

令和5年度  
公共事業設計単価表  
(公表版)

(令和5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5年6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	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
<b>(3) 生コンクリート</b>	<b>2 6</b>
2 アスファルト関係	
<b>(1) アスコン合材</b>	<b>3 2</b>
(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	
<b>(1) 鉄筋</b>	<b>9 4</b>
(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	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)	HTボルト及びスタッドジベル	1 0 4
(2)	副資材費	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	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)	<b>木 材</b>	<b>1 4 8</b>
(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)	大口径ボーリング関係	1 5 4
(2)	アンカー工材料	1 5 6
18	河川用資材	
(1)	水門関係材料	1 5 8

(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



# 1. コンクリート関係

1 - (3) 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>	スランブ 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
T0938	18-	5-	40	*	*	*	*	*	*	31,000
T0921	18-	8-	20	*	*	*	*	*	*	31,100
T0922	18-	8-	40	*	*	*	*	*	*	31,100
T0943	21-	5-	40	*	*	*	*	*	*	31,400
T0924	21-	8-	20	*	*	*	*	*	*	31,500
T0925	21-	8-	40	*	*	*	*	*	*	31,500
T0928	24-	8-	20	*	*	*	*	*	*	31,900
T0929	24-	8-	40	*	*	*	*	*	*	31,900
T0939	24-	12-	20	*	*	*	*	*	*	32,100
T0940	24-	12-	40	*	*	*	*	*	*	32,100
T0932	27-	8-	20	*	*	*	*	*	*	32,300
T0962	27-	12-	20	*	*	*	*	*	*	32,500
T0930	30-	8-	20	*	*	*	*	*	*	32,700
T0931	30-	8-	40	*	*	*	*	*	*	32,700
T0941	30-	12-	20	*	*	*	*	*	*	32,900
T0942	30-	12-	40	*	*	*	*	*	*	32,900
T0933	36-	8-	20	*	*	*	*	*	*	33,500
T0963	36-	12-	20	*	*	*	*	*	*	33,700
T0935	40-	8-	20	*	*	*	*	*	*	34,000
T0965	40-	12-	20	*	*	*	*	*	*	34,200
T0936	曲4.5-	2.5-	5-40	*	—	*	—	—	*	—
T0937	水中用			21,500	21,500	21,500	20,000	20,000	21,300	33,100
T0900	高炉Bセメント 使用割引			*	*	*	*	*	*	100
T0901	早強セメント割増 30-8-20			*	*	*	*	*	*	1,600
T0911	早強セメント割増 30-12-20			—	—	—	—	—	—	1,650
T0902	早強セメント割増 36-8-20			*	*	*	*	*	*	1,800
T0912	早強セメント割増 36-12-20			—	—	—	—	—	—	1,850
T0903	早強セメント割増 40-8-20			*	*	*	*	*	*	1,950
T0913	早強セメント割増 40-12-20			—	—	—	—	—	—	2,000
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			—	—	—	*	*	—	—

- 注) 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. 水中用は、セメント量370kg/m<sup>3</sup>以上・W/C=50%以下・スランブ15cm・粗骨材40mm以下である。  
 5. 小型車割増は道路幅員2.5m未満の場合に適用する。

## 2. アスファルト関係

## 2-(1) アスコン合材

その1 単位 : t

地区名	T7000	T7001	T7003	T7011	T7006	T7012	T7013
	密粒度	粗粒度	密粒度 ギャップ (改質Ⅰ型)	密粒度 ギャップ (改質Ⅱ型)	密粒度 ギャップ	粗粒度 ポリマー改質 アスファルト (Ⅰ型)	粗粒度 ポリマー改質 アスファルト (Ⅱ型)
最大粒径mm	13,20	20	13	13	13	20	20
鹿児島①, ④	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
鹿児島⑤	15,100	14,800	16,600	17,500	15,000	16,400	17,300
南薩①	13,800	13,500	15,300	16,200	13,700	15,100	16,000
南薩②	*	*	15,300	16,200	13,700	15,100	16,000
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
鹿児島③	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
北薩①	*	*	14,500	15,400	12,900	14,300	15,200
甌島	33,000	—	—	—	—	—	—
北薩②	*	*	14,500	15,400	12,900	14,300	15,200
北薩③	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
長島本島	13,700	13,400	15,200	16,100	13,600	15,000	15,900
始良・伊佐③	13,100	12,800	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
始良・伊佐②	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
始良・伊佐①	*	*	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
大隅②	*	*	13,600	14,500	12,000	13,400	14,300
大隅①	*	*	13,600	14,500	12,000	13,400	14,300
大隅⑥	12,400	12,100	13,900	14,800	12,300	13,700	14,600
大隅③	12,600	12,300	14,100	15,000	12,500	13,900	14,800
大隅④	12,400	12,100	13,900	14,800	12,300	13,700	14,600
大隅⑤	13,100	12,800	14,600	15,500	13,000	14,400	15,300
種子島	18,600	18,300	—	—	—	—	—
屋久島①	24,600	23,400	—	—	—	—	—
大島①	23,500	23,200	—	—	—	—	—
大島②	25,400	25,100	—	—	—	—	—
大島③	23,800	23,500	—	—	—	—	—
大島④	25,900	25,600	—	—	—	—	—
大島⑤	—	—	—	—	—	—	—
喜界島	26,300	25,900	—	—	—	—	—
徳之島	23,500	23,200	—	—	—	—	—
沖永良部島	25,300	25,000	—	—	—	—	—
与論島	25,500	25,200	—	—	—	—	—

- この単価は、1工事当たりのアスコン合材の総量が200t以上の場合であるので、200t未満の場合は一律1,000円/t加算するものとする。
- 夜間工事(午後10時～午前5時)と条件明示した場合、本表単価に一律500円/t加算する。  
ただし、小口出荷(10t未満/箇所・日)時のセット料を別途計上する場合は加算しない。
- 離島などにおいて、船等で合材を運搬する場合は、別途その費用(実勢価格)を追加計上してもよい。
- すべり止め舗装(旧ゴム入りギャップ型密粒度アスファルト)の場合はT7003とする。

## 2-(1) アスコン合材

その2 単位 : t

地区名	T7004	T7005	T7007	T7008	T7009	T7010
	加熱安定処理	細粒度	排水性舗装 ポラスアスファルト	密粒度 ホリマー改質 アスファルト (I型)	密粒度 ホリマー改質 アスファルト (II型)	密粒度 ホリマー改質 アスファルト (III型)
最大粒径mm		13	13	13	13	13
鹿児島①, ④	*	*	*	15,500	16,500	—
鹿児島⑤	14,200	15,400	—	16,700	17,600	—
南薩①	12,900	14,100	—	15,400	16,300	—
南薩②	*	*	—	15,400	16,300	—
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	14,700	15,600	—
鹿児島③	*	*	*	14,700	15,600	—
北薩①	*	*	*	15,400	16,400	—
甑島	—	33,000	—	—	—	—
北薩②	*	*	—	14,600	15,500	—
北薩③	*	*	*	14,700	15,600	—
長島本島	12,800	14,000	—	15,300	16,200	—
始良・伊佐③	12,200	13,400	—	14,700	15,600	—
始良・伊佐②	*	*	*	14,700	15,600	—
始良・伊佐①	*	*	*	14,700	15,600	—
大隅②	*	*	*	13,700	14,600	—
大隅①	*	*	*	15,300	16,300	—
大隅⑥	11,500	12,700	—	14,000	14,900	—
大隅③	11,700	12,900	—	14,200	15,100	—
大隅④	11,500	12,700	—	14,000	14,900	—
大隅⑤	12,200	13,400	—	14,700	15,600	—
種子島	17,800	18,900	—	—	—	—
屋久島①	—	24,900	—	—	—	—
大島①	22,700	23,800	—	—	—	—
大島②	24,600	25,700	—	—	—	—
大島③	23,000	24,100	—	—	—	—
大島④	25,100	26,200	—	—	—	—
大島⑤	—	—	—	—	—	—
喜界島	25,400	26,600	—	—	—	—
徳之島	22,700	23,800	—	—	—	—
沖永良部島	24,500	25,600	—	—	—	—
与論島	24,700	25,800	—	—	—	—

- この単価は、1工事当たりのアスコン合材の総量が200t以上の場合であるので、200t未満の場合は一律1,000円/t加算するものとする。
- 夜間工事(午後10時～午前5時)と条件明示した場合、本表単価に一律500円/t加算する。  
ただし、小口出荷(10t未満/箇所・日)時のセット料を別途計上する場合は加算しない。
- 離島などにおいて、船等で合材を運搬する場合は、別途その費用(実勢価格)を追加計上してもよい。



# 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	126,000	123,000	121,000
口之島・中之島	131,100	128,100	126,100
平島・諏訪之瀬島・ 悪石島	131,300	128,300	126,300
宝島・小宝島	131,500	128,500	126,500
甌 島	128,500	125,500	123,500
獅 子 島	121,200	118,200	116,200
種 子 島	124,500	121,500	119,500
屋 久 島	125,500	122,500	120,500
口永良部島	134,400	131,400	129,400
奄美地区	128,500	125,500	123,500
瀬戸内地区	128,500	125,500	123,500
加計呂麻島	134,500	131,500	129,500
喜 界 島	128,500	125,500	123,500
徳 之 島	128,500	125,500	123,500
沖永良部島	129,500	126,500	124,500
与 論 島	129,500	126,500	124,500

(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(

## 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	130,500	128,000	126,000	127,000	130,000	131,000	133,000	145,500
口之島・中之島	135,600	133,100	131,100	132,100	135,100	136,100	138,100	150,600
平島・諏訪之瀬 島・悪石島	135,800	133,300	131,300	132,300	135,300	136,300	138,300	150,800
宝島・小宝島	136,000	133,500	131,500	132,500	135,500	136,500	138,500	151,000
甌 島	133,000	130,500	128,500	129,500	132,500	133,500	135,500	148,000
獅 子 島	125,700	123,200	121,200	122,200	125,200	126,200	128,200	140,700
種 子 島	129,000	126,500	124,500	125,500	128,500	129,500	131,500	144,000
屋 久 島	130,000	127,500	125,500	126,500	129,500	130,500	132,500	145,000
口永良部島	138,900	136,400	134,400	135,400	138,400	139,400	141,400	153,900
奄美地区	133,000	130,500	128,500	129,500	132,500	133,500	135,500	148,000
瀬戸内地区	133,000	130,500	128,500	129,500	132,500	133,500	135,500	148,000
加計呂麻島	139,000	136,500	134,500	135,500	138,500	139,500	141,500	154,000
喜 界 島	133,000	130,500	128,500	129,500	132,500	133,500	135,500	148,000
徳 之 島	133,000	130,500	128,500	129,500	132,500	133,500	135,500	148,000
沖永良部島	134,000	131,500	129,500	130,500	133,500	134,500	136,500	149,000
与 論 島	134,000	131,500	129,500	130,500	133,500	134,500	136,500	149,000

(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。



# 11. 諸 資 材

1 1 - ( 1 ) 諸材料

(その1)

コード	品 名	規 格	単位	本土単価	離島単価
T0041	目 地 材	瀝青質 (厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,930
T0035	〃	瀝青繊維質 (厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,140
T0044	〃	瀝青繊維質 (厚20mm)	m <sup>2</sup>	*	2,290
T0039	〃	樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)	m <sup>2</sup>	*	1,050
T0038	〃	ゴム発泡体 (硬度20以上 厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,090
T0036	目地充填材	加熱注入式 (ゴム化アスファルト系:低弾性)	kg	*	355
T0065	塩ビ止水板	FF150×5mm	m	*	880
T0066	〃	FF200×5mm	m	*	1,140
T0067	〃	CF300×7mm	m	*	2,610
T0049	土 の う	化学繊維 48×62cm	枚	*	17
T0050	麻袋土のう	48×62cm	枚	*	177
T0046	1t 土 の う	丸型 許容重量 1 tタイプ	枚	*	1,100
T0047	〃	角型 許容重量 1 tタイプ	枚	*	1,140
T0048	耐候性大型土のう	丸型 短期仮設 (1年) 対応 許容重量 2 tタイプ	枚	*	2,620
T0045	〃	丸型 長期仮設 (3年) 対応 許容重量 2 tタイプ	枚	*	3,520
T0034	路 盤 紙	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	*	27
T0029	工事用養生シート	3.6×5.4×0.32mm ポリエステル	m <sup>2</sup>	*	262
T7562	〃	3.6×5.4×0.40mm ポリエステル	m <sup>2</sup>	*	371
T0097	吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	*	480
T0100	〃	合繊不織布 t=20mm	m <sup>2</sup>	*	895
T0102	河川用遮水シート	PVC+反毛フェルト 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*	2,470
T6849	養生マット	1.0×30m×12mm	m <sup>2</sup>	-	-
T6850	〃	1.0×30m×10mm	m <sup>2</sup>	*	340
	アンカーピン	D10mm L=300mm	本	62	63
	〃	D10mm L=400mm	本	76	78
	〃	D13mm L=400mm	本	125	129
	〃	D13mm L=600mm	本	175	181
	〃	D13mm L=700mm	本	200	207
	〃	D16mm L=400mm	本	195	202
	〃	D16mm L=500mm	本	230	238
	〃	D16mm L=750mm	本	325	337
	〃	D16mm L=800mm	本	350	363
	〃	D16mm L=1000mm	本	425	441
	〃	D19mm L=1000mm	本	620	644
	〃	D19mm L=1200mm	本	730	758

## 16. 木材及び植栽樹木

16-(1) 木材

その2

コード	品名	規格	単位	価格		摘要
				本土	離島	
T0701	杉板	幅24cm×厚2.4cm×長4m 特1等	m <sup>3</sup>	*	105,000	
T0702		幅21cm×厚2.4cm×長4m 特1等		*	102,000	
T0703		幅24cm×厚1.8cm×長4m 特1等		*	104,000	
T0706		幅15cm×厚1.3cm×長4m 特1等		72,000	103,000	
T0705		幅15cm×厚1.1cm×長2m 1等		63,000	94,800	
T0717		幅20cm×厚3.6cm×長2m		63,000	94,800	
T6177		松板		幅15cm×厚3.0cm×長2m 特1等	m <sup>3</sup>	
	幅18cm×厚1.5cm×長2m 特1等		115,000	146,000		PC桁製作台
	幅20cm×厚3.6cm×長1.5m		115,000	146,000		発破防護柵
T0237	杉バタ角	幅6cm×厚3.0cm×長2m 1等	m <sup>3</sup>	63,000	94,800	木製型枠, 合板 PC桁底板工, 側枠工
T0704 T6166 T0709	杉角	幅9cm×厚9cm×長3m 1等	m <sup>3</sup>	100,000	131,000	PC桁側枠工
		幅6cm×厚6cm×長4m 特1等		*	100,000	PC横組工
		幅6cm×厚6cm×長3m 特1等		69,000	100,000	PC桁製作台
		幅10cm×厚10cm×長1.8m 1等		100,000	131,000	PC桁転倒防止
	杉平割	幅10.5cm×厚4.5m×長4m 1等	m <sup>3</sup>	80,000	111,000	PC桁木製型枠, 舗装用型枠
	松角	幅15cm×厚15cm×長1.8m 1等	m <sup>3</sup>	115,000	146,000	PC桁転倒防止
		幅12cm×厚12cm×長1.5m 1等		115,000	146,000	PC桁転倒防止
		幅24cm×厚15cm×長4m 特1等		135,000	166,000	トンネル
		幅15cm×厚15cm×長4m 1等		135,000	166,000	足場材(大口徑)
		幅15cm×厚12cm×長3m 1等		135,000	166,000	PC桁製作台
		幅10.5cm×厚10.5m×長4m 1等		115,000	146,000	PC桁製作台
		幅10cm×厚10cm×長4m 1等		115,000	146,000	深礎工, 支保工
		幅6cm×厚6cm×長4m 1等		115,000	146,000	支保工

# 第5章 建設機械賃貸料金 移動式クレーン作業料金

# (1) 移動式クレーン作業料金

(単位：円/日)

機 械 名	規 格	コード	長期割引あり		コード	長期割引なし		騒音対策	排出ガス対策	
			本土	離島		本土	離島			
トラック クレーン  ( ・オペレータ付 ・燃料油脂費含)	ラチスジブ型 油圧伸縮ジブ 型	吊上能力 (t 吊)								
		4.9	T0480	*	—	T0480S	*	—		
		100	T0188	*	—	T0188S	*	—	～低音	
		120	T0184	*	—	T0184S	*	—	～低音	
		160	T0185	*	—	T0185S	*	—	～低音	
		200	T0186	*	—	T0186S	*	—	～低音	
		360	T0187	*	—	T0187S	*	—		
550	T0189	*	—	T0189S	*	—	～低音			
クローラ クレーン  ( ・オペレータ付)	油圧駆動式 ウィンチ・ ラチスジブ型	吊上能力 (t 吊)								
		35	—	—	—	T0202	—	—	～低音	～1次
		40	—	—	—	T0203	—	—	～低音	～2次
		50	—	—	—	T0204	*	—	～低音	～2次
		55	—	—	—	T0487	*	—	～超低	～2次
		60	—	—	—	T0205	59,300	—	～低音	～2次
		65	—	—	—	T0488	*	—	～低音	～2次
		80	—	—	—	T0206	*	—	～低音	～2次
		100	—	—	—	T0207	*	—	～低音	～2次
		150	—	—	—	T0208	*	—	～低音	～2次
		200	—	—	—	T0489	*	—	～低音	～2次
		250	—	—	—	T0199	—	—		
		300	—	—	—	T0209	—	—		
350	—	*	—	T0210	*	—				
450	—	*	—	T0212	—	—				
ラフテレーン クレーン  ( ・オペレータ付 ・燃料油脂費含)	油圧式 伸縮ジブ型	吊上能力 (t 吊)								
		4.9	T0490	*	—	T0490S	*	—	～低音	～2次
		7	T0401	—	—	T0401S	—	—	～低音	～1次
		10	T0491	*	—	T0491S	*	—	～低音	～1次
		16	T0403	*	—	T0403S	*	—	～低音	～2次
		20	T0492	*	—	T0492S	*	—	～低音	～2次
		25	T0405	*	—	T0405S	*	—	～低音	～2011
		35	T0406	*	—	T0406S	*	—	～低音	～2011
		45	T0408	*	—	T0408S	*	—	～低音	～1次
		50	T0399	*	—	T0399S	*	—	～低音	～2次
		60	T0409	*	—	T0409S	*	—	～低音	～2次
		65	T0410	*	—	T0410S	*	—	～低音	～2次
70	T0411	*	—	T0411S	*	—	～低音	～1次		

(注)

- 移動式クレーン作業料金は、すべてオペレータ付きである。
- 当初設計では「長期割引あり」を適用する。ただし、クローラクレーン35～450t吊りは、「長期割引なし」を適用する。
- 深夜作業(22時以降)の場合は、30%割増賃料とする。
- 上表の賃料には、運搬費・回送費、組立・解体費は含まない。
- 燃料・油脂費はトラッククレーン、ラフテレーンクレーンの料金には含むが、クローラクレーンの場合には含まない。
- トラッククレーンには、オールテレーンクレーンを含む。
- 騒音対策、排出ガス対策については、表記以前の基準に適用した機種も含む。
- 上記の賃料は、平均的な使用条件の下における単価であるため、過酷な使用、その他特殊な条件は考慮していない。下記の条件で適用する場合は、別途見積を考慮すること。
  - 当該機種の通常の作業では想定していない特殊条件下で使用する場合。
  - 二交代作業又三交代作業もしくはこれらに準ずる作業(1日の通常の作業時間を大幅に超えた長時間にわたる作業)をする場合。
  - オペレータにとっての危険な作業、特殊作業がある場合。
- 上記の賃料には、以下の項目は含まれないため、適用する場合は、別途見積を考慮すること。
  - 建設機械の消耗部品費。
  - アタッチメントの費用。
  - 建設機械の本体及び付属機材(ブーム、アタッチメント等)の運搬費。
  - 自走式建設機械の場合、置き場～現場間の回送費。
  - 大型建設機械の場合、現場での組合、解体費用。