

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 75×4m 内面粉体 付属品含む。	本	34,500	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 100×4m 内面粉体 付属品含む。	本	44,400	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 150×5m 内面粉体 付属品含む。	本	78,800	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 200×5m 内面粉体 付属品含む。	本	103,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 250×5m 内面粉体 付属品含む。	本	127,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 75×4m 内面粉体 付属品(コゝム輪除く)含む。	本	33,400	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 100×4m 内面粉体 付属品(コゝム輪除く)含む。	本	43,100	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 150×5m 内面粉体 付属品(コゝム輪除く)含む。	本	77,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 200×5m 内面粉体 付属品(コゝム輪除く)含む。	本	100,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS形)	1種管φ 250×5m 内面粉体 付属品(コゝム輪除く)含む。	本	123,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 75×4m 内面粉体 付属品含む。	本	31,700	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 100×4m 内面粉体 付属品含む。	本	40,800	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 150×5m 内面粉体 付属品含む。	本	72,500	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 200×5m 内面粉体 付属品含む。	本	94,900	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(NS-K形)	1種管φ 250×5m 内面粉体 付属品含む。	本	117,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	1種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,190,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	1種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,350,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	1種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,380,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	1種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,550,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	1種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,700,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	1種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,890,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	1種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	2,060,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	1種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	2,260,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,050,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,220,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,500,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,700,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,830,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S形)	2種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	2,050,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,210,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,270,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,380,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,430,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,660,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,730,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	2,050,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	DPF種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	2,120,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,160,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1100×4m 内面モルタル	本	1,220,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,360,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,660,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,730,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1500×6m 内面モルタル	本	2,010,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(S-K形)	1種管φ 1500×4m 内面モルタル	本	2,060,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	1種管φ 500×6m 内面粉体	本	345,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	1種管φ 600×6m 内面粉体	本	475,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	1種管φ 700×6m 内面粉体	本	585,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	1種管φ 800×6m 内面粉体	本	751,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	1種管φ 900×6m 内面粉体	本	873,000	溝切加工用
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 400×6m 内面粉体	本	224,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管(K形)	2種管φ 450×6m 内面粉体	本	265,000	

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 500×6m 内面粉体	本	311,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 600×6m 内面粉体	本	434,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 700×6m 内面粉体	本	543,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 800×6m 内面粉体	本	671,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(K形)	2種管 φ 900×6m 内面粉体	本	763,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(K-NS形)	1種管 φ 75×4m 内面粉体	本	28,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管(K-NS形)	1種管 φ 100×4m 内面粉体	本	35,700	
ダクタイル鋳鉄管 直管(K-NS形)	1種管 φ 150×5m 内面粉体	本	67,500	
ダクタイル鋳鉄管 直管(K-NS形)	1種管 φ 200×5m 内面粉体	本	88,600	
ダクタイル鋳鉄管 直管(K-NS形)	1種管 φ 250×5m 内面粉体	本	110,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	611,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 900×6m 内面モルタル	本	642,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1000×6m 内面モルタル	本	788,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1000×4m 内面モルタル	本	840,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	926,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	980,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,160,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,330,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,400,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,630,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	2種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,700,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	573,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 900×6m 内面モルタル	本	581,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1000×6m 内面モルタル	本	703,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1000×4m 内面モルタル	本	753,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	835,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	889,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	946,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,000,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,170,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,230,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	1,420,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(U形)	4種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,480,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 800×4m	本	1,010,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 900×4m	本	1,050,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1000×4m	本	1,240,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1100×4m	本	1,360,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1200×4m	本	1,550,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1350×4m	本	1,790,000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1500×4m	本	2,160,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 800×6m 内面モルタル	本	775,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手(UF形)	DPF種管 φ 900×6m 内面モルタル	本	807,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 0 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,000,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 0 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,090,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,160,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,250,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,330,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 2 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,430,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 3 5 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,610,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 3 5 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,700,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 5 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,990,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	2,090,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 8 0 0 × 6 m, 内面モルタル	本	689,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 9 0 0 × 6 m, 内面モルタル	本	700,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 0 0 0 × 6 m, 内面モルタル	本	851,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 0 0 0 × 4 m, 内面モルタル	本	634,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 1 0 0 × 6 m, 内面モルタル	本	957,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 1 0 0 × 4 m, 内面モルタル	本	712,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 2 0 0 × 6 m, 内面モルタル	本	1,070,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 2 0 0 × 4 m, 内面モルタル	本	804,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 3 5 0 × 6 m, 内面モルタル	本	1,330,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 3 5 0 × 4 m, 内面モルタル	本	1,000,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 5 0 0 × 6 m, 内面モルタル	本	1,630,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管 φ 1 5 0 0 × 4 m, 内面モルタル	本	1,220,000	シールド用
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 0 0 × 6 m 内面粉体	本	193,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 0 0 × 4 m 内面粉体	本	147,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 5 0 × 6 m 内面粉体	本	221,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	1種管 φ 3 5 0 × 4 m 内面粉体	本	169,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 4 0 0 × 6 m 内面粉体	本	254,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 4 0 0 × 4 m 内面粉体	本	197,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 6 m 内面粉体	本	352,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 4 m 内面粉体	本	269,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 6 m 内面粉体	本	488,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 4 m 内面粉体	本	371,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 7 0 0 × 6 m 内面粉体	本	589,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 7 0 0 × 4 m 内面粉体	本	440,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 8 0 0 × 6 m 内面粉体	本	739,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 8 0 0 × 4 m 内面粉体	本	550,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 9 0 0 × 6 m 内面粉体	本	870,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 9 0 0 × 4 m 内面粉体	本	622,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 6 m 内面粉体	本	1,070,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 4 m 内面粉体	本	766,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,010,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	730,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	893,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 3 5 0 × 4 m 内面モルタル	本	1,090,000	
ダクタイトル鑄鉄管 直管 (PN形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1,860,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,340,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 0 0 × 6m 内面粉体	本	219,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 0 0 × 4m 内面粉体	本	174,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 5 0 × 6m 内面粉体	本	253,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	1種管 φ 3 5 0 × 4m 内面粉体	本	201,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 4 0 0 × 6m 内面粉体	本	285,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 4 0 0 × 4m 内面粉体	本	230,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 5 0 0 × 6m 内面粉体	本	388,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 5 0 0 × 4m 内面粉体	本	307,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 6 0 0 × 6m 内面粉体	本	529,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 6 0 0 × 4m 内面粉体	本	411,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 7 0 0 × 6m 内面粉体	本	632,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 7 0 0 × 4m 内面粉体	本	485,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 8 0 0 × 6m 内面粉体	本	787,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 8 0 0 × 4m 内面粉体	本	601,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 9 0 0 × 6m 内面粉体	本	935,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 9 0 0 × 4m 内面粉体	本	688,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1 0 0 0 × 6m 内面粉体	本	1,140,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1 0 0 0 × 4m 内面粉体	本	839,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1 1 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1 1 0 0 × 4m 内面モルタル	本	814,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1 2 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,320,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1 2 0 0 × 4m 内面モルタル	本	974,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1 3 5 0 × 6m 内面モルタル	本	1,600,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1 3 5 0 × 4m 内面モルタル	本	1,180,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1 5 0 0 × 6m 内面モルタル	本	1,980,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶接リング付き	2種管 φ 1 5 0 0 × 4m 内面モルタル	本	1,460,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	1種管 φ 3 0 0 × 6m 内面粉体	本	274,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	1種管 φ 3 0 0 × 4m 内面粉体	本	231,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	1種管 φ 3 5 0 × 6m 内面粉体	本	307,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	1種管 φ 3 5 0 × 4m 内面粉体	本	258,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 4 0 0 × 6m 内面粉体	本	343,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 4 0 0 × 4m 内面粉体	本	284,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 5 0 0 × 6m 内面粉体	本	455,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 5 0 0 × 4m 内面粉体	本	371,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 600×6m 内面粉体	本	595,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 600×4m 内面粉体	本	478,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 700×6m 内面粉体	本	722,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 700×4m 内面粉体	本	570,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 800×6m 内面粉体	本	877,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 800×4m 内面粉体	本	686,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 900×6m 内面粉体	本	1,000,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 900×4m 内面粉体	本	764,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1000×6m 内面粉体	本	1,270,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1000×4m 内面粉体	本	965,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1100×6m 内面モルタル	本	1,210,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1100×4m 内面モルタル	本	935,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1200×6m 内面モルタル	本	1,450,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1200×4m 内面モルタル	本	1,100,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1350×6m 内面モルタル	本	1,730,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1350×4m 内面モルタル	本	1,300,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1500×6m 内面モルタル	本	2,090,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リップ付き	2種管 φ 1500×4m 内面モルタル	本	1,570,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ300～450 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	578,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ500 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	650,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ600 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	613,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ700～800 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	599,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ900～1000 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	550,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ75～100 内面モルタル 現場着価格	t	396,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ75～100 内面粉体 現場着価格	t	400,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ150～250 内面モルタル 現場着価格	t	418,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ150～250 内面粉体 現場着価格	t	420,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ300～400 内面モルタル 現場着価格	t	416,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ300～400 内面粉体 現場着価格	t	491,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ450～600 内面モルタル 現場着価格	t	409,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ450～600 内面粉体 現場着価格	t	486,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ700～800 内面モルタル 現場着価格	t	394,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ700～800 内面粉体 現場着価格	t	471,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ900～1000 内面粉体 現場着価格	t	441,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格 (K形)	φ900～1500 内面モルタル 現場着価格	t	344,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口S形1100～1500mm	t	24,200	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口K形1100～1500mm	t	15,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口U形1100～1500mm	t	20,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口US形1100～1500mm	t	25,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口S形/挿し口UF形1100～1500mm	t	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口K形	t	0	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口U形800～1500mm	t	5,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口UF形800～1500mm	t	7,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口US形800～1000mm	t	19,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口S形1100～1500mm	t	9,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口US形1100～1500mm	t	10,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口K形800～1500mm	t	6,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口U形800～1500mm	t	11,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口US形800～1000mm	t	25,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口UF形800～1500mm	t	13,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口S形1100～1500mm	t	15,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口US形1100～1500mm	t	16,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口K形800～1000mm	t	17,300	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口U形800～1000mm	t	21,400	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口US形800～1000mm	t	36,600	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口UF形800～1000mm	t	23,800	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口S形1100～1500mm	t	26,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口K形1100～1500mm	t	17,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口U形1100～1500mm	t	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口US形1100～1500mm	t	27,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口US形/挿し口UF形1100～1500mm	t	24,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口K形800～1500mm	t	17,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口U形800～1500mm	t	22,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口US形800～1000mm	t	36,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口UF形800～1500mm	t	24,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口S形1100～1500mm	t	26,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口UF形/挿し口US形 1100～1500mm	t	27,000	
管切断費 (PN形)	φ300	箇所	12,200	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ350	箇所	23,300	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ400	箇所	24,900	PN切管製作用

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
管切断費 (PN形)	φ 500	箇所	30,600	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 600	箇所	33,800	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 700	箇所	37,400	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 800	箇所	40,800	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 900	箇所	44,000	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 1000	箇所	54,900	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 1100	箇所	58,200	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 1200	箇所	61,600	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 1350	箇所	66,700	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 1500	箇所	72,100	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 300	箇所	16,900	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 350	箇所	19,700	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 400	箇所	22,600	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 500	箇所	25,300	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 600	箇所	30,400	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 700	箇所	33,700	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 800	箇所	36,000	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 900	箇所	38,800	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 1000	箇所	42,100	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 1100	箇所	47,000	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 1200	箇所	50,600	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 1350	箇所	53,000	PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 1500	箇所	53,700	PN切管製作用
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 75 × 75 内面粉体 付属品含む。	個	40,200	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 100 × 75 内面粉体 付属品含む。	個	48,500	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 100 × 100 内面粉体 付属品含む。	個	55,200	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 150 × 75 内面粉体 付属品含む。	個	58,900	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 150 × 100 内面粉体 付属品含む。	個	67,700	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 150 × 150 内面粉体 付属品含む。	個	74,800	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 200 × 100 内面粉体 付属品含む。	個	88,600	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 200 × 150 内面粉体 付属品含む。	個	96,500	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 200 × 200 内面粉体 付属品含む。	個	111,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 250 × 100 内面粉体 付属品含む。	個	106,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 250 × 150 内面粉体 付属品含む。	個	117,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (NS形)	φ 250 × 250 内面粉体 付属品含む。	個	143,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管 (NS形)	φ 100 × 75 内面粉体 付属品含む。	個	31,700	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管 (NS形)	φ 150 × 100 内面粉体 付属品含む。	個	42,700	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管 (NS形)	φ 200 × 100 内面粉体 付属品含む。	個	60,100	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管 (NS形)	φ 200 × 150 内面粉体 付属品含む。	個	61,100	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管 (NS形)	φ 250 × 100 内面粉体 付属品含む。	個	78,200	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管 (NS形)	φ 250 × 150 内面粉体 付属品含む。	個	79,100	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落管 (NS形)	φ 250 × 200 内面粉体 付属品含む。	個	77,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管 (NS形)	φ 100 × 75 内面粉体 付属品含む。	個	27,700	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管 (NS形)	φ 150 × 100 内面粉体 付属品含む。	個	37,800	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管 (NS形)	φ 200 × 100 内面粉体 付属品含む。	個	50,600	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管 (NS形)	φ 200 × 150 内面粉体 付属品含む。	個	55,200	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ250×100 内面粉体 付属品含む。	個	69,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ250×150 内面粉体 付属品含む。	個	73,600	
ダクタイトル鋳鉄異形管 挿し受片落管(NS形)	φ250×200 内面粉体 付属品含む。	個	77,500	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ75×90° 内面粉体 付属品含む。	個	26,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ75×45° 内面粉体 付属品含む。	個	22,500	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ75×22 1/2° 内面粉体 付属品含む。	個	21,700	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ75×11 1/4° 内面粉体 付属品含む。	個	21,700	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ75×5 5/8° 内面粉体 付属品含む。	個	21,700	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ100×90° 内面粉体 付属品含む。	個	35,400	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ100×45° 内面粉体 付属品含む。	個	31,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ100×22 1/2° 内面粉体 付属品含む。	個	29,900	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ100×11 1/4° 内面粉体 付属品含む。	個	28,700	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ100×5 5/8° 内面粉体 付属品含む。	個	28,700	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ150×90° 内面粉体 付属品含む。	個	52,100	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ150×45° 内面粉体 付属品含む。	個	42,100	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ150×22 1/2° 内面粉体 付属品含む。	個	42,300	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ150×11 1/4° 内面粉体 付属品含む。	個	38,500	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ150×5 5/8° 内面粉体 付属品含む。	個	38,500	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ200×90° 内面粉体 付属品含む。	個	80,300	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ200×45° 内面粉体 付属品含む。	個	65,400	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ200×22 1/2° 内面粉体 付属品含む。	個	59,900	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ200×11 1/4° 内面粉体 付属品含む。	個	60,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ200×5 5/8° 内面粉体 付属品含む。	個	60,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ250×90° 内面粉体 付属品含む。	個	110,000	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ250×45° 内面粉体 付属品含む。	個	87,700	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ250×22 1/2° 内面粉体 付属品含む。	個	80,400	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ250×11 1/4° 内面粉体 付属品含む。	個	76,500	
ダクタイトル鋳鉄異形管 曲管(NS形)	φ250×5 5/8° 内面粉体 付属品含む。	個	76,500	
ダクタイトル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ75 内面粉体 付属品(押輪)含む。	個	58,800	
ダクタイトル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ100 内面粉体 付属品(押輪)含む。	個	72,100	
ダクタイトル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ150 内面粉体 付属品(押輪)含む。	個	98,600	
ダクタイトル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ200 内面粉体 付属品(押輪)含む。	個	119,000	
ダクタイトル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ250 内面粉体 付属品(押輪)含む。	個	146,000	
ダクタイトル鋳鉄 継ぎ輪(NS形)	φ75 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	73,600	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 100 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	91,100	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 150 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	122,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 200 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	147,000	
ダクタイトイル鑄鉄 継ぎ輪(NS形)	φ 250 内面粉体 付属品(特殊押輪)含む。	個	185,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H300 内面粉体 付属品含む。	個	33,200	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 75×H450 内面粉体 付属品含む。	個	34,800	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H300 内面粉体 付属品含む。	個	44,900	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 100×H450 内面粉体 付属品含む。	個	49,300	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H300 内面粉体 付属品含む。	個	66,900	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 150×H450 内面粉体 付属品含む。	個	73,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H300 内面粉体 付属品含む。	個	104,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 200×H450 内面粉体 付属品含む。	個	117,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H300 内面粉体 付属品含む。	個	140,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 250×H450 内面粉体 付属品含む。	個	156,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 300×H300 内面粉体 付属品含む。	個	191,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 300×H450 内面粉体 付属品含む。	個	213,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 350×H300 内面粉体 付属品含む。	個	228,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 乙字管(NS形)	φ 350×H450 内面粉体 付属品含む。	個	260,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 7.5K φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	26,700	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 7.5K φ 100 内面粉体 付属品含む。	個	33,200	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 7.5K φ 150 内面粉体 付属品含む。	個	42,400	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 7.5K φ 200 内面粉体 付属品含む。	個	55,700	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 7.5K φ 250 内面粉体 付属品含む。	個	73,700	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	22,600	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 100 内面粉体 付属品含む。	個	28,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 150 内面粉体 付属品含む。	個	37,100	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 200 内面粉体 付属品含む。	個	48,200	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 250 内面粉体 付属品含む。	個	64,400	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 300 内面粉体 付属品含む。	個	92,300	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 350 内面粉体 付属品含む。	個	107,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 400 内面粉体 付属品含む。	個	133,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 450 内面粉体 付属品含む。	個	152,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 500 内面粉体 付属品含む。	個	250,000	
ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 600 内面粉体 付属品含む。	個	322,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	454,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 8 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	566,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 9 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	743,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(NS形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	877,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 7.5K φ 7 5 内面粉体	個	15,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 内面粉体	個	18,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 内面粉体	個	26,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 内面粉体	個	38,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 7.5K φ 2 5 0 内面粉体	個	50,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 7 5 内面粉体	個	13,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 1 0 0 内面粉体	個	15,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 1 5 0 内面粉体	個	23,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 2 0 0 内面粉体	個	32,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 2 5 0 内面粉体	個	44,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 3 0 0 内面粉体	個	58,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体	個	71,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 4 0 0 内面粉体	個	95,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 4 5 0 内面粉体	個	114,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 5 0 0 内面粉体	個	215,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 6 0 0 内面粉体	個	270,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体	個	341,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 8 0 0 内面粉体	個	418,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 9 0 0 内面粉体	個	576,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(NS形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	675,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 7 5 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	38,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	46,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	59,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	65,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	85,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	86,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	106,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	107,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 7 5 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	32,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フラヅ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	39,600	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 150×75 内面粉体 付属品含む。	個	50,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 150×100 内面粉体 付属品含む。	個	55,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 200×75 内面粉体 付属品含む。	個	73,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 200×100 内面粉体 付属品含む。	個	74,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 250×75 内面粉体 付属品含む。	個	91,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 250×100 内面粉体 付属品含む。	個	92,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 300×75 内面粉体 付属品含む。	個	121,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 300×100 内面粉体 付属品含む。	個	125,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 350×75 内面粉体 付属品含む。	個	142,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 350×100 内面粉体 付属品含む。	個	147,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 400×75 内面粉体 付属品含む。	個	171,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 400×100 内面粉体 付属品含む。	個	176,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 450×75 内面粉体 付属品含む。	個	194,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 450×100 内面粉体 付属品含む。	個	197,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 500×75 内面粉体 付属品含む。	個	388,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 500×100 内面粉体 付属品含む。	個	391,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 600×75 内面粉体 付属品含む。	個	480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 600×100 内面粉体 付属品含む。	個	483,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 700×75 内面粉体 付属品含む。	個	665,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 700×100 内面粉体 付属品含む。	個	666,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 800×75 内面粉体 付属品含む。	個	821,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 800×100 内面粉体 付属品含む。	個	822,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 800×600 内面粉体 付属品含む。	個	1,310,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 900×100 内面粉体 付属品含む。	個	1,090,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 900×600 内面粉体 付属品含む。	個	1,540,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1000×150 内面粉体 付属品含む。	個	1,310,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1000×600 内面粉体 付属品含む。	個	1,890,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅層埋設形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 75×75 内面粉体 付属品含む。	個	33,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅層埋設形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 100×75 内面粉体 付属品含む。	個	41,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅層埋設形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 150×75 内面粉体 付属品含む。	個	53,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅層埋設形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 150×100 内面粉体 付属品含む。	個	58,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅層埋設形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 200×75 内面粉体 付属品含む。	個	75,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅層埋設形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 200×100 内面粉体 付属品含む。	個	79,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅層埋設形フランジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 250×75 内面粉体 付属品含む。	個	94,800	

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 浅層埋設形7 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	99,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓 用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ100×75 内面 粉体	個	62,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓 用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ150×75 内面 粉体	個	73,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓 用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ200×75 内面 粉体	個	99,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓 用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ250×75 内面 粉体	個	126,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓 用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ300×75 内面 粉体	個	172,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓 用T字管(NS形)	形式2 7.5K φ350×75 内面 粉体	個	206,000	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ75 内面粉体 付属品(押輪) 含む。	個	33,400	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ100 内面粉体 付属品(押輪) 含む。	個	40,400	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ150 内面粉体 付属品(押輪) 含む。	個	52,300	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ200 内面粉体 付属品(押輪) 含む。	個	66,800	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ250 内面粉体 付属品(押輪) 含む。	個	83,600	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ75 内面粉体 付属品(特殊 押輪)含む。	個	40,800	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ100 内面粉体 付属品(特殊 押輪)含む。	個	49,900	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ150 内面粉体 付属品(特殊 押輪)含む。	個	64,400	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ200 内面粉体 付属品(特殊 押輪)含む。	個	81,200	
ダクタイトル鑄鉄 帽(NS形)	φ250 内面粉体 付属品(特殊 押輪)含む。	個	103,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 7.5K φ500×100 内面 粉体 付属品含む。	個	348,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 7.5K φ600×100 内面 粉体 付属品含む。	個	441,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 7.5K φ700×150 内面 粉体 付属品含む。	個	623,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 7.5K φ800×150 内面 粉体 付属品含む。	個	785,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 7.5K φ900×200 内面 粉体 付属品含む。	個	1,070,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 7.5K φ1000×200 内面 粉体 付属品含む。	個	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ400×100 内面 粉体 付属品含む。	個	184,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ450×100 内面 粉体 付属品含む。	個	210,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ500×100 内面 粉体 付属品含む。	個	380,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ600×100 内面 粉体 付属品含む。	個	482,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ700×150 内面 粉体 付属品含む。	個	680,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ800×150 内面 粉体 付属品含む。	個	864,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ900×200 内面 粉体 付属品含む。	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A1号(NS形)	形式2 10K φ1000×200 内面 粉体 付属品含む。	個	1,420,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 7.5K φ500×100 内面 粉体	個	254,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 7.5K φ600×100 内面 粉体	個	339,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 7.5K φ700×150 内面 粉体	個	445,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	556,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	777,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	949,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 400×100 内面粉体	個	127,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 450×100 内面粉体	個	148,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 500×100 内面粉体	個	279,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 600×100 内面粉体	個	375,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 700×150 内面粉体	個	491,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 800×150 内面粉体	個	616,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 900×200 内面粉体	個	854,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 A2号(NS形)	形式2 10K φ 1000×200 内面粉体	個	1,040,000	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SII形)	形式2 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	24,500	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SII形)	形式2 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	24,900	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SII形)	形式2 10K φ 400×100 内面粉体	個	20,200	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B1号(NS, SII形)	形式2 10K φ 450×100 内面粉体	個	20,600	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SII形)	形式1 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	17,100	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SII形)	形式1 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	17,800	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SII形)	形式1 10K φ 400×100 内面粉体	個	14,800	
ダクタイトル鑄鉄 異形管 仕切弁副管 B2号(NS, SII形)	形式1 10K φ 450×100 内面粉体	個	15,500	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1100 内面粉体	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1200 内面粉体	個	1,300,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1350 内面粉体	個	1,600,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1500 内面粉体	個	1,970,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 75×H300 内面粉体 付属品含む。	個	25,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 75×H450 内面粉体 付属品含む。	個	35,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 100×H300 内面粉体 付属品含む。	個	35,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 100×H450 内面粉体 付属品含む。	個	50,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 150×H300 内面粉体 付属品含む。	個	57,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 150×H450 内面粉体 付属品含む。	個	80,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 200×H300 内面粉体 付属品含む。	個	95,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 200×H450 内面粉体 付属品含む。	個	135,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 250×H300 内面粉体 付属品含む。	個	129,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 250×H450 内面粉体 付属品含む。	個	172,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 300×H300 内面粉体 付属品含む。	個	179,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 300×H450 内面粉体 付属品含む。	個	259,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ 350×H300 内面粉体 付属品含む。	個	262,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 乙字管(K形)	φ350×H450 内面粉体 付属品含む。	個	403,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ800 内面粉体	個	309,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ900 内面粉体	個	393,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ1000 内面粉体	個	457,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ1100 内面粉体	個	536,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ1200 内面粉体	個	601,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ1350 内面粉体	個	738,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(U形)	φ1500 内面粉体	個	877,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ800 内面粉体	個	588,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ900 内面粉体	個	737,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ1000 内面粉体	個	899,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ1100 内面粉体	個	1,030,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ1200 内面粉体	個	1,130,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ1350 内面粉体	個	1,360,000	
ダクタイトル鑄鉄 継ぎ輪(US形)	φ1500 内面粉体	個	1,690,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ800×500 内面粉体	個	997,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ800×600 内面粉体	個	1,020,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ800×800 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ900×600 内面粉体	個	1,190,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ900×800 内面粉体	個	1,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ900×900 内面粉体	個	1,660,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1000×600 内面粉体	個	1,450,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1000×800 内面粉体	個	1,870,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1000×1000 内面粉体	個	2,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1100×600 内面粉体	個	1,650,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1100×800 内面粉体	個	1,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1100×1100 内面粉体	個	2,420,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1200×600 内面粉体	個	1,890,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1200×900 内面粉体	個	2,310,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1200×1200 内面粉体	個	2,810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1350×600 内面粉体	個	2,280,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1350×900 内面粉体	個	2,820,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1350×1350 内面粉体	個	3,770,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1500×600 内面粉体	個	2,790,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1500×1000 内面粉体	個	3,540,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二受T字管(UF形)	φ1500×1500 内面粉体	個	4,730,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ800×500 内面粉体	個	641,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ800×600 内面粉体	個	673,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ900×500 内面粉体	個	795,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ900×600 内面粉体	個	828,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ900×800 内面粉体	個	919,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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)	φ1000×600 内面粉体	個	965,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1000×800 内面粉体	個	1,040,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1000×900 内面粉体	個	1,090,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1100×800 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し片落管(UF形)	φ1100×900 内面粉体	個	1,300,000	
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	1,350,000	
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	1,370,000	
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	1,410,000	
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	1,480,000	
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	1,550,000	
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	1,720,000	
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	1,780,000	
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	1,820,000	
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	1,900,000	
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	2,140,000	
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	2,170,000	
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	2,240,000	
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	2,360,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ800×500 内面粉体	個	411,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ800×600 内面粉体	個	460,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ900×500 内面粉体	個	501,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ900×600 内面粉体	個	553,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ900×800 内面粉体	個	873,000	
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	613,000	
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	927,000	
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	1,020,000	
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	1,040,000	
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	1,140,000	
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	1,270,000	
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	1,110,000	
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	1,210,000	
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	1,330,000	
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	1,480,000	
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	1,360,000	

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1,620,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 2 0 0 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 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1,660,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1,780,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	1,900,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	2,160,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	858,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	858,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	806,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	806,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,160,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,160,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,030,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,030,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,460,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,460,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,790,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,770,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,430,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,430,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,030,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,630,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,630,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,510,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2,480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,990,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	3,050,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	3,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,430,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,430,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,160,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,160,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,090,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 8 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,090,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,540,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,540,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 9 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1,890,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,890,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,630,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,630,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,290,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1,870,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1,870,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2,590,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2,570,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,170,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,170,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 4 5° 内面粉体	個	3,220,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	3,190,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,690,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2,690,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	3,920,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	3,880,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	3,300,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 両受曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	3,300,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ 8 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,030,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 排水T字管(UF形)	φ 9 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 内面粉体	個	463,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 内面粉体	個	598,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	709,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	873,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	983,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,220,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 内面粉体	個	464,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 内面粉体	個	592,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	708,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	875,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	996,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,230,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1,500,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 内面粉体	個	326,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 内面粉体	個	454,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	537,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	623,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	711,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	881,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1,060,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 内面粉体	個	330,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 内面粉体	個	448,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	536,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	626,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	724,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	895,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1,080,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 7 5 内面粉体	個	695,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	691,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,080,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	900,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,240,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,080,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,540,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,740,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,460,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,860,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	2,320,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	3,030,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 7 5 内面粉体	個	690,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	695,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,080,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	899,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,240,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,080,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,540,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,280,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,760,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,460,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1,860,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	2,320,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	3,030,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	745,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	989,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	1,190,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,670,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	2,130,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	2,680,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	745,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	978,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	1,200,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	1,410,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,680,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	2,140,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A1号(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	2,710,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	500,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	692,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	849,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	1,000,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,220,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,500,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,910,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	501,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	684,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	846,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	1,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,220,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	1,510,000	

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	1,920,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 8° , 内面粉体	個	1,290,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	1,730,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 8° , 内面粉体	個	1,490,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	1,730,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,730,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	1,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 8° , 内面粉体	個	1,690,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	1,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 3° , 内面粉体	個	1,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	2,420,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 8° , 内面粉体	個	2,080,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	2,420,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 3° , 内面粉体	個	2,420,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 11 1/4° , 内面粉体	個	2,970,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 8° , 内面粉体	個	2,580,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° , 内面粉体	個	2,970,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 曲管(US形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 3° , 内面粉体	個	2,970,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 3 0 0 内面粉体	個	128,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 3 5 0 内面粉体	個	162,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 4 0 0 内面粉体	個	194,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 5 0 0 内面粉体	個	299,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 6 0 0 内面粉体	個	385,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 7 0 0 内面粉体	個	535,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 8 0 0 内面粉体	個	664,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 9 0 0 内面粉体	個	735,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 受挿し短管(PN形)PN-NS	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	853,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	20,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 4 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	21,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 5 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	22,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	23,500	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 700×150 内面粉体	個	37,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 800×150 内面粉体	個	39,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 900×200 内面粉体	個	67,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	70,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 1100×200 内面粉体	個	73,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 400×100 内面粉体	個	18,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 450×100 内面粉体	個	19,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 500×100 内面粉体	個	19,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 600×100 内面粉体	個	21,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 700×150 内面粉体	個	36,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 800×150 内面粉体	個	38,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 900×200 内面粉体	個	65,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1000×200 内面粉体	個	68,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1100×200 内面粉体	個	71,200	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 75 内面粉体	個	3,100	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 100 内面粉体	個	4,080	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 150 内面粉体	個	8,040	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 200 内面粉体	個	11,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 250 内面粉体	個	17,700	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 300 内面粉体	個	22,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 350 内面粉体	個	28,500	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 400 内面粉体	個	40,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 450 内面粉体	個	52,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 500 内面粉体	個	63,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 600 内面粉体	個	93,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 700 内面粉体	個	131,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 800 内面粉体	個	181,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 900 内面粉体	個	233,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1000 内面粉体	個	312,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1100 内面粉体	個	393,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1200 内面粉体	個	501,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1350 内面粉体	個	672,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1500 内面粉体	個	886,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	27,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 450×100 内面粉体	個	28,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 500×100 内面粉体	個	29,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	30,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 700×150 内面粉体	個	44,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	46,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	73,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1000×200 内面粉体	個	76,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1100×200 内面粉体	個	78,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1200×250 内面粉体	個	107,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1350×250 内面粉体	個	112,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	143,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	188,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 7 5 × 7 5 内面粉体	個	30,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体	個	36,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	37,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体	個	50,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	52,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × 1 5 0 内面粉体	個	55,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	70,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	82,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	86,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	95,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 1 5 0 内面粉体	個	99,300	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	119,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	124,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	148,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	158,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	193,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 3 5 0 × 3 5 0 内面粉体	個	206,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 4 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	248,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 4 0 0 × 4 0 0 内面粉体	個	264,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	363,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 5 0 0 × 3 5 0 内面粉体	個	367,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 5 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	398,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 4 0 0 内面粉体	個	501,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	525,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	540,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 7 0 0 × 4 0 0 内面粉体	個	656,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 7 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	675,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 7 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	694,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 7 0 0 × 7 0 0 内面粉体	個	713,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	860,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	872,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 800×700 内面粉体	個	899,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 800×800 内面粉体	個	928,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 900×600 内面粉体	個	930,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 900×700 内面粉体	個	1,120,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 900×800 内面粉体	個	1,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 900×900 内面粉体	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1000×600 内面粉体	個	1,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1000×800 内面粉体	個	1,370,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1000×1000 内面粉体	個	1,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1100×600 内面粉体	個	1,280,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1100×800 内面粉体	個	1,430,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1100×1100 内面粉体	個	1,780,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1200×600 内面粉体	個	1,480,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1200×900 内面粉体	個	1,760,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1200×1200 内面粉体	個	2,140,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1350×600 内面粉体	個	1,830,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1350×900 内面粉体	個	2,210,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1350×1350 内面粉体	個	2,950,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1500×600 内面粉体	個	2,270,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1500×1000 内面粉体	個	2,780,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 1500×1500 内面粉体	個	3,760,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 75×90° 内面粉体	個	21,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 100×90° 内面粉体	個	26,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 150×90° 内面粉体	個	39,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 200×90° 内面粉体	個	65,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 250×90° 内面粉体	個	89,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 300×90° 内面粉体	個	138,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 350×90° 内面粉体	個	173,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 400×90° 内面粉体	個	220,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 450×90° 内面粉体	個	264,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 500×90° 内面粉体	個	342,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 600×90° 内面粉体	個	472,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 700×90° 内面粉体	個	642,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 800×90° 内面粉体	個	896,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ曲管	形式2 7.5K φ 900×90° 内面粉体	個	1,170,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H100 内面粉体	個	13,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H150 内面粉体	個	14,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H200 内面粉体	個	15,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H250 内面粉体	個	16,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H300 内面粉体	個	16,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H400 内面粉体	個	18,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 75×H500 内面粉体	個	20,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H100 内面粉体	個	15,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H150 内面粉体	個	16,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H200 内面粉体	個	17,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H250 内面粉体	個	19,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H300 内面粉体	個	20,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H400 内面粉体	個	22,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 100×H500 内面粉体	個	24,600	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 150×H100 内面粉体	個	20,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 150×H150 内面粉体	個	22,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 150×H200 内面粉体	個	23,800	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 150×H250 内面粉体	個	25,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 150×H300 内面粉体	個	27,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 150×H400 内面粉体	個	30,800	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 75 内面粉体	個	8,740	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 100 内面粉体	個	10,100	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 150 内面粉体	個	12,500	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 200 内面粉体	個	16,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 250 内面粉体	個	22,400	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 300 内面粉体	個	30,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 350 内面粉体	個	38,900	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 400 内面粉体	個	47,500	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 450 内面粉体	個	61,200	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 500 内面粉体	個	76,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 600 内面粉体	個	104,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 700 内面粉体	個	144,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 800 内面粉体	個	193,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 900 内面粉体	個	257,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1000 内面粉体	個	334,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1100 内面粉体	個	415,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1200 内面粉体	個	514,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1350 内面粉体	個	699,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1500 内面粉体	個	907,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×75 内面粉体	個	148,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×100 内面粉体	個	150,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×150 内面粉体	個	151,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 600×200 内面粉体	個	155,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 75 内面粉体	個	9,510	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 100 内面粉体	個	11,300	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 150 内面粉体	個	15,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 200 内面粉体	個	21,300	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 250 内面粉体	個	30,200	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 300 内面粉体	個	41,600	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 350 内面粉体	個	55,200	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 400 内面粉体	個	68,900	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 450 内面粉体	個	90,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 500 内面粉体	個	111,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 600 内面粉体	個	151,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 700 内面粉体	個	205,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 800 内面粉体	個	237,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 900 内面粉体	個	308,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1000 内面粉体	個	382,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1100 内面粉体	個	467,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1200 内面粉体	個	563,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1350 内面粉体	個	744,000	
ダクタイトル鑄鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1500 内面粉体	個	955,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 400×100 内面粉体	個	23,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 450×100 内面粉体	個	23,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 500×100 内面粉体	個	24,800	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 600×100 内面粉体	個	26,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 700×150 内面粉体	個	42,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 800×150 内面粉体	個	45,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 900×200 内面粉体	個	70,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 1000×200 内面粉体	個	73,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 1100×200 内面粉体	個	75,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 1200×250 内面粉体	個	106,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 1350×250 内面粉体	個	109,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 1500×300 内面粉体	個	135,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10K φ 1600×300 内面粉体	個	177,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 75×75 内面粉体	個	26,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 100×75 内面粉体	個	32,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 100×100 内面粉体	個	33,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 150×75 内面粉体	個	48,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 150×100 内面粉体	個	48,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 150×150 内面粉体	個	53,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 200×100 内面粉体	個	67,100	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 200×150 内面粉体	個	79,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 200×200 内面粉体	個	82,900	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 250×100 内面粉体	個	93,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 250×150 内面粉体	個	97,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10K φ 250×250 内面粉体	個	116,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 300×100 内面粉体	個	115,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 300×150 内面粉体	個	121,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 300×200 内面粉体	個	141,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 300×300 内面粉体	個	154,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 350×250 内面粉体	個	187,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 350×350 内面粉体	個	194,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 400×300 内面粉体	個	243,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 400×400 内面粉体	個	259,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 500×300 内面粉体	個	352,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 500×350 内面粉体	個	357,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 500×500 内面粉体	個	388,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 600×400 内面粉体	個	499,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 600×500 内面粉体	個	518,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 600×600 内面粉体	個	540,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 700×400 内面粉体	個	653,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 700×500 内面粉体	個	672,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 700×600 内面粉体	個	694,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 700×700 内面粉体	個	721,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×500 内面粉体	個	853,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×600 内面粉体	個	874,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×700 内面粉体	個	899,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 800×800 内面粉体	個	931,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×600 内面粉体	個	924,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×700 内面粉体	個	1,110,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×800 内面粉体	個	1,140,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 900×900 内面粉体	個	1,180,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1000×600 内面粉体	個	1,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1000×800 内面粉体	個	1,370,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1000×1000 内面粉体	個	1,470,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1100×600 内面粉体	個	1,290,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1100×800 内面粉体	個	1,440,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1100×1100 内面粉体	個	1,790,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1200×600 内面粉体	個	1,510,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1200×900 内面粉体	個	1,760,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	2,150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,880,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	2,220,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	3,010,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2,270,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	2,810,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 1 5 0 0 内面粉体	個	3,770,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 1 0 0 内面粉体	個	10,400	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 1 5 0 内面粉体	個	11,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 2 0 0 内面粉体	個	12,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 2 5 0 内面粉体	個	12,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 3 0 0 内面粉体	個	13,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 4 0 0 内面粉体	個	15,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 5 0 0 内面粉体	個	17,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 1 0 0 内面粉体	個	12,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 1 5 0 内面粉体	個	13,000	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 2 0 0 内面粉体	個	14,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 2 5 0 内面粉体	個	15,200	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 3 0 0 内面粉体	個	16,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 4 0 0 内面粉体	個	18,500	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 5 0 0 内面粉体	個	20,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 1 0 0 内面粉体	個	19,100	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 1 5 0 内面粉体	個	20,700	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 2 0 0 内面粉体	個	22,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 2 5 0 内面粉体	個	24,300	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 3 0 0 内面粉体	個	25,900	
ダクタイトル鑄鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 4 0 0 内面粉体	個	29,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 7 5 内面粉体	個	7,030	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 内面粉体	個	8,130	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 内面粉体	個	11,900	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 2 0 0 内面粉体	個	14,900	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 2 5 0 内面粉体	個	21,600	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 3 0 0 内面粉体	個	26,200	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体	個	32,500	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 4 0 0 内面粉体	個	44,300	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 4 5 0 内面粉体	個	56,600	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 5 0 0 内面粉体	個	68,800	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 6 0 0 内面粉体	個	99,200	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体	個	135,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 8 0 0 内面粉体	個	188,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 9 0 0 内面粉体	個	241,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	319,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	401,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	510,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	680,000	
ダクタイトル鑄鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 5 0 0 内面粉体	個	900,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 7 5 内面粉体	個	138,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	138,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	142,000	
ダクタイトル鑄鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	144,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管1号(GX形)	形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	116,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 短管2号(GX形)	形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体	個	98,200	
ダクタイトル鑄鉄異形管 片フランジ曲管(GX形)	形式2 7.5K φ 7 5 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	51,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管 片フランジ曲管(GX形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	61,600	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(GX形)	形式2 10K φ 3 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	145,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ付T字管(GX形)	形式2 10K φ 3 5 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	150,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体	個	101,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体	個	117,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 7 5 内面粉体	個	143,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 7 5 内面粉体	個	175,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊消火栓用T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 7 5 内面粉体	個	233,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊浅層埋設形フランジ付T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 7 5 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	109,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊浅層埋設形フランジ付T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	133,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊浅層埋設形フランジ付T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	181,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊浅層埋設形フランジ付T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	261,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊浅層埋設形フランジ付T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	344,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊フランジ付T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	451,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊フランジ付T字管(GX形)	形式2 10K φ 7 5 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	116,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊フランジ付T字管(GX形)	形式2 10K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	146,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊フランジ付T字管(GX形)	形式2 10K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	198,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊フランジ付T字管(GX形)	形式2 10K φ 2 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	293,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊フランジ付T字管(GX形)	形式2 10K φ 2 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	387,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 特殊フランジ付T字管(GX形)	形式2 10K φ 3 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	494,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	35,300	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	53,100	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 1 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	68,200	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 2 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	87,400	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 2 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	111,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	159,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 3 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	191,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 直管用	φ 4 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	275,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	24,300	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ100 内面粉体 付属品含む。	個	37,600	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ150 内面粉体 付属品含む。	個	47,400	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ200 内面粉体 付属品含む。	個	65,500	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ250 内面粉体 付属品含む。	個	84,600	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ300 内面粉体 付属品含む。	個	127,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ350 内面粉体 付属品含む。	個	148,000	
ダクタイトル鑄鉄 栓(GX形) 異形管用	φ400 内面粉体 付属品含む。	個	173,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(GX形)	形式2 7.5K φ400×100 内面粉体 付属品含む。	個	195,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A1号(GX形)	形式2 10K φ400×100 内面粉体 付属品含む。	個	205,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(GX形)	形式2 7.5K φ400×100 内面粉体	個	164,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管 仕切弁副管 A2号(GX形)	形式2 10K φ400×100 内面粉体	個	174,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(S形)	S形継ぎ輪 1類 500~1500mm	t	70,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(U形)	受口U形/挿し口U形 1類 800~1500mm	t	50,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(US形)	US形継ぎ輪 1類 800~1500mm	t	90,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(UF形)	受口UF形/挿し口UF形 1類 800~1500mm	t	50,000	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 75mm	箇所	4,730	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 100mm	箇所	4,840	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 150mm	箇所	4,840	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 200mm	箇所	4,950	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 250mm	箇所	5,060	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 300mm	箇所	5,060	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 350mm	箇所	5,170	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 400mm	箇所	5,170	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 450mm	箇所	5,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 500mm	箇所	6,930	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 600mm	箇所	7,040	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 700mm	箇所	7,370	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 800mm	箇所	7,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 900mm	箇所	7,700	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 1000mm	箇所	13,400	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 1100mm	箇所	15,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 1200mm	箇所	15,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 1350mm	箇所	15,500	
ダクタイトル鑄鉄異形管加工費 加算価格(フランジ形)	(GFフランジ) 1500mm	箇所	18,400	
ダクタイトル鑄鉄 押輪(NS形)	φ 75	個	2,090	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 1 0 0	個	2,560	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 1 5 0	個	3,920	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 2 0 0	個	4,820	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 2 5 0	個	6,040	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 3 0 0	個	7,770	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 3 5 0	個	9,460	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 4 0 0	個	11,300	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 4 5 0	個	12,900	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 5 0 0	個	20,400	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 6 0 0	個	22,100	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 7 0 0	個	28,800	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 8 0 0	個	41,900	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 9 0 0	個	46,600	
ダクタイル鋳鉄 押輪 (NS形)	φ 1 0 0 0	個	60,200	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 7 5	個	9,530	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 1 0 0	個	12,100	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 1 5 0	個	16,100	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 2 0 0	個	19,300	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 2 5 0	個	25,600	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 3 0 0	個	29,300	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 3 5 0	個	36,000	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 4 0 0	個	47,700	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪 (NS, S II 形)	φ 4 5 0	個	57,300	
ロックリング (NS形)	φ 7 5	個	3,530	
ロックリング (NS形)	φ 1 0 0	個	4,880	
ロックリング (NS形)	φ 1 5 0	個	3,840	
ロックリング (NS形)	φ 2 0 0	個	4,900	
ロックリング (NS形)	φ 2 5 0	個	6,290	
ロックリング (NS形)	φ 3 0 0	個	8,220	
ロックリング (NS形)	φ 3 5 0	個	9,230	
ロックリング (NS形)	φ 4 0 0	個	10,400	
ロックリング (NS形)	φ 4 5 0	個	12,000	
ロックリング (NS形)	φ 5 0 0	個	10,400	
ロックリング (NS形)	φ 6 0 0	個	12,400	
ロックリング (NS形)	φ 7 0 0	個	17,400	
ロックリング (NS形)	φ 8 0 0	個	21,100	
ロックリング (NS形)	φ 9 0 0	個	24,200	
ロックリング (NS形)	φ 1 0 0 0	個	33,800	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 7 5	個	504	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 1 0 0	個	567	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 1 5 0	個	630	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 2 0 0	個	801	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 2 5 0	個	945	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 3 0 0	個	1,830	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 3 5 0	個	2,040	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 4 0 0	個	2,350	
ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 4 5 0	個	2,630	
バックアップリング (NS形)	φ 7 5	個	385	
バックアップリング (NS形)	φ 1 0 0	個	480	
バックアップリング (NS形)	φ 1 5 0	個	513	
バックアップリング (NS形)	φ 2 0 0	個	630	
バックアップリング (NS形)	φ 2 5 0	個	666	
バックアップリング (NS形)	φ 3 0 0	個	846	
バックアップリング (NS形)	φ 3 5 0	個	990	
バックアップリング (NS形)	φ 4 0 0	個	1,080	
バックアップリング (NS形)	φ 4 5 0	個	1,480	
バックアップリング (NS形)	φ 5 0 0	個	6,940	
バックアップリング (NS形)	φ 6 0 0	個	7,210	
バックアップリング (NS形)	φ 7 0 0	個	7,320	
バックアップリング (NS形)	φ 8 0 0	個	7,770	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
バックアップリング(NS形)	φ 900	個	8,440	
バックアップリング(NS形)	φ 1000	個	9,090	
ゴム輪(NS形)	φ 75	個	1,090	
ゴム輪(NS形)	φ 100	個	1,230	
ゴム輪(NS形)	φ 150	個	1,800	
ゴム輪(NS形)	φ 200	個	2,550	
ゴム輪(NS形)	φ 250	個	3,040	
ゴム輪(NS形)	φ 300	個	4,520	
ゴム輪(NS形)	φ 350	個	5,520	
ゴム輪(NS形)	φ 400	個	6,200	
ゴム輪(NS形)	φ 450	個	6,640	
ゴム輪(NS形)	φ 500	個	4,420	
ゴム輪(NS形)	φ 600	個	4,820	
ゴム輪(NS形)	φ 700	個	7,400	
ゴム輪(NS形)	φ 800	個	10,300	
ゴム輪(NS形)	φ 900	個	12,000	
ゴム輪(NS形)	φ 1000	個	16,300	
ライナ(NS形)	φ 75 両面粉体(芯出用ゴム)含む。	個	4,640	
ライナ(NS形)	φ 100 両面粉体(芯出用ゴム)含む。	個	6,010	
ライナ(NS形)	φ 150 両面粉体(芯出用ゴム)含む。	個	9,670	
ライナ(NS形)	φ 200 両面粉体(芯出用ゴム)含む。	個	13,600	
ライナ(NS形)	φ 250 両面粉体(芯出用ゴム)含む。	個	14,800	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 75	個	570	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 100	個	792	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 150	個	1,680	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 200	個	1,880	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 250	個	2,340	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 300	個	5,540	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 350	個	6,360	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 400	個	7,610	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 450	個	8,470	
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	12,000	
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	13,000	
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	15,200	
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	18,800	
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	23,700	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 75	個	8,070	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 100	個	8,930	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 150	個	10,400	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 200	個	12,100	
切管用挿しロリング(NS形)	φ 250	個	14,300	
防食ゴム(NS形)	φ 75	個	1,790	
防食ゴム(NS形)	φ 100	個	1,870	
防食ゴム(NS形)	φ 150	個	2,250	
防食ゴム(NS形)	φ 200	個	3,560	
防食ゴム(NS形)	φ 250	個	3,670	
防食ゴム(NS形)	φ 300	個	5,110	
防食ゴム(NS形)	φ 350	個	6,100	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 75	個	2,160	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 100	個	2,230	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 150	個	2,560	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 200	個	3,190	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 250	個	5,810	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 300	個	7,910	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 350	個	8,830	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 75 (SUS304 M16×100)×4本	組	4,350	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 100 (SUS304 M20×100)×4本	組	6,330	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 150 (SUS304 M20×100)×6本	組	9,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 200 (SUS304 M20×100)×6本	組	9,500	

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ250(SUS304 M20×100)×8本	組	12,600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ300(SUS304 M20×100)×8本	組	12,600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ350(SUS304 M20×100)×10本	組	15,800	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ400(SUS304 M20×110)×12本	組	19,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ450(SUS304 M20×110)×12本	組	19,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ500(SUS304 M20×125)×14本	組	24,900	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ600(SUS304 M20×125)×14本	組	24,900	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ700(SUS304 M24×145)×16本	組	46,500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ800(SUS304 M24×145)×20本	組	58,300	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ900(SUS304 M30×155)×20本	組	92,000	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ1000(SUS304 M30×155)×20本	組	92,000	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ75 粉体管用	個	995	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ100 粉体管用	個	1,100	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ150 粉体管用	個	1,380	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ200 粉体管用	個	1,690	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ250 粉体管用	個	2,300	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ300 粉体管用	個	4,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ350 粉体管用	個	4,920	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ75 モルタルライニング管用	個	992	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ100 モルタルライニング管用	個	1,100	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ150 モルタルライニング管用	個	1,380	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ200 モルタルライニング管用	個	1,690	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ250 モルタルライニング管用	個	2,300	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ300 モルタルライニング管用	個	4,040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ350 モルタルライニング管用	個	4,920	
接合部品セット(S形)	φ1100(割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	65,800	
接合部品セット(S形)	φ1200(割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	70,600	
接合部品セット(S形)	φ1350(割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	78,300	
接合部品セット(S形)	φ1500(割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	101,000	
接合部品セット(S形)	φ1600(割輪+バックアップリング+ロックリング+ヒースセット)	組	114,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ1100(接合部品セット+押輪+ホルト+コム輪)	組	159,000	
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+コム輪)	組	176,000	
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+コム輪)	組	196,000	
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+コム輪)	組	229,000	
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+コム輪)	組	271,000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1100	個	34,300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1200	個	38,200	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1350	個	44,300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1500	個	52,300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ1600	個	53,100	
割輪(S形)	φ1100	個	21,100	
割輪(S形)	φ1200	個	23,000	
割輪(S形)	φ1350	個	26,300	
割輪(S形)	φ1500	個	33,900	
割輪(S形)	φ1600	個	36,600	
ロックリング(S形)	φ1100	個	27,900	
ロックリング(S形)	φ1200	個	30,400	
ロックリング(S形)	φ1350	個	34,500	
ロックリング(S形)	φ1500	個	44,900	
ロックリング(S形)	φ1600	個	47,700	
結合ピースセット(S形)	φ1100	組	11,600	
結合ピースセット(S形)	φ1200	組	11,600	
結合ピースセット(S形)	φ1350	組	11,600	
結合ピースセット(S形)	φ1500	組	13,700	
結合ピースセット(S形)	φ1600	組	15,100	
バックアップリング(S形)	φ1100	個	5,290	
バックアップリング(S形)	φ1200	個	5,620	
バックアップリング(S形)	φ1350	個	5,920	
バックアップリング(S形)	φ1500	個	9,030	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
バックアップリング(S形)	φ1600	個	15,100	
ゴム輪(S形)	φ1100	個	17,100	
ゴム輪(S形)	φ1200	個	17,900	
ゴム輪(S形)	φ1350	個	24,400	
ゴム輪(S形)	φ1500	個	26,600	
ゴム輪(S形)	φ1600	個	38,200	
切管用挿しロリング(S形)	φ1100	個	63,200	
切管用挿しロリング(S形)	φ1200	個	70,000	
切管用挿しロリング(S形)	φ1350	個	79,600	
切管用挿しロリング(S形)	φ1500	個	96,300	
切管用挿しロリング(S形)	φ1600	個	110,000	
ボルト・ナット(S形)	φ1100(SUS304 M30×140)×24本	組	42,300	
ボルト・ナット(S形)	φ1200(SUS304 M30×140)×28本	組	49,500	
ボルト・ナット(S形)	φ1350(SUS304 M30×140)×28本	組	49,500	
ボルト・ナット(S形)	φ1500(SUS304 M30×140)×28本	組	49,500	
ボルト・ナット(S形)	φ1600(SUS304 M30×155)×30本	組	66,500	
接合セット1(K形)	φ75(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	5,680	
接合セット1(K形)	φ100(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	6,930	
接合セット1(K形)	φ150(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	10,300	
接合セット1(K形)	φ200(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	12,500	
接合セット1(K形)	φ250(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	16,900	
接合セット1(K形)	φ300(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	20,700	
接合セット1(K形)	φ350(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	30,700	
接合セット1(K形)	φ400(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	39,400	
接合セット1(K形)	φ450(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	44,500	
接合セット1(K形)	φ500(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	50,500	
接合セット1(K形)	φ600(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	61,100	
接合セット1(K形)	φ700(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	93,000	
接合セット1(K形)	φ800(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	121,000	
接合セット1(K形)	φ900(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	202,000	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ75	個	826	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ100	個	1,090	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ150	個	1,950	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ200	個	2,430	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ250	個	3,450	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ300	個	4,290	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ350	個	5,700	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ400	個	8,010	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ450	個	9,460	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ500	個	10,900	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ600	個	13,600	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ700	個	19,300	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ800	個	23,100	
ダクティル鑄鉄 押輪(K形)	φ900	個	31,600	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ75	個	4,300	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ100	個	5,060	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ150	個	7,640	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ200	個	9,540	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ250	個	12,900	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ300	個	14,700	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ350	個	23,300	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ400	個	30,100	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ450	個	34,800	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ500	個	39,800	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ600	個	49,900	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ700	個	74,900	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ800	個	99,600	
ダクティル鑄鉄 特殊押輪(K形)	φ900	個	174,000	
ゴム輪(K形)	φ75	個	709	
ゴム輪(K形)	φ100	個	796	
ゴム輪(K形)	φ150	個	1,140	
ゴム輪(K形)	φ200	個	1,440	
ゴム輪(K形)	φ250	個	1,850	
ゴム輪(K形)	φ300	個	3,440	
ゴム輪(K形)	φ350	個	4,210	
ゴム輪(K形)	φ400	個	5,420	
ゴム輪(K形)	φ450	個	5,840	
ゴム輪(K形)	φ500	個	6,120	
ゴム輪(K形)	φ600	個	6,510	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ゴム輪(K形)	φ700	個	8,980	
ゴム輪(K形)	φ800	個	10,900	
ゴム輪(K形)	φ900	個	11,700	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M16×85	本	168	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×100	本	273	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×110	本	328	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×120	本	344	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M24×120	本	576	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×130	本	840	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×140	本	864	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×150	本	904	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×160	本	992	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×170	本	1,040	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M30×180	本	1,120	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ75(FCD M16×85)×4本	組	679	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ100(FCD M20×100)×4本	組	1,080	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ150(FCD M20×100)×6本	組	1,600	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ200(FCD M20×100)×6本	組	1,600	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ250(FCD M20×100)×8本	組	2,150	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ300(FCD M20×110)×8本	組	2,620	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ350(FCD M20×110)×10本	組	3,280	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ400(FCD M20×110)×12本	組	3,920	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ450(FCD M20×110)×12本	組	3,920	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ500(FCD M20×110)×14本	組	4,590	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ600(FCD M20×120)×14本	組	4,740	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ700(FCD M24×120)×16本	組	9,150	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ800(FCD M24×120)×20本	組	11,400	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ900(FCD M30×130)×20本	組	16,500	
接合セット1(U形)	φ800(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	83,200	
接合セット1(U形)	φ900(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	93,100	
接合セット1(U形)	φ1000(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	111,000	
接合セット1(U形)	φ1100(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	123,000	
接合セット1(U形)	φ1200(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	134,000	
接合セット1(U形)	φ1350(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	162,000	
接合セット1(U形)	φ1500(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	182,000	
接合セット1(U形)	φ1600(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+ゴム輪)	組	227,000	
割輪(US, U形)	φ800	個	22,600	
割輪(US, U形)	φ900	個	27,000	
割輪(US, U形)	φ1000	個	30,700	
割輪(US, U形)	φ1100	個	33,600	
割輪(US, U形)	φ1200	個	36,500	
割輪(US, U形)	φ1350	個	48,100	
割輪(US, U形)	φ1500	個	57,200	
割輪(US, U形)	φ1600	個	58,500	
ダクティル鉄 押輪(US, UF, U形)	φ800(留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	34,400	
ダクティル鉄 押輪(US, UF, U形)	φ900(留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	38,700	
ダクティル鉄 押輪(US, UF, U形)	φ1000(留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	47,700	
ダクティル鉄 押輪(US, UF, U形)	φ1100(留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	52,100	
ダクティル鉄 押輪(US, UF, U形)	φ1200(留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	56,700	
ダクティル鉄 押輪(US, UF, U形)	φ1350(留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	63,900	
ダクティル鉄 押輪(US, UF, U形)	φ1500(留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	71,100	
ダクティル鉄 押輪(US, UF, U形)	φ1600(留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	90,300	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ800	個	11,500	

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 900	個	11,700	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1000	個	15,100	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1100	個	17,800	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1200	個	18,600	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1350	個	25,300	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1500	個	27,600	
ゴム輪(US,UF,U形)	φ 1600	個	39,700	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 800	個	94,900	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 900	個	106,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1000	個	128,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1100	個	138,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1200	個	151,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1350	個	170,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1500	個	189,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1600	個	252,000	
ボルト(US,UF,U形)	φ 800(FCD M22×40)×16本	組	4,070	
ボルト(US,UF,U形)	φ 900(FCD M22×40)×16本	組	4,070	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1000(FCD M22×40)×16本	組	4,070	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1100(FCD M22×40)×20本	組	5,100	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1200(FCD M22×40)×22本	組	5,610	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1350(FCD M22×40)×22本	組	5,610	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1500(FCD M22×40)×22本	組	5,610	
ボルト(US,UF,U形)	φ 1600(FCD M24×45)×26本	組	10,000	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 800	組	2,670	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 900	組	2,670	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1000	組	2,670	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1100	組	3,340	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1200	組	3,680	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1350	組	3,680	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1500	組	3,680	
継ぎ棒(US,UF,U形)	φ 1600	組	5,480	
ロックリング(US,UF形)	φ 800	本	22,100	
ロックリング(US,UF形)	φ 900	本	24,800	
ロックリング(US,UF形)	φ 1000	本	25,600	
ロックリング(US,UF形)	φ 1100	本	28,200	
ロックリング(US,UF形)	φ 1200	本	30,800	
ロックリング(US,UF形)	φ 1350	本	34,500	
ロックリング(US,UF形)	φ 1500	本	44,800	
ロックリング(US,UF形)	φ 1600	本	47,500	
接合部品セット(UF形)	φ 800(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	80,400	
接合部品セット(UF形)	φ 900(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	88,000	
接合部品セット(UF形)	φ 1000(押輪+継ぎ棒+ボルト+ロックリング+セットボルト)	組	100,000	
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	109,000	
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	117,000	
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	130,000	
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	148,000	
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	184,000	
接合セット1(UF形)	φ 800(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	91,900	
接合セット1(UF形)	φ 900(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	99,700	
接合セット1(UF形)	φ 1000(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	115,000	
接合セット1(UF形)	φ 1100(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	126,000	
接合セット1(UF形)	φ 1200(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	135,000	
接合セット1(UF形)	φ 1350(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	155,000	
接合セット1(UF形)	φ 1500(接合部品セット(UF形)+コマ輪)	組	175,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット1(UF形)	φ1600(接合部品セット(UF形)+コム輪)	組	223,000	
セットボルト(UF形)	φ800(SUS304)	組	12,300	
セットボルト(UF形)	φ900(SUS304)	組	12,300	
セットボルト(UF形)	φ1000(SUS304)	組	13,300	
セットボルト(UF形)	φ1100(SUS304)	組	13,300	
セットボルト(UF形)	φ1200(SUS304)	組	13,300	
セットボルト(UF形)	φ1350(SUS304)	組	13,300	
セットボルト(UF形)	φ1500(SUS304)	組	13,300	
セットボルト(UF形)	φ1600(SUS304)	組	16,000	
接合部品セット(US形)LS方式	φ800(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪+ロックリング)	組	105,000	
接合部品セット(US形)LS方式	φ900(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪+ロックリング)	組	117,000	
接合部品セット(US形)LS方式	φ1000(押輪+割輪+継ぎ棒+ボルト+コム輪+ロックリング)	組	136,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1100(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	153,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1200(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	166,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1350(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	199,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1500(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	230,000	
接合セット(US形)LS方式	φ1600(接合部品セット(US形)LS方式+ロックリング絞用コム)	組	294,000	
接合セット(PN形)	φ300 1セット(ロックリング+コム輪)	組	10,700	
接合セット(PN形)	φ350 1セット(ロックリング+コム輪)	組	16,000	
接合セット(PN形)	φ400 1セット(ロックリング+コム輪)	組	19,700	
接合セット(PN形)	φ500 1セット(ロックリング+コム輪)	組	29,400	
接合セット(PN形)	φ600 1セット(ロックリング+コム輪)	組	35,100	
接合セット(PN形)	φ700 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪)	組	79,600	
接合セット(PN形)	φ800 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪)	組	93,600	
接合セット(PN形)	φ900 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪+スプリングセット)	組	113,000	
接合セット(PN形)	φ1000 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪+スプリングセット)	組	122,000	
接合セット(PN形)	φ1100 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪+スプリングセット)	組	137,000	
接合セット(PN形)	φ1200 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪+スプリングセット)	組	151,000	
接合セット(PN形)	φ1350 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪+スプリングセット)	組	165,000	
接合セット(PN形)	φ1500 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+コム輪+スプリングセット)	組	295,000	
RFガスケット	φ75	枚	210	
RFガスケット	φ100	枚	226	
RFガスケット	φ150	枚	349	
RFガスケット	φ200	枚	549	
RFガスケット	φ250	枚	923	
RFガスケット	φ300	枚	1,040	
RFガスケット	φ350	枚	1,360	
RFガスケット	φ400	枚	1,480	
RFガスケット	φ450	枚	2,160	
RFガスケット	φ500	枚	2,900	
RFガスケット	φ600	枚	3,690	
RFガスケット	φ700	枚	7,680	
RFガスケット	φ800	枚	10,300	
RFガスケット	φ900	枚	11,700	
RFガスケット	φ1000	枚	14,900	
RFガスケット	φ1100	枚	22,500	
RFガスケット	φ1200	枚	23,100	
RFガスケット	φ1350	枚	27,000	
RFガスケット	φ1500	枚	29,400	
RFガスケット	φ1600	枚	35,800	
接合セット(タタイル鑄鉄GF形)管類・ソール弁	形式2 7.5K φ75 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFガスケット2号	組	1,620	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ100六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	1,910	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ150六角ボルト(SS400 M16×75)×6,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,640	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ200六角ボルト(SS400 M16×80)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ250六角ボルト(SS400 M20×85)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ300六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	5,210	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ350六角ボルト(SS400 M22×95)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	8,140	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ400六角ボルト(SS400 M22×95)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	14,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ450六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	21,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ500六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	23,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ600六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	28,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ700六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	36,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ800六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	42,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ900六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	52,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1000六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	59,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1100六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	60,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1200六角ボルト(SS400 M30×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	66,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1350六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	85,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1500六角ボルト(SS400 M36×150)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	93,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1600六角ボルト(SS400 M36×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	108,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ75六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	1,820	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ100六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	2,170	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ150六角ボルト(SS400 M16×75)×6,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	3,040	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ200六角ボルト(SS400 M16×80)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	4,050	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ250六角ボルト(SS400 M20×85)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	5,010	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ300六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	5,740	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ350六角ボルト(SS400 M22×95)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	8,950	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ400六角ボルト(SS400 M22×95)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	11,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ450六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	15,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ500六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	28,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ600六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	33,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ700六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	43,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ800六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	51,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ900六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	55,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1000六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	69,100	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	77,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	87,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	116,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×150)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	125,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	132,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)人孔ふ た	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×120)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	29,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)人孔ふ た	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×120)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	34,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	1,620	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	1,910	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×75)×6,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,640	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×80)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×85)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×90)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	5,310	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×95)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	8,140	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×95)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	14,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	21,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×110)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	23,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×120)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	29,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×130)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	38,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×130)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	43,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×140)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	54,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×150)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	61,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×150)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	61,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×160)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	68,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×170)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	88,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×180)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	99,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	1,820	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×75)×4,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	2,170	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×75)×6,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	3,040	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×80)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	4,050	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×85)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	5,010	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×90)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	5,840	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×95)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	8,950	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×95)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	11,700	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	15,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×110)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	29,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×120)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	34,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×130)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	45,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×130)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	52,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×140)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	57,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×150)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	70,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×150)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	79,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×160)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	89,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×170)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	119,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×180)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	131,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,430	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,430	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	5,210	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×90)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	7,630	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×90)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	13,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	21,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	23,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	28,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	36,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ800六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	41,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	52,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	58,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	60,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	65,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	82,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	90,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	108,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	3,880	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	4,940	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	5,740	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×90)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	8,440	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×90)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	11,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	15,200	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×100)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	28,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	33,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	43,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	50,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	55,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	67,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	77,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	86,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	113,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	123,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	132,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,430	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,430	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	5,210	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×85)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	7,580	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	13,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	21,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	23,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	28,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	36,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	41,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	52,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	58,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	60,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	65,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	82,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	90,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×150)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	106,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	3,880	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	4,940	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	5,740	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×85)×10,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	8,390	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	11,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	15,200	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケット1号	組	28,200	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケット1号	組	33,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16,GFカスケット1号	組	43,400	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFカスケット1号	組	50,800	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケット1号	組	55,700	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケット1号	組	67,700	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケット1号	組	77,700	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFカスケット1号	組	86,500	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケット1号	組	113,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケット1号	組	123,000	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×150)×36,GFカスケット1号	組	130,000	
GFガスケット1号	φ 75	枚	1,250	
GFガスケット1号	φ 100	枚	1,600	
GFガスケット1号	φ 150	枚	2,190	
GFガスケット1号	φ 200	枚	2,740	
GFガスケット1号	φ 250	枚	3,080	
GFガスケット1号	φ 300	枚	3,320	
GFガスケット1号	φ 350	枚	5,020	
GFガスケット1号	φ 400	枚	7,050	
GFガスケット1号	φ 450	枚	8,610	
GFガスケット1号	φ 500	枚	21,600	
GFガスケット1号	φ 600	枚	24,000	
GFガスケット1号	φ 700	枚	28,200	
GFガスケット1号	φ 800	枚	31,800	
GFガスケット1号	φ 900	枚	35,900	
GFガスケット1号	φ 1000	枚	43,900	
GFガスケット1号	φ 1100	枚	52,500	
GFガスケット1号	φ 1200	枚	57,100	
GFガスケット1号	φ 1350	枚	68,300	
GFガスケット1号	φ 1500	枚	70,900	
GFガスケット1号	φ 1600	枚	68,400	
GFガスケット2号	φ 75	枚	1,050	
GFガスケット2号	φ 100	枚	1,340	
GFガスケット2号	φ 150	枚	1,790	
GFガスケット2号	φ 200	枚	2,290	
GFガスケット2号	φ 250	枚	2,570	
GFガスケット2号	φ 300	枚	2,790	
GFガスケット2号	φ 350	枚	4,210	
GFガスケット2号	φ 400	枚	9,320	
GFガスケット2号	φ 450	枚	15,000	
GFガスケット2号	φ 500	枚	16,400	
GFガスケット2号	φ 600	枚	19,200	
GFガスケット2号	φ 700	枚	21,500	
GFガスケット2号	φ 800	枚	22,400	
GFガスケット2号	φ 900	枚	33,100	
GFガスケット2号	φ 1000	枚	34,500	
GFガスケット2号	φ 1100	枚	35,000	
GFガスケット2号	φ 1200	枚	35,800	
GFガスケット2号	φ 1350	枚	37,300	
GFガスケット2号	φ 1500	枚	38,800	
GFガスケット2号	φ 1600	枚	44,500	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×8,GFカスケット2号	組	2,130	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×8,GFカスケット2号	組	2,420	
接合セット(ダクタイル鑄鉄GF形)管類・ソ フトシル弁	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケット2号	組	3,570	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×75)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	4,960	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	6,380	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	7,870	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×85)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	9,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	18,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	26,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	27,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	42,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	44,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	50,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	60,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	80,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	80,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	87,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	132,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	144,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	2,330	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	2,680	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	3,970	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×75)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	5,410	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	6,890	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	8,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×85)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	10,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	16,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	19,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	32,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	46,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	51,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	59,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	63,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	89,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	98,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	109,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ソ フシル弁	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	163,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)管類・ツブソール弁	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	176,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)人孔ふた	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	44,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)人孔ふた	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	49,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,190	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,480	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,570	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	5,080	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	6,610	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	8,260	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×95)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	10,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×95)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	18,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	26,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×110)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	28,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	43,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	46,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	51,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	63,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	82,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	83,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×160)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	92,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×170)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	135,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×180)×40,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	152,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	2,390	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	2,740	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	3,970	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	5,530	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	7,120	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	8,790	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×95)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	11,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×95)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	15,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	19,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×110)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	34,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	47,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	53,400	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×130)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	61,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	66,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	92,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×150)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	100,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×160)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	113,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×170)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	166,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×180)×40,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	184,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	5,080	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	6,610	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×85)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	8,180	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	9,680	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×95)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	18,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	26,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	27,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	42,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	44,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	50,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	60,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	78,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	80,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	87,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	132,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	144,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×80)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	5,530	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	7,120	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×85)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	8,710	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	10,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×95)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	15,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	19,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	32,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	46,800	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	51,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	59,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	63,700	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ1000 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M36×130)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	87,500	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ1100 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	98,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ1200 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	109,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ1350 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M42×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	163,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁	形式2 10Kφ1500 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M42×160)×40,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	176,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ75 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M16×65)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,130	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ100 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M16×65)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	2,420	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ150 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M20×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	3,570	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ200 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M20×80)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	5,080	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ250 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M22×85)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	6,610	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ300 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M22×85)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	8,180	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ350 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M22×90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	9,680	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ400 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M24×90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	17,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ450 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	26,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ500 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	27,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ600 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M30×110)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	42,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ700 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M30×120)×24,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	45,300	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ800 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	50,200	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ900 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M30×120)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	60,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1000 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	80,100	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1100 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M36×140)×28,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	80,600	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1200 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M36×140)×32,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	87,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1350 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M42×160)×36,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	132,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1500 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M42×160)×40,GFｶﾞｽｸｯﾄ2号	組	144,000	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ75 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M16×65)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	2,330	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ100 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M16×65)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	2,680	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ150 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M20×75)×8,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	3,970	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ200 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M20×80)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	5,530	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ250 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M22×85)×12,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	7,120	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ300 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M22×85)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	8,710	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ350 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M22×90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	10,400	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ400 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M24×90)×16,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	14,700	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ450 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	19,900	
接合セット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ500 六角ﾎﾞﾙﾄ(SS400 M24×100)×20,GFｶﾞｽｸｯﾄ1号	組	32,900	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
接合セット(ダクタイト鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケット1号	組	46,800	
接合セット(ダクタイト鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケット1号	組	52,000	
接合セット(ダクタイト鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケット1号	組	59,600	
接合セット(ダクタイト鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケット1号	組	63,700	
接合セット(ダクタイト鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケット1号	組	89,500	
接合セット(ダクタイト鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケット1号	組	98,100	
接合セット(ダクタイト鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケット1号	組	109,000	
接合セット(ダクタイト鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×160)×36,GFカスケット1号	組	163,000	
接合セット(ダクタイト鉄GF形)鋼製弁	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×160)×40,GFカスケット1号	組	176,000	
フランジ固定金具	(7.5K)φ75~200	個	17,100	
接合セット2(ダクタイト鉄GX形)継ぎ輪用	φ75(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M16×100)×4本)	組	20,600	
接合セット2(ダクタイト鉄GX形)継ぎ輪用	φ100(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×4本)	組	24,400	
接合セット2(ダクタイト鉄GX形)継ぎ輪用	φ150(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×6本)	組	34,300	
接合セット2(ダクタイト鉄GX形)継ぎ輪用	φ200(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×6本)	組	38,600	
接合セット2(ダクタイト鉄GX形)継ぎ輪用	φ250(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)×8本)	組	48,300	
接合セット2(ダクタイト鉄GX形)継ぎ輪用	φ300(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)×8本)	組	76,500	
接合セット2(ダクタイト鉄GX形)継ぎ輪用	φ350(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)×10本)	組	107,000	
接合セット2(ダクタイト鉄GX形)継ぎ輪用	φ400(継ぎ輪用特押+コム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)×12本)	組	134,000	
ダクタイト鉄 押輪(GX形)	φ75	個	1,860	
ダクタイト鉄 押輪(GX形)	φ100	個	2,160	
ダクタイト鉄 押輪(GX形)	φ150	個	2,850	
ダクタイト鉄 押輪(GX形)	φ200	個	4,190	
ダクタイト鉄 押輪(GX形)	φ250	個	5,030	
ダクタイト鉄 押輪(GX形)	φ300	個	7,890	
ダクタイト鉄 押輪(GX形)	φ350	個	11,800	
ダクタイト鉄 押輪(GX形)	φ400	個	14,100	
ダクタイト鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ75	個	15,200	
ダクタイト鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ100	個	16,800	
ダクタイト鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ150	個	22,900	
ダクタイト鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ200	個	26,600	
ダクタイト鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ250	個	32,700	
ダクタイト鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ300	個	58,900	
ダクタイト鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ350	個	84,900	
ダクタイト鉄 継ぎ輪用特殊押輪(GX形)	φ400	個	108,000	
ダクタイト鉄 ロックリング(GX形)	φ75	個	3,530	
ダクタイト鉄 ロックリング(GX形)	φ100	個	4,880	
ダクタイト鉄 ロックリング(GX形)	φ150	個	3,840	
ダクタイト鉄 ロックリング(GX形)	φ200	個	4,900	
ダクタイト鉄 ロックリング(GX形)	φ250	個	6,290	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング(GX形)	φ 300	個	8,210	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング(GX形)	φ 350	個	9,230	
ダクタイトル鑄鉄 ロックリング(GX形)	φ 400	個	10,400	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 75	個	1,080	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 75	個	1,270	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 100	個	1,310	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 100	個	1,440	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 150	個	1,930	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 150	個	2,070	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 200	個	2,530	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 200	個	2,910	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 250	個	3,120	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 250	個	3,480	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 300	個	4,640	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 300	個	6,330	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 350	個	6,120	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 350	個	8,150	
ゴム輪(GX形) 異形管用	φ 400	個	6,940	
ゴム輪(GX形) 直管用、P-Link用	φ 400	個	10,500	
ライナボード(GX形)	φ 75	個	864	
ライナボード(GX形)	φ 100	個	954	
ライナボード(GX形)	φ 150	個	1,190	
ライナボード(GX形)	φ 200	個	1,440	
ライナボード(GX形)	φ 250	個	1,670	
ライナボード(GX形)	φ 300	個	3,610	
ライナボード(GX形)	φ 350	個	4,350	
ライナボード(GX形)	φ 400	個	4,580	
防食ゴム(GX形)	φ 75 粉体管用	個	1,670	
防食ゴム(GX形)	φ 100 粉体管用	個	1,910	
防食ゴム(GX形)	φ 150 粉体管用	個	2,540	
防食ゴム(GX形)	φ 200 粉体管用	個	2,970	
防食ゴム(GX形)	φ 250 粉体管用	個	3,930	
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	4,350	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 75 (SUS304 M16×100) × 2本	組	2,160	
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	6,290	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 100 (SUS304 M20×100) × 2本	組	3,140	
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	9,500	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 150 (SUS304 M20×100) × 3本	組	4,750	
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	9,500	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 200 (SUS304 M20×100) × 3本	組	4,750	
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	12,500	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 250 (SUS304 M20×100) × 4本	組	6,290	
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	13,000	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 300 (SUS304 M20×110) × 4本	組	6,530	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪	φ 350 (SUS304 M20×110) × 10本	組	16,300	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 350 (SUS304 M20×110) × 5本	組	8,160	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊押輪	φ 400 (SUS304 M20×110) × 12本	組	19,600	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪用	φ 400 (SUS304 M20×110) × 6本	組	9,800	
ロックリングストップ(GX形)	φ 75	個	117	
ロックリングストップ(GX形)	φ 100	個	117	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ロックリングストップパ(GX形)	φ 1 5 0	個	126	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 2 0 0	個	126	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 2 5 0	個	135	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 3 0 0	個	387	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 3 5 0	個	324	
ロックリングストップパ(GX形)	φ 4 0 0	個	387	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 7 5	個	153	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 1 0 0	個	171	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 1 5 0	個	207	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 2 0 0	個	234	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 2 5 0	個	360	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 3 0 0	個	855	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 3 5 0	個	873	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 4 0 0	個	882	
管端防食キャップ(GX形)	φ 7 5	個	1,920	
管端防食キャップ(GX形)	φ 1 0 0	個	2,180	
管端防食キャップ(GX形)	φ 1 5 0	個	2,940	
管端防食キャップ(GX形)	φ 2 0 0	個	3,430	
管端防食キャップ(GX形)	φ 2 5 0	個	4,520	
管端防食キャップ(GX形)	φ 3 0 0	個	7,410	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 7 5	個	42,600	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 1 0 0	個	50,600	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 1 5 0	個	86,500	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 2 0 0	個	130,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 2 5 0	個	166,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 3 0 0	個	234,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 3 5 0	個	281,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 4 0 0	個	335,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 4 5 0	個	402,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 5 0 0	個	519,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 6 0 0	個	725,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 7 0 0	個	912,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 8 0 0	個	1,200,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 9 0 0	個	1,530,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 1 0 0 0	個	1,710,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 1 1 0 0	個	2,340,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 1 2 0 0	個	2,660,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(A・K形管用)	φ 1 3 5 0	個	3,370,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(T形管用)	φ 7 5	個	22,600	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(T形管用)	φ 1 0 0	個	35,900	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(T形管用)	φ 1 5 0	個	42,500	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(T形管用)	φ 2 0 0	個	49,200	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(T形管用)	φ 2 5 0	個	138,000	
ダクタイトル鉄 耐震補強金具(T形管用)	φ 3 0 0	個	254,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 75 内面 液状球 ^キ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,090	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 100 内面 液状球 ^キ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 150 内面 液状球 ^キ 外面 ポリウレタン被覆	kg	984	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 200 内面 液状球 ^キ 外面 ポリウレタン被覆	kg	943	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 250 内面 液状球 ^キ 外面 ポリウレタン被覆	kg	941	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 300 内面 液状球 ^キ 外面 ポリウレタン被覆	kg	939	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 350 内面 液状球 ^キ 外面 ポリウレタン被覆	kg	914	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 75 内面 液状球 ^キ 外面 タールエポ ^キ	kg	966	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 100 内面 液状球 ^キ 外面 タールエポ ^キ	kg	922	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 150 内面 液状球 ^キ 外面 タールエポ ^キ	kg	866	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 200 内面 液状球 ^キ 外面 タールエポ ^キ	kg	849	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 250 内面 液状球 ^キ 外面 タールエポ ^キ	kg	843	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 300 内面 液状球 ^キ 外面 タールエポ ^キ	kg	843	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 350 内面 液状球 ^キ 外面 タールエポ ^キ	kg	844	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 400 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	923	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 450 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	923	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 500 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	923	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 600 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	864	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 700 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	751	A厚 7.0mm(122kg/m) B 厚 6.0mm(104kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 800 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	734	A厚 8.0mm(159kg/m) B 厚 7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 900 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	698	A厚 8.0mm(179kg/m) B 厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1000 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	661	A厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1100 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	645	A厚10.0mm(273kg/m) B 厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1200 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	621	A厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1350 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	591	A厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1500 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	554	A厚14.0mm(521kg/m) B 厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1600 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	560	A厚15.0mm(596kg/m) B 厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1800 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	553	A厚16.0mm(715kg/m) B 厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2000 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 タールエポ ^キ	kg	539	A厚18.0mm(894kg/m) B 厚15.0mm(746kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 400 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	992	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 450 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	989	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 500 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	992	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 600 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	944	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 700 内面 無溶剤形球 ^キ 外 面 ポリウレタン被覆	kg	812	A厚 7.0mm(122kg/m) B 厚 6.0mm(104kg/m)

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	800	A厚 8.0mm(159kg/m) B厚 7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	751	A厚 8.0mm(179kg/m) B厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	804	A厚 9.0mm(223kg/m) B厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	778	A厚10.0mm(273kg/m) B厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	678	A厚11.0mm(328kg/m) B厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1350 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	627	A厚12.0mm(402kg/m) B厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	586	A厚14.0mm(521kg/m) B厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	588	A厚15.0mm(596kg/m) B厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	581	A厚16.0mm(715kg/m) B厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2000 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	582	A厚18.0mm(894kg/m) B厚15.0mm(746kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	575	A厚20.0mm(1093kg/m) B厚16.0mm(876kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	552	A厚22.0mm(1311kg/m) B厚18.0mm(1074kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	553	A厚24.0mm(1549kg/m) B厚19.0mm(1229kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 75×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,420	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 100×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,370	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 150×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,270	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 200×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,230	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 250×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,220	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 300×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,220	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 350×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,190	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 75×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,310	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 100×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,260	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 150×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,170	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 200×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,130	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 250×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,130	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW370 JIS G3443)	φ 300×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,130	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 350×(L<3.0m) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,100	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 400×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,200	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 450×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,200	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 500×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,200	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 600×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,120	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 700×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	962	A厚 7.0mm(122kg/m) B厚 6.0mm(104kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 800×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	944	A厚 8.0mm(159kg/m) B厚 7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 900×(L<3.0m) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	910	A厚 8.0mm(179kg/m) B厚 7.0mm(157kg/m)

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1000×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ケールエポキシ	kg	863	A厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1100×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ケールエポキシ	kg	836	A厚10.0mm(273kg/m) B 厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1200×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ケールエポキシ	kg	798	A厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1350×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ケールエポキシ	kg	761	A厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1500×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ケールエポキシ	kg	725	A厚14.0mm(521kg/m) B 厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1600×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ケールエポキシ	kg	736	A厚15.0mm(596kg/m) B 厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1800×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ケールエポキシ	kg	718	A厚16.0mm(715kg/m) B 厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ2000×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面ケールエポキシ	kg	711	A厚18.0mm(894kg/m) B 厚15.0mm(746kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ400×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,290	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ450×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,290	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ500×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,290	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ600×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,210	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ700×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,080	A厚 7.0mm(122kg/m) B 厚 6.0mm(104kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ800×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	A厚 8.0mm(159kg/m) B 厚 7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ900×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	962	A厚 8.0mm(179kg/m) B 厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1000×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	916	A厚 9.0mm(223kg/m) B 厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1100×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	877	A厚10.0mm(273kg/m) B 厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1200×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	844	A厚11.0mm(328kg/m) B 厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1350×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	819	A厚12.0mm(402kg/m) B 厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1500×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	761	A厚14.0mm(521kg/m) B 厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1600×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	762	A厚15.0mm(596kg/m) B 厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ1800×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	754	A厚16.0mm(715kg/m) B 厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ2000×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	746	A厚18.0mm(894kg/m) B 厚15.0mm(746kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ2200×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	720	A厚20.0mm(1093kg/m) B 厚16.0mm(876kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ2400×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	720	A厚22.0mm(1311kg/m) B 厚18.0mm(1074kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ2600×(L<3.0m) 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	720	A厚24.0mm(1549kg/m) B 厚19.0mm(1229kg/m)
推進用鋼管(WSP I型)	φ800×6.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,220,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ800×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	860,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ900×6.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,360,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ900×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	953,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1000×6.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,510,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1000×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,070,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1100×6.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,710,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1100×4.0m 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,210,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
推進用鋼管(WSP I型)	φ1200×6.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,910,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1200×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,340,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1350×6.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	2,150,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1350×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,510,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1500×6.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	2,500,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1500×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,750,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1600×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,970,000	
推進用鋼管(WSP I型)	φ1800×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	2,380,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ800×6.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,400,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ800×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,000,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ900×6.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,560,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ900×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,110,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1000×6.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,740,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1000×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,230,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1100×6.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,910,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1100×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,360,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1200×6.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	2,070,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1200×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,490,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1350×6.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	2,360,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1350×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,650,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1500×6.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	2,630,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1500×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	1,850,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1600×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	2,070,000	
推進用鋼管(WSP II型)	φ1800×4.0m 内面 無溶剤 形球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	本	2,670,000	
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ75×90° 内面 液状球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	kg	12,300	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ100×90° 内面 液状球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	kg	9,730	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ150×90° 内面 液状球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	kg	6,430	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ200×90° 内面 液状球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	kg	4,650	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ250×90° 内面 液状球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	kg	4,000	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ300×90° 内面 液状球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	kg	3,370	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ350×90° 内面 液状球 ^キ シ 外面 ボ ^リ ル ^タ 被覆	kg	3,530	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ75×90° 内面 液状球 ^キ シ 外面 タ ^ル 球 ^キ シ	kg	11,000	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ100×90° 内面 液状球 ^キ シ 外面 タ ^ル 球 ^キ シ	kg	8,780	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ150×90° 内面 液状球 ^キ シ 外面 タ ^ル 球 ^キ シ	kg	5,790	厚 5.5mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 200×90° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,190	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 250×90° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,620	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 300×90° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,050	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 350×90° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,170	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 400×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,890	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 450×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,650	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 500×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,550	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,360	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 700×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,010	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 800×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,780	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 900×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,650	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,500	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1100×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,390	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1200×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,290	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1350×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,230	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1500×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,110	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,050	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1800×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,020	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 2000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	990	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 400×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,220	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 450×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,950	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 500×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,830	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,620	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 700×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,240	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 800×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,950	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 900×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,810	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,680	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1100×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,540	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1200×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,430	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1350×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,350	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1500×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,230	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1600×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,160	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1800×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,130	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 2000×90° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,080	厚18.0mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
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	10,200	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 100×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	8,190	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 150×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,860	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 200×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,040	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 250×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,620	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 300×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,260	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 350×45° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,890	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 75×45° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	9,190	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 100×45° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	7,390	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 150×45° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,380	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 200×45° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,630	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 250×45° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,260	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 300×45° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,950	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 350×45° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,600	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 400×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,580	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 450×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,390	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 500×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,320	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 600×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,000	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 700×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,800	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 800×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,370	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 900×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,340	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1000×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,260	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1100×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,150	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1200×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,080	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1350×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,040	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1500×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	959	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1600×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	941	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1800×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	892	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 2000×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	862	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 400×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,870	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 450×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,650	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 500×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,570	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 600×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,230	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 700×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,000	厚 7.0mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 800×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,530	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 900×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,470	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1000×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,370	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1100×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,260	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1200×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,190	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1350×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,160	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1500×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1600×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,030	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1800×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	985	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 2000×45° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	952	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	11,400	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	9,400	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	6,420	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,470	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 250×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,050	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,600	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,710	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	10,200	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	8,470	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,780	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,010	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 250×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,630	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,250	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×22 1/2° 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,440	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,360	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,260	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,170	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,870	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,690	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,290	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,260	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,180	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,090	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×22 1/2° 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,020	厚11.0mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1350×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	981	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1500×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	897	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1600×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	861	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1800×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	824	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ2000×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 タルエボキシ	kg	818	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ400×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	2,620	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ450×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	2,490	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ500×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	2,390	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ600×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	2,070	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ700×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	1,870	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ800×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	1,430	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ900×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	1,390	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1000×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	1,290	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1100×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	1,210	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1200×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	1,130	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1350×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	1,080	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1500×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	987	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1600×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	949	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1800×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	909	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ2000×22 1/2° 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	901	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ75×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	11,400	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ100×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	9,400	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ150×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	6,420	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ200×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	4,470	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ250×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	4,050	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ300×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	3,600	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ350×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 ホリウタン被覆	kg	2,710	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ75×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 タルエボキシ	kg	10,200	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ100×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 タルエボキシ	kg	8,470	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ150×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 タルエボキシ	kg	5,780	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ200×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 タルエボキシ	kg	4,010	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ250×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 タルエボキシ	kg	3,630	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ300×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 タルエボキシ	kg	3,250	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ350×11 1/4° 内面 液状エ ボキシ 外面 タルエボキシ	kg	2,440	厚 6.0mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	2,360	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	2,260	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	2,170	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,870	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,690	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,290	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,260	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,180	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,090	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,020	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	981	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	897	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	861	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	824	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	818	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,620	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,490	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,390	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,070	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,870	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,430	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,390	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,290	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,210	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,130	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,080	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1500×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	987	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1600×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	949	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1800×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	909	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2000×11 1/4 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	901	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1000× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,180	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1100× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,090	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1200× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	1,020	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1350× 5 5/8 内面 無溶 削形エボキシ 外面 ターレエボキシ	kg	981	厚12.0mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1500×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	897	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1600×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	861	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1800×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	824	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ2000×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	818	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1000×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,290	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1100×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,210	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1200×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,130	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1350×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,080	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1500×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	987	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1600×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	949	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ1800×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	909	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ2000×5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	901	厚18.0mm
鋼異形管 鋼片落管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	6,030	×75
鋼異形管 鋼片落管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,240	×100
鋼異形管 鋼片落管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,740	×100, 150
鋼異形管 鋼片落管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,160	×100, 150, 200
鋼異形管 鋼片落管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,730	×100, 150, 200, 250
鋼異形管 鋼片落管	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,700	×150, 200, 250, 300
鋼異形管 鋼片落管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	5,430	×75
鋼異形管 鋼片落管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,720	×100
鋼異形管 鋼片落管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,260	×100, 150
鋼異形管 鋼片落管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,750	×100, 150, 200
鋼異形管 鋼片落管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,360	×100, 150, 200, 250
鋼異形管 鋼片落管	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3,340	×150, 200, 250, 300
鋼異形管 鋼片落管	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	3,250	×250, 300, 350
鋼異形管 鋼片落管	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	3,040	×300, 350, 400
鋼異形管 鋼片落管	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	2,890	×350, 400, 450
鋼異形管 鋼片落管	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	3,280	×400, 450, 500
鋼異形管 鋼片落管	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	2,660	×450, 500, 600
鋼異形管 鋼片落管	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	2,260	×500, 600, 700
鋼異形管 鋼片落管	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	2,110	×600, 700, 800
鋼異形管 鋼片落管	φ 1000 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,970	×700, 800, 900
鋼異形管 鋼片落管	φ 1100 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,730	×800, 900, 1000
鋼異形管 鋼片落管	φ 1200 内面 無溶剤形エポキシ 外 面 タールエポキシ	kg	1,660	×900, 1000, 1100

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼片落管	φ1350 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,660	×1000, 1100, 1200
鋼異形管 鋼片落管	φ1500 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,570	×1100, 1200, 1350
鋼異形管 鋼片落管	φ1600 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,370	×1200, 1350, 1500
鋼異形管 鋼片落管	φ1800 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,370	×1350, 1500, 1600
鋼異形管 鋼片落管	φ2000 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,340	×1500, 1600, 1800
鋼異形管 鋼片落管	φ400 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	3,620	×250, 300, 350
鋼異形管 鋼片落管	φ450 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	3,360	×300, 350, 400
鋼異形管 鋼片落管	φ500 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	3,200	×350, 400, 450
鋼異形管 鋼片落管	φ600 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	3,650	×400, 450, 500
鋼異形管 鋼片落管	φ700 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	2,960	×450, 500, 600
鋼異形管 鋼片落管	φ800 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	2,500	×500, 600, 700
鋼異形管 鋼片落管	φ900 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	2,330	×600, 700, 800
鋼異形管 鋼片落管	φ1000 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	2,170	×700, 800, 900
鋼異形管 鋼片落管	φ1100 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	1,910	×800, 900, 1000
鋼異形管 鋼片落管	φ1200 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	1,840	×900, 1000, 1100
鋼異形管 鋼片落管	φ1350 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	1,840	×1000, 1100, 1200
鋼異形管 鋼片落管	φ1500 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	1,730	×1100, 1200, 1350
鋼異形管 鋼片落管	φ1600 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	1,530	×1200, 1350, 1500
鋼異形管 鋼片落管	φ1800 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	1,520	×1350, 1500, 1600
鋼異形管 鋼片落管	φ2000 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	1,490	×1500, 1600, 1800
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ75 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	4,170	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ100 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	4,720	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ150 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	4,490	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ200 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	3,830	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ250 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	3,270	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ300 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	2,990	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ350 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 ホ ^リ ウ ^レ タ ^ン 被 ^覆	kg	2,790	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ75 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	3,760	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ100 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	4,250	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ150 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	4,060	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ200 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	3,440	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ250 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	2,960	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ300 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	2,700	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ350 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	2,520	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 400 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	2,530	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 450 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	2,520	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 500 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	2,500	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 600 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	2,240	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 700 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	2,130	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 800 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	2,130	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 900 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	2,060	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1000 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,910	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1100 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,780	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1200 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,650	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1350 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,550	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1500 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,400	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1600 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,310	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1800 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,310	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 2000 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 タール ^ホ キ ^ン	kg	1,290	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 400 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,800	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 450 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,790	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 500 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,780	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 600 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,490	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 700 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,360	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 800 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,370	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 900 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,290	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1000 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,110	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1100 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,970	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1200 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,840	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1350 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,730	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1500 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,550	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1600 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 1800 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k, 10k)	φ 2000 内面 無溶剤形 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 200×75 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,160	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 250×75 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,530	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 300×75 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,330	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 350×75 内面 液状 ^ホ キ ^ン 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,200	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 200×75 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	2,840	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 250×75 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	2,280	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 300×75 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	2,100	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 350×75 内面 液状エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,980	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 400×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	2,000	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 450×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,920	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 500×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,870	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 600×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,950	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 700×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,740	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 800×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,550	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 900×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,500	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1000×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,400	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1100×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,310	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1200×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,260	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1350×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,210	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1500×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,100	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1600×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,070	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1800×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,060	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 2000×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ターレエポキシ	kg	1,020	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 400×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,230	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 450×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,130	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 500×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,070	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 600×200 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,170	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 700×250 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,920	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 800×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,730	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 900×300 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,680	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1000×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,540	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1100×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,450	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1200×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,390	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1350×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,330	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1500×300(400) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,210	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1600×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,180	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1800×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,180	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 2000×400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,140	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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 75×75 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,170	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 100×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,720	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 150×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,050	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 200×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,630	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 250×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,620	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 300×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,230	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 350×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,070	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 75×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,760	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 100×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,250	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 150×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,640	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 200×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,270	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 250×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,370	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 300×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,020	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 350×75(100) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,890	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 400×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,890	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 450×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,890	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 500×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,750	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 600×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,560	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 700×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,490	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 800×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,280	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 900×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,240	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1000×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,160	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1100×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,070	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1200×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,000	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1350×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	951	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1500×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	858	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1600×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	794	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1800×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	794	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 2000×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	791	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 400×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,100	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 450×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 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 500×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,940	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 600×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,730	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 700×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,650	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 800×75(100) 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,420	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 900×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,350	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1000×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,270	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1100×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,180	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1200×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,100	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1350×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1500×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	947	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1600×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	875	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 1800×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	875	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火栓, 空気弁用)	φ 2000×150 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	870	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 800×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,130	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 900×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,060	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1000×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,910	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1100×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,780	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1200×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,650	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1350×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,550	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1500×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,400	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1600×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,310	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1800×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,310	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 2000×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	1,290	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 800×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,370	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 900×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,290	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1000×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,110	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1100×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,970	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1200×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,840	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1350×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,730	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1500×600 内面 無溶剤形エポキシ 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(人孔用)	φ 1600×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1800×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 2000×600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,440	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 400×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 450×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,010	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 500×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,000	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 600×100 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,930	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 700×150 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	3,730	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 800×150 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	3,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 900×200 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	3,720	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1000×200 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	3,620	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1100×200 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	3,360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1200×250 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	3,150	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1350×250 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	2,970	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1500×300 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	2,690	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1600×300 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	2,080	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1800×300(350) 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	1,900	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 2000×300(350) 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	1,750	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 400×100 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,470	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 450×100 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,460	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 500×100 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,440	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 600×100 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 700×150 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,140	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 800×150 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,260	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 900×200 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,120	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1000×200 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,040	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1100×200 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,740	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1200×250 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,480	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1350×250 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,290	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1500×300 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,970	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1600×300 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,310	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 1800×300(350) 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,100	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k, 10k)	φ 2000×300(350) 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	1,940	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 400×100 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	4,250	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 450×100 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	4,230	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 500×100 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	4,210	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 600×100 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	4,120	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 700×150 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	3,910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 800×150 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	4,040	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 900×200 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	3,900	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式) (7.5k, 10k)	φ 1000×200 内面 無溶剤形 エボキシ 外面 ターレボキシ	kg	3,800	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	3,530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	3,290	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	3,130	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,810	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	2,180	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1800×300(350) 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,990	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ2000×300(350) 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ターレポキシ	kg	1,840	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ400×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,700	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ450×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,690	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ500×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,670	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ600×100 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,570	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ700×150 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,350	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ800×150 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,470	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ900×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,330	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,230	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,930	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,670	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,470	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,110	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,430	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ1800×300(350) 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,200	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k, 10k)	φ2000×300(350) 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,030	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ400×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,000	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ450×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,000	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ500×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,000	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ600×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,000	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ700×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ800×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ900×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,810	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,810	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,480	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,270	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,270	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,070	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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)	φ1600×300 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ1800×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ2000×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,810	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ400×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ450×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ500×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ600×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ700×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,260	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ800×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,260	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ900×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,790	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,790	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,430	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,250	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,250	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,890	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,730	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ1800×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,730	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号 (7.5k, 10k)	φ2000×300(350) 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,600	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ400×100 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,830	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ450×100 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,830	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ500×100 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,830	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ600×100 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,830	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ700×150 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,150	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ800×150 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	4,150	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ900×200 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,620	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ1000×200 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,620	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ1100×200 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,320	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ1200×250 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,110	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ1350×250 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	3,110	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ1500×300 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,900	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ1600×300 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,620	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ1800×300 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,620	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ2000×300 内面 液状エポキシ 外面 ホリウレタン被覆	kg	2,590	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ400×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,750	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 450×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,750	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 500×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,750	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 600×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,750	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 700×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,070	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 800×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,070	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 900×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1000×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1100×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,120	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1200×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1350×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1500×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1600×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,550	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 1800×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,550	
鋼異形管 鋼仕切弁副管T-1号(エルボ用)(7.5k,10k)	φ 2000×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	2,530	
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	6,610	
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	7,480	
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	7,140	
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	6,080	
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	5,200	
鋼異形管 鋼十字管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,740	
鋼異形管 鋼十字管	φ 75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,980	
鋼異形管 鋼十字管	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	6,740	
鋼異形管 鋼十字管	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	6,420	
鋼異形管 鋼十字管	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,480	
鋼異形管 鋼十字管	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,690	
鋼異形管 鋼十字管	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,270	
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	5,520	厚4.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ 100×100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	6,240	厚4.9mm
鋼異形管 鋼又管	φ 150×150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,940	厚5.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ 200×200 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5,060	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 250×250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,350	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 300×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,960	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 350×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,720	厚6.0mm
鋼異形管 鋼又管	φ 75×75 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,980	厚4.5mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼又管	φ100×100 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,620	厚4.9mm
鋼異形管 鋼又管	φ150×150 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	5,350	厚5.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ200×200 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	4,570	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ250×250 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,910	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ300×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,570	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ350×300 内面 液状エポキシ 外面 タルエポキシ	kg	3,340	厚6.0mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ75 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	14,500	厚4.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ100 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	11,700	厚4.9mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ150 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	7,760	厚5.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ200 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	5,610	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ250 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	4,830	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ300 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	4,070	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ75 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	13,300	厚4.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ100 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	10,500	厚4.9mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ150 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	6,980	厚5.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ200 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	5,050	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ250 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	4,350	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ300 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	3,670	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ200 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	4,420	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ250 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	3,980	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ300 内面 液状エポキシ 外面 ポリ ウレタン被覆	kg	3,580	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ200 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	3,970	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ250 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	3,580	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ300 内面 液状エポキシ 外面 タル エポキシ	kg	3,220	厚6.4mm
鋼止水板(7.5K)	φ75	枚	8,990	
鋼止水板(7.5K)	φ100	枚	10,100	
鋼止水板(7.5K)	φ150	枚	14,200	
鋼止水板(7.5K)	φ200	枚	24,000	
鋼止水板(7.5K)	φ250	枚	36,200	
鋼止水板(7.5K)	φ300	枚	56,900	
鋼止水板(7.5K)	φ350	枚	74,800	
鋼止水板(10K)	φ75	枚	11,000	
鋼止水板(10K)	φ100	枚	12,200	
鋼止水板(10K)	φ150	枚	16,700	
鋼止水板(10K)	φ200	枚	28,200	
鋼止水板(10K)	φ250	枚	42,700	
鋼止水板(10K)	φ300	枚	67,100	
鋼止水板(10K)	φ350	枚	88,200	
鋼人孔用止水フランジ蓋(7.5K)	φ600	枚	130,000	
鋼人孔用止水フランジ蓋(10K)	φ600	枚	151,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ600×75	枚	161,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ600×100	枚	171,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ600×150	枚	182,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	φ600×200	枚	194,000	
鋼空気弁用フランジ蓋(10K)	φ600×75	枚	176,000	

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
鋼空気弁用フレンジ蓋(10K)	φ600×100	枚	188,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(10K)	φ600×150	枚	202,000	
鋼空気弁用フレンジ蓋(10K)	φ600×200	枚	213,000	
テーパ管(既設管取り合い用)	φ600(SUS316) W=500mm	個	339,000	厚6.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ700(SUS316) W=500mm	個	383,000	厚7.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ800 W=500mm	個	154,000	厚8.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ900 W=500mm	個	163,000	厚8.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1000 W=500mm	個	191,000	厚9.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1100 W=500mm	個	204,000	厚10.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1200 W=500mm	個	236,000	厚11.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1350 W=500mm	個	288,000	厚12.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1500 W=500mm	個	353,000	厚14.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1600 W=500mm	個	353,000	厚15.0mm
テーパ管(既設管取り合い用)	φ1800 W=500mm	個	422,000	厚16.0mm
鋼空気弁座(φ13)	φ75	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ100	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ150	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ200	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ250	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ300	個	12,800	
鋼空気弁座(φ13)	φ350	個	12,800	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ200	個	14,600	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ250	個	14,600	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ300	個	14,600	
鋼空気弁座(φ20, φ25)	φ350	個	14,600	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ800	組	55,800	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ900	組	61,900	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1000	組	68,000	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1100	組	73,900	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1200	組	80,100	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1350	組	89,200	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1500	組	97,000	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1600	組	123,000	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	φ1800	組	182,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ800	組	110,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ900	組	123,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1000	組	132,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1100	組	147,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1200	組	158,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1350	組	163,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1500	組	181,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1600	組	217,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント	φ1800	組	242,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケット2号	組	1,590	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケット2号	組	1,880	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFカスケット2号	組	2,550	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケット2号	組	3,430	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFカスケット2号	組	4,430	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFカスケット2号	組	5,210	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×90)×10,GFカスケット2号	組	7,630	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×90)×12,GFカスケット2号	組	13,400	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケット2号	組	21,600	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケット2号	組	23,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケット2号	組	28,200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×115)×16,GFカスケット2号	組	36,900	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケット2号	組	42,200	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×125)×20,GFカスケツト2号	組	53,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト2号	組	59,700	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×140)×24,GFカスケツト2号	組	60,900	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×145)×28,GFカスケツト2号	組	66,300	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×165)×28,GFカスケツト2号	組	86,500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×170)×32,GFカスケツト2号	組	97,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト1号	組	1,790	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト1号	組	2,140	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFカスケツト1号	組	2,950	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×75)×8,GFカスケツト1号	組	3,880	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×80)×8,GFカスケツト1号	組	4,940	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×85)×10,GFカスケツト1号	組	5,740	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×90)×10,GFカスケツト1号	組	8,440	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×90)×12,GFカスケツト1号	組	11,100	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト1号	組	15,200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×95)×12,GFカスケツト1号	組	28,200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16,GFカスケツト1号	組	33,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×115)×16,GFカスケツト1号	組	43,600	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFカスケツト1号	組	51,600	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×125)×20,GFカスケツト1号	組	56,300	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×130)×24,GFカスケツト1号	組	69,100	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×140)×24,GFカスケツト1号	組	78,400	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×145)×28,GFカスケツト1号	組	87,600	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×165)×28,GFカスケツト1号	組	117,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×170)×32,GFカスケツト1号	組	129,000	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,590	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,880	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFカスケツト2号	組	2,550	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×70)×8,GFカスケツト2号	組	3,300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	4,350	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×80)×10,GFカスケツト2号	組	5,120	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×80)×10,GFカスケツト2号	組	7,390	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケツト2号	組	13,300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト2号	組	20,700	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト2号	組	22,100	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト2号	組	26,900	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×100)×16,GFカスケツト2号	組	35,800	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFカスケツト2号	組	40,800	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFカスケツト2号	組	51,500	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト2号	組	57,300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×115)×24,GFカスケツト2号	組	58,100	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト2号	組	63,600	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×135)×28,GFカスケツト2号	組	81,500	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×135)×32,GFカスケツト2号	組	89,300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×145)×36,GFカスケツト2号	組	104,000	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト1号	組	1,790	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト1号	組	2,140	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFカスケツト1号	組	2,950	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×70)×8,GFカスケツト1号	組	3,750	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト1号	組	4,860	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×80)×10,GFカスケツト1号	組	5,650	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×80)×10,GFカスケツト1号	組	8,200	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×85)×12,GFカスケツト1号	組	11,000	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト1号	組	14,400	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト1号	組	27,300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト1号	組	31,700	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×100)×16,GFカスケツト1号	組	42,500	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFカスケツト1号	組	50,200	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFカスケツト1号	組	54,300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケツト1号	組	66,700	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×115)×24,GFカスケツト1号	組	75,600	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×120)×28,GFカスケツト1号	組	84,900	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×135)×28,GFカスケツト1号	組	112,000	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×135)×32,GFカスケツト1号	組	121,000	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×145)×36,GFカスケツト1号	組	128,000	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×50)×4,GFカスケツト2号	組	1,480	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×50)×4,GFカスケツト2号	組	1,770	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×55)×6,GFカスケツト2号	組	2,500	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケツト2号	組	3,220	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×70)×8,GFカスケツト2号	組	4,110	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×75)×10,GFカスケツト2号	組	5,020	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×75)×10,GFカスケツト2号	組	7,200	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×50)×4,GFカスケツト1号	組	1,680	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×50)×4,GFカスケツト1号	組	2,030	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×55)×6,GFカスケツト1号	組	2,900	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケツト1号	組	3,670	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×70)×8,GFカスケツト1号	組	4,620	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×75)×10,GFカスケツト1号	組	5,550	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×75)×10,GFカスケツト1号	組	8,010	
鋼接合セット(GF形)人孔用止水蓋・空気弁用蓋	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト2号	組	26,900	
鋼接合セット(GF形)人孔用止水蓋・空気弁用蓋	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト1号	組	31,700	
鋼接合セット(GF形)人孔用止水蓋・空気弁用蓋	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×105)×24,GFカスケツト2号	組	41,300	
鋼接合セット(GF形)人孔用止水蓋・空気弁用蓋	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×105)×24,GFカスケツト1号	組	46,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,590	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	1,880	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFカスケツト2号	組	2,550	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×70)×8,GFカスケツト2号	組	3,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	4,350	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×80)×10,GFカスケツト2号	組	5,120	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×80)×10,GFカスケツト2号	組	7,390	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFカスケツト2号	組	13,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト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 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカスケツト2号	組	22,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケツト2号	組	26,900	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×100)×16,GFカスケツト2号	組	35,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFカスケツト2号	組	40,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFカスケツト2号	組	52,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×115)×24,GFカスケツト2号	組	57,600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカスケツト2号	組	58,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×125)×28,GFカスケツト2号	組	64,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカスケツト2号	組	82,900	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカスケツト2号	組	90,900	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×155)×36,GFカセット2号	組	106,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカセット1号	組	1,790	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×65)×4,GFカセット1号	組	2,140	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SS400 M16×70)×6,GFカセット1号	組	2,950	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16×70)×8,GFカセット1号	組	3,750	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ250 六角ボルト(SS400 M20×75)×8,GFカセット1号	組	4,860	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20×80)×10,GFカセット1号	組	5,650	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×80)×10,GFカセット1号	組	8,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ400 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFカセット1号	組	10,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカセット1号	組	14,400	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×90)×12,GFカセット1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 7.5Kφ600 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカセット1号	組	31,700	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×100)×16,GFカセット1号	組	42,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×105)×20,GFカセット1号	組	50,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×110)×20,GFカセット1号	組	54,900	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×115)×24,GFカセット1号	組	67,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFカセット1号	組	76,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1200 六角ボルト(SS400 M30×125)×28,GFカセット1号	組	85,600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFカセット1号	組	113,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFカセット1号	組	123,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×155)×36,GFカセット1号	組	130,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカセット2号	組	1,980	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカセット2号	組	2,270	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SS400 M20×70)×8,GFカセット2号	組	3,330	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×70)×12,GFカセット2号	組	4,600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFカセット2号	組	6,380	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカセット2号	組	7,870	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカセット2号	組	9,290	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカセット2号	組	17,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカセット2号	組	24,600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカセット2号	組	26,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカセット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 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカセット2号	組	44,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×28,GFカセット2号	組	49,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×115)×28,GFカスケッド2号	組	60,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケッド2号	組	78,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケッド2号	組	78,600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×135)×32,GFカスケッド2号	組	86,300	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×155)×36,GFカスケッド2号	組	129,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×155)×40,GFカスケッド2号	組	141,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1600 六角ボルト(SS400 M45×170)×40,GFカスケッド2号	組	161,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケッド1号	組	2,180	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SS400 M16×60)×8,GFカスケッド1号	組	2,530	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SS400 M20×70)×8,GFカスケッド1号	組	3,730	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SS400 M20×70)×12,GFカスケッド1号	組	5,050	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ250 六角ボルト(SS400 M22×80)×12,GFカスケッド1号	組	6,890	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ300 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケッド1号	組	8,400	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ350 六角ボルト(SS400 M22×80)×16,GFカスケッド1号	組	10,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400 M24×90)×16,GFカスケッド1号	組	14,700	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ450 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカスケッド1号	組	18,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400 M24×90)×20,GFカスケッド1号	組	31,200	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケッド1号	組	46,800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ700 六角ボルト(SS400 M30×110)×24,GFカスケッド1号	組	51,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×110)×28,GFカスケッド1号	組	58,400	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×115)×28,GFカスケッド1号	組	62,900	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1000 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケッド1号	組	87,500	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×130)×28,GFカスケッド1号	組	96,100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1200 六角ボルト(SS400 M36×135)×32,GFカスケッド1号	組	107,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1350 六角ボルト(SS400 M42×155)×36,GFカスケッド1号	組	160,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400 M42×155)×40,GFカスケッド1号	組	173,000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10Kφ1600 六角ボルト(SS400 M45×170)×40,GFカスケッド1号	組	185,000	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×50(溶融亜鉛メッキ)	本	109	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×55(溶融亜鉛メッキ)	本	119	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×60(溶融亜鉛メッキ)	本	117	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×65(溶融亜鉛メッキ)	本	135	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×70(溶融亜鉛メッキ)	本	127	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×75(溶融亜鉛メッキ)	本	143	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M16×80(溶融亜鉛メッキ)	本	164	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×70(溶融亜鉛メッキ)	本	193	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×75(溶融亜鉛メッキ)	本	223	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×80(溶融亜鉛メッキ)	本	233	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×85(溶融亜鉛メッキ)	本	242	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20×90(溶融亜鉛メッキ)	本	252	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×75(溶融亜鉛メッキ)	本	299	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×80(溶融亜鉛メッキ)	本	318	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×85(溶融亜鉛メッキ)	本	337	

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×90(溶融亜鉛メッキ)	本	342	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M22×95(溶融亜鉛メッキ)	本	393	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×90(溶融亜鉛メッキ)	本	483	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×95(溶融亜鉛メッキ)	本	551	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×100(溶融亜鉛メッキ)	本	566	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×110(溶融亜鉛メッキ)	本	620	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×120(溶融亜鉛メッキ)	本	636	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×130(溶融亜鉛メッキ)	本	655	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×100(溶融亜鉛メッキ)	本	898	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×105(溶融亜鉛メッキ)	本	922	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×110(溶融亜鉛メッキ)	本	951	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×115(溶融亜鉛メッキ)	本	966	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×120(溶融亜鉛メッキ)	本	993	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×125(溶融亜鉛メッキ)	本	1,020	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×130(溶融亜鉛メッキ)	本	1,050	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×140(溶融亜鉛メッキ)	本	1,080	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×145(溶融亜鉛メッキ)	本	1,090	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×150(溶融亜鉛メッキ)	本	1,120	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×160(溶融亜鉛メッキ)	本	1,160	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×130(溶融亜鉛メッキ)	本	1,560	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×135(溶融亜鉛メッキ)	本	1,580	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×140(溶融亜鉛メッキ)	本	1,630	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×145(溶融亜鉛メッキ)	本	1,680	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×155(溶融亜鉛メッキ)	本	1,720	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×160(溶融亜鉛メッキ)	本	1,770	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×165(溶融亜鉛メッキ)	本	1,760	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×180(溶融亜鉛メッキ)	本	1,890	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×155(溶融亜鉛メッキ)	本	2,570	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×160(溶融亜鉛メッキ)	本	2,650	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×165(溶融亜鉛メッキ)	本	2,670	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×170(溶融亜鉛メッキ)	本	2,740	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×175(溶融亜鉛メッキ)	本	2,760	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×180(溶融亜鉛メッキ)	本	2,850	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×190(溶融亜鉛メッキ)	本	2,870	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M45×170(溶融亜鉛メッキ)	本	2,920	
鋼製 ボルト・ナット	SS400 M16×85(溶融亜鉛メッキ) 双口 空気弁接合用(両ネジ)	本	495	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ75(直管用) L=260mm	箇所	30,800	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ100(直管用) L=270mm	箇所	33,700	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ150(直管用) L=310mm	箇所	50,800	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ200(直管用) L=310mm	箇所	66,200	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ250(直管用) L=310mm	箇所	87,500	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ300(直管用) L=350mm	箇所	135,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ350(直管用) L=360mm	箇所	194,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ400(直管用) L=370mm	箇所	222,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ450(直管用) L=370mm	箇所	244,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ75(異形管用) L=210mm	箇所	23,900	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ100(異形管用) L=220mm	箇所	26,300	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ150(異形管用) L=230mm	箇所	39,100	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ200(異形管用) L=240mm	箇所	50,300	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ250(異形管用) L=240mm	箇所	66,200	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ300(異形管用) L=240mm	箇所	112,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ350(異形管用) L=240mm	箇所	164,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ400(異形管用) L=240mm	箇所	187,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ450(異形管用) L=240mm	箇所	206,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ75(継ぎ輪用) L=520mm	箇所	40,500	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ100(継ぎ輪用) L=520mm	箇所	46,800	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ150(継ぎ輪用) L=570mm	箇所	72,500	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ200(継ぎ輪用) L=570mm	箇所	94,900	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ250(継ぎ輪用) L=570mm	箇所	123,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ300(継ぎ輪用) L=600mm	箇所	178,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ350(継ぎ輪用) L=600mm	箇所	242,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ400(継ぎ輪用) L=600mm	箇所	270,000	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ450(継ぎ輪用) L=600mm	箇所	297,000	
鋼管管端部加工費(SII形挿し口)	φ300(直管用) L=340mm	箇所	101,000	
鋼管管端部加工費(SII形挿し口)	φ350(直管用) L=340mm	箇所	137,000	
鋼管管端部加工費(SII形挿し口)	φ400(直管用) L=340mm	箇所	157,000	
鋼管管端部加工費(SII形挿し口)	φ100(異形管用) L=210mm	箇所	25,600	
鋼管管端部加工費(SII形挿し口)	φ150(異形管用) L=210mm	箇所	37,600	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表 令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 2 0 0 (異形管用) L=210mm	箇所	48,500	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=510mm	箇所	132,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm	箇所	182,000	
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=520mm	箇所	211,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 5 0 0 (直・異形管用) L=400mm	箇所	219,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 6 0 0 (直・異形管用) L=400mm	箇所	270,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 7 0 0 (直・異形管用) L=460mm	箇所	351,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 8 0 0 (直・異形管用) L=460mm	箇所	414,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 9 0 0 (直・異形管用) L=460mm	箇所	494,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 0 0 0 (直・異形管用) L=470mm	箇所	566,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 1 0 0 (直・異形管用) L=470mm	箇所	640,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 2 0 0 (直・異形管用) L=470mm	箇所	715,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 3 5 0 (直・異形管用) L=480mm	箇所	885,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 5 0 0 (直・異形管用) L=490mm	箇所	1,040,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 6 0 0 (直・異形管用) L=520mm	箇所	1,130,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 8 0 0 (直・異形管用) L=530mm	箇所	1,310,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 2 0 0 0 (直・異形管用) L=540mm	箇所	1,540,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 5 0 0 (継ぎ輪用) L=590mm	箇所	288,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 6 0 0 (継ぎ輪用) L=590mm	箇所	359,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 7 0 0 (継ぎ輪用) L=700mm	箇所	469,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 8 0 0 (継ぎ輪用) L=700mm	箇所	554,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 9 0 0 (継ぎ輪用) L=700mm	箇所	665,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 0 0 0 (継ぎ輪用) L=700mm	箇所	764,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 1 0 0 (継ぎ輪用) L=700mm	箇所	866,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 2 0 0 (継ぎ輪用) L=700mm	箇所	967,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 3 5 0 (継ぎ輪用) L=740mm	箇所	1,190,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 5 0 0 (継ぎ輪用) L=740mm	箇所	1,400,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 6 0 0 (継ぎ輪用) L=780mm	箇所	1,530,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 1 8 0 0 (継ぎ輪用) L=780mm	箇所	1,770,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 2 0 0 0 (継ぎ輪用) L=780mm	箇所	2,080,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 3 0 0 L=300mm	箇所	83,600	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 3 5 0 L=300mm	箇所	114,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 4 0 0 L=300mm	箇所	128,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 4 5 0 L=300mm	箇所	160,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 5 0 0 L=320mm	箇所	192,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 6 0 0 L=320mm	箇所	240,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 7 0 0 L=380mm	箇所	310,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 8 0 0 L=380mm	箇所	363,000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 9 0 0 L=380mm	箇所	440,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 7 5 L=180mm	箇所	22,100	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 1 0 0 L=180mm	箇所	23,900	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 1 5 0 L=180mm	箇所	34,200	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 2 0 0 L=180mm	箇所	42,800	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 2 5 0 L=180mm	箇所	56,400	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 3 0 0 L=210mm	箇所	70,100	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 3 5 0 L=210mm	箇所	87,100	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 4 0 0 L=210mm	箇所	98,500	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 4 5 0 L=210mm	箇所	120,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 5 0 0 L=210mm	箇所	145,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 6 0 0 L=210mm	箇所	177,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 7 0 0 L=230mm	箇所	225,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 8 0 0 L=230mm	箇所	262,000	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 9 0 0 L=230mm	箇所	313,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 8 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) L=350mm	箇所	342,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 9 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) L=350mm	箇所	411,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 0 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) L=380mm	箇所	474,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 1 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) L=380mm	箇所	536,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 2 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) L=380mm	箇所	598,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 3 5 0 (直・異形管、継ぎ輪用) L=400mm	箇所	746,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 5 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) L=420mm	箇所	876,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 6 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) L=400mm	箇所	942,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ1800(直・異形管、継ぎ輪用) L=400mm	箇所	1,080,000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ2000(直・異形管、継ぎ輪用) L=430mm	箇所	1,280,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ75 L=40mm	箇所	29,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ100 L=45mm	箇所	31,500	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ150 L=50mm	箇所	45,600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ200 L=55mm	箇所	57,500	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ250 L=60mm	箇所	76,600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ300 L=70mm	箇所	94,600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ350 L=85mm	箇所	123,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ400 L=95mm	箇所	144,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ450 L=105mm	箇所	185,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ500 L=105mm	箇所	222,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ600 L=110mm	箇所	259,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ700 L=130mm	箇所	333,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ800 L=130mm	箇所	389,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ900 L=150mm	箇所	479,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1000 L=150mm	箇所	541,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1100 L=170mm	箇所	616,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1200 L=170mm	箇所	689,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1350 L=180mm	箇所	859,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1500 L=190mm	箇所	998,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1600 L=210mm	箇所	1,120,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ1800 L=210mm	箇所	1,280,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ2000 L=220mm	箇所	1,470,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ75 L=50mm	箇所	30,800	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ100 L=55mm	箇所	33,600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ150 L=60mm	箇所	48,500	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ200 L=60mm	箇所	61,600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ250 L=70mm	箇所	82,100	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ300 L=75mm	箇所	101,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ350 L=95mm	箇所	134,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ400 L=105mm	箇所	155,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ450 L=110mm	箇所	199,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ500 L=110mm	箇所	238,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ600 L=130mm	箇所	279,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ700 L=130mm	箇所	360,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ800 L=150mm	箇所	422,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ900 L=150mm	箇所	517,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1000 L=170mm	箇所	588,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1100 L=180mm	箇所	668,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1200 L=190mm	箇所	748,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1350 L=210mm	箇所	933,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1500 L=210mm	箇所	1,090,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1600 L=230mm	箇所	1,200,000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ1800 L=230mm	箇所	1,400,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(フランジ RF形/10K)	φ 2 0 0 0 L=240mm	箇所	1,600,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 7 5 L= 40mm	箇所	30,800	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 0 0 L= 45mm	箇所	33,700	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 5 0 L= 50mm	箇所	49,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 2 0 0 L= 55mm	箇所	62,200	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 2 5 0 L= 60mm	箇所	82,600	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 3 0 0 L= 70mm	箇所	102,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 3 5 0 L= 85mm	箇所	135,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 4 0 0 L= 95mm	箇所	156,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 4 5 0 L=105mm	箇所	200,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 5 0 0 L=105mm	箇所	241,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 6 0 0 L=110mm	箇所	283,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 7 0 0 L=130mm	箇所	363,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 8 0 0 L=130mm	箇所	426,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 9 0 0 L=150mm	箇所	522,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 0 0 0 L=150mm	箇所	591,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 1 0 0 L=170mm	箇所	673,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 2 0 0 L=170mm	箇所	752,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 3 5 0 L=180mm	箇所	938,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 5 0 0 L=190mm	箇所	1,090,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 6 0 0 L=210mm	箇所	1,200,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 1 8 0 0 L=210mm	箇所	1,400,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/7.5K)	φ 2 0 0 0 L=220mm	箇所	1,610,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 7 5 L= 50mm	箇所	33,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 1 0 0 L= 55mm	箇所	36,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 1 5 0 L= 60mm	箇所	52,400	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 2 0 0 L= 60mm	箇所	66,300	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 2 5 0 L= 70mm	箇所	88,400	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 3 0 0 L= 75mm	箇所	110,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 3 5 0 L= 95mm	箇所	144,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 4 0 0 L=105mm	箇所	167,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 4 5 0 L=110mm	箇所	215,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 5 0 0 L=110mm	箇所	258,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 6 0 0 L=130mm	箇所	304,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 7 0 0 L=130mm	箇所	393,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 8 0 0 L=150mm	箇所	460,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 9 0 0 L=150mm	箇所	565,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 1 0 0 0 L=170mm	箇所	642,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 1 1 0 0 L=180mm	箇所	731,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 1 2 0 0 L=190mm	箇所	819,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 1 3 5 0 L=210mm	箇所	1,020,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 1 5 0 0 L=210mm	箇所	1,180,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 1 6 0 0 L=230mm	箇所	1,320,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 1 8 0 0 L=230mm	箇所	1,530,000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	φ 2 0 0 0 L=240mm	箇所	1,760,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 7 5 L=200mm	箇所	27,600	厚 5.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 0 0 L=200mm	箇所	33,600	厚 6.0mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 5 0 L=200mm	箇所	45,400	厚 7.1mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 2 0 0 L=200mm	箇所	55,700	厚 6.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 2 5 0 L=200mm	箇所	64,000	厚 6.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 3 0 0 L=200mm	箇所	82,800	厚 6.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 3 5 0 L=200mm	箇所	104,000	厚 8.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 4 0 0 L=200mm	箇所	117,000	厚 8.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 4 5 0 L=200mm	箇所	135,000	厚 8.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 5 0 0 L=200mm	箇所	151,000	厚 9.5mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 6 0 0 L=200mm	箇所	166,000	厚 6.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 7 0 0 L=200mm	箇所	230,000	厚 7.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 8 0 0 L=200mm	箇所	231,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 9 0 0 L=200mm	箇所	258,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 0 0 0 L=200mm	箇所	312,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 1 0 0 L=200mm	箇所	350,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 2 0 0 L=200mm	箇所	373,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 3 5 0 L=200mm	箇所	481,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 5 0 0 L=200mm	箇所	541,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 6 0 0 L=200mm	箇所	624,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 8 0 0 L=200mm	箇所	741,000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 2 0 0 0 L=200mm	箇所	919,000	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 8 0 0	箇所	35,400	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 9 0 0	箇所	37,300	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 0 0 0	箇所	44,100	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 1 0 0	箇所	47,500	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 2 0 0	箇所	54,900	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 3 5 0	箇所	77,000	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 5 0 0	箇所	87,900	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 6 0 0	箇所	90,700	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 1 8 0 0	箇所	95,800	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー加工)	φ 2 0 0 0	箇所	101,000	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 8 0 0	箇所	8,250	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 9 0 0	箇所	8,630	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 0 0 0	箇所	9,460	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 1 0 0	箇所	10,300	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 2 0 0	箇所	10,600	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 3 5 0	箇所	10,900	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 5 0 0	箇所	11,900	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 6 0 0	箇所	12,000	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 1 8 0 0	箇所	12,900	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て金加工)	φ 2 0 0 0	箇所	14,400	
パトール・スチファ等 特殊加工費		kg	640	
既設管内配管用鋼管がラットホル設置加工費		箇所	26,000	
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	2,550	厚 3.0mm(6.48kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,550	厚 3.0mm(8.37kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2,550	厚 3.4mm(13.8kg/m)

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2, 550	厚 4. 0mm (21. 3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2, 550	厚 4. 0mm (26. 4kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2, 800	厚 4. 5mm (35. 4kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2, 880	厚 5. 0mm (43. 9kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2, 880	厚 5. 0mm (50. 3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2, 920	厚 5. 0mm (56. 7kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2, 920	厚 5. 5mm (69. 3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	2, 920	厚 6. 5mm (98. 3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 020	厚 8. 0mm (141kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	2, 690	厚 4. 0mm (8. 53kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2, 690	厚 4. 0mm (11. 1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2, 770	厚 5. 0mm (20. 1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2, 830	厚 6. 5mm (34. 2kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2, 830	厚 6. 5mm (42. 5kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2, 880	厚 6. 5mm (50. 8kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2, 920	厚 8. 0mm (69. 7kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	2, 920	厚 8. 0mm (79. 9kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 010	厚 8. 0mm (90. 1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 040	厚 9. 5mm (119kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 020	厚 9. 5mm (143kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 040	厚12. 7mm (222kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	2, 880	厚 5. 5mm (11. 5kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2, 880	厚 6. 0mm (16. 3kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	2, 900	厚 7. 1mm (28. 1kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 010	厚 8. 2mm (42. 8kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 070	厚 9. 3mm (60. 2kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 330	厚10. 3mm (79. 6kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 440	厚11. 1mm (95. 9kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 530	厚12. 7mm (125kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 530	厚14. 3mm (159kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 570	厚15. 1mm (187kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 530	厚17. 5mm (260kg/m)
ステンレス鋼管 直管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 530	厚17. 5mm (304kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 110	厚 3. 0mm (6. 48kg/m)

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 110	厚 3. 0mm (8. 37kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 110	厚 3. 4mm (13. 8kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 180	厚 4. 0mm (21. 3kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 200	厚 4. 0mm (26. 4kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 430	厚 4. 5mm (35. 4kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 530	厚 5. 0mm (43. 9kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 530	厚 5. 0mm (50. 3kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 570	厚 5. 0mm (56. 7kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 570	厚 5. 5mm (69. 3kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 630	厚 6. 5mm (98. 3kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	3, 650	厚 8. 0mm (141kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 280	厚 4. 0mm (8. 53kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 280	厚 4. 0mm (11. 1kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 370	厚 5. 0mm (20. 1kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 440	厚 6. 5mm (34. 2kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 440	厚 6. 5mm (42. 5kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 610	厚 6. 5mm (50. 8kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 610	厚 8. 0mm (69. 7kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 610	厚 8. 0mm (79. 9kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 700	厚 8. 0mm (90. 1kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 740	厚 9. 5mm (119kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 720	厚 9. 5mm (143kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 790	厚12. 7mm (222kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 570	厚 5. 5mm (11. 5kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 570	厚 6. 0mm (16. 3kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 630	厚 7. 1mm (28. 1kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	3, 950	厚 8. 2mm (42. 8kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4, 080	厚 9. 3mm (60. 2kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4, 370	厚10. 3mm (79. 6kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4, 540	厚11. 1mm (95. 9kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4, 630	厚12. 7mm (125kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4, 630	厚14. 3mm (159kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4, 690	厚15. 1mm (187kg/m)
ステンレス鋼管 短管(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4, 610	厚17. 5mm (260kg/m)

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 短管 (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	4, 610	厚17. 5mm (304kg/m)
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	37, 500	厚 3. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	32, 000	厚 3. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	21, 100	厚 3. 4mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	16, 000	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13, 000	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	10, 500	厚 4. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	9, 680	厚 5. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	8, 570	厚 5. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	7, 760	厚 5. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	7, 220	厚 5. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	5, 640	厚 6. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	4, 950	厚 8. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	38, 000	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	32, 400	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	21, 200	厚 5. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	16, 400	厚 6. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	15, 100	厚 6. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	12, 200	厚 6. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	11, 000	厚 8. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	9, 780	厚 8. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	8, 970	厚 8. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	8, 180	厚 9. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	6, 550	厚 9. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	5, 640	厚12. 7mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	36, 600	厚 5. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	31, 500	厚 6. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	20, 500	厚 7. 1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	14, 700	厚 8. 2mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	13, 900	厚 9. 3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	12, 100	厚10. 3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	11, 500	厚11. 1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	10, 300	厚12. 7mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	9, 370	厚14. 3mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	8,570	厚15.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	6,830	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	5,780	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	28,900	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	24,500	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	14,800	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	11,500	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	10,500	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	9,360	厚 4.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	7,920	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	7,480	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	7,370	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	6,710	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	4,950	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	4,440	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	28,900	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	24,800	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	15,100	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	11,600	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	10,500	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	9,770	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	9,270	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	8,720	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	8,470	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	7,370	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	5,640	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	5,110	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	28,300	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	23,900	厚 6.0mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	14,400	厚 7.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	11,200	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	10,100	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	9,680	厚10.3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割) (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	9,680	厚11.1mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	9, 120	厚12. 7mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	8, 710	厚14. 3mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	8, 060	厚15. 1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	5, 780	厚17. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	5, 340	厚17. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	14, 400	厚 3. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13, 800	厚 3. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13, 800	厚 3. 4mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13, 200	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	14, 000	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	13, 200	厚 4. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	12, 300	厚 5. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	7, 900	厚 5. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	7, 480	厚 5. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	8, 300	厚 5. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	8, 970	厚 6. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch10s)	kg	10, 900	厚 8. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	17, 900	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	16, 400	厚 4. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	17, 700	厚 5. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	16, 900	厚 6. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	17, 700	厚 6. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	15, 200	厚 6. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	14, 100	厚 8. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	8, 980	厚 8. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	8, 750	厚 8. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	9, 520	厚 9. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	10, 500	厚 9. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch20s)	kg	12, 500	厚12. 7mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	19, 600	厚 5. 5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	17, 700	厚 6. 0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	18, 800	厚 7. 1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	18, 000	厚 8. 2mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	19, 400	厚 9. 3mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	19,400	厚10.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	16,000	厚11.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	10,300	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	9,780	厚14.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	10,900	厚15.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	11,800	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	14,100	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	24,100	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	23,200	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	23,600	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	22,300	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	23,600	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	22,400	厚 4.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	16,900	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	11,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	10,400	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	11,300	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	12,500	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	15,100	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	27,700	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	26,900	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	27,200	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	25,800	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	27,100	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	25,800	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	19,600	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	12,700	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	12,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	13,100	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	14,400	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	17,100	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 5 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	36,400	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	34,800	厚 6.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	35,400	厚 7.1mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	33,700	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 250 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	35,400	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 300 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	34,000	厚10.3mm
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	25,400	厚11.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 400 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	16,500	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 450 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	15,700	厚14.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 500 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	17,000	厚15.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 600 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	18,500	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 700 × 45° (SUS316/Sch40s)	kg	22,400	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 75 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	22,800	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 100 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	20,400	厚 3.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 150 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	22,100	厚 3.4mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 200 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	21,500	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 250 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	21,500	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 300 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	21,800	厚 4.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 350 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	14,200	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 400 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	14,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 450 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	13,200	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 500 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	12,300	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 600 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	11,500	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 700 × 90° (SUS316/Sch10s)	kg	12,300	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 75 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	27,900	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 100 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	25,400	厚 4.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 150 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	27,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 200 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	26,400	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 250 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	26,400	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 300 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	25,200	厚 6.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 350 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	14,700	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 400 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	14,400	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 450 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	13,700	厚 8.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 500 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	12,500	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 600 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	11,800	厚 9.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 700 × 90° (SUS316/Sch20s)	kg	12,500	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 75 × 90° (SUS316/Sch40s)	kg	34,800	厚 5.5mm

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	31,500	厚 6.0mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 1 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	33,700	厚 7.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	32,900	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 2 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	33,200	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	29,700	厚10.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 3 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	13,900	厚11.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	13,800	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 4 5 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	13,000	厚14.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 5 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	12,100	厚15.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 6 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	11,200	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショートエルボ (JIS G 3459, 3468)	φ 7 0 0 × 9 0 ° (SUS316/Sch40s)	kg	12,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 7 5 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	31,700	厚 3.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	29,900	厚 3.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	22,400	厚 3.4mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 2 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	16,400	厚 4.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 2 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch10s)	kg	13,600	厚 4.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 3 0 0 × 75(100) (SUS316/Sch10s)	kg	11,800	厚 4.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 3 5 0 × 75(100) (SUS316/Sch10s)	kg	9,270	厚 5.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 4 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	8,710	厚 5.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 4 5 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	8,570	厚 5.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 5 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	7,920	厚 5.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 6 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	6,040	厚 6.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 7 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch10s)	kg	5,110	厚 8.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 7 5 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	43,200	厚 4.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	40,500	厚 4.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 1 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	30,400	厚 5.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 2 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	22,100	厚 6.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 2 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch20s)	kg	18,000	厚 6.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 3 0 0 × 75(100) (SUS316/Sch20s)	kg	13,700	厚 6.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 3 5 0 × 75(100) (SUS316/Sch20s)	kg	10,600	厚 8.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 4 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	10,300	厚 8.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 4 5 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	9,910	厚 8.0mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 5 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	9,120	厚 9.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管 (JIS G3459, 3468)	φ 6 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	6,960	厚 9.5mm 分岐部フランジ (GF) 含む。

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 7 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	5, 850	厚12.7mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 7 5 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	69, 400	厚 5.5mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 1 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	65, 600	厚 6.0mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 1 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	49, 100	厚 7.1mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 2 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	35, 400	厚 8.2mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 2 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	29, 700	厚 9.3mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 3 0 0 × 75(100) (SUS316/Sch40s)	kg	21, 800	厚10.3mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 3 5 0 × 75(100) (SUS316/Sch40s)	kg	20, 600	厚11.1mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 4 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	16, 200	厚12.7mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 4 5 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	16, 000	厚14.3mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 5 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	14, 700	厚15.1mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 6 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	11, 000	厚17.5mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用T字管(JIS G3459, 3468)	φ 7 0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	9, 410	厚17.5mm 分岐部フランジ(GF)含む。
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 50	本	1, 300	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 55	本	1, 380	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 60	本	1, 470	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 65	本	1, 530	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 70	本	1, 630	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 75	本	1, 750	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 80	本	1, 770	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16 × 100	本	2, 010	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20 × 75	本	2, 880	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20 × 80	本	3, 080	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20 × 85	本	3, 290	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20 × 90	本	3, 420	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M20 × 100	本	3, 730	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22 × 75	本	3, 700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22 × 80	本	3, 860	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22 × 85	本	4, 090	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22 × 90	本	4, 490	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M22 × 95	本	4, 640	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24 × 90	本	6, 140	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24 × 95	本	6, 310	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24 × 100	本	6, 460	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24 × 110	本	6, 700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24 × 120	本	6, 960	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M24 × 130	本	7, 280	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30 × 100	本	12, 900	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30 × 105	本	13, 400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30 × 110	本	13, 400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30 × 115	本	13, 700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M30 × 120	本	13, 700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16 × 65	本	676	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16 × 75	本	782	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16 × 80	本	803	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16 × 100	本	918	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20 × 75	本	1, 410	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20 × 80	本	1, 510	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20 × 85	本	1, 610	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20 × 90	本	1, 670	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M20 × 100	本	1, 830	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22 × 80	本	1, 870	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22 × 85	本	2, 000	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22 × 90	本	2, 200	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M22 × 95	本	2, 270	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24 × 90	本	2, 980	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×95	本	3,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×100	本	3,180	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×110	本	3,280	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×120	本	3,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M24×130	本	3,580	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×100	本	4,900	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×105	本	5,160	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×110	本	5,160	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×115	本	5,310	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×120	本	5,310	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×125	本	5,410	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×130	本	5,360	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×140	本	5,530	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×145	本	5,650	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×150	本	5,650	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M30×160	本	5,780	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×130	本	8,640	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×135	本	8,920	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×140	本	8,990	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×145	本	9,490	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×150	本	9,560	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×155	本	9,980	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×160	本	9,110	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×165	本	9,230	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×170	本	9,410	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M36×180	本	9,800	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×155	本	13,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×160	本	13,300	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×165	本	13,900	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×170	本	14,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×175	本	14,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×180	本	14,200	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×190	本	14,600	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×170	本	17,700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×180	本	18,100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×185	本	19,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×190	本	19,400	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 M16×85 双口空気弁接合用 (両ネジ)	本	2,950	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M16×85 双口空気弁接合用 (両ネジ)	本	2,570	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ75(カスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	35,200	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ100(カスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	38,700	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ150(カスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	57,900	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ200(カスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	88,600	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ250(カスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	110,000	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ300(カスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	155,000	
絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS316 φ350(カスケット,ワッシャ)×1 口含む。	組	212,000	
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ75(SUS316)タイプA	組	18,100	絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ100(SUS316)タイプA	組	22,800	絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ150(SUS316)タイプA	組	31,400	絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ200(SUS316)タイプA	組	44,900	絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ250(SUS316)タイプA	組	52,500	絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ300(SUS316)タイプA	組	77,500	絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ300(SUS316)タイプC	組	98,100	絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ350(SUS316)タイプC	組	104,000	絶縁パッド含む
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ RF形/7.5K)	φ75(SUS316/Sch10s) L=40mm	箇所	97,100	厚3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ RF形/7.5K)	φ100(SUS316/Sch10s) L=45mm	箇所	106,000	厚3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ RF形/7.5K)	φ150(SUS316/Sch10s) L=50mm	箇所	156,000	厚3.4mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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 2 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 55mm	箇所	202,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10s) L= 60mm	箇所	278,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 70mm	箇所	342,000	厚 4.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s) L= 85mm	箇所	475,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 95mm	箇所	549,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch10s) L=105mm	箇所	711,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch10s) L=105mm	箇所	842,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch10s) L=110mm	箇所	926,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s) L=130mm	箇所	1,200,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s) L= 40mm	箇所	145,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 45mm	箇所	156,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 50mm	箇所	240,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 55mm	箇所	302,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 60mm	箇所	416,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 70mm	箇所	517,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 85mm	箇所	714,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 95mm	箇所	826,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch20s) L=105mm	箇所	1,060,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s) L=105mm	箇所	1,260,000	厚 9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch20s) L=110mm	箇所	1,390,000	厚 9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch20s) L=130mm	箇所	1,770,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s) L= 40mm	箇所	216,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 45mm	箇所	237,000	厚 6.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s) L= 50mm	箇所	359,000	厚 7.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 55mm	箇所	459,000	厚 8.2mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch40s) L= 60mm	箇所	628,000	厚 9.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 70mm	箇所	779,000	厚10.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch40s) L= 85mm	箇所	1,070,000	厚11.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 95mm	箇所	1,230,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch40s) L=105mm	箇所	1,560,000	厚14.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch40s) L=105mm	箇所	1,870,000	厚15.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch40s) L=110mm	箇所	2,070,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch40s) L=130mm	箇所	2,690,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s) L= 50mm	箇所	104,000	厚 3.0mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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)	φ100(SUS316/Sch10s) L=55mm	箇所	115,000	厚3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ150(SUS316/Sch10s) L=60mm	箇所	170,000	厚3.4mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ200(SUS316/Sch10s) L=60mm	箇所	217,000	厚4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ250(SUS316/Sch10s) L=70mm	箇所	300,000	厚4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ300(SUS316/Sch10s) L=75mm	箇所	373,000	厚4.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ350(SUS316/Sch10s) L=95mm	箇所	517,000	厚5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ400(SUS316/Sch10s) L=105mm	箇所	596,000	厚5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ450(SUS316/Sch10s) L=110mm	箇所	774,000	厚5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ500(SUS316/Sch10s) L=110mm	箇所	914,000	厚5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ600(SUS316/Sch10s) L=130mm	箇所	1,000,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ700(SUS316/Sch10s) L=130mm	箇所	1,300,000	厚8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ75(SUS316/Sch20s) L=50mm	箇所	153,000	厚4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ100(SUS316/Sch20s) L=55mm	箇所	168,000	厚4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ150(SUS316/Sch20s) L=60mm	箇所	259,000	厚5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ200(SUS316/Sch20s) L=60mm	箇所	329,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ250(SUS316/Sch20s) L=70mm	箇所	452,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ300(SUS316/Sch20s) L=75mm	箇所	560,000	厚6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ350(SUS316/Sch20s) L=95mm	箇所	775,000	厚8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ400(SUS316/Sch20s) L=105mm	箇所	894,000	厚8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ450(SUS316/Sch20s) L=110mm	箇所	1,160,000	厚8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ500(SUS316/Sch20s) L=110mm	箇所	1,360,000	厚9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ600(SUS316/Sch20s) L=130mm	箇所	1,470,000	厚9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ700(SUS316/Sch20s) L=130mm	箇所	1,940,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ75(SUS316/Sch40s) L=50mm	箇所	234,000	厚5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ100(SUS316/Sch40s) L=55mm	箇所	253,000	厚6.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ150(SUS316/Sch40s) L=60mm	箇所	388,000	厚7.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ200(SUS316/Sch40s) L=60mm	箇所	496,000	厚8.2mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ250(SUS316/Sch40s) L=70mm	箇所	679,000	厚9.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ300(SUS316/Sch40s) L=75mm	箇所	843,000	厚10.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ350(SUS316/Sch40s) L=95mm	箇所	1,160,000	厚11.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ400(SUS316/Sch40s) L=105mm	箇所	1,340,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ450(SUS316/Sch40s) L=110mm	箇所	1,700,000	厚14.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ500(SUS316/Sch40s) L=110mm	箇所	2,040,000	厚15.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ600(SUS316/Sch40s) L=130mm	箇所	2,240,000	厚17.5mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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 7 0 0 (SUS316/Sch40s) L=130mm	箇所	2,920,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s) L= 40mm	箇所	105,000	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 45mm	箇所	115,000	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s) L= 50mm	箇所	170,000	厚 3.4mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 55mm	箇所	220,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10s) L= 60mm	箇所	302,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 70mm	箇所	375,000	厚 4.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s) L= 85mm	箇所	521,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 95mm	箇所	602,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch10s) L=105mm	箇所	780,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch10s) L=105mm	箇所	922,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch10s) L=110mm	箇所	1,010,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s) L=130mm	箇所	1,310,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s) L= 40mm	箇所	155,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 45mm	箇所	170,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 50mm	箇所	260,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 55mm	箇所	331,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 60mm	箇所	453,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 70mm	箇所	567,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 85mm	箇所	783,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 95mm	箇所	904,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch20s) L=105mm	箇所	1,170,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s) L=105mm	箇所	1,370,000	厚 9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch20s) L=110mm	箇所	1,480,000	厚 9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch20s) L=130mm	箇所	1,930,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s) L= 40mm	箇所	235,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 45mm	箇所	259,000	厚 6.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s) L= 50mm	箇所	387,000	厚 7.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 55mm	箇所	430,000	厚 8.2mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch40s) L= 60mm	箇所	589,000	厚 9.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 70mm	箇所	733,000	厚10.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch40s) L= 85mm	箇所	1,030,000	厚11.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 95mm	箇所	1,200,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジ [°] GF形/7.5K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch40s) L=105mm	箇所	1,530,000	厚14.3mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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 5 0 0 (SUS316/Sch40s) L=105mm	箇所	1,790,000	厚15.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch40s) L=110mm	箇所	1,980,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch40s) L=130mm	箇所	2,580,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 7 5 (SUS316/Sch10s) L= 50mm	箇所	104,000	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 55mm	箇所	114,000	厚 3.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch10s) L= 60mm	箇所	171,000	厚 3.4mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 60mm	箇所	221,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch10s) L= 70mm	箇所	293,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 75mm	箇所	375,000	厚 4.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch10s) L= 95mm	箇所	519,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch10s) L=105mm	箇所	598,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch10s) L=110mm	箇所	779,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch10s) L=110mm	箇所	922,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch10s) L=130mm	箇所	1,010,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch10s) L=130mm	箇所	1,320,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 7 5 (SUS316/Sch20s) L= 50mm	箇所	154,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 55mm	箇所	170,000	厚 4.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 60mm	箇所	258,000	厚 5.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 60mm	箇所	330,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 70mm	箇所	454,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch20s) L= 75mm	箇所	563,000	厚 6.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch20s) L= 95mm	箇所	780,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch20s) L=105mm	箇所	900,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch20s) L=110mm	箇所	1,160,000	厚 8.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch20s) L=110mm	箇所	1,350,000	厚 9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch20s) L=130mm	箇所	1,460,000	厚 9.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch20s) L=130mm	箇所	1,950,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 7 5 (SUS316/Sch40s) L= 50mm	箇所	231,000	厚 5.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 55mm	箇所	255,000	厚 6.0mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 5 0 (SUS316/Sch40s) L= 60mm	箇所	389,000	厚 7.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 60mm	箇所	497,000	厚 8.2mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 2 5 0 (SUS316/Sch40s) L= 70mm	箇所	682,000	厚 9.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 3 0 0 (SUS316/Sch40s) L= 75mm	箇所	848,000	厚10.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 3 5 0 (SUS316/Sch40s) L= 95mm	箇所	1,160,000	厚11.1mm

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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)	φ400(SUS316/Sch40s) L=105mm	箇所	1,330,000	厚12.7mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ450(SUS316/Sch40s) L=110mm	箇所	1,730,000	厚14.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ500(SUS316/Sch40s) L=110mm	箇所	2,060,000	厚15.1mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ600(SUS316/Sch40s) L=130mm	箇所	2,270,000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ700(SUS316/Sch40s) L=130mm	箇所	2,950,000	厚17.5mm
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SUS304 M16×65)×4,GFカスケツト2号	組	3,990	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SUS304 M16×75)×4,GFカスケツト2号	組	4,420	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SUS304 M16×75)×4,GFカスケツト2号	組	4,710	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SUS304 M16×75)×6,GFカスケツト2号	組	6,840	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SUS304 M16×80)×8,GFカスケツト2号	組	9,190	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SUS304 M16×65)×8,GFカスケツト2号	組	6,940	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SUS304 M16×65)×8,GFカスケツト2号	組	7,230	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SUS304 M20×75)×8,GFカスケツト2号	組	14,000	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SUS304 M20×75)×12,GFカスケツト2号	組	20,600	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SUS304 M16×65)×4,GFカスケツト1号	組	4,190	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5Kφ75 六角ボルト(SUS304 M16×75)×4,GFカスケツト1号	組	4,620	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5Kφ100 六角ボルト(SUS304 M16×75)×4,GFカスケツト1号	組	4,970	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5Kφ150 六角ボルト(SUS304 M16×75)×6,GFカスケツト1号	組	7,240	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SUS304 M16×80)×8,GFカスケツト1号	組	9,640	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10Kφ75 六角ボルト(SUS304 M16×65)×8,GFカスケツト1号	組	7,140	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10Kφ100 六角ボルト(SUS304 M16×65)×8,GFカスケツト1号	組	7,490	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10Kφ150 六角ボルト(SUS304 M20×75)×8,GFカスケツト1号	組	14,400	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火栓、補修弁	形式2 10Kφ200 六角ボルト(SUS304 M20×75)×12,GFカスケツト1号	組	21,000	
接合セット(フランジGF形)補修弁	形式2 7.5Kφ75 両ねじボルト(SUS304 M16×65)×4,GFカスケツト1号	組	4,510	
接合セット(フランジGF形)補修弁	形式2 10Kφ75 両ねじボルト(SUS304 M16×65)×8,GFカスケツト1号	組	7,780	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ600 内面無溶剤形エボキシ	個	3,300,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ700 内面無溶剤形エボキシ	個	4,160,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ800 内面無溶剤形エボキシ	個	6,190,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ900 内面無溶剤形エボキシ	個	8,720,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ400 内面粉体	個	1,800,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ450 内面粉体	個	2,040,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ500 内面粉体	個	2,430,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ600 内面液状エボキシ	個	3,400,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ700 内面液状エボキシ	個	4,300,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ800 内面液状エボキシ	個	6,480,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 900 内面液状エポキシ	個	9,180,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ 75 内面粉体(立形ハンドル付)	個	93,600	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ 100 内面粉体(立形ハンドル付)	個	121,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	7.5K 外ねじ式 φ 150 内面粉体(立形ハンドル付)	個	199,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K 外ねじ式 φ 75 内面粉体(立形ハンドル付)	個	105,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K 外ねじ式 φ 100 内面粉体(立形ハンドル付)	個	129,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	10K 外ねじ式 φ 150 内面粉体(立形ハンドル付)	個	231,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 75 内面粉体	個	78,500	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 100 内面粉体	個	104,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 150 内面粉体	個	183,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 200 内面粉体	個	264,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 250 内面粉体	個	401,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 300 内面粉体	個	526,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ 75 内面粉体	個	86,300	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ 100 内面粉体	個	115,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ 150 内面粉体	個	201,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ 200 内面粉体	個	290,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ 250 内面粉体	個	441,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10K φ 300 内面粉体	個	579,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 600 内面液状エポキシ	個	2,600,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 700 内面液状エポキシ	個	3,590,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 800 内面液状エポキシ	個	4,380,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 900 内面液状エポキシ	個	5,400,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1000 内面液状エポキシ	個	6,940,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1100 内面液状エポキシ	個	8,160,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1200 内面液状エポキシ	個	9,400,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1350 内面液状エポキシ	個	11,700,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1500 内面液状エポキシ	個	14,000,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1600 内面液状エポキシ	個	16,200,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1800 内面液状エポキシ	個	20,400,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 600 内面液状エポキシ	個	3,070,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 700 内面液状エポキシ	個	3,940,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 800 内面液状エポキシ	個	4,830,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 900 内面液状エポキシ	個	5,930,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1000 内面液状エポキシ	個	7,600,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1100 内面液状エポキシ	個	8,900,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1200 内面液状エポキシ	個	10,200,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1350 内面液状エポキシ	個	12,800,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1500 内面液状エポキシ	個	15,300,000	
ダクタイル鋳鉄 バックライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1600 内面液状エポキシ	個	17,700,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 8 0 0 内面液状エポキシ	個	22,300,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 4 0 0 内面粉体	個	2,100,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 4 5 0 内面粉体	個	2,460,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 5 0 0 内面粉体	個	2,760,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 6 0 0 内面液状エポキシ	個	3,260,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 7 0 0 内面液状エポキシ	個	4,270,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 8 0 0 内面液状エポキシ	個	5,060,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 9 0 0 内面液状エポキシ	個	6,370,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 0 0 0 内面液状エポキシ	個	8,210,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 1 0 0 内面液状エポキシ	個	9,600,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 2 0 0 内面液状エポキシ	個	11,000,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 3 5 0 内面液状エポキシ	個	13,500,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 7.5K φ 1 5 0 0 内面液状エポキシ	個	16,300,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 4 0 0 内面粉体	個	2,380,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 4 5 0 内面粉体	個	2,830,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 5 0 0 内面粉体	個	3,070,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 6 0 0 内面液状エポキシ	個	3,680,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 7 0 0 内面液状エポキシ	個	4,710,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 8 0 0 内面液状エポキシ	個	5,780,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 9 0 0 内面液状エポキシ	個	7,180,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 0 0 0 内面液状エポキシ	個	9,280,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 1 0 0 内面液状エポキシ	個	10,800,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 2 0 0 内面液状エポキシ	個	12,600,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 3 5 0 内面液状エポキシ	個	15,500,000	
ダクタイル鋳鉄 マタルシートバタフライ弁(フランジ形)手動式	立/横形同 10K φ 1 5 0 0 内面液状エポキシ	個	18,800,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 5 0 0 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	4,820,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 6 0 0 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,230,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 7 0 0 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,510,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 8 0 0 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	7,810,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 9 0 0 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	8,540,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 5 0 0 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,310,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 6 0 0 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,860,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 7 0 0 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	7,110,000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 8 0 0 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	8,590,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 900 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	9,410,000	
鋼板製 マルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	5,700,000	
鋼板製 マルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 600 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,190,000	
鋼板製 マルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 700 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	7,730,000	
鋼板製 マルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 800 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	9,180,000	
鋼板製 マルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 900 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	10,000,000	
鋼板製 マルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 500 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,280,000	
鋼板製 マルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 600 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	6,790,000	
鋼板製 マルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 700 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	8,420,000	
鋼板製 マルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 800 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	10,000,000	
鋼板製 マルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 900 内面液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	11,100,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 75 内面粉体 補修弁含まず。	個	234,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 100 内面粉体 補修弁含まず。	個	294,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 150 内面粉体 補修弁含まず。	個	429,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 75 内外面粉体 補修弁含まず。	個	145,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 100 内外面粉体 補修弁含まず。	個	185,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 150 内外面粉体 補修弁含まず。	個	439,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	7.5K φ 200 内外面粉体 補修弁含まず。	個	480,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 75 内外面粉体 補修弁含まず。	個	150,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 100 内外面粉体 補修弁含まず。	個	204,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 150 内外面粉体 補修弁含まず。	個	516,000	
ダクタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急速空気弁	10K φ 200 内外面粉体 補修弁含まず。	個	529,000	
ダクタイル鋳鉄 急速空気弁(ねじ込み形)	10K φ 13 内面粉体(ボール弁又は栓(コック))含む。	個	52,500	
ダクタイル鋳鉄 急速空気弁(ねじ込み形)	10K φ 20 内面粉体(ボール弁又は栓(コック))含む。	個	60,400	
ダクタイル鋳鉄 急速空気弁(ねじ込み形)	10K φ 25 内面粉体(ボール弁又は栓(コック))含む。	個	64,600	
ステンレス製 小型急速空気弁(ねじ込み形)	7.5K φ 25 (ボール弁又は栓(コック))含む。	個	52,200	
ステンレス製 小型急速空気弁(ねじ込み形)フランジ付	7.5K φ 25 (ボール弁又は栓(コック))含む。	個	63,900	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓(単口)	7.5K φ 75 内外面粉体 六角ボール・GFカスケット1号含む 補修弁含まず。	個	154,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓(単口)	7.5K φ 75 内外面粉体 六角ボール・GFカスケット2号含む 補修弁含まず。	個	154,000	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(単口)	10K φ 75 内外面粉体	個	84,200	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(双口)	10K φ 100 内外面粉体	個	176,000	
ダクタイル鋳鉄 空気弁付消火栓用補修弁(レバー式ボール弁)	2種 7.5K φ 100×φ 75×H 150 内外面粉体	個	92,300	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H 100 内外面粉体	個	72,100	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H 150 内外面粉体	個	76,100	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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×H200 内外面粉体	個	82,300	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H300 内外面粉体	個	89,400	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H400 内外面粉体	個	95,800	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 100×H200 内外面粉体	個	111,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 100×H250 内外面粉体	個	118,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 100×H300 内外面粉体	個	123,000	
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	131,000	
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	339,000	
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	537,000	
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	88,800	
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	128,000	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 150×H300 内外面粉体	個	365,000	
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	579,000	
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	17,200	
仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ 250～350用 合成樹脂塗装	個	30,000	
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	42,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 75	個	15,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 100	個	18,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 150	個	24,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 200	個	29,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 250	個	36,200	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 300	個	44,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 350	個	49,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 400	個	56,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 450	個	59,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 500	個	66,900	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 600	個	88,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 700	個	111,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 800	個	132,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 900	個	264,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シ管用)	φ 1000	個	292,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シフ°ル型、 リ管用)	φ 75	個	30,700	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シフ°ル型、 リ管用)	φ 100	個	33,400	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シフ°ル型、 リ管用)	φ 150	個	46,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シフ°ル型、 リ管用)	φ 200	個	51,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シフ°ル型、 リ管用)	φ 250	個	57,800	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シフ°ル型、 リ管用)	φ 300	個	76,500	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シフ°ル型、 リ管用)	φ 350	個	83,600	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シフ°ル型、 リ管用)	φ 400	個	91,300	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シフ°ル型、 リ管用)	φ 450	個	94,100	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シフ°ル型、 リ管用)	φ 500	個	103,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シフ°ル型、 リ管用)	φ 600	個	138,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ ^ル 型、リ管用)	φ 700	個	168,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ ^ル 型、リ管用)	φ 800	個	207,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ ^ル 型、リ管用)	φ 900	個	388,000	
ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シブ ^ル 型、リ管用)	φ 1000	個	418,000	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 75	個	12,100	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 100	個	14,400	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 150	個	21,500	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 200	個	31,800	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 250	個	40,800	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 300	個	48,000	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 350	個	55,300	
ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 400	個	93,200	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 75	個	13,600	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 100	個	15,600	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 150	個	24,300	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 200	個	36,200	
ダクタイル鋳鉄 エースジョイント	φ 250	個	60,500	
割T字管	φ 100×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	163,000	
割T字管	φ 150×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	182,000	
割T字管	φ 150×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	221,000	
割T字管	φ 200×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	224,000	
割T字管	φ 200×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	259,000	
割T字管	φ 200×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	338,000	
割T字管	φ 250×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	236,000	
割T字管	φ 250×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	264,000	
割T字管	φ 250×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	342,000	
割T字管	φ 300×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	249,000	
割T字管	φ 300×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	276,000	
割T字管	φ 300×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	349,000	
割T字管	φ 350×75 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	294,000	
割T字管	φ 350×100 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	323,000	
割T字管	φ 350×150 内外面液性液状エポキシ樹脂塗装	個	391,000	
ダクタイル鋳鉄 三フランジT字管	形式2 7.5K φ 75×75 内面粉体	個	26,600	
絶縁継手	φ 75 (管端部フランジ加工+絶縁ホルト)	式	132,000	
排水弁セット	φ 50 (ボール止水栓+排水エルボ)	個	70,700	
ボール止水栓	φ 50 (伸縮式ステンレス製ボール止水栓 BSSP)	個	58,100	
排水エルボ	φ 50 (伸縮式可とう式 SUS製 90°エルボ)	個	12,600	
排水管取出テーパー管(ステンレス製突合せ溶接式管継手 レジューサー)	φ 75×50 (SUS316/Sch10s)	個	7,040	
管明示テープ	水道管明示テープ(新設管用) 30mm×20m	巻	2,080	
管明示テープ	水道管明示テープ(既設管用) 30mm×20m	巻	2,080	
管明示テープ	水道管明示テープ(給水管用) 30mm×20m	巻	2,080	

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
管明示テープ	水道管明示テープ(工水管用)30mm×20m	巻	2,080	
管明示シート	水道管用400mm×20m	巻	11,000	
管明示シート	工水管用400mm×20m	巻	11,000	
ダクタイル鋳鉄 角形鉄蓋1号A	330×330(T-25)	組	43,800	
ダクタイル鋳鉄 角形鉄蓋2号A	520×360(T-25)	組	71,800	
ダクタイル鋳鉄 角形鉄蓋3号A	660×490(T-25)	組	133,000	
ダクタイル鋳鉄 角形鉄蓋4号A	860×490(T-25)	組	175,000	
ダクタイル鋳鉄 角形鉄蓋5号A	970×640(T-25)	組	243,000	
ダクタイル鋳鉄 角形鉄蓋6号A	1200×770(T-25)	組	418,000	
ダクタイル鋳鉄 角形鉄蓋7号A	1650×620(T-25)	組	453,000	
ダクタイル鋳鉄 円形鉄蓋1号A	円形600(T-25)	組	91,500	
ダクタイル鋳鉄 円形鉄蓋2号A	円形900(T-25)	組	222,000	
ダクタイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋1号A	円形600(T-25)	組	170,000	
ダクタイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋2号A	円形900(T-25)	組	366,000	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋	円形(T-25)付属品含む。	個	85,800	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋(管理番号取付用)	円形(T-25)付属品含む。	個	92,900	管理番号は別途
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓(排水栓)鉄蓋(省力開放型)	円形(T-25)付属品含む。	個	121,000	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ1号	75~200用	組	62,400	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ1号(六角)	75~200用	組	62,400	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ2号	250~350用	組	67,100	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ2号下部枠	250~350用	個	43,300	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ3号	75~200用	組	50,300	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ3号(六角)	75~200用	組	50,300	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ4号	250~350用	組	50,400	
管理番号(円形消火栓鉄蓋用)	数字4個/組	組	6,230	
SUS製サドル分水栓	75×25mm(ソケット20mm)	個	31,000	
SUS製サドル分水栓	75×25mm(ソケット25mm)	個	31,400	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット30mm)	個	75,700	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット40mm)	個	76,400	
SUS製サドル分水栓	75×50mm(ソケット50mm)	個	77,200	
SUS製サドル分水栓	100×25mm(ソケット20mm)	個	31,400	
SUS製サドル分水栓	100×25mm(ソケット25mm)	個	31,800	
SUS製サドル分水栓	100×50mm(ソケット30mm)	個	77,000	
SUS製サドル分水栓	100×50mm(ソケット40mm)	個	77,700	
SUS製サドル分水栓	100×50mm(ソケット50mm)	個	78,500	
SUS製サドル分水栓	150×25mm(ソケット20mm)	個	32,200	
SUS製サドル分水栓	150×25mm(ソケット25mm)	個	32,600	
SUS製サドル分水栓	150×50mm(ソケット30mm)	個	78,200	
SUS製サドル分水栓	150×50mm(ソケット40mm)	個	78,800	
SUS製サドル分水栓	150×50mm(ソケット50mm)	個	79,300	
SUS製サドル分水栓	200×25mm(ソケット20mm)	個	35,100	
SUS製サドル分水栓	200×25mm(ソケット25mm)	個	35,500	
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット30mm)	個	81,000	
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット40mm)	個	81,700	
SUS製サドル分水栓	200×50mm(ソケット50mm)	個	82,500	
SUS製サドル分水栓	250×25mm(ソケット20mm)	個	36,900	
SUS製サドル分水栓	250×25mm(ソケット25mm)	個	37,300	
SUS製サドル分水栓	250×50mm(ソケット30mm)	個	86,500	
SUS製サドル分水栓	250×50mm(ソケット40mm)	個	87,300	
SUS製サドル分水栓	250×50mm(ソケット50mm)	個	88,000	
SUS製サドル分水栓	300×25mm(ソケット20mm)	個	37,900	
SUS製サドル分水栓	300×25mm(ソケット25mm)	個	38,300	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット30mm)	個	90,900	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット40mm)	個	91,700	
SUS製サドル分水栓	300×50mm(ソケット50mm)	個	92,400	
SUS製サドル分水栓	350×25mm(ソケット20mm)	個	40,300	
SUS製サドル分水栓	350×25mm(ソケット25mm)	個	40,700	
SUS製サドル分水栓	350×50mm(ソケット30mm)	個	104,000	
SUS製サドル分水栓	350×50mm(ソケット40mm)	個	104,000	
SUS製サドル分水栓	350×50mm(ソケット50mm)	個	105,000	
ステンレスベンダー加工管	20mm	本	3,890	
ステンレスベンダー加工管	25mm	本	4,830	
ステンレスベンダー加工管	30mm	本	6,120	
ステンレスベンダー加工管	40mm	本	7,170	
ステンレスベンダー加工管	50mm	本	7,650	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

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）	20mm	個	4,630	
伸縮可とう式継手（めねじ付ソケット）	20×13mm	個	4,390	
伸縮可とう式継手（めねじ付ソケット）	25mm	個	5,280	
伸縮可とう式継手（めねじ付ソケット）	30mm	個	6,650	
伸縮可とう式継手（めねじ付ソケット）	40mm	個	7,850	
伸縮可とう式継手（めねじ付ソケット）	50mm	個	8,910	
ビニルエルボ 45度	30mm	個	196	
ビニルエルボ 45度	40mm	個	337	
ビニルエルボ 45度	50mm	個	535	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	13mm	個	1,100	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	20mm	個	1,860	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	25mm	個	2,720	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	30mm	個	4,140	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	40mm	個	6,590	
ビニル銅鉛管ユニオンシモク	50mm	個	8,730	
ビニルエルボ 45度HI	30mm	個	247	
ビニルエルボ 45度HI	40mm	個	427	
ビニルエルボ 45度HI	50mm	個	684	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	13mm	個	1,100	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	20mm	個	1,860	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	25mm	個	2,720	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	30mm	個	4,140	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	40mm	個	6,590	
ビニル銅鉛管ユニオンシモクHI	50mm	個	8,730	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	20mm	個	3,690	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	25mm	個	3,780	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	30mm	個	6,330	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	40mm	個	6,460	
SUS製サドル分水栓用ソケット タイプB(都仕様)	50mm	個	6,600	
サドル分水栓用シモクT(都型)	20mm	個	3,450	
サドル分水栓用シモクT(都型)	25mm	個	4,040	
サドル分水栓用シモクT(都型)	30mm	個	5,610	
サドル分水栓用シモクT(都型)	40mm	個	7,050	
サドル分水栓用シモクT(都型)	50mm	個	8,160	
サドル分水栓用シモクN(日水協型)	20mm	個	4,220	
サドル分水栓用シモクN(日水協型)	25mm	個	5,010	
ビニル管用アダプタ	30mm	個	2,340	
ビニル管用アダプタ	50mm	個	4,610	
サドル分水栓頂部キャップ	25mm	個	1,140	
サドル分水栓頂部キャップ	50mm	個	2,860	
SUS製サドル分水栓用プラグ	25mm	個	1,940	
SUS製サドル分水栓用プラグ	50mm	個	3,870	
サドル分水栓用プラグT(都型)	25mm	個	1,050	
サドル分水栓用プラグT(都型)	50mm	個	2,850	
サドル分水栓用プラグN(日水協型)	25mm	個	1,190	
分水栓止水板	13mm	枚	47	
分水栓止水板	16mm	枚	61	
分水栓止水板	20mm	枚	61	
分水栓止水板	25mm	枚	73	
フランジ止水板	50mm	個	6,140	
メータソケット(めねじ)	13mm	個	1,030	
メータソケット(めねじ)	20mm	個	1,720	
メータソケット(めねじ)	25mm	個	2,160	
メータソケット(めねじ)	30mm	個	3,670	
メータソケット(めねじ)	40mm	個	4,960	

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
メータ補足管(伸縮式・ロング)	50mm	個	49,400	
フランジパッキン	50mm	枚	558	
メータパッキン	13mm	個	25	
メータパッキン	20mm	個	36	
メータパッキン	25mm	個	42	
メータパッキン	30mm	個	60	
メータパッキン	40mm	個	78	
SUS製ボール止水栓 BSSP	20mm	個	22,000	
SUS製ボール止水栓 BSSP	25mm	個	26,600	
SUS製ボール止水栓 BSSP	30mm	個	35,600	
SUS製ボール止水栓 BSSP	40mm	個	42,500	
SUS製ボール止水栓 BSSP	50mm	個	47,700	
SUS製ボール止水栓 BVP	20mm	個	21,500	
SUS製ボール止水栓 BVP	25mm	個	25,700	
SUS製ボール止水栓 BVP	30mm	個	35,400	
SUS製ボール止水栓 BVP	40mm	個	41,800	
SUS製ボール止水栓 BVP	50mm	個	46,800	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	20mm	個	21,500	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	25mm	個	25,700	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	30mm	個	35,400	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	40mm	個	41,800	
SUS製ボール止水栓 BHIVP	50mm	個	46,800	
青銅製ボール止水栓ASSP	20mm	個	14,400	
青銅製ボール止水栓ASSP	20×13mm	個	14,200	
青銅製ボール止水栓ASSP	25mm	個	21,000	
青銅製ボール止水栓ASSP	30mm	個	33,000	
青銅製ボール止水栓ASSP	40mm	個	38,400	
青銅製ボール止水栓ASSP	50mm	個	77,600	
青銅製ボール止水栓AVP	13mm	個	8,520	
青銅製ボール止水栓AVP	20mm	個	11,100	
青銅製ボール止水栓AVP	25mm	個	16,200	
青銅製ボール止水栓AVP	30mm	個	25,000	
青銅製ボール止水栓AVP	40mm	個	32,800	
青銅製ボール止水栓AVP	50mm	個	71,400	
仕切弁きょう 13～25mm用	30cm	本	12,300	
仕切弁きょう 13～25mm用	50～80cm	本	15,200	
仕切弁きょう 13～25mm用	90～120cm	本	20,700	
仕切弁きょう 30～50mm用	30cm	本	15,000	
仕切弁きょう 30～50mm用	50～80cm	本	19,700	
仕切弁きょう 30～50mm用	90～120cm	本	24,900	
防寒メータます	13mm用	個	9,120	
防寒メータます	20・25mm用	個	16,200	
防寒メータます	30・40mm用	個	48,100	
防寒メータます	50mm用	個	207,000	
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,400	八王子市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	立川市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,800	武蔵野市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,800	三鷹市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,400	青梅市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	府中市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	昭島市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,800	調布市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	町田市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	小金井市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	小平市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,400	日野市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	東村山市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	国分寺市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	国立市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,400	福生市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,800	狛江市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	東大和市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	清瀬市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,800	東久留米市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	武蔵村山市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	多摩市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,000	稲城市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,400	羽村市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,400	あきる野市

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,800	西東京市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,400	瑞穂町
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,400	目の出町
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,400	檜原村
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7,400	奥多摩町
洗砂	荒目	m3	7,900	八王子市
洗砂	荒目	m3	7,500	立川市
洗砂	荒目	m3	7,300	武蔵野市
洗砂	荒目	m3	7,300	三鷹市
洗砂	荒目	m3	7,900	青梅市
洗砂	荒目	m3	7,500	府中市
洗砂	荒目	m3	7,500	昭島市
洗砂	荒目	m3	7,300	調布市
洗砂	荒目	m3	7,500	町田市
洗砂	荒目	m3	7,500	小金井市
洗砂	荒目	m3	7,500	小平市
洗砂	荒目	m3	7,900	日野市
洗砂	荒目	m3	7,500	東村山市
洗砂	荒目	m3	7,500	国分寺市
洗砂	荒目	m3	7,500	国立市
洗砂	荒目	m3	7,900	福生市
洗砂	荒目	m3	7,300	狛江市
洗砂	荒目	m3	7,500	東大和市
洗砂	荒目	m3	7,500	清瀬市
洗砂	荒目	m3	7,300	東久留米市
洗砂	荒目	m3	7,500	武蔵村山市
洗砂	荒目	m3	7,500	多摩市
洗砂	荒目	m3	7,500	稲城市
洗砂	荒目	m3	7,900	羽村市
洗砂	荒目	m3	7,900	あきる野市
洗砂	荒目	m3	7,300	西東京市
洗砂	荒目	m3	7,900	瑞穂町
洗砂	荒目	m3	7,900	目の出町
洗砂	荒目	m3	7,900	檜原村
洗砂	荒目	m3	7,900	奥多摩町
けい砂	4号、6号	kg	32	
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	千代田区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	中央区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	港区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	新宿区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	文京区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,100	台東区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,100	墨田区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,100	江東区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	品川区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	目黒区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	大田区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	世田谷区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	渋谷区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	中野区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	杉並区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	豊島区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	北区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,100	荒川区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	板橋区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	練馬区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,500	足立区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,100	葛飾区
洗砂利	25mm～5mm	m3	7,100	江戸川区
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,000	八王子市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	立川市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,400	武蔵野市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,400	三鷹市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,000	青梅市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	府中市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	昭島市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,400	調布市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,450	町田市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	小金井市

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	小平市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,000	日野市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	東村山市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	国分寺市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	国立市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,000	福生市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,400	狛江市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	東大和市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	清瀬市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,400	東久留米市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	武蔵村山市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	多摩市
洗砂利	25mm～5mm	m3	5,500	稲城市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,000	羽村市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,000	あきる野市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,400	西東京市
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,000	瑞穂町
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,000	日の出町
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,000	檜原村
洗砂利	25mm～5mm	m3	6,000	奥多摩町
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	千代田区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	中央区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	港区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	新宿区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	文京区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,100	台東区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,100	墨田区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,100	江東区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	品川区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	目黒区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	大田区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	世田谷区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	渋谷区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	中野区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	杉並区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	豊島区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	北区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,100	荒川区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	板橋区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	練馬区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,500	足立区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,100	葛飾区
洗砂利	40mm～5mm	m3	7,100	江戸川区
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,000	八王子市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	立川市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	武蔵野市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	三鷹市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,000	青梅市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	府中市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	昭島市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	調布市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,450	町田市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	小金井市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	小平市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,000	日野市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	東村山市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	国分寺市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	国立市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,000	福生市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	狛江市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	東大和市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	清瀬市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	東久留米市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	武蔵村山市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	多摩市
洗砂利	40mm～5mm	m3	5,500	稲城市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,000	羽村市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,000	あきる野市
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,400	西東京市

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,000	瑞穂町
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,000	日の出町
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,000	檜原村
洗砂利	40mm～5mm	m3	6,000	奥多摩町
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	千代田区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	中央区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	港区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	新宿区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	文京区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	台東区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	墨田区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	江東区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	品川区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	目黒区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	大田区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	世田谷区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	渋谷区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	中野区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	杉並区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	豊島区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	北区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	荒川区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	板橋区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	練馬区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	足立区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	葛飾区
クラッシュラン	C-20	m3	5,750	江戸川区
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	八王子市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	立川市
クラッシュラン	C-20	m3	5,200	武蔵野市
クラッシュラン	C-20	m3	5,200	三鷹市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	青梅市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	府中市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	昭島市
クラッシュラン	C-20	m3	5,200	調布市
クラッシュラン	C-20	m3	4,800	町田市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	小金井市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	小平市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	目野市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	東村山市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	国分寺市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	国立市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	福生市
クラッシュラン	C-20	m3	5,200	狛江市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	東大和市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	清瀬市
クラッシュラン	C-20	m3	5,200	東久留米市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	武蔵村山市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	多摩市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	稲城市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	羽村市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	あきる野市
クラッシュラン	C-20	m3	5,200	西東京市
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	瑞穂町
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	日の出町
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	檜原村
クラッシュラン	C-20	m3	4,400	奥多摩町
無収縮モルタル	プレミックスセメント系モルタル	kg	155	
浸透性セメントミルク	普通セメント	L	140	
浸透性セメントミルク	超早強セメント	L	225	
アスファルトピッチ	ブローンアスファルト	m3	277,000	
アスファルト混合物	開粒2号(改質Ⅱ型) 板橋区	t	17,800	
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	千代田区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	中央区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	港区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	新宿区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	文京区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	台東区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	墨田区

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	江東区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	品川区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	目黒区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	大田区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	世田谷区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	渋谷区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	中野区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	杉並区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	豊島区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	北区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	荒川区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	板橋区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	練馬区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	足立区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	葛飾区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	江戸川区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	八王子市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	立川市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	武蔵野市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	三鷹市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	青梅市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	府中市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	昭島市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	調布市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	町田市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	小金井市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	小平市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	日野市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	東村山市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	国分寺市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	国立市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	福生市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	狛江市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	東大和市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	清瀬市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	東久留米市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	武蔵村山市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	多摩市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	稲城市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	羽村市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	あきる野市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	西東京市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	瑞穂町
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	日の出町
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	檜原村
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,900	奥多摩町
タールエポキシ樹脂塗料	JIS-K5664 1種	kg	1,070	
液状エポキシ樹脂塗料	水道用液状 ^球 キ樹脂塗料	kg	1,840	
液状エポキシ樹脂塗料	水道用無溶剤型液状 ^球 キ樹脂塗料	kg	2,860	
希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	L	460	
エポキシ樹脂プライマー	鉄蓋据付用	kg	7,420	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 75mm(JWWA K153)	個	3,710	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 100mm(JWWA K153)	個	4,130	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 150mm(JWWA K153)	個	5,380	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 200mm(JWWA K153)	個	6,440	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 250mm(JWWA K153)	個	7,870	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 300mm(JWWA K153)	個	11,000	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 350mm(JWWA K153)	個	15,800	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 400mm(JWWA K153)	個	17,000	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 450mm(JWWA K153)	個	19,800	
熱収縮チューブ(タイプⅠ)	φ 500mm(JWWA K153)	個	21,600	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2200mm(JWWA K153)	個	71,200	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2400mm(JWWA K153)	個	79,600	
熱収縮シート(タイプⅠ)	φ 2600mm(JWWA K153)	個	85,100	
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 75mm(JWWA K153)	個	4,630	ボリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 100mm(JWWA K153)	個	5,250	ボリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 150mm(JWWA K153)	個	6,800	ボリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 200mm(JWWA K153)	個	8,160	ボリエレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 250mm(JWWA K153)	個	9,900	ボリエレンシートP含む。

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 300mm(JWWA K153)	個	13,400	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 350mm(JWWA K153)	個	18,400	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 400mm(JWWA K153)	個	19,900	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 450mm(JWWA K153)	個	23,100	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 500mm(JWWA K153)	個	25,300	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	23,800	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	28,100	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 800mm(JWWA K153)	個	32,800	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	37,600	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	42,800	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	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 1200mm(JWWA K153)	個	50,700	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	55,700	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	57,400	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮シート(タイプⅡ)	φ 1600mm(JWWA K153)	個	60,000	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	69,700	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	76,400	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	85,900	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	95,600	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	102,000	ポリエチレンシートP含む。
空気弁室用 側塊 直壁	φ 900×H300(JIS A 5372附4)	個	31,300	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 900×H600(JIS A 5372附4)	個	39,300	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1200×H300(JIS A 5372附4)	個	39,600	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1200×H600(JIS A 5372附4)	個	51,300	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H300(JIS A 5372附4)	個	60,000	
空気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H600(JIS A 5372附4)	個	77,900	
制水弁室用 側塊	970×640×H300	個	55,800	
制水弁室用 側塊	970×640×H500	個	79,800	
制水弁室用 側塊	1210×770×H300	個	62,600	
制水弁室用 側塊	1210×770×H500	個	93,100	
排水室用 側塊(A)	φ 700×H200	個	8,090	
排水室用 側塊(B)	φ 700×H(500×2)	個	25,300	
排水室用 側塊	(A) φ 700×H200 (B) φ 700×H(500×2)	組	34,000	
排水室用 頂版塊	Ⅱ型	個	90,000	
排水室用 頂版塊	Ⅳ型	個	131,000	
排水室用 頂版塊	Ⅴ型	個	212,000	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ 400~900用	個	115,000	
玉押器対応型急速空気弁室用 頂版塊	φ 1000以上用	個	207,000	
玉押器対応型急速空気弁室用 側塊(片斜壁)	上径900mm×下径1200mm×高さ300mm	個	120,000	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	5段組	組	67,000	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第1段	個	28,200	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第2・3・4段	個	20,600	
単口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第5段	個	22,400	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	5段組	組	73,900	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第1段	個	28,700	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第2・3・4段	個	21,600	
双口消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第5段	個	23,500	
区画量水器用コンクリートブロック	5段組	組	76,400	
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H30	組	44,700	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	72,800	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H90(足掛金物付き)	組	118,000	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	制水弁鉄蓋 1200×770×H30	組	67,900	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	114,000	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	制水弁鉄蓋 1200×770×H90(足掛金物付き)	組	203,000	レジンコンクリート製

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

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	27,500	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	41,600	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	34,300	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	双口消火栓鉄蓋 860×490×H60	組	54,800	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	26,300	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ600×H60	組	44,300	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ600×H90(足掛金物付き)	組	75,800	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	39,500	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H60	組	65,700	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H90(足掛金物付き)	組	117,000	レジンコンクリート製
円形消火栓用レジンコンクリート製調整リング	H= 50mm	個	18,900	
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	49,900	
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	15,300	
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	24,400	
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	34,500	
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	24,800	
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	32,600	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=445mm(下部壁) φ75~150	個	82,100	付属品含む。
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=605mm(下部壁) φ200~300	個	105,000	付属品含む。
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=445mm(下部壁) 末端排水栓用	個	79,900	付属品、閉塞カバー含む。
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H= 40mm(円形3分割底版) 1セット	個	64,300	付属品含む。
弁キョウ用底板ブロック	φ 75~200	個	12,800	
弁キョウ用底板ブロック	φ 250~350	個	16,600	
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	斜壁側塊 上900×下1200 H=600	個	136,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	斜壁側塊 上900×下1500 H=600	個	152,000	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	163,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=300	個	89,900	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=600	個	123,000	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	99,000	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=600	個	137,000	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	114,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1800 H=600	個	157,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	底板 φ1200 H=300	個	114,000	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	127,000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	底板 φ1800 H=300	個	152,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	頂版 φ 900用 φ600×1250 H=150	個	73,000	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	96,600	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	174,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 300	個	105,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 400	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 φ 900 H= 500	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 φ 900 H= 600	個	126,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 700	個	133,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 800	個	140,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H= 900	個	147,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H=1000	個	154,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H=1100	個	161,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H=1200	個	168,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 900 H=1200(洗掘板付き)	個	435,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H= 300	個	114,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H= 400	個	122,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H= 500	個	129,000	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	137,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H= 700	個	145,000	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	152,000	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	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 φ1200 H=1000	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 φ1200 H=1100	個	175,000	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	183,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1200 H=1200(洗掘板付き)	個	455,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 300	個	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 φ1500 H= 400	個	144,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 500	個	153,000	付属品含む。

水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 600	個	162,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 700	個	171,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H= 800	個	180,000	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	189,000	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	198,000	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	207,000	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	216,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ1500 H=1200(洗掘板付き)	個	491,000	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	177,000	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	190,000	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	225,000	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	15,500	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	21,300	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=100	個	24,500	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	34,900	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=200	個	50,200	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	59,100	付属品含む。
簡易排水栓用コンクリート蓋	内径50cm用	枚	16,300	
舗装用タイル	200×100×20 (磁器質)	枚	178	
舗装用タイル	150×150×20 (磁器質)	枚	245	
歩道用コンクリート平板	300×300×60(普通)	枚	840	
歩道用コンクリート平板	300×300×60(カー)	枚	630	
コンクリート境界ブロック	(街きよ用)155型用、ブロック長60cm	m	1,760	
コンクリート境界ブロック	(街きよ用)205型用、ブロック長60cm	m	2,520	
コンクリート境界ブロック	(歩道止石用)155型用、ブロック長60cm	m	1,710	
コンクリート境界ブロック	(歩道止石用)205型用、ブロック長60cm	m	2,250	
円形鉄蓋転落防止用プレート	円形1号 φ600	個	132,000	
円形鉄蓋転落防止用プレート	円形2号 φ900	個	176,000	
角形鉄蓋6号転落防止用プレート(梯子付)	1210×770	個	269,000	
角形鉄蓋5号転落防止用プレート(梯子付)	970×640	個	215,000	
昇降はしご組立・加工費	ステンレス製、ローレット加工まで含む。	m	63,000	
継足金物	φ32mm L<1.5m	m	48,600	
継足金物	φ32mm L<2.5m	m	66,300	
継足金物	φ38mm L<1.5m	m	53,000	
継足金物	φ38mm L<2.5m	m	68,200	
継足金物	φ44mm L<1.5m	m	57,600	
継足金物	φ44mm L<2.5m	m	75,000	
継足金物	φ32mm L<1.5m(SUS304)	m	115,000	
継足金物	φ38mm L<1.5m(SUS304)	m	125,000	
継足金物	φ38mm L<2.5m(SUS304)	m	145,000	
継足金物	φ44mm L<1.5m(SUS304)	m	126,000	
継足金物	φ44mm L<2.5m(SUS304)	m	152,000	
振止金物	φ32mm 弁キョウ用(SS400)	個	23,400	
振止金物	φ38mm 弁キョウ用(SS400)	個	24,000	
振止金物	φ44mm 弁キョウ用(SS400)	個	23,800	
振止金物	φ37mm(軸径φ32mm)壁体用(SUS304)	個	26,000	
振止金物	φ43mm(軸径φ38mm)壁体用(SUS304)	個	26,000	
振止金物	φ49mm(軸径φ44mm)壁体用(SUS304)	個	26,800	
仕切弁明示板	アクリル製 B4版 T=6mm	枚	16,700	
ポリエチレンスリーブ	φ1600mm	m	5,170	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ1800mm	m	5,570	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2000mm	m	5,950	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2200mm	m	6,410	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2400mm	m	6,850	4m管用
ポリエチレンスリーブ	φ2600mm	m	7,380	4m管用
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ 75mm～φ100mm(呼び径 D)	個	7,420	各呼び径 Dの d(呼び径)対応
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ150mm～φ200mm(呼び径 D)	個	8,460	各呼び径 Dの d(呼び径)対応
T字管用ポリエチレンスリーブ	φ250mm～φ350mm(呼び径 D)	個	9,640	各呼び径 Dの d(呼び径)対応
スリーブ固定用ゴムバンド	φ1600mm	本	1,030	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ1800mm	本	1,130	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2000mm	本	1,270	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2200mm	本	1,410	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2400mm	本	1,500	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ2600mm	本	1,640	
シールテープ	幅13mm, 15m巻[JIS K6885]	m	16	
シールテープ	幅13mm, 15m巻[JIS K6885]	巻	234	
ステンレス鋼	平鋼(厚9mm×幅40mm)(SUS304)	kg	950	
六角ボルト・ナット	座金, ナット付き	kg	267	
金網	クリップ 金網 線径4.0×網目30(SUS304)	m ²	11,400	
松太鼓落し	長4m×末口18cm×厚12cm	本	5,200	
松太鼓落し(10回使い)	末口 18cm以上	m ³	4,550	
杉角	4m×4.5cm×4.5cm 1等 正割材	m ³	60,000	
松角	4m×10.5cm 2等	m ³	72,000	
松角	4m×15.0cm 2等	m ³	72,000	
角材	4m×7.5cm×7.5cm 米つが 測量用	本	1,980	
松板	2m×1.5cm×18cm 1等	m ³	67,500	
松厚板	3m×3cm×21cm	m ³	67,500	
電線(VVR 600V)	60.0sq-2c	m	2,900	
電線(VVR 600V)	100.0sq-2c	m	4,930	
ランプガード		個	2,280	
蛍光灯器具	20W 球付き 直付き	個	2,720	
蛍光灯器具	40W 球付き 直付き	個	7,000	
蛍光灯器具	20W 球付き 直付き 防水	個	3,450	
蛍光灯器具	40W 球付き 直付き 防水	個	3,990	
電球	20W シカ	個	78	
電球	40W シカ	個	80	
パイプ柵	P1-Pk-3B	m	8,000	
パイプ柵	P1-Pp-3B	m	5,770	
パイプ柵	P1-Pp-3B ストップ・留	m	5,800	
パイプ柵	P1-Pp-3E	m	6,140	
パイプ柵	P1-Pp-3E ストップ・留	m	6,150	
注入目地材(防護柵基礎用)	カムフィット類	kg	340	
仮区画線用テープ	幅15cm	m	530	仮区画線用
粘土	メッシュ200(袋物)	kg	38	
減摩剤	潤滑剤	L	1,290	
流動化材	流動化充填用(バラ)	kg	340	
消毒剤	次亜塩素酸ソーダ	kg	57	
中和剤	チオ硫酸ナトリウム	kg	300	
溶接棒	E4903U 高張力鋼用 φ5.0mm	kg	590	
ティグ溶接棒	YS316 φ2.0	kg	2,640	
ステンレス用溶接棒	ES316 φ4.0	kg	2,200	
ウォータージェット用のパイプバンド	丸型	個	280	
タッピンねじ用溝切り刃	N450(φ450mm以下)	枚	33,000	
タッピンねじ用切断刃	N450(φ450mm以下)	枚	52,800	
格子フェンス(忍返有)	柵高2,500mm、格子間隔100mm程度、支柱間隔2,000mm程度	m	53,500	
格子フェンス(忍返有)	柵高2,000mm、格子間隔100mm程度、支柱間隔2,000mm程度	m	46,300	
格子フェンス(忍返有)	柵高1,800mm、格子間隔100mm程度、支柱間隔2,000mm程度	m	44,000	
格子フェンス(忍返有、ベースプレート付)	柵高2,500mm、格子間隔100mm程度、支柱間隔2,000mm程度	m	63,200	
格子フェンス(忍返有、ベースプレート付)	柵高2,000mm、格子間隔100mm程度、支柱間隔2,000mm程度	m	56,000	
格子フェンス(忍返有、ベースプレート付)	柵高1,800mm、格子間隔100mm程度、支柱間隔2,000mm程度	m	52,800	
パイプカッター刃	12~50mm用	個	1,870	
テープライター	(基礎価格)	個	4,690	
置コマ式断水器	13mm用	個	7,200	
置コマ式断水器	20~25mm用	個	8,060	
置コマ式断水器	30~50mm用	個	11,300	
塩化ビニル製テープ	12mm	m	133	
防寒材	50mm	m	207	
鉄筋工(ガス圧接工)	D16+D16	箇所	570	昼間
鉄筋工(ガス圧接工)	D16+D16	箇所	820	夜間
真空舗装費(施工費)	コンクリート打設費、材料費は除く。	m ²	2,160	昼間
真空舗装費(施工費)	コンクリート打設費、材料費は除く。	m ²	2,590	夜間

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
視覚障害者誘導用シート設置工(仮復旧用)	(貼付式) 点字 300×300(材工共) 都内共通	m2	28,200	昼間
視覚障害者誘導用シート設置工(仮復旧用)	(貼付式) 点字 300×300(材工共) 都内共通	m2	31,200	夜間
視覚障害者誘導用シート設置工(仮復旧用)	(貼付式) 点字 400×400(材工共) 都内共通	m2	23,700	昼間
視覚障害者誘導用シート設置工(仮復旧用)	(貼付式) 点字 400×400(材工共) 都内共通	m2	26,700	夜間
視覚障害者誘導用シート設置工(横断歩道用)	点字 450×450,600×450(白色・灰色)(材工共) 都内共通	m2	24,100	昼間
視覚障害者誘導用シート設置工(横断歩道用)	点字 450×450,600×450(白色・灰色)(材工共) 都内共通	m2	27,600	夜間
路面標示シート設置工	シート 600mm×400mm(材工共) 練馬区	箇所	12,300	昼間
路面標示シート設置工	シート 600mm×400mm(材工共) 練馬区	箇所	14,800	夜間
切断面シール設置工	シール 5mm×50mm(材工共) 都内共通	m	1,280	昼間
切断面シール設置工	シール 5mm×50mm(材工共) 都内共通	m	1,470	夜間
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) φ101.6	本	10,800	昼間
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) φ101.6	本	14,500	夜間
铸铁くず		t	29,800	仮置場渡し
ダクトイル铸铁くず		t	29,800	仮置場渡し
ダクトイル铸铁くず	(複合材料費切管用)	t	29,800	仮置場渡し
ダクトイル铸铁くず(モルタルライニング)	ライニング 除去含む。	t	22,800	仮置場渡し
水圧試験器	900用	台	1,150,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1000用	台	1,200,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1100用	台	1,260,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1200用	台	1,430,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1350用	台	1,510,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1500用	台	1,630,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1600用	台	1,780,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	1800用	台	1,960,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2000用	台	2,140,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2200用	台	2,370,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2400用	台	2,500,000	本体+加圧ポンプ+タンク
水圧試験器	2600用	台	2,570,000	本体+加圧ポンプ+タンク
X線基本試験費	開削 編成1日当たり	日	167,000	
X線基本試験費	推進 編成1日当たり	日	167,000	
超音波検査費	編成1日当たり	日	95,500	
電気検層(地層・ガス調査)	20m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	235,000	
電気検層(地層・ガス調査)	20m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	389,000	
電気検層(地層・ガス調査)	30m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	261,000	
電気検層(地層・ガス調査)	30m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	433,000	
電気検層(地層・ガス調査)	40m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	289,000	
電気検層(地層・ガス調査)	40m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	479,000	
電気検層(地層・ガス調査)	50m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	315,000	
電気検層(地層・ガス調査)	50m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	523,000	
電気検層(地層・ガス調査)	60m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	342,000	
電気検層(地層・ガス調査)	60m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	569,000	
電気検層(地層・ガス調査)	70m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	370,000	
電気検層(地層・ガス調査)	70m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	615,000	
電気検層(地層・ガス調査)	80m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	396,000	
電気検層(地層・ガス調査)	80m未満 ノルマル・マイクロ併用	孔	659,000	
現地ガス濃度測定		回	82,800	
地中ガス調査(試料採取)	室内分析用 遊離ガス	回	22,200	
地中ガス調査(試料採取)	室内分析用 溶存ガス	回	102,000	
地中ガス調査(不攪乱試料採取(密閉、保冷含む。))	密閉(保冷共)	試料	61,600	
地中ガス調査(不攪乱試料採取)	密閉(保冷別)	試料	55,900	
地中ガス調査(不攪乱試料採取)	保冷(密閉別)	試料	43,600	
地中ガス調査(室内化学分析)	遊離ガス	試料	150,000	採気試料によるガス分析
地中ガス調査(室内化学分析)	溶存ガス	試料	161,000	採水試料によるガス分析
地中ガス調査(室内化学分析)	不かく乱試料	試料	162,000	コアガスによるガス分析
ファイル金具黒表紙	A4 ファイル(文字箔押)背幅3cm	組	7,300	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
ファイル金具黒表紙	A4 ファイル(文字箔押)背幅5cm	組	7,300	
ファイル金具黒表紙	A4 ファイル(文字箔押)背幅8cm	組	7,300	
ファイル金具黒表紙	A4 ファイル(文字箔押)背幅10cm	組	7,300	
通信用ビニル電線	屋外線 TOV	m	82	
ゴムリング(可動式坑口金物付)	セグメント内径 1850mm	組	2,490,000	枠金物・付属品共
ゴムリング(可動式坑口金物付)	セグメント内径 1650mm	組	2,340,000	枠金物・付属品共
中押当輪	呼び径 1000mm(12枚/組)	組	79,800	
中押当輪	呼び径 1100mm(12枚/組)	組	93,200	
中押当輪	呼び径 1200mm(12枚/組)	組	110,000	
中押当輪	呼び径 1350mm(12枚/組)	組	157,000	
中押当輪	呼び径 1500mm(12枚/組)	組	191,000	
中押当輪	呼び径 1650mm(12枚/組)	組	222,000	
中押当輪	呼び径 1800mm(12枚/組)	組	255,000	
中押当輪	呼び径 2000mm(12枚/組)	組	308,000	
中押用歩行板	呼び径 1000mm	組	17,600	
中押用歩行板	呼び径 1100mm	組	20,100	
中押用歩行板	呼び径 1200mm	組	20,100	
中押用歩行板	呼び径 1350mm	組	20,100	
中押用歩行板	呼び径 1500mm	組	33,600	
中押用歩行板	呼び径 1650mm	組	33,600	
中押用歩行板	呼び径 1800mm	組	33,600	
中押用歩行板	呼び径 2000mm	組	33,600	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 400mm	組	72,700	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 500mm	組	104,000	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 600mm	組	111,000	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 700mm	組	138,000	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 800mm	組	171,000	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 900mm	組	186,000	
ゴムリング(刃口・発進坑口)	呼び径 800mm(ゴム、ホルト含む。)	組	150,000	
ゴムリング(刃口・発進坑口)	呼び径 900mm(ゴム、ホルト含む。)	組	162,000	
ゴムリング(刃口・発進坑口)	呼び径 1000mm(ゴム、ホルト含む。)	組	205,000	
ゴムリング(刃口・発進坑口)	呼び径 1100mm(ゴム、ホルト含む。)	組	219,000	
ゴムリング(刃口・発進坑口)	呼び径 1200mm(ゴム、ホルト含む。)	組	232,000	
ゴムリング(刃口・発進坑口)	呼び径 1350mm(ゴム、ホルト含む。)	組	261,000	
ゴムリング(刃口・発進坑口)	呼び径 1500mm(ゴム、ホルト含む。)	組	275,000	
ゴムリング(刃口・発進坑口)	呼び径 1650(1600)mm(ゴム、ホルト含む。)	組	305,000	
ゴムリング(刃口・発進坑口)	呼び径 1800mm(ゴム、ホルト含む。)	組	341,000	
ゴムリング(刃口・発進坑口)	呼び径 2000mm(ゴム、ホルト含む。)	組	371,000	
坑口止め輪(泥水・発進坑口)	呼び径 800mm(ゴム板、ホルト類含む。)	組	355,000	
坑口止め輪(泥水・発進坑口)	呼び径 900mm(ゴム板、ホルト類含む。)	組	385,000	
坑口止め輪(泥水・発進坑口)	呼び径 1000mm(ゴム板、ホルト類含む。)	組	432,000	
坑口止め輪(泥水・発進坑口)	呼び径 1100mm(ゴム板、ホルト類含む。)	組	457,000	
坑口止め輪(泥水・発進坑口)	呼び径 1200mm(ゴム板、ホルト類含む。)	組	490,000	
坑口止め輪(泥水・発進坑口)	呼び径 1350mm(ゴム板、ホルト類含む。)	組	542,000	
坑口止め輪(泥水・発進坑口)	呼び径 1500mm(ゴム板、ホルト類含む。)	組	586,000	
坑口止め輪(泥水・発進坑口)	呼び径 1650(1600)mm(ゴム板、ホルト類含む。)	組	641,000	
坑口止め輪(泥水・発進坑口)	呼び径 1800mm(ゴム板、ホルト類含む。)	組	722,000	
坑口止め輪(泥水・発進坑口)	呼び径 2000mm(ゴム板、ホルト類含む。)	組	781,000	
坑口止め輪(泥水・到達坑口)	呼び径 800mm(ゴム板、ホルト類含み、リヤ除く。)	組	440,000	
坑口止め輪(泥水・到達坑口)	呼び径 900mm(ゴム板、ホルト類含み、リヤ除く。)	組	477,000	
坑口止め輪(泥水・到達坑口)	呼び径 1000mm(ゴム板、ホルト類含み、リヤ除く。)	組	514,000	
坑口止め輪(泥水・到達坑口)	呼び径 1100mm(ゴム板、ホルト類含み、リヤ除く。)	組	540,000	
坑口止め輪(泥水・到達坑口)	呼び径 1200mm(ゴム板、ホルト類含み、リヤ除く。)	組	568,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
坑口止め輪（泥水・到達坑口）	呼び径 1350mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	610,000	
坑口止め輪（泥水・到達坑口）	呼び径 1500mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	688,000	
坑口止め輪（泥水・到達坑口）	呼び径 1650(1600)mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	762,000	
坑口止め輪（泥水・到達坑口）	呼び径 1800mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	831,000	
坑口止め輪（泥水・到達坑口）	呼び径 2000mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	920,000	
坑口止め輪（泥濃・発進坑口）	呼び径 800mm（ゴム板、ボルト類含む。）	組	355,000	
坑口止め輪（泥濃・発進坑口）	呼び径 900mm（ゴム板、ボルト類含む。）	組	385,000	
坑口止め輪（泥濃・発進坑口）	呼び径 1000mm（ゴム板、ボルト類含む。）	組	432,000	
坑口止め輪（泥濃・発進坑口）	呼び径 1100mm（ゴム板、ボルト類含む。）	組	457,000	
坑口止め輪（泥濃・発進坑口）	呼び径 1200mm（ゴム板、ボルト類含む。）	組	490,000	
坑口止め輪（泥濃・発進坑口）	呼び径 1350mm（ゴム板、ボルト類含む。）	組	542,000	
坑口止め輪（泥濃・発進坑口）	呼び径 1500mm（ゴム板、ボルト類含む。）	組	586,000	
坑口止め輪（泥濃・発進坑口）	呼び径 1650(1600)mm（ゴム板、ボルト類含む。）	組	641,000	
坑口止め輪（泥濃・発進坑口）	呼び径 1800mm（ゴム板、ボルト類含む。）	組	722,000	
坑口止め輪（泥濃・発進坑口）	呼び径 2000mm（ゴム板、ボルト類含む。）	組	781,000	
坑口止め輪（泥濃・到達坑口）	呼び径 800mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	440,000	
坑口止め輪（泥濃・到達坑口）	呼び径 900mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	477,000	
坑口止め輪（泥濃・到達坑口）	呼び径 1000mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	514,000	
坑口止め輪（泥濃・到達坑口）	呼び径 1100mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	540,000	
坑口止め輪（泥濃・到達坑口）	呼び径 1200mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	568,000	
坑口止め輪（泥濃・到達坑口）	呼び径 1350mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	610,000	
坑口止め輪（泥濃・到達坑口）	呼び径 1500mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	688,000	
坑口止め輪（泥濃・到達坑口）	呼び径 1650(1600)mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	762,000	
坑口止め輪（泥濃・到達坑口）	呼び径 1800mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	831,000	
坑口止め輪（泥濃・到達坑口）	呼び径 2000mm（ゴム板、ボルト類含み、ワヤ除く。）	組	920,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 250mm（ライナープレート用）	組	108,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 300mm（ライナープレート用）	組	120,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 350mm（ライナープレート用）	組	127,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 400mm（ライナープレート用）	組	139,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 450mm（ライナープレート用）	組	156,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 500mm（ライナープレート用）	組	162,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 600mm（ライナープレート用）	組	264,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 700mm（ライナープレート用）	組	304,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 250mm（鋼矢板用）	組	110,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 300mm（鋼矢板用）	組	122,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 350mm（鋼矢板用）	組	134,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 400mm（鋼矢板用）	組	150,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 450mm（鋼矢板用）	組	156,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 500mm（鋼矢板用）	組	170,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 600mm（鋼矢板用）	組	273,000	
坑口止水器（仮管）	呼び径 700mm（鋼矢板用）	組	315,000	
坑口止水器（オーガ掘削）	呼び径 250mm（ライナープレート用）	組	84,000	
坑口止水器（オーガ掘削）	呼び径 300mm（ライナープレート用）	組	88,000	
坑口止水器（オーガ掘削）	呼び径 350mm（ライナープレート用）	組	105,000	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 400mm(ライフ-7°レト用)	組	115,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 450mm(ライフ-7°レト用)	組	125,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 500mm(ライフ-7°レト用)	組	132,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 600mm(ライフ-7°レト用)	組	190,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 700mm(ライフ-7°レト用)	組	220,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 250mm(鋼矢板用)	組	88,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 300mm(鋼矢板用)	組	92,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 350mm(鋼矢板用)	組	102,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 400mm(鋼矢板用)	組	110,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 450mm(鋼矢板用)	組	120,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 500mm(鋼矢板用)	組	132,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 600mm(鋼矢板用)	組	186,000	
坑口止水器(オーガ掘削)	呼び径 700mm(鋼矢板用)	組	212,000	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 250mm(発進坑口用)	組	81,900	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 250mm(到達坑口用)	組	87,000	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 300mm(発進坑口用)	組	84,700	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 300mm(到達坑口用)	組	91,900	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 350mm(発進坑口用)	組	93,600	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 350mm(到達坑口用)	組	101,000	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 400mm(発進坑口用)	組	98,700	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 400mm(到達坑口用)	組	106,000	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 450mm(発進坑口用)	組	108,000	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 450mm(到達坑口用)	組	117,000	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 500mm(発進坑口用)	組	115,000	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 500mm(到達坑口用)	組	125,000	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 600mm(発進坑口用)	組	185,000	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 600mm(到達坑口用)	組	204,000	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 700mm(発進坑口用)	組	220,000	
坑口止水器(泥水、泥土圧)	呼び径 700mm(到達坑口用)	組	234,000	
ゴムスペーサ	φ 800~2000	個	2,700	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 800	箇所	11,500	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 900	箇所	12,800	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1000	箇所	14,300	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1100	箇所	15,700	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1200	箇所	17,100	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1350	箇所	19,400	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1500	箇所	21,300	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1600	箇所	22,400	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1800	箇所	24,300	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 2000	箇所	26,400	PIP管(鋼管)
配管用管運搬台車損料	呼び径 800mm	m	1,410	
配管用管運搬台車損料	呼び径 900mm	m	1,410	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1000mm	m	1,410	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1100mm	m	1,420	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1200mm	m	1,430	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1350mm	m	1,430	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1500mm	m	1,440	
配管用管運搬台車損料	呼び径 1650mm	m	1,460	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 800mm	台	4,240,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 900mm	台	4,240,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1000mm	台	4,240,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1100mm	台	4,270,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1200mm	台	4,300,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1350mm	台	4,310,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1500mm	台	4,340,000	
配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 1650mm	台	4,400,000	
刃口(普通土)損料	呼び径 800mm	推m	1,160	
刃口(普通土)損料	呼び径 900mm	推m	1,460	
刃口(普通土)損料	呼び径 1000mm	推m	1,760	
刃口(普通土)損料	呼び径 1100mm	推m	1,980	
刃口(普通土)損料	呼び径 1200mm	推m	2,330	
刃口(普通土)損料	呼び径 1350mm	推m	2,630	
刃口(普通土)損料	呼び径 1500mm	推m	3,290	
刃口(普通土)損料	呼び径 1650mm	推m	4,070	
刃口(普通土)損料	呼び径 1800mm	推m	4,160	
刃口(普通土)損料	呼び径 2000mm	推m	5,100	
刃口(硬質土)損料	呼び径 800mm	推m	2,320	
刃口(硬質土)損料	呼び径 900mm	推m	2,910	
刃口(硬質土)損料	呼び径 1000mm	推m	3,520	

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
刃口（硬質土）損料	呼び径 1100mm	推m	3,960	
刃口（硬質土）損料	呼び径 1200mm	推m	4,670	
刃口（硬質土）損料	呼び径 1350mm	推m	5,270	
刃口（硬質土）損料	呼び径 1500mm	推m	6,570	
刃口（硬質土）損料	呼び径 1650mm	推m	8,130	
刃口（硬質土）損料	呼び径 1800mm	推m	8,320	
刃口（硬質土）損料	呼び径 2000mm	推m	10,200	
ストラット支持板損料	呼び径 800mm	推m	2,300	
ストラット支持板損料	呼び径 900mm	推m	2,480	
ストラット支持板損料	呼び径 1000mm	推m	2,610	
ストラット支持板損料	呼び径 1100mm	推m	2,790	
ストラット支持板損料	呼び径 1200mm	推m	2,950	
ストラット支持板損料	呼び径 1350mm	推m	3,200	
ストラット支持板損料	呼び径 1500mm	推m	3,560	
ストラット支持板損料	呼び径 1650mm	推m	3,830	
ストラット支持板損料	呼び径 1800mm	推m	3,600	
ストラット支持板損料	呼び径 2000mm	推m	3,890	
ストラット支持板（鉄管）損料	呼び径 800mm	推m	2,300	
ストラット支持板（鉄管）損料	呼び径 900mm	推m	2,480	
ストラット支持板（鉄管）損料	呼び径 1000mm	推m	2,610	
ストラット支持板（鉄管）損料	呼び径 1100mm	推m	2,790	
ストラット支持板（鉄管）損料	呼び径 1200mm	推m	2,950	
ストラット支持板（鉄管）損料	呼び径 1350mm	推m	3,200	
ストラット支持板（鉄管）損料	呼び径 1500mm	推m	3,560	
ストラット支持板（鉄管）損料	呼び径 1650mm	推m	3,830	
ストラット支持板（鉄管）損料	呼び径 1800mm	推m	3,600	
ストラット支持板（鉄管）損料	呼び径 2000mm	推m	3,890	
ジャッキ台損料	呼び径 800mm	推m	1,210	
ジャッキ台損料	呼び径 900mm	推m	1,110	
ジャッキ台損料	呼び径 1000mm	推m	1,190	
ジャッキ台損料	呼び径 1100mm	推m	1,290	
ジャッキ台損料	呼び径 1200mm	推m	1,420	
ジャッキ台損料	呼び径 1350mm	推m	1,530	
ジャッキ台損料	呼び径 1500mm	推m	1,750	
ジャッキ台損料	呼び径 1650(1600)mm	推m	1,930	
ジャッキ台損料	呼び径 1800mm	推m	1,930	
ジャッキ台損料	呼び径 2000mm	推m	2,000	
ストラット単体	推力 2000kN(400mm×6ヶ×4組)	推m	6,520	
ストラット単体	推力 4000kN(400mm×6ヶ×4組)	推m	6,520	
ストラット単体	推力 6000kN(400mm×6ヶ×4組)	推m	6,520	
ストラット単体	推力 9000kN(400mm×6ヶ×6組)	推m	9,260	
ストラット単体	推力12000kN(400mm×6ヶ×6組)	推m	9,780	
ストラット単体	推力16000kN(400mm×6ヶ×8組)	推m	12,800	
トロ台車	呼び径 1800mm(容量0.40m3)	推m	288	
トロ台車	呼び径 2000mm(容量0.40m3)	推m	288	
清掃治具費	φ 400mm	m	4,590	
清掃治具費	φ 500mm	m	5,400	
清掃治具費	φ 600mm	m	6,040	
清掃治具費	φ 700mm	m	7,060	
清掃治具費	φ 800mm	m	8,080	
小器材費	ワヤ、滑車、据付台等	m	3,760	
機械器具損料	φ 300~400mm	m	3,390	PIP管鋳鉄管挿入工用、挿入台等含む。
機械器具損料	φ 500mm	m	3,420	PIP管鋳鉄管挿入工用、挿入台等含む。
機械器具損料	φ 600mm	m	3,450	PIP管鋳鉄管挿入工用、挿入台等含む。
機械器具損料	φ 700mm	m	3,460	PIP管鋳鉄管挿入工用、挿入台等含む。
機械器具損料	φ 800mm	m	3,710	PIP管鋳鉄管挿入工用、挿入台等含む。
機械器具損料	φ 900mm	m	3,900	PIP管鋳鉄管挿入工用、挿入台等含む。
機械器具損料	φ 1000mm	m	5,090	PIP管鋳鉄管挿入工用、挿入台等含む。
機械器具損料	φ 1100mm	m	5,210	PIP管鋳鉄管挿入工用、挿入台等含む。
機械器具損料	φ 1200mm	m	5,260	PIP管鋳鉄管挿入工用、挿入台等含む。

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
機械器具損料	φ 1350mm	m	5,730	PIP管鋳鉄管挿入工用、挿入台等含む。
先導金具損料	φ 300~400mm	現場	46,000	PIP管鋳鉄管挿入工用、1現場当たり損料
先導金具損料	φ 500mm	現場	46,000	PIP管鋳鉄管挿入工用、1現場当たり損料
先導金具損料	φ 600mm	現場	69,000	PIP管鋳鉄管挿入工用、1現場当たり損料
先導金具損料	φ 700mm	現場	69,000	PIP管鋳鉄管挿入工用、1現場当たり損料
先導金具損料	φ 800mm	現場	92,000	PIP管鋳鉄管挿入工用、1現場当たり損料
先導金具損料	φ 900mm	現場	92,000	PIP管鋳鉄管挿入工用、1現場当たり損料
先導金具損料	φ 1000mm	現場	115,000	PIP管鋳鉄管挿入工用、1現場当たり損料
先導金具損料	φ 1100mm	現場	115,000	PIP管鋳鉄管挿入工用、1現場当たり損料
先導金具損料	φ 1200mm	現場	138,000	PIP管鋳鉄管挿入工用、1現場当たり損料
先導金具損料	φ 1350mm	現場	138,000	PIP管鋳鉄管挿入工用、1現場当たり損料
推進用鋼管接合費（Ⅰ型）	800mm	箇所	284,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅰ型）	900mm	箇所	304,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅰ型）	1000mm	箇所	309,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅰ型）	1100mm	箇所	320,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅰ型）	1200mm	箇所	367,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅰ型）	1350mm	箇所	397,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅰ型）	1500mm	箇所	460,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅰ型）	1600mm	箇所	506,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅰ型）	1800mm	箇所	558,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅱ型）	800mm	箇所	198,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅱ型）	900mm	箇所	216,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅱ型）	1000mm	箇所	234,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅱ型）	1100mm	箇所	254,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅱ型）	1200mm	箇所	291,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅱ型）	1350mm	箇所	329,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅱ型）	1500mm	箇所	389,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅱ型）	1600mm	箇所	452,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
推進用鋼管接合費（Ⅱ型）	1800mm	箇所	431,000	塗装費含む。直接工事費ベース(昼間工事)
US形挿し口加工費	φ 800mm	箇所	82,500	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 900mm	箇所	89,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1000mm	箇所	104,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1100mm	箇所	112,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1200mm	箇所	116,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1350mm	箇所	130,000	挿し口リング価格を含む。
US形挿し口加工費	φ 1500mm	箇所	143,000	挿し口リング価格を含む。

水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
US形挿し口加工費	φ1600mm	箇所	179,000	挿し口リング価格を含む。
サンダーストーン	200mm	枚	789	