

令和5年度  
農業農村整備事業  
設計単価表

(令和5年10月1日以降適用)

鹿児島県農政部

## 農業農村整備事業設計単価表について

### 1. はじめに

「農業農村整備事業設計単価表」は、農業農村整備事業（ダム工事，施設機械製作据付工事，営繕工事，電気工事等特殊工事を除く）の工事積算に用いる設計単価のうち，鹿児島県農政部が定めた設計単価一覧表です。

### 2. 適用日：令和5年10月1日以降

### 3. 内容

1) (財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」及び「土木コスト情報」，(財)経済調査会発行の「月刊積算資料」及び「土木施工単価」，（以下，「価格刊行物」という。）に掲載されていない材料及び地区について，鹿児島県が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掲載しています。なおこの価格は消費税抜きです。

2) 取引事例が著しく少ない地区については，適正な価格が調査できないため，単価を設定せず「－」と表記しています。

3) 価格欄に「\*1」印のあるものは価格刊行物の最新号より「\*2」印は九州農政局のホームページに掲載されている単価表（9月）より引用していますので，参照ください。

なお，価格刊行物の単価決定方法は両刊行物の平均としており，片方にのみ掲載されている場合は，その値としています。

4) 改定箇所は，ゴシック体太字（網掛け（黄））で表示しています。

### 4. その他

1) 掲載されていない資材の単価について

鹿児島県が他に制定する建設資材等の単価表（土木部，環境林務部），

九州農政局工事資材価格表（公表版），価格刊行物の順に適用しています。

ただし，準用する単価表が月途中で改定となった場合，農政部が設計単価として適用するのは改定日以降の月初めとしています。

## 2) その他の取り扱いについて

単価表に明記されていないその他の必要事項については，「公共事業設計単価表（土木部）第2章資材単価の取り扱いについて」を準用しています。

# 目 次

## 第1章 資材単価

1. コンクリート関係	
(1) 生コンクリート	4
2. コンクリート二次製品	
(1) 鉄筋コンクリートU形溝・蓋版	10
(2) U字溝（大型・落蓋）（T-14）	12
(3) U字溝（大型・軽荷）（T-6）	13
(4) 蓋板（大型・落蓋）（T-14）	14
(5) 蓋板の据付手間	14
(6) 溜柵・溜柵用甲蓋（T-14）	15
(7) L型水路（T-25まで）	16
(8) L型水路（T-25まで）高流速タイプ	17
3. 諸資材	
(1) 諸材料	20
(2) 測量資材	22
4. 河川用資材	
(1) 鋼製起伏ゲート製作据付	26

## 第2章 設計・調査・測量業務関係

1. 土質試験費	33
2. 土量計算単価	36

# 第 1 章 資材単価

余白

# 1, コンクリート関係

# 1 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その1 単位：円/m<sup>3</sup>

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm <sup>2</sup>	ス ラ ン プ - - cm	骨 材 寸 法 - mm	鹿児島① 鹿児島④	南薩①	南薩②	鹿児島② 鹿児島⑥ 南薩③	鹿児島 ③	北薩①	甌 島
J02015	21-12-20			*1	*1	*1	*1	*1	*1	38,000
J02021	21-12-40			*1	*1	*1	*1	*1	*1	38,000

1. 本表の単価は現場渡し価格である。
2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
4. 割引及び割増価格は公共事業設計単価表による。



# 1 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その2 単位：円/m<sup>3</sup>

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm <sup>2</sup>	ス ラ ン プ - - cm	骨 材 寸 法 - - mm	北薩②	北薩③	長島本 島	獅子島	始良伊 佐③	始良伊 佐②	始良伊 佐①
J02015	21-12-20			*1	*1	23,000	28,000	24,600	*1	*1
J02021	21-12-40			*1	*1	22,800	27,800	24,600	*1	*1

1. 本表の単価は現場渡し価格である。
2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
4. 割引及び割増価格は公共事業設計単価表による。

# 1 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その3 単位：円/m<sup>3</sup>

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm <sup>2</sup>	ス ラ ン プ - - cm	骨 材 寸 法 - - mm	大隅②	大隅①	鹿児島 ⑤大隅 ⑥	大隅③	大隅④	大隅⑤	種子島
J02015	21-12-20			*1	*1	25,600	<b>23,200</b>	26,700	27,700	30,100
J02021	21-12-40			*1	*1	25,600	<b>23,200</b>	26,700	27,700	30,100

1. 本表の単価は現場渡し価格である。
2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
4. 割引及び割増価格は公共事業設計単価表による。

# 1 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その4 単位：円/m<sup>3</sup>

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm <sup>2</sup>	ス ラ ン プ - - cm	骨 材 寸 法 - - mm	屋久島	口永良部島	大島①	大島②	大島③	大島④	大島⑤
J02015	21-12-20			36,500	—	*1	<b>27,500</b>	26,900	28,100	—
J02021	21-12-40			36,500	—	*1	<b>27,500</b>	26,900	28,100	—

1. 本表の単価は現場渡し価格である。
2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
4. 割引及び割増価格は公共事業設計単価表による。

# 1 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その5 単位：円/m<sup>3</sup>

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm <sup>2</sup>	ス ラ ン プ - - cm	骨 材 寸 法 - - mm	喜界島	徳之島	沖永良 部島	与論島	三 島	口之島 中之島	平島 諏訪之 瀬島 悪石島	小宝島 宝島
J02015	21-12-20			27,300	21,600	26,700	26,600	—	—	—	—
J02021	21-12-40			27,300	21,600	26,700	26,400	—	—	—	—

1. 本表の単価は現場渡し価格である。
2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
4. 割引及び割増価格は公共事業設計単価表による。

### 3, 諸資材

## 2 - (1) 諸材料

単価 コード	品名	規格			参考 重量 kg	単 位	本 土 (長島含む)	備考
		型式	寸法	長さ等				
<b>暗渠排水関係</b>								
-	VP 有孔管		Φ50	L=4,000mm	4.5	個	2,110	
-			Φ65	L=4,000mm	5.8	個	2,790	
-			Φ75	L=4,000mm	8.8	個	4,140	
-			Φ100	L=4,000mm	13.6	個	6,300	
-			Φ125	L=4,000mm	17.9	個	8,010	
-			Φ150	L=4,000mm	26.8	個	11,900	
-	素焼土管(ストライプ)直管		Φ75	L=600mm	4.0	本	490	
-	素焼土管(ストライプ)継手類	L管(90°)	Φ75		1.7	本	840	
-		L管(45°)	Φ75		1.6	本	840	
-		L管(22°)	Φ75		1.3	本	840	
-		T管A型	Φ75		2.2	本	1,260	
-		T管B型	Φ75		2.3	本	1,900	
-		Y字管	Φ75		2.9	本	2,100	
-		十字管	Φ75		2.7	本	2,430	
-		VU用継手管	Φ75		1.8	本	480	
-		止めフタ	Φ75		0.3	個	280	
-		L管(11°)	Φ75		1.3	個	840	
-		カット管(5°)	Φ75		1.8	個	570	
-		T管C型	Φ75		1.8	個	1,040	
-		両ソケット管	Φ75		2.3	個	580	
-	素焼土管(ストライプ)直管		Φ90	L=600mm	5.0	本	740	
-	素焼土管(ストライプ)継手類	L管(90°)	Φ90		2.4	本	1,260	
-		L管(45°)	Φ90		2.3	本	1,260	
-		L管(22°)	Φ90		1.8	本	1,260	
-		T管A型	Φ90		3.0	本	1,900	
-		T管B型	Φ90		3.2	本	2,640	
-		Y字管	Φ90		4.1	本	2,950	
-		十字管	Φ90		3.4	本	3,590	
-		VU用継手管	Φ90		3.0	本	740	
-		止めフタ	Φ90		0.4	個	430	
-		L管(11°)	Φ90		1.5	個	1,260	
-		カット管(5°)	Φ90		2.2	個	900	
-		T管C型	Φ90		2.5	個	1,710	
-		両ソケット管	Φ90		2.8	個	1,090	
-	素焼土管_直管		Φ110	L=600mm	7.0	本	1,330	
-	素焼土管_継手類	L管(90°)	Φ110		2.8	本	1,580	
-		L管(45°)	Φ110		2.8	本	1,580	
-		L管(22°)	Φ110		2.8	本	1,580	
-		T管A型	Φ110		4.3	本	2,430	
-		T管B型	Φ110		4.5	本	3,690	
-		十字管	Φ110		5.5	本	4,750	
-		VU用継手管	Φ110		7.2	本	3,160	
-		止めフタ	Φ110		0.4	個	798	
-	素焼土管_直管		Φ150	L=600mm	10.0	本	1,850	

## 2 - (1) 諸材料

単価 コード	品名	規格			参考 重量 kg	単 位	本 土 (長島含む)	備考
		型式	寸法	長さ等				
-	素焼土管_継手類	L管(90°)	Φ150		5.0	本	2,210	
-		L管(45°)	Φ150		5.0	本	2,210	
-		L管(22°)	Φ150		5.0	本	2,210	
-		T管A型	Φ150		8.0	本	3,160	
-		T管B型	Φ150		8.2	本	4,750	
-		十字管	Φ150		9.5	本	6,330	
-		止めフタ	Φ150		1.0	個	1,050	
-	素焼土管_継手類	片落管	Φ110×Φ75		3.8	個	3,160	
-		片落管	Φ150×Φ75		6.4	個	3,690	
-		片落管	Φ150×Φ90		6.5	個	3,690	
-	セラミック保護マス	土管	Φ150	L=600mm	10.0	個	1,850	
-	セラミック保護キャップ	土管	Φ185		2.0	本	1,050	
-	ほ場排水調節器_水位調整板+柵本体	コンクリート製	H=500	水田用	30.0	組	7,280	
-	バルブ保護柵	コンクリート製	排水一口	水田用水	53.0	個	9,010	
-		コンクリート製	排水二口	水田用水	90.0	個	19,000	
-	バルブ保護柵蓋	コンクリート製	770×180	水田用水	13.0	枚	3,650	
WQ2009	抜型枠損料	t=2.3mm			-	m2	53	
<b>外構材関係</b>								
-	ネットフェンス扉 (垂鉛引きネット式両開)		1.2×4.0		119.0	基	127,000	
PRB351	ネットフェンス用アンカーブロック		180×500×450		90.0	個	2,200	
PRB352			180×180×450		27.0	個	650	
-			200×200×450		30.0	個	750	
-			300×300×450		72.0	個	1,600	
-			550×550×850		500.0	個	8,500	
-			700×700×850		830.0	個	11,500	
-			200×200×500		33.0	個	900	
-			250×250×500		55.0	個	1,400	
-			300×300×500		80.0	個	2,000	
-		350×350×500		125.0	個	2,800		
<b>地盤改良材</b>								
-	セメント系固化材 (一般軟弱土用)	バラ				ton	14,500	
-		フレコンパック				ton	16,000	
-		25kg袋				袋	600	
-	石灰系固化材 (一般軟弱土用)	バラ				ton	-	
-		フレコンパック				ton	26,000	
-		25kg袋				袋	-	
<b>コンクリート二次製品防火水槽 ※土工, 本体基礎工および投入孔, オプション (梯子) は含まない。</b>								
-	本体 (貯水量40m3, 2穴)	開削工法	空地用	足掛金具含む	46,000.0	基	2,300,000	
-			車道用	足掛金具含む	46,000.0	基	2,400,000	
-	据付工	開削工法	据付・緊張・グラウト・防水含む			基	559,000	
<b>木材</b>								
-	杉杭丸太		末口 Φ90mm	L=2.0m		本	940	

- (注) 1 現場車上渡し価格であるので、小運搬等の必要がある場合は別途その費用を加算すること。  
2 離島は海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

## 2 - (2) 測量資材

単価 コード	品名	規格	参考 重量 kg	単位	本 土 (長島含む)	備考
		寸 法				
PRE001	金属標	Φ80mm	-	個	*1	
PRE002	金属標文字入れ		-	文字	*1	
-		7.5cm × 7.5cm × 60cm	-	本	-	
PRB307	コンクリート杭	12 12 90	-	本	-	
PRB308		12 12 100	-	本	-	
PRE004	木杭	6.0cm × 6.0cm × 90cm	-	本	360	
PRE007	コンクリート杭(基準点用)	10cm×10cm×70cm	13.0	本	1,280	
PRE008	プラスチック杭(名称：三角点)	90mm×90mm×700mm	-	本	*1	
PRE009	プラスチック杭(名称：筆界基準・地籍多角)	70mm×70mm×600mm	-	本	*1	
PRE010	プラスチック杭(名称：地籍多角・地籍筆界)	30mm×30mm×400mm	-	本	*1	
PRE011		45mm×45mm×450mm	-	本	77	
PRE012	木杭	40mm×40mm×400mm	-	本	71	
PRE013		30mm×30mm×400mm	-	本	47	
PRE014	金属鋸(真鍮製基準点用)	Φ50×70mm	-	個	*1	
PRE015		Φ75×90mm	-	個	*1	
PRE016	ブラ座(名称：地籍筆界)	Φ30(27)	-	個	96	
PRE017	ブラ座(名称：地籍多角)	Φ50(48)	-	個	112	
PRE018	クロスネイル	Φ6×L27mm	-	個	12	
PRE021	プラスチック杭	45mm×45mm×450mm	-	本	*1	
P38007	測量杭(杉)	6.0cm × 6.0cm × 60cm	-	本	190	
-		#300 A3判	-	枚	114	
PRE022	ポリエステルフィルム(平板図用/番号図用)	#500 A3判	-	枚	195	
PRE005	ポリエステルフィルム(平板複図用) 又は	#500 40cm×50cm	-	枚	368	
PRE023	確測平板複製図(外注加工費)	40cm×49.5cm	-			
P43108	ポリエステルベース(確測原図用)	片面#400 0.92×20m	-	本	19,600	
P43110	ポリエステルベース(仮作図用)	片面#300 0.92×20m	-	本	15,900	