令和5年度

物品材料単価等

(令和5年4月1日以降)

(税抜き)

四国森林管理局

物品材料単価等

第1	鋼材及び鋼	材二次製品	 1~	第9 標識類	・セメント		 15~
第2	コンクリート	二次製品	 3~	第10 鉄索関	関係 -		 16~
第3	火薬類・燃料	炓•油脂類	 4~	第11 地すべ	らり防止工関	係	 17~
第4	木材		 5 ~	第12 地すべ	ジリ機構調査 実施設計委		 19~
第5	型枠		 6 ~		大心以口多	ᅐᇚᅜ서ᄉᄉ	
第6	管類 .		 7 ~	建設機械等貨	賃料		
第7	山腹工		 8~	機械等損料			
第8	その他		 10~	貨物自動車	軍賃		

第1 鋼材及び鋼材二次製品

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
フトン蛇篭	#8 Φ4mm 15×60×120cm 28kg/4m	m	7,970	7,970	7,970	7,970
角蛇篭	#8 Φ4mm 15×60×60cm 21kg/4m	"	5,470	5,470	5,470	5,470
内部支持材(型枠用)	m12 全ネジ通しボルト一式	m2	2,980	2,980	2,980	2,980
角材連結金具	4.8 × 125mm	本	13	13	13	13
大型カゴ枠	上面枠、メッキ W2,000×H1,000mm	枚	12,600	12,600	12,600	12,600
"	上面枠、塗装 W2,000×H1,000mm	"	10,100	10,100	10,100	10,100
"	本体メッキ W2,500×H1,000×L1,000mm	m2	53,100	53,100	53,100	53,100
"	本体塗装 W2,500×H1,000×L1,000mm	"	44,500	44,500	44,500	44,500
"	端部枠、メッキ W2,500×H1,000mm	枚	26,000	26,000	26,000	26,000
"	端部枠、塗装 W2,500×H1,000mm	"	21,600	21,600	21,600	21,600
"	上面枠、メッキ W2,500×H1,000mm	"	15,600	15,600	15,600	15,600
"	上面枠、塗装 W2,500×H1,000mm	"	12,500	12,500	12,500	12,500
"	本体メッキ W3,000×H1,000×L1,000mm	m2	58,800	58,800	58,800	58,800
"	本体塗装 W3,000×H1,000×L1,000mm	"	49,600	49,600	49,600	49,600
"	端部枠、メッキ W3,000×H1,000mm	枚	33,200	33,200	33,200	33,200
"	端部枠、塗装 W3,000×H1,000mm	"	27,100	27,100	27,100	27,100
"	上面枠、メッキ W3,000×H1,000mm	"	18,700	18,700	18,700	18,700
"	上面枠、塗装 W3,000×H1,000mm	//	14,800	14,800	14,800	14,800

第1 鋼材及び鋼材二次製品

5 ガードレール 6 落石防止金網

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
緑化水路盤 吞口	A型	枚	7,650	7,650	7,650	7,650
"	B型	"	31,450	31,450	31,450	31,450
II .	C型	"	11,280	11,280	11,280	11,280
緑化水路盤資材	特殊クリップアンカー Φ13mm×400mm	本	390	390	390	390
"	特殊クリップアンカー Φ13mm×600mm	"	510	510	510	510
"	特殊クリップアンカー Φ13mm×800mm	"	630	630	630	630
"	特殊クリップアンカー Φ13mm×1,000mm	"	780	780	780	780
				_	_	

第2 コンクリート二次製品

び名 200 L=1,000 び名 250 L=1,000 び名 300 L=1,000 び名 350 L=1,000 び名 400 L=1,000 び名 450 L=1,000	本 "" ""	4,070 4,730 5,830 7,480	4,070 4,730 5,830 7,480	4,070 4,730 5,830	3,700 4,300 5,300
び名 300 L=1,000 び名 350 L=1,000 び名 400 L=1,000 び名 450 L=1,000	"	5,830 7,480	5,830	,	
び名 350 L=1,000 び名 400 L=1,000 び名 450 L=1,000	"	7,480	,	5,830	5 300
び名 400 L=1,000 び名 450 L=1,000		·	7 /100		5,500
び名 450 L=1,000	"	1	7, 4 0U	7,480	6,800
		9,680	9,680	9,680	8,800
び名 500 L=1,000	"	10,400	10,400	10,400	9,500
	"	12,100	12,100	12,100	11,000
켙 L=1.0m	m	11,900	11,900	11,900	10,900
<u> L</u> =1.0m	"	7,040	7,040	7,040	6,400
型 L=2,110(グレーチング・ジョイントブロックを含む)	m	59,800	59,800	59,800	54,400
型 L=2,100(グレーチング・ジョイントブロックを含む)	"	50,100	50,100	50,100	45,600
型 L=3,600	本	36,000	36,000	36,000	32,800
型 L=4,000	"	40,200	40,200	40,200	36,600
型 L=5,000	"	50,100	50,100	50,100	45,600
X 12 X 80cm 28kg /木	個	2.420	2.420	2.420	2,200
					2,500
		,	,	,	
ス IZ ス IZUCM 4 IKg/ 本		,	3,190	3,190	2,900
	//	13,900	13,900	13,900	12,700
	! L=2,100(グレーチング・ジョイントプロックを含む) ! L=3,600 ! L=4,000	! L=2,100(ク゚レーチング・ジョイントプロックを含む) " ! L=3,600 本 ! L=4,000 " ! L=5,000 " 12×80cm 28kg/本 個 12×100cm 35kg/本 " 12×120cm 41kg/本 "	! L=2,100(グレーチング・ジョイントプロックを含む) " 50,100 ! L=3,600 本 36,000 ! L=4,000 " 40,200 ! L=5,000 " 50,100 12×80cm 28kg/本 個 2,420 12×100cm 35kg/本 " 2,750 12×120cm 41kg/本 " 3,190	! L=2,100(グレーチング・ジョイントブロックを含む) " 50,100 50,100 ! L=3,600 本 36,000 40,200 ! L=4,000 " 40,200 40,200 ! L=5,000 " 50,100 50,100 12×80cm 28kg/本 個 2,420 2,420 12×100cm 35kg/本 " 2,750 2,750	! L=2,100(グレーチング・ジョイントブロックを含む) " 50,100 50,100 50,100 ! L=3,600 本 36,000 36,000 36,000 ! L=4,000 " 40,200 40,200 40,200 ! L=5,000 " 50,100 50,100 50,100 12×80cm 28kg/本 個 2,420 2,420 2,420 12×100cm 35kg/本 " 2,750 2,750 2,750

第3 火薬類・燃料・油脂類

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香川	愛 媛	高 知
混合ガソリン	20:1	L	161	163	162	173
チェーンオイル	環境対応生分解性植物油(輸入品)	"	1,300	1,300	1,300	1,300
火工所	1.9m2 組立テント式	式	54,000	54,000	54,000	54,000

第4 木材

第4 		ı	1			
種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香川	愛 媛	高 知
素材	(杉) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	m3	12,000	14,948	16,013	16,833
II .	(杉) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	"	17,100	17,205	17,183	17,333
素材	(松) L=3.6m~4.0m 径=14cm~16cm	"	7,000	7,000	7,000	7,000
"	(松) L=3.6m~4.0m 径=18cm~22cm	"	17,500	17,500	17,500	17,500

第5 型枠

	_				•	
種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
残存型枠	木製化粧型枠(防腐処理)	m2	21,000	21,000	21,000	21,000
残存型枠	木製化粧型枠 受圧板型(防腐処理)	"	24,000	24,000	26,000	22,000
型枠材	9cm×9cm×3m 4カ所穴開加工材(白木)	本	3,270	2,540	2,100	2,250
型枠材	9cm×9cm×3m 4ヵ所穴開加工材(防腐処理)	"	4,530	3,590	3,000	3,250

第6 管 類

カ ⁰ 日 規	T		1		Ī	1
種別・名称	規格	単位	徳 島	香川	愛 媛	高 知
高密度ポリエチレン管 継手	シングル·ダブル管共通 呼び径600mm用 無孔·有孔共通	個	34,200	34,200	34,200	34,200
II .	シングル・ダブル管共通 呼び径700mm用 無孔・有孔共通	"	40,100	40,100	40,100	40,100
II .	シングル・ダブル管共通 呼び径800mm用 無孔・有孔共通	"	49,300	49,300	49,300	49,300
II .	シングル・ダブル管共通 呼び径900mm用 無孔・有孔共通	"	55,700	55,700	55,700	55,700
II .	シングル·ダブル管共通 呼び径1000mm用 無孔·有孔共通	"	65,100	65,100	65,100	65,100
II .	シングル·ダブル管共通 呼び径1100mm用 無孔·有孔共通	"	72,100	72,100	72,100	72,100
11	シングル·ダブル管共通 呼び径1200mm用 無孔·有孔共通	"	78,300	78,300	78,300	78,300
"	シングル·ダブル管共通 呼び径1350mm用 無孔·有孔共通	"	114,400	114,400	114,400	114,400
"	シングル・ダブル管共通 呼び径1500mm用 無孔・有孔共通	"	128,200	128,200	128,200	128,200

第7 山腹工

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
杭木(山腹工事用)皮剥	径6cm×長70cm(無処理) 先剣	本	670	670	790	550
"	径7cm×長100cm(無処理)	"	520	520	520	520
"	径8cm×長70cm(無処理)	"	810	810	920	700
"	径8cm×長100cm(無処理)	"	1,000	1,000	1,120	890
"	径8cm×長120cm(無処理)	"	1,170	1,170	1,290	1,050
"	径8cm×長150cm(無処理)	"	1,360	1,360	1,470	1,250
"	径9cm×長150cm(無処理)	"	1,050	1,050	1,050	1,050
"	径9cm×長180cm(無処理)	"	1,250	1,250	1,250	1,250
"	径10cm×長100cm(無処理)	"	770	1,110	1,470	1,100
"	径10cm×長150cm(無処理)	"	1,210	1,210	2,140	1,500
"	径10cm×長200cm(無処理)	"	1,550	1,550	2,550	2,100
横木(山腹工事用)皮剥	径6cm×長50cm(無処理)	本	275	275	300	250
"	径6cm×長200cm(無処理)	"	1,270	1,270	1,450	1,100
"	径8cm×長130cm(無処理)	"	1,190	1,190	1,390	1,000
"	径8cm×長200cm(無処理)	"	1,570	1,570	1,640	1,500
"	径8cm×長230cm(無処理)	"	2,310	2,310	2,420	2,200
<i>II</i>	径9cm×長90cm(無処理)	"	600	600	600	600
"	径9cm×長180cm(無処理)	"	1,200	1,200	1,200	1,200
"	径9cm×長240cm(無処理)	"	1,600	1,600	1,600	1,600
"	径10cm×長80cm(無処理)	"	550	850	1,200	800
"	径10cm×長100cm(無処理)	"	570	970	1,390	950
<i>II</i>	径10cm×長120cm(無処理)	"	926	926	1,640	1,140

第7 山腹工

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長140cm(無処理)	本	1,120	1,120	2,040	1,330
"	径10cm×長200cm(無処理)	"	650	1,650	2,420	1,900
木製ブロック 750型	亜鉛ボルト仕様、タナリスCuA2加圧注入	組	4,300	4,300	4,300	4,300
n .	天端材L=2.0m 10cmタイコ加工材 CuA2加圧注入	本	1,400	1,540	1,680	1,540
"	亜鉛ボルト仕様、M12×150mm	"	240	188	137	188
植生帯	幅10cm×長50cm (止釘含まず)	枚	170	170	170	170
種肥付きむしろ	幅1.0m×長20.0m ワラ芝	m2	300	300	300	300
菱形金網	亜鉛めっきΦ2mm 網目50×50mm ZGS-3	m2	900	900	900	900
主アンカー	型組成 72 年211111 利日 30 × 30111111 2 G3 3	本	489	489	489	489
11	D19 L=800mm	"	776	776	776	776
補助アンカー	D10 L =400mm	"	124	124	124	124
"	D13 L =500mm	"	241	241	241	241

第8 その他

種 別・名 称	規格	単位	徳 島	香川	愛 媛	高 知
昇降ステップ	30SW-RF	個	3,120	3,120	3,120	3,120
簡易横断溝(送料除く)	木製 200型	"	18,700	18,700	18,700	18,700
"	木製 300型	"	22,100	22,100	22,100	22,100
"	木製 400型	"	28,800	28,800	28,800	28,800
"	木製 500型	"	38,000	38,000	38,000	38,000
"	木製 600型	"	45,600	45,600	45,600	45,600
※簡易横断溝の送料は、1個以上50,0	000円。(四国内の運送価格) 積算例:木製200型 2個	固の場合 -	→ (18,700 * 2+5	50,000)/2 = 43	,700 円/個	

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香川	愛 媛	高 知
(樹木用獣害防止資材)						
植生保護管	標準タイプ H=1.40m 六角 ポリプロピレン樹脂製 1.09kg/セット	セット	1,290	1,290	1,290	1,290
"	強化タイプ H=1.40m 六角 ポリプロピレン樹脂製 1.99kg/セット	"	2,000	2,000	2,000	2,000
"	長尺タイプ H=1.80m 六角 ポリプロピレン樹脂製 1.36kg/セット	"	1,760	1,760	1,760	1,760
"	海岸タイプ H=0.90m 六角 ポリプロピレン樹脂製 0.60kg/セット	"	1,120	1,120	1,120	1,120
"	短尺タイプ H=0.70m 六角 ポリプロピレン樹脂製 0.47kg/セット	"	950	950	950	950
"	7ドバンス H=1.40m 支柱φ16mm 円筒 ポリプロピレン樹脂製 0.70kg/セット	"	698	698	698	698
"	アト・ハンス H=1.40m 支柱 φ 20mm 円筒 ポリプロピレン樹脂製 0.93kg/セット	"	760	760	760	760
"	アト・ハ・ンス H=1.70m 支柱φ16mm 円筒 ポリプロピレン樹脂製 0.87kg/セット	"	960	960	960	960
"	アト・ハンス H=1.70m 支柱φ20mm 円筒 ポリプロピレン樹脂製 1.15kg/セット	"	1,050	1,050	1,050	1,050
幼令樹保護カバー	標準サイズ H=1.70m ポリエチレン製	セット	820	820	820	820
"	ロングサイズ H=1.90m ポリエチレン製	"	895	895	895	895
ウット゛ホ゜ールシェルター	生分解性シェルター,木製支柱,固定リング,固定紐	式	1,100	1,100	1,100	1,100
			_	_		
		_				

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
オオカミの尿	3. 8L缶	缶	90,000	90,000	90,000	90,000
"	340g入/本	本	8,500	8,500	8,500	8,500
33日ディスペンサー	6ヶ/袋	袋	2,600	2,600	2,600	2,600
(獣害防止ネット関係資材)						
獣害防止ネット	イザナス入り 50mm目合 2.0m×50m PE 10.52kg/枚	枚	61,100	61,100	61,100	61,100
"	イザナス入り 100mm目合 2.0m×50m PE 8.41kg/枚	"	41,600	41,600	41,600	41,600
"	イザナス入り 100mm目合 2.5m×50m PE 11.43kg/枚	"	51,200	51,200	51,200	51,200
"	イザナス入り 100mm目合 3.0m×50m PE 14.53kg/枚	"	62,500	62,500	62,500	62,500
"	イザナス入り 150mm目合 2.0m×50m PE 5.65kg/枚	"	31,400	31,400	31,400	31,400
"	イザナス入り 150mm目合 2.5m×50m PE 7.73kg/枚	"	36,700	36,700	36,700	36,700
"	ステンレス線入り 100mm目合 2.0m×50m PE 11.6kg/枚	"	33,200	33,200	33,200	33,200
"	ステンレス線入り 150mm目合 2.0m×50m PE 7.49kg/枚	"	25,700	25,700	25,700	25,700
"	ステンレス線入り 150mm目合 2.5m×50m PE 9.1kg/枚	"	29,000	29,000	29,000	29,000
"	100mm目合 2.0m×50m 9.7kg/枚上段1m PE400D/60本・下段1m ステンレス入り φ 0.29/本	"	30,200	30,200	30,200	30,200
II .	100mm目合 2.5m×50m 5.43kg/枚上段1m PE400D/60本下段1m・裾段0.5m ステンレス入りφ0.29/4本	"	42,500	42,500	42,500	42,500
スカートネット	50mm目合 1.35m×50m PE 5.43kg/枚	"	16,300	16,300	16,300	16,300
"	100mm目合 1.35m×50m PE 2.75kg/枚	"	9,260	9,260	9,260	9,260
II .	100mm目合 1.60m×50m PE 3.15kg/枚	"	11,800	11,800	11,800	11,800
<i>II</i>	150mm目合 1.35m×50m PE 1.93kg/枚	"	6,250	6,250	6,250	6,250

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香川	愛 媛	高 知
被覆鋼管支柱	φ33×2400mm 1.37kg/本	本	1,400	1,400	1,400	1,400
FRP支柱	φ33×2400mm 1.09kg/本	"	1,690	1,690	1,690	1,690
ロープ止支柱キャップ	φ33mm用 0.09kg/本	個	350	350	350	350
張りロープ	φ10mm×55m PE 2.49kg/巻	巻	2,970	2,970	2,970	2,970
<i>II</i>	φ8mm×55m PE 1.62kg/巻	"	1,950	1,950	1,950	1,950
<i>II</i>	φ6mm×55m PE 0.93kg/巻	"	1,550	1,550	1,550	1,550
<i>II</i>	φ4mm×55m PE 0.42kg/巻	"	787	787	787	787
補修糸	ステンレス線入り φ2.6mm×55m PE 0.29kg/巻	"	1,670	1,670	1,670	1,670
<i>''</i>	ステンレス線無し φ2.6mm×55m PE 0.29kg/巻	"	800	800	800	800
プラアンカー	430mm 0.07kg/本	本	115	115	115	115
シャトルアンカー	400mm 0.1kg/本	"	160	160	160	160
支柱控用アンカー	異形鉄筋 L型 φ10mm 60cm 0.36kg/本	"	210	210	210	210
結束バンド	200mm 100本/袋 0.11kg/袋	袋	850	850	850	850
<i>''</i>	100~200mm 100本/袋 耐候性 0.1kg/袋	"	1,130	1,130	1,130	1,130
フック	φ33~35mm用 0.31kg/個	個	680	680	680	680

種 別・名 称	規格	単位	徳 島	香川	愛 媛	高 知
(樹木用防虫・殺虫用資材)						
スキ゛カミキリ等駆除剤	MEP油剤 18L/缶	缶	5,716	5,716	5,716	5,716
<i>II</i>	くん蒸剤 希釈散布式 1L/本	本	2,260	2,260	2,260	2,260
<i>II</i>	くん蒸剤 希釈散布式 750mL/本	"	2,260	2,260	2,260	2,260
マツノマダ゛ラカミキリ後食防止剤	アセタミプ 『 」 「 液剤 無色透明 希釈散布式 10L/缶	缶	31,200	31,200	31,200	31,200
<i>II</i>	アセタミプ 『	本	3,370	3,370	3,370	3,370
マツノサ「イセンチュウ移動・増殖阻止剤	酒石酸モランテル液剤 樹幹注入式 90mL/本	"	2,280	2,280	2,280	2,280
<i>II</i>	酒石酸モランテル液剤 樹幹注入式 140mL/本	"	2,280	2,280	2,280	2,280
樹幹注入用加圧注入容器		"	335	335	335	335
樹幹注入用加圧用ガスボンベ		"	280	280	280	280
樹木用被膜塗布剤	150g/個	個	1,000	1,000	1,000	1,000
<u> </u>						
(樹木活性剤)		/15				
樹木活性剤	10kg入り(ペレット)	袋	6,500	6,500	6,500	6,500
<i>''</i>	希釈散布式 1L入り(液体)	本	4,000	4,000	4,000	4,000
II .	希釈散布式 10L入り(液体)	"	32,000	32,000	32,000	32,000

第9 標識類 ・セメント

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
堤名板	B型 400×550×12mm	枚	58,000	58,000	58,000	58,000
"	C型 600×800×15mm	"	118,000	118,000	118,000	118,000
"	施設災害用 200×250×10mm	"	25,000	25,000	25,000	25,000
治山事業用標識板	700×1,000×2.0mm 脚付き	組	77,000	77,000	77,000	77,000
"	450×900×2.0mm 脚付き	"	50,000	50,000	50,000	50,000
橋名板	A型 (ガードレール用) 80×300×1.5mm	枚	14,000	14,000	14,000	14,000
"	B型 (ガードレール用) 100×300×1.5mm	"	16,000	16,000	16,000	16,000
"	C型 (ガードレール用) 120×300×1.5mm	"	20,000	20,000	20,000	20,000
林道施設名板	A型 150×200×10mm	"	16,000	16,000	16,000	16,000
"	B型 200×250×10mm	"	25,000	25,000	25,000	25,000
"	C型 300×400×10mm	"	49,000	49,000	49,000	49,000
林道標識板	1,000×1,200×2.0mm 脚付き	式	120,000	120,000	120,000	120,000

第10 鉄索関係

種 別・名 称	規	格	単 位	徳 島	香川	愛 媛	高 知
コンクリートバケット	標準型 両開 SKB-5	0.5m3	基	182,000	182,000	182,000	182,000
"	標準型 両開 SKB-8	0.8m3	"	285,000	285,000	285,000	285,000

第11 地すべり防止工関係

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
ダブルコアチューブ	Φ 116mm L=1.5m	本	428,100	428,100	428,100	428,100
サーフェイスダイヤ	G•B 66,86,116mm	СТ	12,200	12,200	12,200	12,200
ダイヤモンドリーマ		"	11,100	11,100	11,100	11,100
サーフェイスダイヤモンドビット	Φ66mm 調査BV加工料	式	33,700	33,700	33,700	33,700
<i>''</i>	Φ86mm 調査BV加工料	"	52,500	52,500	52,500	52,500
II .	Φ116mm 調査BV加工料	"	67,900	67,900	67,900	67,900
ダイヤモンドリーマ	Φ66mm 調査BV加工料	式	34,500	34,500	34,500	34,500
<i>II</i>	Φ86mm 調査BV加工料	"	55,100	55,100	55,100	55,100
II .	Φ116mm 調査BV加工料	"	69,000	69,000	69,000	69,000

第11 地すべり防止工関係

種 別・名 称	規格	単位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
孔加工(ライナープレート)	Ф50mm	ケ	1,000	1,000	1,000	1,000
集水井安全柵工	延長19.2m 木製 防腐処理加工	式	250,600	250,600	250,600	250,600
ガス管	黒ネジ無し管 SGP 90A	m	3,181	3,181	3,181	3,181
					_	

種 別・名 称	規 格	単位	徳 島	香川	愛 媛	高 知
携帯用触針式水位計		台	84,000	84,000	84,000	84,000
自記水位計	PCカード式	"	448,000	448,000	448,000	448,000
地下水検層器	KCM-200C(全深度、ステップ [°] 検層)	"	216,000	216,000	216,000	216,000
地下水検層用ゾンデ	GWL-P30 (30m用 全深度、ステップ [®] 検層)	本	79,400	79,400	79,400	79,400
地表面伸縮計	SRL-13(1日/8日記録)	台	132,000	132,000	132,000	132,000
地表面伸縮計	SRL-13 (" 警報接点付)	"	132,000	132,000	132,000	132,000
地中伸縮計	ワイヤ-式地中変位計(地下部 30m, 30成分)	式	547,000	547,000	547,000	547,000
"	ワイヤー式地中変位計(地上部 30成分)	"	814,000	814,000	814,000	814,000
歪測定器	デジタル式, パイプ歪み計用	台	153,000	153,000	153,000	153,000
水準傾斜計	水管式	基	132,000	132,000	132,000	132,000
孔内傾斜計	(プローブ, 指示計, ケーブル50m)	台	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000
パイプ歪み計	VP40,1方向、2ゲージ、1mP、ストレーナ加工無し	m	4,400	4,400	4,400	4,400
<i>II</i>	" ストレーナ加工有、フィルター巻	"	5,300	5,300	5,300	5,300
II .	" ストレーナ加工無し、スリーブ加工有	"	4,800	4,800	4,800	4,800
II .	" ストレーナ加工有、フィルター巻、スリーブ加工有	"	5,700	5,700	5,700	5,700
リード線	VP40mm用	m	95	95	95	95
キャップ	II .	個	206	206	206	206
ソケット	II .	"	275	275	275	275

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香川	愛 媛	高 知
インバー線	伸縮計用	m	174	174	174	174
ワイヤー	φ1mm(水位計用)	m	300	300	300	300
スイッチボックス	パイプ歪み計用 RS-24	個	34,000	34,000	34,000	34,000
標柱	プ [°] ラスチック製 100×100×1.500mm	本	39,300	39,300	39,300	39,300
標本箱	径86mm	箱	6,380	6,380	6,380	6,380
"	径66mm	箱	4,290	4,290	4,290	4,290
ダイヤルゲージ	ストローク 100mm	台	56,500	56,500	56,500	56,500
マグネットスタンド	MB-B 吸着力600N	個	6,000	6,000	6,000	6,000
(孔内傾斜計用)						
アルミケーシング	径47mm×3m 無孔	本	5,750	5,750	5,750	5,750
アルミカップリング	径47mm用 ソケット	個	500	500	500	500
ケーシングキャップ	ボトムを含む	組	3,750	3,750	3,750	3,750
シール材		本	500	500	500	500
格納箱		箱	22,500	22,500	22,500	22,500
(多点式変位計)						
アウターシース付ワイヤー	φ1mm シース付	m	840	840	840	840
ワイヤークリップ		個	1,100	1,100	1,100	1,100

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
アンカーおもり		個	1,400	1,400	1,400	1,400
止めリング	リベット式	"	1,360	1,360	1,360	1,360
"	スリーブ式	"	1,360	1,360	1,360	1,360
六角ナット(ゲビン用)	径23mm用		1,060	1,060	1,060	1,060
<i>II</i>	径26mm用	"	1,288	1,288	1,288	1,288
<i>II</i>	径32mm用	"	2,230	2,230	2,230	2,230
<i>II</i>	径36mm用	"	3,297	3,297	3,297	3,297
カップラー	径23mm用	"	3,297	3,297	3,297	3,297
<i>II</i>	径26mm用	"	4,089	4,089	4,089	4,089
<i>II</i>	径32mm用	"	6,110	6,110	6,110	6,110
<i>II</i>	径36mm用	"	9,020	9,020	9,020	9,020
チョウチンスペーサ	23~26mm	"	823	823	823	823
<i>II</i>	32~36mm	"	926	926	926	926
プロコートテープ	100mm	m	340	340	340	340
布パッカー	長さ1.2m	個	8,750	8,750	8,750	8,750
"	長さ0.5m	"	6,180	6,180	6,180	6,180
アンカープレート	径23mm用	枚	2,710	2,710	2,710	2,710
<i>II</i>	径26mm用	"	3,600	3,600	3,600	3,600
<i>II</i>	径32mm用	"	5,150	5,150	5,150	5,150
<i>II</i>	径36mm用	"	6,850	6,850	6,850	6,850
シュー	貫入試験用	個	10,880	10,880	10,880	10,880

種 別・名 称	規格	単位	徳 島	香川	愛 媛	高 知
サンプラー		個	93,400	93,400	93,400	93,400
ケビンデスターブ	φ 32mm(6.63kg/m) 3m以上 8m未満	kg	768	768	768	768
<i>II</i>	φ 32mm(6.63kg/m)3m未満8m以上	"	774	774	774	774
<i>II</i>	φ 26mm(4.38kg/m)3m以上 8m未満	"	768	768	768	768
n .	φ 26mm(4.38kg/m)3m未満8m以上	"	774	774	774	774
着色亜鉛鉄板	t=0.3mm	m2	500	500	500	500
錠	シリンダー南京錠 40	個	1,300	1,300	1,300	1,300
食 塩		kg	58	79	79	100
自記雨量計	NetLG-201+収納箱 NetCT-1+CFガードセット RS-1	式	388,000	388,000	388,000	388,000
自記雨量計	転倒ます型 OT-501	"	250,000	250,000	250,000	250,000
保護箱	金計用·伸縮計用 木製	"	22,500	22,500	22,500	22,500
木 杭	4.5 × 4.5 × 0.3m	本	66	66	66	66
トータルステーション	3級	日	3,360	3,360	3,360	3,360
レベル	3級 三脚、標尺を含む	"	2,520	2,520	2,520	2,520

種 別・名 称	規格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
モノレール損料	50m以下	日	1,600	1,600	1,600	1,600
<i>II</i>	50m超-100m以下	"	1,800	1,800	1,800	1,800
<i>II</i>	100m超-200m以下	"	2,200	2,200	2,200	2,200
<i>II</i>	200m超-300m以下	"	2,400	2,400	2,400	2,400
<i>II</i>	300m超-500m以下	"	2,600	2,600	2,600	2,600
<i>II</i>	500m超-1.000m以下	"	3,800	3,800	3,800	3,800
既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	89,400	89,400	89,400	89,400
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	"	71,300	71,300	71,300	71,300
<i>II</i>	直接人件費(直接調査費分)	"	82,000	82,000	82,000	82,000
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	"	67,700	67,700	67,700	67,700
<i>II</i>	直接人件費(直接調査費分)	"	82,000	82,000	82,000	82,000
総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	"	377,000	377,000	377,000	377,000
情報共有システム調査業務等	初期登録費用	式	18,300	18,300	18,300	18,300
情報共有システム調査業務等	月額利用料【10ユーザー、5GB】	月	15,300	15,300	15,300	15,300

令和5年度

建設機械等賃料

(令和5年4月1日以降)

四国森林管理局

令和5年度 建設機械等賃料(令和5年4月単価)

品名	規格	単位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	
m 1	। अर 111	単位	R5.4月	R5.4月	R5.4月	R5.4月	
モノレールリース料金	0. 5t積 1条レール(1ヶ月)	m	7,280	7,280	7,280	7,280	
"	0. 5t積 1条レール(2ヶ月)	"	11,000	11,000	11,000	11,000	
"	0. 5t積 1条レール(3ヶ月)	"	13,940	13,940	13,940	13,940	
"	0. 5t積 1条レール(4ヶ月)	"	16,160	16,160	16,160	16,160	
"	0. 5t積 1条レール(5ヶ月)	"	18,240	18,240	18,240	18,240	
"	O. 5t積 1条レール(6ヶ月)	"	20,090	20,090	20,090	20,090	
ウインチ	1t吊(付属品含む)	月	175,100	175,100	175,100	175,100	
"	2t吊(//)	"	228,900	228,900	228,900	228,900	
"	3t吊("	270,900	270,900	270,900	270,900	
"	4t吊(//)	"	374,600	374,600	374,600	374,600	
"	5t吊(")	"	396,200	396,200	396,200	396,200	
タワー	A300-4m	月	64,100	64,100	64,100	64,100	
"	A300-5m	"	75,700	75,700	75,700	75,700	
"	A300-10m	"	139,600	139,600	139,600	139,600	
"	A300-13m	"	177,700	177,700	177,700	177,700	
バックホウクローラ型(グラップル付)(短期)	山積 0.45m3	日	38,700	38,700	38,700	38,700	
バックホウクローラ型(グラップル付)(長期)	II .	"	13,300	13,300	13,300	13,300	

令和5年度 建設機械等賃料(令和5年4月単価)

T 和 3 干 及 建 政 (単位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	
品名	規格	甲亚	R5.4月	R5.4月	R5.4月	R5.4月	
主索	6×7 径 12mm	月/m	118	118	118	118	
"	6×7 径 14mm	"	137	137	137	137	
"	6×7 径 16mm	"	113	113	113	113	
"	6×7 径 18mm	"	140	140	140	140	
"	6×7 径 20mm	"	168	168	168	168	
"	6×7 径 22mm	"	223	223	223	223	
"	6×7 径 22.4mm	"	304	304	304	304	
"	6×7 径 24mm	"	254	254	254	254	
"	6×7 径 26mm	"	294	294	294	294	
"	6×7 径 28mm	"	354	354	354	354	
"	6×7 径 30mm	" 399		399	399	399	
"	6×7 径 32mm	"	481	481	481	481	
"	6×7 径 34mm	"	908	908	908	908	
"	6×7 径 36mm	"	964	964	964	964	
曳索·卷上索	6×19 径 6mm	月/m	42	42	42	42	
"	6×19 径 8mm	"	49	49	49	49	
"	6×19 径 9mm	"	62	62	62	62	
"	6×19 径 10mm	"	73	73	73	73	
"	6×19 径 12mm	"	89	89	89	89	
"	6×19 径 14mm	"	103	103	103	103	
"	6×19 径 16mm		123	123	123	123	
"	6×19 径 18mm	"	142	142	142	142	

令和5年度

機械等損料

(令和5年4月1日以降)

四国森林管理局

機械等損料

令和5年4月単価

No. 1

品	名	規	格	単位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県
コンクリート	バケット	標準型 両開SKB-5	容量0.5m3	日	731	731	731	731
コンクリート	バケット	標準型 両開SKB-8	容量0.8m3	"	1,150	1,150	1,150	1,150
雨量計		転倒マス型		月	12,600	12,600	12,600	12,600

令和5年度

貨物自動車運賃

(令和5年4月1日以降)

四国森林管理局

四国運輸局管内貨物自動車運賃表(距離制)

(R5.4月)

四国建制向目的真彻白到单建真衣(距離前) (10.4万)														
	1トン	2トン	3トン	4トン	5トン	6トン	8トン	10トン	12トン	14トン	16トン	18トン	20トン	20トン
キロ程 車種別	車まで	車まで	車まで	車まで	車まで	車まで	車まで	車まで	車まで	車まで	車まで	車まで	車まで	前後
平位性 平性別	小型車			大型車 ※トレーラーを除く						トレーラー				
	小王丰					八至年》	ベトレーフ	一で「赤く			(20トンクラス)			
10キロメートルまで	12,280			14,290						18,380				22,990
20キロメートルまで	13,800	16,080					20,830							26,180
30キロメートルまで	15,320			17,870			23,270							29,370
40キロメートルまで	16,840			19,660						25,710				32,560
50キロメートルまで	18,350			21,450						28,160				35,750
60キロメートルまで	19,870			23,250						30,600				38,940
70キロメートルまで	21,390			25,040						33,040				42,130
80キロメートルまで	22,910			26,830						35,490				45,320
90キロメートルまで	24,420	28,620				37,930							48,510	
100キロメートルまで	25,940	30,410					40,370							51,700
110キロメートルまで	27,460	32,170					42,740							54,770
120キロメートルまで	28,970	33,930					45,100							57,850
130キロメートルまで	30,480	35,690				47,460							60,930	
140キロメートルまで	32,000			37,450			49,830							64,000
150キロメートルまで	33,510			39,210			52,190							67,080
160キロメートルまで	35,020			40,980			54,560							70,160
170キロメートルまで	36,540			42,740			56,920							73,230
180キロメートルまで	38,050			44,500			59,290							76,310
190キロメートルまで	39,560	46,260				61,650						79,390		
200キロメートルまで	41,080			48,020			64,010						82,470	
200kmを超えて 500kmまで 20kmを増すごとに 加算する金額	3,010			3,490						4,650				6,050
500kmを超えて 50kmを増すごとに 加算する金額	7,530	8,730					11,640						15,130	

- 注)1. 料金は消費税抜きである。
- 注)2. 料金は令和2年4月24日 国自貨第14号に基づき公示された標準的な運賃である。
- 注)3. 料金は、貨物を積載して実際に走行するキロ程の計算による運賃であり、割増等の料金は含まれていない。