

# 平成20年度 土地改良工事設計材料単価表（土木資材）

（平成20年11月期）

平成20年11月10日以降適用

農林水産省九州農政局整備部設計課

# 土地改良工事設計材料単価表（土木資材）について

## 1. はじめに

「土地改良工事設計材料単価表（土木資材）」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

## 2. 内容

財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土地改良工事設計材料単価表（土木資材）」に掲載しています。

なお、「市販図書」等に掲載されている材料単価については、「\*」と掲載しております。

## 3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「土地改良工事材料単価表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「土地改良工事材料単価表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

「土地改良工事設計材料単価表（土木資材）」の積算への適用は、平成20年11月10日以降に発注する工事となります。

### 地区資材単価地区割表（1／2）

地域名	地区名	関係市町村
福岡	柳川	大川市、柳川市、三潨郡（旧三潨町、旧城島町を含む）、山門郡
	大牟田	大牟田市、みやま市（旧瀬高町、旧山川町を除く）
佐賀	佐賀	佐賀市（旧富士町、旧三瀬村を除く）、神埼市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
熊本	玉名	玉名市、荒尾市、玉名郡
	波野	産山村、旧波野村
	人吉	人吉市、球磨郡（五木村、水上村、多良木町、球磨村北部・南部を除く）
大分	竹田	竹田市
宮崎	児湯	児湯郡（西米良村、木城町を除く）
	西都東部	西都市東部（一ッ瀬ダムより東部）
	東諸県	東諸県郡（旧高岡町を含む）
	宮崎	宮崎市（旧高岡町、旧田野町を除く）、宮崎郡
	えびの	えびの市、小林市南部、西諸県郡（旧須木村を除く）
	須木	小林市北部（木浦木地区）、旧須木村
	都城	都城市（旧高崎町を除く）、北諸県郡
	高崎	旧高崎町

※注：球磨村の北部、中部、南部の区分は国道219号より2km以内を中部として考える。

### 地区資材単価地区割表（2／2）

地域名	地区名	関係市町村
鹿児島（1）	大隅	曾於市、志布志市、旧輝北町
	鹿屋	鹿屋市（旧輝北町を除く）、東串良町、旧高山町
鹿児島（2）	徳之島	徳之島町、天城町、伊仙町
鹿児島（3）	沖永良部	和泊町、知名町

# 地区資材単価

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート				宮崎								備考	
名称	規格			単位	大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎		えびの
一般用生コンクリート													
生コンクリート(普通)	18N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7,800	11,500	9,800	8,600	11,500	13,600	13,600	14,600	15,100
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7,900	-	9,850	8,650	-	13,700	13,700	14,700	15,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,050	11,700	9,900	8,700	11,700	13,700	13,700	14,800	15,300
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,200	11,800	10,000	8,800	11,800	13,900	13,900	15,000	15,500
生コンクリート(普通)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,400	11,900	10,100	8,900	11,900	14,100	14,100	15,200	15,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	7,400	11,200	9,550	8,350	11,200	13,200	13,200	14,300	14,800
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	7,500	11,300	9,600	8,400	11,300	13,400	13,400	14,400	14,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	7,600	-	9,650	8,450	-	13,500	13,500	14,500	15,000
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	7,700	11,500	9,700	8,500	11,500	13,600	13,600	14,600	15,100
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	7,800	11,600	9,800	8,600	11,600	13,800	13,800	14,800	15,300
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,200	11,800	9,800	8,600	11,800	14,000	14,000	15,000	15,500
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,350	-	9,850	8,650	-	14,100	14,100	15,100	15,600
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,400	12,000	9,900	8,700	12,000	14,200	14,200	15,200	15,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,650	12,200	10,000	8,800	12,200	14,400	14,400	15,400	15,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	12,400	10,100	8,900	12,400	14,600	14,600	15,600	16,100
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	7,750	11,500	9,550	8,350	11,500	13,700	13,700	14,700	15,200
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	7,900	11,700	9,600	8,400	11,700	13,900	13,900	14,800	15,300
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,000	-	9,650	8,450	-	14,000	14,000	14,900	15,400
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	9,700	8,500	11,900	14,100	14,100	15,000	15,500
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	9,800	8,600	12,100	14,300	14,300	15,200	15,700
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,650	12,400	10,100	8,900	12,400	14,300	14,300	15,400	15,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,800	-	10,100	8,950	-	14,400	14,400	15,500	16,000
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	12,600	10,200	9,000	12,600	14,600	14,600	15,600	16,100
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,200	12,700	10,300	9,100	12,700	14,900	14,900	15,800	16,300
生コンクリート(普通)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	12,900	10,400	9,200	12,900	15,100	15,100	16,000	16,500
生コンクリート(普通)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	9,800	8,600	11,900	14,100	14,100	15,100	15,600
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	9,900	8,700	12,100	14,300	14,300	15,200	15,700
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,400	-	9,950	8,750	-	14,400	14,400	15,300	15,800
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	10,000	8,800	12,300	14,500	14,500	15,400	15,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,700	12,500	10,100	8,900	12,500	14,800	14,800	15,600	16,100
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,100	12,800	10,300	9,100	12,800	14,700	14,700	15,900	16,400
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	13,000	10,500	9,200	13,000	15,000	15,000	16,100	16,600
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,650	13,200	10,600	9,300	13,200	15,300	15,300	16,300	16,800
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	9,950	8,750	12,300	14,500	14,500	15,600	16,100
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,700	12,500	10,100	8,900	12,500	14,700	14,700	15,700	16,200
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,950	12,700	10,200	9,000	12,700	15,000	15,000	15,900	16,400
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,150	12,900	10,300	9,100	12,900	15,200	15,200	16,100	16,600
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,100	10,500	9,500	13,100	15,200	15,200	16,400	16,900

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	宮崎										備考
			大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	13,400	10,800	9,600	13,400	15,600	15,600	16,600	17,100		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,000	13,500	10,900	9,700	13,500	15,800	15,800	16,800	17,300		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,800	12,600	10,100	9,150	12,600	15,000	15,000	16,100	16,600		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	9,000	12,800	10,300	9,300	12,800	15,200	15,200	16,200	16,700		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	9,300	13,000	10,400	9,400	13,000	15,500	15,500	16,400	16,900		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,300	10,500	9,500	13,300	15,700	15,700	16,600	17,100		
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,300	13,800	11,200	10,800	13,800	16,200	16,200	17,500	18,000		
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	14,100	11,300	11,000	14,100	16,500	16,500	17,700	18,200		
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7,600	11,300	9,300	8,100	11,300	13,400	13,400	14,400	14,900		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7,700	-	9,400	8,200	-	13,500	13,500	14,500	15,000		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7,850	11,500	9,500	8,300	11,500	13,500	13,500	14,600	15,100		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,000	11,600	9,600	8,400	11,600	13,700	13,700	14,800	15,300		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,200	11,700	9,700	8,500	11,700	13,900	13,900	15,000	15,500		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	7,200	11,000	9,050	7,850	11,000	13,000	13,000	14,100	14,600		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	7,300	11,100	9,100	7,900	11,100	13,200	13,200	14,200	14,700		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	7,400	-	9,150	8,000	-	13,300	13,300	14,300	14,800		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	7,500	11,300	9,200	8,100	11,300	13,400	13,400	14,400	14,900		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	7,600	11,400	9,300	8,200	11,400	13,600	13,600	14,600	15,100		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,000	11,600	9,600	8,400	11,600	13,800	13,800	14,800	15,300		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,150	-	9,650	8,450	-	13,900	13,900	14,900	15,400		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,200	11,800	9,700	8,500	11,800	14,000	14,000	15,000	15,500		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,450	12,000	9,800	8,600	12,000	14,200	14,200	15,200	15,700		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,700	12,200	9,900	8,700	12,200	14,400	14,400	15,400	15,900		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	7,550	11,300	9,350	8,150	11,300	13,500	13,500	14,500	15,000		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	7,700	11,500	9,400	8,200	11,500	13,700	13,700	14,600	15,100		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	7,800	-	9,450	8,250	-	13,800	13,800	14,700	15,200		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	7,900	11,700	9,500	8,300	11,700	13,900	13,900	14,800	15,300		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	9,600	8,400	11,900	14,100	14,100	15,000	15,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,450	12,200	9,900	8,700	12,200	14,100	14,100	15,200	15,700		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,600	-	9,950	8,750	-	14,200	14,200	15,300	15,800		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,700	12,400	10,000	8,800	12,400	14,400	14,400	15,400	15,900		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,000	12,500	10,100	8,900	12,500	14,700	14,700	15,600	16,100		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,200	12,700	10,200	9,000	12,700	14,900	14,900	15,800	16,300		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	7,900	11,700	9,600	8,400	11,700	13,900	13,900	14,900	15,400		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	9,700	8,500	11,900	14,100	14,100	15,000	15,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,200	-	9,750	8,550	-	14,200	14,200	15,100	15,600		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	9,800	8,600	12,100	14,300	14,300	15,200	15,700		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	9,900	8,700	12,300	14,600	14,600	15,400	15,900		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

名称	規格	単位	宮崎										備考
			大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	12,600	10,100	8,900	12,600	14,500	14,500	15,700	16,200		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,200	12,800	10,300	9,000	12,800	14,800	14,800	15,900	16,400		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,450	13,000	10,400	9,100	13,000	15,100	15,100	16,100	16,600		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	9,750	8,550	12,100	14,300	14,300	15,400	15,900		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	9,900	8,700	12,300	14,500	14,500	15,500	16,000		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,750	12,500	10,000	8,800	12,500	14,800	14,800	15,700	16,200		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,950	12,700	10,100	8,900	12,700	15,000	15,000	15,900	16,400		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,300	12,900	10,300	9,300	12,900	15,000	15,000	16,200	16,700		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,600	13,200	10,600	9,400	13,200	15,400	15,400	16,400	16,900		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,850	13,300	10,700	9,500	13,300	15,600	15,600	16,600	17,100		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,600	12,400	9,950	8,950	12,400	14,800	14,800	15,900	16,400		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,800	12,600	10,100	9,100	12,600	15,000	15,000	16,000	16,500		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,100	12,800	10,200	9,200	12,800	15,300	15,300	16,200	16,700		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,300	13,100	10,300	9,300	13,100	15,500	15,500	16,400	16,900		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,100	13,600	11,000	10,600	13,600	16,000	16,000	17,300	17,800		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,400	13,900	11,100	10,800	13,900	16,300	16,300	17,500	18,000		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
舗装用生コンクリート													
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	*	*	10,800	*	*	*	*	*	14,400		
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	*	11,200	*	*	*	*	*	14,800		
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PC用生コンクリート													
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	12,500	*	*	*	*	*	19,900	★	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	11,500	*	*	*	*	*	18,200	★	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	11,500	*	*	*	*	*	18,200	★	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	11,000	14,400	11,800	10,500	14,400	16,500	16,500	17,900	18,400	★	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	12,200	*	*	*	*	*	19,300	★	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	12,200	15,100	12,300	12,000	15,100	17,700	17,700	19,000	19,500	★	
生モルタル													
生モルタル	1:2	m3	*	*	16,200	*	*	*	*	*	22,700		
生モルタル	1:3	m3	*	*	13,900	*	*	*	*	*	18,700		
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

骨材、土石材類		単位	福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
名称	規格		柳川	大牟田	佐賀	武雄	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
<b>コンクリート用骨材</b>												
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	
コンクリート用砕石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	25～5mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	3,300	★
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	3,200	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	4,200	★
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	3,900	★
<b>道路用砕石</b>												
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	*	*	-	-	-	-	*	*	3,300	
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	3,400	
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	3,400	
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	3,400	
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	3,000	
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	*	*	-	-	-	*	-	
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-60 60～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-50 50～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	3,100	
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	*	*	3,200	
粒度調整砕石	M-25 25～0mm	m3	*	*	*	*	-	-	-	-	-	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	2,700	
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>山砂、山土砂、山土</b>												
山砂 (SP相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂 (SF相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	1,700	1,400	1,300	1,600	-	-	-	-	-	★
山土		m3	1,400	1,200	1,300	1,200	-	-	-	-	-	★
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基礎材 (現場流用材)	基礎材 (現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>切込み砂利</b>												
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

骨材、土石材類		単位	大分 竹田	宮崎								備考
名称	規格			児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	
<b>コンクリート用骨材</b>												
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
コンクリート用砕石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	25～5mm	m3	*	*	2,850	*	*	*	*	*	2,800	★
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	*	*	2,850	*	*	*	*	*	2,700	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	*	3,300	*	*	*	*	*	2,800	★
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	*	3,300	*	*	*	*	*	2,800	★
<b>道路用砕石</b>												
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	*	*	3,100	*	*	*	*	*	3,200	
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	*	*	3,100	*	*	*	*	*	3,300	
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	*	*	3,100	*	*	*	*	*	3,400	
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	2,600	*	*	*	*	*	2,900	
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-60 60～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-50 50～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	*	*	2,700	*	*	*	*	*	3,000	
粒度調整砕石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	2,000	*	*	*	*	*	2,500	
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>山砂、山土砂、山土</b>												
山砂 (SP相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂 (SF相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
山土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基礎材 (現場流用材)	基礎材 (現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>切込み砂利</b>												
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 地 域 資 材 単 価

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材(鑄鉄管類)				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
名称	規格			単位										
<b>鑄鉄管類</b>														
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径75	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	21,100	21,100	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径100	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	27,400	27,400	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径150	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	51,900	51,900	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径200	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	68,200	68,300	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径250	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	84,600	84,700	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径300	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	133,000	133,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	155,000	155,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径400	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	200,000	200,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径450	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	235,000	235,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	275,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	380,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	469,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	602,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径900	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1000	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1100	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1200	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1600	長4.0m	本	1,220,000	1,220,000	-	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1600	長5.0m	本	1,500,000	1,500,000	-	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1650	長4.0m	本	1,290,000	1,290,000	-	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1650	長5.0m	本	1,580,000	1,580,000	-	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1800	長4.0m	本	1,540,000	1,540,000	-	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1800	長5.0m	本	1,890,000	1,890,000	-	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径2000	長4.0m	本	1,870,000	1,870,000	-	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径2000	長5.0m	本	2,300,000	2,300,000	-	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径1600	長4.0m	本	1,150,000	1,150,000	-	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径1600	長5.0m	本	1,420,000	1,420,000	-	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径1650	長4.0m	本	1,220,000	1,220,000	-	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径1650	長5.0m	本	1,500,000	1,500,000	-	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径1800	長4.0m	本	1,440,000	1,440,000	-	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径1800	長5.0m	本	1,770,000	1,770,000	-	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径2000	長4.0m	本	1,760,000	1,760,000	-	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径2000	長5.0m	本	2,160,000	2,160,000	-	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径400	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	179,000	179,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径450	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	212,000	212,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	249,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	350,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	437,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	542,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径900	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1000	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材(鑄鉄管類)				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
名称	規格			単位										
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1100	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1200	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1600	長4.0m	本	1,080,000	1,080,000	-	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1600	長5.0m	本	1,330,000	1,330,000	-	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1650	長4.0m	本	1,150,000	1,150,000	-	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1650	長5.0m	本	1,410,000	1,410,000	-	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1800	長4.0m	本	1,340,000	1,340,000	-	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1800	長5.0m	本	1,640,000	1,640,000	-	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径2000	長4.0m	本	1,650,000	1,650,000	-	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径2000	長5.0m	本	2,020,000	2,020,000	-	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径1600	長4.0m	本	1,070,000	1,070,000	-	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径1600	長5.0m	本	1,320,000	1,320,000	-	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径1650	長4.0m	本	1,140,000	1,140,000	-	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径1650	長5.0m	本	1,390,000	1,390,000	-	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径1800	長4.0m	本	1,330,000	1,330,000	-	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径1800	長5.0m	本	1,630,000	1,630,000	-	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径2000	長4.0m	本	1,650,000	1,650,000	-	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径2000	長5.0m	本	2,020,000	2,020,000	-	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径75	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	19,200	19,200	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径100	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	24,700	24,700	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径150	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	46,000	46,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径200	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	60,800	60,800	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径250	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	75,900	76,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径300	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	123,000	123,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	144,000	144,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径400	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	177,000	177,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径450	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	210,000	210,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	248,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	335,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	421,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	527,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径900	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1000	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1100	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1200	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1600	長4.0m	本	1,000,000	1,000,000	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1600	長5.0m	本	1,230,000	1,230,000	-	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1650	長4.0m	本	1,070,000	1,070,000	-	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1650	長5.0m	本	1,300,000	1,300,000	-	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1800	長4.0m	本	1,250,000	1,250,000	-	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	-	-	★

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材(鑄鉄管類)				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位											
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径1800 長5.0m	本	1,530,000	1,530,000	-	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径2000 長4.0m	本	1,560,000	1,560,000	-	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管 径2000 長5.0m	本	1,910,000	1,910,000	-	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	961,000	961,000	-	961,000	961,000	961,000	961,000	961,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	1,170,000	1,170,000	-	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	1,020,000	1,020,000	-	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	1,240,000	1,240,000	-	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	1,200,000	1,200,000	-	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	1,460,000	1,460,000	-	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	1,470,000	1,470,000	-	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	1,800,000	1,800,000	-	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	334,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	403,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	509,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径900 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径1600 長4.0m	本	935,000	935,000	-	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径1600 長5.0m	本	1,140,000	1,140,000	-	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径1650 長4.0m	本	996,000	996,000	-	996,000	996,000	996,000	996,000	996,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径1650 長5.0m	本	1,210,000	1,210,000	-	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径1800 長4.0m	本	1,170,000	1,170,000	-	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径1800 長5.0m	本	1,430,000	1,430,000	-	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径2000 長4.0m	本	1,410,000	1,410,000	-	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管 径2000 長5.0m	本	1,730,000	1,730,000	-	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	1,730,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	293,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	346,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	441,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	819,000	819,000	-	819,000	819,000	819,000	819,000	819,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	997,000	997,000	-	997,000	997,000	997,000	997,000	997,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	875,000	875,000	-	875,000	875,000	875,000	875,000	875,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	1,060,000	1,060,000	-	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	1,030,000	1,030,000	-	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	1,260,000	1,260,000	-	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	1,250,000	1,250,000	-	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	-	-	★

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材(鑄鉄管類)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	1,530,000	1,530,000	-	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	277,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	329,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	420,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	752,000	752,000	-	752,000	752,000	752,000	752,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	914,000	914,000	-	914,000	914,000	914,000	914,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	804,000	804,000	-	804,000	804,000	804,000	804,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	979,000	979,000	-	979,000	979,000	979,000	979,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	936,000	936,000	-	936,000	936,000	936,000	936,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	1,130,000	1,130,000	-	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	1,170,000	1,170,000	-	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	1,420,000	1,420,000	-	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	21,000	21,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	27,300	27,300	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径150 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	50,700	50,700	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径200 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	66,800	66,800	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径250 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	83,400	83,500	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	133,000	133,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	157,000	157,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径400 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	201,000	201,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径450 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	236,000	236,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	276,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	383,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	476,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	608,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径900 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	1,270,000	1,270,000	-	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	1,550,000	1,550,000	-	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	1,340,000	1,340,000	-	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	1,640,000	1,640,000	-	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	1,600,000	1,600,000	-	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	1,960,000	1,960,000	-	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	1,970,000	1,970,000	-	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	-	-	★

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材(鑄鉄管類)				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
名称	規格			単位										
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管	径2000	長5.0m	本	2,400,000	2,400,000	-	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1.5種管	径1600	長4.0m	本	1,200,000	1,200,000	-	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1.5種管	径1600	長5.0m	本	1,470,000	1,470,000	-	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1.5種管	径1650	長4.0m	本	1,260,000	1,260,000	-	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1.5種管	径1650	長5.0m	本	1,550,000	1,550,000	-	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1.5種管	径1800	長4.0m	本	1,500,000	1,500,000	-	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1.5種管	径1800	長5.0m	本	1,830,000	1,830,000	-	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1.5種管	径2000	長4.0m	本	1,850,000	1,850,000	-	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1.5種管	径2000	長5.0m	本	2,260,000	2,260,000	-	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径400	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	180,000	180,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径450	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	213,000	213,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	250,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	352,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	440,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	550,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径900	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1000	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1100	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1200	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1600	長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	-	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1600	長5.0m	本	1,380,000	1,380,000	-	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1650	長4.0m	本	1,200,000	1,200,000	-	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1650	長5.0m	本	1,460,000	1,460,000	-	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1800	長4.0m	本	1,400,000	1,400,000	-	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1800	長5.0m	本	1,710,000	1,710,000	-	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径2000	長4.0m	本	1,740,000	1,740,000	-	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径2000	長5.0m	本	2,120,000	2,120,000	-	2,120,000	2,120,000	2,120,000	2,120,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径1600	長4.0m	本	1,120,000	1,120,000	-	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径1600	長5.0m	本	1,370,000	1,370,000	-	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径1650	長4.0m	本	1,180,000	1,180,000	-	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径1650	長5.0m	本	1,440,000	1,440,000	-	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径1800	長4.0m	本	1,390,000	1,390,000	-	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径1800	長5.0m	本	1,700,000	1,700,000	-	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径2000	長4.0m	本	1,740,000	1,740,000	-	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径2000	長5.0m	本	2,110,000	2,110,000	-	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径75	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	17,400	17,400	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径100	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	22,400	22,500	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径150	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	40,200	40,200	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径200	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	58,800	58,800	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径250	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	73,500	73,600	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径300	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	122,000	122,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	144,000	144,000	★

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材(鑄鉄管類)				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格			単位									
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径400	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	177,000	177,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径450	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	210,000	210,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	249,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	336,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	423,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	534,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径900	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1000	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1100	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1200	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1600	長4.0m	本	1,040,000	1,040,000	-	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1600	長5.0m	本	1,280,000	1,280,000	-	1,280,000	1,280,000	1,280,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1650	長4.0m	本	1,110,000	1,110,000	-	1,110,000	1,110,000	1,110,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1650	長5.0m	本	1,350,000	1,350,000	-	1,350,000	1,350,000	1,350,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1800	長4.0m	本	1,310,000	1,310,000	-	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1800	長5.0m	本	1,590,000	1,590,000	-	1,590,000	1,590,000	1,590,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径2000	長4.0m	本	1,650,000	1,650,000	-	1,650,000	1,650,000	1,650,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径2000	長5.0m	本	2,010,000	2,010,000	-	2,010,000	2,010,000	2,010,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3.5種管	径1600	長4.0m	本	1,000,000	1,000,000	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3.5種管	径1600	長5.0m	本	1,220,000	1,220,000	-	1,220,000	1,220,000	1,220,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3.5種管	径1650	長4.0m	本	1,060,000	1,060,000	-	1,060,000	1,060,000	1,060,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3.5種管	径1650	長5.0m	本	1,290,000	1,290,000	-	1,290,000	1,290,000	1,290,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3.5種管	径1800	長4.0m	本	1,260,000	1,260,000	-	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3.5種管	径1800	長5.0m	本	1,530,000	1,530,000	-	1,530,000	1,530,000	1,530,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3.5種管	径2000	長4.0m	本	1,560,000	1,560,000	-	1,560,000	1,560,000	1,560,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3.5種管	径2000	長5.0m	本	1,890,000	1,890,000	-	1,890,000	1,890,000	1,890,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	334,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	406,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	515,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径900	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1000	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1100	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1200	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1600	長4.0m	本	977,000	977,000	-	977,000	977,000	977,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1600	長5.0m	本	1,180,000	1,180,000	-	1,180,000	1,180,000	1,180,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1650	長4.0m	本	1,030,000	1,030,000	-	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1650	長5.0m	本	1,260,000	1,260,000	-	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1800	長4.0m	本	1,230,000	1,230,000	-	1,230,000	1,230,000	1,230,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1800	長5.0m	本	1,490,000	1,490,000	-	1,490,000	1,490,000	1,490,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径2000	長4.0m	本	1,500,000	1,500,000	-	1,500,000	1,500,000	1,500,000	-	-	★

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材（鑄鉄管類）			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	1,820,000	1,820,000	-	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	290,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	340,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	431,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	803,000	803,000	-	803,000	803,000	803,000	803,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	972,000	972,000	-	972,000	972,000	972,000	972,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	855,000	855,000	-	855,000	855,000	855,000	855,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	1,030,000	1,030,000	-	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	-	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	1,230,000	1,230,000	-	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	1,250,000	1,250,000	-	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	1,510,000	1,510,000	-	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	274,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	322,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	414,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	738,000	738,000	-	738,000	738,000	738,000	738,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	893,000	893,000	-	893,000	893,000	893,000	893,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	788,000	788,000	-	788,000	788,000	788,000	788,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	954,000	954,000	-	954,000	954,000	954,000	954,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	925,000	925,000	-	925,000	925,000	925,000	925,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	1,110,000	1,110,000	-	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	1,170,000	1,170,000	-	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	1,410,000	1,410,000	-	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	94,100	94,100	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	110,000	110,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	137,000	137,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	168,000	168,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	201,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	91,500	91,500	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	108,000	108,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	135,000	135,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	166,000	166,000	★

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材(鑄鉄管類)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	198,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DC 径1600 長4.0m	本	725,000	725,000	-	725,000	725,000	725,000	725,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DC 径1650 長4.0m	本	777,000	777,000	-	777,000	777,000	777,000	777,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DC 径1800 長4.0m	本	915,000	915,000	-	915,000	915,000	915,000	915,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DC 径2000 長4.0m	本	1,140,000	1,140,000	-	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	380,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径900 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径1000 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径1100 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径1200 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径1350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径1500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径1600 長4.0m	本	683,000	683,000	-	683,000	683,000	683,000	683,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径1650 長4.0m	本	732,000	732,000	-	732,000	732,000	732,000	732,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径1800 長4.0m	本	866,000	866,000	-	866,000	866,000	866,000	866,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径2000 長4.0m	本	1,050,000	1,050,000	-	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径300 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	175,000	175,000	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	205,000	205,000	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径400 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	247,000	247,000	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径450 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	288,000	288,000	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	363,000	-	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	474,000	-	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	585,000	-	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	714,000	-	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径900 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	747,000	-	
切管(DCIP)		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	382,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径900 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1000 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1100 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1200 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1600 長4.0m	本	688,000	688,000	-	688,000	688,000	688,000	688,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1600 長5.0m	本	830,000	830,000	-	830,000	830,000	830,000	830,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1650 長4.0m	本	738,000	738,000	-	738,000	738,000	738,000	738,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1650 長5.0m	本	894,000	894,000	-	894,000	894,000	894,000	894,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1800 長4.0m	本	865,000	865,000	-	865,000	865,000	865,000	865,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1800 長5.0m	本	1,040,000	1,040,000	-	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径2000 長4.0m	本	1,040,000	1,040,000	-	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径2000 長5.0m	本	1,260,000	1,260,000	-	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	★
接合部品(鑄鉄管類)												
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	*	*	-	*	*	*	*	241	-	★

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材（鑄鉄管類）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	*	*	-	*	*	*	*	311	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	*	*	-	*	*	*	*	533	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	*	*	-	*	*	*	*	659	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	*	*	-	*	*	*	*	382	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	*	*	-	*	*	*	*	488	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	*	*	-	*	*	*	*	664	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	*	*	-	*	*	*	*	856	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	*	*	-	*	*	*	*	2,120	2,120		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	*	*	-	*	*	*	*	2,680	2,680		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	*	*	-	*	*	*	*	4,300	4,300	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*	*	-	*	*	*	*	5,050	5,050	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	*	*	-	*	*	*	*	6,870	6,870	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	*	*	-	*	*	*	*	9,510	9,510	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	*	*	-	*	*	*	*	12,000	12,000	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	*	*	-	*	*	*	*	16,500	16,500	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	*	*	-	*	*	*	*	18,300	18,300	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	*	*	-	*	*	*	*	20,600	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	*	*	-	*	*	*	*	23,700	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	*	*	-	*	*	*	*	35,800	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	*	*	-	*	*	*	*	43,600	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	136,000	136,000	-	136,000	136,000	136,000	136,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	143,000	143,000	-	143,000	143,000	143,000	143,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	163,000	163,000	-	163,000	163,000	163,000	163,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	196,000	196,000	-	196,000	196,000	196,000	196,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	*	*	-	*	*	*	*	3,820	3,820	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	*	*	-	*	*	*	*	3,830	3,830	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	*	*	-	*	*	*	*	5,770	5,770	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	*	*	-	*	*	*	*	7,900	7,900	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	*	*	-	*	*	*	*	13,300	13,300	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	*	*	-	*	*	*	*	16,500	16,500	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	*	*	-	*	*	*	*	22,900	22,900	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	*	*	-	*	*	*	*	27,500	27,500	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	*	*	-	*	*	*	*	34,000	34,000	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	*	*	-	*	*	*	*	34,700	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	*	*	-	*	*	*	*	46,200	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	*	*	-	*	*	*	*	74,700	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	*	*	-	*	*	*	*	96,400	-	★	

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材（鑄鉄管類）			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	*	*	-	*	*	*	*	4,150	4,150	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	*	*	-	*	*	*	*	4,320	4,320	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	*	*	-	*	*	*	*	6,380	6,380	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	*	*	-	*	*	*	*	8,560	8,560	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	*	*	-	*	*	*	*	13,700	13,700	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	*	*	-	*	*	*	*	17,100	17,100	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	*	*	-	*	*	*	*	23,900	23,900	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	*	*	-	*	*	*	*	29,600	29,600	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	*	*	-	*	*	*	*	36,300	36,300	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	*	*	-	*	*	*	*	42,900	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	*	*	-	*	*	*	*	54,700	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	*	*	-	*	*	*	*	82,700	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	*	*	-	*	*	*	*	104,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	*	*	-	*	*	*	*	6,840	6,840	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	*	*	-	*	*	*	*	7,010	7,010	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	*	*	-	*	*	*	*	11,700	11,700	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	*	*	-	*	*	*	*	17,400	17,400	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	*	*	-	*	*	*	*	22,800	22,800	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	*	*	-	*	*	*	*	30,300	30,300	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	*	*	-	*	*	*	*	32,900	32,900	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	*	*	-	*	*	*	*	46,200	46,200	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	*	*	-	*	*	*	*	57,700	57,700	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	*	*	-	*	*	*	*	64,200	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	*	*	-	*	*	*	*	114,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	*	*	-	*	*	*	*	116,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	*	*	-	*	*	*	*	139,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材（鑄鉄管類）														
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	*	*	-	*	*	*	*	11,300	11,300	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	*	*	-	*	*	*	*	11,500	11,500	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	*	*	-	*	*	*	*	23,900	23,900	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	*	*	-	*	*	*	*	24,200	24,200	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	*	*	-	*	*	*	*	32,500	32,500	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	*	*	-	*	*	*	*	43,100	43,100	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	*	*	-	*	*	*	*	70,800	70,800	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	*	*	-	*	*	*	*	75,400	75,400	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	*	*	-	*	*	*	*	94,200	94,200	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	*	*	-	*	*	*	*	100,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	*	*	-	*	*	*	*	190,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	*	*	-	*	*	*	*	252,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	*	*	-	*	*	*	*	367,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	*	*	-	*	*	*	*	12,100	12,100	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	*	*	-	*	*	*	*	12,300	12,300	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	*	*	-	*	*	*	*	26,900	26,900	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	*	*	-	*	*	*	*	27,100	27,100	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	*	*	-	*	*	*	*	34,300	34,300	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	*	*	-	*	*	*	*	45,500	45,500	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	*	*	-	*	*	*	*	74,200	74,200	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	*	*	-	*	*	*	*	77,700	77,700	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	*	*	-	*	*	*	*	97,000	97,000	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	*	*	-	*	*	*	*	105,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	*	*	-	*	*	*	*	195,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	*	*	-	*	*	*	*	387,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	*	*	-	*	*	*	*	616,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 15A	個	*	*	-	*	*	*	*	173	173	★		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 20A	個	*	*	-	*	*	*	*	189	189	★		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 25A	個	*	*	-	*	*	*	*	258	258	★		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 32A	個	*	*	-	*	*	*	*	399	399	★		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 40A	個	*	*	-	*	*	*	*	530	530	★		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 50A	個	*	*	-	*	*	*	*	787	787	★		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 65A	個	*	*	-	*	*	*	*	1,580	1,580	★		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 80A	個	*	*	-	*	*	*	*	2,270	2,270	★		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 100A	個	*	*	-	*	*	*	*	3,890	3,890	★		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 15A	個	*	*	-	*	*	*	*	60	60	★		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 20A	個	*	*	-	*	*	*	*	90	90	★		

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材（鑄鉄管類）		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
鑄鉄製異形管 特殊押輪			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 曲管 90°			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 曲管 45°			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 曲管 22° 1/2			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 曲管 11° 1/4			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 曲管 5° 5/8			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	576,000	-	-
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径75~250 I類 普通塗装		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径75~250 II類 普通塗装		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 I類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	677,000	-	-
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 II類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	761,000	-	-
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 III類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	824,000	-	-
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径1600~2600 I類 普通塗装		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径1600~2600 II類 普通塗装		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径1600~2600 III類 普通塗装		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 I類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	546,000	546,000	-
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 II類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	640,000	640,000	-
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 I類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	546,000	546,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 II類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	640,000	640,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	577,000	577,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	682,000	682,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	598,000	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	703,000	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 III類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	714,000	714,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 III類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	714,000	714,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	756,000	756,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	777,000	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900~1500 III類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 普通塗装		ton	840,000	840,000	-	840,000	840,000	840,000	840,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 普通塗装		ton	950,000	950,000	-	950,000	950,000	950,000	950,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 普通塗装		ton	1,030,000	1,030,000	-	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径600 60°		本	222,000	222,000	-	222,000	222,000	222,000	222,000	233,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径700 60°		本	303,000	303,000	-	303,000	303,000	303,000	303,000	318,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径800 60°		本	396,000	396,000	-	396,000	396,000	396,000	396,000	404,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径900 60°		本	590,000	590,000	-	590,000	590,000	590,000	590,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60°		本	719,000	719,000	-	719,000	719,000	719,000	719,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60°		本	860,000	860,000	-	860,000	860,000	860,000	860,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60°		本	989,000	989,000	-	989,000	989,000	989,000	989,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60°		本	1,230,000	1,230,000	-	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60°		本	1,490,000	1,490,000	-	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60°		本	2,860,000	2,860,000	-	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60°		本	3,020,000	3,020,000	-	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000	-	-	★

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



管材(塩ビ管)													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
<b>硬質塩化ビニル管</b>													
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	26,300	26,300	-	26,300	26,300	26,300	26,300	27,600	27,600		
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	34,700	34,700	-	34,700	34,700	34,700	34,700	36,400	36,400		
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	44,100	44,100	-	44,100	44,100	44,100	44,100	46,300	46,300		
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	55,500	55,500	-	55,500	55,500	55,500	55,500	58,200	-		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	31,300	31,300	-	31,300	31,300	31,300	31,300	32,800	32,800		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	41,700	41,700	-	41,700	41,700	41,700	41,700	43,700	43,700		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	53,200	53,200	-	53,200	53,200	53,200	53,200	55,800	55,800		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	66,800	66,800	-	66,800	66,800	66,800	66,800	70,100	-		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	279	279		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	410	410		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	494	494		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	715	715		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	868	868		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,530	1,530		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,150	2,150		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,200	4,200		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,200	6,200		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,900	11,900		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	279	279		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	410	410		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	494	494		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	715	715		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	868	868		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,000	1,000		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,380	1,380		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,800	1,800		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,760	2,760		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,980	3,980		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,210	5,210		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,830	7,830		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,700	11,700		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	18,200	18,200		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	25,700	25,700		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	528	528		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	666	666		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,020	1,020		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,250	1,250		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,490	1,490		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,290	3,290		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,250	4,250		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,020	7,020		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,500	10,500		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	14,800	14,800		

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材(塩ビ管)		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU	径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	19,900	19,900	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU	径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	26,500	26,500	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU	径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	33,500	33,500	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU	径500 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	42,100	-	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU	径600 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	63,700	-	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,520	1,520	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,840	1,840	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,820	2,820	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,180	4,180	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,400	5,400	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,140	8,140	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	12,400	12,400	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	19,400	19,400	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	27,900	27,900	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	679	679	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,040	1,040	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,380	1,380	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,100	2,100	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,410	3,410	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,940	4,940	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,280	8,280	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	12,500	12,500	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	17,800	17,800	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	24,300	24,300	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	32,600	32,600	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	41,600	41,600	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径500 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	52,900	-	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径600 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	81,600	-	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径50 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,160	2,160	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径75 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,260	4,260	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径100 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,370	6,370	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径125 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,390	8,390	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径150 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	12,200	12,200	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径200 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	19,800	19,800	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径250 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	30,400	30,400	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径300 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	43,700	43,700	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	675	675	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,050	1,050	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,380	1,380	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,980	1,980	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,360	3,360	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,660	4,660	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,680	6,680	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,000	11,000	

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材(塩ビ管)												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	16,800	16,800	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	22,600	22,600	
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	30,000	30,000	
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0	本	11,700	11,700	-	11,700	11,700	11,700	11,700	12,600	12,600	
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0	本	17,900	17,900	-	17,900	17,900	17,900	17,900	19,400	19,400	
硬質塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0	本	25,600	25,600	-	25,600	25,600	25,600	25,600	27,700	27,700	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長4.0	本	1,250	1,250	-	1,250	1,250	1,250	1,250	1,370	1,370	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0	本	1,880	1,880	-	1,880	1,880	1,880	1,880	2,060	2,060	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0	本	3,120	3,120	-	3,120	3,120	3,120	3,120	3,440	3,440	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0	本	4,510	4,510	-	4,510	4,510	4,510	4,510	4,970	4,970	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0	本	7,490	7,490	-	7,490	7,490	7,490	7,490	8,250	8,250	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0	本	11,000	11,000	-	11,000	11,000	11,000	11,000	12,200	12,200	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0	本	15,500	15,500	-	15,500	15,500	15,500	15,500	17,000	17,000	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0	本	21,100	21,100	-	21,100	21,100	21,100	21,100	23,200	23,200	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0	本	27,900	27,900	-	27,900	27,900	27,900	27,900	30,800	30,800	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0	本	35,600	35,600	-	35,600	35,600	35,600	35,600	39,100	39,100	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0	本	44,900	44,900	-	44,900	44,900	44,900	44,900	49,500	-	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0	本	69,000	69,000	-	69,000	69,000	69,000	69,000	76,100	-	
硬質塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	979	979	-	979	979	979	979	1,020	1,020	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	1,650	1,650	-	1,650	1,650	1,650	1,650	1,730	1,730	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,490	2,490	-	2,490	2,490	2,490	2,490	2,610	2,610	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	4,030	4,030	-	4,030	4,030	4,030	4,030	4,230	4,230	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	5,870	5,870	-	5,870	5,870	5,870	5,870	6,160	6,160	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	9,840	9,840	-	9,840	9,840	9,840	9,840	10,300	10,300	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	14,900	14,900	-	14,900	14,900	14,900	14,900	15,600	15,600	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	21,200	21,200	-	21,200	21,200	21,200	21,200	22,200	22,200	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	28,900	28,900	-	28,900	28,900	28,900	28,900	30,300	30,300	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	38,700	38,700	-	38,700	38,700	38,700	38,700	40,600	40,600	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	49,500	49,500	-	49,500	49,500	49,500	49,500	51,900	51,900	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	62,900	62,900	-	62,900	62,900	62,900	62,900	66,000	66,000	
硬質塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	97,200	97,200	-	97,200	97,200	97,200	97,200	102,000	102,000	
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	3,330	3,330	-	3,330	3,330	3,330	3,330	3,490	3,490	
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	4,950	4,950	-	4,950	4,950	4,950	4,950	5,190	5,190	
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	6,410	6,410	-	6,410	6,410	6,410	6,410	6,730	6,730	
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	9,690	9,690	-	9,690	9,690	9,690	9,690	10,100	10,100	
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	14,700	14,700	-	14,700	14,700	14,700	14,700	15,400	15,400	
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	23,100	23,100	-	23,100	23,100	23,100	23,100	24,200	24,200	
硬質塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	33,200	33,200	-	33,200	33,200	33,200	33,200	34,800	34,800	
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	39,200	39,200	-	39,200	39,200	39,200	39,200	41,100	41,100	
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	52,100	52,100	-	52,100	52,100	52,100	52,100	54,700	54,700	
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	66,600	66,600	-	66,600	66,600	66,600	66,600	69,900	69,900	
硬質塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	83,500	83,500	-	83,500	83,500	83,500	83,500	87,600	87,600	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	1,530	1,530	-	1,530	1,530	1,530	1,530	1,600	1,600	
硬質塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	2,310	2,310	-	2,310	2,310	2,310	2,310	2,420	2,420	

管材 (FRPM管)													
名称	規格		単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
強化プラスチック複合管	5種	径200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	38,400	38,400	-	38,400	38,400	38,400	38,400	40,100	40,100	
強化プラスチック複合管	5種	径250 長5m<L≤6m(内圧管)	本	44,600	44,600	-	44,600	44,600	44,600	44,600	47,500	47,600	
強化プラスチック複合管	5種	径300 長5m<L≤6m(内圧管)	本	59,600	59,600	-	59,600	59,600	59,600	59,600	63,800	63,800	
強化プラスチック複合管	5種	径350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	74,700	74,700	-	74,700	74,700	74,700	74,700	80,600	80,600	
強化プラスチック複合管	5種	径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	86,500	86,500	-	86,500	86,500	86,500	86,500	94,200	94,300	
強化プラスチック複合管	5種	径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	99,700	99,700	-	99,700	99,700	99,700	99,700	109,000	109,000	
強化プラスチック複合管	5種	径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	110,000	110,000	-	110,000	110,000	110,000	110,000	122,000	-	
強化プラスチック複合管	5種	径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	141,000	141,000	-	141,000	141,000	141,000	141,000	159,000	-	
強化プラスチック複合管	5種	径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	168,000	168,000	-	168,000	168,000	168,000	168,000	193,000	-	
強化プラスチック複合管	5種	径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	199,000	199,000	-	199,000	199,000	199,000	199,000	232,000	-	
強化プラスチック複合管	5種	径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	238,000	238,000	-	238,000	238,000	238,000	238,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	283,000	283,000	-	283,000	283,000	283,000	283,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	332,000	332,000	-	332,000	332,000	332,000	332,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	379,000	379,000	-	379,000	379,000	379,000	379,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	473,000	473,000	-	473,000	473,000	473,000	473,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	603,000	603,000	-	603,000	603,000	603,000	603,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	737,000	737,000	-	737,000	737,000	737,000	737,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	873,000	873,000	-	873,000	873,000	873,000	873,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種	径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	1,060,000	1,060,000	-	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	88,200	88,200	-	88,200	88,200	88,200	88,200	95,800	95,900	
強化プラスチック複合管	4種	径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	101,000	101,000	-	101,000	101,000	101,000	101,000	111,000	111,000	
強化プラスチック複合管	4種	径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	112,000	112,000	-	112,000	112,000	112,000	112,000	123,000	-	
強化プラスチック複合管	4種	径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	144,000	144,000	-	144,000	144,000	144,000	144,000	162,000	-	
強化プラスチック複合管	4種	径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	172,000	172,000	-	172,000	172,000	172,000	172,000	196,000	-	
強化プラスチック複合管	4種	径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	203,000	203,000	-	203,000	203,000	203,000	203,000	236,000	-	
強化プラスチック複合管	4種	径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	243,000	243,000	-	243,000	243,000	243,000	243,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	289,000	289,000	-	289,000	289,000	289,000	289,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	340,000	340,000	-	340,000	340,000	340,000	340,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	387,000	387,000	-	387,000	387,000	387,000	387,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	483,000	483,000	-	483,000	483,000	483,000	483,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	616,000	616,000	-	616,000	616,000	616,000	616,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	752,000	752,000	-	752,000	752,000	752,000	752,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	891,000	891,000	-	891,000	891,000	891,000	891,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	1,080,000	1,080,000	-	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	90,000	90,000	-	90,000	90,000	90,000	90,000	97,600	97,700	
強化プラスチック複合管	3種	径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	103,000	103,000	-	103,000	103,000	103,000	103,000	113,000	113,000	
強化プラスチック複合管	3種	径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	113,000	113,000	-	113,000	113,000	113,000	113,000	124,000	-	
強化プラスチック複合管	3種	径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	147,000	147,000	-	147,000	147,000	147,000	147,000	165,000	-	
強化プラスチック複合管	3種	径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	175,000	175,000	-	175,000	175,000	175,000	175,000	200,000	-	
強化プラスチック複合管	3種	径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	207,000	207,000	-	207,000	207,000	207,000	207,000	240,000	-	
強化プラスチック複合管	3種	径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	248,000	248,000	-	248,000	248,000	248,000	248,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	295,000	295,000	-	295,000	295,000	295,000	295,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	348,000	348,000	-	348,000	348,000	348,000	348,000	-	-	

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材 (FRPM管)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	395,000	395,000	-	395,000	395,000	395,000	395,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	493,000	493,000	-	493,000	493,000	493,000	493,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	629,000	629,000	-	629,000	629,000	629,000	629,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	768,000	768,000	-	768,000	768,000	768,000	768,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	910,000	910,000	-	910,000	910,000	910,000	910,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	1,110,000	1,110,000	-	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	107,000	107,000	-	107,000	107,000	107,000	107,000	117,000	117,000	
強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	119,000	119,000	-	119,000	119,000	119,000	119,000	130,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	159,000	159,000	-	159,000	159,000	159,000	159,000	177,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	189,000	189,000	-	189,000	189,000	189,000	189,000	214,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	224,000	224,000	-	224,000	224,000	224,000	224,000	256,000	-	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	268,000	268,000	-	268,000	268,000	268,000	268,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	318,000	318,000	-	318,000	318,000	318,000	318,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	376,000	376,000	-	376,000	376,000	376,000	376,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	427,000	427,000	-	427,000	427,000	427,000	427,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	533,000	533,000	-	533,000	533,000	533,000	533,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	679,000	679,000	-	679,000	679,000	679,000	679,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	829,000	829,000	-	829,000	829,000	829,000	829,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	982,000	982,000	-	982,000	982,000	982,000	982,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	1,210,000	1,210,000	-	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	25,600	25,600	-	25,600	25,600	25,600	25,600	26,600	26,600	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	29,700	29,700	-	29,700	29,700	29,700	29,700	31,700	31,700	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	39,700	39,700	-	39,700	39,700	39,700	39,700	42,500	42,500	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	49,800	49,800	-	49,800	49,800	49,800	49,800	53,700	53,700	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	57,600	57,600	-	57,600	57,600	57,600	57,600	62,800	62,800	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	66,500	66,500	-	66,500	66,500	66,500	66,500	73,100	73,100	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	73,900	73,900	-	73,900	73,900	73,900	73,900	82,100	-	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	94,400	94,400	-	94,400	94,400	94,400	94,400	106,000	-	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	112,000	112,000	-	112,000	112,000	112,000	112,000	129,000	-	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	133,000	133,000	-	133,000	133,000	133,000	133,000	154,000	-	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	158,000	158,000	-	158,000	158,000	158,000	158,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	188,000	188,000	-	188,000	188,000	188,000	188,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	221,000	221,000	-	221,000	221,000	221,000	221,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	253,000	253,000	-	253,000	253,000	253,000	253,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	315,000	315,000	-	315,000	315,000	315,000	315,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	402,000	402,000	-	402,000	402,000	402,000	402,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	491,000	491,000	-	491,000	491,000	491,000	491,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	582,000	582,000	-	582,000	582,000	582,000	582,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	711,000	711,000	-	711,000	711,000	711,000	711,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	859,000	859,000	-	859,000	859,000	859,000	859,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,040,000	1,040,000	-	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,220,000	1,220,000	-	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,420,000	1,420,000	-	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,630,000	1,630,000	-	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	-	-	

・本単価表を無断転載することを禁じます。  
 ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

管材 (FRPM管)				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位											
強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	26,100	26,100	-	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	27,200	27,200	
強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	30,200	30,200	-	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	32,100	32,100	
強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	40,500	40,500	-	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	43,300	43,300	
強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	50,800	50,800	-	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	54,600	54,600	
強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	58,800	58,800	-	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	63,900	63,900	
強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	67,700	67,700	-	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	74,400	74,400	
強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	74,700	74,700	-	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	83,000	-	
強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	96,400	96,400	-	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	108,000	-	
強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	114,000	114,000	-	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	131,000	-	
強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	135,000	135,000	-	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	157,000	-	
強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	162,000	162,000	-	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	192,000	192,000	-	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	227,000	227,000	-	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	258,000	258,000	-	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	322,000	322,000	-	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	411,000	411,000	-	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	501,000	501,000	-	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	594,000	594,000	-	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	726,000	726,000	-	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	877,000	877,000	-	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	1,060,000	1,060,000	-	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	1,240,000	1,240,000	-	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	1,450,000	1,450,000	-	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	1,670,000	1,670,000	-	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	26,600	26,600	-	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	27,700	27,700	
強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	30,900	30,900	-	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	32,800	32,800	
強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	41,400	41,400	-	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	44,100	44,100	
強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	51,900	51,900	-	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	55,700	55,700	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	60,000	60,000	-	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	65,100	65,100	
強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	69,100	69,100	-	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	75,700	75,700	
強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	75,400	75,400	-	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	83,600	-	
強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	98,400	98,400	-	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	110,000	-	
強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	117,000	117,000	-	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	133,000	-	
強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	138,000	138,000	-	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	159,000	-	
強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	165,000	165,000	-	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	196,000	196,000	-	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	232,000	232,000	-	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	263,000	263,000	-	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	329,000	329,000	-	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	419,000	419,000	-	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	512,000	512,000	-	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	606,000	606,000	-	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	741,000	741,000	-	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	895,000	895,000	-	895,000	895,000	895,000	895,000	895,000	-	-	





