

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6年度
森林土木事業設計単価表

(令和6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」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。

2 適用

令和6年4月1日以降

3 単価の取り扱い

- (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。

目 次

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	26,500
TR0002	ハブ対策監視員	10,500

注)当該単価は、令和6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)						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						195
屋 久 島						195
口永良部島						195
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

(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	甌島	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	6,040	-	8,630	8,630
TS313001	スレンダーウォール	B=1,000×H=2,000×L=1,000(mm)	780.0	個	39,100	49,100	-	78,600	78,600
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	5,310	5,470	-	-	-
TS600118	基礎ブロック(フェンス用ブロック)	180×180×450mm	27.00	個	700	1,040	-	-	-
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	2,850	3,300	3,470	3,820	3,820

(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)	8,630	8,630	8,630	-	8,630	8,820	8,820
スレンダーウォール	B=1,000×H=2,000×L=1,000(mm)	78,600	78,600	78,600	-	79,500	80,200	80,900
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	4,290	3,820	3,820	-	4,420	4,620	4,870

(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	76,000
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	387
TS500026	丸座金(傘)	1.2mm×30mm 穴6.5mm	0.01	枚	10	10	10	10	10	10
TS600013	傘付鉄釘	D=5mm L=150mm	0.03	本	23	23	23	23	23	23

(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	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	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

(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	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)	スイング付きφ114.3×4.5-1550 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	φ12-975 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	φ14-1,130 亜鉛めっき 自穿工アンカー用	0.90	本	-	-	-	-	-	-	-
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	1,890	1,890	1,900	1,900	1,900	1,900	1,890
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	3,050	3,050	3,060	3,060	3,060	3,060	3,050
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)	φ28.5×1200 亜鉛めっき 支圧プレート等含む	15.60	本	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
TS800016	交点グリップ	φ14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。

(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 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)	スイング付き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	φ12-975 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	φ14-1,130 亜鉛めっき 自穿工アンカー用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,890	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
巻付グリップ 14用	φ14-1,280 亜鉛めっき バイブアンカー用	3,050	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
十字グリップ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交点グリップ	φ14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	甌島	種子島
TS500001	林地肥培用肥料	森特号同等品 N20-P10-K10	15.00	袋	-	-	-	-	-	-	-
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	266	266	267	268	268	267	267
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	m ²	185	185	186	187	187	186	186
TT0015	人工芝 わら付き	幅100cm (レッドトップ抜き)	0.15	m ²	310	310	311	312	312	311	311
TT0008	チェーンオイル	鉋物性	1.00	l	370	378	386	386	387	386	377
TS500008	チェーンオイル	生分解性	1.00	l	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(レットトップ抜き)	267	267	267	267	267	268	267	267	267
緑化基材	人力散布用 種子肥料付き(レットトップ抜き)	186	186	186	186	186	187	186	186	186
人工芝 わら付き	幅100cm (レットトップ抜き)	311	311	311	311	311	312	311	311	311
チェーンオイル	鉸物性	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	甌島	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	木竇(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	557	573	589	590	590	593	577
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	700	721	743	744	744	748	727
TS170010	木製パネル(丸棒)	H=2.0m L=1.5m φ9cm以上	0.2098m3	枚	36,300	—	—	—	—	—	—

(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
木質(広葉樹)	10mm×30mm×1050mm 製品L=1.50m	—	—	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	—	—	590	590	593	607	590	592	593
杭木 丸棒加工材 防腐処理 無	すぎ・ひのき 径8cm 長0.8m	—	—	744	745	748	766	745	747	749
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	107	—
TS400002	ひのき 1号 2号	1号 長45-70 径7～, 2号 長35-60 径5.5～	本	100	—
TS400003	くろまつ 1号 2号	1号 長30-55 径8～, 2号 長25-40 径7～	本	81	—
TS400016	抵抗性まつ	長25-55 径7～	本	400	—
TS400013	いぬまき 特号 1号 2号	長40-60径6～,長30-40径5～,長20-30径4.5～	本	—	—
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	88	—
TS400006	やしやぶし	長30～ 径4.0～	本	75	—
TS400015	けやき	長70～ 径7.0～	本	104	—
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	—	57
TS400011	いじゅ 1号 2号	1号 長30-60 径5～, 2号 長10-30 径3～	本	—	77
TS410001	すぎ(ジフボット苗)	長30～ 根元径4.0～	本	—	—
TS410003	くぬぎ(ジフボット苗)	長30～ 根元径4.0～	本	—	—
TS410004	やしやぶし(ジフボット苗)	長30～ 根元径4.0～	本	—	—
TS410006	しゃりんばい(ポット苗)	長25～ 根元径2.0～	本	—	442
TS410007	すぎ(ビニールポット苗)	長30～ 根元径4.0～	本	230	—
TS410008	くぬぎ(ビニールポット苗)	長30～ 根元径4.0～	本	220	—
TS410009	やしやぶし(ビニールポット苗)	長30～ 根元径4.0～	本	220	—

(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	44,000	44,000	44,000	44,000
TS3050	治山標柱	木製 100mm×100mm×2,000mm	—	本	25,400	25,400	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	51,000	51,000	51,000	51,000
TS307002	林道路線名標示板 支柱	2本組 φ38.1mm×1,800mm	—	組	36,000	36,000	36,000	36,000
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	115,000	115,000	115,000	115,000
TS308102	林道交通安全標識(支柱込み)	鋼板 700mm×1,000mm×1mm 支柱φ50.8×2,750mm	—	組	60,000	60,000	60,000	60,000
TS308104	林道施工年度標示板	アルミ軽合金鋳造 200mm×250mm×10mm	—	組	29,000	29,000	29,000	29,000
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φ50.8×2,750mm	—	組	69,000	69,000	69,000	69,000
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	1,011	1,011	1,011	1,011
TS500091	雨量計設置・撤去費用		—	式	32,000	32,000	32,000	32,000

(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	日当		—	日	181	181	181	181	
TZ01002	宿泊費		—	日	9,818	9,818	9,818	9,818	
TZ01010	トランシット	3級	—	台・日	3,360	3,360	3,360	3,360	
TZ01014	電波測位機	20Km用	—	台・日	41,200	41,200	41,200	41,200	
TZ01016	音響測探機	1方向 100kHz	—	台・日	5,610	5,610	5,610	5,610	
TZ01018	作業船	鋼製 D 30ps 3.0GT	—	隻・日	3,960	3,960	3,960	3,960	
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	6,410	6,410	6,410	6,410	
TZ01030	交通船(測量船)	FRP製 D 70PS型	—	日	3,200	3,200	3,200	3,200	日
TZ01032	交通船(測量船)	FRP製 D 70PS型	—	日	3,350	3,350	3,350	3,350	供用日
TZ01034	GNSS	DGNSS(海上保安庁方式)	—	日	15,500	15,500	15,500	15,500	供用日
TZ01017	音響測探機	4方向 90～230Hz	—	日	12,500	12,500	12,500	12,500	供用日