

# 平成 2 1 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 1 年 9 月期）

平成 2 1 年 9 月 1 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21年9月1日以降に発注する工事となります。

なお、年度途中の価格改定につきましては、改定箇所の背景を水色に着色し、改定箇所のページのみを掲載しております。

### 地区資材単価地区割表（1／2）

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

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

### 地区資材単価地区割表（2／2）

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

# 地区資材単価

骨材、土石材類		単位	福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
名称	規格		柳川	大牟田	佐賀	武雄	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
<b>コンクリート用骨材</b>												
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	
コンクリート用砕石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	25～5mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	3,300	★
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	3,200	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	4,200	★
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	3,900	★
<b>道路用砕石</b>												
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	*	*	-	-	-	-	*	*	-	
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 (SP相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂 (SF相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	1,800	1,400	1,500	1,700	-	-	-	-	-	★
山土		m3	1,400	1,400	1,400	1,400	-	-	-	-	-	★
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

# 地 域 資 材 単 価

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	*	*	-	*	*	*	*	1,250	1,250		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,550	1,550		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,180	2,180		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,870	2,870		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,300	3,300		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,500	4,500		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,350	6,350		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,450	7,450		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,300	10,300		
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	*	*	-	*	*	*	*	13,500	13,500		
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	*	*	-	*	*	*	*	19,200	19,200		
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	*	*	-	*	*	*	*	29,600	29,600		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	41,900	41,900		
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	*	*	-	*	*	*	*	53,100	53,100		
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	*	*	-	*	*	*	*	67,500	67,500		
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	*	*	-	*	*	*	*	78,400	78,400		
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	*	*	-	*	*	*	*	89,500	89,500		
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	*	*	-	*	*	*	*	101,000			
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,330	1,330		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,640	1,640		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,320	2,320		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,060	3,060		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,550	3,550		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,880	4,880		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,120	7,120		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,600	8,600		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	12,200	12,200		
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	*	*	-	*	*	*	*	17,000	17,000		
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	*	*	-	*	*	*	*	24,000	24,000		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,390	1,390		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,710	1,710		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,410	2,410		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,190	3,190		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,660	3,660		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,010	5,010		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,030	7,030		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,280	8,280		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,400	11,400		
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	*	*	-	*	*	*	*	20,100	20,100		
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	*	*	-	*	*	*	*	27,500	27,500		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	42,200	42,200		
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	*	*	-	*	*	*	*	59,500	59,500		

・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。



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
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	*	*	-	*	*	*	*	75,200	75,200	
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	*	*	-	*	*	*	*	95,600	95,600	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	15A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,470	1,470	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	20A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,800	1,800	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	25A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,550	2,550	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	32A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,380	3,380	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	40A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,910	3,910	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	50A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,390	5,390	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	65A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,800	7,800	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	80A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	9,430	9,430	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	100A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	13,400	13,400	
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	*	*	-	*	*	*	*	23,600	23,600	
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	*	*	-	*	*	*	*	32,300	32,300	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	15A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,520	1,520	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	20A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,840	1,840	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	25A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,610	2,610	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	32A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,470	3,470	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	40A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,990	3,990	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	50A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,460	5,460	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	65A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,820	7,820	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	80A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	9,350	9,350	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	100A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	13,300	13,300	
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	*	*	-	*	*	*	*	24,500	24,500	
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	*	*	-	*	*	*	*	32,500	32,500	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き	15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き	20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き	25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き	32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き	40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き	50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き	65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き	80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き	100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き	125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き	150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管)	20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管)	25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管)	32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管)	40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管)	50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管)	65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管)	80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管)	100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40	20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

管材(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													
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	26,300	26,300	-	26,300	26,300	26,300	26,300	27,000	27,000		
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	34,700	34,700	-	34,700	34,700	34,700	34,700	35,800	35,800		
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	44,100	44,100	-	44,100	44,100	44,100	44,100	45,400	45,400		
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	55,500	55,500	-	55,500	55,500	55,500	55,500	57,200	-		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	31,300	31,300	-	31,300	31,300	31,300	31,300	32,200	32,200		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	41,700	41,700	-	41,700	41,700	41,700	41,700	42,900	42,900		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	53,200	53,200	-	53,200	53,200	53,200	53,200	54,800	54,800		
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	66,800	66,800	-	66,800	66,800	66,800	66,800	68,700	-		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	263	263		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	386	386		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	465	465		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	673	673		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	818	818		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,440	1,440		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,020	2,020		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,960	3,960		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,840	5,840		
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,200	11,200		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	263	263		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	386	386		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	465	465		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	673	673		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	818	818		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	943	943		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,260	1,260		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,690	1,690		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,600	2,600		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,640	3,640		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,910	4,910		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,370	7,370		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,000	11,000		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	17,100	17,100		
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	24,200	24,200		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	478	478		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	603	603		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	925	925		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,130	1,130		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,340	1,340		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,830	2,830		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,590	3,590		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,930	5,930		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	9,160	9,160		
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	14,100	14,100		

管材(塩ビ管)		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU	径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	19,000	19,000	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU	径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	25,200	25,200	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU	径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	31,900	31,900	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU	径500 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	40,100	-	
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU	径600 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	60,600	-	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,450	1,450	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,750	1,750	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,680	2,680	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,980	3,980	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,130	5,130	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,750	7,750	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,800	11,800	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	18,500	18,500	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	26,500	26,500	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	646	646	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	995	995	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,320	1,320	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,000	2,000	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,240	3,240	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,700	4,700	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,880	7,880	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,900	11,900	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	16,900	16,900	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	23,200	23,200	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	31,000	31,000	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	39,600	39,600	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径500 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	50,300	-	
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径600 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	77,700	-	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径50 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,160	2,160	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径75 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,260	4,260	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径100 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,370	6,370	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径125 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,390	8,390	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径150 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	12,200	12,200	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径200 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	19,800	19,800	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径250 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	30,400	30,400	
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管	径300 長5.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	43,700	43,700	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	668	668	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,020	1,020	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,360	1,360	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,940	1,940	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,310	3,310	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,510	4,510	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,270	6,270	
硬質塩化ビニル有孔管	VU	径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,900	10,900	

# 事業所別単価

西諸農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
09-01-063	松丸太(皮むき料こみ)	長2.0m 末口18cm	本	1,680	えびの	
09-01-064	松丸太(皮むき料こみ)	長2.0m 末口20cm	本	2,000	えびの	
09-01-065	松丸太(皮むき料こみ)	長2.2m 末口9cm	本	860	えびの	
09-01-066	松丸太(皮むき料こみ)	長2.2m 末口12cm	本	1,200	えびの	
09-01-067	松丸太(皮むき料こみ)	長2.2m 末口15cm	本	1,600	えびの	
09-01-068	松丸太(皮むき料こみ)	長2.2m 末口18cm	本	2,160	えびの	
09-01-069	松丸太(皮むき料こみ)	長2.2m 末口20cm	本	2,880	えびの	
09-01-070	MFポイント	φ400, 0.74Mpa	基	-	えびの	市場性無し
09-01-071	MFポイント	φ300, 0.74Mpa	基	32,400	えびの	
09-01-072	MFポイント	φ200, 0.74Mpa	基	19,900	えびの	
09-01-073	MFポイント	φ150, 0.74Mpa	基	14,400	えびの	
09-01-074	MFポイント	φ100, 0.74Mpa	基	10,200	えびの	
09-01-075	縁切りシート	t=1.0mm (ホリエレン片面補強シート)	m2	570	えびの	
09-01-076	地盤の平板載荷試験	50KN以内	箇所	165,000	えびの	諸経費含まず。根切工、桁、重機は含まず
09-01-077	地盤の平板載荷試験	100KN以内	箇所	185,000	えびの	諸経費含まず。根切工、桁、重機は含まず
09-01-078	地盤の平板載荷試験	200KN以内	箇所	203,000	えびの	諸経費含まず。根切工、桁、重機は含まず
09-01-079	地盤の平板載荷試験	300KN以内	箇所	203,000	えびの	諸経費含まず。根切工、桁、重機は含まず
09-01-080	改良土の溶出試験	24項目	式	180,000	えびの	
09-02-001	地盤の平板載荷試験	50KN以内 根切工、桁及び重機含まず	箇所	165,000	須木	
09-02-002	地盤の平板載荷試験	100KN以内 根切工、桁及び重機含まず	箇所	185,000	須木	
09-02-003	側溝	U-I型 300 L=2000	本	5,550	須木	
09-02-004	側溝	U-I型 350 L=2000	本	6,800	須木	
09-02-005	側溝	U-I型 400 L=2000	本	8,050	須木	
09-02-006	側溝	U-I型 450 L=2000	本	9,250	須木	
09-02-007	側溝	U-II型 300 L=2000	本	4,250	須木	
09-02-008	側溝	U-II型 350 L=2000	本	5,050	須木	
09-02-009	側溝	U-II型 400 L=2000	本	6,550	須木	
09-02-010	側溝	U-II型 450 L=2000	本	8,200	須木	
09-02-011	MK側溝	Ⅲ種 300A L=1000	本	8,050	須木	
09-02-012	MK側溝	Ⅲ種 400A L=1000	本	11,600	須木	
09-02-013	自由勾配側溝	300×400 L=2000(横断用)	本	34,700	須木	
09-02-014	自由勾配側溝	300×500 L=2000(横断用)	本	36,300	須木	
09-02-015	自由勾配側溝	400×400 L=2000(横断用)	本	40,100	須木	
09-02-016	自由勾配側溝	400×500 L=2000(横断用)	本	41,900	須木	
09-02-017	自由勾配側溝	500×500 L=2000(横断用)	本	48,400	須木	
09-02-018	自由勾配側溝	500×600 L=2000(横断用)	本	50,700	須木	
09-02-019	プレキャストコンクリートレール基礎	C種 P(衝突荷重)=30KN	個	22,800	須木	
09-02-020	コンクリート	t=10 硬度50	m2	10,000	須木	
09-02-021	発泡スチロール	t=50 16N/cm2以上 JIS A 9511	m2	833	須木	
09-02-022	EPSブロック	UFD-20	m3	25,900	須木	
09-02-023	EPSブロック	UFD-25	m3	30,300	須木	
09-02-024	多数アココンナブブロック	θ=90° H=1000	個	60,100	須木	
09-02-025	多数アココンナブブロック	θ=90° H=500	個	37,000	須木	
09-02-026	多数アココンナブブロック	90° < θ < 180° H=1000	個	60,100	須木	
09-02-027	多数アココンナブブロック	90° < θ < 180° H=500	個	37,000	須木	
09-02-028	多数アココンナブブロック	180° < θ < 270° H=1000	個	60,100	須木	
09-02-029	多数アココンナブブロック	180° < θ < 270° H=500	個	37,000	須木	
09-02-030	クランプ	Tクランプ GE-8000 亜鉛メッキ 高強度硬鋼線引用	個	160	須木	
09-02-031	ケモ用プレート	CMP-L-400	枚	5,830	須木	
09-02-032	背面シース	ケモ用プレート用(D19~32用)	個	520	須木	
09-02-033	コンクリート砕石	砕石40~20mm	m3	3,300	須木	

都城盆地農業水利事業所

No.	名称	規格	単位	価格	地区名	備考
10-01-001	MK側溝	Ⅱ種 250 L=2000	本	9,270	都城	
10-01-002	MK側溝	Ⅱ種 300A L=2000	本	11,000	都城	
10-01-003	MK側溝	Ⅱ種 300B L=2000	本	12,500	都城	
10-01-004	MK側溝	Ⅱ種 300C L=2000	本	15,500	都城	
10-01-005	MK側溝	Ⅱ種 400A L=2000	本	14,100	都城	
10-01-006	MK側溝	Ⅱ種 400B L=2000	本	17,200	都城	
10-01-007	MK側溝	Ⅱ種 500A L=2000	本	18,500	都城	
10-01-008	MK側溝	Ⅱ種 500B L=2000	本	23,700	都城	
10-01-009	MK側溝	Ⅱ種 600 L=2000	本	26,100	都城	
10-01-010	MK側溝	Ⅲ種 250 L=1000	本	6,460	都城	
10-01-011	MK側溝	Ⅲ種 300A L=1000	本	8,050	都城	
10-01-012	MK側溝	Ⅲ種 300B L=1000	本	10,000	都城	
10-01-013	MK側溝	Ⅲ種 300C L=1000	本	12,700	都城	
10-01-014	MK側溝	Ⅲ種 400A L=1000	本	11,600	都城	
10-01-015	MK側溝	Ⅲ種 400B L=1000	本	14,000	都城	
10-01-016	MK側溝	Ⅲ種 500A L=1000	本	15,400	都城	
10-01-017	MK側溝	Ⅲ種 500B L=1000	本	19,500	都城	
10-01-018	MK側溝	Ⅲ種 600 L=1000	本	20,700	都城	
10-01-019	MK側溝蓋	Ⅱ種 250	個	1,230	都城	
10-01-020	MK側溝蓋	Ⅱ種 300	個	1,430	都城	
10-01-021	MK側溝蓋	Ⅱ種 400	個	2,070	都城	
10-01-022	MK側溝蓋	Ⅱ種 500	個	2,870	都城	
10-01-023	MK側溝蓋	Ⅱ種 600	個	4,600	都城	
10-01-024	MK側溝蓋	Ⅲ種 250	個	1,470	都城	
10-01-025	MK側溝蓋	Ⅲ種 300	個	1,750	都城	
10-01-026	MK側溝蓋	Ⅲ種 400	個	2,540	都城	
10-01-027	MK側溝蓋	Ⅲ種 500	個	3,550	都城	
10-01-028	MK側溝蓋	Ⅲ種 600	個	5,350	都城	
10-01-029	組立てマンホール	調整リング φ600 H=50	個	3,040	都城	
10-01-030	組立てマンホール	調整リング φ600 H=100	個	4,840	都城	
10-01-031	組立てマンホール	調整リング φ600 H=150	個	6,740	都城	
10-01-032	調整ワッシャー(調整金具)	調整高25mmまで	個	2,540	都城	
10-01-033	調整ワッシャー(調整金具)	調整高45mmまで	個	4,340	都城	
10-01-034	組立てマンホール1号	斜壁 φ600×900 H=300mm	個	14,800	都城	
10-01-035	組立てマンホール1号	斜壁 φ600×900 H=450mm	個	20,000	都城	
10-01-036	組立てマンホール1号	斜壁 φ600×900 H=600mm	個	25,000	都城	
10-01-037	組立てマンホール1号	床版斜壁 φ600	個	18,100	都城	
10-01-038	組立てマンホール1号	直壁 φ900 H=300mm	個	11,300	都城	
10-01-039	組立てマンホール1号	直壁 φ900 H=600mm	個	19,600	都城	
10-01-040	組立てマンホール1号	直壁 φ900 H=900mm	個	28,200	都城	
10-01-041	組立てマンホール1号	直壁 φ900 H=1200mm	個	36,400	都城	
10-01-042	組立てマンホール1号	直壁 φ900 H=1500mm	個	45,000	都城	
10-01-043	組立てマンホール1号	直壁 φ900 H=1800mm	個	53,300	都城	
10-01-044	組立てマンホール1号	底版 φ900	個	15,400	都城	
10-01-045	組立てマンホール2号	斜壁 φ600×1200 H=300mm	個	29,600	都城	
10-01-046	組立てマンホール2号	斜壁 φ600×1200 H=450mm	個	36,000	都城	
10-01-047	組立てマンホール2号	斜壁 φ600×1200 H=600mm	個	45,200	都城	
10-01-048	組立てマンホール2号	床版斜壁 φ600	個	53,500	都城	
10-01-049	組立てマンホール2号	床版斜壁 φ900	個	44,200	都城	
10-01-050	組立てマンホール2号	直壁 φ1200 H=600mm	個	32,100	都城	
10-01-051	組立てマンホール2号	直壁 φ1200 H=900mm	個	46,000	都城	
10-01-052	組立てマンホール2号	直壁 φ1200 H=1200mm	個	60,100	都城	
10-01-053	組立てマンホール2号	直壁 φ1200 H=1500mm	個	74,000	都城	
10-01-054	組立てマンホール2号	直壁 φ1200 H=1800mm	個	87,900	都城	
10-01-055	組立てマンホール2号	底版 φ1200	個	28,700	都城	
10-01-056	組立てマンホール3号	斜壁 φ900×1500 H=300mm	個	46,700	都城	
10-01-057	組立てマンホール3号	床版斜壁 φ600	個	95,000	都城	
10-01-058	組立てマンホール3号	床版斜壁 φ900	個	76,900	都城	
10-01-059	組立てマンホール3号	直壁 φ1500 H=600mm	個	47,700	都城	
10-01-060	組立てマンホール3号	直壁 φ1500 H=900mm	個	68,100	都城	
10-01-061	組立てマンホール3号	直壁 φ1500 H=1200mm	個	88,700	都城	
10-01-062	組立てマンホール3号	直壁 φ1500 H=1500mm	個	109,000	都城	