

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 500×6m 内面粉体 付属品 含む	本	341,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 600×6m 内面粉体 付属品 含む	本	442,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 700×6m 内面粉体 付属品 含む	本	558,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 800×6m 内面粉体 付属品 含む	本	697,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 900×6m 内面粉体 付属品 含む	本	782,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 1000×6m 内面粉体 付属品 含む	本	959,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	1種管φ 75×4m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	23,200	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	1種管φ 100×4m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	30,100	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	1種管φ 150×5m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	53,600	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	1種管φ 200×5m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	70,200	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	1種管φ 250×5m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	86,700	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	1種管φ 300×6m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	156,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	1種管φ 350×6m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	181,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	1種管φ 400×6m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	230,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	1種管φ 450×6m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	272,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 500×6m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	337,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 600×6m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	438,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 700×6m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	552,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 800×6m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	689,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 900×6m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	773,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS形)	S種管φ 1000×6m 内面粉体 付属品 (ゴム輪除く)含む	本	947,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 75×4m 内面粉体 付属品 含む	本	24,400	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 100×4m 内面粉体 付属品 含む	本	31,300	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 150×5m 内面粉体 付属品 含む	本	55,400	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 200×5m 内面粉体 付属品 含む	本	72,500	
ダクトイル鋳鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 250×5m 内面粉体 付属品 含む	本	89,600	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	1種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	895,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	1種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,010,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	1種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,040,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	1種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,170,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	1種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,280,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	1種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,420,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	1種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,550,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	1種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,700,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	2種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	793,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	2種管 φ1100×4m 内面モルタル	本	913,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	2種管 φ1200×6m 内面モルタル	本	934,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	2種管 φ1200×4m 内面モルタル	本	1,050,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	2種管 φ1350×6m 内面モルタル	本	1,130,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	2種管 φ1350×4m 内面モルタル	本	1,270,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	2種管 φ1500×6m 内面モルタル	本	1,380,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S形)	2種管 φ1500×4m 内面モルタル	本	1,530,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	DPF種管 φ1100×6m 内面モルタル	本	915,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	DPF種管 φ1100×4m 内面モルタル	本	956,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	DPF種管 φ1200×6m 内面モルタル	本	1,040,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	DPF種管 φ1200×4m 内面モルタル	本	1,080,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	DPF種管 φ1350×6m 内面モルタル	本	1,250,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	DPF種管 φ1350×4m 内面モルタル	本	1,300,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	DPF種管 φ1500×6m 内面モルタル	本	1,540,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	DPF種管 φ1500×4m 内面モルタル	本	1,590,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	1種管 φ1100×6m 内面モルタル	本	874,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	1種管 φ1100×4m 内面モルタル	本	915,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	1種管 φ1200×6m 内面モルタル	本	1,020,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	1種管 φ1200×4m 内面モルタル	本	1,060,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	1種管 φ1350×6m 内面モルタル	本	1,250,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	1種管 φ1350×4m 内面モルタル	本	1,300,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	1種管 φ1500×6m 内面モルタル	本	1,510,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(S-K形)	1種管 φ1500×4m 内面モルタル	本	1,560,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	1種管 φ 300×6m 内面粉体	本	125,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	1種管 φ 350×6m 内面粉体	本	146,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	1種管 φ 400×6m 内面粉体	本	187,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	1種管 φ 450×6m 内面粉体	本	219,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	1種管 φ 500×6m 内面粉体	本	256,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	1種管 φ 600×6m 内面粉体	本	353,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	1種管 φ 700×6m 内面粉体	本	434,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	1種管 φ 800×6m 内面粉体	本	557,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	1種管 φ 900×6m 内面粉体	本	642,000	溝切加工用
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 400×6m 内面粉体	本	167,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 450×6m 内面粉体	本	197,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 500×6m 内面粉体	本	231,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 600×6m 内面粉体	本	323,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 700×6m 内面粉体	本	403,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 800×6m 内面粉体	本	497,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 900×6m 内面粉体	本	561,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K-NS形)	1種管 φ 75×4m 内面粉体	本	20,800	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K-NS形)	1種管 φ 100×4m 内面粉体	本	26,900	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K-NS形)	1種管 φ 150×5m 内面粉体	本	50,600	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K-NS形)	1種管 φ 200×5m 内面粉体	本	66,600	
ダクトイル鋳鉄管 直管(K-NS形)	1種管 φ 250×5m 内面粉体	本	82,500	
ダクトイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	456,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 900×6m 内面モルタル	本	483,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ1000×6m 内面モルタル	本	594,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1000×4m 内面モルタル	本	633,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	697,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	738,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	826,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	870,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,010,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,060,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,240,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,290,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	430,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 900×6m 内面モルタル	本	438,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1000×6m 内面モルタル	本	529,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1000×4m 内面モルタル	本	568,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	629,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	670,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	712,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	756,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	887,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	934,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,080,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	4種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,130,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	526,000	開削用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 900×6m 内面モルタル	本	558,000	開削用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1000×6m 内面モルタル	本	689,000	開削用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1000×4m 内面モルタル	本	508,000	開削用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	787,000	開削用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	581,000	開削用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	929,000	開削用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	684,000	開削用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,130,000	開削用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	834,000	開削用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,400,000	開削用

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	2種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,020,000	開削用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	499,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 900×6m 内面モルタル	本	512,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1000×6m 内面モルタル	本	619,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1000×4m 内面モルタル	本	464,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	719,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	534,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	810,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	602,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,000,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	751,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,230,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	917,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1600×5m 内面モルタル	本	1,260,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1600×4m 内面モルタル	本	1,080,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1800×5m 内面モルタル	本	1,560,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 1800×4m 内面モルタル	本	1,340,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2000×5m 内面モルタル	本	1,890,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2000×4m 内面モルタル	本	1,620,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2200×5m 内面モルタル	本	2,290,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2200×4m 内面モルタル	本	1,970,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2400×4m 内面モルタル	本	2,270,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)VT方式	4種管 φ 2600×4m 内面モルタル	本	2,730,000	シールド用
推進用ダクトイル 鋳鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 800×4m	本	765,000	
推進用ダクトイル 鋳鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 900×4m	本	797,000	
推進用ダクトイル 鋳鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1000×4m	本	946,000	
推進用ダクトイル 鋳鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1100×4m	本	1,040,000	
推進用ダクトイル 鋳鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1200×4m	本	1,180,000	
推進用ダクトイル 鋳鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1350×4m	本	1,370,000	
推進用ダクトイル 鋳鉄管 直管 (US形)	2種管 φ 1500×4m	本	1,650,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	576,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 900×6m 内面モルタル	本	605,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF 形)	DPF 種管 φ 1000×6m 内面モルタル	本	751,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF 形)	DPF 種管 φ 1000×4m 内面モルタル	本	812,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF 形)	DPF 種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	873,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF 形)	DPF 種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	936,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF 形)	DPF 種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	999,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF 形)	DPF 種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,060,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF 形)	DPF 種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,210,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF 形)	DPF 種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,280,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF 形)	DPF 種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,490,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (UF 形)	DPF 種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,570,000	
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	518,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 900×6m 内面モルタル	本	528,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1000×6m 内面モルタル	本	639,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1000×4m 内面モルタル	本	478,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	719,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	534,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	810,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	602,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,000,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	751,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,230,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	917,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1600×5m 内面モルタル	本	1,260,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1600×4m 内面モルタル	本	1,080,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1800×5m 内面モルタル	本	1,560,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 1800×4m 内面モルタル	本	1,340,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 2000×5m 内面モルタル	本	1,890,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 2000×4m 内面モルタル	本	1,620,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 2200×5m 内面モルタル	本	2,290,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 2200×4m 内面モルタル	本	1,970,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 2400×4m 内面モルタル	本	2,320,000	シールド用
ダクトイル 鋳鉄管 直管 内面継手 (US 形)LS 方式	4 種管 φ 2600×4m 内面モルタル	本	2,780,000	シールド用

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	1種管φ 300×6m 内面モルタル	本	112,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	1種管φ 300×4m 内面モルタル	本	84,400	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	1種管φ 350×6m 内面モルタル	本	128,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	1種管φ 350×4m 内面モルタル	本	97,600	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 400×6m 内面モルタル	本	147,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 400×4m 内面モルタル	本	112,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 500×6m 内面モルタル	本	207,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 500×4m 内面モルタル	本	158,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 600×6m 内面モルタル	本	291,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 600×4m 内面モルタル	本	221,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 700×6m 内面モルタル	本	356,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 700×4m 内面モルタル	本	261,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 800×6m 内面モルタル	本	442,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 800×4m 内面モルタル	本	326,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 900×6m 内面モルタル	本	507,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 900×4m 内面モルタル	本	361,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 1000×6m 内面モルタル	本	626,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 1000×4m 内面モルタル	本	444,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	736,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	524,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	900,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	642,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,100,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PⅡ形)	2種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	784,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	1種管φ 300×6m 内面粉体	本	146,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	1種管φ 300×4m 内面粉体	本	111,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	1種管φ 350×6m 内面粉体	本	166,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	1種管φ 350×4m 内面粉体	本	128,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 400×6m 内面モルタル	本	160,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 400×4m 内面モルタル	本	125,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 500×6m 内面モルタル	本	225,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 500×4m 内面モルタル	本	176,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 600×6m 内面モルタル	本	311,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 600×4m 内面モルタル	本	241,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 700×6m 内面モルタル	本	377,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 700×4m 内面モルタル	本	282,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 800×6m 内面モルタル	本	465,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 800×4m 内面モルタル	本	348,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 900×6m 内面モルタル	本	531,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 900×4m 内面モルタル	本	385,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 1000×6m 内面モルタル	本	655,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 1000×4m 内面モルタル	本	473,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	767,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	555,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	933,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	674,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,130,000	
ダクトイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	818,000	
ダクトイル鋳鉄異形管 三受十字管(NS形)	φ 500×400 内面粉体 付属品含む	個	519,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鑄鉄異形管 三受十字管(NS形)	φ 600×400 内面粉体 付属品含む	個	633,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 三受十字管(NS形)	φ 700×500 内面粉体 付属品含む	個	935,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 三受十字管(NS形)	φ 800×600 内面粉体 付属品含む	個	1,170,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 三受十字管(NS形)	φ 900×700 内面粉体 付属品含む	個	1,590,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 500×350 内面粉体 付属品含む	個	384,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 500×400 内面粉体 付属品含む	個	398,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 500×450 内面粉体 付属品含む	個	408,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 500×500 内面粉体 付属品含む	個	452,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 600×400 内面粉体 付属品含む	個	501,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 600×450 内面粉体 付属品含む	個	510,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 600×500 内面粉体 付属品含む	個	555,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 600×600 内面粉体 付属品含む	個	581,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 700×450 内面粉体 付属品含む	個	681,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 700×500 内面粉体 付属品含む	個	726,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 700×600 内面粉体 付属品含む	個	751,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 700×700 内面粉体 付属品含む	個	827,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 800×500 内面粉体 付属品含む	個	891,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 800×600 内面粉体 付属品含む	個	916,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 800×700 内面粉体 付属品含む	個	991,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 800×800 内面粉体 付属品含む	個	1,050,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 900×600 内面粉体 付属品含む	個	1,020,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 900×700 内面粉体 付属品含む	個	1,220,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 900×800 内面粉体 付属品含む	個	1,270,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 900×900 内面粉体 付属品含む	個	1,340,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 1000× 600 内面粉体 付属品含む	個	1,220,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 1000× 800 内面粉体 付属品含む	個	1,490,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二受T字管(NS形)	φ 1000×1000 内面粉体 付属品含む	個	1,630,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ 500×250 内面粉体 付属品含む	個	209,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ 500×300 内面粉体 付属品含む	個	217,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ 500×350 内面粉体 付属品含む	個	226,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ 500×400 内面粉体 付属品含む	個	238,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ 500×450 内面粉体 付属品含む	個	251,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ600×300 内面粉体 付属品含む	個	257,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ600×350 内面粉体 付属品含む	個	267,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ600×400 内面粉体 付属品含む	個	279,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ600×450 内面粉体 付属品含む	個	289,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ600×500 内面粉体 付属品含む	個	303,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ700×400 内面粉体 付属品含む	個	406,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ700×450 内面粉体 付属品含む	個	420,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ700×500 内面粉体 付属品含む	個	435,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ700×600 内面粉体 付属品含む	個	465,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ800×450 内面粉体 付属品含む	個	503,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ800×500 内面粉体 付属品含む	個	517,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ800×600 内面粉体 付属品含む	個	545,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ800×700 内面粉体 付属品含む	個	584,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ900×500 内面粉体 付属品含む	個	627,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ900×600 内面粉体 付属品含む	個	653,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ900×700 内面粉体 付属品含む	個	690,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ900×800 内面粉体 付属品含む	個	726,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ1000×600 内面粉体 付属品含む	個	759,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ1000×700 内面粉体 付属品含む	個	793,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ1000×800 内面粉体 付属品含む	個	826,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管(NS形)	φ1000×900 内面粉体 付属品含む	個	872,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ500×250 内面粉体 付属品含む	個	132,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ500×300 内面粉体 付属品含む	個	157,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ500×350 内面粉体 付属品含む	個	171,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ500×400 内面粉体 付属品含む	個	193,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ500×450 内面粉体 付属品含む	個	209,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ600×300 内面粉体 付属品含む	個	181,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ600×350 内面粉体 付属品含む	個	195,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ600×400 内面粉体 付属品含む	個	215,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ600×450 内面粉体 付属品含む	個	231,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ600×500 内面粉体 付属品含む	個	285,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ700×400 内面粉体 付属品含む	個	280,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ700×450 内面粉体 付属品含む	個	299,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ700×500 内面粉体 付属品含む	個	356,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ700×600 内面粉体 付属品含む	個	403,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ800×450 内面粉体 付属品含む	個	333,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ800×500 内面粉体 付属品含む	個	389,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ800×600 内面粉体 付属品含む	個	435,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ800×700 内面粉体 付属品含む	個	535,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ900×500 内面粉体 付属品含む	個	448,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ900×600 内面粉体 付属品含む	個	491,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ900×700 内面粉体 付属品含む	個	592,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ900×800 内面粉体 付属品含む	個	677,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ1000×600 内面粉体 付属品含む	個	538,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ1000×700 内面粉体 付属品含む	個	636,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ1000×800 内面粉体 付属品含む	個	718,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ1000×900 内面粉体 付属品含む	個	812,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ500×90° 内面粉体 付属品含む	個	316,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ500×45° 内面粉体 付属品含む	個	233,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ500×22 1/2° 内面粉体 付属品含む	個	234,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ500×11 1/4° 内面粉体 付属品含む	個	235,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ500×5 5/8° 内面粉体 付属品含む	個	235,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ600×90° 内面粉体 付属品含む	個	424,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ600×45° 内面粉体 付属品含む	個	300,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ600×22 1/2° 内面粉体 付属品含む	個	293,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ600×11 1/4° 内面粉体 付属品含む	個	292,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ600×5 5/8° 内面粉体 付属品含む	個	292,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ700×90° 内面粉体 付属品含む	個	623,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ700×45° 内面粉体 付属品含む	個	445,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ700×22 1/2° 内面粉体 付属品含む	個	438,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ700×11 1/4° 内面粉体 付属品含む	個	437,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ700×5 5/8° 内面粉体 付属品含む	個	437,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ800×90° 内面粉体 付属品含む	個	812,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ800×45° 内面粉体 付属品含む	個	569,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 800×22 1/2° 内面粉体 付属品含む	個	562,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 800×11 1/4° 内面粉体 付属品含む	個	563,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 800× 5 5/8° 内面粉体 付属品含む	個	563,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 900×90° 内面粉体 付属品含む	個	1,110,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 900×45° 内面粉体 付属品含む	個	782,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 900×22 1/2° 内面粉体 付属品含む	個	754,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 900×11 1/4° 内面粉体 付属品含む	個	754,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 900× 5 5/8° 内面粉体 付属品含む	個	754,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 1000×90° 内面粉体 付属品含む	個	1,380,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 1000×45° 内面粉体 付属品含む	個	952,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 1000×22 1/2° 内面粉体 付属品含む	個	918,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 1000×11 1/4° 内面粉体 付属品含む	個	918,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ 1000× 5 5/8° 内面粉体 付属品含む	個	918,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 500 内面粉体 付属品(押輪)含む	個	263,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 600 内面粉体 付属品(押輪)含む	個	312,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 700 内面粉体 付属品(押輪)含む	個	466,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 800 内面粉体 付属品(押輪)含む	個	585,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 900 内面粉体 付属品(押輪)含む	個	723,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 1000 内面粉体 付属品(押輪)含む	個	844,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 75 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	48,400	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 100 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	59,900	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 150 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	81,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 200 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	97,700	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 250 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	122,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 300 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	150,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 350 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	178,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 400 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	219,000	
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 450 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	250,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H300 内面粉体 付属品含む	個	22,900	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H450 内面粉体 付属品含む	個	25,500	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H300 内面粉体 付属品含む	個	30,900	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H450 内面粉体 付属品含む	個	34,100	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H300 内面粉体 付属品含む	個	45,500	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H450 内面粉体 付属品含む	個	49,800	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H300 内面粉体 付属品含む	個	71,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H450 内面粉体 付属品含む	個	79,600	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H300 内面粉体 付属品含む	個	95,200	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H450 内面粉体 付属品含む	個	106,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 300×H300 内面粉体 付属品含む	個	144,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 300×H450 内面粉体 付属品含む	個	161,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 350×H300 内面粉体 付属品含む	個	172,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 350×H450 内面粉体 付属品含む	個	192,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 排水T字管(NS形)	φ 500×200 内面粉体 付属品含む	個	371,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 排水T字管(NS形)	φ 600×200 内面粉体 付属品含む	個	444,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 排水T字管(NS形)	φ 700×300 内面粉体 付属品含む	個	676,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 排水T字管(NS形)	φ 800×300 内面粉体 付属品含む	個	828,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 排水T字管(NS形)	φ 900×300 内面粉体 付属品含む	個	1,020,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 排水T字管(NS形)	φ 1000×400 内面粉体 付属品含む	個	1,270,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 7.5K φ 500 内面粉体 付属品含む	個	172,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 7.5K φ 600 内面粉体 付属品含む	個	219,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 7.5K φ 700 内面粉体 付属品含む	個	309,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 7.5K φ 800 内面粉体 付属品含む	個	385,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 7.5K φ 900 内面粉体 付属品含む	個	481,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 7.5K φ 1000 内面粉体 付属品含む	個	568,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 75 内面粉体 付属品含む	個	16,200	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 100 内面粉体 付属品含む	個	20,400	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 150 内面粉体 付属品含む	個	27,200	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 200 内面粉体 付属品含む	個	35,400	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 250 内面粉体 付属品含む	個	47,700	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 300 内面粉体 付属品含む	個	68,900	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 350 内面粉体 付属品含む	個	81,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 400 内面粉体 付属品含む	個	100,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 450 内面粉体 付属品含む	個	114,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 500 内面粉体 付属品含む	個	189,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 600 内面粉体 付属品含む	個	241,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 700 内面粉体 付属品含む	個	340,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号 (NS形)	形式 2 10 K φ 800 内面粉体 付属品含む	個	424,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号 (NS形)	形式 2 10 K φ 900 内面粉体 付属品含む	個	529,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号 (NS形)	形式 2 10 K φ 1000 内面粉体 付属品含む	個	625,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 7.5K φ 500 内面粉体	個	147,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 7.5K φ 600 内面粉体	個	185,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 7.5K φ 700 内面粉体	個	233,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 7.5K φ 800 内面粉体	個	286,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 7.5K φ 900 内面粉体	個	373,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 7.5K φ 1000 内面粉体	個	437,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 75 内面粉体	個	9,190	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 100 内面粉体	個	11,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 150 内面粉体	個	17,200	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 200 内面粉体	個	23,900	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 250 内面粉体	個	32,400	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 300 内面粉体	個	43,500	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 350 内面粉体	個	53,800	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 400 内面粉体	個	71,300	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 450 内面粉体	個	85,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 500 内面粉体	個	162,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 600 内面粉体	個	204,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 700 内面粉体	個	257,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 800 内面粉体	個	314,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 900 内面粉体	個	410,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号 (NS形)	形式 2 10 K φ 1000 内面粉体	個	481,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 500×75 内面粉体 付属品含む	個	264,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 500×100 内面粉体 付属品含む	個	266,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 600×75 内面粉体 付属品含む	個	327,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 600×100 内面粉体 付属品含む	個	329,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 700×75 内面粉体 付属品含む	個	453,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 700×100 内面粉体 付属品含む	個	454,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 800×75 内面粉体 付属品含む	個	559,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 800×100 内面粉体 付属品含む	個	560,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 800×600 内面粉体 付属品含む	個	896,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 900×100 内面粉体 付属品含む	個	711,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 900×600 内面粉体 付属品含む	個	1,000,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 1000×150 内面粉体 付属品含む	個	852,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 1000×600 内面粉体 付属品含む	個	1,220,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 75× 75 内面粉体 付属品含む	個	23,900	
ダクトイル 鋳鉄異形管 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	29,200	
ダクトイル 鋳鉄異形管 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	37,400	
ダクトイル 鋳鉄異形管 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	41,100	
ダクトイル 鋳鉄異形管 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	54,400	
ダクトイル 鋳鉄異形管 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	55,300	
ダクトイル 鋳鉄異形管 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	68,100	
ダクトイル 鋳鉄異形管 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	69,200	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 300× 75 内面粉体 付属品含む	個	90,300	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 300×100 内面粉体 付属品含む	個	93,400	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 350× 75 内面粉体 付属品含む	個	106,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 350×100 内面粉体 付属品含む	個	110,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 400× 75 内面粉体 付属品含む	個	129,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 400×100 内面粉体 付属品含む	個	133,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 450× 75 内面粉体 付属品含む	個	145,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 450×100 内面粉体 付属品含む	個	149,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 500× 75 内面粉体 付属品含む	個	291,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 500×100 内面粉体 付属品含む	個	293,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 600× 75 内面粉体 付属品含む	個	360,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 600×100 内面粉体 付属品含む	個	362,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 700× 75 内面粉体 付属品含む	個	498,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 700×100 内面粉体 付属品含む	個	499,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 800× 75 内面粉体 付属品含む	個	615,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 800×100 内面粉体 付属品含む	個	616,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ 800×600 内面粉体 付属品含む	個	985,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 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	782,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 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	1,100,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ1000×150 内面粉体 付属品含む	個	937,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式 2 10 K φ1000×600 内面粉体 付属品含む	個	1,350,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ 75× 75 内面粉体 付属品含む	個	25,200	
ダクトイル 鋳鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ100× 75 内面粉体 付属品含む	個	31,200	
ダクトイル 鋳鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ150× 75 内面粉体 付属品含む	個	40,300	
ダクトイル 鋳鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ150×100 内面粉体 付属品含む	個	43,900	
ダクトイル 鋳鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ200× 75 内面粉体 付属品含む	個	57,100	
ダクトイル 鋳鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ200×100 内面粉体 付属品含む	個	60,200	
ダクトイル 鋳鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ250× 75 内面粉体 付属品含む	個	71,400	
ダクトイル 鋳鉄異形管 浅埋形フランジ付T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ250×100 内面粉体 付属品含む	個	75,100	
ダクトイル 鋳鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ100× 75 内面粉体	個	32,800	
ダクトイル 鋳鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ150× 75 内面粉体	個	42,300	
ダクトイル 鋳鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ200× 75 内面粉体	個	57,300	
ダクトイル 鋳鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ250× 75 内面粉体	個	72,900	
ダクトイル 鋳鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ300× 75 内面粉体	個	89,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 特殊消火栓用T字管(NS形)	形式 2 7.5K φ350× 75 内面粉体	個	107,000	
ダクトイル 鋳鉄 帽(NS形)	φ 75 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	26,800	
ダクトイル 鋳鉄 帽(NS形)	φ 100 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	32,700	
ダクトイル 鋳鉄 帽(NS形)	φ 150 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	42,400	
ダクトイル 鋳鉄 帽(NS形)	φ 200 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	53,400	
ダクトイル 鋳鉄 帽(NS形)	φ 250 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	67,900	
ダクトイル 鋳鉄 帽(NS形)	φ 300 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	93,200	
ダクトイル 鋳鉄 帽(NS形)	φ 350 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	111,000	
ダクトイル 鋳鉄 帽(NS形)	φ 400 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	136,000	
ダクトイル 鋳鉄 帽(NS形)	φ 450 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む	個	157,000	
ダクトイル 鋳鉄 栓(NS形)	φ 500 内面粉体	個	97,600	
ダクトイル 鋳鉄 栓(NS形)	φ 600 内面粉体	個	153,000	
ダクトイル 鋳鉄 栓(NS形)	φ 700 内面粉体	個	208,000	
ダクトイル 鋳鉄 栓(NS形)	φ 800 内面粉体	個	295,000	
ダクトイル 鋳鉄 栓(NS形)	φ 900 内面粉体	個	393,000	
ダクトイル 鋳鉄 栓(NS形)	φ 1000 内面粉体	個	496,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 7.5K φ 500×100 内面粉体 付属品含む	個	262,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 7.5K φ 600×100 内面粉体 付属品含む	個	331,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 7.5K φ 700×150 内面粉体 付属品含む	個	468,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 7.5K φ 800×150 内面粉体 付属品含む	個	590,000	
ダクトイル 鋳鉄 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	764,000	
ダクトイル 鋳鉄 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	926,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 10 K φ 400×100 内面粉体 付属品含む	個	139,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 10 K φ 450×100 内面粉体 付属品含む	個	158,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 10 K φ 500×100 内面粉体 付属品含む	個	288,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 10 K φ 600×100 内面粉体 付属品含む	個	364,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 10 K φ 700×150 内面粉体 付属品含む	個	514,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 10 K φ 800×150 内面粉体 付属品含む	個	649,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 10 K φ 900×200 内面粉体 付属品含む	個	841,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式 2 10 K φ 1000×200 内面粉体 付属品含む	個	1,010,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 7.5K φ 500×100 内面粉体	個	192,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	257,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 7.5K φ 700×150 内面粉体	個	337,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	420,000	
ダクトイル 鋳鉄 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	551,000	
ダクトイル 鋳鉄 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	673,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 10 K φ 400×100 内面粉体	個	96,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 10 K φ 450×100 内面粉体	個	112,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 10 K φ 500×100 内面粉体	個	211,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 10 K φ 600×100 内面粉体	個	283,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 10 K φ 700×150 内面粉体	個	371,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 10 K φ 800×150 内面粉体	個	463,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 10 K φ 900×200 内面粉体	個	607,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式 2 10 K φ 1000×200 内面粉体	個	741,000	
ダクトイル 鋳鉄 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	15,100	
ダクトイル 鋳鉄 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	15,400	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS,SⅡ形)	形式 2 10 K φ 400×100 内面粉体	個	12,500	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS,SⅡ形)	形式 2 10 K φ 450×100 内面粉体	個	12,800	
ダクトイル 鋳鉄 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	10,000	
ダクトイル 鋳鉄 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	10,400	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS,SⅡ形)	形式 1 10 K φ 400×100 内面粉体	個	10,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS,SⅡ形)	形式110K φ 450×100 内面粉体	個	10,700	
ダクトイル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1100 内面粉体	個	841,000	
ダクトイル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1200 内面粉体	個	937,000	
ダクトイル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1350 内面粉体	個	1,150,000	
ダクトイル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1500 内面粉体	個	1,400,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 75×H300 内面粉体 付属品含む	個	16,600	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 75×H450 内面粉体 付属品含む	個	24,200	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 100×H300 内面粉体 付属品含む	個	22,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 100×H450 内面粉体 付属品含む	個	32,100	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 150×H300 内面粉体 付属品含む	個	34,900	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 150×H450 内面粉体 付属品含む	個	51,900	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 200×H300 内面粉体 付属品含む	個	54,400	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 200×H450 内面粉体 付属品含む	個	81,100	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 250×H300 内面粉体 付属品含む	個	75,200	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 250×H450 内面粉体 付属品含む	個	110,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 300×H300 内面粉体 付属品含む	個	106,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 300×H450 内面粉体 付属品含む	個	155,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 350×H300 内面粉体 付属品含む	個	132,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 350×H450 内面粉体 付属品含む	個	195,000	
ダクトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 800 内面粉体	個	227,000	
ダクトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 900 内面粉体	個	292,000	
ダクトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1000 内面粉体	個	339,000	
ダクトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1100 内面粉体	個	397,000	
ダクトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1200 内面粉体	個	446,000	
ダクトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1350 内面粉体	個	546,000	
ダクトイル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1500 内面粉体	個	650,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1000×11 1/4° 内面粉体	個	1,140,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1000× 8° 内面粉体	個	985,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1000× 5 5/8° 内面粉体	個	1,140,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1000× 3° 内面粉体	個	1,140,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1100×11 1/4° 内面粉体	個	1,310,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1100× 8° 内面粉体	個	1,140,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1100× 5 5/8° 内面粉体	個	1,310,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1100× 3° 内面粉体	個	1,310,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1200×11 1/4° 内面粉体	個	1,480,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ 1200× 8° 内面粉体	個	1,280,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1200× 5 5/8° 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1200× 3° 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1350×11 1/4° 内面粉体	個	1,840,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1350× 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	φ1350× 5 5/8° 内面粉体	個	1,840,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1350× 3° 内面粉体	個	1,840,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1500×11 1/4° 内面粉体	個	2,260,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1500× 8° 内面粉体	個	1,960,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1500× 5 5/8° 内面粉体	個	2,260,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1500× 3° 内面粉体	個	2,260,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1600× 8° 内面粉体	個	2,340,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1600× 5 5/8° 内面粉体	個	2,700,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1600× 3° 内面粉体	個	2,700,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1800× 8° 内面粉体	個	2,830,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1800× 5 5/8° 内面粉体	個	3,270,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ1800× 3° 内面粉体	個	3,270,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2000× 8° 内面粉体	個	3,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2000× 5 5/8° 内面粉体	個	4,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2000× 3° 内面粉体	個	4,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2200× 8° 内面粉体	個	4,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2200× 5 5/8° 内面粉体	個	4,770,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2200× 3° 内面粉体	個	4,770,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2400× 8° 内面粉体	個	4,420,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2400× 5 5/8° 内面粉体	個	4,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2400× 3° 内面粉体	個	4,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2600× 8° 内面粉体	個	4,590,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2600× 5 5/8° 内面粉体	個	4,860,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)VT方式	φ2600× 3° 内面粉体	個	4,870,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 800 内面粉体	個	434,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 900 内面粉体	個	550,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1000 内面粉体	個	672,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1100 内面粉体	個	771,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1200 内面粉体	個	853,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1350 内面粉体	個	1,030,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1500 内面粉体	個	1,270,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 800× 500 内面粉体	個	718,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 800× 600 内面粉体	個	737,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 800× 800 内面粉体	個	912,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 900× 600 内面粉体	個	874,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 900× 800 内面粉体	個	1,180,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 900× 900 内面粉体	個	1,230,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1000× 600 内面粉体	個	1,060,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1000× 800 内面粉体	個	1,380,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1000× 1000 内面粉体	個	1,490,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1100× 600 内面粉体	個	1,200,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1100× 800 内面粉体	個	1,460,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1100× 1100 内面粉体	個	1,800,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1200× 600 内面粉体	個	1,370,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1200× 900 内面粉体	個	1,720,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1200× 1200 内面粉体	個	2,080,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1350× 600 内面粉体	個	1,690,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1350× 900 内面粉体	個	2,100,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1350× 1350 内面粉体	個	2,800,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1500× 600 内面粉体	個	2,060,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1500× 1000 内面粉体	個	2,620,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ 1500× 1500 内面粉体	個	3,500,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 800× 500 内面粉体	個	479,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 800× 600 内面粉体	個	503,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 900× 500 内面粉体	個	595,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 900× 600 内面粉体	個	621,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 900× 800 内面粉体	個	685,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 1000× 600 内面粉体	個	723,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 1000× 800 内面粉体	個	781,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 1000× 900 内面粉体	個	823,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 1100× 800 内面粉体	個	922,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ 1100× 900 内面粉体	個	967,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1100×1000 内面粉体	個	1,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1200× 800 内面粉体	個	1,030,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1200× 900 内面粉体	個	1,060,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1200×1000 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1200×1100 内面粉体	個	1,160,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1350× 900 内面粉体	個	1,290,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1350×1000 内面粉体	個	1,320,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1350×1100 内面粉体	個	1,370,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1350×1200 内面粉体	個	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1500×1000 内面粉体	個	1,590,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1500×1100 内面粉体	個	1,630,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1500×1200 内面粉体	個	1,670,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片 落管(UF形)	φ1500×1350 内面粉体	個	1,760,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ 800× 500 内面粉体	個	291,000	
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	326,000	
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	359,000	
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	395,000	
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	650,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1000× 600 内面粉体	個	440,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1000× 800 内面粉体	個	690,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1000× 900 内面粉体	個	766,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1100× 800 内面粉体	個	779,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1100× 900 内面粉体	個	856,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1100×1000 内面粉体	個	958,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1200× 800 内面粉体	個	832,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1200× 900 内面粉体	個	903,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1200×1000 内面粉体	個	1,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1200×1100 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1350× 900 内面粉体	個	1,020,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1350×1000 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1350×1100 内面粉体	個	1,220,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片 落管(UF形)	φ1350×1200 内面粉体	個	1,310,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1500×1000 内面粉体	個	1,240,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1500×1100 内面粉体	個	1,330,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1500×1200 内面粉体	個	1,410,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ1500×1350 内面粉体	個	1,620,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800×45° 内面粉体	個	627,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800×22 1/2° 内面粉体	個	627,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800×11 1/4° 内面粉体	個	589,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800× 5 5/8° 内面粉体	個	589,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900×45° 内面粉体	個	866,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900×22 1/2° 内面粉体	個	866,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900×11 1/4° 内面粉体	個	769,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900× 5 5/8° 内面粉体	個	769,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1000×45° 内面粉体	個	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1000×22 1/2° 内面粉体	個	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1000×11 1/4° 内面粉体	個	914,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1000× 5 5/8° 内面粉体	個	914,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1100×45° 内面粉体	個	1,330,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1100×22 1/2° 内面粉体	個	1,310,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1100×11 1/4° 内面粉体	個	1,060,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1100× 5 5/8° 内面粉体	個	1,060,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1200×45° 内面粉体	個	1,510,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1200×22 1/2° 内面粉体	個	1,490,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1200×11 1/4° 内面粉体	個	1,200,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1200× 5 5/8° 内面粉体	個	1,200,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1350×45° 内面粉体	個	1,870,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1350×22 1/2° 内面粉体	個	1,840,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1350×11 1/4° 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1350× 5 5/8° 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1500×45° 内面粉体	個	2,260,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1500×22 1/2° 内面粉体	個	2,230,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1500×11 1/4° 内面粉体	個	1,810,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ1500× 5 5/8° 内面粉体	個	1,810,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 800×45° 内面粉体	個	843,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 800×22 1/2° 内面粉体	個	843,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 800×11 1/4° 内面粉体	個	798,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 800× 5 5/8° 内面粉体	個	798,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 900×45° 内面粉体	個	1,140,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 900×22 1/2° 内面粉体	個	1,140,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 900×11 1/4° 内面粉体	個	1,040,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 900× 5 5/8° 内面粉体	個	1,040,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1000×45° 内面粉体	個	1,400,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1000×22 1/2° 内面粉体	個	1,400,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1000×11 1/4° 内面粉体	個	1,220,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1000× 5 5/8° 内面粉体	個	1,220,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1100×45° 内面粉体	個	1,710,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1100×22 1/2° 内面粉体	個	1,690,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1100×11 1/4° 内面粉体	個	1,430,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1100× 5 5/8° 内面粉体	個	1,430,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1200×45° 内面粉体	個	1,930,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1200×22 1/2° 内面粉体	個	1,910,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1200×11 1/4° 内面粉体	個	1,620,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1200× 5 5/8° 内面粉体	個	1,620,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1350×45° 内面粉体	個	2,390,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1350×22 1/2° 内面粉体	個	2,370,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1350×11 1/4° 内面粉体	個	2,010,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1350× 5 5/8° 内面粉体	個	2,010,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1500×45° 内面粉体	個	2,920,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1500×22 1/2° 内面粉体	個	2,880,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1500×11 1/4° 内面粉体	個	2,450,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1500× 5 5/8° 内面粉体	個	2,450,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ 800×300 内面粉体	個	753,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ 900×300 内面粉体	個	949,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ 1000×300 内面粉体	個	1,120,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ 1100×300 内面粉体	個	1,330,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ1200×300 内面粉体	個	1,500,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ1350×300 内面粉体	個	1,900,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ1500×300 内面粉体	個	2,330,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 7.5K φ 800 内面粉体	個	339,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 7.5K φ 900 内面粉体	個	443,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 7.5K φ1000 内面粉体	個	525,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 7.5K φ1100 内面粉体	個	646,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 7.5K φ1200 内面粉体	個	728,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 7.5K φ1350 内面粉体	個	908,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 7.5K φ1500 内面粉体	個	1,100,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 10 K φ 800 内面粉体	個	339,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 10 K φ 900 内面粉体	個	439,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 10 K φ1000 内面粉体	個	524,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 10 K φ1100 内面粉体	個	648,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 10 K φ1200 内面粉体	個	738,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 10 K φ1350 内面粉体	個	916,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 1号(UF形)	形式2 10 K φ1500 内面粉体	個	1,120,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 7.5K φ 800 内面粉体	個	240,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 7.5K φ 900 内面粉体	個	337,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 7.5K φ1000 内面粉体	個	398,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 7.5K φ1100 内面粉体	個	461,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 7.5K φ1200 内面粉体	個	527,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 7.5K φ1350 内面粉体	個	653,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 7.5K φ1500 内面粉体	個	787,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 10 K φ 800 内面粉体	個	241,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 10 K φ 900 内面粉体	個	332,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 10 K φ1000 内面粉体	個	397,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 10 K φ1100 内面粉体	個	464,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 10 K φ1200 内面粉体	個	537,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 10 K φ1350 内面粉体	個	663,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 短管 2号(UF形)	形式2 10 K φ1500 内面粉体	個	805,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 800× 75 内面粉体	個	513,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 800×100 内面粉体	個	514,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 800×600 内面粉体	個	805,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 900×100 内面粉体	個	671,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 900×600 内面粉体	個	935,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1000×150 内面粉体	個	809,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1000×600 内面粉体	個	1,150,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1100×150 内面粉体	個	961,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1100×600 内面粉体	個	1,310,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1200×150 内面粉体	個	1,100,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1200×600 内面粉体	個	1,490,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1350×150 内面粉体	個	1,380,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1350×600 内面粉体	個	1,840,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1500×150 内面粉体	個	1,720,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1500×600 内面粉体	個	2,260,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 800× 75 内面粉体	個	512,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 800×100 内面粉体	個	513,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 800×600 内面粉体	個	805,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 900×100 内面粉体	個	670,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 900×600 内面粉体	個	935,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1000×150 内面粉体	個	808,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1000×600 内面粉体	個	1,150,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1100×150 内面粉体	個	961,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1100×600 内面粉体	個	1,310,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1200×150 内面粉体	個	1,100,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1200×600 内面粉体	個	1,490,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1350×150 内面粉体	個	1,380,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1350×600 内面粉体	個	1,840,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1500×150 内面粉体	個	1,720,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1500×600 内面粉体	個	2,260,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	558,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	738,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	897,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式 2 7.5K φ 1100×200 内面粉体	個	1,060,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式 2 7.5K φ 1200×250 内面粉体	個	1,250,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式 2 7.5K φ 1350×250 内面粉体	個	1,590,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式 2 7.5K φ 1500×300 内面粉体	個	2,000,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式 2 10 K φ 800×150 内面粉体	個	558,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式 2 10 K φ 900×200 内面粉体	個	732,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式 2 10 K φ 1000×200 内面粉体	個	894,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式 2 10 K φ 1100×200 内面粉体	個	1,060,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式 2 10 K φ 1200×250 内面粉体	個	1,260,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式 2 10 K φ 1350×250 内面粉体	個	1,600,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(UF形)	形式 2 10 K φ 1500×300 内面粉体	個	2,020,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	375,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	514,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	631,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 7.5K φ 1100×200 内面粉体	個	749,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 7.5K φ 1200×250 内面粉体	個	901,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 7.5K φ 1350×250 内面粉体	個	1,130,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 7.5K φ 1500×300 内面粉体	個	1,430,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 10 K φ 800×150 内面粉体	個	376,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 10 K φ 900×200 内面粉体	個	508,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 10 K φ 1000×200 内面粉体	個	629,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 10 K φ 1100×200 内面粉体	個	751,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 10 K φ 1200×250 内面粉体	個	913,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 10 K φ 1350×250 内面粉体	個	1,140,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式 2 10 K φ 1500×300 内面粉体	個	1,450,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1000×11 1/4° 内面粉体	個	1,140,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1000× 8° 内面粉体	個	985,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1000× 5 5/8° 内面粉体	個	1,140,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1000× 3° 内面粉体	個	1,140,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1100×11 1/4° 内面粉体	個	1,310,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1100× 8° 内面粉体	個	1,140,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1100× 5 5/8° 内面粉体	個	1,310,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1100× 3° 内面粉体	個	1,310,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1200×11 1/4° 内面粉体	個	1,480,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1200× 8° 内面粉体	個	1,280,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1200× 5 5/8° 内面粉体	個	1,480,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1200× 3° 内面粉体	個	1,480,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1350×11 1/4° 内面粉体	個	1,840,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1350× 8° 内面粉体	個	1,590,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1350× 5 5/8° 内面粉体	個	1,840,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1350× 3° 内面粉体	個	1,840,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1500×11 1/4° 内面粉体	個	2,260,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1500× 8° 内面粉体	個	1,960,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1500× 5 5/8° 内面粉体	個	2,260,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1500× 3° 内面粉体	個	2,260,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1600× 8° 内面粉体	個	2,340,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1600× 5 5/8° 内面粉体	個	2,700,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1600× 3° 内面粉体	個	2,700,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1800× 8° 内面粉体	個	2,830,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1800× 5 5/8° 内面粉体	個	3,270,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ1800× 3° 内面粉体	個	3,270,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2000× 8° 内面粉体	個	3,470,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2000× 5 5/8° 内面粉体	個	4,000,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2000× 3° 内面粉体	個	4,000,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2200× 8° 内面粉体	個	4,150,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2200× 5 5/8° 内面粉体	個	4,770,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2200× 3° 内面粉体	個	4,770,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2400× 8° 内面粉体	個	4,420,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2400× 5 5/8° 内面粉体	個	4,950,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2400× 3° 内面粉体	個	4,980,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2600× 8° 内面粉体	個	4,590,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2600× 5 5/8° 内面粉体	個	4,860,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ2600× 3° 内面粉体	個	4,870,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 400×100 内面粉体	個	11,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 450×100 内面粉体	個	12,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 500×100 内面粉体	個	13,400	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 600×100 内面粉体	個	14,200	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 700×150 内面粉体	個	21,300	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 800×150 内面粉体	個	22,800	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 900×200 内面粉体	個	46,300	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	48,500	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 1100×200 内面粉体	個	50,100	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 1200×250 内面粉体	個	71,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 1350×250 内面粉体	個	73,900	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 1500×300 内面粉体	個	96,200	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	7.5K φ 1600×300 内面液状エポキシ	個	97,100	
特殊乙字管	7.5K φ 75	個	22,100	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF 形)	形式 1 7.5K φ 1000 内面粉体	個	245,000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF 形)	形式 1 7.5K φ 1100 内面粉体	個	305,000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF 形)	形式 1 7.5K φ 1200 内面粉体	個	380,000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF 形)	形式 1 7.5K φ 1350 内面粉体	個	515,000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF 形)	形式 1 7.5K φ 1500 内面粉体	個	669,000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(RF 形)	形式 1 7.5K φ 1000 内面粉体	個	280,000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(RF 形)	形式 1 7.5K φ 1100 内面粉体	個	342,000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(RF 形)	形式 1 7.5K φ 1200 内面粉体	個	413,000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(RF 形)	形式 1 7.5K φ 1350 内面粉体	個	549,000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(RF 形)	形式 1 7.5K φ 1500 内面粉体	個	705,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 400×100 内面粉体	個	10,300	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 450×100 内面粉体	個	10,700	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 500×100 内面粉体	個	11,400	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 600×100 内面粉体	個	12,200	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 700×150 内面粉体	個	20,800	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 800×150 内面粉体	個	22,300	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 900×200 内面粉体	個	45,100	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 1000×200 内面粉体	個	47,300	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 1100×200 内面粉体	個	48,900	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 1200×250 内面粉体	個	70,300	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 1350×250 内面粉体	個	73,100	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 1500×300 内面粉体	個	94,400	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2 号	10 K φ 1600×300 内面液状エポキシ	個	95,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 75 内面粉体	個	1,850	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 100 内面粉体	個	2,430	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 150 内面粉体	個	4,810	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 200 内面粉体	個	6,570	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 250 内面粉体	個	10,600	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 300 内面粉体	個	13,500	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 350 内面粉体	個	17,200	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 400 内面粉体	個	24,300	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 450 内面粉体	個	31,600	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 500 内面粉体	個	39,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 600 内面粉体	個	57,300	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 700 内面粉体	個	80,400	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 800 内面粉体	個	112,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 900 内面粉体	個	176,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1000 内面粉体	個	233,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1100 内面粉体	個	294,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1200 内面粉体	個	376,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1350 内面粉体	個	503,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1500 内面粉体	個	664,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	17,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	17,400	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 500×100 内面粉体	個	18,300	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	19,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 700×150 内面粉体	個	27,700	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	29,300	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	55,200	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	57,300	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1100×200 内面粉体	個	59,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1200×250 内面粉体	個	80,600	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1350×250 内面粉体	個	83,500	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1500×300 内面粉体	個	107,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1600×300 内面液状エポキシ	個	107,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 75× 75 内面粉体	個	18,300	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 100× 75 内面粉体	個	22,100	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 100× 100 内面粉体	個	23,000	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150× 75 内面粉体	個	30,700	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150× 100 内面粉体	個	31,700	
ダクトイル 鋳鉄 異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150× 150 内面粉体	個	33,500	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 200× 100 内面粉体	個	42,900	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 200× 150 内面粉体	個	50,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 200× 200 内面粉体	個	52,300	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 250× 100 内面粉体	個	58,400	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 250× 150 内面粉体	個	60,400	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 250× 250 内面粉体	個	72,200	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 300× 100 内面粉体	個	74,600	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 300× 150 内面粉体	個	76,700	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 300× 200 内面粉体	個	91,900	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 300× 300 内面粉体	個	98,600	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 350× 250 内面粉体	個	119,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 350× 350 内面粉体	個	127,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 400× 300 内面粉体	個	153,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 400× 400 内面粉体	個	163,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 500× 300 内面粉体	個	225,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 500× 350 内面粉体	個	230,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 500× 500 内面粉体	個	249,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 600× 400 内面粉体	個	314,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 600× 500 内面粉体	個	327,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 600× 600 内面粉体	個	338,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 700× 400 内面粉体	個	408,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 700× 500 内面粉体	個	422,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 700× 600 内面粉体	個	432,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 700× 700 内面粉体	個	448,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 800× 500 内面粉体	個	535,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 800× 600 内面粉体	個	545,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 800× 700 内面粉体	個	560,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 800× 800 内面粉体	個	581,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 900× 600 内面粉体	個	695,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 900× 700 内面粉体	個	839,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 900× 800 内面粉体	個	863,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ 900× 900 内面粉体	個	893,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1000× 600 内面粉体	個	862,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1000× 800 内面粉体	個	1,040,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1000×1000 内面粉体	個	1,090,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1100× 600 内面粉体	個	968,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1100× 800 内面粉体	個	1,070,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1100×1100 内面粉体	個	1,340,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1200× 600 内面粉体	個	1,120,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1200× 900 内面粉体	個	1,310,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1200×1200 内面粉体	個	1,590,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1350× 600 内面粉体	個	1,380,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1350× 900 内面粉体	個	1,650,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1350×1350 内面粉体	個	2,220,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1500× 600 内面粉体	個	1,690,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1500×1000 内面粉体	個	2,080,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 7.5K φ1500×1500 内面粉体	個	2,800,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 75×90° 内面粉体	個	13,200	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 100×90° 内面粉体	個	15,900	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 150×90° 内面粉体	個	24,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 200×90° 内面粉体	個	40,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 250×90° 内面粉体	個	54,200	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 300×90° 内面粉体	個	86,300	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 350×90° 内面粉体	個	106,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 400×90° 内面粉体	個	135,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 450×90° 内面粉体	個	162,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 500×90° 内面粉体	個	214,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 600×90° 内面粉体	個	295,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 700×90° 内面粉体	個	401,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 800×90° 内面粉体	個	559,000	
ダクトイル 鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式 2 7.5K φ 900×90° 内面粉体	個	872,000	
ダクトイル 鑄鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 75×H100 内面粉体	個	8,150	
ダクトイル 鑄鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 75×H150 内面粉体	個	8,650	
ダクトイル 鑄鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 75×H200 内面粉体	個	9,200	
ダクトイル 鑄鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 75×H250 内面粉体	個	9,700	
ダクトイル 鑄鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 75×H300 内面粉体	個	10,200	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 75×H400 内面粉体	個	11,200	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 75×H500 内面粉体	個	12,200	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 100×H100 内面粉体	個	9,450	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 100×H150 内面粉体	個	10,100	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 100×H200 内面粉体	個	10,700	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 100×H250 内面粉体	個	11,400	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 100×H300 内面粉体	個	12,100	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 100×H400 内面粉体	個	13,400	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 100×H500 内面粉体	個	14,700	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 150×H100 内面粉体	個	12,300	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 150×H150 内面粉体	個	13,300	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 150×H200 内面粉体	個	14,300	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 150×H250 内面粉体	個	15,300	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 150×H300 内面粉体	個	16,300	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 7.5K φ 150×H400 内面粉体	個	18,400	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 75 内面粉体	個	5,210	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 100 内面粉体	個	6,080	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 150 内面粉体	個	7,570	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 200 内面粉体	個	9,910	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 250 内面粉体	個	13,500	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 300 内面粉体	個	18,100	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 350 内面粉体	個	23,500	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 400 内面粉体	個	28,700	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 450 内面粉体	個	36,900	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 500 内面粉体	個	46,600	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 600 内面粉体	個	64,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 700 内面粉体	個	89,200	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 800 内面粉体	個	119,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 900 内面粉体	個	192,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 1000 内面粉体	個	251,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 1100 内面粉体	個	312,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 1200 内面粉体	個	386,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 1350 内面粉体	個	522,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF 形)	形式 2 7.5K φ 1500 内面粉体	個	677,000	
ダクトイル 鋳鉄 人孔蓋	形式 2 7.5K φ 600× 75 内面粉体	個	91,900	
ダクトイル 鋳鉄 人孔蓋	形式 2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	93,400	
ダクトイル 鋳鉄 人孔蓋	形式 2 7.5K φ 600×150 内面粉体	個	94,100	
ダクトイル 鋳鉄 人孔蓋	形式 2 7.5K φ 600×200 内面粉体	個	95,500	
ダクトイル 鋳鉄 らっぱ口(GF 形)	形式 2 7.5K φ 75 内面粉体	個	5,680	
ダクトイル 鋳鉄 らっぱ口(GF 形)	形式 2 7.5K φ 100 内面粉体	個	6,700	
ダクトイル 鋳鉄 らっぱ口(GF 形)	形式 2 7.5K φ 150 内面粉体	個	9,070	
ダクトイル 鋳鉄 らっぱ口(GF 形)	形式 2 7.5K φ 200 内面粉体	個	12,800	
ダクトイル 鋳鉄 らっぱ口(GF 形)	形式 2 7.5K φ 250 内面粉体	個	18,100	
ダクトイル 鋳鉄 らっぱ口(GF 形)	形式 2 7.5K φ 300 内面粉体	個	25,100	
ダクトイル 鋳鉄 らっぱ口(GF 形)	形式 2 7.5K φ 350 内面粉体	個	33,200	
ダクトイル 鋳鉄 らっぱ口(GF 形)	形式 2 7.5K φ 400 内面粉体	個	41,600	
ダクトイル 鋳鉄 らっぱ口(GF 形)	形式 2 7.5K φ 450 内面粉体	個	54,300	
ダクトイル 鋳鉄 らっぱ口(GF 形)	形式 2 7.5K φ 500 内面粉体	個	67,800	
ダクトイル 鋳鉄 らっぱ口(GF 形)	形式 2 7.5K φ 600 内面粉体	個	94,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 700 内面粉体	個	126,000	
ダクトイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 800 内面粉体	個	146,000	
ダクトイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 900 内面粉体	個	230,000	
ダクトイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1000 内面粉体	個	286,000	
ダクトイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1100 内面粉体	個	349,000	
ダクトイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1200 内面粉体	個	420,000	
ダクトイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1350 内面粉体	個	555,000	
ダクトイル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1500 内面粉体	個	713,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体	個	14,300	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 450×100 内面粉体	個	14,700	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 500×100 内面粉体	個	15,500	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 600×100 内面粉体	個	16,300	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 700×150 内面粉体	個	26,800	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 800×150 内面粉体	個	28,300	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 900×200 内面粉体	個	52,800	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1000×200 内面粉体	個	55,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1100×200 内面粉体	個	56,600	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1200×250 内面粉体	個	79,200	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1350×250 内面粉体	個	82,100	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1500×300 内面粉体	個	102,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1600×300 内面液状エポキシ	個	103,000	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 75× 75 内面粉体	個	16,200	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 100× 75 内面粉体	個	19,800	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 100× 100 内面粉体	個	20,500	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 150× 75 内面粉体	個	29,300	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 150× 100 内面粉体	個	29,900	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 150× 150 内面粉体	個	32,600	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 200× 100 内面粉体	個	40,800	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 200× 150 内面粉体	個	48,600	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 200× 200 内面粉体	個	50,400	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 250× 100 内面粉体	個	56,600	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 250× 150 内面粉体	個	59,400	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 250× 250 内面粉体	個	71,200	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 300× 100 内面粉体	個	71,200	
ダクトイル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 300× 150 内面粉体	個	74,200	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 300× 200 内面粉体	個	88,200	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 300× 300 内面粉体	個	94,900	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 350× 250 内面粉体	個	115,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 350× 350 内面粉体	個	120,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 400× 300 内面粉体	個	149,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 400× 400 内面粉体	個	160,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 500× 300 内面粉体	個	220,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 500× 350 内面粉体	個	223,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 500× 500 内面粉体	個	243,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 600× 400 内面粉体	個	312,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 600× 500 内面粉体	個	324,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 600× 600 内面粉体	個	338,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 700× 400 内面粉体	個	408,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 700× 500 内面粉体	個	420,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 700× 600 内面粉体	個	434,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 700× 700 内面粉体	個	451,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 800× 500 内面粉体	個	533,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 800× 600 内面粉体	個	547,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 800× 700 内面粉体	個	563,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 800× 800 内面粉体	個	583,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 900× 600 内面粉体	個	690,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 900× 700 内面粉体	個	836,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 900× 800 内面粉体	個	860,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 900× 900 内面粉体	個	884,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1000× 600 内面粉体	個	861,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1000× 800 内面粉体	個	1,040,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1000× 1000 内面粉体	個	1,090,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1100× 600 内面粉体	個	977,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1100× 800 内面粉体	個	1,080,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1100× 1100 内面粉体	個	1,340,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1200× 600 内面粉体	個	1,130,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1200× 900 内面粉体	個	1,310,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1200×1200 内面粉体	個	1,610,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1350× 600 内面粉体	個	1,400,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1350× 900 内面粉体	個	1,660,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1350×1350 内面粉体	個	2,250,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1500× 600 内面粉体	個	1,710,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1500×1000 内面粉体	個	2,100,000	
ダクトイル 鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式 2 10 K φ 1500×1500 内面粉体	個	2,830,000	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 75×H100 内面粉体	個	6,260	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 75×H150 内面粉体	個	6,770	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 75×H200 内面粉体	個	7,290	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 75×H250 内面粉体	個	7,790	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 75×H300 内面粉体	個	8,300	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 75×H400 内面粉体	個	9,320	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 75×H500 内面粉体	個	10,300	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 100×H100 内面粉体	個	7,210	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 100×H150 内面粉体	個	7,880	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 100×H200 内面粉体	個	8,530	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 100×H250 内面粉体	個	9,200	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 100×H300 内面粉体	個	9,840	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 100×H400 内面粉体	個	11,100	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 100×H500 内面粉体	個	12,400	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 150×H100 内面粉体	個	11,400	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 150×H150 内面粉体	個	12,400	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 150×H200 内面粉体	個	13,500	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 150×H250 内面粉体	個	14,500	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 150×H300 内面粉体	個	15,500	
ダクトイル 鋳鉄管 フランジ短管	形式 2 10 K φ 150×H400 内面粉体	個	17,600	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 75 内面粉体	個	4,210	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 100 内面粉体	個	4,850	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 150 内面粉体	個	7,180	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 200 内面粉体	個	9,020	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 250 内面粉体	個	13,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 300 内面粉体	個	16,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 350 内面粉体	個	19,600	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 400 内面粉体	個	26,700	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 450 内面粉体	個	34,100	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 500 内面粉体	個	42,300	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 600 内面粉体	個	60,600	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 700 内面粉体	個	83,600	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 800 内面粉体	個	115,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 900 内面粉体	個	180,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 1000 内面粉体	個	239,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 1100 内面粉体	個	301,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 1200 内面粉体	個	383,000	
ダクトイル 鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式 2 10 K φ 1350 内面粉体	個	510,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクトイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ1500 内面粉体	個	672,000	
ダクトイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ600×75 内面粉体	個	85,700	
ダクトイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ600×100 内面粉体	個	86,400	
ダクトイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ600×150 内面粉体	個	88,500	
ダクトイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ600×200 内面粉体	個	89,300	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 7.5K φ75 内面粉体 付属品含む	個	16,400	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 7.5K φ100 内面粉体 付属品含む	個	20,500	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 7.5K φ150 内面粉体 付属品含む	個	25,900	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 7.5K φ200 内面粉体 付属品含む	個	33,700	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 7.5K φ250 内面粉体 付属品含む	個	44,900	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 7.5K φ300 内面粉体 付属品含む	個	67,500	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 7.5K φ400 内面粉体 付属品含む	個	86,300	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 10 K φ75 内面粉体 付属品含む	個	19,600	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 10 K φ100 内面粉体 付属品含む	個	23,700	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 10 K φ150 内面粉体 付属品含む	個	29,200	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 10 K φ200 内面粉体 付属品含む	個	37,000	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 10 K φ250 内面粉体 付属品含む	個	48,300	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 10 K φ300 内面粉体 付属品含む	個	70,900	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管1号 (GX形)	形式2 10 K φ400 内面粉体 付属品含む	個	89,900	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 7.5K φ75 内面粉体	個	11,600	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 7.5K φ100 内面粉体	個	14,000	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 7.5K φ150 内面粉体	個	20,000	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 7.5K φ200 内面粉体	個	28,000	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 7.5K φ250 内面粉体	個	36,900	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 7.5K φ300 内面粉体	個	50,500	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 7.5K φ400 内面粉体	個	75,000	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 10 K φ75 内面粉体	個	14,800	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 10 K φ100 内面粉体	個	17,300	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 10 K φ150 内面粉体	個	23,300	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 10 K φ200 内面粉体	個	31,300	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 10 K φ250 内面粉体	個	40,300	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 10 K φ300 内面粉体	個	53,900	
ダクトイル鋳鉄異形管 短管2号 (GX形)	形式2 10 K φ400 内面粉体	個	78,600	
ダクトイル鋳鉄異形管 片フランジ ^o 曲管(GX形)	形式2 7.5K φ75×75 内面粉体 付属品含む	個	41,200	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 片フランジ ^o 曲管(GX形)	形式 2 7.5K φ 100× 75 内面粉体 付属品含む	個	49,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管(GX形)	形式 2 7.5K φ 400× 75 内面粉体 付属品含む	個	115,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管(GX形)	形式 2 7.5K φ 400×100 内面粉体 付属品含む	個	118,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管(GX形)	形式 2 10 K φ 400× 75 内面粉体 付属品含む	個	120,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管(GX形)	形式 2 10 K φ 400×100 内面粉体 付属品含む	個	120,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式 2 7.5K φ 100× 75 内面粉体	個	75,900	
ダクタイル鋳鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式 2 7.5K φ 150× 75 内面粉体	個	88,700	
ダクタイル鋳鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式 2 7.5K φ 200× 75 内面粉体	個	108,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式 2 7.5K φ 250× 75 内面粉体	個	132,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式 2 7.5K φ 300× 75 内面粉体	個	113,000	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 75 内面粉体 付属品含む	個	27,400	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 100 内面粉体 付属品含む	個	41,100	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 150 内面粉体 付属品含む	個	52,700	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 200 内面粉体 付属品含む	個	67,600	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 250 内面粉体 付属品含む	個	86,400	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 75 内面粉体 付属品含む	個	19,300	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 100 内面粉体 付属品含む	個	29,100	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 150 内面粉体 付属品含む	個	37,500	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 200 内面粉体 付属品含む	個	50,700	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 250 内面粉体 付属品含む	個	65,500	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 75	個	1,570	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 100	個	1,970	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 150	個	2,940	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 200	個	3,590	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 250	個	4,500	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 300	個	5,840	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 350	個	7,110	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 400	個	8,550	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 450	個	9,720	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 500	個	15,400	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 600	個	16,600	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 700	個	21,700	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 800	個	31,500	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 900	個	33,200	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 1000	個	42,900	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS,S II形)	φ 75	個	6,510	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS,S II形)	φ 100	個	8,290	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS,S II形)	φ 150	個	11,100	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS,S II形)	φ 200	個	13,200	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS,S II形)	φ 250	個	17,500	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS,S II形)	φ 300	個	20,000	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS,S II形)	φ 350	個	24,700	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS,S II形)	φ 400	個	32,700	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS,S II形)	φ 450	個	39,200	
ロックリング(NS形)	φ 75	個	2,660	
ロックリング(NS形)	φ 100	個	3,610	
ロックリング(NS形)	φ 150	個	2,860	
ロックリング(NS形)	φ 200	個	3,630	
ロックリング(NS形)	φ 250	個	4,600	
ロックリング(NS形)	φ 300	個	6,170	
ロックリング(NS形)	φ 350	個	6,940	
ロックリング(NS形)	φ 400	個	7,820	
ロックリング(NS形)	φ 450	個	9,040	
ロックリング(NS形)	φ 500	個	7,860	
ロックリング(NS形)	φ 600	個	9,450	
ロックリング(NS形)	φ 700	個	13,100	
ロックリング(NS形)	φ 800	個	15,900	
ロックリング(NS形)	φ 900	個	17,200	
ロックリング(NS形)	φ 1000	個	24,000	
ロックリング芯出し用ゴム(NS形)	φ 75	個	378	
ロックリング芯出し用ゴム(NS形)	φ 100	個	423	
ロックリング芯出し用ゴム(NS形)	φ 150	個	477	
ロックリング芯出し用ゴム(NS形)	φ 200	個	603	
ロックリング芯出し用ゴム(NS形)	φ 250	個	702	
ロックリング芯出し用ゴム(NS形)	φ 300	個	1,380	
ロックリング芯出し用ゴム(NS形)	φ 350	個	1,530	
ロックリング芯出し用ゴム(NS形)	φ 400	個	1,760	
ロックリング芯出し用ゴム(NS形)	φ 450	個	1,980	
バックアップリング(NS形)	φ 75	個	315	
バックアップリング(NS形)	φ 100	個	324	
バックアップリング(NS形)	φ 150	個	387	
バックアップリング(NS形)	φ 200	個	477	
バックアップリング(NS形)	φ 250	個	495	
バックアップリング(NS形)	φ 300	個	630	
バックアップリング(NS形)	φ 350	個	747	
バックアップリング(NS形)	φ 400	個	819	
バックアップリング(NS形)	φ 450	個	1,120	
バックアップリング(NS形)	φ 500	個	5,220	
バックアップリング(NS形)	φ 600	個	5,420	
バックアップリング(NS形)	φ 700	個	5,500	
バックアップリング(NS形)	φ 800	個	5,840	
バックアップリング(NS形)	φ 900	個	6,010	
バックアップリング(NS形)	φ 1000	個	6,470	
ゴム輪(NS形)	φ 75	個	801	
ゴム輪(NS形)	φ 100	個	819	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ゴム輪(NS形)	φ 150	個	1,120	
ゴム輪(NS形)	φ 200	個	1,430	
ゴム輪(NS形)	φ 250	個	1,830	
ゴム輪(NS形)	φ 300	個	3,390	
ゴム輪(NS形)	φ 350	個	4,140	
ゴム輪(NS形)	φ 400	個	4,660	
ゴム輪(NS形)	φ 450	個	4,990	
ゴム輪(NS形)	φ 500	個	3,320	
ゴム輪(NS形)	φ 600	個	3,620	
ゴム輪(NS形)	φ 700	個	5,560	
ゴム輪(NS形)	φ 800	個	7,780	
ゴム輪(NS形)	φ 900	個	8,550	
ゴム輪(NS形)	φ 1000	個	11,700	
ライナ(NS形)	φ 500 両面粉体(芯出用樹脂ボルト)含む	個	32,800	
ライナ(NS形)	φ 600 両面粉体(芯出用樹脂ボルト)含む	個	42,800	
ライナ(NS形)	φ 700 両面粉体(芯出用樹脂ボルト)含む	個	52,900	
ライナ(NS形)	φ 800 両面粉体(芯出用樹脂ボルト)含む	個	62,700	
ライナ(NS形)	φ 900 両面粉体(芯出用樹脂ボルト)含む	個	67,700	
ライナ(NS形)	φ 1000 両面粉体(芯出用樹脂ボルト)含む	個	72,700	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 75	個	459	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 100	個	630	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 150	個	1,110	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 200	個	1,230	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 250	個	1,570	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 300	個	4,160	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 350	個	4,780	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 400	個	5,710	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 450	個	6,360	
切管用挿し口加工セット(NS形)	φ 75(挿しロリング+防食ゴム+カバーリング)	個	8,230	
切管用挿し口加工セット(NS形)	φ 100(挿しロリング+防食ゴム+カバーリング)	個	9,000	
切管用挿し口加工セット(NS形)	φ 150(挿しロリング+防食ゴム+カバーリング)	個	10,600	
切管用挿し口加工セット(NS形)	φ 200(挿しロリング+防食ゴム+カバーリング)	個	12,900	
切管用挿し口加工セット(NS形)	φ 250(挿しロリング+防食ゴム+カバーリング)	個	14,800	
切管用挿し口加工セット(NS形)	φ 300(挿しロリング+防食ゴム+カバーリング)	個	21,700	
切管用挿し口加工セット(NS形)	φ 350(挿しロリング+防食ゴム+カバーリング)	個	24,200	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 75	個	5,460	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 100	個	6,030	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 150	個	7,050	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 200	個	8,080	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 250	個	9,560	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 300	個	12,000	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 350	個	13,000	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 400	個	14,000	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 450	個	16,000	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 500	個	26,600	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 600	個	29,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
切管用挿しロリング(NS形)	φ 700	個	36,200	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 800	個	39,100	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 900	個	41,700	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 1000	個	47,800	
防食ゴム(NS形)	φ 75	個	1,120	
防食ゴム(NS形)	φ 100	個	1,170	
防食ゴム(NS形)	φ 150	個	1,440	
防食ゴム(NS形)	φ 200	個	2,260	
防食ゴム(NS形)	φ 250	個	2,290	
防食ゴム(NS形)	φ 300	個	3,840	
防食ゴム(NS形)	φ 350	個	4,580	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 75	個	1,650	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 100	個	1,800	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 150	個	2,120	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 200	個	2,600	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 250	個	2,960	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 300	個	5,940	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 350	個	6,640	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 75(SUS304 M16×100)× 4本	組	3,270	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 100(SUS304 M20×100)× 4本	組	3,780	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 150(SUS304 M20×100)× 6本	組	5,670	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 200(SUS304 M20×100)× 6本	組	5,670	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 250(SUS304 M20×100)× 8本	組	7,560	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 300(SUS304 M20×100)× 8本	組	7,560	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 350(SUS304 M20×100)×10本	組	9,450	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 400(SUS304 M20×110)×12本	組	11,600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 450(SUS304 M20×110)×12本	組	11,600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 500(SUS304 M20×125)×14本	組	11,200	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 600(SUS304 M20×125)×14本	組	11,200	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 700(SUS304 M24×145)×16本	組	25,400	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 800(SUS304 M24×145)×20本	組	31,800	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 900(SUS304 M30×155)×20本	組	52,000	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1000(SUS304 M30×155)×20本	組	52,000	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 75 粉体管用	個	752	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 100 粉体管用	個	832	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 150 粉体管用	個	1,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 200 粉体管用	個	1,280	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 250 粉体管用	個	1,730	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 300 粉体管用	個	3,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 350 粉体管用	個	3,700	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 75 モルタルライニング管用	個	752	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 100 モルタルライニング管用	個	832	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 150 モルタルライニング管用	個	1,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 200 モルタルライニング管用	個	1,280	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 250 モルタルライニング管用	個	1,730	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 300 モルタルライニング管用	個	3,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 350 モルタルライニング管用	個	3,700	
接合部品セット(S形)	φ 1100(割輪+バックアップリング+ロックリング+ピースセット)	組	49,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合部品セット(S形)	φ1200(割輪+バックアップリング+ロックリング+ピースセット)	組	53,100	
接合部品セット(S形)	φ1350(割輪+バックアップリング+ロックリング+ピースセット)	組	58,900	
接合部品セット(S形)	φ1500(割輪+バックアップリング+ロックリング+ピースセット)	組	76,300	
接合部品セット(S形)	φ1600(割輪+バックアップリング+ロックリング+ピースセット)	組	86,200	
接合セット 1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ1100(接合部品セット+押輪+ホルト+ゴム輪)	組	120,000	
接合セット 1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ1200(接合部品セット+押輪+ホルト+ゴム輪)	組	132,000	
接合セット 1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ1350(接合部品セット+押輪+ホルト+ゴム輪)	組	148,000	
接合セット 1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ1500(接合部品セット+押輪+ホルト+ゴム輪)	組	173,000	
接合セット 1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ1600(接合部品セット+押輪+ホルト+ゴム輪)	組	205,000	
ダクトイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1100	個	25,800	
ダクトイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1200	個	28,700	
ダクトイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1350	個	33,300	
ダクトイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1500	個	39,300	
ダクトイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1600	個	39,900	
割輪(S形)	φ1100	個	15,900	
割輪(S形)	φ1200	個	17,300	
割輪(S形)	φ1350	個	19,800	
割輪(S形)	φ1500	個	25,500	
割輪(S形)	φ1600	個	27,500	
ロックリング(S形)	φ1100	個	21,000	
ロックリング(S形)	φ1200	個	22,900	
ロックリング(S形)	φ1350	個	25,900	
ロックリング(S形)	φ1500	個	33,800	
ロックリング(S形)	φ1600	個	35,900	
結合ピースセット(S形)	φ1100	組	8,760	
結合ピースセット(S形)	φ1200	組	8,760	
結合ピースセット(S形)	φ1350	組	8,760	
結合ピースセット(S形)	φ1500	組	10,300	
結合ピースセット(S形)	φ1600	組	11,400	
バックアップリング(S形)	φ1100	個	3,980	
バックアップリング(S形)	φ1200	個	4,220	
バックアップリング(S形)	φ1350	個	4,450	
バックアップリング(S形)	φ1500	個	6,790	
バックアップリング(S形)	φ1600	個	11,400	
ゴム輪(S形)	φ1100	個	13,400	
ゴム輪(S形)	φ1200	個	14,000	
ゴム輪(S形)	φ1350	個	19,000	
ゴム輪(S形)	φ1500	個	20,800	
ゴム輪(S形)	φ1600	個	29,900	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1100	個	47,500	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1200	個	52,600	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1350	個	59,800	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1500	個	72,400	
切管用挿しロッキング(S形)	φ1600	個	82,900	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ボルト・ナット(S形)	φ 1100(SUS304 M30×140)×24本	組	31,800	
ボルト・ナット(S形)	φ 1200(SUS304 M30×140)×28本	組	37,100	
ボルト・ナット(S形)	φ 1350(SUS304 M30×140)×28本	組	37,100	
ボルト・ナット(S形)	φ 1500(SUS304 M30×140)×28本	組	37,100	
ボルト・ナット(S形)	φ 1600(SUS304 M30×155)×30本	組	49,900	
接合セット1(K形)	φ 75(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	3,950	
接合セット1(K形)	φ 100(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	4,850	
接合セット1(K形)	φ 150(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	7,260	
接合セット1(K形)	φ 200(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	8,790	
接合セット1(K形)	φ 250(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	11,800	
接合セット1(K形)	φ 300(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	14,600	
接合セット1(K形)	φ 350(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	21,500	
接合セット1(K形)	φ 400(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	27,500	
接合セット1(K形)	φ 450(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	31,000	
接合セット1(K形)	φ 500(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	35,100	
接合セット1(K形)	φ 600(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	42,300	
接合セット1(K形)	φ 700(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	64,500	
接合セット1(K形)	φ 800(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	84,600	
接合セット1(K形)	φ 900(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	128,000	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 75	個	616	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 100	個	819	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 150	個	1,470	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 200	個	1,830	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 250	個	2,590	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 300	個	3,220	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 350	個	4,290	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 400	個	6,020	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 450	個	7,100	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 500	個	8,200	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 600	個	10,200	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 700	個	14,500	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 800	個	17,300	
ダクトイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 900	個	23,800	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 75	個	2,900	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 100	個	3,420	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 150	個	5,150	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 200	個	6,450	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 250	個	8,760	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 300	個	9,950	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 350	個	15,800	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 400	個	20,300	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 450	個	23,500	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 500	個	26,900	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 600	個	33,700	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 700	個	50,600	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 800	個	67,300	
ダクトイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 900	個	107,000	
ゴム輪(K形)	φ 75	個	553	
ゴム輪(K形)	φ 100	個	623	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ゴム輪(K形)	φ150	個	903	
ゴム輪(K形)	φ200	個	1,130	
ゴム輪(K形)	φ250	個	1,460	
ゴム輪(K形)	φ300	個	2,700	
ゴム輪(K形)	φ350	個	3,310	
ゴム輪(K形)	φ400	個	4,240	
ゴム輪(K形)	φ450	個	4,560	
ゴム輪(K形)	φ500	個	4,780	
ゴム輪(K形)	φ600	個	5,080	
ゴム輪(K形)	φ700	個	7,010	
ゴム輪(K形)	φ800	個	8,670	
ゴム輪(K形)	φ900	個	9,200	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M16×85	本	126	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×100	本	203	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×110	本	248	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×120	本	256	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M24×120	本	432	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×130	本	624	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×140	本	648	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×150	本	680	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×160	本	752	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×170	本	784	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×180	本	840	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ75(FCD M16×85)×4本	組	504	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ100(FCD M20×100)×4本	組	812	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ150(FCD M20×100)×6本	組	1,210	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ200(FCD M20×100)×6本	組	1,210	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ250(FCD M20×100)×8本	組	1,620	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ300(FCD M20×110)×8本	組	1,980	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ350(FCD M20×110)×10本	組	2,480	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ400(FCD M20×110)×12本	組	2,970	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ450(FCD M20×110)×12本	組	2,970	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ500(FCD M20×110)×14本	組	3,470	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ600(FCD M20×120)×14本	組	3,580	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ700(FCD M24×120)×16本	組	6,910	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ800(FCD M24×120)×20本	組	8,640	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ900(FCD M30×130)×20本	組	12,400	
接合セット1(U形)	φ800(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	43,200	
接合セット1(U形)	φ900(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	47,800	
接合セット1(U形)	φ1000(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	54,300	
接合セット1(U形)	φ1100(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	61,000	
接合セット1(U形)	φ1200(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	65,700	
接合セット1(U形)	φ1350(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	79,800	
接合セット1(U形)	φ1500(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	89,300	
接合セット1(U形)	φ1600(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	114,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
割輪(US,U形)	φ 800	個	11,200	
割輪(US,U形)	φ 900	個	13,400	
割輪(US,U形)	φ 1000	個	15,200	
割輪(US,U形)	φ 1100	個	16,700	
割輪(US,U形)	φ 1200	個	18,100	
割輪(US,U形)	φ 1350	個	23,900	
割輪(US,U形)	φ 1500	個	28,400	
割輪(US,U形)	φ 1600	個	26,300	
ダクトイル鋳鉄 押輪(US,UF,U形)	φ 800(留め金具,留め金具ボルト)含む	個	18,400	
ダクトイル鋳鉄 押輪(US,UF,U形)	φ 900(留め金具,留め金具ボルト)含む	個	20,600	
ダクトイル鋳鉄 押輪(US,UF,U形)	φ 1000(留め金具,留め金具ボルト)含む	個	22,800	
ダクトイル鋳鉄 押輪(US,UF,U形)	φ 1100(留め金具,留め金具ボルト)含む	個	24,700	
ダクトイル鋳鉄 押輪(US,UF,U形)	φ 1200(留め金具,留め金具ボルト)含む	個	26,800	
ダクトイル鋳鉄 押輪(US,UF,U形)	φ 1350(留め金具,留め金具ボルト)含む	個	30,100	
ダクトイル鋳鉄 押輪(US,UF,U形)	φ 1500(留め金具,留め金具ボルト)含む	個	33,300	
ダクトイル鋳鉄 押輪(US,UF,U形)	φ 1600(留め金具,留め金具ボルト)含む	個	46,200	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 800	個	8,670	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 900	個	8,820	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1000	個	11,400	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1100	個	13,400	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1200	個	14,000	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1350	個	19,000	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1500	個	20,800	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1600	個	29,900	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 800	個	71,300	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 900	個	80,200	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1000	個	96,600	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1100	個	105,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1200	個	114,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1350	個	129,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1500	個	142,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1600	個	190,000	
ボルト(US,UF,U形)	φ 800(FCD M22×40)×16本	組	3,070	
ボルト(US,UF,U形)	φ 900(FCD M22×40)×16本	組	3,070	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1000(FCD M22×40)×16本	組	3,070	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1100(FCD M22×40)×20本	組	3,840	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1200(FCD M22×40)×22本	組	4,220	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1350(FCD M22×40)×22本	組	4,220	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1500(FCD M22×40)×22本	組	4,220	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1600(FCD M24×45)×26本	組	7,480	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 800	組	1,920	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 900	組	1,920	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1000	組	1,920	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1100	組	2,400	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1200	組	2,640	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1350	組	2,640	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1500	組	2,640	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1600	組	4,160	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 800(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックワッシャー+セットボルト)	組	58,800	

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	φ 900(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	65,200	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1000(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	69,900	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1100(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	76,500	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1200(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	82,500	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1350(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	95,500	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1500(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	111,000	
接合部品セット1(US形)SB方式	φ 1600(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	128,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 800(接合部品セット1(US形)SB方式+ゴム輪)	組	67,400	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 900(接合部品セット1(US形)SB方式+ゴム輪)	組	74,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1000(接合部品セット1(US形)SB方式+ゴム輪)	組	81,300	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1100(接合部品セット1(US形)SB方式+ゴム輪)	組	89,900	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1200(接合部品セット1(US形)SB方式+ゴム輪)	組	96,500	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1350(接合部品セット1(US形)SB方式+ゴム輪)	組	114,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1500(接合部品セット1(US形)SB方式+ゴム輪)	組	131,000	
接合セット1(US形)SB方式 直管・異形管・継ぎ輪受口	φ 1600(接合部品セット1(US形)SB方式+ゴム輪)	組	157,000	
ロックリング(US,UF形)	φ 800	本	16,600	
ロックリング(US,UF形)	φ 900	本	18,600	
ロックリング(US,UF形)	φ 1000	本	19,300	
ロックリング(US,UF形)	φ 1100	本	21,200	
ロックリング(US,UF形)	φ 1200	本	23,100	
ロックリング(US,UF形)	φ 1350	本	25,900	
ロックリング(US,UF形)	φ 1500	本	33,700	
ロックリング(US,UF形)	φ 1600	本	35,700	
セットボルト(US形)	φ 800(SUS304 M24×65)×9	組	7,690	
セットボルト(US形)	φ 900(SUS304 M24×65)×9	組	7,690	
セットボルト(US形)	φ 1000(SUS304 M24×65)×9	組	7,690	
セットボルト(US形)	φ 1100(SUS304 M24×65)×9	組	7,690	
セットボルト(US形)	φ 1200(SUS304 M24×65)×9	組	7,690	
セットボルト(US形)	φ 1350(SUS304 M24×75)×9	組	8,820	
セットボルト(US形)	φ 1500(SUS304 M24×75)×9	組	8,820	
セットボルト(US形)	φ 1600(SUS304 M24×75)×9	組	8,820	
チューブ(US形)	φ 800(4m 管用)	個	23,100	
チューブ(US形)	φ 900(4m 管用)	個	23,200	
チューブ(US形)	φ 1000(4m 管用)	個	25,000	
チューブ(US形)	φ 1100(4m 管用)	個	25,200	
チューブ(US形)	φ 1200(4m 管用)	個	25,400	
チューブ(US形)	φ 1350(4m 管用)	個	25,600	
チューブ(US形)	φ 1500(4m 管用)	個	25,800	
チューブ(US形)	φ 1600(4m 管用)	個	26,900	
チューブ(US形)	φ 800(6m 管用)	個	24,100	
チューブ(US形)	φ 900(6m 管用)	個	24,200	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
チューブ(US形)	φ1000(6m 管用)	個	26,000	
チューブ(US形)	φ1100(6m 管用)	個	26,200	
チューブ(US形)	φ1200(6m 管用)	個	26,400	
チューブ(US形)	φ1350(6m 管用)	個	26,600	
チューブ(US形)	φ1500(6m 管用)	個	26,800	
チューブ(US形)	φ1600(5m 管用)	個	28,900	
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)(4m 管用)	組	74,200	
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)(4m 管用)	組	80,700	
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)(4m 管用)	組	87,200	
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)(4m 管用)	組	94,000	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ1200(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m 管用)	組	100,000	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ1350(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m 管用)	組	112,000	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ1500(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m 管用)	組	128,000	
接合部品セット2(US形)VT方式	φ1600(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+チューブ)(4m 管用)	組	146,000	
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	82,800	
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	89,500	
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	98,600	
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	107,000	
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	114,000	
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	131,000	
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	148,000	
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	175,000	
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	177,000	
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	197,000	
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	199,000	
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	231,000	
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	233,000	
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	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)(5m 管用)	組	265,000	
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	287,000	
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	353,000	
接合部品セット(UF形)	φ800(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	46,100	
接合部品セット(UF形)	φ900(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	50,300	
接合部品セット(UF形)	φ1000(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	53,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合部品セット(UF形)	φ 1100(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	58,700	
接合部品セット(UF形)	φ 1200(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	63,300	
接合部品セット(UF形)	φ 1350(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	69,400	
接合部品セット(UF形)	φ 1500(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	80,400	
接合部品セット(UF形)	φ 1600(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	102,000	
接合セット 1(UF形)	φ 800(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	54,700	
接合セット 1(UF形)	φ 900(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	59,100	
接合セット 1(UF形)	φ 1000(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	65,000	
接合セット 1(UF形)	φ 1100(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	72,100	
接合セット 1(UF形)	φ 1200(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	77,300	
接合セット 1(UF形)	φ 1350(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	88,400	
接合セット 1(UF形)	φ 1500(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	101,000	
接合セット 1(UF形)	φ 1600(接合部品セット(UF形)+ゴム輪)	組	131,000	
セットボルト(UF形)	φ 800(SUS304)	組	6,150	
セットボルト(UF形)	φ 900(SUS304)	組	6,150	
セットボルト(UF形)	φ 1000(SUS304)	組	6,560	
セットボルト(UF形)	φ 1100(SUS304)	組	6,560	
セットボルト(UF形)	φ 1200(SUS304)	組	6,560	
セットボルト(UF形)	φ 1350(SUS304)	組	6,560	
セットボルト(UF形)	φ 1500(SUS304)	組	6,560	
セットボルト(UF形)	φ 1600(SUS304)	組	8,820	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 800(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪+ロックリング)	組	60,000	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 900(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪+ロックリング)	組	66,500	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 1000(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪+ロックリング)	組	73,800	
接合セット(US形)LS方式	φ 1100(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞り用ゴム)	組	90,200	
接合セット(US形)LS方式	φ 1200(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞り用ゴム)	組	97,600	
接合セット(US形)LS方式	φ 1350(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞り用ゴム)	組	115,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 1500(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞り用ゴム)	組	133,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 1600(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞り用ゴム)	組	161,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 1800(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞り用ゴム)	組	182,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 2000(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞り用ゴム)	組	217,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 2200(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞り用ゴム)	組	249,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 2400(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞り用ゴム)	組	275,000	
接合セット(US形)LS方式	φ 2600(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞り用ゴム)	組	340,000	
接合セット 1(PⅡ形)	φ 300 1 セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	6,770	
接合セット 1(PⅡ形)	φ 350 1 セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	10,200	
接合セット 1(PⅡ形)	φ 400 1 セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	12,300	

水道資材

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

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
セットボルト(PⅡ形)	φ 600(SUS304 M14×13)× 4本	組	768	
セットボルト(PⅡ形)	φ 700(SUS304 M14×13)× 6本	組	1,150	
セットボルト(PⅡ形)	φ 800(SUS304 M18×13)× 6本	組	1,580	
セットボルト(PⅡ形)	φ 900(SUS304 M18×14)× 6本	組	1,580	
セットボルト(PⅡ形)	φ 1000(SUS304 M18×15)× 8本	組	2,110	
セットボルト(PⅡ形)	φ 1100(SUS304 M18×15)× 8本	組	2,110	
セットボルト(PⅡ形)	φ 1200(SUS304 M18×16)× 8本	組	2,110	
セットボルト(PⅡ形)	φ 1350(SUS304 M18×16)× 8本	組	2,110	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 700(SUS304 M 9×23)×20本	組	4,000	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 800(SUS304 M 9×23)×24本	組	4,800	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 900(SUS304 M 9×23)×26本	組	5,200	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 1000(SUS304 M 9×23)×26本	組	5,200	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 1100(SUS304 M 9×23)×30本	組	6,000	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 1200(SUS304 M 9×23)×34本	組	6,800	
ボルト(PⅡ,PN形)	φ 1350(SUS304 M 9×23)×34本	組	6,800	
接合セット1(PN形)	φ 300 1セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	9,400	
接合セット1(PN形)	φ 350 1セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	13,300	
接合セット1(PN形)	φ 400 1セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	16,200	
接合セット1(PN形)	φ 500 1セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	23,500	
接合セット1(PN形)	φ 600 1セット(ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	27,900	
接合セット1(PN形)	φ 700 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	62,200	
接合セット1(PN形)	φ 800 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	72,600	
接合セット1(PN形)	φ 900 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	81,300	
接合セット1(PN形)	φ 1000 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	88,700	
接合セット1(PN形)	φ 1100 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	100,000	
接合セット1(PN形)	φ 1200 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	110,000	
接合セット1(PN形)	φ 1350 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+セットボルト+ゴム輪)	組	121,000	
ロックリング(PN形)	φ 300	個	6,150	
ロックリング(PN形)	φ 350	個	7,760	
ロックリング(PN形)	φ 400	個	10,000	
ロックリング(PN形)	φ 500	個	16,100	
ロックリング(PN形)	φ 600	個	19,600	
ロックリング(PN形)	φ 700	個	21,400	
ロックリング(PN形)	φ 800	個	26,300	
ロックリング(PN形)	φ 900	個	30,800	
ロックリング(PN形)	φ 1000	個	32,600	
ロックリング(PN形)	φ 1100	個	38,800	
ロックリング(PN形)	φ 1200	個	42,700	
ロックリング(PN形)	φ 1350	個	45,900	
セットボルト(PN形)	φ 300(SUS304 M14×11)× 7本	組	1,340	
セットボルト(PN形)	φ 350(SUS304 M14×12)× 7本	組	1,340	
セットボルト(PN形)	φ 400(SUS304 M14×12)× 7本	組	1,340	
セットボルト(PN形)	φ 500(SUS304 M14×12)× 7本	組	1,340	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
セットボルト(PN形)	φ 600(SUS304 M14×13)× 7本	組	1,340	
セットボルト(PN形)	φ 700(SUS304 M18×13)× 9本	組	2,370	
セットボルト(PN形)	φ 800(SUS304 M18×13)× 9本	組	2,370	
セットボルト(PN形)	φ 900(SUS304 M18×14)× 9本	組	2,370	
セットボルト(PN形)	φ 1000(SUS304 M18×15)×11本	組	2,900	
セットボルト(PN形)	φ 1100(SUS304 M18×15)×11本	組	2,900	
セットボルト(PN形)	φ 1200(SUS304 M18×16)×11本	組	2,900	
セットボルト(PN形)	φ 1350(SUS304 M18×16)×11本	組	2,900	
RF ガasket	φ 75	枚	160	
RF ガasket	φ 100	枚	168	
RF ガasket	φ 150	枚	264	
RF ガasket	φ 200	枚	416	
RF ガasket	φ 250	枚	688	
RF ガasket	φ 300	枚	776	
RF ガasket	φ 350	枚	1,020	
RF ガasket	φ 400	枚	1,120	
RF ガasket	φ 450	枚	1,630	
RF ガasket	φ 500	枚	2,180	
RF ガasket	φ 600	枚	2,780	
RF ガasket	φ 700	枚	4,850	
RF ガasket	φ 800	枚	6,480	
RF ガasket	φ 900	枚	7,330	
RF ガasket	φ 1000	枚	9,520	
RF ガasket	φ 1100	枚	11,300	
RF ガasket	φ 1200	枚	12,000	
RF ガasket	φ 1350	枚	13,500	
RF ガasket	φ 1500	枚	14,800	
RF ガasket	φ 1600	枚	18,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16 × 75)× 4,GF ガasket 2号	組	832	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 100 六角ボルト(SS400 M16 × 75)× 4,GF ガasket 2号	組	1,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 150 六角ボルト(SS400 M16 × 75)× 6,GF ガasket 2号	組	1,370	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト(SS400 M16 × 80)× 8,GF ガasket 2号	組	1,790	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト(SS400 M20 × 85)× 8,GF ガasket 2号	組	2,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 300 六角ボルト(SS400 M20 × 85)×10,GF ガasket 2号	組	2,610	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト(SS400 M22 × 95)×10,GF ガasket 2号	組	3,740	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 400 六角ボルト(SS400 M22 × 95)×12,GF ガasket 2号	組	4,590	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 450 六角ボルト(SS400 M24 ×100)×12,GF ガasket 2号	組	5,840	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 500 六角ボルト(SS400 M24 ×100)×12,GF ガasket 2号	組	11,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト(SS400 M24 ×100)×16,GF ガasket 2号	組	13,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト(SS400 M30 ×110)×16,GF ガasket 2号	組	17,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 800 六角ボルト(SS400 M30 ×120)×20,GF ガasket 2号	組	21,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式2 7.5K φ 900 六角ボルト(SS400 M30 ×120)×20,GF ガasket 2号	組	22,600	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)管類・ツフシール弁	形式 2 7.5K φ 1000 六角ボルト(SS400 M30 × 130) × 24,GF ガasket 2 号	組	27,900	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)管類・ツフシール弁	形式 2 7.5K φ 1100 六角ボルト(SS400 M30 × 130) × 24,GF ガasket 2 号	組	29,400	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)管類・ツフシール弁	形式 2 7.5K φ 1200 六角ボルト(SS400 M30 × 140) × 28,GF ガasket 2 号	組	33,400	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)管類・ツフシール弁	形式 2 7.5K φ 1350 六角ボルト(SS400 M36 × 150) × 28,GF ガasket 2 号	組	48,900	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)管類・ツフシール弁	形式 2 7.5K φ 1500 六角ボルト(SS400 M36 × 150) × 32,GF ガasket 2 号	組	52,000	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)管類・ツフシール弁	形式 2 7.5K φ 1600 六角ボルト(SS400 M36 × 160) × 36,GF ガasket 2 号	組	58,900	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)人孔ふた	形式 2 7.5K φ 600 六角ボルト(SS400 M24 × 120) × 16,GF ガasket 2 号	組	13,500	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16 × 75) × 4,GF ガasket 2 号	組	832	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 100 六角ボルト(SS400 M16 × 75) × 4,GF ガasket 2 号	組	1,000	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 150 六角ボルト(SS400 M16 × 75) × 6,GF ガasket 2 号	組	1,370	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 200 六角ボルト(SS400 M16 × 80) × 8,GF ガasket 2 号	組	1,790	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 250 六角ボルト(SS400 M20 × 85) × 8,GF ガasket 2 号	組	2,300	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 300 六角ボルト(SS400 M20 × 90) × 10,GF ガasket 2 号	組	2,640	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 350 六角ボルト(SS400 M22 × 95) × 10,GF ガasket 2 号	組	3,740	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 400 六角ボルト(SS400 M22 × 95) × 12,GF ガasket 2 号	組	4,590	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 450 六角ボルト(SS400 M24 × 100) × 12,GF ガasket 2 号	組	5,840	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 500 六角ボルト(SS400 M24 × 110) × 12,GF ガasket 2 号	組	11,500	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 600 六角ボルト(SS400 M24 × 120) × 16,GF ガasket 2 号	組	13,500	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 700 六角ボルト(SS400 M30 × 130) × 16,GF ガasket 2 号	組	18,000	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 800 六角ボルト(SS400 M30 × 130) × 20,GF ガasket 2 号	組	21,400	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 900 六角ボルト(SS400 M30 × 140) × 20,GF ガasket 2 号	組	23,400	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 1000 六角ボルト(SS400 M30 × 150) × 24,GF ガasket 2 号	組	28,900	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 1100 六角ボルト(SS400 M30 × 150) × 24,GF ガasket 2 号	組	30,400	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 1200 六角ボルト(SS400 M30 × 160) × 28,GF ガasket 2 号	組	34,600	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 1350 六角ボルト(SS400 M36 × 170) × 28,GF ガasket 2 号	組	50,900	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 7.5K φ 1500 六角ボルト(SS400 M36 × 180) × 32,GF ガasket 2 号	組	55,400	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 7.5K φ 200 六角ボルト(SS400 M16 × 75) × 8,GF ガasket 2 号	組	1,760	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 7.5K φ 250 六角ボルト(SS400 M20 × 80) × 8,GF ガasket 2 号	組	2,270	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 7.5K φ 300 六角ボルト(SS400 M20 × 85) × 10,GF ガasket 2 号	組	2,610	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 7.5K φ 350 六角ボルト(SS400 M22 × 90) × 10,GF ガasket 2 号	組	3,690	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 7.5K φ 400 六角ボルト(SS400 M22 × 90) × 12,GF ガasket 2 号	組	4,530	
接合セット(タクタイトイロ鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 7.5K φ 450 六角ボルト(SS400 M24 × 95) × 12,GF ガasket 2 号	組	5,770	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式2 7.5K φ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GF ガスケット2号	組	11,300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GF ガスケット2号	組	13,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GF ガスケット2号	組	17,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式2 7.5K φ 800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GF ガスケット2号	組	20,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式2 7.5K φ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GF ガスケット2号	組	22,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式2 7.5K φ 1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GF ガスケット2号	組	27,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式2 7.5K φ 1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GF ガスケット2号	組	29,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式2 7.5K φ 1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GF ガスケット2号	組	32,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式2 7.5K φ 1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GF ガスケット2号	組	47,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式2 7.5K φ 1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GF ガスケット2号	組	50,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式2 7.5K φ 1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36,GF ガスケット2号	組	58,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GF ガスケット2号	組	1,760	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GF ガスケット2号	組	2,270	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GF ガスケット2号	組	2,610	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト(SS400 M22×85)×10,GF ガスケット2号	組	3,640	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GF ガスケット2号	組	4,470	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GF ガスケット2号	組	5,230	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GF ガスケット2号	組	10,700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GF ガスケット2号	組	13,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GF ガスケット2号	組	17,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GF ガスケット2号	組	20,200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GF ガスケット2号	組	22,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GF ガスケット2号	組	27,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GF ガスケット2号	組	29,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GF ガスケット2号	組	32,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GF ガスケット2号	組	47,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GF ガスケット2号	組	50,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式2 7.5K φ 1600 六角ボルト(SS400 M36×150)×36,GF ガスケット2号	組	57,500	
GF ガスケット2号	φ 75	枚	608	
GF ガスケット2号	φ 100	枚	784	
GF ガスケット2号	φ 150	枚	1,040	
GF ガスケット2号	φ 200	枚	1,320	
GF ガスケット2号	φ 250	枚	1,480	
GF ガスケット2号	φ 300	枚	1,580	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
GF ガスケット2号	φ 350	枚	2,380	
GF ガスケット2号	φ 400	枚	2,960	
GF ガスケット2号	φ 450	枚	3,600	
GF ガスケット2号	φ 500	枚	9,120	
GF ガスケット2号	φ 600	枚	10,200	
GF ガスケット2号	φ 700	枚	11,100	
GF ガスケット2号	φ 800	枚	12,700	
GF ガスケット2号	φ 900	枚	14,300	
GF ガスケット2号	φ 1000	枚	17,500	
GF ガスケット2号	φ 1100	枚	19,000	
GF ガスケット2号	φ 1200	枚	20,600	
GF ガスケット2号	φ 1350	枚	22,200	
GF ガスケット2号	φ 1500	枚	21,500	
GF ガスケット2号	φ 1600	枚	23,200	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 75 六角ボルト(SS400 M16× 65)× 8,GF ガスケット 2 号	組	1,010	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 100 六角ボルト(SS400 M16× 65)× 8,GF ガスケット 2 号	組	1,190	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 150 六角ボルト(SS400 M20× 75)× 8,GF ガスケット 2 号	組	1,800	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 200 六角ボルト(SS400 M20× 75)× 12,GF ガスケット 2 号	組	2,460	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 250 六角ボルト(SS400 M22× 80)× 12,GF ガスケット 2 号	組	2,930	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 300 六角ボルト(SS400 M22× 80)× 16,GF ガスケット 2 号	組	3,510	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 350 六角ボルト(SS400 M22× 85)× 16,GF ガスケット 2 号	組	4,390	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 400 六角ボルト(SS400 M24× 100)× 16,GF ガスケット 2 号	組	5,950	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 450 六角ボルト(SS400 M24× 100)× 20,GF ガスケット 2 号	組	7,340	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 500 六角ボルト(SS400 M24× 100)× 20,GF ガスケット 2 号	組	12,800	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 600 六角ボルト(SS400 M30× 110)× 24,GF ガスケット 2 号	組	19,800	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 700 六角ボルト(SS400 M30× 110)× 24,GF ガスケット 2 号	組	20,700	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 800 六角ボルト(SS400 M30× 120)× 28,GF ガスケット 2 号	組	24,400	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 900 六角ボルト(SS400 M30× 120)× 28,GF ガスケット 2 号	組	26,000	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 1000 六角ボルト(SS400 M36× 140)× 28,GF ガスケット 2 号	組	43,100	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 1100 六角ボルト(SS400 M36× 140)× 28,GF ガスケット 2 号	組	44,600	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 1200 六角ボルト(SS400 M36× 140)× 32,GF ガスケット 2 号	組	49,900	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 1350 六角ボルト(SS400 M42× 160)× 36,GF ガスケット 2 号	組	79,400	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 1500 六角ボルト(SS400 M42× 160)× 40,GF ガスケット 2 号	組	85,100	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)管 類・ツフシール弁	形式 2 10K φ 1600 六角ボルト(SS400 M45× 180)× 40,GF ガスケット 2 号	組	106,000	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)人 孔ふた	形式 2 10K φ 600 六角ボルト(SS400 M30× 130)× 24,GF ガスケット 2 号	組	20,600	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 75 六角ボルト(SS400 M16× 75)× 8,GF ガスケット 2 号	組	1,050	
接合セット(タクトイル鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 100 六角ボルト(SS400 M16× 75)× 8,GF ガスケット 2 号	組	1,230	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 150 六角ホルト(SS400 M20×75)×8,GF ガasket 2 号	組	1,800	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 200 六角ホルト(SS400 M20×80)×12,GF ガasket 2 号	組	2,500	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 250 六角ホルト(SS400 M22×85)×12,GF ガasket 2 号	組	2,990	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 300 六角ホルト(SS400 M22×90)×16,GF ガasket 2 号	組	3,670	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 350 六角ホルト(SS400 M22×95)×16,GF ガasket 2 号	組	4,550	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 400 六角ホルト(SS400 M24×95)×16,GF ガasket 2 号	組	5,850	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 450 六角ホルト(SS400 M24×100)×20,GF ガasket 2 号	組	7,340	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 500 六角ホルト(SS400 M24×110)×20,GF ガasket 2 号	組	13,100	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 600 六角ホルト(SS400 M30×120)×24,GF ガasket 2 号	組	20,200	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 700 六角ホルト(SS400 M30×130)×24,GF ガasket 2 号	組	21,500	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 800 六角ホルト(SS400 M30×130)×28,GF ガasket 2 号	組	24,900	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 900 六角ホルト(SS400 M30×140)×28,GF ガasket 2 号	組	27,100	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 1000 六角ホルト(SS400 M36×150)×28,GF ガasket 2 号	組	44,200	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 1100 六角ホルト(SS400 M36×150)×28,GF ガasket 2 号	組	45,700	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 1200 六角ホルト(SS400 M36×160)×32,GF ガasket 2 号	組	52,300	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 1350 六角ホルト(SS400 M42×170)×36,GF ガasket 2 号	組	81,600	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)FCD 仕切弁	形式 2 10K φ 1500 六角ホルト(SS400 M42×180)×40,GF ガasket 2 号	組	89,500	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 200 六角ホルト(SS400 M20×80)×12,GF ガasket 2 号	組	2,500	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 250 六角ホルト(SS400 M22×85)×12,GF ガasket 2 号	組	2,990	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 300 六角ホルト(SS400 M22×85)×16,GF ガasket 2 号	組	3,590	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 350 六角ホルト(SS400 M22×90)×16,GF ガasket 2 号	組	4,470	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 400 六角ホルト(SS400 M24×95)×16,GF ガasket 2 号	組	5,850	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 450 六角ホルト(SS400 M24×95)×20,GF ガasket 2 号	組	7,220	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 500 六角ホルト(SS400 M24×100)×20,GF ガasket 2 号	組	12,800	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 600 六角ホルト(SS400 M30×110)×24,GF ガasket 2 号	組	19,800	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 700 六角ホルト(SS400 M30×110)×24,GF ガasket 2 号	組	20,700	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 800 六角ホルト(SS400 M30×120)×28,GF ガasket 2 号	組	24,400	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 900 六角ホルト(SS400 M30×120)×28,GF ガasket 2 号	組	26,000	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 1000 六角ホルト(SS400 M36×130)×28,GF ガasket 2 号	組	42,000	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 1100 六角ホルト(SS400 M36×140)×28,GF ガasket 2 号	組	44,600	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 1200 六角ホルト(SS400 M36×140)×32,GF ガasket 2 号	組	49,900	
接合セット(タクタイトイル 鑄鉄 GF 形)ハタフライ弁	形式 2 10K φ 1350 六角ホルト(SS400 M42×160)×36,GF ガasket 2 号	組	79,400	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)パタフライ弁	形式 2 10K φ 1500 六角ホルト(SS400 M42×160)×40,GF ガasket 2 号	組	85,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 75 六角ホルト(SS400 M16× 65)× 8,GF ガasket 2 号	組	1,010	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 100 六角ホルト(SS400 M16× 65)× 8,GF ガasket 2 号	組	1,190	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 150 六角ホルト(SS400 M20× 75)× 8,GF ガasket 2 号	組	1,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 200 六角ホルト(SS400 M20× 80)×12,GF ガasket 2 号	組	2,500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 250 六角ホルト(SS400 M22× 85)×12,GF ガasket 2 号	組	2,990	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 300 六角ホルト(SS400 M22× 85)×16,GF ガasket 2 号	組	3,590	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 350 六角ホルト(SS400 M22× 90)×16,GF ガasket 2 号	組	4,470	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 400 六角ホルト(SS400 M24× 90)×16,GF ガasket 2 号	組	5,770	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 450 六角ホルト(SS400 M24×100)×20,GF ガasket 2 号	組	7,340	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 500 六角ホルト(SS400 M24×100)×20,GF ガasket 2 号	組	12,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 600 六角ホルト(SS400 M30×110)×24,GF ガasket 2 号	組	19,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 700 六角ホルト(SS400 M30×120)×24,GF ガasket 2 号	組	21,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 800 六角ホルト(SS400 M30×120)×28,GF ガasket 2 号	組	24,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 900 六角ホルト(SS400 M30×120)×28,GF ガasket 2 号	組	26,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 1000 六角ホルト(SS400 M36×140)×28,GF ガasket 2 号	組	43,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 1100 六角ホルト(SS400 M36×140)×28,GF ガasket 2 号	組	44,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 1200 六角ホルト(SS400 M36×140)×32,GF ガasket 2 号	組	49,900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 1350 六角ホルト(SS400 M42×160)×36,GF ガasket 2 号	組	79,400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 1500 六角ホルト(SS400 M42×160)×40,GF ガasket 2 号	組	85,100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄 GF 形)鋼製弁	形式 2 10K φ 1600 六角ホルト(SS400 M45×180)×40,GF ガasket 2 号	組	106,000	
接合セット 2(ダクタイル鋳鉄 GX 形)継ぎ輪用	φ 75(継ぎ輪用特押+ゴム輪+T 頭ホルト(SUS304 M16×100)×4 本)	組	14,800	
接合セット 2(ダクタイル鋳鉄 GX 形)継ぎ輪用	φ 100(継ぎ輪用特押+ゴム輪+T 頭ホルト(SUS304 M20×100)× 4 本)	組	17,800	
接合セット 2(ダクタイル鋳鉄 GX 形)継ぎ輪用	φ 150(継ぎ輪用特押+ゴム輪+T 頭ホルト(SUS304 M20×100)× 6 本)	組	25,000	
接合セット 2(ダクタイル鋳鉄 GX 形)継ぎ輪用	φ 200(継ぎ輪用特押+ゴム輪+T 頭ホルト(SUS304 M20×100)× 6 本)	組	28,000	
接合セット 2(ダクタイル鋳鉄 GX 形)継ぎ輪用	φ 250(継ぎ輪用特押+ゴム輪+T 頭ホルト(SUS304 M20×100)× 8 本)	組	35,200	
接合セット 2(ダクタイル鋳鉄 GX 形)継ぎ輪用	φ 300(継ぎ輪用特押+ゴム輪+T 頭ホルト(SUS304 M20×110)× 8 本)	組	52,700	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX 形)	φ 75	個	1,390	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX 形)	φ 100	個	1,620	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX 形)	φ 150	個	2,140	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX 形)	φ 200	個	3,150	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX 形)	φ 250	個	3,780	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX 形)	φ 300	個	4,700	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX 形)	φ 400	個	5,790	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル 鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 75	個	10,900	
ダクタイトル 鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 100	個	12,000	
ダクタイトル 鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 150	個	16,400	
ダクタイトル 鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 200	個	19,000	
ダクタイトル 鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 250	個	23,400	
ダクタイトル 鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ 300	個	42,100	
ダクタイトル 鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 75	個	2,660	
ダクタイトル 鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 100	個	3,670	
ダクタイトル 鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 150	個	2,880	
ダクタイトル 鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 200	個	3,690	
ダクタイトル 鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 250	個	4,720	
ダクタイトル 鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 300	個	5,060	
ダクタイトル 鋳鉄 ロックリング(GX形)	φ 400	個	6,560	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 75	個	819	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 75	個	954	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 100	個	990	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 100	個	1,080	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 150	個	1,450	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 150	個	1,560	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 200	個	1,910	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 200	個	2,190	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 250	個	2,340	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 250	個	2,620	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 300	個	4,700	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 300	個	4,760	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 400	個	10,000	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 400	個	7,920	
ライナボード(GX形)	φ 75	個	648	
ライナボード(GX形)	φ 100	個	711	
ライナボード(GX形)	φ 150	個	900	
ライナボード(GX形)	φ 200	個	1,080	
ライナボード(GX形)	φ 250	個	1,260	
ライナボード(GX形)	φ 300	個	2,710	
ライナボード(GX形)	φ 400	個	3,450	
防食ゴム(GX形)	φ 75 粉体管用	個	1,260	
防食ゴム(GX形)	φ 100 粉体管用	個	1,440	
防食ゴム(GX形)	φ 150 粉体管用	個	1,920	
防食ゴム(GX形)	φ 200 粉体管用	個	2,240	
防食ゴム(GX形)	φ 250 粉体管用	個	2,950	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 75(SUS304 M16×100)× 4本	組	3,090	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 75(SUS304 M16×100)× 2本	組	1,540	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 100(SUS304 M20×100)× 4本	組	4,750	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 100(SUS304 M20×100)× 2本	組	2,370	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 150(SUS304 M20×100)× 6本	組	7,120	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 150(SUS304 M20×100)× 3本	組	3,560	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 200(SUS304 M20×100)× 6本	組	7,120	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 200(SUS304 M20×100)× 3本	組	3,560	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 250(SUS304 M20×100)× 8本	組	9,500	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 250(SUS304 M20×100)× 4本	組	4,750	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 300(SUS304 M20×110)× 8本	組	9,790	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 300(SUS304 M20×110)× 4本	組	4,750	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪、G-Link用	φ 400(SUS304 M20×110)× 8本	組	9,790	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 400(SUS304 M20×110)× 6本	組	7,340	
切管用挿しロリング(GX形) タッピンねじタイプ継ぎ輪用	φ 75	組	4,200	
切管用挿しロリング(GX形) タッピンねじタイプ継ぎ輪用	φ 100	組	4,520	
切管用挿しロリング(GX形) タッピンねじタイプ継ぎ輪用	φ 150	組	5,300	
切管用挿しロリング(GX形) タッピンねじタイプ継ぎ輪用	φ 200	組	5,960	
切管用挿しロリング(GX形) タッピンねじタイプ継ぎ輪用	φ 250	組	6,950	
切管用挿しロリング(GX形) タッピンねじタイプ継ぎ輪用	φ 300	組	12,500	
切管用挿しロリング(GX形) タッピンねじタイプ継ぎ輪用	φ 400	組	16,900	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 75	個	90	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 100	個	90	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 150	個	99	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 200	個	99	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 250	個	108	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 300	個	288	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 400	個	288	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 75	個	117	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 100	個	126	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 150	個	153	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 200	個	180	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 250	個	270	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 300	個	639	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 400	個	666	
管端防食キャップ(GX形)	φ 75	個	1,440	
管端防食キャップ(GX形)	φ 100	個	1,650	
管端防食キャップ(GX形)	φ 150	個	2,210	
管端防食キャップ(GX形)	φ 200	個	2,570	
管端防食キャップ(GX形)	φ 250	個	3,390	
管端防食キャップ(GX形)	φ 300	個	5,560	
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	655	厚 4.5 mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	629	厚 4.9 mm(13.2kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	585	厚 5.5 mm(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	563	厚 6.4 mm(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	562	厚 6.4 mm(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	561	厚 6.4 mm(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	553	厚 6.0 mm(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	541	厚 4.5 mm(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	521	厚 4.9 mm(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	484	厚 5.5 mm(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	467	厚 6.4 mm(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	466	厚 6.4 mm(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	466	厚 6.4 mm(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	510	厚 6.0 mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	557	厚 6.0 mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 450 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	557	厚 6.0 mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 500 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	557	厚 6.0 mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	520	厚 6.0 mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 700 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	478	A 厚 7.0 mm(122kg/m) B 厚 6.0 mm(104kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	468	A 厚 8.0 mm(159kg/m) B 厚 7.0 mm(139kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 900 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	447	A 厚 8.0 mm(179kg/m) B 厚 7.0 mm(157kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	422	A 厚 9.0 mm(223kg/m) B 厚 8.0 mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	418	A 厚 10.0 mm(273kg/m) B 厚 8.0 mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	400	A 厚 11.0 mm(328kg/m) B 厚 9.0 mm(269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1350 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	383	A 厚 12.0 mm(402kg/m) B 厚 10.0 mm(336kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1500 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	359	A 厚 14.0 mm(521kg/m) B 厚 11.0 mm(410kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	370	A 厚 15.0 mm(596kg/m) B 厚 12.0 mm(477kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	362	A 厚 16.0 mm(715kg/m) B 厚 13.0 mm(582kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	357	A 厚 18.0 mm(894kg/m) B 厚 15.0 mm(746kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	602	厚 6.0 mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 450 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	600	厚 6.0 mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 500 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	601	厚 6.0 mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	564	厚 6.0 mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 700 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	534	A 厚 7.0 mm(122kg/m) B 厚 6.0 mm(104kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	520	A 厚 8.0 mm(159kg/m) B 厚 7.0 mm(139kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 900 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	478	A 厚 8.0 mm(179kg/m) B 厚 7.0 mm(157kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	452	A 厚 9.0 mm(223kg/m) B 厚 8.0 mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	441	A 厚 10.0 mm(273kg/m) B 厚 8.0 mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	425	A 厚 11.0 mm(328kg/m) B 厚 9.0 mm(269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1350 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	409	A 厚 12.0 mm(402kg/m) B 厚 10.0 mm(336kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1500 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	381	A 厚 14.0 mm(521kg/m) B 厚 11.0 mm(410kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	387	A 厚 15.0 mm(596kg/m) B 厚 12.0 mm(477kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	377	A 厚 16.0 mm(715kg/m) B 厚 13.0 mm(582kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	374	A 厚 18.0 mm(894kg/m) B 厚 15.0 mm(746kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	379	A 厚 20.0 mm(1093kg/m) B 厚 16.0 mm(876kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	364	A 厚 22.0 mm(1311kg/m) B 厚 18.0 mm(1074kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	363	A 厚 24.0 mm(1549kg/m) B 厚 19.0 mm(1229kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 75×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	850	厚 4.5 mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 100×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	816	厚 4.9 mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 150×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	758	厚 5.5 mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 200×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	731	厚 6.4 mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 250×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	729	厚 6.4 mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 300×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	727	厚 6.4 mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 350×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	718	厚 6.0 mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 75×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	781	厚 4.5 mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 100×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	751	厚 4.9 mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 150×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	697	厚 5.5 mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 200×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	674	厚 6.4 mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 250×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	674	厚 6.4 mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 300×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	674	厚 6.4 mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 350×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	665	厚 6.0 mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 400×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	722	厚 6.0 mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 450×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	722	厚 6.0 mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 500×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	722	厚 6.0 mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 600×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	674	厚 6.0 mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 700×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	621	A 厚 7.0 mm(122kg/m) B 厚 6.0 mm(104kg/m)

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 800×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	606	A 厚 8.0 mm(159kg/m) B 厚 7.0 mm(139kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 900×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	579	A 厚 8.0 mm(179kg/m) B 厚 7.0 mm(157kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1000×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	547	A 厚 9.0 mm(223kg/m) B 厚 8.0 mm(199kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1100×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	543	A 厚 10.0 mm(273kg/m) B 厚 8.0 mm(219kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1200×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	520	A 厚 11.0 mm(328kg/m) B 厚 9.0 mm(269kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1350×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	498	A 厚 12.0 mm(402kg/m) B 厚 10.0 mm(336kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1500×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	467	A 厚 14.0 mm(521kg/m) B 厚 11.0 mm(410kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1600×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	480	A 厚 15.0 mm(596kg/m) B 厚 12.0 mm(477kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1800×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	469	A 厚 16.0 mm(715kg/m) B 厚 13.0 mm(582kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2000×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	462	A 厚 18.0 mm(894kg/m) B 厚 15.0 mm(746kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 400×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	781	厚 6.0 mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 450×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	780	厚 6.0 mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 500×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	781	厚 6.0 mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 600×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	733	厚 6.0 mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 700×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	693	A 厚 7.0 mm(122kg/m) B 厚 6.0 mm(104kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 800×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	674	A 厚 8.0 mm(159kg/m) B 厚 7.0 mm(139kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 900×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	621	A 厚 8.0 mm(179kg/m) B 厚 7.0 mm(157kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1000×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	586	A 厚 9.0 mm(223kg/m) B 厚 8.0 mm(199kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1100×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	573	A 厚 10.0 mm(273kg/m) B 厚 8.0 mm(219kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1200×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	552	A 厚 11.0 mm(328kg/m) B 厚 9.0 mm(269kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1350×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	529	A 厚 12.0 mm(402kg/m) B 厚 10.0 mm(336kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1500×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	493	A 厚 14.0 mm(521kg/m) B 厚 11.0 mm(410kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1600×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	502	A 厚 15.0 mm(596kg/m) B 厚 12.0 mm(477kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1800×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	489	A 厚 16.0 mm(715kg/m) B 厚 13.0 mm(582kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2000×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	485	A 厚 18.0 mm(894kg/m) B 厚 15.0 mm(746kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2200×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	491	A 厚 20.0 mm(1093kg/m) B 厚 16.0 mm(876kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2400×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	473	A 厚 22.0 mm(1311kg/m) B 厚 18.0 mm(1074kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2600×(L<3.0m) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	469	A 厚 24.0 mm(1549kg/m) B 厚 19.0 mm(1229kg/m)
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 800×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	817,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 800×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	574,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 900×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	952,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 900×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	662,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1000×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,050,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1000×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	751,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1100×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,170,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1100×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	839,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1200×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,300,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1200×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	926,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1350×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,460,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1350×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,030,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1500×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,670,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1500×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,170,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1600×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,340,000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1800×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,620,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 800×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,030,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 800×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	738,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 900×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,210,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 900×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	842,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1000×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,320,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1000×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	940,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1100×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,420,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1100×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,030,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1200×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,480,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1200×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,090,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1350×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,670,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1350×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,180,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1500×6.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,810,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1500×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,290,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1600×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,450,000	
推進用鋼管(WSP II 型)	φ 1800×4.0m 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,970,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 80×0.32m	個	534,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 100×0.4m	個	550,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 125×0.5m	個	586,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 150×0.6m	個	646,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 200×0.8m	個	755,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 250×1.0m	個	835,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 300×1.2m	個	916,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 350×1.5m	個	1,030,000	
ゴムライニング鋼管(SDF)	φ 400×1.6m	個	1,150,000	
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 75×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	9,460	厚 4.5 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 100×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	7,420	厚 4.9 mm
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	4,900	厚 5.5 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 200×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,550	厚 6.4 mm
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	3,050	厚 6.4 mm
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	2,570	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 350×90° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,710	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 75×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	8,450	厚 4.5 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 100×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	6,680	厚 4.9 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 150×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,420	厚 5.5 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 200×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,190	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 250×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,750	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 300×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,320	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 350×90° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,450	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 400×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	2,230	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 450×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	2,050	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 500×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,970	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 600×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,820	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 700×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,550	厚 7.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 800×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,360	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 900×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,270	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1000×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,160	厚 9.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1100×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,070	厚 10.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1200×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,000	厚 11.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1350×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	952	厚 12.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1500×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	864	厚 14.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1600×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	817	厚 15.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1800×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	794	厚 16.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 2000×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	765	厚 18.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 400×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	2,480	厚 6.0 mm

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 450×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,270	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 500×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,180	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 600×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,020	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 700×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,730	厚 7.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 800×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,500	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 900×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,400	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1000×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,290	厚 9.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1100×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,190	厚 10.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1200×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,100	厚 11.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1350×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,040	厚 12.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1500×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	954	厚 14.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1600×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	902	厚 15.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1800×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	877	厚 16.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 2000×90° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	844	厚 18.0 mm
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	7,780	厚 4.5 mm
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	6,240	厚 4.9 mm
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	3,710	厚 5.5 mm
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	3,070	厚 6.4 mm
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	2,760	厚 6.4 mm
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	2,490	厚 6.4 mm
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	2,230	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 75×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	7,010	厚 4.5 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 100×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	5,630	厚 4.9 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 150×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,340	厚 5.5 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 200×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,770	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 250×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,490	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 300×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,250	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 350×45° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,010	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 400×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,990	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 450×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,850	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 500×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,790	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 600×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,540	厚 6.0 mm

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 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,390	厚 7.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 800×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,060	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 900×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,030	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1000×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	971	厚 9.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1100×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	888	厚 10.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1200×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	833	厚 11.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1350×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	806	厚 12.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1500×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	737	厚 14.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1600×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	727	厚 15.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1800×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	690	厚 16.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 2000×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	667	厚 18.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 400×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,210	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 450×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,050	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 500×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,980	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 600×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,720	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 700×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,540	厚 7.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 800×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,180	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 900×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,130	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1000×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,060	厚 9.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1100×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	981	厚 10.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1200×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	919	厚 11.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1350×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	891	厚 12.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1500×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	813	厚 14.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1600×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	801	厚 15.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1800×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	761	厚 16.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 2000×45° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	735	厚 18.0 mm
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	8,690	厚 4.5 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×22 1/2 ° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	7,160	厚 4.9 mm
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	4,890	厚 5.5 mm
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	3,410	厚 6.4 mm
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	3,080	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×22 1/2 ° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,740	厚 6.4 mm

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 350×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,090	厚 6.0 mm
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 タールエポキシ	kg	7,820	厚 4.5 mm
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 タールエポキシ	kg	6,450	厚 4.9 mm
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 タールエポキシ	kg	4,400	厚 5.5 mm
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 タールエポキシ	kg	3,060	厚 6.4 mm
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 タールエポキシ	kg	2,770	厚 6.4 mm
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 タールエポキシ	kg	2,470	厚 6.4 mm
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 タールエポキシ	kg	1,890	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,820	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,740	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,660	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,440	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,300	厚 7.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,000	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	981	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	909	厚 9.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	844	厚 10.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	788	厚 11.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	755	厚 12.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	690	厚 14.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	666	厚 15.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	637	厚 16.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	632	厚 18.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,020	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,920	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,850	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,600	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	厚 7.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,100	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,070	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,000	厚 9.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	932	厚 10.0 mm

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 1200×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	870	厚 11.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	833	厚 12.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	760	厚 14.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	734	厚 15.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	703	厚 16.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×22 1/2° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	697	厚 18.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	8,690	厚 4.5 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	7,160	厚 4.9 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,890	厚 5.5 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,410	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 250×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,080	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,740	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,090	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	7,820	厚 4.5 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	6,450	厚 4.9 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,400	厚 5.5 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,060	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 250×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,770	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,470	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×11 1/4° 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,890	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,820	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,740	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,660	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,440	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,300	厚 7.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,000	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	981	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	909	厚 9.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	844	厚 10.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	788	厚 11.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	755	厚 12.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	690	厚 14.0 mm

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 1600×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	666	厚 15.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	637	厚 16.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	632	厚 18.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,020	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,920	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,850	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,600	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	厚 7.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,100	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,070	厚 8.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,000	厚 9.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	932	厚 10.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	870	厚 11.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	833	厚 12.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	760	厚 14.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	734	厚 15.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	703	厚 16.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×11 1/4° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	697	厚 18.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	909	厚 9.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	844	厚 10.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	788	厚 11.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	755	厚 12.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	690	厚 14.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	666	厚 15.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	637	厚 16.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	632	厚 18.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,000	厚 9.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	932	厚 10.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	870	厚 11.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	833	厚 12.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	760	厚 14.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600× 5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	734	厚 15.0 mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1800×5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	703	厚 16.0 mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ2000×5 5/8° 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	697	厚 18.0 mm
鋼異形管 鋼片落管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,760	×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	4,130	×100
鋼異形管 鋼片落管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,750	×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	3,290	×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	2,940	×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	2,950	×150,200,250,300
鋼異形管 鋼片落管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,290	×75
鋼異形管 鋼片落管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,720	×100
鋼異形管 鋼片落管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,370	×100,150
鋼異形管 鋼片落管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,960	×100,150,200
鋼異形管 鋼片落管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,650	×100,150,200,250
鋼異形管 鋼片落管	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,660	×150,200,250,300
鋼異形管 鋼片落管	φ 400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,590	×250,300,350
鋼異形管 鋼片落管	φ 450 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,420	×300,350,400
鋼異形管 鋼片落管	φ 500 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,300	×350,400,450
鋼異形管 鋼片落管	φ 600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,620	×400,450,500
鋼異形管 鋼片落管	φ 700 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,130	×450,500,600
鋼異形管 鋼片落管	φ 800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,800	×500,600,700
鋼異形管 鋼片落管	φ 900 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,680	×600,700,800
鋼異形管 鋼片落管	φ 1000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,560	×700,800,900
鋼異形管 鋼片落管	φ 1100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,380	×800,900,1000
鋼異形管 鋼片落管	φ 1200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,330	×900,1000,1100
鋼異形管 鋼片落管	φ 1350 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,330	×1000,1100,1200
鋼異形管 鋼片落管	φ 1500 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,260	×1100,1200,1350
鋼異形管 鋼片落管	φ 1600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,100	×1200,1350,1500
鋼異形管 鋼片落管	φ 1800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,100	×1350,1500,1600
鋼異形管 鋼片落管	φ 2000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,080	×1500,1600,1800
鋼異形管 鋼片落管	φ 400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,880	×250,300,350
鋼異形管 鋼片落管	φ 450 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,680	×300,350,400
鋼異形管 鋼片落管	φ 500 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,550	×350,400,450

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼片落管	φ 600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,910	×400,450,500
鋼異形管 鋼片落管	φ 700 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,360	×450,500,600
鋼異形管 鋼片落管	φ 800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,000	×500,600,700
鋼異形管 鋼片落管	φ 900 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,860	×600,700,800
鋼異形管 鋼片落管	φ 1000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,730	×700,800,900
鋼異形管 鋼片落管	φ 1100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,530	×800,900,1000
鋼異形管 鋼片落管	φ 1200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,460	×900,1000,1100
鋼異形管 鋼片落管	φ 1350 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,460	×1000,1100,1200
鋼異形管 鋼片落管	φ 1500 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,380	×1100,1200,1350
鋼異形管 鋼片落管	φ 1600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,220	×1200,1350,1500
鋼異形管 鋼片落管	φ 1800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,210	×1350,1500,1600
鋼異形管 鋼片落管	φ 2000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,190	×1500,1600,1800
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,300	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,720	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,550	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,030	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,590	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,360	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,220	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,970	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,360	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,200	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,720	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,340	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,130	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,010	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,020	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 450 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,010	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 500 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,000	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,790	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 700 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,700	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,700	

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 900 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,640	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,530	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,410	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,320	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1350 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,250	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1500 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,120	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,050	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,050	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 2000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,040	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,240	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 450 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,220	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 500 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,210	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,980	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 700 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,880	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,890	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 900 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,830	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,680	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,570	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,460	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1350 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,380	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1500 内面 無溶剤型エポキシ 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 1600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,160	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1800 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,160	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 2000 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,150	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 200× 75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,490	
鋼異形管 鋼排水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	2,010	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 300× 75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,840	
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	1,760	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 200× 75 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,240	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 250× 75 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,810	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 300× 75 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,660	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 350× 75 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,590	

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 400×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,600	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 450×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,540	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 500×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,490	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 600×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,560	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 700×250 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,390	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 800×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,250	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 900×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,200	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1000×300(400) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,120	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1100×300(400) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,050	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1200×300(400) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,010	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1350×300(400) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	966	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1500×300(400) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	880	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1600×400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	860	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1800×400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	856	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 2000×400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	824	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 400×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,780	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 450×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,700	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 500×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,650	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 600×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,720	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 700×250 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,540	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 800×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,380	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 900×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,340	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1000×300(400) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,230	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1100×300(400) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,160	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1200×300(400) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,110	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1350×300(400) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,060	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1500×300(400) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	972	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1600×400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	949	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1800×400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	945	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 2000×400 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	910	
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	3,300	
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	3,720	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 150×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,190	
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	2,870	
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	2,070	
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	1,770	
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	1,660	
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 タールエポキシ	kg	2,970	
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 タールエポキシ	kg	3,360	
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 タールエポキシ	kg	2,880	
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 タールエポキシ	kg	2,590	
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 タールエポキシ	kg	1,870	
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 タールエポキシ	kg	1,600	
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 タールエポキシ	kg	1,510	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 400×75(100) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,510	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 450×75(100) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,400	
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 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,260	
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 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,190	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 700×75(100) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,030	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 800×75(100) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,030	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 900×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	996	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1000×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	923	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1100×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	857	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1200×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	800	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1350×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	758	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1500×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	684	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1600×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	636	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1800×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	636	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 2000×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	633	
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 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,670	
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 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,660	
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 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,550	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 600×75(100) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,380	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 700×75(100) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,320	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 800×75(100) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,130	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 900×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,090	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1000×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,010	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1100×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	946	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1200×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	883	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1350×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	837	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1500×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	754	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1600×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	700	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 1800×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	700	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓,空気弁用)	φ 2000×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	696	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 800×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,700	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 900×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,640	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1000×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,530	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1100×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,410	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1200×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,320	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1350×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,250	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1500×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,120	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1600×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,050	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1800×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,050	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 2000×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,040	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 800×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,890	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 900×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,830	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1000×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,680	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1100×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,570	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1200×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,460	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1350×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,380	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1500×600 内面 無溶剤型エポキシ 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)	φ 1600×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,160	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1800×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,160	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 2000×600 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,150	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 400×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,220	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 450×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,200	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 500×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,190	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 600×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,130	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 700×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,970	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 800×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,070	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 900×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,960	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1000×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,890	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1100×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,680	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1200×250 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,510	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1350×250 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,370	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1500×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,140	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1600×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,670	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1800×300(350) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,520	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 2000×300(350) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,400	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 400×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,570	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 450×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,560	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 500×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,550	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 600×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,470	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 700×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,300	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 800×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,400	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 900×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,290	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1000×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,210	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1100×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,980	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1200×250 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1350×250 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,630	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1500×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,370	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1600×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1800×300(350) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,680	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 2000×300(350) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,560	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 400×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,380	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 450×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,370	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 500×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 600×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,290	

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 700×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,120	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 800×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,210	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 900×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,110	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1000×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,040	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1100×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,820	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1200×250 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,630	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1350×250 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,490	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1500×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,240	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1600×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,760	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1800×300(350) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,590	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 2000×300(350) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,470	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 400×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,760	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 450×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,730	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 500×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,720	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 600×100 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,640	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 700×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,460	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 800×150 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,570	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 900×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,450	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1000×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,370	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1100×200 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,130	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1200×250 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,920	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1350×250 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,770	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1500×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,480	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1600×300 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,940	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1800×300(350) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,770	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 2000×300(350) 内面 無溶剤型エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,630	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 400×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 450×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 500×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 600×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 700×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,350	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 800×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,350	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 900×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,930	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1000×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,930	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1100×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,680	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1200×250 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 1350×250 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 1500×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,370	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1600×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,240	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1800×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,240	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 2000×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,170	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 400×100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 450×100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 500×100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 600×100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 700×150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,280	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 800×150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,280	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 900×200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1000×200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1100×200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,640	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1200×250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,500	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1350×250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,500	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1500×300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,220	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1600×300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,110	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 1800×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,110	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k,10k)	φ 2000×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,000	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 400×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,710	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 450×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,710	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 500×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,710	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 600×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,710	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 700×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,190	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 800×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,190	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 900×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,780	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1000×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,780	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1100×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,550	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1200×250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,390	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1350×250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,390	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1500×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,230	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1600×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,020	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1800×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,020	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 2000×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,990	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 400×100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,650	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 450×100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,650	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 500×100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,650	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 600×100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,650	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 700×150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,130	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 800×150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,130	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 900×200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,720	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1000×200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,720	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1100×200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,410	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1200×250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,340	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1350×250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,340	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1500×300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,190	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1600×300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,970	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1800×300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,970	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (エルボ用)(7.5k,10k)	φ 2000×300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,950	
鋼異形管 鋼十字管	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタ ン被覆	kg	5,250	
鋼異形管 鋼十字管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタ ン被覆	kg	5,940	
鋼異形管 鋼十字管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタ ン被覆	kg	5,660	
鋼異形管 鋼十字管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタ ン被覆	kg	4,820	
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	4,130	
鋼異形管 鋼十字管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタ ン被覆	kg	3,770	
鋼異形管 鋼十字管	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 タールエポ キシ	kg	4,740	
鋼異形管 鋼十字管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポ キシ	kg	5,360	
鋼異形管 鋼十字管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポ キシ	kg	5,100	
鋼異形管 鋼十字管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポ キシ	kg	4,360	

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 タールエポキシ	kg	3,720	
鋼異形管 鋼十字管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,390	
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	4,390	厚 4.5 mm
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	4,950	厚 4.9 mm
鋼異形管 鋼又管	φ 150×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,720	厚 5.5 mm
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	4,030	厚 6.4 mm
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	3,450	厚 6.4 mm
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	3,140	厚 6.4 mm
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	2,960	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼又管	φ 75× 75 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,940	厚 4.5 mm
鋼異形管 鋼又管	φ 100×100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,470	厚 4.9 mm
鋼異形管 鋼又管	φ 150×150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,250	厚 5.5 mm
鋼異形管 鋼又管	φ 200×200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,630	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼又管	φ 250×250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,110	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼又管	φ 300×300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,830	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼又管	φ 350×300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,660	厚 6.0 mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	11,600	厚 4.5 mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	9,310	厚 4.9 mm
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	6,160	厚 5.5 mm
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	4,450	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,840	厚 6.4 mm
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	3,230	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	10,600	厚 4.5 mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	8,390	厚 4.9 mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	5,550	厚 5.5 mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,010	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,450	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,910	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,500	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,160	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,850	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,160	厚 6.4 mm

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,850	厚 6.4 mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,560	厚 6.4 mm
鋼止水板(7.5K)	φ 75	枚	7,510	
鋼止水板(7.5K)	φ 100	枚	8,480	
鋼止水板(7.5K)	φ 150	枚	11,900	
鋼止水板(7.5K)	φ 200	枚	20,200	
鋼止水板(7.5K)	φ 250	枚	30,300	
鋼止水板(7.5K)	φ 300	枚	47,700	
鋼止水板(7.5K)	φ 350	枚	62,600	
鋼止水板(10K)	φ 75	枚	9,160	
鋼止水板(10K)	φ 100	枚	10,300	
鋼止水板(10K)	φ 150	枚	14,100	
鋼止水板(10K)	φ 200	枚	23,800	
鋼止水板(10K)	φ 250	枚	35,700	
鋼止水板(10K)	φ 300	枚	56,200	
鋼止水板(10K)	φ 350	枚	73,800	
鋼人孔用止水フランジ蓋(7.5K)	φ 600	枚	110,000	
鋼人孔用止水フランジ蓋(10K)	φ 600	枚	128,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ 600× 75	枚	135,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ 600×100	枚	144,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ 600×150	枚	153,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ 600×200	枚	163,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ 600× 75	枚	149,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ 600×100	枚	159,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ 600×150	枚	169,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ 600×200	枚	179,000	
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 600(SUS316)(W=500 mm)	個	281,000	厚 6.0 mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 700(SUS316)(W=500 mm)	個	317,000	厚 7.0 mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 800(W=500 mm)	個	128,000	厚 8.0 mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 900(W=500 mm)	個	134,000	厚 8.0 mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1000(W=500 mm)	個	157,000	厚 9.0 mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1100(W=500 mm)	個	169,000	厚 10.0 mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1200(W=500 mm)	個	194,000	厚 11.0 mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1350(W=500 mm)	個	239,000	厚 12.0 mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1500(W=500 mm)	個	290,000	厚 14.0 mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1600(W=500 mm)	個	292,000	厚 15.0 mm
テーパー管(既設管取り合い用)	φ 1800(W=500 mm)	個	349,000	厚 16.0 mm
鋼空気弁座(φ 13)	φ 75	個	11,100	
鋼空気弁座(φ 13)	φ 100	個	11,100	
鋼空気弁座(φ 13)	φ 150	個	11,100	
鋼空気弁座(φ 13)	φ 200	個	11,100	
鋼空気弁座(φ 13)	φ 250	個	11,100	
鋼空気弁座(φ 13)	φ 300	個	11,100	
鋼空気弁座(φ 13)	φ 350	個	11,100	
鋼空気弁座(φ 20, φ 25)	φ 200	個	12,700	
鋼空気弁座(φ 20, φ 25)	φ 250	個	12,700	
鋼空気弁座(φ 20, φ 25)	φ 300	個	12,700	
鋼空気弁座(φ 20, φ 25)	φ 350	個	12,700	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 800	組	42,400	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 900	組	47,000	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 1000	組	51,600	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 1100	組	56,200	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 1200	組	60,900	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 1350	組	67,800	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 1500	組	73,600	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 1600	組	93,400	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ 1800	組	139,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ 800	組	82,600	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ 900	組	92,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ 1000	組	103,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ 1100	組	113,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ 1200	組	121,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ 1350	組	125,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ 1500	組	138,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ 1600	組	167,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ 1800	組	184,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16 × 65) × 4,GF ガasket 2号	組	812	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 100 六角ボルト(SS400 M16 × 65) × 4,GF ガasket 2号	組	988	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 150 六角ボルト(SS400 M16 × 70) × 6,GF ガasket 2号	組	1,360	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 200 六角ボルト(SS400 M16 × 75) × 8,GF ガasket 2号	組	1,760	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 250 六角ボルト(SS400 M20 × 80) × 8,GF ガasket 2号	組	2,270	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 300 六角ボルト(SS400 M20 × 85) × 10,GF ガasket 2号	組	2,610	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 350 六角ボルト(SS400 M22 × 90) × 10,GF ガasket 2号	組	3,690	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 400 六角ボルト(SS400 M22 × 90) × 12,GF ガasket 2号	組	4,530	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 450 六角ボルト(SS400 M24 × 95) × 12,GF ガasket 2号	組	5,770	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 500 六角ボルト(SS400 M24 × 95) × 12,GF ガasket 2号	組	11,200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 600 六角ボルト(SS400 M24 × 100) × 16,GF ガasket 2号	組	13,100	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 700 六角ボルト(SS400 M30 × 115) × 16,GF ガasket 2号	組	17,600	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 800 六角ボルト(SS400 M30 × 120) × 20,GF ガasket 2号	組	21,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 900 六角ボルト(SS400 M30 × 125) × 20,GF ガasket 2号	組	22,800	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 1000 六角ボルト(SS400 M30 × 130) × 24,GF ガasket 2号	組	27,900	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 1100 六角ボルト(SS400 M30 × 140) × 24,GF ガasket 2号	組	30,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 1200 六角ボルト(SS400 M30 × 145) × 28,GF ガasket 2号	組	33,700	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 1350 六角ボルト(SS400 M36 × 165) × 28,GF ガasket 2号	組	50,400	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2.7.5K φ 1500 六角ボルト(SS400 M36 × 170) × 32,GF ガasket 2号	組	54,300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2.7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16 × 65) × 4,GF ガasket 2号	組	812	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFガスケット2号	組	988	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFガスケット2号	組	1,360	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 200 六角ボルト(SS400 M16×70)×8,GFガスケット2号	組	1,750	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFガスケット2号	組	2,240	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 300 六角ボルト(SS400 M20×80)×10,GFガスケット2号	組	2,570	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×80)×10,GFガスケット2号	組	3,590	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFガスケット2号	組	4,470	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFガスケット2号	組	5,710	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFガスケット2号	組	11,200	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFガスケット2号	組	13,000	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×100)×16,GFガスケット2号	組	17,100	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFガスケット2号	組	20,400	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFガスケット2号	組	22,000	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFガスケット2号	組	27,100	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×115)×24,GFガスケット2号	組	28,800	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1200 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFガスケット2号	組	32,300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×135)×28,GFガスケット2号	組	47,300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×135)×32,GFガスケット2号	組	50,200	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M36×145)×36,GFガスケット2号	組	56,800	
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ガスケット2号	組	784	
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ガスケット2号	組	960	
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ガスケット2号	組	1,310	
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ガスケット2号	組	1,710	
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ガスケット2号	組	2,200	
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ガスケット2号	組	2,530	
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ガスケット2号	組	3,550	
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ガスケット2号	組	13,000	
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ガスケット2号	組	19,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFガスケット2号	組	812	
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ガスケット2号	組	988	
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ガスケット2号	組	1,360	
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ガスケット2号	組	1,750	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 250 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFガスケット2号	組	2,240	
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ガスケット2号	組	2,570	
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ガスケット2号	組	3,590	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 400 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFガスケット2号	組	4,410	
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ガスケット2号	組	5,710	
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ガスケット2号	組	11,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFガスケット2号	組	13,000	
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ガスケット2号	組	17,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFガスケット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 7.5Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFガスケット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 1000 六角ボルト(SS400 M30×115)×24,GFガスケット2号	組	27,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFガスケット2号	組	29,000	
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ガスケット2号	組	32,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFガスケット2号	組	47,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFガスケット2号	組	50,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ 1600 六角ボルト(SS400 M36×155)×36,GFガスケット2号	組	58,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 75 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFガスケット2号	組	1,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 100 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFガスケット2号	組	1,170	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 150 六角ボルト(SS400 M20×70)×8,GFガスケット2号	組	1,760	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 200 六角ボルト(SS400 M20×70)×12,GFガスケット2号	組	2,410	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFガスケット2号	組	2,930	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFガスケット2号	組	3,510	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 350 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFガスケット2号	組	4,310	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 400 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFガスケット2号	組	5,770	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 450 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFガスケット2号	組	7,120	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFガスケット2号	組	12,600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFガスケット2号	組	19,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFガスケット2号	組	20,700	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 800 六角ボルト(SS400 M30×110)×28,GFガスケット2号	組	23,900	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 900 六角ボルト(SS400 M30×115)×28,GFガスケット2号	組	25,700	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFガスケット2号	組	42,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ 1100 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFガスケット2号	組	43,500	

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 10K φ 1200 六角ボルト(SS400 M36×135)×32,GFガasket 2号	組	49,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式 2 10K φ 1350 六角ボルト(SS400 M42×155)×36,GFガasket 2号	組	78,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式 2 10K φ 1500 六角ボルト(SS400 M42×155)×40,GFガasket 2号	組	83,900	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式 2 10K φ 1600 六角ボルト(SS400 M45×170)×40,GFガasket 2号	組	102,000	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16× 50(溶融亜鉛メッキ)	本	44	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16× 55(溶融亜鉛メッキ)	本	46	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16× 60(溶融亜鉛メッキ)	本	49	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16× 65(溶融亜鉛メッキ)	本	51	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16× 70(溶融亜鉛メッキ)	本	54	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16× 75(溶融亜鉛メッキ)	本	56	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16× 80(溶融亜鉛メッキ)	本	59	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20× 70(溶融亜鉛メッキ)	本	91	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20× 75(溶融亜鉛メッキ)	本	95	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20× 80(溶融亜鉛メッキ)	本	99	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20× 85(溶融亜鉛メッキ)	本	103	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20× 90(溶融亜鉛メッキ)	本	106	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22× 75(溶融亜鉛メッキ)	本	117	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22× 80(溶融亜鉛メッキ)	本	121	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22× 85(溶融亜鉛メッキ)	本	126	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22× 90(溶融亜鉛メッキ)	本	131	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22× 95(溶融亜鉛メッキ)	本	136	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24× 90(溶融亜鉛メッキ)	本	176	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24× 95(溶融亜鉛メッキ)	本	181	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×100(溶融亜鉛メッキ)	本	187	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×110(溶融亜鉛メッキ)	本	199	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×120(溶融亜鉛メッキ)	本	210	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×130(溶融亜鉛メッキ)	本	221	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×100(溶融亜鉛メッキ)	本	377	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×105(溶融亜鉛メッキ)	本	389	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×110(溶融亜鉛メッキ)	本	400	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×115(溶融亜鉛メッキ)	本	409	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×120(溶融亜鉛メッキ)	本	418	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×125(溶融亜鉛メッキ)	本	427	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×130(溶融亜鉛メッキ)	本	437	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×140(溶融亜鉛メッキ)	本	459	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×145(溶融亜鉛メッキ)	本	468	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×150(溶融亜鉛メッキ)	本	477	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×160(溶融亜鉛メッキ)	本	500	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×130(溶融亜鉛メッキ)	本	877	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×135(溶融亜鉛メッキ)	本	897	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×140(溶融亜鉛メッキ)	本	916	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×145(溶融亜鉛メッキ)	本	935	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×155(溶融亜鉛メッキ)	本	973	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×160(溶融亜鉛メッキ)	本	993	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×165(溶融亜鉛メッキ)	本	1,010	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×180(溶融亜鉛メッキ)	本	1,060	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×155(溶融亜鉛メッキ)	本	1,560	

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 M42×160(溶融亜鉛メッキ)	本	1,590	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×165(溶融亜鉛メッキ)	本	1,620	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×170(溶融亜鉛メッキ)	本	1,650	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×175(溶融亜鉛メッキ)	本	1,680	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×180(溶融亜鉛メッキ)	本	1,700	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×190(溶融亜鉛メッキ)	本	1,760	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M45×170(溶融亜鉛メッキ)	本	1,990	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M45×185(溶融亜鉛メッキ)	本	2,140	
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	176	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 75(直管用)(L=260 mm)	箇所	26,500	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 100(直管用)(L=270 mm)	箇所	29,100	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 150(直管用)(L=310 mm)	箇所	43,900	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 200(直管用)(L=310 mm)	箇所	57,100	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 250(直管用)(L=310 mm)	箇所	75,400	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 300(直管用)(L=350 mm)	箇所	117,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 350(直管用)(L=360 mm)	箇所	168,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 400(直管用)(L=370 mm)	箇所	192,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 450(直管用)(L=370 mm)	箇所	211,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 500(直管用)(L=400 mm)	箇所	245,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 600(直管用)(L=400 mm)	箇所	307,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 700(直管用)(L=460 mm)	箇所	411,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 800(直管用)(L=460 mm)	箇所	476,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 900(直管用)(L=460 mm)	箇所	533,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 1000(直管用)(L=470 mm)	箇所	630,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 75(異形管用)(L=210 mm)	箇所	20,700	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 100(異形管用)(L=220 mm)	箇所	22,700	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 150(異形管用)(L=230 mm)	箇所	33,700	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 200(異形管用)(L=240 mm)	箇所	43,400	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 250(異形管用)(L=240 mm)	箇所	57,100	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 300(異形管用)(L=240 mm)	箇所	96,900	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 350(異形管用)(L=240 mm)	箇所	142,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 400(異形管用)(L=240 mm)	箇所	162,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 450(異形管用)(L=240 mm)	箇所	178,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 500(異形管用)(L=400 mm)	箇所	229,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 600(異形管用)(L=400 mm)	箇所	288,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 700(異形管用)(L=460 mm)	箇所	385,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 800(異形管用)(L=460 mm)	箇所	444,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 900(異形管用)(L=460 mm)	箇所	497,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 1000(異形管用)(L=470 mm)	箇所	586,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 75(継ぎ輪用)(L=520 mm)	箇所	35,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 100(継ぎ輪用)(L=520 mm)	箇所	40,400	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 150(継ぎ輪用)(L=570 mm)	箇所	62,500	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 200(継ぎ輪用)(L=570 mm)	箇所	81,900	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 250(継ぎ輪用)(L=570 mm)	箇所	107,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 300(継ぎ輪用)(L=600 mm)	箇所	154,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 350(継ぎ輪用)(L=600 mm)	箇所	209,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 400(継ぎ輪用)(L=600 mm)	箇所	233,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 450(継ぎ輪用)(L=600 mm)	箇所	257,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 500(継ぎ輪用)(L=590 mm)	箇所	295,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 600(継ぎ輪用)(L=590 mm)	箇所	369,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 700(継ぎ輪用)(L=700 mm)	箇所	509,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 800(継ぎ輪用)(L=700 mm)	箇所	637,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 900(継ぎ輪用)(L=700 mm)	箇所	715,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 1000(継ぎ輪用)(L=700 mm)	箇所	840,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 300(直管用)(L=340 mm)	箇所	87,200	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 350(直管用)(L=340 mm)	箇所	119,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 400(直管用)(L=340 mm)	箇所	136,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 100(異形管用)(L=210 mm)	箇所	22,200	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 150(異形管用)(L=210 mm)	箇所	32,400	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 200(異形管用)(L=210 mm)	箇所	41,800	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 300(継ぎ輪用)(L=510 mm)	箇所	114,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 350(継ぎ輪用)(L=510 mm)	箇所	158,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 400(継ぎ輪用)(L=520 mm)	箇所	183,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 500(直・異形管用)(L=400 mm)	箇所	189,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 600(直・異形管用)(L=400 mm)	箇所	233,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 700(直・異形管用)(L=460 mm)	箇所	303,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 800(直・異形管用)(L=460 mm)	箇所	357,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 900(直・異形管用)(L=460 mm)	箇所	427,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1000(直・異形管用)(L=470 mm)	箇所	488,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1100(直・異形管用)(L=470 mm)	箇所	552,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1200(直・異形管用)(L=470 mm)	箇所	617,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1350(直・異形管用)(L=480 mm)	箇所	764,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1500(直・異形管用)(L=490 mm)	箇所	896,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1600(直・異形管用)(L=520 mm)	箇所	980,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1800(直・異形管用)(L=530 mm)	箇所	1,130,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 2000(直・異形管用)(L=540 mm)	箇所	1,330,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 500(継ぎ輪用)(L=590 mm)	箇所	249,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 600(継ぎ輪用)(L=590 mm)	箇所	310,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 700(継ぎ輪用)(L=700 mm)	箇所	405,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 800(継ぎ輪用)(L=700 mm)	箇所	478,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 900(継ぎ輪用)(L=700 mm)	箇所	574,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1000(継ぎ輪用)(L=700 mm)	箇所	659,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1100(継ぎ輪用)(L=700 mm)	箇所	747,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1200(継ぎ輪用)(L=700 mm)	箇所	834,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1350(継ぎ輪用)(L=740 mm)	箇所	1,030,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1500(継ぎ輪用)(L=740 mm)	箇所	1,210,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1600(継ぎ輪用)(L=780 mm)	箇所	1,320,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1800(継ぎ輪用)(L=780 mm)	箇所	1,530,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 2000(継ぎ輪用)(L=780 mm)	箇所	1,800,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 300(L=300 mm)	箇所	72,100	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 350(L=300 mm)	箇所	99,400	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 400(L=300 mm)	箇所	111,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 450(L=300 mm)	箇所	139,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 500(L=320 mm)	箇所	167,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 600(L=320 mm)	箇所	207,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 700(L=380 mm)	箇所	268,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 800(L=380 mm)	箇所	314,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 900(L=380 mm)	箇所	380,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 75(L=180 mm)	箇所	19,200	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 100(L=180 mm)	箇所	20,700	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 150(L=180 mm)	箇所	29,500	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 200(L=180 mm)	箇所	37,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 250(L=180 mm)	箇所	48,800	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 300(L=210 mm)	箇所	60,400	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 350(L=210 mm)	箇所	75,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 400(L=210 mm)	箇所	84,900	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 450(L=210 mm)	箇所	104,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 500(L=210 mm)	箇所	126,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 600(L=210 mm)	箇所	153,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 700(L=230 mm)	箇所	195,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 800(L=230 mm)	箇所	226,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 900(L=230 mm)	箇所	270,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 800(直・異形管、継ぎ輪用)(L=350 mm)	箇所	296,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 900(直・異形管、継ぎ輪用)(L=350 mm)	箇所	355,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1000(直・異形管、継ぎ輪用)(L=380 mm)	箇所	410,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1100(直・異形管、継ぎ輪用)(L=380 mm)	箇所	463,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1200(直・異形管、継ぎ輪用)(L=380 mm)	箇所	516,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1350(直・異形管、継ぎ輪用)(L=400 mm)	箇所	643,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1500(直・異形管、継ぎ輪用)(L=420 mm)	箇所	755,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1600(直・異形管、継ぎ輪用)(L=400 mm)	箇所	812,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1800(直・異形管、継ぎ輪用)(L=400 mm)	箇所	936,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 2000(直・異形管、継ぎ輪用)(L=430 mm)	箇所	1,110,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 75 (L= 40 mm)	箇所	25,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 100 (L= 45 mm)	箇所	27,200	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 150 (L= 50 mm)	箇所	39,300	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 200 (L= 55 mm)	箇所	49,600	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 250 (L= 60 mm)	箇所	66,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 300 (L= 70 mm)	箇所	81,500	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 350 (L= 85 mm)	箇所	107,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 400 (L= 95 mm)	箇所	125,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 450 (L=105 mm)	箇所	160,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 500 (L=105 mm)	箇所	192,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 600 (L=110 mm)	箇所	224,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 700 (L=130 mm)	箇所	288,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 800 (L=130 mm)	箇所	336,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 900 (L=150 mm)	箇所	413,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1000 (L=150 mm)	箇所	467,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF形 /7.5K)	φ 1100 (L=170 mm)	箇所	531,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /7.5K)	φ 1200 (L=170 mm)	箇所	595,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /7.5K)	φ 1350 (L=180 mm)	箇所	741,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /7.5K)	φ 1500 (L=190 mm)	箇所	861,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /7.5K)	φ 1600 (L=210 mm)	箇所	971,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /7.5K)	φ 1800 (L=210 mm)	箇所	1,110,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /7.5K)	φ 2000 (L=220 mm)	箇所	1,280,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 75 (L= 50 mm)	箇所	26,500	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 100 (L= 55 mm)	箇所	29,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 150 (L= 60 mm)	箇所	42,100	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 200 (L= 60 mm)	箇所	53,100	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 250 (L= 70 mm)	箇所	70,800	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 300 (L= 75 mm)	箇所	87,500	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 350 (L= 95 mm)	箇所	116,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 400 (L=105 mm)	箇所	134,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 450 (L=110 mm)	箇所	172,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 500 (L=110 mm)	箇所	206,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 600 (L=130 mm)	箇所	242,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 700 (L=130 mm)	箇所	311,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 800 (L=150 mm)	箇所	364,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 900 (L=150 mm)	箇所	447,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 1000 (L=170 mm)	箇所	507,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 1100 (L=180 mm)	箇所	577,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 1200 (L=190 mm)	箇所	645,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 1350 (L=210 mm)	箇所	805,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 1500 (L=210 mm)	箇所	940,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 1600 (L=230 mm)	箇所	1,040,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 1800 (L=230 mm)	箇所	1,210,000	
鋼管管端部加工費(フランジ RF 形 /10K)	φ 2000 (L=240 mm)	箇所	1,390,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 75 (L= 40 mm)	箇所	26,700	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 100 (L= 45 mm)	箇所	29,200	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 150 (L= 50 mm)	箇所	42,300	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 200 (L= 55 mm)	箇所	53,600	

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 /7.5K)	φ 250 (L= 60 mm)	箇所	71,300	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 300 (L= 70 mm)	箇所	88,100	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 350 (L= 85 mm)	箇所	117,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 400 (L= 95 mm)	箇所	135,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 450 (L=105 mm)	箇所	173,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 500 (L=105 mm)	箇所	208,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 600 (L=110 mm)	箇所	244,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 700 (L=130 mm)	箇所	314,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 800 (L=130 mm)	箇所	368,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 900 (L=150 mm)	箇所	450,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 1000 (L=150 mm)	箇所	510,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 1100 (L=170 mm)	箇所	581,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 1200 (L=170 mm)	箇所	649,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 1350 (L=180 mm)	箇所	809,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 1500 (L=190 mm)	箇所	944,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 1600 (L=210 mm)	箇所	1,040,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 1800 (L=210 mm)	箇所	1,210,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /7.5K)	φ 2000 (L=220 mm)	箇所	1,390,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 75 (L= 50 mm)	箇所	28,500	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 100 (L= 55 mm)	箇所	31,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 150 (L= 60 mm)	箇所	45,200	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 200 (L= 60 mm)	箇所	57,300	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 250 (L= 70 mm)	箇所	76,400	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 300 (L= 75 mm)	箇所	94,600	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 350 (L= 95 mm)	箇所	125,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 400 (L=105 mm)	箇所	145,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 450 (L=110 mm)	箇所	187,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 500 (L=110 mm)	箇所	224,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 600 (L=130 mm)	箇所	263,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 700 (L=130 mm)	箇所	340,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 800 (L=150 mm)	箇所	398,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 900 (L=150 mm)	箇所	488,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 1000 (L=170 mm)	箇所	555,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 1100 (L=180 mm)	箇所	632,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 1200 (L=190 mm)	箇所	708,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 1350 (L=210 mm)	箇所	881,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 1500 (L=210 mm)	箇所	1,020,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 1600 (L=230 mm)	箇所	1,140,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 1800 (L=230 mm)	箇所	1,320,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF 形 /10K)	φ 2000 (L=240 mm)	箇所	1,520,000	
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 75 (L=200 mm)	箇所	23,900	厚 5.5 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 100 (L=200 mm)	箇所	29,000	厚 6.0 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 150 (L=200 mm)	箇所	39,000	厚 7.1 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 200 (L=200 mm)	箇所	48,000	厚 6.5 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 250 (L=200 mm)	箇所	55,200	厚 6.5 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 300 (L=200 mm)	箇所	71,200	厚 6.5 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 350 (L=200 mm)	箇所	89,900	厚 8.0 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 400 (L=200 mm)	箇所	101,000	厚 8.0 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 450 (L=200 mm)	箇所	117,000	厚 8.0 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 500 (L=200 mm)	箇所	131,000	厚 9.5 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 600 (L=200 mm)	箇所	144,000	厚 6.0 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 700 (L=200 mm)	箇所	200,000	厚 7.0 mm
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 800 (L=200 mm)	箇所	199,000	
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 900 (L=200 mm)	箇所	223,000	
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 1000 (L=200 mm)	箇所	269,000	
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 1100 (L=200 mm)	箇所	302,000	
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 1200 (L=200 mm)	箇所	322,000	
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 1350 (L=200 mm)	箇所	414,000	
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 1500 (L=200 mm)	箇所	467,000	
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 1600 (L=200 mm)	箇所	538,000	
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 1800 (L=200 mm)	箇所	638,000	
鋼管管端部加工費(SUS316 開先)	φ 2000 (L=200 mm)	箇所	791,000	
既設管内配管用鋼管加工費 (テーパ加工)	φ 800	箇所	30,800	
既設管内配管用鋼管加工費 (テーパ加工)	φ 900	箇所	32,300	
既設管内配管用鋼管加工費 (テーパ加工)	φ 1000	箇所	38,300	
既設管内配管用鋼管加工費 (テーパ加工)	φ 1100	箇所	41,200	
既設管内配管用鋼管加工費 (テーパ加工)	φ 1200	箇所	47,800	
既設管内配管用鋼管加工費 (テーパ加工)	φ 1350	箇所	66,900	
既設管内配管用鋼管加工費 (テーパ加工)	φ 1500	箇所	76,500	
既設管内配管用鋼管加工費 (テーパ加工)	φ 1600	箇所	78,700	
既設管内配管用鋼管加工費 (テーパ加工)	φ 1800	箇所	83,100	

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 (テーパ加工)	φ 2000	箇所	87,700	
既設管内配管用鋼管加工費 (裏当て金加工)	φ 800	箇所	7,250	
既設管内配管用鋼管加工費 (裏当て金加工)	φ 900	箇所	7,630	
既設管内配管用鋼管加工費 (裏当て金加工)	φ 1000	箇所	8,390	
既設管内配管用鋼管加工費 (裏当て金加工)	φ 1100	箇所	9,140	
既設管内配管用鋼管加工費 (裏当て金加工)	φ 1200	箇所	9,420	
既設管内配管用鋼管加工費 (裏当て金加工)	φ 1350	箇所	9,690	
既設管内配管用鋼管加工費 (裏当て金加工)	φ 1500	箇所	10,500	
既設管内配管用鋼管加工費 (裏当て金加工)	φ 1600	箇所	10,600	
既設管内配管用鋼管加工費 (裏当て金加工)	φ 1800	箇所	11,400	
既設管内配管用鋼管加工費 (裏当て金加工)	φ 2000	箇所	12,800	
ハットル・スティフナー等 特殊加工費		kg	540	
既設管内配管用鋼管グラウトホール設置加工費		箇所	21,800	
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 75(SUS316/Sch10s)	kg	1,550	厚 3.0 mm(6.48kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 100(SUS316/Sch10s)	kg	1,550	厚 3.0 mm(8.37kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 150(SUS316/Sch10s)	kg	1,540	厚 3.4 mm(13.8kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 200(SUS316/Sch10s)	kg	1,570	厚 4.0 mm(21.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 250(SUS316/Sch10s)	kg	1,580	厚 4.0 mm(26.4kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 300(SUS316/Sch10s)	kg	1,690	厚 4.5 mm(35.4kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 350(SUS316/Sch10s)	kg	1,740	厚 5.0 mm(43.9kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 400(SUS316/Sch10s)	kg	1,740	厚 5.0 mm(50.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 450(SUS316/Sch10s)	kg	1,760	厚 5.0 mm(56.7kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 500(SUS316/Sch10s)	kg	1,760	厚 5.5 mm(69.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 600(SUS316/Sch10s)	kg	1,790	厚 6.5 mm(98.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 700(SUS316/Sch10s)	kg	1,810	厚 8.0 mm(141kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 75(SUS316/Sch20s)	kg	1,640	厚 4.0 mm(8.53kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 100(SUS316/Sch20s)	kg	1,640	厚 4.0 mm(11.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 150(SUS316/Sch20s)	kg	1,670	厚 5.0 mm(20.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 200(SUS316/Sch20s)	kg	1,730	厚 6.5 mm(34.2kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 250(SUS316/Sch20s)	kg	1,720	厚 6.5 mm(42.5kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 300(SUS316/Sch20s)	kg	1,740	厚 6.5 mm(50.8kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 350(SUS316/Sch20s)	kg	1,760	厚 8.0 mm(69.7kg/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 400(SUS316/Sch20s)	kg	1,760	厚 8.0 mm(79.9kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 450(SUS316/Sch20s)	kg	1,800	厚 8.0 mm(90.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 500(SUS316/Sch20s)	kg	1,820	厚 9.5 mm(119kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 600(SUS316/Sch20s)	kg	1,810	厚 9.5 mm(143kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 700(SUS316/Sch20s)	kg	1,830	厚 12.7 mm(222kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 75(SUS316/Sch40s)	kg	1,740	厚 5.5 mm(11.5kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 100(SUS316/Sch40s)	kg	1,730	厚 6.0 mm(16.3kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 150(SUS316/Sch40s)	kg	1,750	厚 7.1 mm(28.1kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 200(SUS316/Sch40s)	kg	1,800	厚 8.2 mm(42.8kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 250(SUS316/Sch40s)	kg	1,850	厚 9.3 mm(60.2kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 300(SUS316/Sch40s)	kg	2,010	厚 10.3 mm(79.6kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 350(SUS316/Sch40s)	kg	2,090	厚 11.1 mm(95.9kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 400(SUS316/Sch40s)	kg	2,130	厚 12.7 mm(125kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 450(SUS316/Sch40s)	kg	2,130	厚 14.3 mm(159kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 500(SUS316/Sch40s)	kg	2,150	厚 15.1 mm(187kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 600(SUS316/Sch40s)	kg	2,120	厚 17.5 mm(260kg/m)
ステンレス鋼管 直管 (JIS G 3459,3468)	φ 700(SUS316/Sch40s)	kg	2,120	厚 17.5 mm(304kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 75(SUS316/Sch10s)	kg	1,880	厚 3.0 mm(6.48kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 100(SUS316/Sch10s)	kg	1,880	厚 3.0 mm(8.37kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 150(SUS316/Sch10s)	kg	1,890	厚 3.4 mm(13.8kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 200(SUS316/Sch10s)	kg	1,920	厚 4.0 mm(21.3kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 250(SUS316/Sch10s)	kg	1,940	厚 4.0 mm(26.4kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 300(SUS316/Sch10s)	kg	2,080	厚 4.5 mm(35.4kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 350(SUS316/Sch10s)	kg	2,130	厚 5.0 mm(43.9kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 400(SUS316/Sch10s)	kg	2,130	厚 5.0 mm(50.3kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 450(SUS316/Sch10s)	kg	2,160	厚 5.0 mm(56.7kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 500(SUS316/Sch10s)	kg	2,160	厚 5.5 mm(69.3kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 600(SUS316/Sch10s)	kg	2,200	厚 6.5 mm(98.3kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 700(SUS316/Sch10s)	kg	2,210	厚 8.0 mm(141kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 75(SUS316/Sch20s)	kg	1,980	厚 4.0 mm(8.53kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 100(SUS316/Sch20s)	kg	1,980	厚 4.0 mm(11.1kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 150(SUS316/Sch20s)	kg	2,040	厚 5.0 mm(20.1kg/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 200(SUS316/Sch20s)	kg	2,090	厚 6.5 mm(34.2kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 250(SUS316/Sch20s)	kg	2,090	厚 6.5 mm(42.5kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 300(SUS316/Sch20s)	kg	2,170	厚 6.5 mm(50.8kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 350(SUS316/Sch20s)	kg	2,190	厚 8.0 mm(69.7kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 400(SUS316/Sch20s)	kg	2,190	厚 8.0 mm(79.9kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 450(SUS316/Sch20s)	kg	2,230	厚 8.0 mm(90.1kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 500(SUS316/Sch20s)	kg	2,260	厚 9.5 mm(119kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 600(SUS316/Sch20s)	kg	2,250	厚 9.5 mm(143kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 700(SUS316/Sch20s)	kg	2,270	厚 12.7 mm(222kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 75(SUS316/Sch40s)	kg	2,160	厚 5.5 mm(11.5kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 100(SUS316/Sch40s)	kg	2,160	厚 6.0 mm(16.3kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 150(SUS316/Sch40s)	kg	2,190	厚 7.1 mm(28.1kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 200(SUS316/Sch40s)	kg	2,390	厚 8.2 mm(42.8kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 250(SUS316/Sch40s)	kg	2,470	厚 9.3 mm(60.2kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 300(SUS316/Sch40s)	kg	2,640	厚 10.3 mm(79.6kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 350(SUS316/Sch40s)	kg	2,740	厚 11.1 mm(95.9kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 400(SUS316/Sch40s)	kg	2,790	厚 12.7 mm(125kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 450(SUS316/Sch40s)	kg	2,790	厚 14.3 mm(159kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 500(SUS316/Sch40s)	kg	2,840	厚 15.1 mm(187kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 600(SUS316/Sch40s)	kg	2,790	厚 17.5 mm(260kg/m)
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459,3468)	φ 700(SUS316/Sch40s)	kg	2,780	厚 17.5 mm(304kg/m)
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 75×90°(SUS316/Sch10s)	kg	20,900	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 100×90°(SUS316/Sch10s)	kg	17,900	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 150×90°(SUS316/Sch10s)	kg	11,600	厚 3.4 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 200×90°(SUS316/Sch10s)	kg	8,940	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 250×90°(SUS316/Sch10s)	kg	7,240	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 300×90°(SUS316/Sch10s)	kg	5,820	厚 4.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 350×90°(SUS316/Sch10s)	kg	5,270	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 400×90°(SUS316/Sch10s)	kg	4,740	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 450×90°(SUS316/Sch10s)	kg	4,320	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 500×90°(SUS316/Sch10s)	kg	3,960	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 600×90°(SUS316/Sch10s)	kg	3,130	厚 6.5 mm

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 700×90°(SUS316/Sch10s)	kg	2,720	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 75×90°(SUS316/Sch20s)	kg	21,100	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 100×90°(SUS316/Sch20s)	kg	18,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 150×90°(SUS316/Sch20s)	kg	11,800	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 200×90°(SUS316/Sch20s)	kg	9,080	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 250×90°(SUS316/Sch20s)	kg	8,330	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 300×90°(SUS316/Sch20s)	kg	6,700	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 350×90°(SUS316/Sch20s)	kg	6,070	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 400×90°(SUS316/Sch20s)	kg	5,450	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 450×90°(SUS316/Sch20s)	kg	4,970	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 500×90°(SUS316/Sch20s)	kg	4,550	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 600×90°(SUS316/Sch20s)	kg	3,620	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 700×90°(SUS316/Sch20s)	kg	3,130	厚 12.7 mm
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	20,400	厚 5.5 mm
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	17,500	厚 6.0 mm
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	11,300	厚 7.1 mm
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	8,210	厚 8.2 mm
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	7,680	厚 9.3 mm
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	6,640	厚 10.3 mm
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	6,330	厚 11.1 mm
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	5,690	厚 12.7 mm
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	5,190	厚 14.3 mm
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	4,750	厚 15.1 mm
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	3,770	厚 17.5 mm
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	3,250	厚 17.5 mm
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	16,100	厚 3.0 mm
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	13,800	厚 3.0 mm
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	8,270	厚 3.4 mm
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	6,390	厚 4.0 mm
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	5,780	厚 4.0 mm
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	5,250	厚 4.5 mm
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	4,410	厚 5.0 mm

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 400×45°(SUS316/Sch10s)	kg	4,200	厚 5.0 mm
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	4,050	厚 5.0 mm
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	3,690	厚 5.5 mm
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	2,730	厚 6.5 mm
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	2,460	厚 8.0 mm
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	16,200	厚 4.0 mm
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	13,900	厚 4.0 mm
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	8,320	厚 5.0 mm
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	6,430	厚 6.5 mm
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	5,810	厚 6.5 mm
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	5,420	厚 6.5 mm
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	5,080	厚 8.0 mm
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	4,830	厚 8.0 mm
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	4,670	厚 8.0 mm
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	4,050	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 600×45°(SUS316/Sch20s)	kg	3,140	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 700×45°(SUS316/Sch20s)	kg	2,840	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 75×45°(SUS316/Sch40s)	kg	15,700	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 100×45°(SUS316/Sch40s)	kg	13,400	厚 6.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 150×45°(SUS316/Sch40s)	kg	8,060	厚 7.1 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 200×45°(SUS316/Sch40s)	kg	6,230	厚 8.2 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 250×45°(SUS316/Sch40s)	kg	5,620	厚 9.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 300×45°(SUS316/Sch40s)	kg	5,340	厚 10.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 350×45°(SUS316/Sch40s)	kg	5,300	厚 11.1 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 400×45°(SUS316/Sch40s)	kg	5,040	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 450×45°(SUS316/Sch40s)	kg	4,870	厚 14.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 500×45°(SUS316/Sch40s)	kg	4,440	厚 15.1 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 600×45°(SUS316/Sch40s)	kg	3,280	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459,3468)	φ 700×45°(SUS316/Sch40s)	kg	2,960	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 75×90°(SUS316/Sch10s)	kg	7,990	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 100×90°(SUS316/Sch10s)	kg	7,320	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 150×90°(SUS316/Sch10s)	kg	7,750	厚 3.4 mm

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 200×90°(SUS316/Sch10s)	kg	7,430	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 250×90°(SUS316/Sch10s)	kg	7,870	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 300×90°(SUS316/Sch10s)	kg	7,460	厚 4.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 350×90°(SUS316/Sch10s)	kg	6,930	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 400×90°(SUS316/Sch10s)	kg	4,410	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 450×90°(SUS316/Sch10s)	kg	4,230	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 500×90°(SUS316/Sch10s)	kg	4,650	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 600×90°(SUS316/Sch10s)	kg	5,080	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 700×90°(SUS316/Sch10s)	kg	6,120	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 75×90°(SUS316/Sch20s)	kg	10,200	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 100×90°(SUS316/Sch20s)	kg	9,210	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 150×90°(SUS316/Sch20s)	kg	9,990	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 200×90°(SUS316/Sch20s)	kg	9,520	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 250×90°(SUS316/Sch20s)	kg	10,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 300×90°(SUS316/Sch20s)	kg	8,570	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 350×90°(SUS316/Sch20s)	kg	8,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 400×90°(SUS316/Sch20s)	kg	5,050	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 450×90°(SUS316/Sch20s)	kg	4,870	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 500×90°(SUS316/Sch20s)	kg	5,350	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 600×90°(SUS316/Sch20s)	kg	5,830	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 700×90°(SUS316/Sch20s)	kg	7,040	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 75×90°(SUS316/Sch40s)	kg	11,100	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 100×90°(SUS316/Sch40s)	kg	10,100	厚 6.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 150×90°(SUS316/Sch40s)	kg	10,600	厚 7.1 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 200×90°(SUS316/Sch40s)	kg	10,200	厚 8.2 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 250×90°(SUS316/Sch40s)	kg	11,000	厚 9.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 300×90°(SUS316/Sch40s)	kg	9,690	厚 10.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 350×90°(SUS316/Sch40s)	kg	9,000	厚 11.1 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 400×90°(SUS316/Sch40s)	kg	5,760	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 450×90°(SUS316/Sch40s)	kg	5,530	厚 14.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 500×90°(SUS316/Sch40s)	kg	6,050	厚 15.1 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 600×90°(SUS316/Sch40s)	kg	6,570	厚 17.5 mm

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 700×90°(SUS316/Sch40s)	kg	7,970	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 75×45°(SUS316/Sch10s)	kg	13,600	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 100×45°(SUS316/Sch10s)	kg	13,100	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 150×45°(SUS316/Sch10s)	kg	13,300	厚 3.4 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 200×45°(SUS316/Sch10s)	kg	12,600	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 250×45°(SUS316/Sch10s)	kg	13,300	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 300×45°(SUS316/Sch10s)	kg	12,700	厚 4.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 350×45°(SUS316/Sch10s)	kg	9,580	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 400×45°(SUS316/Sch10s)	kg	6,160	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 450×45°(SUS316/Sch10s)	kg	5,880	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 500×45°(SUS316/Sch10s)	kg	6,400	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 600×45°(SUS316/Sch10s)	kg	7,040	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 700×45°(SUS316/Sch10s)	kg	8,470	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 75×45°(SUS316/Sch20s)	kg	15,700	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 100×45°(SUS316/Sch20s)	kg	15,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 150×45°(SUS316/Sch20s)	kg	15,300	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 200×45°(SUS316/Sch20s)	kg	14,500	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 250×45°(SUS316/Sch20s)	kg	15,200	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 300×45°(SUS316/Sch20s)	kg	14,700	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 350×45°(SUS316/Sch20s)	kg	11,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 400×45°(SUS316/Sch20s)	kg	7,110	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 450×45°(SUS316/Sch20s)	kg	6,750	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 500×45°(SUS316/Sch20s)	kg	7,350	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 600×45°(SUS316/Sch20s)	kg	8,080	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 700×45°(SUS316/Sch20s)	kg	9,720	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 75×45°(SUS316/Sch40s)	kg	20,400	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 100×45°(SUS316/Sch40s)	kg	19,600	厚 6.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 150×45°(SUS316/Sch40s)	kg	19,900	厚 7.1 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 200×45°(SUS316/Sch40s)	kg	19,000	厚 8.2 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 250×45°(SUS316/Sch40s)	kg	19,900	厚 9.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 300×45°(SUS316/Sch40s)	kg	19,100	厚 10.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 350×45°(SUS316/Sch40s)	kg	14,400	厚 11.1 mm

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 400×45°(SUS316/Sch40s)	kg	9,280	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 450×45°(SUS316/Sch40s)	kg	8,820	厚 14.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 500×45°(SUS316/Sch40s)	kg	9,640	厚 15.1 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 600×45°(SUS316/Sch40s)	kg	10,500	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 700×45°(SUS316/Sch40s)	kg	12,700	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 75×90°(SUS316/Sch10s)	kg	12,900	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 100×90°(SUS316/Sch10s)	kg	11,700	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 150×90°(SUS316/Sch10s)	kg	12,400	厚 3.4 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 200×90°(SUS316/Sch10s)	kg	12,200	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 250×90°(SUS316/Sch10s)	kg	12,200	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 300×90°(SUS316/Sch10s)	kg	12,300	厚 4.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 350×90°(SUS316/Sch10s)	kg	8,050	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 400×90°(SUS316/Sch10s)	kg	7,900	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 450×90°(SUS316/Sch10s)	kg	7,470	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 500×90°(SUS316/Sch10s)	kg	6,880	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 600×90°(SUS316/Sch10s)	kg	6,460	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 700×90°(SUS316/Sch10s)	kg	6,910	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 75×90°(SUS316/Sch20s)	kg	15,700	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 100×90°(SUS316/Sch20s)	kg	14,300	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 150×90°(SUS316/Sch20s)	kg	15,300	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 200×90°(SUS316/Sch20s)	kg	14,900	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 250×90°(SUS316/Sch20s)	kg	15,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 300×90°(SUS316/Sch20s)	kg	14,200	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 350×90°(SUS316/Sch20s)	kg	8,230	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 400×90°(SUS316/Sch20s)	kg	8,080	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 450×90°(SUS316/Sch20s)	kg	7,650	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 500×90°(SUS316/Sch20s)	kg	7,050	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 600×90°(SUS316/Sch20s)	kg	6,600	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 700×90°(SUS316/Sch20s)	kg	7,060	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 75×90°(SUS316/Sch40s)	kg	19,600	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 100×90°(SUS316/Sch40s)	kg	17,800	厚 6.0 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 150×90°(SUS316/Sch40s)	kg	18,900	厚 7.1 mm

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 200×90°(SUS316/Sch40s)	kg	18,500	厚 8.2 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 250×90°(SUS316/Sch40s)	kg	18,700	厚 9.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 300×90°(SUS316/Sch40s)	kg	16,600	厚 10.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 350×90°(SUS316/Sch40s)	kg	7,830	厚 11.1 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 400×90°(SUS316/Sch40s)	kg	7,710	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 450×90°(SUS316/Sch40s)	kg	7,290	厚 14.3 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 500×90°(SUS316/Sch40s)	kg	6,720	厚 15.1 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 600×90°(SUS316/Sch40s)	kg	6,290	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459,3468)	φ 700×90°(SUS316/Sch40s)	kg	6,740	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管(JIS G3459,3468)	φ 75× 75(SUS316/Sch10s)	kg	17,600	厚 3.0 mm 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 100× 75(SUS316/Sch10s)	kg	16,700	厚 3.0 mm 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 150× 75(SUS316/Sch10s)	kg	12,500	厚 3.4 mm 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 200× 75(SUS316/Sch10s)	kg	9,080	厚 4.0 mm 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 250× 75(SUS316/Sch10s)	kg	7,600	厚 4.0 mm 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 300×75(100)(SUS316/Sch10s)	kg	6,580	厚 4.5 mm 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 350×75(100)(SUS316/Sch10s)	kg	5,110	厚 5.0 mm 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 400×100(SUS316/Sch10s)	kg	4,880	厚 5.0 mm 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 450×100(SUS316/Sch10s)	kg	4,760	厚 5.0 mm 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 500×100(SUS316/Sch10s)	kg	4,410	厚 5.5 mm 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 600×100(SUS316/Sch10s)	kg	3,290	厚 6.5 mm 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 700×100(SUS316/Sch10s)	kg	2,820	厚 8.0 mm 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 75× 75(SUS316/Sch20s)	kg	24,200	厚 4.0 mm 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 100× 75(SUS316/Sch20s)	kg	22,800	厚 4.0 mm 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 150× 75(SUS316/Sch20s)	kg	17,200	厚 5.0 mm 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 200× 75(SUS316/Sch20s)	kg	12,400	厚 6.5 mm 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 250× 75(SUS316/Sch20s)	kg	10,300	厚 6.5 mm 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 300×75(100)(SUS316/Sch20s)	kg	7,710	厚 6.5 mm 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 350×75(100)(SUS316/Sch20s)	kg	6,000	厚 8.0 mm 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 400×100(SUS316/Sch20s)	kg	5,820	厚 8.0 mm 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 450×100(SUS316/Sch20s)	kg	5,560	厚 8.0 mm 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 500×100(SUS316/Sch20s)	kg	5,080	厚 9.5 mm 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 600×100(SUS316/Sch20s)	kg	3,950	厚 9.5 mm 分岐部フランジ [◇] (GF)含む。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管(JIS G3459,3468)	φ 700×100(SUS316/Sch20s)	kg	3,310	厚 12.7 mm 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 75× 75(SUS316/Sch40s)	kg	39,000	厚 5.5 mm 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 100× 75(SUS316/Sch40s)	kg	36,700	厚 6.0 mm 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 150× 75(SUS316/Sch40s)	kg	27,500	厚 7.1 mm 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 200× 75(SUS316/Sch40s)	kg	19,900	厚 8.2 mm 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 250× 75(SUS316/Sch40s)	kg	16,700	厚 9.3 mm 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 300×75(100)(SUS316/Sch40s)	kg	12,300	厚 10.3 mm 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 350×75(100)(SUS316/Sch40s)	kg	11,700	厚 11.1 mm 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 400×100(SUS316/Sch40s)	kg	9,200	厚 12.7 mm 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 450×100(SUS316/Sch40s)	kg	8,970	厚 14.3 mm 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 500×100(SUS316/Sch40s)	kg	8,310	厚 15.1 mm 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 600×100(SUS316/Sch40s)	kg	6,190	厚 17.5 mm 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 700×100(SUS316/Sch40s)	kg	5,370	厚 17.5 mm 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	582	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 55	本	624	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 60	本	654	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 65	本	684	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 70	本	696	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 75	本	738	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 80	本	750	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20× 75	本	1,280	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20× 80	本	1,320	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20× 85	本	1,380	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20× 90	本	1,430	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 75	本	1,810	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 80	本	1,870	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 85	本	1,920	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 90	本	1,950	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22× 95	本	2,000	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24× 90	本	2,480	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24× 95	本	2,550	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×100	本	2,620	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×110	本	2,790	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×120	本	2,880	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24×130	本	3,030	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×100	本	7,220	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×105	本	7,510	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×110	本	7,510	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×115	本	7,810	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30×120	本	7,810	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 65	本	302	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16× 75	本	326	

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 M16× 80	本	337	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 75	本	628	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 80	本	648	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 85	本	679	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20× 90	本	699	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 80	本	920	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 85	本	940	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 90	本	961	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22× 95	本	985	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24× 90	本	1,220	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24× 95	本	1,250	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×100	本	1,290	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×110	本	1,360	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×120	本	1,410	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×130	本	1,490	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×100	本	2,730	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×105	本	2,850	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×110	本	2,850	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×115	本	2,980	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×120	本	2,980	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×125	本	3,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×130	本	3,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×140	本	3,240	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×145	本	3,360	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×150	本	3,360	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×160	本	3,500	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×130	本	5,260	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×135	本	5,410	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×140	本	5,410	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×145	本	5,750	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×150	本	5,750	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×155	本	6,040	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×160	本	6,040	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×165	本	6,210	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×170	本	6,210	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×180	本	6,570	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×155	本	8,880	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×160	本	8,880	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×165	本	9,430	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×170	本	9,430	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×175	本	9,610	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×180	本	9,610	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×190	本	9,970	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×170	本	12,000	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×180	本	12,300	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×185	本	13,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×190	本	13,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16× 85 双口空気弁接合用 (両ネジ)	本	1,150	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角 ボルト・ナット	SUS316 φ 75(カスケット,ワッシャ)×1 口含 む	組	23,400	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角 ボルト・ナット	SUS316 φ 100(カスケット,ワッシャ)×1 口含 む	組	25,700	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角 ボルト・ナット	SUS316 φ 150(カスケット,ワッシャ)×1 口含 む	組	38,000	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角 ボルト・ナット	SUS316 φ 200(カスケット,ワッシャ)×1 口含 む	組	58,500	
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	73,100	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角 ボルト・ナット	SUS316 φ 300(カスケット,ワッシャ)×1 口含 む	組	103,000	
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	141,000	
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	20,400	
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	20,400	
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	28,000	
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	34,800	
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	46,700	
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	86,700	
フランジ接合材(絶縁 BNP)(SDF)	SUS316 φ 300(ボルト,ナット,パッキン)GF2 号 用	組	108,000	
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	142,000	
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	171,000	
水道管添架用絶縁支持材(U ボル ト)	φ 75(SUS316)タイプ A	組	12,000	
水道管添架用絶縁支持材(U ボル ト)	φ 100(SUS316)タイプ A	組	15,200	
水道管添架用絶縁支持材(U ボル ト)	φ 150(SUS316)タイプ A	組	20,900	
水道管添架用絶縁支持材(U ボル ト)	φ 200(SUS316)タイプ A	組	29,800	
水道管添架用絶縁支持材(U ボル ト)	φ 250(SUS316)タイプ A	組	34,800	
水道管添架用絶縁支持材(U ボル ト)	φ 300(SUS316)タイプ A	組	51,300	
水道管添架用絶縁支持材(U ボル ト)	φ 300(SUS316)タイプ C	組	64,900	
水道管添架用絶縁支持材(U ボル ト)	φ 350(SUS316)タイプ C	組	69,000	
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 75(SUS316/Sch10s)(L= 40 mm)	箇所	64,000	厚 3.0 mm
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= 45 mm)	箇所	70,000	厚 3.0 mm
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= 50 mm)	箇所	104,000	厚 3.4 mm
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= 55 mm)	箇所	133,000	厚 4.0 mm
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= 60 mm)	箇所	183,000	厚 4.0 mm
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= 70 mm)	箇所	225,000	厚 4.5 mm
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= 85 mm)	箇所	313,000	厚 5.0 mm
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= 95 mm)	箇所	360,000	厚 5.0 mm

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 450(SUS316/Sch10s)(L=105 mm)	箇所	467,000	厚 5.0 mm
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=105 mm)	箇所	552,000	厚 5.5 mm
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=110 mm)	箇所	608,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 700(SUS316/Sch10s)(L=130 mm)	箇所	790,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 75(SUS316/Sch20s)(L= 40 mm)	箇所	96,100	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 100(SUS316/Sch20s)(L= 45 mm)	箇所	104,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 150(SUS316/Sch20s)(L= 50 mm)	箇所	158,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 200(SUS316/Sch20s)(L= 55 mm)	箇所	200,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 250(SUS316/Sch20s)(L= 60 mm)	箇所	274,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 300(SUS316/Sch20s)(L= 70 mm)	箇所	340,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 350(SUS316/Sch20s)(L= 85 mm)	箇所	469,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 400(SUS316/Sch20s)(L= 95 mm)	箇所	542,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 450(SUS316/Sch20s)(L=105 mm)	箇所	702,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 500(SUS316/Sch20s)(L=105 mm)	箇所	829,000	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 600(SUS316/Sch20s)(L=110 mm)	箇所	912,000	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 700(SUS316/Sch20s)(L=130 mm)	箇所	1,170,000	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 75(SUS316/Sch40s)(L= 40 mm)	箇所	143,000	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 100(SUS316/Sch40s)(L= 45 mm)	箇所	157,000	厚 6.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 150(SUS316/Sch40s)(L= 50 mm)	箇所	236,000	厚 7.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 200(SUS316/Sch40s)(L= 55 mm)	箇所	301,000	厚 8.2 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 250(SUS316/Sch40s)(L= 60 mm)	箇所	412,000	厚 9.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 300(SUS316/Sch40s)(L= 70 mm)	箇所	511,000	厚 10.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 350(SUS316/Sch40s)(L= 85 mm)	箇所	705,000	厚 11.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 400(SUS316/Sch40s)(L= 95 mm)	箇所	812,000	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 450(SUS316/Sch40s)(L=105 mm)	箇所	1,040,000	厚 14.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 500(SUS316/Sch40s)(L=105 mm)	箇所	1,240,000	厚 15.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 600(SUS316/Sch40s)(L=110 mm)	箇所	1,360,000	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/7.5K)	φ 700(SUS316/Sch40s)(L=130 mm)	箇所	1,770,000	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 75(SUS316/Sch10s)(L= 50 mm)	箇所	68,500	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 100(SUS316/Sch10s)(L= 55 mm)	箇所	75,300	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 150(SUS316/Sch10s)(L= 60 mm)	箇所	113,000	厚 3.4 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 200(SUS316/Sch10s)(L= 60 mm)	箇所	144,000	厚 4.0 mm

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 250(SUS316/Sch10s)(L= 70 mm)	箇所	198,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 300(SUS316/Sch10s)(L= 75 mm)	箇所	245,000	厚 4.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 350(SUS316/Sch10s)(L= 95 mm)	箇所	339,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 400(SUS316/Sch10s)(L=105 mm)	箇所	391,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 450(SUS316/Sch10s)(L=110 mm)	箇所	508,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 500(SUS316/Sch10s)(L=110 mm)	箇所	600,000	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 600(SUS316/Sch10s)(L=130 mm)	箇所	660,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 700(SUS316/Sch10s)(L=130 mm)	箇所	858,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 75(SUS316/Sch20s)(L= 50 mm)	箇所	101,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 100(SUS316/Sch20s)(L= 55 mm)	箇所	112,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 150(SUS316/Sch20s)(L= 60 mm)	箇所	170,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 200(SUS316/Sch20s)(L= 60 mm)	箇所	217,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 250(SUS316/Sch20s)(L= 70 mm)	箇所	297,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 300(SUS316/Sch20s)(L= 75 mm)	箇所	368,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 350(SUS316/Sch20s)(L= 95 mm)	箇所	509,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 400(SUS316/Sch20s)(L=105 mm)	箇所	587,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 450(SUS316/Sch20s)(L=110 mm)	箇所	762,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 500(SUS316/Sch20s)(L=110 mm)	箇所	900,000	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 600(SUS316/Sch20s)(L=130 mm)	箇所	984,000	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 700(SUS316/Sch20s)(L=130 mm)	箇所	1,280,000	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 75(SUS316/Sch40s)(L= 50 mm)	箇所	154,000	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 100(SUS316/Sch40s)(L= 55 mm)	箇所	168,000	厚 6.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 150(SUS316/Sch40s)(L= 60 mm)	箇所	255,000	厚 7.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 200(SUS316/Sch40s)(L= 60 mm)	箇所	326,000	厚 8.2 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 250(SUS316/Sch40s)(L= 70 mm)	箇所	446,000	厚 9.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 300(SUS316/Sch40s)(L= 75 mm)	箇所	553,000	厚 10.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 350(SUS316/Sch40s)(L= 95 mm)	箇所	764,000	厚 11.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 400(SUS316/Sch40s)(L=105 mm)	箇所	881,000	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 450(SUS316/Sch40s)(L=110 mm)	箇所	1,130,000	厚 14.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 500(SUS316/Sch40s)(L=110 mm)	箇所	1,340,000	厚 15.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 600(SUS316/Sch40s)(L=130 mm)	箇所	1,480,000	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ RF 形/10K)	φ 700(SUS316/Sch40s)(L=130 mm)	箇所	1,930,000	厚 17.5 mm

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 75(SUS316/Sch10s)(L= 40 mm)	箇所	69,100	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 100(SUS316/Sch10s)(L= 45 mm)	箇所	75,800	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 150(SUS316/Sch10s)(L= 50 mm)	箇所	113,000	厚 3.4 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 200(SUS316/Sch10s)(L= 55 mm)	箇所	145,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 250(SUS316/Sch10s)(L= 60 mm)	箇所	199,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 300(SUS316/Sch10s)(L= 70 mm)	箇所	247,000	厚 4.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 350(SUS316/Sch10s)(L= 85 mm)	箇所	342,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 400(SUS316/Sch10s)(L= 95 mm)	箇所	395,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 450(SUS316/Sch10s)(L=105 mm)	箇所	512,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 500(SUS316/Sch10s)(L=105 mm)	箇所	605,000	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 600(SUS316/Sch10s)(L=110 mm)	箇所	666,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 700(SUS316/Sch10s)(L=130 mm)	箇所	866,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 75(SUS316/Sch20s)(L= 40 mm)	箇所	102,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 100(SUS316/Sch20s)(L= 45 mm)	箇所	113,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 150(SUS316/Sch20s)(L= 50 mm)	箇所	171,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 200(SUS316/Sch20s)(L= 55 mm)	箇所	218,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 250(SUS316/Sch20s)(L= 60 mm)	箇所	299,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 300(SUS316/Sch20s)(L= 70 mm)	箇所	372,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 350(SUS316/Sch20s)(L= 85 mm)	箇所	514,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 400(SUS316/Sch20s)(L= 95 mm)	箇所	593,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 450(SUS316/Sch20s)(L=105 mm)	箇所	769,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 500(SUS316/Sch20s)(L=105 mm)	箇所	909,000	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 600(SUS316/Sch20s)(L=110 mm)	箇所	994,000	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 700(SUS316/Sch20s)(L=130 mm)	箇所	1,280,000	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 75(SUS316/Sch40s)(L= 40 mm)	箇所	155,000	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 100(SUS316/Sch40s)(L= 45 mm)	箇所	170,000	厚 6.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 150(SUS316/Sch40s)(L= 50 mm)	箇所	256,000	厚 7.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 200(SUS316/Sch40s)(L= 55 mm)	箇所	328,000	厚 8.2 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 250(SUS316/Sch40s)(L= 60 mm)	箇所	449,000	厚 9.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 300(SUS316/Sch40s)(L= 70 mm)	箇所	558,000	厚 10.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 350(SUS316/Sch40s)(L= 85 mm)	箇所	771,000	厚 11.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 400(SUS316/Sch40s)(L= 95 mm)	箇所	889,000	厚 12.7 mm

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 450(SUS316/Sch40s)(L=105 mm)	箇所	1,140,000	厚 14.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 500(SUS316/Sch40s)(L=105 mm)	箇所	1,350,000	厚 15.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 600(SUS316/Sch40s)(L=110 mm)	箇所	1,490,000	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/7.5K)	φ 700(SUS316/Sch40s)(L=130 mm)	箇所	1,940,000	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 75(SUS316/Sch10s)(L= 50 mm)	箇所	74,500	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 100(SUS316/Sch10s)(L= 55 mm)	箇所	81,600	厚 3.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 150(SUS316/Sch10s)(L= 60 mm)	箇所	123,000	厚 3.4 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 200(SUS316/Sch10s)(L= 60 mm)	箇所	158,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 250(SUS316/Sch10s)(L= 70 mm)	箇所	215,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 300(SUS316/Sch10s)(L= 75 mm)	箇所	268,000	厚 4.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 350(SUS316/Sch10s)(L= 95 mm)	箇所	371,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 400(SUS316/Sch10s)(L=105 mm)	箇所	428,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 450(SUS316/Sch10s)(L=110 mm)	箇所	556,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 500(SUS316/Sch10s)(L=110 mm)	箇所	658,000	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 600(SUS316/Sch10s)(L=130 mm)	箇所	724,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 700(SUS316/Sch10s)(L=130 mm)	箇所	942,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 75(SUS316/Sch20s)(L= 50 mm)	箇所	110,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 100(SUS316/Sch20s)(L= 55 mm)	箇所	122,000	厚 4.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 150(SUS316/Sch20s)(L= 60 mm)	箇所	185,000	厚 5.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 200(SUS316/Sch20s)(L= 60 mm)	箇所	236,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 250(SUS316/Sch20s)(L= 70 mm)	箇所	324,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 300(SUS316/Sch20s)(L= 75 mm)	箇所	402,000	厚 6.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 350(SUS316/Sch20s)(L= 95 mm)	箇所	557,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 400(SUS316/Sch20s)(L=105 mm)	箇所	643,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 450(SUS316/Sch20s)(L=110 mm)	箇所	835,000	厚 8.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 500(SUS316/Sch20s)(L=110 mm)	箇所	984,000	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 600(SUS316/Sch20s)(L=130 mm)	箇所	1,070,000	厚 9.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 700(SUS316/Sch20s)(L=130 mm)	箇所	1,400,000	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 75(SUS316/Sch40s)(L= 50 mm)	箇所	166,000	厚 5.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 100(SUS316/Sch40s)(L= 55 mm)	箇所	183,000	厚 6.0 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 150(SUS316/Sch40s)(L= 60 mm)	箇所	278,000	厚 7.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 200(SUS316/Sch40s)(L= 60 mm)	箇所	355,000	厚 8.2 mm

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 250(SUS316/Sch40s)(L= 70 mm)	箇所	487,000	厚 9.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 300(SUS316/Sch40s)(L= 75 mm)	箇所	605,000	厚 10.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 350(SUS316/Sch40s)(L= 95 mm)	箇所	835,000	厚 11.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 400(SUS316/Sch40s)(L=105 mm)	箇所	965,000	厚 12.7 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 450(SUS316/Sch40s)(L=110 mm)	箇所	1,250,000	厚 14.3 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 500(SUS316/Sch40s)(L=110 mm)	箇所	1,470,000	厚 15.1 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 600(SUS316/Sch40s)(L=130 mm)	箇所	1,620,000	厚 17.5 mm
ステンレス鋼管管端部加工費 (フランジ GF 形/10K)	φ 700(SUS316/Sch40s)(L=130 mm)	箇所	2,110,000	厚 17.5 mm
接続用フランジ(SDF)	φ 80(SUS316/Sch10/F12GF)	個	36,000	
接続用フランジ(SDF)	φ 100(SUS316/Sch10/F12GF)	個	45,000	
接続用フランジ(SDF)	φ 125(SUS316/Sch10/F12GF)	個	62,100	
接続用フランジ(SDF)	φ 150(SUS316/Sch10/F12GF)	個	77,400	
接続用フランジ(SDF)	φ 200(SUS316/Sch10/F12GF)	個	145,000	
接続用フランジ(SDF)	φ 250(SUS316/Sch10/F12GF)	個	243,000	
接続用フランジ(SDF)	φ 300(SUS316/Sch10/F12GF)	個	279,000	
接続用フランジ(SDF)	φ 350(SUS316/Sch10/F12GF)	個	405,000	
接続用フランジ(SDF)	φ 400(SUS316/Sch10/F12GF)	個	472,000	
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 75 六角ボルト(SUS304 M16 × 65)× 4,GF ガasket 2 号	組	1,210	
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 75 六角ボルト(SUS304 M16 × 75)× 4,GF ガasket 2 号	組	1,250	
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 100六角ボルト(SUS304 M16 × 75)× 4,GF ガasket 2 号	組	1,430	
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 150六角ボルト(SUS304 M16 × 75)× 6,GF ガasket 2 号	組	2,010	
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 200六角ボルト(SUS304 M16 × 80)× 8,GF ガasket 2 号	組	2,660	
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 75 六角ボルト(SUS304 M16 × 65)× 8,GF ガasket 2 号	組	1,810	
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 100六角ボルト(SUS304 M16 × 65)× 8,GF ガasket 2 号	組	1,980	
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 150六角ボルト(SUS304 M20 × 75)× 8,GF ガasket 2 号	組	3,420	
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 200六角ボルト(SUS304 M20 × 75)× 12,GF ガasket 2 号	組	4,890	
ステンレスフレキ管(SDF)	φ 80	m	82,800	20m/本に満たない場合は見積り により単価設定すること。
ステンレスフレキ管(SDF)	φ 100	m	106,000	20m/本に満たない場合は見積り により単価設定すること。
ステンレスフレキ管(SDF)	φ 125	m	120,000	20m/本に満たない場合は見積り により単価設定すること。
ステンレスフレキ管(SDF)	φ 150	m	138,000	20m/本に満たない場合は見積り により単価設定すること。
ステンレスフレキ管(SDF)	φ 200	m	193,000	20m/本に満たない場合は見積り により単価設定すること。
ステンレスフレキ管(SDF)	φ 250	m	260,000	20m/本に満たない場合は見積り により単価設定すること。
ステンレスフレキ管(SDF)	φ 300	m	403,000	20m/本に満たない場合は見積り により単価設定すること。
ステンレスフレキ管(SDF)	φ 350	m	523,000	20m/本に満たない場合は見積り により単価設定すること。
ステンレスフレキ管(SDF)	φ 400	m	676,000	20m/本に満たない場合は見積り により単価設定すること。

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 ソフトシール仕切弁(NS形)	10K φ350 内面粉体 付属品含む	個	574,000	
ダクタイル鋳鉄 ソフトシール仕切弁(SⅡ形)	7.5K φ300 内面粉体	個	292,000	
ダクタイル鋳鉄 ソフトシール仕切弁(SⅡ形)	7.5K φ350 内面粉体(従来形)	個	444,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ75 内面粉体	個	44,400	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ100 内面粉体	個	60,400	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ150 内面粉体	個	92,300	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ200 内面粉体	個	140,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ250 内面粉体	個	212,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ300 内面粉体	個	270,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ350 内面粉体	個	382,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ400 内面粉体	個	524,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ450 内面粉体	個	719,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ500 内面粉体	個	974,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ600 内面無溶剤型エポキシ	個	2,480,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ700 内面無溶剤型エポキシ	個	3,560,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ800 内面無溶剤型エポキシ	個	4,910,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ900 内面無溶剤型エポキシ	個	6,540,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 10K φ75 内面粉体	個	54,700	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 10K φ100 内面粉体	個	72,900	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 10K φ150 内面粉体	個	111,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 10K φ200 内面粉体	個	168,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 10K φ250 内面粉体	個	255,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 10K φ300 内面粉体	個	324,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 10K φ350 内面粉体	個	954,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ400 内面粉体	個	1,180,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ450 内面粉体	個	1,320,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ500 内面粉体	個	1,740,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ600 内面液状エポキシ	個	2,730,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ700 内面液状エポキシ	個	3,680,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ800 内面液状エポキシ	個	5,360,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ900 内面液状エポキシ	個	7,240,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K φ75 内面粉体(立形ハンドル付)	個	66,500	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K φ100 内面粉体(立形ハンドル付)	個	83,500	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K φ150 内面粉体(立形ハンドル付)	個	143,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K φ75 内面粉体(立形ハンドル付)	個	71,900	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K φ100 内面粉体(立形ハンドル付)	個	90,600	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K φ150 内面粉体(立形ハンドル付)	個	156,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ75 内面粉体	個	54,400	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ100 内面粉体	個	72,600	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ150 内面粉体	個	124,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ200 内面粉体	個	182,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ250 内面粉体	個	278,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ300 内面粉体	個	365,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ350 内面粉体	個	620,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ75 内面粉体	個	59,800	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ100 内面粉体	個	79,800	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ150 内面粉体	個	137,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 200 内面粉体	個	201,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 250 内面粉体	個	305,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 300 内面粉体	個	401,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 350 内面粉体	個	682,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	2,710,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 600 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,160,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 700 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,970,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 800 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,320,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 900 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,690,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 1000 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	7,840,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 1100 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	10,600,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 1200 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	12,500,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 1350 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	15,800,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 1500 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	18,400,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 1600 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	26,500,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	立形 7.5K φ 1800 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	34,500,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 500 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,250,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 600 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,790,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 700 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	4,770,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 800 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,380,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 900 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	8,030,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 1000 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	9,400,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 1100 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	12,700,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 1200 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	15,000,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 1350 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	19,000,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 1500 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	22,100,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 1600 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	31,800,000	
鋼板製 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 1800 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	41,400,000	
ダクタイル鋳鉄 ハタフライ弁(フランジ形) 手動式	立/横形同 7.5K φ 600 内面液状エポキシ	個	1,590,000	
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 700 内面液状エポキシ	個	2,050,000	
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 7.5K φ 800 内面液状エポキシ	個	2,510,000	
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 7.5K φ 900 内面液状エポキシ	個	3,090,000	
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 1000 内面液状エポキシ	個	3,990,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1100 内面液状エボキシ	個	4,640,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1200 内面液状エボキシ	個	5,350,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1350 内面液状エボキシ	個	6,710,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1500 内面液状エボキシ	個	8,030,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1600 内面液状エボキシ	個	11,500,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1800 内面液状エボキシ	個	14,500,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 400 内面粉体	個	1,130,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 450 内面粉体	個	1,330,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 500 内面粉体	個	1,460,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 600 内面液状エボキシ	個	1,740,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 700 内面液状エボキシ	個	2,250,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 800 内面液状エボキシ	個	2,750,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 900 内面液状エボキシ	個	3,390,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1000 内面液状エボキシ	個	4,380,000	
ダクタイトル鑄鉄 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	5,110,000	
ダクタイトル鑄鉄 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	5,860,000	
ダクタイトル鑄鉄 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	7,300,000	
ダクタイトル鑄鉄 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	8,800,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1600 内面液状エボキシ	個	12,700,000	
ダクタイトル鑄鉄 ハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1800 内面液状エボキシ	個	15,900,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 400 内面粉体	個	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 450 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 500 内面粉体	個	1,630,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 600 内面液状エボキシ	個	1,930,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 700 内面液状エボキシ	個	2,470,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 800 内面液状エボキシ	個	3,030,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 900 内面液状エボキシ	個	3,770,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1000 内面液状エボキシ	個	4,870,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1100 内面液状エボキシ	個	5,670,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1200 内面液状エボキシ	個	6,750,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1350 内面液状エボキシ	個	8,190,000	
ダクタイトル鑄鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1500 内面液状エボキシ	個	9,950,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 400 内面粉体	個	1,410,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 450 内面粉体	個	1,620,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 500 内面粉体	個	1,770,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 600 内面液状エボキン	個	2,110,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 700 内面液状エボキン	個	2,700,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 800 内面液状エボキン	個	3,320,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 900 内面液状エボキン	個	4,130,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1000 内面液状エボキン	個	5,340,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1100 内面液状エボキン	個	6,220,000	
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 φ 1200 内面液状エボキン	個	7,280,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1350 内面液状エボキン	個	8,970,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1500 内面液状エボキン	個	10,900,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 500 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	2,770,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 600 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	2,980,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 700 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	3,500,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 800 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	4,190,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 900 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	5,160,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1000 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	5,780,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1100 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	6,600,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1200 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	7,680,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1350 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	9,880,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1500 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	11,500,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1600 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	15,600,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1800 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	19,800,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 500 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	3,050,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 600 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	3,280,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 700 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	4,100,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 800 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	4,990,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 900 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	5,980,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1000 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	6,850,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1100 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	7,810,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1200 内面液状エボキン 外面タールエボキン	個	8,760,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1350 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	11,200,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	12,200,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1600 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	17,900,000	
鋼板製 ハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1800 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	22,700,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,500,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 600 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,680,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 700 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	4,450,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 800 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,330,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 900 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,840,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1000 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	7,330,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1100 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	8,370,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1200 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	9,450,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1350 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	12,000,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	14,100,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1600 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	19,800,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 1800 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	25,000,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	3,850,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 600 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	4,060,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 700 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,220,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 800 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,100,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 900 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,720,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1000 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	8,080,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1100 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	9,220,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1200 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	10,700,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1350 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	13,800,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	15,500,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1600 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	21,800,000	
鋼板製 メタルシートハタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 1800 内面無溶剤型エポキシ 外面タールエポキシ	個	27,500,000	
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	434,000	
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	128,000	
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	156,000	
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	253,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 200 内面粉体 補修弁含まず	個	478,000	
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	127,000	
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	173,000	
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	430,000	
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	478,000	
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	135,000	
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	186,000	
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	481,000	
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	523,000	
ダクタイル鋳鉄 急速空気弁(ねじ込み形)	10K φ 13 内面粉体(ボール弁又は栓(コック))含む	個	38,700	
ダクタイル鋳鉄 急速空気弁(ねじ込み形)	10K φ 20 内面粉体(ボール弁又は栓(コック))含む	個	46,100	
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	49,500	
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	78,700	
ステンレス製 小型急速空気弁(ねじ込み形)フランジ付	7.5K φ 25(ボール弁又は栓(コック))含む	個	98,500	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓(単口)	7.5K φ 75 内面粉体 付属品含む 補修弁含まず。	個	125,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓(単口)	7.5K φ 100 内面粉体 付属品含む 補修弁含まず。	個	138,000	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(単口)	10K φ 75 内面粉体	個	65,800	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(双口)	10K φ 100 内面粉体	個	137,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H100 内面粉体	個	40,900	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H150 内面粉体	個	45,600	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H200 内面粉体	個	49,000	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H300 内面粉体	個	53,500	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 75×H400 内面粉体	個	57,500	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H200 内面粉体	個	61,500	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H250 内面粉体	個	66,600	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H300 内面粉体	個	70,900	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×H400 内面粉体	個	77,100	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	3種 10K φ 75×H200 内面粉体	個	54,500	
ダクタイル鋳鉄 補修弁(レバー式ボール弁)	3種 10K φ 100×H250 内面粉体	個	74,800	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓用補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×φ 75×H150 内面粉体	個	65,000	
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	53,400	
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	58,900	
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	66,100	
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	72,500	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H400 内外面粉体	個	78,200	
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	81,000	
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	91,000	
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	95,600	
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	104,000	
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	222,000	
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	465,000	
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	72,500	
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	99,600	
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	250,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 200×H400 内外面粉体	個	525,000	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ 75～200用 合成樹脂塗装	個	13,800	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ 250～350用 合成樹脂塗装	個	19,500	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ 400～500用 合成樹脂塗装	個	26,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 75	個	10,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 100	個	12,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 150	個	16,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 200	個	19,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 250	個	24,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 300	個	30,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 350	個	33,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 400	個	38,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 450	個	39,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 500	個	45,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 600	個	59,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 700	個	75,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 800	個	89,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 900	個	178,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 1000	個	197,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型シ管用)	φ 75	個	16,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型シ管用)	φ 100	個	18,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型シ管用)	φ 150	個	25,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型シ管用)	φ 200	個	28,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型シ管用)	φ 250	個	34,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型シ管用)	φ 300	個	43,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型シ管用)	φ 350	個	47,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型)ニ管用)	φ 400	個	52,600	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型)ニ管用)	φ 450	個	57,600	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型)ニ管用)	φ 500	個	60,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型)ニ管用)	φ 600	個	75,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型)ニ管用)	φ 700	個	96,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型)ニ管用)	φ 800	個	115,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型)ニ管用)	φ 900	個	180,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型)ニ管用)	φ 1000	個	196,000	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 75	個	8,220	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 100	個	9,760	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 150	個	14,600	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 200	個	21,500	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 250	個	27,600	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 300	個	32,400	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 350	個	37,400	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 400	個	62,900	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 75	個	8,090	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 100	個	9,300	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 150	個	16,400	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 200	個	24,400	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 250	個	40,900	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 300	個	51,800	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 350	個	55,700	
割T字管	φ 100× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	104,000	
割T字管	φ 150× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	116,000	
割T字管	φ 150× 100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	141,000	
割T字管	φ 200× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	143,000	
割T字管	φ 200× 100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	165,000	
割T字管	φ 200× 150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	216,000	
割T字管	φ 250× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	151,000	
割T字管	φ 250× 100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	168,000	
割T字管	φ 250× 150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	218,000	
割T字管	φ 300× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	159,000	
割T字管	φ 300× 100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	176,000	
割T字管	φ 300× 150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	223,000	
割T字管	φ 350× 75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	187,000	
割T字管	φ 350× 100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	206,000	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
割T字管	φ 350×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	250,000	
ダクタイル鋳鉄 三フランジT字管	形式 2 7.5K φ 75×75 内面粉体	個	17,400	
ダクタイル鋳鉄 抜出防止金具	φ 50	個	1,990	
ダクタイル鋳鉄 抜出防止金具 2号	φ 75	個	2,710	
ダクタイル鋳鉄 抜出防止金具 3号	φ 100	個	3,020	
ダクタイル鋳鉄 抜出防止金具 4号	φ 150	個	4,560	
絶縁継手	φ 75(管端部フランジ加工+絶縁ボルト)	式	87,400	
排水弁セット	φ 50(ボール止水栓+排水エルボ)	個	47,800	
ボール止水栓	φ 50(伸縮式ステンレス製ボール止水栓 BSSP)	個	37,300	
排水エルボ	φ 50(伸縮式可とう式 SUS 製 90° エルボ)	個	10,500	
排水管取出テーパ管(ステンレス製 突合せ溶接式管継手 レジューサー)	φ 75×50(SUS316/Sch10s)	個	3,180	
管明示テープ	水道管明示テープ(新設管用)30mm×20m	巻	330	
管明示テープ	水道管明示テープ(既設管用)30mm×20m	巻	330	
管明示テープ	水道管明示テープ(給水管用)30mm×20m	巻	330	
管明示テープ	水道管明示テープ(工水管用)30mm×20m	巻	330	
管明示シート	水道管用400mm×20m	巻	4,800	
管明示シート	工水管用400mm×20m	巻	4,800	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋 1号 A	330×330(T-25)	組	25,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋 2号 A	520×360(T-25)	組	41,800	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋 3号 A	660×490(T-25)	組	78,200	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋 3号 B	660×490(T-14)	組	76,700	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋 4号 A	860×490(T-25)	組	103,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋 4号 B	860×490(T-14)	組	101,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋 5号 A	970×640(T-25)	組	138,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋 5号 B	970×640(T-14)	組	135,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋 6号 A	1200×770(T-25)	組	232,000	
ダクタイル鋳鉄 角型鉄蓋 7号 A	1650×620(T-25)	組	248,000	
ダクタイル鋳鉄 円形鉄蓋 1号 A	円形600(T-25)	組	48,800	
ダクタイル鋳鉄 円形鉄蓋 2号 A	円形900(T-25)	組	121,000	
ダクタイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋 1号 A	円形600(T-25)	組	90,500	
ダクタイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋 2号 A	円形900(T-25)	組	199,000	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋	円形(T-25)付属品含む	個	56,000	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋(管理番号入)	円形(T-25)付属品含む	個	58,500	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓(排水栓)鉄蓋(省力開放型)	円形600(T-25)付属品含む	個	64,800	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ 1号	75~200用	組	39,800	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ 1号(六角)	75~200用	組	39,800	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ 2号	250~350用	組	42,600	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ 2号下部枠	250~350用	個	27,600	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ 3号	75~200用	組	31,700	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ 3号(六角)	75~200用	組	31,700	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ 4号	250~350用	組	32,100	
管理番号(円形消火栓鉄蓋用)	4個/箇所	式	4,520	
SUS製サドル分水栓	75×25mm(ソケット 20mm)	個	24,300	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
SUS製サドル分水栓	75×25 mm(ソケット 25 mm)	個	24,600	
SUS製サドル分水栓	75×50 mm(ソケット 30 mm)	個	59,400	
SUS製サドル分水栓	75×50 mm(ソケット 40 mm)	個	60,000	
SUS製サドル分水栓	75×50 mm(ソケット 50 mm)	個	60,500	
SUS製サドル分水栓	100×25 mm(ソケット 20 mm)	個	24,400	
SUS製サドル分水栓	100×25 mm(ソケット 25 mm)	個	24,700	
SUS製サドル分水栓	100×50 mm(ソケット 30 mm)	個	60,600	
SUS製サドル分水栓	100×50 mm(ソケット 40 mm)	個	61,100	
SUS製サドル分水栓	100×50 mm(ソケット 50 mm)	個	61,700	
SUS製サドル分水栓	150×25 mm(ソケット 20 mm)	個	25,300	
SUS製サドル分水栓	150×25 mm(ソケット 25 mm)	個	25,600	
SUS製サドル分水栓	150×50 mm(ソケット 30 mm)	個	61,300	
SUS製サドル分水栓	150×50 mm(ソケット 40 mm)	個	61,900	
SUS製サドル分水栓	150×50 mm(ソケット 50 mm)	個	62,400	
SUS製サドル分水栓	200×25 mm(ソケット 20 mm)	個	28,000	
SUS製サドル分水栓	200×25 mm(ソケット 25 mm)	個	28,300	
SUS製サドル分水栓	200×50 mm(ソケット 30 mm)	個	63,500	
SUS製サドル分水栓	200×50 mm(ソケット 40 mm)	個	64,100	
SUS製サドル分水栓	200×50 mm(ソケット 50 mm)	個	64,600	
SUS製サドル分水栓	250×25 mm(ソケット 20 mm)	個	29,100	
SUS製サドル分水栓	250×25 mm(ソケット 25 mm)	個	29,300	
SUS製サドル分水栓	250×50 mm(ソケット 30 mm)	個	68,200	
SUS製サドル分水栓	250×50 mm(ソケット 40 mm)	個	68,800	
SUS製サドル分水栓	250×50 mm(ソケット 50 mm)	個	69,300	
SUS製サドル分水栓	300×25 mm(ソケット 20 mm)	個	30,000	
SUS製サドル分水栓	300×25 mm(ソケット 25 mm)	個	30,300	
SUS製サドル分水栓	300×50 mm(ソケット 30 mm)	個	70,300	
SUS製サドル分水栓	300×50 mm(ソケット 40 mm)	個	70,900	
SUS製サドル分水栓	300×50 mm(ソケット 50 mm)	個	71,400	
SUS製サドル分水栓	350×25 mm(ソケット 20 mm)	個	31,400	
SUS製サドル分水栓	350×25 mm(ソケット 25 mm)	個	31,700	
SUS製サドル分水栓	350×50 mm(ソケット 30 mm)	個	82,900	
SUS製サドル分水栓	350×50 mm(ソケット 40 mm)	個	83,500	
SUS製サドル分水栓	350×50 mm(ソケット 50 mm)	個	84,000	
鋳鉄製サドル分水栓	75×25 mm	個	11,400	
鋳鉄製サドル分水栓	100×25 mm	個	11,800	
鋳鉄製サドル分水栓	150×25 mm	個	13,000	
鋳鉄製サドル分水栓	200×25 mm	個	18,100	
鋳鉄製サドル分水栓	250×25 mm	個	20,100	
鋳鉄製サドル分水栓	300×25 mm	個	21,600	
鋳鉄製サドル分水栓	350×25 mm	個	23,900	
ステンレスベンダー加工管	20 mm	本	2,360	
ステンレスベンダー加工管	25 mm	本	2,880	
ステンレスベンダー加工管	30 mm	本	3,640	
ステンレスベンダー加工管	40 mm	本	4,240	
ステンレスベンダー加工管	50 mm	本	4,530	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	20 mm	個	3,250	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	20×13 mm	個	3,300	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	25 mm	個	3,860	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	30 mm	個	4,800	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	40 mm	個	5,320	
伸縮可とう式継手(めねじ付ソケット)	50 mm	個	6,340	
ビニルエルボ 45度	30 mm	個	142	
ビニルエルボ 45度	40 mm	個	249	
ビニルエルボ 45度	50 mm	個	385	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	13 mm	個	639	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	20 mm	個	1,080	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	25 mm	個	1,580	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	30 mm	個	2,400	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	40 mm	個	3,840	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	50 mm	個	5,080	
ビニルエルボ 45度 HI	30 mm	個	199	
ビニルエルボ 45度 HI	40 mm	個	374	
ビニルエルボ 45度 HI	50 mm	個	538	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク HI	13 mm	個	639	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク HI	20 mm	個	1,080	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク HI	25 mm	個	1,580	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク HI	30 mm	個	2,400	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク HI	40 mm	個	3,840	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク HI	50 mm	個	5,080	
SUS 製サドル分水栓用ソケット タイプ B(都仕様)	20 mm	個	3,180	
SUS 製サドル分水栓用ソケット タイプ B(都仕様)	25 mm	個	3,270	
SUS 製サドル分水栓用ソケット タイプ B(都仕様)	30 mm	個	5,460	
SUS 製サドル分水栓用ソケット タイプ B(都仕様)	40 mm	個	5,580	
SUS 製サドル分水栓用ソケット タイプ B(都仕様)	50 mm	個	5,690	
サドル分水栓用シモクT(都型)	20 mm	個	3,270	
サドル分水栓用シモクT(都型)	25 mm	個	3,820	
サドル分水栓用シモクT(都型)	30 mm	個	5,300	
サドル分水栓用シモクT(都型)	40 mm	個	6,670	
サドル分水栓用シモクT(都型)	50 mm	個	7,720	
サドル分水栓用シモクN (日水協型)	20 mm	個	3,990	
サドル分水栓用シモクN (日水協型)	25 mm	個	4,740	
ビニル管用アダプタ	30 mm	個	2,820	
ビニル管用アダプタ	50 mm	個	5,830	
サドル分水栓頂部キャップ	25 mm	個	516	
サドル分水栓頂部キャップ	50 mm	個	1,990	
SUS 製サドル分水栓用プラグ	25 mm	個	1,680	
SUS 製サドル分水栓用プラグ	50 mm	個	3,340	
サドル分水栓用プラグT(都型)	25 mm	個	904	
サドル分水栓用プラグT(都型)	50 mm	個	2,050	
サドル分水栓用プラグN (日水協型)	25 mm	個	681	
分水栓止水板	13 mm	枚	97	
分水栓止水板	16 mm	枚	131	
分水栓止水板	20 mm	枚	131	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
分水栓止水板	25 mm	枚	165	
フランジ止水板	50 mm	個	3,020	
メータソケット(めねじ)	13 mm	個	754	
メータソケット(めねじ)	20 mm	個	982	
メータソケット(めねじ)	25 mm	個	1,460	
メータソケット(めねじ)	30 mm	個	2,680	
メータソケット(めねじ)	40 mm	個	3,350	
メータ補足管(伸縮式・ロング)	50 mm	個	47,600	
フランジパッキン	50 mm	枚	322	
メータパッキン	13 mm	個	15	
メータパッキン	20 mm	個	20	
メータパッキン	25 mm	個	25	
メータパッキン	30 mm	個	35	
メータパッキン	40 mm	個	45	
仕切弁 ASSP	20 mm	個	7,040	
仕切弁 ASSP	20×13 mm	個	6,960	
仕切弁 ASSP	25 mm	個	10,200	
仕切弁 ASSP	30 mm	個	16,100	
仕切弁 ASSP	40 mm	個	18,700	
仕切弁 ASSP	50 mm	個	34,400	
仕切弁 AVP	13 mm	個	3,950	
仕切弁 AVP	20 mm	個	5,220	
仕切弁 AVP	25 mm	個	7,590	
仕切弁 AVP	30 mm	個	11,700	
仕切弁 AVP	40 mm	個	15,300	
仕切弁 AVP	50 mm	個	33,400	
SUS製ボール止水栓 BSSP	20 mm	個	17,200	
SUS製ボール止水栓 BSSP	25 mm	個	20,800	
SUS製ボール止水栓 BSSP	30 mm	個	27,900	
SUS製ボール止水栓 BSSP	40 mm	個	33,300	
SUS製ボール止水栓 BSSP	50 mm	個	37,300	
SUS製ボール止水栓 BVP	20 mm	個	16,900	
SUS製ボール止水栓 BVP	25 mm	個	20,200	
SUS製ボール止水栓 BVP	30 mm	個	27,800	
SUS製ボール止水栓 BVP	40 mm	個	32,700	
SUS製ボール止水栓 BVP	50 mm	個	36,700	
SUS製ボール止水栓 BHVP	20 mm	個	16,900	
SUS製ボール止水栓 BHVP	25 mm	個	20,200	
SUS製ボール止水栓 BHVP	30 mm	個	27,800	
SUS製ボール止水栓 BHVP	40 mm	個	32,700	
SUS製ボール止水栓 BHVP	50 mm	個	36,700	
仕切弁きょう 13～25 mm用	30cm	本	3,710	
仕切弁きょう 13～25 mm用	50～80cm	本	4,600	
仕切弁きょう 13～25 mm用	90～120cm	本	6,410	
仕切弁きょう 30～50 mm用	30cm	本	4,560	
仕切弁きょう 30～50 mm用	50～80cm	本	6,010	
仕切弁きょう 30～50 mm用	90～120cm	本	7,640	
防寒メータます	13 mm用	個	5,310	
防寒メータます	20・25 mm用	個	9,470	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
防寒メータます	30・40 mm用	個	17,800	
防寒メータます	50 mm用	個	115,000	
液状エポキシ樹脂塗料	水道用液状エポキシ樹脂塗料	kg	1,000	
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	2,280	
エポキシ樹脂プライマー	鉄蓋据付用	kg	4,210	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 75mm(JWWA K153)	個	2,400	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 100mm(JWWA K153)	個	2,680	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 150mm(JWWA K153)	個	3,480	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 200mm(JWWA K153)	個	4,160	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 250mm(JWWA K153)	個	5,080	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 300mm(JWWA K153)	個	7,100	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 350mm(JWWA K153)	個	10,200	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 400mm(JWWA K153)	個	11,000	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 450mm(JWWA K153)	個	12,800	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 500mm(JWWA K153)	個	14,000	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 600mm(JWWA K153)	個	12,700	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 700mm(JWWA K153)	個	15,100	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 800mm(JWWA K153)	個	17,600	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 900mm(JWWA K153)	個	20,400	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1000mm(JWWA K153)	個	23,200	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1100mm(JWWA K153)	個	24,800	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1200mm(JWWA K153)	個	27,500	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1350mm(JWWA K153)	個	30,100	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1500mm(JWWA K153)	個	31,000	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1600mm(JWWA K153)	個	31,800	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 1800mm(JWWA K153)	個	37,200	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2000mm(JWWA K153)	個	40,700	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2200mm(JWWA K153)	個	46,000	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2400mm(JWWA K153)	個	51,400	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2600mm(JWWA K153)	個	55,000	
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 75mm(JWWA K153)	個	3,060	ポリエチレンシートP含む
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 100mm(JWWA K153)	個	3,480	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	4,500	ポリエチレンシートP含む
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 200mm(JWWA K153)	個	5,400	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	6,610	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	8,840	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	12,100	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	13,100	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	15,200	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	16,600	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	15,700	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	18,600	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	21,600	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	24,800	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	28,200	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	30,300	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	33,400	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	36,700	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	38,300	ポリエチレンシートP含む

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1600mm(JWWA K153)	個	39,600	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	45,900	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	50,300	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	56,600	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	62,900	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	67,500	ポリエチレンシート P 含む
排水室用 側塊 直壁	φ 900×H300(JIS A 5372 附 4)	個	9,540	
排水室用 側塊 直壁	φ 900×H600(JIS A 5372 附 4)	個	16,900	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1200×H300(JIS A 5372 附 4)	個	22,500	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1200×H600(JIS A 5372 附 4)	個	29,200	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H300(JIS A 5372 附 4)	個	34,200	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H600(JIS A 5372 附 4)	個	44,400	
制水弁室用 側塊	970×640×H300	個	34,600	
制水弁室用 側塊	970×640×H500	個	54,100	
制水弁室用 側塊	1210×770×H300	個	41,900	
制水弁室用 側塊	1210×770×H500	個	64,900	
排水室用 側塊(A)	φ 700×H200	個	4,100	
排水室用 側塊(B)	φ 700×H(500×2)	個	12,900	
排水室用 側塊	(A) φ 700×H200(B) φ 700×H(500×2)	組	17,000	
双口空気弁室用 頂版塊	φ 400~600 用	個	55,300	
双口空気弁室用 頂版塊	φ 700 以上用	個	86,500	
排水室用 頂版塊	Ⅱ型	個	54,300	
排水室用 頂版塊	Ⅳ型	個	73,900	
排水室用 頂版塊	V型	個	121,000	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ 400~900 用	個	74,800	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ 1000 以上用	個	134,000	
単口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	5 段組	組	40,700	
単口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第 1 段	個	13,900	
単口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第 2・3・4 段	個	9,100	
単口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第 5 段	個	12,800	
双口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	5 段組	組	45,300	
双口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第 1 段	個	14,400	
双口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第 2・3・4 段	個	9,670	
双口消火栓用コンクリートブロック (旧型)	第 5 段	個	14,400	
区画量水器用コンクリートブロック	5 段組	組	56,000	
弁キョウ用基礎ブロック(旧型)	φ 75~φ 200 用	個	6,430	レジンコンクリート製
弁キョウ用基礎ブロック(旧型)	φ 250~φ 350 用	個	8,250	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H30	組	26,400	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H60	組	43,400	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H90(足掛金物付き)	組	71,100	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	制水弁鉄蓋 1200×770×H30	組	40,400	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	制水弁鉄蓋 1200×770×H60	組	68,800	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	制水弁鉄蓋 1200×770×H90(足掛金物付き)	組	124,000	レジンコンクリート製

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
高さ調整ブロック	単口消火栓鉄蓋 660×490×H30	組	16,100	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	単口消火栓鉄蓋 660×490×H60	組	24,800	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	双口消火栓鉄蓋 860×490×H30	組	20,400	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	双口消火栓鉄蓋 860×490×H60	組	32,700	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ600×H30	組	15,600	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ600×H60	組	26,400	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ600×H90(足掛金物付き)	組	45,200	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H30	組	23,400	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H60	組	39,100	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H90(足掛金物付き)	組	75,600	レジンコンクリート製
円形消火栓用レジンコンクリート製調整リング	H=50mm	個	10,400	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=200mm(上部壁)	個	27,700	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=100mm(中部壁)	個	8,400	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=200mm(中部壁)	個	14,000	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=300mm(中部壁)	個	20,200	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=200mm(下部壁)	個	14,500	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=40mm(分割底版)1セット	個	18,400	
弁キョウ用底板ブロック	φ75~200	個	7,200	
弁キョウ用底板ブロック	φ250~350	個	9,200	
円形鉄蓋用単口消火栓アダプタ	885×870×200 穴φ600/600×496	個	18,400	
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	117,000	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	126,000	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	76,400	付属品含む
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=600	個	106,000	付属品含む
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1800 H=300	個	88,100	付属品含む
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1800 H=600	個	121,000	付属品含む
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	底板 φ1500 H=300	個	98,200	付属品含む
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	底板 φ1800 H=300	個	117,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	頂版 φ900用 φ600×1250 H=150	個	56,200	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	頂版 φ1200用 φ900×1550 H=200	個	74,800	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	頂版 φ1500用 φ900×1850 H=200	個	134,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=600	個	97,700	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=700	個	103,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=800	個	108,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=900	個	113,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=1000	個	119,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=1100	個	124,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=1200	個	130,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ900 H=1200(洗掘板付)	個	335,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=600	個	106,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=700	個	112,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=800	個	118,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=900	個	123,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1000	個	129,000	付属品含む

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1100	個	135,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1200	個	141,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1200(洗掘板付)	個	351,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 600	個	125,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 700	個	132,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 800	個	139,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 900	個	146,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1000	個	153,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1100	個	160,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1200	個	167,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1200(洗掘板付)	個	378,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁 φ 900 用 φ1550 H=300	個	133,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁 φ1200 用 φ1850 H=300	個	143,000	付属品含む
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁 φ1500 用 φ2150 H=300	個	167,000	付属品含む
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ600 H=100	個	10,400	付属品含む
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ600 H=150	個	14,900	付属品含む
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=100	個	18,500	付属品含む
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=150	個	26,300	付属品含む
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=200	個	38,100	付属品含む
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ900 H=250	個	40,700	付属品含む
簡易排水栓用コンクリート蓋	内径 50cm 用	枚	10,400	
円形鉄蓋転落防止用プレート	円形 1号 φ600	個	80,400	
円形鉄蓋転落防止用プレート	円形 2号 φ900	個	108,000	
角形鉄蓋 6号転落防止用プレート(梯子付)	1210×770	個	156,000	
角形鉄蓋 5号転落防止用プレート(梯子付)	970×640	個	140,000	
継足金物	φ32mm L<1.5m	m	22,000	
継足金物	φ32mm L<2.5m	m	16,700	
継足金物	φ38mm L<1.5m	m	27,000	
継足金物	φ38mm L<2.5m	m	20,100	
継足金物	φ44mm L<1.5m	m	32,000	
継足金物	φ44mm L<2.5m	m	22,700	
継足金物	φ32mm L<1.5m(SUS304)	m	25,300	
継足金物	φ38mm L<1.5m(SUS304)	m	29,600	
継足金物	φ38mm L<2.5m(SUS304)	m	26,400	
継足金物	φ44mm L<1.5m(SUS304)	m	35,000	
継足金物	φ44mm L<2.5m(SUS304)	m	29,000	
振止金物	φ32mm 弁キョウ用(SS400)	個	10,500	
振止金物	φ38mm 弁キョウ用(SS400)	個	10,500	
振止金物	φ44mm 弁キョウ用(SS400)	個	10,500	
振止金物	φ37mm(軸径φ32mm)壁体用(SUS304)	個	16,800	
振止金物	φ43mm(軸径φ38mm)壁体用(SUS304)	個	12,000	
振止金物	φ49mm(軸径φ44mm)壁体用(SUS304)	個	12,000	
仕切弁明示板	アクリル製 B4版 T=6mm	枚	25,900	
ポリエチレンスリーブ	φ75mm	m	141	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ100mm	m	156	4m管用

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ポリエチレンスリーブ	φ 150 mm	m	189	5m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 200 mm	m	281	5m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 250 mm	m	318	5m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 300 mm	m	372	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 350 mm	m	390	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 400 mm	m	395	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 450 mm	m	452	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 500 mm	m	524	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 600 mm	m	597	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 700 mm	m	716	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 800 mm	m	813	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 900 mm	m	1,200	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 1000 mm	m	1,500	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 1100 mm	m	1,640	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 1200 mm	m	1,940	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 1350 mm	m	2,520	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 1500 mm	m	2,760	6m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 1600 mm	m	3,890	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 1800 mm	m	4,180	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 2000 mm	m	4,470	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 2200 mm	m	4,810	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 2400 mm	m	5,150	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 2600 mm	m	5,540	4m管用
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ 75 mm～100 mm (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 150 mm～200 mm (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 250 mm～350 mm (呼び径 D)	個	7,480	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 75 mm	本	67	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 100 mm	本	90	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 150 mm	本	97	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 200 mm	本	120	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 250 mm	本	135	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 300 mm	本	157	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 350 mm	本	172	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 400 mm	本	187	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 450 mm	本	217	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 500 mm	本	232	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 600 mm	本	270	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 700 mm	本	330	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 800 mm	本	367	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 900 mm	本	459	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 1000 mm	本	501	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 1100 mm	本	544	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 1200 mm	本	603	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 1350 mm	本	671	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 1500 mm	本	739	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 1600 mm	本	782	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 1800 mm	本	858	

水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2000 mm	本	960	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2200 mm	本	1,060	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2400 mm	本	1,130	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2600 mm	本	1,230	
シールテープ	15 mm(JIS K6885)	m	10	
シールテープ	15 mm(JIS K6885)	巻	154	
消毒剤	次亜塩素酸ソーダ	kg	39	
中和剤	チオ硫酸ナトリウム	kg	155	
水圧試験器	900 用	台	1,400,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1000 用	台	1,450,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1100 用	台	1,600,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1200 用	台	1,610,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1350 用	台	1,690,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1500 用	台	1,840,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1600 用	台	1,910,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1800 用	台	2,070,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2000 用	台	2,230,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2200 用	台	2,440,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2400 用	台	2,580,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2600 用	台	2,650,000	本体+加圧ポンプ+タンク
US 形挿し口加工費	φ 800 mm	箇所	84,100	挿し口リング価格を含む
US 形挿し口加工費	φ 900 mm	箇所	90,400	挿し口リング価格を含む
US 形挿し口加工費	φ 1000 mm	箇所	107,000	挿し口リング価格を含む
US 形挿し口加工費	φ 1100 mm	箇所	116,000	挿し口リング価格を含む
US 形挿し口加工費	φ 1200 mm	箇所	122,000	挿し口リング価格を含む
US 形挿し口加工費	φ 1350 mm	箇所	134,000	挿し口リング価格を含む
US 形挿し口加工費	φ 1500 mm	箇所	147,000	挿し口リング価格を含む
US 形挿し口加工費	φ 1600 mm	箇所	192,000	挿し口リング価格を含む