

見積参考資料

工事名 R1三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

◇経費情報◇

工種区分	治山・地すべり防止工事
単価地区	三好4
施行地域区分	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。

◎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	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

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	地すべり防止事業
地区名	和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事
施工場所	三好市東祖谷和田
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	三好4
工期	
積算体系年月	平成31年12月
単価期適用年月	平成31年12月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

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	山間僻地及び離島
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	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

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 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
10 ・ ・ ・ ・営繕費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・一般管理費等				

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

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		
・土留工(鋼製フトン籠)	1.000	式		
・ ・土留工(鋼製フトン籠) No.6	1.000	式		
・ ・ ・土留工(鋼製フトン籠)	1.000	式		
・ ・土留工(鋼製フトン籠) No.5	1.000	式		
・ ・ ・土留工(鋼製フトン籠)	1.000	式		
・水路工(コルゲート)	1.000	式		
・ ・水路工(コルゲート)	1.000	式		
・ ・ ・ No,11水路工	1.000	式		
・暗きょ工(礫)	1.000	式		
・ ・暗きょ工(礫)	1.000	式		
・ ・ ・暗きょ工(礫)	1.000	式		

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
・土留工(鋼製フトン籠)	1.000	式			
・ ・土留工(鋼製フトン籠) No.6	1.000	式			
・ ・ ・土留工(鋼製フトン籠)	1.000	式			1 式当たり
カゴ枠工(機械詰石) H=1.0m、L=2.0m、W=1.2m	4.000	基			単A T単 5号
カゴ枠工(機械詰石) H=1.0m、L=3.0m、W=1.2m	37.000	基			単A T単 4号
吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	176.500	m ²			単A
心杭 D16mm	83.000	本			単A T単 6号
敷栗石 t=0.3	40.100	m ²			単A T単 7号
SP 掘削 森林 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,-	168.000	m ³			単A S単 21号
大型土のう工 撤去,6m以下	10.000	袋			単A S単 14号
合 計					
・ ・土留工(鋼製フトン籠) No.5	1.000	式			
・ ・ ・土留工(鋼製フトン籠)	1.000	式			1 式当たり
カゴ枠工(機械詰石) H=1.0m、L=2.0m、W=1.2m	2.000	基			単A T単 5号
カゴ枠工(機械詰石) H=1.0m、L=3.0m、W=1.2m	18.000	基			単A T単 4号
吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	92.200	m ²			単A

事業名	地すべり防止事業 和田地区				
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
心杭 D16mm	40.000	本			単A T単 6号
敷栗石 t=0.3	50.100	m ²			単A T単 8号
SP 掘削 森林 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, 標準, -, -, -	281.000	m ³			単A S単 21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
大型土のう工 設置,6mを超え~20m以下	10.000	袋			単A S単 15号
合 計					
・水路工(コルゲート)	1.000	式			
・・水路工(コルゲート)	1.000	式			
・・・ No,11水路工	1.000	式			1 式当たり
水路工	21.200	m			単A T単 1号
合 計					
・暗きょ工(礫)	1.000	式			
・・暗きょ工(礫)	1.000	式			
・・・ 暗きょ工(礫)	1.000	式			1 式当たり
暗きょ工(礫)	30.000	m			単A T単 3号
合 計					

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・集水枡	1.000	式			
・ ・ 集水枡	1.000	式			
・ ・ ・ No,9集水枡	1.000	式			1 式当たり
No,9集水枡	1.000	基			単 A T 単 9号
合 計					
・ ・ ・ No,10集水枡	1.000	式			1 式当たり
No,10集水枡	1.000	基			単 A T 単 2号
合 計					
・仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ ・ 仮設費	1.000	式			1 式当たり
ケーブルクレーン架設・撤去(コンクリート)【参考】 架設・撤去, 試運転あり, 元柱を使用しない(立木使用), 先柱を使用しない(立木使用)	1.000	基			単 A S 単 5号
ウインチベース架設・撤去 架設・撤去, 6 ヶ月から 1 ヶ年	1.000	基			単 A S 単 3号
アンカー架設・撤去 人力施工, 2 t 以上 3 t 未満, 根株・立木	2.000	基			単 A S 単 4号

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	バックホウ[クロー型・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クロー型・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 8)燃料の計上方法	岩石補正(1.25)				
	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)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック材[加-ラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	軽油 ハトル給油 運転手(特殊)	9.200	L 人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 3号 ***					
	ウインチベース架設・撤去		基		1.000 基	当たり算出
	ウインチベース架設・撤去 架設・撤去, 6 ヲ月から 1 ヲ年			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)作業区分 2)使用期間区分	架設・撤去 6 ヲ月から 1 ヲ年				
	3)山林砂防工(普通作業員) 4)材料(丸太)コード(単位:m3)	普通作業員				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	材料費 丸太1.9m3	0.500				計上無し
	諸雑費	0.050				計上無し
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	素材 杉丸太 (1 , 2 等込) 長3.6~4.0m 末口7.5cm	1.900	m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	アンカー架設・撤去		基		1.000	基 当たり算出
	アンカー架設・撤去 人力施工,2t以上3t未満,根株・立木			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)施工区分	人力施工				
	2)規格区分	2t以上3t未満				
	3)アンカー種別区分	根株・立木				
	4)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	5)材料(丸太)コード(単位:m3)					
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単 - 5号 ***					
	ケーブルクレーン架設・撤去(コンクリート)【参考】		基		1.000	基 当たり算出
	ケーブルクレーン架設・撤去(コンクリート)【参考】 架設・撤去,試運転あり,元柱を使用しない(立木使用),先柱を使用しない(立木使用)			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)バケット区分	バケット0.5m3				
	2)勾配区分	15度以上				

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R1三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)支間長区分	426 ~ 500				
	4)施工区分	架設・撤去				
	5)規格区分	2t以上3t未満				
	6)試運転区分	試運転あり				
	7)賃料期間					
	8)元柱使用区分	元柱を使用しない(立木使用)				
	9)先柱使用区分	先柱を使用しない(立木使用)				
	10)中間支柱本数	0本				
	11)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	軽油 パトロール給油	364.000	L			
	ウインチ		日			<賃料>
	ワイヤーロープ 主索		100m日			<賃料>
	ワイヤーロープ 巻上・曳索		100m日			<賃料>
	ワイヤーロープ 巻上・曳索		100m日			<賃料>
	ケーブルクレーン付属器具		日			<賃料>計上無し
	諸雑費	0.005				
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 6号 ***					
	ケーブルクレーン資材運搬		ton		1.000	日 当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,鋼材,鋼材,80m,2段クレーンなし			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)規格区分 2)運搬種別区分 3)運搬物区分 4)資材名称 5)1回当り運搬量 6)運搬距離 7)1日当り運搬回数(入力する場合) 8)クレーン区分 9)加算人数(作業員) 10)山林砂防工(普通作業員)	2t以上3t未満 重量の大きい資材 鋼材 鋼材 0.900 80.000m 2段クレーンなし 普通作業員				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	軽油 ハトノ給油	44.000	L			
	合 計					算出数量 46.800 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	1日当たり運搬回数 計算値					
	単位					

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	ケーブルクレーン資材運搬		m3		1.000	日 当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,詰石,砂利・栗石,80m,2段クレーンなし			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)規格区分	2t以上3t未満				
	2)運搬種別区分	重量の大きい資材				
	3)運搬物区分	砂利・栗石				
	4)資材名称	詰石				
	5)1回当り運搬量	0.600				
	6)運搬距離	80.000m				
	7)1日当り運搬回数(入力する場合)					
	8)クレーン区分	2段クレーンなし				
	9)加算人数(作業員)					
	10)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	軽油 燃料給油	44.000	L			
	合計					算出数量 31.200 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	1日当たり運搬回数 計算値					
	単位					
	*** S単 - 8号 ***					

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブルクレーン資材運搬		ton		1.000 日	当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,心杭,鋼材,80m,2段クレーンなし			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)規格区分	2t以上3t未満				
	2)運搬種別区分	重量の大きい資材				
	3)運搬物区分	鋼材				
	4)資材名称	心杭				
	5)1回当り運搬量	0.900				
	6)運搬距離	80.000m				
	7)1日当り運搬回数(入力する場合)					
	8)クレーン区分	2段クレーンなし				
	9)加算人数(作業員)					
	10)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	軽油 ハトール給油				44.000 L	
	合計					算出数量 46.800 [各単位]
	単価			[各単位]		
	1日当たり運搬回数 計算値					
	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
	ケーブルクレーン資材運搬		m3		1.000 日	当たり算出

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,80m,2段クレーンなし			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)規格区分	2t以上3t未満				
	2)運搬種別区分	重量の大きい資材				
	3)運搬物区分	砂利・栗石				
	4)資材名称	栗石				
	5)1回当り運搬量	0.600				
	6)運搬距離	80.000m				
	7)1日当り運搬回数(入力する場合)					
	8)クレーン区分	2段クレーンなし				
	9)加算人数(作業員)					
	10)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	軽油 パトロール給油		L	44.000		
	合計					算出数量 31.200 [各単位]
	単価		[各単位]			
	1日当たり運搬回数 計算値 単位					
	*** S単 - 10号 ***					
	ケーブルクレーン資材運搬		m3		1.000	日 当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,割栗石,砂利・栗石,80m,2段ク			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	

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R1三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	レーンなし					
	1)規格区分	2t以上3t未満				
	2)運搬種別区分	重量の大きい資材				
	3)運搬物区分	砂利・栗石				
	4)資材名称	割栗石				
	5)1回当り運搬量	0.600				
	6)運搬距離	80.000m				
	7)1日当り運搬回数(入力する場合)					
	8)クレーン区分	2段クレーンなし				
	9)加算人数(作業員)					
	10)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	軽油 ハトル給油		L	44.000		
	合計					算出数量 31.200 [各単位]
	単価		[各単位]			
	1日当たり運搬回数 計算値 単位					
	*** S単 - 11号 ***					
	ケーブルクレーン資材運搬		m3		1.000	日 当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,コンクリート,コンクリート,コンクリート 山腹 工,80m,2段クレーンなし			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	

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)規格区分	2 t 以上3 t 未満				
	2)運搬種別区分	コンクリート				
	3)運搬物区分	コンクリート 山腹工				
	4)資材名称	コンクリート				
	5)1回当り運搬量	0.500				
	6)運搬距離	80.000m				
	7)1日当り運搬回数(入力する場合)					
	8)クレーン区分	2段クレーンなし				
	9)加算人数(作業員)					
	10)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	軽油					
	ハトル給油					
				34.000	L	
	合 計					算出数量 23.500 [各単位]
	単 価					[各単位]
	1日当たり運搬回数 計算値					
	単位					
	*** S単 - 12号 ***					
	鉄筋加工		ton			1.000 ton 当たり算出
	鉄筋加工 16mm ~ 25mm			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)鉄筋径区分	16mm ~ 25mm				
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	3)鉄筋計上区分	鉄筋を計上する				
	4)鉄筋コードの選択(単位: ton)					

事業名	地すべり防止事業 和田地区				
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	鉄筋工		人			
	普通作業員		人			
	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton			
	諸雑費	0.020				
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 13号 ***					
	鉄筋加工		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋加工 13mm以下			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)鉄筋径区分 2)山林砂防工(普通作業員) 3)鉄筋計上区分 4)鉄筋コードの選択(単位:ton)	13mm以下 普通作業員 鉄筋を計上する				
	土木一般世話役		人			
	鉄筋工		人			
	普通作業員		人			
	普通丸鋼 SR235 径9	1.030	ton			
	諸雑費	0.020				

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 14号 ***					
	大型土のう工		袋		10.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去,6m以下			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)工種区分 2)作業半径	撤去 6m以下				
	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) 土木一般世話役	普通作業員				
	特殊作業員		人			
	バックホウ[ク-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		人			<賃料>
	運転手(特殊)		日			
	軽油 バックホウ給油		人			
				5.100	L	
	合計					算出数量 10.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工		袋		10.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 設置,6mを超え~20m以下			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)工種区分 2)作業半径	設置 6mを超え~20m以下				
	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				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 10.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 16号 ***					
	土工機械解体・組立		台		1.000 台	当たり算出
	土工機械解体・組立 分解・組立,3ton,ケーブルクレーン,2t以上3t未満,7.00ton			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)作業種別 2)分解時最大部品質量	分解・組立 3ton				
	3)使用機械種別 4)ウインチ規格区分	ケーブルクレーン 2t以上3t未満				
	5)機械質量(W) 6)フレンクレン又は加-クレーンの選択	7.00ton				

事業名	地すべり防止事業 和田地区		
工事名	R1三林 地すべり 三好市和田 山腹工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	特殊作業員		人			
	特殊作業員		人			
	軽油					
	ハットル給油	113.000	L			
	諸雑費	0.020				
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単 - 17号 ***					
	山腹水路工(山腹コルゲートフリューム明暗渠据付)		m		10.000 m	当たり算出
	山腹水路工(山腹コルゲートフリューム明暗渠据付) 0.5㎡を超え1.0㎡以下,50m以下			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)掘削断面積区分	0.5㎡を超え1.0㎡以下				
	2)コルゲートフリュームコード(単位:m)					
	3)暗渠管コード(単位:m)					
	4)砕石コード(単位:m3)					
	5)砕石設計量(m3/m)	0.5				
	6)遮水シートコード(単位:㎡)					
	7)遮水シート設計量(㎡/m)	0.7				
	8)吸出し防止材コード(単位:㎡)					
	9)吸出し防止材設計量(㎡/m)	0.0				
	10)平均運搬距離区分	50m以下				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)					
	12)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	コルゲートU字フリューム A500×500 t=2mm	10.000	m			

事業名	地すべり防止事業 和田地区				
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ネトロンパイプ 150	10.100	本			
	割栗石 5cm ~ 15cm	6.000	m3			
	遮水シート	7.700	m ²			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[加-ラ型・ク-ン機能付き・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	23.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費	0.060				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 18号 ***					
	山腹水路工(山腹暗渠据付)		m		10.000 m	当たり算出
	山腹水路工(山腹暗渠据付) 0.5m ² を超え1.0m ² 以下,50m以下			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)掘削断面積区分 2)暗渠管コード(単位:m)	0.5m ² を超え1.0m ² 以下				
	3)砕石コード(単位:m3) 4)砕石設計量(m3/m)	0.3				

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)遮水シートコード(単位：㎡)					
	6)遮水シート設計量(㎡/m)	0.6				
	7)吸出し防止材コード(単位：㎡)					
	8)吸出し防止材設計量(㎡/m)	1.0				
	9)平均運搬距離区分	50m以下				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	11)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	10.100	本			
	割栗石 5cm～15cm	3.600	m ³			
	遮水シート	6.600	m ²			
	吸出・洗掘防止剤 不織布 短繊維化繊系 10.0mm	11.000	m ²			
	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[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 バックホウ給油	20.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費	0.060				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	山腹水路工(集水桝設置)		基		1.000	基 当たり算出
	山腹水路工(集水桝設置) 0.8を超え1.0m3以下,50m以下			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)内空体積区分	0.8を超え1.0m3以下				
	2)コンクリートコード(単位:m3)					
	3)コンクリート設計量(m3/基)	1.4				
	4)砕石コード(単位:m3)					
	5)砕石設計量(m3/基)	1.1				
	6)平均運搬距離区分	50m以下				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					
	8)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	1.500	m3			
	割栗石 5cm~15cm	1.300	m3			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	型わく工		人			
	ハック杓[加ラ型・クン機能付き・排対型(2次)]		時間			<損料>
	軽油 ハトル給油	30.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費	0.070				
	合計					算出数量 1.000 基

事業名	地すべり防止事業 和田地区				
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基			
	*** S単 - 20号 ***					
	山腹水路工(集水柵設置)		基		1.000	基 当たり算出
	山腹水路工(集水柵設置) 0.8を超え1.0m3以下,50m以下			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)内空体積区分	0.8を超え1.0m3以下				
	2)コンクリートコード(単位:m3)					
	3)コンクリート設計量(m3/基)	1.5				
	4)砕石コード(単位:m3)					
	5)砕石設計量(m3/基)	1.1				
	6)平均運搬距離区分	50m以下				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					
	8)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)		1.600	m3		
	割栗石 5cm ~ 15cm		1.300	m3		
	土木一般世話役			人		
	特殊作業員			人		
	普通作業員			人		
	型わく工			人		
	ハック杓[加-ラ型・ク-ン機能付き・排対型(2次)]			時間		<損料>
	軽油 ハトル給油		30.000	L		
	運転手(特殊)			人		

事業名	地すべり防止事業 和田地区				
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.070				
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 21号 ***					
	SP 掘削 森林		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 森林 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, 標準, -, -, -			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)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	標準				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	10)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	11)90分を超える通勤時間	0分				
	12)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単価		m3			
	*** S単 - 22号 ***					
	SP 基礎栗石 森林		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎栗石 森林 27.5cmを超え30.0cm以下,敷均し,割栗石(50~150mm),			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	

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)栗石の厚さ	27.5cmを超え30.0cm以下				
	2)作業区分	敷均し				
	3)敷並べ間隙充填材料	-				
	4)栗石種類	割栗石(50~150mm)				
	6)長期割引単価区分					
	7)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	8)90分を超える通勤時間	0分				
	9)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					
	SP コンクリート 森林		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,有り,-			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)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管の延長距離	-				
	6)現場内小運搬の有無	有り				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	10)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	11)90分を超える通勤時間	0分				
	12)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m3			
	*** S単 - 24号 ***					

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	水路工		m		1.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,有り,-	0.080	m ³			S単 23号
	SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	0.400	m ²			S単 24号
	山腹水路工(山腹コルゲートフリューム明暗渠据付) 0.5m ² を超え1.0m ² 以下,50m以下	1.000	m			S単 17号
	鉄筋加工 13mm以下	0.001	ton			S単 13号
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 2号 ***					
	No.10集水柵		基		1.000 基	当たり算出
	山腹水路工(集水柵設置) 0.8を超え1.0m ³ 以下,50m以下	1.000	基			S単 20号
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,コンクリート,コンクリート,コンクリート 山腹工,80m,2段 クレーンなし	1.500	m ³			S単 11号
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,80m,2段クレーンなし	1.100	m ³			S単 9号
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	0.050	本			

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 3号 ***					
	暗きょ工(礫)		m		1.000 m	当たり算出
	山腹水路工(山腹暗渠据付) 0.5㎡を超え1.0㎡以下,50m以下	1.000	m			S単 18号
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,割栗石,砂利・栗石,80m,2段クレーンなし	0.300	m3			S単 10号
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 4号 ***					
	カゴ砕工(機械詰石)		基		1.000 基	当たり算出
	H=1.0m、L=3.0m、W=1.2m カゴ枠(H=1.0、W=1.2、L=3.0) 鋼材質量262kg、詰石所要量3.27m3	1.000	基			
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,鋼材,鋼材,80m,2段クレーンなし	0.260	ton			S単 6号
	割栗石 15~20cm	3.270	m3			
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,詰石,砂利・栗石,80m,2段クレーンなし	3.270	m3			S単 7号

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R1三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.380	人			S単 1号
	普通作業員	0.330	人			S単 1号
	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³),	0.980	時間			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 5号 ***					
	カゴ枠工(機械詰石)		基		1.000 基	当たり算出
	H=1.0m、L=2.0m、W=1.2m カゴ枠(H=1.0、W=1.2、L=2.0) 鋼材質量188kg、詰石所要量2.17m ³	1.000	基			
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満、重量の大きい資材、鋼材、鋼材、80m、2段クレーンなし	0.190	ton			S単 6号
	割栗石 15~20cm	2.170	m ³			
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満、重量の大きい資材、詰石、砂利・栗石、80m、2段クレーンなし	2.170	m ³			S単 7号
	普通作業員	0.380	人			S単 1号
	普通作業員	0.380	人			S単 1号
	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³),	0.650	時間			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 6号 ***					
	心杭		本		100.000 本	当たり算出
	D16mm					
	鉄筋加工 16mm~25mm	0.230	ton			S単 12号
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,心杭,鋼材,80m,2段クレーンなし	0.230	ton			S単 8号
	合計					算出数量 100.000 本
	単価		本			
	*** T単 - 7号 ***					
	敷栗石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	t=0.3					
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,80m,2段クレーンなし	0.300	m ³			S単 9号
	SP 基礎栗石 森林 27.5cmを超え30.0cm以下,敷均し,割栗石(50~150mm),	1.000	m ²			S単 22号
	SP 掘削 森林 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, 標準, -, -, -	0.300	m ³			S単 21号
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	地すべり防止事業 和田地区
工事名	R 1 三林 地すべり 三好市和田 山腹工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 8号 ***					
	敷栗石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	t=0.3					
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,80m,2段クレーンなし	0.300	m ³			S単 9号
	SP 基礎栗石 森林 27.5cmを超え30.0cm以下,敷均し,割栗石(50~150mm),	1.000	m ²			S単 22号
	SP 掘削 森林 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, 標準, -, -, -	0.300	m ³			S単 21号
	合 計					算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** T単 - 9号 ***					
	No.9集水枡		基		1.000 基	当たり算出
	山腹水路工(集水枡設置) 0.8を超え1.0m ³ 以下,50m以下	1.000	基			S単 19号
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,コンクリート,コンクリート,コンクリート 山腹工,80m,2段 クレーンなし	1.400	m ³			S単 11号
	ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,80m,2段クレーンなし	1.100	m ³			S単 9号
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	0.050	本			
	合 計					算出数量 1.000 基

