閲覧に当たっての注意事項

- 1 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。)
- 2 本図書についての意見・質問などは、「6 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。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 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。
- 6 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	
	(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						
3 添付資料	有	無		枚 数	₹	Ż	

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O印をつけてください。添付資料がある場合は、「有」にO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7年10月1日以降適用する単価の改定概要

第2章 森林土木事業単価

- (1)燃料類
 - ・混合油
- (3) 鋼材関係
- ○鋼材2類
- ・巻付グリップ 14 用 パイプアンカー用

(5) 木材関係

- 角材(広葉樹)
- ・背角材 (広葉樹)
- •木簣 (広葉樹)
- ・押木 (広葉樹)
- 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)
- ・雨量計設置・撤去費用

上記単価を改定しました。

令和7年度 森林土木事業設計単価表

(令和7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示し、改定資材掲載頁のみ掲載します。</u>

2 適 用

令和7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	±	木	事業設	計道	鱼価智	留意事	邛	Į					
第	1	章	労	務	Ç	単	価			 	 	 	 	1
第	2	章	森	林土	木事	事業	単価							
	(1)	<mark>燃 料</mark>	· 数	Ę				 	 	 	 	 2
	(2)	コンクリ	ー ト_	二次製	品関係	:		 	 	 	 	 į
		3		鋼材										6
	(4)	肥料•種	€ 子関	係				 	 	 	 	 10
	(5)	木 材	関	系				 	 	 	 	 12
	(6)	苗木	関	系				 	 	 	 	 14
	(7)	諸資杉	才関	係				 	 	 	 	 15
	(8)	委託月	月資	材				 	 	 	 	 16

(1)燃料類

単位:円/0

			Д	目		+-
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)						180
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						199
屋久島						199
口永良部島						199
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

(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	二島	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	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)	スウィンク'付き φ 114.3×4.5-1550 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	φ 12-975 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	φ 14-1,130 亜鉛めっき 自穿エアンカー用	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	2,640	2,640	2,650	2,650	2,650	2,650	2,640
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	3,790	3,790	3,800	3,800	3,800	3,800	3,790
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)	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	42,300	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	43,100	43,000
TS800016	交点グリップ	φ 14用-600 亜鉛めっき	1.30	組	6,870	6,870	6,880	6,880	6,880	6,880	6,870
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	5,170

⁽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)	スウィンク・付きφ114.3×4.5-1550 亜鉛めっき	41,400	41,600	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)	スウィング 付き φ 114.3×4.5-1550 亜鉛めっき	42,200	42,400	42,300	42,300	42,300	42,500	42,300	42,300	42,400
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	2,820	2,830	2,820	2,820	2,820	2,830	2,820	2,820	2,830
巻付グリップ 14用	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	2,640	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650
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	3,800	3,800	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 亜鉛めっき	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 亜鉛めっき	9,560	9,580	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)	φ 28.5×1200 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	42,200
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	43,000	43,100	43,000	43,000	43,000	43,100	43,000	43,000	43,000
交点グリップ	φ 14用-600 亜鉛めっき	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,890	6,880	6,880	6,880
U字溝用グレーチング	歩道用 みぞ幅300mm用	5,180	5,220	5,200	5,200	5,200	5,250	5,210	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。

(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
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	2, 500	_	-	-	_		-
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	1,870	=	=	-	=	=	=
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	770	_	-	-	_		-
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	1,250	_	-	-	_		-
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	1,260	=	=	-	=	=	=
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	2,530	=	=	-	=	=	=
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	790	=	=	-	=	=	=
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	1,010	=	=	-	=	=	=
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	1,320	=	=	-	=	=	=
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	990	_	-	-	_		-
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	1,170	=	=	-	=	=	=
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	1,410	_	-	-	_		-
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		-	ı	_	-		-
TT7030	木簣(広葉樹)	10mm×30mm×1050mm 製品L=1.50m	0.0126m3	枚	_	_	1	_	_	_	_
TT7031	押木(広葉樹)	10mm×30mm×2000mm	0.0006m3	本	_	_	ĺ	_	_	_	_
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	655	671	687	688	688	694	674
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	777	798	820	821	821	829	802
TS170010	木製パネル(丸棒)	H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	0.2098m3	枚	41,700	-	_	_	-	_	_

⁽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	_	-	_		_	_	ı	_	_
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長2.0m	_	_					ı	_	_
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	_	_					I	_	_
丸太 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径10cm 長1.7m	_	_	1	1	1	-	1	_	_
杭木 丸棒加工材 防腐処理 有 K4	すぎ・ひのき 径10cm 長2.0m	_	_	_	1	_	-	1	_	_
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長1.5m	_	_	-	1	1	1		_	_
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長2.0m	_	_	_			1	-	-	_
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長3.0m	_	_	_	1	_	-	1	_	_
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径9cm 長1.5m	_	_	-	1	1	1		_	_
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径9cm 長2.0m	_	_	_			1	-	-	_
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径10cm 長2.0m	_	_	_			1	-	-	_
角材(広葉樹)	70mm×70mm×1500mm	-	_	1,210	1,270	1,210	1,240	1,270	1,280	1,280
角材(広葉樹)	90mm×90mm×1500mm	=	=	1,950	2,050	1,950	2,000	2,060	2,060	2,070
背角材(広葉樹)	80mm×50mm×2000mm	_	-	1,260	1,320	1,260	1,290	1,330	1,330	1,330
角材(広葉樹)	50mm×60mm×2000mm	-	-	1,020	1,070	1,020	1,040	1,070	1,070	1,070
木簣(広葉樹)	10mm×30mm×1050mm 製品L=1.50m	_	_	4,820	4,920	4,820	4,870	4,930	4,930	4,940
押木(広葉樹)	10mm×30mm×2000mm	-	_	128	133	128	130	133	133	133
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長0.6m	_	_	687	688	690	704	688	690	691
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長0.8m	=	=	820	821	824	843	821	823	825
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。

(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	49,000	49,000	49,000	49,000
TS3050	治山標柱	木製 100mm×100mm×2,000mm	-	本	29,700	29,700	33,800	33,800
TS306001	林道路線名標示板	アルミ軽合金鋳造 400mm×550mm×12mm	_	枚	57,500	57,500	57,500	57,500
TS307002	林道路線名標示板 支柱	2本組 φ38.1mm×1,800mm	_	組	28,700	28,700	28,700	28,700
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	130,000	130,000	130,000	130,000
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) ø 50.8×2,750mm	-	組	65,000	65,000	65,000	65,000
TS308104	林道施工年度標示板	アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	_	組	30,000	30,000	30,000	30,000
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) φ 50.8×2,750mm	_	組	76,000	76,000	76,000	76,000
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。