

見積参考資料

工事名 R4三林 予防治山 三好市池南 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	三好1
施工地域区分	補正なし
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。

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第8条参照)を計上している。

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)

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	予防治山事業
地区名	池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)
施工場所	三好市池田町 池南
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	令和 4 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 4 年 1 0 月 - A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 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	補正なし
時間的制約補正区分	補正なし

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 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 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 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式		
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・一般管理費等				
12 処分費等 (直接工事費の内数)				

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 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		
・谷止工	1.000	式		
・ ・谷止工	1.000	式		
・ ・ ・谷止工	1.000	式		
・ ・ ・間詰工	1.000	式		
・ ・ ・土工	1.000	式		
・ ・ ・付属物設置工 山地災害危険地区周知看板	1.000	式		
・垂直壁工	1.000	式		
・ ・垂直壁工	1.000	式		
・ ・ ・垂直壁工	1.000	式		
・ ・ ・間詰工	1.000	式		
・ ・ ・土工	1.000	式		
・床固工	1.000	式		

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ No.1床固工	1.000	式		
・ ・ ・ No.1床固工	1.000	式		
・ ・ ・ 土工	1.000	式		
・ No.2床固工	1.000	式		
・ ・ ・ No.2床固工	1.000	式		
・ ・ ・ 土工	1.000	式		
・ 流路工	1.000	式		
・ ・ 流路工	1.000	式		
・ ・ ・ 流路工 (No.1~No.4)	1.000	式		
・ ・ ・ 土工	1.000	式		
・ 伏工	1.000	式		
・ ・ 伏工	1.000	式		
・ ・ ・ 伏工	1.000	式		
・ 筋工	1.000	式		
・ ・ 筋工	1.000	式		

事業名	予防治山事業 池南地区				
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 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)					
・ 谷止工	1.000	式			
・ ・ 谷止工	1.000	式			
・ ・ ・ 谷止工	1.000	式			1 式当たり
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)	61.700	m ³			単A S単 29号
養生工 一般養生, 無筋構造物	61.700	m ³			単A S単 19号
打継面清掃 打継面清掃	61.700	m ³			単A S単 31号
型枠工 (治山ダム工) 設置・撤去, ケーブルクレーン以外	58.900	m ²			単A S単 30号
角材式残存型枠工	30.800	m ²			単A S単 44号
SP 型枠 森林 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2.700	m ²			単A S単 41号
水平打継目鉄筋 SD345 D22	40.000	本			単A T単 5号
円形型枠 (紙製) 内径300mm 厚5.3mm 長4000mm,,	1.000	本			単A S単 10号
キャットウォーク	24.700	m			単A S単 25号
ネームプレート (アルミニウム軽合金鋳造製) A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用,,	1.000	枚			単A S単 11号
合 計					
・ ・ ・ 間詰工	1.000	式			1 式当たり
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)	2.400	m ³			単A S単 29号

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生工 一般養生, 小型構造物	2.400	m ³			単A S単 20号
SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物	8.400	m ²			単A S単 42号
石積工 厚15cm 割栗石5cm~15cm 運搬距離14.8km 小型車割増	8.400	m ²			単A T単 3号
合 計					
・・・ 土工					1 式当たり
	1.000	式			
掘削 礫質土	134.000	m ³			単A T単 4号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	30.000	m ²			単A S単 28号
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	1.100	m ³			単A S単 15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, 5km, バックホウ 山積0.8m ³	1.100	m ³			単A S単 17号
コンクリート殻処分費 コンクリート殻	2.590	ton			単A S単 12号
合 計					
・・・ 付属物設置工					1 式当たり
山地災害危険地区周知看板	1.000	式			
標識板 (標識板1枚 支柱1本) 400×500×2.0mm 支柱φ50.8×1800mm	1.000	組			単A
標識設置工 単柱式, なし, 設置, 1	1.000	基			単A S単 36号
合 計					

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 垂直壁工	1.000	式			
・ ・ 垂直壁工	1.000	式			
・ ・ ・ 垂直壁工	1.000	式			1 式当たり
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)	23.700	m ³			単A S単 29号
養生工 一般養生, 無筋構造物	23.700	m ³			単A S単 19号
打継面清掃 打継面清掃	23.700	m ³			単A S単 31号
型枠工 (治山ダム工) 設置・撤去, ケーブルクレーン以外	42.100	m ²			単A S単 30号
SP 型枠 森林 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2.100	m ²			単A S単 41号
水平打継目鉄筋 SD345 D22	16.000	本			単A T単 5号
キャットウォーク	23.200	m			単A S単 25号
合 計					
・ ・ ・ 間詰工	1.000	式			1 式当たり
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)	2.800	m ³			単A S単 29号
養生工 一般養生, 小型構造物	2.800	m ³			単A S単 20号
SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物	9.700	m ²			単A S単 42号
石積工 厚15cm 割栗石5cm~15cm 運搬距離14.8km 小型車割増	9.700	m ²			単A T単 3号
合 計					

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 土工	1.000	式			1 式当たり
掘削 礫質土	100.000	m ³			単A T単 4号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	16.600	m ²			単A S単 28号
合 計					
・ 床固工	1.000	式			
・ ・ No. 1床固工	1.000	式			
・・・ No. 1床固工	1.000	式			1 式当たり
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)	23.000	m ³			単A S単 29号
養生工 一般養生, 無筋構造物	23.000	m ³			単A S単 19号
打継面清掃 打継面清掃	23.000	m ³			単A S単 31号
型枠工 (治山ダム工) 設置・撤去, ケーブルクレーン以外	36.000	m ²			単A S単 30号
SP 型枠 森林 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2.500	m ²			単A S単 41号
水平打継目鉄筋 SD345 D22	13.000	本			単A T単 5号
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	0.400	本			単A
キャットウォーク	19.900	m			単A S単 25号
合 計					

事業名	予防治山事業 池南地区				
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 土工					1 式当たり
	1.000	式			
掘削 礫質土	95.000	m ³			単A T単 4号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	18.200	m ²			単A S単 28号
合 計					
・・・No. 2床固工					
	1.000	式			
・・・ No. 2床固工					1 式当たり
	1.000	式			
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)	31.500	m ³			単A S単 29号
養生工 一般養生, 無筋構造物	31.500	m ³			単A S単 19号
打継面清掃 打継面清掃	31.500	m ³			単A S単 31号
型枠工 (治山ダム工) 設置・撤去, ケーブルクレーン以外	48.100	m ²			単A S単 30号
SP 型枠 森林 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2.500	m ²			単A S単 41号
水平打継目鉄筋 SD345 D22	19.000	本			単A T単 5号
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	0.400	本			単A
キャットウォーク	26.600	m			単A S単 25号
合 計					

事業名	予防治山事業 池南地区				
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 土工					1 式当たり
掘削 礫質土	1.000	式			
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	71.000	m ³			単A T単 4号
	20.900	m ²			単A S単 28号
合 計					
・ 流路工					
	1.000	式			
・ ・ 流路工					
	1.000	式			
・・・ 流路工 (No. 1～No. 4)					1 式当たり
	1.000	式			
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)	155.100	m ³			単A S単 29号
養生工 一般養生,無筋構造物	155.100	m ³			単A S単 19号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	492.700	m ²			単A S単 41号
SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	30.300	m ²			単A S単 39号
SP 型枠 森林(鉛直打継目) 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	30.300	m ²			単A S単 43号
足場設置・撤去 単管傾斜足場,安全ネットなし	242.600	掛m ²			単A S単 24号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	6.000	本			単A
排水材 t=30mm 幅=100mm 透水マットF同等品以上	29.800	m			単A
基礎栗石工 厚30cm 敷均し 運搬距離14.8km 小型車割増	8.400	m ²			単A T単 6号
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m ³ 以上100m ³ 未満,	1.400	m ³			単A S単 40号

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生無し, 延長無し, -, -					
現地発生石材整理 礫質土	158.000	m ²			単A S単 34号
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 養生無し, 延長無し, -, -	3.200	m ³			単A S単 40号
合 計					
・ ・ ・ 土工					1 式当たり
バックホウ掘削(山地治山土工) 地山の掘削・積込, 制限あり, 山地治山工(B), 溪間工, 砂・砂質土・粘性土・ 礫質土, 障害なし	841.000	m ³			単A S単 26号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -	209.000	m ³			単A S単 37号
機械盛土 路体・築堤, 敷ならし締固め, ブルドーザ11t級, 普通	632.000	m ³			単A S単 35号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	72.000	m ²			単A S単 28号
合 計					
・ 伏工					
	1.000	式			
・ ・ 伏工					
	1.000	式			
・ ・ ・ 伏工					1 式当たり
	1.000	式			
植生マット	270.000	m ²			単A S単 45号

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 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					
・ 筋工	1.000	式			
・ ・ 筋工	1.000	式			
・ ・ ・ 筋工	1.000	式			1 式当たり
根株筋工(機械併用)	60.000	m			単A S単 46号
合 計					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ ・ 仮設工 (廻排水工)	1.000	式			1 式当たり
土のう締切工 現地採取	1.000	m ²			単A S単 23号
SP 暗渠配水管 森林 (廻排水) 据付・撤去, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要	60.000	m			単A S単 38号
合 計					
・ ・ ・ 仮設工 (法面工)	1.000	式			1 式当たり
人力のり切工	10.000	m ³			単A S単 33号
法面工 (仮設用モルタル吹付工) t=3cm	52.800	m ²			単A T単 2号

事業名	予防治山事業 池南地区				
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 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- 13号 ***					
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min,			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)機械コスト《単位が時間のみ》 2)機械コスト (同上)			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)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 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部点を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]		時間			<損料>
	軽油 パトロール給油	3.400	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 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- 14号 ***					
	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型(2次)] 標準バケット山積容量3.2~3.4m3			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)機械コスト《単位が時間のみ》 2)機械コスト (同上)			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)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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部点を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型(2次)]		日			<損料>
	軽油 パトロール給油	120.000	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	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 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 ***					
	コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートブレーカ)		m3		10.000 m3	当たり算出
	コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートブレーカ) 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)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	さく岩機[コンクリートブレーカ]		日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	56.000	L			
	諸雑費	0.020				
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 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- 22号 ***					
	基礎栗石工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	基礎栗石工 30cm, 敷均し			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) 厚さ (cm) 2) 作業区分	30.000cm 敷均し		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) 山林砂防工 (普通作業員) 4) 栗石コート (単位:m3)	普通作業員				
	5) 間隙充填材コート (単位:m3) 6) 長期割引単価区分 (賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ [カラー型・排対型 (1次・2次)]		日			<賃料>
	運転手 (特殊)		人			
	軽油 パトロール給油		L	45.000		
	割栗石 8~15cm 工場渡し価格		m ³	34.200		
	諸雑費			0.006		
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 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- 29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)	普通作業員				
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	10.700	m3			
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 パトロール給油	16.000	L			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	支障木伐採工		式		1.000	式 当たり算出
	スギ 伐採費 胸高直径 10cm	2.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 13cm	3.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 14cm	5.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 15cm	3.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 16cm	2.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 18cm	2.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 19cm	3.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 21cm	2.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 22cm	2.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 23cm	2.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 25cm	3.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 27cm	1.000	本			

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	スギ 伐採費 胸高直径 28cm	4.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 32cm	4.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 35cm	3.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 36cm	4.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 37cm	2.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 38cm	2.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 40cm	3.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 42cm	1.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 44cm	2.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 50cm	1.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 52cm	2.000	本			
	スギ 伐採費 胸高直径 60cm	3.000	本			

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 13cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 15cm	2.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 17cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm	3.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	2.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 27cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本			
	ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm	2.000	本			

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-2号 ***					
	法面工 (仮設用モルタル吹付工)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	t=3cm					
	土木一般世話役		人			[1] S単 6号
	法面工		人			[2] S単 8号
	特殊作業員		人			[3] S単 9号
	普通作業員		人			[4] S単 7号
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min,	4.400	時間			[5] S単 13号
	空気圧縮機 排ガス対策 可搬式エンジン駆動 10.5~11.0m ³ /min	0.690	日			[6] C単 1号
	発動発電機運転 排ガス対策 ディーゼルエンジン駆動 13/15kVA	0.690	日			[7] C単 2号
	ホイールロータ(トラクタショベル)[普通・排対型(2次)] 標準バケット山積容量3.2~3.4m ³	0.370	日			[8] S単 14号
	計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿		日			[9] S単 1号
	ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm		日			[10] S単 2号
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 全揚程10m		日			[11] S単 3号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]+[9]+[10]+[11])	0.040				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	予防治山事業 池南地区
工事名	R 4 三林 予防治山 三好市池南 溪間工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J96001	割栗石 8~15cm 工場渡し価格		m3	3,640		T単 3号
P96005	コンクリート殻処分費 コンクリート殻		ton	2,200		S単 12号
P96014	排水材 t=30mm 幅=100mm 透水マットF同等品以上		m	1,000		
	※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値とし示したものです。					
	直接工事費分	4週8休経費補正	式	537,000		
	共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	2,000		