

平成 2 3 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 3 年 1 0 月期）

平成 2 3 年 1 0 月 3 日以降適用

九州農政局

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23年10月3日以降に発注する工事となります。

地区資材単価地区割表（1／2）

地域名	地区名	関係市町村
福岡	柳川	大川市、柳川市、三潞郡（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）、神崎市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
熊本	玉名	玉名市、荒尾市、玉名郡
	波野	産山村、旧波野村
	人吉	人吉市、球磨郡（五木村、水上村、多良木町、球磨村北部・南部を除く）
大分	竹田	竹田市
宮崎	児湯	児湯郡（西米良村、木城町を除く）
	西都東部	西都市東部（一ッ瀬ダムより東部）
	東諸県	東諸県郡（旧高岡町を含む）
	宮崎	宮崎市（旧高岡町、旧田野町を除く）、宮崎郡
	えびの	えびの市、小林市南部、西諸県郡（旧須木村を除く）
	須木	小林市北部（木浦木地区）、旧須木村
	都城	都城市（旧高崎町を除く）、北諸県郡
	高崎	旧高崎町

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

地区資材単価地区割表（2／2）

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

市 場 単 価

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
横断・転落防止柵設置												
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	960	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,730	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	1,420	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	690	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	530	-	
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,250	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去												
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	630	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	490	-	
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	*	*	-	*	-	*	*	330	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	400	-	
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・ハネ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	380	-	
落石防護柵												
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	17,200	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	21,300	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	26,100	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	30,500	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	35,300	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	78,000	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	81,700	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	102,000	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	140,000	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	165,000	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	187,000	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	229,000	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m	m	*	*	-	*	-	*	*	6,790	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m	m	*	*	-	*	-	*	*	9,620	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m	m	*	*	-	*	-	*	*	11,100	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m	m	*	*	-	*	-	*	*	14,000	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m	m	*	*	-	*	-	*	*	16,300	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m	m	*	*	-	*	-	*	*	19,100	-	
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(スチールロープ)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	-	*	-	*	*	16,500	-	
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	-	*	-	*	*	2,850	-	
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	5,300	-	
落石防止網												
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径2.6mm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	2,680	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径3.2mm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	3,210	-	

- ・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	
道路標識設置工													
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	27,400	-		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	30,700	-		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	40,100	-		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	47,500	-		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	27,900	-		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	32,000	-		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	44,400	-		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	27,000	-		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	30,800	-		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	41,300	-		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	52,700	-		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	59,300	-		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	80,200	-		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	95,000	-		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	53,600	-		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	62,000	-		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	88,800	-		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	51,900	-		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	59,500	-		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	82,700	-		
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	18,200	-		
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	22,700	-		
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	82,000	-		
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	84,000	-		
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	88,000	-		
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	-	-	*	*	2,500	-		
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	7,200	-		
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標準柱	基	-	*	-	-	-	*	*	9,650	-		
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	11,700	-		
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	-	-	*	*	85,500	-		
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	-	*	-	-	-	*	*	75,000	-		
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	-	-	*	*	65,000	-		
道路標識撤去工													
道路標識(支柱撤去・路側式)	単柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	10,800	-		
道路標識(支柱撤去・路側式)	複柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	20,200	-		
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	9,100	-		
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	11,500	-		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	41,000	-		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	-	*	-	-	-	*	*	42,000	-		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	44,000	-		
道路標識(標識板撤去・既製品)		基	-	*	-	-	-	*	*	1,250	-		
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	3,900	-		
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標準柱	基	-	*	-	-	-	*	*	3,900	-		

- ・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	-	*	-	-	-	*	*	5,560	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	6,470	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	5,860	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	5,020	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	5,930	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	5,640	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	18,900	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	10,800	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	8,860	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	9,540	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	9,120	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	8,320	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	9,000	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	8,940	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	22,000	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	14,400	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	3,710	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	4,390	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	3,920	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	3,170	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	3,850	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	3,690	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	16,800	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	9,340	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,790	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	2,580	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	4,110	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,120	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	1,870	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,380	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	17,800	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	10,100	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	4,470	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	7,330	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	3,450	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	7,070	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	16,800	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	11,400	-	
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)	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)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	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。

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
モルタル吹付工												
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	3,810	3,970	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	3,960	4,160	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,210	4,440	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,610	4,870	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,910	5,200	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	5,150	5,480	
コンクリート吹付工												
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,950	5,280	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	6,570	7,060	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	8,240	8,900	
植生基材吹付工												
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	3,340	3,330	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	3,920	3,900	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	4,440	4,420	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	5,120	5,080	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	5,640	5,600	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	6,310	6,270	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	7,410	7,360	
客土吹付工												
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	950	970	
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,600	1,620	
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	-	*	-	*	*	2,190	2,180	
種子散布工												
種子散布工		m ²	*	*	-	*	-	*	*	170	170	
植生ネット工												
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	*	*	-	*	-	*	*	590	590	
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 ²	*	*	-	*	-	*	*	590	590	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,500	1,500	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,750	1,750	
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 ²	*	*	-	*	-	*	*	850	850	
芝付工												
植生筋	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	-	*	-	*	*	970	970	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,160	1,160	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,310	1,310	
法枠工												
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	-	*	-	*	*	5,810	5,860	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	-	*	-	*	*	7,440	7,530	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	-	*	-	*	*	11,600	11,800	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	-	*	-	*	*	18,900	19,300	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	-	*	-	*	*	26,400	27,000	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	-	*	-	*	*	35,400	36,200	
吹付枠工	法面清掃及びびラス・アンカーピン設置	m ²	*	*	-	*	-	*	*	1,340	1,340	
吹付枠工	水切りコンクリート	m ³	*	*	-	*	-	*	*	45,800	48,100	

- ・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。

地 区 资 材 单 价

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												
一般用生コンクリート												
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	9,700	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	*	-	9,800	-	-
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	-	-	-	-	-	*	-	9,900	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	*	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	*	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	*	-	9,700	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	*	-	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	-	-	-	-	-	*	-	9,900	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	*	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	*	-	10,100	-	-
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	-	-	-	-	-	*	-	10,300	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	*	-	10,400	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	*	-	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	-	-	-	-	-	*	-	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	-	-	-	-	-	*	-	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	10,500	-	-	-	*	-	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	10,500	-	-	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	10,700	-	-	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	10,700	-	-	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	10,900	-	-	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	10,500	-	-	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	10,500	-	-	-	*	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,000	10,500	-	-	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	10,700	-	-	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	10,700	-	-	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	-	-

- ・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(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	-	-	-	-	-	-	9,600	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	9,600	9,800	10,200	*	-	9,700	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	9,600	9,850	10,200	11,100	-	9,750	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	9,750	9,950	10,300	11,100	-	9,800	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	9,750	10,000	10,400	11,200	-	9,900	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	9,900	10,200	10,600	11,300	-	10,000	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	9,600	9,800	10,200	*	-	9,600	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	9,600	9,800	10,200	*	-	9,700	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	9,600	9,850	10,200	11,100	-	9,750	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	9,750	9,950	10,300	*	-	9,800	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	9,750	10,000	10,400	*	-	9,900	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	-	-	-	-	-	-	9,950	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	10,000	10,200	10,600	*	-	10,000	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	10,000	10,300	10,700	11,600	-	10,100	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	10,200	10,400	10,800	11,600	-	10,200	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	10,500	10,900	11,700	-	10,300	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	10,300	10,700	11,100	11,900	-	10,500	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	10,000	10,200	10,600	*	-	9,950	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	10,000	10,200	10,600	*	-	10,000	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	10,000	10,300	10,700	11,600	-	10,100	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	10,200	10,400	10,800	*	-	10,200	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	10,500	10,900	11,700	-	10,300	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	10,400	10,700	11,100	*	-	10,500	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	10,400	10,700	11,100	12,000	-	10,500	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	10,600	10,800	11,200	12,000	-	10,600	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	10,600	11,000	11,400	12,100	-	10,800	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	10,800	11,300	11,700	12,300	-	11,000	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	10,400	10,700	11,100	11,900	-	10,400	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	10,400	10,700	11,100	*	-	10,500	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	10,400	10,700	11,100	12,000	-	10,500	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	10,600	10,800	11,200	12,000	-	10,600	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	10,600	11,000	11,400	12,100	-	10,800	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	-	-	-	-	-	-	10,700	16,100	-	-

- ・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。

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	-	-	11,000	11,400	12,300	-	10,800	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	-	-	11,200	11,600	12,500	-	10,900	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	-	-	11,600	12,000	12,700	-	11,100	16,800	15,700	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,000	11,400	12,300	-	10,700	15,700	15,000	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,000	11,400	12,300	-	10,800	16,000	15,100	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	11,600	12,500	-	10,900	16,200	15,300	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,600	12,000	12,700	-	11,100	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	-	-	-	-	-	-	11,100	16,400	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,500	11,900	12,800	-	11,200	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	-	-	11,800	12,200	12,900	-	11,400	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	-	-	12,100	12,500	13,100	-	11,600	17,100	16,100	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,500	11,900	12,800	-	11,100	16,000	15,400	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,500	11,900	12,800	-	11,200	16,300	15,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11,800	12,200	12,900	-	11,400	16,600	15,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12,100	12,500	13,100	-	11,600	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	-	-	12,400	12,800	13,800	-	11,900	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	-	-	12,700	13,100	13,900	-	12,100	18,000	16,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12,400	12,800	-	-	11,900	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12,700	13,100	-	-	12,100	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート												
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	*	*	-	-	-	-	16,800	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	*	*	*	-	-	-	16,600	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC用生コンクリート												
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	14,200	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	15,600	-	-	-	-	
生モルタル												
生モルタル	1:2	m3	-	-	*	*	*	-	-	-	22,900	
生モルタル	1:3	m3	-	-	*	*	*	-	-	-	20,800	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

地 域 資 材 単 価

管材（塩ビ管）												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形 50×40	個	*	*	*	*	-	*	*	159	159	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形 65×50	個	*	*	*	*	-	*	*	283	283	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形 75×50	個	*	*	*	*	-	*	*	413	413	
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形 75×65	個	*	*	*	*	-	*	*	413	413	★
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形 100×75	個	*	*	*	*	-	*	*	775	775	★
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形 125×100	個	*	*	*	*	-	*	*	1,400	1,400	★
硬質塩化ビニル管T S継手	径違ソケットA形 150×125	個	*	*	*	*	-	*	*	2,450	2,450	★
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	26.0	26.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	27.0	27.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	29.0	29.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	40.0	40.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	64.0	64.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	82.0	82.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	130	130	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	201	201	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	289	289	
硬質塩化ビニル管T S継手	バルブソケット A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	536	536	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	26.0	26.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	34.0	34	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	34.0	34.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	53.0	53.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	74.0	74.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	107	107	
硬質塩化ビニル管T S継手	ユニオンソケット A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	174	174	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	24.0	24.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	27.0	27.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	29.0	29.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	35.0	35.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	47.0	47.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	79.0	79.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	134	134	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	438	438	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ A形 径100	個	*	*	*	*	-	*	*	790	790	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ A形 径125	個	1,260	1,260	1,260	1,260	-	1,260	1,260	1,380	1,380	
硬質塩化ビニル管T S継手	キャップ A形 径150	個	*	*	*	*	-	*	*	1,990	1,990	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ A形 径13	個	*	*	*	*	-	*	*	24.0	24.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ A形 径16	個	*	*	*	*	-	*	*	29.0	29.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ A形 径20	個	*	*	*	*	-	*	*	40.0	40.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ A形 径25	個	*	*	*	*	-	*	*	59.0	59.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ A形 径30	個	*	*	*	*	-	*	*	80.0	80.0	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ A形 径40	個	*	*	*	*	-	*	*	144	144	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ A形 径50	個	*	*	*	*	-	*	*	237	237	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ A形 径65	個	*	*	*	*	-	*	*	423	423	
硬質塩化ビニル管T S継手	エルボ A形 径75	個	*	*	*	*	-	*	*	630	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。