

平成25年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成25年9月期）

平成25年9月2日以降適用

九州農政局

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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。

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（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

一般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」及び一般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」・「積算資料電子版」（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「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「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「九州農政局工事資材価格表（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「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、平成25年9月2日以降に発注する工事となります。

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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、三潯郡（旧三潯町、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
	鳥栖	鳥栖市、三養基郡
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。

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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。

地区資材単価

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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。

道路舗装材													備考
名称	規格	単位	福岡		佐賀			長崎		熊本			
			柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
アスファルト舗装材													
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	-	*	*	*	*	-	*	-	13,200	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	-	*	*	*	*	-	*	-	13,600	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	*	-	*	-	13,600	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	*	-	*	-	14,000	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	*	-	*	-	13,500	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	*	-	*	-	13,100	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	*	*	-	*	-	12,400	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	-	*	-	12,800	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	*	-	*	-	13,200	
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	*	*	*	*	*	*	-	*	-	12,000	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	-	*	-	*	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価-1
 ・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、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。

道路舗装材		規格	単位	大分 竹田	宮崎							備考
名称					児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	
アスファルト舗装材												
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	12,200	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	-	-	-	*	12,500	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	*	12,500	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	12,900	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	12,400	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	12,000	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	-	-	-	*	11,600	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	*	11,900	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	12,300	
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	*	*	-	-	-	-	-	-	11,100	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	-	-	-	*	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、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	福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
			柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	島原	玉名	人吉	
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	-	-	-	-	-	-	-	9,700	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,700	-	9,800	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,800	-	9,850	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,800	-	9,900	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,900	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,000	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,700	-	9,700	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,700	-	9,800	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,800	-	9,850	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,800	-	9,900	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,900	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,100	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,300	-	10,200	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,300	-	10,300	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,400	-	10,400	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,600	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,100	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,100	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,300	-	10,200	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,300	-	10,300	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,400	-	10,400	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,600	-	-	-	10,600	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,600	-	-	-	10,700	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,600	-	-	-	10,700	-	10,700	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,800	-	-	-	10,800	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	10,800	-	-	-	11,000	-	11,100	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,200	10,600	-	-	-	10,600	-	10,500	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,200	10,600	-	-	-	10,600	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,200	10,600	-	-	-	10,700	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,200	10,600	-	-	-	10,700	-	10,700	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,400	10,800	-	-	-	10,800	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,800	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,000	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,200	-	11,000	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,400	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,000	-	10,800	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,000	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,200	-	11,000	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,400	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,500	-	11,300	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,600	-	11,500	-	-

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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	福岡		佐賀			長崎		熊本			備考
			柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,800	-	11,700	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,500	-	11,200	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,500	-	11,300	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,600	-	11,500	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,800	-	11,700	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	12,500	-	12,000	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	12,600	-	12,200	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	12,000	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	12,200	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	9,500	14,700	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,650	9,400	10,100	10,250	9,700	-	9,600	14,800	15,000	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,650	9,450	10,100	10,250	9,800	-	9,650	14,900	15,100	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,650	9,550	10,200	10,250	9,800	-	9,700	15,000	15,200	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,400	9,800	9,650	10,300	10,400	9,900	-	9,800	15,000	15,300	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,400	9,800	9,800	10,500	10,400	10,000	-	9,950	15,200	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,650	9,400	10,100	10,250	9,700	-	9,500	14,500	14,600	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,650	9,400	10,100	10,250	9,700	-	9,600	14,700	14,800	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,650	9,450	10,100	10,250	9,800	-	9,650	14,700	14,900	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,650	9,550	10,200	10,250	9,800	-	9,700	14,800	15,000	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,400	9,800	9,650	10,300	10,400	9,900	-	9,800	15,000	15,100	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	9,850	15,300	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,100	9,800	10,500	10,700	10,100	-	9,950	15,400	15,400	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,100	9,900	10,600	10,700	10,300	-	10,000	15,500	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,100	10,000	10,700	10,700	10,300	-	10,100	15,600	15,600	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,200	10,100	10,800	10,850	10,400	-	10,200	15,700	15,700	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,200	10,300	11,000	10,850	10,600	-	10,400	15,900	15,900	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,100	9,800	10,500	10,700	10,100	-	9,850	15,000	15,000	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,100	9,800	10,500	10,700	10,100	-	9,950	15,200	15,200	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,100	9,900	10,600	10,700	10,300	-	10,000	15,300	15,300	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,100	10,000	10,700	10,700	10,300	-	10,100	15,500	15,400	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,100	10,800	10,850	10,400	-	10,200	15,600	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,500	10,300	11,000	11,150	10,600	-	10,400	15,900	15,900	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,500	10,300	11,000	11,150	10,700	-	10,400	16,100	16,000	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,500	10,400	11,100	11,150	10,700	-	10,500	16,300	16,100	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,700	10,600	11,300	11,350	10,800	-	10,700	16,500	16,200	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,700	10,900	11,600	11,350	11,000	-	10,900	16,700	16,400	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,500	10,300	11,000	11,150	10,600	-	10,300	15,400	15,500	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,500	10,300	11,000	11,150	10,600	-	10,400	15,600	15,700	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,500	10,300	11,000	11,150	10,700	-	10,400	15,700	15,800	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,500	10,400	11,100	11,150	10,700	-	10,500	15,800	15,900	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,700	10,600	11,300	11,350	10,800	-	10,700	16,000	16,000	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,600	16,100	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,300	11,450	11,000	-	10,700	16,300	16,300	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,800	11,500	11,450	11,200	-	10,800	16,700	16,500	-

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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	名称	規格	単位	福岡		佐賀			長崎		熊本			備考
				柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
				生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	11,900	11,700	11,400	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,300	11,450	11,000	-	10,600	15,700	16,000		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,300	11,450	11,000	-	10,700	16,000	16,100		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	10,800	11,500	11,450	11,200	-	10,800	16,200	16,300		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	11,900	11,700	11,400	-	11,000	16,400	16,500		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,000	16,400	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	11,800	12,000	11,500	-	11,100	16,600	16,700		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,400	12,100	12,000	11,600	-	11,300	17,000	16,900		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,700	12,400	12,250	11,800	-	11,500	17,100	17,100		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	11,800	12,000	11,500	-	11,000	16,000	16,400		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	11,800	12,000	11,500	-	11,100	16,300	16,500		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,400	12,100	12,000	11,600	-	11,300	16,600	16,700		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,700	12,400	12,250	11,800	-	11,500	16,800	16,900		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,000	12,700	12,850	12,500	-	11,800	17,700	17,700		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,300	13,000	12,850	12,600	-	12,000	18,000	17,900		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12,000	12,700	-	-	-	11,800	-	-		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12,300	13,000	-	-	-	12,000	-	-		
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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			福岡		佐賀			長崎		熊本			備考
名称	規格	単位	柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
舗装用生コンクリート			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m3	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	17,800
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m3	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	17,600
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC用生コンクリート													
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	12,900	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	14,300	-	-	-	-	-
生モルタル													
生モルタル(普通)	1:2	m3	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	23,900
生モルタル(普通)	1:3	m3	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	21,800
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、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 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	16,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	15,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	15,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	16,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	16,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	17,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	17,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14,800	14,400	-	-	-	-	-	-	13,400	13,900		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,900	14,500	-	-	-	-	-	-	13,500	14,000		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,100	14,600	-	-	-	-	-	-	13,600	14,100		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,300	14,700	-	-	-	-	-	-	13,800	14,300		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,500	14,800	-	-	-	-	-	-	14,000	14,500		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,400	14,200	-	-	-	-	-	-	13,100	13,600		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,500	14,300	-	-	-	-	-	-	13,200	13,700		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,600	14,400	-	-	-	-	-	-	13,300	13,800		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,800	14,500	-	-	-	-	-	-	13,400	13,900		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,000	14,600	-	-	-	-	-	-	13,600	14,100		
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	15,200	14,700	-	-	-	-	-	-	13,800	14,300		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,300	14,800	-	-	-	-	-	-	13,900	14,400		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,500	14,900	-	-	-	-	-	-	14,000	14,500		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,000	-	-	-	-	-	-	14,200	14,700		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,900	15,100	-	-	-	-	-	-	14,400	14,900		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,800	14,500	-	-	-	-	-	-	13,500	14,000		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,900	14,600	-	-	-	-	-	-	13,600	14,100		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,000	14,700	-	-	-	-	-	-	13,700	14,200		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,200	14,800	-	-	-	-	-	-	13,800	14,300		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,400	14,900	-	-	-	-	-	-	14,000	14,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,100	-	-	-	-	-	-	14,200	14,700		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,200	-	-	-	-	-	-	14,300	14,800		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,900	15,300	-	-	-	-	-	-	14,400	14,900		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,100	15,400	-	-	-	-	-	-	14,600	15,100		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,300	15,500	-	-	-	-	-	-	14,800	15,300		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,200	14,900	-	-	-	-	-	-	13,900	14,400		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,300	15,000	-	-	-	-	-	-	14,000	14,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,400	15,100	-	-	-	-	-	-	14,100	14,600		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,600	15,200	-	-	-	-	-	-	14,200	14,700		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,800	15,300	-	-	-	-	-	-	14,400	14,900		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	15,300	-	-	-	-	-	-	14,700	15,200		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,300	15,500	-	-	-	-	-	-	14,900	15,400		

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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	須木	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,500	15,600	-	-	-	-	-	15,100	15,600	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,100	-	-	-	-	-	14,400	14,900	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,200	-	-	-	-	-	14,500	15,000	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	15,400	-	-	-	-	-	14,700	15,200	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,200	15,500	-	-	-	-	-	14,900	15,400	
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	16,400	15,700	-	-	-	-	-	15,200	15,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,700	15,900	-	-	-	-	-	15,400	15,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,900	16,000	-	-	-	-	-	15,600	16,100	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	15,500	-	-	-	-	-	14,900	15,400	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,100	15,600	-	-	-	-	-	15,000	15,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,400	15,800	-	-	-	-	-	15,200	15,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,600	15,900	-	-	-	-	-	15,400	15,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,200	17,500	-	-	-	-	-	16,300	16,800	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,500	17,700	-	-	-	-	-	16,500	17,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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			福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
名称	規格	単位	柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	島原	玉名	人吉	
コンクリート用骨材												
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	-	-	*	*	*	*	-	*	-	3,600
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	*	*	*	*	-	*	-	4,200
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	*	*	*	*	-	*	-	3,900
道路用砕石												
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	*	-	*	*	*	*	-	*	-	-
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	*	-	*	*	*	*	-	*	-	-
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	*	-	*	*	*	*	-	*	-	-
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	*	*	*	*	-	*	-	3,200
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	-	-	*	*	*	*	-	*	-	3,300
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	*	-	*	-	3,400
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	*	*	*	*	*	*	-	*	-	2,900
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂, 山土砂, 山土												
山砂	クッション用(SP, SP-G, SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂	クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山土砂		m3	1,800	1,400	1,500	1,700	1,600	1,670	-	-	-	★
山土		m3	1,500	1,500	1,350	1,550	1,600	-	-	-	-	★
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切込み砂利												
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工骨材												
砕石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ [※] CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ [※] MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、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		規格	単位	宮崎									備考
名称	大分			竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	
コンクリート用骨材													
洗砂利	(粗骨材用)	25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用)	40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート用碎石		15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート用碎石		25～5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	3,400	★
コンクリート用碎石		40～5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用)	荒目	m3	*	*	-	-	-	-	-	*	2,800	★
洗砂	(細骨材用)	細目	m3	*	*	-	-	-	-	-	*	2,800	★
道路用碎石													
単粒度碎石	3号	40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
単粒度碎石	4号	30～20mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
単粒度碎石	5号	20～13mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-
単粒度碎石	6号	13～5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
単粒度碎石	7号	5～2.5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40	40～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-40	40～0mm	m3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-30	30～0mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-
粒度調整碎石	M-25	25～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生クラッシュラン	RC-40	40～0mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	*	2,800	-
再生クラッシュラン	RC-30	30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生粒度調整碎石	RM-40	40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生粒度調整碎石	RM-30	30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂, 山土砂, 山土													
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂	埋戻し用		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切込み砂利													
切込み砂利			m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工骨材													
碎石ダスト	0～2.5mm		m3	-	2,300	-	-	-	-	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5～0.074mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ*	CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ*	MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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		規格	単位	鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)						備考
名称				大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部						
コンクリート用骨材													
洗砂利	(粗骨材用)	25mm以下	m3	-	-	-	-						
洗砂利	(粗骨材用)	40mm以下	m3	-	-	-	-						
コンクリート用碎石		15～5mm	m3	-	-	-	-						
コンクリート用碎石		25～5mm	m3	*	*	4,100	5,600						★
コンクリート用碎石		40～5mm	m3	*	*	-	-						
洗砂	(細骨材用)	荒目	m3	*	*	3,900	4,550						★
洗砂	(細骨材用)	細目	m3	*	*	3,900	4,550						★
道路用碎石													
単粒度碎石	3号	40～30mm	m3	2,850	2,900	4,400	5,500						
単粒度碎石	4号	30～20mm	m3	*	*	4,400	5,500						
単粒度碎石	5号	20～13mm	m3	*	*	4,500	5,600						
単粒度碎石	6号	13～5mm	m3	*	*	4,600	5,650						
単粒度碎石	7号	5～2.5mm	m3	*	*	-	5,700						
クラッシュラン	C-40	40～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	3,900	5,250						
クラッシュラン	C-30	30～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	4,000	-						
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	-	-	-	-						
粒度調整碎石	M-40	40～0mm	m3	*	*	4,000	5,400						
粒度調整碎石	M-30	30～0mm	m3	*	*	-	-						
粒度調整碎石	M-25	25～0mm	m3	-	-	-	-						
再生クラッシュラン	RC-40	40～0mm	m3	*	*	3,400	4,500						
再生クラッシュラン	RC-30	30～0mm	m3	*	*	-	-						
再生粒度調整碎石	RM-40	40～0mm	m3	-	-	-	-						
再生粒度調整碎石	RM-30	30～0mm	m3	-	-	-	-						
山砂, 山土砂, 山土													
山砂	クッション用(SP, SP-G, SGP)		m3	-	-	-	-						
山砂	埋戻し用		m3	-	-	-	-						
山砂	クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F)		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	-	-	-	-						
切込み砂利													
切込み砂利			m3	-	-	-	-						
人工骨材													
碎石ダスト	0～2.5mm		m3	2,250	2,250	-	-						
スクリーニングス	2.5～0.074mm		m3	-	-	-	-						
鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ	CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-						
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ	MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-						

地区資材単価-20

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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（コンクリート管類）													
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	
遠心力鉄筋コンクリート管													
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	9,190	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	11,400	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	17,500	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	21,500	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	26,000	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	37,000	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	49,700	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	64,200	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	132,000		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径1500 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径1650 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径1800 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2000 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2200 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2400 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2600 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2800 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径3000 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	10,300	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	12,800	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	19,400	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	23,800	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	28,900	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	41,100	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	55,000	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	71,000	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧2種 径1500 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧2種 径1650 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		★

・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、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(鋼管類)													
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	
鋼管類													
鋼管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	1,350		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	1,670		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	2,360		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	3,100		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	3,560		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	4,860		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	6,850		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	8,040		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	11,100		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	14,600		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	20,700		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	31,600		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	44,500		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	55,700		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	71,000		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	81,500		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	91,900		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,430	1,430		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,750	1,750		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,480	2,480		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,250	3,250		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,760	3,760		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,150	5,150		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,450	7,450		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,920	8,920		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	12,600	12,600		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	17,900	17,900		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	25,300	25,300		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,280	1,280		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,570	1,570		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,230	2,230		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,950	2,950		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,390	3,390		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,620	4,620		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,500	6,500		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,640	7,640		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	10,600	10,600		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	19,400	19,400		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	26,500	26,500		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	40,700	40,700		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	57,400	57,400		

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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(鋼管類)														
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		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	72,600	72,600			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	92,300	92,300			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,320	1,320			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,620	1,620			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,290	2,290			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,040	3,040			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,520	3,520			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,820	4,820			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,960	6,960			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,360	8,360			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	11,800	11,800			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	22,000	22,000			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	30,100	30,100			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,430	1,430			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,750	1,750			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,470	2,470			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,290	3,290			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,800	3,800			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,230	5,230			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,660	7,660			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	9,320	9,320			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	13,500	13,500			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	26,200	26,200			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	35,000	35,000			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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		
鑄鉄管類														
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	17,700	17,800	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	23,000	23,200	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	43,600	43,900	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	57,400	57,800	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	71,200	71,700	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	112,000	112,000	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	131,000	131,000	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	169,000	168,000	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	197,000	195,000	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	232,000	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	320,000	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	396,000	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	509,000	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	1,090,000	1,090,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	1,340,000	1,340,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	-	-	1,150,000	1,150,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	1,420,000	1,420,000	1,420,000	-	-	1,420,000	1,420,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	1,370,000	1,370,000	1,370,000	-	-	1,370,000	1,370,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	1,690,000	1,690,000	1,690,000	-	-	1,690,000	1,690,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	1,670,000	1,670,000	1,670,000	-	-	1,670,000	1,670,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	2,060,000	2,060,000	2,060,000	-	-	2,060,000	2,060,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	1,030,000	1,030,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	-	1,270,000	1,270,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	1,090,000	1,090,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	1,340,000	1,340,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	-	-	1,280,000	1,280,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	1,580,000	1,580,000	1,580,000	-	-	1,580,000	1,580,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	1,580,000	1,580,000	1,580,000	-	-	1,580,000	1,580,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	1,930,000	1,930,000	1,930,000	-	-	1,930,000	1,930,000	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	152,000	150,000	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	178,000	175,000	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	211,000	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	295,000	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	369,000	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	458,000	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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）					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
名称	規格														
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	974,000	974,000	974,000	-	-	974,000	974,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	-	-	1,190,000	1,190,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	1,030,000	1,030,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	1,260,000	1,260,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	-	-	1,200,000	1,200,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	1,460,000	1,460,000	1,460,000	-	-	1,460,000	1,460,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	1,480,000	1,480,000	1,480,000	-	-	1,480,000	1,480,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	1,810,000	1,810,000	1,810,000	-	-	1,810,000	1,810,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	960,000	960,000	960,000	-	-	960,000	960,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	1,170,000	1,170,000	1,170,000	-	-	1,170,000	1,170,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	1,010,000	1,010,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	1,240,000	1,240,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	-	-	1,180,000	1,180,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	1,450,000	1,450,000	1,450,000	-	-	1,450,000	1,450,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	1,470,000	1,470,000	1,470,000	-	-	1,470,000	1,470,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	1,800,000	1,800,000	1,800,000	-	-	1,800,000	1,800,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	16,100	16,200	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	20,700	21,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	38,600	39,200	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	51,000	51,700	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	63,800	64,200	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	104,000	103,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	121,000	120,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	150,000	148,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	176,000	173,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	209,000	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	282,000	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	356,000	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	446,000	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本	896,000	896,000	896,000	-	-	896,000	896,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	1,090,000	1,090,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本	954,000	954,000	954,000	-	-	954,000	954,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	-	-	1,160,000	1,160,000	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	-	-	1,110,000	1,110,000	-	-	-	-	-	★

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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												
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	1,360,000	-	-	1,360,000	1,360,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長4.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	1,390,000	1,390,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長5.0m	本	1,700,000	1,700,000	1,700,000	-	-	1,700,000	1,700,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	856,000	856,000	856,000	-	-	856,000	856,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	1,040,000	1,040,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	911,000	911,000	911,000	-	-	911,000	911,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	-	-	1,110,000	1,110,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	1,060,000	1,060,000	1,060,000	-	-	1,060,000	1,060,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	1,300,000	1,300,000	1,300,000	-	-	1,300,000	1,300,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	-	1,310,000	1,310,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	1,600,000	1,600,000	1,600,000	-	-	1,600,000	1,600,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	280,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	340,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	431,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本	833,000	833,000	833,000	-	-	833,000	833,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	1,010,000	1,010,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本	887,000	887,000	887,000	-	-	887,000	887,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本	1,080,000	1,080,000	1,080,000	-	-	1,080,000	1,080,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	1,040,000	1,040,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	-	1,270,000	1,270,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	1,260,000	1,260,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本	1,540,000	1,540,000	1,540,000	-	-	1,540,000	1,540,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	247,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	293,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	375,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	732,000	732,000	732,000	-	-	732,000	732,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	891,000	891,000	891,000	-	-	891,000	891,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	781,000	781,000	781,000	-	-	781,000	781,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	951,000	951,000	951,000	-	-	951,000	951,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	926,000	926,000	926,000	-	-	926,000	926,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	1,120,000	1,120,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	1,120,000	1,120,000	-	-	-	-	★

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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）				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
名称	規格													
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	1,360,000	-	-	1,360,000	1,360,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	234,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	279,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	357,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	672,000	672,000	672,000	-	-	672,000	672,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	817,000	817,000	817,000	-	-	817,000	817,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	719,000	719,000	719,000	-	-	719,000	719,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	874,000	874,000	874,000	-	-	874,000	874,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	836,000	836,000	836,000	-	-	836,000	836,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	1,010,000	1,010,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 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 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	-	1,270,000	1,270,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	17,600	17,800	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	22,900	23,200	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	42,500	43,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	56,200	56,900	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	70,100	70,900	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	111,000	111,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	130,000	130,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	168,000	166,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	197,000	195,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	231,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	320,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	397,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	508,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	-	1,130,000	1,130,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	1,390,000	1,390,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	-	-	1,190,000	1,190,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	1,460,000	1,460,000	1,460,000	-	-	1,460,000	1,460,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	1,430,000	1,430,000	1,430,000	-	-	1,430,000	1,430,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	1,750,000	1,750,000	1,750,000	-	-	1,750,000	1,750,000	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	1,760,000	1,760,000	1,760,000	-	-	1,760,000	1,760,000	-	-	-	★	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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）				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
名称	規格													
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	2,150,000	2,150,000	2,150,000	-	-	2,150,000	2,150,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	-	1,070,000	1,070,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	-	1,310,000	1,310,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	-	1,130,000	1,130,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	1,390,000	1,390,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	1,340,000	1,340,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	1,640,000	1,640,000	1,640,000	-	-	1,640,000	1,640,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5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 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	2,020,000	2,020,000	2,020,000	-	-	2,020,000	2,020,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	151,000	149,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	177,000	174,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	210,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	294,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	367,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	460,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	1,010,000	1,010,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	1,240,000	1,240,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	-	1,070,000	1,070,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	-	1,310,000	1,310,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	1,250,000	1,250,000	1,250,000	-	-	1,250,000	1,250,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2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 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	-	-	1,550,000	1,550,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2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 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	999,000	999,000	999,000	-	-	999,000	999,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	1,210,000	1,210,000	1,210,000	-	-	1,210,000	1,210,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	1,050,000	1,050,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5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 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	1,240,000	1,240,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	1,510,000	1,510,000	1,510,000	-	-	1,510,000	1,510,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	-	-	1,550,000	1,550,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	1,880,000	1,880,000	1,880,000	-	-	1,880,000	1,880,000	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	14,500	14,700	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	18,800	19,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	33,700	34,100	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	49,300	49,900	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	61,800	62,100	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	102,000	101,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	120,000	119,000	-	★

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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）				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
名称	規格													
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	148,000	145,000	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	175,000	172,000	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	208,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	280,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	354,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	448,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本	934,000	934,000	934,000	-	-	934,000	934,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	-	-	1,140,000	1,140,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本	990,000	990,000	990,000	-	-	990,000	990,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	-	-	1,200,000	1,200,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	-	-	1,160,000	1,160,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本	1,420,000	1,420,000	1,420,000	-	-	1,420,000	1,420,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本	1,470,000	1,470,000	1,470,000	-	-	1,470,000	1,470,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本	1,780,000	1,780,000	1,780,000	-	-	1,780,000	1,780,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	893,000	893,000	8,930,000	-	-	893,000	893,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	1,080,000	1,080,000	1,080,000	-	-	1,080,000	1,080,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	946,000	946,000	946,000	-	-	946,000	946,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	-	-	1,150,000	1,150,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	1,120,000	1,120,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	1,360,000	-	-	1,360,000	1,360,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	1,390,000	1,390,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	1,680,000	1,680,000	1,680,000	-	-	1,680,000	1,680,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	279,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	340,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	432,000	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	869,000	869,000	8,690,000	-	-	869,000	869,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	1,050,000	1,050,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本	925,000	925,000	925,000	-	-	925,000	925,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	1,120,000	1,120,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	1,090,000	1,090,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本	1,330,000	1,330,000	1,330,000	-	-	1,330,000	1,330,000	-	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	1,340,000	1,340,000	-	-	-	-	★

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	1,620,000	1,620,000	1,620,000	-	-	1,620,000	1,620,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	242,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	285,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	363,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	721,000	721,000	721,000	-	-	721,000	721,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	873,000	873,000	873,000	-	-	873,000	873,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	768,000	768,000	768,000	-	-	768,000	768,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	931,000	931,000	931,000	-	-	931,000	931,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	915,000	915,000	915,000	-	-	915,000	915,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	-	-	1,100,000	1,100,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	1,120,000	1,120,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 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 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	229,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	271,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	348,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	663,000	663,000	663,000	-	-	663,000	663,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	802,000	802,000	802,000	-	-	802,000	802,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	708,000	708,000	708,000	-	-	708,000	708,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	857,000	857,000	857,000	-	-	857,000	857,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	831,000	831,000	831,000	-	-	831,000	831,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	-	1,000,000	1,000,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	1,050,000	1,050,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 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 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	79,400	78,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	93,700	91,100	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	117,000	113,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	142,000	137,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	171,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	76,500	74,900	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	91,200	88,500	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	113,000	109,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	138,000	133,000	★		

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											
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	167,000	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	648,000	648,000	648,000	-	-	648,000	648,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	694,000	694,000	694,000	-	-	694,000	694,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	817,000	817,000	817,000	-	-	817,000	817,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	1,010,000	1,010,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	321,000	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	610,000	610,000	610,000	-	-	610,000	610,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	653,000	653,000	653,000	-	-	653,000	653,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	773,000	773,000	773,000	-	-	773,000	773,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本	945,000	945,000	945,000	-	-	945,000	945,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPF種 径300 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPF種 径350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPF種 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPF種 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPF種 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	303,000	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPF種 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	393,000	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPF種 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	488,000	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPF種 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	595,000	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPF種 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	615,000	-	-	
切管（DCIP）		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	325,000	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	613,000	613,000	613,000	-	-	613,000	613,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	740,000	740,000	740,000	-	-	740,000	740,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	658,000	658,000	658,000	-	-	658,000	658,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	797,000	797,000	797,000	-	-	797,000	797,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	771,000	771,000	771,000	-	-	771,000	771,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	935,000	935,000	935,000	-	-	935,000	935,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	930,000	930,000	930,000	-	-	930,000	930,000	-	-	-	★
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	1,120,000	1,120,000	-	-	-	★
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	-	*	-	-	-	*	*	309	-	-	★

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	17,000	17,000	17,000	17,000	-	17,000	17,000	17,600	17,600		
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	-	23,000	23,000	23,900	23,900		
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	30,400	30,400	30,400	30,400	-	30,400	30,400	31,600	31,600		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	12,700	12,700	12,700	12,700	-	12,700	12,700	13,300	13,300		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	19,400	19,400	19,400	19,400	-	19,400	19,400	20,300	20,300		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	27,700	27,700	27,700	27,700	-	27,700	27,700	29,000	29,000		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長4.0m	本	1,360	1,360	1,360	1,360	-	1,360	1,360	1,420	1,420		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	2,040	2,040	2,040	2,040	-	2,040	2,040	2,140	2,140		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	3,380	3,380	3,380	3,380	-	3,380	3,380	3,540	3,540		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	4,890	4,890	4,890	4,890	-	4,890	4,890	5,130	5,130		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	8,070	8,070	8,070	8,070	-	8,070	8,070	8,470	8,470		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	11,900	11,900	11,900	11,900	-	11,900	11,900	12,400	12,400		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	16,600	16,600	16,600	16,600	-	16,600	16,600	17,400	17,400		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	22,800	22,800	22,800	22,800	-	22,800	22,800	23,900	23,900		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	30,100	30,100	30,100	30,100	-	30,100	30,100	31,600	31,600		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	38,300	38,300	38,300	38,300	-	38,300	38,300	40,200	40,200		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	48,600	48,600	48,600	48,600	-	48,600	48,600	51,000	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	74,700	74,700	74,700	74,700	-	74,700	74,700	78,400	-		
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	1,130	1,130	1,130	1,130	-	1,130	1,130	1,170	1,170		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,770	2,770	2,770	2,770	-	2,770	2,770	2,880	2,880		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	6,360	6,360	6,360	6,360	-	6,360	6,360	6,610	6,610		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	-	10,700	10,700	11,100	11,100		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	3,620	3,620	3,620	3,620	-	3,620	3,620	3,760	3,760		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	5,630	5,630	5,630	5,630	-	5,630	5,630	5,850	5,850		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	7,410	7,410	7,410	7,410	-	7,410	7,410	7,700	7,700		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	-	11,100	11,100	11,500	11,500		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	-	17,100	17,100	17,700	17,700		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	1,670	1,670	1,670	1,670	-	1,670	1,670	1,750	1,750		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	2,490	2,490	2,490	2,490	-	2,490	2,490	2,610	2,610		

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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)			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										
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	4,130	4,130	4,130	4,130	-	4,130	4,130	4,330	4,330	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	5,970	5,970	5,970	5,970	-	5,970	5,970	6,260	6,260	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	9,850	9,850	9,850	9,850	-	9,850	9,850	10,300	10,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	14,600	14,600	14,600	14,600	-	14,600	14,600	15,300	15,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	-	20,300	20,300	21,300	21,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	27,800	27,800	27,800	27,800	-	27,800	27,800	29,100	29,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	36,800	36,800	36,800	36,800	-	36,800	36,800	38,600	38,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	46,800	46,800	46,800	46,800	-	46,800	46,800	49,100	49,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	59,300	59,300	59,300	59,300	-	59,300	59,300	62,200	62,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	91,200	91,200	91,200	91,200	-	91,200	91,200	95,700	95,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	14,900	14,900	14,900	14,900	-	14,900	14,900	15,600	15,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	22,900	22,900	22,900	22,900	-	22,900	22,900	24,000	24,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	32,800	32,800	32,800	32,800	-	32,800	32,800	34,400	34,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	45,200	45,200	45,200	45,200	-	45,200	45,200	47,400	47,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	58,000	58,000	58,000	58,000	-	58,000	58,000	60,900	60,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	73,300	73,300	73,300	73,300	-	73,300	73,300	76,900	76,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	92,300	92,300	92,300	92,300	-	92,300	92,300	96,900	96,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	2,970	2,970	2,970	2,970	-	2,970	2,970	3,110	3,110	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	5,840	5,840	5,840	5,840	-	5,840	5,840	6,130	6,130	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	9,310	9,310	9,310	9,310	-	9,310	9,310	9,770	9,770	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	18,200	18,200	18,200	18,200	-	18,200	18,200	19,100	19,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	27,900	27,900	27,900	27,900	-	27,900	27,900	29,200	29,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	41,800	41,800	41,800	41,800	-	41,800	41,800	43,800	43,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	72,800	72,800	72,800	72,800	-	72,800	72,800	76,400	76,400	
接合部品 (塩ビ管)												
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	24	25	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	31	31	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	47	47	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	61	61	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	106	106	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	162	162	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	280	280	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	408	408	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	825	825	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	1,430	1,430	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	2,380	2,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	*	*	*	*	-	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	*	*	*	*	-	*	*	31	31	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	*	*	*	*	-	*	*	47	47	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	*	*	*	*	-	*	*	47	47	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	*	*	*	*	-	*	*	61	61	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	*	*	*	*	-	*	*	104	104	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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。

鋼材類			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										
鋼矢板												
鋼矢板	U形 SYW295 I A型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 V L型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
H形鋼杭類												
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭												
鋼管杭 (SKK-400)	各種	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*8 T125*9 L-T型	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋用棒鋼												
普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D10	ton	*	*	*	*	-	*	*	71,300	72,100	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	*	*	*	-	*	*	68,300	69,100	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	*	*	*	-	*	*	66,300	67,100	
異形棒鋼	SD295A D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、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。

鋼材類		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
異形棒鋼	SD295A	D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D10	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345	D10	ton	*	*	*	*	-	*	*	74,300	75,100	
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	*	*	-	*	*	71,300	72,100	
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	*	*	-	*	*	69,300	70,100	
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	*	*	-	*	*	69,300	70,100	
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	*	*	-	*	*	69,300	70,100	
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	*	*	-	*	*	69,300	70,100	
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	*	*	-	*	*	70,300	71,100	
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	*	*	-	*	*	70,300	71,100	
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	*	*	-	*	*	73,300	74,100	
異形棒鋼	SD345	D38	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
異形棒鋼	SD345	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295B	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345	D41	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼材類													
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	60×30×10×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	75×45×15×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	100×50×20×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	125×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	150×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
軽みぞ形鋼		100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	中板	厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	中板	厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板	厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板	厚9, 12×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板	厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.4～0.8	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.9～1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚2.0～2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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。

鋼材類		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
縞鋼板	厚3.2		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
縞鋼板	厚4.5~6.0		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
縞鋼板	厚9.0		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
H形鋼	SS400	200×200×8×12	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	82,000	★
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	82,000	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	82,000	★
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	84,000	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,000	★
平鋼 (SS400)	厚4.5mm	幅32~38	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚3 辺25	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	96,500	
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚3 辺30	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	94,500	
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚3 辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,500	
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚5 辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	89,500	
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚4 辺50	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,500	
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚6~9 辺50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	86,500	
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚7~10 辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,000	
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚13 辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	92,000	
等辺山形鋼 (SS400)	大形	厚9~15 辺130	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	99,000	
等辺山形鋼 (SS400)	大形	厚9~15 辺150	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	99,000	
溝形鋼 (SS400)	中形	厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	85,100	
溝形鋼 (SS400)	大形	厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	84,100	
溝形鋼 (SS400)	大形	厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	84,100	
溝形鋼 (SS400)	大形	厚9 幅90 高250	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	85,100	
溝形鋼 (SS400)	大形	厚9 幅90 高300	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	86,100	
溝形鋼 (SS400)	大形	厚10-12幅90 高300	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	94,100	
溝形鋼 (SS400)	大形	厚13 幅100 高380	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	89,100	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形	厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形	厚7.5-10幅125高250	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形	厚8幅150高300	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形	厚10×150×300	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形	厚9-12×150×350	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形	厚11~13×175×450	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鉄板類													
亜鉛鉄板	平板	厚0.3 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	平板	厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	-	*	-	-	-	*	*	207	-	★	
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	-	570	-	-	-	570	570	-	-	★	
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	740	-	-	-	740	740	-	-	★	
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
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	-	*	-	-	-	*	*	312,000	-		
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	326,000	-		
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	336,000	-		
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	343,000	-		
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	348,000	-		
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	3,190	-		
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	137	-		
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	138	-	★	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径28mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	144	-	★	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	182	-	★	
グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	130	-	-	-	130	130	130	-	★	
グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	140	-	-	-	140	140	140	-	★	
グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	240	-	-	-	240	240	240	-		
グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	300	-	-	-	300	300	300	-		
グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	-	130	-	-	-	130	130	130	-		
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	-	*	-	-	-	*	*	1,950	-		
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	-	*	-	-	-	*	*	2,170	-		
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	-	*	-	-	-	*	*	3,160	-	★	
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	-	*	-	-	-	*	*	3,630	-	★	
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	-	*	-	-	-	*	*	4,710	-	★	
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	130	-	-	-	130	130	130	-	★	
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	130	-	-	-	130	130	130	-	★	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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。

道路舗装材												
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
アスファルト類												
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	*	*	*	*	*	*	125,000	125,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	120,000	120,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	*	120,000	120,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
塩化カルシウム・石灰石粉												
塩化カルシウム (防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	*	-	-	*	-	-	-	-	-	
路盤紙												
路盤紙 (クラフト紙)		m ²	*	*	-	*	*	*	*	28	28	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	36	36	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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。

燃料、油脂		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
燃料類													
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	170	175	★
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	151	156	
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	JIS1種2号 A重油 海上一般 パーツ	L	*	-	*	*	-	-	-	*	-	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グリス (転がり軸受用)	1種1号	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
モーター油	#30	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 32CST	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
油圧作動油	R&O型 56CST	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
混合油	1:20程度	L	154	153	158	150	152	150	158	-	-	-	
酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	291	291	
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	1,210	1,210	
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	154	159	★
軽油	パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	*	151	156	
免税燃料類													
免税ガソリン (レギュラー)	スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
免税軽油 (1, 2号)	ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
免税軽油 (1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
免税軽油 (1, 2号)	小型ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、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。

爆薬												
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
爆薬類												
ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	-	-	-	-	1,560	-	-	★
ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,150	-	-	★
ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	-	-	-	-	1,540	-	-	★
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,130	-	-	★
コンクリート・岩盤破砕器 (点火具付)		セット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	-	-	-	-	-	453	450	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	-	-	-	-	580	580	-	-	★
含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	1,500	-	-	★
含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	★
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	1,530	-	-	★
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	1,130	-	-	★
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	256	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	268	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	271	-	-	★
導火線	第2種 500m入×2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
導爆線	第2種 610m入	m	-	-	-	-	-	220	220	-	-	★
脚線 (銅線0.41～0.42mm)	単線200m	巻	-	-	-	-	-	1,700	1,700	-	-	
発破母線	2心母線	m	-	-	-	-	-	180	180	-	-	
ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
防爆シート (プラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	-	-	-	-	-	-	36,200	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	272	272	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	285	285	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	288	288	-	-	★
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	398	398	-	-	★
ダイナマイト	2号榎 中口	kg	-	-	-	-	-	1,420	1,440	-	-	★
ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	-	-	-	-	-	990	1,010	-	-	★
ダイナマイト	3号桐 中口	kg	-	-	-	-	-	1,400	1,420	-	-	★
ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	-	-	-	980	1,000	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	540	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	400	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	710	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	530	-	-	★
含水爆薬	スラリー (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	1,380	-	-	★
含水爆薬	スラリー (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	970	-	-	★
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	1,410	-	-	★
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	990	-	-	★
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	348	-	-	★
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	237	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	414	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	364	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	249	-	-	★
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	418	-	-	★