

令和5年度
公共事業設計単価表
(公表版)

(令和5年12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12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11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
(3) 生コンクリート	2 6
2 アスファルト関係	
(1) アスコン合材	3 2
(2) アスファルト乳剤等	3 5
(3) 舗装用諸資材	3 5
3 燃料関係	
(1) 燃料類	3 8
(2) 電気料金	3 9
(3) ガス・酸素類	3 9
4 火薬類	
(1) 火薬類	4 2
5 石材類	
(1) 地域別石材類単価	4 4
(2) コーラルリーフ	4 8
(3) シラス新土	4 8
(4) 再生碎石	4 9
(5) 捨石・被覆石	5 0
6 コンクリート二次製品	
(1) コンクリートブロック	5 4
(2) 道路用コンクリート製品	5 6
(3) 鉄筋コンクリートU形溝・蓋版	5 8
(4) 自由勾配側溝・蓋版	7 2
(5) その他製品	7 6
(6) 道路用管渠	7 8
(7) ヒューム管	8 2
(8) ボックスカルバート	8 3
(9) L型よう壁	8 4
(10) P H C パイル	8 9
7 鋼材	
(1) 鉄筋	9 4
(2) 鋼矢板	9 7
(3) H形鋼	9 8
(4) スクラップ	9 8
(5) 覆工板	9 8
(6) 鋼管杭	9 9

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

(2) 規格水門	1 5 9
----------	-------

19 港湾用資材

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

第3章 市場単価

[土木工事]

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

[港湾工事]

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

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

〔地質調査〕

(1)	地質調査	2 3 2
-----	------	-------

第4章 土木工事標準単価

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

第5章 建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金

2 6 3

第6章 運搬費関係

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

第7章 設計・調査・測量業務関係

I 設計・調査・測量業務基準日額

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

II C B R 試験費

2 8 0

III 設計・調査・測量業務関係材料費

2 8 1

第8章 その他

(1)	伐木単価	2 8 4
-----	------	-------

第2章 資材単価

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 ホリマー改質 アスファルト (Ⅰ型)	粗粒度 ホリマー改質 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	35, 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	19, 600	19, 300	—	—	—	—	—
屋久島①	25, 100	24, 800	—	—	—	—	—
大島①	24, 500	24, 200	—	—	—	—	—
大島②	26, 400	26, 100	—	—	—	—	—
大島③	24, 800	24, 500	—	—	—	—	—
大島④	26, 900	26, 600	—	—	—	—	—
大島⑤	—	—	—	—	—	—	—
喜界島	27, 300	26, 900	—	—	—	—	—
徳之島	25, 000	24, 700	—	—	—	—	—
沖永良部島	26, 300	26, 000	—	—	—	—	—
与論島	26, 500	26, 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	—
甌島	—	35,000	—	—	—	—
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	—	19,900	—	—	—	—
屋久島①	—	25,400	—	—	—	—
大島①	—	24,800	—	—	—	—
大島②	—	26,700	—	—	—	—
大島③	—	25,100	—	—	—	—
大島④	—	27,200	—	—	—	—
大島⑤	—	—	—	—	—	—
喜界島	—	27,600	—	—	—	—
徳之島	—	25,300	—	—	—	—
沖永良部島	—	26,600	—	—	—	—
与論島	—	26,800	—	—	—	—

- 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 (キヤップ)
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	
		規格	PK1・2	PK3・4		MK1・2・3
		コード	T7020	T7021		T7022
本土・長島	*	*	*	*		
獅子島	124,700	119,700	114,700	119,700		
甌島	148,000	129,000	124,000	129,000		
種子島	148,000	121,000	116,000	121,000		
屋久島	148,000	122,000	117,000	122,000		
口永良部島	156,900	130,900	125,900	130,900		
大島①②	179,000	146,000	141,000	146,000		
大島③④	179,000	146,000	141,000	146,000		
大島⑤	186,000	153,000	148,000	153,000		
徳之島	180,000	146,000	141,000	146,000		
喜界島	181,000	146,000	141,000	146,000		
沖永良部島	181,000	146,000	141,000	146,000		
与論島	139,000	151,000	146,000	151,000		
三島	132,100	127,100	122,100	127,100		
口之島, 中之島	140,300	135,300	130,300	135,300		
平島・悪石島・ 諏訪之瀬島	140,800	135,800	130,800	135,800		
小宝島, 宝島	141,200	136,200	131,200	136,200		

(注) 現場着単価である。

2 - (3) 舗装用諸資材

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
T7024	ポリマー改質アスファルト (ハインダー)	I型	t	*	—
T7025	〃	II型	t	*	—
T7026	石粉		t	*	—
	段差補修剤	細粒型 (4.5kg/袋)	組	3,510	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	174	151	118	115	116
口之島・中之島	216	168	135	127	140
平島・悪石島 ・諏訪之瀬島	217	169	136	127	141
宝島・小宝島	217	169	136	128	141
甑 島	180	175	142	107	140
獅子島	168	157	124	128	123
種子島	174	164	131	136	130
屋久島	180	170	137	132	141
口永良部島	187	178	145	140	149
奄美地区	175	164	131	132	130
瀬戸内地区	175	167	134	132	140
加計呂麻島	178	170	137	135	142
喜界島	190	179	146	144	149
徳之島	181	170	137	132	136
沖永良部島	183	178	145	146	151
与論島	179	177	144	136	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

(m³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	8,850	9,050	8,750	—	—	8,750	8,650	8,750	8,650	8,750
04	十島 (口之島・中之島)	12,800	13,000	12,700	—	—	12,700	12,600	12,700	12,600	12,700
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	13,800	14,000	13,700	—	—	13,700	13,600	13,700	13,600	13,700
06	〃 (悪石島)	13,800	14,000	13,700	—	—	13,700	13,600	13,700	13,600	13,700
07	〃 (小宝島・宝島)	15,700	15,900	15,600	—	—	15,600	15,500	15,600	15,500	15,600
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	4,000	3,900	—	*	*	*	*
37	始良・伊佐②	*	*	4,100	—	—	—	*	*	*	*

5 - (1) 地域別石材類単価

(m³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	4,100	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	5,500	5,500	5,900	5,950	6,000	6,000	6,100
62	大島②	6,000	6,300	5,800	6,100	6,100	6,500	6,550	6,600	6,600	6,700
69	大島③	5,500	5,800	5,200	5,500	5,500	6,200	6,250	6,300	6,400	6,400
70	大島④	7,600	7,900	7,300	7,600	7,600	8,300	8,350	8,400	8,500	8,500
71	大島⑤	—	—	5,700	—	—	8,900	8,950	9,000	—	—
67	喜界島	5,800	6,100	5,500	—	—	7,000	7,050	7,100	7,200	7,200
75	徳之島	5,700	6,000	4,000	—	—	6,900	6,950	7,000	7,300	7,300
77	沖永良部島	5,800	6,100	3,600	—	—	7,000	7,050	7,100	7,400	7,400
78	与論島	5,800	6,100	5,500	—	—	7,000	7,050	7,100	7,400	7,400

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^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)
		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	8,750	8,850	—	—	—	—	—	8,850	9,050
04	十島 (口之島・中之島)	12,700	12,800	—	—	—	—	—	12,800	13,000
05	〃 (平島・諏訪之瀬島)	13,700	13,800	—	—	—	—	—	13,800	14,000
06	〃 (悪石島)	13,700	13,800	—	—	—	—	—	13,800	14,000
07	〃 (小宝島・宝島)	15,600	15,700	—	—	—	—	—	15,700	15,900
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	*	*	—	*	*	*	*	*	2,850
37	始良・伊佐②	*	*	—	—	—	—	—	*	3,550

5 - (1) 地域別石材類単価

(m³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	6,000	6,050	6,250	6,250	6,250	6,300	6,250	6,000	6,050
81	大島②	6,600	6,650	6,850	6,850	6,850	6,900	6,950	6,600	6,650
69	大島③	6,300	6,350	6,500	6,500	6,650	6,700	6,750	6,400	6,450
82	大島④	8,400	8,450	8,600	8,600	8,750	8,800	8,850	8,500	8,550
71	大島⑤	9,000	9,050	—	—	—	—	—	9,100	9,150
67	喜界島	7,200	7,250	7,150	7,150	7,300	7,400	7,450	7,050	7,100
75	徳之島	7,000	7,050	7,200	7,200	7,300	7,350	7,400	7,100	7,150
77	沖永良部島	7,100	7,150	7,300	7,300	7,400	7,450	7,500	7,200	7,250
78	与論島	7,100	7,150	7,300	7,300	7,400	7,450	7,500	7,200	7,250

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

(m³当たり)

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

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/㎡)

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。

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	115,500	112,500	110,500
口之島・中之島	120,600	117,600	115,600
平島・諏訪之瀬島・ 悪石島	120,800	117,800	115,800
宝島・小宝島	121,000	118,000	116,000
甑 島	119,000	116,000	114,000
獅 子 島	110,700	107,700	105,700
種 子 島	115,000	112,000	110,000
屋 久 島	116,000	113,000	111,000
口 永 良 部 島	124,900	121,900	119,900
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	120,000	117,000	115,000
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	120,500	117,500	115,500	116,500	119,500	120,500	122,500	135,500
口之島・中之島	125,600	122,600	120,600	121,600	124,600	125,600	127,600	140,600
平島・諏訪之瀬 島・悪石島	125,800	122,800	120,800	121,800	124,800	125,800	127,800	140,800
宝島・小宝島	126,000	123,000	121,000	122,000	125,000	126,000	128,000	141,000
甌 島	124,000	121,000	119,000	120,000	123,000	124,000	126,000	139,000
獅 子 島	115,700	112,700	110,700	111,700	114,700	115,700	117,700	130,700
種 子 島	120,000	117,000	115,000	116,000	119,000	120,000	122,000	135,000
屋 久 島	121,000	118,000	116,000	117,000	120,000	121,000	123,000	136,000
口永良部島	129,900	126,900	124,900	125,900	128,900	129,900	131,900	144,900
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	125,000	122,000	120,000	121,000	124,000	125,000	127,000	140,000
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。

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	へビーH 1	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/㎡)
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	*	133	138
T6198		厚さ4.5mm	kg	*	133	138
T6199		厚さ6.0mm	kg	*	134	139
T6196		厚さ7.0mm	kg	*	134	139
T6200		厚さ9.0mm	kg	*	136	141
T6201		厚さ12.0mm	kg	*	136	141
T6230		厚さ16.0mm	kg	*	146	151
T6202	等辺山形鋼(SS400)	5×40×40	kg	*	135	140
T6203		6×50×50	kg	*	132	137
T6204		6×65×65	kg	*	132	137
T6208		6×75×75	kg	*	132	137
T6212		12×75×75	kg	*	136	141
T6215		10×90×90	kg	*	136	141
T6209		7×100×100	kg	*	136	141
T6206		10×100×100	kg	*	136	141
T6211		13×100×100	kg	*	137	142
T6223		12×130×130	kg	*	144	149
T6216		12×150×150	kg	*	144	149
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	*	132,300	137,100
T6218	I形鋼	7×200×100	t	*	157,800	162,600

(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 - (5) じゃかご及びふとんかご

(JIS A 5513)

名 称	規 格			本 土 価 格	参 考 重 量 (kg)		コ ー ド	単 位
	網 目	籠 径	線 径		本 体	付 属 品		
鉄線じゃかご (亜鉛メッキ)	10 cm	45 cm	3.2 mm	*	2.7 /m	0.9 /本	T4540	m
			4.0 mm	*	3.9 /m	1.0 /本	T4541	m
		60 cm	3.2 mm	*	3.7 /m	1.3 /本	T4542	m
			4.0 mm	*	5.4 /m	1.4 /本	T4543	m
	13 cm	45 cm	3.2 mm	*	2.3 /m	0.8 /本	T4544	m
			4.0 mm	*	3.3 /m	1.1 /本	T4545	m
		60 cm	3.2 mm	*	3.1 /m	1.1 /本	T4546	m
			4.0 mm	*	4.3 /m	1.6 /本	T4547	m
	15 cm	45 cm	3.2 mm	*	1.9 /m	0.8 /本	T4548	m
			4.0 mm	*	2.6 /m	0.9 /本	T4549	m
		60 cm	3.2 mm	*	2.6 /m	1.0 /本	T4550	m
			4.0 mm	*	3.6 /m	1.3 /本	T4551	m

(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。

名 称	網 目	高 さ	幅	線 径	価 格	参考重量(kg/m)	コ ー ド	単 位
ふとんかご パネル式 (亜鉛メッキ)	13 cm	50 cm	120 cm	3.2 mm	*	—	T4552	m
				4.0 mm	*	—	T4553	m
	15 cm	50 cm	120 cm	4.0 mm	*	—	T4554	m

(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 ²	*	2,070
T0035	〃	瀝青繊維質 (厚10mm)	m ²	*	1,150
T0044	〃	瀝青繊維質 (厚20mm)	m ²	*	2,310
T0039	〃	樹脂発泡体 (厚10mm 倍率15)	m ²	*	1,110
T0038	〃	ゴム発泡体 (硬度20以上 厚10mm)	m ²	*	1,130
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1tタイプ	枚	*	1,100
T0047	〃	角型 許容重量1t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2tタイプ	枚	*	3,770
T0045	〃	丸型 長期仮設 (3年) 対応 許容重量2tタイプ	枚	*	4,300
T0034	路盤紙	クラフト紙系	m ²	*	32
T0029	工事用養生シート	3.6×5.4×0.32mm ポリエステル	m ²	*	300
T7562	〃	3.6×5.4×0.40mm ポリエステル	m ²	*	395
T0097	吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m ²	*	590
T0100	〃	合繊不織布 t=20mm	m ²	*	1,050
T0102	河川用遮水シート	PVC+反毛フェルト 厚1.0+10.0mm	m ²	*	2,530
T6849	養生マット	1.0×30m×12mm	m ²	—	—
T6850	〃	1.0×30m×10mm	m ²	*	360
	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	SS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
T0037	SS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
T0060	橋名板	200×500×13 (ブロンズ)	枚	67,000	67,100
T0061	〃	450×150×20 (ブロンズ)	枚	45,200	45,300
T0062	〃	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
T0809	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	—
T6320	排水柵	FC150~FC250	kg	1,130	1,140
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	45	55
	炭酸ナトリウム	25kg/袋	kg	100	110
	セメント系固化剤	一般軟弱土 バラ 取引数量300~1000t程度	t	14,500	—
T0815	ポ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 ³	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	2,220	—
	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	2,840	—
	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	3,910	—
	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	2,320	—
	方眼紙	0.8×10m 1mm方眼マス目	本	1,080	1,080
T1410	道路境界版(貼付タイプ)	A100×40×2	枚	1,760	1,760
	道路境界版(ホルムタイプ)	B100×40×2	枚	2,080	2,080
T7100	路面標示用塗料	1種 JIS K 5665 常温 白	リットル	*	645
T7101	〃	1種 JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	950
T7102	〃	2種 JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	676
T7103	〃	2種 JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,020
T7104	〃	3種 JIS K 5665 熔融 白	kg	*	212
T7105	〃	3種 JIS K 5665 熔融 黄	kg	*	340
T7106	路面標示用水性塗料	1種A JIS K 5665 常温 白	リットル	*	906
T7107	〃	1種A JIS K 5665 常温 黄	リットル	*	1,210
T7108	〃	2種A JIS K 5665 加熱 白	リットル	*	906
T7109	〃	2種A JIS K 5665 加熱 黄	リットル	*	1,210
T7110	接着用プライマー	区画線用	kg	*	450
T7111	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	*	175
T7120	高輝度路面標示用塗料	リブ式(熔融式) 実線 白 幅15cm	m	352	361
T7121	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅20cm	m	474	485
T7122	〃	リブ式(熔融式) 実線 白 幅30cm	m	722	739
T7123	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅15cm	m	508	517
T7124	〃	リブ式(熔融式) 実線 黄 幅20cm	m	684	695
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	287
T7127	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅20cm	m	374	383
T7128	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅30cm	m	562	575
T7129	〃	非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ 白 幅45cm	m	844	862
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	502	511
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。

15. 仮 設 材

15 - (2) 仮設鋼材リース料金

名称	規格	Tコード	単位	90日 以内	180日 以内	360日 以内	720日 以内	1,080日 以内	整備費 (t)	不足分弁償金(t)	
										新品	中古品
鋼矢板 * (S1906)	2型	T8700	t・日	—	—	—	—	—	—	—	—
	3型	T8701	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	4型	T8702	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	5L型	T8703	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型	T8704	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
H型鋼 * (S1906)	H-200	T8705	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-250	T8706	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-300	T8707	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-350	T8708	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-400	T8709	〃	*	*	*	*	—	*	*	*
	H-594	T8710	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
鋼製山留材 * (S1904)	主材H-250	T8711	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-300	T8712	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-350	T8713	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-400	T8714	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	部品	T8721	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
名称	規格	Tコード	単位	90日 以内	180日 以内	360日 以内	720日 以内	1,080日 以内	整備費 (㎡)	不足分弁償金(㎡)	
										新品	中古品
覆工板 (従来型) * (S1907)	鋼製	T8715	㎡・月	—	—	—	—	—	—	—	—
	鋼製滑り止め	T8716	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
	コンクリート製	T8717	〃	—	—	—	—	—	—	—	—
覆工板 (補強型)	鋼製	T8725	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	鋼製滑り止め	T8726	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	コンクリート製 (2㎡)	T8727	〃	*	*	*	*	*	*	—	*
	コンクリート製 (3㎡)	T8728	〃	*	*	*	*	*	*	—	*
名称	規格	Tコード	単位	90日 以内	180日 以内	360日 以内	720日 以内	1,080日 以内	整備費 (枚)	不足分弁償金(枚)	
										新品	中古品
鋼製マット * (S1907)	1200×500×50	T8718	枚・日	*	*	*	*	*	*	*	*
	1500×500×50	T8719	〃	*	*	*	*	*	*	*	*
	3500×300×100	T8720	〃	*	*	*	*	*	*	*	*

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	134
I形鋼	SS400	高幅 300×150mm	kg	162
溝形鋼	SS400	高幅 200×90mm	kg	134
H形鋼	SS400	無規格 H=250mm以下	kg	131
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	719
		$8 < t \leq 14$	kg	932
		$15 < t \leq 25$	kg	954
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。