

令和6年度  
公共事業設計単価表  
(公表版)

(令和6年7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6年7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6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	1 6
--------------	-----

1 コンクリート関係	
(1) セメント	2 4
(2) 生コンクリート単価表使用上の注意	2 5
(3) 生コンクリート	2 6
2 アスファルト関係	
(1) アスコン合材	3 2
<b>(2) アスファルト乳剤等</b>	<b>3 5</b>
<b>(3) 舗装用諸資材</b>	<b>3 5</b>
3 燃料関係	
<b>(1) 燃料類</b>	<b>3 8</b>
(2) 電気料金	3 9
(3) ガス・酸素類	3 9
4 火薬類	
(1) 火薬類	4 2
5 石材類	
(1) 地域別石材類単価	4 4
(2) コーラルリーフ	4 8
(3) シラス新土	4 8
<b>(4) 再生碎石</b>	<b>4 9</b>
(5) 捨石・被覆石	5 0
6 コンクリート二次製品	
(1) コンクリートブロック	5 4
(2) 道路用コンクリート製品	5 6
(3) 鉄筋コンクリートU形溝・蓋版	5 8
(4) 自由勾配側溝・蓋版	7 2
(5) その他製品	7 6
(6) 道路用管渠	7 8
(7) ヒューム管	8 2
(8) ボックスカルバート	8 3
(9) L型よう壁	8 4
(10) P H C パイル	8 9
7 鋼材	
(1) 鉄筋	9 4
(2) 鋼矢板	9 7
(3) H形鋼	9 8
(4) スクラップ	9 8
(5) 覆工板	9 8
<b>(6) 鋼管杭</b>	<b>9 9</b>
(7) H形橋梁桁	1 0 1

(8)	鋼板・形鋼・平鋼・鋼管	1 0 2
8	鋼橋工場製作用鋼材・塗料	
(1)	H T ボルト及びスタッドジベル	1 0 4
(2)	副資材費	1 0 4
<b>(3)</b>	<b>鋼構造物用塗料</b>	<b>1 0 5</b>
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（C G 型）用鋼製蓋	1 1 5
(8)	鋼製蓋（みぞぶた）	1 1 6
(9)	鋼製蓋（ますぶた）	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	P C 橋梁関係	
(1)	P C 鋼線， P C 鋼棒， P C 鋼材	1 3 6
(2)	定着装置	1 3 8
(3)	シーす及び支承付属品	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	1 6 0
(2) 係船柱	1 6 0
(3) 車止め	1 6 0
(4) 防砂目地板	1 6 1
(5) ゴム防舷材	1 6 1
(6) 吊鉄筋加工費	1 6 1
(7) コーナープレート	1 6 1

### 第3章 市場単価

#### [土木工事]

(1) 鉄筋工	1 6 6
(2) インターロッキングブロック工	1 6 6
(3) 防護柵設置工(ガードレール)	1 6 8
(4) 防護柵設置工(ガードパイプ)	1 7 0
(5) 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	1 7 2
(6) 防護柵設置工(落石防護柵)	1 7 4
(7) 防護柵設置工(落石防止網)	1 7 6
(8) 道路標識設置工	1 7 8
(9) 道路付属物設置工	1 8 2
(10) 法面工	1 8 8
(11) 吹付砕工	1 9 0
(12) 道路植栽工	1 9 2
(13) 公園植栽工	1 9 6
(14) 橋梁用伸縮継手装置設置工	1 9 6
(15) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	1 9 6
(16) 橋面防水工	1 9 6
(17) 薄層カラー舗装工	1 9 8
(18) 軟弱地盤処理工	2 0 0
(19) 鉄筋挿入工	2 0 0
(20) グルーピング工	2 0 0
(21) コンクリート表面処理工	2 0 0

#### [港湾工事]

(1) 底面工	2 0 4
(2) マット工	2 0 4
(3) 支保工	2 0 4
(4) 足場工	2 0 4
(5) 鉄筋工	2 0 4
(6) 吊鉄筋工	2 0 6
(7) ケーソン製作工	2 0 6
(8) 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作工	2 0 6
(9) セルラー・L型ブロック製作工	2 0 6
(10) 上部工(陸上)	2 0 8
(11) 上部工(海上)	2 0 8
(12) 止水板工	2 0 8
(13) 上蓋工	2 0 8
(14) 伸縮目地工	2 0 8
(15) 係船柱取付工	2 1 0
(16) 防舷材取付工	2 1 2
(17) 車止・縁金物製作・取付工	2 1 4
(18) 係船柱・防舷材・車止撤去工	2 1 4
(19) 電気防食工	2 1 4
(20) 防砂目地工	2 1 4
(21) 吸出し防止工	2 1 6
(22) 港湾構造物塗装工	2 1 6
(23) 現場鋼材溶接工	2 1 8

(24)	現場鋼材切断工	2 2 2
(25)	かき落とし工	2 2 2
(26)	汚濁防止膜工	2 2 4
(27)	汚濁防止枠工	2 2 4
(28)	灯浮標設置・撤去工	2 2 6
(29)	ペトロラタム被覆工	2 2 6
(30)	異形ブロック工	2 2 6

[地質調査]

(1)	地質調査	2 3 0
-----	------	-------

第4章 土木工事標準単価

(1)	区画線工	2 3 6
(2)	高視認性区画線工	2 3 8
(3)	排水構造物工	2 3 9
(4)	コンクリートブロック積工	2 3 9
(5)	橋梁塗装工	2 4 0
(6)	構造物とりこわし工	2 6 0

第5章 建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金

2 6 1

第6章 運搬費関係

(1)	一般貨物自動車運賃表	2 7 0
(2)	地区割増料	2 7 1
(3)	時間制運賃表	2 7 1
(4)	運賃割増率	2 7 2
(5)	待機時間料	2 7 2
(6)	船舶運賃表	2 7 3

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	2 7 6
(2)	地質調査の基準日額	2 7 6
(3)	測量作業基準日額	2 7 7
(4)	電算プログラミングに関する業務委託基準日額	2 7 7

II CBR試験費

2 7 8

III 設計・調査・測量業務関係材料費

2 7 9

第8章 その他

(1)	伐木単価	2 8 2
-----	------	-------

## 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
		PK1・2	PK3・4	MK1・2・3	
		規格			
コード	T7020	T7021	T7022	T7023	
本土・長島	*	*	*	*	
獅子島	123,700	119,700	114,700	119,700	
甕島	148,000	129,000	124,000	129,000	
種子島	148,000	121,000	116,000	121,000	
屋久島	148,000	122,000	117,000	122,000	
口永良部島	156,900	130,900	125,900	130,900	
大島①②	187,000	146,000	141,000	146,000	
大島③④	187,000	146,000	141,000	146,000	
大島⑤	194,000	153,000	148,000	153,000	
徳之島	188,000	146,000	141,000	146,000	
喜界島	189,000	146,000	141,000	146,000	
沖永良部島	189,000	146,000	141,000	146,000	
与論島	147,000	151,000	146,000	151,000	
三島	132,000	128,000	123,000	128,000	
口之島, 中之島	139,300	135,300	130,300	135,300	
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	139,800	135,800	130,800	135,800	
小宝島, 宝島	140,200	136,200	131,200	136,200	

(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	195	169	136	105	146
口之島・中之島	207	159	126	120	130
平島・悪石島 ・諏訪之瀬島	208	160	127	120	131
宝島・小宝島	208	160	127	121	131
甕 島	175	172	139	107	136
獅子島	166	155	122	125	119
種子島	176	166	133	136	129
屋久島	178	168	135	132	139
口永良部島	185	176	143	140	147
奄美地区	171	160	127	126	125
瀬戸内地区	174	164	131	126	133
加計呂麻島	177	167	134	129	136
喜界島	182	172	139	140	141
徳之島	179	168	135	130	134
沖永良部島	173	171	138	139	140
与論島	173	170	137	129	158

※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。

## 5. 石 材 類

## 5 - (4) 再生砕石

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T9106	T9105	単価コード		T9106	T9105
地区コード	地区	再生切込砕石RC40	再生切込砕石RC30	地区コード	地区	再生切込砕石RC40	再生切込砕石RC30
1	鹿児島① 鹿児島④	*	*	35	始良・伊佐①	*	*
2	鹿児島⑤	3,150	3,250	37	始良・伊佐②	*	*
3	三島	7,030	7,130	39	大隅②	*	*
4	十島 (口之島・中之島)	11,000	11,100	41	大隅①	*	*
5	十島 (平島・諏訪瀬島)	11,900	12,000	42	大隅⑥	3,000	3,100
6	十島 (悪石島)	11,900	12,000	45	大隅③	3,150	3,250
7	十島 (小宝島・宝島)	13,900	14,000	47	大隅④	3,150	3,250
11	南薩①	2,900	3,000	48	大隅⑤	3,400	3,500
13 14	南薩② 南薩③	*	*	51	種子島	4,800	—
15	鹿児島②	*	*	55	屋久島①	4,500	—
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	57	屋久島②	—	—
19	北薩①	*	*	61	大島①	5,000	5,000
21	甑島	9,100	9,200	62	大島②	5,600	5,600
27	北薩②	*	*	69	大島③	5,000	5,000
29	始良・伊佐③	3,300	3,400	70	大島④	7,100	7,100
31	北薩③	*	*	71	大島⑤	7,000	—
32	長島本島	3,150	3,250	67	喜界島	5,000	5,000
33	獅子島	—	—	75	徳之島	4,000	—
				77	沖永良部島	4,600	4,900
				78	与論島	6,000	—

# 7. 鋼材

## 7 - (6) 鋼管杭

t当たりベース価格	コード
SKK400, L=6~12m 外径600~1200mm	* T0611

※エキストラは含まない。

(円/t)

地域エキストラ	長さ (m)	価格	コード
	陸上12m以下	*	T0613
	陸上12m超18m以下	*	T0623
	陸上18m超	別途	T0608
	海上30m以下	*	T0612
	海上30m超~50m	*	T0607
	海上50m超~70m	別途	T0608
規格エキストラ	規格	価格	コード
	SKK490	*	T0605
	SKK490相当, 材質SM490YA	*	T0606
	〃相当, 材質SM490A	*	T0609
	その他特殊規格	別途	

(円/t)

外径エキストラ (ベース : 600~1200mm以下)			肉厚エキストラ (ベース : 9~12mm以下)		
外径(mm)	価格	コード	厚(mm)	価格	コード
400以上~600未満	*	T0676	6.0未満	別途	
1200以上~1,600未満	*	T0677	6.0以上~8.0未満	*	T0681
1,600以上~2,000未満	*	T0678	8.0以上~9.0未満	*	T0682
2,000以上~2,200未満	*	T0679	9.0以上~12.0以下	*	T0698
2,200以上~2,500未満	*	T0680	12.0超~14.0未満	*	T0683
2,500超	別途		14.0	*	T0699
			14.0超~16.0未満	*	T0614, T0617
			16.0	*	T0616, T0618
			16.0超~19.0未満	*	T0684
			19.0	*	T0685
			19.0超~22.0以下	*	T0686
			22.0超~24.0以下	*	T0687
			25.0	*	T0688
			上記以外	別途	

- (注) 1 1本当たり設計単価は、(ベース価格+溶接エキストラを除く該当エキストラ価格)×1本当たり重量(t)+溶接エキストラ×工場溶接継ぎ手箇所とする。(S1706)
- (注) 2 長さエキストラにおける長さ区分は継杭(工場溶接による)の場合全長による。
- (注) 3 長さ・外径・地域エキストラは、本体・継手及び全ての付属品の質量を対象とする。規格及び肉厚エキストラは、本体の質量を対象とする。
- (注) 4 その他付属部品が必要な場合の単価は価格刊行物による。
- (注) 5 上記単価は、工事現場渡し価格とするが、離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。



(t当たり)

長さエキストラ(円/t)			不等厚及び異規格等厚工場溶接エキストラ (円/箇所)		
長さ(m)	価 格	コード	上杭径・下杭径(mm)	価 格	コード
1 m未満	*	T0689	318.5	別途	
1 以上～2 未満	*	T0690	400 (406.4)	別途	
2 以上～3 未満	*	T0691	500 (508.0)	*	T0624
3 以上～6 未満	*	T0619	600 (609.6)	*	T0625
12超～18以下	*	T0620	700 (711.2)	*	T0626
18超～22以下	*	T0621	800 (812.8)	*	T0627
22超～30以下	*	T0622	900 (914.4)	*	T0628
30超～35以下	*	T0665	1,000 (1,016.0)	*	T0629
35超～40以下	*	T0666	1,100 (1,117.6)	*	T0693
40超～45以下	*	T0667	1,200 (1,219.2)	*	T0694
45超～50以下	*	T0668	1,300 (1,320.8)	*	T0695
50超～60以下	*	T0669	1,400 (1,422.4)	*	T0696
60超～70以下	*	T0670	1,500 (1,524.0)	*	T0697
70超～80以下	*	T0692	1,500超	別途	
80超	別途				



## 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