	 名	規格	単位	単価	備考
<u>ザカタイル鋳鉄管</u>		1種管 φ 7 5 × 4 m 内面粉体	本	28, 800	Jii Jii
ダクタイル鋳鉄管	直管(NS-K形)	付属品含む。 1種管 φ 100×4m 内面粉体	本	37, 100	
ダクタイル鋳鉄管	直管(NS-K形)	付属品含む。 1種管 φ 1 5 0 × 5 m 内面粉体	本	65, 900	
ダクタイル鋳鉄管		付属品含む。 1種管 φ 200×5m 内面粉体	本	86, 300	
ダクタイル鋳鉄管		付属品含む。 1種管 φ 2 5 0 × 5 m 内面粉体	本	106, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	付属品含む。 1種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面 モルタル	本	1, 190, 000	 溝切加工用
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	1種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面 モルタル	本	1, 350, 000	溝切加工用
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	1種管φ1200×6m 内面モルタル	本	1, 380, 000	溝切加工用
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	1種管φ1200×4m 内面モルタル	本	1, 550, 000	溝切加工用
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	1種管φ1350×6m 内面モルタル	本	1,700,000	溝切加工用
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	1種管 φ 1 3 5 0 × 4 m 内面 モルタル	本	1,890,000	溝切加工用
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形) 直管(S形)	1種管 φ 1 5 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	2, 060, 000	溝切加工用
<u>ダクタイル鋳鉄管</u> ダクタイル鋳鉄管	直管(S形) 直管(S形)	1種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面 モルタル 2種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面 モルタル	本本	2, 260, 000 1, 050, 000	溝切加工用
<u>ダクタイル姆妖官</u> ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面 モルタル 2種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面 モルタル	本	1, 220, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面 ξιλγι	本	1, 230, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4 m 内面 ξ μ 9 μ	本	1, 410, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	2種管φ1350×6m 内面モルタル	本	1,500,000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	2種管φ1350×4m 内面モルタル	本	1,700,000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 6 m 内面 モルタル	本	1,830,000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S形)	2種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面 ŧ ルタル	本	2, 050, 000	
ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形) 直管(S-K形)	DPF種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面 ξ ν 9 ν DPF 種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面 ξ ν 9 ν	本本	1, 210, 000 1, 270, 000	
<u>ダクタイル鋳鉄管</u> ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	DPF種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面 ξ μ タ μ DPF 種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面 ξ μ タ μ	本	1, 380, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	DPF種管 φ 1 2 0 0 × 4 m 内面 モルタル	本	1, 430, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	DPF種管 φ 1 3 5 0 × 6 m 内面 モルタル	本	1,660,000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	DPF種管 φ 1 3 5 0 × 4 m 内面 ξυβν	本	1, 730, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	DPF種管 φ 1 5 O O × 6 m 内面モルタル	本	2, 050, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	DPF種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	2, 120, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	1種管φ1100×6m 内面モルタル	本	1, 160, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	1種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	1, 220, 000	
<u>ダクタイル鋳鉄管</u> ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形) 直管(S-K形)	1種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面 モルタル 1種管 φ 1 2 0 0 × 4 m 内面 モルタル	本本	1, 360, 000 1, 410, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	1種音 φ 1 2 0 0 × 4 m 円面 t μ/γ μ 1種管 φ 1 3 5 0 × 6 m 内面 t μ/γ μ	本	1, 660, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	1種管 φ 1 3 5 0 × 4 m 内面 ξ μ β μ	本	1,730,000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	1種管φ1500×6m 内面モルタル	本	2, 010, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(S-K形)	1種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	2, 060, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(K形)	1種管 φ 500×6m 内面粉体	本		溝切加工用
ダクタイル鋳鉄管	直管(K形)	1種管 φ 6 0 0 × 6 m 内面粉体	本		溝切加工用
ダクタイル鋳鉄管	直管(K形)	1種管 φ 7 0 0 × 6 m 内面粉体	本		溝切加工用
ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管	直管(K形) 直管(K形)	1種管 φ 8 0 0 × 6 m 内面粉体 1種管 φ 9 0 0 × 6 m 内面粉体	<u>本</u> 本		溝切加工用 溝切加工用
ダクタイル鋳鉄管	直管(K形)	1種音φ 900×6m 内面初体 2種管φ 400×6m 内面粉体	本	224, 000	1冊97/川上/川
ダクタイル鋳鉄管	直管(K形)	2種管 φ 4 5 0 × 6 m 内面粉体	本	265, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(K形)	2種管 φ 5 0 0 × 6 m 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 8 0 0 × 6 m 内面粉体	本	671,000	
ダクタイル鋳鉄管	直管(K形) 直管(K_NS形)	2種管 φ 9 0 0 × 6 m 内面粉体	本	763, 000	
ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管	直管(K-NS形) 直管(K-NS形)	1種管φ 75×4m 内面粉体 1種管φ 100×4m 内面粉体	本本	25, 700 32, 500	
<u>メクタイル姆妖官</u> ダクタイル鋳鉄管	直管(K-NS形)	1種音φ 100×4m 内面初降 1種管φ 150×5m 内面粉体	本	61, 400	
ダクタイル鋳鉄管	直管(K-NS形)	1種音 φ 130 × 3 m 円面粉体 14種管 φ 200× 5 m 内面粉体	本	80,600	
ダクタイル鋳鉄管	直管(K-NS形)	1種管 φ 2 5 0 × 5 m 内面粉体	本	100,000	
ダクタイル鋳鉄管 [U形)	直管 内面継手	2種管φ 800×6m 内面モルタル	本	611, 000	
ダクタイル鋳鉄管 (U形)	直管 内面継手	2種管φ 900×6m 内面モルタル	本	642, 000	
ジルタイル鋳鉄管 (U形)	直管 内面継手	2種管 φ 1 0 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	788, 000	
ダクタイル鋳鉄管	直管 内面継手	2種管φ1000×4m 内面モルタル	本	840, 000	
(11批2)					
(U形) ダクタイル鋳鉄管 (U形)	直管 内面継手	2種管φ1100×6m 内面モルタル	本	926, 000	

品名	規 格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手 (U形)	2種管φ1200×6m 内面モルタル	本	1, 090, 000	·····
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	2種管φ1200×4m 内面モルタル	本	1, 160, 000	<u> </u>
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	2種管φ1350×6m 内面モルタル	本	1, 330, 000	
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	2種管φ1350×4m 内面モルタル	本	1, 400, 000	1
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	2種管φ1500×6m 内面モルタル	本	1, 630, 000	
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	2種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面 モルタル	本	1, 700, 000	
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	4種管 φ 800×6 m 内面 モルタル	本	573, 000	<u> </u>
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	4種管 φ 900×6m 内面 モルタル	本	581, 000	<u> </u>
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	4種管 φ 1000×6m 内面モルタル 4種管 φ 1000×6m 内面モルタル	本	703, 000	1
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手		 		1
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	4種管 φ 1 0 0 0 × 4 m 内面 モルタル	本	753, 000	1
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	4種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面 モルタル	本	835, 000	i
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	4種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面 モルタル	本	889, 000	
(U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	4種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面 モルタル	本	946, 000	i
タクタイル姆鉄官 直管 内面継手 (U形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	4種管 φ 1 2 0 0 × 4 m 内面 モルタル	本	1, 000, 000	
(U形)	4種管φ1350×6m 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 1 3 5 0 × 4 m 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φ1500×6m 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φ1500×4m 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) 推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管φ 900×4m 2種管φ1000×4m	本本	1, 050, 000 1, 240, 000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4 m	本	1, 360, 000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 4 m	本	1, 550, 000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管φ1350×4m	本	1, 790, 000	
推進用ダクタイル鋳鉄管 直管(US形)	2種管φ1500×4m	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	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 O O O × 6 m 内面モルタル	本	1,000,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 O O O × 4 m 内面モルタル	本	1, 090, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 1 O O × 6 m 内面モルタル	本	1, 160, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手 (UF形)	DPF種管 φ 1 1 O O × 4 m 内面 モルタル	本	1, 250, 000	_
ダクタイル鋳鉄管 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	
ダクタイル鋳鉄管 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	
ダクタイル鋳鉄管 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	
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	DPF種管 φ 1 3 5 0 × 4 m 内面モルタル	本	1, 700, 000	<u> </u>
(UF形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	DPF種管 φ 1 5 0 0 × 6 m 内面モルタル	本	1, 990, 000	1
(UF形) ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	DPF種管 φ 1 5 0 0 × 4 m 内面モルタル	本	2, 090, 000	
(UF形)			_,,	

品名	サ設計手画な マ和/キュカ・ロ光 規 格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	4種管φ 800×6m, 内面モルタル	本	689,000	
(US形)LS方式 ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手		7,71	,	
(US形)LS方式	4種管φ 900×6m, 内面モルタル	本	700, 000	シールト゛用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ1000×6m, 内面モルタル	本	851,000	シールト゛用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ1000×4m, 内面モルタル	本	634, 000	シールト゛用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	4種質 1 1 0 0 V 6 内石 1 0 0 V	本	957, 000	2. al H
(US形)LS方式 ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手	4種管φ1100×6m, 内面モルタル	4		
(US形)LS方式	4種管φ1100×4m, 内面モルタル	本	712, 000	シールト゛用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ1200×6m, 内面モルタル	本	1, 070, 000	シールト゛用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ1200×4m, 内面モルタル	本	804, 000	シールト゛用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ1350×6m, 内面モルタル	本	1, 330, 000	シールト、用
ダクタイル鋳鉄管 直管 内面継手 (US形)LS方式	4種管φ1350×4m, 内面モルタル	本	1, 000, 000	シールト゛用
ダクタイル鋳鉄管 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	シールト゛用
ダクタイル鋳鉄管 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	シールト゛用
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	1種管 φ 300×6m 内面粉体	本	193, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	1種管φ 300×4m 内面粉体	本	147, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	1種管φ 350×6m 内面粉体	本	221, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	1種管 φ 350×4m 内面粉体	本	169,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 400×6 m 内面粉体	本	254, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 400×4m 内面粉体	本	197, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 6 m 内面粉体	本	352, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 5 0 0 × 4 m 内面粉体	本	269, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 6 m 内面粉体	本	488, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 6 0 0 × 4 m 内面粉体	本	371, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 7 0 0 × 6 m 内面粉体	本	589, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 700×4m 内面粉体	本	440, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 800×6m 内面粉体	本	739, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ 800×4m 内面粉体	本	550, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 900×6m 内面粉体	本	870,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 900×4m 内面粉体	本	622, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 1 0 0 0 × 6 m 内面粉体	本	1, 070, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ1000×4m 内面粉体	本	766, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 6 m 内面 モルタル	本		
			1, 010, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 1 1 0 0 × 4 m 内面 モルタル	本	730, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管 φ 1 2 0 0 × 6 m 内面 モルタル	本	1, 230, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ1200×4m 内面モルタル	本	893, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ1350×6m 内面モルタル	本	1, 490, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ1350×4m 内面モルタル	本	1,090,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ1500×6m 内面モルタル	本	1,860,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形)	2種管φ1500×4m 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 300×6m 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 300×4m 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 350×6m 内面粉体	本	253, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶		本	201, 000	
接リング付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		本	285, 000	
接リング付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶	2種管 φ 4 0 0 × 4 m 内面粉体	本	230, 000	
接リング付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶		<u> </u>	<u> </u>	
接リング付き	2種管φ 500×6m 内面粉体	本	388, 000	

品 名	規格 格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶	2種管φ 500×4m 内面粉体	本	307, 000	
接リング付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶	2種管φ 600×6m 内面粉体	本	529, 000	
接リング付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶	2種管 φ 600×4m 内面粉体	本	411,000	
接リング付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶	2種管 φ 700×6 m 内面粉体	本	632, 000	
接リング付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶		· ·	·	
接リング付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶	- 122 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	本	485, 000	
接リング付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶	2種管 φ 800×6 m 内面粉体	本	787, 000	
接リング付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) 溶	2種管φ 800×4m 内面粉体	本	601,000	
接リング付き	2種管φ 900×6m 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 900×4m 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φ1000×6m 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φ1000×4m 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φ1100×6m 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φ1100×4m 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φ1200×6m 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φ1200×4m 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φ1350×6m 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φ1350×4m 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φ1500×6m 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φ1500×4m 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・リブ付き	1種管φ 300×6m 内面粉体	本	274, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管 φ 300×4m 内面粉体	本	231, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管φ 350×6m 内面粉体	本	307, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	1種管φ 350×4m 内面粉体	本	258,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 400×6m 内面粉体	本	343, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 400×4m 内面粉体	本	284, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 500×6m 内面粉体	本	455, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 500×4m 内面粉体	本	371,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 600×6m 内面粉体	本	595, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 600×4m 内面粉体	本	478, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 700×6m 内面粉体	本	722, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ 700×4m 内面粉体	本	570, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フ ランジ・リブ付き	2種管 φ 800×6 m 内面粉体	本	877,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フ ランジ・リブ付き	2種管 φ 800×4 m 内面粉体	本	686,000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フ	2種管φ 900×6m 内面粉体	本	1,000,000	
ランジ・リブ付き		L		

品 名	・手段引手画衣(マ和7年3月1日光1 関格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フ	2種管 φ 900×4 m 内面粉体	本	764, 000	210
ランジ・リブ付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フ	2種管φ1000×6m 内面粉体	本	1, 270, 000	
ランジ・リブ付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フ		本		
ランジ・リブ付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フ	2種管 φ 1 0 0 0 × 4 m 内面粉体		965, 000	
ランジ・リブ付き ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フ	2種管φ1100×6m 内面モルタル	本	1, 210, 000	
ランジ・リブ付き	2種管φ1100×4m 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・リブ付き	2種管φ1200×6m 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・リブ付き	2種管φ1200×4m 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・リブ付き	2種管φ1350×6m 内面ξλ/β/λ	本	1, 730, 000	
ダクタイル鋳鉄管 直管(PN形) フランジ・リブ付き	2種管φ1350×4m 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・リブ付き	2種管φ1500×6m 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・リブ付き	2種管φ1500×4m 内面モルタル	本	1, 570, 000	
ダブクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ 3 0 0 ~ 4 5 0 内面粉体 現場 着価格 付属品含む。	t	578, 000	
タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ 5 0 0 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	650, 000	
ダブタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ 6 0 0 内面粉体 現場着価格 付 属品含む。	t	613, 000	
身 が りり イル 鋳鉄管 直管加工費 基礎価格 (NS形)	φ 7 0 0 ~ 8 0 0 内面粉体 現場着価格 付属品含む。	t	599, 000	
デクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(NS形)	φ 9 0 0 ~ 1 0 0 0 内面粉体 現 場着価格 付属品含む。	t	550, 000	
ダブクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 75~ 100 内面 t μ タ μ 現 場着価格	t	396, 000	
ダブクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 75~ 100 内面粉体 現 場着価格	t	400,000	
ダブクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 内面 t μ/γ μ 現 場着価格	t	418, 000	
身、1/9/1/4鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 内面粉体 現 場着価格	t	420,000	
タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 3 0 0 ~ 4 0 0 内面 t μ/タル 現 場着価格	t	416, 000	
タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 3 0 0 ~ 4 0 0 内面粉体 現 場着価格	t	491,000	
タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価格(K形)	φ 4 5 0 ~ 6 0 0 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	φ 4 5 0 ~ 6 0 0 内面粉体 現	t	486, 000	
格(K形) タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価	場着価格 φ 7 0 0 ~ 8 0 0 内面 モルタル 現	t	394, 000	
格(K形) ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価	場着価格 φ 7 0 0 ~ 8 0 0 内面粉体 現	t	471, 000	
格(K形) タブクタル鋳鉄管 直管加工費 基礎価	場着価格 φ900~1000 内面粉体 現	t	441, 000	
格(K形) ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 基礎価	場着価格	t	344, 000	
格(K形) ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	場着価格 受口S形/挿し口S形1100~1500mm	t	24, 200	
格 タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口S形/挿し口K形1100~1500mm	t	15, 400	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口S形/挿し口U形1100~1500mm	t	19, 300	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口S形/挿し口US形1100~1500mm	t	25, 300	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口S形/挿し口UF形1100~1500mm	t	21, 700	
格 タークタイル 鋳鉄管 直管加工費 加算価				
格 タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口K形/挿し口K形	t	0	
格	受口K形/挿し口U形800~1500mm	t	4, 400	

品 名	- 単成計手画な「マ和7年3月1日光1 規 格	単位	単価	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口K形/挿し口UF形800~1500mm	t	6,600	,,,,,
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価		,	0,000	
格	受口K形/挿し口US形800~1000mm	t	18, 700	
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	8,800	
デクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口K形/挿し口US形1100~1500mm	t	9, 900	
タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口K形800~1500mm	t	5, 500	
タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口U形800~1500mm	t	9,900	
タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価格	受口U形/挿し口US形800~1000mm	t	24, 200	
ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口U形/挿し口UF形800~1500mm	t	12, 100	
格 タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口U形/挿し口S形1100~1500mm	t	14, 300	
タ カタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口U形/挿し口US形1100~1500mm	t	15, 400	
格 タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口US形/挿し口K形800~1000mm	t	17, 200	
格 タブクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口US形/挿し口U形800~1000mm	t	21,000	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口US形/挿し口US形800~1000mm	t	36, 300	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口US形/挿し口UF形800~1000mm	t	23, 400	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口US形/挿し口S形1100~1500mm	t	25, 300	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口US形/挿し口K形1100~1500mm	t	16, 500	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口US形/挿し口U形1100~1500mm	t	20, 900	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口US形/挿し口US形1100~1500mm	t	26, 400	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口US形/挿し口UF形1100~1500mm	t	23, 100	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口UF形/挿し口K形800~1500mm	t	16, 500	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口UF形/挿し口U形800~1500mm	t	20, 900	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口UF形/挿し口US形800~1000mm	t	35, 200	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口UF形/挿し口UF形800~1500mm	t	23, 100	
格 ダクタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価				
格 タップタイル鋳鉄管 直管加工費 加算価	受口UF形/挿し口S形1100~1500mm 受口UF形/挿し口US形 1100~1500	t	25, 300	
格	mm	t	26, 400	
管切断費(PN形) 管切断費(PN形)	φ 300	箇所 箇所		PN切管製作用 pn/打筒制作用
管切断費(PN形) 管切断費(PN形)	φ 350 φ 400	箇所 箇所		PN切管製作用 PN切管製作用
管切断費(PN形)	φ 500	箇所		PN切管製作用
管切断費(PN形)	φ 600	箇所	35, 400	PN切管製作用
管切断費(PN形)	φ 700	箇所	39, 100	PN切管製作用
管切断費(PN形)	φ 800	箇所	42, 700	PN切管製作用
管切断費(PN形)	φ 900	箇所	46, 100	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 1000	箇所	57, 400	PN切管製作用
管切断費(PN形)	φ 1100	箇所	60, 900	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 1200	箇所	64, 400	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 1350	箇所	69, 800	PN切管製作用
管切断費 (PN形)	φ 1500	箇所		PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 300	箇所		PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 350	箇所		PN切管製作用
PN形挿し口加工費	φ 400	箇所		PN切管製作用
	¥ 200	쁘/기	1 20,000	-··// 日 X II / II

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

PNB時に口加工費	品名	現 格	単位	単価	備考
形形挿し口加工費		•			
形形神し口加工費	PN形挿し口加工費	φ 600	箇所	31, 800	PN切管製作用
PR	PN形挿し口加工費	φ 700	箇所	35, 300	PN切管製作用
PN	PN形挿し口加工費	φ 800	箇所	37,600	PN切管製作用
PNE時に口加工費	PN形挿し口加工費	φ 900	箇所	40, 700	PN切管製作用
PNR接し口加工費		φ 1000		44, 100	PN切管製作用
() (φ 1100		49, 100	
PNS押 L 口加工					
カクタイル鋳鉄異形管 乙字管(S) 本 7 5×11 4 5 0 内面粉体 付 個 31,800 ガクタイル鋳鉄異形管 乙字管(S) 本 7 5×11 4 5 0 内面粉体 付 個 31,800 形) グクタイル鋳鉄異形管 乙字管(S) (Malacata) 4 7 5×11 4 5 0 内面粉体 付 個 40,800 形) グクタイル鋳鉄異形管 乙字管(S) (Malacata) 4 15 0 へ 1 3 0 0 内面粉体 付 個 44,900 がクタイル鋳鉄異形管 乙字管(S) (Malacata) 4 15 0 へ 1 3 0 0 内面粉体 付 個 44,900 ボル グクタイル鋳鉄異形管 乙字管(S) (Malacata) 4 15 0 へ 1 3 0 0 内面粉体 付 個 44,900 グクタイル鋳鉄異形管 乙字管(S) (Malacata) 4 2 0 0 へ 1 3 0 0 内面粉体 付 個 95,200 ボル グクタイル鋳鉄異形管 乙字管(S) (Malacata) 4 2 0 0 へ 1 3 0 0 内面粉体 付 個 106,000 グクタイル鋳鉄異形管 乙字管(S) (Malacata) 4 2 0 0 へ 1 3 0 0 内面粉体 付 個 106,000 4 2 2 0 0 × 1 3 0 0 内面粉体 付 個 106,000 グクタイル鋳鉄異形管 乙字管(S) (Malacata) 4 2 2 0 0 × 1 3 0 0 内面粉体 付 個 127,000 4 2 2 0 0 × 1 3 0 0 内面粉体 付 個 127,000 グクタイル鋳鉄異形管 乙字管(S) (Malacata) 4 3 0 0 × 1 3 0 0 内面粉体 付 個 123,000 4 3 0 0 × 1 4 5 0 内面粉体 付 個 123,000 グクタイル鋳鉄異形管 短管19(S) (Malacata) 4 3 0 0 × 1 4 5 0 内面粉体 付 個 228,000 4 3 0 0 × 1 4 5 0 内面粉体 付 個 228,000 グクタイル鋳鉄異形管 短管19(S) (Malacata) 7 5 内面粉体 付 個 228,000 4 3 0 0 × 1 4 5 0 内面粉体 付 個 228,000 (Malacata)					
照品含む。 10 30,200 30,200 30,200 30,200 30,200 30,200 30,200 30,200 31,800 180 31,800 180 31,800 180 31,800 180 31,800 180 31,800 180 31,800 180 31,800 180 31,800 3			箇所	56, 100	PN切管製作用
(五合か。	形)	属品含む。	個	30, 200	
接品含む。	形)	属品含む。	個	31,800	
	形)	属品含む。	個	40, 800	
形	形)	属品含む。	個	44, 900	
形	形)	属品含む。	個	60, 800	
	形)	φ 1 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付 属品含む。	個	66, 400	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS) 6200×H450内面粉体付属品含む。 106,000 ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS) 6250×H300内面粉体付属品含む。 127,000 ガクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS) 6250×H450内面粉体付属品含む。 191,000 ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS) 6300×H300内面粉体付属品含む。 191,000 ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS) 6300×H450内面粉体付属品含む。 191,000 ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS) 6350×H300内面粉体付属。228,000 ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS) 6350×H300内面粉体付属。228,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS) 形式210 K 向石砂体付属品含む。 237,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS) 形式210 K 向石砂体付属品含む。 25,500 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS) 形式210 K 向石砂体付属品含む。 43,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS) 形式210 K 向石砂体付属品含む。 58,600 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS) 形式210 K 向石砂体付属品含む。 107,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS) 形式210 K 向内面粉体付属品含む。 107,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS) 形式210 K 向内面粉体付属品含む。 152,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS) 形式210 K 向内面粉体付属品含む。 152,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS) <t< td=""><td>形)</td><td>属品含む。</td><td>個</td><td>95, 200</td><td></td></t<>	形)	属品含む。	個	95, 200	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管 (NS) ゆ 2 5 0 × H 3 0 0 内面粉体 付属品含む。 127,000 ボ) タクタイル鋳鉄異形管 乙字管 (NS) ゆ 2 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 142,000 ボ) グクタイル鋳鉄異形管 乙字管 (NS) ゆ 3 0 0 × H 3 0 0 内面粉体 付属品含む。 191,000 ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管 (NS) め 3 0 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 213,000 ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管 (NS) 成品含む。 23 0 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属。 グクタイル鋳鉄異形管 短管 1号 (NS) 形式 2 10 K ゆ 7 5 内面粉体 付属品含む。 20,600 ダクタイル鋳鉄異形管 短管 1号 (NS) 形式 2 10 K ゆ 10 0 内面粉体 付属。 25,500 ボン 10 K ゆ 10 0 内面粉体 付属品含む。 33,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管 1号 (NS) 形式 2 10 K ゆ 10 0 内面粉体 付属品含む。 43,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管 1号 (NS) 形式 2 10 K ゆ 2 0 0 内面粉体 付属品含む。 60 ダクタイル鋳鉄異形管 短管 1号 (NS) 形式 2 10 K ゆ 10 内面粉体 付属品含む。 60 ダクタイル鋳鉄異形管 短管 1号 (NS) 形式 2 10 K ゆ 4 0 0 内面粉体 付属品含む。 60 ダクタイル鋳鉄異形管 短管 1号 (NS) 形式 2 10 K ゆ 4 0 0 内面粉体 付属品含む。 60 ダクタイル鋳鉄異形管 短管 1号 (NS) 形式 2 10 K ゆ 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 60 ダクタイル鋳鉄異形管 短管 1号 (NS) 形式 2 10 K ゆ 6 0 0 内面粉体 付属品含む。 60 ダクタイル鋳鉄異形管 短管 1号 (NS) 形式 2 10 K ゆ 6 0 0 内面粉体 付属品含む。 60 ダクタイル鋳鉄異形管 短管 1号 (NS) 形式 2 10 K ゆ 6 0 0 内面粉体 付属品含む。 60 <td>形)</td> <td>属品含む。</td> <td>個</td> <td>106, 000</td> <td></td>	形)	属品含む。	個	106, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS 展品含む。 4 2 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付 属品含む。 個 142,000 ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS 展品含む。 4 3 0 0 × H 4 5 0 内面粉体 付 属品含む。 191,000 ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS 展品含む。 4 3 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付 属品含む。 213,000 ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS 展品含む。 4 3 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付 属品含む。 228,000 ダクタイル鋳鉄異形管 医管1号(NS 形式2 10 K か 7 5 内面粉体 付 属品含む。 237,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K か 1 0 0 内面粉体 付 属品含む。 20,600 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K か 1 5 0 内面粉体 付 属品含む。 43,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K か 2 0 0 内面粉体 付 属品含む。 43,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K か 2 5 0 内面粉体 付 属品含む。 43,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K か 2 5 0 内面粉体 付 属品含む。 60 92,300 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K か 3 5 0 内面粉体 付 属品含む。 60 92,300 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K か 4 0 0 内面粉体 付 属品含む。 60 107,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K か 4 0 0 内面粉体 付 属品含む。 60 152,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K か 4 0 0 内面粉体 付 属品含む。 60 0 0 内面粉体 付 属品含む。 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K か 6 0 0 内面粉体 付 属品含む。 60 0 0 内面粉体 付 属品含む。 60 0 0 内面粉体 付 属品含む。		φ 2 5 0 × H 3 0 0 内面粉体 付	個	127, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管 (NS 形) 4300×H300 内面粉体 付 個 191,000	ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS	φ 2 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付	個	142, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管 (NS 形) は300×H450 内面粉体付 個品含む。 213,000 ボクタイル鋳鉄異形管 乙字管 (NS 形) は350×H300 内面粉体付 個別 228,000 ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管 (NS 形式210 K は は	ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS	φ 3 0 0 × H 3 0 0 内面粉体 付	個	191,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管 (NS 形) 4 3 5 0 × H 3 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 228,000 ボクタイル鋳鉄異形管 乙字管 (NS 形) 3 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 237,000 ボクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 7 5 内面粉体 付属品含む。 20,600 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 1 5 0 内面粉体 付属品含む。 25,500 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 1 5 0 内面粉体 付属品含む。 43,800 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 2 5 0 内面粉体 付属品含む。 43,800 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 1 5 0 内面粉体 付属品含む。 58,600 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体 付属品含む。 92,300 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体 付属品含む。 107,000 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 107,000 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 152,000 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 5 0 0 内面粉体 付属品含む。 250,000 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 6 0 0 内面粉体 付属品含む。 322,000 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号 (NS 形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体 付属品含む。 454,000	ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS 形)	φ 3 0 0 × H 4 5 0 内面粉体 付	個	213, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS)形式2 10 K φ 7 5 内面粉体 付属品含む。 の 3 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 個 237,000 ボス2 10 K φ 7 5 内面粉体 付属品含む。 で 7 5 内面粉体 付属品含む。 個 20,600 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS)形式2 10 K φ 1 0 0 内面粉体 付属品含む。 形式2 10 K φ 1 5 0 内面粉体 付属品含む。 個 33,800 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS)形式2 10 K φ 7 0 内面粉体 付属品含む。 形式2 10 K φ 2 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 43,800 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS)形式2 10 K φ 付属品含む。 形式2 10 K φ 1 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 58,600 ガクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS)形式2 10 K φ 付属品含む。 形式2 10 K φ 3 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 92,300 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS)形式2 10 K φ 付属品含む。 形式2 10 K φ 4 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 107,000 付属品含む。 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS)形式2 10 K φ 付属品含む。 形式2 10 K φ 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 個 333,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS)形式2 10 K φ 付属品含む。 形式2 10 K φ 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 個 325,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS)形式2 10 K φ 付属品含む。 形式2 10 K φ 5 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS)形式2 10 K φ 付属品含む。 形式2 10 K φ 6 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS)形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS)形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 322,000	ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(NS	φ 3 5 0 × H 3 0 0 内面粉体 付	個	228, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 7 5 内面粉体 個 20,600 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 1 0 0 内面粉体 付属品含む。 25,500 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 1 5 0 内面粉体 個 33,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 2 0 0 内面粉体 個 43,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 2 5 0 内面粉体 個 58,600 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 3 0 0 内面粉体 個 92,300 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 3 5 0 内面粉体 個 107,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 4 0 0 内面粉体 個 133,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 4 5 0 内面粉体 個 152,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 5 0 0 内面粉体 個 250,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 6 0 0 内面粉体 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 6 0 0 内面粉体 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 行属品含む。 6 0 0 内面粉体 個 322,000		φ 3 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付	個	237, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 1 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 25,500 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 形式2 10 K φ 2 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 33,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 地元2 10 K φ 2 5 0 内面粉体 付属品含む。 個 58,600 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 サクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体 付属品含む。 個 92,300 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 地元2 10 K φ 4 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 107,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 サクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 個 152,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 形式2 10 K φ 5 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 250,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 6 0 0 内面粉体 付属品含む。 世別 250,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体 付属品含む。 日 454,000		形式2 10 K φ 7 5 内面粉体	個	20,600	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 150 内面粉体 個 33,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 200 内面粉体 個 43,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 10 K φ 3 0 0 内面粉体 個 58,600 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ がら) 形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体 個 92,300 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ がら) 形式2 10 K φ 4 0 0 内面粉体 付属品含む。 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 4 5 0 内面粉体 個 133,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 4 5 0 内面粉体 個 152,000 ボス 2 10 K φ 付属品含む。 4 5 0 内面粉体 個 250,000 ボス 10 K φ 付属品含む。 6 0 0 内面粉体 個 250,000 ボス 10 K φ 付属品含む。 4 5 0 内面粉体 個 250,000 ボス 10 K φ 付属品含む。 7 0 0 内面粉体 個 322,000 ボス 10 K φ 付属品含む。 4 5 0 内面粉体 個 322,000 ボス 10 K φ 付属品含む。 7 0 0 内面粉体 個 322,000	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形)	形式2 10 K φ 1 O O 内面粉体	個	25, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 200 内面粉体 付属品含む。 個 43,800 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 250 内面粉体 付属品含む。 個 58,600 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 300 内面粉体 付属品含む。 個 92,300 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 350 内面粉体 個 107,000 107,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 400 内面粉体 個 133,000 133,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 450 内面粉体 個 250,000 152,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 600 内面粉体 付属品含む。 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 行属品含む。 700 内面粉体 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 700 内面粉体 付属品含む。 454 000	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形)	形式2 10 K φ 1 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	33, 800	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 250 内面粉体 付属品含む。 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 300 内面粉体 付属品含む。 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 350 内面粉体 個 107,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 400 内面粉体 個 133,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 450 内面粉体 個 152,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 450 内面粉体 個 250,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 600 内面粉体 個 250,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 600 内面粉体 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 700 内面粉体 形) 454,000	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形)	形式2 10 K φ 2 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	43, 800	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 300 内面粉体 付属品含む。 個 92,300 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 350 内面粉体 個 107,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 400 内面粉体 個 133,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 450 内面粉体 個 152,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 500 内面粉体 個 250,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 600 内面粉体 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 700 内面粉体 個 454,000	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形)	形式2 10 K φ 2 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	58, 600	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 350 内面粉体 付属品含む。 個 107,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 400 内面粉体 個 133,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 450 内面粉体 個 152,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 500 内面粉体 個 250,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 600 内面粉体 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 700 内面粉体 個 322,000	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形)	形式2 10 K φ 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	92, 300	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 4 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 133,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 個 152,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 5 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 250,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 6 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体 形) のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形)	形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体	個	107, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 4 5 0 内面粉体 付属品含む。 個 152,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 5 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 250,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 6 0 0 内面粉体 付属品含む。 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体 形) 日 454,000	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形)	形式2 10 K φ 4 O O 内面粉体	個	133, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 500 内面粉体 個 250,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 付属品含む。 600 内面粉体 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 700 内面粉体 圏 250,000 454,000	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS	形式2 10 K φ 4 5 0 内面粉体	個	152, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 6 0 0 内面粉体 形) 個 322,000 ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS	形式2 10 K φ 5 O O 内面粉体	個	250,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体 μ 454 000	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS	形式2 10 K φ 6 0 0 内面粉体	個	322,000	
		形式2 10 K φ 7 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	454, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS 形式2 10 K φ 8 0 0 内面粉体 形) 付属品含む。	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS	形式2 10 K φ 8 O O 内面粉体	個	566, 000	
が	ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(NS	形式2 10 K φ 900 内面粉体	個	743, 000	

品 名	規格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K φ 7 5 内面粉体	個	12, 100	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K ø 1 O O 内面粉体	個	14, 200	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K ø 1 5 0 内面粉体	個	21,700	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K ø 2 0 0 内面粉体	個	29, 900	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K ø 2 5 0 内面粉体	個	40, 100	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K ø 3 O O 内面粉体	個	58,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K ø 3 5 0 内面粉体	個	71, 800	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K φ 4 O O 内面粉体	個	95, 100	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K φ 4 5 0 内面粉体	個	114, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K ø 500 内面粉体	個	215, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K ø 6 O O 内面粉体	個	270, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K ø 700 内面粉体	個	341, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K ø 800 内面粉体	個	418, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K ø 900 内面粉体	個	576, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(NS 形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	675, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 7 5 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	29, 600	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 0 0× 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	35, 900	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付 T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	46, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 5 0×1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	50, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 2 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	66, 600	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 200×100 内面粉体 付属品含む。	個	67, 600	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 2 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	83, 100	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 2 5 0×1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	84, 400	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 3 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	121,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 3 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	125, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 3 5 0× 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	142, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 3 5 0×1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	147, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 4 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	171,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付 T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	176, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 4 5 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	194, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 450×100 内面粉体 付属品含む。	個	197, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付 T 字管 (NS形)	形式2 10 K φ 5 0 0 × 7 5 内面粉体 付属品含む。	個	388, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付 T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 5 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	391,000	

品名	規格	単位	単 価	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	形式2 10 K φ 6 O O × 7 5	個	480, 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
字管 (NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 付属品含む。 形式2 10 K φ 6 0 0 × 1 0 0	個	483, 000	
字管(NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 付属品含む。 形式2 10 K φ 7 0 0 × 7 5	個	665, 000	
字管(NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 付属品含む。 形式2 10 K φ 7 0 0×1 0 0	個	666, 000	
字管(NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 付属品含む。 形式2 10 K φ 8 0 0× 7 5	<u> </u>		
字管(NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 付属品含む。 形式2 10 K φ 8 0 0×1 0 0	個	821,000	
字管 (NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 付属品含む。 形式2 10 K φ 8 0 0 × 6 0 0	個	822, 000	
字管 (NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 付属品含む。 形式2 10 K φ 9 0 0 × 1 0 0	個	1, 310, 000	
字管 (NS形)	内面粉体 付属品含む。	個	1, 090, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 900×600 内面粉体 付属品含む。	個	1, 540, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 1 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	1, 310, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管(NS形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	1, 890, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 浅埋形フラン ジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 7 5 × 7 5 内 面粉体 付属品含む。	個	30, 300	
ダクタイル鋳鉄異形管 浅埋形フラン ジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 × 7 5 内 面粉体 付属品含む。	個	37, 300	
ダクタイル鋳鉄異形管 浅埋形フラン ジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 1 5 0× 7 5 内 面粉体 付属品含む。	個	48, 700	
ダクタイル鋳鉄異形管 浅埋形フラン ジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 1 5 0×100 内 面粉体 付属品含む。	個	52, 900	
ダクタイル鋳鉄異形管 浅埋形フラン ジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 7 5 内 面粉体 付属品含む。	個	68, 900	
ダクタイル鋳鉄異形管 浅埋形フラン ジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 2 0 0 × 1 0 0 内 面粉体 付属品含む。	個	72, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管 浅埋形フラン ジ付T字管(NS形)	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 7 5 内 面粉体 付属品含む。	個	86, 200	
ダクタイル鋳鉄異形管 浅埋形フラン	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 1 0 0 内	個	90, 600	
ジ付T字管(NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 特殊消火栓	面粉体 付属品含む。 形式2 7.5K φ 1 0 0 × 7 5 内	個	57, 200	
用丁字管(NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 特殊消火栓	面粉体 形式2 7.5K ø 1 5 0 × 7 5 内	個	66, 900	
用T字管(NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 特殊消火栓	面粉体 形式2 7.5K φ 2 0 0 × 7 5 内	個	90, 700	
用T字管(NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 特殊消火栓	面粉体 形式2 7.5K φ 2 5 0× 7 5 内	個	115, 000	
用T字管(NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 特殊消火栓	面粉体 形式2 7.5K φ 3 0 0 × 7 5 内	個	118, 000	
用T字管(NS形) ダクタイル鋳鉄異形管 特殊消火栓	面粉体 形式2 7.5K φ 3 5 0 × 7 5 内	<u> </u>	•	
用T字管(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	面粉体 形式2 7.5K φ 5 0 0 × 1 0 0	個	141,000	
管A1号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 付属品含む。 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 1 0 0	個	348, 000	
管A1号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 付属品含む。 形式2 7.5K φ 700×150	個	441,000	
管A1号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 付属品含む。 形式2 7.5K φ 800×150	個	623, 000	
管A1号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 付属品含む。 形式2 7.5K φ 900×200	個	785, 000	
管A1号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 付属品含む。 形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 2 0 0	個	1, 070, 000	
管A1号(NS形)	内面粉体 付属品含む。	個	1, 300, 000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A1号(NS形)	形式2 10 K φ 4 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	184, 000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A1号(NS形)	形式2 10 K φ 4 5 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	210,000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A1号(NS形)	形式2 10 K φ 5 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	380, 000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A1号(NS形)	形式2 10 K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	482, 000	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	規格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A1号(NS形)	形式2 10 K φ 7 0 0 × 1 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	680, 000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A1号(NS形)	形式2 10 K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	864, 000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A1号(NS形)	形式2 10 K φ 9 0 0 × 2 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	1, 180, 000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A1号(NS形)	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	1, 420, 000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 5 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	254, 000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	339, 000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 7 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	445, 000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副 管A2号(NS形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	556, 000	
ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	形式2 7.5K φ 900×200	個	777, 000	
管A2号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体	個	949,000	
管A2号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体	個	127, 000	
管A2号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 形式2 10 K φ 4 5 0 × 1 0 0	個	148, 000	
管A2号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体	個	279, 000	
管A2号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体	個	375, 000	
管A2号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体	個	491, 000	
<u>管A2号(NS形)</u> ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体	個	616, 000	
管A2号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 形式2 10 K φ 9 0 0 × 2 0 0	個	854, 000	
管A2号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 2 0 0	個個		
管A2号(NS形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 形式2 7.5K φ 4 0 0×1 0 0	<u> </u>	1, 040, 000	
管B1号(NS,SⅡ形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 形式2 7.5K φ 4 5 0×1 0 0	個	24, 500	
管B1号(NS,SⅡ形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 形式2 10 K φ 4 0 0 × 1 0 0	個	24, 900	
管B1号(NS, SⅡ形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体	個	20, 200	
管B1号(NS, SⅡ形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 形式1 7.5K φ 4 0 0 × 1 0 0	個	20, 600	
管B2号(NS, SⅡ形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体 形式1 7.5K φ 4 5 0 × 1 0 0	個	17, 100	
管B2号(NS, SⅡ形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体	個	17, 800	
管B2号(NS, SⅡ形) ダクタイル鋳鉄 異形管 仕切弁副	内面粉体	個	14, 800	
管B2号(NS, SⅡ形)	内面粉体	個	15, 500	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1 1 0 0 内面粉体	個	1, 180, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1 2 0 0 内面粉体	個	1, 300, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1,600,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(S形)	φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1, 970, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ 75×H300 内面粉体 付 属品含む。	個	22, 800	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ 75×H450 内面粉体 付 属品含む。	個	31, 800	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ 1 0 0 × H 3 0 0 内面粉体 付 属品含む。	個	29, 800	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ 1 0 0 × H 4 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	41, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ150×H300 内面粉体 付 属品含む。	個	47, 200	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ 1 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付 属品含む。	個	65, 700	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ 2 0 0 × H 3 0 0 内面粉体 付 属品含む。	個	71, 600	
/V /	N-M HH □ ℃ 0			

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	規格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ200×H450 内面粉体 付 属品含む。	個	102,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ 2 5 0 × H 3 0 0 内面粉体 付 属品含む。	個	98, 800	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ 2 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付 属品含む。	個	140, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ300×H300 内面粉体 付 属品含む。	個	134, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ 3 0 0 × H 4 5 0 内面粉体 付 属品含む。	個	191,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ 3 5 0 × H 3 0 0 内面粉体 付 属品含む。	個	170, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管(K 形)	φ 3 5 0 × H 4 5 0 内面粉体 付 属品含む。	個	242, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(U形)	φ 800 内面粉体	個	309, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(U形)	φ 900 内面粉体	個	393, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	457,000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1 1 0 0 内面粉体	個	536, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1 2 0 0 内面粉体	個	601, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1 3 5 0 内面粉体	個	738, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(U形)	φ 1 5 0 0 内面粉体	個	877, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 800 内面粉体	個	588, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 900 内面粉体	個	737, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	899, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 1 0 0 内面粉体	個	1, 030, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 2 0 0 内面粉体	個	1, 130, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 3 5 0 内面粉体	個	1, 360, 000	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪(US形)	φ 1 5 0 0 内面粉体	個	1, 690, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 800× 500 内面粉体	個	997, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 800× 600 内面粉体	個	1, 020, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 800× 800 内面粉体	個	1, 230, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 900× 600 内面粉体	個	1, 190, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 900× 800 内面粉体	個	1, 570, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 900× 900 内面粉体	個	1, 660, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1, 450, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 0 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1, 870, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 0 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	2, 000, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1, 650, 000	
ダクダイル	φ 1 1 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1, 950, 000	
(UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	2, 420, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1, 890, 000	
ダクダイル	φ 1 2 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	2, 310, 000	
ダクダイル (UF形) ダクタイル ダクタイル ダクタイル 新数異形管 二受 T字管	φ 1 2 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	2, 810, 000	
ダクタイル	φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2, 280, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 1 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	2, 820, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 1 3 5 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	3, 770, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2, 790, 000	
(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	3, 540, 000	

品名	現 格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 5 0 0 内面粉体	個	4, 730, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落	φ 800× 500 内面粉体	個	641,000	
管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落	φ 800× 600 内面粉体	個	673, 000	
<u>管(UF形)</u> ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落	φ 900× 500 内面粉体	個	795, 000	
<u>管(UF形)</u> ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落	φ 900× 600 内面粉体	個	828, 000	
管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落			,	
管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落	φ 900× 800 内面粉体	個	919, 000	
管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	965, 000	
管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落	φ 1 0 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1, 040, 000	
管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1, 090, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1, 230, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1, 300, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1, 350, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1, 370, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1, 410, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1, 480, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1, 550, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1, 720, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1, 780, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1, 820, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	1, 900, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	2, 140, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	2, 170, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	2, 240, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し片落 管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	2, 360, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 800× 500 内面粉体	個	411,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 800× 600 内面粉体	個	460,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 900× 500 内面粉体	個	501,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 900× 600 内面粉体	個	553, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 900× 800 内面粉体	個	873, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	613, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	927, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1, 020, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1, 040, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1, 140, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1, 270, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 8 0 0 内面粉体	個	1, 110, 000	
В (∪1 ////	l .		<u> </u>	

品 名	現 格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落	φ 1 2 0 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1, 210, 000	VIII J
管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落	\$ 1 2 0 0 × 9 0 0 円面初本	旭	1, 210, 000	
管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	1, 330, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1, 480, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落 管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 9 0 0 内面粉体	個	1, 360, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落	φ 1 5 0 0 × 1 1 0 0 内面粉体	個	1, 780, 000	
管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落	φ 1 5 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	1, 900, 000	
管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落	φ 1 5 0 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	2, 160, 000	
<u>管(UF形)</u> ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800×45° 内面粉体	個	858, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800×22 1/2° 内面粉体	個	858, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800×11 1/4° 内面粉体	個	806,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 800× 5 5/8° 内面粉体	個	806, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900×45° 内面粉体	個	1, 160, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900×22 1/2° 内面粉体	個	1, 160, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900×11 1/4° 内面粉体	個	1, 030, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 900× 5 5/8° 内面粉体	個	1, 030, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1, 460, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1, 460, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1, 230, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1, 230, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1, 790, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1,770,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 1 1 1/4°内面粉体	個	1, 430, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 1 0 0 × 5 5/8°内面粉体	個	1, 430, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2, 030, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 2 2 1/2°内面粉体	個	2,010,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4°内面粉体	個	1, 630, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 2 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1, 630, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 4 5° 内面粉体	個	2, 510, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2, 480, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2,000,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1, 990, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	3, 050, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	3, 010, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)	φ 1 5 0 0 × 2 2 1/2 下面粉体 φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4°内面粉体	個	2, 430, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(UF形)		個	2, 430, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° 内面粉体 φ 8 0 0 × 4 5° 内面粉体	個個	1, 160, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 800×22 1/2° 内面粉体	個	1, 160, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管		個	1, 090, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管				
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 800× 5 5/8° 内面粉体	個	1, 090, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 900×45° 内面粉体	個	1, 540, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 900×22 1/2° 内面粉体	個	1, 540, 000	
タクタイル鋳鉄 英形官 両 気 曲 官 (UF形)	φ 900×11 1/4° 内面粉体	個	1, 410, 000	

品 名	- 単成計手画な「マ和ブサック」ロガ 規 格	·1」 単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 900× 5 5/8° 内面粉体	個	1, 410, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 0 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	1, 890, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 1 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	1, 890, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	1, 630, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 1 0 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1, 630, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 1 1 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2, 290, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 1 1 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	2, 150, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 1 1 0 0 × 2 2 1/2 内面粉体	個個		
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管		+	1, 870, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 1 1 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	1, 870, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 1 2 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	2, 590, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 1 2 0 0 × 2 2 1/2°内面粉体	個	2, 570, 000	
(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4°内面粉体	個	2, 170, 000	
(UF形)	φ 1 2 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2, 170, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 4 5° 内面粉体	個	3, 220, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	3, 190, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	2, 690, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	2, 690, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 4 5° 内面粉体	個	3, 920, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 2 2 1/2° 内面粉体	個	3, 880, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面粉体	個	3, 300, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管 (UF形)	φ 1 5 0 0 × 5 5/8° 内面粉体	個	3, 300, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 排水T字管 (UF形)	φ 800×300 内面粉体	個	1, 030, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 排水T字管 (UF形)	φ 900×300 内面粉体	個	1, 280, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF 形)	形式2 7.5K ø 800 内面粉体	個	463, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF 形)	形式2 7.5K ø 900 内面粉体	個	598, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF 形)	形式2 7.5K ø 1 0 0 0 内面粉体	個	709, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF 形)	形式2 7.5K ø 1 1 0 0 内面粉体	個	873, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF 形)	形式2 7.5K ø 1 2 0 0 内面粉体	個	983, 000	
が ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF 形)	形式2 7.5K ø 1 3 5 0 内面粉体	個	1, 220, 000	
が) ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF 形)	形式2 7.5K ø 1 5 0 0 内面粉体	個	1, 480, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF	形式2 10 K ø 8 0 0 内面粉体	個	464, 000	
形) ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF 形)	形式2 10 K ø 9 0 0 内面粉体	個	592,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF	形式2 10 K ø 1 0 0 0 内面粉体	個	708, 000	
形) ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF 形)	形式2 10 K ø 1 1 0 0 内面粉体	個	875, 000	
形) ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF	形式2 10 K φ 1 2 0 0 内面粉体	個	996, 000	
形)	1		<u> </u>	

		,		
品名	規格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF 形)	形式2 10 K ø 1 3 5 0 内面粉体	個	1, 230, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号(UF 形)	形式2 10 K ø 1 5 0 0 内面粉体	個	1, 500, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 7.5K ø 800 内面粉体	個	326, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 7.5K ø 900 内面粉体	個	454, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	537, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	623, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 7.5K ø 1 2 0 0 内面粉体	個	711, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 7.5K ø 1 3 5 0 内面粉体	個	881,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 7.5K ø 1 5 0 0 内面粉体	個	1, 060, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 10 K ø 800 内面粉体	個	330, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 10 K ø 900 内面粉体	個	448, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 10 K ø 1 0 0 0 内面粉体	個	536, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 10 K ø 1 1 0 0 内面粉体	個	626, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 10 K ø 1 2 0 0 内面粉体	個	724, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 10 K ø 1 3 5 0 内面粉体	個	895, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(UF 形)	形式2 10 K ø 1 5 0 0 内面粉体	個	1, 080, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(UF形)	形式2 7.5K φ 800× 75 内面粉体	個	695, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(UF形)	形式2 7.5K φ 800×100 内面粉体	個	691,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(UF形)	形式2 7.5K φ 800×600 内面粉体	個	1, 080, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付 T 字管(UF形)	形式2 7.5K ø 900×100 内面粉体	個	900, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付 T 字管(UF形)	形式2 7.5K φ 900×600 内面粉体	個	1, 240, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管(UF形)	形式2 7.5K ø 1 0 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	1, 080, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	形式2 7.5K φ 1 3 5 0×1 5 0	個	1, 860, 000	
字管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 形式2 7.5K φ 1 3 5 0×6 0 0	個	2, 470, 000	
字管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付 T	内面粉体 形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 1 5 0	個	2, 320, 000	
字管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付 T	内面粉体 形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 6 0 0	個	3, 030, 000	
字管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付 T	内面粉体 形式2 10 K φ 8 0 0 × 7 5	個	690, 000	
字管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 形式2 10 K φ 8 0 0×1 0 0	個	695, 000	
字管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 形式2 10 K φ 8 0 0 × 6 0 0	個	1, 080, 000	
字管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 形式2 10 K φ 9 0 0×1 0 0			
字管 (UF形)	内面粉体	個	899, 000	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	・学校可手画な「マ和/キュカ・ロ光· 規 格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	形式2 10 K φ 9 0 0 × 6 0 0	個	1, 240, 000	
字管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 1 5 0	個	1, 080, 000	
字管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 6 0 0	 	<u> </u>	
字管(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T	内面粉体 形式2 10 K φ 1 1 0 0×1 5 0	個	1, 540, 000	
字管(UF形)	内面粉体	個	1, 280, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	989, 000	
A1号(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	1, 410, 000	
A1号(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 2 5 0	個	1, 670, 000	
A1号(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 2 5 0	個	2, 130, 000	
A1号(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 3 0 0	個	2, 680, 000	
A1号(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 10 K φ 8 0 0×1 5 0			
A1号(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 10 K φ 9 0 0 × 2 0 0	個	745, 000	
A1号(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 2 0 0	個	978, 000	
A1号(UF形)	内面粉体	個	1, 200, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 800×150 内面粉体	個	500, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 A2号(UF形)	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	692, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 2 5 0	個	1, 220, 000	
A2号(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 2 5 0	個	1, 500, 000	
A2号(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 3 0 0	個	1, 910, 000	
A2号(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 10 K φ 8 0 0 × 1 5 0	個	501, 000	
A2号(UF形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 10 K φ 9 0 0×2 0 0	 		
A2号(UF形)	内面粉体	個	684, 000	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

おりない 建鉄甲形笠 仏団会副笠	規格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 11 1/4°, 内面粉体	個	1, 490, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 8°, 内面粉体	個	1, 290, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 5 5/8°, 内面粉体	個	1, 490, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 0 0 0 × 3°, 内面粉体	個	1, 490, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 11 1/4°, 内面粉体	個	1, 730, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 8°, 内面粉体	個	1, 490, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 5 5/8°, 内面粉体	個	1, 730, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 1 0 0 × 3°, 内面粉体	個	1, 730, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 11 1/4°, 内面粉体	個	1, 950, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 8°, 内面粉体	個	1, 690, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 5 5/8°, 内面粉体	個	1, 950, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 2 0 0 × 3°, 内面粉体	個	1, 950, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 11 1/4°, 内面粉体	個	2, 420, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 8°, 内面粉体	個	2, 080, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 5 5/8°, 内面粉体	個	2, 420, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 3 5 0 × 3°, 内面粉体	個	2, 420, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 11 1/4°, 内面粉体	個	2, 970, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 8°, 内面粉体	個	2, 580, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 5 5/8°, 内面粉体	個	2, 970, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管(US 形)LS方式	φ 1 5 0 0 × 3°, 内面粉体	個	2, 970, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 300 内面粉体	個	128, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 350 内面粉体	個	162, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管 (PN形) PN-NS	φ 400 内面粉体	個	194, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管 (PN形) PN-NS	φ 500 内面粉体	個	299, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 600 内面粉体	個	385, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管 (PN形) PN-NS	φ 700 内面粉体	個	535, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 800 内面粉体	個	664, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管 (PN形)PN-NS	φ 900 内面粉体	個	735, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管 (PN形) PN-NS	φ 1 0 0 0 内面粉体	個	853, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 400×100 内面粉 体	個	20, 800	
L~- ^	111			

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	現 格	単位	単 価	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	7.5K φ 450×100 内面粉	個	21, 200	MH A
B2号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	体 7.5K φ 500×100 内面粉	旭	21, 200	
B2号	体	個	22, 300	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2号	7.5K φ 600×100 内面粉 体	個	23, 500	
B2号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	7.5K φ 700×150 内面粉	個	37, 100	
B2号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	体	個	39, 900	
B2号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	体 7.5K φ 900×200 内面粉	個		
B2号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	体		67, 400	
B2号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	体 7.5K φ1100×200 内面粉	個	70, 600	
B2号	体	個	73, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 400×100 内面粉 体	個	18, 300	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 450×100 内面粉 体	個	19, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 500×100 内面粉	個	19, 900	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	体	個	21, 300	
B2号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	体	個	36, 400	
B2号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	体		·	
B2号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	体 10 K φ 900×200 内面粉	個	38, 900	
B2号	体	個	65, 500	
B2号	体	個	68, 700	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B2号	10 K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉 体	個	71, 200	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 7 5 内面粉体	個	3, 100	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K ø 1 0 0 内面粉体	個	4, 080	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1 5 0 内面粉体 形式1 10 K φ 2 0 0 内面粉体	個佃	8, 040	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形) ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 200 内面粉体 形式1 10 K φ 250 内面粉体	個個	11, 000 17, 700	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 2 3 0 内面粉体	個	22, 300	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 3 5 0 内面粉体	個	28, 500	
	形式1 10 K φ 3 3 0 内面粉体	個個	40, 300	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 4 5 0 内面粉体	個個	52, 300	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 4 3 0 内面粉体	個	63, 400	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 6 0 0 内面粉体	個	93, 300	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 7 0 0 内面粉体	個	131,000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 8 0 0 内面粉体	個	181,000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 9 0 0 内面粉体	個	233, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	312, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体			
		個	393, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K ø 1 2 0 0 内面粉体	個	501,000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K ø 1 3 5 0 内面粉体	個	672,000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(RF形)	形式1 10 K ø 1 5 0 0 内面粉体	個	886, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 400×100 内面粉体	個	27, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 4 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	28, 100	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 500×100 内面粉体	個	29, 100	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	形式2 7.5K φ 600×100	個	30, 300	
B1号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 7.5K φ 700×150	個	44, 200	
B1号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 7.5K φ 800×150			
B1号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体	個	46, 900	
タクタイル鋳鉄 乗形官 任切 井副官 <u>B1号</u>	形式2 7.5K φ 900×200 内面粉体	個	73, 900	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

			134 Arr	/## -1 v.
品 名 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	規 格 形式2 7.5K φ 1 0 0 0 × 2 0 0	単位	単価	備考
B1号 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	内面粉体 形式2 7.5K ø 1 1 0 0 × 2 0 0	個	76, 700	
B1号	内面粉体	個	78, 900	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	107, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	112, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 100× 75 内面粉体	個	36, 200	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 7.5K φ 100× 100 内面粉体	個	37, 800	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150× 75 内面粉体	個	50, 600	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 150× 100 内面粉体	個	52, 100	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 7.5K φ 150× 150 内面粉体	個	55, 100	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 200× 100 内面粉体	個	70, 600	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 200× 150 内面粉体	個	82, 200	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 7.5K φ 200× 200 内面粉体	個	86, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 250× 100 内面粉体	個	95, 900	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 300× 100 内面粉体	個	120, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 300× 150 内面粉体	個	124, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 7.5K φ 3 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	148, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 300× 300 内面粉体	個	158, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 350× 350 内面粉体	個	206, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 400× 300 内面粉体	個	248, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 400× 400 内面粉体	個	264, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 500× 500 内面粉体	個	398, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 600× 400 内面粉体	個	501, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 5 0 0 内面粉体	個	525, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 600× 600 内面粉体	個	540, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 700× 400 内面粉体	個	656, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 7.5K φ 700× 500 内面粉体	個	675, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 7.5K φ 700× 600 内面粉体	個	694, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 7.5K φ 700× 700 内面粉体	個	713, 000	
		•	•	

デンタール (対議) 美術管 ニフラン		学成引手间仪 マ州/午J月1日先1 日 		単価	備考
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	品 名 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	規格 形式2 7.5K φ 800× 500	単位		備考
T字符	T字管	内面粉体 形式2.7.5% 48.0.0×6.0.0	* '		
T 字管	T字管	内面粉体	個	872, 000	
T 字音	T字管	内面粉体	個	899, 000	
グラタル様鉄 異形管 ニフランジ 下充 (10 0 0 × 6 0 0 個 1,120,000			個	928, 000	
グクタイト競談異形管 ニフランジ 下空	ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 7.5K φ 900× 600	個	930, 000	
1.150,000 1.	ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 7.5K φ 900× 700	個	1, 120, 000	
1-1-12	ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 7.5K φ 900× 800	個	1, 150, 000	
1子宮	ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 7.5K φ 900× 900	* '		
子子宮			,, ,	, ,	
万字管			,, ,		
下字管	T字管	内面粉体	個	1, 370, 000	
内面粉体	T字管	内面粉体	個	1, 470, 000	
大面粉体	T字管	内面粉体	個	1, 280, 000	
アクタイル鋳鉄異形管 ニフランジ 形式2 7.5k φ 1 2 0 0 × 1 1 0 0 個 1,780,000 円字管 クタタル鋳鉄異形管 ニフランジ 形式2 7.5k φ 1 2 0 0 × 6 0 0 個 1,480,000 ア字管 グクタイル鋳鉄異形管 ニフランジ 内面粉体 アクタイル鋳鉄異形管 ニフランジ 形式2 7.5k φ 1 3 5 0 × 1 3 5 0	T字管	内面粉体	個	1, 430, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 ニフランジ		形式2 7.5K φ 1 1 0 0 × 1 1 0 0	個	1, 780, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 ニフランジ 下字管 形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 9 0 0 個 1,760,000 1,830,000	ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 7.5K φ 1 2 0 0 × 6 0 0	個	1, 480, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 内面粉体 形式2 7.5K 6 1350×600 個 2,140,000 グクタイル鋳鉄異形管 ニフランジ 内面粉体 形式2 7.5K 6 1350×900 個 1,830,000 グクタイル鋳鉄異形管 ニフランジ 内面粉体 版式2 7.5K 6 1350×1350 個 2,210,000 グクタイル鋳鉄異形管 ニフランジ 内面粉体 版式2 7.5K 6 1500×1350 個 2,950,000 グラタイル鋳鉄異形管 ニフランジ 内面粉体 形式2 7.5K 6 1500×100 個 2,780,000 グラタイル鋳鉄異形管 ニフランジ 内面粉体 形式2 7.5K 6 1500×100 個 2,780,000 グラタイル鋳鉄異形管 コランジ曲 形式2 7.5K 6 1500×1500 個 3,760,000 グラタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 粉体 形式2 7.5K 6 150×90 内面 個 26,000 グラタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 粉体 形式2 7.5K 6 150×90 内面 個 65,600 グラタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 粉水 形式2 7.5K 6 20×90 内面 個 65,600 グラタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 粉水 形式2 7.5K 6 40×90 内面 個 138,000 グラタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 粉水 形式2 7.5K 6 40×90 内面 個 220,000 グラタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 粉水 形式2 7.5K 600×90 内面 個 342,000 グラタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 粉水 のののの	ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 7.5K ø 1 2 0 0 × 9 0 0	個	1,760,000	
1 子官	ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 7.5K ø 1 2 0 0 × 1 2 0 0	個	2, 140, 000	
丁字管	ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 7.5K φ 1 3 5 0× 6 0 0			
子音	ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 7.5K φ 1 3 5 0× 9 0 0			
1 + 1	<u>T字管</u> ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 7.5K φ 1 3 5 0×1 3 5 0			
T字管 グクタイル鋳鉄異形管 ニフランジ T字管 グクタイル鋳鉄異形管 ニフランジ T字管 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 管 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 3 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 管 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 がな グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 がな グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 がな グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 がな グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 がな がな がな がな がな がな がな がな がな グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0 ° 内面 粉体 がな がな がな がな がな がな がな がな がな がな がな がな がな		内面粉体 形式2 7.5K a 1 5 0 0 × 6 0 0			
丁字管 内面粉体 にこれが、 000 グクタイル鋳鉄異形管 ニフランジ 内面粉体 形式2 7.5K φ 1 5 0 0 × 1 5 0 0 個 3,760,000 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 管 別体 が成数体 ア 5 K φ 1 0 0 × 9 0 内面 個 21,600 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 1 5 0 × 9 0 内面 管 別体 形式2 7.5K φ 1 5 0 × 9 0 内面 個 26,000 グラタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 2 5 0 × 9 0 内面 管 別体 形式2 7.5K φ 3 5 0 × 9 0 内面 個 89,200 グラタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 3 5 0 × 9 0 内面 管 別体 ア 5 K φ 3 5 0 × 9 0 内面 個 138,000 グウタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 4 5 0 × 9 0 内面 管 別体 ア 5 K φ 4 5 0 × 9 0 内面 個 20,000 グウタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 4 5 0 × 9 0 内面 管 別体 ア 5 K φ 4 5 0 × 9 0 内面 個 47,000 グラタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0 内面 管 別体 ア 5 K φ 7 0 0 × 9 0 内面 個 47,000 グラタクイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 7 0 0 × 9 0 内面 個 47,000 グラクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 7 0 0 × 9 0 内面 個 47,000 グラクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0 内面 個 47,000 グラクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0 内面 個 <t< td=""><td>T字管</td><td>内面粉体</td><td></td><td></td><td></td></t<>	T字管	内面粉体			
T字管 内面粉体 四 3,760,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 7 5 × 9 0 内面 管 個 21,600 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 1 0 0 × 9 0 内面 管 個 26,000 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 1 5 0 × 9 0 内面 管 個 39,200 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 2 0 0 × 9 0 内面 管 個 65,600 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 2 5 0 × 9 0 内面 管 個 89,200 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 3 0 0 × 9 0 内面 管 個 138,000 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 3 5 0 × 9 0 内面 管 個 173,000 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 4 0 0 × 9 0 内面 管 個 220,000 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 4 5 0 × 9 0 内面 管 個 342,000 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 6 0 0 × 9 0 内面 管 個 472,000 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 6 0 0 × 9 0 内面 粉体 個 472,000 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 7 0 0 × 9 0 内面 粉体 642,000 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5 K φ 8 0 0 × 9 0 内面 粉体 642,000	T字管	内面粉体	個	2, 780, 000	
管 粉体 形式2 7.5K φ 1 0 0 × 9 0 ° 内面 個 26,000 管 が	T字管	内面粉体	個	3, 760, 000	
管	管	粉体	個	21, 600	
 管 粉体 が が が が が が で が で が で が で が で が で が で が	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 管	粉体	個	26, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 管 粉体 形式2 7.5K φ 2 0 0 × 9 0° 内面 粉体 個 65,600 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 3 0 0 × 9 0° 内面 粉体 個 89,200 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 管 粉体 形式2 7.5K φ 3 0 0 × 9 0° 内面 粉体 個 138,000 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 3 5 0 × 9 0° 内面 粉体 個 173,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0° 内面 粉体 個 220,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 4 5 0 × 9 0° 内面 粉体 個 342,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0° 内面 粉体 個 472,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 7 0 0 × 9 0° 内面 粉体 個 472,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0° 内面 粉体 個 642,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0° 内面 粉体 個 642,000 ガクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0° 内面 粉体 個 642,000	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 管		個	39, 200	
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 2 5 0 × 9 0° 内面 管 粉体 個 89,200 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 3 0 0 × 9 0° 内面 管 粉体 個 138,000 質クタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0° 内面 管 粉体 個 173,000 管 分タイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0° 内面 粉体 個 220,000 管 分タイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 4 5 0 × 9 0° 内面 管 粉体 個 264,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 5 0 0 × 9 0° 内面 管 粉体 個 472,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 7 0 0 × 9 0° 内面 管 粉体 個 642,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0° 内面 管 粉体 個 642,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0° 内面 管 粉体 個 642,000	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 管	形式2 7.5K ø 2 0 0 × 9 0°内面	個	65, 600	
度 グクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 3 0 0 × 9 0°内面 粉体 形式2 7.5K φ 3 5 0 × 9 0°内面 粉体 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0°内面 粉体 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0°内面 粉体 形式2 7.5K φ 4 5 0 × 9 0°内面 管 粉体 アクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 4 5 0 × 9 0°内面 管 粉体 アクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 5 0 0 × 9 0°内面 管 粉体 アクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0°内面 管 粉体 アクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0°内面 管 粉体 アクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0°内面 管 粉体 アクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 7 0 0 × 9 0°内面 管 粉体 アクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0°内面 粉体 アクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0°内面 粉体 アクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0°内面 粉体	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲	形式2 7.5K φ 2 5 0 × 9 0° 内面	個	89, 200	
1	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲	形式2 7.5K ø 3 0 0×9 0°内面	個	138, 000	
国	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲	形式2 7.5K φ 3 5 0×9 0°内面			
官	<u>官</u> ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲	形式2 7.5K φ 4 0 0 × 9 0° 内面			
管 粉体 個 264,000	管 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲	形式2 7.5K φ 4 5 0 × 9 0° 内面			
管 粉体 個 342,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 6 0 0 × 9 0°内面 個 472,000 個 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 7 0 0 × 9 0°内面 個 642,000 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0°内面 個 896,000	管	粉体	,, ,		
管 粉体 個 472,000 タクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 7 0 0 × 9 0°内面 個 642,000 タクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0°内面 個 806,000	管	粉体			
<u>管</u> 粉体 <u>III 642,000</u> ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 形式2 7.5K φ 8 0 0 × 9 0° 内面 III 806,000	管	粉体	個	472, 000	
	管	粉体	個	642, 000	
官 粉体	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲 管	形式2 7.5K φ800×90°内面 粉体	個	896, 000	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-))& Pm	Atto to
品 名 ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ曲	規 格 形式2 7.5K φ 9 0 0 × 9 0°内面	単位	単価	備考
ラグタイル姆 <u>欧</u> 典が目 フランシ曲 管	粉体	個	1, 170, 000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 1 0 0 内 面粉体	個	13, 500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 1 5 0 内 面粉体	個	14, 200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 2 0 0 内 面粉体	個	15, 200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 2 5 0 内 面粉体	個	16, 100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 3 0 0 内 面粉体	個	16, 900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 4 0 0 内 面粉体	個	18, 600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 7 5 × H 5 0 0 内 面粉体	個	20, 200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K ø 1 0 0 ×H 1 0 0 内 面粉体	個	15, 600	
	形式2 7.5K φ 1 0 0 × H 1 5 0 内 面粉体	個	16, 800	
 ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K ø 1 0 0 × H 2 0 0 内 面粉体	個	17, 900	
	形式2 7.5K φ 1 0 0 × H 2 5 0 内 面粉体	個	19, 100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K ø 1 0 0 × H 3 0 0 内 面粉体	個	20, 100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 0 0 × H 4 0 0 内 面粉体	個	22, 400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K ø 1 0 0 × H 5 0 0 内 面粉体	個	24, 600	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × H 1 0 0 内 面粉体	個	20, 400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × H 1 5 0 内 面粉体	個	22, 200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0×H 2 0 0 内面粉体	個	23, 800	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0 × H 2 5 0 内 面粉体	個	25, 500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0×H 3 0 0 内 面粉体	個	27, 200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 7.5K φ 1 5 0×H 4 0 0 内 面粉体	個	30, 800	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 7 5 内面粉体	個	8, 740	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 100 内面粉体	個	10, 100	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 150 内面粉体	個	12, 500	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 200 内面粉体	個	16, 300	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 250 内面粉体	個	22, 400	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 300 内面粉体	個	30,000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 350 内面粉体	個	38, 900	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 400 内面粉体	個	47, 500	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 450 内面粉体	個	61, 200	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K ø 500 内面粉体	個	76, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 600 内面粉体	個	104, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K ø 700 内面粉体	個	144, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K ø 800 内面粉体	個	193, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 9 0 0 内面粉体	個	257, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	334, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個個	415, 000	
			,	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K ø 1 2 0 0 内面粉体	個畑	514,000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K ø 1 3 5 0 内面粉体	個	699, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 7.5K ø 1 5 0 0 内面粉体	個	907, 000	
ダクタイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 7 5 内 面粉体	個	148,000	
ダクタイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ600×100 内 面粉体	個	150, 000	
ダクタイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 1 5 0 内 面粉体	個	151, 000	
	四切鬥	<u> </u>		

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	規格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 7.5K φ 6 0 0 × 2 0 0 内	個	155, 000	,,,
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	面粉体 形式2 7.5K φ 7 5 内面粉体	個	9, 510	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 内面粉体	個	11, 300	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K ø 150 内面粉体	個	15,000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 200 内面粉体	個	21, 300	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K ø 2 5 0 内面粉体	個	30, 200	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形) ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 3 0 0 内面粉体 形式2 7.5K φ 3 5 0 内面粉体	個個	41, 600 55, 200	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 4 0 0 内面粉体	個	68, 900	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 4 5 0 内面粉体	個	90,000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 500 内面粉体	個	111,000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 6 0 0 内面粉体	個	151,000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K ø 7 0 0 内面粉体	個畑	205, 000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形) ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 8 0 0 内面粉体 形式2 7.5K φ 9 0 0 内面粉体	個 個	237, 000 308, 000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1 0 0 0 内面粉体	個	382, 000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	467, 000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K ø 1 2 0 0 内面粉体	個	563, 000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形)	形式2 7.5K φ 1 3 5 0 内面粉体	個	744, 000	
ダクタイル鋳鉄 らっぱ口(GF形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	形式2 7.5K ø 1 5 0 0 内面粉体 形式2 10 K ø 4 0 0×1 0 0	個.	955, 000	
B1号	内面粉体	個	23, 200	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 4 5 0 × 1 0 0 内面粉体	個	23, 800	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 500×100 内面粉体	個	24, 800	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 6 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	26, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 700×150 内面粉体	個	42, 900	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 800×150 内面粉体	個	45, 200	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 900×200 内面粉体	個	70, 700	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	73, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面粉体	個	75, 700	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面粉体	個	106, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面粉体	個	109, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	135, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管 B1号	形式2 10 K φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面粉体	個	177, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 7 5 × 7 5 内面粉体	個	26, 700	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 0 0 × 7 5 内面粉体	個	32, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 100× 100 内面粉体	個	33, 600	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 5 0 × 7 5 内面粉体	個	48, 100	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 150× 100 内面粉体	個	48, 900	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 150× 150 内面粉体	個	53, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 2 0 0 × 1 0 0 内面粉体	個	67, 100	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 10 K φ 2 0 0 × 1 5 0 内面粉体	個	79, 900	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 200× 200 内面粉体	個	82, 900	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	規	格		単位	単 価	備。	 夸
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 10 K φ	2 5 0 ×	1 0 0	個	93, 000		_
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	2 5 0 ×	1 5 0	個			
<u>T字管</u> ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	2 5 0 ×	2 5 0	,,,,	97, 600		
T字管	内面粉体			個	116, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 内面粉体	3 0 0 ×	1 0 0	個	115, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 10 K φ 内面粉体	3 0 0 ×	1 5 0	個	121, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 内面粉体	3 0 0 ×	200	個	141,000		
F	形式2 10 K φ	3 0 0 ×	3 0 0	個	154, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	3 5 0 ×	2 5 0	個	187, 000		
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	3 5 0 ×	3 5 0	個	194, 000		
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	4 0 0 ×	3 0 0	個	243, 000		
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	4 0 0 ×	4 0 0	,, ,	•		
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	5 0 0 ×	3 0 0	個	259, 000		
T字管	内面粉体			個	352, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管二フランジT字管	形式2 10 K φ 内面粉体	5 0 0 ×	3 5 0	個	357, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 内面粉体	5 0 0 ×	500	個	388, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 内面粉体	6 0 0 ×	4 0 0	個	499, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 内面粉体	6 0 0 ×	5 0 0	個	518, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 内面粉体	6 0 0 ×	600	個	540,000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 内面粉体	7 0 0 ×	4 0 0	個	653, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管二フランジT字管	形式2 10 K φ 内面粉体	7 0 0 ×	5 0 0	個	672, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 内面粉体	7 0 0 ×	6 0 0	個	694, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管二フランジT字管	形式2 10 K φ 内面粉体	7 0 0 ×	7 0 0	個	721,000		
	形式2 10 K φ 内面粉体	8 0 0 ×	5 0 0	個	853, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 10 K φ	8 0 0 ×	6 0 0	個	874, 000		
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	8 0 0 ×	7 0 0	個	899, 000		
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	8 0 0 ×	8 0 0	個	931, 000		
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	9 0 0 ×	6 0 0	個	924, 000		
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	9 0 0 ×	7 0 0	個	1, 110, 000		
T字管ダクタイル鋳鉄異形管二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	9 0 0 ×	8 0 0	個個	1, 140, 000		
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	9 0 0 ×	900				
<u>T字管</u> ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ	1 0 0 0 ×	600	個	1, 180, 000		
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ		8 0 0	個	1, 150, 000		
T字管	内面粉体 形式2 10 K φ 形式2 10 K φ			個	1, 370, 000		
T字管	内面粉体			個	1, 470, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管二フランジT字管	形式2 10 K φ i 内面粉体		6 0 0	個	1, 290, 000		
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ i 内面粉体	1 1 0 0 ×	8 0 0	個	1, 440, 000		

品 名	- 単成計手画な「マ和7年3月1日光1 規 格	単位	単 価	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	形式2 10 K ø 1 1 0 0×1 1 0 0	個	1, 790, 000	m ~¬
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ 1 2 0 0× 6 0 0			
T字管 ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ	内面粉体 形式2 10 K φ 1 2 0 0× 9 0 0	個	1, 510, 000	
T字管	内面粉体	個	1, 760, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 2 0 0 × 1 2 0 0 内面粉体	個	2, 150, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面粉体	個	1,880,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ T字管	形式2 10 K φ 1 3 5 0× 9 0 0 内面粉体	個	2, 220, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 10 K φ 1 3 5 0 × 1 3 5 0 内面粉体	個	3, 010, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面粉体	個	2, 270, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 二フランジ 丁字管	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 1 0 0 0 内面粉体	個	2, 810, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管二フランジT字管	形式2 10 K φ 1 5 0 0 × 1 5 0 0 内面粉体	個	3, 770, 000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 1 0 0 内 面粉体	個	10, 400	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 1 5 0 内 面粉体	個	11, 300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 2 0 0 内 面粉体	個	12,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 2 5 0 内 面粉体	個	12, 900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 3 0 0 内 面粉体	個	13, 700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 4 0 0 内 面粉体	個	15, 500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 7 5 × H 5 0 0 内 面粉体	個	17, 200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 O O × H 1 O O 内 面粉体	個	12, 100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 1 5 0 内 面粉体	個	13,000	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 2 0 0 内 面粉体	個	14, 100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 2 5 0 内面粉体	個	15, 200	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 3 0 0 内 面粉体	個	16, 300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 4 0 0 内 面粉体	個	18, 500	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 0 0 × H 5 0 0 内面粉体	個	20, 700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 1 0 0 内 面粉体	個	19, 100	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 1 5 0 内 面粉体	個	20, 700	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 2 0 0 内面粉体	個	22, 300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 ×H 2 5 0 内 面粉体	個	24, 300	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 3 0 0 内面粉体	個	25, 900	
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	形式2 10 K φ 1 5 0 × H 4 0 0 内面粉体	個	29, 300	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 7 5 内面粉体	個	7, 030	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形) ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 0 0 内面粉体 形式2 10 K φ 1 5 0 内面粉体	個 個	8, 130 11, 900	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 2 0 0 内面粉体	個	14, 900	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K ø 250 内面粉体	個	21,600	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 3 0 0 内面粉体	個	26, 200	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体	個	32, 500	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 4 O O 内面粉体	個	44, 300	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	ter ta			
	規格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K ø 4 5 0 内面粉体	個	56, 600	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K ø 500 内面粉体	個	68, 800	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 6 0 0 内面粉体	個	99, 200	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 7 O O 内面粉体	個	135, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K ø 800 内面粉体	個	188, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 900 内面粉体	個	241, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 O O O 内面粉体	個	319, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K φ 1 1 0 0 内面粉体	個	401, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K ø 1 2 0 0 内面粉体	個	510, 000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K ø 1 3 5 0 内面粉体	個	680,000	
ダクタイル鋳鉄 フランジ蓋(GF形)	形式2 10 K ø 1 5 0 0 内面粉体	個	900, 000	
ダクタイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 7 5 内 面粉体	個	138, 000	
ダクタイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 1 0 0 内 面粉体	個	138, 000	
ダクタイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 1 5 0 内 面粉体	個	142, 000	
ダクタイル鋳鉄 人孔蓋	形式2 10 K φ 6 0 0 × 2 0 0 内 面粉体	個	144, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号(GX 形)	形式2 10 K φ 3 5 0 内面粉体	個	98, 200	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	
ダクタイル鋳鉄異形管 特殊浅埋 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	99, 600	
ダクタイル鋳鉄異形管 特殊浅埋 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	121, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 特殊浅埋 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	165, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 特殊浅埋 形フランジ付T字管(GX形)	形式2 7.5K φ 200× 75 内面粉体 付属品含む。	個	237, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管 特殊浅埋 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	312,000	
ダクタイル鋳鉄異形管 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	410,000	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	35, 300	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	53, 100	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 1 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	68, 200	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 2 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	87, 400	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 2 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	111,000	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 3 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	159,000	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 3 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	191,000	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 直管用	φ 4 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	275, 000	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管 用	φ 75 内面粉体 付属品含む。	個	24, 300	
12 と 2) 、ALAI IA /~ハ - 田・ハハ		/IEI	97 600	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管 用 ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管	φ 1 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	37, 600	

品 名	- 単成日年間役(マ和7年7月1日光1 規格	単位	単 価	
ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管	φ 2 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	65, 500	
用 ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管	 φ250 内面粉体 付属品含む。	個	84, 600	
用 ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管	↓ 300 内面粉体 付属品含む。	個	127, 000	
用 ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管	φ 3 5 0 内面粉体 付属品含む。	個	148, 000	
用 ダクタイル鋳鉄 栓(GX形) 異形管	0 4 0 0 内面粉体 付属品含む。	個	•	
用 ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	形式2 7.5K ø 4 0 0 × 1 0 0 内	, ,	173, 000	
A 1 号(GX形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	面粉体 付属品含む。 形式2 10 K φ 4 O O × 1 O O 内	個	195, 000	
A 1 号 (GX形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	面粉体 付属品含む。 形式2 7.5K φ 4 0 0 × 1 0 0 内	個	205, 000	
A2号(GX形) ダクタイル鋳鉄異形管 仕切弁副管	面粉体 形式2 10 K φ 4 0 0 × 1 0 0 内	個	164, 000	
タクタイル姆跃典形官 11切井副官 A 2 号 (GX形) ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格	面粉体	個	174, 000	
(S形)	S形継ぎ輪 1類 500~1500mm	t	66, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (U形)	受口U形/挿し口U形 1類 800~1500 mm	t	44, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (US形)	US形継ぎ輪 1類 800~1500mm	t	88,000	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (UF形)	受口UF形/挿し口UF形 1類 800~ 1500mm	t	44,000	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 7 5 mm	箇所	4,730	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 100mm	箇所	4, 840	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 150mm	箇所	4, 840	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 200mm	箇所	4, 950	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 250mm	箇所	5, 060	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 300mm	箇所	5, 060	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 350mm	箇所	5, 170	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 400mm	箇所	5, 170	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 450mm	箇所	5, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 500mm	箇所	6, 930	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 600mm	箇所	7, 040	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 700mm	箇所	7, 370	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 800mm	箇所	7, 700	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 900mm	箇所	7, 700	
ダブクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1000mm	箇所	13, 400	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1100mm	箇所	15, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1200mm	箇所	15, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1350mm	箇所	15, 500	
ダクタイル鋳鉄異形管加工費 加算価格 (フランジ形)	(GFフランジ) 1500mm	箇所	18, 400	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 75	個	2,090	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形) ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 100	個個	2, 560	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形) ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	ϕ 1 5 0 ϕ 2 0 0	個個	3, 920 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 300	個	7, 770	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	- 単成引手側及「マイロ/平3月1 規 格	単位	単価	
ザクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 350	個	9,460	<u>'VIII </u>
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 330 φ 400	個個	11, 300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 450 φ 450	個	12, 900	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 500	個	20, 400	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 600	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 800	個	41, 900	
ダクタイル鋳鉄 押輪(NS形)	φ 900	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,SⅡ	φ 7 5	個	9, 530	
形)	φ / 3	10	9, 550	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, SⅡ 形)	φ 100	個	12, 100	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, SⅡ 形)	φ 150	個	16, 100	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, SⅡ 形)	φ 200	個	19, 300	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, SⅡ 形)	φ 250	個	25, 600	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, SⅡ 形)	φ 300	個	29, 300	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, SⅡ 形)	φ 350	個	36,000	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, SⅡ 形)	φ 400	個	47, 700	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(NS, SⅡ 形)	φ 450	個	57, 300	
ロックリング(NS形)	φ 75	個	3, 530	
ロックリング(NS形)	ϕ 100	個	4, 880	
ロックリング(NS形)	ϕ 150	個	3, 840	
ロックリング(NS形)	φ 200	個	4, 900	
ロックリング(NS形)	φ 250	個	6, 290	
ロックリング(NS形)	φ 300	個	8, 220	
ロックリング(NS形)	φ 350	個	9, 230	
ロックリング(NS形)	φ 400	個	10, 400	
ロックリング(NS形)	φ 450	個	12,000	
ロックリング(NS形)	φ 500	個	10, 400	
ロックリング(NS形)	φ 600	個	12, 400	
ロックリング(NS形)	φ 700	個	17, 400	
ロックリング(NS形)	φ 800	個	21, 100	
ロックリング(NS形)	φ 900	個個	24, 200	
ロックリング (NS形) ロックリング心出し用ゴム (NS形)	φ 1 0 0 0	個 個	33, 800	
ロックリング心出し用コム(NS形) ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 7 5 φ 1 0 0		504 567	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	$\phi = 1 \ 0 \ 0$ $\phi = 1 \ 5 \ 0$	個個	630	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 1 5 0 φ 2 0 0	個個	801	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 200 φ 250	個個	945	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 230 φ 300	個個	1, 830	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 350 φ 350	個個	2, 040	
ロックリング心出し用ゴム(NS形)	φ 400	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 75	個	385	
バックアップリング(NS形)	φ 100	個	480	
バックアップリング(NS形)	φ 150	個	513	
バックアップリング(NS形)	φ 200	個	630	
バックアップリング(NS形)	φ 250	個	666	
バックアップリング(NS形)	φ 300	個	846	
バックアップリング(NS形)	φ 350	個	990	
バックアップリング(NS形)	φ 400	個	1,080	
バックアップリング(NS形)	φ 450	個	1, 480	
バックアップリング(NS形)	φ 500	個	6, 940	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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 600	個	7, 210	
バックアップリング(NS形)	φ 700	個	7, 320	
バックアップリング(NS形)	φ 800	個	7,770	
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 1 0 0 0	個	9, 090	
ゴム輪(NS形)	φ 7 5	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 4 0 0	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 1 0 0 0	個	16, 300	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 75	個	520	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 100	個	720	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 150	個	1, 530	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 200	個	1,710	
ライナ芯出用ゴム(NS形)	φ 250	個	2, 120	
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	
防食ゴム(NS形)	φ 75	個	1,630	
防食ゴム(NS形)	φ 1 0 0	個	1, 700	
防食ゴム(NS形)	φ 1 5 0	個	2, 040	
防食ゴム(NS形)	φ 2 0 0	個	3, 240	
防食ゴム(NS形)	φ 2 5 0	個	3, 340	
防食ゴム(NS形)	φ 3 0 0	個	5, 110	
防食ゴム(NS形)	φ 3 5 0	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 1 0 0	個	2, 230	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 1 5 0	個	2, 560	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 2 0 0	個	3, 190	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 2 5 0	個	5, 810	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 3 0 0	個	7, 200	
防食ゴム用カバーリング(NS形)	φ 3 5 0	個	8, 030	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 7 5 (SUS304 M16×100)× 4本	組	4, 350	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1 0 0 (SUS304 M20×100)× 4本	組	6, 330	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 1 5 0 (SUS304 M20×100)× 6本	組	9, 500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 2 0 0 (SUS304 M20×100)× 6本	組	9, 500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 2 5 0 (SUS304 M20×100)× 8本	組	12, 600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 3 0 0 (SUS304 M20×100)× 8本	組	12,600	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 3 5 0 (SUS304 M20×100)×10本	組	15, 800	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 4 0 0 (SUS304 M20×110)×12本	組	19, 500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 4 5 0 (SUS304 M20×110)×12本	組	19, 500	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 5 0 0 (SUS304 M20×125)×14本	組	24, 900	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 6 0 0 (SUS304 M20×125)×14本	組	24, 900	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 7 0 0 (SUS304 M24×145)×16本	組	46, 500	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
T頭ボルト・ナット(NS形)	φ 8 0 0 (SUS304 M24×145)×20本	組	58, 300	
	φ 8 0 0 (SUS304 M24×145) × 20本 φ 9 0 0 (SUS304 M30×155) × 20本	組組	92, 000	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	- 単成計手間役(マ和/牛)月1日光 規格	単位	単 価	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	税 1 Φ 7 5 粉体管用	個	平 1 995	
防食ゴム(SⅡ, K形)	φ 100 粉体管用	個個	1, 100	
防良コム(SⅡ, K形) 防食ゴム(SⅡ, K形)	φ 1 0 0 粉体管用	個		
	The state of the s		1, 380	
防食ゴム(SII, K形)	φ 2 0 0 粉体管用	個	1, 690	
防食ゴム(SII, K形)	φ 2 5 0 粉体管用	個	2, 300	
防食ゴム(SII, K形)	φ 3 0 0 粉体管用	個	4, 040	
防食ゴム(SII, K形)	φ 3 5 0 粉体管用	個	4, 920	
防食ゴム(SⅡ, K形)	φ 75 モルタルライニング 管用	個	992	
防食ゴム(SⅡ, K形)	φ 1 0 0 モルタルライニンク*管用	個	1, 100	
防食ゴム(SⅡ, K形)	φ 1 5 0 モルタルライニンク*管用	個	1, 380	
防食ゴム(SⅡ, K形)	φ 2 0 0 モルタルライニンク*管用	個	1,690	
防食ゴム(SⅡ, K形)	φ 2 5 0 モルタルライニンク 管用	個	2, 300	
防食ゴム(SⅡ, K形)	φ 3 0 0 モルタルライニンク゛管用	個	4, 040	
防食ゴム(SⅡ,K形)	φ 3 5 0 モルタルライニンク゛管用	個	4, 920	
接合部品セット(S形)	φ 1 1 0 0 (割輪+バックアップリング+ロッ クリング+ピースセット)	組	65, 800	
接合部品セット(S形)	φ 1 2 0 0 (割輪+バックアップリング+ロッ クリング+ピースセット)	組	70,600	
接合部品セット(S形)	φ 1 3 5 0 (割輪+バックアップリング+ロッ クリング+ピースセット)	組	78, 300	
接合部品セット(S形)	φ 1 5 0 0 (割輪+バックアップリング+ロッ クリング+ピースセット)	組	101,000	
接合部品セット(S形)	φ 1 6 0 0 (割輪+バックアップリング+ロッ クリング+ピースセット)	組	114,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1 1 0 0 (接合部品セット+押輪+ボル ト+ゴム輪)	組	159,000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1 2 0 0 (接合部品セット+押輪+ボル ト+ゴム輪)	組	176, 000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1 3 5 0 (接合部品セット+押輪+ボル ト+ゴム輪)	組	196, 000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1 5 0 0 (接合部品セット+押輪+ボル ト+ゴム輪)	組	229, 000	
接合セット1(S形)直管・継ぎ輪受口	φ 1 6 0 0 (接合部品セット+押輪+ボル ト+ゴム輪)	組	271, 000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ 1 1 0 0	個	34, 300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ 1 2 0 0	個	38, 200	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ 1 3 5 0	個	44, 300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ 1 5 0 0	個	52, 300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(S形)	φ 1 6 0 0	個	53, 100	
割輪(S形)	φ 1 1 0 0	個	21, 100	
割輪(S形)	φ 1 2 0 0	個	23, 000	
割輪(S形)	φ 1 3 5 0	個	26, 300	
割輪(S形)	φ 1 5 0 0	個	33, 900	
割輪(S形)	φ 1 6 0 0	個	36,600	
ロックリング(S形)	φ 1 1 0 0	個	27, 900	
ロックリング(S形)	φ 1 2 0 0	個	30, 400	
ロックリング(S形)	φ 1 3 5 0	個	34, 500	
ロックリング(S形)	φ 1 5 0 0	個	44, 900	
ロックリング(S形)	φ 1 6 0 0	個	47, 700	
結合ピースセット(S形)	φ 1 1 0 0	組	11,600	
結合ピースセット(S形)	φ 1 2 0 0	組	11,600	
結合ピースセット(S形)	φ 1 3 5 0	組	11,600	
結合ピースセット(S形)	φ 1 5 0 0	組	13, 700	
結合ピースセット(S形)	φ 1 6 0 0	組	15, 100	
バックアップリング(S形)	φ 1 1 0 0	個	5, 290	
バックアップリング(S形)	φ 1 2 0 0	個	5, 620	
バックアップリング(S形)	φ 1 3 5 0	個	5, 920	
バックアップリング(S形)	φ 1 5 0 0	個	9,030	
バックアップリング(S形)	φ 1 6 0 0	個	15, 100	
ゴム輪(S形)	φ 1 0 0 0 φ 1 1 0 0	個	17, 100	
ゴム輪(S形)	φ 1 1 0 0 φ 1 2 0 0	個	17, 900	
HIII (U/I/)	Ψ ± Δ ∪ ∪		11, 500	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

小坦貝州 (マ和/ 牛皮米ボ即 ₋ 品 名	世界の一手画な、マヤバチュカ・ロ光	単位	単 価	備考
ゴム輪(S形)	φ 1 3 5 0	個	24, 400	VIA 3
ゴム輪(S形)	φ 1 5 0 0	個	26, 600	
ゴム輪(S形)	φ 1 6 0 0	個	38, 200	
切管用挿しロリング (S形)	φ 1 1 0 0	個	63, 200	
切管用挿しロリング (S形)	φ 1 2 0 0	個	70,000	
切管用挿しロリング(S形)	φ 1 3 5 0	個	79, 600	
切管用挿しロリング(S形)	φ 1 5 0 0	個	96, 300	
切管用挿しロリング(S形)	φ 1 6 0 0	個	110,000	
ボルト・ナット(S形)	φ 1100 (SUS304 M30×140)×24本	組	42, 300	
ボルト・ナット(S形)	φ 1200 (SUS304 M30×140)×28本	組	49, 500	
ボルト・ナット(S形)	φ 1350 (SUS304 M30×140)×28本	組	49, 500	
ボルト・ナット(S形)	φ 1500 (SUS304 M30×140)×28本	組	49, 500	
ボルト・ナット(S形)	φ 1600 (SUS304 M30×155)×30本	組	66, 500	
接合セット1(K形)	φ 75(特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	5, 680	
接合セット1(K形)	φ 1 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	6, 930	
接合セット1(K形)	φ 1 5 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	10, 300	
接合セット1(K形)	φ 2 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	12, 500	
接合セット1(K形)	φ 2 5 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	16, 900	
接合セット1(K形)	φ 3 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	20, 700	
接合セット1(K形)	φ 3 5 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	30, 700	
接合セット1(K形)	φ 4 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	39, 400	
接合セット1(K形)	φ 4 5 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	44, 500	
接合セット1(K形)	φ 5 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	50, 500	
接合セット1(K形)	φ 6 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	61, 100	
接合セット1(K形)	φ 7 0 0 (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)	φ 9 0 0 (特殊押輪+ボルト+ゴム輪)	組	202, 000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 75	個	826	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 1 0 0	個	1,090	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 1 5 0	個	1, 950	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 2 0 0	個	2, 430	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 2 5 0	個	3, 450	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 3 0 0	個	4, 290	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 3 5 0	個	5, 700	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 4 0 0	個	8,010	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 4 5 0	個	9, 460	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 5 0 0	個	10, 900	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 6 0 0	個	13,600	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 7 0 0	個	19, 300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 8 0 0	個個	23, 100	
ダクタイル鋳鉄 押輪(K形)	φ 9 0 0	個個	31, 600	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 75	個個	4, 300	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 1 0 0	個個	5, 060	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 1 5 0	個個	7, 640	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 2 0 0	個個	9, 540	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 2 5 0	個個	12, 900	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 3 0 0	個個	14, 700	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 3 5 0	個個	23, 300	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 4 0 0	個個	30, 100	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 4 5 0	個個	34, 800	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 5 0 0	個個	39, 800	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 6 0 0	個個	49, 900	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 7 0 0	個	74, 900	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 8 0 0	個個	99, 600	
ダクタイル鋳鉄 特殊押輪(K形)	φ 9 0 0	個個	174, 000	
ゴム輪(K形)	φ 75	個	709	
ゴム輪(K形)	φ 1 0 0	個個	796	
ゴム輪(K形)	φ 1 5 0	個	1, 140	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	規格	単位	単 価	備考
ゴム輪(K形)	φ 2 0 0	個	1, 440	
ゴム輪(K形)	φ 2 5 0	個	1,850	
ゴム輪(K形)	φ 3 0 0	個	3, 440	
ゴム輪(K形)	φ 3 5 0	個	4, 210	
ゴム輪(K形)	φ 4 0 0	個	5, 420	
ゴム輪(K形)	φ 4 5 0	個	5, 840	
ゴム輪(K形)	φ 5 0 0	個	6, 120	
ゴム輪(K形)	φ 6 0 0	個	6, 510	
ゴム輪(K形)	φ 7 0 0	個	8, 980	
ゴム輪(K形)	φ 8 0 0	個	10, 900	
ゴム輪(K形)	φ 9 0 0	個	11, 700	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M16× 85	本	168	
		本		
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×110		273	
T頭ボルト・ナット(K形)	FCD M20×110	本土	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	
て頭ボルト・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)	φ 7 5 (FCD M16× 85)× 4本	組	679	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 1 0 0 (FCD M20×100)× 4本	組	1,080	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 1 5 O (FCD M20×100)× 6本	組	1,600	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 2 0 0 (FCD M20×100)× 6本	組	1,600	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 2 5 0 (FCD M20×100)× 8本	組	2, 150	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 3 0 0 (FCD M20×110)× 8本	組	2,620	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 3 5 0 (FCD M20×110)×10本	組	3, 280	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 4 0 0 (FCD M20×110)×12本	組	3, 920	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 4 5 0 (FCD M20×110)×12本	組	3, 920	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 5 0 0 (FCD M20×110)×14本	組	4, 590	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 6 0 0 (FCD M20×120)×14本	組	4, 740	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 7 0 0 (FCD M24×120)×16本	組	9, 150	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 8 0 0 (FCD M24×120)×20本	組	11, 400	
T頭ボルト・ナット(K形)	φ 9 0 0 (FCD M30×130)×20本	組	16, 500	
接合セット1(U形)	φ 800(押輪+割輪+継ぎ棒+ボル ト+ゴム輪)	組	57, 600	
接合セット1(U形)	φ 9 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボル ト+ゴム輪)	組	63, 400	
接合セット1(U形)	φ 1 0 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボハ ト+ゴム輪)	組	72, 300	
接合セット1(U形)	φ 1 1 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボル ト+ゴム輪)	組	81, 100	
接合セット1(U形)	φ 1 2 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボル	組	87, 400	
接合セット1(U形)	ト+ゴム輪) φ 1 3 5 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボル ト+ゴム輪)	組	106, 000	
接合セット1(U形)	φ 1 5 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボル ト+ゴム輪)	組	118, 000	
接合セット1(U形)	φ 1 6 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボル ト+ゴム輪)	組	153, 000	
 割輪(US,U形)	φ 800	個	14, 900	
割輪 (US, U形)	φ 900	個	17, 700	
割輪(US, U形)	φ 9 0 0 φ 1 0 0 0	個個	20, 200	
割輪 (US, U形)	φ 1 0 0 0 φ 1 1 0 0	個個	20, 200	
割輪 (US, U形)	φ 1 2 0 0	個個	24, 000	
割輪(US,U形) 割輪(US,U形)	φ 1 2 0 0 φ 1 3 5 0	個個	24, 000 31, 500	
		-		
割輪(US, U形)	φ 1 5 0 0	個個	37, 600	
割輪(US,U形)	φ 1 6 0 0	個	35, 000	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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(US,UF,U形)	φ 800 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	24, 500	
グクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	φ 900(留め金具,留め金具ボル	個	27, 300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	ト)含む。φ1000(留め金具, 留め金具ボル	個	30, 300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	h)含む。 φ 1 1 0 0 (留め金具, 留め金具ボル	個	32, 800	
	ト) 含む。 φ 1 2 0 0 (留め金具, 留め金具ボル			
ダクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	ト)含む。	個	35, 600	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US, UF, U形)	り含む。	個	40, 000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US,UF,U形)	φ 1 5 0 0 (留め金具, 留め金具ボル ト)含む。	個	44, 300	
ダクタイル鋳鉄 押輪(US,UF,U形)	φ 1 6 0 0 (留め金具, 留め金具ボルト)含む。	個	63, 500	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 800	個	11, 500	
ゴム輪(US, UF, U形)	ϕ 900	個	11, 700	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 0 0 0	個	15, 100	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 1 0 0	個	17, 800	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 2 0 0	個	18, 600	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 3 5 0	個	25, 300	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 5 0 0	個	27, 600	
ゴム輪(US, UF, U形)	φ 1 6 0 0	個	39, 700	
	· ·	個		
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 800		94, 900	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 900	個	106, 000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1 0 0 0	個	128, 000	
継ぎ輪用中輪(U形)	ϕ 1 1 0 0	個	138, 000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1 2 0 0	個	151, 000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1 3 5 0	個	170, 000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1 5 0 0	個	189,000	
継ぎ輪用中輪(U形)	φ 1 6 0 0	個	252,000	
ボルト(US, UF, U形)	φ 8 0 0 (FCD M22×40)×16本	組	4,070	
ボルト(US, UF, U形)	φ 9 0 0 (FCD M22×40)×16本	組	4,070	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1 0 0 0 (FCD M22×40)×16本	組	4,070	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1 1 0 0 (FCD M22×40)×20本	組	5, 100	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1 2 0 0 (FCD M22×40)×22本	組	5, 610	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1 3 5 0 (FCD M22×40)×22本 φ 1 3 5 0 (FCD M22×40)×22本	組	5, 610	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1 5 0 0 (FCD M22×40)×22本 φ 1 5 0 0 (FCD M22×40)×22本			
		組	5, 610	
ボルト(US, UF, U形)	φ 1 6 0 0 (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 1 0 0 0	組	2,670	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 1 1 0 0	組	3, 340	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 1 2 0 0	組	3,680	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 1 3 5 0	組	3, 680	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 1 5 0 0	組	3, 680	
継ぎ棒(US, UF, U形)	φ 1 6 0 0	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 1 0 0 0	本	25, 600	
ロックリング (US, UF形)	φ 1 0 0 0 φ 1 1 0 0	本	28, 200	
ロックリング (US, UF形)	φ 1 1 0 0 φ 1 2 0 0	本	30, 800	
		本		
ロックリング(US, UF形)	φ 1 3 5 0		34, 500	
ロックリング(US, UF形)	φ 1 5 0 0	本	44, 800	
ロックリング(US, UF形)	φ 1 6 0 0 φ 8 0 0 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロック	本	47, 500	
接合部品セット(UF形)	リンク゛+セットホ゛ルト)	組	65, 600	
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	71, 100	

品名	規格	単位	単 価	備考
接合部品セット(UF形)	φ 1 0 0 0 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロック リング+セットボルト)	組	75, 900	
接合部品セット(UF形)	φ 1 1 0 0 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロック	組	82, 700	
接合部品セット(UF形)	リンク゛+セットボルト) φ 1 2 0 0 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロック	組	88, 900	
接合部品セット(UF形)	リンク゛+セットボルト) φ 1 3 5 0 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロック	組	97,000	
接合部品セット(UF形)	リンク゛+セットボルト) φ 1 5 0 0 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロック	組	111,000	
接合部品セット(UF形)	リンク゛+セットホ゛ルト) φ 1 6 0 0 (押輪+継ぎ棒+ボルト+ロック	組	142, 000	
接合セット1(UF形)	リンク゛+セットボルト) φ 800 (接合部品セット (UF形) +コ゛	組	77, 100	
接合セット1(UF形)	Δ輪) φ 900(接合部品セット(UF形)+ゴ	組	82, 800	
接合セット1(UF形)	Δ輪) φ 1 0 0 0 (接合部品セット(UF形)+コ゛	組組	91,000	
	ム輪) φ 1 1 0 0 (接合部品tット(UF形)+ゴ			
接合セット1(UF形)	ム輪) φ 1 2 0 0 (接合部品セット(UF形)+コ゛	組	100,000	
接合セット1(UF形)	Δ輪) φ 1 3 5 0 (接合部品セット(UF形)+コ゛	組	107, 000	
接合セット1(UF形)	4輪)	組	122, 000	
接合セット1(UF形)	φ 1 5 0 0 (接合部品tット(UF形)+ゴ Δ輪)	組	138, 000	
接合セット1(UF形)	φ1600(接合部品セット(UF形)+ゴ ム輪)	組	181, 000	
セットボルト(UF形)	φ 8 0 0 (SUS304)	組	12, 300	
セットボルト(UF形)	φ 9 0 0 (SUS304)	組	12, 300	
セットボルト(UF形)	φ 1 0 0 0 (SUS304)	組	13, 300	
セットボルト(UF形)	φ 1 1 0 0 (SUS304)	組	13, 300	
セットボルト(UF形)	φ 1 2 0 0 (SUS304)	組	13, 300	
セットボルト(UF形)	φ 1 3 5 0 (SUS304)	組	13, 300	
セットボルト(UF形) セットボルト(UF形)	φ 1 5 0 0 (SUS304) φ 1 6 0 0 (SUS304)	組組	13, 300	
接合部品セット(US形)LS方式	φ 800(押輪+割輪+継ぎ棒+ボハ	組	16, 000 79, 700	
接合部品セット(US形)LS方式	ト+ゴム輪+ロックリング) φ 900(押輪+割輪+継ぎ棒+ボル	組	88, 200	
接合部品セット(US形)LS方式	ト+ゴム輪+ロックリング) φ 1 0 0 0 (押輪+割輪+継ぎ棒+ボル	組	97, 900	
接合セット(US形)LS方式	ト+ゴム輪+ロックリング) φ 1 1 0 0 (接合部品セット(US形)LS	組組	111,000	
接合セット(US形)LS方式	方式+ロックリング絞り用ゴム) φ 1 2 0 0 (接合部品セット(US形)LS	組組	120,000	
	方式+ロックリング絞り用ゴム) φ1350(接合部品セット(US形)LS			
接合セット(US形)LS方式	方式+ロックリンク* 絞り用コ*ム) φ1500(接合部品セット(US形)LS	組	143,000	
接合セット(US形)LS方式	方式+ロックリンク*絞り用コ*ム) φ1600(接合部品セット(US形)LS	組	166, 000	
接合セット(US形)LS方式	方式+ロックリング絞り用ゴム)	組	219, 000	
接合セット(PN形)	φ 3 0 0 1セット(ロックリンク゛+コ゛ム輪)	組	10,700	
接合セット(PN形)	φ 3 5 O 1セット(ロックリンク・+コ、ム輪)	組	16,000	
接合セット(PN形)	φ 4 0 0 1セット (ロックリンク・+コ、ム輪)	組	19, 700	
接合セット(PN形)	φ 5 0 0 1セット(ロックリンク・+コ、ム輪)	組	29, 400	
接合セット(PN形) 接合セット(PN形)	φ 6 0 0 1セット(ロックリンク・+コ・ム輪) φ 7 0 0 1セット(押輪+ホ・ルト+ロックリン	組組	35, 100 79, 600	
接合セット(PN形)	ク*+ゴム輪)	組	93, 600	
接合セット(PN形)	ク * + コ * ム輪) φ	組	113, 000	
	ク * + コ * ム輪 + スフ ° リンク * セット)	··-		
接合セット(PN形)	ク*+コ*ム輪+スプ*リンク*セット) φ 1 1 0 0 1セット(押輪+ホ*ルト+ロックリン	組	122, 000	
接合セット(PN形)	グ + 1 × 3 0 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	組	137, 000	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	規格	単位	単 価	
接合セット(PN形)	φ 1 2 0 0 1セット(押輪+ボルト+ロックリング+ゴム輪+スプリングセット)	組	151,000	
接合セット(PN形)	φ 1 3 5 0 1セット(押輪+ボルト+ロックリン	組	165, 000	
 接合セット(PN形)	ク゛+コ゛ム輪+スプ リンク゛セット) φ 1 5 0 0 1セット(押輪+ボルト+ロックリン	組	295, 000	
RFガスケット	ク*+コ*ム輪+スプ リンク*セット) φ 7 5	枚	210	
RFガスケット	φ 100	枚	226	
RFガスケット	φ 1 0 0 φ 1 5 0	枚	349	
RFガスケット	ϕ 130 ϕ 200	枚	549	
RFガスケット	φ 2 5 0	枚	923	
RFガスケット	φ 230 φ 300	枚	1,040	
RFガスケット	φ 3 5 0 φ 3 5 0	枚	1, 360	
RFガスケット	φ 4 0 0	枚	1, 480	
RFガスケット	•	枚	2, 160	
RFガスケット	φ 4 5 0 φ 5 0 0	枚	2, 100	
RFガスケット	'	枚	3,690	
RFガスケット		枚		
		枚枚	7,680	
RFガスケット	<u> </u>		10, 300	
RFガスケット	φ 900	枚	11, 700	
RFガスケット	φ 1 0 0 0	枚	14, 900	
RFガスケット	φ 1 1 0 0	枚	22, 500	
RFガスケット	φ 1 2 0 0	枚	23, 100	
RFガスケット	φ 1 3 5 0	枚	27, 000	
RFガスケット	φ 1 5 0 0	枚	29, 400	
RFガスケット	φ 1 6 0 0	枚	35, 800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16× 75)× 4,GFガスケット2号	組	1,620	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5Kφ100六角ボルト(SS400 M16× 75)× 4,GFガスケット2号	組	1,910	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 150 六角ボルト (SS400 M16× 75)× 6,GFガスクット2号	組	2, 640	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5Kφ200 六角ボルト(SS400 M16× 80)× 8,GFガスケット2号	組	3, 600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト (SS400 M20× 85)× 8, GFガスケット2号	組	4, 500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 300 六角ボルト (SS400 M20× 85)×10, GFガスケット2号	組	5, 210	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト (SS400 M22× 95)×10, GFガスケット2号	組	8, 140	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 400 六角ボルト (SS400 M22× 95)×12, GFガスケット2号	組	14, 000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 450 六角ボルト (SS400 M24×100) ×12, GFガスクット2号	組	21, 700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 500 六角ボルト(SS400 M24×100)×12, GFガスケット2号	組	23, 100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト (SS400 M24×100)×16, GFガスケット2号	組	28, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト (SS400 M30×110)×16, GFガスケット2号	組	36, 700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 800 六角ボルト(SS400 M30×120)×20, GFガスケット2号	組	42, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20, GFガスケット2号	組	52, 900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 1000六角ボルト (SS400 M30×130)×24, GFガスケット2号	組	59, 700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 1100 六角ボルト (SS400 M30×130)×24, GFガスクット2号	組	60, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 1200 六角ボルト (SS400 M30×140)×28, GFガスケット2号	組	66, 000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 1350 六角ボルト (SS400 M36×150)×28, GFガスケット2号	組	85, 400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 1500 六角ボルト (SS400 M36×150)×32, GFガスケット2号	組	93, 800	

品名	規格	単位	単 価	備考
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 7.5K φ 1600 六角ボルト (SS400 M36×160)×36, GFガスケット2号	組	108, 000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)人孔 ふた	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト (SS400 M24×120)×16, GFガスケット2号	組	29, 300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト (SS400 M16× 75)× 4,GPガスケット2号	組	1,620	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5K φ 100 六角ボルト (SS400 M16× 75) × 4, GFガスクット2号	組	1, 910	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	形式2 7.5K φ 150 六角ボルト(SS400	組	2,640	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M16× 75)× 6, GFガスクット2号 形式2 7.5K φ 200 六角ボルト (SS400	組	3, 600	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M16× 80)× 8, GFガスクット2号 形式2 7.5K φ 250 六角ボルト (SS400	組	4, 500	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M20× 85)× 8, GFガスケット2号 形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400	組	5, 310	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M20× 90)×10, GFガスケット2号 形式2 7.5K φ 350 六角ボルト(SS400	組		
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M22× 95)×10, GFガスケット2号 形式2 7.5K φ 400 六角ボルト(SS400		8, 140	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M22× 95)×12, GFガスケット2号 形式2 7.5K φ 450 六角ボルト(SS400	組	14, 000	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M24×100)×12, GFガ スケット2号 形式2 7.5K φ 500 六角ボルト(SS400	組	21, 700	
切弁	M24×110)×12, GFカ スケット2号	組	23, 800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト (SS400 M24×120)×16, GFガスケット2号	組	29, 300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト (SS400 M30×130)×16, GFガスケット2号	組	38, 300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ800 六角ボルト(SS400 M30×130)×20,GFガスケット2号	組	43, 400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×140)×20,GFガスケット2号	組	54, 700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 7.5K φ 1000 六角ボルト (SS400 M30×150) × 24, GFガスフゥット2号	組	61, 300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5K φ 1100 六角ボルト (SS400 M30×150)×24, GFガスケット2号	組	61,800	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5K φ 1200 六角ボルト (SS400 M30×160)×28, GFガスケット2号	組	68, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5K φ 1350 六角ボルト (SS400 M36×170)×28, GFガスケット2号	組	88, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 7.5K φ 1500 六角ボルト (SS400 M36×180)×32, GFガスケット2号	組	99, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト (SS400 M16× 75) × 8, GFガスケット2号	組	3, 430	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト (SS400 M20× 80)× 8,GPガスクット2号	組	4, 430	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 7.5K φ 300 六角ボルト (SS400 M20× 85)×10, GFガスケット2号	組	5, 210	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト (SS400 M22× 90)×10, GFガスクット2号	組	7,630	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 7.5K φ 400 六角ボルト (SS400 M22× 90)×12, GFガスケット2号	組	13, 400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 7.5K φ 450 六角ボルト (SS400 M24× 95)×12, GFガスケット2号	組	21,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 7.5K φ 500 六角ボルト (SS400 M24×100)×12, GFガスクット2号	組	23, 100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト (SS400 M24×100)×16, GFガスケット2号	組	28, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト(SS400 M30×110)×16, GFガ スケット2号	組	36, 700	
### 1577 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ 1弁 14 15 15 15 15 15 15 15	形式2 7.5K φ 800六角ボルト (SS400 M30×110)×20, GFガスケット2号	組	41, 400	
###	形式2 7.5K φ 900 六角ボルト (SS400 M30×120) × 20, GFガ スケット2号	組	52, 900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400	組	58, 300	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M30×120)×24, GFガスケット2号 形式2 7.5K φ 1100 六角ボルト (SS400	組	60, 200	
/弁	M30×130)×24, GFカ、スケット2号			

品 名	規格	単位	単 価	備考
	形式2 7.5K φ 1200 六角ボルト(SS400			
イ弁	M30×130)×28, GFガスケット2号	組	65, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFガスケット2号	組	82, 900	
17T 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	形式2 7.5K φ 1500 六角ボルト(SS400	組	90, 900	
イ弁	M36×140)×32, GFカ スケット2号	和上	90, 900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 7.5Kφ1600 六角ボルト(SS400 M36×160)×36,GFガスケット2号	組	108, 000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト (SS400	組	3, 430	
开 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M16× 75)× 8, GFガスケット2号 形式2 7. 5Kゅ250 六角ボルト(SS400	ДH		
弁	M20× 80)× 8, GFカ スケット2号	組	4, 430	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ300 六角ボルト(SS400 M20× 85)×10,GFガスケット2号	組	5, 210	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト (SS400	組	7, 580	
<u>弁</u> 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M22× 85)×10, GFガスケット2号 形式2 7. 5K φ 400 六角ボルト(SS400			
弁	M22× 85)×12, GFガスケット2号	組	13, 300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	形式2 7.5Kφ450 六角ボルト(SS400 M24× 95)×12,GFガスケット2号	組	21,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M24~ 95)~12, GFW ペケケト2 万 形式2 7.5K φ 500 六角ボルト (SS400	組	22 000	
弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M24× 95)×12, GFガスケット2号 形式2 7. 5Kゅ600 六角ボルト(SS400		23, 000	
	が24×100)×16, GFが スケット2号	組	28, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト (SS400	組	36, 700	
开 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M30×110)×16, GFガスクット2号 形式2 7.5Kゅ800 六角ボルト(SS400	ψĦ		
弁	M30×110)×20, GFガスケット2号	組	41, 400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製 弁	形式2 7.5Kφ900 六角ボルト(SS400 M30×120)×20,GFガスケット2号	組	52, 900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	形式2 7.5Kφ1000 六角ボルト(SS400 M30×120)×24,GFガスケット2号	組	58, 300	
按合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	形式2 7.5Kφ1100 六角ボルト(SS400	組	60, 200	
弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M30×130)×24, GFガスケット2号 形式2 7.5K φ 1200 六角ボルト(SS400	·		
弁	M30×130)×28, GFガスケット2号	組	65, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製弁	形式2 7.5Kφ1350 六角ボルト(SS400 M36×140)×28,GFガスケット2号	組	82, 900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	形式2 7.5K φ 1500 六角ボルト(SS400 M36×140)×32,GFガスケット2号	組	90, 900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	形式2 7.5K φ 1600 六角ボルト (SS400	組	106, 000	
	<u>M36×150)×36, GFガスケット2号</u>			
GFガスケット2号	φ 75	枚	1, 050	
GFガスケット2号 GFガスケット2号	φ 1 0 0 φ 1 5 0	枚 枚	1, 340	
GFガスケット2号		枚	1, 790	
GFガスケット2号		枚	2, 290 2, 570	
GFガスケット2号	φ 2 5 0 φ 3 0 0	枚	2, 790	
GFガスケット2号	•	枚		
			4, 210	
GFガスケット2号	φ 4 0 0	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 1 0 0 0	枚	34, 500	
GFガスケット2号	φ 1 1 0 0	枚	35, 000	
GFガスケット2号	φ 1 2 0 0	枚	35, 800	
GFガスケット2号	φ 1 3 5 0	枚	37, 300	
GFガスケット2号	φ 1 5 0 0	枚	38, 800	
GFガスケット2号	φ 1 6 0 0	枚	44, 500	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・	形式2 10K φ 75 六角ボルト(SS400			
ソフトシール弁	M16× 65)× 8, GFガスケット2号	組	2, 130	

	•			tite de
品 名	規格	単位	単 価	備考
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 10K φ 100 六角ボルト (SS400 M16× 65)× 8, GFガスケット2号	組	2, 420	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 10K φ 150 六角ボルト (SS400 M20× 75)× 8, GFガスケット2号	組	3, 570	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	M20 × 75) × 3,6F	組	4, 960	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・	形式2 10K φ 250 六角ボルト (SS400	組	6, 380	
ソフトシール弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・	M22× 80)×12, GFガスケット2号 形式2 10K φ 300 六角ボルト(SS400	組	7, 870	
ソフトシール弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・	M22× 80)×16, GFカ スケット2号 形式2 10K φ 350 六角ボルト (SS400			
<u>ソフトシール弁</u> 接合セット(<i>ダ クタイル</i> 鋳鉄GF形)管類・	M22× 85)×16, GFカ スケット2号 形式2 10K φ 400 六角ボルト(SS400	組	9, 600	
ソフトシール弁	M24×100)×16, GFカ スケット2号	組	18, 300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 10K φ 450 六角ボルト (SS400 M24×100) × 20, GFガスケット2号	組	26, 300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 10K φ 500 六角ボルト (SS400 M24×100) × 20, GFガスケット2号	組	27, 700	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 10K φ 600 六角ボルト (SS400 M30×110)×24, GFガスケット2号	組	42,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 10K φ 700 六角ボルト (SS400 M30×110) ×24, GFガスケット2号	組	44, 300	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 10K φ 800 六角ボルト (SS400 M30×120)×28, GFガスケット2号	組	50, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	形式2 10K φ 900 六角ボルト(SS400 M30×120)×28, GFガ スケット2号	組	60, 900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・	形式2 10K φ 1000 六角ボルト(SS400	組	80, 100	
<u>ソフトシール弁</u> 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・ ソフトシール弁	M36×140)×28, GFガスクット2号 形式2 10Kφ1100 六角ボルト(SS400 M36×140)×28, GFガスクット2号	組	80,600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・	形式2 10K φ 1200 六角ボルト (SS400	組	87, 900	
リフトシール弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・	M36×140)×32, GFカ スケット2号 形式2 10K φ 1350 六角ボルト (SS400	組	132, 000	
<u> ソフトシール弁</u> 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)管類・	M42×160) ×36, GFガスケット2号 形式2 10Kφ1500 六角ボルト(SS400	組	144, 000	
ソフトシール弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)人孔	M42×160)×40, GFガスケット2号 形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400	組	44, 400	
<u>ふた</u> 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	M30×130)×24, GFガスケット2号 形式2 10K φ 75 六角ボルト (SS400	組	2, 190	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	M16× 75) × 8, GFガスクット2号 形式2 10Kφ100 六角ボルト(SS400 M16× 75) × 8, GFガスクット2号	組	2, 480	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10K φ 150 六角ボルト(SS400 M20× 75)× 8, GFガ スケット2号	組	3, 570	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10K φ 200 六角ボルト(SS400 M20× 80)×12, GFがスケット2号	組	5, 080	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10K φ 250 六角ボルト (SS400 M22× 85)×12, GFガスクット2号	組	6, 610	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10K φ 300 六角ボルト(SS400 M22× 90)×16, GFガ スケット2号	組	8, 260	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10K φ 350 六角ボルト (SS400 M22× 95)×16, GFガスフット2号	組	10, 400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10K φ 400 六角ボルト(SS400 M24× 95)×16, GFガ スケット2号	組	18, 100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	形式2 10K φ 450 六角ボルト (SS400	組	26, 300	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M24×100)×20, GFガスケット2号 形式2 10Kφ500 六角ボルト(SS400	組	28, 800	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M24×110)×20, GFが スケット2号 形式2 10K φ 600 六角ボルト (SS400	組	43, 000	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M30×120)×24, GFガスケット2号 形式2 10K φ 700 六角ボルト (SS400	組	46, 700	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M30×130)×24, GFカ スケット2号 形式2 10K φ 800 六角ボルト (SS400	組	51, 800	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M30×130)×28, GFガスクット2号 形式2 10K φ 900 六角ボルト (SS400	組	63, 300	
切弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕	M30×140)×28, GFガスケット2号 形式2 10K φ 1000 六角ボルト (SS400			
切弁	M36×150)×28, GFカ スケット2号	組	82, 600	

		,		
品 名	規格	単位	単 価	備考
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10K φ 1100 六角ボルト (SS400 M36×150)×28, GFガスクット2号	組	83, 100	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕切弁	形式2 10K φ 1200 六角ボルト (SS400 M36×160) ×32, GFガスクット2号	組	92, 400	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10K φ 1350 六角ボルト (SS400 M42×170) × 36, GFガスケット2号	組	135, 000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)FCD仕 切弁	形式2 10K φ 1500 六角ボルト (SS400 M42×180) × 40, GFガスケット2号	組	152,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 10K φ 200 六角ボルト (SS400 M20× 80)×12, GFガスケット2号	組	5, 080	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 10K φ 250 六角ボルト(SS400 M22× 85)×12, GFガ スケット2号	組	6, 610	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ イ弁	形式2 10K φ 300 六角ボルト (SS400 M22× 85)×16, GFガスクット2号	組	8, 180	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	形式2 10K φ 350 六角ボルト(SS400	組	9, 680	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M22× 90)×16, GFガスケット2号 形式2 10Kφ400 六角ボルト(SS400	組	18, 100	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M24× 95)×16, GFガスケット2号 形式2 10K φ 450 六角ボルト (SS400	組	26, 000	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M24× 95) × 20, GFガ スクット2号 形式2 10Kφ 500 六角ボルト(SS400	組	27, 700	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M24×100)×20, GFガスケット2号 形式2 10Kφ600 六角ボルト(SS400	組	42,000	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M30×110)×24, GFガスケット2号 形式2 10K φ 700 六角ボルト (SS400	組	44, 300	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M30×110)×24, GFガスケット2号 形式2 10K φ 800 六角ボルト(SS400	組	50, 200	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M30×120)×28, GFガスケット2号 形式2 10K φ 900 六角ボルト(SS400	組	60, 900	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M30×120)×28, GFカ ゙ スケット2号 形式2 10K φ 1000 六角ボルト (SS400	組	78, 100	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M36×130)×28, GFガ スケット2号 形式2 10K φ 1100 六角ボルト (SS400	組	80, 600	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M36×140)×28, GFガ スケット2号 形式2 10K φ 1200 六角ボルト (SS400	組	87, 900	
イ弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M36×140)×32, GFガ スケット2号 形式2 10K φ 1350 六角ボルト (SS400	組	132,000	
<u>イ弁</u> 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)バタフラ	M42×160)×36, GFガスケット2号 形式2 10K φ 1500 六角ボルト (SS400	組	144, 000	
<u>イ弁</u> 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M42×160)×40, GFガスケット2号 形式2 10K φ 75 六角ボルト(SS400	組	2, 130	
弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M16× 65)× 8, GFガスクット2号 形式2 10K φ 100 六角ボルト(SS400	組	2, 420	
弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M16× 65)× 8, GFが スケット2号 形式2 10K φ 150 六角ボルト(SS400	組	3, 570	
弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M20× 75)× 8, GF ガ ス クット2号 形式2 10K φ 200 六角ボルト (SS400			
弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M20× 80)×12, GFガスケット2号 形式2 10K φ 250 六角ボルト(SS400	組	5, 080	
弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M22× 85)×12, GFが スケット2号 形式2 10K φ 300 六角ボルト (SS400	組	6,610	
弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M22× 85)×16, GFガスクット2号 形式2 10K φ 350 六角ボルト(SS400	組	8, 180	
<u>弁</u> 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M22× 90)×16, GFガ スケット2号 形式2 10K φ 400 六角ボルト (SS400	組	9, 680	
弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M24× 90)×16, GFガ スケット2号 形式2 10K φ 450 六角ボルト(SS400	組	17, 000	
安日 ビット(ケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケー	M24×100)×20, GFカ スカット2号 形式2 10K φ 500 六角ボルト(SS400	組	26, 300	
安ロビット(タークタイル) 場合(アル) 調製 接合セット(タークタイル) 鋳鉄(GF形) 鋼製	M24×100)×20, GFカ スケット2号 形式2 10K φ 600 六角ボルト(SS400	組	27, 700	
安ロビット(タークタイル) 対 (タークタイル) (ターク	M30×110)×24, GFカ スケット2号 形式2 10K φ 700 六角ボルト(SS400	組	42,000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M30×120)×24, GFカ スケット2号 形式2 10K φ 800 六角ボルト(SS400	組	45, 300	
弁	M30×120)×28, GFガスケット2号	組	50, 200	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製 弁	形式2 10K φ 900 六角ボルト (SS400 M30×120)×28, GFガスクット2号	組	60, 900	

品名	・手段引手画衣(マ和7年3月1日光1 関格	単位	単 価	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	形式2 10K φ 1000 六角ボルト(SS400	組	80, 100	nu?
弁 接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製	M36×140)×28, GFカ ゙スケット2号 形式2 10K φ 1100 六角ボルト (SS400	邢L	80, 100	
弁	M36×140)×28, GFか スケット2号	組	80, 600	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製 弁	形式2 10K φ 1200 六角ボルト (SS400 M36×140)×32, GFガスケット2号	組	87, 900	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製 弁	形式2 10K φ 1350 六角ボルト (SS400 M42×160)×36, GFガスケット2号	組	132, 000	
接合セット(ダクタイル鋳鉄GF形)鋼製 弁	形式2 10K φ 1500 六角ボルト (SS400 M42×160) ×40, GFガスケット2号	組	144, 000	
フランジ固定金具	(7.5K) ϕ 7 5 \sim 2 0 0	個	17, 100	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ 輪用	φ 7 5 (継ぎ輪用特押+ゴム輪+T頭 ボルト(SUS304 M16×100)× 4本)	組	20, 600	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ 輪用	φ 1 0 0 (継ぎ輪用特押+ゴム輪+T頭 ボルト(SUS304 M20×100)× 4本)	組	24, 400	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ 輪用	φ 1 5 0 (継ぎ輪用特押+ゴム輪+T頭 ボルト(SUS304 M20×100)× 6本)	組	34, 300	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ 輪用	φ 2 0 0 (継ぎ輪用特押+ゴム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)× 6本)	組	38, 600	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ 輪用	φ 2 5 0 (継ぎ輪用特押+ゴム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×100)× 8本)	組	48, 300	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ 輪用	φ 3 0 0 (継ぎ輪用特押+ゴム輪+T頭ボルト(SUS304 M20×110)× 8本)	組	76, 500	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ 輪用	φ 3 5 0 (継ぎ輪用特押+ゴム輪+T頭 ボルト (SUS304 M20×110)× 10本)	組	107, 000	
接合セット2(ダクタイル鋳鉄GX形)継ぎ 輪用	φ 4 0 0 (継ぎ輪用特押+ゴム輪+T頭 ボルト(SUS304 M20×110)× 12本)	組	134, 000	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 75	個	1,860	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 100	個	2, 160	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 150	個	2, 850	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 200	個	4, 190	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 250	個	5, 030	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	ϕ 300	個	7, 890	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	ϕ 350	個	11, 800	
ダクタイル鋳鉄 押輪(GX形)	φ 400	個	14, 100	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 75	個	15, 200	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 100	個	16, 800	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 150	個	22, 900	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 200	個	26, 600	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 250	個	32, 700	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 300	個	58, 900	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 350	個	84, 900	
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪用特殊押輪 (GX形)	φ 400	個	108, 000	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX 形)	φ 75	個	3, 530	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX 形)	φ 100	個	4, 880	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX 形)	φ 150	個	3, 840	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX 形)	φ 200	個	4, 900	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX 形)	φ 250	個	6, 290	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX 形)	φ 300	個	8, 210	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX 形)	φ 350	個	9, 230	
ダクタイル鋳鉄 ロックリング(GX 形)	φ 400	個	10, 400	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	- 単成計手画な「マ和7年3月1日光1 規 格	単位	単価	備考
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 3 5 0	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 7.5 粉体管用 1.0.0 粉体管用	個佃	1, 670	
防食ゴム(GX形)	φ 100 粉体管用 φ 150 粉体管用	個 個	1, 910	
防食ゴム(GX形) 防食ゴム(GX形)		個個	2, 540	
防食ゴム(GX形) 防食ゴム(GX形)	φ 200 粉体管用 φ 250 粉体管用	個個	2, 970 3, 930	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊				
押輪、G-Link用	φ 7 5 (SUS304 M16×100)× 4本	組	4, 350	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 7 5 (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 1 0 0 (SUS304 M20×100)× 4本	組	6, 290	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 1 0 0 (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 1 5 0 (SUS304 M20×100)× 6本	組	9, 500	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪	φ 1 5 0 (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 2 0 0 (SUS304 M20×100)× 6本	組	9, 500	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 2 0 0 (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 2 5 0 (SUS304 M20×100)× 8本	組	12, 500	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 2 5 0 (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 3 0 0 (SUS304 M20×110) × 8本	組	13, 000	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 3 0 0 (SUS304 M20×110) × 4本	組	6, 530	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊 押輪	φ 3 5 0 (SUS304 M20×110) × 10 本	組	16, 300	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 3 5 0 (SUS304 M20×110) × 5本	組	8, 160	
T頭ボルト・ナット(GX形) 特殊 押輪	φ 4 0 0 (SUS304 M20×110) × 12 本	組	19, 600	
T頭ボルト・ナット(GX形) 押輪 用	φ 4 0 0 (SUS304 M20×110)× 6本	組	9,800	
ロックリングストッパ(GX形)	φ 75	個	117	
ロックリングストッパ(GX形)	φ 100	個	117	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	- 単成計手順役 マヤバキュカ・ロガ 規 格	単位	単価	
ロックリングストッパ(GX形)	φ 150	個	126	Jii 3
ロックリングストッパ(GX形)	φ 200	個	126	
ロックリングストッパ(GX形)	φ 250	個	135	
ロックリングストッパ(GX形)	ϕ 300	個	387	
ロックリングストッパ(GX形)	φ 350	個	324	
ロックリングストッパ(GX形)	φ 400	個	387	
ロックリングホルダ(GX形) ロックリングホルダ(GX形)	φ 7 5 φ 1 0 0	個 個	153 171	
ロックリングホルダ (GX形)	$\phi = 1 \ 0 \ 0$ $\phi = 1 \ 5 \ 0$	個個	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 250	個	360	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 300	個	855	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 350	個	873	
ロックリングホルダ(GX形)	φ 400	個	882	
管端防食キャップ(GX形)	φ 75	個	1, 920	
管端防食キャップ(GX形) 管端防食キャップ(GX形)	φ 1 0 0 φ 1 5 0	個 個	2, 180 2, 940	
管端防食キャップ(GX形)	ϕ 130 ϕ 200	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 300	個	7, 410	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 75	個	42,600	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 100	個	50,600	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 150	個	86, 500	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 200	個	130,000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 250	個	166, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 300	個	234, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 350	個	281, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 400	個	335, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 450	個	402, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 500	個	519, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 600	個	725, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 700	個	912, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 800	個	1, 200, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 900	個	1, 530, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 1 0 0 0	個	1, 710, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 1 1 0 0	個	2, 340, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 1 2 0 0	個	2, 660, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具 (A・K形管用)	φ 1 3 5 0	個	3, 370, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具(T 形管用)	φ 75	個	22, 600	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具(T 形管用)	φ 100	個	35, 900	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具(T 形管用) ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具(T	φ 150	個	42, 500	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具(T 形管用)	φ 200	個	49, 200	

品 名	規格	単位	単 価	備考
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具(T 形管用)	φ 250	個	138, 000	
ダクタイル鋳鉄 耐震補強金具(T 形管用)	φ 300	個	254, 000	
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 7 5 内面 液状エポキシ 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 1 0 0 内面 液状エポキシ 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 1 5 0 内面 液状エポキシ 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 液状エポキシ 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 液状エポキシ 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 液状エポキシ 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 液状エポキシ 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 7 5 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	966	厚4.5mm(9.39kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	922	厚4.9mm(13.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	866	厚5.5mm(21.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	849	厚6.4mm(33.1kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	843	厚6.4mm(41.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW370 JIS G3443)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	843	厚6.4mm(49.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	844	厚6.0mm(51.7kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	923	厚6.0mm(59.2kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	923	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	923	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	864	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	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 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	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 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	698	A厚 8.0mm(179kg/m) B厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	661	A厚 9.0mm(223kg/m) B厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 1 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	645	A厚10.0mm(273kg/m) B厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 2 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	621	A厚11.0mm(328kg/m) B厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 3 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	591	A厚12.0mm(402kg/m) B厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	554	A厚14.0mm(521kg/m) B厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	560	A厚15.0mm(596kg/m) B厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	553	A厚16.0mm(715kg/m) B厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼直管(STW400 JIS G3443)	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面タールエポキシ	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 無溶剤形エポキシ 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 無溶剤形エポキシ 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 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	992	厚6.0mm(74.3kg/m)

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

水坦	品品	名	規	マ和/年3月 日発1 格	単位	 単 価	備	
网络 细古丝			.,-	 面 無溶剤形エポキシ				<u> </u>
		JIS G3443) JIS G3443)		面 無溶剤形エポキシ	kg kg	944	厚6.0mm(89 A厚 7.0mm(122kg/m)
		JIS G3443)		面 無溶剤形エポキシ	kg	800	B厚 6.0mm(A厚 8.0mm(159kg/m)
			外面 ポリウレタン被	後覆 面無溶剤形エポキシ			B厚 7.0mm(A厚 8.0mm(
鋼管 鋼直管 	(STW400	JIS G3443)	外面 ポリウレタン被	覆	kg	751	B厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼直管	(STW400	JIS G3443)	外面 ポリウレタン被		kg	804	A厚 9.0mm(B厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼直管	(STW400	JIS G3443)	外面 ポリウレタン被		kg	778	A厚10.0mm(B厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼直管	(STW400	JIS G3443)	外面 ポリウレタン被		kg	678	A厚11.0mm(B厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼直管	(STW400	JIS G3443)	外面 ポリウレタン被		kg	627	A厚12.0mm(B厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼直管	(STW400	JIS G3443)	外面 ポリウレタン被		kg	586	A厚14.0mm(B厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼直管	(STW400	JIS G3443)	φ 1 6 0 0 内i 外面 ポリウレタン被	面 無溶剤形エポキシ ミ覆	kg	588	A厚15.0mm(B厚12.0mm(
鋼管 鋼直管	(STW400	JIS G3443)	φ 1 8 0 0 内i 外面 ポリウレタン被	面 無溶剤形エポキシ ミ覆	kg	581	A厚16.0mm(B厚13.0mm(
鋼管 鋼直管	(STW400	JIS G3443)	φ 2 0 0 0 内i 外面 ポリウレタン被	面 無溶剤形エポキシ ミ覆	kg	582	A厚18.0mm(B厚15.0mm(
鋼管 鋼直管	(STW400	JIS G3443)	φ 2 2 0 0 内i 外面 ポリウレタン被	面 無溶剤形エポキシ ス覆	kg	575	A厚20.0mm(1 B厚16.0mm(8	093kg/m)
鋼管 鋼直管	(STW400	JIS G3443)		面 無溶剤形エポキシ	kg	552	A厚22.0mm(1 B厚18.0mm(1	
鋼管 鋼直管	(STW400	JIS G3443)		面 無溶剤形エポキシ	kg	553	A厚24.0mm(1 B厚19.0mm(1	
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)		<3.0m) 内面 液状ェ	kg	1, 420	厚4.5mm(9.	
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)	φ 100×(I ポキシ 外面 ポリウ	√3.0m) 内面 液状エ	kg	1, 370	厚4.9mm(13	. 2kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)	ポキシ 外面 ポリウ	<3.0m) 内面 液状ェ ルタン被覆	kg	1, 270	厚5.5mm(21	.7kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)	ポキシ 外面 ポリウ	.<3.0m) 内面 液状ェ ハレタン被覆	kg	1, 230	厚6.4mm(33	. 1kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)	ポキシ 外面 ポリウ		kg	1, 220	厚6.4mm(41	. 2kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)	ポキシ 外面 ポリウ	7 - 12 < 15 <	kg	1, 220	厚6.4mm(49	.3kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW400	JIS G3443)	ポキシ 外面 ポリウ		kg	1, 190	厚6.0mm(51	.7kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)	φ 75×(I ポキシ 外面 タールコ	<3.0m) 内面 液状エーポキシ	kg	1, 310	厚4.5mm(9.	39kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)	φ 100×(I ポキシ 外面 タールコ		kg	1, 260	厚4.9mm(13	. 2kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)	φ 150×(I ポキシ 外面 タールコ	エホ [°] キシ	kg	1, 170	厚5.5mm(21	.7kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)	φ 200×(I ポキシ 外面 タールコ	<3.0m) 内面 液状ェ	kg	1, 130	厚6.4mm(33	. 1kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)	φ 250×(I ポキシ外面 タールコ		kg	1, 130	厚6.4mm(41	. 2kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW370	JIS G3443)	φ 300×(I ポキシ 外面 タールコ	√3.0m) 内面 液状エ	kg	1, 130	厚6.4mm(49	. 3kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW400	JIS G3443)	φ 350×(I ポキシ 外面 タールコ	<3.0m) 内面 液状エーポキシ	kg	1, 100	厚6.0mm(51	.7kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW400	JIS G3443)	φ 400×(I 剤形エポキシ 外面	⋌3.0m) 内面 無溶	kg	1, 200	厚6.0mm(59	. 2kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW400	JIS G3443)		√3.0m) 内面 無溶	kg	1, 200	厚6.0mm(66	.8kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW400	JIS G3443)		⋌3.0m) 内面 無溶	kg	1, 200	厚6.0mm(74	. 3kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW400	JIS G3443)	φ 600×(I 剤形エポキシ 外面	<3.0m) 内面 無溶	kg	1, 120	厚6.0mm(89	. 3kg/m)
鋼管 鋼短管	(STW400	JIS G3443)	φ 700×(I 剤形エポキシ 外面	⋌3.0m) 内面 無溶	kg	962	A厚 7.0mm(B厚 6.0mm(
1					•			.,,

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品名	3工事設計単価表「マ和/年3月1日先		単価	備考
	規 格 φ 800×(L<3.0m) 内面 無溶	単仏		備 考 A厚 8.0mm(159kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	944	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 タールエポキシ	kg	910	A厚 8.0mm(179kg/m) B厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 0 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	863	A厚 9.0mm(223kg/m) B厚 8.0mm(199kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 1 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	836	A厚10.0mm(273kg/m) B厚 8.0mm(219kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 2 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	798	A厚11.0mm(328kg/m) B厚 9.0mm(269kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 3 5 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	761	A厚12.0mm(402kg/m) B厚10.0mm(336kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 5 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	725	A厚14.0mm(521kg/m) B厚11.0mm(410kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 6 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	736	A厚15.0mm(596kg/m) B厚12.0mm(477kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 8 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	718	A厚16.0mm(715kg/m) B厚13.0mm(582kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 2 0 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面タールエポキシ	kg	711	A厚18.0mm(894kg/m) B厚15.0mm(746kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 4 0 0 × (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)	φ 450×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 290	厚6.0mm(66.8kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 500×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 290	厚6.0mm(74.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 600×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 210	厚6.0mm(89.3kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 700×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,080	A厚 7.0mm(122kg/m) B厚 6.0mm(104kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 800×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,050	A厚 8.0mm(159kg/m) B厚 7.0mm(139kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 900×(L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	962	A厚 8.0mm(179kg/m) B厚 7.0mm(157kg/m)
鋼管 鋼短管(STW400 JIS G3443)	φ 1 0 0 0 × (L<3.0m) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 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)	φ 1 1 0 0 × (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)	φ 1 2 0 0 × (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)	φ 1 3 5 0 × (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)	φ 1 5 0 0 × (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)	φ 1 6 0 0 × (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)	φ 1 8 0 0 × (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)	φ 2 0 0 0 × (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)	φ 2 2 0 0 × (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)	φ 2 4 0 0 × (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)	φ 2 6 0 0 × (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)	φ 800×6.0m 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)	φ 800×4.0m 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)	φ 900×6.0m 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)	φ 900×4.0m 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)	φ 1 0 0 0 × 6. 0 m 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)	φ 1 0 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 070, 000	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	工事政計手画な「マ和/牛ュ乃・ロ光・	単位	単 価	備考
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 1 0 0 × 6. 0 m 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(WSPI型)	φ 1 1 0 0 × 4 . 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 210, 000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 2 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 910, 000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 2 0 0 × 4 . 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 340, 000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 3 5 0 × 6. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	2, 150, 000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 3 5 0 × 4. 0 m 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)	φ 1 5 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	2, 500, 000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 5 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 750, 000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 6 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 970, 000	
推進用鋼管(WSP I 型)	φ 1 8 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	2, 380, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 800×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 400, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 800×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1,000,000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 900×6.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 560, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 900×4.0m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 110, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 1 0 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 740, 000	
推進用鋼管(WSPII型)	φ 1 0 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 230, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 1 1 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 910, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 1 1 0 0 × 4. 0 m 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(WSPⅡ型)	φ 1 2 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	2, 070, 000	
推進用鋼管(WSPII型)	φ 1 2 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 490, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 1 3 5 0 × 6. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	2, 360, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 1 3 5 0 × 4. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 650, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 1 5 0 0 × 6. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	2, 630, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 1 5 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	1, 850, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 1 6 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	2, 070, 000	
推進用鋼管(WSPⅡ型)	φ 1 8 0 0 × 4. 0 m 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	本	2, 670, 000	
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 75×90° 内面 液状エポ゚キ	kg	12, 300	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 100×90° 内面 液状エポ゚キ シ 外面 ポ゚リウレタン被覆	kg	9, 730	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 150×90° 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	6, 430	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 200×90° 内面 液状エポ゚キ シ 外面 ポ゚リウルタン被覆	kg	4, 650	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 250×90° 内面 液状エポ゚キ シ 外面 ポ゚リウレタン被覆	kg	4,000	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 300×90° 内面 液状エポキ シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3, 370	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 350×90° 内面 液状エポ゚キ シ 外面 ポ゚リウルタン被覆	kg	3, 530	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 75×90° 内面 液状エポキ シ 外面 タールエポキシ	kg	11,000	厚 4.5mm

品 名	現 格	単位	単 価	備考
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 100×90° 内面 液状エポキ シ 外面 タールエポキシ	kg	8, 780	厚 4.9㎜
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 150×90° 内面 液状エポキ シ 外面 タールエポキシ	kg	5, 790	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 200×90° 内面 液状エポキ シ 外面 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	kg	1,650	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1 0 0 0 × 9 0° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,500	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1 1 0 0 × 9 0° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 390	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1 2 0 0 × 9 0°内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 290	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1 3 5 0 × 9 0° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 230	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1 5 0 0 × 9 0°内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 110	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1 6 0 0 × 9 0° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,050	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 1 8 0 0 × 9 0° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 020	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 2 0 0 0 × 9 0° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	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)	φ1000×90°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 1 1 0 0 × 9 0°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 1 2 0 0 × 9 0°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)	φ1350×90° 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 1 5 0 0 × 9 0°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 1 6 0 0 × 9 0°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

品 名	現 格	単位	単 価	備考
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ1800×90°内面 無溶剤形 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 130	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(四ツ割)	φ 2 0 0 0 × 9 0° 内面 無溶剤形 エポ゚キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,080	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 75×45° 内面 液状エポキ γ 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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	kg	1, 340	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1 0 0 0 × 4 5° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 260	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1 1 0 0 × 4 5° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 150	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1 2 0 0 × 4 5° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 080	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1 3 5 0 × 4 5° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 040	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1 5 0 0 × 4 5° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	959	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1 6 0 0 × 4 5° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	941	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1 8 0 0 × 4 5° 内面 無溶剤形 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	892	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 2 0 0 0 × 4 5° 内面 無溶剤形 エポ゚キシ 外面 タールエポキシ	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

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品名	- 単成引手画な、マ和7年3月1日光1 規 格	単位	単 価	備考
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
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 1 0 0 0 × 4 5° 内面 無溶剤形 エポ゚キシ 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 1 1 0 0 × 4 5° 内面 無溶剤形 エポ゚キシ 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)	φ1200×45°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 1 3 5 0 × 4 5 ° 内面 無溶剤形 エポ キシ 外面 ポ リウルタン被覆	kg	1, 160	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(三ツ割)	φ 1 5 0 0 × 4 5° 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 1 6 0 0 × 4 5 ° 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 1 8 0 0 × 4 5° 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 2 0 0 0 × 4 5° 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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 エポ゚キシ 外面 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	kg	1, 260	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 180	厚 9.0mm

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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 1 1 0 0 × 2 2 1/2°内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,090	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 2 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,020	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 3 5 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	981	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 0 × 2 2 1/2° 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)	φ 1 6 0 0 × 2 2 1/2° 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)	φ 1 8 0 0 × 2 2 1/2°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)	φ 2 0 0 0 × 2 2 1/2° 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)	φ 400×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 620	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 450×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 490	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 390	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,070	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,870	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 430	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×22 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 390	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 290	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 1 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 210	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 2 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 130	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 3 5 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,080	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	987	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 6 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	949	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 8 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	909	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 0 0 0 × 2 2 1/2° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	901	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 75×11 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	11, 400	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×11 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	9, 400	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×11 1/4° 内面 液状 エポ゚キシ 外面 ポ゚リウレタン被覆	kg	6, 420	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×11 1/4° 内面 液状 エポ゚キシ 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 250×11 1/4° 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 300×11 1/4° 内面 液状 エポ゚キシ 外面 ポ゚リウレタン被覆	kg	3,600	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 350×11 1/4° 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 75×11 1/4° 内面 液状 エポ゚キシ 外面 タールエポキシ	kg	10, 200	厚 4.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 100×11 1/4° 内面 液状 エポ°キシ 外面 タールエポキシ	kg	8, 470	厚 4.9mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 150×11 1/4° 内面 液状 エポ゚キシ 外面 タールエポキシ	kg	5, 780	厚 5.5mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 200×11 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 010	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 250×11 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 630	厚 6.4mm

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	世界 現 ・	単位	単 価	備考
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 300×11 1/4° 内面 液状 エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 250	厚 6.4mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面 液状 エポ゚キシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 440	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×11 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 360	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 4 5 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	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 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	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 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	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 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	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 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	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 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 260	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 180	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,090	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,020	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	981	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	897	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 6 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	861	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 8 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	824	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	818	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 400×11 1/4° 内面 無溶 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(二ツ割)	φ 450×11 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 490	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 500×11 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 390	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 600×11 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2,070	厚 6.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 700×11 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,870	厚 7.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 800×11 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 430	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 900×11 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 390	厚 8.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 290	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 1 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 210	厚10.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 2 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 130	厚11.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 3 5 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 080	厚12.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	987	厚14.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 6 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	949	厚15.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 8 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	909	厚16.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 2 0 0 0 × 1 1 1/4° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	901	厚18.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 0 0 0 × 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 180	厚 9.0mm
鋼異形管 鋼曲管(二ツ割)	φ 1 1 0 0 × 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,090	厚10.0mm

	品名	表現の一年回次、マイル・イング・ロス・1 規 格	単位	単 価	備考
鋼異形管	鋼曲管(二ツ割)	φ 1 2 0 0 × 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 020	厚11.0mm
鋼異形管	鋼曲管(二ツ割)	φ 1 3 5 0 × 5 5/8° 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	981	厚12.0mm
鋼異形管	鋼曲管(二ツ割)	φ 1 5 0 0 × 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)	φ 1 6 0 0 × 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)	φ 1 8 0 0 × 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)	φ 2 0 0 0 × 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)	φ 1 0 0 0 × 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)	φ 1 1 0 0 × 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)	φ 1 2 0 0 × 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)	φ 1 3 5 0 × 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)	φ 1 5 0 0 × 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)	φ 1 6 0 0 × 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)	φ 1 8 0 0 × 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)	φ 2 0 0 0 × 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 1 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,970	×700, 800, 900

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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	φ 1 1 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,730	×800, 900, 1000
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 2 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,660	×900, 1000, 1100
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 3 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,660	×1000, 1100, 1200
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 570	×1100, 1200, 1350
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 370	×1200, 1350, 1500
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 370	×1350, 1500, 1600
鋼異形管 鋼片落管	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 340	×1500, 1600, 1800
鋼異形管 鋼片落管	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,620	×250, 300, 350
鋼異形管 鋼片落管	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3, 360	×300, 350, 400
鋼異形管 鋼片落管	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3, 200	×350, 400, 450
鋼異形管 鋼片落管	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,650	×400, 450, 500
鋼異形管 鋼片落管	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 960	×450, 500, 600
鋼異形管 鋼片落管	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 500	×500, 600, 700
鋼異形管 鋼片落管	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 330	×600, 700, 800
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 170	×700, 800, 900
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 1 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 910	×800, 900, 1000
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 2 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 840	×900, 1000, 1100
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 3 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,840	×1000, 1100, 1200
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 730	×1100, 1200, 1350
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 530	×1200, 1350, 1500
鋼異形管 鋼片落管	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,520	×1350, 1500, 1600
鋼異形管 鋼片落管	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 490	×1500, 1600, 1800
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 7 5 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4, 170	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4, 720	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4, 490	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 ポ リウレタン被覆	kg	3, 830	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3, 270	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 990	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 790	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 7 5 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 760	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 100 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 250	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 150 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 060	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 200 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 440	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 250 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 960	

品 名	規格	単位	単 価	備考
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 300 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 700	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 350 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 520	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 530	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 520	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 500	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 240	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 130	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 130	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	2,060	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,910	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 1 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,780	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 2 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,650	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 3 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,550	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 400	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 310	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 310	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 290	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 400 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 800	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 450 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 790	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 500 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 780	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 600 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 490	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 700 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 360	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 800 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 370	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 900 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 290	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 110	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 1 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,970	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 2 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,840	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 3 5 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,730	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 5 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 550	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 6 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 440	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 1 8 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 440	
鋼異形管 鋼T字管(7.5k,10k)	φ 2 0 0 0 内面 無溶剤形エポキシ 外面 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 液状エポ キシ 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 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 530	

品名	規格	単位	単 価	備考
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 300× 75 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 330	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 350× 75 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 200	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 200× 75 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 840	
鋼異形管 鋼排水 T字管	φ 250× 75 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	kg	1, 500	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1 0 0 0 × 300 (400) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 400	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1 1 0 0 ×300 (400) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 310	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1 2 0 0 × 300 (400) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 260	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1 3 5 0 ×300 (400) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 210	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1 5 0 0 × 300 (400) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 100	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1 6 0 0 × 4 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 070	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1 8 0 0 × 4 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 060	
鋼異形管 鋼排水T字管	φ 2 0 0 0 × 4 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	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 1 0 0 0 × 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 1 1 0 0 ×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 1 2 0 0 × 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 1 3 5 0 ×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 1 5 0 0 ×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 1 6 0 0 × 4 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 180	

新典的	品 名	規格	単位	単 価	備考
#異形管 御井が「中草でで (語) と	鋼異形管 鋼排水T字管	φ 1 8 0 0 × 4 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 180	
調果形管 謝け2ヶ付 丁字管 清水	鋼異形管 鋼排水T字管	φ 2 0 0 0 × 4 0 0 内面 無溶剤	kg	1, 140	
翻異形管 前777 付丁平管 (消火 と 空気 中)	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	kg	4, 170	
編異形音 鋼アンツ 付丁字音 (治失) と 1.5 0×75(100) 内面 液状、	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 100×75(100) 内面 液状エ	kg	4,720	
議異形管 調力シン 付丁字管 (治力) 大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 150×75(100) 内面 液状エ	kg	4, 050	
(選具形管 領ア)ング付丁字管 (消火 は、空気中用) (おり 水油 まり 水油 を は で まり 水油 まり	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 200×75(100) 内面 液状エ	kg	3, 630	
類果形音 調用	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 250×75(100) 内面 液状エ	kg	2, 620	
劉異邦管 劉明792 付丁字管 消火 4 2 5 6 1 6 6 6 6 6 6 6 6	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 300×75(100) 内面 液状エ	kg	2, 230	
解異形管 鋼アシジ付丁字管 (消火 性・空気・用)	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 350×75(100) 内面 液状エ	kg	2,070	
# 3	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 75× 75 内面 液状エポ	kg	3, 760	
# 3	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 100×75(100) 内面 液状エ	kg	4, 250	
翻異形管 鋼7ラップ 付丁字管 (消火 体) 2 0 0 ×75 (100) 内面 液状工 kg 3,270 kk 2 欠 4	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 150×75(100) 内面 液状エ	kg	3, 640	
鋼異形管 鋼ブラン 付丁字管 (消火 を、空気弁用)	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 200×75(100) 内面 液状エ	kg	3, 270	
鋼異形管	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 250×75(100) 内面 液状エ	kg	2, 370	
鋼異形管 鋼フランプ付丁字管(消火 を、空気弁用)	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 300×75(100) 内面 液状エ	kg	2, 020	
鋼異形管 鋼フシン 付丁字管 (消火 た、空気弁用)	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 350×75(100) 内面 液状エ	kg	1,890	
解異形管 鋼フランプ 付丁字管 (消火 栓, 空気弁用)	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 400×75(100) 内面 無溶剤	kg	1, 890	
	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 450×75(100) 内面 無溶剤	kg	1, 890	
鋼異形管 鋼7ランジ付T字管(消火 を、空気弁用)	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 500×75(100) 内面 無溶剤	kg	1, 750	
鋼異形管 鋼7ランジ付T字管(消火 を 7 0 0 ×75(100) 内面 無溶剤 kg 1,490 機2 空気弁用)	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 600×75(100) 内面 無溶剤	kg	1, 560	
鋼異形管 鋼フランジ 付T字管 (消火 栓, 空気弁用) 6 800×75(100) 内面 無溶剤 形式 キシ 外面 タールで式 キシ 外面 アールで式 キシ 外面 アールで キン マールで キャー アールで キャー アール で アール	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 700×75(100) 内面 無溶剤	kg	1, 490	
鋼異形管 鋼フランジ付丁字管(消火 栓, 空気弁用) ゆ 900×100 内面 無溶剤 形式* シ 外面 タールエボ キシ 外面 タールエボ キシ 外面 タールエボ キシ 外面 Զ/B / B / B / B / B / B / B / B / B / B	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 800×75(100) 内面 無溶剤	kg	1, 280	
鋼異形管 鋼フランジ・付T字管 (消火 栓、空気弁用)ゆ 1 0 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エボ・キシ 外面 タールエボ・キシ の 1 1 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エボ・キシ 外面 タールエボ・キシ イ 2 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エボ・キシ 外面 タールエボ・キシ の 1 3 5 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エボ・キシ 外面 タールエボ・キシ の 1 3 5 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エボ・キシ 外面 タールエボ・キシ イ 2 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エボ・キシ 外面 タールエボ・キシ 	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 900×100 内面 無溶剤	kg	1, 240	
鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 栓,空気弁用) ゆ 1 1 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形工ポ・キシ 外面 タールエポ・キシ kg 1,070 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 軽,空気弁用) ゆ 1 2 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形工ポ・キシ 外面 タールエポ・キシ kg 1,000 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 軽,空気弁用) ゆ 1 3 5 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形工ポ・キシ 外面 タールエポ・キシ kg 951 機具 空気弁用) か 1 5 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形工ポ・キシ 外面 タールエポ・キシ	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 1 0 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤	kg	1, 160	
鋼異形管 (4)類フランジ・付下字管(消火 (消火 (2)ゆ 1 2 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 タールエポ・キシ (4)kg1,000鋼異形管 (4)毎 1 3 5 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 タールエポ・キシ (4)kg951鋼異形管 (4)毎 1 5 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 タールエポ・キシ (4)kg858鋼異形管 (4)毎 1 6 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 タールエポ・キシ (4)kg794鋼異形管 (4)毎 1 8 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 タールエポ・キシ (4)kg794(4)年 2 気 弁用)(4)(4)(5)(6)(4)(2)(4	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 1 1 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤	kg	1,070	
鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 栓,空気弁用) φ 1 3 5 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形工が・キシ 外面 タールエが・キシ	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 1 2 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤	kg	1,000	
鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 栓, 空気弁用) φ 1 5 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 タールエポ・キシ の 1 6 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 タールエポ・キシ 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 検, 空気弁用) kg 794 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 経, 空気弁用) φ 1 8 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 タールエポ・キシ 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 検, 空気弁用) kg 794 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 検, 空気弁用) φ 2 0 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 タールエポ・キシ φ 4 0 0 × 75 (100) 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 ポリウルタン被覆 経 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 検, 空気弁用) kg 791 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 栓, 空気弁用) φ 4 5 0 × 75 (100) 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 ポリウルタン被覆 の 4 5 0 × 75 (100) 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 ポリウルタン被覆 kg 2,070 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 の 4 5 0 × 75 (100) 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 ポリウルタン被覆 kg 2,070 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 の 5 0 0 × 75 (100) 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 ポリウルタン被覆 kg 1,040	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 1 3 5 0 × 1 5 0 内面 無溶剤	kg	951	
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 タールエポ・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 タールエポ・キシ kg 794 鋼異形管 鋼フランジ 付T字管 (消火 経, 空気弁用) φ 2000×150 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 タールエポ・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 ポリウルタン被覆 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 ポリウルタン被覆 kg 2,070 鋼異形管 鋼フランジ 付T字管 (消火	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 1 5 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤	kg	858	
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 タールエポ・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 タールエポ・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 ポーリウルタン被覆 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 ポーリウルタン被覆 kg 2,070 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火 φ 500×75(100) 内面 無溶剤 形エポ・キシ 外面 ポーリウルタン被覆 kg 1,040	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火 栓,空気弁用)	φ 1 6 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤	kg	794	
鋼異形管 鋼フランジ 付T字管 (消火 栓, 空気弁用) φ 2 0 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤 形エポ キシ 外面 タールエポ 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 4 0 0 × 75 (100) 内面 無溶剤 形エポ キシ 外面 ポ リウルタン被覆 kg 2, 100 鋼異形管 鋼フランジ 付T字管 (消火 栓, 空気弁用) φ 4 5 0 × 75 (100) 内面 無溶剤 形エポ キシ 外面 ポ リウルタン被覆 kg 2,070 鋼異形管 鋼フランジ 付T字管 (消火 鋼異形管 鋼フランジ 付T字管 (消火	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 1 8 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤	kg	794	
鋼異形管 鋼フランジ・付T字管(消火	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 2 0 0 0 × 1 5 0 内面 無溶剤	kg	791	
鋼異形管 鋼フランシ 付T字管(消火	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 400×75(100) 内面 無溶剤	kg	2, 100	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火 φ 500×75(100) 内面 無溶剤 _{lcg} 1,040	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 450×75(100) 内面 無溶剤	kg	2,070	
程,空気开用)	鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火 栓,空気弁用)	φ 5 0 0 × 75 (100) 内面 無溶剤 形ェポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1,940	

品 名	- 単成計手画な マ和7年3月1日光1 規 格	単位	単 価	備考
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	φ 6 0 0 × 75 (100) 内面 無溶剤 形ェポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 730	
栓, 空気弁用) 鋼異形管 鋼ワランジ付T字管(消火	φ 700×75(100) 内面 無溶剤	kg	1,650	
栓, 空気弁用) 鋼異形管 鋼ワランジ付T字管(消火	形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 420	
栓,空気弁用) 鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	形 エ	kg	1, 350	
栓, 空気弁用) 鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	形工ポ゚キシ 外面 ポリウレタン被覆			
栓,空気弁用) 鋼異形管 鋼フランジ付T字管(消火	形エポ゚キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 270	
栓, 空気弁用)	形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 180	
鋼異形管 鋼アランジ付T字管(消火 栓,空気弁用)	φ 1 2 0 0 × 1 5 0 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 1 3 5 0 × 1 5 0 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 1 5 0 0 × 1 5 0 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 1 6 0 0 × 1 5 0 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 鋼ワランジ付T字管(消火 栓,空気弁用)	φ 1 8 0 0 × 1 5 0 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 2 0 0 0 × 1 5 0 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 形ェポ゚キシ 外面 タールエポキシ	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 形ェポ゚キシ 外面 タールエポキシ	kg	2,060	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 910	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 780	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1,650	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	φ 1 3 5 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 550	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形ェポ゚キシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 400	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	φ 1 6 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 310	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	φ 1 8 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 310	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	φ 2 0 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	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 形ェポ゚キシ 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 形ェホ° 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 1 0 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形エポ゚キシ 外面 ポ゚リウレタン被覆	kg	2, 110	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔用)	φ 1 1 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形工ポキシ 外面 ポリウルタン被覆	kg	1,970	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	φ 1 2 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形エポ゚キシ 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 1 3 5 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形ェポ゚キシ 外面 ポ゚リウレタン被覆	kg	1,730	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	φ 1 5 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形ェポ゚キシ 外面 ポ゚リウレタン被覆	kg	1,550	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	か-4 イン グト国 4 リリンクン 被復 φ 1 6 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形エポ キシ 外面 ポ リウレタン 被覆	kg	1, 440	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔 用)	か-4 イン グト回 4 リリンクン 恢復 φ 1 8 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤 形エポ゚キシ 外面 ポ゚リウレタン 被覆	kg	1,440	
鋼異形管 鋼フランジ付T字管(人孔	φ 2 0 0 0 × 6 0 0 内面 無溶剤	kg	1, 440	
用) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙	形ェホ°キッ 外面 ボ°リウレタン被覆 φ 400×100 内面 無溶剤 ボーオ°キッ タース カッコ***	kg	4, 050	
(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙	形ェポキシ 外面 タールエポキシ φ 450×100 内面 無溶剤		4, 010	
(7. 5k, 10k)	形エポ゚キシ 外面 タールエポ゚キシ	kg	4,010	

品 名	規格	単位	単 価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 500×100 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4,000	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙	φ 600×100 内面 無溶剤	kg	3, 930	
(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙	形エポキシ 外面 タールエポキシ φ 700×150 内面 無溶剤	kg	3, 730	
(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙	形エポ゚キシ 外面 タールエポキシ	<u> </u>		
(7. 5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙	形エポ゚キシ 外面 タールエポ゚キシ	kg	3,850	
(7. 5k, 10k)	形エポキシ外面 タールエポキシ	kg	3, 720	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 620	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 360	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 150	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙	φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面 無溶剤	kg	2,970	
(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙	形エポキシ 外面 タールエポキシ φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面 無溶剤	kg	2,690	
(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙	形エポキシ 外面 タールエポキシ φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面 無溶剤			
(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙	形ェポキシ 外面 タールエポキシ φ 1 8 0 0 × 300 (350) 内面 無溶	kg	2, 080	
(7. 5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙	利形エポ°キシ 外面 タールエポ°キシ	kg	1,900	
(7. 5k, 10k)	剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	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 (7.5k,10k)	φ 450×100 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4, 460	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 500×100 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	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 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 700×150 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4, 140	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 800×150 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	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 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4, 120	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4, 040	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3, 740	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3, 480	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3, 290	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面 無溶剤 形エポ゚キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 970	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 310	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 1 8 0 0 × 300 (350) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 100	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙 (7.5k,10k)	φ 2 0 0 0 × 300 (350) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	1, 940	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼 用形式)(7.5k,10k)	φ	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 形エポキシ 外面 タールエポキシ	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 形エポキシ 外面 タールエポキシ	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 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 120	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	φ 700×150 内面 無溶剤	kg	3, 910	
用形式)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	形ェポ゚キシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 040	
用形式)(7.5k,10k)	形エポキシ 外面 タールエポキシ	vg	4, 040	

品 名	- 単成計手間及「マ和/牛ュ月+日光· 規 格	単位	単 価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼 用形式)(7.5k,10k)	φ 900×200 内面 無溶剤 ド オ* * * * * A 元 * A - ! * T * * * * Y	kg	3, 900	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	形 エ	kg	3,800	
用形式)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	形エポキシ 外面 タールエポキシ φ1100×200 内面 無溶剤	_		
用形式) (7.5k, 10k)	形ェポ゚キシ外面タールエポキシ	kg	3, 530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 290	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面 無溶剤 形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 130	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面 無溶剤	kg	2,810	
用形式)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	形エポキシ 外面 タールエポキシ φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面 無溶剤		2, 180	
用形式)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	形エポキシ 外面 タールエポキシ φ 1 8 0 0 × 300 (350) 内面 無溶	kg		
用形式)(7.5k,10k)	剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 990	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼 用形式)(7.5k,10k)	φ 2 0 0 0 × 300 (350) 内面 無溶 剤形エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	1, 840	
鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼用形式)(7.5k,10k)	φ 400×100 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	φ 450×100 内面 無溶剤	kg	4, 690	
用形式)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	形エポキシ 外面 ポリウレタン被覆 φ 500×100 内面 無溶剤	kg	4, 670	
用形式)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	形エポ゚キシ 外面 ポリウレタン被覆	<u> </u>		
用形式)(7.5k,10k)	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)	φ 700×150 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)	φ 800×150 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)	φ 900×200 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)	φ 1 0 0 0 × 2 0 0 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)	φ 1 1 0 0 × 2 0 0 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	φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面 無溶剤 形エポ゚キシ 外面 ポ リウレタン被覆	kg	3, 670	
用形式)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面 無溶剤	kg	3, 470	
用形式)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	形エポ キシ 外面 ポ リウレタン被覆 φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面 無溶剤	kg	3, 110	
用形式)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	形エポ゚キシ 外面 ポリウレタン被覆 φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面 無溶剤		2, 430	
用形式)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管乙(排水兼	形エポ゚キシ 外面 ポリウレタン被覆 φ 1 8 0 0 × 300 (350) 内面 無溶	kg		
用形式)(7.5k,10k)	利形エポキシ 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)	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)	φ 400×100 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)	φ 450×100 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)	φ 500×100 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	φ 600×100 内面 液状エポ	kg	5, 000	
(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	キシ 外面 ポリウレタン被覆 φ 700×150 内面 液状エポ	kg	4, 360	
(7. 5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	キシ 外面 ポリウレタン被覆 φ 800×150 内面 液状エポ	_		
(7.5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	kg	4, 360	
(7. 5k, 10k)	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)	φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3, 810	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k,10k)	φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3, 480	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面 液状エポ	kg	3, 270	
(7. 5k, 10k)	キシ 外面 ポリウレタン被覆		,	

品名	規格	単位	単 価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k,10k)	φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3, 270	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポ	kg	3, 070	
(7.5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	キシ 外面 ポリウレタン被覆 φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポ	kg	2, 910	
(7. 5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	キシ 外面 ポリウレタン被覆 φ 1 8 0 0 ×300(350) 内面 液状エ			
(7.5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	ポキシ 外面 ポリウレタン被覆 φ2000×300(350) 内面 液状エ	kg	2, 910	
(7. 5k, 10k)	ポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 810	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k,10k)	φ 400×100 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k,10k)	φ 450×100 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k,10k)	φ 500×100 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k,10k)	φ 600×100 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 910	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k,10k)	φ 700×150 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 260	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k,10k)	φ 800×150 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 260	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k,10k)	φ 900×200 内面 液状エポ° キシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 790	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k,10k)	φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポ° キン 外面 タールエポキシ	kg	3, 790	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポ° キン 外面 タールエポキシ	kg	3, 430	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号 (7.5k, 10k)	φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面 液状エポ° キン 外面 タールエポキシ	kg	3, 250	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面 液状エポ	kg	3, 250	
(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	お 外面 タールエポーキシ φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポートン 似 元 な ままずまと	kg	2,890	
(7.5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	も 外面 タールエポキシ φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポート	kg	2,730	
(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	キシ 外面 タールエポキシ φ 1 8 0 0 × 300 (350) 内面 液状エージャング (A To A state of the state	kg	2,730	
(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号	* キシ 外面 タールエポ キシ φ 2 0 0 0 × 300 (350) 内面 液状エ	kg	2,600	
(7.5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル	x	kg	4, 830	
ボ用) (7.5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル	キシ 外面 ポリウレタン被覆 φ 450×100 内面 液状エポ	kg	4,830	
* 末 (7.5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル	お 外面 ポリウレタン被覆 φ 500×100 内面 液状エポ	kg	4, 830	
本*用) (7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル	シ 外面 ポリウレタン被覆	kg	4,830	
** 用) (7.5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル	お 外面 ポリウレタン被覆 φ 700×150 内面 液状エポ	kg	4, 150	
x*用)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル	キシ 外面 ポリウレタン被覆 φ 800×150 内面 液状エポ			
ボ用) (7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル	キシ 外面 ポリウレタン被覆 φ 900×200 内面 液状エポ	kg	4, 150	
	キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3,620	
# ボ 用) (7.5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T −1号(エル	お 外面 ** リウレタン被覆 φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面 液状工*	kg	3, 620	
# (7.5k, 10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル	お 外面 ま リウレタン被覆 4 1 2 0 0 × 2 5 0 内面 液状球。	kg	3, 320	
新典形管 新江 切 井 前管 I - 1 号 (エル ま 用) (7.5k, 10k)	** 外面 ** リウレタン被覆 ** り 1 3 5 0 × 2 5 0 内面 液状球*	kg	3, 110	
ボ用)(7.5k,10k)	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 T-1号(エル ボ用)(7.5k,10k)	φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 900	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル ホ*用) (7.5k, 10k)	φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 620	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル ボ用) (7.5k, 10k)	φ 1 8 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	2, 620	

品 名	現 格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル	φ2000×300 内面 液状エポ	kg	2, 590	,,,,
<u>ボ用) (7.5k,10k)</u> 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル	キシ 外面 ポリウレタン被覆 φ 400×100 内面 液状エポ	kg	4, 750	
x*用)(7.5k,10k) 鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル	キシ 外面 タールエポ キシ φ 450×100 内面 液状エポ	_		
	お 外面 タールエポーキシ o 500×100 内面 液状エポー	kg	4, 750	
ボ用) (7.5k, 10k)	キシ 外面 タールエポ゜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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	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 タールエポキシ	kg	3, 530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル ボ用)(7.5k,10k)	φ 1 0 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 530	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル ボ用)(7.5k,10k)	φ 1 1 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 120	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル ボ用) (7.5k, 10k)	φ 1 2 0 0 × 2 5 0 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ 1 3 5 0 × 2 5 0 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 050	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル ボ用)(7.5k,10k)	φ 1 5 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	2,850	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エルボ用) (7.5k, 10k)	φ 1 6 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 550	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル ボ用)(7.5k,10k)	φ 1 8 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 550	
鋼異形管 鋼仕切弁副管 T-1号(エル ボ用)(7.5k,10k)	φ 2 0 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 タールエポキシ	kg	2, 530	
鋼異形管 鋼十字管	φ 7 5 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 1 0 0 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 1 5 0 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 2 0 0 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 2 5 0 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 3 0 0 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 7 5 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	5, 980	
鋼異形管 鋼十字管	φ 1 0 0 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	6, 740	
鋼異形管 鋼十字管	φ 1 5 0 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	6, 420	
鋼異形管 鋼十字管	φ 2 0 0 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	5, 480	
鋼異形管 鋼十字管	φ 2 5 0 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	4, 690	
鋼異形管 鋼十字管	φ 3 0 0 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	4, 270	
鋼異形管 鋼又管	φ 75× 75 内面 液状エポ゚キシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	5, 520	厚4.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ 1 0 0 × 1 0 0 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 1 5 0 × 1 5 0 内面 液状エポーキン 外面 ポーリウルタン被覆	kg	5, 940	厚5.5mm
鋼異形管 鋼又管	φ 2 0 0 × 2 0 0 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 2 5 0 × 2 5 0 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	φ300×300 内面 液状エポキシ 外面 ポリウレタン被覆	kg	3, 960	厚6.4mm

品 名	工事政計手画役 マ和7年3万1日光· 一 規 格	単位	単価	備考
鋼異形管 鋼又管	φ 3 5 0 × 3 0 0 内面 液状エポキシ	kg		厚6.0mm
	外面 ポリウレタン被覆 φ 75× 75 内面 液状エポキシ			·
鋼異形管 鋼又管	外面 β-ルエポ゚キシ φ 1 0 0 × 1 0 0 内面 液状エポ゚キシ	kg		厚4.5mm
鋼異形管 鋼又管	外面 タールエポ゜キシ	kg	5, 620	厚4.9mm
鋼異形管 鋼又管	φ 1 5 0 × 1 5 0 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	5, 350	厚5.5㎜
鋼異形管 鋼又管	φ 2 0 0 × 2 0 0 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	4, 570	厚6.4mm
鋼異形管 鋼又管	φ 2 5 0 × 2 5 0 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 910	厚6.4mm
	φ 3 0 0 × 3 0 0 内面 液状エポキシ 外面 タールエポキシ	kg	3, 570	厚6.4mm
	φ 3 5 0 × 3 0 0 内面 液状エポキシ	kg	3, 340	厚6.0mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	外面 タールエポーキシ Φ 75 内面 液状エポーキシ 外面 ポーパン・ロートラー・	kg		厚4.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	リウレタン被覆 φ 1 0 0 内面 液状エポキシ 外面 ポ	kg		厚4.9mm
	リウレタン被覆 φ 1 5 0 内面 液状エポキシ 外面 ポ			
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	リウレタン被覆	kg	7,760	厚5.5mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 2 0 0 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)	φ 2 5 0 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)	φ 3 0 0 内面 液状エポキシ 外面 ポ リウレタン被覆	kg	4,070	厚6.4mm
	φ 7 5 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	13, 300	厚4.5mm
M 鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 1 0 0 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	10, 500	厚4.9mm
 鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 1 5 0 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	6, 980	厚5.5mm
	φ 2 0 0 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	5, 050	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(1号)	φ 2 5 0 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	4, 350	厚6.4mm
	φ 3 0 0 内面 液状エポキシ 外面 ター ルエポキシ	kg	3,670	厚6.4mm
 鋼異形管 鋼乙字管(2号)	φ 2 0 0 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)	φ 2 5 0 内面 液状エポキシ 外面 ポ	kg	3, 980	厚6.4mm
M 鋼異形管 鋼乙字管(2号)	リウレタン被覆 φ 3 0 0 内面 液状エポ キン 外面 ポ	kg	3, 580	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	リウレタン被覆 φ 2 0 0 内面 液状エポ キシ 外面 ター	kg	3, 970	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	ルエポ [°] キシ φ 2 5 0 内面 液状エポ [°] キシ 外面 ター	kg	· ·	厚6.4mm
鋼異形管 鋼乙字管(2号)	μェポ゚キシ φ 3 0 0 内面 液状ェポ゚キシ 外面 ター	kg	· ·	厚6.4mm
鋼止水板(7.5K)	ルエポ [°] キシ φ 7 5	枚	8, 990	子0. 祖圖
鋼止水板(7.5K) 鋼止水板(7.5K)	φ 1 0 0	枚	10, 100	
鋼止水板(7.5K)	φ 1 0 0 φ 1 5 0	枚	14, 200	
	<u> </u>			
鋼止水板(7.5K)	φ 2 0 0	枚	24,000	
鋼止水板(7.5K)	φ 2 5 0	枚	36, 200	
鋼止水板(7.5K)	φ 3 0 0	枚	56, 900	
鋼止水板(7.5K)	φ 3 5 0	枚	74, 800	
鋼止水板(10K)	φ 75	枚	11,000	
鋼止水板(10K)	φ 1 0 0	枚	12, 200	
鋼止水板(10K)	φ 1 5 0	枚	16, 700	
鋼止水板(10K)	φ 2 0 0	枚	28, 200	
鋼止水板(10K)	φ 2 5 0	枚	42, 700	
鋼止水板(10K)	φ 3 0 0	枚	67, 100	
鋼止水板(10K)	φ 3 5 0	枚	88, 200	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

R	考
鋼人孔用止水フランド蓋(10K) 夕600 枚 151,000 鋼空気弁用フランド蓋(7.5K) 夕600×75 枚 161,000 鋼空気弁用フランド蓋(7.5K) 夕600×100 枚 171,000 鋼空気弁用フランド蓋(7.5K) 夕600×150 枚 182,000 鋼空気弁用フランド蓋(10K) 夕600×200 枚 194,000 鋼空気弁用フランド蓋(10K) 夕600×75 枚 176,000 鋼空気弁用フランド蓋(10K) 夕600×100 枚 188,000 鋼空気弁用フランド蓋(10K) 夕600×200 枚 188,000 鋼空気弁用フランド蓋(10K) 夕600×200 枚 202,000 鋼空気弁用フランド蓋(10K) 夕600×200 枚 202,000 鋼空気弁用フランド蓋(10K) 夕600×200 枚 202,000 鋼空気弁用フランド蓋(10K) 夕600×200 枚 202,000 鋼空気弁用フランド蓋(10K) 夕600×200 枚 213,000 アーパー管(既設管取り合い用) 夕700(SUS316) W=500mm 個 339,000 厚6.0mm アーパー管(既設管取り合い用) 夕800 W=500mm 個 163,000 厚7.0mm テーパー管(既設管取り合い用) 夕1000 W=500mm 個 191,000 厚9.0mm テーパー管(既設管取り合い用) 夕1000 W=500mm	
鋼空気弁用フランジ蓋(7.5K)	
翻空気弁用フランジ蓋(7.5K)	
翻空気弁用フランジ蓋(7.5K)	
翻空気弁用アランジ蓋(7.5K)	
鋼空気弁用7ランジ蓋(10K)	
鋼空気弁用7ランジ蓋(10K)	
鋼空気弁用7ランジ蓋(10K)	
鋼空気弁用フシジ蓋(10K)	
鋼空気弁用7ランジ蓋(10K)	
テーパー管(既設管取り合い用) φ 700 (SUS316) W=500mm 個 383,000 厚 7.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 800 W=500mm 個 154,000 厚 8.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 900 W=500mm 個 163,000 厚 8.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1000 W=500mm 個 191,000 厚 9.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1100 W=500mm 個 204,000 厚 10.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1200 W=500mm 個 236,000 厚 11.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1350 W=500mm 個 288,000 厚 12.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1350 W=500mm 個 353,000 厚 14.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1500 W=500mm 個 353,000 厚 14.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1600 W=500mm 個 353,000 厚 15.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1600 W=500mm 個 353,000 厚 15.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1800 W=500mm 個 12,800 厚 16.0mm 鋼空気弁座(φ 13) φ 150 個 12,800 個 12,800 個 12,800	
テーパー管(既設管取り合い用) φ 700 (SUS316) W=500mm 個 383,000 厚 7.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 800 W=500mm 個 154,000 厚 8.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 900 W=500mm 個 163,000 厚 8.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1000 W=500mm 個 191,000 厚 9.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1100 W=500mm 個 204,000 厚 10.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1200 W=500mm 個 236,000 厚 11.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1350 W=500mm 個 288,000 厚 12.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1350 W=500mm 個 353,000 厚 14.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1500 W=500mm 個 353,000 厚 14.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1600 W=500mm 個 353,000 厚 15.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1600 W=500mm 個 353,000 厚 15.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1800 W=500mm 個 12,800 厚 16.0mm 鋼空気弁座(φ 13) φ 150 個 12,800 個 12,800 個 12,800	
テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 800 W=500mm 個 154,000 厚 8.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 900 W=500mm 個 163,000 厚 8.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1000 W=500mm 個 191,000 厚 9.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1 1 0 0 W=500mm 個 204,000 厚 10.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1 2 0 0 W=500mm 個 236,000 厚 11.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1 3 5 0 W=500mm 個 288,000 厚 12.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1 5 0 0 W=500mm 個 353,000 厚 14.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1 6 0 0 W=500mm 個 353,000 厚 15.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1 8 0 0 W=500mm 個 12,800 鋼空気弁座(ゆ 1 3) ゆ 1 0 0 個 12,800 鋼空気弁座(ゆ 1 3) ゆ 1 5 0 個 12,800	
テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 900 W=500mm 個 163,000 厚 8.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1000 W=500mm 個 191,000 厚 9.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1100 W=500mm 個 204,000 厚 10.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1200 W=500mm 個 236,000 厚 11.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1350 W=500mm 個 288,000 厚 12.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1500 W=500mm 個 353,000 厚 14.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1600 W=500mm 個 353,000 厚 15.0mm テーパー管(既設管取り合い用) ゆ 1800 W=500mm 個 422,000 厚 16.0mm 鋼空気弁座(ゆ 13) ゆ 75 個 12,800 鋼空気弁座(ゆ 13) ゆ 150 個 12,800 鋼空気弁座(ゆ 13) ゆ 150 個 12,800	
テーパー管(既設管取り合い用) φ1000 W=500mm 個 191,000 厚9.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ1100 W=500mm 個 204,000 厚10.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ1200 W=500mm 個 236,000 厚11.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ1350 W=500mm 個 288,000 厚12.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ1500 W=500mm 個 353,000 厚14.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ1600 W=500mm 個 353,000 厚15.0mm テーパー管(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	
デーパー管(既設管取り合い用) φ 1 1 0 0 W=500mm 個 204,000 厚10.0mm デーパー管(既設管取り合い用) φ 1 2 0 0 W=500mm 個 236,000 厚11.0mm デーパー管(既設管取り合い用) φ 1 3 5 0 W=500mm 個 288,000 厚12.0mm デーパー管(既設管取り合い用) φ 1 5 0 0 W=500mm 個 353,000 厚14.0mm デーパー管(既設管取り合い用) φ 1 6 0 0 W=500mm 個 353,000 厚15.0mm デーパー管(既設管取り合い用) φ 1 8 0 0 W=500mm 個 422,000 厚16.0mm 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 7 5 個 12,800 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 1 0 0 個 12,800 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 1 5 0 個 12,800	
テーパー管(既設管取り合い用) φ1200 W=500mm 個 236,000 厚11.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ1350 W=500mm 個 288,000 厚12.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ1500mm 個 353,000 厚14.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ1600 W=500mm 個 353,000 厚15.0mm テーパー管(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	
テーパー管(既設管取り合い用) φ 1 3 5 0 W=500mm 個 288,000 厚12.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1 5 0 0 W=500mm 個 353,000 厚14.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1 6 0 0 W=500mm 個 353,000 厚15.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1 8 0 0 W=500mm 個 422,000 厚16.0mm 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 7 5 個 12,800 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 1 0 0 個 12,800 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 1 5 0 個 12,800	
テーパー管(既設管取り合い用) φ 1 5 0 0 W=500mm 個 353,000 厚14.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1 6 0 0 W=500mm 個 353,000 厚15.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1 8 0 0 W=500mm 個 422,000 厚16.0mm 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 7 5 個 12,800 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 1 0 0 個 12,800 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 1 5 0 個 12,800	
テーパー管(既設管取り合い用) φ 1 6 0 0 W=500mm 個 353,000 厚15.0mm テーパー管(既設管取り合い用) φ 1 8 0 0 W=500mm 個 422,000 厚16.0mm 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 7 5 個 12,800 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 1 0 0 個 12,800 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 1 5 0 個 12,800	
テーパー管(既設管取り合い用) φ 1 8 0 0 W=500mm 個 422,000 厚16.0mm 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 7 5 個 12,800 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 1 0 0 個 12,800 鋼空気弁座(φ 1 3) φ 1 5 0 個 12,800	
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) φ100 個 12,800 鋼空気弁座(φ13) φ150 個 12,800	
鋼空気弁座(φ 1 3)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
鋼空気弁座(
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(
推進用鋼管 (I 型用) 継ぎ輪	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪 φ 1 1 0 0 組 73,900	
推進用鋼管 (I 型用)継ぎ輪	
推進用鋼管 (I 型用)継ぎ輪	
推進用鋼管 (I 型用)継ぎ輪 φ 1 5 0 0 組 97,000	
推進用鋼管 (I 型用) 継ぎ輪	
推進用鋼管(I型用)継ぎ輪	
推進用鋼管 (II型用) セグメント	
推進用鋼管 (II型用) セグメント φ 9 0 0 組 123,000	
推進用鋼管 (II型用) セグメント φ 1 0 0 0 組 132,000	
推進用鋼管 (II型用) セグメント φ 1 1 0 0 組 147,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント φ 1 2 0 0 組 158,000	
推進用鋼管(Ⅱ型用)セグメント φ 1 3 5 0 組 163,000	
推進用鋼管(Ⅱ型用)セグメント φ 1 5 0 0 組 181,000	
推進用鋼管(Ⅱ型用)セグメント φ 1 6 0 0 組 217,000	
推進用鋼管(II型用)セグメント φ 1 8 0 0 組 242,000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁 形式2 7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16× 65)× 4, GFガスクット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ガスクット2号 組 1,880	
形式9.7 5K + 150 六色+ 水 (CC400	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品名	典 規 格	単位	単 価	備考
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト (SS400 M20× 80)× 8, GFガスケット2号	組	4, 430	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 300 六角ボルト (SS400 M20× 85)×10, GFガスケット2号	組	5, 210	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト (SS400 M22× 90)×10, GFガスケット2号	組	7, 630	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 400 六角ボルト(SS400 M22× 90)×12, GFガ スケット2号	組	13, 400	
 鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 450 六角ボルト(SS400 M24× 95)×12, GFガ スケット2号	組	21,600	
	形式2 7.5K φ 500 六角ボルト(SS400 M24× 95)×12, GFガ スケット2号	組	23, 000	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト(SS400 M24×100)×16, GFガ スケット2号	組	28, 200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト (SS400 M30×115)×16, GFガスケット2号	組	36, 900	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 800 六角ボルト (SS400 M30×120)×20, GFガスケット2号	組	42, 200	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 900 六角ボルト (SS400 M30×125)×20, GFガスケット2号	組	53, 500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 1000 六角ボルト (SS400 M30×130)×24, GFガスケット2号	組	59, 700	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 1100 六角ボルト (SS400 M30×140)×24, GFガスケット2号	組	60, 900	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 1200 六角ボルト (SS400 M30×145)×28, GFガスケット2号	組	66, 300	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 1350 六角ボルト (SS400 M36×165)×28, GFガスケット2号	組	86, 500	
鋼接合セット(GF形)仕切弁	形式2 7.5K φ 1500 六角ボルト (SS400 M36×170) × 32, GFガスケット2号	組	97, 000	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト(SS400 M16× 65)× 4,GFガスクット2号	組	1, 590	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 100 六角ボルト (SS400 M16× 65)× 4, GFガスクット2号	組	1,880	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 150 六角ボルト (SS400 M16× 70)× 6, GFガスクット2号	組	2, 550	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト (SS400 M16× 70)× 8, GFガスクット2号	組	3, 300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト (SS400 M20× 75)× 8, GFガスクット2号	組	4, 350	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 300 六角ボルト(SS400 M20× 80)×10, GFガスケット2号	組	5, 120	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト (SS400 M22× 80)×10, GFガスクット2号	組	7, 390	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 400 六角ボルト (SS400 M22× 85) × 12, GFガスケット2号	組	13, 300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 450 六角ボルト (SS400 M24× 90) × 12, GFガスケット2号	組	20, 700	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 500 六角ボルト (SS400 M24× 90) × 12, GFガスケット2号	組	22, 100	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト (SS400 M24× 90) × 16, GFガスケット2号	組	26, 900	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 700 六角ボルト (SS400 M30×100)×16, GFガスケット2号	組	35, 800	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 800 六角ボルト (SS400 M30×105)×20, GFガスケット2号	組	40, 800	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 900 六角ボルト (SS400 M30×105)×20, GFガスケット2号	組	51, 500	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 1000 六角ボルト (SS400 M30×110)×24, GFガスケット2号	組	57, 300	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 1100 六角ボルト (SS400 M30×115)×24, GFガスケット2号	組	58, 100	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 1200 六角ボルト (SS400 M30×120)×28, GFガスケット2号	組	63, 600	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 1350 六角ボルト (SS400 M36×135)×28, GFガスケット2号	組	81, 500	
鋼接合セット(GF形)ダクタイル鋳鉄管	形式2 7.5K φ 1500 六角ボルト (SS400 M36×135) ×32, GFガスクット2号	組	89, 300	

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 7.5K φ 1600 六角ボルト (SS400 M36×145)×36, GFガスケット2号	組	104, 000	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト (SS400 M16× 50) × 4, GPガスクット2号	組	1, 480	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5K φ 100 六角ボルト (SS400 M16× 50)× 4, GFガスクット2号	組	1,770	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5K φ 150 六角ボルト (SS400 M16× 55)× 6, GFガスクット2号	組	2, 500	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト (SS400 M16× 60)× 8, GFガスケット2号	組	3, 220	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5K φ 250 六角ボルト (SS400 M20× 70)× 8, GFガスクット2号	組	4, 110	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5K φ 300 六角ボルト (SS400 M20× 75)×10, GFガスクット2号	組	5, 020	
鋼接合セット(GF形)止水板	形式2 7.5K φ 350 六角ボルト (SS400 M22× 75)×10, GFガスフット2号	組	7, 200	
鋼接合セット(GF形)人孔用止水蓋・ 空気弁用蓋	形式2 7.5K φ 600 六角ボルト (SS400 M24× 90)×16, GFガスケット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 10K φ 600 六角ボルト (SS400 M30×105)×24, GFガスケット2号	組	41, 300	
鋼接合セット(GF形) RF形フランジ(大 平面座形)	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト (SS400 M16× 65)× 4, GFガスフット2号	組	1, 590	
	形式2 7.5K φ 100 六角ボルト(SS400 M16× 65)× 4, GFガ スケット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 7.5K φ 150 六角ボルト(SS400 M16× 70)× 6, GFガ スケット2号	組	2, 550	
鋼接合セット(GF形) RF形フランジ(大 平面座形)	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト (SS400 M16× 70)× 8, GFガスクット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 7.5K φ 250 六角ボルト (SS400 M20× 75)× 8, GFガスケット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 7.5K φ 300 六角ボルト (SS400 M20× 80)×10, GFガスクット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 7.5K φ 350 六角ボルト (SS400 M22× 80)×10, GFガスケット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 7.5K φ 400 六角ボルト (SS400 M22× 80)×12, GFガスクット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 7.5K φ 450 六角ボルト (SS400 M24× 90)×12, GFガスケット2号	組	20, 700	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5K φ 500 六角ボルト (SS400 M24× 90)×12, GFガスクット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 7.5K φ 600 六角ボルト (SS400 M24× 90)×16, GFガスケット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 7.5K φ 700 六角ボルト (SS400 M30×100)×16, GFガスケット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 7.5K φ 800 六角ボルト (SS400 M30×105)×20, GFガスクット2号	組	40, 800	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5K φ 900 六角ボルト (SS400 M30×110) × 20, GFガスクット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 7.5K φ 1000 六角ボルト (SS400 M30×115) × 24, GPガスクット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 7.5K φ 1100 六角ボルト (SS400 M30×120)×24, GPガスケット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 7.5K φ 1200 六角ボルト (SS400 M30×125)×28, GFガスケット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 7.5K φ 1350 六角ボルト (SS400 M36×140) ×28, GPガスクット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 7.5K φ 1500 六角ボルト (SS400 M36×140) ×32, GFガスクット2号	組	90, 900	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 7.5K φ 1600 六角ボルト (SS400 M36×155) ×36, GPガスクット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 10K φ 75 六角ボルト (SS400 M16× 60)× 8, GPガスケット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 10K φ 100 六角ボルト (SS400 M16× 60)× 8, GFガスクット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 10K φ 150 六角ボルト(SS400 M20× 70)× 8, GFガスケット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 10K φ 200 六角ボルト (SS400 M20× 70)×12, GFガスクット2号	組	4,600	

			774 F=-	/±± -++
品 名 密接合せい L (CERK) DERK 25 V/C (大	規 格	単位	単 価	備考
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10K φ 250 六角ボルト (SS400 M22× 80)×12, GFガスケット2号	組	6, 380	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大	形式2 10K φ 300 六角ボルト (SS400	組	7,870	
平面座形)	M22× 80)×16, GFカ スケット2号	小丘	1,010	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大平面座形)	形式2 10K φ 350 六角ボルト (SS400 M22× 80)×16, GFガスケット2号	組	9, 290	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大	形式2 10K φ 400 六角ボルト(SS400	 √ □	17 000	
平面座形)	M24× 90)×16, GFカ スケット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 10K φ 450 六角ボルト (SS400 M24× 90)×20, GFガスケット2号	組	24,600	
一回(生ル) 鋼接合セット(GF形) RF形フランジ(大	形式2 10K φ 500 六角ボルト(SS400	√ □	00,000	
平面座形)	M24× 90)×20, GFカ スケット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 10K φ 600 六角ボルト (SS400 M30×110)×24, GFガスケット2号	組	42,000	
一回座ルク 鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大	形式2 10K φ 700 六角ボルト (SS400	4 □	44.000	
平面座形)	M30×110)×24, GFガスケット2号	組	44, 300	
鋼接合セット(GF形) RF形フランジ(大	形式2 10K φ 800 六角ボルト (SS400	組	49,000	
平面座形) 鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大	M30×110)×28, GFガスケット2号 形式2 10Kゅ900 六角ボルト(SS400			
平面座形)	M30×115)×28, GFカ スケット2号	組	60, 100	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大	形式2 10K φ 1000 六角ボルト (SS400	組	78, 100	
平面座形) 鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大	M36×130)×28, GFガスケット2号 形式2 10K φ 1100 六角ボルト(SS400			
平面座形)	M36×130)×28, GFカ スケット2号	組	78, 600	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大	形式2 10K φ 1200 六角ボルト(SS400	組	86, 300	
平面座形) 鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大	M36×135)×32, GFカ スケット2号 形式2 10K φ 1350 六角ボルト(SS400		,	
平面座形)	M42×155)×36, GFカ スケット2号	組	129, 000	
鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大	形式2 10K φ 1500 六角ボルト(SS400	組	141, 000	
平面座形) 鋼接合セット(GF形)RF形フランジ(大	M42×155)×40, GFカ スケット2号	//112	111,000	
画な行とット(GF形)KF形////(人 平面座形)	形式2 10K φ 1600 六角ボルト (SS400 M45×170) ×40, GFガスケット2号	組	161, 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 鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20× 70(溶融亜鉛メッキ) SS400 M20× 75(溶融亜鉛メッキ)	本	193 223	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20× 75 (容融亜鉛/ッキ) SS400 M20× 80 (溶融亜鉛/ッキ)	本	233	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M20× 80(存献亜鉛/シャ) 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	
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 鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M24×120(溶融亜鉛メッキ) SS400 M24×130(溶融亜鉛メッキ)	本本	636 655	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×100(容融亜鉛メッキ)	本	898	
鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M30×100 (存献亜鉛メッキ)	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	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

解数 大角ボルト・ナット				134 Em:	/## -1 *.
解型 大角ボルト・ナット S100 M20×150 (溶解性的かり) 本 1,100 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×130 (溶解性的かり) 本 1,160 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×130 (溶解性的かり) 本 1,560 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×130 (溶解性的かり) 本 1,650 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×130 (溶解性的がり) 本 1,650 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×130 (溶解性的がり) 本 1,650 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×140 (溶解性的がり) 本 1,650 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×140 (溶解性的がり) 本 1,650 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×140 (溶解性的がり) 本 1,770 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×140 (溶解性的がり) 本 1,770 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×160 (溶解性的が) 本 1,770 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×160 (溶解性的が) 本 1,770 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×160 (溶解性的が) 本 1,760 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×160 (溶解性的が) 本 2,570 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×160 (溶解性的が) 本 2,670 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×160 (溶解性的が) 本 2,670 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×170 (溶解性的が) 本 2,700 mpg 大角ボルト・ナット S100 M30×170 (溶解性的が) 本 2,870 mpg 大角ボルト・カート 3,870 mpg 大角ボルト 3,870 mp	品名	規 格	単位	単 価	備考
類型 大角ボルト・ナット					
解整 (八角ボルト・ナット					
解整 六角ボルト・ナット					
親娶 六角ボルト・ナット				,	
解製 六角ボルト・ナット				1, 580	
解製 六角ボルト・ナット				1,630	
線型	鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×145(溶融亜鉛メッキ)		1,680	
源與 六角ボルト・ナット	鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×155(溶融亜鉛メッキ)		1,720	
源製 六角ボルト・ナット	鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×160(溶融亜鉛メッキ)	本	1,770	
類型、六角ボルト・ナット SS400 M42×165(溶融亜鉛)+対 本 2,650	鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×165(溶融亜鉛メッキ)	本	1, 760	
類型、六角ボルト・ナット S5400 M42×160 (溶融亜鉛)メカ) 本 2,650	鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M36×180(溶融亜鉛メッキ)	本	1,890	
類型、六角ボルト・ナット	鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×155(溶融亜鉛メッキ)	本	2, 570	
類型、大角ボルト・ナット	鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×160(溶融亜鉛メッキ)	本	2,650	
類型、大角ボルト・ナット	鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×165(溶融亜鉛メッキ)	本	2,670	
解製 大角ボルト・ナット SS400 M42×180 (溶離亜鉛) ***	鋼製 六角ボルト・ナット	SS400 M42×170(溶融亜鉛メッキ)		2,740	
解製 大角ボルト・ナット SS400 M42×180 (溶離亜鉛) ***	鋼製 六角ボルト・ナット				
解製	鋼製 六角ボルト・ナット			2, 850	
編製				•	
編製 ボルト・ナット					
田宮 ハア・・フット ロ窓気を接合用(両ネシ) 本 495 回答管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (直管用) L-260mm 箇所 30,800 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (直管用) L-270mm 箇所 50,800 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (直管用) L-310mm 箇所 50,800 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 0 0 (直管用) L-310mm 箇所 66,200 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L-350mm 箇所 135,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L-350mm 箇所 135,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L-350mm 箇所 122,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-370mm 箇所 222,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (直管用) L-320mm 箇所 224,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L-220mm 箇所 23,900 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L-220mm 箇所 39,100 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L-240mm 箇所 66,200 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 5 0 (異形管用) L-240mm 箇所 66,200 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (異形管用) L-240mm 箇所 66,200 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (其形管用) L-240mm 箇所 66,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (異形管用) L-240mm 箇所 112,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (異形管用) L-240mm 箇所 164,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (選形管用) L-240mm 箇所 126,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (選形管用) L-250mm 箇所 126,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (継ぎ輸用) L-520mm 箇所 206,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (継ぎ輸用) L-520mm 箇所 244,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (健影・輸用) L-520mm 箇所 272,500 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (健影・輸用) L-520mm 箇所 72,500 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (健影・輸用) L-50mm 箇所 123,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (健影・輸用) L-50mm 箇所 123,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-340mm 箇所 178,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-340mm 箇所 178,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-340mm 箇所 178,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-340mm 箇所 178,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-340mm 箇所 178,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-340mm 箇所 178,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-340mm 箇所 178,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-340mm 箇所 178,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-340mm 箇所 178,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-340mm 箇所 178,000 剛管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L-340mm 箇所 178,000 同所 178,000				,	
翻管管端部加工費(S形挿し口)	婀 騣 ホルト・ナット		———	495	
翻管管端部加工費(NS形挿し口)	鋼管管端部加工費(NS形挿し口)		箇所	30, 800	
鋼管管端部加工費(N形挿し口)	鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 1 O O (直管用) L=270mm	箇所	33, 700	
翻管管端部加工費 (NS形挿し口)	鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 1 5 O(直管用) L=310mm	箇所	50, 800	
翻管管端部加工費 (NS形挿し口)	鋼管管端部加工費(NS形挿し口)	φ 2 O O (直管用) L=310mm	箇所	66, 200	
翻管管端部加工費(NS形挿し口)		φ 2 5 O (直管用) L=310mm		87, 500	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)					
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口)					
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)					
鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 7 5 (異形管用) L=210mm 箇所 23,900 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=220mm 箇所 26,300 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=230mm 箇所 39,100 39) (MS形挿し口) ゆ 2 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 50,300 30) 39) (MS形挿し口) ゆ 2 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 66,200 30) 39) (MS形挿し口) ゆ 3 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 66,200 30) 39) (MS形挿し口) ゆ 3 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 112,000 30) (MS形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 164,000 30) (MS形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 164,000 30) (MS形挿し口) ゆ 4 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 187,000 30) (MS形挿し口) ゆ 4 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 40,500 30) (MS下挿し口) ゆ 4 5 0 (異形管用) L=520mm 箇所 40,500 30) (MS下挿し口) ゆ 1 5 0 (継ぎ輪用) L=520mm 箇所 72,500 30) 30) 30) (MS下挿し口) ゆ 1 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 72,500 30) 30) 30 (MS下挿し口) ゆ 2 0 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 72,500 30) 30 (MS下挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 178,000 30) 3 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 242,000 30) 3 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 30) 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 297,000 30) 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 30) 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 176,000 30) 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 37,000					
鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=220mm 箇所 26,300 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=230mm 箇所 39,100 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 50,300 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 66,200 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 112,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 164,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 187,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 206,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 7 5 (継ぎ輪用) L=520mm 箇所 40,500 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (継ぎ輪用) L=520mm 箇所 72,500 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 0 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 72,500 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 178,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 178,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 242,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 3 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 25,600 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 25,600 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 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) ゆ 1 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) ゆ 1 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) ゆ 4 0 0 (護管輪用) L=510mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (選形管用) L=210mm 箇所 48,500 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (選形管用) L=210mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (選形管用) L=210mm 箇所 48,500 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (選形管用) L=210mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (選形 种 L=210mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工费(SII形挿 L 口) ゆ 1 5 0 (選形 种 L=210mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工费(SII形挿 L 口) ゆ 1 5 0 (選形 种 L=210mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工费(SII形 种 L 口) ゆ 1 5				,	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)					
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 2 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 50,300 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 2 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 66,200 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 112,000 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 164,000 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 187,000 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 40,500 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 40,500 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (継ぎ輪用) L=520mm 箇所 46,800 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 72,500 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 94,900 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 2 0 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 123,000 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 178,000 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 242,000 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 個別管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 個別管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 個別管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 個別管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 個別管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 個別管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 個別管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 2 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 48,500 個別管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 48,500 個別管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 48,500 個別管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 48,500 個別管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000					
鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 66,200 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 112,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 164,000 列音管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 187,000 列音管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 206,000 列音管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 7 5 (継ぎ輸用) L=520mm 箇所 40,500 列音管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (継ぎ輸用) L=520mm 箇所 72,500 列音管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (継ぎ輸用) L=570mm 箇所 72,500 列音管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 0 0 (継ぎ輸用) L=570mm 箇所 123,000 列音管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 5 0 (継ぎ輸用) L=570mm 箇所 123,000 列音管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輸用) L=600mm 箇所 178,000 列音管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輸用) L=600mm 箇所 242,000 列音管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輸用) L=600mm 箇所 270,000 列音管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輸用) L=340mm 箇所 137,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (運管用) L=340mm 箇所 37,600 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 132,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 132,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 132,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 132,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 132,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 132,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 132,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 132,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 132,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 132,000 列音管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 132,000					
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 164,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=240mm 箇所 187,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 206,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 7 5 (継ぎ輪用) L=520mm 箇所 40,500 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (継ぎ輪用) L=520mm 箇所 72,500 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 72,500 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 2 0 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 94,900 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 2 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 123,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 242,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 297,000 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (真管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (真管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 25,600 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 48,500 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 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) ゆ 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) ゆ 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) ゆ 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) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000					
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)				•	
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (異形管用) L=240mm 箇所 206,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 7 5 (継ぎ輪用) L=520mm 箇所 40,500 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (継ぎ輪用) L=520mm 箇所 72,500 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 72,500 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 2 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 94,900 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 2 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 123,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 242,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 297,000 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 25,600 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 48,500 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 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) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (継ぎ輪用) L=520mm 箇所 40,500 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 72,500 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 0 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 94,900 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 123,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 178,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 242,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 297,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 3 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 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) ゆ 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) ゆ 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) ゆ 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) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000					
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 1 0 0 (継ぎ輪用) L=520mm 箇所 46,800 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 1 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 72,500 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 2 0 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 94,900 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 123,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 242,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 297,000 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 25,600 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 48,500 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 48,500 鋼管管端部加工費 (SII形挿し口) ゆ 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) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000				•	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 2 0 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 94,900 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 123,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 242,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 297,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (継ぎ輪用) L=340mm 箇所 101,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 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) ゆ 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) ゆ 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) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 182,000				,	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口) φ 2 5 0 (継ぎ輪用) L=570mm 箇所 123,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) φ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 178,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) φ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 242,000 鋼管管端部加工費(NS形挿し口) φ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ 3 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 101,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ 4 0 0 (真管用) L=340mm 箇所 25,600 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 25,600 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 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 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 (NS形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 178,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 242,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 297,000 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 3 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 101,000 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 3 5 0 (直管用) L=340mm 箇所 137,000 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 4 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 25,600 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費 (SII 形挿し口) ゆ 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) ゆ 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) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 182,000					
鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 242,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 0 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 270,000 鋼管管端部加工費 (NS形挿し口) ゆ 4 5 0 (継ぎ輪用) L=600mm 箇所 297,000 鋼管管端部加工費 (S II 形挿し口) ゆ 3 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 101,000 鋼管管端部加工費 (S II 形挿し口) ゆ 4 0 0 (直管用) L=340mm 箇所 157,000 鋼管管端部加工費 (S II 形挿し口) ゆ 4 0 0 (真管用) L=340mm 箇所 25,600 鋼管管端部加工費 (S II 形挿し口) ゆ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費 (S II 形挿し口) ゆ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 鋼管管端部加工費 (S II 形挿し口) ゆ 2 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 48,500 鋼管管端部加工費 (S II 形挿し口) ゆ 3 0 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工費 (S II 形挿し口) ゆ 3 5 0 (継ぎ輪用) L=510mm 箇所 182,000					
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)				•	
鋼管管端部加工費(NS形挿し口)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ200(異形管用) L=210mm 箇所 48,500 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ300(継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ350(継ぎ輪用) L=510mm 箇所 182,000					
鋼管管端部加工費(SII形挿し口)				•	
鋼管管端部加工費(SII形挿し口)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ 1 0 0 (異形管用) L=210mm 箇所 25,600 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 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 1 5 0 (異形管用) L=210mm 箇所 37,600 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) φ200(異形管用) L=210mm 箇所 48,500 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ300(継ぎ輪用) L=510mm 箇所 132,000 鋼管管端部加工費(SII形挿し口) φ350(継ぎ輪用) L=510mm 箇所 182,000	鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)				
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)				
鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口) φ350(継ぎ輪用) L=510mm 箇所 182,000	鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)			48, 500	
	鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ300(継ぎ輪用) L=510mm		132, 000	
烟笠处规如加了弗(0.11以往) 日) 1.400(炒) 2.400	鋼管管端部加工費(SⅡ形挿し口)	φ 3 5 O(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 O O (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 5 0 O(直·異形管用) L=400mm	箇所	219,000	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

r			·	
品 名	規格	単位	単 価	備考
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 6 0 O(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 O(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)	φ1000(直・異形管用) L=470mm	箇所	566, 000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ1100(直·異形管用) L=470mm	箇所	640,000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ1200(直・異形管用) L=470mm	箇所	715, 000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ1350(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 1500(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)	φ1600(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)	φ1800(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 2000(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 500(継ぎ輪用) L=590mm	箇所	288, 000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 600(継ぎ輪用) L=590mm	箇所	359, 000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 700(継ぎ輪用) L=700mm	箇所	469, 000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 800(継ぎ輪用) L=700mm	箇所	554, 000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ 900(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 O (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 O (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 O (継ぎ輪用) L=780mm	箇所	1, 530, 000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ1800(継ぎ輪用) L=780mm	箇所	1, 770, 000	
鋼管管端部加工費(S形挿し口)	φ2000(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 O O L=300mm	箇所	83, 600	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 3 5 O L=300mm	箇所	114, 000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 4 O O L=300mm	箇所	128, 000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 4 5 O L=300mm	箇所	160, 000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 5 O O L=320mm	箇所	192, 000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 6 O O L=320mm	箇所	240, 000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 7 O O L=380mm	箇所	310, 000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 8 O O L=380mm	箇所	363, 000	
鋼管管端部加工費(KF形挿し口)	φ 9 O O 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 O O L=180mm	箇所	23, 900	
鋼管管端部加工費(K形挿し口)	φ 1 5 O 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) 網等等端部加工费(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) (関答符端部加工費(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 900 L=230mm φ 800(直・異形管、継ぎ輪用)	箇所	313, 000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	L=350mm	箇所	342, 000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 900(直·異形管、継ぎ輪用) L=350mm	箇所	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	
	•			

品 名	規 格	単位	単 価	備考
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	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 1 8 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) L=400mm	箇所	1, 080, 000	
鋼管管端部加工費(US形挿し口)	φ 2 0 0 0 (直・異形管、継ぎ輪用) L=430mm	箇所	1, 280, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 7 5 L= 40mm	箇所	29, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 O O L= 45mm	箇所	31, 500	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 5 O L= 50mm	箇所	45, 600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 200 L= 55mm	箇所	57, 500	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 2 5 0 L= 60mm	箇所	76, 600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 3 0 0 L= 70mm	箇所	94, 600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 3 5 0 L= 85mm	箇所	123, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 0 0 L= 95mm	箇所	144, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 4 5 0 L=105mm	箇所	185, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 5 0 0 L=105mm	箇所	222, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 6 0 0 L=110mm	箇所	259, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 7 O O L=130mm	箇所	333, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 8 0 0 L=130mm	箇所	389, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 9 0 0 L=150mm	箇所	479, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 0 0 0 L=150mm	箇所	541, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 1 0 0 L=170mm	箇所	616, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 2 0 0 L=170mm	箇所	689, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 3 5 0 L=180mm	箇所	859, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 5 0 0 L=190mm	箇所	998, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 6 0 0 L=210mm	箇所	1, 120, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 1 8 0 0 L=210mm	箇所	1, 280, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/7.5K)	φ 2 0 0 0 L=220mm	箇所	1, 470, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 7 5 L= 50mm	箇所	30, 800	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 1 0 0 L= 55mm	箇所	33, 600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 1 5 O L= 60mm	箇所	48, 500	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 2 0 0 L= 60mm	箇所	61,600	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 2 5 0 L= 70mm	箇所	82, 100	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 3 0 0 L= 75mm	箇所	101, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 350 L= 95mm	箇所	134, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 4 0 0 L=105mm	箇所	155, 000	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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 4 5 0 L=110mm	箇所	199, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 5 0 0 L=110mm	箇所	238, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 6 0 0 L=130mm	箇所	279, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 7 O O L=130mm	箇所	360, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 8 0 0 L=150mm	箇所	422, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 9 0 0 L=150mm	箇所	517, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 1 0 0 0 L=170mm	箇所	588, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 1 1 0 0 L=180mm	箇所	668, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 1 2 0 0 L=190mm	箇所	748, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 1 3 5 0 L=210mm	箇所	933, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 1 5 0 0 L=210mm	箇所	1, 090, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 1 6 0 0 L=230mm	箇所	1, 200, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 1 8 0 0 L=230mm	箇所	1, 400, 000	
鋼管管端部加工費(フランジRF形/10K)	φ 2 0 0 0 L=240mm	箇所	1, 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 O 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 O O 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 O O 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	

1	品名	規 格	単位	単 価	
議管管備部加工費(アシゲ GF形/10X) 0 1-220mm	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	
調管管備部加工費(ワシツ GF形/10K)	鋼管管端部加工費(フランジGF形	φ 2 O O O L=220mm	箇所	1, 610, 000	
解管管癌部加工費(792°GF形/10K)		φ 7 5 L= 50mm	箇所	33,000	
解音音響部加工費(7)シップ GF形/10K) & 2 0 0 L= 60mm	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 O O L= 55mm	箇所	36, 000	
解音音響部加工費(ファン GF形/10K)	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 5 O L= 60mm	箇所	52, 400	
調管管備部加工費(7ラン)*GF形/10K)	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	
## 音響部加工費(7722'GF形/10K)	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	
新管管端部加工費 (79.2° GF形/10K) ↓ 4 4 0 0 L=10 mm	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 3 O O L= 75mm	箇所	110,000	
解答管端部加工費 (アラン* GF形/10K)	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 350 L= 95mm	箇所	144, 000	
翻管管端部加工費 (アランジ GF形/10K)	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 4 O O L=105mm	箇所	167, 000	
翻管管端部加工費 (7ランジ GF形/10K)	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)	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)	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 6 O O L=130mm	箇所	304, 000	
鋼管管端部加工費 (プランデ GF形/10K)	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 7 O O L=130mm	箇所	393, 000	
鋼管管端部加工費 (7ランジ GF形/10K)	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 (7ランジ GF形/10K)	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 (7ランジ GF形/10K)	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 O O O L=170mm	箇所	642, 000	
鋼管管端部加工費(フランジ GF形/10K)	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 1 O O L=180mm	箇所	731, 000	
鋼管管端部加工費 (7ランジGF形/10K)	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 2 O O L=190mm	箇所	819, 000	
鋼管管端部加工費 (7ランジ GF形/10K)	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)	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 (77ランジGF形/10K)	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 6 O O L=230mm	箇所	1, 320, 000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 7 5 L=200mm 箇所 27,600 厚 5.5mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 1 0 0 L=200mm 箇所 33,600 厚 6.0mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 1 5 0 L=200mm 箇所 45,400 厚 7.1mm 到管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 2 5 0 L=200mm 箇所 64,000 厚 6.5mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 2 5 0 L=200mm 箇所 82,800 厚 6.5mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 3 0 0 L=200mm 箇所 82,800 厚 6.5mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 3 5 0 L=200mm 箇所 104,000 厚 8.0mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 4 0 0 L=200mm 箇所 117,000 厚 8.0mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 4 5 0 L=200mm 箇所 135,000 厚 8.0mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 4 5 0 L=200mm 箇所 151,000 厚 8.0mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 4 5 0 L=200mm 箇所 151,000 厚 9.5mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 6 0 0 L=200mm 箇所 166,000 厚 6.0mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 6 0 0 L=200mm 箇所 230,000 厚 7.0mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 7 0 0 L=200mm 箇所 230,000 厚 7.0mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 8 0 0 L=200mm 箇所 231,000 厚 7.0mm 列音管端部加工費(SUS316開先) ゆ 1 0 0 0 L=200mm 箇所 312,000 阿 3	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	φ 1 8 O O L=230mm	箇所	1, 530, 000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 100 L=200mm 箇所 33,600 厚 6.0mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 150 L=200mm 箇所 45,400 厚 7.1mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 250 L=200mm 箇所 55,700 厚 6.5mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 250 L=200mm 箇所 64,000 厚 6.5mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 350 L=200mm 箇所 104,000 厚 8.0mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 400 L=200mm 箇所 117,000 厚 8.0mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 450 L=200mm 箇所 135,000 厚 8.0mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 500 L=200mm 箇所 151,000 厚 9.5mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 600 L=200mm 箇所 166,000 厚 6.0mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 700 L=200mm 箇所 230,000 厚 7.0mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 800 L=200mm 箇所 231,000 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 900 L=200mm 箇所 258,000 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 1000 L=200mm 箇所 312,000 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 1000 L=200mm 箇所 350,000 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 1000 L=200mm 箇所 350,000 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 1000 L=200mm 箇所 350,000	鋼管管端部加工費(フランジGF形/10K)	•			
鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 1 5 0 L=200mm 箇所 45,400 厚 7.1mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 2 0 0 L=200mm 箇所 55,700 厚 6.5mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 2 5 0 L=200mm 箇所 64,000 厚 6.5mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 3 0 0 L=200mm 箇所 82,800 厚 6.5mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 3 5 0 L=200mm 箇所 104,000 厚 8.0mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 4 5 0 L=200mm 箇所 117,000 厚 8.0mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 4 5 0 L=200mm 箇所 135,000 厚 8.0mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 5 0 0 L=200mm 箇所 151,000 厚 9.5mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 6 0 0 L=200mm 箇所 230,000 厚 7.0mm 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 7 0 0 L=200mm 箇所 231,000 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 8 0 0 L=200mm 箇所 258,000 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 1 0 0 0 L=200mm 箇所 312,000 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 1 1 0 0 L=200mm 箇所 350,000 鋼管管端部加工費(SUS316開先) ゆ 1 1 0 0 L=200mm 箇所 373,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 200 L=200mm箇所55,700厚 6.5mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 250 L=200mm箇所64,000厚 6.5mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 300 L=200mm箇所82,800厚 6.5mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 350 L=200mm箇所104,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 400 L=200mm箇所117,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 450 L=200mm箇所135,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 500 L=200mm箇所151,000厚 9.5mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 600 L=200mm箇所230,000厚 7.0mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 800 L=200mm箇所231,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 900 L=200mm箇所258,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 1000 L=200mm箇所312,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 1 0 0 L=200mm箇所350,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 1 1 0 0 L=200mm箇所350,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 1 1 0 0 L=200mm箇所350,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 1 2 0 0 L=200mm箇所373,000					
鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 2 5 0 L=200mm箇所64,000厚 6.5mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 3 5 0 L=200mm箇所82,800厚 6.5mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 4 0 0 L=200mm箇所104,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 4 5 0 L=200mm箇所117,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 4 5 0 L=200mm箇所135,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 5 0 0 L=200mm箇所151,000厚 9.5mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 6 0 0 L=200mm箇所230,000厚 7.0mm鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 7 0 0 L=200mm箇所231,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 8 0 0 L=200mm箇所231,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 1 0 0 0 L=200mm箇所312,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 1 1 0 0 L=200mm箇所350,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 1 1 0 0 L=200mm箇所350,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 1 2 0 0 L=200mm箇所373,000					
鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 3 0 0 L=200mm箇所82,800厚 6.5mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 4 0 0 L=200mm箇所104,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 4 5 0 L=200mm箇所117,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 4 5 0 L=200mm箇所135,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 5 0 0 L=200mm箇所151,000厚 9.5mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 6 0 0 L=200mm箇所230,000厚 7.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 8 0 0 L=200mm箇所231,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 9 0 0 L=200mm箇所258,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 1 0 0 0 L=200mm箇所312,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 1 1 0 0 L=200mm箇所350,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 1 1 0 0 L=200mm箇所373,000					
鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 3 5 0 L=200mm箇所104,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 4 5 0 L=200mm箇所117,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 4 5 0 L=200mm箇所135,000厚 8.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 5 0 0 L=200mm箇所151,000厚 9.5mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 6 0 0 L=200mm箇所166,000厚 6.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 7 0 0 L=200mm箇所230,000厚 7.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 8 0 0 L=200mm箇所231,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 9 0 0 L=200mm箇所312,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 1 0 0 0 L=200mm箇所350,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 1 1 0 0 L=200mm箇所350,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 1 2 0 0 L=200mm箇所373,000		-			
鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 400 L=200mm箇所117,000 厚 8.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 450 L=200mm箇所135,000 厚 8.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 500 L=200mm箇所151,000 厚 9.5mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 600 L=200mm箇所166,000 厚 6.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 700 L=200mm箇所230,000 厚 7.0mm鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 800 L=200mm箇所231,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 900 L=200mm箇所258,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 1000 L=200mm箇所312,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 1 1 0 0 L=200mm箇所350,000鋼管管端部加工費 (SUS316開先)ゆ 1 2 0 0 L=200mm箇所373,000	鋼管管端部加工費(SUS316開先)				
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)			117,000	厚 8.0mm
鋼管管端部加工費 (SUS316開先)	鋼管管端部加工費(SUS316開先)				
鋼管管端部加工費 (SUS316開先) ゆ 7 0 0 L=200mm 箇所 230,000 厚 7.0mm 鋼管管端部加工費 (SUS316開先) ゆ 8 0 0 L=200mm 箇所 231,000 鋼管管端部加工費 (SUS316開先) ゆ 9 0 0 L=200mm 箇所 258,000 鋼管管端部加工費 (SUS316開先) ゆ 1 0 0 0 L=200mm 箇所 312,000 鋼管管端部加工費 (SUS316開先) ゆ 1 1 0 0 L=200mm 箇所 350,000 鋼管管端部加工費 (SUS316開先) ゆ 1 2 0 0 L=200mm 箇所 373,000	鋼管管端部加工費(SUS316開先)				
鋼管管端部加工費 (SUS316開先)					
鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ 900 L=200mm箇所258,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ1000 L=200mm箇所312,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ1100 L=200mm箇所350,000鋼管管端部加工費(SUS316開先)ゆ1200 L=200mm箇所373,000					厚 7.0mm
鋼管管端部加工費(SUS316開先) \$\phi\$ 1 0 0 0 L=200mm 箇所 312,000 鋼管管端部加工費(SUS316開先) \$\phi\$ 1 1 0 0 L=200mm 箇所 350,000 鋼管管端部加工費(SUS316開先) \$\phi\$ 1 2 0 0 L=200mm 箇所 373,000		•			
鋼管管端部加工費(SUS316開先)		·			
鋼管管端部加工費(SUS316開先)		•			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				•	

品 名	現 格	単位	 単 価	備考
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 5 0 0 L=200mm	<u> </u>	541, 000	Min 3
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 6 O O L=200mm	箇所	624, 000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 1 8 O O L=200mm	箇所	741, 000	
鋼管管端部加工費(SUS316開先)	φ 2 O O O 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 800	箇所	35, 400	
既設管内配管用鋼管加工費(テーパー 加工)	φ 900	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 800	箇所	8, 250	
既設管内配管用鋼管加工費(裏当て 金加工)	φ 900	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	
パドル・スティフナー等 特殊加工費		kg	640	
既設管内配管用鋼管グラウトホール設置 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)
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)

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	規格 格	単位	単 価	備考
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)
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)

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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 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	φ 1 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 280	厚 4.0mm(11.1kg/m)
3459, 3468) 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	φ 2 0 0 (SUS316/Sch20s)	kg	3, 440	厚 6.5mm(34.2kg/m)
3459, 3468) 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)
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

品 名	サース マイロ・イング T ロガン カンドロガン 根格	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 3 5 0 \times 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	φ 4 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	7, 760	厚 5.0mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 5 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	7, 220	厚 5.5mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 6 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg		厚 6.5mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 7 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg		厚 8.0mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	ϕ 7 5 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	<u> </u>	厚 4.0mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 1 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg		厚 4.0mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 1 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)			厚 5.0mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ		kg	<u> </u>	
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 2 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg		厚 6.5mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 2 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg		厚 6.5mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 3 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	12, 200	厚 6.5mm
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)	$\phi 400 \times 90^{\circ} $ (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 $^{\circ}$ (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 \times 9 0 $^{\circ}$ (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 $^{\circ}$ (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 $^{\circ}$ (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	φ 4 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	10, 300	厚12.7mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 4 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	9, 370	厚14.3mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 5 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	8,570	厚15.1mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 6 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	6,830	厚17.5mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(四ツ	φ 7 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	,	厚17.5mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	$\phi = 7.5 \times 4.5^{\circ} \text{ (SUS316/Sch10s)}$	kg	<u> </u>	厚 3.0mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ				
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	φ 1 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg		厚 3.0mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	φ 1 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	14, 800	厚 3.4mm
割) (JIS G 3459, 3468)	φ 2 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	11, 500	厚 4.0mm

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 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	φ 4 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	7, 480	厚 5.0mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	φ 4 5 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	7, 370	厚 5.0mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	φ 5 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	6,710	厚 5.5mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	φ 6 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg		厚 6.5mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	φ 7 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg		厚 8.0mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	ϕ 7 5 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg		厚 4.0mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	φ 1 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg	<u> </u>	厚 4.0mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \times 4 \ 5^{\circ} \ (SUS316/Sch20s)$	kg		厚 5.0mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	φ 2 0 0 × 4 5 (SUS316/Sch20s)	kg	<u> </u>	厚 6.5mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 \times 4 \ 5 \ \text{(SUS316/Sch20s)}$	kg		厚 6.5mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ				
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	φ 3 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg		厚 6.5mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	φ 3 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg		厚 8.0mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch20s)	kg		厚 8.0mm
割) (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	$\phi 450 \times 45^{\circ} (SUS316/Sch20s)$	kg		厚 8.0mm
割)(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ	$\phi 500 \times 45^{\circ} (SUS316/Sch20s)$	kg	7, 370	厚 9.5mm
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 $^{\circ}$ (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 $^{\circ}$ (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 $^{\circ}$ (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 $^{\circ}$ (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 $^{\circ}$ (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 $^{\circ}$ (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 $^{\circ}$ (SUS316/Sch40s)	kg	9, 680	厚11.1mm
ステンレス鋼管 異形管 曲管(三ツ割)(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch40s)	kg	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 $^{\circ}$ (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
/ · · · (JIO 0 0403, 0400)	1	!	L	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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 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	φ 3 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	13, 200	厚 4.5mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 3 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	12, 300	厚 5.0mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 4 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	7, 900	厚 5.0mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 4 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg		厚 5.0mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 5 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg		厚 5.5mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 6 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg		厚 6.5mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 7 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg		厚 8.0mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ϕ 7 5 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg		厚 4.0mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 1 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg		厚 4.0mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \times 9 \ 0^{\circ} \ (SUS316/Sch20s)$	kg		厚 5.0mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ				
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 2 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg		厚 6.5mm
ルボ(JIS G 3459,3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 2 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg ,		厚 6.5mm
ルボ(JIS G 3459,3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 3 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	•	厚 6.5mm
ルボ (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ϕ 3 5 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg		厚 8.0mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 4 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch20s)	kg	8, 980	厚 8.0mm
ルボ(JIS G 3459, 3468)	$\phi 450 \times 90^{\circ} (SUS316/Sch20s)$	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 $^{\circ}$ (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12.7㎜
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 $^{\circ}$ (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 $^{\circ}$ (SUS316/Sch40s)	kg	19, 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 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 $^{\circ}$ (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
/r 41 (JID U 0408, 0400)		<u> </u>		

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

本方シレス側で、現形管 ロングエ	品 名	規 格	単位	単 価	備考
ステンレス解音 現形音 ロングエ		ϕ 7 5 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	24, 100	厚 3.0mm
ステンレス解答 異形管 ロングエ	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 1 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	23, 200	厚 3.0mm
本デンレス鋼管 異形管 ロングエ	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 1 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	23,600	厚 3.4mm
カー・リース 1.5	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 2 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	22, 300	厚 4.0mm
ステンレス解音 美形容 コンダエ	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 2 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg		厚 4.0mm
スポー以下の 38-98-94-087 コングエ ステンレス解音 美形管 ロングエ (15.6 3 48-93 408) コングエ (25.0 mm) マラ 5.0 mm ステンレス解音 美形管 ロングエ (25.0 mm) ステンレス解音 美術音 エングエ (25.0 mm) ステンレス解音 美術音 エングエ (25.0 mm) ステンレス解音 美術音 ロングエ (25.0 mm) ステンレス解音 美術音 エングス (15.0 mm) ステンレス解音 美術音 エングエ (25.0 mm) ステンレス解音 美術音 エングエ (25.0 mm) ステンレス解音 素術音 エングエ (25.0 mm) ステンレス解音 美術音 エングエ (25.0 mm) ステンレス解音 美術音 エングエ (25.0 mm) ステンレス解音 美術音 東が音 またりの ステンレス解音 美術音 エングエ (25.0 mm) ステンレス解音 美術音 東が音 大器 (25.0 mm) ステンレス解音 美術音 東が音 大器 (25.0 mm) ステンレス解音 美術音 東が音 大器 (25.0 mm) ステン (25.0 mm) ステンレス解音 大器 (25.0 mm) ステンレス解音 大器 (25.0 mm) ステン (25.0 mm) ステン (25.0 mm) ステン (25.0 mm) ステン (25.0 mm) ステム (25.0 mm) ス	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 3 0 0 × 4 5 ° (SUS316/Sch10s)	kg	22, 400	厚 4.5mm
ステンレス側管 東形管 ロングエ	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 3 5 0 × 4 5° (SUS316/Sch10s)	kg	16, 900	· .
ステンレス銀管 奥形管 ロングエ	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ		_	-	
ルボ(IIS 6 3459, 3468) ルボ(IIS 6 3459, 3468) ステンレス側管 風形管 ロングエルボ(IIS 6 3459, 3468)	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	<u>'</u>			
次介(115 to 3499, 3468)	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ		_	,	
次介代 (15 6 3459, 3468)	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	<u>'</u>			
ステンレス鋼管 3458 3468) ステンレス鋼管 3458 1468) ステンレス鋼管 3458 1478 ロングエルボ(JIS 6 3459, 3468) ステンレス鋼管 3458 1478 ロングエルボ(JIS 6 3459, 3468) ステンレス鋼管 3458 ロングエルボ(JIS 6 3459, 3468)	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	<u>'</u>		<u> </u>	
ステンレス鋼管 3459, 3468) ステンレス鋼管 3459 3468) ステンレス鋼管 3458 2468) ステンレス鋼管 3459 3468)	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	·	_	,	
ステンレス鋼管 裏形管 ロングエ	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	<u>'</u>			· .
ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	<u> </u>			
ステンレス鋼管 異形管 ロングエ		<u>'</u>			
ルボ(JIS G 3459,3468)	ルボ(JIS G 3459,3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ			<u> </u>	
ルボ (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ルボ(JIS G 3459, 3468)				
ルボ (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ルボ(JIS G 3459, 3468)	<u>'</u>	kg		
ルボ (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	ルボ(JIS G 3459, 3468)		kg		
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	ルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 4 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch20s)	kg	12, 700	厚 8.0mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	ルボ(JIS G 3459, 3468)	$\phi 450 \times 45^{\circ} $ (SUS316/Sch20s)	kg	12, 000	厚 8.0mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	ルボ(JIS G 3459, 3468)	ϕ 5 0 0 × 4 5 $^{\circ}$ (SUS316/Sch20s)	kg	13, 100	厚 9.5mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) 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 $^{\circ}$ (SUS316/Sch20s)	kg	14, 400	厚 9.5㎜
ルボ (JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ (JIS G 3459, 3468)	ルボ(JIS G 3459, 3468)	ϕ 7 0 0 × 4 5 $^{\circ}$ (SUS316/Sch20s)	kg	17, 100	厚12.7mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) 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 $^{\circ}$ (SUS316/Sch40s)	kg	36, 400	厚 5.5mm
ルボ(JIS G 3459, 3468) ゆ 1 5 0 × 4 5 (SUS316/Sch40s) kg 35, 400 厚 7. 1mm ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468) の 4 2 0 0 × 4 5 (SUS316/Sch40s) kg 35, 400 厚 8. 2mm ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468) の 4 2 5 0 × 4 5 (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) の 4 3 0 0 × 4 5 (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) の 4 3 5 0 × 4 5 (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) の 4 0 0 × 4 5 (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) の 4 5 0 × 4 5 (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) の 4 5 0 × 4 5 (SUS316/Sch40s) kg 15, 700 厚 14. 3mm		ϕ 1 0 0 × 4 5 $^{\circ}$ (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 $^{\circ}$ (SUS316/Sch40s)	kg	35, 400	厚 7.1mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエルボ(JIS G 3459, 3468)	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	φ 2 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	33, 700	厚 8.2mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ϕ 2 5 0 × 4 5 $^{\circ}$ (SUS316/Sch40s)	kg	35, 400	厚 9.3mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ϕ 3 0 0 \times 4 5 $^{\circ}$ (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)	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ϕ 3 5 0 × 4 5 $^{\circ}$ (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)	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ϕ 4 0 0 \times 4 5 $^{\circ}$ (SUS316/Sch40s)	kg	16, 500	厚12.7mm
ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ステンレス鋼管 異形管 ロングエ	ϕ 4 5 0 × 4 5 $^{\circ}$ (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 5 0 0 \times 4 5 $^{\circ}$ (SUS316/Sch40s)	kg	17,000	厚15.1mm

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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 6 0 0 × 4 5 $^{\circ}$ (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 7 0 0 × 4 5° (SUS316/Sch40s)	kg	22, 400	厚17.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショート	φ 7 5 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	22, 800	厚 3.0mm
エルボ(JIS G 3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 ショート エルボ(JIS G 3459, 3468)	φ 1 0 0 × 9 0° (SUS316/Sch10s)	kg	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 1 5 0 × 9 0° (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 2 0 0 × 9 0° (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 2 5 0 × 9 0° (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 3 0 0 × 9 0° (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 3 5 0 × 9 0° (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 4 0 0 × 9 0° (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 4 5 0 × 9 0° (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 5 0 0 × 9 0° (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 6 0 0 × 9 0° (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 7 0 0 × 9 0° (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 7 5 × 9 0 ° (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 1 0 0 × 9 0° (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 1 5 0 × 9 0 $^{\circ}$ (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 2 0 0 × 9 0° (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 2 5 0 × 9 0° (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 3 0 0 × 9 0° (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 3 5 0 × 9 0 $^{\circ}$ (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 4 0 0 × 9 0 $^{\circ}$ (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 4 5 0 × 9 0 $^{\circ}$ (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 5 0 0 \times 9 0 $^{\circ}$ (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 6 0 0 × 9 0 $^{\circ}$ (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 7 0 0 × 9 0 $^{\circ}$ (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 7 5 × 9 0° (SUS316/Sch40s)	kg	34, 800	厚 5.5mm
ステンレス鋼管 異形管 ショート エルボ(JIS G 3459,3468) ステンレス鋼管 異形管 ショート	ϕ 1 0 0 × 9 0 $^{\circ}$ (SUS316/Sch40s)	kg	31, 500	厚 6.0mm
エルボ(JIS G 3459, 3468)	ϕ 1 5 0 \times 9 0 $^{\circ}$ (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 \times 9 0 $^{\circ}$ (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 \times 9 0 $^{\circ}$ (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 \times 9 0 $^{\circ}$ (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 \times 9 0 $^{\circ}$ (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 \times 9 0 $^{\circ}$ (SUS316/Sch40s)	kg	13, 800	厚12.7mm

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 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 63459, 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 63459, 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 63459, 3468)	$\phi 4 0 0 \times 1 0 0 \text{ (SUS316/Sch20s)}$	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 63459, 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。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 T字管(JIS 63459, 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 63459, 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 63459, 3468)	φ 1 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	65, 600	「F 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	φ 1 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	49, 100	「F 7.1mm 分岐部フラン 「(GF) 含む。
T字管(JIS 63459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 空気弁用	φ 2 0 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	35, 400	厚 8.2mm 分岐部フラン
T字管(JIS 63459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 空気弁用	ϕ 2 5 0 × 7 5 (SUS316/Sch40s)	kg	29, 700	ジ (GF) 含む。 厚 9.3mm 分岐部フラン
T字管(JIS G3459, 3468) ステンレス鋼管 異形管 空気弁用	φ 3 0 0 ×	kg	21, 800	ジ(GF)含む。 厚10.3mm 分岐部フラン
T字管(JIS G3459, 3468)	75 (100) (SUS316/Sch40s)		_1,000	ジ(GF)含む。

		<u> 単位 </u>	単 価	備考
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 φ 3 !		kg	20, 600	厚11.1㎜ 分岐部フラン
ステンレス鋼管 毘形管 売与金田	J) (SUS316/Sch4Us)			<u>ジ(GF)含む。</u> 厚12.7mm 分岐部フラン
T字管(JIS G3459, 3468)	0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	16, 200	ジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用	5 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	16, 000	厚14.3㎜ 分岐部フラン
1 子官(J18 63459, 3468) ステンレス鋼管 鬼形管 空気会田				ジ(GF)含む。 厚15.1mm 分岐部フラン
T字管(JIS G3459, 3468) φ 5 (0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	14, 700	ジ(GF)含む。
ステンレス鋼管 異形管 空気弁用 φ 6 (0 0 × 1 0 0 (SUS316/Sch40s)	kg	11,000	厚17.5mm 分岐部フラン
T字管(JIS G3459, 3468)	0 0 1 0 0 (000010 (0 1 10)	,	0.410	ジ(GF)含む。 厚17.5mm 分岐部フラン
T字管(JIS G3459, 3468) Φ 7 (kg	9, 410	ジ(GF)含む。
		本	1, 300	
		本	1, 380	
		本	1, 470	
		本	1,530	
		本	1,630	
7,77		本	1, 750	
		本本	1,770	
			2, 010	
		本本	2, 880	
		本	3, 080	
		本		
		本	3, 420	
		本	3, 730	
		本	3, 700	
		本	3, 860	
		本	4, 090	
		本	4, 490	
		本	4, 640 6, 140	
		本	6, 310	
		本	6, 460	
		本	6, 700	
		本	6, 960	
		本	7, 280	
		本	12, 900	
		本	13, 400	
		本	13, 400	
		本	13, 700	
		本	13, 700	
		本	676	
		本	782	
		本	803	
		本	918	
		本	1, 410	
		本	1, 510	
		本	1,610	
		本	1,670	
		本	1, 830	
		本	1, 870	
		本	2,000	
		本	2, 200	
		本	2, 270	
		本	2, 980	
		本	3, 100	
		本	3, 180	
		本	3, 280	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット SUS30	1 M21/110			
		本	3, 400	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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 M30×100	本	4, 900	VIII 3
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・ナット	SUS304 M42×170	本	14, 100	
ステンレス鋼製 六角ボル・ナット	SUS304 M42×175	本土	14, 100	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×180	本本	14, 200	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M42×190 SUS304 M45×170	本	14, 600 17, 700	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	SUS304 M45×170	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	
	SUS316 M16× 85 双口空気弁接合			
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	用(両ネジ) SUS304 M16× 85 双口空気弁接合	本	2, 950	
ステンレス鋼製 六角ボルト・ナット	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 ϕ 7 5 (π 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 φ 1 0 0 (ガスケット, ワッシャ)×1 口 含む。	組	38, 700	
	SUS316 φ 1 5 O (ガスケット, ワッシャ)×1 口 含む。	組	57, 900	
- 1/1 絶縁フランジ用 ステンレス鋼製 六角ボル ト・ナット	SUS316 φ 2 0 0 (ガスクット, 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	SUS316 ϕ 2 5 O (π $\chi \gamma \gamma$), $\gamma \gamma \gamma \gamma$) \times 1	組	110, 000	
ト・ナット 絶縁フランシ゛用 ステンレス鋼製 六角ボル	口 含む。 SUS316 φ 3 0 0 (ガスケット, ワッシャ)×1	組	155, 000	
ト・ナット 絶縁フランシ 用 ステンレス鋼製 六角ボル	口 含む。 SUS316 φ 3 5 0 (ガスケット, ワッシャ)×1	組	212, 000	
ト・ナット	口 含む。	·		
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト) 水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 7 5 (SUS316) タイプ A φ 1 0 0 (SUS316) タイプ A	組組		絶縁パッド含む 絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 1 0 0 (SUS316) タイプ A φ 1 5 0 (SUS316) タイプ A	組組	31, 400	絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 1 3 0 (SUS316) 947 A φ 2 0 0 (SUS316) 947 A	組	·	絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 2 0 0 (SUS316) 947 A φ 2 5 0 (SUS316) 947 A	組		絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 2 3 0 (SUS316) β (7° A	組		絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 3 0 0 (SUS316) β (7° C	組		絶縁パッド含む
水道管添架用絶縁支持材(Uボルト)	φ 3 5 0 (SUS316) タイプ C	組	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	φ 7 5 (SUS316/Sch10s) L= 40mm	箇所	97, 100	厚 3.0mm
ジRF形/7.5K)	ψ 1 0 (503310/3CH10S) L- 40IIII	画が	37, 100	/ - f- 0.011111

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 1 0 0 (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)	φ 1 5 O (SUS316/Sch10s) L= 50mm	箇所	156, 000	厚 3.4mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フラン ジRF形/7.5K)	φ 2 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 55mm	箇所	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 O (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 O O (SUS316/Sch10s) L= 70mm	箇所	342, 000	厚 4.5㎜
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 O (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

品名	規格	単位	単 価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フラン ジRF形/7.5K)	φ 7 0 0 (SUS316/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
ステンレス鋼管管端部加工費(フラン ジRF形/10K)	φ 1 0 0 (SUS316/Sch10s) L= 55mm	箇所	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)	φ 1 5 O (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)	φ 2 0 0 (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)	φ 2 5 O (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)	φ 3 O O (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)	φ 3 5 O (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)	φ 4 0 0 (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)	φ 4 5 O (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)	φ 5 0 0 (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)	φ 6 0 0 (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)	φ 7 0 0 (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)	φ 7 5 (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)	φ 1 0 0 (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)	φ 1 5 O (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)	φ 2 0 0 (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)	φ 2 5 O (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)	φ 3 0 0 (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)	φ 3 5 0 (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)	ϕ 4 0 0 (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)	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RF形/10K)	φ 5 0 0 (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)	ϕ 6 0 0 (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)	ϕ 7 0 0 (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)	ϕ 7 5 (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)	ϕ 1 0 0 (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)	ϕ 1 5 O (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)	φ 2 0 0 (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)	φ 2 5 0 (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)	φ 3 0 0 (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)	φ 3 5 0 (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)	φ 4 0 0 (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)	φ 4 5 0 (SUS316/Sch40s) L=110mm	箇所	1, 700, 000	厚14.3mm

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 5 0 0 (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)	φ 6 0 0 (SUS316/Sch40s) L=130mm	箇所	2, 240, 000	厚17.5mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フラン ジRF形/10K)	φ 7 0 0 (SUS316/Sch40s) L=130mm	箇所	2, 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 O (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 O O (SUS316/Sch2Os) 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 O (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 O O (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 O (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 O (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

品 名	規格	単位	単 価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フラン ジGF形/7.5K)	φ 4 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 O (SUS316/Sch40s) L=105mm	箇所	1, 530, 000	厚14.3mm
ステンレス鋼管管端部加工費(フラン ジGF形/7.5K)	φ 5 0 0 (SUS316/Sch40s) L=105mm	箇所	1, 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 O O (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 O (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 O (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 O O (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 O (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 O (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

品名	- 単成計手画な マ和7年3月1日光1 規 格	単位	単 価	備考
ステンレス鋼管管端部加工費(フラン ジGF形/10K)	φ 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
ステンレス鋼管管端部加工費(フラン ジGF形/10K)	φ 4 0 0 (SUS316/Sch40s) L=105mm	箇所	1, 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)	φ 4 5 O (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)	φ 5 0 0 (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)	φ 6 0 0 (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)	φ 7 0 0 (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 7.5K φ 75 六角ボルト(SUS304 M16× 65)× 4,GFガスケット2号	組	3, 970	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火 栓、補修弁	形式2 7.5K φ 75 六角ボルト (SUS304 M16× 75) × 4, GFガスケット2号	組	4, 390	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火 栓、補修弁	形式2 7.5K φ 100 六角ボルト (SUS304 M16× 75) × 4, GFガスケット2号	組	4, 680	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火 栓、補修弁	形式2 7.5K φ 150 六角ボルト (SUS304 M16× 75)× 6, GFガスクット2号	組	6, 800	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火 栓、補修弁	形式2 7.5K φ 200 六角ボルト(SUS304 M16× 80)× 8, GFがスケット2号	組	9, 150	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火 栓、補修弁	形式2 10K φ 75 六角ボルト (SUS304 M16× 65)× 8, GFガスケット2号	組	6, 890	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火 栓、補修弁	形式2 10K φ 100 六角ボルト (SUS304 M16× 65)× 8, GFガスケット2号	組	7, 180	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火 栓、補修弁	形式2 10K φ 150 六角ボルト (SUS304 M20× 75)× 8, GFガスケット2号	組	13, 600	
接合セット(フランジGF形)空気弁、消火 栓、補修弁	形式2 10K φ 200 六角ボルト (SUS304 M20× 75)× 12, GFガスケット2号	組	20,000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	立形 内ねじ式 7.5K φ 6 0 0 内 面無溶剤形エポキシ	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 面無溶剤形エポキシ	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 面無溶剤形球 約	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 面無溶剤形エポキシ	個	8, 720, 000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 4 0 0 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 φ 4 5 0 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 φ 6 0 0 内面液状エポキ シ	個	3, 400, 000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ 7 0 0 内面液状エポキ 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 内面液状エポキ シ	個	6, 480, 000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(フランジ形)	横形 7.5K φ900 内面液状エポキ シ	個	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 φ100 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 1 5 0 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)	10 K 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)	10 K 外ねじ式 φ 1 0 0 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)	10 K 外ねじ式 φ 1 5 0 内面粉体 (立形ハンドル付)	個	231, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 仕切弁(K形) ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 75 内面粉体 7.5K φ 100 内面粉体	個個	78, 500 104, 000	
タ * クタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 1 5 0 内面粉体	個	183, 000	

			124 Am	Atta -tv.
品 名	規格	単位	単 価	備考
タ゛クタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 2 0 0 内面粉体	個	264, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 仕切弁(K形) ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	7.5K φ 2 5 0 内面粉体 7.5K φ 3 0 0 内面粉体	個 個	401, 000 526, 000	
タ カタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 7 5 内面粉体	個	86, 300	
身 * クタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 1 0 0 内面粉体	個	115, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 1 5 0 内面粉体	個	201, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 2 O O 内面粉体	個	290, 000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 2 5 0 内面粉体	個	441, 000	
ダクタイル鋳鉄 仕切弁(K形)	10 K φ 3 O O 内面粉体	個	579, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) = 動式	液状エポキシ	個	2, 600, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) ヨ 動式	液状エポキシ	個	3, 590, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) ヨ 動式	液状エポキシ	個	4, 380, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) = 動式	液状エポキシ	個	5, 400, 000	
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) = 動式	立/横形同 7.5K φ 1 0 0 0 内面 液状^{エポ°} ギジ	個	6, 940, 000	
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) = 動式	章 立/横形同 7.5K φ 1 1 0 0 内面 液状エポキシ	個	8, 160, 000	
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) = 動式	章 立/横形同 7.5K φ 1 2 0 0 内面 液状エポキシ	個	9, 400, 000	
ダクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) = 動式	立/横形同 7.5K φ 1 3 5 0 内面 液状^は[*][†]	個	11, 700, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) = 動式	F 立/横形同 7.5K φ 1 5 0 0 内面 液状スポキシ	個	14, 000, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) = 動式		個	16, 200, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) 三動式		個	20, 400, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) = 動式		個	3, 070, 000	
タ ブ クタイル鋳鉄 ハ ブ タフライ弁 (フランシ 下) 三 動式		個	3, 940, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) 三動式	章 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 バタフライ弁(フランジ形) = 動式		個	5, 930, 000	
ダ・クタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) 三動式		個	7, 600, 000	
ダブクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) 三動式		個	8, 900, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) 三動式		個	10, 200, 000	
ダブクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) 三動式		個	12, 800, 000	
ダブクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) 三動式		個	15, 300, 000	
タブクタイル鋳鉄 バタフライ弁(フランジ形) 三動式	章 立/横形同 10K φ 1 6 0 0 内面 液状エポ゚キシ	個	17, 700, 000	
タブクタイル鋳鉄 バータフライ弁(フランシー形)三 動式		個	22, 300, 000	
9 ブタイル鋳鉄 メタルシートハ タフライ弁 (フラン 形) 手動式		個	2, 100, 000	
アライル アライル		個	2, 460, 000	
アライル		個	2, 760, 000	
が	が 立/横形同 7.5K φ 600 内面 液状エポキシ	個	3, 260, 000	
		個	4, 270, 000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フラン	(収払ユル・ヤン シ* 立/横形同 7.5K φ 800 内面 液状エポ°キシ	個	5, 060, 000	
形) 手動式 タ ゙	ジ 立/横形同 7.5K φ 900 内面	個	6, 370, 000	
形)手動式	液状エポキシ	"	2, 3. 3, 500	

)))¢ /m·	/++· -++
品 名 タ゛クタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フランジ	規 格 立/横形同 7.5K φ 1 0 0 0 内面	単位	単価	備考
形 手動式	遊火は。お	個	8, 210, 000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フランジ	立/横形同 7.5K ø 1 1 0 0 内面	個	9,600,000	
形) 手動式 ダクタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フランジ	液状エポキシ 立/横形同 7.5K φ 1 2 0 0 内面	個	11, 000, 000	
形) 手動式 ダクタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フランジ	液状エポキシ 立/横形同 7.5K φ 1 3 5 0 内面	<u> </u>		
形)手動式	液状エポキシ	個	13, 500, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 メタルシートハ゛タフライ弁(フランシ゛ 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	
タ゛クタイル鋳鉄 メタルシートハ゛タフライ弁 (フランシ゛ 形) 手動式	立/横形同 10K φ 400 内面 粉体	個	2, 380, 000	
タ゛クタイル鋳鉄 メタルシートハ゛タフライ弁(フランシ゛ 形)手動式	立/横形同 10K φ 450 内面 粉体	個	2, 830, 000	
タブクタイル鋳鉄 メタルシートハブタフライ弁(フランシブ 形)手動式	立/横形同 10K φ 500 内面 粉体	個	3, 070, 000	
タ カタイル鋳鉄 メタルシートバ タフライ弁 (フランシ) 形) 手動式	立/横形同 10K φ 600 内面 液状エポキシ	個	3, 680, 000	
タ ブタイル鋳鉄 メタルシート バタフライ弁 (フランシ) 形) 手動式	立/横形同 10K φ 700 内面 液状エポキシ	個	4,710,000	
ダクタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フランジ	立/横形同 10K ø 800 内面	個	5, 780, 000	
形) 手動式 タ゛クタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フランジ ※) 手動式	液状エポキシ 立/横形同 10K φ 900 内面 液状エポキシ	個	7, 180, 000	
形) 手動式 ダクタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フランジ	立/横形同 10K ø 1 0 0 0 内面	個	9, 280, 000	
形)手動式 ダクタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フランジ	液状 x	個	10, 800, 000	
形)手動式 ダクタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フランジ	液状エポキシ 立/横形同 10K φ 1 2 0 0 内面	個	12, 600, 000	
形) 手動式 ダクタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フランジ	液状エポキシ 立/横形同 10K φ 1 3 5 0 内面	個		
形) 手動式 ダクタイル鋳鉄 メタルシートバタフライ弁(フランジ	液状エポキシ 立/横形同 10K φ 1 5 0 0 内面	旭	15, 500, 000	
形) 手動式	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 500 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 600 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 700 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 800 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 900 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 500 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 600 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 700 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 800 内面 液状エポ゚キシ 外面タールエポキシ	個	8, 590, 000	
鋼板製 バタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K ø 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 メタ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 メタ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 液状エポ゚キシ 外面タールエポキシ	個	6, 190, 000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 700 内面 液状エポ キン 外面タールエポキシ	個	7, 730, 000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 800 内面 液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	9, 180, 000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 7.5K φ 900 内面 液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	10, 000, 000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K ø 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 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 600 内面 液状エポキシ 外面タールエポキシ	個	6, 790, 000	
	【ガス・4八-4~ ユイ・フト国ログニルエル・イン		L	

品名	規 格	単位	単 価	備考
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 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 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	放火	個	10, 000, 000	
鋼板製 メタルシートバタフライ弁(フランジ形)	立/横形同 10K φ 900 内面 液状エポ゚キシ 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	
ダブクタイル鋳鉄 空気弁(双口)(フランジ形)	10K φ 1 0 0 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 1 5 0 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 7.5 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 1 0 0 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 1 5 0 内外面粉体 補修弁 含まず。	個	439, 000	
身 が 身身 小 鋳鉄 水 道用 玉押器 対 応型 急速空 気 弁	7.5K φ 2 0 0 内外面粉体 補修弁 含まず。	個	480,000	
身 * クタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急 速空気弁	10K φ 7 5 内外面粉体 補修弁 含まず。	個	150,000	
身、p身小鋳鉄 水道用玉押器対応型急 速空気弁	10K φ 1 O O 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 1 5 0 内外面粉体 補修弁 含まず。	個	516, 000	
身* クタイル鋳鉄 水道用玉押器対応型急 速空気弁	10K φ 2 0 0 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 7.5 内外面粉体 付属品 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 7 5 内外面粉体	個	84, 200	
ダクタイル鋳鉄 高圧消火栓(双口)	10K φ 1 0 0 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 1 0 0 × φ 7 5 × H 1 5 0 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×H100 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×H150 内外面 粉体	個	76, 100	
ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	7.5K φ 75×H200 内外面 粉体	個	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 1 0 0 × H 2 0 0 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 1 0 0 × H 2 5 0 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 1 0 0 × H 3 0 0 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 1 0 0 × H 4 0 0 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 1 5 0 × H 3 0 0 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 2 0 0 × H 4 0 0 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	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

大学 / 特殊 キャップ 大緒修介	品 名	規格	単位	単 価	備考
10k	ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁		個	128, 000	
	ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 1 5 0 × H 3 0 0 内外面粉	個	365, 000	
田野弁用やド×(FC200)	ダクタイル鋳鉄 キャップ式補修弁	10K φ 2 0 0 × H 4 0 0 内外面粉	個	579, 000	
出別弁用心ドの(FC200)	 仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ 75~200用	個	17, 200	
古の株師 電楽器 15.800	 仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ250~350用	個	30,000	
	仕切弁用ハンドル(FC200)	普通ハンドル φ400~500用	個	42, 800	
************************************				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
「					
*** 2974 6 映					
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
79946轉数 編水防止金具(3)管用)					
79944輪鉄 温木防止金具(3)管用)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		-			
7994 () 4				88, 000	
「		φ 700	個	111, 000	
「	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(ミリ管用)	φ 800	個	132,000	
7974/約錄鉄 漏水防止金具(227 / 2型 0 7 5	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(ミリ管用)	φ 900	個	264, 000	
7974/約錄鉄 漏水防止金具(227 / 2型 0 7 5	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(ミリ管用)	φ 1 0 0 0	個	292,000	
1 0 0	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	φ 75	個		
794/49鉄 瀬木防止金具(シンア 2	ダクタイル鋳鉄漏水防止金具(シンプル型	φ 100	個	33, 400	
1794 (ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	φ 150	個	46, 300	
(アクタル鋳鉄 漏水防止金具(シンアル型 ウ 3 0 0	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	φ 200	個	51,000	
17 97 4 / b # 5	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	φ 250	個	57, 800	
(アクタル) () () () () () () () () () (ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	φ 300	個	76, 500	
7 9 9 4 4 6 0	ダクタイル鋳鉄漏水防止金具(シンプル型	φ 350	個	83, 600	
7 9 7 4 6 4 5 0	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	φ 400	個	91, 300	
(アクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンア ル型 ウ 5 0 0	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	φ 450	個	94, 100	
「クタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプ・ル型	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	φ 500	個	103, 000	
(1) クタイル鋳鉄 漏水防止金具 (シンブ ル型	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	φ 600	個	138, 000	
19年月 1974	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	φ 700	個	168, 000	
(1) 官用)	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型				
(1) 官用)	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	<u> </u>			
i クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 φ 7 5 個 12,100 i クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 φ 1 0 0 個 14,400 i クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 φ 1 5 0 個 21,500 i クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 φ 2 0 0 個 31,800 i クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 φ 2 5 0 個 40,800 i クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 φ 3 0 0 個 48,000 i クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 φ 3 5 0 個 55,300	ダクタイル鋳鉄 漏水防止金具(シンプル型	·			
i ク タ イレ 鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 1 0 0 個 14,400 i ク タ イレ 鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 1 5 0 個 21,500 i ๋ ク タ イレ 鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 2 0 0 個 31,800 i ๋ ク タ イレ 鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 2 5 0 個 40,800 i ๋ ク タ イレ 鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 3 0 0 個 48,000 i ๋ ク タ イレ ቃ鉄 割継ぎ輪 Φ 3 5 0 個 55,300		b 7.5	個	19 100	
ば クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 1 5 0 個 21,500 ば クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 2 0 0 個 31,800 ば クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 2 5 0 個 40,800 ば クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 3 0 0 個 48,000 ば クタイル鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 3 5 0 個 55,300					
i ク タ イル 鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 2 0 0 個 31,800 i ク タ イル 鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 2 5 0 個 40,800 i ン ク タ イル 鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 3 0 0 個 48,000 i ン ク タ イル 鋳鉄 割継ぎ輪 Φ 3 5 0 個 55,300					
i ^ ク タ イル鋳鉄 割継ぎ輪					
¹					
¹					
	ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪				
プクタイル鋳鉄 割継ぎ輪 φ 4 0 0 個 93, 200	ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪				
	ダクタイル鋳鉄 割継ぎ輪	φ 4 0 0	個	93, 200	

A 名 規 格 単位 単 価	考
デッタル鋳鉄 エースジョイント	
デ 59 / 46 / 46 / 50 60 24,300 36,200 79 / 46 / 46 / 45 / 50 60 36,200 36,200 36,200 36,200 36,200 36,200 36,200 36,200 36,200 36,200 36,200 37 / 50 / 50 / 50 / 50 60 / 500 31 / 50 50 60 / 500 31 / 50 50 50 50 60 / 500 31 / 50 50 50 50 50 50 50 50	
デクタル鋳鉄 エースジョイント 6 2 0 0 個 36,200 割丁字管 は 1 0 0 × 7 5 内外面液性液状 個 163,000 割丁字管 は 1 0 0 × 7 5 内外面液性液状 は 182,000 割丁字管 は 1 5 0 × 1 0 0 内外面液性液状 は 182,000 割丁字管 は 1 5 0 × 1 0 0 内外面液性液状 は 221,000 割丁字管 は 2 0 0 × 7 5 内外面液性液状 は 224,000 割丁字管 は 2 0 0 × 1 0 0 内外面液性液状 は 259,000 割丁字管 は 2 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 は 259,000 割丁字管 は 2 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 は 236,000 割丁字管 は 2 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 は 249,000 割丁字管 は 2 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 は 249,000 割丁字管 は 3 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 は 249,000 割丁字管 は 3 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 は 249,000 割丁字管 は 3 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 は 249,000 割丁字管 は 3 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 は 349,000 割丁字管 は 3 5 0 × 7 5 内外面液性液状 は 349,000 割丁字管 は 3 5 0 × 7 5 内外面液性液状 は 349,000 割丁字管 は 3 5 0 × 7 5 内外面液性液状 は 349,000 割丁字管 は 3 5 0 × 7 5 内外面液性液状 は 349,000 割丁字管 は 3 5 0 × 7 5 内外面液性液状 は 349,000 割丁字管 は 3 5 0 × 7 5 内外面液性液状 は 349,000 割丁字管 は 3 5 0 × 1 0 0 内外面液性液状 は 349,000 割丁字管 は 3 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 は 349,000 </td <td></td>	
デクタ体鋳鉄 エースジョイント 6 2 5 0 割丁字管 は100×75 内外面液性液状 個 割丁字管 は150×75 内外面液性液状 個 割丁字管 は150×100 内外面液性液状 個 割丁字管 は150×100 内外面液性液状 個 割丁字管 は200×100 内外面液性液状 個 割丁字管 は250×150 内外面液性液状 個 割丁字管 は250×150 内外面液性液状 個 割丁字管 は250×150 内外面液性液状 個 割丁字管 は250×150 内外面液性液状 個 割丁字管 は300×75 内外面液性液状 個 割丁字管 は300×100 内外面液性液状 249,000 割丁字管 は30×100 内外面液性液状 294,000 割丁字管 は30×100 内外面液性液状 349,000 割丁字管 は350×150 内外面液性液状 294,000 割丁字管 は350×150 内外面液性液状 323,000 割丁字管 は350×150 内外面液性液状 391,000 割丁字管 は36	
割丁字管 は、おとが 相談を表 個 182,000 日本 21,000 日本 21,00	
割丁字管 は 5 0 × 1 0 0 内外面液性液状 個 221,000 割丁字管 は 5 0 × 1 0 0 内外面液性液状 個 224,000 割丁字管 は 2 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 259,000 割丁字管 ゆ 2 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 259,000 割丁字管 ゆ 2 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 259,000 割丁字管 ゆ 2 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 236,000 割丁字管 ゆ 2 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 264,000 割丁字管 ゆ 2 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 264,000 割丁字管 ゆ 2 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 264,000 割丁字管 は 2 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 264,000 割丁字管 は 2 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 249,000 割丁字管 ゆ 3 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 249,000 割丁字管 ゆ 3 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 276,000 割丁字管 ゆ 3 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 276,000 割丁字管 ゆ 3 0 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 276,000 割丁字管 ゆ 3 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 349,000 割丁字管 ゆ 3 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 349,000 割丁字管 ゆ 3 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 323,000 割丁字管 ゆ 3 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 323,000 割丁字管 ゆ 3 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 391,000 割丁字管 ゆ 3 5 0 × 1 5 0 内外面液性液状 個 391,000 非水学的 よ 5 0 (作縮式ファンジ加工 + 絶縁ボッ 式 132,000 排水介セット ゆ 5 0 (作縮式ファンジ 加工 + 絶縁ボッ 式 132,000 排水介セット ゆ 5 0 (作縮式ファンジ 加工 + 絶縁ボッ 式 132,000 排水介セット ゆ 5 0 (作縮式ファンシス製ポール 性 水栓 BSSP) 個 12,600 排水で取出アーパー管(スアンス製架 人 2 5 × 5 0 (SUS 216 (Schlote) 例 7 0.00	
割丁字管	
割丁字管 は ** ・	
割丁字管 は、	
割丁字管	
割 T 子官	
割T字管	
割丁字管	
割 T 字管	
割1子官 式*** **シ樹脂塗装 個 391,000 ダクタイル鋳鉄 三フランジT字管 (本) 形式2 7.5K φ 7 5 × 7 5 内面粉 (本) 個 26,600 絶縁継手 (ト) φ 7 5 (管端部フランジ加工+絶縁ボル 大) 式 132,000 排水弁セット (カール止水栓 (中線式ステンレス製ボール (上水栓 BSSP) (力 5 0 (伸縮式ステンレス製ボール (力 52,800) (力 5 0 (伸縮式可とう式 SUS製 (力 50)) (力 5 0 (伸縮式可とう式 SUS製 (力 50)) (力 7,040) 排水管取出テーパー管(ステンレス製突 (ステンス製突 (ステンス製突 (ステンス製突 (ステンス製突 (ステンス))) (カース 0.40) (カース 0.40) (カース 0.40)	
 絶縁継手 様 ゆ 7 5 (管端部フランジ加工+絶縁ボル 式 132,000 排水弁セット が 5 0 (ボール止水栓+排水エルボ) が 5 0 (伸縮式ステンレス製ボール 止水栓 BSSP) 排水エルボ り 5 0 (伸縮式可とう式 SUS製 90° エルボ) 排水管取出テーパー管(ステンレス製突 な 7.5 × 5.0 (SUS316/Sch10s) (個 7.040) 	
## () 132,000	
ボール止水栓 φ 5 0 (伸縮式ステンレス製ボール 止水栓 BSSP) 個 52,800 排水エルボ φ 5 0 (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 かった。エルボ) φ 7 5 × 5 0 (SUS316/Sch10s) 個 7 040	
#水エルボ <u>止水栓 BSSP</u> <u>個 32,600</u> 排水エルボ <u> </u>	
#水管取出テーパー管(ステンレス製突 4.7.5 × 5.0 (SUS316/Sch10s) 個 7.040	
H = 1H + 2 - 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	
管明示テープ	
管明示テープ	
管明示テープ	
管明示テープ 水道管明示テープ (工水管用) 3 0 mm	
管明示シート 水道管用400mm×20m 巻 10,000	
管明示シート 工水管用400mm×20m 巻 10,000	
タ クタイル鋳鉄 角型鉄蓋1号A 3 3 0 × 3 3 0 (T - 2 5) 組 41,600	
タ クタイル鋳鉄 角型鉄蓋2号A 5 2 0 × 3 6 0 (T - 2 5) 組 68,600	
タ * クタイル鋳鉄 角型鉄蓋3号A 660×490(T-25) 組 127,000 タ * クタイル鋳鉄 角型鉄蓋4号A 860×490(T-25) 組 166,000	
9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	
9 7 0 × 6 4 0 (T - 2 3) 組 232,000 9 7 0 × 6 4 0 (T - 1 4) 組 231,000	
タブクタル鋳鉄 角型鉄蓋6号A 1200×770(T-25) 組 399,000	
タブクタイル鋳鉄 角型鉄蓋7号A 1650×620(T-25) 組 432,000	
タブクタイル鋳鉄 円形鉄蓋1号A 円形600(T-25) 組 86,800	
タ ブクタイル鋳鉄 円形鉄蓋2号A 円形900(T-25) 組 211,000	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	規格	単位	 単 価	備考
タ グライル鋳鉄 円形防水型鉄蓋1号A	円形600(T-25)	組	162, 000	JIN 3
ダクタイル鋳鉄 円形防水型鉄蓋 2号A	円形900(T-25)	組	350, 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	75, 000	
ダクタイル鋳鉄 円形消火栓鉄蓋(管理	円形(T-25)付属品含む。	個	75, 000	管理番号は別途
番号取付用) ダクタイル鋳鉄 円形消火栓(排水栓)鉄		+ - +		1 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
蓋(省力開放型)	円形(T-25)付属品含む。	個	115, 000	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ1号	75~200用	組	56, 400	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ1号(六角)	75~200用	組	56, 400	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ2号	250~350用	組	61, 200	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ2号下部枠	250~350用	個	39, 300	
ず クタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ3号	75~200用	組	45, 400	
ダクタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ3号(六角)	75~200用	組	45, 400	
タ クタイル鋳鉄 ねじ式弁キョウ4号	250~350用	組	45, 900	
管理番号(円形消火栓鉄蓋用) SUS製サドル分水栓	数字4個/組 75×25mm(ソケット20mm)	組	5, 640 31, 000	
SUS製サドル分水栓	75×25mm (ソケット25mm)	個個	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 SUS製サドル分水栓	150×50mm (ソケット50mm) 200×25mm (ソケット20mm)	個 個	79, 300 35, 100	
SUS製サドル分水栓 SUS製サドル分水栓	200×25mm (ソケット25mm)	個個	35, 100	
SUS製サドル分水栓	200×23mm (ソケット23mm) 200×50mm (ソケット30mm)	個個	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 SUS製サドル分水栓	300×50mm (ソケット40mm) 300×50mm (ソケット50mm)	個 個	91, 700 92, 400	
SUS製サドル分水栓 	350×25mm (ソケット20mm)	個個	40, 300	
SUS製サドル分水栓 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	350×25mm (ソケット25mm)	個個	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	
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	20×13mm	個	4, 390	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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	25mm	個	5, 280	
17) 伸縮可とう式継手(めねじ付ソケッ	30mm	個	6 650	
ト) 伸縮可とう式継手(めねじ付ソケッ		伸	6, 650	
})	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	20mm	個	4, 220	
型) サドル分水栓用シモクN(日水協	25mm	個	5, 010	
型) ビニル管用アダプタ	30mm	個個	·	
ビニル管用アダプタ	50mm		2, 340 4, 610	
サドル分水栓頂部キャップ		個個		
サドル分水柱頂部キャップサドル分水栓頂部キャップ	25mm		1, 140	
SUS製サドル分水栓用プラグ	50mm 25mm	個個	2, 860	
SUS製サドル分水栓用プラグ	50mm	個個	1, 940 3, 870	
サドル分水栓用プラグT(都型)	25mm	個個	3, 870 1, 050	
サドル分水栓用プラグ T (都型)サドル分水栓用プラグ T (都型)	25mm 50mm			
サドル分水栓用プラグN(日水協	25mm	個個	2, 850 1, 190	
型) ハ ル やルッセ		" '	·	
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	5, 520	
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	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品名	規格	単位	 単 価	備考
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	
メータ補足管(伸縮式・ロング)	50mm	個	44, 500	
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	20×13 mm	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	10,600	
仕切弁きょう 13~25mm用	50~80cm	本	13, 100	
仕切弁きょう 13~25mm用	90~120cm	本	17, 700	
仕切弁きょう 30~50mm用	30cm	本	12,800	
仕切弁きょう 30~50mm用	50~80cm	本	16, 800	
仕切弁きょう 30~50mm用	90~120cm	本	21, 400	
防寒メータます	13㎜用	個	9, 120	
防寒メータます	20・25㎜用	個	16, 200	
防寒メータます	30・40㎜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, 200	八王子市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	立川市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6, 600	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, 600	三鷹市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7, 200	青梅市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	府中市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	昭島市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	調布市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	町田市

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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	6,600	小金井市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	小平市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7, 200	日野市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	東村山市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	国分寺市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	国立市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7, 200	福生市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	狛江市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	東大和市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	清瀬市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	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	6,600	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	6,600	多摩市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	稲城市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7, 200	羽村市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7, 200	あきる野市
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	6,600	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, 200	瑞穂町
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7, 200	日の出町
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7, 200	檜原村
洗砂	コンクリート用、アスファルト混合物用	m3	7, 200	奥多摩町
洗砂	荒目	m3	7, 550	八王子市
洗砂	荒目	m3	7, 200	立川市
洗砂	荒目	m3	7, 200	武蔵野市
洗砂	荒目	m3	7, 200	三鷹市
洗砂	荒目	m3	7, 550	青梅市
洗砂	荒目	m3	7, 200	府中市
洗砂	荒目	m3	7, 200	昭島市
洗砂	荒目	m3	7, 200	調布市
洗砂	荒目	m3		町田市
洗砂	荒目	m3		小金井市
洗砂	荒目	m3		小平市
洗砂	荒目	m3	7, 550	日野市
洗砂	荒目	m3	7, 200	東村山市
洗砂	荒目	m3	7, 200	国分寺市
洗砂	荒目	m3	7, 200	国立市
洗砂	荒目	m3	7, 550	福生市
洗砂	荒目	m3	7, 200	<u> </u>
洗砂	荒目	m3	7, 200	東大和市
洗砂	荒目	m3	7, 200	清瀬市
洗砂	荒目	m3	7, 200	東久留米市
洗砂	荒目	m3	7, 200	武蔵村山市
洗砂	荒目	m3	7, 200	多摩市
洗砂	荒目	m3	7, 200	稲城市
洗砂	荒目	m3	7, 550	羽村市
洗砂	荒目	m3	7, 550	あきる野市
洗砂	荒目	m3	7, 200	西東京市
洗砂	荒目	m3	7, 550	瑞穂町
洗砂		-+		田の出町
洗砂	荒目	m3	7, 550	
洗砂		m3	7, 550	檜原村 奥多摩町
		m3	7, 550	火夕 序刊
けい砂	4号、6号	kg	32	

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

水迫資材 (令和/年度果泉) 品 名	郵工事設計単価表 (令和/年5月11 ───────────────────────────────────	単位	 単 価	備考
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, 050	台東区
洗砂利	25mm~5mm	m3	7, 050	墨田区
洗砂利	25mm~5mm	m3	7, 050	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	 	7, 500	中野区
洗砂利		m3	7, 500	杉並区
	25mm~5mm	m3		
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, 050	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, 050	葛飾区
洗砂利	25mm~5mm	m3	7, 050	江戸川区
洗砂利	25mm~5mm	m3	6, 000	八王子市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	立川市
洗砂利	25mm~5mm	m3	6, 300	武蔵野市
洗砂利	25mm~5mm	m3	6, 300	三鷹市
洗砂利	25mm~5mm	m3	6, 000	青梅市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	府中市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	昭島市
洗砂利	25mm~5mm	m3	6, 300	調布市
洗砂利	25mm~5mm	m3	6, 450	町田市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	小金井市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	小平市
洗砂利	25mm~5mm	m3	6, 000	日野市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	東村山市
洗砂利	$25 \mathrm{mm} \sim 5 \mathrm{mm}$	m3	5, 450	国分寺市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	国立市
洗砂利	25mm~5mm	m3	6, 000	福生市
洗砂利	25mm~5mm	m3	6, 300	狛江市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	東大和市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	清瀬市
洗砂利	25mm~5mm	m3	6, 300	東久留米市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	武蔵村山市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	多摩市
洗砂利	25mm~5mm	m3	5, 450	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, 300	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

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	規 格	単位	単 価	備考
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
		- 		八王子市
洗砂利	40mm~5mm	m3	6,000	立川市
洗砂利	40mm~5mm	m3	5, 500	武蔵野市
洗砂利	40mm~5mm	m3	6, 400	
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		昭島市
洗砂利	40mm~5mm	m3		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
洗砂利	40mm~5mm	m3	6,000	瑞穂町
洗砂利	40mm~5mm	m3	6,000	日の出町

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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	檜原村
洗砂利	40mm~5mm	m3	6,000	奥多摩町
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	千代田区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	中央区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	港区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	新宿区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	文京区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	台東区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	墨田区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	江東区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	品川区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	目黒区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	大田区
	C-20 C-20			
クラッシャラン	C-20 C-20	m3	5, 750	世田谷区
クラッシャラン		m3	5, 750	渋谷区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	中野区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	杉並区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	豊島区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	北区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	荒川区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	板橋区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	練馬区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	足立区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	葛飾区
クラッシャラン	C-20	m3	5, 750	江戸川区
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	八王子市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	立川市
クラッシャラン	C-20	m3	5, 200	武蔵野市
クラッシャラン	C-20	m3	5, 200	三鷹市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	青梅市
クラッシャラン	C-20	m3		府中市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	昭島市
クラッシャラン	C-20	m3	5, 200	調布市
クラッシャラン	C-20	m3	4,800	町田市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	小金井市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	小平市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	日野市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	東村山市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	国分寺市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	国立市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	福生市
クラッシャラン	C-20	m3	5, 200	狛江市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	東大和市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	清瀬市
クラッシャラン	C-20	m3	5, 200	東久留米市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	武蔵村山市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	多摩市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	稲城市
クラッシャラン	C-20	m3		羽村市
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	あきる野市
クラッシャラン クラッシャラン	C-20	m3	5, 200	西東京市
		I IIIO I	0,400	LEL 2K 3K HJ

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品 名	規格	単位	単 価	備考
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	日の出町
クラッシャラン	C-20	m3	4, 400	檜原村
クラッシャラン	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	148	
浸透性セメントミルク	普通セメント	L	130	
浸透性セメントミルク	超早強セメント	L	215	
小型車割増費		m3	4,000	足立区
小型車割増費		m3	4, 000	葛飾区
小型車割増費		m3	2, 500	町田市
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
アスファルト処理混合物	透水性	t		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	_	12, 900	渋谷区
アスファルト処理混合物	透水性	t		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 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	+		荒川区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 900 12, 900	板橋区
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 900	
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 900	
		t		
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 900	
アスファルト処理混合物	透水性	t		江戸川区
アスファルト処理混合物	透水性	t		八王子市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	立川市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	武蔵野市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	三鷹市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	青梅市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	府中市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	昭島市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	調布市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	町田市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	小金井市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	小平市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	日野市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	東村山市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12,700	国分寺市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	国立市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	福生市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	狛江市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	東大和市

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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, 700	清瀬市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	東久留米市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	武蔵村山市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	多摩市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	稲城市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	羽村市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	あきる野市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	西東京市
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	瑞穂町
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	日の出町
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	檜原村
アスファルト処理混合物	透水性	t	12, 700	奥多摩町
照明用電力料金 臨時電灯A	50VAまで	T _B	10	-
照明用電力料金 臨時電灯A	51~100VA	日	21	
照明用電力料金 臨時電灯A	101~200VA	l l	42	
照明用電力料金 臨時電灯A	201~300VA	月	63	
照明用電力料金 臨時電灯A	301~400VA	月	84	
照明用電力料金 臨時電灯A	401~500VA	月	105	
照明用電力料金 臨時電灯A	501VA~1KVA	T I	210	
照明用電力料金 臨時電灯A	1. 1~2KVA	月	420	
照明用電力料金 臨時電灯A	2. 1~3KVA	月	631	
照明用電力料金 臨時電灯B	基本料金	10A	342	
照明用電力料金 臨時電灯C	基本料金	kVA	342	
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	水道用液状エポキシ樹脂塗料		1,840	
液状エポキシ樹脂塗料	水道用無溶剤型液状球。 杉樹脂塗料	kg	2,860	
希釈剤	タールエポーキシ樹脂塗料用シンナー	kg L	460	
エポキシ樹脂プライマー	鉄蓋据付用	 		
型	, ,	kg 個	6, 470 3, 710	
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 75mm (JWWA K153) φ 100mm (JWWA K153)	個		
熱収縮チューブ(タイプ I)	φ 150mm (JWWA K153)	個個	4, 130 5, 380	
熱収縮チューブ(タイプI)熱収縮チューブ(タイプI)		個個		
	φ 200mm (JWWA K153)	_	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Ӏ)	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) ***はない	φ 2400mm (JWWA K153)	個	79, 600	
熱収縮シート(タイプI)	φ 2600mm (JWWA K153)	個	85, 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 75mm (JWWA K153)	個	4, 630	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 100mm (JWWA K153)	個	5, 250	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 150mm (JWWA K153)	個	6, 800	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 200mm (JWWA K153)	個	8, 160	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 250mm (JWWA K153)	個	9, 900	ポリエチレンシートP含む。
熱収縮チューブ(タイプⅡ)	φ 300mm (JWWA K153)	個	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		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。

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品名	規格	単位	単 価	備考
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。
熟収縮シート(タイプⅡ)	φ 1100mm (JWWA K153)	個	45, 900	ポリエチレンシートP含む。
熟収縮シート(タイプⅡ)	φ 1200mm (JWWA K153)	個	50, 700	ポリエチレンシートP含む。
熟収縮シート(タイプⅡ)	φ 1350mm (JWWA K153)	個	55, 700	ポリエチレンシートP含む。
熟収縮シート(タイプⅡ)	φ 1500mm (JWWA K153)	個	57, 400	ポリエチレンシートP含む。
熟収縮シート(タイプⅡ)	φ 1600mm (JWWA K153)	個	60,000	ポリエチレンシートP含む。
熟収縮シート(タイプⅡ)	φ 1800mm (JWWA K153)	個	69, 700	ポリエチレンシートP含む。
熟収縮シート(タイプⅡ)	φ 2000mm (JWWA K153)	個	76, 400	ポリエチレンシートP含む。
熟収縮シート(タイプⅡ)	φ 2200mm (JWWA K153)	個	85, 900	ポリエチレンシートP含む。
热収縮シート(タイプⅡ)	φ 2400mm (JWWA K153)	個	95, 600	ポリエチレンシートP含む。
热収縮シート(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	25, 200	
艺気弁室用 側塊 直壁	φ 900×H600(JIS A 5372附4)	個	33,600	
空気弁室用 側塊 直壁	φ1200×H300(JIS A 5372附4)	個	35, 400	
艺気弁室用 側塊 直壁	φ 1200×H600 (JIS A 5372附4)	個	45, 900	
医気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H300 (JIS A 5372附4)	個	53, 700	
艺気弁室用 側塊 直壁	φ 1500×H600 (JIS A 5372附4)	個	69, 700	
訓水弁室用 側塊	970×640×H300	個	50, 800	
訓水弁室用 側塊	970×640×H500	個	72, 500	
削水弁室用 側塊	1210×770×H300	個	56, 900	
削水弁室用 側塊	1210×770×H500	個	84, 700	
非水室用 側塊(A)	φ 700×H200	個	7, 380	
非水室用 側塊(B)	$\phi 700 \times H(500 \times 2)$	個	23, 100	
非水室用 側塊	(A) φ 700×H200 (B) φ 700×H (500× 2)	組	30, 900	
非水室用 頂版塊	Ⅱ型	個	81, 900	
非水室用 頂版塊	IV型	個	119,000	
非水室用 頂版塊	V型	個	192, 000	
E押器対応型急速空気弁室用 頂版 鬼	φ 400~900用	個	104, 000	
E押器対応型急速空気弁室用 頂版 鬼	ф 1000以上用	個	188, 000	
三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	109, 000	
自口消火栓用コンクリートブロッ (旧型)	5段組	組	60, 800	
ドロ消火栓用コンクリートブロック(旧型)	第1段	個	25, 600	
巨口消火栓用コンクリートブロッ7(旧型) 毎口消火栓用コンクリートブロッ	第2·3·4段	個	18, 700	
P口消火性用コンクリートプロッ 7 (旧型) V口消火栓用コンクリートブロッ	第5段	個	20, 200	
X口得欠怪用コンクリートプロッ 7 (旧型) X口消火栓用コンクリートブロッ	5段組	組	67, 500	
スロ荷欠性用コンクリートプロッ 7 (旧型) 又口消火栓用コンクリートブロッ	第1段	個	26, 200	
X口消火栓用コンクリートプロッ 7 (旧型) X口消火栓用コンクリートブロッ	第2·3·4段	個	19, 700	
スロ府欠任用コンクリートブロッ ウ(旧型) 区画量水器用コンクリートブロッ	第5段	個	21, 400	
7	5段組	組	69, 700	, s , i , i , i , i , i , i , i , i , i
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H30	組		レジ・ソコンクリート製
高さ調整ブロック ローニー	標準鉄蓋 970×640×H60	組	66, 500	レシ゛ソコンクリート製
高さ調整ブロック	標準鉄蓋 970×640×H90(足掛金物付き)	組	108, 000	レシ゛ソコンクリート製

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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	制水弁鉄蓋 1200×770×H30	組	62,000	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×H60	組	105, 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	186, 000	レシ゛ンコンクリート製
高さ調整ブロック	単口消火栓鉄蓋 660×490×H30	組	25, 000	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	単口消火栓鉄蓋 660×490×H60	組	38, 000	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	双口消火栓鉄蓋 860×490×H30	組	31, 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	50, 100	レジンコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ600×H30	組	24, 000	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	40, 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 φ600×H90(足掛金 物付き)	組	69, 300	レシ゛ソコンクリート製
高さ調整ブロック	入孔鉄蓋 丸形 φ900×H30	組	36, 000	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	60, 000	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	107, 000	レシ゛ソコンクリート製
円形消火栓用レジンコンクリート製調整リング	H= 50mm	個	16, 800	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=200mm(上部壁)	個	44, 300	
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	13, 400	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=200mm(中部壁)	個	22, 100	
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	32, 200	
円形消火栓用レジンコンクリート製ボックス	H=200mm(下部壁)	個	23, 200	
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	29, 200	
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	74, 600	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	95, 400	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	72, 600	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	58, 500	付属品含む。
弁キョウ用底板ブロック	φ 75~200	個	11, 700	
弁キョウ用底板ブロック	$\phi 250 \sim 350$	個	15, 200	
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	133, 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	148, 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	159, 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	87, 600	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	120, 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	96, 500	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	134, 000	付属品含む。
立形制水弁室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊φ1800 H=300	個	111,000	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	153, 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	111, 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	124, 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	148, 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	71, 100	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	94, 500	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	頂版φ1500用 φ900×1850 H=200	個	170,000	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	102,000	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	109, 000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊φ 900 H= 500	個	116, 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	123, 000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊φ 900 H= 700	個	130, 000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊φ 900 H= 800	個		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		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		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		付属品含む。

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7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 φ 900 H=1200	個		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	424, 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	111,000	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 1200 H= 400	個	119,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊φ1200 H= 500	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 1200 H= 600	個		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 1200 H= 700	個	141, 000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊φ1200 H= 800	個		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 1200 H= 900	個		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 1200 H=1000	個	163, 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 1200 H=1100	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 φ 1200 H=1200	個		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 1200 H=1200(洗掘板付き)	個	444, 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	132,000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 1500 H= 400	個	141, 000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	直壁側塊 φ 1500 H= 500	個		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 1500 H= 600	個		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 1500 H= 700	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 φ 1500 H= 800	個		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 1500 H= 900	個		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 1500 H=1000	個	193, 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 1500 H=1100	個	202, 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 1500 H=1200	個		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 1500 H=1200(洗掘板付き)	個	479, 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	168, 000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁 ϕ 1200用 ϕ 1850 H=300	個	181, 000	付属品含む。
排水室用プレキャスト製ブロック	底壁 φ 1500用 φ 2150 H=300	個		付属品含む。
鉄蓋据付用調整プロック(プレキャスト用)	φ 600 H=100	個		付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ 600 H=150	個		付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ 900 H=100	個		付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ 900 H=150	個		付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ 900 H=200	個	49,000	付属品含む。
鉄蓋据付用調整ブロック(プレキャスト用)	φ 900 H=250	個	57, 600	付属品含む。
簡易排水栓用コンクリート蓋	内径50cm用	枚	14, 700	
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	770	
歩道用コンクリート平板	$300 \times 300 \times 60 (\hbar \bar{7}-)$	枚	560	
コンクリート境界ブロック	(街きょ用)155型用、ブロック長60cm	m	1,660	
コンクリート境界ブロック	(街きょ用)205型用、ブロック長60cm	m	2, 380	
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, 700	
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	2,070	
鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 800× 1200(半管)	本	95, 000	JSWAS A-2 シール、クッション 材含む。
鉄筋コンクリート管(推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 900× 1200(半管)	本	114, 000	JSWAS A-2 シール、クッション 材含む。
鉄筋コンクリート管(推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 1000× 1200(半管)	本	139, 000	JSWAS A-2 シール、クッション 材含む。
鉄筋コンクリート管(推進用)	1200(平官) 外圧管1種50 継手性能JA 1100× 1200(半管)	本	157, 000	JSWAS A-2 シール、クッション 材含む。
鉄筋コンクリート管(推進用)	外圧管1種50 継手性能JA 1200×	本	178,000	JSWAS A-2 シール、クッション
,	1200(半管)		L	材含む。

	品名	規格	単位	 単 価	
状筋コンクリート管 (推進用) 2月16日 (報道用)	,,,,	外圧管1種50 継手性能JA 1350×	+ • •		JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管 (推進用) 外に管1種50 総手性能1A 1890× 本 313,000 ISBAS A 2 シルスウランド 付きまた。 1290(中等) 株筋コンクリート管 (推進用) 外に管1種50 総手性能1A 1890× 本 363,000 ISBAS A 2 シルスウランド 付きまた。 1290(中等) 株筋コンクリート管 (推進用) 外に管1種50 総手性能1A 2290× 本 522,000 ISBAS A 2 シルスウランド 付きまた。 1290(中等) 株筋コンクリート管 (推進用) 1290(中等) 総事性能1A 2400× 本 522,000 ISBAS A 2 シルスウランド 付きまた。 1290(中等) 総務コンクリート管 (推進用) 1290(中等) 総事性能1A 2400× 本 737,000 ISBAS A 2 シルスウランド 付きまた。 1290(中等) 総務コンクリート管 (推進用) 1290(中等) 総事性能1A 2800× 本 1290(中等) ISBAS A 2 シルスウランド 付きまた。 1290(中等) ISBAS A 2 シルスウランド ウランド クランド クランド クランド クランド クランド クランド クランド ク		外圧管1種50 継手性能JA 1500×	本		JSWAS A-2 シール、クッション
(株飾コンクリート管 (推進用) 外に管・機5の 継手性能月 1800× 本 363,000 (1858 A-2 シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		外圧管1種50 継手性能JA 1650×	本	313,000	JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管(推進用)		外圧管1種50 継手性能JA 1800×	+ +	·	JSWAS A-2 シール、クッション
新治コンクリート管 (権漁用)		外圧管1種50 継手性能JA 2000×	+ +	•	JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管(推進用)		外圧管1種50 継手性能JA 2200×	+ +		JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管 (推進用)		外圧管1種50 継手性能JA 2400×	+ - +		JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管 (推進用)			+ +	·	JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管 (推進用) 外圧管で種50 離手性能1A 3000× 本 962,000 が含む。			+ - +		材含む。 JSWAS A-2 シール、クッション
族師コンクリート管 (推進用) 1200(半管) 本 107,000 財産力。			+ - +	<u> </u>	材含む。 JSWAS A-2 シール、クッション
族筋コンクリート管 (推進用) 1200 (半管) 本 128,000 15WAS A-2 ジール,クラジンド含化。		1200(半管)	+ +	·	材含む。
鉄筋コンクリート管(推進用) 1200 (半管) 株子性能 1A 1000× 本 153,000 15 以 15 と	鉄筋コンクリート管(推進用) 	1200(半管)	本		材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用)	鉄筋コンクリート管(推進用) 	1200(半管)	本	128, 000	材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用) 1200(半管) 本 206,000 対含む。 株 206,000 対容む。 株 206,000 対容なる。	鉄筋コンクリート管(推進用)	1200(半管)	本	153, 000	材含む。
鉄筋コンクリート管 (推進用) 1200(半管) 本 248,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 1350× 本 248,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 1500× 本 304,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 1500× 本 304,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 1650× 本 304,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 1650× 本 364,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 1650× 本 364,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 1800× 本 407,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 1800× 本 407,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 2000× 本 407,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 2000× 本 407,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 2000× 本 590,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 2600× 本 590,000 材含む。 株民管2種50 継手性能JA 2600× 本 720,000 が含む。 株民管2種50 継手性能JA 2600× 本 954,000 が含む。 メモ管2種50 継手性能JA 2600× 本 954,000 が含む。 758AS A-2 シール,クラジョン 株務コンクリート管 (推進用) 外民管2種50 継手性能JA 2600× 本 954,000 が含む。 758AS A-2 シール,クラジョン 株務コンクリート管 (推進用) 外民管2種50 継手性能JA 2600× 本 954,000 が含む。 758AS A-2 シール,クラジョン 株育含む。 75000 半分とで、クラジョン 株育含む。 758AS A-2 シール,クラジョン 株育名む。 758AS A-2 シール,クラジョン 株育含む。 758AS A-2 シール,クラジョン	鉄筋コンクリート管(推進用)	1200(半管)	本	175, 000	材含む。
鉄筋コンクリート管(推進用) 1200(半管) 本 304,000 材含む。	鉄筋コンクリート管(推進用)	1200(半管)	本	206, 000	材含む。
鉄筋コンクリート管(推進用)	鉄筋コンクリート管(推進用)		本	248,000	
鉄筋コンクリート管 (推進用)	鉄筋コンクリート管(推進用)		本	304, 000	JSWAS A-2 シール、クッション 材含む。
鉄筋コンクリート管(推進用)	鉄筋コンクリート管(推進用)	外圧管2種50 継手性能JA 1650×	本	354, 000	JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管(推進用)	鉄筋コンクリート管(推進用)	外圧管2種50 継手性能JA 1800×	本	407,000	JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管(推進用)	鉄筋コンクリート管(推進用)	外圧管2種50 継手性能JA 2000×	本	492, 000	JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管 (推進用)外圧管2種50 継手性能JA 2400× 1200 (半管)本720,000JSWAS A-2 シール,りァション 材含む。鉄筋コンクリート管 (推進用)外圧管2種50 継手性能JA 2600× 1200 (半管)本832,000JSWAS A-2 シール,りァション 材含む。鉄筋コンクリート管 (推進用)外圧管2種50 継手性能JA 2800× 1200 (半管)本954,000JSWAS A-2 シール,りァション 材含む。鉄筋コンクリート管 (推進用)外圧管2種50 継手性能JA 3000× 1200 (半管)本1,080,000JSWAS A-2 シール,りァション 材含む。円形鉄蓋転落防止用プレート円形1号 Φ600個115,000円形鉄蓋転落防止用プレート円形2号 Φ900個160,000角形鉄蓋6号転落防止用プレート (梯子付)1210×770個244,000身下鉄蓋5号転落防止用プレート (梯子付)770×640個195,000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。 432mm L<1.5m	鉄筋コンクリート管(推進用)	外圧管2種50 継手性能JA 2200×	本	590, 000	JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管 (推進用)外圧管2種50 継手性能JA 2600× 1200 (半管)本832,000JSWAS A-2 シール、クッション 材含む。 3SWAS A-2 シール、クッション 材含む。鉄筋コンクリート管 (推進用)外圧管2種50 継手性能JA 3000× 1200 (半管)本1,080,000JSWAS A-2 シール、クッション 材含む。 対含む。 対含む。円形鉄蓋転落防止用プレート 角形鉄蓋を1号転落防止用プレート(梯子付) 角形鉄蓋5号転落防止用プレート(梯子付)円形2号 φ 900個115,000角形鉄蓋5号転落防止用プレート(梯子付) 身際はしご組立・加工費77ンレス製、ローレット加工まで含む。 がランレス製、ローレット加工まで含む。 株足金物m60,000継足金物 継足金物φ 32mm L<1.5m φ 38mm L<2.5m	鉄筋コンクリート管 (推進用)	外圧管2種50 継手性能JA 2400×	本	720, 000	JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管(推進用)	鉄筋コンクリート管(推進用)	外圧管2種50 継手性能JA 2600×	本	832, 000	JSWAS A-2 シール、クッション
鉄筋コンクリート管(推進用)	鉄筋コンクリート管(推進用)	外圧管2種50 継手性能JA 2800×	本	954, 000	JSWAS A-2 シール、クッション
円形鉄蓋転落防止用プレート 円形1号 φ600 個 115,000 円形鉄蓋転落防止用プレート 円形2号 φ900 個 160,000 角形鉄蓋6号転落防止用プレート(梯) 244,000 1210×770 個 244,000 角形鉄蓋5号転落防止用プレート(梯) 270×640 個 195,000 昇降はしご組立・加工費 ステンレンス製、ローレット加工まで含む。 m 60,000 継足金物 φ32mm L<1.5m m 48,600 継足金物 φ38mm L<2.5m m 53,000 継足金物 φ38mm L<2.5m m 68,200 継足金物 φ44mm L<2.5m m 57,600 継足金物 φ44mm L<2.5m m 75,000 継足金物 φ32mm L<1.5m(SUS304) m 105,000	####################################	外圧管2種50 継手性能JA 3000×	本	1, 080, 000	JSWAS A-2 シール、クッション
円形鉄蓋転落防止用プレート 円形2号 φ900 個 160,000 角形鉄蓋6号転落防止用プレート (梯 1210×770 個 244,000 日 195,000	□ 円形鉄芸転落防止用プレート		個	115 000	[제 급 단。
角形鉄蓋6号転落防止用プレート (梯子付)1210×770個244,000角形鉄蓋5号転落防止用プレート (梯子付)970×640個195,000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。m60,000継足金物ゆ32mm L<1.5m			+ +		
角形鉄蓋5号転落防止用プレート (梯子付) 970×640 個 195,000 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 60,000 継足金物 φ 32mm L<1.5m	角形鉄蓋6号転落防止用プレート(梯		1 . 1		
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 60,000 継足金物 φ 32mm L<1.5m m 48,600 継足金物 φ 32mm L<2.5m m 66,300 継足金物 φ 38mm L<1.5m m 53,000 継足金物 φ 38mm L<2.5m m 68,200 継足金物 φ 44mm L<1.5m m 57,600 継足金物 φ 44mm L<2.5m m 75,000 継足金物 φ 32mm L<1.5m(SUS304) m 105,000	角形鉄蓋5号転落防止用プレート(梯	970×640	個	195, 000	
継足金物 φ 32mm L<1.5m m 48,600 継足金物 φ 32mm L<2.5m m 66,300 継足金物 φ 38mm L<1.5m m 53,000 継足金物 φ 38mm L<2.5m m 68,200 継足金物 φ 44mm L<1.5m m 57,600 継足金物 φ 44mm L<2.5m m 75,000 継足金物 φ 32mm L<1.5m(SUS304) m 105,000		ステンレス製。 ローレット加工まで含む。	m	60, 000	
継足金物 φ 32mm L<2.5m m 66,300 継足金物 φ 38mm L<1.5m m 53,000 継足金物 φ 38mm L<2.5m m 68,200 継足金物 φ 44mm L<1.5m m 57,600 継足金物 φ 44mm L<2.5m m 75,000 継足金物 φ 32mm L<1.5m(SUS304) m 105,000			+ +		
継足金物 \$\phi\$ 38mm L<1.5m m 53,000 継足金物 \$\phi\$ 38mm L<2.5m m 68,200 継足金物 \$\phi\$ 44mm L<1.5m m 57,600 継足金物 \$\phi\$ 44mm L<2.5m m 75,000 継足金物 \$\phi\$ 32mm L<1.5m(SUS304) m 105,000		'	+ + +		
継足金物 φ 38mm L<2.5m m 68,200 継足金物 φ 44mm L<1.5m m 57,600 継足金物 φ 44mm L<2.5m m 75,000 継足金物 φ 32mm L<1.5m(SUS304) m 105,000	<u> </u>		+ +		
継足金物 φ 44mm L<1.5m m 57,600 継足金物 φ 44mm L<2.5m		'	+ +		
継足金物 φ 44mm L<2.5m m 75,000 継足金物 φ 32mm L<1.5m(SUS304)		<u> </u>	+ +	-	
継足金物 φ 32mm L<1.5m(SUS304) m 105,000			+ +		
		<u>'</u>	+ +		
	継足金物	φ 38mm L<1.5m(SUS304)	m	114, 000	

品名	規格	単位	 単 価	備考
継足金物	φ 38mm L<2.5m(SUS304)	m	132, 000	VIII 0
継足金物	φ 44mm L<1.5m(SUS304)	m	115,000	
継足金物	φ 44mm L<2.5m(SUS304)	m	139, 000	
振止金物	φ 32mm 弁キョウ用 (SS400)	個	23, 400	
振止金物	φ 38mm 弁キョウ用 (SS400)	個	24, 000	
振止金物	φ 44mm 弁キョウ用 (SS400)	個	23, 800	
振止金物	φ 37mm (軸径 φ 32mm) 壁体用 (SUS304)	個	23, 700	
振止金物	φ 43mm (軸径 φ 38mm) 壁体用 (SUS304)	個	23, 700	
振止金物	φ 49mm (軸径 φ 44mm) 壁体用 (SUS304)	個	24, 400	
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	ф 1600mm	m	5, 170	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	φ 1800mm	m	5, 570	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	ф 2000mm	m	5, 950	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	ф 2200mm	m	6, 410	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	ф 2400mm	m	6, 850	4 m管用
ポリエチレンスリーブ	ф 2600шт	m	7, 380	4 m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	φ 1600mm	本	1,030	
スリーブ固定用ゴムバンド	ϕ 1800mm	本	1, 130	
スリーブ固定用ゴムバンド	φ 2000mm	本	1, 270	
スリーブ固定用ゴムバンド	ϕ 2200mm	本	1, 410	
スリーブ固定用ゴムバンド	ϕ 2400mm	本	1,500	
スリーブ固定用ゴムバンド	ϕ 2600mm	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	990	
六角ボルト・ナット	座金,ナット付き	kg	267	
金網	クリンプ金網 線径4.0×網目 30(SUS304)	m2	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	m3	4, 550	
杉角	4m×4.5cm×4.5cm 1等 正割材	m3	60,000	
松角	4m×10.5cm 2等	m3	72,000	
松角	4m×15.0cm 2等	m3	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	m3	67, 500	
松厚板	$3m \times 3cm \times 21cm$	m3	67, 500	
電線(VVR 600V)	60. 0sq-2c	m	2, 420	
電線(VVR 600V)	100. 0sq-2c	m	4, 710	
ランプガード		個	2, 280	
蛍光灯器具	20W 球付き 直付き	個	2, 630	
蛍光灯器具	40W 球付き 直付き	個	4, 280	
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	4, 700	
電球	20W シリカ	個	78	
電球	40W シリカ	個	80	
パイプ柵	P1-Pk-3B	m	7, 570	

品 名	規格	単位	単 価	備考
パイプ柵	P1-Pp-3B	m	5, 400	
パイプ柵	P1-Pp-3B ストッハ゜ー留	m	5, 530	
パイプ柵	P1-Pp-3E	m	5, 850	
パイプ柵	P1-Pp-3E ストッパー留	m	6,000	
注入目地材(防護柵基礎用)	ガムファルト類	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	33	
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 φ 2. 0	kg	2, 640	
ステンレス用溶接棒	ES316 φ 4. 0	kg	2, 200	
ウォータージェット用のパイプバ	· 丸型	個	280	
ンド タッピンねじ用溝切り刃	N 4 5 0 (枚	33,000	
タッピンねじ用切断刃	N 4 5 0 (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	50, 900	
格子フェンス(忍返有)	栅高2,000mm、格子間隔100mm程度、支柱間隔2,000mm程度	m	45, 800	
格子フェンス(忍返有)	栅高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)	冊高2,500mm、格子間隔100mm程 度、支柱間隔2,000mm程度	m	60, 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	55, 400	
格子フェンス (忍返有、ベースプレート付)	栅高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	13㎜用	個	6, 530	
置コマ式断水器	20~25㎜用	個	7, 320	
置コマ式断水器	30~50mm用	個	10, 300	
塩化ビニル製テープ	12mm	m	133	
防寒材	50mm	m	171	
鉄筋工(ガス圧接工)	D16+D16	箇所	500	昼間
鉄筋工(ガス圧接工)	D16+D16	箇所	725	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。	m2	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。	m2	2, 590	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 300×300(材工共) 都内共通	m2	25, 700	
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	21,600	
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	21,600	
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	
切断面シール設置工	シール 5mm×50mm(材工共) 練馬 区、北区	m	1, 180	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) φ101.6	本	10, 800	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) φ101.6	本	14, 500	
鋳鉄くず		t	30, 500	仮置場渡し
ダクタイル鋳鉄くず		t	30, 500	仮置場渡し
ダクタイル鋳鉄くず	(複合材料費切管用)	t	30, 500	仮置場渡し
ダクタイル鋳鉄くず(モルタルライニング)	ライニング除去含む。	t	23, 300	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

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品名	_事設計単個表(令和/年5月1日発 規格	単位	単 価	備考
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	161, 000	一
X線基本試験費	推進 編成1日当たり	日	161,000	
超音波検査費	編成1日当たり	日	92, 200	
電気検層(地層・ガス調査)	20m未満 /ハマル・マイクロ別	孔		
		_	230, 000	
電気検層(地層・ガス調査)	20m未満 /ルマル・マイクロ併用	孔	382,000	
電気検層(地層・ガス調査)	30m未満 /ルマル・マイクロ別	孔	255, 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	424, 000	
電気検層(地層・ガス調査)	40m未満 /ハマハ・マイクロ別	孔	282, 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	470, 000	
電気検層(地層・ガス調査)	50m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	308, 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	512, 000	
電気検層(地層・ガス調査)	60m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	335, 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	558, 000	
電気検層(地層・ガス調査)	70m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	362, 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	603, 000	
電気検層(地層・ガス調査)	80m未満 ノルマル・マイクロ別	孔	387, 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	645, 000	
現地ガス濃度測定		回	64, 600	
地中ガス調査(試料採取)	室内分析用 遊離ガス	回	22, 400	
地中ガス調査(試料採取)	室内分析用 溶存ガス	□	79, 300	
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	50, 100	
地中ガス調査(不攪乱試料採取)	密閉(保冷別)	試料	44, 100	
地中ガス調査(不攪乱試料採取)	保冷(密閉別)	試料	36, 200	
地中ガス調査(室内化学分析)	遊離ガス	試料	143, 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	147, 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	149, 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	
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
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 400mm	組	66, 100	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 500mm	組	95, 300	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 600mm	組	101, 000	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 700mm	組	126, 000	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 800mm	組	155, 000	
さや管内配管用推力伝達装置	呼び径 900mm	組	169, 000	
- · II · · III II / II / II / II / II /		/1	200,000	I

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品名	規格	単位	単 価	備考
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	11,000	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 900	箇所	12, 300	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1000	箇所	13, 700	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1100	箇所	15, 100	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1200	箇所	16, 400	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1350	箇所	18, 600	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1500	箇所	20, 400	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1600	箇所	21, 500	PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 1800	箇所		PIP管(鋼管)
グラウト止めゴムリング	φ 2000	箇所	25, 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 900㎜	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) 配管用管運搬台車(基礎価格)	呼び径 800mm 呼び径 900mm	台台	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 1000mm	台	4, 240, 000 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	
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	ワイヤー、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	ф 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	ф 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	ф 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	ф 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	ф 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	ф 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	ф 1200mm	m	5, 260	PIP管鋳鉄管挿入工 用、挿入台等含む。
機械器具損料	ф 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	52, 000	PIP管鋳鉄管挿入工用、 1現場当たり損料
先導金具損料	ф 500mm	現場	52, 000	PIP管鋳鉄管挿入工用、 1現場当たり損料

水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)

品名	規格	単位	単 価	備考
先導金具損料	φ 600mm	現場	78,000	PIP管鋳鉄管挿入工用、 1現場当たり損料
先導金具損料	ф 700mm	現場	78, 000	PIP管鋳鉄管挿入工用、 1現場当たり損料
先導金具損料	ф 800mm	現場	104, 000	PIP管鋳鉄管挿入工用、 1現場当たり損料
先導金具損料	ф 900mm	現場	104, 000	PIP管鋳鉄管挿入工用、 1現場当たり損料
先導金具損料	ф 1000mm	現場	130, 000	PIP管鋳鉄管挿入工用、 1現場当たり損料
先導金具損料	ф 1100mm	現場	130, 000	PIP管鋳鉄管挿入工用、 1現場当たり損料
先導金具損料	ф 1200шт	現場	156, 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	156, 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	272, 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	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(I型)	1000mm	箇所	296, 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	306, 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	351, 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	380, 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	440, 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	484, 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	534, 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	190, 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	206, 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	224, 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	243, 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	279, 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	315, 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	372, 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	433, 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	412, 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	ф 800mm	箇所	78, 800	挿しロリング価格を 含む。
US形挿し口加工費	ф 900mm	箇所	85, 000	挿しロリング価格を 含む。
US形挿し口加工費	ф 1000mm	箇所	99, 500	挿しロリング価格を 含む。
US形挿し口加工費	ф 1100mm	箇所	107, 000	挿しロリング価格を 含む。
US形挿し口加工費	ф 1200mm	箇所	111, 000	挿しロリング価格を 含む。
US形挿し口加工費	φ 1350mm	箇所	124, 000	挿しロリング価格を 含む。
US形挿し口加工費	ф 1500mm	箇所	137, 000	挿しロリング価格を 含む。
US形挿し口加工費	ф 1600mm	箇所	171,000	挿しロリング価格を 含む。
サンダーストーン	200mm	枚	699	, and the second