

企 業 庁 積 算 資 料

令和 3 年（2021 年）5 月 1 日 より適用

滋賀県企業庁

積算資料の運用について

1. はじめに

本資料は、実施設計積算単価表に掲載されていない単価で、滋賀県企業庁が工事費算定に用いる材料費等について基礎資料として掲載したものである。

2. 掲載単価について

・「建設物価」(一般財団法人建設物価調査会発行)、「積算資料」(一般財団法人経済調査会発行)の令和3年4月号に基づき単価設定している。

・本資料は、市販刊行物等に基づく資材等単価であり、公表、貸し出し、複写を禁じているため、単価を塗り消している。

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
1. ダクタイル鋳鉄管				
(1) K形 φ75				
ダクタイル 直管1種	K形 75*4.0(mL)	本		
ダクタイル 直管3種	K形 75*4.0(mL)	本		
ダクタイル 二受T字管	K形 75*75(EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 75*90° (EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 75*45° (EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 75*22 1/2° (EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 75*11 1/4° (EPC)	個		
ダクタイル 両フランジ曲管	K形 75*90° RF(EPC)	個		
ダクタイル 継ぎ輪	K形 φ75(EPC)	個		
ダクタイル 栓	K形 φ75(EPC)	個		
ダクタイル 短管1号	K形 φ75 7.5K RF(EPC)	個		
ダクタイル 短管2号	K形 φ75 7.5K RF(EPC)	個		
ダクタイル 接合付属品	K形 φ75	組		※1
(2) K形 φ100				
ダクタイル 直管1種	K形 100*4.0(mL)	本		
ダクタイル 直管3種	K形 100*4.0(mL)	本		
ダクタイル 二受T字管	K形 100*75(EPC)	個		
ダクタイル 二受T字管	K形 100*100(EPC)	個		
ダクタイル 受挿片落管	K形 100*75(EPC)	個		
ダクタイル 挿受片落管	K形 100*75(EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 100*90° (EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 100*45° (EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 100*22 1/2° (EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 100*11 1/4° (EPC)	個		
ダクタイル 両フランジ曲管	K形 100*90° RF(EPC)	個		
ダクタイル 継ぎ輪	K形 φ100(EPC)	個		
ダクタイル 栓	K形 φ100(EPC)	個		
ダクタイル 短管1号	K形 φ100 7.5K RF(EPC)	個		
ダクタイル 短管2号	K形 φ100 7.5K RF(EPC)	個		
ダクタイル 接合付属品	K形 φ100	組		※1
(3) K形 φ150				
ダクタイル 直管1種	K形 150*5.0(mL)	本		
ダクタイル 直管3種	K形 150*5.0(mL)	本		
ダクタイル 二受T字管	K形 150*75(EPC)	個		
ダクタイル 二受T字管	K形 150*100(EPC)	個		
ダクタイル 二受T字管	K形 150*150(EPC)	個		
ダクタイル 受挿片落管	K形 150*100(EPC)	個		
ダクタイル 挿受片落管	K形 150*100(EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 150*90° (EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 150*45° (EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 150*22 1/2° (EPC)	個		
ダクタイル 曲管	K形 150*11 1/4° (EPC)	個		
ダクタイル 両フランジ曲管	K形 150*90° RF(EPC)	個		
ダクタイル 継ぎ輪	K形 φ150(EPC)	個		
ダクタイル 栓	K形 φ150(EPC)	個		
ダクタイル 短管1号	K形 φ150 7.5K RF(EPC)	個		
ダクタイル 短管2号	K形 φ150 7.5K RF(EPC)	個		
ダクタイル 接合付属品	K形 φ150	組		※1
(4) K形 φ200				
ダクタイル 直管1種	K形 200*5.0(mL)	本		

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
ダクタイト 直管3種	K形 200*5.0(mL)	本		
ダクタイト 二受T字管	K形 200*100(EPC)	個		
ダクタイト 二受T字管	K形 200*150(EPC)	個		
ダクタイト 二受T字管	K形 200*200(EPC)	個		
ダクタイト 受挿片落管	K形 200*100(EPC)	個		
ダクタイト 受挿片落管	K形 200*150(EPC)	個		
ダクタイト 挿受片落管	K形 200*100(EPC)	個		
ダクタイト 挿受片落管	K形 200*150(EPC)	個		
ダクタイト 曲管	K形 200*90° (EPC)	個		
ダクタイト 曲管	K形 200*45° (EPC)	個		
ダクタイト 曲管	K形 200*22 1/2° (EPC)	個		
ダクタイト 曲管	K形 200*11 1/4° (EPC)	個		
ダクタイト 両フランジ曲管	K形 200*90° RF(EPC)	個		
ダクタイト 継ぎ輪	K形 φ 200(EPC)	個		
ダクタイト 栓	K形 φ 200(EPC)	個		
ダクタイト 短管1号	K形 φ 200 7.5K RF(EPC)	個		
ダクタイト 短管2号	K形 φ 200 7.5K RF(EPC)	個		
ダクタイト 接合付属品	K形 φ 200	組		※1
(5) K形 φ 250				
ダクタイト 受挿片落管	K形 250*100(EPC)	個		
ダクタイト 受挿片落管	K形 250*150(EPC)	個		
ダクタイト 受挿片落管	K形 250*200(EPC)	個		
ダクタイト 挿受片落管	K形 250*100(EPC)	個		
ダクタイト 挿受片落管	K形 250*150(EPC)	個		
ダクタイト 挿受片落管	K形 250*200(EPC)	個		
ダクタイト 栓	K形 φ 250(EPC)	個		
ダクタイト 接合付属品	K形 φ 250	組		※1
(6) K形 φ 300				
ダクタイト 受挿片落管	K形 300*100(EPC)	個		
ダクタイト 受挿片落管	K形 300*150(EPC)	個		
ダクタイト 受挿片落管	K形 300*200(EPC)	個		
ダクタイト 受挿片落管	K形 300*250(EPC)	個		
ダクタイト 挿受片落管	K形 300*100(EPC)	個		
ダクタイト 挿受片落管	K形 300*150(EPC)	個		
ダクタイト 挿受片落管	K形 300*200(EPC)	個		
ダクタイト 挿受片落管	K形 300*250(EPC)	個		
ダクタイト 栓	K形 φ 300(EPC)	個		
ダクタイト 接合付属品	K形 φ 300	組		※1
(7) K形 φ 350 ~ φ 800				
ダクタイト 栓	K形 φ 350(EPC)	個		
ダクタイト 栓	K形 φ 400(EPC)	個		
ダクタイト 栓	K形 φ 450(EPC)	個		
ダクタイト 栓	K形 φ 500(EPC)	個		
ダクタイト 栓	K形 φ 600(EPC)	個		
ダクタイト 栓	K形 φ 700(EPC)	個		
ダクタイト 栓	K形 φ 800(EPC)	個		
ダクタイト 接合付属品	K形 φ 350	組		※1
ダクタイト 接合付属品	K形 φ 400	組		※1
ダクタイト 接合付属品	K形 φ 450	組		※1
ダクタイト 接合付属品	K形 φ 500	組		※1
ダクタイト 接合付属品	K形 φ 600	組		※1
ダクタイト 接合付属品	K形 φ 700	組		※1

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
ダクタイト 接合付属品	K形 φ800	組		※1
(8) NS形 φ200 ~ φ400				
ダクタイト 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	NS形 200	個		
ダクタイト 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	NS形 300	個		
ダクタイト 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	NS形 400	個		
(9) NS形 φ500				
ダクタイト 直管S種	NS形 500*6.0(mL)	本		※2
ダクタイト 直管S種	NS形 500*6.0(EPC)	本		※2
ダクタイト 二受T字管	NS形 500*350(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 二受T字管	NS形 500*400(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 二受T字管	NS形 500*450(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 二受T字管	NS形 500*500(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 受挿片落管	NS形 500*250(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 受挿片落管	NS形 500*300(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 受挿片落管	NS形 500*350(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 受挿片落管	NS形 500*400(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 受挿片落管	NS形 500*450(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 挿受片落管	NS形 500*250(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 挿受片落管	NS形 500*300(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 挿受片落管	NS形 500*350(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 挿受片落管	NS形 500*400(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 挿受片落管	NS形 500*450(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 曲管	NS形 500*90° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 曲管	NS形 500*45° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 曲管	NS形 500*22 1/2° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 曲管	NS形 500*11 1/4° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 曲管	NS形 500*5 5/8° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト フランジ付T字管	NS形 500*75 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト フランジ付T字管	NS形 500*100 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 排水T字管	NS形 500*200 (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 継ぎ輪	NS形 500(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 短管1号	NS形 500 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 短管2号	NS形 500 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 栓	NS形 500	個		
ダクタイト ライナ	NS形 500(芯出し用ゴム含む)	個		
ダクタイト 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	NS形 500	個		
(10) NS形 φ600				
ダクタイト 直管S種	NS形 600*6.0(mL)	本		※2
ダクタイト 直管S種	NS形 600*6.0(EPC)	本		※2
ダクタイト 二受T字管	NS形 600*400(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 二受T字管	NS形 600*450(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 二受T字管	NS形 600*500(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 二受T字管	NS形 600*600(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 受挿片落管	NS形 600*300(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 受挿片落管	NS形 600*350(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 受挿片落管	NS形 600*400(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 受挿片落管	NS形 600*450(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 受挿片落管	NS形 600*500(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 挿受片落管	NS形 600*300(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 挿受片落管	NS形 600*350(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 挿受片落管	NS形 600*400(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイト 挿受片落管	NS形 600*450(EPC)	個		接合部品含む

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
ダクタイル 挿受片落管	NS形 600*500(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 600*90° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 600*45° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 600*22 1/2° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 600*11 1/4° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 600*5 5/8° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル フランジ付T字管	NS形 600*75 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル フランジ付T字管	NS形 600*100 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 排水T字管	NS形 600*200 (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 継ぎ輪	NS形 600(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 短管1号	NS形 600 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 短管2号	NS形 600 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 栓	NS形 600	個		
ダクタイル ライナ	NS形 600(芯出し用ゴム含む)	個		
ダクタイル 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	NS形 600	個		
(11) NS形 φ700				
ダクタイル 直管S種	NS形 700*6.0(mL)	本		※2
ダクタイル 直管S種	NS形 700*6.0(EPC)	本		※2
ダクタイル 二受T字管	NS形 700*450(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 二受T字管	NS形 700*500(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 二受T字管	NS形 700*600(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 二受T字管	NS形 700*700(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 受挿片落管	NS形 700*400(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 受挿片落管	NS形 700*450(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 受挿片落管	NS形 700*500(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 受挿片落管	NS形 700*600(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 挿受片落管	NS形 700*400(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 挿受片落管	NS形 700*450(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 挿受片落管	NS形 700*500(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 挿受片落管	NS形 700*600(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 700*90° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 700*45° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 700*22 1/2° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 700*11 1/4° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 700*5 5/8° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル フランジ付T字管	NS形 700*75 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル フランジ付T字管	NS形 700*100 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 排水T字管	NS形 700*300 (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 継ぎ輪	NS形 700(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 短管1号	NS形 700 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 短管2号	NS形 700 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 栓	NS形 700	個		
ダクタイル ライナ	NS形 700(芯出し用ゴム含む)	個		
ダクタイル 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	NS形 700	個		
(12) NS形 φ800				
ダクタイル 直管S種	NS形 800*6.0(mL)	本		※2
ダクタイル 直管S種	NS形 800*6.0(EPC)	本		※2
ダクタイル 二受T字管	NS形 800*500(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 二受T字管	NS形 800*600(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 二受T字管	NS形 800*700(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 二受T字管	NS形 800*800(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 受挿片落管	NS形 800*450(EPC)	個		接合部品含む

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
ダクタイル 受挿片落管	NS形 800*500(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 受挿片落管	NS形 800*600(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 受挿片落管	NS形 800*700(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 挿受片落管	NS形 800*450(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 挿受片落管	NS形 800*500(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 挿受片落管	NS形 800*600(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 挿受片落管	NS形 800*700(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 800*90° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 800*45° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 800*22 1/2° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 800*11 1/4° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 曲管	NS形 800*5 5/8° (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル フランジ付T字管	NS形 800*75 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル フランジ付T字管	NS形 800*100 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 排水T字管	NS形 800*300 (EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 継ぎ輪	NS形 800(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 短管1号	NS形 800 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 短管2号	NS形 800 7.5K GF(EPC)	個		接合部品含む
ダクタイル 栓	NS形 800	個		
ダクタイル ライナ	NS形 800(芯出し用ゴム含む)	個		
ダクタイル 切管用挿しロリング(リハットタイプ)	NS形 800	個		
(13) GX形 φ75				
ダクタイル 直管1種	GX形 75*4.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 直管S種	GX形 75*4.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 二受T字管	GX形 75*75(EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 75*90° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 75*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 75*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 75*11 1/4° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 75*5 5/8° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 75*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 75*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管	GX形 75*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管 浅層埋設形	GX形 75*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管 うず巻式	GX形 75*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル 継ぎ輪	GX形 75(EPC)	個		※4
ダクタイル 帽	GX形 75(EPC)	個		※4
ダクタイル 両受短管	GX形 75(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 75*300H(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 75*450H(EPC)	個		※4
ダクタイル ライナ(ライナボード含む)	GX形 75(EPC)	個		
ダクタイル 切管ユニット P-linkセット	GX形 75	個		
ダクタイル 切管ユニット G-linkセット	GX形 75	個		
ダクタイル 挿しロリング	GX形 75	個		
ダクタイル 接合材料 異形管・ソフトシール弁用	GX形 75	個		
(14) GX形 φ100				
ダクタイル 直管1種	GX形 100*4.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 直管S種	GX形 100*4.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 二受T字管	GX形 100*75(EPC)	個		※4
ダクタイル 二受T字管	GX形 100*100(EPC)	個		※4
ダクタイル 受挿片落管	GX形 100*75(EPC)	個		※4
ダクタイル 挿受片落管	GX形 100*75(EPC)	個		※4

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
ダクタイル 曲管	GX形 100*90° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 100*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 100*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 100*11 1/4° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 100*5 5/8° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 100*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 100*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管	GX形 100*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管浅層埋設形	GX形 100*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管うず巻式	GX形 100*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル 継ぎ輪	GX形 100(EPC)	個		※4
ダクタイル 帽	GX形 100(EPC)	個		※4
ダクタイル 両受短管	GX形 100(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 100*300H(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 100*450H(EPC)	個		※4
ダクタイル ライナ(ライナボード含む)	GX形 100(EPC)	個		
ダクタイル 切管ユニット P-linkセット	GX形 100	個		
ダクタイル 切管ユニット G-linkセット	GX形 100	個		
ダクタイル 挿しリング	GX形 100	個		
ダクタイル 接合材料 異形管・ソフトシール弁用	GX形 100	個		
(15) GX形 φ150				
ダクタイル 直管1種	GX形 150*5.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 直管S種	GX形 150*5.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 二受T字管	GX形 150*75(EPC)	個		※4
ダクタイル 二受T字管	GX形 150*100(EPC)	個		※4
ダクタイル 二受T字管	GX形 150*150(EPC)	個		※4
ダクタイル 受挿片落管	GX形 150*100(EPC)	個		※4
ダクタイル 挿受片落管	GX形 150*100(EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 150*90° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 150*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 150*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 150*11 1/4° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 150*5 5/8° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 150*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 150*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管	GX形 150*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管浅層埋設形	GX形 150*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管うず巻式	GX形 150*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル 継ぎ輪	GX形 150(EPC)	個		※4
ダクタイル 帽	GX形 150(EPC)	個		※4
ダクタイル 両受短管	GX形 150(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 150*300H(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 150*450H(EPC)	個		※4
ダクタイル ライナ(ライナボード含む)	GX形 150(EPC)	個		
ダクタイル 切管ユニット P-linkセット	GX形 150	個		
ダクタイル 切管ユニット G-linkセット	GX形 150	個		
ダクタイル 挿しリング	GX形 150	個		
ダクタイル 接合材料 異形管・ソフトシール弁用	GX形 150	個		
(16) GX形 φ200				
ダクタイル 直管1種	GX形 200*5.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 直管S種	GX形 200*5.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 二受T字管	GX形 200*100(EPC)	個		※4

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
ダクタイル 二受T字管	GX形 200*150(EPC)	個		※4
ダクタイル 二受T字管	GX形 200*200(EPC)	個		※4
ダクタイル 受挿片落管	GX形 200*150(EPC)	個		※4
ダクタイル 挿受片落管	GX形 200*150(EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 200*90° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 200*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 200*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 200*11 1/4° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 200*5 5/8° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 200*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 200*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管	GX形 200*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管浅層埋設形	GX形 200*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管うず巻式	GX形 200*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル 継ぎ輪	GX形 200(EPC)	個		※4
ダクタイル 帽	GX形 200(EPC)	個		※4
ダクタイル 両受短管	GX形 200(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 200*300H(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 200*450H(EPC)	個		※4
ダクタイル ライナ(ライナボード含む)	GX形 200(EPC)	個		
ダクタイル 切管ユニット P-linkセット	GX形 200	個		
ダクタイル 切管ユニット G-linkセット	GX形 200	個		
ダクタイル 挿しロリング	GX形 200	個		
ダクタイル 接合材料 異形管・ソフトシール弁用	GX形 200	個		
(17) GX形 φ250				
ダクタイル 直管1種	GX形 250*5.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 直管S種	GX形 250*5.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 二受T字管	GX形 250*100(EPC)	個		※4
ダクタイル 二受T字管	GX形 250*150(EPC)	個		※4
ダクタイル 二受T字管	GX形 250*250(EPC)	個		※4
ダクタイル 受挿片落管	GX形 250*200(EPC)	個		※4
ダクタイル 挿受片落管	GX形 250*200(EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 250*90° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 250*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 250*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 250*11 1/4° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 250*5 5/8° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 250*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 250*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管	GX形 250*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管浅層埋設形	GX形 250*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管うず巻式	GX形 250*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル 継ぎ輪	GX形 250(EPC)	個		※4
ダクタイル 帽	GX形 250(EPC)	個		※4
ダクタイル 両受短管	GX形 250(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 250*300H(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 250*450H(EPC)	個		※4
ダクタイル ライナ(ライナボード含む)	GX形 250(EPC)	個		
ダクタイル 切管ユニット P-linkセット	GX形 250	個		
ダクタイル 切管ユニット G-linkセット	GX形 250	個		
ダクタイル 挿しロリング	GX形 250	個		
ダクタイル 接合材料 異形管・ソフトシール弁用	GX形 250	個		

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
(18) GX形 φ300				
ダクタイル 直管1種	GX形 300*6.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 直管S種	GX形 300*6.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 二受T字管	GX形 300*100(EPC)	個		※4
ダクタイル 二受T字管	GX形 300*150(EPC)	個		※4
ダクタイル 二受T字管	GX形 300*200(EPC)	個		※4
ダクタイル 二受T字管	GX形 300*300(EPC)	個		※4
ダクタイル 受挿片落管	GX形 300*100(EPC)	個		※4
ダクタイル 受挿片落管	GX形 300*150(EPC)	個		※4
ダクタイル 受挿片落管	GX形 300*200(EPC)	個		※4
ダクタイル 受挿片落管	GX形 300*250(EPC)	個		※4
ダクタイル 挿受片落管	GX形 300*100(EPC)	個		※4
ダクタイル 挿受片落管	GX形 300*150(EPC)	個		※4
ダクタイル 挿受片落管	GX形 300*200(EPC)	個		※4
ダクタイル 挿受片落管	GX形 300*250(EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 300*90° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 300*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 300*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 300*11 1/4° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 300*5 5/8° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 300*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 300*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管	GX形 300*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管	GX形 300*100 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管うず巻式	GX形 300*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル フランジ付T字管うず巻式	GX形 300*100 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイル 排水T字管	GX形 300*100(EPC)	個		※4
ダクタイル 継ぎ輪	GX形 300(EPC)	個		※4
ダクタイル 帽	GX形 300(EPC)	個		※4
ダクタイル 両受短管	GX形 300(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 300*300H(EPC)	個		※4
ダクタイル 乙字管	GX形 300*450H(EPC)	個		※4
ダクタイル ライフ(ライフホート含む)	GX形 300(EPC)	個		
ダクタイル 切管ユニット P-linkセット	GX形 300	個		
ダクタイル 切管ユニット G-linkセット	GX形 300	個		
ダクタイル 挿しロリング	GX形 300	個		
ダクタイル 接合材料 異形管・ソフトシール弁用	GX形 300	個		
(19) GX形 φ400				
ダクタイル 直管1種	GX形 400*6.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 直管S種	GX形 400*6.0(EPC)	本		※3
ダクタイル 二受T字管	GX形 400*300(EPC)	個		※4
ダクタイル 二受T字管	GX形 400*400(EPC)	個		※4
ダクタイル 受挿片落管	GX形 400*200(EPC)	個		※4
ダクタイル 受挿片落管	GX形 400*300(EPC)	個		※4
ダクタイル 挿受片落管	GX形 400*200(EPC)	個		※4
ダクタイル 挿受片落管	GX形 400*300(EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 400*90° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 400*45° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 400*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 400*11 1/4° (EPC)	個		※4
ダクタイル 曲管	GX形 400*5 5/8° (EPC)	個		※4
ダクタイル 両受曲管	GX形 400*45° (EPC)	個		※4

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
ダクタイト 両受曲管	GX形 400*22 1/2° (EPC)	個		※4
ダクタイト フランジ付T字管	GX形 400*75 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイト フランジ付T字管	GX形 400*100 7.5K GF(EPC)	個		※4
ダクタイト 排水T字管	GX形 400*150 (EPC)	個		※4
ダクタイト 継ぎ輪	GX形 400(EPC)	個		※4
ダクタイト 帽	GX形 400(EPC)	個		※4
ダクタイト 両受短管	GX形 400(EPC)	個		※4
ダクタイト ライナ(ライナボード含む)	GX形 400(EPC)	個		
ダクタイト 挿しリング	GX形 400	個		
ダクタイト 接合材料 異形管・ソフトシル弁用	GX形 400	個		
(20) フランジ接合材				
ダクタイト フランジ接合材	75mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	100mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	150mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	200mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	250mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	300mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	350mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	400mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	450mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	500mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	600mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	700mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	800mm(7.5K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	75mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	100mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	150mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	200mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	250mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	300mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	350mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	400mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	450mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	500mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	600mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	700mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	800mm(10K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	75mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	100mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	150mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	200mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	250mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	300mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	350mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	400mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	450mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	500mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	600mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	700mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	800mm(7.5K用)RF-RF	組		※6
ダクタイト フランジ接合材	75mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	100mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
ダクタイト フランジ接合材	150mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	200mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	250mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	300mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	350mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	400mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	450mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	500mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	600mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	700mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
ダクタイト フランジ接合材	800mm(16K用)RF-GF1号 JIS対応品	組		※5
(21) 異形管標準価格				
異形管(K形)標準価格 I類	φ75~250(EPC) RF	t		※7
異形管(K形)標準価格 II類	φ75~250(EPC) RF	t		※8
異形管(K形)標準価格 II類	φ300~450(EPC) RF	t		※8
異形管(K形)標準価格 III類	φ75~250(EPC) RF	t		※9
(22) 特殊押輪				
ダクタイト 特殊押輪	K型 75mm 全周タイ°	組		※10
ダクタイト 特殊押輪	K型 100mm 全周タイ°	組		※10
ダクタイト 特殊押輪	K型 150mm 全周タイ°	組		※10
ダクタイト 特殊押輪	K型 200mm 全周タイ°	組		※10
ダクタイト 特殊押輪	K型 75mm 半周タイ°	組		※10
ダクタイト 特殊押輪	K型 100mm 半周タイ°	組		※10
ダクタイト 特殊押輪	K型 150mm 半周タイ°	組		※10
ダクタイト 特殊押輪	K型 200mm 半周タイ°	組		※10
2. 水道用弁類				
(1) ダクタイト鋳鉄製仕切弁				
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径350 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径400 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径450 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径500 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径350 内ネジ式 10K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径400 内ネジ式 10K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径450 内ネジ式 10K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径500 内ネジ式 10K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径50 内ネジ式 16K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径75 内ネジ式 16K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径100 内ネジ式 16K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径125 内ネジ式 16K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径150 内ネジ式 16K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径200 内ネジ式 16K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径250 内ネジ式 16K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ダクタイト鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	呼び径300 内ネジ式 16K FCD製 内面粉体塗装	基		
(2) 水道用ソフトシール仕切弁				
水道用ソフトシール仕切弁(JWWA B 120)	呼び径50 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ソフトシール仕切弁(JWWA B 120)	呼び径75 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ソフトシール仕切弁(JWWA B 120)	呼び径100 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ソフトシール仕切弁(JWWA B 120)	呼び径125 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ソフトシール仕切弁(JWWA B 120)	呼び径150 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ソフトシール仕切弁(JWWA B 120)	呼び径200 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ソフトシール仕切弁(JWWA B 120)	呼び径250 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用ソフトシール仕切弁(JWWA B 120)	呼び径300 内ネジ式 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
水道用手動バタフライ弁(JWWA B 138)	立形 呼び径1000 10K FCD製 内面粉体塗装	基		
(4) ボール式補修弁				
ボール式補修弁(JWWA B 126)	レバー式 呼び径75*150 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
ボール式補修弁(JWWA B 126)	レバー式 呼び径100*200 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
ボール式補修弁(JWWA B 126)	レバー式 呼び径75*200 10K FCD製 内面粉体塗装	基		
ボール式補修弁(JWWA B 126)	レバー式 呼び径100*250 10K FCD製 内面粉体塗装	基		
(5) 水道用急速空気弁				
水道用急速空気弁(JWWA B 137)	フランジ形 呼び径75 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用急速空気弁(JWWA B 137)	フランジ形 呼び径100 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用急速空気弁(JWWA B 137)	フランジ形 呼び径150 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用急速空気弁	ねじ込み形 呼び径13 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用急速空気弁	ねじ込み形 呼び径20 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用急速空気弁(JWWA B 137)	ねじ込み形 呼び径25 7.5K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用急速空気弁(JWWA B 137)	フランジ形 呼び径75 10K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用急速空気弁(JWWA B 137)	フランジ形 呼び径100 10K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用急速空気弁(JWWA B 137)	フランジ形 呼び径150 10K FCD製 内面粉体塗装	基		
水道用急速空気弁(JWWA B 137)	ねじ込み形 呼び径25 10K FCD製 内面粉体塗装	基		
(6) 鋳鉄製マンホールふた				
鋳鉄製マンホールふた	φ600 T-25 浮上防止 かぎ付	組		
鋳鉄製マンホールふた(親子ふた)	φ900 T-25 浮上防止 かぎ付	組		
3. その他資材				
(1) ポリエチレンスリーブ				
ポリエチレンスリーブ	呼び径75	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径100	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径150	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径200	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径250	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径300	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径350	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径400	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径450	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径500	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径600	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径700	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径800	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径900	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径1000	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径1100	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径1200	m		
ポリエチレンスリーブ	呼び径1350	m		
(2) 固定用ゴムバンド				
固定用ゴムバンド	呼び径75	本		
固定用ゴムバンド	呼び径100	本		
固定用ゴムバンド	呼び径150	本		
固定用ゴムバンド	呼び径200	本		
固定用ゴムバンド	呼び径250	本		
固定用ゴムバンド	呼び径300	本		
固定用ゴムバンド	呼び径350	本		
固定用ゴムバンド	呼び径400	本		
固定用ゴムバンド	呼び径450	本		
固定用ゴムバンド	呼び径500	本		
固定用ゴムバンド	呼び径600	本		

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
固定用ゴムバンド	呼び径700	本		
固定用ゴムバンド	呼び径800	本		
固定用ゴムバンド	呼び径900	本		
固定用ゴムバンド	呼び径1000	本		
固定用ゴムバンド	呼び径1100	本		
固定用ゴムバンド	呼び径1200	本		
固定用ゴムバンド	呼び径1350	本		
(3) その他				
切梁材(丸太)	末口=12cm L=3.0m	本		
ビニル粘着テープ	厚0.4mm 幅50mm	m		
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m ³		
腹起し材(太鼓落とし)	厚さ15cm	本		
4. ケーブル・電線管類				
(1) 高圧ケーブル				
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CET 22sq	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CET 38sq	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CET 60sq	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CET 100sq	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CET 150sq	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CET 200sq	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CET 250sq	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CET 325sq	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CE 8sq- 3C	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CE 14sq- 3C	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CE 22sq- 3C	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CE 38sq- 3C	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CE 60sq- 3C	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CE 100sq- 3C	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CE 150sq- 3C	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CE 200sq- 3C	m		
高圧電力用ケーブル	6kV EM-CE 250sq- 3C	m		
(2) 低圧ケーブル				
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 2.0sq- 1C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 3.5sq- 1C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 5.5sq- 1C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 8sq- 1C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 14sq- 1C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 22sq- 1C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 38sq- 1C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 60sq- 1C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 100sq- 1C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 150sq- 1C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 2.0sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 3.5sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 5.5sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 8sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 14sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 22sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 38sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 60sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 100sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 150sq- 2C	m		

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 200sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 250sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 325sq- 2C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 2.0sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 3.5sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 5.5sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 8sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 14sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 22sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 38sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 60sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 100sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 150sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 200sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 250sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 325sq- 3C	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CET 14sq	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CET 22sq	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CET 38sq	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CET 60sq	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CET 100sq	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CET 150sq	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CET 200sq	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CET 250sq	m		
低圧電力用ケーブル	600V EM-CET 325sq	m		
(3) 制御ケーブル				
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 2C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 2C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 3.5sq- 2C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 5.5sq- 2C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 3C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 3C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 3.5sq- 3C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 5.5sq- 3C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 4C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 4C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 5C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 5C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 6C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 6C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 7C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 7C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 8C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 8C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 10C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 10C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 12C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 12C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 15C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 15C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 20C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 20C	m		

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
制御用ケーブル	EM-CEE 1.25sq- 30C	m		
制御用ケーブル	EM-CEE 2.0sq- 30C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 1.25sq- 2C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 2.0sq- 2C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 3.5sq- 2C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 1.25sq- 3C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 2.0sq- 3C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 3.5sq- 3C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 1.25sq- 4C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 2.0sq- 4C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 3.5sq- 4C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 1.25sq- 5C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 2.0sq- 5C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 1.25sq- 6C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 2.0sq- 6C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 1.25sq- 7C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 2.0sq- 7C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 1.25sq- 8C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 2.0sq- 8C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 1.25sq- 10C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 2.0sq- 10C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 1.25sq- 12C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 2.0sq- 12C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 1.25sq- 15C	m		
制御用ケーブル(S)	EM-CEE-S 2.0sq- 15C	m		
(4) その他電線				
絶縁電線	600V EM-IE 1.25sq	m		
絶縁電線	600V EM-IE 2.0sq	m		
絶縁電線	600V EM-IE 3.5sq	m		
絶縁電線	600V EM-IE 5.5sq	m		
絶縁電線	600V EM-IE 8sq	m		
絶縁電線	600V EM-IE 14sq	m		
絶縁電線	600V EM-IE 22sq	m		
絶縁電線	600V EM-IE 38sq	m		
絶縁電線	600V EM-IE 60sq	m		
絶縁電線	600V EM-IE 100sq	m		
(5) 端末処理材				
端末処理材	6kV EM-CE 60sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CE 100sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CE 150sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CE 200sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CE 250sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CE 325sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CE 60sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CE 100sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CE 150sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CE 200sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CE 250sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CE 325sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CET 60sq(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CET 100sq(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CET 150sq(屋内) 圧着・圧縮方式	組		

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
端末処理材	6kV EM-CET 200sq(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CET 250sq(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CET 325sq(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CET 60sq(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CET 100sq(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CET 150sq(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CET 200sq(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CET 250sq(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	6kV EM-CET 325sq(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 14sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 22sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 38sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 60sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 100sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 150sq- 3C(屋内) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 14sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 22sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 38sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 60sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 100sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	3kV EM-CE 150sq- 3C(屋外) 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	600V EM-CE 60sq- 3C 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	600V EM-CE 100sq- 3C 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	600V EM-CE 150sq- 3C 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	600V EM-CE 200sq- 3C 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	600V EM-CE 250sq- 3C 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	600V EM-CE 325sq- 3C 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	600V EM-CE 60sq- 2C 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	600V EM-CE 100sq- 2C 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	600V EM-CE 150sq- 2C 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	600V EM-CE 200sq- 2C 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	600V EM-CET 60sq 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	屋内用 600V EM-CET 100sq 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	屋内用 600V EM-CET 150sq 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	屋内用 600V EM-CET 200sq 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	屋内用 600V EM-CET 250sq 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	屋内用 600V EM-CET 325sq 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	屋外用 600V EM-CET 60sq 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	屋外用 600V EM-CET 100sq 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	屋外用 600V EM-CET 150sq 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	屋外用 600V EM-CET 200sq 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	屋外用 600V EM-CET 250sq 圧着・圧縮方式	組		
端末処理材	屋外用 600V EM-CET 325sq 圧着・圧縮方式	組		
(6) 電線管類				
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 14mm	m		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm	m		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	m		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm	m		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm	m		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm	m		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm	m		

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m		
厚鋼電線管	G16	m		
厚鋼電線管	G22	m		
厚鋼電線管	G28	m		
厚鋼電線管	G36	m		
厚鋼電線管	G42	m		
厚鋼電線管	G54	m		
厚鋼電線管	G70	m		
厚鋼電線管	G82	m		
厚鋼電線管	G92	m		
厚鋼電線管	G104	m		
ステンズ製厚鋼電線管	SUS製 G16	m		
ステンズ製厚鋼電線管	SUS製 G22	m		
ステンズ製厚鋼電線管	SUS製 G28	m		
ステンズ製厚鋼電線管	SUS製 G36	m		
ステンズ製厚鋼電線管	SUS製 G42	m		
ステンズ製厚鋼電線管	SUS製 G54	m		
ステンズ製厚鋼電線管	SUS製 G70	m		
ステンズ製厚鋼電線管	SUS製 G82	m		
ステンズ製厚鋼電線管	SUS製 G104	m		
波付硬質合成樹脂管	FEP 30mm	m		
波付硬質合成樹脂管	FEP 40mm	m		
波付硬質合成樹脂管	FEP 50mm	m		
波付硬質合成樹脂管	FEP 65mm	m		
波付硬質合成樹脂管	FEP 80mm	m		
波付硬質合成樹脂管	FEP 100mm	m		
波付硬質合成樹脂管	FEP 125mm	m		
波付硬質合成樹脂管	FEP 150mm	m		
波付硬質合成樹脂管	FEP 200mm	m		
波付硬質合成樹脂管	難燃FPE 30mm	m		
波付硬質合成樹脂管	難燃FPE 40mm	m		
波付硬質合成樹脂管	難燃FPE 50mm	m		
波付硬質合成樹脂管	難燃FPE 65mm	m		
波付硬質合成樹脂管	難燃FPE 80mm	m		
波付硬質合成樹脂管	難燃FPE 100mm	m		
波付硬質合成樹脂管	難燃FPE 125mm	m		
波付硬質合成樹脂管	難燃FPE 150mm	m		
波付硬質合成樹脂管	難燃FPE 200mm	m		
ベルマウス	FEP用 30mm	個		
ベルマウス	FEP用 40mm	個		
ベルマウス	FEP用 50mm	個		
ベルマウス	FEP用 65mm	個		
ベルマウス	FEP用 80mm	個		
ベルマウス	FEP用 100mm	個		
ベルマウス	FEP用 125mm	個		
ベルマウス	FEP用 150mm	個		
ベルマウス	FEP用 200mm	個		
ベルマウス	難燃FEP用 30mm	個		
ベルマウス	難燃FEP用 40mm	個		
ベルマウス	難燃FEP用 50mm	個		
ベルマウス	難燃FEP用 65mm	個		
ベルマウス	難燃FEP用 80mm	個		

材料単価				
名称	規格	単位	単価	備考
ヘルマウス	難燃FEP用 100mm	個		
ヘルマウス	難燃FEP用 125mm	個		
ヘルマウス	難燃FEP用 150mm	個		
ヘルマウス	難燃FEP用 200mm	個		

補 足 事 項

番号	補足内容
1	押輪、ゴム輪、ボルト・ナット
2	ゴム輪、心出し用ゴム、ロックリングを含む
3	ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む
4	接合部品を含まない。ロックリング、ロックリングストッパを含む。
5	ボルトナット(SUS製)・ガスケット(溝形1号)
6	ボルトナット(SUS製)・ガスケット(RF形)
7	二受T字管、曲管(45°、22½、11¼、5%)、継ぎ輪、短管(1号、2号)
8	三受十字管、片落管、曲管(90°)、排水T字管、フランジ付きT字管、人孔ふた、フランジふた、フランジ短管、ラッパ口
9	三フランジT字管、二フランジT字管、フランジ片落管、フランジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管(乱尺)
10	ボルト・ナット(酸化被膜処理)、ゴム輪を含む