

令和6年度  
公共事業設計単価表  
(公表版)

(令和6年10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10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9月号及び季刊誌夏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

(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

<b>(1) 地域別石材類単価</b>	<b>4 4</b>
(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

<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)	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
(3)	<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)	<b>カッターブレード・ダイヤモンドビット</b>	<b>1 1 2</b>
(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)	<b>ガードパイプ等</b>	<b>1 2 0</b>
(2)	道路標識板	1 2 1
11	諸資材	
(1)	<b>諸材料</b>	<b>1 2 4</b>
(2)	<b>測定機器関係</b>	<b>1 2 7</b>
(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)	<b>P C鋼線， P C鋼棒， P C鋼材</b>	<b>1 3 6</b>
(2)	<b>定着装置</b>	<b>1 3 8</b>
(3)	<b>シーシ及び支承付属品</b>	<b>1 4 1</b>
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
<b>(3) 車止め</b>	<b>1 6 0</b>
(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	272-1
(5)	待機時間料	272-1
(6)	積込料・取卸料, 附帯業務料	272-1
(7)	燃料サーチャージ	272-2
(8)	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 C B R 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





# 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 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
T0938	18-	5-40		*	*	*	*	*	*	37,300
T0921	18-	8-20		*	*	*	*	*	*	37,400
T0922	18-	8-40		*	*	*	*	*	*	37,400
T0943	21-	5-40		*	*	*	*	*	*	37,700
T0924	21-	8-20		*	*	*	*	*	*	37,800
T0925	21-	8-40		*	*	*	*	*	*	37,800
T0928	24-	8-20		*	*	*	*	*	*	38,200
T0929	24-	8-40		*	*	*	*	*	*	38,200
T0939	24-	12-20		*	*	*	*	*	*	38,400
T0940	24-	12-40		*	*	*	*	*	*	38,400
T0932	27-	8-20		*	*	*	*	*	*	38,600
T0962	27-	12-20		*	*	*	*	*	*	38,800
T0930	30-	8-20		*	*	*	*	*	*	39,000
T0931	30-	8-40		*	*	*	*	*	*	39,000
T0941	30-	12-20		*	*	*	*	*	*	39,200
T0942	30-	12-40		*	*	*	*	*	*	39,200
T0933	36-	8-20		*	*	*	*	*	*	39,800
T0963	36-	12-20		*	*	*	*	*	*	40,000
T0935	40-	8-20		*	*	*	*	*	*	40,300
T0965	40-	12-20		*	*	*	*	*	*	40,500
T0936	曲4.5-	2.5-40		*	—	*	*	*	*	—
T0937	水 中 用			23,000	24,500	24,500	23,500	23,500	24,300	39,400
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			*	*	*	*	*	*	—
T0911	早強セメント割増 30-12-20			*	*	*	*	*	*	—
T0902	早強セメント割増 36-8-20			*	*	*	*	*	*	—
T0912	早強セメント割増 36-12-20			*	*	*	*	*	*	—
T0903	早強セメント割増 40-8-20			*	*	*	*	*	*	—
T0913	早強セメント割増 40-12-20			*	*	*	*	*	*	—
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・スランプ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。

1 - (3) 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
T0938	18-	5-	40	*	*	22,200	—	24,900	*	*
T0921	18-	8-	20	*	*	22,500	—	25,000	*	*
T0922	18-	8-	40	*	*	22,300	—	25,000	*	*
T0943	21-	5-	40	*	*	22,600	—	25,300	*	*
T0924	21-	8-	20	*	*	22,900	—	25,400	*	*
T0925	21-	8-	40	*	*	22,700	—	25,400	*	*
T0928	24-	8-	20	*	*	23,200	—	25,800	*	*
T0929	24-	8-	40	*	*	23,000	—	25,800	*	*
T0939	24-	12-	20	*	*	23,400	—	26,000	*	*
T0940	24-	12-	40	*	*	23,200	—	26,000	*	*
T0932	27-	8-	20	*	*	23,500	—	26,200	*	*
T0962	27-	12-	20	*	*	23,700	—	26,400	*	*
T0930	30-	8-	20	*	*	23,800	—	26,600	*	*
T0931	30-	8-	40	*	*	23,600	—	26,600	*	*
T0941	30-	12-	20	*	*	24,100	—	26,800	*	*
T0942	30-	12-	40	*	*	23,900	—	26,800	*	*
T0933	36-	8-	20	*	*	24,600	—	27,300	*	*
T0963	36-	12-	20	*	*	24,900	—	27,600	*	*
T0935	40-	8-	20	*	*	25,100	—	27,800	*	*
T0965	40-	12-	20	*	*	25,400	—	28,100	*	*
T0936	曲4.5-	2.5-	40	—	—	—	—	—	*	*
T0937	水中用			25,500	23,800	24,100	—	27,000	26,000	26,000
T0900	高炉Bセメント 使用割引			*	*	-100	—	-100	*	*
T0901	早強セメント割増 30-8-20			*	*	1,300	—	—	*	*
T0911	早強セメント割増 30-12-20			*	*	1,300	—	—	—	*
T0902	早強セメント割増 36-8-20			*	*	1,300	—	—	*	*
T0912	早強セメント割増 36-12-20			*	*	1,300	—	—	—	*
T0903	早強セメント割増 40-8-20			*	*	1,300	—	—	*	*
T0913	早強セメント割増 40-12-20			*	*	1,300	—	—	—	*
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			*	*	2,500	—	1,500	*	—

- 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・スランプ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。

1 - (3) 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	ス ラ ン プ	骨 材 寸 法	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
	N/mm <sup>2</sup>	cm	mm							
T0938	18-	5-	40	*	*	24,900	22,400	29,900	30,900	29,400
T0921	18-	8-	20	*	*	25,000	22,500	30,000	31,000	29,500
T0922	18-	8-	40	*	*	25,000	22,500	30,000	31,000	29,500
T0943	21-	5-	40	*	*	25,300	22,800	30,300	31,300	29,800
T0924	21-	8-	20	*	*	25,400	22,900	30,400	31,400	29,900
T0925	21-	8-	40	*	*	25,400	22,900	30,400	31,400	29,900
T0928	24-	8-	20	*	*	25,800	23,400	30,900	31,900	30,400
T0929	24-	8-	40	*	*	25,800	23,400	30,900	31,900	30,400
T0939	24-	12-	20	*	*	26,000	23,700	31,200	32,200	30,600
T0940	24-	12-	40	*	*	26,000	23,700	31,200	32,200	30,600
T0932	27-	8-	20	*	*	26,200	23,900	31,400	32,400	30,800
T0962	27-	12-	20	*	*	26,400	24,200	31,700	32,700	31,000
T0930	30-	8-	20	*	*	26,600	24,400	31,900	32,900	31,200
T0931	30-	8-	40	*	*	26,600	24,400	31,900	32,900	31,200
T0941	30-	12-	20	*	*	26,800	24,700	32,200	33,200	31,400
T0942	30-	12-	40	*	*	26,800	24,700	32,200	33,200	31,400
T0933	36-	8-	20	*	*	27,400	25,400	32,900	33,900	32,100
T0963	36-	12-	20	*	*	27,600	25,700	33,200	34,200	32,300
T0935	40-	8-	20	*	*	27,900	25,900	33,400	34,400	32,600
T0965	40-	12-	20	*	*	28,100	26,200	33,700	34,700	32,800
T0936	曲4.5-	2.5-	40	—	—	—	—	—	—	—
T0937	水	中	用	24,400	24,400	26,900	24,900	32,400	33,400	32,200
T0900	高炉Bセメント 使用割引			*	*	-100	-100	-100	-100	-100
T0901	早強セメント割増 30-8-20			*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0911	早強セメント割増 30-12-20			*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0902	早強セメント割増 36-8-20			*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0912	早強セメント割増 36-12-20			*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0903	早強セメント割増 40-8-20			*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0913	早強セメント割増 40-12-20			*	*	1,500	1,500	—	—	—
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			*	*	—	2,000	1,000	1,000	1,000

- 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・スランプ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。

1 - (3) 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>	スランブ 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
T0938	18-	5-40		35,800	—	*	26,800	30,200	31,400	—
T0921	18-	8-20		35,900	—	*	26,900	30,300	31,500	—
T0922	18-	8-40		35,900	—	*	26,900	30,300	31,500	—
T0943	21-	5-40		36,200	—	*	27,200	30,600	31,800	—
T0924	21-	8-20		36,300	—	*	27,300	30,700	31,900	—
T0925	21-	8-40		36,300	—	*	27,300	30,700	31,900	—
T0928	24-	8-20		36,800	—	*	27,700	31,300	32,500	—
T0929	24-	8-40		36,800	—	*	27,700	31,300	32,500	—
T0939	24-	12-20		37,000	—	*	27,900	31,500	32,700	—
T0940	24-	12-40		37,000	—	*	27,900	31,500	32,700	—
T0932	27-	8-20		37,200	—	*	28,100	31,700	32,900	—
T0962	27-	12-20		37,400	—	*	28,300	31,900	33,100	—
T0930	30-	8-20		37,600	—	*	28,500	32,200	33,400	—
T0931	30-	8-40		37,600	—	*	28,500	32,200	33,400	—
T0941	30-	12-20		37,800	—	*	28,700	32,600	33,800	—
T0942	30-	12-40		37,800	—	*	28,700	32,600	33,800	—
T0933	36-	8-20		38,400	—	*	29,300	33,200	34,400	—
T0963	36-	12-20		38,600	—	*	29,500	33,600	34,800	—
T0935	40-	8-20		39,000	—	*	29,800	33,800	35,000	—
T0965	40-	12-20		39,200	—	*	30,000	34,200	35,400	—
T0936	曲4.5-	2.5-40		—	—	*	—	—	—	—
T0937	水中用			37,700	—	26,700	27,900	33,200	34,400	—
T0900	高炉Bセメント 使用割引			0	—	*	0	0	0	—
T0901	早強セメント割増 30-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0911	早強セメント割増 30-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0902	早強セメント割増 36-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0912	早強セメント割増 36-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0903	早強セメント割増 40-8-20			—	—	—	—	—	—	—
T0913	早強セメント割増 40-12-20			—	—	—	—	—	—	—
T0904	生コンクリート運搬 小型車割増			2,000	—	*	1,600	—	—	—

- 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・スランプ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。

1 - (3) 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>	スランブ 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
T0938	18-	5-	40	26,700	<b>24,800</b>	27,000	28,800	-	-	-	-
T0921	18-	8-	20	26,800	<b>25,000</b>	27,100	29,000	-	-	-	-
T0922	18-	8-	40	26,800	<b>25,000</b>	27,100	29,000	-	-	-	-
T0943	21-	5-	40	26,800	<b>25,200</b>	27,400	29,200	-	-	-	-
T0924	21-	8-	20	27,100	<b>25,400</b>	27,500	29,400	-	-	-	-
T0925	21-	8-	40	27,100	<b>25,400</b>	27,500	29,400	-	-	-	-
T0928	24-	8-	20	27,600	<b>25,800</b>	27,900	29,800	-	-	-	-
T0929	24-	8-	40	27,600	<b>25,800</b>	27,900	29,800	-	-	-	-
T0939	24-	12-	20	27,800	<b>26,000</b>	28,100	30,000	-	-	-	-
T0940	24-	12-	40	27,800	<b>26,000</b>	28,100	30,000	-	-	-	-
T0932	27-	8-	20	28,000	<b>26,500</b>	28,300	30,500	-	-	-	-
T0962	27-	12-	20	28,200	<b>26,700</b>	28,500	30,700	-	-	-	-
T0930	30-	8-	20	28,400	<b>27,100</b>	28,700	31,100	-	-	-	-
T0931	30-	8-	40	28,400	<b>27,100</b>	28,700	31,100	-	-	-	-
T0941	30-	12-	20	28,600	<b>27,300</b>	28,900	31,300	-	-	-	-
T0942	30-	12-	40	28,600	<b>27,300</b>	28,900	31,300	-	-	-	-
T0933	36-	8-	20	29,200	<b>27,700</b>	29,500	-	-	-	-	-
T0963	36-	12-	20	29,400	<b>27,900</b>	29,700	-	-	-	-	-
T0935	40-	8-	20	29,700	<b>28,500</b>	30,000	-	-	-	-	-
T0965	40-	12-	20	29,900	<b>28,700</b>	30,200	-	-	-	-	-
T0936	曲4.5-	2.5-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
T0937	水中用			28,200	<b>27,500</b>	28,600	30,100	-	-	-	-
T0900	高炉Bセメント 使用割引			0	0	0	-100	-	-	-	-
T0901	早強セメント割増 30-8-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0911	早強セメント割増 30-12-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0902	早強セメント割増 36-8-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0912	早強セメント割増 36-12-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0903	早強セメント割増 40-8-20			-	-	-	-	-	-	-	-
T0913	早強セメント割増 40-12-20			-	-	-	-	-	-	-	-
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・スランプ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 - (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	130,100	120,100	115,100	120,100		
甕島	154,000	130,000	125,000	130,000		
種子島	154,000	121,000	116,000	121,000		
屋久島	154,000	124,000	119,000	124,000		
口永良部島	163,300	133,300	128,300	133,300		
大島①②	186,000	146,000	141,000	146,000		
大島③④	186,000	146,000	141,000	146,000		
大島⑤	193,000	153,000	148,000	153,000		
徳之島	187,000	146,000	141,000	146,000		
喜界島	188,000	146,000	141,000	146,000		
沖永良部島	188,000	146,000	141,000	146,000		
与論島	157,000	151,000	146,000	151,000		
三島	138,400	128,400	123,400	128,400		
口之島, 中之島	145,700	135,700	130,700	135,700		
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	146,200	136,200	131,200	136,200		
小宝島, 宝島	146,600	136,600	131,600	136,600		

(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 (ハイター)	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	103	147
口之島・中之島	207	159	126	120	131
平島・悪石島 ・諏訪之瀬島	208	160	127	120	131
宝島・小宝島	208	160	127	121	132
甕 島	175	172	139	111	136
獅子島	165	154	121	124	119
種子島	175	165	132	136	130
屋久島	181	171	138	138	142
口永良部島	189	179	146	146	151
奄美地区	173	161	128	130	128
瀬戸内地区	174	164	131	130	135
加計呂麻島	177	167	134	133	138
喜界島	182	172	139	141	141
徳之島	183	172	139	137	137
沖永良部島	174	172	139	139	142
与論島	174	172	139	129	160

※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 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0521	T0501	T0522	T	T	T0508	T0507	T0506	T0503	T0502
地区 コード	地区	Co用(洗)砂 荒目・細目		砂 (路盤用)	砕砂 Co用 (大口)		切込砕石			Co用砕石	
		中・大口	小口用		50mm 以下	40mm 以下	30mm 以下	40~20mm	20~5mm		
		01	鹿児島① 鹿児島④	*	*	3,900	3,900	3,800	3,900	*	*
02	鹿児島⑤	4,000	4,200	3,900	-	-	-	4,350	4,400	4,700	4,800
03	三島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	十島 (口之島・中之島)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	〃(悪石島)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	〃 (小宝島・宝島)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	南薩①	4,000	4,200	3,900	4,300	4,200	4,100	4,100	4,200	4,300	4,400
13 14	南薩② 南薩③	*	*	3,900	4,300	4,200	4,450	*	*	*	*
15	鹿児島②	*	*	3,900	4,000	3,900	-	*	*	*	*
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	3,700	4,150	4,050	-	*	*	*	*
19	北薩①	*	*	3,900	4,000	3,900	-	*	*	*	*
21	甑島	9,600	9,800	9,600	-	-	-	10,500	10,600	10,600	10,700
27	北薩②	*	*	4,000	4,000	3,900	-	*	*	*	*
29	始良・伊佐③	4,400	4,600	4,300	-	-	-	4,400	4,450	4,200	4,300
31	北薩③	*	*	4,200	4,000	3,900	-	*	*	*	*
32	長島本島	4,300	4,500	4,200	4,200	4,100	-	4,750	4,800	4,250	4,350
33	獅子島	4,800	5,000	4,700	-	-	-	5,000	5,050	4,500	4,600
35	始良・伊佐①	*	*	3,900	4,400	4,300	-	*	*	*	*
37	始良・伊佐②	*	*	4,100	-	-	-	*	*	*	*

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0521	T0501	T0522	T	T	T0508	T0507	T0506	T0503	T0502
地区 コード	地区	Co用(洗)砂 荒目・細目		砂 (路盤用)	砕砂 Co用 (大口)		切込砕石			Co用砕石	
		中・大口	小口用		50mm 以下	40mm 以下	30mm 以下	40~20mm	20~5mm		
		39	大隅②	*	*	3,200	4,200	4,100	—	*	*
41	大隅①	*	*	3,200	4,250	4,150	—	*	*	*	*
42	大隅⑥	4,000	4,200	3,900	—	—	—	3,900	3,950	4,400	4,500
45	大隅③	—	—	3,400	—	—	—	4,150	4,200	—	—
47	大隅④	3,200	3,400	3,200	4,150	4,050	—	4,150	4,200	4,000	4,100
48	大隅⑤	3,400	3,600	3,400	—	—	—	4,450	4,500	4,200	4,300
51	種子島	4,600	5,100	3,600	—	—	—	5,400	5,400	5,500	5,600
55	屋久島①	7,200	7,700	7,200	—	—	—	—	—	7,500	7,500
57	屋久島②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	大島①	5,400	5,700	5,200	<b>6,100</b>	<b>6,100</b>	<b>6,500</b>	<b>6,550</b>	<b>6,600</b>	<b>6,600</b>	<b>6,600</b>
62	大島②	6,000	6,300	5,800	<b>6,700</b>	<b>6,700</b>	<b>7,100</b>	<b>7,150</b>	<b>7,200</b>	<b>7,200</b>	<b>7,200</b>
69	大島③	5,500	5,800	5,200	<b>6,100</b>	<b>6,100</b>	<b>6,800</b>	<b>6,850</b>	<b>6,900</b>	<b>7,000</b>	<b>7,000</b>
70	大島④	7,600	7,900	7,300	<b>8,200</b>	<b>8,200</b>	<b>8,900</b>	<b>8,950</b>	<b>9,000</b>	<b>9,100</b>	<b>9,100</b>
71	大島⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	喜界島	5,800	6,100	5,500	—	—	<b>7,600</b>	<b>7,650</b>	<b>7,700</b>	<b>7,800</b>	<b>7,800</b>
75	徳之島	5,700	6,000	<b>4,100</b>	—	—	<b>7,500</b>	<b>7,550</b>	<b>7,600</b>	<b>7,900</b>	<b>7,900</b>
77	沖永良部島	5,800	6,100	<b>4,000</b>	—	—	<b>7,600</b>	<b>7,650</b>	<b>7,700</b>	<b>8,000</b>	<b>8,000</b>
78	与論島	5,800	6,100	5,500	—	—	<b>7,600</b>	<b>7,650</b>	<b>7,700</b>	<b>8,000</b>	<b>8,000</b>

注) 1 単価は全て現場渡し価格である。

2 ケーソン中詰石等については、別途見積による。

3 砂の使用区分は、T0522が置換材、T0521・T0501が吹付用に適用する。

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0512	T0511	T0520	T0519	T0518	T0517	T0516	T0526	T0528
地区 コード	地区	粒調砕石		単粒度砕石					割栗石	割詰石 鉄線籠用 (詰石用)
		40mm以下	30mm以下	(3号)	(4号)	(5号)	(6号)	(7号)		
				40~30mm	30~20mm	20~13mm	13~5.0 mm	5~2.5mm	5~15cm	15~20cm
01	鹿児島① 鹿児島④	*	*	4,000	*	*	*	*	*	4,200
02	鹿児島⑤	4,450	4,550	—	—	—	—	—	4,400	4,450
03	三島	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04	十島 (口之島・中之島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06	〃 (悪石島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	〃 (小宝島・宝島)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	南薩①	4,200	4,300	—	—	—	—	—	4,300	4,400
1314	南薩②南薩③	*	*	4,650	*	*	*	*	*	4,550
15	鹿児島②	*	*	—	*	*	*	*	*	4,750
1716	鹿児島③鹿児島⑥	*	*	—	*	*	*	*	*	4,300
19	北薩①	*	*	—	*	*	*	*	*	4,500
21	甑島	10,600	10,700	—	—	—	10,600	10,700	10,400	—
27	北薩②	*	*	—	*	*	*	*	*	4,650
29	始良・伊佐③	4,500	4,550	—	—	—	—	—	4,350	4,400
31	北薩③	*	*	—	*	*	*	*	*	4,600
32	長島本島	4,850	4,900	—	—	—	—	—	4,800	4,850
33	獅子島	—	—	—	—	—	—	—	5,050	5,100
35	始良・伊佐①	*	*	—	*	*	*	*	*	3,100
37	始良・伊佐②	*	*	—	*	*	*	*	*	4,250

5 - (1) 地域別石材類単価

(m<sup>3</sup>当たり)

単価コード		T0512	T0511	T0520	T0519	T0518	T0517	T0516	T0526	T0528
地区 コード	地区	粒調砕石		単粒度砕石					割栗石	割詰石 鉄線籠用 (詰石用)
				(3号)	(4号)	(5号)	(6号)	(7号)		
		40mm以下	30mm以下	40~30mm	30~20mm	20~13mm	13~5.0 mm	5~2.5mm	5~15cm	15~20cm
39	大隅②	*	*	3,900	*	*	*	*	*	4,250
41	大隅①	*	*	3,900	*	*	*	*	*	4,250
42	大隅⑥	4,000	4,100	—	—	—	—	—	3,950	4,000
45	大隅③	4,250	4,350	—	—	—	—	—	4,200	4,250
47	大隅④	4,250	4,350	—	—	—	—	—	4,200	4,250
48	大隅⑤	4,550	4,650	—	—	—	—	—	4,500	4,550
51	種子島	—	—	—	—	6,100	6,100	6,200	5,400	5,400
55	屋久島①	—	—	—	—	7,800	7,800	7,900	—	—
57	屋久島②	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	大島①	6,600	6,650	6,850	6,850	6,900	6,900	6,900	6,600	6,650
81	大島②	7,200	7,250	7,450	7,450	7,500	7,500	7,500	7,200	7,250
69	大島③	6,900	6,950	7,100	7,100	7,250	7,250	7,250	7,000	7,050
82	大島④	9,000	9,050	9,200	9,200	9,350	9,350	9,350	9,100	9,150
71	大島⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	喜界島	7,800	7,850	7,750	7,750	7,900	7,900	7,900	7,650	7,700
75	徳之島	7,600	7,650	7,800	7,800	7,900	7,900	7,900	7,700	7,750
77	沖永良部島	7,700	7,750	7,900	7,900	8,000	8,000	8,000	7,800	7,850
78	与論島	7,700	7,750	7,900	7,900	8,000	8,000	8,000	7,800	7,850

注) 1 単価は全て現場渡し価格である。

2 ケーソン中詰石等については、別途見積による。

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	4,000	4,000	37	始良・伊佐②	*	*
3	三島	-	-	39	大隅②	*	*
4	十島 (口之島・中之島)	-	-	41	大隅①	*	*
5	十島 (平島・諏訪瀬島)	-	-	42	大隅⑥	3,500	3,500
6	十島 (悪石島)	-	-	45	大隅③	3,600	3,700
7	十島 (小宝島・宝島)	-	-	47	大隅④	3,900	4,000
11	南薩①	2,900	3,000	48	大隅⑤	4,100	4,200
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	甌島	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	-	-
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	-

- 注) 1. 現場渡し価格とする。  
 2. 上記以外を使用する場合は、別途見積りを徴収すること。  
 3. 地区区分は、適用地区一覧を参照してください。



## 7. 鋼材

## 7 - (1) 鉄筋(その1)

t当たり

地 区	一般構造用棒鋼(SS400)			
	φ 13~32mm	φ 36mm	φ 38mm	φ 44~50mm
	T0601	T0558	T0559	T0560
本 土 (長 島 を 含 む )	138,000	141,000	141,000	153,000
三 島	<b>147,800</b>	<b>150,800</b>	<b>150,800</b>	<b>162,800</b>
口 之 島 ・ 中 之 島	<b>153,000</b>	<b>156,000</b>	<b>156,000</b>	<b>168,000</b>
平 島 ・ 悪 石 島 ・ 諏 訪 之 瀬 島	<b>153,200</b>	<b>156,200</b>	<b>156,200</b>	<b>168,200</b>
宝 島 ・ 小 宝 島	<b>153,400</b>	<b>156,400</b>	<b>156,400</b>	<b>168,400</b>
甑 島	151,000	154,000	154,000	166,000
獅 子 島	<b>143,100</b>	<b>146,100</b>	<b>146,100</b>	<b>158,100</b>
種 子 島	147,000	150,000	150,000	162,000
屋 久 島	148,000	151,000	151,000	163,000
口 永 良 部 島	<b>157,300</b>	<b>160,300</b>	<b>160,300</b>	<b>172,300</b>
奄 美 地 区	151,000	154,000	154,000	166,000
瀬 戸 内 地 区	150,000	153,000	153,000	165,000
加 計 呂 麻 島	156,000	159,000	159,000	171,000
喜 界 島	151,000	154,000	154,000	166,000
徳 之 島	151,000	154,000	154,000	166,000
沖 永 良 部 島	152,000	155,000	155,000	167,000
与 論 島	152,000	155,000	155,000	167,000

(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。

## 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	115,800	112,800	110,800
口之島・中之島	121,000	118,000	116,000
平島・諏訪之瀬島・ 悪石島	121,200	118,200	116,200
宝島・小宝島	121,400	118,400	116,400
甑 島	120,000	117,000	115,000
獅 子 島	111,100	108,100	106,100
種 子 島	116,000	113,000	111,000
屋 久 島	117,000	114,000	112,000
口永良部島	126,300	123,300	121,300
奄美地区	120,000	117,000	115,000
瀬戸内地区	119,000	116,000	114,000
加計呂麻島	125,000	122,000	120,000
喜 界 島	120,000	117,000	115,000
徳 之 島	120,000	117,000	115,000
沖永良部島	121,000	118,000	116,000
与 論 島	121,000	118,000	116,000

(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 - (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	120,800	117,800	115,800	116,800	119,800	120,800	122,800	135,800
口之島・中之島	126,000	123,000	121,000	122,000	125,000	126,000	128,000	141,000
平島・諏訪之瀬 島・悪石島	126,200	123,200	121,200	122,200	125,200	126,200	128,200	141,200
宝島・小宝島	126,400	123,400	121,400	122,400	125,400	126,400	128,400	141,400
甌 島	125,000	122,000	120,000	121,000	124,000	125,000	127,000	140,000
獅 子 島	116,100	113,100	111,100	112,100	115,100	116,100	118,100	131,100
種 子 島	121,000	118,000	116,000	117,000	120,000	121,000	123,000	136,000
屋 久 島	122,000	119,000	117,000	118,000	121,000	122,000	124,000	137,000
口永良部島	131,300	128,300	126,300	127,300	130,300	131,300	133,300	146,300
奄美地区	125,000	122,000	120,000	121,000	124,000	125,000	127,000	140,000
瀬戸内地区	124,000	121,000	119,000	120,000	123,000	124,000	126,000	139,000
加計呂麻島	130,000	127,000	125,000	126,000	129,000	130,000	132,000	145,000
喜 界 島	125,000	122,000	120,000	121,000	124,000	125,000	127,000	140,000
徳 之 島	125,000	122,000	120,000	121,000	124,000	125,000	127,000	140,000
沖永良部島	126,000	123,000	121,000	122,000	125,000	126,000	128,000	141,000
与 論 島	126,000	123,000	121,000	122,000	125,000	126,000	128,000	141,000

(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。

## 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

## 9. 鋼材二次製品

9 - (4) カッターブレード・ダイヤモンドビット

品名	規格	単位	本土単価	離島単価	コード
コンクリートカッター ブレード	20cm(8インチ) (電動工具用)	枚	*	14,800	T0087
	30cm(12インチ) (手動式切断機用)	枚	—	—	T0088
	35cm(14インチ) (自走式切断機用)	枚	*	54,600	T0093
	40cm(16インチ) (自走式切断機用)	枚	*	61,300	T0089
	<b>45cm(18インチ) (自走式切断機用)</b>	<b>枚</b>	<b>*</b>	<b>71,500</b>	<b>T0094</b>
	56cm(22インチ) (自走式切断機用)	枚	*	89,500	T0090
	65cm(26インチ) (自走式切断機用)	枚	*	110,000	T0091
	75cm(30インチ) (自走式切断機用)	枚	*	130,000	T0092
	95cm(38インチ) (自走式切断機用)	枚	*	186,000	T0099
ダイヤモンドビット	スタンダード 64.7 mm	個	*	16,900	T0120
	スタンダード 77.4 mm	個	*	19,700	T0121
	スタンダード 90.8 mm	個	*	21,800	T0122
	スタンダード 110.0 mm	個	*	25,000	T0123
	スタンダード 128.5 mm	個	*	32,400	T0124
	スタンダード 160.0 mm	個	*	37,300	T0125
	スタンダード 180.0 mm	個	*	44,000	T0126
	スタンダード 204.0 mm	個	*	52,800	T0127



## 10. 交通安全施設関係

# 10 - (1) ガードパイプ等

m当たり

種別	規格		ビーム寸法 長さ×径×厚み (m) (mm) (mm)	支柱寸法 長さ×径×厚み (m) (mm) (mm)	重量 kg/m	本土価格	単価 コード	
ガードパイプ	土	GP-AP-2E	塗装	4.00×60.5×3.8	2.475×139.8×4.5	39.2	*	T4024
			亜鉛メッキ	4.00×60.5×3.8	2.475×139.8×4.5	40.0	*	T3997
	中	GP-BP-2E	塗装	4.00×48.6×3.2	2.30×114.3×4.5	27.5	*	T4028
			亜鉛メッキ	4.00×48.6×3.2	2.30×114.3×4.5	28.2	*	T3995
	用	GP-CP-2E	塗装	4.00×48.6×2.4	2.20×114.3×4.5	24.3	*	T4029
	構造物	GP-AP-2B	塗装	4.00×60.5×3.8	1.225×139.8×4.5	29.2	*	T4030
			亜鉛メッキ	4.00×60.5×3.8	1.225×139.8×4.5	29.8	*	T4001
		GP-BP-2B	塗装	4.00×48.6×3.2	1.20×114.3×4.5	20.7	*	T4031
			亜鉛メッキ	4.00×48.6×3.2	1.20×114.3×4.5	21.1	*	T3996
		用	GP-CP-2B	塗装	4.00×48.6×2.4	1.20×114.3×4.5	18.0	*
転落防止柵	土	4段ビーム 標準型	塗装 (白色)		3.00×42.7×2.3	15.0	*	T4033
			塗装 (ブラウン)		3.00×42.7×2.3		8,500	
			亜鉛メッキ		3.00×42.7×2.3		7,670	
	中		塗装 (白色)		3.00×42.7×2.3	13.3	*	T4034
			塗装 (ブラウン)		3.00×42.7×2.3		7,680	
			亜鉛メッキ		3.00×42.7×2.3		6,890	

注) 離島については、海上及び島内陸上運賃を別途計上する。

# 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>	*	2,310
T0035	〃	瀝青繊維質 (厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,250
T0044	〃	瀝青繊維質 (厚20mm)	m <sup>2</sup>	*	2,500
T0039	〃	樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)	m <sup>2</sup>	*	1,150
T0038	〃	ゴム発泡体 (硬度20以上 厚10mm)	m <sup>2</sup>	*	1,210
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	*	375
T0065	塩ビ止水板	FF150×5mm	m	*	920
T0066	〃	FF200×5mm	m	*	1,190
T0067	〃	CF300×7mm	m	*	2,730
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	*	3,770
T0045	〃	丸型 長期仮設 (3年) 対応 許容重量2 tタイプ	枚	*	4,300
T0034	路 盤 紙	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	*	37
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>	*	300
T7562	〃	3.6×5.4×0.40mm ポリエステル	m <sup>2</sup>	*	395
T0097	吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	*	590
T0100	〃	合繊不織布 t=20mm	m <sup>2</sup>	*	1,050
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>	*	<b>2,590</b>
	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

1 1 - ( 1 ) 諸材料

(その2)

コード	品 名	規 格	単位	本土単価	離島単価
T0020	根 固 め 用 袋 材	1 t (長期性能型)	袋	*	—
T0021	〃	2 t (長期性能型)	袋	*	—
T0022	〃	3 t (長期性能型)	袋	*	—
T0023	〃	4 t (長期性能型)	袋	*	—
T0043	硬 質 塩 ビ 管	JIS K6741 VP-40	m	*	324
T0042	〃	JIS K6741 VP-50	m	*	426
T0040	〃	JIS K6741 VP-75	m	*	834
T6321	〃	JIS K6741 VP-100	m	*	1,220
T6322	〃	JIS K6741 VP-125	m	*	1,680
T6323	〃	JIS K6741 VP-150	m	*	2,520
T6324	〃	JIS K6741 VP-200	m	*	3,770
T0031	キ ャ ッ プ	膨張目地用 φ25×100mm	個	*	62
T0032	〃	膨張目地用 φ32×150mm	個	*	70
T0033	S S チ ェ ア	膨張及び収縮用, クロスハ-込み, 異形400ピッチ	m	990	1,040
T0037	S S チ ェ ア	膨張及び収縮用, クロスハ-込み, 異形450ピッチ	m	960	1,010
T0060	橋 名 板	200×500×13 (ブロンズ)	枚	72,000	72,100
T0061	〃	450×150×20 (ブロンズ)	枚	48,600	48,700
T0062	〃	200×300×13 (ブロンズ)	枚	43,200	43,200
T0063	砂防ダム名称版	700×500×50 (黒御影)	枚	117,000	117,000
T0064	流路工用名称版	400×300×50 (黒御影)	枚	64,600	64,700
T0068	十 字 補 強 板	杭頭補強用	kg	*	470
T0809	無 収 縮 剤	セメント系プレミックスタイプ	kg	*	145
	塩化カルシウム	路面凍結防塵材	t	74,000	—
T6320	排 水 柵	FC150~FC250	kg	1,230	1,240
T6183	枕 木	2. 1×0. 14×0. 2 m	本	5,000	5,500
T6331	砂防指定地標識板 (A)		セット	61,500	61,700
T6332	砂防指定地標識板 (B)		セット	26,100	26,200
T6333	砂防指定地標識板 (C)		セット	42,600	42,800
T6334	砂防指定地標識板 (D)		セット	12,400	12,400
T6335	砂防指定地標識板 (E)		セット	11,900	11,900
T6336	砂防指定地標識板 (F)		セット	10,300	10,300
	消 毒 剤	パコマ (1Lパック)	リットル	2,470	—
	〃	アストップ (1Lパック)	リットル	1,800	—
	〃	オスバン (500mLパック)	リットル	558	—

1 1 - (1) 諸材料

(その3)

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
	消石灰	20kg/袋(消毒用)	kg	—	—
	炭酸ナトリウム	25kg/袋	kg	110	120
	セメント系固化剤	一般軟弱土 バラ 取引数量300~1000t程度	t	18,000	—
	セメント系固化剤	特殊土 バラ 取引数量300~1000t程度	t	—	—
T0815	ホ <sup>○</sup> リマーセメントモルタル	無収縮 橋梁断面修復工 参考比重1.875	m <sup>3</sup>	431,000	—
	注入材	エポキシ樹脂系 アンカー工(落橋防止装置工) 参考比重1.35	kg	2,400	—
	注入材	エポキシ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.2	kg	2,960	—
	注入材	エポキシ樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.15	kg	4,500	—
	シール材	エポキシ樹脂系 クラック処理(床板補強用) 参考比重1.7	kg	2,630	—
	シール材	エポキシ樹脂系 鋼板接着用注入剤 参考比重1.7	kg	2,560	—
	方眼紙	0.8×10m 1mm方眼マス目	本	1,250	1,250
T1410	道路境界版(貼付タイプ)	A100×40×2	枚	1,760	1,760
	道路境界版(ホルタイプ)	B100×40×2	枚	2,240	2,240
T7100	路面標示用塗料	1種 JIS K 5665 常温 白	リットル	*	675
T7101	〃	1種 JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	980
T7102	〃	2種 JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	716
T7103	〃	2種 JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,060
T7104	〃	3種 JIS K 5665 熔融 白	kg	*	235
T7105	〃	3種 JIS K 5665 熔融 黄	kg	*	370
T7106	路面標示用水性塗料	1種A JIS K 5665 常温 白	リットル	*	946
T7107	〃	1種A JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	1,240
T7108	〃	2種A JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	946
T7109	〃	2種A JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,240
T7110	接着用プライマー	区画線用	kg	*	465
T7111	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	*	180
T7120	高輝度路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 実線 白 幅15cm	m	353	361
T7121	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅20cm	m	474	486
T7122	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅30cm	m	723	740
T7123	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅15cm	m	509	517
T7124	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅20cm	m	684	696
T7125	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅30cm	m	1,030	1,040
T7126	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅15cm	m	281	288
T7127	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅20cm	m	375	383
T7128	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅30cm	m	563	576
T7129	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅45cm	m	845	864
T7130	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅15cm	m	377	383
T7131	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅20cm	m	503	512
T7132	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅30cm	m	754	767
T7133	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 黄 幅45cm	m	1,130	1,150

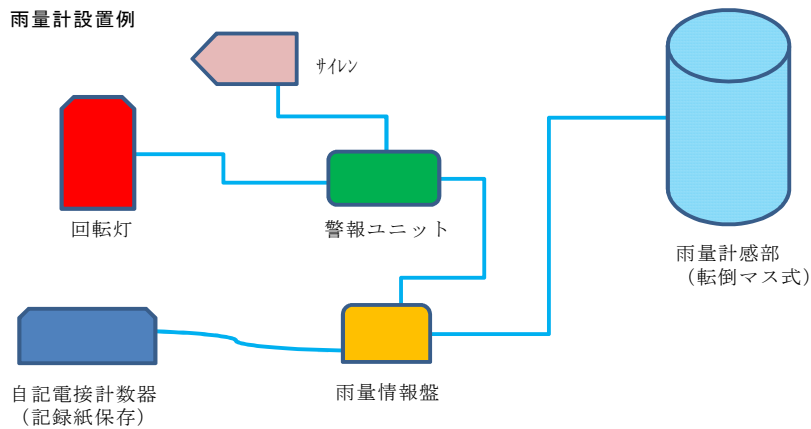
注) 高輝度路面標示用塗料は、塗料・ガラスビーズ・プライマー及びロス分を含む材料費である。

燃料、プロパンガス等の費用は含まれていない。

### 1 1 - (2) 測定機器関係

名 称	規 格	単 位	価 格	コード
雨量計関係	雨量計感部 (転倒マス式: 気象庁検定付)	台	150,000	
	雨量情報盤 (時間雨量・日雨量検知) 1か月レンタル	台・月	77,100	T7140
	〃 3か月レンタル	台・月	49,100	T7141
	〃 6か月レンタル	台・月	42,200	T7142
	〃 9か月レンタル	台・月	39,900	T7143
	〃 12か月レンタル	台・月	38,900	T7144
	自記電設計数器	台	—	
	警報ユニット	台	85,500	
	サイレン ST25AM	台	22,500	
	記録紙: 1年間用 (週巻き: 55枚/冊)	冊	2,700	
	回転灯 AC100V (取付皿付き) 日額	個・日	*	T7134
	回転灯 AC100V (取付皿付き) 基本料	個	*	T7135
地下水位計関係	地下水位計用フロート	個	13,500	
	測線ワイヤー	m	270	
	自記水位計	台	180,000	
	記録紙: 7日/枚 (1冊当り55枚入り)	冊	2,700	

雨量計設置例



### 1 1 - (3) 道路維持関係

品 名	規 格	単 位	価 格	コード
ガードレール 清掃用ブラシ	径500 ポリプロピレン	個	*	T7136
トンネル清掃用 ブラシ	径500 ポリプロピレン	個	*	T7137





## 14. P C 橋梁關係

## 14 - (1) PC鋼線, PC鋼棒, PC鋼材

### ① PC鋼線

コード	種別	規 格	径 mm	PC鋼線 重量kg/m	本土価格 円/10kg	離島単価 円/10kg	備 考
T6008 T6240	PC 鋼 よ り 線	SWPR7B 7本より線 B種	12.7	0.774	*	5,140	
<b>T6010</b>		<b>SWPR7B 7本より線 B種</b>	<b>15.2</b>	<b>1.101</b>	<b>*</b>	<b>5,280</b>	
T6009		SWPR7A 7本より線 A種	12.4	0.729	*	5,070	
T6011		SWPR7A 7本より線 A種	15.2	1.101	*	5,160	
T6013		SWPR19 19本より線	17.8	1.652	*	5,370	
T6014		SWPR19 19本より線	19.3	1.931	*	5,440	
T6015		SWPR19 19本より線	21.8	2.482	*	5,490	
T6007		SWPR19 19本より線	28.6	4.229	*	5,640	

### ② PC鋼棒

コード	種別	規 格	形 状	本土価格 円/10kg	離島単価 円/10kg	備 考
T6075	PC 鋼 棒	B種1号 SBPR 930/1080	径17mm $5\text{ m} \leq L < 8\text{ m}$	*	4,960	
T6076		C種1号 SBPR 1080/1230		*	5,110	
T6045		A種1号 SBPR 785/930	径23~32mm $5\text{ m} \leq L < 8\text{ m}$	—	—	
T6046		B種1号 SBPR 930/1080		*	4,890	
T6077		C種1号 SBPR 1080/1230		*	5,020	

## 14 - (2) 定着装置

### ①-1主桁縦締用 (フレシナー工法)

コード	規格		品名	本土単価	離島単価
T6019	P C より 線	7T13M130 (130T型)	定着具 (組)	*	19,000
T6021		12T13M220 (225T型)		*	31,000
T6022		12T15M319 (320T型)		*	47,800

注) PCより線はグラウトキャップを含む価格である。

### ①-2主桁縦締用 (VSL工法)

コード	規格	品名	本土単価	離島単価
T6020	E5-12 (195T型)	定着具 (組)	*	24,800

### ②横組横締用 (シングルストランド工法)

コード	規格	品名		本土単価	離島単価
	1 - T 15.2mm	グリップ (ケ)		2,350	2,350
		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	730	742
			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	1,460	1,460
			$\theta < 70^\circ$	2,190	2,200
T6072	1 - T 17.8mm	グリップ (ケ)		3,150	3,150
T6067		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	1,330	1,350
T6031			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	2,650	2,690
T6034			$\theta < 70^\circ$	3,980	4,050
T6073	1 - T 19.3mm	グリップ (ケ)		3,790	3,800
T6068		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	1,330	1,350
T6032			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	2,650	2,690
T6035			$\theta < 70^\circ$	3,980	4,050
T6074	1 - T 21.8mm	グリップ (ケ)		4,800	4,810
T6069		アンカー プレート (ケ)	$\theta = 90^\circ$	1,870	1,910
T6033			$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	3,680	3,780
T6036			$\theta < 70^\circ$	5,540	5,670

14 - (3) シース及び支承付属品

その1

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価	
T6057	シース	φ 26mm	m	*	273	
T6058		28	m	*	273	
T6024		30	m	*	273	
T6027		32	m	*	273	
T6023		35	m	*	295	
T6029		38	m	*	315	
T6042		40	m	*	346	
T6044		42	m	*	369	
T6025		45	m	*	390	
T6026		50	m	*	514	
T6047		55	m	*	567	
T6030		60	m	*	618	
T6028		65	m	*	673	
T6056		70	m	*	724	
T6040		75	m	*	777	
		デッドアンカー	T12-12.4	組	43,500	43,900
			T12-15.2	組	61,600	62,300
T6851	煉炭	高4号	個	—	—	

## 19. 港灣用資材

## 19 - (1) 裏込め用防砂シート

材 質	厚 さ	強度(乾燥状態)			単 位	価 格	コ ー ド
		引張強度 (縦・横)	引裂強度 (縦・横)	伸び率 (縦・横)			
ポリエステル製 不織布	5mm以上	90kgf/5cm 以上	25kgf以上	60%以上	m <sup>2</sup>	1,810	T7533

- 注) 1 縫製加工及び継手部加工を含む。  
2 離島については、海上運賃を別途計上すること。

## 19 - (2) 係船柱

規 格	材 質	本体重量 (kg)	アンカー ボルト重 量(kg)	単 位	価 格	コ ー ド
直柱(鹿児島県型)						
50KN(5t)型	FC250	46	8.4	基	48,900	T7548
直柱(国土交通省型)						
100KN(10t)型※	SC450	70	30.8	基	*	T7534
150KN(15t)型	SC450	130	44.0	基	*	T7535
250KN(25t)型	SC450	220	104.0	基	*	T7536
350KN(35t)型	SC450	230	156.0	基	*	T7537
500KN(50t)型	SC450	360	240.0	基	*	T7538
700KN(70t)型	SC450	530	372.0	基	*	T7539
1,000KN(100t)型	SC450	820	496.0	基	*	T7540
曲柱(国土交通省型)						
50KN(5t)型	SC450	70	8.0	基	*	T7549
100KN(10t)型	SC450	140	20.0	基	*	T7541
150KN(15t)型	SC450	245	32.0	基	*	T7542
250KN(25t)型	SC450	420	68.0	基	*	T7543
350KN(35t)型	SC450	440	102.0	基	*	T7544
500KN(50t)型	SC450	665	156.0	基	*	T7545
700KN(70t)型	SC450	1,100	240.0	基	*	T7546
1,000KN(100t)型	SC450	1,670	372.0	基	*	T7547

- 注) 1 ※印は港湾局型に準じて製造した製品  
2 アンカーボルト、ナット、アンカー板及び塗装を含む  
3 離島については、海上運賃を別途計上すること。

## 19 - (3) 車止め (二次製品)

寸法 H×W(mm)	コード	価格	重量(kg)	単 位	摘要
樹脂コンクリート製					
150×150		23,000	54	m	
200×200		37,600	96	m	
PC(プレストレストコンクリート)製					
180×185	T7564	*	81	m	
200×205	T7571	*	100	m	
250×205	T7578	*	125	m	

- 注) 1 塗装、アンカーボルト、ナット、蓋等を含む  
2 離島については、海上運賃を別途計上すること。

# 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	～2014
		60	—	—	—	T0205	66, 100	—	～低音	～2014
		65	—	—	—	T0488	*	—	～低音	～2次
		80	—	—	—	T0206	*	—	～低音	～2次
		100	—	—	—	T0207	*	—	～低音	～2014
		150	—	—	—	T0208	*	—	～低音	～2014
		200	—	—	—	T0489	*	—	～低音	～2014
		250	—	—	—	T0199	—	—		
		300	—	—	—	T0209	—	—		
		350	—	—	—	T0210	*	—	～低音	～2014
450	—	—	—	T0212	—	—				
500	—	—	—	T0213	*	—				
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	～2014
		7	T0401	—	—	T0401S	—	—	～低音	～1次
		10	T0491	*	—	T0491S	*	—	～低音	～1次
		<b>12～13</b>	<b>T0493</b>	<b>*</b>	<b>—</b>	<b>T0493S</b>	<b>*</b>	<b>—</b>	<b>～低音</b>	<b>～2014</b>
		16	T0403	*	—	T0403S	*	—	～超低	～2014
		20	T0492	*	—	T0492S	*	—	～低音	～2014
		25	T0405	*	—	T0405S	*	—	～低音	～2014
		35	T0406	*	—	T0406S	*	—	～低音	～2011
		45	T0408	*	—	T0408S	*	—	～低音	～1次
		50	T0399	*	—	T0399S	*	—	～低音	～2014
		60	T0409	*	—	T0409S	*	—	～低音	～2014
65	T0410	*	—	T0410S	*	—	～低音	～2次		
70	T0411	*	—	T0411S	*	—	～低音	～2014		

(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。月極料金は22日間保証とする。  
ただし、クローラクレーン35～500t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合した機種も含む。
- 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。  
(1) 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。  
(2) 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。  
(3) 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。  
(1) 建設機械の消耗部品費。  
(2) アタッチメントの費用。  
(3) 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。  
(4) 自走式建設機械の場合、置き場～現場間の回送費。  
(5) 大型建設機械の場合、現場での組合、解体費用。  
(6) 車輛制限その他法規に従うための諸費用(先導車の費用等)  
(7) 移動式クレーン作業料金におけるオペレーター出張時の宿泊、食費、割増分の手当、玉掛用ワイヤー、台付ワイヤー、その他作業に必要な用具代。
- クローラクレーン500 t 吊は、外部ウエイトを取り付ける場合は適用できない。



(2) 建設機械賃料

(単位：円/日)

コード	機 械 名	規 格	日標準賃料	騒音対策	排出ガス対策	
T0200	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型	吊上能力 (t 吊) 4.9	*	～低音 ～2014	
T0474	油圧ブレーカ	ベースマシン 含む	バケット容量 (m3) 0.1	*	～超低 ～3次	
<b>T0464</b>		<b>アタッチメント のみ</b>	<b>バケット容量 (m3) 0.4</b>	<b>*</b>		
T0441	モータグレーダ	ブレード幅 (m) 3.1	*		～2次	
T0414	ロードローラ	マカダム	(t) 8～10	*		
T0415			10～12	*	～超低 ～2014	
T0416		マカダム両輪	(t) 10～12	*		～2次
T0417			11～15	*		～2次
T0418		タンデム	(t) 6～8	*		
T0419			8～10	*	～低音 ～2014	
T0420		タイヤローラ	(t) 3～4	*	～超低 ～3次	
T0421			6～8	*		
T0422	8～20		*	～超低 ～2014		
T0387	振動ローラ	ハンドガイド式	(t) 0.5～0.6	*	～低音	
<b>T0389</b>			<b>0.6～0.7</b>	<b>*</b>	<b>～低音</b>	
T0388			0.8～1.1	*		
T0423		搭乗式 タンデム式	(t) 1.2～1.5	*	～低音 ～2次	
T0424			2.4～2.8	*	～低音 ～2次	
T0425			3～5	*	～超低 ～3次	
T0426			6～7.5	*	～低音 ～3次	
T0427			8～10	*	～低音 ～2次	
T0428			10.5～12	*		～2次
T0429		搭乗式 コンバインド型	(t) 1.2～1.5	*	～低音 ～2次	
T0430			2.4～2.6	*	～超低 ～3次	
T0431			3～4	*	～超低 ～3次	
T0432			5～7	*	～低音 ～2次	
T0475		土工用 フラットシングルドラム型	(t) 11～12	*	～低音 ～2014	
T0440		タンパ	(kg) 60～80	*		
T0476	アスファルト フィニッシャ	ホイール型	舗装幅 (m) 1.4～3.0	*	～超低 ～2014	
T0477			2.3～6.0	*	～超低 ～2014	

(注)

1. 長期割引を考慮した賃料であり、賃貸期間にかかわらず適用する。
2. 日標準賃料には、運搬費・回送費、オペレータ費用、燃料・油脂費は含まない。
3. 騒音対策、排出ガス対策については、表記以前の基準に適合した機種も含む。
4. 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。適用する場合は、別途見積を考慮する

(4) 建設機械賃料

(単位：円/日)

コード	機 械 名	規 格	日標準賃料	騒音対策	排出ガス対策	
T0433	高所作業車	自 走 式 クローラ垂直型	作業床高 (m)			
			3	*		
T0434			4	*		
T0435			6	*		
T0396		自走式クローラ 屈伸フォーム型	6.8	*		
T0398		自 走 式 ホイール垂直型	8~9	*		
T0390		自走式ホイール ブーム型	8~9	*		
T0391			12~13	*		
T0394		トラック架装リフト ブーム型	8~10	*		
T0393		標準テッキタイプ	12	*		
T0397		トラック架装リフト ブーム型	8~10	*		
T0392		幅広テッキ旋回タイプ	12以下	*		
T0395	トラック架装リフト 垂 直 型 幅 広 テッキタイプ	10~12	*			
T0450	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ	(t積)			
			2.0	*	~2次	
T0451			2.5	*	~2次	
T0318		クローラ型 油圧ダンプ 全旋回式	(t積)			
			6~7	*	~2014	
T0319			10~11	*	~2014	
T0442		クローラ型 クレーン 装置付き	(t積・t吊)			
			1.7・1.0	*		
T0443			2.0・1.0	*		
T0444			2.5・2.0	*		
T0473	ダンプトラック		4.0 t積	*		
T0161	ト ラ ッ ク	クレーン 装置付	(t積・t吊)			
			2.0・2.9	*		
T0162			4.0・2.9	*		
<b>TA102</b>	ICT建設機械経費	<b>損料加算額</b>	<b>バックホウ</b>	<b>廃止</b>		
TA103		賃料加算額	モータグレーダ	*		
TA104			バックホウ ICT施工対応型	*		
TA105			ブルドーザ ICT施工対応型	*		

(注)

1. 長期割引を考慮した賃料であり、賃貸期間にかかわらず適用する。
2. い。
3. 騒音対策、排出ガス対策については、表記以前の基準に適応した機種も含む。
4. 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。適用する場合は、別途見積を考慮すること。

## 第 6 章 運搬費關係

(1) 一般貨物自動車運賃表

単位：円

キロ程 \ 車種別	小型車 (2 tクラス)	中型車 (4 tクラス)	大型車 (10 tクラス)	トレーラー (20 tクラス)
10kmまで	13,450	15,730	20,470	26,120
20kmまで	15,170	17,750	23,290	29,940
30kmまで	16,890	19,780	26,110	33,750
40kmまで	18,610	21,800	28,930	37,570
50kmまで	20,330	23,820	31,750	41,390
60kmまで	22,050	25,840	34,580	45,210
70kmまで	23,770	27,870	37,400	49,020
80kmまで	25,490	29,890	40,220	52,840
90kmまで	27,210	31,910	43,040	56,660
100kmまで	28,930	33,930	45,860	60,470
110kmまで	30,630	35,910	48,580	64,140
120kmまで	32,340	37,900	51,300	67,810
130kmまで	34,050	39,880	54,020	71,480
140kmまで	35,750	41,860	56,740	75,150
150kmまで	37,460	43,840	59,460	78,820
160kmまで	39,170	45,820	62,180	82,490
170kmまで	40,870	47,800	64,900	86,160
180kmまで	42,580	49,780	67,620	89,830
190kmまで	44,290	51,760	70,340	93,500
200kmまで	45,990	53,740	73,060	97,170
500kmまで 20km増すごとに	3,390	3,920	5,350	7,210
500kmを越え 50km増すごとに	8,480	9,800	13,380	18,020

注) 地区割増料については、(2)地区割増料による。

(2) 地区割増料

単位:円

車種別	小型車 (2tクラス)	中型車 (4tクラス)	大型車 (10tクラス)	トレーラー (20tクラス)
割増料	545	745	1,040	1,355

(注1) 地区割増料の積算は、土木工事標準積算基準書「第I編第2章②2-2(3)質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬」による。

(3) 時間制運賃表

単位:円

車種別		小型車 (2tクラス)	中型車 (4tクラス)	大型車 (10tクラス)	トレーラー (20tクラス)
基礎額	8時間制 基礎走行キロ 小型車は100km 小型車以外のもの 130km	33,770	40,740	53,860	69,700
	4時間制 基礎走行キロ 小型車は50km 小型車以外のもの 60km	20,260	24,440	32,320	41,820
加算額	基礎走行キロを超える場合は、 10kmを増すごとに	340	400	630	920
	基礎作業時間を超える場合は、 1時間を増すごとに(注2)	2,940	3,090	3,320	3,900

(注2) 4時間制の場合であって、午前から午後にわたる場合は、正午から起算した時間により加算額を計算する。

(4) 運賃割増率

【特殊車両割増】

冷蔵車・冷凍車	小型車、中型車、大型車又はトレーラーの2割	
海上コンテナ輸送車	トレーラーの4割	
セメントパルク車	大型車又はトレーラーの2割	
ダンプ車	大型車の2割	
コンクリートミキサー車	大型車の2割	
タンク車	石油製品輸送車	大型車又はトレーラーの3割
	化成品輸送車	大型車又はトレーラーの4割
	高圧ガス輸送車	大型車又はトレーラーの5割以上

【休日割増】

日曜祝祭日に運送した距離に限る	2割
-----------------	----

【深夜・早朝割増】

午後10時から午前5時までに運送した距離に限る	2割
-------------------------	----

(5) 待機時間料

単位:円

時間	車種別			
	小型車 (2tクラス)	中型車 (4tクラス)	大型車 (10tクラス)	トレーラー (20tクラス)
30分を超える場合において30分までごとに発生する金額	1,680	1,760	1,890	2,220
積込料・取卸料の適用時間と併せて2時間を超える場合において30分までごとに発生する金額	2,010	2,110	2,270	2,670

(6) 積込料・取卸料, 附帯業務料

【積込料・取卸料】

単位:円

時間/内容	車種別				
	小型車 (2tクラス)	中型車 (4tクラス)	大型車 (10tクラス)	トレーラー (20tクラス)	
30分までごとに発生する金額	フォークリフト又はトラック搭載型クレーンを使用した場合	2,080	2,180	2,340	2,750
	手積みの場合	2,000	2,100	2,260	2,650
(5)に定める待機時間料の適用時間と併せて2時間を超える場合において30分までごとに発生する金額	フォークリフト又はトラック搭載型クレーンを使用した場合	2,490	2,610	2,810	3,300
	手積みの場合	2,400	2,520	2,710	3,180

## (7) 燃料サーチャージ

### 1. 以下の算出方法に基づいて算出するものとする。

基準価格：120.00円/L（※）

改定の刻み幅：5.00円/L

改定条件：改定の刻み幅5.00円/Lの幅で軽油価格が変動した時点で、翌月から改定する。

廃止条件：軽油価格が120.00円/Lを下回った時点で、翌月から廃止する。

計算式：（距離制運賃）

走行距離(km) ÷ 車両燃費(km/L) × 算出上の燃料価格上昇額(円/L)

（時間制運賃）

平均走行距離(km) ÷ 車両燃費(km/L) × 算出上の燃料価格上昇額(円/L)

（個建運賃）

1個又は1重量あたりの運賃の算出にあたって用いた距離制運賃又は時間制運賃の計算式に準ずる。

※標準的な運賃の設定に係る原価計算においては、燃料費を120.00円/Lとして算出していることから、燃料サーチャージの基準価格も120.00円/Lとして設定している。各運送事業者が燃料サーチャージを導入する際は、「トラック運送業における燃料サーチャージ緊急ガイドライン」（平成24年5月16日最終改定）も参考にしつつ、当該運送事業者が自社の運賃の設定に係る原価計算において基準とした燃料費を燃料サーチャージの基準価格として設定することが望ましい。

### 2. 燃料サーチャージの改定条件と、算出上の燃料価格上昇額テーブルは下表のとおりとする

調達している軽油価格		燃料サーチャージ 算出上の代表価格	燃料サーチャージ 算出上の燃料価格上昇額
基準価格		120.00円/L	—
	～ 120.00円/L	廃止	
120.00超	～ 125.00円/L	122.50円/L	2.50円/L
125.00超	～ 130.00円/L	127.50円/L	7.50円/L
130.00超	～ 135.00円/L	132.50円/L	12.50円/L
135.00超	～ 140.00円/L	137.50円/L	17.50円/L
140.00超	～ 145.00円/L	142.50円/L	22.50円/L
145.00超	～ 150.00円/L	147.50円/L	27.50円/L
150.00超	～ 155.00円/L	152.50円/L	32.50円/L
155.00超	～ 160.00円/L	157.50円/L	37.50円/L
160.00超	～ 165.00円/L	162.50円/L	42.50円/L
165.00超	～ 170.00円/L	167.50円/L	47.50円/L
170.00超	～ 175.00円/L	172.50円/L	52.50円/L
175.00超	～ 180.00円/L	177.50円/L	57.50円/L
180.00超	～ 185.00円/L	182.50円/L	62.50円/L
185.00超	～ 190.00円/L	187.50円/L	67.50円/L
190.00超	～ 195.00円/L	192.50円/L	72.50円/L
195.00超	～ 200.00円/L	197.50円/L	77.50円/L
200.00超	～ 205.00円/L	202.50円/L	82.50円/L

※算出上の代表価格は刻み幅の中間値とした。

※算出上の燃料価格上昇額は、（算出上の代表価格-基準価格）とした。

※軽油価格が205.00円/Lを上回った場合は、改定の刻み幅5.00円/Lの幅で算出上の代表価格及び算出上の燃料価格上昇額を算出するものとする。

3. サーチャージ額算出のための車両燃費は、各運送事業者の設定によるものとする。

4. 時間制運賃の場合のサーチャージ額算出のための条件（平均走行距離）は以下のとおりとする。

車種	8時間制	4時間制
小型車（2 t クラス）	100km	50km
中型車（4 t クラス）	130km	60km
大型車（10 t クラス）	130km	60km
トレーラー（20 t クラス）	130km	60km

5. 端数処理  
端数処理として、円単位に少数を切り上げる。



## (8) 船舶運賃表

【単位: t (C o 製品, 鋼管類, 木材, その他資材は注2を参照)】

区 間	セメント 袋物25kg	コンクリート 製品	鋼材1類	鋼材2類	木 材	油 類 ドラム缶	肥 料 種 子	左記除く その他
串木野～甌 島	11,100	12,000	11,100	12,000	12,000	16,600	12,000	12,000
鹿児島～三 島	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	8,960	5,380	5,380
〃 ～ 口之島 ・中之島	10,500	10,500	10,500	10,500	10,800	16,200	13,100	10,500
〃 ～ 平島・ 諏訪之瀬島・悪石島	10,700	10,700	10,700	10,700	11,000	16,700	13,500	10,700
〃 ～ 小宝島・宝島	10,900	10,900	10,900	10,900	11,200	17,100	13,700	10,900
鹿児島～種子島	7,520	6,660	7,040	7,250	6,900	7,960	6,900	7,560
鹿児島～屋久島	8,860	8,190	8,270	8,960	8,660	9,530	8,270	8,870
屋久島～口永良部	4,820	4,820	4,820	5,350	5,350	4,820	4,820	5,350
鹿児島～名 瀬	11,400	10,900	11,900	11,900	11,000	11,600	10,800	11,900
鹿児島～古仁屋	10,900	11,100	11,200	11,100	12,000	11,500	10,900	11,200
古仁屋～加計呂麻	5,200	4,000	6,070	4,720	4,710	4,060	4,000	4,680
鹿児島～喜 界	11,700	11,200	11,900	12,000	11,300	11,600	11,000	11,900
名 瀬～喜 界	8,530	8,670	8,960	8,960	8,670	8,670	7,810	8,960
鹿児島～徳之島	11,600	11,200	12,100	12,200	11,300	11,800	10,900	12,100
名 瀬～徳之島	8,900	8,740	9,660	9,510	9,200	9,200	8,280	9,510
鹿児島～沖永良部	12,200	11,700	12,700	12,700	11,900	12,400	11,500	12,700
名 瀬～沖永良部	9,150	9,030	9,950	9,780	9,500	9,500	8,560	9,780
鹿児島～与 論	12,500	12,100	13,100	13,100	12,300	12,800	11,900	13,100
名 瀬～与 論	9,650	9,410	10,500	10,300	9,890	9,890	8,910	10,300

注) 1 本表は、定期貨物船価格であり船への積込料及び水揚料を含んでいる。(串木野～甌島区間については、トラックによる積込及び積卸しを含む。)

不定期貨物船価格は、別途見積を徴収すること。

2 コンクリート製品、鋼材類、木材、その他資材については、実容積×1/1.111と実重量を比較して大きい方にこの金額を乗じて積算する。

3 容積については、外側寸法による縦×横×長とし、鋼管杭については外径×外径×長さ×0.785 とし、丸太材については、末口×末口×長さ×0.785とする。

4 その他資材は、重量は比較的軽いですが、容積が大きく積載空間を占有するような資材をいう。但し、火薬類は別途見積を要する。(例:枝張のある樹木、EPSブロック等)

### 鋼 材 類 別 品 名

1 類 — 異形棒鋼, 丸鋼, 形鋼, 鋼矢板, 鋼管杭, 釘, 鉄線, 鋼製型枠等

2 類 — ガートレール, ガートパイプ, ワイヤロープ, カブミラー, 標識板, 支柱等