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) 【鳩: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	7	
	(3) 住 所					((4)	会社名	,	
	(5) E-mail	アト゛レス							•	
	(6) 希望す	る回答の	方法							
	(7) 回答先									
2 質問等の)内容		I							
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 は差し支えがない場合は、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」に〇印をつけてください。添付資料がある場合は、「有」に〇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6年10月1日以降適用する単価の改定概要

(1)燃料類

- ・混合油
- (3) 鋼材関係
 - ○鋼材1類
 - 傘付鉄釘
 - ○鋼材2類
 - ・巻付グリップ 14 用 自穿孔アンカー用
 - ・巻付グリップ 14 用 パイプアンカー用
 - ・土砂部用自穿孔アンカーA(端部用)
 - ・土砂部用自穿孔アンカーB(中間部用)

(4)肥料・種子関係

- ・植生袋土のう
- ・人工芝 わら付き

(5) 木材関係

- ・杭木(丸棒加工材)
- ・杭木(丸棒加工材)
- 木製パネル

(7) 諸資材関係

- 治山堤名板
- ・治山標柱
- 林道路線名標示板
- 林道路線名標示板 支柱
- ・ 林道里程標識 (文字のみ, 支柱込み)
- ・ 林道交通安全標識 (支柱込み)
- 林道施工年度標示板
- ・山地災害危険地区標識(絵図入り,支柱込み)
- ・雨量計一式(賃料)

(8)委託用資材

- ・トランシット
- ・レベル
- 電波測位機
- ・音響測探機(1方向 100kHz)
- ・音響測探機(4方向 90~230kHz)
- ・作業船
- ・交通船 (測量船) 「日」当たり
- ・交通線 (測量船)「供用日」当たり
- GNSS (DGNSS)

上記単価を改定しました。

令和6年度 森林土木事業設計単価表

(令和6年10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。

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

2 適 用

令和6年10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

森林十太重業設計甾価密音重值

<i>ተ</i> ጥ	111		/ \	7-7	* DX	, p i ·	+- 1m1 t	当心于	_	×	
第	1	章	労	ı	務	Î	単	価	ı		1
第	2	章	森	林	土	木	事 業	単価			
	(1)	燃	料	- }	類		-		2
	(2)	コン	クリ	ート	二次集	品関係	?		3
	(3)	鋼	材	関	係				6
	(4)	肥料	斗• 種	[子	関係				10
	(5)	木	材	関	係				12
	(6)	苗	木	関	係				14
	(7)	諸	資材	才関	係				15
	(8)	委	託月	月資	材				16

(1)燃料類

単位:円/0

			묘	目		<u> 邦仏: 円/)</u>
地区	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)						181
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						197
屋久島						197
口永良部島						197
奄 美 地 区						207
瀬戸内地区						207
加計呂麻島						207
喜界島						218
徳之島						211
沖 永 良 部 島						218
与 論 島						218

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	甑 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	387
TS500026	5 丸座金(傘)	1.2mm×30mm 穴6.5mm	0.01	枚	10	10	10	10	10	10
TS60001	傘付鉄釘	D=5mm L=150mm	0.03	本	30	30	30	30	30	30

⁽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。

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	388	388
丸座金(傘)	1.2mm×30mm 穴6.5mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
傘付鉄釘	D=5mm L=150mm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

⁽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。

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	甑 島	種子島
TS800017	土砂部用スイングアンカーA (端部用)	スウィンク 付き φ 114.3×4.5-1550 亜鉛めっき	32.00	本	37,400	37,500	37,700	37,700	37,700	37,700	37,600
TS800018	土砂部用スイングアンカーB (中間部用)	スウィング 付き φ 114.3×4.5-1550 亜鉛めっき	31.70	本	38,100	38,200	38,400	38,400	38,400	38,400	38,300
TS800006	巻付グリップ 12用	φ 12-975 亜鉛めっき スイングアンカー用	0.80	本	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010
TS800007	巻付グリップ 14用	φ 14-1,130 亜鉛めっき 自穿工アンカー用	0.90	本	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,810	2,800
TS800020	巻付グリップ 14用	φ 14-1,100 亜鉛めっき セメントアンカー用	1.00	本	1,890	1,890	1,900	1,900	1,900	1,900	1,890
TS800021	巻付グリップ 14用	ф 14-1,280 亜鉛めっき パイプアンカー用	1.00	本	3,250	3,250	3,260	3,260	3,260	3,260	3,250
TS800011	十字クリップ	70×102(φ14用) 亜鉛めっき	1.30	個	3,440	3,440	3,450	3,450	3,450	3,450	3,440
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	8,980	9,010	9,030	9,040	9,040	9,040	9,020
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	8,630	8,650	8,670	8,680	8,680	8,680	8,660
TS800014	土砂部用自穿孔アンカーA (端部用)	φ 28.5×1200 亜鉛めっき 支圧プレート等含む	15.60	本	42,100	42,100	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200
TS800015	土砂部用自穿孔アンカーB (中間部用)	φ 28.5×1200 亜鉛めっき 支圧プレート等含む	15.60	本	42,900	42,900	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000
TS800016	交点グリップ	φ 14用-600 亜鉛めっき	1.30	組	6,230	6,230	6,240	6,240	6,240	6,240	6,230
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	5,200	5,160

⁽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。

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)	スウィンク [*] 付き φ 114.3×4.5-1550 亜鉛めっき	37,600	37,800	37,700	37,700	37,700	37,900	37,700	37,800	37,800
土砂部用スイングアンカーB (中間部用)	スウインク'付きφ114.3×4.5-1550 亜鉛めっき	38,300	38,500	38,400	38,400	38,400	38,600	38,400	38,500	38,500
巻付グリップ 12用	φ 12-975 亜鉛めっき スイングアンカー用	2,010	2,020	2,010	2,010	2,010	2,020	2,010	2,020	2,020
巻付グリップ 14用	φ 14-1,130 亜鉛めっき 自穿エアンカー用	2,800	2,810	2,810	2,810	2,800	2,810	2,810	2,810	2,810
巻付グリップ 14用	φ 14-1,100 亜鉛めっき セメントアンカー用	1,890	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
巻付グリップ 14用	φ 14-1,280 亜鉛めっき パイプアンカー用	3,250	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260
十字クリップ	70×102(φ14用) 亜鉛めっき	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,460	3,450	3,450	3,450
岩部用セメントアンカーA(端部用)	D25 (M24)×1,000 亜鉛めっき	9,030	9,060	9,040	9,040	9,040	9,070	9,040	9,050	9,050
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	8,670	8,690	8,680	8,680	8,680	8,700	8,680	8,680	8,690
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	42,200	42,300	42,200	42,200	42,200	42,300	42,200	42,200	42,300
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	43,000	43,100	43,000	43,000	43,000	43,100	43,000	43,000	43,100
交点グリップ	φ 14用-600 亜鉛めっき	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,250	6,240	6,240	6,240
U字溝用グレーチング	歩道用 みぞ幅300mm用	5,170	5,210	5,200	5,200	5,200	5,250	5,200	5,210	5,210

⁽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	甑 島	種子島
TS500001	林地肥培用肥料	森特号同等品 N20-P10-K10	15.00	袋	-	1	-	-	-	1	-
TS500011	植生袋土のう	40cm×60cm 種子肥料付き(レッドトップ抜き)	0.15	枚	283	283	284	285	285	284	284
TS500047	緑化基材	人力散布用 種子肥料付き(レッドトップ抜き)	0.15	m²	185	185	186	187	187	186	186
TT0015	人工芝 わら付き	幅100cm (レット・トップ 抜き)	0.15	m²	355	355	356	357	357	356	356
TT0008	チェーンオイル	鉱物性	1.00	1	370	378	386	386	387	386	377
TS500008	チェーンオイル	生分解性	1.00	1	580	588	596	596	597	596	587

⁽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
林地肥培用肥料	森特号同等品 N20-P10-K10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
植生袋土のう	40cm×60cm 種子肥料付き(レッドトップ抜き)	284	284	284	284	284	285	284	284	284
緑化基材	人力散布用 種子肥料付き(レッドトップ抜き)	186	186	186	186	186	187	186	186	186
人工芝 わら付き	幅100cm (レッドトップ抜き)	356	356	356	356	356	357	356	356	356
チェーンオイル	鉱物性	379	384	381	381	381	385	381	382	382
チェーンオイル	生分解性	589	594	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	甑 島	種子島
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	木簣(広葉樹)	10mm×30mm×1050mm 製品L=1.50m	0.0126m3	枚	-	1	ı	-		1	_
TT7031	押木(広葉樹)	10mm×30mm×2000mm	0.0006m3	本	_	1		-	-	1	-
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	562	578	594	595	595	598	582
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	707	728	750	751	751	755	734
TS170010	木製パネル(丸棒)	H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	0.2098m3	枚	36,400	_	_	_	_	_	_

⁽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。

(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
角材(広葉樹)	70mm×70mm×1500mm	_	-	1,130	1,190	1,130	1,160	1,190	1,200	1,200
角材(広葉樹)	90mm×90mm×1500mm	_	_	1,820	1,920	1,820	1,870	1,930	1,930	1,940
背角材(広葉樹)	80mm×50mm×2000mm	_	-	1,200	1,260	1,200	1,230	1,270	1,270	1,270
角材(広葉樹)	50mm×60mm×2000mm	_		955	1,000	955	983	1,010	1,010	1,010
木簣(広葉樹)	10mm×30mm×1050mm 製品L=1.50m	ı	ı	4,500	4,600	4,500	4,550	4,610	4,610	4,620
押木(広葉樹)	10mm×30mm×2000mm	_	_	115	120	115	117	120	120	120
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長0.6m	_	_	595	595	598	612	595	597	598
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長0.8m	_	_	751	752	755	773	752	754	756
木製パネル(丸棒)	H=2.0m L=1.5m φ9cm以上		ı		-		_	-	_	_

⁽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	46,000	46,000	46,000	46,000
TS3050	治山標柱	木製 100mm×100mm×2,000mm	-	本	25,500	25,500	31,500	31,500
TS306001	林道路線名標示板	アルミ軽合金鋳造 400mm×550mm×12mm	-	枚	53,000	53,000	53,000	53,000
TS307002	林道路線名標示板 支柱	2本組 φ38.1mm×1,800mm	-	組	38,000	38,000	38,000	38,000
TS308101	林道里程標識(文字のみ, 支柱込み)	アルミ板 1,000mm×1,500mm×2mm角柱90×90×2500mm	-	組	117,000	117,000	117,000	117,000
TS308102	林道交通安全標識(支柱込み)	鋼板 700mm×1,000mm×1mm 支柱 \$50.8×2,750mm	-	組	62,000	62,000	62,000	62,000
TS308104	林道施工年度標示板	アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	-	組	31,000	31,000	31,000	31,000
TS3100	山地災害危険地区標識(絵図入り,支柱込み)	鋼板 700mm×900mm×2.0mm 支柱 φ 50.8×2,750mm	-	組	71,000	71,000	71,000	71,000
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	1,013	1,013	1,013	1,013
TS500091	雨量計設置·撤去費用		_	式	32,000	32,000	32,000	32,000

(8) 委託用資材

単 価	名 称	 規 格	参考 重量	単位	本 土	離島	奄美	十島村	備考
コード	,	//5 15	(kg)		,	1344	2,74	1211	VIII 3
TZ01000	日当		_	目	181	181	181	181	
TZ01002	宿泊費		-	目	9,818	9,818	9,818	9,818	
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