

## 見積参考資料

# 工事名 R6徳林 復旧治山(R5補正) 神山 町西蔭 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
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

### 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 西蔭地区
工事名	R 6 徳林 復旧治山 ( R 5 補正 ) 神山町西蔭 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 ) 森林土木担当 ( 徳島 )
事業名	復旧治山事業
地区名	西蔭地区
工事名	R 6 徳林 復旧治山 ( R 5 補正 ) 神山町西蔭 溪間工事 ( 担い手確保型 )
施工場所	名西郡神山町西蔭
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 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	復旧治山事業 西蔭地区
工事名	R 6 徳林 復旧治山 ( R 5 補正 ) 神山町西蔭 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	補正なし

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
工事名	R 6 徳林 復旧治山 ( R 5 補正 ) 神山町西蔭 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 ・一般管理費等				
11 処分費等 ( 直接工事費の内数 )				
12 純工事費				



事業名	復旧治山事業 西蔭地区
工事名	R 6 徳林 復旧治山 ( R 5 補正 ) 神山町西蔭 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		
・ ・ ・ 谷止工 ( コンクリート )	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		
・ ・ 仮設工	1.000	式		
・ ・ ・ 水替工	1.000	式		
・ ・ ・ 支障木伐採	1.000	式		





事業名	復旧治山事業 西蔭地区				
工事名	R 6 徳林 復旧治山 ( R 5 補正 ) 神山町西蔭 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
掘削工 掘削 (礫質土)	84.000	m3			単 A T 単 1号
掘削工 掘削 (軟岩 B)	72.000	m3			単 A T 単 2号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	2.700	m <sup>2</sup>			単 A S 単 13号
岩盤掘削面整形・岩盤清掃 岩盤掘削面整形	41.000	m <sup>2</sup>			単 A S 単 14号
合 計					
・ ・ 治山ダム工	1.000	式			
・ ・ ・ 谷止工 (コンクリート)	1.000	式			1 式当たり
コンクリート (本堤) 無筋・鉄筋構造物、18-8-40 (高炉)、一般養生	106.000	m3			単 A T 単 4号
打継面清掃 打継面清掃	106.000	m3			単 A S 単 17号
水平打継目鉄筋 SD345 D22	77.000	本			単 A T 単 3号
円形型枠 (紙製) 内径300mm 厚5.3mm 長4000mm	1.000	本			単 A
型枠工 (本堤) 設置・撤去、ケーブルクレーン以外	70.900	m <sup>2</sup>			単 A S 単 16号
角材式残存型枠 (90×90×2,000mm)	45.000	m <sup>2</sup>			単 A S 単 23号

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
工事名	R 6 徳林 復旧治山 ( R 5 補正 ) 神山町西蔭 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	3.400	m <sup>2</sup>			単 A S 単 21号
キャットウォーク	32.000	m			単 A S 単 9号
コンクリート ( 埋戻コンクリート ) 小型構造物,18-8-40 ( 高炉 ),養生なし	0.900	m <sup>3</sup>			単 A T 単 6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、18-8-40 ( 高炉 )、一般養生	6.400	m <sup>3</sup>			単 A T 単 5号
型枠工 ( 間詰 ) 一般型枠,小型構造物	22.400	m <sup>2</sup>			単 A S 単 22号
石積 ( 間詰 ) 割栗石5~15cm	22.400	m <sup>2</sup>			単 A T 単 8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
ネームプレート ( アルミ合金軽合金鋳造製 ) 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 □フェイスステップ [ 30SW-RF 19mm ] 相当	16.000	個			単 A

事業名	復旧治山事業 西蔭地区
工事名	R 6 徳林 復旧治山 ( R 5 補正 ) 神山町西蔭 溪間工事 ( 担い手確保型 )

名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ ・ 水替工	1.000	式			1 式当たり
土のう締切工 No118付近 現地採取	1.300	m <sup>2</sup>			単 A S 単 8号
暗渠排水管 No118付近 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要	20.000	m			単 A S 単 18号
木柵工	10.000	m			単 A T 単 7号
合 計					
・ ・ ・ 支障木伐採	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 55cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 65cm	1.000	本			単 A





































事業名	復旧治山事業 西蔭地区
工事名	R 6 徳林 復旧治山 ( R 5 補正 ) 神山町西蔭 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 - 15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(B)			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	10.000m3 打設(B)				
	5)山林砂防工(普通作業員) 6)コンクリートコード(単位:m3)	山林砂防工				
	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	1.000		<損料>
	運転手(特殊)		人	0.140		
	軽油 パトロール給油		L	13.000		
	土木一般世話役		人	0.300		
	特殊作業員		人	0.600		
	山林砂防工		人	1.500		
	諸雑費			0.010		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			















































