

見積参考資料

工事名 R1三林 緊急予防 三好市塩塚 溪 間工事

◇経費情報◇

工種区分	治山・地すべり防止工事
単価地区	三好1
施行地域区分	一般交通の影響無し
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。

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

事業名	緊急予防治山事業 塩塚地区
工事名	R 1 三林 緊急予防 三好市塩塚 溪間工事

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部(三好) 林務・森林整備担当(三好)
事業名	緊急予防治山事業
地区名	塩塚地区
工事名	R 1 三林 緊急予防 三好市塩塚 溪間工事
施工場所	三好市三野町塩塚
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	三好 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 9 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 9 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	緊急予防治山事業 塩塚地区
工事名	R 1 三林 緊急予防 三好市塩塚 溪間工事

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
施工地域区分	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%

事業名	緊急予防治山事業 塩塚地区
工事名	R 1 三林 緊急予防 三好市塩塚 溪間工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
6 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・共通仮設費(率計上)				
9 ・ ・ ・ ・営繕費	1.000	式		
10 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・一般管理費等				

事業名	緊急予防治山事業 塩塚地区
工事名	R 1 三林 緊急予防 三好市塩塚 溪間工事

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		
・床固工 鋼	1.000	式		
・ ・床固工 鋼	1.000	式		
・ ・ ・ No.1床固工 鋼	1.000	式		
・ ・ ・ No.2床固工 鋼	1.000	式		
・ ・ ・ No.3床固工 鋼	1.000	式		
・ ・ ・ 処分費 川崎西谷残土処理場	1.000	式		
・土留工 鋼製フトン籠	1.000	式		
・ ・土留工 鋼製フトン籠	1.000	式		
・ ・ ・ 土留工 鋼製フトン籠	1.000	式		

事業名	緊急予防治山事業 塩塚地区
工事名	R 1 三林 緊急予防 三好市塩塚 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
・床固工 鋼	1.000	式			
・ ・ 床固工 鋼	1.000	式			
・ ・ ・ No.1床固工 鋼	1.000	式			1 式当たり
床固工(鋼) バックホウ 不整地運搬車運搬含む	6.100	ton			単A T単 4号
詰石(鋼製砕工) バックホウ 不整地運搬車運搬含む	52.900	m3			単A T単 5号
掘削 礫質土	103.000	m3			単A T単 2号
掘削 崩土	34.000	m3			単A T単 3号
木製沈床工	1.000	箇所			単A T単 1号
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					
・ ・ ・ No.2床固工 鋼	1.000	式			1 式当たり
床固工(鋼) バックホウ 不整地運搬車運搬含む	6.100	ton			単A T単 4号
詰石(鋼製砕工) バックホウ 不整地運搬車運搬含む	52.900	m3			単A T単 5号
掘削 礫質土	114.000	m3			単A T単 2号
掘削 崩土	39.000	m3			単A T単 3号
木製沈床工	1.000	箇所			単A T単 1号

事業名	緊急予防治山事業 塩塚地区
工事名	R 1 三林 緊急予防 三好市塩塚 溪間工事

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					
・・・ No.3床固工 鋼	1.000	式			1 式当たり
床固工(鋼) バックハウ 不整地運搬車運搬含む	8.100	ton			単A T単 4号
詰石(鋼製枠工) バックハウ 不整地運搬車運搬含む	73.600	m3			単A T単 5号
掘削 礫質土	160.000	m3			単A T単 2号
掘削 崩土	59.000	m3			単A T単 3号
木製沈床工	1.000	箇所			単A T単 1号
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					
・・・ 処分費 川崎西谷残土処理場	1.000	式			1 式当たり
残土処分費 建設発生土	280.000	m3			単A S単 5号
SP 土砂等運搬 森林 小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3 5.0km以下	280.000	m3			単A S単 18号
合計					

事業名	緊急予防治山事業 塩塚地区
工事名	R 1 三林 緊急予防 三好市塩塚 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・土留工 鋼製フトン管	1.000	式			
・・・土留工 鋼製フトン管	1.000	式			
・・・土留工 鋼製フトン管	1.000	式			1 式当たり
鋼製フトン管 H1.0 W1.2 L2.0 中詰材含む	6.000	基			単 A T 単 6号
鋼製フトン管 H1.0 W1.2 L3.0 中詰材含む	10.000	基			単 A T 単 7号
SP 吸出し防止材設置 森林 全面	48.300	m ²			単 A S 単 20号
異形棒鋼 SD295A D16	0.050	ton			単 A
SP コンクリート 森林(敷コンクリート) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	42.700	m ³			単 A S 単 21号
SP 型枠 森林(敷コンクリート) 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	12.500	m ²			単 A S 単 22号
ネームプレート(アルミAl軽合金鋳造製) A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用	1.000	枚			単 A
排水構造物工 600 L=600 材料費含む	44.000	m			単 A T 単 8号
【排水構造物工】300B撤去 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,,-,-,-	44.000	m			単 A S 単 8号
建設廃材 鉄筋コンクリート	0.600	ton			単 A S 単 6号
ダンプトラック運搬 4t車,アスファルト・コンクリート塊,25.8km,バックホウ 山積0.45m ³	0.200	m ³			単 A S 単 12号
合 計					

事業名	緊急予防治山事業 塩塚地区
工事名	R 1 三林 緊急予防 三好市塩塚 溪間工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ					
	2)機械コード (同上)					
	3)単価算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	軽油					
	バックホウ給油	9.200	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					

事業名	緊急予防治山事業 塩塚地区
工事名	R 1 三林 緊急予防 三好市塩塚 溪間工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 12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 4 t 車, アスファルト・コンクリート塊, 25.8km, バックホウ 山積0.45m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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	4 t 車 アスファルト・コンクリート塊 1.700m3 25.800km バックホウ 山積0.45m3 上記以外の運搬 路面条件 普通				
	運転手(一般)		人			
	軽油 パトロール給油	5.800	L			
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 0.700 m3
	単価		m3			

