

閲覧に当たっての注意事項

- 1 本図書は、丁寧に扱ってください。本図書が汚れたり破損した場合には、閲覧を中止することがありますので注意してください。
- 2 本図書を閲覧所以外へ持ち出すことはできません。
- 3 本図書の全部又は一部について、第三者による複製、転載、販売、配布を禁じます
(ここでいう「複製」とは、個人使用目的の少量複製ではなく、大量複製を指します。)
- 4 本図書についての意見・質問などは、「8 連絡先」の担当係でのみ受け付けます。また、意見・質問などは、必ず「公表図書質問書（別記様式第1号）」（以下「質問書」という。）をご利用ください。
- 5 電話等による口頭での意見や質問書以外での文書による意見・質問は一切受け付けることができませんので、ご了承ください。
- 6 質問書は、持参する以外にも郵便又はFAXでも受け付けます。
- 7 質問書の記載内容が不十分である場合、又は、故意に偽りの内容を記載した場合には、質問に対して回答できない場合があります。
- 8 連絡先
 - (1) 担当係：鹿児島県環境林務部環境林務課技術管理係
 - (2) 住所：〒890-8577
鹿児島市鴨池新町10番1号
 - (3) 電話番号：099-286-2111（代表）【内線：3340】
099-286-3340（直通）
 - (4) FAX：099-286-5607

公表図書質問書

1 質問者	(1) 氏名		(2) 電話番号	
	(3) 住所		(4) 会社名	
	(5) E-mailアドレス			
	(6) 希望する回答の方法			
	(7) 回答先			
2 質問等の内容				
3 添付資料	有	無	枚数	枚

記入に当たっての注意事項

- 1 質問者の(1)氏名と(2)電話番号は必ず記入してください。御連絡させていただく場合があります。(3)住所、(4)会社、(5)E-mailアドレスは差し支えない場合は、記入してください。
- 2 質問等の内容について、記入欄が不足する場合は概要を記入し、別途、詳細な資料を添付することができます。
- 3 添付資料がない場合は、「無」に○印をつけてください。添付資料がある場合は、「有」に○印をつけて枚数を記入してください。また、添付資料には必ず通し番号をつけてください。

令和8年度
森林土木事業設計単価表

(令和8年4月1日以降執行伺い決裁分より適用)

鹿児島県環境林務部

鹿児島県森林土木事業設計単価表について

1 はじめに

「鹿児島県森林土木事業設計単価表（公表版）」は、鹿児島県環境林務部発注の森林土木事業の積算に用いる設計単価のうち、鹿児島県環境林務部が定めた設計単価の一覧です。

なお、4月1日以降に単価改定が生じた場合、改定があった資材等の価格を太字で表示し、改定資材掲載頁のみ掲載します。

2 適用

令和8年4月1日以降

3 単価の取り扱い

(1) 掲載資材について

- ① 取引事例が著しく少ない場合等については、適正な価格が調査できないため、単価を設定せず「一」と表記しています。
- ② 農政部が制定した設計単価表を準用している単価については、「空白」としています。

(2) 掲載されていない資材の単価について

鹿児島県で他に制定されている建設資材等の単価表（土木部，農政部）を準用しています。

(3) その他の資材単価等の取り扱いについて

当該単価表に明記されていないその他の必要事項については、「公共事業設計単価表（鹿児島県土木部）第2章 資材単価の取り扱いについて」を準用しています。
ただし、「3（2）（ロ）特別調査による場合」については、適用していません。

目 次

森林土木事業設計単価留意事項

第1章 労 務 単 価	1
-------------------	---

第2章 森林土木事業単価

(1) 燃 料 類	2
(2) コンクリート二次製品関係	3
(3) 鋼 材 関 係	6
(4) 肥料・種子関係	10
(5) 木 材 関 係	12
(6) 苗 木 関 係	14
(7) 諸資材関係	15
(8) 委託用資材	16

第 1 章 勞 務 單 價

1 労務単価

単 価 コード	職 種	労 務 単 価 (単位:円/人)
TR0001	山林砂防工	29,700
TR0002	ハブ対策監視員	11,300

注)当該単価は、令和8年3月1日以降執行伺い決裁分から適用中である

第 2 章 森林土木事業単価

(1)燃料類

単位：円/ℓ

地 区	品 目					
	ガソリン	軽油	軽油 (免税扱い)	重油	灯油	混合油
	T0001	T0002	T0003	T0004	T0005	T0007
本 土 (長島を含む)						163
三 島						—
口之島・中之島						—
平島・悪石島 ・諏訪之瀬島						—
宝島・小宝島						—
甑 島						—
獅 子 島						—
種 子 島						195
屋 久 島						195
口永良部島						195
奄美地区						187
瀬戸内地区						187
加計呂麻島						187
喜 界 島						198
徳 之 島						191
沖永良部島						198
与 論 島						198

(2) コンクリート二次製品関係

コンクリート二次製品①

単価 コード	名称	規格	参考 重量 (kg)	単位	本土	甑島	種子島	大島①	大島②
TS050000	横断溝(KRC150)	B=150×H=150×L=1,000(mm)	85.0	本	4,950	6,280	-	10,800	10,800
TS313001	スレンダーウォール	B=1,000×H=2,000×L=1,000(mm)	780.0	個	43,100	55,300	-	82,600	82,600
TS313002	跳水防止版(GRC)	590×10×1,000(mm) 固定用アンカー含まない	12.6	枚	5,850	6,040	-	-	-
TS600118	基礎ブロック(フェンス用ブロック)	180×180×450mm	27.00	個	770	1,190	-	-	-
TT1310	かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用)	150×150×1,000	35.0	本	3,570	4,110	4,340	4,780	4,780
TS040040	落蓋鉄筋コンクリートU型溝(落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25)	300(a) 300×300×1000	230.0	本	25,600	-	31,200	28,300	28,300
TS040041	落蓋鉄筋コンクリートU型溝(落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25)	400(a) 400×400×1000	312.0	本	35,700	-	42,900	44,700	44,700
TS040042	落蓋鉄筋コンクリートU型溝(落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25)	500(a) 500×500×1000	419.0	本	46,800	-	56,800	59,400	59,400

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(2) コンクリート二次製品関係

コンクリート二次製品①

名 称	規 格	喜界島	大島③	大島④	大島⑤	徳之島	沖永良部島	与論島
横断溝(KRC150)	B=150×H=150×L=1,000(mm)	11,100	11,000	11,000	-	11,200	11,300	11,400
スレンダーウォール	B=1,000×H=2,000×L=1,000(mm)	84,200	83,400	83,400	-	85,000	85,800	86,500
跳水防止版(GRC)	590×10×1,000(mm) 固定用アンカー含まない	-	-	-	-	-	-	-
基礎ブロック(フェンス用ブロック)	180×180×450mm	-	-	-	-	-	-	-
かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝(水路用)	150×150×1,000	5,370	4,880	4,880	-	5,530	5,780	6,090
落蓋鉄筋コンクリートU型溝(落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25)	300(a) 300×300×1000	-	28,800	28,800	-	-	-	-
落蓋鉄筋コンクリートU型溝(落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25)	400(a) 400×400×1000	-	45,500	45,500	-	-	-	-
落蓋鉄筋コンクリートU型溝(落蓋側溝Ⅱ型CG型T-25)	500(a) 500×500×1000	-	61,600	61,600	-	-	-	-

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(2) コンクリート二次製品関係

コンクリート二次製品②

単価 コード	名称	規格	参考 重量 (kg)	単位	本土
TS030006	溜桝(T-25) 1000	a=1000×b=900×c=1000×d=80(mm)	1,350.0	個	85,000
TS030001	溜桝(T-14) 400	a=400×b=360×c=400×d=50(mm)	89.0	個	
TS030002	溜桝(T-14) 500	a=500×b=450×c=500×d=50(mm)	127.0	個	
TS030003	溜桝(T-14) 600	a=600×b=540×c=600×d=60(mm)	227.0	個	
TS030004	溜桝(T-14) 800	a=800×b=720×c=800×d=70(mm)	471.0	個	
TS030005	溜桝(T-14) 1000	a=1000×b=920×c=1000×d=80(mm)	1,025.0	個	
TS30010	溜桝用甲蓋(T-14) 400用	B=500×t=100×L=500(mm) 60kg	60.0	個	
TS30011	溜桝用甲蓋(T-14) 500用	B=600×t=100×L=600(mm) 86kg	86.0	個	
TS30012	溜桝用甲蓋(T-14) 600用	B=720×t=100×L=720(mm) 124kg	124.0	個	
TS30013	溜桝用甲蓋(T-14) 800用(2枚1組)	B=470×t=100×L=940(mm) 106kg	106.0	個	
TS30014	溜桝用甲蓋(T-14) 1000用(2枚1組)	B=580×t=120×L=1160(mm) 160kg	160.0	個	
TS30041	L型水路(T-25)	H=600×L=1,000(mm)	145.0	本	
TS30042	L型水路(T-25)	H=700×L=1,000(mm)	165.0	本	
TS30043	L型水路(T-25)	H=800×L=1,000(mm)	205.0	本	
TS30044	L型水路(T-25)	H=900×L=1,000(mm)	245.0	本	
TS30045	L型水路(T-25)	H=1,000×L=1,000(mm)	285.0	本	
TS30046	L型水路(T-25)	H=600×L=2,000(mm)	290.0	本	
TS30047	L型水路(T-25)	H=700×L=2,000(mm)	330.0	本	
TS30048	L型水路(T-25)	H=800×L=2,000(mm)	410.0	本	
TS30049	L型水路(T-25)	H=900×L=2,000(mm)	490.0	本	
TS30050	L型水路(T-25)	H=1,000×L=2,000(mm)	570.0	本	

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(3) 鋼材関係

鋼材1類

単価 コード	名称	規格	参考 重量 (kg)	単位	本土	三島	口之島 中之島	平島 諏訪之瀬島 悪石島	小宝島 宝島	甌島
TS322004	コンクリートアンカー	M12 L=80mm 芯棒打込式 ステンレス製	0.08	個	387	387	387	387	387	388
TS500026	丸座金(傘)	1.2mm×30mm 穴6.5mm	0.01	枚	12	12	12	12	12	12
TS600013	傘付鉄釘	D=5mm L=150mm	0.03	本	32	32	32	32	32	32

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(3) 鋼材関係

鋼材1類

名 称	規 格	種子島	屋久島①	屋久島②	大島①②	喜界島	大島③④	大島⑤	徳之島	沖永良部島	与論島
コンクリートアンカー	M12 L=80mm 芯棒打込式 ステンレス製	387	387	388	387	387	387	388	387	387	387
丸座金(傘)	1.2mm×30mm 穴6.5mm	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
傘付鉄釘	D=5mm L=150mm	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(3) 鋼材関係

鋼材2類

単価 コード	名称	規格	参考 重量 (kg)	単位	本土	三島	口之島 中之島	平島 諏訪之瀬島 悪石島	小宝島 宝島	甌島	種子島
TS800017	土砂部用スイングアンカーA(端部用)	スイング付きφ114.3×4.5-1550 亜鉛めっき	32.00	本	41,200	41,300	41,500	41,500	41,500	41,600	41,400
TS800018	土砂部用スイングアンカーB(中間部用)	スイング付きφ114.3×4.5-1550 亜鉛めっき	31.70	本	42,000	42,100	42,300	42,300	42,300	42,400	42,200
TS800006	巻付グリップ 12用	φ12-975 亜鉛めっき スイングアンカー用	0.80	本	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,830	2,820
TS800007	巻付グリップ 14用	φ14-1,130 亜鉛めっき 自穿工アンカー用	0.90	本	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,010	4,000
TS800020	巻付グリップ 14用	φ14-1,100 亜鉛めっき セメントアンカー用	1.00	本	2,640	2,640	2,650	2,650	2,650	2,650	2,640
TS800021	巻付グリップ 14用	φ14-1,280 亜鉛めっき バイブアンカー用	1.00	本	3,360	3,360	3,370	3,370	3,370	3,370	3,360
TS800011	十字クリップ	70×102(φ14用) 亜鉛めっき	1.30	個	3,790	3,790	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
TS800012	岩部用セメントアンカーA(端部用)	D25(M24)×1,000 亜鉛めっき	5.70	本	9,960	9,990	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
TS800013	岩部用セメントアンカーB(中間部用)	D25(M24)×1,000 亜鉛めっき	4.70	本	9,520	9,540	9,560	9,570	9,570	9,580	9,550
TS800014	土砂部用自穿孔アンカーA(端部用)	φ28.5×1200 亜鉛めっき 支圧プレート等含む	15.60	本	52,000	52,000	52,100	52,100	52,100	52,200	52,100
TS800015	土砂部用自穿孔アンカーB(中間部用)	φ28.5×1200 亜鉛めっき 支圧プレート等含む	15.60	本	52,900	52,900	53,000	53,000	53,000	53,100	53,000
TS800016	交点グリップ	φ14用-600 亜鉛めっき	1.30	組	3,900	3,900	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910
TS900001	U字溝用グレーチング	歩道用 みぞ幅300mm用	8.10	枚	5,100	5,140	5,180	5,180	5,180	5,210	5,180
TS040043	落蓋側溝(Ⅱ型)用鋼製蓋	300 L=995×b=400×h=60	36.50	枚	30,800	30,900	31,100	31,100	31,100	31,300	31,100
TS040044	落蓋側溝(Ⅱ型)用鋼製蓋	400 L=995×b=500×h=75	52.50	枚	44,300	44,500	44,800	44,800	44,800	45,000	44,800
TS040045	落蓋側溝(Ⅱ型)用鋼製蓋	500 L=995×b=600×h=80	67.10	枚	63,200	63,500	63,900	63,900	63,900	64,100	63,800

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(3) 鋼材関係

鋼材2類

名称	規格	屋久島①	屋久島②	大島①②	喜界島	大島③④	大島⑤	徳之島	沖永良部島	与論島
土砂部用スイングアンカーA(端部用)	スイング付きφ114.3×4.5-1550 垂鉛めつき	41,500	41,700	41,500	41,500	41,500	41,700	41,500	41,500	41,600
土砂部用スイングアンカーB(中間部用)	スイング付きφ114.3×4.5-1550 垂鉛めつき	42,300	42,500	42,300	42,300	42,300	42,500	42,300	42,300	42,400
巻付グリップ 12用	φ12-975 垂鉛めつき スイングアンカー用	2,820	2,830	2,820	2,820	2,820	2,830	2,820	2,820	2,830
巻付グリップ 14用	φ14-1,130 垂鉛めつき 自穿工アンカー用	4,000	4,010	4,010	4,010	4,000	4,010	4,010	4,010	4,010
巻付グリップ 14用	φ14-1,100 垂鉛めつき セメントアンカー用	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650
巻付グリップ 14用	φ14-1,280 垂鉛めつき バイブアンカー用	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
十字クリップ	70×102(φ14用) 垂鉛めつき	3,800	3,810	3,800	3,800	3,800	3,810	3,800	3,800	3,800
岩部用セメントアンカーA(端部用)	D25 (M24)×1,000 垂鉛めつき	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
岩部用セメントアンカーB(中間部用)	D25 (M24)×1,000 垂鉛めつき	9,560	9,600	9,570	9,570	9,570	9,590	9,570	9,570	9,570
土砂部用自穿孔アンカーA(端部用)	φ28.5×1200 垂鉛めつき 支圧プレート等含む	52,100	52,200	52,100	52,100	52,100	52,200	52,100	52,100	52,100
土砂部用自穿孔アンカーB(中間部用)	φ28.5×1200 垂鉛めつき 支圧プレート等含む	53,000	53,100	53,000	53,000	53,000	53,100	53,000	53,000	53,000
交点グリップ	φ14用-600 垂鉛めつき	3,910	3,920	3,910	3,910	3,910	3,920	3,910	3,910	3,910
U字溝用グレーチング	歩道用 みぞ幅300mm用	5,190	5,250	5,210	5,210	5,200	5,250	5,210	5,210	5,210
落蓋側溝(Ⅱ型)用鋼製蓋	300 L=995×b=400×h=60	31,200	31,400	31,300	31,200	31,200	31,500	31,300	31,300	31,300
落蓋側溝(Ⅱ型)用鋼製蓋	400 L=995×b=500×h=75	44,800	45,200	45,000	45,000	45,000	45,300	45,000	45,000	45,000
落蓋側溝(Ⅱ型)用鋼製蓋	500 L=995×b=600×h=80	63,900	64,400	64,100	64,100	64,100	64,400	64,100	64,100	64,100

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(4) 肥料・種子関係

単価 コード	名称	規格	参考 重量 (kg)	単位	本土	三島	口之島 中之島	平島 諏訪之瀬島 悪石島	小宝島 宝島	甌島	種子島
TS500011	植生袋土のう	40cm×60cm 種子肥料付き(レットトップ抜き)	0.15	枚	200	200	201	202	202	202	201
TS500047	緑化基材	人力散布用 種子肥料付き(レットトップ抜き)	0.15	m ²	180	180	181	182	182	182	181
TT0015	人工芝 わら付き	幅100cm (レットトップ抜き)	0.15	m ²	290	290	291	292	292	292	291
TT0008	チェーンオイル	鉱物性	1.00	l	370	378	386	386	387	390	378
TS500008	チェーンオイル	生分解性	1.00	l	580	588	596	596	597	600	588

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(4) 肥料・種子関係

名称	規格	屋久島①	屋久島②	大島①②	喜界島	大島③④	大島⑤	徳之島	沖永良部島	与論島
植生袋土のう	40cm×60cm 種子肥料付き(レットトップ抜き)	201	202	201	201	201	202	201	201	201
緑化基材	人力散布用 種子肥料付き(レットトップ抜き)	181	182	181	181	181	182	181	181	181
人工芝 わら付き	幅100cm (レットトップ抜き)	291	292	291	291	291	292	291	291	291
チェーンオイル	鉱物性	380	387	381	381	381	385	381	382	382
チェーンオイル	生分解性	590	597	591	591	591	595	591	592	592

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(5) 木材関係

単価 コード	名称	規格	参考 体積 (m3)	単位	本 土	三島	口之島 中之島	平 島 諏訪之瀬島 悪石島	小宝島 宝 島	甌 島	種子島
TS104004	丸太 丸棒加工材 防腐処理 有 K4	すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	0.0151m3	本	3,000	—	—	—	—	—	—
TS122003	丸太 丸棒加工材 防腐処理 有 K3	すぎ・ひのき 径10cm 長1.7m	0.0134m3	本	2,330	—	—	—	—	—	—
TS103003	丸太 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長2.0m	0.0101m3	本	950	—	—	—	—	—	—
TS103004	丸太 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	0.0151m3	本	1,450	—	—	—	—	—	—
TS122001	丸太 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径10cm 長1.7m	0.0134m3	本	1,570	—	—	—	—	—	—
TS112003	杭木 丸棒加工材 防腐処理 有 K4	すぎ・ひのき 径10cm 長2.0m	0.0157m3	本	3,160	—	—	—	—	—	—
TS101002	杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	0.0075m3	本	985	—	—	—	—	—	—
TS101003	杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長2.0m	0.0101m3	本	1,150	—	—	—	—	—	—
TS101004	杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	0.0151m3	本	1,650	—	—	—	—	—	—
TS107001	杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径9cm 長1.5m	0.0095m3	本	1,240	—	—	—	—	—	—
TS107002	杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径9cm 長2.0m	0.0127m3	本	1,460	—	—	—	—	—	—
TS112001	杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径10cm 長2.0m	0.0157m3	本	1,760	—	—	—	—	—	—
TS160002	角材(広葉樹)	70mm×70mm×1500mm	0.0074m3	本	—	—	—	—	—	—	—
TS160003	角材(広葉樹)	90mm×90mm×1500mm	0.0122m3	本	—	—	—	—	—	—	—
TS161001	背角材(広葉樹)	80mm×50mm×2000mm	0.0080m3	本	—	—	—	—	—	—	—
TS161002	角材(広葉樹)	50mm×60mm×2000mm	0.0060m3	本	—	—	—	—	—	—	—
TT7030	木質(広葉樹)	10mm×30mm×1050mm 製品L=1.50m	0.0126m3	枚	—	—	—	—	—	—	—
TT7031	押木(広葉樹)	10mm×30mm×2000mm	0.0006m3	本	—	—	—	—	—	—	—
TS101005	杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長0.6m	0.0030m3	本	787	803	814	815	815	829	808
TS101006	杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長0.8m	0.0040m3	本	877	898	914	914	914	934	906
TS170010	木製パネル(丸棒)	H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	0.2098m3	枚	46,500	—	—	—	—	—	—

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(5) 木材関係

名称	規格	屋久島①	屋久島②	大島①②	喜界島	大島③④	大島⑤	徳之島	沖永良部島	与論島
丸太 丸棒加工材 防腐処理 有 K4	すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
丸太 丸棒加工材 防腐処理 有 K3	すぎ・ひのき 径10cm 長1.7m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長2.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径10cm 長1.7m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
杭木 丸棒加工材 防腐処理 有 K4	すぎ・ひのき 径10cm 長2.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長2.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径9cm 長1.5m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径9cm 長2.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径10cm 長2.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
角材(広葉樹)	70mm×70mm×1500mm	—	—	1,220	1,280	1,220	1,250	1,280	1,290	1,290
角材(広葉樹)	90mm×90mm×1500mm	—	—	1,960	2,060	1,960	2,010	2,070	2,070	2,080
背角材(広葉樹)	80mm×50mm×2000mm	—	—	1,270	1,330	1,270	1,300	1,340	1,340	1,340
角材(広葉樹)	50mm×60mm×2000mm	—	—	1,030	1,080	1,030	1,050	1,080	1,080	1,080
木質(広葉樹)	10mm×30mm×1050mm 製品L=1.50m	—	—	4,890	4,990	4,890	4,940	5,000	5,000	5,010
押木(広葉樹)	10mm×30mm×2000mm	—	—	139	144	139	141	144	144	144
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長0.6m	—	—	819	820	822	836	820	822	823
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長0.8m	—	—	920	921	924	943	921	923	925
木製パネル(丸棒)	H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(6) 苗木関係

単価 コード	名称	規格	単位	本土	大島 ①～④
TS400001	さしすぎ 1号 2号	1号 長60-70 径10～, 2号 長40-70 径7～	本	125	—
TS400002	ひのき 1号 2号	1号 長45-70 径7～, 2号 長35-60 径5.5～	本	115	—
TS400003	くろまつ 1号 2号	1号 長30-55 径8～, 2号 長25-40 径7～	本	90	—
TS400016	抵抗性まつ	長25-55 径7～	本	500	—
TS400004	くぬぎ 苗齡1-1号 苗齡2-2号	1号 長50～ 径7～, 2号 長50～ 径7～	本	100	—
TS400006	やしやぶし	長30～ 径4.0～	本	80	—
TS400015	けやき	長70～ 径7.0～	本	124	—
TS400010	しゃりんばい 1号 2号	1号 長20-40 径4～, 2号 長10-20 径2～	本	-	60
TS400011	いじゅ 1号 2号	1号 長30-60 径5～, 2号 長10-30 径3～	本	-	80
TS410006	しゃりんばい(ポット苗)	長25～ 根元径2.0～	本	-	445
TS410007	すぎ(ビニールポット苗)	長30～ 根元径4.0～	本	260	—
TS410008	くぬぎ(ビニールポット苗)	長30～ 根元径4.0～	本	250	—
TS410009	やしやぶし(ビニールポット苗)	長30～ 根元径4.0～	本	250	—

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(7) 諸資材関係

単価 コード	名称	規格	参考 重量 (kg)	単位	本土	離島	奄美 ※群島含む	十島村
TS3040	治山堤名板	アルミ軽合金鋳造 300mm×400mm×10mm	—	枚	53,000	53,000	53,000	53,000
TS3050	治山標柱	木製 100mm×100mm×2,000mm	—	本	35,000	35,000	34,800	34,800
TS306001	林道路線名標示板	アルミ軽合金鋳造 400mm×550mm×12mm	—	枚	63,000	63,000	63,000	63,000
TS307002	林道路線名標示板 支柱	2本組 φ38.1mm×1,800mm	—	組	29,700	29,700	29,700	29,700
TS308101	林道里程標識(文字のみ, 支柱込み)	アルミ板 1,000mm×1,500mm×2mm 支柱(2本) 角柱90×90×2500mm	—	組	135,000	135,000	135,000	135,000
TS308102	林道交通安全標識(支柱込み)	アルミ板 700mm×1,000mm×1mm 支柱(2本) φ50.8×2,750mm	—	組	66,000	66,000	66,000	66,000
TS308104	林道施工年度標示板	アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	—	組	32,500	32,500	32,500	32,500
TS3100	山地災害危険地区標識(絵図入り, 支柱込み)	アルミ板 700mm×900mm×2.0mm 支柱(2本) φ50.8×2,750mm	—	組	79,000	79,000	79,000	79,000
TSM10060	圧送管損料	径125mm, L=3.00m	—	m・h	11	11	11	11
TSM10061	圧送管損料	径125mm, L=3.00m	—	m・供	36	36	36	36
TS500090	雨量計機器一式(賃料)	転倒マス, 警報器, データ回収機器, 拡声器等	—	台・日	1,015	1,015	1,015	1,015
TS500091	雨量計設置・撤去費用		—	式	38,500	38,500	38,500	38,500

(注) 価格は、現場渡し価格とする。上記以外の離島は、海上運賃と島内陸上運賃を別途計上すること。

(8) 委託用資材

単価 コード	名称	規格	参考 重量 (kg)	単位	本土	離島	奄美	十島村	備考
TZ01000	旅行諸雑費		—	日	181	181	181	181	
TZ01002	宿泊費		—	日	10,000	10,000	10,000	10,000	
TZ01003	宿泊手当		—	日	2,181	2,181	2,181	2,181	
TZ01010	トランシット	3級	—	台・日	4,840	4,840	4,840	4,840	
TZ01014	電波測位機	20Km用	—	台・日	41,400	41,400	41,400	41,400	
TZ01016	音響測探機	1方向 100kHz	—	台・日	6,510	6,510	6,510	6,510	
TZ01018	作業船	鋼製 D 30PS 3.0GT	—	隻・日	4,110	4,110	4,110	4,110	
TZ01020	コンクリート杭	12cm×12cm×120(100cm)	—	本	—	—	—	—	
TZ01022	木杭	6cm×6cm×90cm	—	本		360	360	360	
TZ01024	レベル	2級	—	台・日	8,190	8,190	8,190	8,190	
TZ01030	交通船(測量船)	FRP製 D 70PS型	—	日	3,210	3,210	3,210	3,210	日
TZ01032	交通船(測量船)	FRP製 D 70PS型	—	日	3,360	3,360	3,360	3,360	供用日
TZ01034	GNSS	DGNSS(海上保安庁方式)	—	日	15,600	15,600	15,600	15,600	供用日
TZ01017	音響測探機	4方向 90～230kHz	—	日	14,500	14,500	14,500	14,500	供用日