

令和 8 年度
公共事業設計単価表
(公表版)

(令和 8 年 6 月 1 日以降適用)

鹿児島県土木部

公共事業設計単価について

1 はじめに

「公共事業設計単価表（公表版）」は、鹿児島県土木部発注の土木工事における積算に用いる設計単価のうち、鹿児島県が定めた設計単価一覧表です。

2 適用日：令和8年6月1日

3 内容

(1) (一財)建設物価調査会発行の「Web 建設物価」及び「季刊土木コスト情報」、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び「季刊土木施工単価」（以下、「物価資料」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及び市場単価、土木工事標準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) 設計単価欄に「*」印のあるものについては、物価資料に掲載されています。

なお、その際の単価決定方法は両資料の平均としており、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) 建設発生土受入料金及び産業廃棄物受入料金は、単価表（公表版）には掲載しておりません。

県政情報センター(県庁2階)又は、最寄りの地域振興局等で閲覧できます。

(5) 今回制定した単価は、物価資料の Web・電子 **5月号** 及び季刊誌冬号を適用しています。

(6) 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 注意事項

- ・ 単価表の全部又は一部について、第三者への複製、転載、販売、配布を禁じます。

目 次

第1章 労務単価

1 労務単価	2
2 工場製作関係	6
3 割増対象賃金比	7
4 職種定義・作業内容	9

第2章 資材単価

資材単価の取扱いについて	16
--------------	----

1 コンクリート関係	
(1) セメント	24
(2) 生コンクリート単価表使用上の注意	25
(3) 生コンクリート	26
2 アスファルト関係	
(1) アスコン合材	32
(2) アスファルト乳剂等	35
(3) 舗装用諸資材	35
3 燃料関係	
(1) 燃料類	38
(2) 電気料金	39
(3) ガス・酸素類	39
4 火薬類	
(1) 火薬類	42
5 石材類	
(1) 地域別石材類単価	44
(2) コーラルリーフ	48
(3) シラス新土	48
(4) 再生碎石	49
(5) 捨石・被覆石	50
6 コンクリート二次製品	
(1) コンクリートブロック	54
(2) 道路用コンクリート製品	56
(3) 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版	58
(4) 自由勾配側溝・蓋版	72
(5) その他製品	76
(6) 道路用管渠	78
(7) ヒューム管	82
(8) ボックスカルバート	83
(9) L型よう壁	84
(10) PHC パイル	89
7 鋼材	
(1) 鉄筋	94
(2) 鋼矢板	97
(3) H形鋼	98
(4) スクラップ	98
(5) 覆工板	98
(6) 鋼管杭	99
(7) 鋼板・形鋼・平鋼・鋼管	101

8	鋼橋工場製作用鋼材・塗料	
	(1) HT ボルト及びスタッドジベル	1 0 4
	(2) 副資材	1 0 4
	(3) 鋼構造物用塗料	1 0 5
9	鋼材二次製品	
	(1) 鉄線・ロープ・金網	1 0 8
	(2) ボルトナット・アンカーボルト	1 0 8
	(3) ロックボルト	1 0 9
	(4) カッターブレード・ダイヤモンドビット	1 1 2
	(5) じゃかご及びふとんかご	1 1 3
	(6) かごマット	1 1 4
	(7) 落蓋側溝 (CG 型) 用鋼製蓋	1 1 5
	(8) 鋼製蓋 (みぞふた)	1 1 6
	(9) 鋼製蓋 (ますふた)	1 1 7
10	交通安全施設関係	
	(1) ガードパイプ等	1 2 0
	(2) 道路標識板	1 2 1
11	諸資材	
	(1) 諸材料	1 2 4
	(2) 測定機器関係	1 2 7
	(3) 道路維持関係	1 2 7
12	植生関係	
	(1) 芝	1 3 0
	(2) 公園関係	1 3 0
13	型枠・足場・支保工関係	
	(1) コンクリート用型枠	1 3 2
	(2) 足場・支保工関係	1 3 2
	(3) 異形ブロック等型枠賃料	1 3 3
14	PC 橋梁関係	
	(1) PC 鋼線, PC 鋼棒, PC 鋼材	1 3 6
	(2) 定着装置	1 3 8
	(3) シース及び支承付属品	1 4 1
15	仮設材	
	(1) 仮設材の積込, 取卸費	1 4 4
	(2) 仮設鋼材リース料金	1 4 5
16	木材及び植栽樹木	
	(1) 木材	1 4 8
	(2) 植栽関係支柱	1 5 0
	(3) 植栽樹木	1 5 1
17	ボーリング用資材	
	(1) アンカー工材料	1 5 4
18	河川用資材	
	(1) 水門関係材料	1 5 6
	(2) 規格水門	1 5 7

19 港湾用資材	
(1) 裏込め用防砂シート	160
(2) 係船柱	160
(3) 車止め	160
(4) 防砂目地板	161
(5) ゴム防舷材	161
(6) 吊鉄筋加工費	161
(7) コーナープレート	161

第3章 市場単価

[土木工事]

(1) 鉄筋工	166
(2) インターロッキングブロック工	166
(3) 防護柵設置工 (ガードレール)	168
(4) 防護柵設置工 (ガードパイプ)	170
(5) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	172
(6) 防護柵設置工 (落石防護柵)	174
(7) 防護柵設置工 (落石防止網)	176
(8) 道路標識設置工	178
(9) 道路付属物設置工	182
(10) 法面工	188
(11) 吹付砕工	190
(12) 道路植栽工	192
(13) 公園植栽工	196
(14) 橋梁用伸縮継手装置設置工	196
(15) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	196
(16) 橋面防水工	196
(17) 薄層カラー舗装工	198
(18) 軟弱地盤処理工	200
(19) 鉄筋挿入工	200
(20) グルーピング工	200
(21) コンクリート表面処理工	200

[港湾工事]

(1) 底面工	204
(2) マット工	204
(3) 支保工	204
(4) 足場工	204
(5) 鉄筋工	204
(6) 吊鉄筋工	206
(7) ケーソン製作工	206
(8) 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作工	206
(9) セルラー・L型ブロック製作工	206
(10) 上部工 (陸上)	208
(11) 上部工 (海上)	208
(12) 止水板工	208
(13) 上蓋工	208
(14) 伸縮目地工	208
(15) 係船柱取付工	210
(16) 防舷材取付工	212
(17) 車止・縁金物製作・取付工	214

(18) 係船柱・防舷材・車止撤去工	214
(19) 電気防食工	214
(20) 防砂目地工	214
(21) 吸出し防止工	216
(22) 港湾構造物塗装工	216
(23) 現場鋼材溶接工	218
(24) 現場鋼材切断工	222
(25) かき落とし工	222
(26) 汚濁防止膜工	224
(27) 汚濁防止枠工	224
(28) 灯浮標設置・撤去工	226
(29) ペトロラタム被覆工	226
(30) 異形ブロック製作工	226

[地質調査]

(1) 地質調査	230
----------	-----

第4章 土木工事標準単価

(1) 区画線工	236
(2) 高視認性区画線工	238
(3) 排水構造物工	239
(4) コンクリートブロック積工	239
(5) 橋梁塗装工	240
(6) 構造物とりこわし工	260

第5章 建設機械賃料・移動式クレーン作業料金

第6章 運搬費関係

(1) 一般貨物自動車運賃表	270
(2) 地区割増料	271
(3) 時間制運賃表	271
(4) 運賃割増率	272
(5) 待機時間料	272
(6) 積込料・取卸料, 附带業務料	272
(7) 燃料サーチャージ	273
(8) 船舶運賃表	275

第7章 設計・調査・測量業務関係

I 設計・調査・測量業務基準日額

(1) 設計業務委託基準日額	278
(2) 地質調査の基準日額	278
(3) 測量作業基準日額	279
(4) 電算プログラミングに関する業務委託基準日額	279

II CBR 試験費	280
------------	-----

III 設計・調査・測量業務関係材料費	281
---------------------	-----

第8章 その他

(1) 伐採単価	284
----------	-----

第2章 資材単価

2. アスファルト関係

2 - (2) アスファルト乳剤等

単位：t

品目	ストレート アスファルト 針入度 60~80	アスファルト乳剤			備考	
		規格	PK1・2	PK3・4		MK1・2・3
		コード	T7020	T7021		T7022
本土・長島	*	*	*	*		
獅子島	151,100	128,100	123,100	128,100		
甕島	175,000	142,000	137,000	142,000		
種子島	175,000	133,000	128,000	133,000		
屋久島	175,000	134,000	129,000	134,000		
口永良部島	186,500	145,500	140,500	145,500		
大島①②	212,000	167,000	162,000	167,000		
大島③④	212,000	167,000	162,000	167,000		
大島⑤	219,000	174,000	169,000	174,000		
徳之島	213,000	167,000	162,000	167,000		
喜界島	214,000	166,000	161,000	166,000		
沖永良部島	214,000	167,000	162,000	167,000		
与論島	183,000	168,000	163,000	168,000		
三島	159,400	136,400	131,400	136,400		
口之島, 中之島	166,700	143,700	138,700	143,700		
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	167,200	144,200	139,200	144,200		
小宝島, 宝島	167,600	144,600	139,600	144,600		

(注) 現場着単価である。

2 - (3) 舗装用諸資材

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
T7024	ポリマー改質アスファルト (ハインダー)	I型	t	*	—
T7025	〃	II型	t	*	—
T7026	石粉		t	*	—
	段差補修剤	細粒型 (4.5kg/袋)	組	3,750	3,790

3. 燃 料 関 係

3 - (1) 燃料類

単位：ℓ

地 区	品 目				
	ガソリン	軽油	軽油 (免税扱い)	A重油 (一般)	灯油
	T0001	T0002	T0003	T0004	T0005
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*
三 島	198	193	178	178	165
口之島・中之島	236	183	168	165	167
平島・悪石島 ・諏訪之瀬島	237	183	168	165	168
宝島・小宝島	237	184	169	166	168
甑 島	183	182	167	143	152
獅子島	164	166	151	155	138
種子島	175	177	162	167	149
屋久島	181	183	168	166	155
口永良部島	190	193	178	176	165
奄美地区	177	178	163	161	156
瀬戸内地区	179	180	165	161	158
加計呂麻島	182	183	168	164	161
喜界島	185	187	172	168	161
徳之島	184	183	168	168	159
沖永良部島	176	181	166	173	157
与論島	177	182	167	172	161

※1 ガソリンと灯油はスタンド渡し価格。

2 軽油はパトロール給油又はドラム渡し価格。

3 重油はミニローリー又はドラム渡し価格。

7. 鋼 材

7 - (1) 鉄筋(その2)

t当たり

地 区	異形棒鋼(SD295)		
	D10mm	D13mm	D16~25mm
	T0602	T0603	T0604
本 土 (長島を含む)	*	*	*
三 島	113,800	110,800	108,800
口之島・中之島	119,000	116,000	114,000
平島・諏訪之瀬島・ 悪石島	119,200	116,200	114,200
宝島・小宝島	119,400	116,400	114,400
甌 島	117,500	114,500	112,500
獅子島	109,100	106,100	104,100
種子島	113,500	110,500	108,500
屋久島	114,500	111,500	109,500
口永良部島	126,000	123,000	121,000
奄美地区	116,500	113,500	111,500
瀬戸内地区	116,500	113,500	111,500
加計呂麻島	122,500	119,500	117,500
喜界島	116,500	113,500	111,500
徳之島	117,500	114,500	112,500
沖永良部島	117,500	114,500	112,500
与論島	117,500	114,500	112,500

(注) 1 現場渡し単価とする。ただし、荷卸しは含まない。

(注) 2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

(注) 3 1工事で、異形棒鋼の総量が50t以上の大口単価については、1,000円/t引(T0600)とする。

7 - (1) 鉄筋(その3)

t当たり

地 区	異形棒鋼(SD345)							
	D10mm	D13mm	D16~25mm	D29~32mm	D35mm	D38mm	D41mm	D51mm
	T0672	T0673	T0674	T0675	T0552	T0553	T0554	T0555
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*	*	*	*
三 島	119,800	115,800	113,800	114,800	117,800	118,800	120,800	134,800
口之島・中之島	125,000	121,000	119,000	120,000	123,000	124,000	126,000	140,000
平島・諏訪之瀬 島・悪石島	125,200	121,200	119,200	120,200	123,200	124,200	126,200	140,200
宝島・小宝島	125,400	121,400	119,400	120,400	123,400	124,400	126,400	140,400
甌 島	123,000	120,000	117,500	119,000	122,000	123,000	125,000	139,000
獅 子 島	115,100	111,100	109,100	110,100	113,100	114,100	116,100	130,100
種 子 島	119,000	116,000	113,500	115,000	118,000	119,000	121,000	135,000
屋 久 島	120,000	117,000	114,500	116,000	119,000	120,000	122,000	136,000
口永良部島	131,500	128,500	126,000	127,500	130,500	131,500	133,500	147,500
奄美地区	122,000	119,000	116,500	118,000	121,000	122,000	124,000	138,000
瀬戸内地区	122,000	119,000	116,500	118,000	121,000	122,000	124,000	138,000
加計呂麻島	128,000	125,000	122,500	124,000	127,000	128,000	130,000	144,000
喜 界 島	122,000	119,000	116,500	118,000	121,000	122,000	124,000	138,000
徳 之 島	123,000	120,000	117,500	119,000	122,000	123,000	125,000	139,000
沖永良部島	123,000	120,000	117,500	119,000	122,000	123,000	125,000	139,000
与 論 島	123,000	120,000	117,500	119,000	122,000	123,000	125,000	139,000

(注) 1 現場渡し単価とする。ただし、荷卸しは含まない。

(注) 2 上記以外の離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

(注) 3 1工事で、異形棒鋼の総量が50t以上の大口単価については、1,000円/t引(T0600)とする。

7 - (3) H形鋼

(円/ t)

H形鋼(SS400) L=6~18m	コード	t 当たり価格
150×150	T6214	*
200×200	T6213	*
250×250	T6340	*
300×300	T6210	*
350×350	T6341	*
400×400	T6342	*

(注) 1 上記単価は、工事現場渡し価格とするが、離島については、海上運賃及び島内陸上運賃を加算する。

(注) 2 上記単価は購入単価であるので、仮設工事等の場合は別途リース価格または損料により積算すること。

(注) 3 打ち込み残等のスクラップ処置は、別途考慮すること。
なお、この場合切断費も歩掛(S1718)により計上する。

7 - (4) スクラップ

コード	規 格	単位	価 格	備 考
T9900	へビーH 1	t	-	鋼管杭, H型鋼, 鋼 矢板, 鋼板等

7 - (5) 覆工板(鋼製, T-25型, L=3.0m)

コード	品 名	費 用(円/㎡)
T6343	鋼製(落込式: 一般型)	*

(注) 上記単価は、工場渡し価格とする。

7 - (7) 鋼板・形鋼・平鋼・鋼管

コード	品目	規格	単位	価格		
				本土	離島	奄美
T6197	鋼板(無規格)	厚さ3.2mm	kg	*	123	126
T6198		厚さ4.5mm	kg	*	123	126
T6199		厚さ6.0mm	kg	*	124	127
T6196		厚さ7.0mm	kg	*	124	127
T6200		厚さ9.0mm	kg	*	126	129
T6201		厚さ12.0mm	kg	*	126	129
T6230		厚さ16.0mm	kg	*	141	144
T6202	等辺山形鋼(SS400)	5×40×40	kg	*	122	125
T6203		6×50×50	kg	*	119	122
T6204		6×65×65	kg	*	119	122
T6208		6×75×75	kg	*	119	122
T6212		12×75×75	kg	*	129	132
T6215		10×90×90	kg	*	131	134
T6209		7×100×100	kg	*	131	134
T6206		10×100×100	kg	*	131	134
T6211		13×100×100	kg	*	132	135
T6223		12×130×130	kg	*	136	139
T6216	12×150×150	kg	*	136	139	
T6226	炭素鋼鋼管 (JISG3452) (黒ねじ無し管)	40A 3.89kg/m	kg	*	277	280
T6227		50A 5.31kg/m	kg	*	278	281
T6325		100A 12.2kg/m	kg	*	277	280
T6326		125A 15.0kg/m	kg	*	297	300
T6327		150A 19.8kg/m	kg	*	320	323
T6328		200A 30.1kg/m	kg	*	320	323
T6217	溝形鋼	6.5×150×75	t	*	119,600	122,800
T6218	I形鋼	7×200×100	t	*	156,600	159,800

(注) 三島村については離島単価，十島村については奄美単価を適用する。

8. 鋼橋工場製作用鋼材・塗料

8 - (3) 鋼構造物用塗料

名 称	規 格	単 位	価 格	コード
エポキシ樹脂下塗用	(下塗用：赤さび)	kg	*	T6820
変性エポキシ樹脂	(下塗用：赤さび)	kg	*	T6832
〃	(内面用)	kg	*	T6836
ジンクリッチ下塗用	JIS K5553 (2種) 有機系	kg	*	T6803
〃	JIS K5553 (1種) 無機系	kg	*	T6806
フェノール M I O	(中・上塗用)	kg	*	T6807
エポキシ樹脂系 M I O	(中・上塗用)	kg	*	T6822
長油性フタル酸樹脂	JIS K5516 2種 (中塗用：赤系)	kg	*	T6808
〃	〃 〃 〃 (上塗用：赤系)	kg	*	T6809
〃	〃 〃 〃 (中塗用：青・緑系)	kg	*	T6838
〃	〃 〃 〃 (上塗用：青・緑系)	kg	*	T6837
〃	〃 〃 〃 (中塗用：中彩A)	kg	*	T6840
〃	〃 〃 〃 (上塗用：中彩A)	kg	*	T6839
〃	〃 〃 〃 (中塗用：中彩B)	kg	*	T6842
〃	〃 〃 〃 (上塗用：中彩B)	kg	*	T6841
〃	〃 〃 〃 (中塗用：淡彩)	kg	*	T6844
〃	〃 〃 〃 (上塗用：淡彩)	kg	*	T6843
塩化ゴム系	(中塗用：赤系)	kg	*	T6811
〃	(中塗用：青・緑系)	kg	*	T6801
〃	(上塗用：赤系)	kg	*	T6812
〃	(上塗用：青・緑系)	kg	*	T6802
ポリウレタン樹脂	(中塗用：淡彩)	kg	*	T6827
〃	(上塗用：淡彩)	kg	*	T6828
希釈剤 (シンナー)	一般塗料用	L	*	T6813
〃 〃	ジンクリッチ用 (無機)	L	*	T6814
〃 〃	フェノール樹脂M I O塗料用	L	*	T6815
〃 〃	フタル酸樹脂塗料用	L	—	T6816
〃 〃	塩化ゴム系塗料用	L	*	T6817
〃 〃	エポキシ樹脂塗料用	L	*	T6818
〃 〃	ポリウレタン樹脂塗料用 (中塗用)	L	*	T6819

18. 河川用資材

18 - (1) 水門関係材料

材料名	材質	形状寸法	単位	設計単価
鋼板	SS400	$3 \leq t \leq 25\text{mm}$	kg	—
	SM400A	$t \leq 38\text{mm}$	kg	—
	SMA400AP	$6 \leq t \leq 38\text{mm}$	kg	—
等辺山形鋼	SS400	150×150mm 以下	kg	119
I形鋼	SS400	高幅 300×150mm	kg	160
溝形鋼	SS400	高幅 200×90mm	kg	119
H形鋼	SS400	無規格 H=250mm以下	kg	118
一般棒鋼	SS400	$\phi 44 \sim 50\text{mm}$	kg	183
ステンレス鋼板	SUS304	$3 \leq t \leq 6$	kg	607
		$8 < t \leq 14$	kg	820
		$15 < t \leq 25$	kg	842
ステンレス丸鋼	SUS304	径9.0～12.0	kg	897
		径 13.0～15.0	kg	885
		径 16.0～24.0	kg	873
		径 25.0～100	kg	861
		径110, 120	kg	885
ガス管	SGP	25A～150A	kg	289

注1 本単価表は、工場制作の分についてのみ適用する。

注2 鋼材の設計単価は、ベース単価に土木工事標準積算基準書（機械設備編）の算定式を用い、材料単価及びスクラップ単価を含む単価である。

注3 上記以外の寸法については、寸法エキストラを考慮すること。