

見積参考資料

工事名 R7徳林 復旧治山(R6補正) 神山 町江田 溪間工事(担い手確保型)

◇経費情報

工種区分	治山・地すべり防止工事
単価地区	徳島5
単価使用年月	令和7年3月
施工地域区分	山間僻地及び離島
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

事業名	復旧治山事業 江田地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 (R 6 補正) 神山町江田 溪間工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島) 森林土木
事業名	復旧治山事業
地区名	江田地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 (R 6 補正) 神山町江田 溪間工事 (担い手確保型)
施工場所	名西郡神山町江田
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島 5
工期	
積算体系年月	令和 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	復旧治山事業 江田地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 (R 6 補正) 神山町江田 溪間工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【森林土木工事】
工種区分	治山・地すべり防止工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
通勤補正区分	補正なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
施工地域区分補正	山間僻地及び離島
3次元出来形管理補正 (共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正 (現場管理費)	補正なし
時間的制約補正区分	補正なし

事業名	復旧治山事業 江田地区			
工事名	R 7 徳林 復旧治山 (R 6 補正) 神山町江田 溪間工事 (担い手確保型)			

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・直接工事費				
4 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
5 ・ ・間接工事費				
6 ・ ・ ・共通仮設費				
7 ・ ・ ・ ・共通仮設費 (率計上)				
8 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式		
9 ・ ・ ・現場管理費				
10 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				
11 ・一般管理費等				
12 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	復旧治山事業 江田地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 (R 6 補正) 神山町江田 溪間工事 (担い手確保型)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)内訳				
直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
・ 溪間工	1.000	式		
・ ・ 治山土工	1.000	式		
・ ・ ・ 作業土工 谷止工	1.000	式		
・ ・ 治山ダム工	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート谷止工	1.000	式		
・ ・ ・ 間詰工	1.000	式		
・ ・ 溪間工付属物設置工	1.000	式		
・ ・ ・ 堤名板取付工	1.000	式		
・ ・ ・ 点検施設工	1.000	式		
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ ・ ・ 運搬処理工	1.000	式		
・ ・ 支障木処理工	1.000	式		
・ ・ ・ 支障木処理工	1.000	式		

事業名	復旧治山事業 江田地区			
工事名	R 7 徳林 復旧治山 (R 6 補正) 神山町江田 溪間工事 (担い手確保型)			

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (諸経費対象)					
・ 溪間工	1.000	式			
・ ・ 治山土工	1.000	式			
・ ・ ・ 作業土工 谷止工	1.000	式			1 式当たり
床掘り 掘削 (礫質土)	137.000	m3			単 A T 単 1号
床掘り 掘削 (軟岩 B)	102.000	m3			単 A T 単 2号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	11.700	m ²			単 A S 単 17号
岩盤掘削面整形・岩盤清掃 岩盤掘削面整形	71.300	m ²			単 A S 単 18号
合 計					
・ ・ 治山ダム工	1.000	式			
・ ・ ・ コンクリート谷止工	1.000	式			1 式当たり
コンクリート (本堤) BB18-8-40 W/C 60%	236.500	m3			単 A T 単 3号
打継面清掃 打継面清掃	236.500	m3			単 A S 単 21号
水平打継目鉄筋 D22mm	149.000	本			単 A T 単 4号
円形型枠 (紙製) 内径500mm 厚7.1mm 長4000mm	2.000	本			単 A
型枠工 (治山ダム工) 設置・撤去、ケーブルクレーン以外	164.500	m ²			単 A S 単 20号
角材式残存型枠工	71.900	m ²			単 A S 単 30号

事業名	復旧治山事業 江田地区
工事名	R7徳林 復旧治山(R6補正) 神山町江田 溪間工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工(放水路) 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	7.700	m ²			単A S単 27号
SP 目地板 森林 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	12.300	m ²			単A S単 24号
止型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	12.300	m ²			単A S単 28号
止水板設置(塩化ビニール樹脂止水板)	4.600	m			単A S単 22号
足場	115.300	m			単A S単 10号
合 計					
・・・ 間詰工	1.000	式			1 式当たり
コンクリート(間詰) 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉),あり	1.500	m ³			単A S単 25号
型枠工(間詰) 一般型枠,小型構造物	5.200	m ²			単A S単 29号
石積工(間詰) t=15cm 割栗石5~15cm BB18-8-40 W/C 60%	5.200	m ²			単A T単 5号
コンクリート(埋戻し) 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,養生無し,-,-,-,18-8-40(高炉),あり	4.900	m ³			単A S単 26号
合 計					
・・・ 溪間工付属物設置工	1.000	式			
・・・ 堤名板取付工	1.000	式			1 式当たり

事業名	復旧治山事業 江田地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 (R 6 補正) 神山町江田 溪間工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ネームプレート(アルミ合金鋳造製) A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用	1.000	枚			単A
合 計					
・・・ 点検施設工	1.000	式			1 式当たり
昇降ステップ 幅300×径19mm	20.000	本			単A
合 計					
・・・ 構造物撤去工	1.000	式			
・・・ 構造物取壊し工	1.000	式			1 式当たり
コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートブレイカ) 無筋構造物	0.800	m3			単A S単 5号
合 計					
・・・ 運搬処理工	1.000	式			1 式当たり
バックホウ掘削(山地治山土工) ルーズな状態の積込,制限あり,山地治山工(B),溪間工,破碎岩,普通	0.800	m3			単A S単 15号
ダンプトラック運搬 10t車,アスファルト・コンクリート塊,25km,バックホウ 山積0.45m3	0.800	m3			単A S単 7号
処分費 コンクリート	1.900	ton			単A S単 3号
合 計					

事業名	復旧治山事業 江田地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 (R 6 補正) 神山町江田 溪間工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・支障木処理工	1.000	式			
・・・支障木処理工	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 62cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 17cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 18cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 31cm以上	0.700	m3			単 A
ダンプトラック運搬 (根株)	4.200	m3			単 A S 単 31号
処分費 根株	3.000	ton			単 A S 単 4号
合 計					
・仮設工	1.000	式			
・・・仮設工	1.000	式			
・・・仮排水	1.000	式			1 式当たり

事業名	復旧治山事業 江田地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 (R 6 補正) 神山町江田 溪間工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 5号 ***					
	コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートブレカ)		m3		10.000 m3	当たり算出
	コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートブレカ) 無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物区分 2)山林砂防工(普通作業員)	無筋構造物 普通作業員		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役		人	1.600		
	特殊作業員		人	6.000		
	普通作業員		人	4.100		
	さく岩機[コンクリートブレカ]		日	4.200		<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]		日	2.100		<賃料>
	軽油		L	46.000		
	ハトール給油			0.020		
	諸雑費					
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			

事業名	復旧治山事業 江田地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 (R 6 補正) 神山町江田 溪間工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	ダンプトラック運搬		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10 t 車, アスファルト・コンクリート塊, 25km, バックホウ 山積0.4 5m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)車種区分 2)土質区分 3)積載土量(q) 4)片道運搬距離(L) 5)積込機械区分 6)運搬状況区分 7)路面条件区分	10 t 車 アスファルト・コンクリート塊 4.000m3 25.000km バックホウ 山積0.45m3 上記以外の運搬 路面条件 良好				
	運転手 (一般)		0.170	人		
	軽油 パトロール給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		1.000	時間		<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)			時間		
	合計					算出数量 1.500 m3
	単価			m3		

事業名	復旧治山事業 江田地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 (R 6 補正) 神山町江田 溪間工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 11号 ***					
	大型土のう工		袋		10.000	袋 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,6m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)作業半径	製作・設置 6m以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)大型土のう袋(単位:袋) 4)土砂(単位:m3)					
	5)山林砂防工(普通作業員) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	普通作業員 あり				
	土木一般世話役					
		0.280	人			
	特殊作業員					
		0.280	人			
	普通作業員					
		0.280	人			
	諸雑費					
		0.040				
	大型土のう袋 1.0t用					
		10.000	枚			
	山土砂					計上無し
		10.000	m3			
	バックホ[ク-ラ型・ク-ン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)]					<賃料>
		0.390	日			
	運転手(特殊)					
		0.280	人			
	軽油 ハトル給油					
		29.000	L			
	合 計					算出数量 10.000 袋
	単 価		袋			

事業名	復旧治山事業 江田地区
工事名	R7徳林 復旧治山(R6補正) 神山町江田 溪間工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	コンクリートポンプ車打設(治山ダム工)		m3		10.000 m3	当たり算出
	コンクリートポンプ車打設(治山ダム工) 無筋構造物,打設(A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)設計日打設量区分 2)構造物区分	無筋構造物		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)時間当たり打設量(m3/h) 4)打設区分	14.000m3 打設(A)				
	5)山林砂防工(普通作業員) 6)コンクリートコード(単位:m3)	普通作業員				
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)		m3	10.700		
	コンクリートポンプ車[トラック架装・7-4式]		時間	0.710		<損料>
	運転手(特殊)		人	0.110		
	軽油 ハトール給油		L	9.300		
	土木一般世話役		人	0.200		
	特殊作業員		人	0.300		
	普通作業員		人	0.800		
	諸雑費 1%			0.010		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			

