

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9月期）

平成20年9月16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9月16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 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										
鑄鉄管類														
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径75	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	16,300	16,300	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径100	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	21,100	21,100	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径150	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	38,100	38,100	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径200	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	50,000	50,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径250	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	62,100	62,100	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径300	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	98,300	98,300	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	114,000	114,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径400	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	147,000	147,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径450	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	173,000	173,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	203,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	280,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	346,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	445,000	-	★
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	1,020,000	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 1種管	径1600	長5.0m	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	K形 1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 1種管	径1650	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 1種管	径1800	長4.0m	本	1,280,000	1,280,000	-	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径1800	長5.0m	本	1,570,000	1,570,000	-	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1種管	径2000	長5.0m	本	1,920,000	1,920,000	-	1,920,000	1,920,000	1,920,000	1,920,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径1600	長4.0m	本	965,000	965,000	-	965,000	965,000	965,000	965,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径1600	長5.0m	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	K形 1.5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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径1650	長5.0m	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	K形 1.5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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5種管	径1800	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	K形 1.5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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 1.5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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径400	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	132,000	132,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径450	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	156,000	156,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	184,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	258,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	323,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	401,000	-	★
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	908,000	908,000	-	908,000	908,000	908,000	908,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1600	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	K形 2種管	径1650	長4.0m	本	962,000	962,000	-	962,000	962,000	962,000	962,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2種管	径1650	長5.0m	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	K形 2種管	径1800	長4.0m	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	K形 2種管	径1800	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	K形 2種管	径2000	長4.0m	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	K形 2種管	径2000	長5.0m	本	1,690,000	1,690,000	-	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径1600	長4.0m	本	898,000	898,000	-	898,000	898,000	898,000	898,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径1600	長5.0m	本	1,100,000	1,100,000	-	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径1650	長4.0m	本	952,000	952,000	-	952,000	952,000	952,000	952,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径1650	長5.0m	本	1,160,000	1,160,000	-	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径1800	長4.0m	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	K形 2.5種管	径1800	長5.0m	本	1,350,000	1,350,000	-	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 2.5種管	径2000	長4.0m	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	K形 2.5種管	径2000	長5.0m	本	1,680,000	1,680,000	-	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径75	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	14,700	14,700	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径100	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	18,900	19,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径150	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	33,800	33,800	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径200	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	44,500	44,600	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径250	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	55,900	55,900	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径300	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	91,100	91,100	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	106,000	106,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径400	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	130,000	130,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径450	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	155,000	155,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	183,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	247,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	312,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	390,000	-	★
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	838,000	838,000	-	838,000	838,000	838,000	838,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1600	長5.0m	本	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種管	径1650	長4.0m	本	892,000	892,000	-	892,000	892,000	892,000	892,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径1650	長5.0m	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 3種管	径1800	長4.0m	本	1,040,000	1,040,000	-	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	★

・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	1,270,000	1,270,000	-	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3種管	径2000	長4.0m	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2000	長5.0m	本	1,590,000	1,590,000	-	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3.5種管	径1600	長4.0m	本	801,000	801,000	-	801,000	801,000	801,000	801,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3.5種管	径1600	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 3.5種管	径1650	長4.0m	本	852,000	852,000	-	852,000	852,000	852,000	852,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 3.5種管	径1650	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 3.5種管	径1800	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 3.5種管	径1800	長5.0m	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 3.5種管	径2000	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 3.5種管	径2000	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 4種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	246,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	298,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	377,000	-	★
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	779,000	779,000	-	779,000	779,000	779,000	779,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管	径1600	長5.0m	本	952,000	952,000	-	952,000	952,000	952,000	952,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管	径1650	長4.0m	本	830,000	830,000	-	830,000	830,000	830,000	830,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管	径1650	長5.0m	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	K形 4種管	径1800	長4.0m	本	979,000	979,000	-	979,000	979,000	979,000	979,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管	径1800	長5.0m	本	1,190,000	1,190,000	-	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4種管	径2000	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	K形 4種管	径2000	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	K形 4.5種管・DA	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	216,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	258,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	329,000	-	★
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	682,000	682,000	-	682,000	682,000	682,000	682,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA	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 4.5種管・DA	径1650	長4.0m	本	728,000	728,000	-	728,000	728,000	728,000	728,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA	径1650	長5.0m	本	886,000	886,000	-	886,000	886,000	886,000	886,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA	径1800	長4.0m	本	863,000	863,000	-	863,000	863,000	863,000	863,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 4.5種管・DA	径1800	長5.0m	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	K形 4.5種管・DA	径2000	長4.0m	本	1,040,000	1,040,000	-	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	★

・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	1,270,000	1,270,000	-	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	205,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	245,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	313,000	-	★
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	626,000	626,000	-	626,000	626,000	626,000	626,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	761,000	761,000	-	761,000	761,000	761,000	761,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	670,000	670,000	-	670,000	670,000	670,000	670,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	815,000	815,000	-	815,000	815,000	815,000	815,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	779,000	779,000	-	779,000	779,000	779,000	779,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	947,000	947,000	-	947,000	947,000	947,000	947,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	978,000	978,000	-	978,000	978,000	978,000	978,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	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 1種管 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	15,400	15,400	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	20,000	20,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径150 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	37,100	37,100	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径200 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	49,000	49,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径250 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	61,200	61,200	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	97,000	97,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	114,000	114,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径400 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	146,000	146,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径450 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	172,000	172,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	202,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	279,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	348,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	445,000	-	★
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	1,060,000	1,060,000	-	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1種管 径1600 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	T形 1種管 径1650 長4.0m	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 1種管 径1650 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 1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	T形 1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	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	1,640,000	1,640,000	-	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	-	-	★

・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	2,000,000	2,000,000	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1.5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	T形 1.5種管	径1600	長5.0m	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	T形 1.5種管	径1650	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	T形 1.5種管	径1650	長5.0m	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	T形 1.5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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1.5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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 1.5種管	径2000	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	T形 1.5種管	径2000	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	T形 2種管	径400	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	131,000	131,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径450	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	156,000	156,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	183,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	257,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	322,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	403,000	-	★
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	946,000	946,000	-	946,000	946,000	946,000	946,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1600	長5.0m	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	T形 2種管	径1650	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	T形 2種管	径1650	長5.0m	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	T形 2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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径1800	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 2種管	径2000	長4.0m	本	1,450,000	1,450,000	-	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2種管	径2000	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	T形 2.5種管	径1600	長4.0m	本	935,000	935,000	-	935,000	935,000	935,000	935,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径1650	長4.0m	本	991,000	991,000	-	991,000	991,000	991,000	991,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径1650	長5.0m	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 2.5種管	径1800	長4.0m	本	1,160,000	1,160,000	-	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径1800	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	T形 2.5種管	径2000	長4.0m	本	1,450,000	1,450,000	-	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 2.5種管	径2000	長5.0m	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	T形 3種管	径75	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	12,700	12,700	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径100	長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	16,400	16,400	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径150	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	29,500	29,500	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径200	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	42,900	43,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径250	長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	53,900	53,900	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径300	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	89,200	89,200	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径350	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	105,000	106,000	★

・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	*	*	-	*	*	*	*	129,000	129,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径450	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	154,000	154,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径500	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	182,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	245,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	310,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	391,000	-	★
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	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 3種管	径1600	長4.0m	本	875,000	875,000	-	875,000	875,000	875,000	875,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1600	長5.0m	本	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	T形 3種管	径1650	長4.0m	本	927,000	927,000	-	927,000	927,000	927,000	927,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1650	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	T形 3種管	径1800	長4.0m	本	1,090,000	1,090,000	-	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3種管	径1800	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	T形 3種管	径2000	長4.0m	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 3種管	径2000	長5.0m	本	1,670,000	1,670,000	-	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3.5種管	径1600	長4.0m	本	836,000	836,000	-	836,000	836,000	836,000	836,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3.5種管	径1600	長5.0m	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 3.5種管	径1650	長4.0m	本	886,000	886,000	-	886,000	886,000	886,000	886,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 3.5種管	径1650	長5.0m	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	T形 3.5種管	径1800	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	T形 3.5種管	径1800	長5.0m	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 3.5種管	径2000	長4.0m	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	T形 3.5種管	径2000	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	T形 4種管	径600	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	244,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径700	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	298,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径800	長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	378,000	-	★
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	814,000	814,000	-	814,000	814,000	814,000	814,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1600	長5.0m	本	991,000	991,000	-	991,000	991,000	991,000	991,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1650	長4.0m	本	867,000	867,000	-	867,000	867,000	867,000	867,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4種管	径1650	長5.0m	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	T形 4種管	径1800	長4.0m	本	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	T形 4種管	径1800	長5.0m	本	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	T形 4種管	径2000	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	T形 4種管 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 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	212,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	250,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	318,000	-	★
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	670,000	670,000	-	670,000	670,000	670,000	670,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	811,000	811,000	-	811,000	811,000	811,000	811,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	713,000	713,000	-	713,000	713,000	713,000	713,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	864,000	864,000	-	864,000	864,000	864,000	864,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	850,000	850,000	-	850,000	850,000	850,000	850,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 4.5種管・DA 径1800 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	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	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 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	201,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	238,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	305,000	-	★
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	616,000	616,000	-	616,000	616,000	616,000	616,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	745,000	745,000	-	745,000	745,000	745,000	745,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	657,000	657,000	-	657,000	657,000	657,000	657,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	796,000	796,000	-	796,000	796,000	796,000	796,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	772,000	772,000	-	772,000	772,000	772,000	772,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	933,000	933,000	-	933,000	933,000	933,000	933,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	977,000	977,000	-	977,000	977,000	977,000	977,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	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・DB 径300 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	69,500	69,500	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	82,000	82,100	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	102,000	102,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	125,000	125,000	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	149,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	66,900	66,900	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	79,900	80,000	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	99,700	99,800	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	122,000	122,000	★

・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	*	*	-	*	*	*	*	145,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DC 径1600 長4.0m	本	604,000	604,000	-	604,000	604,000	604,000	604,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DC 径1650 長4.0m	本	647,000	647,000	-	647,000	647,000	647,000	647,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DC 径1800 長4.0m	本	761,000	761,000	-	761,000	761,000	761,000	761,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DC 径2000 長4.0m	本	949,000	949,000	-	949,000	949,000	949,000	949,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	282,000	-	★
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	568,000	568,000	-	568,000	568,000	568,000	568,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径1650 長4.0m	本	609,000	609,000	-	609,000	609,000	609,000	609,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径1800 長4.0m	本	721,000	721,000	-	721,000	721,000	721,000	721,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	T形 DD 径2000 長4.0m	本	880,000	880,000	-	880,000	880,000	880,000	880,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径300 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	127,000	127,000	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径350 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	149,000	149,000	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径400 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	179,000	179,000	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径450 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	209,000	209,000	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径500 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	264,000	-	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径600 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	344,000	-	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径700 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	429,000	-	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	525,000	-	
ダクタイル鑄鉄管	KF形 DPF種 径900 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	552,000	-	
切管（DCIP）		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径800 長6.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	286,000	-	★
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	573,000	573,000	-	573,000	573,000	573,000	573,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1600 長5.0m	本	691,000	691,000	-	691,000	691,000	691,000	691,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1650 長4.0m	本	615,000	615,000	-	615,000	615,000	615,000	615,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1650 長5.0m	本	744,000	744,000	-	744,000	744,000	744,000	744,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1800 長4.0m	本	721,000	721,000	-	721,000	721,000	721,000	721,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径1800 長5.0m	本	874,000	874,000	-	874,000	874,000	874,000	874,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径2000 長4.0m	本	868,000	868,000	-	868,000	868,000	868,000	868,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	K形 DD 径2000 長5.0m	本	1,050,000	1,050,000	-	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	★
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	-	★

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	*	*	-	*	*	*	*	1,580	1,580		
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	*	*	-	*	*	*	*	2,020	2,020		
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	*	*	-	*	*	*	*	3,120	3,120	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*	*	-	*	*	*	*	3,670	3,670	★	
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	*	*	-	*	*	*	*	4,990	4,990	★	
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	*	*	-	*	*	*	*	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350	組	*	*	-	*	*	*	*	8,770	8,770	★	
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	*	*	-	*	*	*	*	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450	組	*	*	-	*	*	*	*	13,300	13,300	★	
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	*	*	-	*	*	*	*	15,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	*	*	-	*	*	*	*	17,200	-	★	
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	*	*	-	*	*	*	*	25,900	-	★	
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	*	*	-	*	*	*	*	31,600	-	★	
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	113,000	113,000	-	113,000	113,000	113,000	113,000	-	-	★	
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	119,000	119,000	-	119,000	119,000	119,000	119,000	-	-	★	
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	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2000	組	164,000	164,000	-	164,000	164,000	164,000	164,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	*	*	-	*	*	*	*	2,760	2,760	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	*	*	-	*	*	*	*	2,770	2,770	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	*	*	-	*	*	*	*	4,160	4,160	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	*	*	-	*	*	*	*	5,750	5,750	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	*	*	-	*	*	*	*	9,700	9,700	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	*	*	-	*	*	*	*	11,900	11,900	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	*	*	-	*	*	*	*	16,600	16,600	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	*	*	-	*	*	*	*	19,900	19,900	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	*	*	-	*	*	*	*	24,500	24,500	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	*	*	-	*	*	*	*	25,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	*	*	-	*	*	*	*	33,300	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	*	*	-	*	*	*	*	54,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	*	*	-	*	*	*	*	69,900	-	★	

・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。

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	*	*	-	*	*	*	*	472,000	472,000	
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 II類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	556,000	556,000	
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 I類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	472,000	472,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 II類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	556,000	556,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	504,000	504,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	598,000	598,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	525,000	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	609,000	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 III類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	619,000	619,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 III類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	619,000	619,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	661,000	661,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 普通塗装		ton	*	*	-	*	*	*	*	672,000	-	★
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	700,000	700,000	-	700,000	700,000	700,000	700,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 普通塗装		ton	790,000	790,000	-	790,000	790,000	790,000	790,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 普通塗装		ton	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600 60°		本	222,000	222,000	-	222,000	222,000	222,000	222,000	225,000	-	★
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	308,000	-	★
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	2,380,000	2,380,000	-	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60°		本	2,520,000	2,520,000	-	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	-	-	★

鋼材二次製品類			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									
トンネル鋼製支保工												
鋼製支保工			基	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄線類												
普通鉄線	4.0mm (#8)		kg	*	*	-	*	*	*	143	143	
普通鉄線	3.2mm (#10)		kg	*	*	-	*	*	*	145	145	
普通鉄線	2.6mm (#12)		kg	*	*	-	*	*	*	148	148	
普通鉄線	2.0mm (#14)		kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
なまし鉄線	4.0mm (#8)		kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
なまし鉄線	3.2mm (#10)		kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
なまし鉄線	2.6mm (#12)		kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
なまし鉄線	2.0mm (#14)		kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
なまし鉄線	1.6mm (#16)		kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
なまし鉄線	0.8mm (#21)	結束線	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	4.0mm (#8)	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	3.2mm (#10)	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	2.6mm (#12)	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	2.0mm (#14)	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	1.6mm (#16)	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種	1.2mm (#18)	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
有刺鉄線	2.0mm (#14)		kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
締金具類												
鉄丸くぎ	N32	長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N38	長38 胴部径2.15	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N45	長45 胴部径2.45	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N50	長50 胴部径2.75	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N65	長65 胴部径3.05	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N75	長75 胴部径3.40	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N90	長90 胴部径3.75	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N100	長100 胴部径4.20	kg	*	*	-	*	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N150	長150 胴部径5.20	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9	長120mm	本	*	*	-	*	*	*	21.0	21.0	
かすがい (丸かすがい)	径9	長150mm	本	*	*	-	*	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9	長180mm	本	*	*	-	*	*	*	29.0	29.0	
かすがい (丸かすがい)	径12	長180mm	本	*	*	-	*	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12	長210mm	本	*	*	-	*	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12	長240mm	本	*	*	-	*	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6	長90mm	本	*	*	-	*	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6	長120mm	本	*	*	-	*	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9	長120mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9	長150mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9	長180mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト	径M10	長40mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト	径M10	長45mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト	径M10	長50mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

鋼材二次製品類（橋梁用）													
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	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-		★
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-		★
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	220	220		★
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-		★
PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-		★
PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-		★
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-		★
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-		★
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-		★
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-		★
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-		★
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	300	300	-	300	300	300	300	-	-		★
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	310	310	-	310	310	310	310	-	-		★
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	310	310	-	310	310	310	310	-	-		★
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	370	370	-	370	370	370	370	-	-		★
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	93	93	-	93	93	93	93	-	-		★
PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	-	*	*	*	*	247,000	247,000		
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	-	*	*	*	*	261,000	261,000		
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	*	*	-	*	*	*	*	269,000	269,000		
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	*	*	-	*	*	*	*	276,000	276,000		
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	*	*	-	*	*	*	*	281,000	281,000		
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	3,020	3,020		
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	138	138		
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	153	153		★
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径28mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	153	153		★
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	195	195		★
グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	144	144	-	144	144	144	144	144	144		★
グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	152	152	-	152	152	152	152	152	152		★
グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	264	264	-	264	264	264	264	264	264		
グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	320	320	-	320	320	320	320	320	320		
グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	120	120	-	120	120	120	120	120	120		
スパーサブロック	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	1,620	1,620		
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	1,790	1,790		
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	2,630	2,630		★
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	3,030	3,030		★
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	3,940	3,940		★
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	144	144	-	144	144	144	144	144	144		★
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	144	144	-	144	144	144	144	144	144		★

・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。

マット、シート類												
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
合成ゴムシート類												
合成ゴムシート	厚1.0mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,490	1,490	
合成ゴムシート	厚1.5mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,840	1,840	
吸出防止材												
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	450	450	
土木安定用材(マット・シート類)		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド接合材		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート												
建築工用シート	ポ ^レ リエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポ ^レ リエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポ ^レ リエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポ ^レ リエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポ ^レ リエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポ ^レ リエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポ ^レ リエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポ ^レ リエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート												
シート	#9 1級 幅2.7 長3.6	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	#9 1級 幅3.6 長5.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	#10 1級 幅2.7 長3.6	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	#10 1級 幅3.6 長5.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	ビニロン帆布(防水#4)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遮水シート		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	944	944	-	944	944	944	944	944	944	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,080	1,080	-	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,310	1,310	-	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,450	1,450	-	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,810	1,810	-	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,180	2,180	-	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,470	2,470	-	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,760	2,760	-	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,120	3,120	-	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,400	3,400	-	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,770	3,770	-	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,500	4,500	-	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,160	5,160	-	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,880	5,880	-	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,600	6,600	-	6,600	6,600	6,600	6,600	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,330	7,330	-	7,330	7,330	7,330	7,330	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,990	7,990	-	7,990	7,990	7,990	7,990	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,710	8,710	-	8,710	8,710	8,710	8,710	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ ^レ リエレンシートA φ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,790	9,790	-	9,790	9,790	9,790	9,790	-	-	

・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。

マット、シート類			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										
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,800	10,800	-	10,800	10,800	10,800	10,800	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,500	11,500	-	11,500	11,500	11,500	11,500	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,800	11,800	-	11,800	11,800	11,800	11,800	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	12,900	12,900	-	12,900	12,900	12,900	12,900	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	13,500	13,500	-	13,500	13,500	13,500	13,500	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	14,400	14,400	-	14,400	14,400	14,400	14,400	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	14,900	14,900	-	14,900	14,900	14,900	14,900	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	15,700	15,700	-	15,700	15,700	15,700	15,700	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	16,500	16,500	-	16,500	16,500	16,500	16,500	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	17,000	17,000	-	17,000	17,000	17,000	17,000	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	17,800	17,800	-	17,800	17,800	17,800	17,800	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	18,500	18,500	-	18,500	18,500	18,500	18,500	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	19,200	19,200	-	19,200	19,200	19,200	19,200	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	19,800	19,800	-	19,800	19,800	19,800	19,800	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	20,600	20,600	-	20,600	20,600	20,600	20,600	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	21,300	21,300	-	21,300	21,300	21,300	21,300	-	-	
養生マット												
養生マット	3mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
シート												
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	728	728	-	728	728	728	728	728	728	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	1,050	1,050	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	1,570	1,570	-	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	1,780	1,780	-	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	2,430	2,430	-	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	2,550	2,550	-	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	2,580	2,580	-	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	2,950	2,950	-	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	3,660	3,660	-	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	-	
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	4,170	4,170	-	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	-	
ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	5,720	5,720	-	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	-	
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	6,500	6,500	-	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	-	
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	8,470	8,470	-	8,470	8,470	8,470	8,470	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	10,500	10,500	-	10,500	10,500	10,500	10,500	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	11,600	11,600	-	11,600	11,600	11,600	11,600	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	13,700	13,700	-	13,700	13,700	13,700	13,700	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	17,700	17,700	-	17,700	17,700	17,700	17,700	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	19,500	19,500	-	19,500	19,500	19,500	19,500	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	20,100	20,100	-	20,100	20,100	20,100	20,100	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	23,800	23,800	-	23,800	23,800	23,800	23,800	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	20,700	20,700	-	20,700	20,700	20,700	20,700	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	24,500	24,500	-	24,500	24,500	24,500	24,500	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	21,600	21,600	-	21,600	21,600	21,600	21,600	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	25,600	25,600	-	25,600	25,600	25,600	25,600	-	-	

溶接、塗装			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										
溶接棒類												
溶接ワイヤー	2.4mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溶接ワイヤー	3.2mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用イミタレ系D4301 棒径3.2mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用イミタレ系D4301 棒径4.0mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用イミタレ系D4301 棒径5.0mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	309	309	
電気溶接棒	ステンレスD308-16 棒径3.2mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
電気溶接棒	ステンレスD308-16 棒径4.0mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
電気溶接棒	ステンレスD308-16 棒径5.0mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
電気溶接棒	高張力鋼用D5016 棒径3.2mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
電気溶接棒	高張力鋼用D5016 棒径4.0mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
電気溶接棒	高張力鋼用D5016 棒径5.0mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
ガス溶接棒	GB32 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガス溶接棒	GB32 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガス溶接棒	GB32 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塗料類												
鉛丹さび止めペイント	1種	kg	*	*	-	*	*	*	*	461	461	
鉛丹さび止めペイント	2種	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉛系さび止めペイント	1種	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉛系さび止めペイント	2種	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼管塗装アスファルト	ブロンアスファルト 針入度10~20・20~30	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼管塗装ビニロン	JIS G 3491 ビニロンクロス	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ターレエポキシ樹脂塗料	JIS K 5664 1種	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	*	*	-	*	*	*	*	363	363	
収縮継目ペイント		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント	JIS K5665 溶融式 3種1号 白	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント	JIS K5665 常温式 1種 白(黄)	L	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント	JIS K5665 加熱式 2種 白(黄)	L	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
道路用塗料 ガラスビーズ	JIS R3301 0.105-0.840mm	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
接着用プライマー	区画線用	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
防水材(塗布用)		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
液状エポキシ樹脂塗料		kg	*	*	-	*	*	*	*	1,080	1,080	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012-1992 補助材料含む	組	2,270	2,270	-	2,270	2,270	2,270	2,270	2,390	2,390	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	2,690	2,690	-	2,690	2,690	2,690	2,690	2,830	2,830	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012-1992 補助材料含む	組	3,010	3,010	-	3,010	3,010	3,010	3,010	3,160	3,160	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012-1992 補助材料含む	組	3,320	3,320	-	3,320	3,320	3,320	3,320	3,490	3,490	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	4,120	4,120	-	4,120	4,120	4,120	4,120	4,330	4,330	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012-1992 補助材料含む	組	5,080	5,080	-	5,080	5,080	5,080	5,080	5,330	5,330	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012-1992 補助材料含む	組	6,030	6,030	-	6,030	6,030	6,030	6,030	6,330	6,330	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	6,920	6,920	-	6,920	6,920	6,920	6,920	7,280	7,280	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012-1992 補助材料含む	組	7,880	7,880	-	7,880	7,880	7,880	7,880	8,280	8,280	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012-1992 補助材料含む	組	9,760	9,760	-	9,760	9,760	9,760	9,760	10,200	10,200	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	10,000	10,000	-	10,000	10,000	10,000	10,000	10,500	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	11,000	11,000	-	11,000	11,000	11,000	11,000	11,500	-	★

・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。

溶接、塗装				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										
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	13,100	13,100	-	13,100	13,100	13,100	13,100	13,700	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	15,200	15,200	-	15,200	15,200	15,200	15,200	16,000	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	17,700	17,700	-	17,700	17,700	17,700	17,700	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	20,100	20,100	-	20,100	20,100	20,100	20,100	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	21,600	21,600	-	21,600	21,600	21,600	21,600	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	23,900	23,900	-	23,900	23,900	23,900	23,900	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	26,200	26,200	-	26,200	26,200	26,200	26,200	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	26,900	26,900	-	26,900	26,900	26,900	26,900	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	27,600	27,600	-	27,600	27,600	27,600	27,600	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	30,000	30,000	-	30,000	30,000	30,000	30,000	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	32,400	32,400	-	32,400	32,400	32,400	32,400	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	33,900	33,900	-	33,900	33,900	33,900	33,900	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	35,400	35,400	-	35,400	35,400	35,400	35,400	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	38,600	38,600	-	38,600	38,600	38,600	38,600	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	40,000	40,000	-	40,000	40,000	40,000	40,000	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	43,100	43,100	-	43,100	43,100	43,100	43,100	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	44,700	44,700	-	44,700	44,700	44,700	44,700	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	46,400	46,400	-	46,400	46,400	46,400	46,400	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	47,800	47,800	-	47,800	47,800	47,800	47,800	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	48,500	48,500	-	48,500	48,500	48,500	48,500	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	51,600	51,600	-	51,600	51,600	51,600	51,600	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	54,000	54,000	-	54,000	54,000	54,000	54,000	-	-	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A	WSP	012-1992 補助材料含む	組	55,600	55,600	-	55,600	55,600	55,600	55,600	-	-	★
鋼管塗装	3種ケレン			m ²	780	780	-	780	780	780	780	780	780	

・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。

事業所別単価

- ・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。

佐賀中部農地防災事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
04-02-031	工事用水中ポンプ	口径250mm 22kw級	日	3,250	武雄	長期割引35%可能
-	鉄筋コンクリート水路用L型		本	-	武雄	別表

別表

【適用地区：佐賀、武雄】

鉄筋コンクリート水路用L型単価表

単位：本

高さ	型式：FLH			
	I型	II型	III型	IV型
H=1,000	26,500	26,500	27,500	27,500
H=1,100	30,600	30,600	31,700	31,700
H=1,200	31,900	31,900	33,000	33,000
H=1,300	37,200	37,200	38,500	38,500
H=1,400	38,500	38,500	39,900	39,900
H=1,500	45,900	45,900	47,500	47,500
H=1,600	47,200	47,200	49,100	49,100
H=1,700	55,300	55,300	57,400	57,400
H=1,800	56,600	56,600	58,800	58,800
H=1,900	67,800	67,800	70,200	70,200
H=2,000	69,000	69,000	71,600	71,600

単位：本

高さ	型式：DRH					
	I型	II型	III型	IV型	V型	VI型
H=1,000	21,800	21,800	21,800	21,800	-	-
H=1,100	26,900	26,900	26,900	26,900	-	-
H=1,200	28,100	28,100	28,100	28,100	-	-
H=1,300	34,900	34,900	34,900	34,900	-	-
H=1,400	36,200	36,200	36,200	36,200	-	-
H=1,500	43,700	43,700	43,700	45,400	45,400	45,400
H=1,600	44,900	44,900	44,900	46,800	46,800	46,800
H=1,700	53,200	53,200	53,200	55,400	55,400	55,400
H=1,800	54,500	54,500	54,500	56,700	56,700	56,700
H=1,900	65,800	65,800	65,800	68,400	68,400	68,400
H=2,000	67,100	67,100	67,100	69,900	69,900	69,900
H=2,100	76,600	76,600	76,600	79,700	79,700	79,700
H=2,200	77,900	77,900	77,900	81,000	81,000	81,000
H=2,300	79,300	79,300	79,300	82,500	82,500	82,500
H=2,400	96,000	96,000	96,000	100,000	100,000	100,000
H=2,500	97,400	97,400	97,400	101,000	101,000	101,000
H=2,600	62,300	62,300	62,300	62,300	-	-
H=2,700	63,100	63,100	63,100	63,100	-	-
H=2,800	63,900	63,900	63,900	63,900	-	-
H=2,900	73,700	73,700	73,700	73,700	-	-
H=3,000	74,400	74,400	74,400	74,400	-	-

※H=1,000~2,500 : L=2,000m
 H=2,600~3,000 : L=1,000m

・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。

沖永良部農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
17-01-063	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ250 5° 5/8	個	19,100	沖永良部島	
17-01-064	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ300 5° 5/8	個	29,100	沖永良部島	
17-01-065	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ100 11° 1/4	個	3,600	沖永良部島	
17-01-066	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ200 11° 1/4	個	13,400	沖永良部島	
17-01-067	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ250 11° 1/4	個	19,600	沖永良部島	
17-01-068	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ300 11° 1/4	個	29,600	沖永良部島	
17-01-069	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ100 22° 1/2	個	3,960	沖永良部島	
17-01-070	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ200 22° 1/2	個	14,400	沖永良部島	
17-01-071	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ250 22° 1/2	個	21,700	沖永良部島	
17-01-072	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ300 22° 1/2	個	32,200	沖永良部島	
17-01-073	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ100 45°	個	4,160	沖永良部島	
17-01-074	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ200 45°	個	17,300	沖永良部島	
17-01-075	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ250 45°	個	24,300	沖永良部島	
17-01-076	硬質塩化ビニル管(VP)用RR曲管	φ300 45°	個	34,700	沖永良部島	
17-01-077	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	排水T字管, FRP製 φ250×100	個	37,500	沖永良部島	
17-01-078	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	排水T字管, FRP製 φ300×100	個	46,800	沖永良部島	
17-01-079	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	空気弁用T字管, 鋳鉄製 φ100×75	個	21,600	沖永良部島	
17-01-080	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	空気弁用T字管, 鋳鉄製 φ150×75	個	32,500	沖永良部島	
17-01-081	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	空気弁用T字管, 鋳鉄製 φ200×75	個	45,100	沖永良部島	
17-01-082	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	空気弁用T字管, 鋳鉄製 φ200×100	個	47,200	沖永良部島	
17-01-083	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	空気弁用T字管, 鋳鉄製 φ200×150	個	-	沖永良部島	市場性無し
17-01-084	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	空気弁用T字管, 鋳鉄製 φ250×75	個	56,200	沖永良部島	
17-01-085	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	空気弁用T字管, 鋳鉄製 φ250×150	個	-	沖永良部島	市場性無し
17-01-086	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	空気弁用T字管, 鋳鉄製 φ300×75	個	71,500	沖永良部島	
17-01-087	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	片挿径違いソケット, VP φ200×150	個	9,830	沖永良部島	
17-01-088	硬質塩化ビニル管(VP)用RR異形管	片挿径違いソケット, VP φ250×200	個	12,700	沖永良部島	
17-01-089	水道用急速空気弁(道路下浅埋設)	急速空気弁 FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ25×0.74Mpa	個	68,100	沖永良部島	
17-01-090	水道用急速空気弁(道路下浅埋設)	急速空気弁 FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ25×0.98Mpa	個	88,400	沖永良部島	
17-01-091	水道用急速空気弁(道路下浅埋設)	急速空気弁 FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ25×1.57Mpa	個	101,000	沖永良部島	
17-01-092	水道用仕切弁(道路下浅埋設)	7.5K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内ネジ式 φ100	個	34,500	沖永良部島	標準埋設
17-01-093	水道用仕切弁(道路下浅埋設)	7.5K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内ネジ式 φ150	個	59,200	沖永良部島	標準埋設
17-01-094	水道用仕切弁(道路下浅埋設)	7.5K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内ネジ式 φ200	個	89,400	沖永良部島	標準埋設
17-01-095	水道用仕切弁(道路下浅埋設)	7.5K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内ネジ式 φ250	個	137,000	沖永良部島	標準埋設
17-01-096	水道用仕切弁(道路下浅埋設)	7.5K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内ネジ式 φ300	個	175,000	沖永良部島	標準埋設
17-01-097	水道用バフイ弁(道路下標準埋設)	FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ450×1.57Mpa 仕切弁 φ100×1.57Mpa	個	1,780,000	沖永良部島	
17-01-098	排泥弁(道路下標準埋設)	排泥弁 φ200×1.57Mpa	個	258,000	沖永良部島	
17-01-099	排泥弁(道路下標準埋設)	排泥弁 φ200×0.98Mpa	個	151,000	沖永良部島	
17-01-100	排泥弁(道路下標準埋設)	排泥弁 φ200×0.74Mpa	個	131,000	沖永良部島	
17-01-101	排泥弁(道路下標準埋設)	排泥弁 φ150×1.57Mpa	個	174,000	沖永良部島	
17-01-102	排泥弁(道路下標準埋設)	排泥弁 φ100×0.74Mpa	個	52,500	沖永良部島	
17-01-103	基礎材	SF材相当品	m3	2,700	沖永良部島	
17-01-104	下水道用側塊調整ソケット	φ600 H=50mm	個	3,400	沖永良部島	
17-01-105	下水道用側塊調整ソケット	φ600 H=100mm	個	5,410	沖永良部島	
17-01-106	下水道用側塊調整ソケット	φ600 H=150mm	個	7,510	沖永良部島	
17-01-107	斜壁(1号)	φ600×900 H=300mm	個	16,500	沖永良部島	
17-01-108	斜壁(1号)	φ600×900 H=450mm	個	24,800	沖永良部島	
17-01-109	斜壁(1号)	φ600×900 H=600mm	個	28,800	沖永良部島	
17-01-110	直壁(1号)	φ900 H=300mm	個	12,600	沖永良部島	
17-01-111	直壁(1号)	φ900 H=600mm	個	21,800	沖永良部島	
17-01-112	直壁(1号)	φ900 H=900mm	個	31,600	沖永良部島	
17-01-113	直壁(1号)	φ900 H=1200mm	個	40,400	沖永良部島	
17-01-114	直壁(1号)	φ900 H=1500mm	個	49,800	沖永良部島	
17-01-115	直壁(1号)	φ900 H=1800mm	個	59,500	沖永良部島	
17-01-116	斜壁(2号)	φ600×1200 H=300mm	個	33,700	沖永良部島	

沖永良部農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
17-01-117	斜壁(2号)	φ600×1200 H=450mm	個	41,400	沖永良部島	
17-01-118	斜壁(2号)	φ600×1200 H=600mm	個	51,300	沖永良部島	
17-01-119	斜壁(2号)	φ1200 H=600mm	個	37,000	沖永良部島	
17-01-120	斜壁(2号)	φ1200 H=900mm	個	52,800	沖永良部島	
17-01-121	斜壁(2号)	φ1200 H=1200mm	個	69,300	沖永良部島	
17-01-122	斜壁(2号)	φ1200 H=1500mm	個	85,200	沖永良部島	
17-01-123	斜壁(2号)	φ1200 H=1800mm	個	100,000	沖永良部島	
17-01-124	調整駒(マホム用)	ボルト緊結工法用 3個組 M16用	組	1,280	沖永良部島	
17-01-125	調整駒(マホム用)	ボルト緊結工法用 3個組 M12用	組	1,280	沖永良部島	
17-01-126	ボルトナット	ボルト緊結工法用 3個組 M16×150	組	984	沖永良部島	
17-01-127	ボルトナット	ボルト緊結工法用 3個組 M12×150	組	664	沖永良部島	
17-01-128	ボルト保護カバー	ボルト緊結工法用 M16用	組	136	沖永良部島	
17-01-129	ボルト保護カバー	ボルト緊結工法用 M12用	組	136	沖永良部島	
17-01-130	メインホック・スリーブ	ボルト緊結工法用 M16用	組	600	沖永良部島	
17-01-131	メインホック・スリーブ	ボルト緊結工法用 M12用	組	360	沖永良部島	
17-01-132	無収縮モルタル	ボルト緊結工法用	Kg	140	沖永良部島	
17-01-133	防虫目皿	キャップ はめ込み式 SUS304 φ50	個	-	沖永良部島	市場性無し
17-01-134	防虫目皿	キャップ はめ込み式 SUS304 φ80	個	-	沖永良部島	市場性無し
17-01-135	防虫目皿	キャップ はめ込み式 SUS304 φ100	個	-	沖永良部島	市場性無し
17-01-136	配管用炭素鋼鋼管	SGP直管 φ50 白	m	1,075	沖永良部島	
17-01-137	配管用炭素鋼鋼管	SGP直管 φ75 白	m	1,780	沖永良部島	φ80
17-01-138	配管用炭素鋼鋼管	SGP直管 φ100 白	m	2,470	沖永良部島	
17-01-139	用地境界杭(農林水産省規格)	130×130×900	本	2,370	沖永良部島	