

令和5年度  
公共事業設計単価表  
(公表版)

(令和5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5年10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	
<b>(1) アスコン合材</b>	<b>3 2</b>
<b>(2) アスファルト乳剤等</b>	<b>3 5</b>
(3) 舗装用諸資材	3 5
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>
<b>(5) 捨石・被覆石</b>	<b>5 0</b>
6 コンクリート二次製品	
<b>(1) コンクリートブロック</b>	<b>5 4</b>
(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
<b>(7) ヒューム管</b>	<b>8 2</b>
(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
<b>(3) H形鋼</b>	<b>9 8</b>
(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
<b>(8)</b>	<b>鋼板・形鋼・平鋼・鋼管</b>	<b>102</b>
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
<b>(8)</b>	<b>鋼製蓋(みぞぶた)</b>	<b>116</b>
<b>(9)</b>	<b>鋼製蓋(ますぶた)</b>	<b>117</b>
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	
<b>(1)</b>	<b>諸材料</b>	<b>124</b>
(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	
<b>(1)</b>	<b>コンクリート用型枠</b>	<b>132</b>
(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)	シーす及び支承付属品	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	
<b>(1)</b>	<b>木材</b>	<b>148</b>
(2)	植栽関係支柱	150
(3)	植栽樹木	151
17	ボーリング用資材	
(1)	大口径ボーリング関係	154
(2)	アンカー工材料	156
18	河川用資材	
<b>(1)</b>	<b>水門関係材料</b>	<b>158</b>

(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
<b>(2) 係船柱</b>	<b>1 6 2</b>
(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2 単位：円/m3

コード番号	呼び強度 N/mm2	スランブ - 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	27,200	23,900	*	*
T0921	18-	8-20		*	*	22,500	27,500	24,000	*	*
T0922	18-	8-40		*	*	22,300	27,300	24,000	*	*
T0943	21-	5-40		*	*	22,600	27,600	24,300	*	*
T0924	21-	8-20		*	*	22,900	27,900	24,400	*	*
T0925	21-	8-40		*	*	22,700	27,700	24,400	*	*
T0928	24-	8-20		*	*	23,200	28,200	24,800	*	*
T0929	24-	8-40		*	*	23,000	28,000	24,800	*	*
T0939	24-	12-20		*	*	23,400	28,400	25,000	*	*
T0940	24-	12-40		*	*	23,200	28,200	25,000	*	*
T0932	27-	8-20		*	*	23,500	28,500	25,200	*	*
T0962	27-	12-20		*	*	23,700	28,700	25,400	*	*
T0930	30-	8-20		*	*	23,800	28,800	25,600	*	*
T0931	30-	8-40		*	*	23,600	28,600	25,600	*	*
T0941	30-	12-20		*	*	24,100	29,100	25,800	*	*
T0942	30-	12-40		*	*	23,900	28,900	25,800	*	*
T0933	36-	8-20		*	*	24,600	-	26,300	*	*
T0963	36-	12-20		*	*	24,900	-	26,600	*	*
T0935	40-	8-20		*	*	25,100	-	26,800	*	*
T0965	40-	12-20		*	*	25,400	-	27,100	*	*
T0936	曲4.5-	2.5-40		-	-	-	-	-	*	-
T0937	水中用			25,500	23,800	24,100	29,100	26,000	26,000	25,000
T0900	高炉Bセメント 使用割引			*	*	100	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/m3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。

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 N/mm <sup>2</sup>	スランブ - cm	骨材寸法 - mm	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
T0938	18-	5-40		*	*	24,900	<b>22,400</b>	25,900	26,900	29,400
T0921	18-	8-20		*	*	25,000	<b>22,500</b>	26,000	27,000	29,500
T0922	18-	8-40		*	*	25,000	<b>22,500</b>	26,000	27,000	29,500
T0943	21-	5-40		*	*	25,300	<b>22,800</b>	26,300	27,300	29,800
T0924	21-	8-20		*	*	25,400	<b>22,900</b>	26,400	27,400	29,900
T0925	21-	8-40		*	*	25,400	<b>22,900</b>	26,400	27,400	29,900
T0928	24-	8-20		*	*	25,800	<b>23,400</b>	26,900	27,900	30,400
T0929	24-	8-40		*	*	25,800	<b>23,400</b>	26,900	27,900	30,400
T0939	24-	12-20		*	*	26,000	<b>23,700</b>	27,200	28,200	30,600
T0940	24-	12-40		*	*	26,000	<b>23,700</b>	27,200	28,200	30,600
T0932	27-	8-20		*	*	26,200	<b>23,900</b>	27,400	28,400	30,800
T0962	27-	12-20		*	*	26,400	<b>24,200</b>	27,700	28,700	31,000
T0930	30-	8-20		*	*	26,600	<b>24,400</b>	27,900	28,900	31,200
T0931	30-	8-40		*	*	26,600	<b>24,400</b>	27,900	28,900	31,200
T0941	30-	12-20		*	*	26,800	<b>24,700</b>	28,200	29,200	31,400
T0942	30-	12-40		*	*	26,800	<b>24,700</b>	28,200	29,200	31,400
T0933	36-	8-20		*	*	27,400	<b>25,400</b>	28,900	29,900	32,100
T0963	36-	12-20		*	*	27,600	<b>25,700</b>	29,200	30,200	32,300
T0935	40-	8-20		*	*	27,900	<b>25,900</b>	29,400	30,400	32,600
T0965	40-	12-20		*	*	28,100	<b>26,200</b>	29,700	30,700	32,800
T0936	曲4.5-	2.5-40		-	-	-	-	-	-	-
T0937	水中用			24,400	<b>24,400</b>	26,900	<b>24,900</b>	28,400	29,400	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			*	*	1,500	2,000	1,000	1,000	<b>1,000</b>

- 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。

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	—	*	<b>26,800</b>	26,200	27,400	—
T0921	18-	8-20		35,900	—	*	<b>26,900</b>	26,300	27,500	—
T0922	18-	8-40		35,900	—	*	<b>26,900</b>	26,300	27,500	—
T0943	21-	5-40		36,200	—	*	<b>27,200</b>	26,600	27,800	—
T0924	21-	8-20		36,300	—	*	<b>27,300</b>	26,700	27,900	—
T0925	21-	8-40		36,300	—	*	<b>27,300</b>	26,700	27,900	—
T0928	24-	8-20		36,800	—	*	<b>27,700</b>	27,300	28,500	—
T0929	24-	8-40		36,800	—	*	<b>27,700</b>	27,300	28,500	—
T0939	24-	12-20		37,000	—	*	<b>27,900</b>	27,500	28,700	—
T0940	24-	12-40		37,000	—	*	<b>27,900</b>	27,500	28,700	—
T0932	27-	8-20		37,200	—	*	<b>28,100</b>	27,700	28,900	—
T0962	27-	12-20		37,400	—	*	<b>28,300</b>	27,900	29,100	—
T0930	30-	8-20		37,600	—	*	<b>28,500</b>	28,200	29,400	—
T0931	30-	8-40		37,600	—	*	<b>28,500</b>	28,200	29,400	—
T0941	30-	12-20		37,800	—	*	<b>28,700</b>	28,600	29,800	—
T0942	30-	12-40		37,800	—	*	<b>28,700</b>	28,600	29,800	—
T0933	36-	8-20		38,400	—	*	<b>29,300</b>	29,200	30,400	—
T0963	36-	12-20		38,600	—	*	<b>29,500</b>	29,600	30,800	—
T0935	40-	8-20		39,000	—	*	<b>29,800</b>	29,800	31,000	—
T0965	40-	12-20		39,200	—	*	<b>30,000</b>	30,200	31,400	—
T0936	曲4.5-	2.5-40		—	—	*	—	28,900	30,100	—
T0937	水中用			37,700	—	26,700	<b>27,900</b>	28,900	30,100	—
T0900	高炉Bセメント 使用割引			—	—	—	—	—	—	—
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	—	*	<b>1,600</b>	—	—	—

- 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	<b>35, 000</b>	—	—	—	—	—	—
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。(T7014)
- 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。(T7015)  
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 ポリマー改質 アスファルト (I型)	密粒度 ポリマー改質 アスファルト (II型)	密粒度 ポリマー改質 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	—	<b>35,000</b>	—	—	—	—
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	—	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。(T7014)
- 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。(T7015)  
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。

## 2 - (1) アスコン合材

その3 単位 : t

地区名	T9109	T9111	T9114	T9113	T9110
	再生アスファルト混合物				
	密粒度	粗粒度	細粒度	加熱安定処理	密粒度 (ギヤップ)
最大粒径mm	13, 20	20	13		13
鹿児島①, ④	*	*	*	*	—
鹿児島⑤	14, 300	14, 000	14, 600	13, 400	—
南薩①	13, 000	12, 700	13, 300	12, 100	—
南薩②	*	*	*	*	—
鹿児島②, ⑥ 南薩③	*	*	*	*	—
鹿児島③	*	*	*	*	—
北薩①	*	*	*	*	—
甌島	—	—	—	—	—
北薩②	*	*	*	*	—
北薩③	*	*	*	*	—
長島本島	12, 900	12, 600	13, 200	12, 000	—
始良・伊佐③	12, 300	12, 000	12, 600	11, 400	—
始良・伊佐②	*	*	*	*	—
始良・伊佐①	*	*	*	*	—
大隅②	*	*	*	*	—
大隅①	*	*	*	*	—
大隅⑥	11, 600	11, 300	11, 900	10, 700	—
大隅③	11, 800	11, 500	12, 100	10, 900	—
大隅④	11, 600	11, 300	11, 900	10, 700	—
大隅⑤	12, 300	12, 000	12, 600	11, 400	—
種子島	—	—	—	—	—
屋久島①	—	—	—	—	—
大島①	—	—	—	—	—
大島②	—	—	—	—	—
大島③	—	—	—	—	—
大島④	—	—	—	—	—
大島⑤	—	—	—	—	—
喜界島	—	—	—	—	—
徳之島	—	—	—	—	—
沖永良部島	—	—	—	—	—
与論島	—	—	—	—	—

- 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。(T7014)
- 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。(T7015)  
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。



## 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	111,700	119,700	114,700	119,700	
甌島	134,000	129,000	124,000	129,000	
種子島	134,000	121,000	116,000	121,000	
屋久島	134,000	122,000	117,000	122,000	
口永良部島	142,900	130,900	125,900	130,900	
大島①②	167,000	146,000	141,000	146,000	
大島③④	167,000	146,000	141,000	146,000	
大島⑤	174,000	153,000	148,000	153,000	
徳之島	168,000	146,000	141,000	146,000	
喜界島	169,000	146,000	141,000	146,000	
沖永良部島	169,000	146,000	141,000	146,000	
与論島	126,000	151,000	146,000	151,000	
三島	119,100	127,100	122,100	127,100	
口之島, 中之島	127,300	135,300	130,300	135,300	
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	127,800	135,800	130,800	135,800	
小宝島, 宝島	128,200	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	3,510	3,550



### 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	173	150	117	119	114
口之島・中之島	215	167	134	131	138
平島・悪石島 ・諏訪之瀬島	216	168	135	131	139
宝島・小宝島	216	168	135	132	139
甌 島	175	170	137	107	137
獅子島	167	156	123	132	121
種子島	183	172	139	143	136
屋久島	183	173	140	134	140
口永良部島	190	181	148	142	148
奄美地区	169	160	127	133	123
瀬戸内地区	172	159	126	133	132
加計呂麻島	175	162	129	136	135
喜界島	184	174	141	145	143
徳之島	171	161	128	133	128
沖永良部島	176	171	138	147	142
与論島	174	172	139	136	151

※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		切込砕石			Co用砕石	
		中・大口	小口用		Co用 (大口)	50mm 以下	40mm以 下	30mm以 下	40~20mm	20~5mm	
01	鹿児島① 鹿児島④	*	*	3,900	3,400	3,300	3,400	*	*	*	*
02	鹿児島⑤	4,000	4,200	3,900	—	—	—	4,350	4,400	4,200	4,300
03	三島	8,850	9,050	8,750	—	—	8,250	8,400	8,500	8,400	8,500
04	十島 (口之島・中之島)	12,800	13,000	12,700	—	—	12,200	12,300	12,400	12,300	12,400
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	13,800	14,000	13,700	—	—	13,200	13,300	13,400	13,300	13,400
06	〃 (悪石島)	13,800	14,000	13,700	—	—	13,200	13,300	13,400	13,300	13,400
07	〃 (小宝島・宝島)	15,700	15,900	15,600	—	—	15,100	15,200	15,300	15,200	15,300
11	南薩①	4,000	4,200	3,900	3,500	3,400	3,600	3,600	3,700	3,500	3,600
13 14	南薩② 南薩③	*	*	3,900	3,500	3,400	3,650	*	*	*	*
15	鹿児島②	*	*	3,900	3,500	3,400	—	*	*	*	*
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	3,700	3,650	3,550	—	*	*	*	*
19	北薩①	*	*	3,900	3,700	3,600	—	*	*	*	*
21	甌島	9,600	9,800	9,600	—	—	—	9,300	9,350	9,400	9,500
27	北薩②	*	*	4,000	3,700	3,600	—	*	*	*	*
29	始良・伊佐③	4,400	4,600	4,300	—	—	—	3,600	3,650	3,750	3,850
31	北薩③	*	*	4,200	3,400	3,300	—	*	*	*	*
32	長島本島	4,300	4,500	4,200	3,600	3,500	—	3,950	4,000	3,900	4,000
33	獅子島	4,800	5,000	4,700	—	—	—	4,200	4,250	4,150	4,250
35	始良・伊佐①	*	*	3,900	3,500	3,400	—	*	*	*	*
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	3,800	3,700	—	*
41	大隅①	*	*	3,200	3,750	3,650	—	*	*	*	*
42	大隅⑥	4,000	4,200	3,900	—	—	—	3,900	3,950	3,900	4,000
45	大隅③	—	—	3,400	—	—	—	4,150	4,200	—	—
47	大隅④	3,200	3,400	3,200	3,650	3,550	—	4,150	4,200	3,500	3,600
48	大隅⑤	3,400	3,600	3,400	—	—	—	4,450	4,500	3,700	3,800
51	種子島	4,100	4,600	3,100	—	—	—	4,700	4,700	4,900	5,000
55	屋久島①	6,700	7,200	6,700	—	—	—	—	—	6,800	6,800
57	屋久島②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	大島①	5,400	5,700	5,200	5,200	5,200	5,600	5,650	5,700	5,700	5,800
62	大島②	6,000	6,300	5,800	5,800	5,800	6,200	6,250	6,300	6,300	6,400
69	大島③	5,500	5,800	5,200	5,200	5,200	5,900	5,950	6,000	6,100	6,100
70	大島④	7,600	7,900	7,300	7,300	7,300	8,000	8,050	8,100	8,200	8,200
71	大島⑤	—	—	5,700	—	—	8,600	8,650	8,700	—	—
67	喜界島	5,800	6,100	5,500	—	—	6,700	6,750	6,800	6,900	6,900
75	徳之島	5,700	6,000	4,000	—	—	6,600	6,650	6,700	7,000	7,000
77	沖永良部島	5,800	6,100	3,600	—	—	6,700	6,750	6,800	7,100	7,100
78	与論島	5,800	6,100	5,500	—	—	6,700	6,750	6,800	7,100	7,100

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)
				(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
01	鹿児島① 鹿児島④	*	*	3,500	*	*	*	*	*	3,700
02	鹿児島⑤	4,450	4,550	—	—	—	—	—	4,400	4,450
03	三島	8,500	8,600	—	—	—	—	—	8,600	8,550
04	十島 (口之島・中之島)	12,400	12,500	—	—	—	—	—	12,500	12,500
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	13,400	13,500	—	—	—	—	—	13,500	13,500
06	〃 (悪石島)	13,400	13,500	—	—	—	—	—	13,500	13,500
07	〃 (小宝島・宝島)	15,300	15,400	—	—	—	—	—	15,400	15,400
11	南薩①	3,700	3,800	—	—	—	—	—	3,800	3,900
13 14	南薩② 南薩③	*	*	3,850	*	*	*	*	*	3,750
15	鹿児島②	*	*	—	*	*	*	*	*	4,250
17 16	鹿児島③ 鹿児島⑥	*	*	—	—	—	—	—	*	3,800
19	北薩①	*	*	—	*	*	*	*	*	4,000
21	甌島	9,350	9,400	—	—	—	9,400	9,500	9,200	—
27	北薩②	*	*	—	*	*	*	*	*	4,150
29	始良・伊佐③	3,700	3,750	—	—	—	—	—	3,550	3,600
31	北薩③	*	*	—	*	*	*	*	*	3,800
32	長島本島	4,050	4,100	—	—	—	—	—	4,000	4,050
33	獅子島	—	—	—	—	—	—	—	4,250	4,300
35	始良・伊佐①	*	*	—	*	*	*	*	*	2,550
37	始良・伊佐②	*	*	—	—	—	—	—	*	2,950



5 - (1) 地域別石材類単価

( $m^3$ 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	4,800	4,800	—	—	5,400	5,400	5,500	4,700	4,700
55	屋久島①	—	—	—	—	7,400	7,400	7,500	—	—
57	屋久島②	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	大島①	5,700	5,750	5,950	5,950	5,950	6,000	5,950	5,700	5,750
81	大島②	6,300	6,350	6,550	6,550	6,550	6,600	6,650	6,300	6,350
69	大島③	6,000	6,050	6,200	6,200	6,350	6,400	6,450	6,100	6,150
82	大島④	8,100	8,150	8,300	8,300	8,450	8,500	8,550	8,200	8,250
71	大島⑤	8,700	8,750	—	—	—	—	—	8,800	8,850
67	喜界島	6,900	6,950	6,850	6,850	7,000	7,100	7,150	6,750	6,800
75	徳之島	6,700	6,750	6,900	6,900	7,000	7,050	7,100	6,800	6,850
77	沖永良部島	6,800	6,850	7,000	7,000	7,100	7,150	7,200	6,900	6,950
78	与論島	6,800	6,850	7,000	7,000	7,100	7,150	7,200	6,900	6,950

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	<b>2,800</b>	<b>2,900</b>	37	始良・伊佐②	*	*
3	三島	6,950	7,050	39	大隅②	*	*
4	十島 (口之島・中之島)	10,900	11,000	41	大隅①	*	*
5	十島 (平島・諏訪瀬島)	11,900	12,000	42	大隅⑥	<b>2,800</b>	<b>2,900</b>
6	十島 (悪石島)	11,900	12,000	45	大隅③	<b>3,150</b>	<b>3,250</b>
7	十島 (小宝島・宝島)	13,800	13,900	47	大隅④	<b>3,150</b>	<b>3,250</b>
11	南薩①	2,600	2,700	48	大隅⑤	<b>3,400</b>	<b>3,500</b>
13 14	南薩② 南薩③	*	*	51	種子島	<b>4,300</b>	—
15	鹿児島②	*	*	55	屋久島①	<b>4,000</b>	—
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	8,300	8,400	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	2,700	2,800	70	大島④	7,100	7,100
31	北薩③	*	*	71	大島⑤	7,000	7,000
32	長島本島	2,750	2,850	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	—

5 - (5) 捨石・被覆石

単位：円/m<sup>3</sup>

単価コード	T7500	T7501	T7502	T7505
規格 地区	10~100kg 0.2~0.4m	200kg 0.5m	500kg 0.7m	無規格 (5~500kg)
鹿児島(鹿児島港)・喜入港	—	—	—	—
竹島, 硫黄島, 黒島	—	—	—	—
口之島, 中之島	—	—	—	—
平島, 諏訪之瀬島	—	—	—	—
悪石島	—	—	—	—
小宝島, 宝島	—	—	—	—
指宿港・山川港	—	—	—	—
松ヶ浦港・穎娃港・川尻港	—	—	—	—
野間池港・小湊港	—	—	—	—
枕崎港・坊泊港	—	—	—	—
串木野港	—	—	—	—
川内港・西方港	—	—	—	—
甕島全島	—	—	—	—
高ノ口港・阿久根港・ 米之津港・黒之浜港	—	—	—	—
長島本島, 獅子島	—	—	—	—
加治木港・隼人港・福山港	—	—	—	—

## 5 - (5) 捨石・被覆石

単位：円/m<sup>3</sup>

単価コード	T7500	T7501	T7502	T7505
規格 地区	10~100kg 0.2~0.4m	200kg 0.5m	500kg 0.7m	無規格 (5~500kg)
志布志港	—	—	—	—
鹿屋港・高須港	—	—	—	—
垂水港・海潟港	—	—	—	—
波見港・内之浦港	—	—	—	—
大根占港・根占港・ 伊座敷港	—	—	—	—
浜尻港・大泊港	—	—	—	—
種子島全島	—	—	—	—
屋久島，口永良部島	—	—	—	—
奄美大島本島 (加計呂麻島含む)	—	—	—	—
喜界島	—	—	—	—
徳之島	—	—	—	—
沖永良部島	—	—	—	—
与論島	—	—	—	—

- 注) 1 海上投入価格である。  
 2 瀬取りなしの価格である。  
 3 1 工事当たりの投入量が800m<sup>3</sup>未満又は上記以外の場合は、  
 別途見積もりを考慮すること。  
 4 材料を使用する場合は、必ず工事発注前に在庫状況を確認すること。

## 6. コンクリート二次製品

## 6 - (1) コンクリートブロック

その1 (円/m<sup>2</sup>)

地 区	種 別	間知ブロック 300×400 控え350						平張ブロック 300×400控え100		
		普通コンクリート 42kg/個以上(JIS)			シラスコンクリート 42kg/個以上			標準	着色	化粧
	標準	着色	化粧	標準	着色	化粧				
	コード	T1101	T1108	T1109	T1105		T1107	T1102		
本 土 (長島含む)	*	—	6,640	7,470	—	7,880	*	—	—	
獅 子 島	7,220	—	7,630	8,470	—	8,870	5,970	—	—	
甑 島	8,960	—	9,370	10,200	—	10,600	8,300	—	—	
種 子 島	8,680	—	—	—	—	—	6,570	—	—	
屋 久 島	9,560	—	—	—	—	—	7,150	—	—	
大島支庁管内	8,710	9,210	9,130	—	—	—	6,140	—	—	
瀬戸内管内 (下記を除く)	8,710	9,210	9,130	—	—	—	6,140	—	—	
加計呂麻島	10,900	11,600	11,200	—	—	—	7,470	—	—	
喜 界 島	9,460	10,200	9,870	—	—	—	7,380	—	—	
徳 之 島	8,790	9,540	9,210	—	—	—	6,880	—	—	
沖永良部島	9,130	9,710	9,370	—	—	—	6,880	—	—	
与 論 島	10,500	11,100	10,900	—	—	—	7,880	—	—	

1 現場渡し価格とする。ただし、上記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

## 6 - (7) ヒューム管

外圧管（B形：一種，二種）（JIS A 5372）

（円／本）

規 格		一 種		二 種	
内径 × 厚 × 長 (mm) (mm) (m)	参考重量 (Kg)	単 価 コード	単価	単 価 コード	単価
	B 型				
150 × 26 × 2.00	77	T1501	*	T1541	*
200 × 27 × "	103	T1502	*	T1542	*
250 × 28 × "	131	T1503	*	T1543	*
300 × 30 × "	165	T1504	*	T1544	*
350 × 32 × "	204	T1505	*	T1545	*
400 × 35 × 2.43	306	T1506	*	T1546	*
450 × 38 × "	373	T1507	*	T1547	*
500 × 42 × "	459	T1508	*	T1548	*
600 × 50 × "	660	T1509	*	T1549	*
700 × 58 × "	899	T1510	*	T1550	*
800 × 66 × "	1,170	T1511	*	T1551	*
900 × 75 × "	1,520	T1512	*	T1552	*
1,000 × 82 × "	1,850	T1513	*	T1553	*
1,100 × 88 × "	2,190	T1514	*	T1554	*
1,200 × 95 × "	2,600	T1515	*	T1555	*
1,350 × 103 × "	3,190	T1516	*	T1556	*

（注）（外圧管一種，二種に適用）

- 1 B形管は，ゴムリング込みの価格である。
- 2 半切管使用の場合は，B形で30%引き，A形で40%引き。
- 3 集水管（多孔管）は，50%増し。
- 4 現場渡し価格とする。ただし離島については，海上及び島内陸上運賃を別途計上すること。（海上運賃については，重量と容積重量のうち大きい方を用いる）





## 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	147,500	150,500	150,500	162,500
口之島・中之島	152,600	155,600	155,600	167,600
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	152,800	155,800	155,800	167,800
宝島・小宝島	153,000	156,000	156,000	168,000
甑 島	150,000	153,000	153,000	165,000
獅子島	142,700	145,700	145,700	157,700
種子島	146,000	149,000	149,000	161,000
屋久島	147,000	150,000	150,000	162,000
口永良部島	155,900	158,900	158,900	170,900
奄美地区	<b>151,000</b>	<b>154,000</b>	<b>154,000</b>	<b>166,000</b>
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	<b>151,000</b>	<b>154,000</b>	<b>154,000</b>	<b>166,000</b>
徳之島	<b>151,000</b>	<b>154,000</b>	<b>154,000</b>	<b>166,000</b>
沖永良部島	151,000	154,000	154,000	166,000
与論島	<b>152,000</b>	<b>155,000</b>	<b>155,000</b>	<b>167,000</b>

(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	117,500	114,500	112,500
口之島・中之島	122,600	119,600	117,600
平島・諏訪之瀬島・ 悪石島	122,800	119,800	117,800
宝島・小宝島	123,000	120,000	118,000
甌 島	120,000	117,000	115,000
獅子島	112,700	109,700	107,700
種子島	116,000	113,000	111,000
屋久島	117,000	114,000	112,000
口永良部島	125,900	122,900	120,900
奄美地区	121,000	118,000	116,000
瀬戸内地区	120,000	117,000	115,000
加計呂麻島	126,000	123,000	121,000
喜界島	121,000	118,000	116,000
徳之島	121,000	118,000	116,000
沖永良部島	121,000	118,000	116,000
与論島	122,000	119,000	117,000

(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	122,500	119,500	117,500	118,500	121,500	122,500	124,500	137,500
口之島・中之島	127,600	124,600	122,600	123,600	126,600	127,600	129,600	142,600
平島・諏訪之瀬 島・悪石島	127,800	124,800	122,800	123,800	126,800	127,800	129,800	142,800
宝島・小宝島	128,000	125,000	123,000	124,000	127,000	128,000	130,000	143,000
甌 島	125,000	122,000	120,000	121,000	124,000	125,000	127,000	140,000
獅 子 島	117,700	114,700	112,700	113,700	116,700	117,700	119,700	132,700
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	130,900	127,900	125,900	126,900	129,900	130,900	132,900	145,900
奄美地区	126,000	123,000	121,000	122,000	125,000	126,000	128,000	141,000
瀬戸内地区	125,000	122,000	120,000	121,000	124,000	125,000	127,000	140,000
加計呂麻島	131,000	128,000	126,000	127,000	130,000	131,000	133,000	146,000
喜 界 島	126,000	123,000	121,000	122,000	125,000	126,000	128,000	141,000
徳 之 島	126,000	123,000	121,000	122,000	125,000	126,000	128,000	141,000
沖永良部島	126,000	123,000	121,000	122,000	125,000	126,000	128,000	141,000
与 論 島	127,000	124,000	122,000	123,000	126,000	127,000	129,000	142,000

(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	ヘビーH1	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/m <sup>2</sup> )
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 - (8) 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	*	137	142
T6198		厚さ4.5mm	kg	*	137	142
T6199		厚さ6.0mm	kg	*	138	143
T6196		厚さ7.0mm	kg	*	138	143
T6200		厚さ9.0mm	kg	*	141	146
T6201		厚さ12.0mm	kg	*	141	146
T6230		厚さ16.0mm	kg	*	150	155
T6202	等辺山形鋼(SS400)	5×40×40	kg	*	<b>136</b>	<b>141</b>
T6203		6×50×50	kg	*	<b>133</b>	<b>138</b>
T6204		6×65×65	kg	*	<b>133</b>	<b>138</b>
T6208		6×75×75	kg	*	<b>133</b>	<b>138</b>
T6212		12×75×75	kg	*	<b>137</b>	<b>142</b>
T6215		10×90×90	kg	*	<b>137</b>	<b>142</b>
T6209		7×100×100	kg	*	<b>137</b>	<b>142</b>
T6206		10×100×100	kg	*	<b>137</b>	<b>142</b>
T6211		13×100×100	kg	*	<b>138</b>	<b>143</b>
T6223		12×130×130	kg	*	<b>145</b>	<b>150</b>
T6216		12×150×150	kg	*	<b>145</b>	<b>150</b>
T6226	炭素鋼鋼管 (JISG3452) (黒ねじ無し管)	40A 3.89kg/m	kg	*	246	251
T6227		50A 5.31kg/m	kg	*	247	252
T6325		100A 12.2kg/m	kg	*	246	251
T6326		125A 15.0kg/m	kg	*	274	279
T6327		150A 19.8kg/m	kg	*	295	300
T6328		200A 30.1kg/m	kg	*	295	300
T6217	溝形鋼	6.5×150×75	t	*	<b>133,300</b>	<b>138,100</b>
T6218	I形鋼	7×200×100	t	*	158,300	163,100

(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。

## 9. 鋼材二次製品

## 9 - (8) 鋼製蓋 (みぞぶた)

(横断用)

コード	呼び名	規 格	単位	重量kg	蓋単価	備考
T1867	300用	995 × 400 × 55 T- 25	組	41.2	*	
T1868		995 × 400 × 50 T- 20	組	38.5	*	
T1869		995 × 400 × 44 T- 14	組	31.4	*	
T1870	400用	995 × 500 × 65 T- 25	組	54.9	*	
T1871		995 × 500 × 60 T- 20	組	52.3	*	
T1872		995 × 500 × 50 T- 14	組	44.8	*	
T1873	500用	995 × 600 × 75 T- 25	組	71.6	*	
T1874		995 × 600 × 65 T- 20	組	62.9	*	
T1875		995 × 600 × 55 T- 14	組	55.0	*	
T1876	600用	995 × 700 × 90 T- 25	組	96.0	*	
T1877		995 × 700 × 75 T- 20	組	80.8	*	
T1878		995 × 700 × 65 T- 14	組	71.0	*	

(側溝用)

コード	呼び名	規 格	単位	重量kg	蓋単価	備考
T1855	300用	995 × 400 × 50 T- 25	組	38.5	*	
T1856		995 × 400 × 50 T- 20	組	38.5	*	
T1857		995 × 400 × 44 T- 14	組	31.4	*	
T1858	400用	995 × 500 × 65 T- 25	組	54.9	*	
T1859		995 × 500 × 55 T- 20	組	48.1	*	
T1860		995 × 500 × 50 T- 14	組	44.8	*	
T1861	500用	995 × 600 × 80 T- 25	組	77.0	*	
T1862		995 × 600 × 75 T- 20	組	71.6	*	
T1863		995 × 600 × 60 T- 14	組	59.9	*	
T1864	600用	995 × 700 × 100 T- 25	組	105.7	*	
T1865		995 × 700 × 90 T- 20	組	96.0	*	
T1866		995 × 700 × 75 T- 14	組	80.8	*	

(注) 1 受枠込みの単価である。

(注) 2 離島については、海上及び島内陸上運搬を別途計上する。



9 - (9) 鋼製蓋 (ますぶた)

名 称	規 格				単位	本土価格	コード
T-25	B	L	H	W			
300 - 600	300 ×	700 ×	75	(30.3)	組	*	T1879
300 - 700	400 ×	819 ×	50	(35.2)	組	24,500	
400 - 400	400 ×	500 ×	55	(22.8)	組	*	T1881
400 - 500	400 ×	600 ×	65	(30.1)	組	*	T1883
400 - 600	400 ×	700 ×	75	(38.8)	組	*	T1885
400 - 700	500 ×	819 ×	55	(45.0)	組	30,500	
400 - 800	500 ×	890 ×	55	(48.5)	組	32,400	
500 - 400	500 ×	500 ×	55	(27.8)	組	*	T1887
500 - 500	500 ×	600 ×	65	(36.6)	組	*	T1889
500 - 600	500 ×	700 ×	75	(47.2)	組	*	T1891
500 - 700	600 ×	819 ×	65	(59.6)	組	39,400	
500 - 800	600 ×	890 ×	65	(64.2)	組	42,200	
600 - 600	713 ×	713 ×	75	(68.6)	組	32,600	
600 - 800	700 ×	890 ×	75	(81.4)	組	53,000	
T-14	B	L	H	W			
300 - 600	300 ×	700 ×	55	(23.1)	組	*	T1880
300 - 700	400 ×	815 ×	38	(27.2)	組	19,800	
400 - 400	400 ×	500 ×	44	(17.3)	組	*	T1882
400 - 500	400 ×	600 ×	50	(24.3)	組	*	T1884
400 - 600	400 ×	700 ×	55	(29.5)	組	*	T1886
400 - 700	500 ×	815 ×	44	(35.5)	組	25,200	
400 - 800	500 ×	905 ×	44	(38.7)	組	27,300	
500 - 400	500 ×	500 ×	44	(20.4)	組	*	T1888
500 - 500	500 ×	600 ×	50	(29.6)	組	*	T1890
500 - 600	500 ×	700 ×	55	(36.0)	組	*	T1892
500 - 700	600 ×	819 ×	50	(49.1)	組	33,000	
500 - 800	600 ×	890 ×	50	(52.9)	組	35,300	
600 - 600	713 ×	713 ×	55	(53.6)	組	27,400	
600 - 800	700 ×	890 ×	55	(64.4)	組	42,600	
700 - 700	819 ×	819 ×	60	(72.8)	組	44,200	

(注) 1 製品は、並目 1 1 0° 回転 (開閉) 式 (600-600は落とし込み式) で受枠含みの単価である。

(注) 2 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>	*	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	*	<b>3,120</b>
T0045	〃	丸型 長期仮設 (3年) 対応 許容重量 2 tタイプ	枚	*	<b>3,900</b>
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>	*	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>	*	570
T0100	〃	合繊不織布 t=20mm	m <sup>2</sup>	*	1,020
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>	*	2,530
T6849	養生マット	1.0×30m×12mm	m <sup>2</sup>	—	—
T6850	〃	1.0×30m×10mm	m <sup>2</sup>	*	370
	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
	根 固 め 用 袋 材	1 t (長期性能型)	袋	*	—
	〃	2 t (長期性能型)	袋	*	—
	〃	3 t (長期性能型)	袋	*	—
	〃	4 t (長期性能型)	袋	*	—
T 0043	硬 質 塩 ビ 管	JIS K6741 VP-40	m	*	324
T 0042	〃	JIS K6741 VP-50	m	*	426
T0040	〃	JIS K6741 VP-75	m	*	834
T 6321	〃	JIS K6741 VP-100	m	*	1, 220
T 6322	〃	JIS K6741 VP-125	m	*	1, 680
T 6323	〃	JIS K6741 VP-150	m	*	2, 520
T 6324	〃	JIS K6741 VP-200	m	*	3, 770
T 0031	キ ャ ッ プ	膨張目地用 φ25×100mm	個	*	62
T 0032	〃	膨張目地用 φ32×150mm	個	*	70
T 0033	S S チ ェ ア	膨張及び収縮用, クロスバー込み, 異形400ピッチ	m	990	1, 040
T 0037	S S チ ェ ア	膨張及び収縮用, クロスバー込み, 異形450ピッチ	m	960	1, 010
T 0060	橋 名 板	200×500×13 (ブロンズ)	枚	67, 000	67, 100
T 0061	〃	450×150×20 (ブロンズ)	枚	45, 200	45, 300
T 0062	〃	200×300×13 (ブロンズ)	枚	40, 200	40, 200
T0063	砂防ダム名称版	700×500×50 (黒御影)	枚	108, 000	108, 000
T0064	流路工用名称版	400×300×50 (黒御影)	枚	59, 800	59, 900
	十 字 補 強 板	杭頭補強用	kg	460	470
T 0809	無 収 縮 剤	セメント系プレミックスタイプ	kg	*	138
	塩化カルシウム	路面凍結防塵材	t	74, 000	—
T 6320	排 水 柵	FC150~FC250	kg	1, 130	1, 140
T 6183	枕 木	2. 1 × 0. 1 4 × 0. 2 m	本	5, 000	5, 500
T 6331	砂防指定地標識板 (A)		セット	61, 500	61, 700
T 6332	砂防指定地標識板 (B)		セット	26, 100	26, 200
T 6333	砂防指定地標識板 (C)		セット	42, 600	42, 800
T 6334	砂防指定地標識板 (D)		セット	12, 400	12, 400
T 6335	砂防指定地標識板 (E)		セット	11, 900	11, 900
T 6336	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	—



## 13. 型枠・足場・支保工関係

### 1 3 - (1) コンクリート用型枠

#### 資材

コード	品名	規格	単位	本土	離島
T0235	型枠用合板	JAS規格板面品質B-C 無塗装品1.2×90×180cm	枚	*	1,930

#### 賃料

品名	規格	単位	基本料		賃料 (/日)	
鋼製型枠	幅300×長1,500mm	枚	T0288	*	T0289	*

### 1 3 - (2) 足場・支保工関係

#### 資材

コード	品名	規格	単位	本土	離島
T6179	ボルト	M16×250	本	*	111.0
TSM40	クランプ	自在48.6mm用 0.7kg/個	個	*	207

#### 賃料

品名	規格	単位	基本料		賃料 (/日)	
ジャッキベース	調節長250 3.9kg/個	10個	T0248	*	T0249	*
丸パイプ	48.6×2.4	100本	T0257	*	T0258	*
枠組足場 (板付布枠)	500×1,800	10枚	T0259	*	T0260	*
〃 (建枠)	900×1,700	10枚	T0264	*	T0265	*
〃	1,200×1,700	10枚	T0266	*	T0267	*
〃 (筋違)	1,200×1,800	10本	T0268	*	T0269	*
〃 (手摺)	1,800mm級	10本	T0282	*	T0283	*
〃 (手摺柱)	高さ1,000mm級	10本	T0284	*	T0285	*



## 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>	*	97,800	
T0702		幅21cm×厚2.4cm×長4m 特1等		*	94,800	
T0703		幅24cm×厚1.8cm×長4m 特1等		*	96,800	
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	杉角	幅9cm×厚9cm×長3m 1等	m <sup>3</sup>	100,000	131,000	PC桁側枠工
T6166		幅6cm×厚6cm×長4m 特1等		*	91,800	PC横組工
T0709		幅6cm×厚6cm×長3m 特1等		60,000	91,800	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

## 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	<b>135</b>
I形鋼	SS400	高幅 300×150mm	kg	163
溝形鋼	SS400	高幅 200×90mm	kg	<b>135</b>
H形鋼	SS400	無規格 H=250mm以下	kg	<b>133</b>
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	742
		$8 < t \leq 14$	kg	954
		$15 < t \leq 25$	kg	977
ステンレス丸鋼	SUS304	径9.0~12.0	kg	958
		径 13.0~15.0	kg	946
		径 16.0~24.0	kg	934
		径 25.0~100	kg	922
		径110, 120	kg	946
ガス管	SGP	25A~150A	kg	260

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。

## 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・)	伸び率 (縦・)			
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>	1,590	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		21,000	54	m	
200×200		34,400	96	m	
PC(プレストレストコンクリート)製					
180×185	T7564	17,600	81	m	
200×205	T7571	21,600	100	m	
250×205	T7578	27,500	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3章 市場単価





# 【地質調査】

規 格 ・ 仕 様		Tコード	単位	価 格
現場内小運搬				
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	RP402	t	*
	50m超100m以下 //	RP404	t	*
特殊車運搬（クローラ）	100m以下 //	RP412	t	*
	100m超300m以下 //	RP413	t	*
	300m超500m以下 //	RP415	t	*
	500m超1,000m以下 //	RP416	t	*
モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	RP419	t	*
	50m超100m以下 //	RP420	t	*
	100m超200m以下 //	RP421	t	*
	200m超300m以下 //	RP423	t	*
	300m超500m以下 //	RP425	t	*
	500m超1,000m以下 //	RP426	t	*
索道運搬	100m以下 //	RP432	t	-
	100m超500m以下 //	RP434	t	-
	500m超1,000m以下 //	RP436	t	-
モノレール架設・撤去	50m以下	RP439	箇所	*
	50m超100m以下	RP440	箇所	*
	100m超200m以下	RP441	箇所	*
	200m超300m以下	RP443	箇所	*
	300m超500m以下	RP445	箇所	*
	500m超1,000m以下	RP446	箇所	*
索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1 t	RP452	箇所	-
	100m超500m以下 //	RP454	箇所	-
	500m超1,000m以下 //	RP456	箇所	-