

令和5年度
公共事業設計単価表
(公表版)

(令和5年5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5年5月1日

3 内容

(1) (一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」及び「季刊土木コスト情報」、(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」及び「季刊土木施工単価」（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、価格刊行物に掲載されています。

なお、その際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) 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、改定した単価は、価格刊行物の**月刊誌4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
(2) アスファルト乳剤等	3 5
(3) 舗装用諸資材	3 5
3 燃料関係	
(1) 燃料類	3 8
(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
(4) 再生砕石	4 9
(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
(6) 鋼管杭	9 9

(7) H形橋梁桁	101
(8) 鋼板・形鋼・平鋼・鋼管	102
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	104
(2) 副資材費	104
(3) 鋼構造物用塗料	105
9 鋼材二次製品	
(1) 鉄線・ロープ・金網	108
(2) ボルトナット・アンカーボルト	108
(3) ロックボルト	109
(4) カッターブレード・ダイヤモンドビット	112
(5) じゃかご及びふとんかご	113
(6) かごマット	114
(7) 落蓋側溝(CG型)用鋼製蓋	115
(8) 鋼製蓋(みぞぶた)	116
(9) 鋼製蓋(ますぶた)	117
10 交通安全施設関係	
(1) ガードパイプ等	120
(2) 道路標識板	121
11 諸資材	
(1) 諸材料	124
(2) 測定機器関係	127
(3) 道路維持関係	127
12 植生関係	
(1) 芝	130
(2) 公園関係	130
13 型枠・足場・支保工関係	
(1) コンクリート用型枠	132
(2) 足場・支保工関係	132
(3) 異形ブロック等型枠賃料	133
14 PC橋梁関係	
(1) PC鋼線, PC鋼棒, PC鋼材	136
(2) 定着装置	138
(3) シース及び支承付属品	141
15 仮設材	
(1) 仮設材の積込, 取卸費	144
(2) 仮設鋼材リース料金	145
16 木材及び植栽樹木	
(1) 木材	148
(2) 植栽関係支柱	150
(3) 植栽樹木	151
17 ボーリング用資材	
(1) 大口徑ボーリング関係	154
(2) アンカー工材料	156
18 河川用資材	
(1) 水門関係材料	158

(2) 規格水門	1 5 9
----------	-------

19 港湾用資材

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

第3章 市場単価

[土木工事]

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

[港湾工事]

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

(22)	港湾構造物塗装工	2 1 8
(23)	現場鋼材溶接工	2 2 0
(24)	現場鋼材切断工	2 2 4
(25)	かき落とし工	2 2 4
(26)	汚濁防止膜工	2 2 6
(27)	汚濁防止枠工	2 2 6
(28)	灯浮標設置・撤去工	2 2 8
(29)	ペトロラタム被覆工	2 2 8
(30)	異形ブロック工	2 2 8

〔地質調査〕

(1)	地質調査	2 3 2
-----	------	-------

第4章 土木工事標準単価

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

第5章 建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金

2 6 3

第6章 運搬費関係

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

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 8
(2)	地質調査の基準日額	2 7 8
(3)	測量作業基準日額	2 7 9
(4)	電算プログラミングに関する業務委託基準日額	2 7 9

II C B R 試験費

2 8 0

III 設計・調査・測量業務関係材料費

2 8 1

第8章 その他

(1)	伐木単価	2 8 4
-----	------	-------

第2章 資材単価

7. 鋼材

7-(7) H形橋梁桁

(円/t)

橋種	橋格	単位	単価(円/t)	備考	コード
非合成桁	1, 2等橋(2主桁)	t	—	(SM490YA)	T6184
	荷重分配横桁なし	t	—	(SMA490AW)	T6185
	1, 2等橋(3主桁以上)	t	—	(SM490YA)	T6186
	荷重分配横桁付	t	—	(SMA490AW)	T6187
合成桁	1, 2等橋(2主桁)	t	—	(SM490YA)	T6188
	荷重分配横桁なし	t	—	(SMA490AW)	T6189
	1, 2等橋(3主桁以上)	t	—	(SM490YA)	T6190
	荷重分配横桁付	t	—	(SMA490AW)	T6191

(注) 1 価格算出に適用する本体質量は、主桁、横桁、枝桁、取付ボルトから構成され、主桁継手、附属品(沓、高欄、排水パイプ)等は含まない。

(注) 2 高降伏点鋼 (SM490YA) の塗装費は別途加算。
C-5塗装系の場合、別途費用を加算。

(注) 3 耐候性鋼 (SMA490AW) は、裸仕様を標準とする。
さび安定処理化処理を施す場合は、別途協議が必要。

(注) 4 H型鋼橋梁は原則として原寸検査、仮組検査を行なわないものとする。但し、構造が複雑なもので仮組立会検査を必要とする場合は特記仕様書 #DIV/0!

(注) 5 上記単価は、加工工場積み込み渡しとする。

(注) 6 H形鋼橋梁のメーカーは、新日鉄住金エンジニアリング。

(1) 主桁継手エキストラ(合成, 非合成とも) (円/箇所)

	単価(円/箇所)	コード
SM490YA (高降伏点鋼)	—	T6192
SMA490AW (耐候性鋼)	—	T6193