

# 平成24年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成24年7月期）

平成24年7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

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「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」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24年7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、三潞郡（旧三潞町、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。

- ・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。

# 市場単価

- ・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。

<b>鉄筋加工組立工</b>												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>鉄筋加工組立工</b>												
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*	*	-	*	*	45,000	45,000	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	*	*	*	*	-	*	*	21,000	21,000	
<b>鉄筋工 (ガス圧接工)</b>												
鉄筋工 (ガス圧接工)	D 1 6 + D 1 6	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋工 (ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	*	*	*	*	-	*	*	424	424	
鉄筋工 (ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	*	*	*	*	-	*	*	455	455	
鉄筋工 (ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	*	*	*	*	-	*	*	466	466	
鉄筋工 (ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	*	*	*	*	-	*	*	728	728	
鉄筋工 (ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	*	*	*	*	-	*	*	849	850	
鉄筋工 (ガス圧接工)	D 3 5 + D 3 5	箇所	*	*	*	*	-	*	*	1,210	1,210	
鉄筋工 (ガス圧接工)	D 3 8 + D 3 8	箇所	*	*	*	*	-	*	*	1,810	1,810	
鉄筋工 (ガス圧接工)	D 4 1 + D 4 1	箇所	*	*	*	*	-	*	*	2,910	2,920	
鉄筋工 (ガス圧接工)	D 5 1 + D 5 1	箇所	*	*	*	*	-	*	*	4,240	4,250	

市場単価-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。

区画線工												
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
区画線工												
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	236	236	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅20cm	m	*	*	*	*	*	*	*	293	293	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	*	*	*	*	*	*	*	441	442	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	246	246	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅20cm	m	*	*	*	*	*	*	*	308	308	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅30cm	m	*	*	*	*	*	*	*	461	462	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅45cm	m	*	*	*	*	*	*	*	587	588	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	*	*	*	*	*	*	*	577	578	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	矢印・記号・文字 幅15cm換算	m	*	*	*	*	*	*	*	466	466	
区画線(溶剤型ペイント式)自走	実線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	97	97	
区画線(溶剤型ペイント式)自走	実線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	71	71	
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	97	97	
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅30cm	m	*	*	*	*	*	*	*	178	178	
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	76	76	
区画線(水性型ペイント式)自走	実線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	117	117	
区画線(水性型ペイント式)自走	実線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	91	91	
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	127	127	
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅30cm	m	*	*	*	*	*	*	*	228	228	
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	96	96	
区画線消去												
区画線消去(削り取り式)	幅15cm換算	m	*	*	*	*	*	*	*	410	410	
区画線消去(ウォータージェット式)	幅15cm換算	m	*	*	*	*	*	*	*	650	650	

市場単価-2

・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。

ガードレール工		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
ガードレール設置(土中)														
	ガードレール設置(土中建込)		塗装品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	6,880	6,890	
	ガードレール設置(土中建込)		塗装品C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	5,940	5,950	
	ガードレール設置(土中建込)		メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	7,420	7,430	
ガードレール設置(コンクリート)														
	ガードレール設置(コンクリート建込)		塗装品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	7,320	7,330	
	ガードレール設置(コンクリート建込)		塗装品C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	6,470	6,480	
	ガードレール設置(コンクリート建込)		メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	7,860	7,870	
ガードレール設置(橋梁用)														
	ガードレール設置(橋梁建込)		塗装品Ck-2PH	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガードレール設置(橋梁建込)		塗装品Ck-2P	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガードレール設置(橋梁建込)		塗装品Ck-2H	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガードレール設置(橋梁建込)		塗装品Ck-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガードレール設置(橋梁建込)		メッキ品Bk-2PH	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガードレール設置(橋梁建込)		メッキ品Bk-2P	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガードレール設置(橋梁建込)		メッキ品Bk-2H	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガードレール設置(橋梁建込)		メッキ品Bk-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール撤去工														
	ガードレール撤去(土中)		A・B・C 4E	m	*	*	-	*	*	*	*	1,000	1,000	
	ガードレール撤去(コンクリート)		A・B・C 2B	m	*	*	-	*	*	*	*	950	950	
	ガードレール撤去(橋梁)		Ak・Bk・Ck 2(P・H・L・B)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(加算額)														
	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額		B・C種(支柱間隔4m)	m	*	*	-	*	*	*	*	395	395	
	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額		B・C種(支柱間隔2m)	m	*	*	-	*	*	*	*	780	780	

市場単価-3

・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。



防護柵設置工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>横断・転落防止柵設置</b>												
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	950	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	2,300	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,900	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	660	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	520	-	
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,200	-	
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>横断・転落防止柵撤去</b>												
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	570	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	470	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	280	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	380	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	280	-	
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	330	-	
<b>落石防護柵</b>												
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	16,700	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	20,300	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	25,500	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	29,800	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	34,300	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	79,200	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	81,300	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	101,000	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	142,000	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	166,000	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	189,000	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	232,000	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m	m	*	*	-	*	-	*	*	6,340	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m	m	*	*	-	*	-	*	*	8,820	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m	m	*	*	-	*	-	*	*	11,000	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m	m	*	*	-	*	-	*	*	13,000	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m	m	*	*	-	*	-	*	*	15,600	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m	m	*	*	-	*	-	*	*	18,100	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	-	*	-	*	*	15,800	-	
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	-	*	-	*	*	2,980	-	
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	5,530	-	
<b>落石防止網</b>												
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	2,460	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	3,190	-	

市場単価-4

- ・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。

防護柵設置工												
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
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-GS3,4） 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	3,920	-	
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-GS3,4） 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	5,230	-	
落石防止網（アンカー）岩盤用	径22mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	10,700	-	
落石防止網（アンカー）岩盤用	径25mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	11,200	-	
落石防止網（アンカー）岩盤用	径28mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	11,700	-	
落石防止網（アンカー）岩盤用	径32mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	12,700	-	
落石防止網（アンカー）土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	9,360	-	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	30,900	-	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	37,100	-	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	47,900	-	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	52,600	-	
落石防止網（ボック支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	48,600	-	
落石防止網（ボック支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	50,400	-	
落石防止網（ボック支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	52,900	-	
落石防止網（ボック支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	55,200	-	
落石防止網（ボック支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	57,500	-	
<b>ガードパイプ設置</b>												
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	11,690	-	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	10,310	-	
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	12,040	-	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	8,970	-	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	8,070	-	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	9,480	-	
部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	660	-	
<b>ガードパイプ撤去</b>												
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	1,900	-	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	1,900	-	
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	1,000	-	
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	1,000	-	
部材（パイプのみ）撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	420	-	
<b>ガードパイプ加算額</b>												
ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合）	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	267	-	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	780	-	

市場単価-5

- ・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。

道路標識工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>道路標識設置工</b>												
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	26,900	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	30,100	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	41,400	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	48,000	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	27,600	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	31,200	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	43,000	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	26,900	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	30,100	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	41,400	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	51,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	58,100	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	80,000	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	92,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	53,200	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	60,300	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	84,000	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	51,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	58,100	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	80,000	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	16,500	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	22,000	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	79,500	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	82,500	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	85,000	-	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	-	-	*	*	2,400	-	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	7,120	-	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標準柱	基	-	*	-	-	-	*	*	9,250	-	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	11,000	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	-	-	*	*	89,400	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	*	-	-	-	*	*	76,900	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	-	-	*	*	67,900	-	
<b>道路標識撤去工</b>												
道路標識(支柱撤去・路側式)	単柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	11,000	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	複柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	20,000	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	8,400	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	11,000	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	39,000	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	*	-	-	-	*	*	41,000	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	42,000	-	
道路標識(標識板撤去・既製品)		基	-	*	-	-	-	*	*	1,200	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	3,800	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標準柱	基	-	*	-	-	-	*	*	3,800	-	

市場単価-6

- ・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。



道路付属物工												
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
視線誘導標設置												
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	5,550	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	6,610	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	6,000	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	4,880	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	6,060	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	5,780	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	18,410	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	11,320	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	-	*	-	-	-	*	*	8,920	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	9,690	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	9,220	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	8,240	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	9,140	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	8,990	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	21,760	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	14,570	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	3,670	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	4,410	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	3,950	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	2,990	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	3,860	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	3,720	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	16,520	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	9,330	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,890	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	2,100	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	4,160	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,220	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	1,930	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,410	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	17,470	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	10,530	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	4,430	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	7,730	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	3,660	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	6,680	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	18,880	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	11,970	-	
視線誘導標設置(スノーフリット)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノーフリット)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノーフリット)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノーフリット・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノーフリット・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価-8

- ・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。

道路付属物工												
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
視線誘導標設置(スノール・C0・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノール・C0・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノール・C0・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノール・C0・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>視線誘導標撤去</b>												
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	土中建込用	本	-	*	-	-	-	*	*	650	-	
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	*	-	-	-	*	*	160	-	
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	防護柵取付用	本	-	*	-	-	-	*	*	320	-	
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	構造物取付用	本	-	*	-	-	-	*	*	650	-	
<b>視線誘導標設置(加算額)</b>												
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	-	*	-	-	-	*	*	1,000	-	
視線誘導標(加算額)	さや管	本	-	*	-	-	-	*	*	1,360	-	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	*	-	-	-	*	*	4,400	-	

・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。



擁壁工												
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
コンクリートブロック積工												
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m <sup>2</sup>	*	*	*	-	-	*	*	13,500	14,000	

・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。



法面工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>モルタル吹付工</b>												
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	3,870	4,020	
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,020	4,190	
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,180	4,380	
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,840	5,070	
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,090	5,350	
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,350	5,640	
<b>コンクリート吹付工</b>												
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,180	5,480	
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	7,040	7,490	
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	8,870	9,470	
<b>植生基材吹付工</b>												
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	3,420	3,430	
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	3,950	3,960	
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,420	4,430	
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,100	5,110	
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,570	5,590	
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	6,250	6,270	
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	7,250	7,270	
<b>客土吹付工</b>												
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	885	888	
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,500	1,500	
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	2,120	2,130	
<b>種子散布工</b>												
種子散布工		m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	163	163	
<b>植生ネット工</b>												
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	602	602	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	602	602	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,420	1,420	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,700	1,700	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	852	852	
<b>芝付工</b>												
植生筋	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	920	920	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,100	1,100	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,200	1,200	
<b>法枠工</b>												
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	-	*	*	5,720	5,780	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	-	*	*	7,410	7,530	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	-	*	*	11,500	11,800	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	-	*	*	18,800	19,300	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	-	*	*	25,000	25,700	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	-	*	*	34,400	35,500	
吹付枠工	法面清掃及びびラス・アンカー・ピン設置	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,310	1,310	
吹付枠工	水切りコンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	-	*	*	47,600	50,600	

市場単価-12

- ・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												
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	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
<b>アスファルト舗装材</b>												
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	-	*	*	*	-	*	-	12,400	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	-	*	*	*	-	*	-	12,800	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	-	*	-	12,800	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	-	*	-	13,200	
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	*	-	*	*	*	-	*	-	12,700	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	-	*	-	12,200	
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）	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	粗粒度 20	ton	*	*	*	*	*	-	*	-	11,600	
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	*	*	*	*	*	-	*	-	12,000	
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	*	*	-	-	*	-	*	-	12,400	
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	*	*	*	*	*	-	*	-	11,200	

・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	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
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	-	-	-	-	11,000	-	9,800	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	11,100	-	9,850	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	11,100	-	9,900	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	11,200	-	10,000	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	11,300	-	10,100	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	11,000	-	9,700	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	11,000	-	9,800	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	11,100	-	9,850	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	11,100	-	9,900	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	11,200	-	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	-	-	-	-	11,400	-	10,100	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,600	-	10,200	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,600	-	10,300	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,700	-	10,400	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,900	-	10,600	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,400	-	10,000	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,400	-	10,100	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,600	-	10,200	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,600	-	10,300	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	11,700	-	10,400	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,600	-	-	11,900	-	10,600	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,600	-	-	12,000	-	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	-	-	12,000	-	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	-	-	12,100	-	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	-	-	12,300	-	11,100	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,600	-	-	11,900	-	10,500	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,600	-	-	11,900	-	10,600	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,600	-	-	12,000	-	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	-	-	12,000	-	10,700	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,800	-	-	12,100	-	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	-	-	-	-	12,300	-	10,900	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,500	-	11,000	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,700	-	11,200	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,300	-	10,800	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,300	-	10,900	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,500	-	11,000	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,700	-	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	-	-	-	-	12,800	-	11,300	-	-	-

地区資材単価-4

- ・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	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,900	-	11,500	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,100	-	11,700	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,800	-	11,200	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,800	-	11,300	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	12,900	-	11,500	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,100	-	11,700	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,800	-	12,000	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	13,900	-	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	10,100	9,650	9,400	10,100	11,000	-	9,600	14,800	14,000	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,450	10,100	11,100	-	9,650	14,900	14,100	-
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	11,100	-	9,700	15,000	14,200	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,800	9,650	10,300	11,200	-	9,800	15,000	14,300	-
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	11,300	-	9,950	15,200	14,500	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,400	10,100	11,000	-	9,500	14,500	13,600	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,400	10,100	11,000	-	9,600	14,700	13,800	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,650	9,450	10,100	11,100	-	9,650	14,700	13,900	-
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	11,100	-	9,700	14,800	14,000	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,800	9,650	10,300	11,200	-	9,800	15,000	14,100	-
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	10,500	10,100	9,800	10,500	11,400	-	9,950	15,400	14,400	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,900	10,600	11,600	-	10,000	15,500	14,500	-
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	11,600	-	10,100	15,600	14,600	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,100	10,800	11,700	-	10,200	15,700	14,700	-
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	11,900	-	10,400	15,900	14,900	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,800	10,500	11,400	-	9,850	15,000	14,000	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,800	10,500	11,400	-	9,950	15,200	14,200	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,100	9,900	10,600	11,600	-	10,000	15,300	14,300	-
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	11,600	-	10,100	15,500	14,400	-
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	11,700	-	10,200	15,600	14,500	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	11,900	-	10,400	15,900	14,900	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	12,000	-	10,400	16,100	15,000	-
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	12,000	-	10,500	16,300	15,100	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,700	10,600	11,300	12,100	-	10,700	16,500	15,200	-
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	12,300	-	10,900	16,700	15,400	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	11,900	-	10,300	15,400	14,500	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	11,900	-	10,400	15,600	14,700	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,500	10,300	11,000	12,000	-	10,400	15,700	14,800	-
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	12,000	-	10,500	15,800	14,900	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,700	10,600	11,300	12,100	-	10,700	16,000	15,000	-
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	-	-

地区資材単価－5

- ・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	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
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	12,300	-	10,700	16,300	15,300	
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	12,500	-	10,800	16,700	15,500	
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	12,700	-	11,000	16,800	15,700	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,300	12,300	-	10,600	15,700	15,000	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,300	12,300	-	10,700	16,000	15,100	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	10,800	11,500	12,500	-	10,800	16,200	15,300	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	11,900	12,700	-	11,000	16,400	15,500	
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	11,900	12,800	-	11,100	16,600	15,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,400	12,200	12,900	-	11,300	17,000	15,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,700	12,500	13,100	-	11,500	17,100	16,100	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	11,900	12,800	-	11,000	16,000	15,400	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	11,900	12,800	-	11,100	16,300	15,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,400	12,200	12,900	-	11,300	16,600	15,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,700	12,500	13,100	-	11,500	16,800	15,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,000	12,800	13,800	-	11,800	17,700	16,700	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,300	13,100	13,900	-	12,000	18,000	16,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12,000	12,800	-	-	11,800	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12,300	13,100	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価-6

- ・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		鹿児島(1)				鹿児島(2)	鹿児島(3)					備考
名称	規格	単位	大隅		鹿屋	徳之島	沖永良部					
			一般用生コンクリート									
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,400	13,400	16,200	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,500	13,500	16,300	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,600	13,600	16,400	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	16,600	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,100	14,100	16,800	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	13,300	16,100	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,400	13,400	16,200	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,500	13,500	16,300	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,600	13,600	16,400	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	16,600	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,800	16,400	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,900	16,500	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	14,100	16,600	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	17,000	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,700	16,300	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	13,800	13,800	16,400	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	13,900	13,900	16,500	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,100	14,100	16,600	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	14,400	16,900	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	17,000	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	14,800	17,200	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	17,200	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,200	16,700	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,400	14,400	16,900	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	17,000	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,800	14,800	17,200	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	14,800	17,200	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	17,400	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,300	15,300	17,600	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,500	17,100	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,800	14,800	17,200	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	17,400	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,300	15,300	17,600	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,300	15,300	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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	鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)				備考
						大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部				
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,600	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	15,800	15,800	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	-	14,900	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	15,300	15,300	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,600	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	15,800	15,800	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	16,300	16,300	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	16,600	16,600	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	16,300	16,300	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	16,600	16,600	-	-				
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	13,300	13,300	16,100	17,400				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	25(20)mm	(W/C=65%以下)	m3	13,400	13,400	16,200	17,400				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	25(20)mm	(W/C=65%以下)	m3	13,500	13,500	16,300	17,500				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	25(20)mm	(W/C=65%以下)	m3	13,700	13,700	16,500	17,600				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	18cm	25(20)mm	(W/C=65%以下)	m3	14,000	14,000	16,700	17,800				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	40mm	(W/C=65%以下)	m3	-	13,200	16,000	17,200				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	40mm	(W/C=65%以下)	m3	13,300	13,300	16,100	17,400				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	40mm	(W/C=65%以下)	m3	13,400	13,400	16,200	17,400				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	40mm	(W/C=65%以下)	m3	13,500	13,500	16,300	17,500				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	40mm	(W/C=65%以下)	m3	13,700	13,700	16,500	17,600				
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	13,700	13,700	16,300	17,800				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,800	16,400	17,800				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	14,000	14,000	16,500	17,900				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,700	18,100				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	14,500	14,500	16,900	18,300				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	-	13,600	16,200	17,600				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	13,700	13,700	16,100	17,800				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,800	16,400	17,800				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	14,000	14,000	16,500	17,900				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,700	18,100				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,700	18,200				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	18,200				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	14,500	14,500	16,900	18,300				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	17,100	18,500				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	17,300	18,700				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	-	14,100	16,600	18,000				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,700	18,200				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	18,200				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	14,500	14,500	16,900	18,300				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	17,100	18,500				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	25(20)mm	(W/C=60%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				鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)						備考	
名称	規格			単位	大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	-	18,900						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	-	19,000						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	-	19,200						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,400	-	18,600						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	-	18,900						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	-	19,000						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	-	19,200						
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	15,200	15,200	-	19,500						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,500	15,500	-	19,700						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	-	19,800						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,800	-	19,100						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	-	19,500						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,500	15,500	-	19,700						
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	-	19,800						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,200	16,200	-	20,100						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,500	16,500	-	20,300						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,200	16,200	-	20,300						
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,500	16,500	-	20,500						
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	-	-	-	-						

- ・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	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
<b>コンクリート用骨材</b>												
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート用砕石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート用砕石	25～5mm	m3	-	-	*	*	*	-	*	-	3,600	-
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	-
<b>道路用砕石</b>												
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	*	-	-	-	*	-	*	-	-	-
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	*	-	*	*	*	-	*	-	-	-
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	-	-	*	*	*	-	*	-	3,000	-
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-60 60～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-50 50～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	-	-	*	*	*	-	*	-	3,100	-
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	*	-	*	-	3,200	-
粒度調整砕石	M-25 25～0mm	m3	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	*	*	*	-	*	-	2,700	-
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生粒度調整砕石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>山砂, 山土砂, 山土</b>												
山砂	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	-	-	-	-	-	★
山土		m3	1,500	1,500	1,350	1,550	-	-	-	-	-	★
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>切込み砂利</b>												
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本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												
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	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
<b>人工骨材</b>												
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高炉スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>割栗石、栗石、玉石、雑割石</b>												
割栗石	5~15cm	m3	*	*	*	*	*	-	*	-	-	3,200
割栗石	15~20cm	m3	*	*	*	*	*	-	*	-	-	3,200
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割栗石 (詰石用)	15~20cm	m3	3,300	3,200	3,000	2,700	2,700	-	-	-	-	-
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
捨石	1,000kg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		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	
<b>コンクリート用骨材</b>													
洗砂利	(粗骨材用)	25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用)	40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石		15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石		25～5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	3,400	★	
コンクリート用砕石		40～5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用)	荒目	m3	*	*	-	-	-	-	*	2,900	★	
洗砂	(細骨材用)	細目	m3	*	*	-	-	-	-	*	2,900	★	
<b>道路用砕石</b>													
単粒度砕石	3号	40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	4号	30～20mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	-	-	-	-	*	-	-	
クラッシュラン	C-30	30～0mm (JIS規格品)	m3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-20	20～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-80	80～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-60	60～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-50	50～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-40	40～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-30	30～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-20	20～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40	40～0mm	m3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-30	30～0mm	m3	*	*	-	-	-	-	*	-	-	
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	*	*	-	-	-	-	*	2,800	-	
再生クラッシュラン	RC-30	30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-40	40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-30	30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>山砂, 山土砂, 山土</b>													
山砂		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>切込み砂利</b>													
切込み砂利			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	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
<b>人工骨材</b>													
	砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	2,300	-	-	-	-	-	-	-	-
	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高炉スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>割栗石、栗石、玉石、雑割石</b>													
	割栗石	5~15cm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	-	3,100
	割栗石	15~20cm	m3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	割栗石 (詰石用)	15~20cm	m3	3,400	3,100	-	-	-	-	-	-	-	3,400
	栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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					
<b>コンクリート用骨材</b>												
洗砂利	(粗骨材用)	25mm以下	m3	-	-	-	-					
洗砂利	(粗骨材用)	40mm以下	m3	-	-	-	-					
コンクリート用砕石		15～5mm	m3	-	-	-	-					
コンクリート用砕石		25～5mm	m3	*	*	4,000	5,550					★
コンクリート用砕石		40～5mm	m3	*	*	4,000	5,550					
洗砂	(細骨材用)	荒目	m3	*	*	3,700	4,300					★
洗砂	(細骨材用)	細目	m3	*	*	3,600	4,300					★
<b>道路用砕石</b>												
単粒度砕石		3号 40～30mm	m3	2,850	2,900	4,400	5,400					
単粒度砕石		4号 30～20mm	m3	*	*	4,400	5,400					
単粒度砕石		5号 20～13mm	m3	*	*	5,350	5,550					
単粒度砕石		6号 13～5mm	m3	*	*	5,400	5,550					
単粒度砕石		7号 5～2.5mm	m3	*	*	-	5,550					
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	-	-	-	-					
粒度調整砕石	M-40	40～0mm	m3	*	*	4,000	5,400					
粒度調整砕石	M-30	30～0mm	m3	*	*	-	-					
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	*	*	3,400	4,600					
再生クラッシュラン	RC-30	30～0mm	m3	*	*	-	-					
再生粒度調整砕石	RM-40	40～0mm	m3	-	-	-	-					
再生粒度調整砕石	RM-30	30～0mm	m3	-	-	-	-					
<b>山砂, 山土砂, 山土</b>												
山砂		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	-	-	-	-					
<b>切込み砂利</b>												
切込み砂利			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。

# 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	*	*	-	-	-	*	*	8,340	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	10,400	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	16,000	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	19,600	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	23,700	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	33,800	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	45,300	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	58,500	-	★		
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	*	*	-	-	-	*	*	9,450	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	11,800	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	17,900	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	21,900	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	26,600	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	37,800	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	50,600	-	★		
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	65,300	-	★		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

地域資材単価-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。

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	-	*	*	-	-	*	*	-	1,420	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	20A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	1,770	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	25A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	2,490	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	32A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	3,260	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	40A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	3,740	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	50A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	5,110	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	65A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	7,200	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	80A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	8,450	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	100A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	11,600	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	15,100	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	21,500	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	32,800	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	46,100	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	57,700	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	73,600	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	84,400	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	95,100	
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	-	*	*	-	-	*	*	1,490	1,490	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	20A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,840	1,840	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	25A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,600	2,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	32A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,430	3,430	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	40A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,950	3,950	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	50A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,430	5,430	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	65A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,860	7,860	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	80A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	9,440	9,440	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	100A	長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	13,200	13,200	
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	-	*	*	-	-	*	*	18,200	18,200	
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	-	*	*	-	-	*	*	25,800	25,800	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	15A	長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,300	1,300	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	20A	長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,600	1,600	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	25A	長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,250	2,250	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	32A	長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,970	2,970	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	40A	長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,410	3,410	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	50A	長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,660	4,660	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	65A	長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,550	6,550	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	80A	長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,700	7,700	
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	-	*	*	-	-	*	*	20,000	20,000	
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	-	*	*	-	-	*	*	27,300	27,300	
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	-	*	*	-	-	*	*	41,700	41,700	
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	-	*	*	-	-	*	*	58,500	58,500	

地域資材単価-6

- ・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）			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										
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	-	*	*	-	-	*	*	73,400	73,400	
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	-	*	*	-	-	*	*	93,500	93,500	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,370	1,370	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,670	1,670	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,370	2,370	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,140	3,140	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,620	3,620	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,980	4,980	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,200	7,200	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,690	8,690	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	12,200	12,200	
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	-	*	*	-	-	*	*	23,200	23,200	
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	-	*	*	-	-	*	*	31,800	31,800	
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	-	*	*	-	-	*	*	1,720	1,720	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,440	2,440	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,250	3,250	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,730	3,730	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,100	5,100	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,310	7,310	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,750	8,750	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	12,500	12,500	
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	-	*	*	-	-	*	*	24,600	24,600	
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	-	*	*	-	-	*	*	32,700	32,700	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管 (SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管 (SGPW-MN)	ネジ付き 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価ー7

- ・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)			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										
鋼製異形管 曲管 4 ピース		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製短管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
接合部品 (鋼管類)												
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	189	189	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	189	189	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	189	189	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	196	196	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	196	196	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	286	286	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	403	403	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	528	528	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	888	888	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	189	189	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	189	189	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	189	189	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	196	196	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	196	196	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	286	286	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	446	446	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	586	586	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	984	984	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	437	437	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	437	437	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	462	462	

地域資材単価ー9

- ・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）		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
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	462	462	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	506	506	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	691	691	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	1,070	1,070	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	1,340	1,340	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	1,930	1,930	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼管継手	フランジ付短管	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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）		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
名称													
<b>鑄鉄管類</b>													
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	17,800	17,800	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	23,200	23,200	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	43,900	43,900	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	57,800	57,800	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	71,700	71,700	★
ダクタイル鑄鉄管	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	★
ダクタイル鑄鉄管	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	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	168,000	168,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	195,000	195,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	228,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	315,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	387,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	496,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	150,000	150,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	175,000	175,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	206,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	288,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	359,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	443,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	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）				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿兒島(1)	鹿兒島(2)	鹿兒島(3)	備考
名称	規格	単位											
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	16,200	16,200	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	21,000	21,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	39,200	39,200	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	51,700	51,700	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	64,200	64,200	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	103,000	103,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	120,000	120,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	148,000	148,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	173,000	173,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	204,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	275,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	345,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	430,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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											
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	274,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	328,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	414,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	238,000	-	-	★
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 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	355,000	-	-	★
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 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	K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	K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	K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	K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	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1600 長5.0m	本	891,000	891,000	891,000	-	-	891,000	891,000	-	-	-	★
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1650 長4.0m	本	781,000	781,000	781,000	-	-	781,000	781,000	-	-	-	★
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1650 長5.0m	本	951,000	951,000	951,000	-	-	951,000	951,000	-	-	-	★
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1800 長4.0m	本	926,000	926,000	926,000	-	-	926,000	926,000	-	-	-	★
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1800 長5.0m	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	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)															
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	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	-	*	*	-	-	*	*	224,000	-	★			
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	-	*	*	-	-	*	*	264,000	-	★			
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	-	*	*	-	-	*	*	337,000	-	★			
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	-	*	*	-	-	*	*	17,800	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	-	*	*	-	-	*	*	23,200	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	-	*	*	-	-	*	*	43,000	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	-	*	*	-	-	*	*	56,900	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	-	*	*	-	-	*	*	70,900	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	-	*	*	-	-	*	*	166,000	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	-	*	*	-	-	*	*	195,000	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	-	*	*	-	-	*	*	227,000	-	★			
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	-	*	*	-	-	*	*	315,000	-	★			
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	-	*	*	-	-	*	*	388,000	-	★			
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	-	*	*	-	-	*	*	495,000	-	★			
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）					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 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	-	*	*	-	-	*	*	149,000	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	-	*	*	-	-	*	*	174,000	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	-	*	*	-	-	*	*	205,000	-	-	-	★
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	-	*	*	-	-	*	*	287,000	-	-	-	★
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	-	*	*	-	-	*	*	357,000	-	-	-	★
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	-	*	*	-	-	*	*	445,000	-	-	-	★
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	990,000	-	-	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	-	*	*	-	-	*	*	14,700	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	-	*	*	-	-	*	*	19,000	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	-	*	*	-	-	*	*	34,100	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	-	*	*	-	-	*	*	49,900	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	-	*	*	-	-	*	*	62,100	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	-	*	*	-	-	*	*	101,000	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	-	*	*	-	-	*	*	119,000	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）			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿兒島(1)	鹿兒島(2)	鹿兒島(3)	備考
名称	規格	単位										
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400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	145,000	145,000	★
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450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	172,000	172,000	★
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500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	203,000	-	★
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600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	273,000	-	★
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700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	343,000	-	★
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800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	432,000	-	★
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 3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 3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 3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 3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 3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 3種管 径1600 長4.0m	本	934,000	934,000	934,000	-	-	934,000	934,000	-	-	★
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1600 長5.0m	本	1,140,000	1,140,000	1,140,000	-	-	1,140,000	1,140,000	-	-	★
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1650 長4.0m	本	990,000	990,000	990,000	-	-	990,000	990,000	-	-	★
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1650 長5.0m	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	-	-	1,200,000	1,200,000	-	-	★
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1800 長4.0m	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	-	-	1,160,000	1,160,000	-	-	★
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1800 長5.0m	本	1,420,000	1,420,000	1,420,000	-	-	1,420,000	1,420,000	-	-	★
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2000 長4.0m	本	1,470,000	1,470,000	1,470,000	-	-	1,470,000	1,470,000	-	-	★
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2000 長5.0m	本	1,780,000	1,780,000	1,780,000	-	-	1,780,000	1,780,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	271,000	-	★
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700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	328,000	-	★
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800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	415,000	-	★
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 4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 4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 4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 4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 4種管 径1600 長4.0m	本	869,000	869,000	8,690,000	-	-	869,000	869,000	-	-	★
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1600 長5.0m	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 4種管 径1650 長4.0m	本	925,000	925,000	925,000	-	-	925,000	925,000	-	-	★
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1650 長5.0m	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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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）		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	-	*	*	-	-	*	*	233,000	-	★
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	-	*	*	-	-	*	*	270,000	-	★
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	-	*	*	-	-	*	*	343,000	-	★
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	-	*	*	-	-	*	*	219,000	-	★
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	-	*	*	-	-	*	*	256,000	-	★
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	-	*	*	-	-	*	*	327,000	-	★
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	-	*	*	-	-	*	*	78,000	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	-	*	*	-	-	*	*	91,100	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	-	*	*	-	-	*	*	113,000	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	-	*	*	-	-	*	*	137,000	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	-	*	*	-	-	*	*	164,000	-	★
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	-	*	*	-	-	*	*	74,900	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	-	*	*	-	-	*	*	88,500	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	-	*	*	-	-	*	*	109,000	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	-	*	*	-	-	*	*	133,000	133,000	★

- ・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										
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	*	-	-	*	*	160,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	299,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPPF種 径300 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	145,000	145,000	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPPF種 径350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	170,000	170,000	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPPF種 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	205,000	205,000	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPPF種 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	240,000	240,000	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPPF種 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	303,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPPF種 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	393,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPPF種 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	488,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPPF種 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	595,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	KF形 DPPF種 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	615,000	-	
切管（DCIP）		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	303,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 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（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	-	*	-	-	-	*	*	369	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	-	*	-	-	-	*	*	739	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	-	*	-	-	-	*	*	885	-	★	
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	-	*	-	-	-	*	*	475	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	-	*	-	-	-	*	*	599	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	-	*	-	-	-	*	*	863	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	-	*	-	-	-	*	*	1,060	-	★	
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	-	*	*	-	-	*	*	1,750	1,750		
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	-	*	*	-	-	*	*	2,240	2,240		
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	-	*	*	-	-	*	*	3,590	3,590	★	
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	-	*	*	-	-	*	*	4,210	4,210	★	
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	-	*	*	-	-	*	*	5,730	5,730	★	
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	-	*	*	-	-	*	*	7,910	7,910	★	
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	-	*	*	-	-	*	*	10,100	10,100	★	
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	-	*	*	-	-	*	*	13,800	13,800	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	-	*	*	-	-	*	*	15,300	15,300	★	
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	-	*	*	-	-	*	*	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600	組	-	*	*	-	-	*	*	19,800	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	29,800	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	36,300	-	★	
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	-	-	★	
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	-	-	★	
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	-	-	★	
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	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	-	*	*	-	-	*	*	2,810	2,810	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	-	*	*	-	-	*	*	2,810	2,810	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	*	*	-	-	*	*	4,240	4,240	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	*	*	-	-	*	*	5,830	5,830	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	*	*	-	-	*	*	9,820	9,820	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	*	*	-	-	*	*	12,000	12,000	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	*	*	-	-	*	*	16,900	16,900	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	-	*	*	-	-	*	*	20,100	20,100	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	*	*	-	-	*	*	28,300	28,300	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	-	*	*	-	-	*	*	28,800	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	-	*	*	-	-	*	*	38,400	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	62,200	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	80,200	-	★	

- ・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	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	-	*	*	-	-	*	*	3,050	3,050	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	-	*	*	-	-	*	*	3,180	3,180	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	-	*	*	-	-	*	*	4,690	4,690	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	-	*	*	-	-	*	*	6,320	6,320	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	-	*	*	-	-	*	*	10,100	10,100	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	-	*	*	-	-	*	*	12,400	12,400	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	-	*	*	-	-	*	*	17,500	17,500	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	*	*	-	-	*	*	21,700	21,700	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	*	*	-	-	*	*	30,000	30,000	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	-	*	*	-	-	*	*	35,100	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	-	*	*	-	-	*	*	44,900	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	68,800	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	86,800	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	-	*	*	-	-	*	*	4,980	4,980	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	*	*	-	-	*	*	5,110	5,110	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	*	*	-	-	*	*	8,660	8,660	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	*	*	-	-	*	*	12,700	12,700	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	*	*	-	-	*	*	16,600	16,600	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	*	*	-	-	*	*	22,100	22,100	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	*	*	-	-	*	*	24,000	24,000	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	*	*	-	-	*	*	38,300	38,300	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	*	*	-	-	*	*	47,800	47,800	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	*	*	-	-	*	*	53,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	*	*	-	-	*	*	95,100	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	97,400	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	115,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	

- ・本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										
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	-	*	*	-	-	*	*	8,340	8,340	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	*	*	-	-	*	*	8,470	8,470	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	*	*	-	-	*	*	17,400	17,400	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	*	*	-	-	*	*	17,600	17,600	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	-	*	*	-	-	*	*	26,800	26,800	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	-	*	*	-	-	*	*	35,800	35,800	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	*	*	-	-	*	*	58,900	58,900	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	*	*	-	-	*	*	62,700	62,700	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	*	*	-	-	*	*	78,400	78,400	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	-	*	*	-	-	*	*	83,500	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	-	*	*	-	-	*	*	156,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	210,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	305,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	*	*	-	-	*	*	8,930	8,930	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	-	*	*	-	-	*	*	9,060	9,060	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	-	*	*	-	-	*	*	19,600	19,600	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	-	*	*	-	-	*	*	19,800	19,800	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	-	*	*	-	-	*	*	28,400	28,400	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	-	*	*	-	-	*	*	37,800	37,800	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	-	*	*	-	-	*	*	61,700	61,700	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	-	*	*	-	-	*	*	64,400	64,400	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	-	*	*	-	-	*	*	80,600	80,600	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	*	*	-	-	*	*	87,400	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	*	*	-	-	*	*	161,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	322,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	513,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	129	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	141	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	193	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	298	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	395	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	587	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,170	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,690	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,900	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	45	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	68	★

- ・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	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	114		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	207		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	252		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	371		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	800		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,170		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,970		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	129		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	97		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	170		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	336		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	404		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	661		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,710		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,320		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	4,080		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	84		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	103		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	163		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	278		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	345		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	540		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,180		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,710		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,900		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	184		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	140		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	196		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	384		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	490		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	767		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,730		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,400		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	4,130		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ソケット 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	68		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ソケット 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	81		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ソケット 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	114		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ソケット 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	163		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ソケット 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	207		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ソケット 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	315		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ソケット 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	638		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ソケット 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	945		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ソケット 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,570		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ユニオン 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	256		

- ・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	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ユニオン 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	309		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ユニオン 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	421		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ユニオン 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	602		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ユニオン 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	803		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ユニオン 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,180		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ユニオン 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,600		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ユニオン 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	3,310		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	ユニオン 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	6,530		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	116		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	126		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	149		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	225		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	293		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	413		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	778		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,200		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,990		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	キャップ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	109		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	キャップ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	128		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	キャップ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	157		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	キャップ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	230		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	キャップ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	266		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	キャップ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	359		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	キャップ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	608		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	キャップ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	853		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	キャップ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,830		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	45° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	129		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	45° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	141		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	45° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	193		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	45° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	298		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	45° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	395		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	45° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	587		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	45° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,170		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	45° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,690		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	45° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,900		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	90° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	45		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	90° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	68		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	90° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	114		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	90° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	207		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	90° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	252		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	90° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	371		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	90° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	800		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	90° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,170		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	90° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,970		

- ・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
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	129	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	97	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	170	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	336	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	404	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	661	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,710	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,320	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	4,080	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	T 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	84	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	T 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	103	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	T 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	163	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	T 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	278	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	T 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	345	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	T 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	540	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	T 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,180	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	T 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,710	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	T 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,900	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	184	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	140	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	196	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	384	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	490	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	767	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,730	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,400	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	4,130	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ソケット 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	68	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ソケット 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	81	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ソケット 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	114	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ソケット 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	163	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ソケット 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	207	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ソケット 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	315	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ソケット 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	638	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ソケット 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	945	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ソケット 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,570	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ユニオン 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	256	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ユニオン 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	309	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ユニオン 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	421	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ユニオン 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	602	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ユニオン 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	803	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ユニオン 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,180	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ユニオン 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,600	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ユニオン 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	3,310	

- ・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	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	ユニオン 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	6,530		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	116		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	126		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	149		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	225		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	293		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	413		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	778		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,200		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,990		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	109		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	128		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	157		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	230		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	266		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	359		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	608		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	853		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,830		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）125A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	3,870		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）150A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	5,320		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 125A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	5,180		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 150A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	7,160		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 125A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	7,740		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 150A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	11,700		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	チーズ 125A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	7,330		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	チーズ 150A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	11,000		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）125A	個	-	10,300	10,300	-	-	10,300	10,300	-	10,500		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）150A	個	-	15,500	15,500	-	-	15,500	15,500	-	15,800		
可鍛鑄鉄（白）径違いチーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
可鍛鑄鉄（白）ブッシング		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
異形管（鑄鉄管類）													
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75～100 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	670,000	670,000		
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150～250 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	642,000	642,000		
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300～450 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	642,000	642,000		
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500～800 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	633,000	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300～450 I類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300～450 II類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300～450 III類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500～800 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	666,000	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500～800 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	771,000	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500～800 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	845,000	-		
鑄鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

- ・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 2 2° 1/2		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鑄鉄製異形管 曲管 1 1° 1/4		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鑄鉄製異形管 曲管 5° 5/8		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径75~250 I類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径75~250 II類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	546,000	546,000	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	640,000	640,000	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	546,000	546,000	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	640,000	640,000	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	577,000	577,000	-		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	682,000	682,000	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	598,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	703,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	714,000	714,000	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	714,000	714,000	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	756,000	756,000	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	777,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 普通塗装	ton	-	805,000	805,000	-	-	805,000	805,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 普通塗装	ton	-	895,000	895,000	-	-	895,000	895,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 普通塗装	ton	-	965,000	965,000	-	-	965,000	965,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 普通塗装	本	-	222,000	222,000	-	-	222,000	222,000	283,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 普通塗装	本	-	303,000	303,000	-	-	303,000	303,000	387,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 普通塗装	本	-	396,000	396,000	-	-	396,000	396,000	506,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 普通塗装	本	-	590,000	590,000	-	-	590,000	590,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 普通塗装	本	-	719,000	719,000	-	-	719,000	719,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 普通塗装	本	-	860,000	860,000	-	-	860,000	860,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 普通塗装	本	-	989,000	989,000	-	-	989,000	989,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 普通塗装	本	-	1,230,000	1,230,000	-	-	1,230,000	1,230,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 普通塗装	本	-	1,490,000	1,490,000	-	-	1,490,000	1,490,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 普通塗装	本	-	2,530,000	2,530,000	-	-	2,530,000	2,530,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 普通塗装	本	-	2,670,000	2,670,000	-	-	2,670,000	2,670,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 普通塗装	本	-	3,220,000	3,220,000	-	-	3,220,000	3,220,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 普通塗装	本	-	196,000	196,000	-	-	196,000	196,000	234,000	-	★		

- ・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)		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
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 普通塗装	本	-	270,000	270,000	-	-	270,000	270,000	270,000	322,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 普通塗装	本	-	356,000	356,000	-	-	356,000	356,000	356,000	425,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 普通塗装	本	-	534,000	534,000	-	-	534,000	534,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 普通塗装	本	-	679,000	679,000	-	-	679,000	679,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 普通塗装	本	-	840,000	840,000	-	-	840,000	840,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 普通塗装	本	-	971,000	971,000	-	-	971,000	971,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 普通塗装	本	-	1,190,000	1,190,000	-	-	1,190,000	1,190,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 30° 普通塗装	本	-	1,460,000	1,460,000	-	-	1,460,000	1,460,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 30° 普通塗装	本	-	1,690,000	1,690,000	-	-	1,690,000	1,690,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 30° 普通塗装	本	-	1,790,000	1,790,000	-	-	1,790,000	1,790,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 30° 普通塗装	本	-	2,090,000	2,090,000	-	-	2,090,000	2,090,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 30° 普通塗装	本	-	2,530,000	2,530,000	-	-	2,530,000	2,530,000	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径75	組	-	*	*	-	-	*	*	4,170	4,170	-	★
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径100	組	-	*	*	-	-	*	*	4,920	4,920	-	★
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径150	組	-	*	*	-	-	*	*	7,300	7,300	-	★
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径200	組	-	*	*	-	-	*	*	8,870	8,870	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径250	組	-	*	*	-	-	*	*	11,900	11,900	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径300	組	-	*	*	-	-	*	*	14,400	14,400	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径350	組	-	*	*	-	-	*	*	21,300	21,300	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径400	組	-	*	*	-	-	*	*	27,000	27,000	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径450	組	-	*	*	-	-	*	*	30,500	30,500	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径500	組	-	*	*	-	-	*	*	34,500	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径600	組	-	*	*	-	-	*	*	41,800	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	63,400	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	83,100	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)	K形 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	1,770	1,770	-	-	1,770	1,770	1,990	1,990	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	2,350	2,350	-	-	2,350	2,350	2,710	2,710	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	2,620	2,620	-	-	2,620	2,620	3,020	3,020	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	3,850	3,850	-	-	3,850	3,850	4,560	4,560	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	5,900	5,900	-	-	5,900	5,900	6,750	6,750	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	7,750	7,750	-	-	7,750	7,750	8,710	8,710	-	

- ・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										
<b>硬質塩化ビニル管</b>												
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	28,500	28,500	28,500	28,500	-	28,500	28,500	-	29,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	37,700	37,700	37,700	37,700	-	37,700	37,700	-	39,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	47,900	47,900	47,900	47,900	-	47,900	47,900	-	49,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	60,300	60,300	60,300	60,300	-	60,300	60,300	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	32,900	32,900	32,900	32,900	-	32,900	32,900	-	34,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	44,300	44,300	44,300	44,300	-	44,300	44,300	-	46,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	56,800	56,800	56,800	56,800	-	56,800	56,800	-	59,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	72,000	72,000	72,000	72,000	-	72,000	72,000	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	272	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	402	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	486	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	696	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	848	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,490	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,110	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	4,110	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	6,070	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	11,600	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	272	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	402	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	486	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	696	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	848	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	996	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,360	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,780	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,740	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	3,930	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	5,180	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	7,780	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	11,600	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	18,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	25,500	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	521	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	657	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,270	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,420	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	3,010	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	4,120	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	6,820	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	10,100	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	15,000	

- ・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 (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										
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	20,300	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	27,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	34,200	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径50 長4.0m	本	1,500	1,500	1,500	1,500	-	1,500	1,500	-	1,560	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径65 長4.0m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	-	1,820	1,820	-	1,890	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径75 長4.0m	本	2,780	2,780	2,780	2,780	-	2,780	2,780	-	2,890	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径100 長4.0m	本	4,120	4,120	4,120	4,120	-	4,120	4,120	-	4,280	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径125 長4.0m	本	5,320	5,320	5,320	5,320	-	5,320	5,320	-	5,530	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径150 長4.0m	本	8,040	8,040	8,040	8,040	-	8,040	8,040	-	8,360	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径200 長4.0m	本	12,200	12,200	12,200	12,200	-	12,200	12,200	-	12,600	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径250 長4.0m	本	19,100	19,100	19,100	19,100	-	19,100	19,100	-	19,800	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径300 長4.0m	本	27,500	27,500	27,500	27,500	-	27,500	27,500	-	28,600	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	667	667	667	667	-	667	667	-	694	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	1,020	1,020	1,020	1,020	-	1,020	1,020	-	1,060	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	1,360	1,360	1,360	1,360	-	1,360	1,360	-	1,410	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	2,060	2,060	2,060	2,060	-	2,060	2,060	-	2,140	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	3,350	3,350	3,350	3,350	-	3,350	3,350	-	3,480	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	4,850	4,850	4,850	4,850	-	4,850	4,850	-	5,040	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	8,140	8,140	8,140	8,140	-	8,140	8,140	-	8,460	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	12,300	12,300	12,300	12,300	-	12,300	12,300	-	12,700	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	17,500	17,500	17,500	17,500	-	17,500	17,500	-	18,200	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	23,900	23,900	23,900	23,900	-	23,900	23,900	-	24,800	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	32,000	32,000	32,000	32,000	-	32,000	32,000	-	33,200	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	40,900	40,900	40,900	40,900	-	40,900	40,900	-	42,500	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	52,000	52,000	52,000	52,000	-	52,000	52,000	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	80,200	80,200	80,200	80,200	-	80,200	80,200	-	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	2,220	2,220	2,220	2,220	-	2,220	2,220	-	2,300	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	4,370	4,370	4,370	4,370	-	4,370	4,370	-	4,620	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	6,590	6,590	6,590	6,590	-	6,590	6,590	-	6,890	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	8,590	8,590	8,590	8,590	-	8,590	8,590	-	8,930	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	12,400	12,400	12,400	12,400	-	12,400	12,400	-	13,200	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	20,100	20,100	20,100	20,100	-	20,100	20,100	20,900	20,900	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	31,400	31,400	31,400	31,400	-	31,400	31,400	32,600	32,600	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	45,000	45,000	45,000	45,000	-	45,000	45,000	46,800	46,800	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	695	695	695	695	-	695	695	723	723	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	1,050	1,050	1,050	1,050	-	1,050	1,050	1,090	1,090	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	1,410	1,410	1,410	1,410	-	1,410	1,410	1,460	1,460	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	2,070	2,070	2,070	2,070	-	2,070	2,070	2,150	2,150	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	3,440	3,440	3,440	3,440	-	3,440	3,440	3,570	3,570	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	4,820	4,820	4,820	4,820	-	4,820	4,820	5,010	5,010	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	6,730	6,730	6,730	6,730	-	6,730	6,730	6,990	6,990	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	11,700	11,700	11,700	11,700	-	11,700	11,700	12,100	12,100	

- ・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)		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
名称													
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	14,800	14,800	14,800	14,800	-	14,800	14,800	15,300	15,300		
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	22,600	22,600	22,600	22,600	-	22,600	22,600	23,500	23,500		
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	32,200	32,200	32,200	32,200	-	32,200	32,200	33,400	33,400		
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	1,630	1,630	1,630	1,630	-	1,630	1,630	1,690	1,690		
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	2,440	2,440	2,440	2,440	-	2,440	2,440	2,530	2,530		
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	3,960	3,960	3,960	3,960	-	3,960	3,960	4,110	4,110		
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	5,720	5,720	5,720	5,720	-	5,720	5,720	5,940	5,940		
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	9,550	9,550	9,550	9,550	-	9,550	9,550	9,930	9,930		
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	14,000	14,000	14,000	14,000	-	14,000	14,000	14,500	14,500		
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	19,700	19,700	19,700	19,700	-	19,700	19,700	20,400	20,400		
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	26,000	26,000	26,000	26,000	-	26,000	26,000	27,000	27,000		
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	34,200	34,200	34,200	34,200	-	34,200	34,200	35,500	35,500		
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	43,500	43,500	43,500	43,500	-	43,500	43,500	45,200	45,200		
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	55,000	55,000	55,000	55,000	-	55,000	55,000	57,200	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	84,500	84,500	84,500	84,500	-	84,500	84,500	87,800	-		
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	2,650	2,650	2,650	2,650	-	2,650	2,650	2,750	2,750		
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	6,220	6,220	6,220	6,220	-	6,220	6,220	6,460	6,460		
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	10,400	10,400	10,400	10,400	-	10,400	10,400	10,800	10,800		
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	3,690	3,690	3,690	3,690	-	3,690	3,690	3,830	3,830		
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	5,730	5,730	5,730	5,730	-	5,730	5,730	5,950	5,950		
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	7,550	7,550	7,550	7,550	-	7,550	7,550	7,850	7,850		
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	11,400	11,400	11,400	11,400	-	11,400	11,400	11,800	11,800		
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	17,500	17,500	17,500	17,500	-	17,500	17,500	18,200	18,200		
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	1,880	1,880	1,880	1,880	-	1,880	1,880	1,950	1,950		
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	2,830	2,830	2,830	2,830	-	2,830	2,830	2,940	2,940		

- ・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	4,580	4,580	4,580	4,580	-	4,580	4,580	4,760	4,760
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	6,600	6,600	6,600	6,600	-	6,600	6,600	6,860	6,860
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	11,000	11,000	11,000	11,000	-	11,000	11,000	11,400	11,400
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	16,500	16,500	16,500	16,500	-	16,500	16,500	17,100	17,100
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	23,300	23,300	23,300	23,300	-	23,300	23,300	24,200	24,200
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	31,500	31,500	31,500	31,500	-	31,500	31,500	32,700	32,700
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	41,100	41,100	41,100	41,100	-	41,100	41,100	42,700	42,700
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	51,800	51,800	51,800	51,800	-	51,800	51,800	53,800	53,800
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	63,500	63,500	63,500	63,500	-	63,500	63,500	66,000	66,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径600 長5.0m	本	96,400	96,400	96,400	96,400	-	96,400	96,400	100,000	100,000
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	16,900	16,900	16,900	16,900	-	16,900	16,900	17,500	17,500
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	26,000	26,000	26,000	26,000	-	26,000	26,000	27,000	27,000
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	37,100	37,100	37,100	37,100	-	37,100	37,100	38,500	38,500
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	42,000	42,000	42,000	42,000	-	42,000	42,000	43,600	43,600
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	55,700	55,700	55,700	55,700	-	55,700	55,700	57,900	57,900
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	71,100	71,100	71,100	71,100	-	71,100	71,100	73,900	73,900
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	89,500	89,500	89,500	89,500	-	89,500	89,500	93,000	93,000
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	2,670	2,670	2,670	2,670	-	2,670	2,670	2,770	2,770
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	5,210	5,210	5,210	5,210	-	5,210	5,210	5,410	5,410
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	8,440	8,440	8,440	8,440	-	8,440	8,440	8,770	8,770
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	16,800	16,800	16,800	16,800	-	16,800	16,800	17,400	17,400
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	25,600	25,600	25,600	25,600	-	25,600	25,600	26,600	26,600
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	38,500	38,500	38,500	38,500	-	38,500	38,500	40,000	40,000
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	67,000	67,000	67,000	67,000	-	67,000	67,000	69,600	69,600
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	*	*	*	*	-	*	*	25	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	*	*	*	*	-	*	*	29	29
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	*	*	*	*	-	*	*	32	32
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	*	*	*	*	-	*	*	48	48
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	*	*	*	*	-	*	*	63	63
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	*	*	*	*	-	*	*	110	110
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	*	*	*	*	-	*	*	167	167
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	*	*	*	*	-	*	*	288	288
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	*	*	*	*	-	*	*	420	420
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	*	*	*	*	-	*	*	851	851
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	*	*	*	*	-	*	*	1,470	1,470
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	*	*	*	*	-	*	*	2,450	2,450
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	*	*	*	*	-	*	*	29	29
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	*	*	*	*	-	*	*	32	32
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	*	*	*	*	-	*	*	48	48
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	*	*	*	*	-	*	*	48	48
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	*	*	*	*	-	*	*	63	63
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	*	*	*	*	-	*	*	107	107

- ・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)		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
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	50×40	個	*	*	*	*	-	*	*	162	162	
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	65×50	個	*	*	*	*	-	*	*	288	288	
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	75×50	個	*	*	*	*	-	*	*	420	420	
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	75×65	個	*	*	*	*	-	*	*	420	420	★
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	100×75	個	*	*	*	*	-	*	*	787	787	★
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	125×100	個	*	*	*	*	-	*	*	1,420	1,420	★
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	150×125	個	*	*	*	*	-	*	*	2,470	2,470	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	27	27	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	29.0	29.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	30	30	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	42	42	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	66	66	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	84	84	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	133	133	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	204	204	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	293	293	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	546	546	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	27	27	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	34	34	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	35	35	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	55	55	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	75	75	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	110	110	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	178	178	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	25	25	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	29.0	29.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	30	30	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	36	36	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	48	48	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	81	81	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	136	136	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	446	446	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	803	803	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径125	個	1,370	1,370	1,370	1,370	-	1,370	1,370	1,420	1,420	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	2,020	2,020	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	25	25	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	30	30	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	42	42	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	60	60	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	82	82	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	147	147	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	241	241	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	431	431	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	641	641	

- ・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									
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	エルボ	A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	1,240	1,240
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	エルボ	A形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	2,450	2,450
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	エルボ	A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	4,090	4,090
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 13×13	個	*	*	*	*	-	*	*	30	30
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 16×13	個	*	*	*	*	-	*	*	47	47
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 16×16	個	*	*	*	*	-	*	*	47	47
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 20×16	個	*	*	*	*	-	*	*	59	59
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 20×20	個	*	*	*	*	-	*	*	59	59
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 25×20	個	*	*	*	*	-	*	*	92	92
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 25×25	個	*	*	*	*	-	*	*	92	92
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 30×25	個	*	*	*	*	-	*	*	121	121
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 30×30	個	*	*	*	*	-	*	*	121	121
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 40×30	個	*	*	*	*	-	*	*	173	173
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 40×40	個	*	*	*	*	-	*	*	210	210
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 50×40	個	*	*	*	*	-	*	*	283	283
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 50×50	個	*	*	*	*	-	*	*	346	346
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 65×50	個	*	*	*	*	-	*	*	556	556
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 65×65	個	*	*	*	*	-	*	*	635	635
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 75×65	個	*	*	*	*	-	*	*	982	982
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 75×75	個	*	*	*	*	-	*	*	982	982
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 100×75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,940	1,940
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 100×100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,010	2,010
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 125×100	個	*	*	*	*	-	*	*	3,260	3,260
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 125×125	個	*	*	*	*	-	*	*	3,470	3,470
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 150×125	個	*	*	*	*	-	*	*	5,820	5,820
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	チーズ	A形 150×150	個	*	*	*	*	-	*	*	6,560	6,560
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	90° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	878	878
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	90° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,370	1,370
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	90° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,710	1,710
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	90° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	3,010	3,010
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	90° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	5,010	5,010
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	90° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	10,200	10,200
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	90° ベンド	B形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	15,300	15,300
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	563	563
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,130	1,130
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,510	1,510
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,630	2,630
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	4,360	4,360
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	8,210	8,210
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45° ベンド	B形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	12,100	12,100
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22 1/2° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	563	563
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22 1/2° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,130	1,130
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22 1/2° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,510	1,510
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22 1/2° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,630	2,630

- ・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）		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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22	1/2° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	4,360	4,360	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22	1/2° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	7,860	7,860	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22	1/2° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	9,800	9,800	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11	1/4° ベンドB形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	451	451	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11	1/4° ベンドB形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	1,000	1,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11	1/4° ベンドB形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	1,380	1,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11	1/4° ベンドB形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	2,470	2,470	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11	1/4° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	-	*	*	3,670	3,670	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11	1/4° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	6,400	6,400	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11	1/4° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	8,120	8,120	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		ドレッサ形ジョイント 径75	個	4,630	4,630	4,630	4,630	-	4,630	4,630	4,810	4,810	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		ドレッサ形ジョイント 径100	個	7,130	7,130	7,130	7,130	-	7,130	7,130	7,410	7,410	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		ドレッサ形ジョイント 径125	個	9,250	9,250	9,250	9,250	-	9,250	9,250	9,620	9,620	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		ドレッサ形ジョイント 径150	個	11,300	11,300	11,300	11,300	-	11,300	11,300	11,700	11,700	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		ドレッサ形ジョイント 径200	個	20,300	20,300	20,300	20,300	-	20,300	20,300	21,100	21,100	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		ソケット 径200	個	*	*	*	*	-	*	*	3,350	3,350	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		ソケット 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	5,070	5,070	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		径違ソケット 200×150	個	*	*	*	*	-	*	*	7,290	7,290	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		径違ソケット 250×200	個	*	*	*	*	-	*	*	10,200	10,200	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		90° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	28,900	28,900	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		45° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	19,900	19,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		22 1/2° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	15,800	15,800	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		11 1/4° ベンド 径250	個	*	*	*	*	-	*	*	14,000	14,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		金属入りバルブソケット 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	363	363	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		金属入りバルブソケット 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	526	526	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		金属入りバルブソケット 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	800	800	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		金属入りバルブソケット 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	1,090	1,090	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		金属入りバルブソケット 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	1,320	1,320	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		金属入りバルブソケット 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	1,710	1,710	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		金属入りバルブソケット 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	4,380	4,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		金属入りバルブソケット 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	6,290	6,290	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		金属入りバルブソケット 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	9,930	9,930	
硬質ポリ塩化ビニル管継手		MF ジョイント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手		ドレッサーチーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手		金属入りバルブソケット	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手		ソケット	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手		90° ベンド	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手		45° ベンド	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手		22° 1/2° ベンド	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手		11° 1/4° ベンド	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手		5° 5/8° ベンド	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手		チーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手		鋳鉄製継手材	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手		エルボ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

- ・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 (FRPM管)												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	-	117,700	
強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	982,000	982,000	982,000	982,000	982,000	982,000	982,000	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	-	28,100	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	-	32,600	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	-	43,600	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	-	54,700	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	-	63,300	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	-	73,100	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	859,000	859,000	859,000	859,000	859,000	859,000	859,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	-	-	

- ・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 (FRPM管)													
名称	規格		単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
強化プラスチック複合管	4種	径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	-	28,700	
強化プラスチック複合管	4種	径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	-	33,200	
強化プラスチック複合管	4種	径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	-	44,500	
強化プラスチック複合管	4種	径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	-	55,800	
強化プラスチック複合管	4種	径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	-	64,600	
強化プラスチック複合管	4種	径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	-	74,400	
強化プラスチック複合管	4種	径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	-	-	
強化プラスチック複合管	4種	径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	-	29,200	
強化プラスチック複合管	3種	径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	-	33,900	
強化プラスチック複合管	3種	径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	-	45,500	
強化プラスチック複合管	3種	径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	-	57,000	
強化プラスチック複合管	3種	径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	-	66,000	
強化プラスチック複合管	3種	径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	-	76,000	
強化プラスチック複合管	3種	径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	329,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	-	-	
強化プラスチック複合管	3種	径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	895,000	895,000	895,000	895,000	895,000	895,000	895,000	-	-	

- ・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 (バルブ類)														
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		
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★		
仕切弁														
仕切弁 (鋳鉄用)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
仕切弁 (樹脂製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	21,000	21,000	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	26,200	26,200	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	34,900	34,900	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	45,400	45,400	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	60,100	60,100	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	90,500	90,500	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	139,000	139,000	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	177,000	177,000	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	247,000	247,000	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	356,000	356,000	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	468,000	468,000	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	604,000	-	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	1,640,000	-	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	2,210,000	-	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	3,120,000	-	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★		
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

- ・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 (バルブ類)		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
		水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		空気弁												
		水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
		水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
		水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
		水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
		水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
		水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
		水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	-	27,800	★
		水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	-	31,400	★
		水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	-	*	*	-	34,700	★
		水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ボール式補修弁 (径75×150mm) 含む	個	-	*	-	-	-	*	*	-	77,500	★
		水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ボール式補修弁 (径100×200mm) 含む	個	-	*	-	-	-	*	*	-	105,000	★
		水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	271,000	★
		水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
		通気孔		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		バタフライ弁												
		バタフライ弁 (鋳鉄製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		バタフライ弁 (樹脂製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	*	-	-	-	*	*	440,000	440,000	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	*	-	-	-	*	*	517,000	517,000	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	*	-	-	-	*	*	618,000	618,000	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	*	-	-	-	*	*	741,000	741,000	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	*	-	-	-	*	*	820,000	820,000	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	*	-	-	-	*	*	977,000	977,000	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	*	-	-	-	*	*	1,060,000	-	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	*	-	-	-	*	*	1,370,000	-	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	*	-	-	-	*	*	1,760,000	-	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	*	-	-	-	*	*	2,140,000	-	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
		水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
		水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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。

橋梁用資材		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
コンクリート矢板 (平型)	KF. SF	厚190 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	KF. SF	厚200 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	KF. SF	厚220 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚90A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚90B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚90C 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚120 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚150A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚150B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚175 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚200A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚200B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚230 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚255A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚255B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚275A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚275B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚300 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC. SC	厚350 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>支 承 材</b>													
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆	8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆	8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆	10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆	8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆	10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム	10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム	15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム	12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質	10mm	m <sup>2</sup>	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質	20mm	m <sup>2</sup>	-	47,200	-	-	-	47,200	47,200	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	軟質	10mm	m <sup>2</sup>	-	22,000	-	-	-	22,000	22,000	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	軟質	20mm	m <sup>2</sup>	-	44,000	-	-	-	44,000	44,000	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆	(固定部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆	(可動部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	切断加工	(固定部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	切断加工	(可動部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム	(固定部)	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム	(可動部)	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
橋梁用ゴム支承材	合成繊維	(固定部)	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
橋梁用ゴム支承材	合成繊維	(可動部)	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ゴム支承 (Bタイプ)	固定部		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゴム支承 (Bタイプ)	可動部		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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。

コンクリート二次製品類 (道路用)												
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
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートL形	250A	個	-	-	-	-	-	-	1,330	-	1,950	
コンクリートL形	250B	個	-	-	-	-	-	-	1,750	-	2,520	
鉄筋コンクリートL形	250A	個	*	*	-	-	-	*	*	-	1,830	
鉄筋コンクリートL形	250B	個	*	*	-	-	-	*	*	-	2,020	
鉄筋コンクリートL形	300	個	*	*	-	-	-	*	*	-	2,390	
鉄筋コンクリートL形	350	個	*	-	-	-	-	*	*	-	2,530	
歩車道境界ブロック (片側)	A 150×170×200×600	個	*	*	-	-	-	*	-	-	-	
歩車道境界ブロック (片側)	B 180×205×250×600	個	*	*	-	-	-	*	-	-	-	
歩車道境界ブロック (片側)	C 180×210×300×600	個	*	*	-	-	-	*	-	-	-	
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	*	-	-	-	*	*	-	820	
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	*	-	-	-	*	*	-	970	
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	*	-	-	-	*	*	-	1,180	
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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。



コンクリート二次製品類（土地改良）												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>畦畔ブロック・溝畔ブロック</b>												
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>用地境界杭</b>												
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×90 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×100 コンクリート製	本	-	1,680	-	-	-	-	2,040	-	2,520	-
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	1,560	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×90 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	1,660	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネームプレート		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>コンクリートブロック</b>												
根固め用コンクリートブロック		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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
名称													
鋼矢板													
鋼矢板	U形 SYW295 IA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 VL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 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIV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	*	*	*	*	-	*	*	73,000	73,000	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	*	*	-	*	*	70,000	70,000	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	*	*	-	*	*	68,000	68,000	
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			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										
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	*	*	*	*	-	*	*	76,500	76,500	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	-	*	*	73,000	73,000	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	-	*	*	71,000	71,000	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	-	*	*	71,000	71,000	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	-	*	*	71,000	71,000	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	-	*	*	71,000	71,000	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	-	*	*	72,000	72,000	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	-	*	*	72,000	72,000	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	-	*	*	75,000	75,000	
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
名称													
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	*	*	*	*	-	*	*	-	79,000	★
H形鋼	SS400 250×250×9×14		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	79,000	★
H形鋼	SS400 300×300×10×15		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	79,000	★
H形鋼	SS400 350×350×12×19		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	81,000	★
H形鋼	SS400 400×400×13×21		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	84,000	★
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	*	*	*	*	-	*	*	-	96,000	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺30		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	94,000	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺40		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,000	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5 辺40		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	89,000	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4 辺50		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,000	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9 辺50~75		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	86,000	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺90~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	90,500	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13 辺90~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,500	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺130		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	98,500	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	98,500	
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,000	
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	86,500	
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	86,500	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	88,000	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	90,000	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	99,500	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	94,000	
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	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
<b>鉄板類</b>													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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	-	*	*	-	-	*	*	-	129
普通鉄線	3.2mm(#10)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	130
普通鉄線	2.6mm(#12)		kg	-	*	*	-	-	*	*	-	133
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	-	*	*	-	-	*	*	-	
縮金具類												
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	-	*	*	-	-	*	*	-	22.0
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	-	*	*	-	-	*	*	-	26.0
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 (中)	径M10	長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10	長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10	長50mm (黒皮)	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。

鋼材二次製品類														
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		
六角ボルト(中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長55mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長60mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長65mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長70mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長75mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長80mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長85mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長90mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長120mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長130mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長140mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長40mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長45mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長55mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長60mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長65mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長70mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長75mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長80mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長85mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長90mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長110mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長120mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長130mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長140mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長45mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長50mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長55mm (黒皮)	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。

鋼材二次製品類												
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
六角ボルト(中)	径M20 長60mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長65mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長70mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長75mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長80mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長85mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長90mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長100mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長110mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長120mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長130mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長140mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M20 長150mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
六角ボルト(中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	-	97.10	97.10	-	-	97.10	97.10	-	102	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長125mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長140mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長150mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長165mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長180mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長195mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長210mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長225mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長240mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長255mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長270mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長285mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長300mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長315mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長330mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長345mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長360mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長375mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長390mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長405mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長420mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長435mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長450mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★

・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。





鋼材二次製品類 (柵類)													
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	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	-	*	*	-	5,100		
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	-	*	*	-	5,680		
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>ニル</sup> 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	22,900		
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>ニル</sup> 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	24,100		
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>ニル</sup> 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	28,500		
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>ニル</sup> 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	45,300		
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m <sup>ニル</sup> 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	47,300		
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m <sup>ニル</sup> 被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	53,400		
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>メッキ</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	-	22,900		
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>メッキ</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	-	24,100		
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>メッキ</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	-	28,500		
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>メッキ</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	-	45,300		
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m <sup>メッキ</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	-	47,300		
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m <sup>メッキ</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	53,400	53,400		
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	49,600		
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	52,500		
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	58,100		
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	81,100		
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	86,400		
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	95,200		
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m <sup>メッキ着塗</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	-	22,900		
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m <sup>メッキ着塗</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	-	24,100		
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m <sup>メッキ着塗</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	-	28,500		
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m <sup>メッキ着塗</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	-	45,300		
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m <sup>メッキ着塗</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	-	47,300		
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m <sup>メッキ着塗</sup>	組	*	*	*	*	-	*	*	-	53,400		
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	790	600	760	600	-	810	600	-	876		
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止網	繊維系スロープ <sup>®</sup> ネット 37.5mm×37.5mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.00m 3本掛	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.25m 4本掛	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.00m 3本掛	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.25m 4本掛	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。

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
<b>PC用材</b>														
PC鋼棒	A種	1号	径17mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	A種	1号	径17mm 長3m～4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	A種	1号	径17mm 長4m～5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	A種	1号	径17mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	A種	1号	径17mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	A種	1号	径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	A種	1号	径23mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	A種	1号	径23mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	A種	1号	径23mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	A種	1号	径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種	1号	径23mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	B種	1号	径23mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	B種	1号	径23mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	B種	1号	径23mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	B種	1号	径23mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	B種	1号	径26mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	B種	1号	径26mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	B種	1号	径26mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	B種	1号	径26mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	B種	1号	径26mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	C種	1号	径23mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	C種	1号	径23mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	C種	1号	径23mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	C種	1号	径23mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	C種	1号	径23mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	C種	1号	径26mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	C種	1号	径26mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	C種	1号	径26mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	C種	1号	径26mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	C種	1号	径26mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼線	丸線	B種	径5mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼線	丸線	B種	径7mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼より線	7本より線	A種	径12.4mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒工法用定着装置	径17mm		(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	735	-	★
PC鋼棒工法用定着装置	径23mm		(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	1,300	-	★
PC鋼棒工法用定着装置	径26mm		(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	1,770	-	★
フレシネー工法用定着装置	緊張側	195・225T型	12T13M20 グラウトキャップ付	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒工法用カップラー	径17mm			個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒工法用カップラー	径23mm			個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒工法用カップラー	径26mm			個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型	径30mm	厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	157	-	★
PC用シース(スパイラルシース)	標準型	径32mm	厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	148	-	★
PC用シース(スパイラルシース)	標準型	径35mm	厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	156	-	★

・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(ワイテイングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
PC用シース(ワイテイングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
PC用シース(ワイテイングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
PC用シース(ワイテイングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
PC用シース(ワイテイングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
PC用シース(ワイテイングシース)	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	-	520	-	-	-	520	520	-	-	★	
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	-	590	-	-	-	590	590	-	-	★	
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	-	*	-	-	-	*	*	286,000	-		
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	300,000	-		
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	309,000	-		
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	316,000	-		
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	321,000	-		
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	3,100	-		
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	-	180	-	-	-	180	180	180	-		
スパーサブブロック	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。



鋼材二次製品類 (かご類)														
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		
<b>金網蛇かご類</b>														
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	962	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	1,320	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	759	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	988	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	629	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	853	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鉄筋金網	D6×100×100	m <sup>2</sup>	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
エキスパンドメタル	XG-24	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	3,620	-			

- ・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。



目地材料												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>目地材類</b>												
目地板 (瀝青質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	972	972	
目地板 (瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,940	1,940	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,040	1,040	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	2,300	2,300	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	2,440	2,440	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,600	4,600	
目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
目地板 (バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
目地材 (加熱注入式低弾性タイプ)		kg	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
目地材 (加熱注入式高弾性タイプ)		kg	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
成型ゴム目地	30×30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
成型ゴム目地	50×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>止水板</b>												
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	825	825	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	825	825	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	1,050	1,050	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	1,010	1,010	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	-	*	*	2,280	2,280	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	-	*	*	2,150	2,150	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	765	765	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	-	*	*	990	990	
止水板 (ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
止水板 (ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*	*	*	*	-	*	*	8,620	8,620	
止水板 (ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*	*	*	*	-	*	*	7,880	7,880	
その他												
注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
注入材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シール材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
充填材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
接着材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シーリング材	成型ゴム目地用	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。

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(遮水シート)		厚1.0mm		m <sup>2</sup>	*	*	*	-	-	*	*	-	1,460	
合成ゴムシート(遮水シート)		厚1.5mm		m <sup>2</sup>	*	*	*	-	-	*	*	-	1,790	
吸出防止材														
吸出し防止マット		ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm		m <sup>2</sup>	*	*	*	-	-	*	*	-	449	
土木安定用材(マット・シート類)				m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材				m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド				m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート														
遮水シート				m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシートA φ80 (固定バンド・テープ含む)		箇所	944	944	-	944	944	944	944	-	944	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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)		ポリエステルシート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)		ポリエステルシート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)		ポリエステルシート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)		ポリエステルシート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	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)		ポリエステルシート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)		ポリエステルシート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)		ポリエステルシート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)		ポリエステルシート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)		ポリエステルシート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	-	-	

- ・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。



マット、シート類		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
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ボリェレンシートAφ2000 (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)	ボリェレンシートAφ2100 (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)	ボリェレンシートAφ2200 (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)	ボリェレンシートAφ2300 (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)	ボリェレンシートAφ2400 (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)	ボリェレンシートAφ2500 (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)	ボリェレンシートAφ2600 (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)	ボリェレンシートAφ2700 (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)	ボリェレンシートAφ2800 (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)	ボリェレンシートAφ2900 (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)	ボリェレンシートAφ3000 (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 <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	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	676	676	
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	676	676	
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	980	980	
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	1,460	1,460	
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	1,650	1,650	
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	2,260	2,260	
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	2,730	2,730	
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	2,760	2,760	
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	3,160	3,160	
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	3,930	-	
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	4,470	-	
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m		枚	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	6,080	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m		枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	6,910	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m		枚	12,300	12,300	-	12,300	12,300	12,300	12,300	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m		枚	14,500	14,500	-	14,500	14,500	14,500	14,500	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m		枚	18,900	18,900	-	18,900	18,900	18,900	18,900	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m		枚	20,700	20,700	-	20,700	20,700	20,700	20,700	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m		枚	21,400	21,400	-	21,400	21,400	21,400	21,400	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m		枚	25,200	25,200	-	25,200	25,200	25,200	25,200	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m		枚	22,000	22,000	-	22,000	22,000	22,000	22,000	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m		枚	26,000	26,000	-	26,000	26,000	26,000	26,000	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m		枚	23,000	23,000	-	23,000	23,000	23,000	23,000	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m		枚	27,200	27,200	-	27,200	27,200	27,200	27,200	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m		枚	24,600	24,600	-	24,600	24,600	24,600	24,600	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m		枚	29,000	29,000	-	29,000	29,000	29,000	29,000	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m		枚	25,100	25,100	-	25,100	25,100	25,100	25,100	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m		枚	29,700	29,700	-	29,700	29,700	29,700	29,700	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m		枚	26,500	26,500	-	26,500	26,500	26,500	26,500	-	-	

- ・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。

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
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	31,300	31,300	-	31,300	31,300	31,300	31,300	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	28,300	28,300	-	28,300	28,300	28,300	28,300	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	29,700	29,700	-	29,700	29,700	29,700	29,700	-	-	
固定用ゴムバンド	φ100	本	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	78.0	78.0	
固定用ゴムバンド	φ150	本	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	84.0	84.0	
固定用ゴムバンド	φ200	本	112	112	112	112	112	112	112	104	104	
固定用ゴムバンド	φ250	本	126	126	126	126	126	126	126	117	117	
固定用ゴムバンド	φ300	本	147	147	147	147	147	147	147	136	136	
固定用ゴムバンド	φ350	本	161	161	161	161	161	161	161	172	172	
固定用ゴムバンド	φ400	本	175	175	175	175	175	175	175	187	187	
固定用ゴムバンド	φ450	本	203	203	203	203	203	203	203	217	217	
固定用ゴムバンド	φ500	本	217	217	217	217	217	217	217	232	-	
固定用ゴムバンド	φ600	本	252	252	252	252	252	252	252	270	-	
固定用ゴムバンド	φ700	本	352	352	352	352	352	352	352	374	-	
固定用ゴムバンド	φ800	本	392	392	392	392	392	392	392	416	-	
固定用ゴムバンド	φ900	本	459	459	459	459	459	459	459	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1000	本	501	501	501	501	501	501	501	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1100	本	544	544	-	544	544	544	544	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1200	本	603	603	-	603	603	603	603	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1350	本	671	671	-	671	671	671	671	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1500	本	739	739	-	739	739	739	739	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1600	本	782	782	-	782	782	782	782	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1650	本	790	790	-	790	790	790	790	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1800	本	858	858	-	858	858	858	858	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2000	本	960	960	-	960	960	960	960	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2100	本	1,000	1,000	-	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2200	本	1,060	1,060	-	1,060	1,060	1,060	1,060	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2400	本	1,130	1,130	-	1,130	1,130	1,130	1,130	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2600	本	1,230	1,230	-	1,230	1,230	1,230	1,230	-	-	

・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。

電気材料及び機器		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
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	10P 径0.65	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	20P 径0.65	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	30P 径0.65	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	50P 径0.65	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	100P 径0.65	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	200P 径0.65	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	5P 径0.9	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	10P 径0.9	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	20P 径0.9	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	30P 径0.9	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	50P 径0.9	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	100P 径0.9	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内PE対絶縁ビニルシースケープル(CPEV)	200P 径0.9	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	5P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	10P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	20P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	30P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	50P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	100P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	200P 径0.5 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
市内対PE絶縁ビニルシースケープル(CPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	176	176	-	-	176	176	176	-	-	-	
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積14	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積22	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積38	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積60	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積100	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積150	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積200	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積250	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積325	組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	

- ・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。

電気材料及び機器												
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
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 8角 54mm	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
<b>電柱</b>												
コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	14,400	14,400	-	-	14,400	14,400	14,400	-	-	★
コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	18,700	18,700	-	-	18,700	18,700	18,700	-	-	★
コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	22,300	22,300	-	-	22,300	22,300	22,300	-	-	★
コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	27,200	27,200	-	-	27,200	27,200	27,200	-	-	★
コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	34,000	34,000	-	-	34,000	34,000	34,000	-	-	★
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	38,200	38,200	-	-	38,200	38,200	38,200	-	-	★
コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	42,200	42,200	-	-	42,200	42,200	42,200	-	-	★
パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	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。

電気材料及び機器			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										
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ステーブロック (ロッド付)	N○1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	4,170	4,170	-	-	4,170	4,170	4,170	-	-	★
ステーブロック (ロッド付)	N○2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	5,110	5,110	-	-	5,110	5,110	5,110	-	-	★
ステーブロック (ロッド付)	N○3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	7,730	7,730	-	-	7,730	7,730	7,730	-	-	★
照明												
H I D灯器具 (道路灯)	200-250W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
H I D灯器具 (道路灯)	200-400W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
H I D灯器具 (街路灯)	200-400W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
投光器	180-400W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
投光器	660-1000W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	10,300	10,300	-	-	10,300	10,300	10,300	-	-	
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	22,500	22,500	-	-	22,500	22,500	22,500	-	-	
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	37,400	37,400	-	-	37,400	37,400	37,400	-	-	
配電機器												

- ・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。

電気材料及び機器		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
大角形	埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形	埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形	埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形	埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量	コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量	コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量	コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量	コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量	コンセント	露出 2P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量	コンセント	露出 2P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量	コンセント	露出 3P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量	コンセント	露出 3P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
ハンドホール (鉄蓋付)	H1-6	600×600×600 (国交省型)	組	75,600	75,600	-	-	75,600	75,600	75,600	-	-	★
ハンドホール (鉄蓋付)	H1-9	600×600×900 (国交省型)	組	80,600	80,600	-	-	80,600	80,600	80,600	-	-	★
ハンドホール (鉄蓋付)	H2-9	900×900×900 (国交省型)	組	109,000	109,000	-	-	109,000	109,000	109,000	-	-	★
ハンドホール (鉄蓋付)		900×900×1300	組	127,000	127,000	-	-	127,000	127,000	127,000	-	-	★
ハンドホール (鉄蓋付)		1200×1200×1300	組	224,000	224,000	-	-	224,000	224,000	224,000	-	-	★
避雷器 (配電線路用)	一般型	8.4KV	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型	8.4KV	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
接地銅板		リド付(テリト2点溶接) 1.5*900*900	枚	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形	GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形	GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形	RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形	RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形	GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形	GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形	RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形	RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形	GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形	GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形	RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形	RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高圧ピンがいし (大)	JIS C3821		個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
低圧ピンがいし (大)	JIS C3844		個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧カットアウト	7.2KV 30A	取付金具含む	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
電気材料及び機器			m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器			組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電飾防止材													
自在アームバント	UABD-323		個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
アームタイル金物	SAS-19-DW(LW)		組	*	*	-	-	*	*	*	-	-	

- ・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。



暗渠排水資材												
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
<b>合成樹脂網類</b>												
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m <sup>2</sup>	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
暗渠排水管		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>粗朶類</b>												
粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	900	900	-	-	-	900	900	-	-	
もみから		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用被覆材		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>硬質ポリエチレン製管類</b>												
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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。



セメント												
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
セメント												
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	28,400	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	17,400	
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	16,300	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	*	-	-	*	*	-	28,400	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
注入材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント混和剤												
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	AE剤	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	起泡剤 アルペースト相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(遅延型) ポゾリス No.8相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(標準型) ポゾリス No.70相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	減水剤(促進型) ポゾリス No.75相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	養生剤 サランラテックス相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	181	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	16,500	17,000	-	-	-	19,500	19,500	-	-	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	18,900	19,400	-	-	-	22,900	22,900	-	-	
調泥剤	CMC相当	kg	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルタル(手練)												
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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。

木材類		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
名称													
切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
<b>木矢板</b>													
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	44,500	-	★
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	★
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	39,000	-	
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
<b>角材</b>													
尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	31,000	31,000	31,000	-	-	31,000	31,000	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	38,000	-	
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	41,000	41,000	41,000	-	-	41,000	41,000	-	-	-	
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	41,000	41,000	41,000	-	-	41,000	41,000	-	45,000	-	
正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	41,000	41,000	41,000	-	-	41,000	41,000	-	-	-	
正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	42,000	42,000	42,000	-	-	42,000	42,000	-	-	-	
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	34,000	34,000	34,000	-	-	34,000	34,000	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	37,000	37,000	37,000	-	-	37,000	37,000	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>板材</b>													
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	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。

木材類				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											
板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	43,000	
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	43,000	
板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	-	-	
松杭丸太													
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	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。

燃料、油脂													
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	
燃料類													
ガソリン	JIS 2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	152	158	★	
軽油	JIS 1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	136	151		
軽油	JIS 1. 2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
軽油	JIS 1. 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 バン	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	148	149	150	145	146	145	150	-	-		
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	JIS 1. 2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	136	151	★	
軽油	バトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	138	153		
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。

溶接、塗装												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
<b>溶接棒類</b>												
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用イミット系D4301 棒径3.2mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用イミット系D4301 棒径4.0mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用イミット系D4301 棒径5.0mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
<b>塗料類</b>												
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 油性系 1種 赤錆	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	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	ビニロンクロス	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	*	-	-	-	*	*	368	368	
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 熔融式 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	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
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	-	2,610	-	-	-	2,610	2,610	-	-	★
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	-	3,100	-	-	-	3,100	3,100	-	-	★
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	-	3,470	-	-	-	3,470	3,470	-	-	★
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	-	3,820	-	-	-	3,820	3,820	-	-	★
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	-	4,740	-	-	-	4,740	4,740	-	-	★
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	-	5,840	-	-	-	5,840	5,840	-	-	★
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	-	6,930	-	-	-	6,930	6,930	-	-	★
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	-	7,960	-	-	-	7,960	7,960	-	-	★
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	-	9,040	-	-	-	9,040	9,040	-	-	★
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	-	11,200	-	-	-	11,200	11,200	-	-	★
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	-	11,500	-	-	-	11,500	11,500	-	-	★
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	-	12,700	-	-	-	12,700	12,700	-	-	★
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	-	15,100	-	-	-	15,100	15,100	-	-	★
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	-	17,600	-	-	-	17,600	17,600	-	-	★
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	-	20,400	-	-	-	20,400	20,400	-	-	★
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	-	23,200	-	-	-	23,200	23,200	-	-	★
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	-	24,800	-	-	-	24,800	24,800	-	-	★
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	-	27,500	-	-	-	27,500	27,500	-	-	★

・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。



爆薬													
爆薬類	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-F0(バラもの) 大口		kg	-	-	-	-	-	430	450	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-F0(ピース) 大口		kg	-	-	-	-	-	560	580	-	-	★
含水爆薬	スリ- (坑外用) 小口		kg	-	-	-	-	-	-	1,500	-	-	★
含水爆薬	スリ- (坑外用) 大口		kg	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	★
含水爆薬	スリ-200g (坑内用) 小口		kg	-	-	-	-	-	-	1,530	-	-	★
含水爆薬	スリ-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-F0(バラもの) 中口		kg	-	-	-	-	-	-	540	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-F0(バラもの) 超大口		kg	-	-	-	-	-	-	400	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-F0(ピース) 中口		kg	-	-	-	-	-	-	710	-	-	★
硝安油剤爆薬	AN-F0(ピース) 超大口		kg	-	-	-	-	-	-	530	-	-	★
含水爆薬	スリ- (坑外用) 中口		kg	-	-	-	-	-	-	1,380	-	-	★
含水爆薬	スリ- (坑外用) 超大口		kg	-	-	-	-	-	-	970	-	-	★
含水爆薬	スリ-200g (坑内用) 中口		kg	-	-	-	-	-	-	1,410	-	-	★
含水爆薬	スリ-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	-	-	★

- ・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。







ワイヤー、ロープ、テープ類				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位											
<b>ロープ類</b>													
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	
ワイヤロープ	(各種)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
なわ (150～200m)	4～6kg 径8mm	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
なわ (140～160m)	4～6kg 径10mm	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>テープ類</b>													
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエフレックス	巻	-	*	-	-	-	*	*	*	6,950	-	
埋設表示テープ類		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	
<b>ワイヤー類</b>													
ワイヤー (主索)	6* 7-φ18mm	m	-	511	-	-	-	511	518	518	-	-	
ワイヤー (主索)	6* 7-φ22mm	m	-	749	-	-	-	749	759	759	-	-	
ワイヤー (曳索 吊索)	6* 19-φ9mm	m	-	194	-	-	-	194	197	197	-	-	
ワイヤー (曳索 吊索)	6* 19-φ12mm	m	-	266	-	-	-	266	270	270	-	-	
ワイヤー (控索)	6* 19-φ18mm	m	-	497	-	-	-	497	504	504	-	-	

・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。

ボーリング試料												
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
ボーリング												
ボーリングロッド (カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	-	67,800	-	67,800	-	67,800	67,800	-	-	
ボーリングロッド (カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	-	142,000	-	142,000	-	142,000	142,000	-	-	
インナーロッド	径118mm用 長1.5m	本	-	40,100	-	40,100	-	40,100	40,100	-	-	
刃先 (オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シャンクロッド	径95mm用	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	5,730	5,730	
コアチューブ (シングル用)	径56mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	7,000	7,000	
コアチューブ (シングル用)	径66mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	8,120	8,120	
コアチューブ (シングル用)	径76mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	9,380	9,380	
コアチューブ (シングル用)	径86mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	10,500	10,500	
コアチューブ (シングル用)	径101mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	13,700	13,700	
コアチューブ (シングル用)	径116mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	15,900	15,900	
コアチューブ (ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	57,600	57,600	
コアチューブ (ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	76,400	76,400	
コアチューブ (ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアリフター (シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	-	*	*	3,070	3,070	
コアリフター (シングル用)	径56mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアリフター (シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	-	*	*	4,460	4,460	
コアリフター (シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアリフター (シングル用)	径86mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアリフター (シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径46mm	個	-	53,900	-	53,900	-	53,900	53,900	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径56mm	個	-	56,100	-	56,100	-	56,100	56,100	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径66mm	個	-	67,600	-	67,600	-	67,600	67,600	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径76mm	個	-	80,800	-	80,800	-	80,800	80,800	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径86mm	個	-	88,900	-	88,900	-	88,900	88,900	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径101mm	個	-	108,000	-	108,000	-	108,000	108,000	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径56mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径86mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	

・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。

ボーリング試料		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
メタルリーマ (シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	2,300	2,300	
メタルクラウン (シングル用)	径56mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	2,630	2,630	
メタルクラウン (シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	2,800	2,800	
メタルクラウン (シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	3,390	3,390	
メタルクラウン (シングル用)	径86mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	3,500	3,500	
メタルクラウン (シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	4,440	4,440	
メタルクラウン (シングル用)	径116mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	5,600	5,600	
メタルクラウン (シングル用)	径200mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径250mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径300mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径350mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径400mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径450mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径500mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径550mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径46mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	*	58,000	58,000	
ダイヤモンド (ダブル用)	径56mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	*	71,100	71,100	
ダイヤモンド (ダブル用)	径66mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	*	91,000	91,000	
ダイヤモンド (ダブル用)	径76mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	*	118,000	118,000	
ダイヤモンド (ダブル用)	径86mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	*	138,000	138,000	
ダイヤモンド (ダブル用)	径101mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	*	143,000	143,000	
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	4,460	-	4,460	-	4,460	4,460	-	-	-	
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	5,220	-	5,220	-	5,220	5,220	-	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	-	5,860	-	5,860	-	5,860	5,860	-	-	-	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	-	6,820	-	6,820	-	6,820	6,820	-	-	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	-	7,650	-	7,650	-	7,650	7,650	-	-	-	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	-	9,810	-	9,810	-	9,810	9,810	-	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	-	11,700	-	11,700	-	11,700	11,700	-	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
ボーリングロット (カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	*	11,600	11,600	
ボーリングロット (カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	*	8,120	8,120	
ボーリングロット (カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	*	7,000	7,000	
ボーリングロッド (カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
ボーリングロッド (カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	-	*	-	*	-	*	*	*	-	-	
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	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。

ボーリング試料		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											
ウォータスイバル		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重管ボーリングロッド		m	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
メタルクラウン	径41.0mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
ウォータスイバル	径96mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
シャンクロッド		個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用												
軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.1m	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.4m	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.7m	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個	-	24,000	-	24,000	-	24,000	24,000	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ70mm	個	-	25,600	-	25,600	-	25,600	25,600	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個	-	52,400	-	52,400	-	52,400	52,400	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.1m	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長2.9m	個	-	11,000	-	11,000	-	11,000	11,000	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	-	5,800	-	5,800	-	5,800	5,800	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
テーパースクリューロッド	25H各種	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。

