	2,180	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 5 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	2,170	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 6 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,940	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 7 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,850	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 8 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,850	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 9 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,780	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1 0 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,650	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1 1 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,540	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1 2 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,430	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1 3 5 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,340	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1 5 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,220	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,130	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,130	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 タル <sup>°</sup> キ <sup>°</sup>	kg	1,120	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 4 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	2,420	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 4 5 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	2,410	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 5 0 0 内面 無溶剤形 <sup>°</sup> キ <sup>°</sup> 外面 ポ <sup>°</sup> リウレタン被覆	kg	2,400	

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 600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,160	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,040	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,050	
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	1,990	
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	1,820	
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	1,710	
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	1,590	
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	1,490	
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	1,340	
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	1,250	
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	1,250	
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	1,250	
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	2,730	
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	2,190	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 300×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,020	
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	1,900	
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	2,460	
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	1,970	
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	1,810	
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	1,720	
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	1,730	
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	1,660	
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	1,620	
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	1,690	
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	1,500	
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	1,340	
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	1,300	
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	1,220	
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	1,130	
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	1,090	
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	1,050	
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	959	
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	929	
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	925	



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 2000×400 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	891	
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	1,930	
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	1,850	
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	1,790	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 600×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,880	
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	1,660	
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	1,490	
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	1,450	
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	1,330	
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	1,260	
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	1,200	
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	1,150	
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	1,050	
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	1,020	
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	1,020	
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	988	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 75×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,610	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 100×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,080	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 150×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,500	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 200×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,140	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 250×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,260	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 300×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,930	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 350×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,790	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 75×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,260	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 100×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 タルエポキシ	kg	3,680	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 150×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 タルエポキシ	kg	3,150	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 200×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 タルエポキシ	kg	2,830	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 250×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 タルエポキシ	kg	2,050	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 300×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 タルエポキシ	kg	1,750	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 350×75(100) 内面 液状エポ キシ 外面 タルエポキシ	kg	1,630	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 400×75(100) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,630	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 450×75(100) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,630	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 500×75(100) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,510	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 600×75(100) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,350	



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1800×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,130	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ2000×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,120	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ800×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,050	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ900×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,990	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1000×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,820	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1100×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,710	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1200×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,590	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1350×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,490	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1500×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,340	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1600×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,250	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ1800×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,250	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ2000×600 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,250	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ400×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,500	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ450×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,470	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ500×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,460	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ600×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,400	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ700×150 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,230	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ800×150 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,330	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ900×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,220	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,130	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,720	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,570	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,330	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,800	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ1800×300(350) 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,640	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ2000×300(350) 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,510	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ400×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,870	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ450×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,860	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ500×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ600×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,770	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ700×150 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,580	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ800×150 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,690	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ900×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,570	



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,690	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,100	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ 1 8 0 0 × 300(350) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,900	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ 2 0 0 0 × 300(350) 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 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 4 0 0 × 1 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,330	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 4 5 0 × 1 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,330	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 5 0 0 × 1 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,330	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 6 0 0 × 1 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,330	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 7 0 0 × 1 5 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,770	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 8 0 0 × 1 5 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,770	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 9 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,300	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,300	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,010	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,830	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,830	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,660	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,520	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 8 0 0 × 300(350) 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,520	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 2 0 0 0 × 300(350) 内面 液状エ ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,430	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 4 0 0 × 1 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	4,250	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 4 5 0 × 1 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	4,250	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 5 0 0 × 1 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	4,250	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 6 0 0 × 1 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	4,250	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 7 0 0 × 1 5 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	3,690	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 8 0 0 × 1 5 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	3,690	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 9 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	3,280	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	3,280	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	2,970	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	2,810	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	2,810	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	2,500	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポキ シ 外面 タルエポキシ	kg	2,360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 8 0 0 × 300(350) 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ 2 0 0 0 × 300(350) 内面 液状エ ポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,250	



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	4,500	
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	4,100	
鋼異形管 鋼十字管	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,170	
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	5,840	
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	5,560	
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	4,750	
鋼異形管 鋼十字管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,060	
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	3,700	
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	4,780	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	5,400	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	5,140	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	4,380	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	3,760	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	3,430	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	3,220	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	4,310	厚4.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ 100×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,860	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	4,630	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	3,950	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	3,390	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 300×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,090	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	2,900	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	12,600	厚4.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	10,100	厚4.9mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	6,710	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	4,850	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,180	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	3,530	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	11,500	厚4.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	9,140	厚4.9mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	6,040	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	4,370	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	3,760	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,170	厚6.4mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,830	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,440	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,100	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ200 内面 液状エポキシ 外面 ターレットエポキシ	kg	3,440	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ250 内面 液状エポキシ 外面 ターレットエポキシ	kg	3,100	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ300 内面 液状エポキシ 外面 ターレットエポキシ	kg	2,790	厚6.4mm
鋼止水板(7.5K)	φ75	枚	8,150	
鋼止水板(7.5K)	φ100	枚	9,160	
鋼止水板(7.5K)	φ150	枚	12,900	
鋼止水板(7.5K)	φ200	枚	21,800	
鋼止水板(7.5K)	φ250	枚	32,800	
鋼止水板(7.5K)	φ300	枚	51,600	
鋼止水板(7.5K)	φ350	枚	67,800	
鋼止水板(10K)	φ75	枚	9,970	
鋼止水板(10K)	φ100	枚	11,100	
鋼止水板(10K)	φ150	枚	15,200	
鋼止水板(10K)	φ200	枚	25,700	
鋼止水板(10K)	φ250	枚	38,700	
鋼止水板(10K)	φ300	枚	60,800	
鋼止水板(10K)	φ350	枚	80,000	
鋼人孔用止水フランジ蓋(7.5K)	φ600	枚	118,000	
鋼人孔用止水フランジ蓋(10K)	φ600	枚	137,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ600×75	枚	146,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ600×100	枚	155,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ600×150	枚	165,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ600×200	枚	176,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ600×75	枚	160,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ600×100	枚	171,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ600×150	枚	183,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ600×200	枚	193,000	
テーパー管(既設管取り合い用)	φ600(SUS316)(W=500mm)	個	309,000	厚6.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ700(SUS316)(W=500mm)	個	349,000	厚7.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ800(W=500mm)	個	140,000	厚8.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ900(W=500mm)	個	148,000	厚8.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1000(W=500mm)	個	173,000	厚9.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1100(W=500mm)	個	186,000	厚10.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1200(W=500mm)	個	214,000	厚11.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1350(W=500mm)	個	263,000	厚12.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1500(W=500mm)	個	320,000	厚14.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1600(W=500mm)	個	322,000	厚15.0mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ1800(W=500mm)	個	385,000	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	



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管(Ⅱ型用)セグメント	φ 1 0 0 0	組	108,000	
推進用鋼管(Ⅱ型用)セグメント	φ 1 1 0 0	組	119,000	
推進用鋼管(Ⅱ型用)セグメント	φ 1 2 0 0	組	127,000	
推進用鋼管(Ⅱ型用)セグメント	φ 1 3 5 0	組	131,000	
推進用鋼管(Ⅱ型用)セグメント	φ 1 5 0 0	組	145,000	
推進用鋼管(Ⅱ型用)セグメント	φ 1 6 0 0	組	175,000	
推進用鋼管(Ⅱ型用)セグメント	φ 1 8 0 0	組	193,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,320	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,550	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFカスケツト2号	組	2,120	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケツト2号	組	2,860	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFカスケツト2号	組	3,660	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFカスケツト2号	組	4,300	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×90)×10,GFカスケツト2号	組	6,320	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×90)×12,GFカスケツト2号	組	11,100	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト2号	組	17,800	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト2号	組	18,900	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケツト2号	組	23,400	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×115)×16,GFカスケツト2号	組	30,600	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケツト2号	組	34,800	
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	44,400	
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	49,400	
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	50,400	
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	54,900	
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	71,900	
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	80,600	
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	1,320	
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	1,550	
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	2,120	
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	2,740	
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	3,610	
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	4,220	
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	6,120	
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	11,000	
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	17,200	
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	18,300	
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	22,300	
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	29,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼接合セット(GF形)ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×105)×20, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	33,800	
鋼接合セット(GF形)ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×105)×20, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	42,700	
鋼接合セット(GF形)ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×110)×24, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	47,500	
鋼接合セット(GF形)ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×115)×24, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	48,100	
鋼接合セット(GF形)ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×120)×28, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	52,400	
鋼接合セット(GF形)ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×135)×28, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	67,700	
鋼接合セット(GF形)ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×135)×32, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	74,200	
鋼接合セット(GF形)ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管	形式2 7.5Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M36×145)×36, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	86,700	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	1,230	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	1,470	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,080	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,680	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,410	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,150	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	5,970	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	22,300	
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ｶﾞｽｸｯﾄ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 75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	1,320	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	1,550	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,120	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×70)×8, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,740	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,610	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,220	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	6,120	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×80)×12, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	10,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×90)×12, GFｶﾞｽｸｯﾄ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 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×90)×12, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	18,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	22,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×100)×16, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	29,600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×105)×20, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	33,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×110)×20, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	43,200	
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ｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	47,700	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×120)×24, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	48,400	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×125)×28, GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	53,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケット2号	組	68,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケット2号	組	75,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×155)×36,GFカスケット2号	組	88,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケット2号	組	1,650	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケット2号	組	1,890	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SS400 M20×70)×8,GFカスケット2号	組	2,770	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×70)×12,GFカスケット2号	組	3,830	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFカスケット2号	組	5,290	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケット2号	組	6,520	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケット2号	組	7,700	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケット2号	組	14,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカスケット2号	組	20,400	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカスケット2号	組	21,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケット2号	組	34,900	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケット2号	組	36,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×28,GFカスケット2号	組	40,600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×115)×28,GFカスケット2号	組	49,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケット2号	組	64,900	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケット2号	組	65,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×135)×32,GFカスケット2号	組	71,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×155)×36,GFカスケット2号	組	107,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×155)×40,GFカスケット2号	組	117,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1600 六角ボルト(SS400 M45×170)×40,GFカスケット2号	組	133,000	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×50(溶融亜鉛メッキ)	本	91	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×55(溶融亜鉛メッキ)	本	99	
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	112	
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	120	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×80(溶融亜鉛メッキ)	本	136	
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	185	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×80(溶融亜鉛メッキ)	本	192	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×85(溶融亜鉛メッキ)	本	200	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×90(溶融亜鉛メッキ)	本	208	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×75(溶融亜鉛メッキ)	本	249	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×80(溶融亜鉛メッキ)	本	264	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×85(溶融亜鉛メッキ)	本	280	
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	328	
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	456	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×100(溶融亜鉛メッキ)	本	472	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×110(溶融亜鉛メッキ)	本	512	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×120(溶融亜鉛メッキ)	本	528	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×130(溶融亜鉛メッキ)	本	543	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×100(溶融亜鉛メッキ)	本	743	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×105(溶融亜鉛メッキ)	本	767	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×110(溶融亜鉛メッキ)	本	792	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×115(溶融亜鉛メッキ)	本	801	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×120(溶融亜鉛メッキ)	本	816	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×125(溶融亜鉛メッキ)	本	853	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×130(溶融亜鉛メッキ)	本	872	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×140(溶融亜鉛メッキ)	本	896	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×145(溶融亜鉛メッキ)	本	905	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×150(溶融亜鉛メッキ)	本	928	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×160(溶融亜鉛メッキ)	本	968	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×130(溶融亜鉛メッキ)	本	1,300	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×135(溶融亜鉛メッキ)	本	1,320	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×140(溶融亜鉛メッキ)	本	1,360	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×145(溶融亜鉛メッキ)	本	1,390	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×155(溶融亜鉛メッキ)	本	1,430	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×160(溶融亜鉛メッキ)	本	1,470	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×165(溶融亜鉛メッキ)	本	1,470	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×180(溶融亜鉛メッキ)	本	1,570	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×155(溶融亜鉛メッキ)	本	2,140	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×160(溶融亜鉛メッキ)	本	2,190	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×165(溶融亜鉛メッキ)	本	2,210	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×170(溶融亜鉛メッキ)	本	2,270	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×175(溶融亜鉛メッキ)	本	2,300	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×180(溶融亜鉛メッキ)	本	2,360	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×190(溶融亜鉛メッキ)	本	2,400	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M45×170(溶融亜鉛メッキ)	本	2,420	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M45×185(溶融亜鉛メッキ)	本	2,580	
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	411	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 75(直管用)(L=260mm)	箇所	27,900	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 100(直管用)(L=270mm)	箇所	30,600	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 150(直管用)(L=310mm)	箇所	46,200	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 200(直管用)(L=310mm)	箇所	60,100	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 250(直管用)(L=310mm)	箇所	79,400	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 300(直管用)(L=350mm)	箇所	123,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 350(直管用)(L=360mm)	箇所	176,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 400(直管用)(L=370mm)	箇所	202,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 450(直管用)(L=370mm)	箇所	222,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 75(異形管用)(L=210mm)	箇所	21,700	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 100(異形管用)(L=220mm)	箇所	23,900	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 150(異形管用)(L=230mm)	箇所	35,500	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 200(異形管用)(L=240mm)	箇所	45,700	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 250(異形管用)(L=240mm)	箇所	60,100	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 300(異形管用)(L=240mm)	箇所	102,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 350(異形管用)(L=240mm)	箇所	149,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 400(異形管用)(L=240mm)	箇所	170,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 450(異形管用)(L=240mm)	箇所	187,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 75(継ぎ輪用)(L=520mm)	箇所	36,800	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 100(継ぎ輪用)(L=520mm)	箇所	42,500	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 150(継ぎ輪用)(L=570mm)	箇所	65,800	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 200(継ぎ輪用)(L=570mm)	箇所	86,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 250(継ぎ輪用)(L=570mm)	箇所	112,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 300(継ぎ輪用)(L=600mm)	箇所	162,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 350(継ぎ輪用)(L=600mm)	箇所	220,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 400(継ぎ輪用)(L=600mm)	箇所	245,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 450(継ぎ輪用)(L=600mm)	箇所	270,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 300(直管用)(L=340mm)	箇所	91,800	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 350(直管用)(L=340mm)	箇所	125,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 400(直管用)(L=340mm)	箇所	143,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 100(異形管用)(L=210mm)	箇所	23,300	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 150(異形管用)(L=210mm)	箇所	34,100	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 200(異形管用)(L=210mm)	箇所	44,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 300(継ぎ輪用)(L=510mm)	箇所	120,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 350(継ぎ輪用)(L=510mm)	箇所	166,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 400(継ぎ輪用)(L=520mm)	箇所	192,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 500(直・異形管用)(L=400mm)	箇所	199,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 600(直・異形管用)(L=400mm)	箇所	245,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 700(直・異形管用)(L=460mm)	箇所	319,000	

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 8 0 0 (直・異形管用) (L=460mm)	箇所	376,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 9 0 0 (直・異形管用) (L=460mm)	箇所	449,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 0 0 0 (直・異形管用) (L=470mm)	箇所	514,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 1 0 0 (直・異形管用) (L=470mm)	箇所	581,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 2 0 0 (直・異形管用) (L=470mm)	箇所	649,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 3 5 0 (直・異形管用) (L=480mm)	箇所	804,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 5 0 0 (直・異形管用) (L=490mm)	箇所	943,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 6 0 0 (直・異形管用) (L=520mm)	箇所	1,030,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 8 0 0 (直・異形管用) (L=530mm)	箇所	1,190,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 2 0 0 0 (直・異形管用) (L=540mm)	箇所	1,400,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 5 0 0 (継ぎ輪用) (L=590mm)	箇所	262,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 6 0 0 (継ぎ輪用) (L=590mm)	箇所	326,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 7 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	426,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 8 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	503,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 9 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	604,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 0 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	694,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 1 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	786,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 2 0 0 (継ぎ輪用) (L=700mm)	箇所	878,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 3 5 0 (継ぎ輪用) (L=740mm)	箇所	1,080,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 5 0 0 (継ぎ輪用) (L=740mm)	箇所	1,270,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 6 0 0 (継ぎ輪用) (L=780mm)	箇所	1,390,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 8 0 0 (継ぎ輪用) (L=780mm)	箇所	1,610,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 2 0 0 0 (継ぎ輪用) (L=780mm)	箇所	1,890,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 3 0 0 (L=300mm)	箇所	75,900	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 3 5 0 (L=300mm)	箇所	104,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 4 0 0 (L=300mm)	箇所	116,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 4 5 0 (L=300mm)	箇所	146,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 5 0 0 (L=320mm)	箇所	175,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 6 0 0 (L=320mm)	箇所	218,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 7 0 0 (L=380mm)	箇所	282,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 8 0 0 (L=380mm)	箇所	330,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 9 0 0 (L=380mm)	箇所	400,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 7 5 (L=180mm)	箇所	20,100	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 1 0 0 (L=180mm)	箇所	21,700	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 1 5 0 (L=180mm)	箇所	31,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 2 0 0 (L=180mm)	箇所	38,900	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 2 5 0 (L=180mm)	箇所	51,300	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 3 0 0 (L=210mm)	箇所	63,600	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 3 5 0 (L=210mm)	箇所	79,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 4 0 0 (L=210mm)	箇所	89,400	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 4 5 0 (L=210mm)	箇所	109,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 5 0 0 (L=210mm)	箇所	132,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 6 0 0 (L=210mm)	箇所	161,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 7 0 0 (L=230mm)	箇所	205,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 8 0 0 (L=230mm)	箇所	238,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 9 0 0 (L=230mm)	箇所	284,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 8 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) (L=350mm)	箇所	311,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 9 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) (L=350mm)	箇所	373,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 0 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) (L=380mm)	箇所	431,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 1 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) (L=380mm)	箇所	487,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 2 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) (L=380mm)	箇所	543,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 3 5 0 (直・異形管、継ぎ輪用) (L=400mm)	箇所	677,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 5 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) (L=420mm)	箇所	795,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 6 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) (L=400mm)	箇所	855,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 8 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) (L=400mm)	箇所	985,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 2 0 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) (L=430mm)	箇所	1,160,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/7.5K)	φ 7 5 (L= 40mm)	箇所	26,300	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/7.5K)	φ 1 0 0 (L= 45mm)	箇所	28,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/7.5K)	φ 1 5 0 (L= 50mm)	箇所	41,400	

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 2 0 0 (L= 55mm)	箇所	52,200	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 2 5 0 (L= 60mm)	箇所	69,500	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 3 0 0 (L= 70mm)	箇所	85,800	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 3 5 0 (L= 85mm)	箇所	112,000	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 4 0 0 (L= 95mm)	箇所	131,000	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 4 5 0 (L=105mm)	箇所	168,000	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 5 0 0 (L=105mm)	箇所	202,000	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 6 0 0 (L=110mm)	箇所	235,000	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 7 0 0 (L=130mm)	箇所	303,000	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 8 0 0 (L=130mm)	箇所	353,000	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 9 0 0 (L=150mm)	箇所	435,000	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 1 0 0 0 (L=150mm)	箇所	491,000	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 1 1 0 0 (L=170mm)	箇所	559,000	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 1 2 0 0 (L=170mm)	箇所	626,000	
鋼管管端部加工費 (フランジ RF形/7.5K)	φ 1 3 5 0 (L=180mm)	箇所	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	44,100	
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	

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

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 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・スチッパー等 特殊加工費		kg	554	
既設管内配管用鋼管ゲラウトホル設置加工費		箇所	22,900	
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	1,920	厚 3.0mm(6.48kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	1,920	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	1,920	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	1,940	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	1,950	厚 4.0mm(26.4kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,100	厚 4.5mm(35.4kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,170	厚 5.0mm(43.9kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,170	厚 5.0mm(50.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,200	厚 5.0mm(56.7kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,200	厚 5.5mm(69.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,240	厚 6.5mm(98.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,270	厚 8.0mm(141kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	2,040	厚 4.0mm(8.53kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,040	厚 4.0mm(11.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,090	厚 5.0mm(20.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,140	厚 6.5mm(34.2kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,140	厚 6.5mm(42.5kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,170	厚 6.5mm(50.8kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,200	厚 8.0mm(69.7kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,200	厚 8.0mm(79.9kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,260	厚 8.0mm(90.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,280	厚 9.5mm(119kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,270	厚 9.5mm(143kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2,280	厚12.7mm(222kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	2,160	厚 5.5mm(11.5kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2,160	厚 6.0mm(16.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2,180	厚 7.1mm(28.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2,260	厚 8.2mm(42.8kg/m)



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2, 310	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, 500	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, 600	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, 660	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, 660	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, 690	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, 660	厚17. 5mm(260kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2, 660	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, 340	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, 340	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, 340	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, 390	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, 400	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, 580	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, 660	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, 660	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, 690	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, 690	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, 730	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, 750	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, 470	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, 470	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, 540	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, 600	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, 600	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, 710	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, 730	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, 730	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, 780	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, 810	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, 800	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, 840	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, 690	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, 690	厚 6. 0mm(16. 3kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2,730	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	2,970	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	3,070	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	3,290	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	3,420	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	3,480	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	3,480	厚14.3mm (159kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3,520	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	3,470	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	3,470	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	26,800	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	22,900	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	15,000	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	11,400	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	9,290	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	7,460	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	6,890	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	6,120	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	5,540	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	5,160	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	4,020	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	3,540	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	27,100	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	23,100	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	15,100	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	11,700	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	10,800	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	8,710	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	7,850	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	6,980	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	6,420	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	5,840	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	4,690	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	4,020	厚12.7mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 75 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	26,200	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 100 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	22,400	厚 6.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 150 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	14,600	厚 7.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 200 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	10,500	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 250 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	9,950	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 300 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	8,620	厚10.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 350 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	8,230	厚11.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 400 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	7,370	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 450 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	6,700	厚14.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 500 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	6,120	厚15.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 600 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	4,880	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 700 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	4,120	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 75 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	20,600	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 100 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	17,600	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 150 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	10,600	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 200 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	8,230	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 250 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	7,460	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 300 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	6,700	厚 4.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 350 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	5,650	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 400 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	5,350	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 450 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	5,270	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 500 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	4,790	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 600 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	3,540	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 700 × 45° (SUS316/Sch10s)	kg	3,160	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 75 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	20,700	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 100 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	17,700	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 150 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	10,800	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 200 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	8,330	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 250 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	7,460	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 300 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	6,980	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 350 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	6,610	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 400 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	6,230	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 450 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	6,040	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 500 × 45° (SUS316/Sch20s)	kg	5,270	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 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	4, 020	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, 640	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	20, 400	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	17, 100	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	10, 400	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	8, 040	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	7, 180	厚 9. 3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	6, 890	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	6, 890	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	6, 500	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	6, 230	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	5, 740	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	4, 120	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, 830	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	10, 100	厚 3. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	9, 860	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	9, 860	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	9, 480	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	10, 000	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	9, 480	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	8, 810	厚 5. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	5, 650	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	5, 350	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	5, 930	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	6, 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 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	7, 750	厚 8. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	12, 800	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	11, 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 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	12, 600	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	12, 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	12, 600	厚 6. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	10, 900	厚 6. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	10, 100	厚 8. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	6, 420	厚 8. 0mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	6, 230	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	6, 790	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	7, 460	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	9, 000	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	14, 000	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	12, 700	厚 6. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	13, 400	厚 7. 1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	12, 900	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	13, 800	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	13, 900	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	11, 400	厚11. 1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	7, 370	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	6, 980	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	7, 750	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	8, 420	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	10, 100	厚17. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	17, 200	厚 3. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	16, 500	厚 3. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	16, 900	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	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 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	16, 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 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	16, 000	厚 4. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	12, 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	7, 850	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	7, 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 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	8, 140	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	9, 000	厚 6. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	10, 800	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	19, 800	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	19, 200	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	19, 400	厚 5. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	18, 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	19, 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 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	18, 400	厚 6. 5mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	14,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	9,100	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	8,620	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	9,380	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	10,300	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	12,200	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	25,900	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	24,900	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	25,300	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	24,100	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	25,300	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	24,300	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	18,200	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	11,800	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	11,200	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	12,200	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	13,200	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	16,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	16,400	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	14,600	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	15,700	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	15,400	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	15,400	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	15,600	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	10,200	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	10,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	9,480	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	8,810	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	8,230	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	8,810	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	20,000	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	18,100	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	19,300	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	18,900	厚 6.5mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	18,900	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	18,000	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	10,500	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	10,300	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	9,760	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	9,000	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	8,420	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	9,000	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	24,900	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	22,500	厚 6.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	24,100	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	23,600	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	23,700	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	21,200	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	9,910	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	9,860	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	9,290	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	8,620	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	8,040	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	8,620	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	22,600	厚 3.0mm 分岐部7° (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	21,300	厚 3.0mm 分岐部7° (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	16,000	厚 3.4mm 分岐部7° (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	11,700	厚 4.0mm 分岐部7° (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	9,760	厚 4.0mm 分岐部7° (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	8,420	厚 4.5mm 分岐部7° (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	6,610	厚 5.0mm 分岐部7° (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	6,230	厚 5.0mm 分岐部7° (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	6,120	厚 5.0mm 分岐部7° (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	5,650	厚 5.5mm 分岐部7° (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	4,310	厚 6.5mm 分岐部7° (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	3,640	厚 8.0mm 分岐部7° (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	30,800	厚 4.0mm 分岐部7° (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	29,000	厚 4.0mm 分岐部7° (GF) 含む。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 1 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	21,700	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	15,700	厚 6.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 2 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	12,900	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	9,760	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	7,560	厚 8.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 4 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	7,330	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	7,080	厚 8.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 5 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	6,500	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	4,970	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	4,160	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	49,600	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	46,900	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	35,000	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	25,300	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	21,200	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	15,600	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	14,800	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	11,600	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	11,400	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	10,500	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	7,850	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	6,700	厚17.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 50	本	1,040	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 55	本	1,110	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 60	本	1,170	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 65	本	1,220	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 70	本	1,300	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 75	本	1,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 80	本	1,410	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16×100	本	1,600	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20× 75	本	2,300	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20× 80	本	2,460	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20× 85	本	2,620	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20× 90	本	2,730	



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20×100	本	2,970	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 75	本	2,960	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 80	本	3,060	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 85	本	3,260	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 90	本	3,570	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 95	本	3,690	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24× 90	本	4,860	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24× 95	本	5,040	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×100	本	5,160	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×110	本	5,350	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×120	本	5,550	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×130	本	5,820	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×100	本	10,300	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×105	本	10,700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×110	本	10,700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×115	本	11,000	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×120	本	11,000	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 65	本	542	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 75	本	626	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 80	本	640	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16×100	本	734	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 75	本	1,130	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 80	本	1,210	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 85	本	1,290	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 90	本	1,340	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20×100	本	1,460	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 80	本	1,500	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 85	本	1,590	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 90	本	1,760	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 95	本	1,810	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24× 90	本	2,380	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24× 95	本	2,470	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×100	本	2,540	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×110	本	2,610	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×120	本	2,710	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×130	本	2,860	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×100	本	3,910	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×105	本	4,080	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×110	本	4,080	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×115	本	4,200	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×120	本	4,200	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×125	本	4,280	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×130	本	4,280	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×140	本	4,410	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×145	本	4,510	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×150	本	4,510	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×160	本	4,620	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×130	本	6,930	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×135	本	7,140	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×140	本	7,180	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×145	本	7,580	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×150	本	7,650	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×155	本	7,960	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×160	本	7,240	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×165	本	7,370	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×170	本	7,530	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×180	本	7,840	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×155	本	10,500	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×160	本	10,600	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×165	本	11,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×170	本	11,300	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×175	本	11,300	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×180	本	11,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×190	本	11,700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×170	本	14,200	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×180	本	14,500	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×185	本	15,500	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×190	本	15,500	

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	SUS316 M16× 85 双口空気弁接合用(両ネジ)	本	2,360	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 85 双口空気弁接合用(両ネジ)	本	2,060	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 75 (カスケット,ワッシャ)×1口含む。	組	28,200	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 100 (カスケット,ワッシャ)×1口含む。	組	30,900	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 150 (カスケット,ワッシャ)×1口含む。	組	45,900	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 200 (カスケット,ワッシャ)×1口含む。	組	70,600	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 250 (カスケット,ワッシャ)×1口含む。	組	88,200	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 300 (カスケット,ワッシャ)×1口含む。	組	124,000	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ 350 (カスケット,ワッシャ)×1口含む。	組	170,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 80 (ボルト,ナット,パッキン)GF2号用	組	23,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 100 (ボルト,ナット,パッキン)GF2号用	組	23,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 125 (ボルト,ナット,パッキン)GF2号用	組	33,200	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 150 (ボルト,ナット,パッキン)GF2号用	組	39,800	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 200 (ボルト,ナット,パッキン)GF2号用	組	53,300	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 250 (ボルト,ナット,パッキン)GF2号用	組	97,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 300 (ボルト,ナット,パッキン)GF2号用	組	116,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 350 (ボルト,ナット,パッキン)GF2号用	組	159,000	
フランジ接合材(絶縁BNP) (SDF)	SUS316 φ 400 (ボルト,ナット,パッキン)GF2号用	組	191,000	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 75 (SUS316)タイプA	組	14,500	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 100 (SUS316)タイプA	組	18,300	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 150 (SUS316)タイプA	組	25,200	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 200 (SUS316)タイプA	組	35,900	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 250 (SUS316)タイプA	組	42,000	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 300 (SUS316)タイプA	組	61,900	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 300 (SUS316)タイプC	組	78,300	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 350 (SUS316)タイプC	組	83,300	
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 75 (SUS316/Sch10s) (L= 40mm)	箇所	77,500	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 100 (SUS316/Sch10s) (L= 45mm)	箇所	85,400	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 150 (SUS316/Sch10s) (L= 50mm)	箇所	125,000	厚 3.4mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 200 (SUS316/Sch10s) (L= 55mm)	箇所	162,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 250 (SUS316/Sch10s) (L= 60mm)	箇所	222,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 300 (SUS316/Sch10s) (L= 70mm)	箇所	273,000	厚 4.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 350 (SUS316/Sch10s) (L= 85mm)	箇所	380,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 400 (SUS316/Sch10s) (L= 95mm)	箇所	439,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 450 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	569,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 500 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	672,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 600 (SUS316/Sch10s) (L=110mm)	箇所	741,000	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/7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s) (L=130mm)	箇所	963,000	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	116,000	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	125,000	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	192,000	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	242,000	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	333,000	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	414,000	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	572,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 95mm)	箇所	660,000	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	856,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s) (L=105mm)	箇所	1,010,000	厚 9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch20s) (L=110mm)	箇所	1,110,000	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	1,420,000	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	173,000	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	190,000	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	287,000	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	366,000	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	501,000	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	623,000	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	859,000	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	991,000	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	1,250,000	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	1,500,000	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	1,650,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch40s) (L=130mm)	箇所	2,150,000	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	83,600	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	91,900	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s) (L= 60mm)	箇所	136,000	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	174,000	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	240,000	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	299,000	厚 4.5mm

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 5 0 (SUS316/Sch10s) (L= 95mm)	箇所	414,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s) (L=105mm)	箇所	476,000	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	619,000	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	732,000	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	805,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s) (L=130mm)	箇所	1,040,000	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	123,000	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	134,000	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	207,000	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	263,000	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	362,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 75mm)	箇所	447,000	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	621,000	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	715,000	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	929,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s) (L=110mm)	箇所	1,090,000	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	1,180,000	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	1,550,000	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	187,000	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	203,000	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	310,000	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	396,000	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	542,000	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	673,000	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	931,000	厚11.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch40s) (L=105mm)	箇所	1,070,000	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	1,360,000	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	1,630,000	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	1,790,000	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	2,340,000	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 5 (SUS316/Sch10s) (L= 40mm)	箇所	84,200	厚 3.0mm

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 1 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 45mm)	箇所	92,500	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	136,000	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	176,000	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	241,000	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	300,000	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	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 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 95mm)	箇所	481,000	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	624,000	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	738,000	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	811,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s) (L=130mm)	箇所	1,050,000	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	124,000	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	136,000	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	208,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 55mm)	箇所	265,000	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	363,000	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	453,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch20s) (L= 85mm)	箇所	626,000	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	724,000	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	938,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s) (L=105mm)	箇所	1,100,000	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	1,190,000	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	1,550,000	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	188,000	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	207,000	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	310,000	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	399,000	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	547,000	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	680,000	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	941,000	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	1,080,000	厚12.7mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch40s) (L=105mm)	箇所	1,380,000	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	1,640,000	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	1,800,000	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	2,350,000	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	90,900	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 0 0 (SUS316/Sch10s) (L= 55mm)	箇所	99,500	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s) (L= 60mm)	箇所	149,000	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	192,000	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	258,000	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	323,000	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	452,000	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	521,000	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	677,000	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	802,000	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	883,000	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	1,140,000	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	133,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s) (L= 55mm)	箇所	148,000	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	224,000	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	287,000	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	394,000	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	489,000	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	678,000	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	784,000	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	1,010,000	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	1,180,000	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	1,280,000	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	1,700,000	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	201,000	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	222,000	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	338,000	厚 7.1mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s) (L= 60mm)	箇所	432,000	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	593,000	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	738,000	厚10.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch40s) (L= 95mm)	箇所	1,010,000	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	1,160,000	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	1,510,000	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	1,780,000	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	1,960,000	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	2,560,000	厚17.5mm
接続用フランジ (SDF)	φ 8 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	38,200	
接続用フランジ (SDF)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	49,300	
接続用フランジ (SDF)	φ 1 2 5 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	66,300	
接続用フランジ (SDF)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	84,100	
接続用フランジ (SDF)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	156,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	254,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	301,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	439,000	
接続用フランジ (SDF)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10/F12GF)	個	505,000	
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	3,250	
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	3,580	
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	3,820	
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	5,560	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5K φ 2 0 0 六角ボルト(SUS304 M16× 80)× 8,GFカスケット2号	組	7,430	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10K φ 7 5 六角ボルト(SUS304 M16× 65)× 8,GFカスケット2号	組	5,620	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10K φ 1 0 0 六角ボルト(SUS304 M16× 65)× 8,GFカスケット2号	組	5,860	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10K φ 1 5 0 六角ボルト(SUS304 M20× 75)× 8,GFカスケット2号	組	11,300	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10K φ 2 0 0 六角ボルト(SUS304 M20× 75)× 12,GFカスケット2号	組	16,600	
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 8 0	m	90,000	場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 1 0 0	m	119,000	場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 1 2 5	m	135,000	場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 1 5 0	m	155,000	場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 2 0 0	m	215,000	場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 2 5 0	m	283,000	場合は見積りにより単価設定すること。



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 3 0 0	m	473,000	場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 3 5 0	m	600,000	場合は見積りにより単価設定すること。
ステンレスフレキ管 (SDF)	φ 4 0 0	m	769,000	場合は見積りにより単価設定すること。
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 6 0 0 内面無溶剤形エポキシ	個	2,870,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 7 0 0 内面無溶剤形エポキシ	個	3,610,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 8 0 0 内面無溶剤形エポキシ	個	5,370,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 9 0 0 内面無溶剤形エポキシ	個	7,590,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 4 0 0 内面粉体	個	1,560,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 4 5 0 内面粉体	個	1,760,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 5 0 0 内面粉体	個	2,110,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 6 0 0 内面液状エポキシ	個	2,960,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 7 0 0 内面液状エポキシ	個	3,740,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 8 0 0 内面液状エポキシ	個	5,630,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 9 0 0 内面液状エポキシ	個	7,980,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ 7 5 内面粉体(立形ハンドル付)	個	72,800	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ 1 0 0 内面粉体(立形ハンドル付)	個	94,300	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ 1 5 0 内面粉体(立形ハンドル付)	個	157,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10 K 外ねじ式 φ 7 5 内面粉体(立形ハンドル付)	個	82,400	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10 K 外ねじ式 φ 1 0 0 内面粉体(立形ハンドル付)	個	100,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10 K 外ねじ式 φ 1 5 0 内面粉体(立形ハンドル付)	個	179,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 7 5 内面粉体	個	65,800	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 1 0 0 内面粉体	個	87,800	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 1 5 0 内面粉体	個	151,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 2 0 0 内面粉体	個	221,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 2 5 0 内面粉体	個	336,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 3 0 0 内面粉体	個	442,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 3 5 0 内面粉体	個	625,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 7 5 内面粉体	個	72,600	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 1 0 0 内面粉体	個	97,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 1 5 0 内面粉体	個	166,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 2 0 0 内面粉体	個	243,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 2 5 0 内面粉体	個	370,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 3 0 0 内面粉体	個	486,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 3 5 0 内面粉体	個	746,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1 0 0 0 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	9,510,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1 1 0 0 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	13,100,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1 2 0 0 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)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1 3 5 0 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	19,700,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 1 5 0 0 内面無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	個	23,300,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 6 0 0 内面液状エポキシ	個	2,180,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 7 0 0 内面液状エポキシ	個	2,930,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 8 0 0 内面液状エポキシ	個	3,640,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 9 0 0 内面液状エポキシ	個	4,450,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1000 内面液状エボキシ	個	5,620,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1100 内面液状エボキシ	個	6,500,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1200 内面液状エボキシ	個	7,720,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1350 内面液状エボキシ	個	9,480,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1500 内面液状エボキシ	個	11,000,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1600 内面液状エボキシ	個	13,000,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1800 内面液状エボキシ	個	16,300,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ600 内面液状エボキシ	個	2,540,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ700 内面液状エボキシ	個	3,260,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ800 内面液状エボキシ	個	4,050,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ900 内面液状エボキシ	個	5,180,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ1000 内面液状エボキシ	個	6,480,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ1100 内面液状エボキシ	個	7,390,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ1200 内面液状エボキシ	個	8,510,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ1350 内面液状エボキシ	個	10,600,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ1500 内面液状エボキシ	個	12,400,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ1600 内面液状エボキシ	個	14,200,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ1800 内面液状エボキシ	個	17,900,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ400 内面粉体	個	1,720,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ450 内面粉体	個	2,010,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ500 内面粉体	個	2,260,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ600 内面液状エボキシ	個	2,670,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ700 内面液状エボキシ	個	3,430,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ800 内面液状エボキシ	個	4,150,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ900 内面液状エボキシ	個	5,220,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1000 内面液状エボキシ	個	6,730,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1100 内面液状エボキシ	個	7,850,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1200 内面液状エボキシ	個	9,020,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1350 内面液状エボキシ	個	11,100,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ1500 内面液状エボキシ	個	13,300,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ400 内面粉体	個	1,900,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ450 内面粉体	個	2,220,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ500 内面粉体	個	2,490,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ600 内面液状エボキシ	個	2,940,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 金属シートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 700 内面液状エボキシ	個	3,770,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 800 内面液状エボキシ	個	4,560,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 900 内面液状エボキシ	個	5,750,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1000 内面液状エボキシ	個	7,400,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1100 内面液状エボキシ	個	8,640,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1200 内面液状エボキシ	個	9,960,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1350 内面液状エボキシ	個	12,200,000	
ダクタイル鋳鉄 金属シートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1500 内面液状エボキシ	個	14,700,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 500 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	3,810,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 600 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	4,130,000	
鋼板製 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	5,150,000	
鋼板製 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	6,150,000	
鋼板製 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	6,760,000	
鋼板製 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	7,550,000	
鋼板製 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	8,690,000	
鋼板製 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	10,000,000	
鋼板製 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	12,500,000	
鋼板製 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	14,000,000	
鋼板製 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	18,500,000	
鋼板製 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	23,400,000	
鋼板製 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	4,200,000	
鋼板製 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	4,650,000	
鋼板製 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	5,650,000	
鋼板製 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	6,760,000	
鋼板製 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	7,450,000	
鋼板製 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	8,340,000	
鋼板製 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	9,550,000	
鋼板製 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	11,000,000	
鋼板製 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	13,700,000	
鋼板製 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	15,500,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1600 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	20,300,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1800 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	25,800,000	
鋼板製 金属シートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 500 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	4,510,000	
鋼板製 金属シートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 600 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	4,870,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 700 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	6,080,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 800 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	7,240,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 900 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	7,960,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	8,900,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	10,200,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	11,800,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	14,800,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	16,500,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	21,800,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	27,500,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 500 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	4,960,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 600 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	5,370,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 700 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	6,670,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 800 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	7,960,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 900 内面液状エボキシ 外面タールエボキシ	個	8,760,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	9,790,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	11,300,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	12,900,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	16,200,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	18,100,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	24,000,000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(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	30,700,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	7.5K φ 200 内面粉体 補修弁含まず。	個	598,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 75 内面粉体 補修弁含まず。	個	185,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 100 内面粉体 補修弁含まず。	個	233,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 150 内面粉体 補修弁含まず。	個	339,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 75 内外面粉体 補修弁含まず。	個	114,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 100 内外面粉体 補修弁含まず。	個	145,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 150 内外面粉体 補修弁含まず。	個	346,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 200 内外面粉体 補修弁含まず。	個	379,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 75 内外面粉体 補修弁含まず。	個	118,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 100 内外面粉体 補修弁含まず。	個	159,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 150 内外面粉体 補修弁含まず。	個	407,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 200 内外面粉体 補修弁含まず。	個	417,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	46,600	
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	52,500	
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	56,200	
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	52,200	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓(単口)	7.5K φ 75 内外面粉体 付属品含む 補修弁含まず。	個	125,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓(単口)	7.5K φ 100 内外面粉体 付属品含む 補修弁含まず。	個	133,000	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(単口)	10K φ 75 内外面粉体	個	66,500	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(双口)	10K φ 100 内外面粉体	個	139,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H100 内外面粉体	個	43,400	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H150 内外面粉体	個	47,800	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H200 内外面粉体	個	52,200	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H300 内外面粉体	個	59,900	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H400 内外面粉体	個	64,300	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H200 内外面粉体	個	67,600	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H250 内外面粉体	個	77,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H300 内外面粉体	個	80,300	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H400 内外面粉体	個	87,400	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	3種 10K φ 75×H200 内外面粉体	個	56,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	3種 10K φ 100×H250 内外面粉体	個	79,500	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓用補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×φ 75×H150 内外面粉体	個	72,800	
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	62,700	
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	66,100	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H200 内外面粉体	個	71,500	
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	77,700	
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	77,700	
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	97,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 100×H250 内外面粉体	個	103,000	
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	107,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 100×H400 内外面粉体	個	114,000	
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	294,000	
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	467,000	
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	77,100	
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	111,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 150×H300 内外面粉体	個	318,000	

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 φ200×H400 内外面粉体	個	503,000	
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	14,000	
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	25,800	
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	34,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ75	個	12,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ100	個	14,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ150	個	18,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ200	個	22,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ250	個	28,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ300	個	34,600	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ350	個	38,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ400	個	43,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ450	個	45,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ500	個	52,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ600	個	68,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ700	個	86,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ800	個	102,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ900	個	205,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(リ管用)	φ1000	個	226,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ75	個	22,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ100	個	25,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ150	個	35,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ200	個	39,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ250	個	44,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ300	個	59,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ350	個	64,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ400	個	70,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ450	個	73,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ500	個	80,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ600	個	107,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ700	個	131,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ800	個	160,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ900	個	302,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シングル型 リ管用)	φ1000	個	324,000	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ75	個	9,460	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ100	個	11,200	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ150	個	16,800	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ200	個	24,700	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ250	個	31,700	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ300	個	37,300	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ350	個	43,000	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ400	個	72,400	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ75	個	10,600	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ100	個	12,100	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ150	個	18,800	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ200	個	28,100	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ250	個	47,000	
割T字管	φ100×75 内外面液性液状エ ポキシ樹脂塗装	個	119,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
割T字管	φ150×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	133,000	
割T字管	φ150×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	162,000	
割T字管	φ200×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	165,000	
割T字管	φ200×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	190,000	
割T字管	φ200×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	248,000	
割T字管	φ250×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	173,000	
割T字管	φ250×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	193,000	
割T字管	φ250×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	251,000	
割T字管	φ300×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	183,000	
割T字管	φ300×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	203,000	
割T字管	φ300×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	256,000	
割T字管	φ350×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	215,000	
割T字管	φ350×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	237,000	
割T字管	φ350×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	287,000	
ダクタイル鋳鉄 三フランジT字管	形式2 7.5Kφ 75×75 内面粉体	個	24,100	
絶縁継手	φ75(管端部フランジ加工+絶縁ボルト)	式	95,000	
排水弁セット	φ50(ボール止水栓+排水エルボ)	個	47,600	
ボール止水栓	φ50(伸縮式ステンレス製ボール止水栓 BSSP)	個	38,200	
排水エルボ	φ50(伸縮式可とう式 SUS製 90°エルボ)	個	9,430	
排水管取出テーパ管(ステンレス製突合せ溶接式管継手 レジューサー)	φ75×50(SUS316/Sch10s)	個	5,390	
管明示テープ	水道管明示テープ(新設管用)30mm×20m	巻	550	
管明示テープ	水道管明示テープ(既設管用)30mm×20m	巻	550	
管明示テープ	水道管明示テープ(給水管用)30mm×20m	巻	550	
管明示テープ	水道管明示テープ(工水管用)30mm×20m	巻	550	
管明示シート	水道管用400mm×20m	巻	4,000	
管明示シート	工水管用400mm×20m	巻	4,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋1号A	330×330(T-25)	組	28,500	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋2号A	520×360(T-25)	組	47,400	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋3号A	660×490(T-25)	組	88,700	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋4号A	860×490(T-25)	組	117,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋5号A	970×640(T-25)	組	164,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋5号B	970×640(T-14)	組	161,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋6号A	1200×770(T-25)	組	278,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋7号A	1650×620(T-25)	組	296,000	
ダクタイル鋳鉄 円形鉄蓋1号A	円形600(T-25)	組	58,700	
ダクタイル鋳鉄 円形鉄蓋2号A	円形900(T-25)	組	145,000	
ダクタイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋1号A	円形600(T-25)	組	108,000	
ダクタイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋2号A	円形900(T-25)	組	240,000	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋	円形(T-25)付属品含む。	個	57,700	
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	60,200	
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	41,000	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ1号(六角)	75~200用	組	41,000	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ2号	250~350用	組	43,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鑄鉄 ねじ式弁キョウ2号下部枠	250～350用	個	28,400	
ダクタイル鑄鉄 ねじ式弁キョウ3号	75～200用	組	32,600	
ダクタイル鑄鉄 ねじ式弁キョウ3号(六角)	75～200用	組	32,600	
ダクタイル鑄鉄 ねじ式弁キョウ4号	250～350用	組	33,000	
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	25,600	
SUS製サドル分水栓	75×25mm(ソケット25mm)	個	25,900	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット30mm)	個	62,600	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット40mm)	個	63,200	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット50mm)	個	63,800	
SUS製サドル分水栓	100×25mm(ソケット20mm)	個	25,800	
SUS製サドル分水栓	100×25mm(ソケット25mm)	個	26,100	
SUS製サドル分水栓	100×50mm(ソケット30mm)	個	63,800	
SUS製サドル分水栓	100×50mm(ソケット40mm)	個	64,400	
SUS製サドル分水栓	100×50mm(ソケット50mm)	個	65,000	
SUS製サドル分水栓	150×25mm(ソケット20mm)	個	26,700	
SUS製サドル分水栓	150×25mm(ソケット25mm)	個	27,000	
SUS製サドル分水栓	150×50mm(ソケット30mm)	個	64,600	
SUS製サドル分水栓	150×50mm(ソケット40mm)	個	65,200	
SUS製サドル分水栓	150×50mm(ソケット50mm)	個	65,800	
SUS製サドル分水栓	200×25mm(ソケット20mm)	個	29,600	
SUS製サドル分水栓	200×25mm(ソケット25mm)	個	29,800	
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット30mm)	個	67,000	
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット40mm)	個	67,600	
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット50mm)	個	68,100	
SUS製サドル分水栓	250×25mm(ソケット20mm)	個	30,700	
SUS製サドル分水栓	250×25mm(ソケット25mm)	個	30,900	
SUS製サドル分水栓	250×50mm(ソケット30mm)	個	71,900	
SUS製サドル分水栓	250×50mm(ソケット40mm)	個	72,500	
SUS製サドル分水栓	250×50mm(ソケット50mm)	個	73,100	
SUS製サドル分水栓	300×25mm(ソケット20mm)	個	31,700	
SUS製サドル分水栓	300×25mm(ソケット25mm)	個	31,900	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット30mm)	個	74,100	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット40mm)	個	74,700	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット50mm)	個	75,300	
SUS製サドル分水栓	350×25mm(ソケット20mm)	個	33,100	
SUS製サドル分水栓	350×25mm(ソケット25mm)	個	33,400	
SUS製サドル分水栓	350×50mm(ソケット30mm)	個	87,400	
SUS製サドル分水栓	350×50mm(ソケット40mm)	個	88,000	
SUS製サドル分水栓	350×50mm(ソケット50mm)	個	88,600	
鑄鉄製サドル分水栓	75×25mm	個	11,200	
鑄鉄製サドル分水栓	100×25mm	個	11,600	
鑄鉄製サドル分水栓	150×25mm	個	12,900	
鑄鉄製サドル分水栓	200×25mm	個	18,300	
鑄鉄製サドル分水栓	250×25mm	個	20,300	
鑄鉄製サドル分水栓	300×25mm	個	21,900	
鑄鉄製サドル分水栓	350×25mm	個	24,200	
ステンレスベンダー加工管	20mm	本	2,630	
ステンレスベンダー加工管	25mm	本	3,230	
ステンレスベンダー加工管	30mm	本	4,010	
ステンレスベンダー加工管	40mm	本	4,790	
ステンレスベンダー加工管	50mm	本	5,130	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	20mm	個	3,830	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	20×13mm	個	3,620	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	25mm	個	4,360	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	30mm	個	5,490	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	40mm	個	6,480	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	50mm	個	7,360	
ビニルエルボ 45度	30mm	個	163	
ビニルエルボ 45度	40mm	個	280	
ビニルエルボ 45度	50mm	個	445	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	13mm	個	834	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	20mm	個	1,410	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	25mm	個	2,060	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	30mm	個	3,130	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	40mm	個	5,000	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	50mm	個	6,630	
ビニルエルボ 45度HI	30mm	個	205	
ビニルエルボ 45度HI	40mm	個	355	



水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ビニルエルボ 45度HI	50mm	個	570	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	13mm	個	834	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	20mm	個	1,410	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	25mm	個	2,060	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	30mm	個	3,130	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	40mm	個	5,000	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	50mm	個	6,630	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	20mm	個	3,050	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	25mm	個	3,120	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	30mm	個	5,230	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	40mm	個	5,340	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	50mm	個	5,450	
サドル分水栓用シモクT(都型)	20mm	個	3,450	
サドル分水栓用シモクT(都型)	25mm	個	4,040	
サドル分水栓用シモクT(都型)	30mm	個	5,610	
サドル分水栓用シモクT(都型)	40mm	個	7,050	
サドル分水栓用シモクT(都型)	50mm	個	8,160	
サドル分水栓用シモクN(日水協型)	20mm	個	4,220	
サドル分水栓用シモクN(日水協型)	25mm	個	5,010	
ビニル管用アダプタ	30mm	個	1,770	
ビニル管用アダプタ	50mm	個	3,480	
サドル分水栓頂部キャップ	25mm	個	860	
サドル分水栓頂部キャップ	50mm	個	2,160	
SUS製サドル分水栓用プラグ	25mm	個	1,610	
SUS製サドル分水栓用プラグ	50mm	個	3,200	
サドル分水栓用プラグT(都型)	25mm	個	798	
サドル分水栓用プラグT(都型)	50mm	個	2,130	
サドル分水栓用プラグN(日水協型)	25mm	個	952	
分水栓止水板	13mm	枚	45	
分水栓止水板	16mm	枚	59	
分水栓止水板	20mm	枚	59	
分水栓止水板	25mm	枚	70	
フランジ止水板	50mm	個	5,180	
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	44,100	
フランジパッキン	50mm	枚	507	
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	18,200	
SUS製ボール止水栓 BSSP	25mm	個	22,000	
SUS製ボール止水栓 BSSP	30mm	個	29,400	
SUS製ボール止水栓 BSSP	40mm	個	35,100	
SUS製ボール止水栓 BSSP	50mm	個	39,400	
SUS製ボール止水栓 BVP	20mm	個	17,800	
SUS製ボール止水栓 BVP	25mm	個	21,300	
SUS製ボール止水栓 BVP	30mm	個	29,300	
SUS製ボール止水栓 BVP	40mm	個	34,500	
SUS製ボール止水栓 BVP	50mm	個	38,600	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	20mm	個	17,800	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	25mm	個	21,300	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	30mm	個	29,300	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	40mm	個	34,500	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	50mm	個	38,600	
青銅製ボール止水栓ASSP	20mm	個	11,600	
青銅製ボール止水栓ASSP	20×13mm	個	11,500	
青銅製ボール止水栓ASSP	25mm	個	17,000	
青銅製ボール止水栓ASSP	30mm	個	26,700	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
青銅製ボール止水栓ASSP	40mm	個	31,100	
青銅製ボール止水栓ASSP	50mm	個	62,900	
青銅製ボール止水栓AVP	13mm	個	6,900	
青銅製ボール止水栓AVP	20mm	個	9,060	
青銅製ボール止水栓AVP	25mm	個	13,100	
青銅製ボール止水栓AVP	30mm	個	20,300	
青銅製ボール止水栓AVP	40mm	個	26,600	
青銅製ボール止水栓AVP	50mm	個	57,800	
仕切弁きょう 13~25mm用	30cm	本	5,010	
仕切弁きょう 13~25mm用	50~80cm	本	6,200	
仕切弁きょう 13~25mm用	90~120cm	本	8,400	
仕切弁きょう 30~50mm用	30cm	本	6,100	
仕切弁きょう 30~50mm用	50~80cm	本	7,970	
仕切弁きょう 30~50mm用	90~120cm	本	10,000	
防寒メータます	13mm用	個	6,620	
防寒メータます	20・25mm用	個	11,550	
防寒メータます	30・40mm用	個	24,050	
防寒メータます	50mm用	個	135,000	
液状エポキシ樹脂塗料	水道用無溶剤型液状エポキシ樹脂塗料	kg	2,480	
エポキシ樹脂プライマー	鉄蓋据付用	kg	4,750	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 75mm(JWWA K153)	個	3,320	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 100mm(JWWA K153)	個	3,690	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 150mm(JWWA K153)	個	4,800	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 200mm(JWWA K153)	個	5,740	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 250mm(JWWA K153)	個	7,010	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 300mm(JWWA K153)	個	9,840	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 350mm(JWWA K153)	個	14,100	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 400mm(JWWA K153)	個	15,200	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 450mm(JWWA K153)	個	17,700	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 500mm(JWWA K153)	個	19,300	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2200mm(JWWA K153)	個	63,500	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2400mm(JWWA K153)	個	71,000	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2600mm(JWWA K153)	個	75,900	
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 75mm(JWWA K153)	個	4,130	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 100mm(JWWA K153)	個	4,680	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 150mm(JWWA K153)	個	6,060	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 200mm(JWWA K153)	個	7,270	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 250mm(JWWA K153)	個	8,900	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 300mm(JWWA K153)	個	12,000	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 350mm(JWWA K153)	個	16,500	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 400mm(JWWA K153)	個	17,800	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 450mm(JWWA K153)	個	20,500	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 500mm(JWWA K153)	個	22,500	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 600mm(JWWA K153)	個	21,300	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 700mm(JWWA K153)	個	25,100	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 800mm(JWWA K153)	個	29,100	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 900mm(JWWA K153)	個	33,500	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1000mm(JWWA K153)	個	38,100	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1100mm(JWWA K153)	個	40,900	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1200mm(JWWA K153)	個	45,200	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1350mm(JWWA K153)	個	49,600	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1500mm(JWWA K153)	個	51,200	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1600mm(JWWA K153)	個	53,500	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1800mm(JWWA K153)	個	62,100	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2000mm(JWWA K153)	個	68,000	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2200mm(JWWA K153)	個	76,500	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2400mm(JWWA K153)	個	85,200	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 2600mm(JWWA K153)	個	91,200	ポリエチレンシートP含む。
空気弁室用 側塊 直壁	φ 900×H300(JIS A 5372附4)	個	17,400	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 900×H600(JIS A 5372附4)	個	25,100	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1200×H300(JIS A 5372附4)	個	24,400	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1200×H600(JIS A 5372附4)	個	31,900	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H300(JIS A 5372附4)	個	37,300	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H600(JIS A 5372附4)	個	48,500	
制水弁室用 側塊	970×640×H300	個	42,100	
制水弁室用 側塊	970×640×H500	個	60,500	
制水弁室用 側塊	1210×770×H300	個	47,300	
制水弁室用 側塊	1210×770×H500	個	70,900	
排水室用 側塊(A)	φ 700×H200	個	5,410	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
排水室用 側塊(B)	φ700×H(500×2)	個	16,300	
排水室用 側塊	(A) φ700×H200 (B) φ700×H(500×2)	組	21,700	
双口空気弁室用 頂版塊	φ400~600用	個	60,900	
双口空気弁室用 頂版塊	φ700以上用	個	96,700	
排水室用 頂版塊	II型	個	58,100	
排水室用 頂版塊	IV型	個	82,800	
排水室用 頂版塊	V型	個	138,000	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ400~900用	個	82,400	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ1000以上用	個	148,000	
玉押器対応型急速空気弁室用 側塊(片斜壁)	上径900mm×下径1200mm×高さ300mm	個	89,200	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	5段組	組	43,200	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第1段	個	18,000	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第2・3・4段	個	12,600	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第5段	個	14,200	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	5段組	組	46,800	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第1段	個	18,300	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第2・3・4段	個	13,800	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第5段	個	15,100	
区画量水器用コンクリートブロック	5段組	組	49,500	
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H30	組	27,800	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	45,500	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H90(足掛金物付き)	組	74,600	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	制水弁鉄蓋 1200×770×H30	組	42,400	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	72,200	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	131,000	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	16,900	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	26,000	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	双口消火栓鉄蓋 860×490×H30	組	21,400	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	34,300	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ600×H30	組	16,400	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×H60	組	27,700	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×H90(足掛金物付き)	組	47,500	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H30	組	24,600	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H60	組	41,100	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H90(足掛金物付き)	組	79,300	レジンコンクリート製
円形消火栓用レジンコンクリート製調整リング	H=50mm	個	10,800	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=200mm(上部壁)	個	28,600	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=100mm(中部壁)	個	8,720	
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	14,500	
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	20,800	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=200mm(下部壁)	個	15,000	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=40mm(分割底板) 1セット	個	19,000	
弁キョウ用底板ブロック	φ75~200	個	8,160	
弁キョウ用底板ブロック	φ250~350	個	10,400	
円形鉄蓋用単口消火栓アダプタ	885×870×200 穴φ600/600×496	個	21,600	
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	112,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	斜壁側塊 上900×下1500 H=600	個	125,000	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	134,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=300	個	73,300	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	102,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=300	個	81,200	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	112,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1800 H=300	個	93,700	付属品含む。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
立形制水弁室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1800 H=600	個	129,000	付属品含む。
立形制水弁室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	底板 φ1200 H=300	個	94,300	付属品含む。
立形制水弁室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	底板 φ1500 H=300	個	104,000	付属品含む。
立形制水弁室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	底板 φ1800 H=300	個	125,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	頂版 φ900用 φ600×1250 H=150	個	59,800	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	頂版 φ1200用 φ900×1550 H=200	個	79,500	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	頂版 φ1500用 φ900×1850 H=200	個	143,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ900 H=300	個	86,700	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ900 H=400	個	92,400	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ900 H=500	個	98,100	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ900 H=600	個	103,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ900 H=700	個	109,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ900 H=800	個	115,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ900 H=900	個	121,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ900 H=1000	個	126,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ900 H=1100	個	132,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ900 H=1200	個	138,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ900 H=1200(洗掘板付)	個	356,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1200 H=300	個	93,900	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1200 H=400	個	100,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1200 H=500	個	106,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1200 H=600	個	112,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1200 H=700	個	119,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1200 H=800	個	125,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1200 H=900	個	131,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1200 H=1000	個	137,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1200 H=1100	個	144,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1200 H=1200	個	150,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1200 H=1200(洗掘板付)	個	373,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1500 H=300	個	111,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1500 H=400	個	118,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1500 H=500	個	126,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1500 H=600	個	133,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1500 H=700	個	141,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1500 H=800	個	148,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1500 H=900	個	155,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1500 H=1000	個	163,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1500 H=1100	個	170,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1500 H=1200	個	178,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	直壁側塊 φ1500 H=1200(洗掘板付)	個	402,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	底壁 φ900用 φ1550 H=300	個	142,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	底壁 φ1200用 φ1850 H=300	個	152,000	付属品含む。
排水室用ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ製ﾌﾞﾛｯｸ	底壁 φ1500用 φ2150 H=300	個	178,000	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ600 H=100	個	11,600	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ600 H=150	個	16,600	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ900 H=100	個	19,700	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ900 H=150	個	27,900	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ900 H=200	個	40,500	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ﾌﾞﾛｯｸ(ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ用)	φ900 H=250	個	49,100	付属品含む。
簡易排水栓用ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	内径50cm用	枚	12,100	
円形鉄蓋転落防止用ﾌﾟﾚｰﾄ	円形1号 φ600	個	85,700	
円形鉄蓋転落防止用ﾌﾟﾚｰﾄ	円形2号 φ900	個	115,000	
角形鉄蓋6号転落防止用ﾌﾟﾚｰﾄ(梯子付)	1210×770	個	174,000	
角形鉄蓋5号転落防止用ﾌﾟﾚｰﾄ(梯子付)	970×640	個	139,000	
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	40,800	
継足金物	φ32mm L<1.5m	m	37,500	
継足金物	φ32mm L<2.5m	m	50,300	
継足金物	φ38mm L<1.5m	m	40,100	
継足金物	φ38mm L<2.5m	m	51,700	
継足金物	φ44mm L<1.5m	m	43,600	
継足金物	φ44mm L<2.5m	m	56,900	
継足金物	φ32mm L<1.5m(SUS304)	m	79,200	
継足金物	φ38mm L<1.5m(SUS304)	m	86,700	
継足金物	φ38mm L<2.5m(SUS304)	m	99,200	
継足金物	φ44mm L<1.5m(SUS304)	m	87,100	
継足金物	φ44mm L<2.5m(SUS304)	m	105,000	
振止金物	φ32mm 弁ｷｮｯﾌﾟ用(SS400)	個	16,800	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
振止金物	φ 38mm 弁キョウ用(SS400)	個	16,800	
振止金物	φ 44mm 弁キョウ用(SS400)	個	16,800	
振止金物	φ 37mm(軸径φ 32mm)壁体用(SUS304)	個	17,700	
振止金物	φ 43mm(軸径φ 38mm)壁体用(SUS304)	個	17,700	
振止金物	φ 49mm(軸径φ 44mm)壁体用(SUS304)	個	17,900	
仕切弁明示板	アクリル製 B4版 T=6mm	枚	15,000	
ポリエチレンスリーブ	φ 1600mm	m	4,280	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 1800mm	m	4,600	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 2000mm	m	4,920	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 2200mm	m	5,300	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 2400mm	m	5,660	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 2600mm	m	6,100	4 m管用
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ 75mm～φ 100mm (呼び径 D)	個	6,450	各呼び径 Dの d (呼び径)対応
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ 150mm～φ 200mm (呼び径 D)	個	7,350	各呼び径 Dの d (呼び径)対応
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ 250mm～φ 350mm (呼び径 D)	個	8,380	各呼び径 Dの d (呼び径)対応
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 1600mm	本	858	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 1800mm	本	943	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2000mm	本	1,050	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2200mm	本	1,170	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2400mm	本	1,240	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2600mm	本	1,360	
シールテープ	幅13mm, 15m巻[JIS K6885]	m	13	
シールテープ	幅13mm, 15m巻[JIS K6885]	巻	195	
消毒剤	次亜塩素酸ソーダ	kg	41	
中和剤	チオ硫酸ナトリウム	kg	240	
タッピンねじ用溝切り刃	N 4 5 0 (φ 4 5 0mm以下)	枚	30,800	
タッピンねじ用切断刃	N 4 5 0 (φ 4 5 0mm以下)	枚	49,300	
パイプカッター刃	12～50mm用	個	1,400	
テープライター	(基礎価格)	個	3,990	
置コマ式断水器	13mm用	個	4,630	
置コマ式断水器	20～25mm用	個	5,190	
置コマ式断水器	30～50mm用	個	7,300	
塩化ビニル製テープ	12mm	m	133	
水圧試験器	900用	台	1,070,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1000用	台	1,140,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1100用	台	1,210,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1200用	台	1,320,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1350用	台	1,400,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1500用	台	1,530,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1600用	台	1,600,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1800用	台	1,760,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2000用	台	1,970,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2200用	台	2,190,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2400用	台	2,290,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2600用	台	2,410,000	本体+加圧ポンプ+タンク
US形挿し口加工費	φ 800mm	箇所	85,200	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 900mm	箇所	91,200	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1000mm	箇所	107,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1100mm	箇所	116,000	挿し口リング価格を含む。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
US形挿し口加工費	φ 1200mm	箇所	121,000	挿りリング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1350mm	箇所	135,000	挿りリング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1500mm	箇所	148,000	挿りリング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1600mm	箇所	151,000	挿りリング価格を含む。