

令和8年度

物品材料単価等

(令和8年4月1日以降)

(税抜き)

四国森林管理局

請負事業の積算に用いる物品材料単価等決定方法

四国森林管理局

1. 物品材料単価等の取扱いについては、「森林整備保全事業設計積算要領等の細部取扱いについて」による。
2. 決定する物品材料単価等は、税抜き価格とする。
3. 掲載単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表材料規格の単価は、原則として以下（１）～（３）の手順により作成する。
 - （１） 積算に用いる材料単価等は、一般財団法人経済調査会及び一般財団法人建設物価調査会が発行する刊行物に掲載されている各地域の代表材料規格の単価の平均値を採用する。
 - （２） 一方の物価資料にしか掲載のないものは、その単価とする。なお、単位換算や割引率等を使用する必要がある場合は、単位換算等（少数第３位を切り捨て）した額とする。
 - （３） ２つの物価資料の単価を平均する場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とする。ただし、大きい方の有効桁が３桁未満のときは、決定額の有効桁は３桁とする。なお、単位換算や割引率等を使用する必要がある場合は、２つの物価資料をそれぞれ単位換算等（少数第３位を切り捨て）した後の平均額とする。また、決定額の有効桁は、単位換算等前の有効桁にて判定する。

<例１>単価の有効桁の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円（有効桁３桁） 積算資料 34,000 円（有効桁２桁）
平均額 33,750 円
決定額 33,700 円（有効桁３桁、４桁以降切り捨て）

<例２>単価の有効桁が３桁未満のために３桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円（有効桁２桁） 積算資料 570 円（有効桁２桁）
平均額 565 円
決定額 565 円（有効桁３桁、４桁以降切り捨て）

<例３>単位換算が必要な場合（物価資料の単位→「本」、積算単位→「m」の場合）

建設物価 14,700 円／本(5.5m)（有効桁３桁）
→ 2,672.72 円／m（少数第３位切り捨て）…①
決定額 2,672.72 円／m ※一方の物価資料にしか掲載がない場合

<例４>単位換算が必要な場合（物価資料の単位→「本」、積算単位→「m」の場合）

建設物価 14,700 円／本(5.5m)（有効桁３桁）
→ 2,672.72 円／m（少数第３位切り捨て）…①
積算資料 13,800 円／本(5.5m)（有効桁３桁）
→ 2,509.09 円／m（少数第３位切り捨て）…②
平均額 2,590.905 円／m（{①+②}÷2）
決定額 2,590 円／m（有効桁３桁、４桁以降切り捨て）

<例5>割引率を使用する場合（機械賃料等）

建設物価 10,110 円/供用日

→ $10,110 \text{ 円} \times 0.65$ (35%割引) = 6,571.50 円…①

積算資料 9,990 円/供用日

→ $9,990 \text{ 円} \times 0.65$ (35%割引) = 6,493.50 円…②

平均額 6,532.50 円 (①+②) ÷ 2)

決定額 6,532 円/m (有効桁4桁、5桁以降切り捨て)

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	-----	11～
第2 コンクリート二次製品	-----	2～	第10 鉄索関係	-----	12～
第3 火薬類・燃料・油脂類	-----	3～	第11 地すべり防止工関係	-----	13～
第4 木材	-----	4～	第12 地すべり機構調査及び 実施設計委託関係	-----	14～
第5 型枠	-----	5～	建設機械等賃料		
第6 管類	-----	6～	機械等損料		
第7 山腹工	-----	7～	貨物自動車運賃		
第8 その他	-----	9～			

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
フトン蛇籠	#8 Φ4mm 15×60×120cm 28kg/4m	m	8,710	8,710	8,710	8,710
角蛇籠	#8 Φ4mm 15×60×60cm 21kg/4m	m	8,710	8,710	8,710	8,710
内部支持材(型枠用)	m12 全ネジ通しボルト一式	m2	3,300	3,300	3,300	3,300
角材連結金具	4.8×125mm	本	14.3	14.3	14.3	14.3
大型カゴ枠	上面枠、メッキ W2,000×H1,000mm	枚	14,800	14,800	14,800	14,800
大型カゴ枠	上面枠、塗装 W2,000×H1,000mm	枚	11,900	11,900	11,900	11,900
大型カゴ枠	本体メッキ W2,500×H1,000×L1,000mm	m2	62,200	62,200	62,200	62,200
大型カゴ枠	本体塗装 W2,500×H1,000×L1,000mm	m2	52,100	52,100	52,100	52,100
大型カゴ枠	端部枠、メッキ W2,500×H1,000mm	枚	30,500	30,500	30,500	30,500
大型カゴ枠	端部枠、塗装 W2,500×H1,000mm	枚	25,300	25,300	25,300	25,300
大型カゴ枠	上面枠、メッキ W2,500×H1,000mm	枚	18,300	18,300	18,300	18,300
大型カゴ枠	上面枠、塗装 W2,500×H1,000mm	枚	14,700	14,700	14,700	14,700
大型カゴ枠	本体メッキ W3,000×H1,000×L1,000mm	m2	68,800	68,800	68,800	68,800
大型カゴ枠	本体塗装 W3,000×H1,000×L1,000mm	m2	58,100	58,100	58,100	58,100
大型カゴ枠	端部枠、メッキ W3,000×H1,000mm	枚	38,900	38,900	38,900	38,900
大型カゴ枠	端部枠、塗装 W3,000×H1,000mm	枚	31,800	31,800	31,800	31,800
大型カゴ枠	上面枠、メッキ W3,000×H1,000mm	枚	21,900	21,900	21,900	21,900
大型カゴ枠	上面枠、塗装 W3,000×H1,000mm	枚	17,400	17,400	17,400	17,400

第2 コンクリート二次製品

種 別 ・ 名 称	規 格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
ベンチフリューム	呼び名 200 L=1,000	本	4,710	4,710	4,710	4,290
ベンチフリューム	呼び名 250 L=1,000	本	5,590	5,590	5,590	5,090
ベンチフリューム	呼び名 300 L=1,000	本	7,060	7,060	7,060	6,420
ベンチフリューム	呼び名 350 L=1,000	本	9,100	9,100	9,100	8,280
ベンチフリューム	呼び名 400 L=1,000	本	11,600	11,600	11,600	10,600
ベンチフリューム	呼び名 450 L=1,000	本	12,700	12,700	12,700	11,600
ベンチフリューム	呼び名 500 L=1,000	本	14,700	14,700	14,700	13,400
KC側溝	U型 L=1.0m	m	14,500	14,500	14,500	13,200
KC側溝	L型 L=1.0m	m	8,520	8,520	8,520	7,750
鉄筋コンクリート横断溝(RC)	40型 L=2,110(グレーチング・ジョイントブロックを含む)	m	72,400	72,400	72,400	65,900
鉄筋コンクリート横断溝(RC)	30型 L=2,100(グレーチング・ジョイントブロックを含む)	m	60,800	60,800	60,800	55,300
鉄筋コンクリート横断溝(RC)	15型 L=3,600	本	43,700	43,700	43,700	39,800
鉄筋コンクリート横断溝(RC)	15型 L=4,000	本	48,800	48,800	48,800	44,400
鉄筋コンクリート横断溝(RC)	15型 L=5,000	本	60,800	60,800	60,800	55,300

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	425	425	300	550
杭木(山腹工事用)皮剥	径7cm×長100cm(無処理)	本	460	460	400	520
杭木(山腹工事用)皮剥	径8cm×長70cm(無処理)	本	515	515	330	700
杭木(山腹工事用)皮剥	径8cm×長100cm(無処理)	本	660	660	430	890
杭木(山腹工事用)皮剥	径8cm×長120cm(無処理)	本	740	740	430	1,050
杭木(山腹工事用)皮剥	径8cm×長150cm(無処理)	本	865	865	480	1,250
杭木(山腹工事用)皮剥	径9cm×長150cm(無処理)	本	890	890	730	1,050
杭木(山腹工事用)皮剥	径9cm×長180cm(無処理)	本	1,320	1,320	1,400	1,250
杭木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長100cm(無処理)	本	780	920	880	1,100
杭木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長150cm(無処理)	本	810	940	1,070	1,500
杭木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm(無処理)	本	890	1,830	1,570	2,100
横木(山腹工事用)皮剥	径6cm×長50cm(無処理)	本	310	310	370	250
横木(山腹工事用)皮剥	径6cm×長200cm(無処理)	本	815	815	530	1,100
横木(山腹工事用)皮剥	径8cm×長130cm(無処理)	本	735	735	470	1,000
横木(山腹工事用)皮剥	径8cm×長200cm(無処理)	本	1,080	1,080	670	1,500
横木(山腹工事用)皮剥	径8cm×長230cm(無処理)	本	1,480	1,480	770	2,200
横木(山腹工事用)皮剥	径9cm×長90cm(無処理)	本	590	590	580	600
横木(山腹工事用)皮剥	径9cm×長180cm(無処理)	本	1,000	1,000	800	1,200
横木(山腹工事用)皮剥	径9cm×長240cm(無処理)	本	1,510	1,510	1,420	1,600
横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長80cm(無処理)	本	550	650	600	800
横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長100cm(無処理)	本	580	753	730	950
横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長120cm(無処理)	本	590	660	730	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	590	710	830	1,330
横木(山腹工事用)皮剥	径10cm×長200cm(無処理)	本	660	845	1,030	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	4,100	4,200	4,300	4,200
木製ブロック 750型	天端材L=2.0m 10cmタイコ加工材 CuA2加圧注入	本	1,600	1,640	1,680	1,640
亜鉛ボルト(木製ブロック用)	M12×150mm	本	200	205	210	205
植生帯	幅10cm×長50cm(止釘含まず)	枚	240	240	240	240
種肥付きむしろ	幅1.0m×長20.0m ワラ芝	m2	380	380	380	380
菱形金網	亜鉛めっきφ2mm 網目50×50mm ZGS-3	m2	800	800	800	800
主アンカー	D16 L=750mm	本	501	501	501	501
主アンカー	D19 L=800mm	本	794	794	794	794
補助アンカー	D10 L=400mm	本	127	127	127	127
補助アンカー	D13 L=500mm	本	246	246	246	246

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	3,230	3,230	3,230	3,230
簡易横断溝(送料除く)	木製 200型	個	18,700	18,700	18,700	18,700
簡易横断溝(送料除く)	木製 300型	個	22,100	22,100	22,100	22,100
簡易横断溝(送料除く)	木製 400型	個	28,800	28,800	28,800	28,800
簡易横断溝(送料除く)	木製 500型	個	38,000	38,000	38,000	38,000
簡易横断溝(送料除く)	木製 600型	個	45,600	45,600	45,600	45,600
※簡易横断溝の送料は、1～9個は63,000円、10個より個数×6,000円。(四国内の運送価格)						
積算例：木製200型 2個の場合 → $(18,700 \times 2 + 63,000) / 2 = 50,200$ 円/個						
衛星携帯電話	機械経費・基本料金・登録料含む	月	33,500	33,500	33,500	33,500

第8 その他

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	6,516	6,516	6,516	6,516
スキカミキリ等駆除剤	くん蒸剤 希釈散布式 750mL/本	本	2,330	2,330	2,330	2,330
マツノマダラカミキリ後食防止剤	アセタミプリド液剤 無色透明 希釈散布式 10L/缶	缶	32,000	32,000	32,000	32,000
マツノマダラカミキリ後食防止剤	アセタミプリド液剤 無色透明 希釈散布式 1L/本	本	3,350	3,350	3,350	3,350
マツノザイセンチュウ移動・増殖阻止剤	酒石酸モランテル液剤 樹幹注入式 90mL/本	本	2,421	2,421	2,421	2,421
マツノザイセンチュウ移動・増殖阻止剤	酒石酸モランテル液剤 樹幹注入式 140mL/本	本	2,421	2,421	2,421	2,421
樹幹注入用加圧注入容器		本	335	335	335	335
樹幹注入用加圧用ガスボンベ		本	280	280	280	280
樹木用被膜塗布剤	150g/個	個	1,000	1,000	1,000	1,000
(樹木活性剤)						
樹木活性剤	10kg入り(ペレット)	袋	7,000	7,000	7,000	7,000
樹木活性剤	希釈散布式 1L入り(液体)	本	4,500	4,500	4,500	4,500
樹木活性剤	希釈散布式 10L入り(液体)	本	35,000	35,000	35,000	35,000
樹木活性剤	希釈散布式 20L入り(液体)	本	65,000	65,000	65,000	65,000

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	67,000	67,000	67,000	67,000
堤名板	C型 600×800×15mm	枚	136,000	136,000	136,000	136,000
堤名板	施設災害用 200×250×10mm	枚	29,000	29,000	29,000	29,000
橋名板(親柱用)	H型 300×150×15mm	枚	58,000	58,000	58,000	58,000
橋名板(親柱用)	I型 350×150×15mm	枚	63,000	63,000	63,000	63,000
橋名板(親柱用)	J型 400×150×15mm	枚	69,000	69,000	69,000	69,000
林道施設名板	A型 150×200×10mm	枚	18,000	18,000	18,000	18,000
林道施設名板	B型 200×250×10mm	枚	29,000	29,000	29,000	29,000
林道施設名板	C型 300×400×10mm	枚	56,000	56,000	56,000	56,000
林道橋曆板	C型 300×400×10mm	枚	56,000	56,000	56,000	56,000
林道橋曆板	D型 400×550×12mm	枚	67,000	67,000	67,000	67,000

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	521,700	521,700	521,700	521,700
サーフェイスダイヤ	G・B 66,86,116mm	CT	12,200	12,200	12,200	12,200
ダイヤモンドリーマ		CT	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
サーフェイスダイヤモンドビット	Φ86mm 調査BV加工料	式	52,500	52,500	52,500	52,500
サーフェイスダイヤモンドビット	Φ116mm 調査BV加工料	式	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
ダイヤモンドリーマ	Φ86mm 調査BV加工料	式	55,100	55,100	55,100	55,100
ダイヤモンドリーマ	Φ116mm 調査BV加工料	式	69,000	69,000	69,000	69,000
孔加工(ライナープレート)	Φ50mm	ヶ	1,250	1,250	1,250	1,250
集水井安全柵工	延長19.2m 木製 防腐処理加工	式	255,600	255,600	261,200	250,000
ガス管	黒ネジ無し管 SGP 90A	m	3,756.1	3,756.1	3,756.1	3,756.1

第12 地すべり機構調査及び実施設計委託関係

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	90,200	90,200	90,200	90,200
自記水位計	PCカード式	台	508,000	508,000	508,000	508,000
地下水検層器	KCM-200C(全深度、ステップ検層)	台	300,000	300,000	300,000	300,000
地下水検層用ゾンデ	GWL-P30(30m用 全深度、ステップ検層)	本	99,800	99,800	99,800	99,800
地表面伸縮計	SRL-13(1日/8日記録)	台	120,000	120,000	120,000	120,000
地表面伸縮計	SRL-13(1日/8日記録 警報接点付)	台	120,000	120,000	120,000	120,000
歪測定器	デジタル式, ハイ°歪み計用	台	178,000	178,000	178,000	178,000
水準傾斜計	水管式	基	180,000	180,000	180,000	180,000
孔内傾斜計	(プローブ, 指示計, ケーブル50m)	台	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000
パイプ歪み計	VP40,1方向、2ゲージ、1mP、ストレナ加工無し	m	4,870	4,870	4,870	4,870
パイプ歪み計	VP40,1方向、2ゲージ、1mP、ストレナ加工有、フィルター巻	m	5,670	5,670	5,670	5,670
パイプ歪み計	VP40,1方向、2ゲージ、1mP、ストレナ加工無し、スリーブ加工有	m	4,700	4,700	4,700	4,700
パイプ歪み計	VP40,1方向、2ゲージ、1mP、ストレナ加工有、フィルター巻、スリーブ加工有	m	5,340	5,340	5,340	5,340
リード線	VP40mm用	m	121	121	121	121
キャップ	VP40mm用	個	287	287	287	287
ソケット	VP40mm用	個	350	350	350	350
インバー線	伸縮計用 0.5mm	m	213	213	213	213
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	54,000	54,000	54,000	54,000
標 柱	プラスチック製 100×100×1,500mm、文字含む	本	65,900	65,900	65,900	65,900
標本箱	径86mm	箱	6,380	6,380	6,380	6,380
標本箱	径66mm	箱	4,910	4,910	4,910	4,910

第12 地すべり機構調査及び実施設計委託関係

種 別・名 称	規 格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
ダイヤルゲージ	ストローク100mm 目量0.01mm	台	71,700	71,700	71,700	71,700
マグネットスタンド	MB-B 吸着力600N	個	5,320	5,320	5,320	5,320
(孔内傾斜計用)						
アルミケーシング	径47mm×3m 無孔	本	6,450	6,450	6,450	6,450
アルミカップリング	径47mm用 ソケット	個	600	600	600	600
ケーシングキャップ	ボトムを含む	組	4,250	4,250	4,250	4,250
格納箱		箱	30,000	30,000	30,000	30,000
(多点式変位計)						
アウトターシース付ワイヤー	φ1mm シース付	m	1,480	1,480	1,480	1,480
ワイヤークリップ		個	1,700	1,700	1,700	1,700
アンカーおもり		個	2,730	2,730	2,730	2,730
止めリング	リベット式	個	1,860	1,860	1,860	1,860
止めリング	スリーブ式	個	1,860	1,860	1,860	1,860
六角ナット(ゲビン用)	径23mm用	個	1,420	1,420	1,420	1,420
六角ナット(ゲビン用)	径26mm用	個	1,780	1,780	1,780	1,780
六角ナット(ゲビン用)	径32mm用	個	2,830	2,830	2,830	2,830
六角ナット(ゲビン用)	径36mm用	個	4,780	4,780	4,780	4,780
カップラー	径23mm用	個	4,050	4,050	4,050	4,050
カップラー	径26mm用	個	5,190	5,190	5,190	5,190
カップラー	径32mm用	個	7,700	7,700	7,700	7,700

第12 地すべり機構調査及び実施設計委託関係

種 別・名 称	規 格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
カップラー	径36mm用	個	11,300	11,300	11,300	11,300
チョウチンスペーサ	23～26mm	個	900	900	900	900
チョウチンスペーサ	32～36mm	個	950	950	950	950
プロコートテープ	100mm	m	700	700	700	700
布パッカー	長さ1.2m	個	10,500	10,500	10,500	10,500
布パッカー	長さ0.5m	個	8,000	8,000	8,000	8,000
アンカープレート	径23mm用	枚	4,800	4,800	4,800	4,800
アンカープレート	径26mm用	枚	5,040	5,040	5,040	5,040
アンカープレート	径32mm用	枚	6,700	6,700	6,700	6,700
アンカープレート	径36mm用	枚	9,700	9,700	9,700	9,700
シュー	貫入試験用	個	10,500	10,500	10,500	10,500
サンプラー		個	90,000	90,000	90,000	90,000
ケビンデスターブ	φ 32mm(6.63kg/m) 3m以上 8m未満	kg	821	821	821	821
ケビンデスターブ	φ 32mm(6.63kg/m) 3m未満	kg	829	829	829	829
ケビンデスターブ	φ 26mm(4.38kg/m) 3m以上 8m未満	kg	821	821	821	821
ケビンデスターブ	φ 26mm(4.38kg/m) 3m未満	kg	829	829	829	829
着色亜鉛鉄板	t=0.3mm	m ²	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	100	100	100	100
採水ビン		本	100	100	100	100
自記雨量計	転倒ます型 データ収録装置、CFカード、収納箱等含む	式	430,000	430,000	430,000	430,000

第12 地すべり機構調査及び実施設計委託関係

種 別 ・ 名 称	規 格	単 位	徳 島	香 川	愛 媛	高 知
保護箱	歪計用・伸縮計用 木製	式	45,000	45,000	45,000	45,000
木 杭	4.5×4.5×0.3m	本	43.1	43.1	43.1	43.1
トータルステーション	3級	日	5,810	5,810	5,810	5,810
レベル	3級 三脚、標尺を含む	日	3,180	3,180	3,180	3,180
モノレール損料	50m以下	日	2,000	2,000	2,000	2,000
モノレール損料	50m超～100m以下	日	2,400	2,400	2,400	2,400
モノレール損料	100m超～200m以下	日	2,600	2,600	2,600	2,600
モノレール損料	200m超～300m以下	日	2,900	2,900	2,900	2,900
モノレール損料	300m超～500m以下	日	3,200	3,200	3,200	3,200
モノレール損料	500m超～1.000m以下	日	4,600	4,600	4,600	4,600
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	113,000	113,000	113,000	113,000
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	90,000	90,000	90,000	90,000
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	106,000	106,000	106,000	106,000
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	87,900	87,900	87,900	87,900
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務	106,000	106,000	106,000	106,000
総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	486,000	486,000	486,000	486,000

令和8年度

建設機械等賃料

(令和8年4月1日以降)

四国森林管理局

令和8年度 建設機械等賃料(令和8年4月単価)

品名	規格	単位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県
			R8.4月	R8.4月	R8.4月	R8.4月
モノレールリース料金	0.5t積 1条レール (1ヶ月)	m	8,130	8,130	8,130	8,130
モノレールリース料金	0.5t積 1条レール (2ヶ月)	m	12,900	12,900	12,900	12,900
モノレールリース料金	0.5t積 1条レール (3ヶ月)	m	16,800	16,800	16,800	16,800
モノレールリース料金	0.5t積 1条レール (4ヶ月)	m	19,400	19,400	19,400	19,400
モノレールリース料金	0.5t積 1条レール (5ヶ月)	m	21,900	21,900	21,900	21,900
モノレールリース料金	0.5t積 1条レール (6ヶ月)	m	24,400	24,400	24,400	24,400
ウインチ	1t吊 (付属品含む)	月	385,400	385,400	385,400	385,400
ウインチ	2t吊 (付属品含む)	月	642,530	642,530	642,530	642,530
ウインチ	3t吊 (付属品含む)	月	470,460	470,460	470,460	470,460
ウインチ	4t吊 (付属品含む)	月	644,650	644,650	644,650	644,650
ウインチ	5t吊 (付属品含む)	月	797,940	797,940	797,940	797,940
タワー	A300-4m	月	119,520	119,520	119,520	119,520
タワー	A300-5m	月	143,530	143,530	143,530	143,530
タワー	A300-10m	月	279,670	279,670	279,670	279,670
タワー	A300-13m	月	374,100	374,100	374,100	374,100
バックホウクローラ型(グラップル付)(短期)	山積 0.45m3	日	41,100	41,100	41,100	41,100
バックホウクローラ型(グラップル付)(長期)	山積 0.45m3	日	15,000	15,000	15,000	15,000

令和8年度 建設機械等賃料(令和8年4月単価)

品名	規格	単位	徳島県	香川県	愛媛県	高知県
			R8.4月	R8.4月	R8.4月	R8.4月
主索	6×7 径 12mm	月/m	277	277	277	277
主索	6×7 径 14mm	月/m	312	312	312	312
主索	6×7 径 16mm	月/m	355	355	355	355
主索	6×7 径 18mm	月/m	368	368	368	368
主索	6×7 径 20mm	月/m	359	359	359	359
主索	6×7 径 22mm	月/m	530	530	530	530
主索	6×7 径 22.4mm	月/m	663	663	663	663
主索	6×7 径 24mm	月/m	512	512	512	512
主索	6×7 径 26mm	月/m	590	590	590	590
主索	6×7 径 28mm	月/m	720	720	720	720
主索	6×7 径 30mm	月/m	815	815	815	815
主索	6×7 径 32mm	月/m	1,420	1,420	1,420	1,420
主索	6×7 径 34mm	月/m	1,770	1,770	1,770	1,770
主索	6×7 径 36mm	月/m	1,880	1,880	1,880	1,880
曳索・巻上索	6×19 径 6mm	月/m	89.2	89.2	89.2	89.2
曳索・巻上索	6×19 径 8mm	月/m	90.8	90.8	90.8	90.8
曳索・巻上索	6×19 径 9mm	月/m	128	128	128	128
曳索・巻上索	6×19 径 10mm	月/m	241	241	241	241
曳索・巻上索	6×19 径 12mm	月/m	181	181	181	181
曳索・巻上索	6×19 径 14mm	月/m	201	201	201	201
曳索・巻上索	6×19 径 16mm	月/m	240	240	240	240
曳索・巻上索	6×19 径 18mm	月/m	269	269	269	269

令和8年度

機 械 等 損 料

(令和8年4月1日以降)

四国森林管理局

令和8年度

貨物自動車運賃

(令和8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)

(R8.4月)

キロ程	車種別	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
		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	車まで
		小型車	中型車				大型車 ※トレーラーを除く								トレーラー (20トンクラス)
10キロメートルまで		13,180			15,690						20,470				26,010
20キロメートルまで		14,880			17,710						23,290				29,820
30キロメートルまで		16,580			19,730						26,120				33,640
40キロメートルまで		18,280			21,750						28,940				37,450
50キロメートルまで		19,980			23,770						31,760				41,270
60キロメートルまで		21,680			25,790						34,590				45,080
70キロメートルまで		23,380			27,810						37,410				48,890
80キロメートルまで		25,080			29,830						40,240				52,710
90キロメートルまで		26,780			31,850						43,060				56,520
100キロメートルまで		28,480			33,870						45,880				60,330
110キロメートルまで		30,170			35,850						48,600				64,000
120キロメートルまで		31,860			37,830						51,320				67,660
130キロメートルまで		33,550			39,800						54,040				71,320
140キロメートルまで		35,230			41,780						56,760				74,990
150キロメートルまで		36,920			43,760						59,480				78,650
160キロメートルまで		38,610			45,730						62,200				82,310
170キロメートルまで		40,300			47,710						64,920				85,980
180キロメートルまで		41,990			49,690						67,640				89,640
190キロメートルまで		43,670			51,660						70,360				93,300
200キロメートルまで		45,360			53,640						73,080				96,790
200kmを超えて 500kmまで 20kmを増すごとに 加算する金額		3,360			3,910						5,350				7,190
500kmを超えて 50kmを増すごとに 加算する金額		8,390			9,770						13,360				17,990

注)1. 料金は消費税抜きである。

注)2. 料金は令和6年3月22日 告示改正・施工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。