

見積参考資料

工事名 R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工 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	美馬1
単価使用年月	令和6年9月
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
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。

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 6 馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部 (美馬) 森林土木
事業名	地すべり防止事業
地区名	柴内地区
工事名	R 6 馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事 (担い手確保型)
施工場所	美馬郡つるぎ町貞光柴内
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	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 9 月
単価期適用年月	令和 6 年 9 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 柴内地区
工事名	R 6 馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事 (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	補正なし
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

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(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 ・ ・ ・現場管理費				
9 ・ ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
10 ・一般管理費等				
11 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R 6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(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		
・集水井工	1.000	式		
・ ・集水井工	1.000	式		
・ ・ ・ 集水井工	1.000	式		
・ ・ ・ 固定コンクリート	1.000	式		
・ ・ ・ 静水槽コンクリート	1.000	式		
・暗きょ工	1.000	式		
・ ・暗きょ工	1.000	式		
・ ・ ・ 暗きょ工 集水ボーリング	1.000	式		
・ ・ ・ 暗きょ工 排水ボーリング	1.000	式		
・仮設工	1.000	式		
・ ・仮設工	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式		

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(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)					
・集水井工	1.000	式			
・・集水井工	1.000	式			
・・・集水井工	1.000	式			1式当たり
ライナープレート土留工(掘削土留) 16.00m,2.50m,10以上~20未満,A工法	1.000	基			単A S単 10号
ダンプトラック運搬 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,13.9km,バックホウ 山積0.45m3	208.000	m3			単A S単 4号
残土処分費	208.000	m3			単A S単 3号
ライナープレート土留工(井戸蓋工)	1.000	基			単A S単 11号
ライナープレート土留工(昇降用設備設置工)	18.000	m			単A S単 12号
ライナープレート(亜鉛メッキ) t=2.7mm×3500	19.500	m			単A
補強リング H125×H125×3500	6.000	基			単A
集水孔加工 50mm ライナープレート	434.000	箇所			単A
水抜きフィルター 50mm用	434.000	個			単A
タラップ A型 H=1500 亜鉛メッキ製品 3500	6.000	基			単A
タラップ B型 H=1000 亜鉛メッキ製品 3500	4.000	基			単A
タラップ C型 H=2700 亜鉛メッキ製品 3500	1.000	基			単A
タラップ D型 H=1500 (踊場付) 亜鉛メッキ製品 3500	3.000	基			単A
合計					

事業名	地すべり防止事業 柴内地区			
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 固定コンクリート					1式当たり
固定コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	1.000	式			
固定コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	20.600	m3			単A S単 14号
固定コンクリート型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	22.000	m ²			単A S単 16号
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),山腹工,砂・砂質土・粘性土・礫質土,普通	44.000	m3			単A S単 8号
埋戻し ルーズな状態の積込,制限あり,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土・礫質土,普通	14.000	m3			単A S単 9号
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VU 径200	3.900	m			単A
人力横木組立	38.000	本			単A T単 2号
人力ボルト締め	4.000	本			単A T単 3号
横木 80mm L=1200mm	38.000	本			単A
支柱 120mm L=1500mm	13.000	本			単A
洗砂 (細骨材用) 細目	0.100	m3			単A
注入用円形型枠(硬質ポリ塩化ビニル管) 一般管VU 径100 L=1.0m	6.000	m			単A
洗砂 (細骨材用) 細目	3.900	m3			単A
合 計					

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R 6 馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 静水槽コンクリート					1 式当たり
	1.000	式			
静水槽コンクリート 小型構造物,クレーン打設, -, 一般養生, -, -, 高さ約25m以下、水平距離約18m以下、18-8-40(高炉), あり	7.400	m3			単 A S 単 15号
静水槽型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	16.400	m ²			単 A S 単 17号
合 計					
・暗きょ工					
	1.000	式			
・・・暗きょ工					
	1.000	式			
・・・ 暗きょ工 集水ボーリング	1.000	式			1 式当たり
SP ボーリング 森林 集水井内, 砂質土, 90mm, 50m/本以下, あり	200.000	m			単 A S 単 18号
SP ボーリング 森林 集水井内, 軟岩, 90mm, 50m/本以下, あり	80.000	m			単 A S 単 19号
SP 保孔管 森林 集水井内, VP, 有り, -, VP40	280.000	m			単 A S 単 22号
孔口保孔管 集水井内, VP, 無し, 既製保孔管, VP75	16.000	m			単 A S 単 23号
合 計					
・・・ 暗きょ工 排水ボーリング	1.000	式			1 式当たり
SP ボーリング 森林 集水井内, 砂質土, 135mm, 50m/本以下, あり	30.000	m			単 A S 単 20号
SP ボーリング 森林 集水井内, 軟岩, 135mm, 50m/本以下, あり	5.000	m			単 A S 単 21号

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R 6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 保孔管 森林 地表,SGP,無し,-,(各種SGP)	36.000	m			単A S単 24号
合 計					
・仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式			1 式当たり
SP ボーリング仮設機材 森林 集水井内,あり	2.000	回			単A S単 25号
集水井内足場設置・撤去	2.000	回			単A S単 13号
合 計					
・ ・ ・ 作業道開設	1.000	式			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),山腹工,砂・砂質土・粘性土・ 礫質土,普通	67.000	m3			単A S単 8号
埋戻し ルーズな状態の積込,制限あり,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,普通	34.000	m3			単A S単 9号
再生クラッシャーラン	29.500	m3			単A T単 1号
大型土のう工 製作・設置,6m以下	6.000	袋			単A S単 7号
合 計					

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000	人 当たり算出
	土木一般世話役			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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			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	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2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:4週8休以上	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			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	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	残土処分費		m3		1.000	各単位 当たり算出

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	残土処分費			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	
	残土処分費	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4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 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,13.9km,バックホウ 山積0.45			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	
	m3			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	
	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	4t車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 2.200m3 13.900km 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)	0.170	人			
	軽油 ハートル給油	5.400	L			
	ダンプトラック[オンロード・ディゼール]	1.000	時間			<損料>

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	*** S単 - 5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 10t車,軟岩,17.4km,バックホウ 山積0.8m3			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)車種区分	10t車		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	軟岩		夜間制約作業時間:0.0		
	3)積載土量(q)	6.000m3				
	4)片道運搬距離(L)	17.400km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.8m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 普通				
	運転手(一般)		0.170	人		
	軽油		9.800	L		
	バックホウ給油					
	ダンプトラック[オート・ディセル]		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 3.300 m3
	単価		m3			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 6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 4t車,軟岩,0.7km,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:4週8休以上	
	1)車種区分 2)土質区分	4t車 軟岩		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)積載土量(q) 4)片道運搬距離(L)	6.000m3 0.700km				
	5)積込機械区分 6)運搬状況区分	バックホウ 山積0.45m3 上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 普通				
	運転手(一般)		0.170	人		
	軽油 パトロール給油		5.400	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 20.300 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 7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	

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	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	10.000	m3			計上無し
	バックホ[加-ラ型・ク-ン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)]	0.390	日			<賃料>
	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			
	*** S単 - 8号 ***					
	バックホウ掘削(山地治山土工)		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削(山地治山土工)			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	
	地山の掘削・積込,制限あり,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・ 粘性土・礫質土,普通			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	

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)作業種別区分	地山の掘削・積込					
2)制限区分	制限あり					
3)山地治山工区分	山地治山工(B)					
4)工種区分	山腹工					
5)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土					
6)現場条件	普通					
	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	1.540	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	1.000	人			
	軽油 バックホウ給油	58.000	L			
	合計					算出数量 67.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 9号 ***					
	埋戻し		m3		1.000 日	当たり算出
	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),山腹工,砂・砂質土 ・粘性土・礫質土,普通				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)作業種別区分	ルーズな状態の積込					
2)制限区分	制限あり					
3)山地治山工区分	山地治山工(B)					
4)工種区分	山腹工					
5)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土					
6)現場条件	普通					
	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	1.540	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	1.000	人			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	58.000	L			
	合計					算出数量 75.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 10号 ***					
	ライナープレート土留工(掘削土留)		基		1.000	基当たり算出
	ライナープレート土留工(掘削土留) 16.00m, 2.50m, 10以上~20未満, A工法			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)砂・砂質土・粘性土・礫質土(L1) 2)岩塊・玉石混り土・軟岩・中硬岩(L2)	16.00m 2.50m		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)1基当たり掘削長(L1+L2) 4)施工区分	10以上~20未満 A工法				
	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	8.770	人			
	トンネル特殊工	26.300	人			
	特殊作業員	8.770	人			
	普通作業員	8.770	人			
	油圧クムシル[フレコビック式・~低騒・排対型(~2次)]	12.360	日			<賃料>
	運転手(特殊)	8.770	人			
	軽油 ハトル給油	395.000	L			
	加ラケン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対(~3次)]	12.890	日			<賃料>

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	8.770	人			
	軽油 ハトル給油	105.000	L			
	諸雑費 14%	0.140				
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 11号 ***					
	ライナープレート土留工(井戸蓋工)		基		1.000 基	当たり算出
	ライナープレート土留工(井戸蓋工)			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)井戸蓋材(単位:基) 2)山林砂防工(普通作業員) 3)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	0.220	人			
	特殊作業員	0.440	人			
	普通作業員	0.220	人			
	加-ラケ-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対(~3次)]	0.330	日			<賃料>
	運転手(特殊)	0.220	人			
	軽油 ハトル給油	3.100	L			
	天蓋 3500 エキスパンドメタル	1.000	組			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 12号 ***					
	ライナープレート土留工(昇降用設備設置工)		m		10.000 m	当たり算出
	ライナープレート土留工(昇降用設備設置工)			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)山林砂防工(普通作業員) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	普通作業員 あり		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	
	土木一般世話役	0.560	人			
	特殊作業員	1.110	人			
	普通作業員	0.560	人			
	加-ラレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対(～3次)]	0.820	日			<賃料>
	運転手(特殊)	0.560	人			
	軽油 ハﾄﾞｰﾙ給油	7.800	L			
	諸雑費 5%	0.050				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 13号 ***					

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R 6 馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	集水井内足場設置・撤去		回		1.000 回	当たり算出
	集水井内足場設置・撤去			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)山林砂防工(普通作業員)	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	
	土木一般世話役	0.430	人			
	とび工	0.720	人			
	普通作業員	0.510	人			
	諸雑費 11%	0.110				
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 14号 ***					
	固定コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)			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	
				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	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	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)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	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)				

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	静水槽コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 森林 小型構造物,外-ン車打設,-,一般養生,-,-,高さ約25m以下、水平距離 約18m以下,18-8-40(高炉),あり			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)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	外-ン車打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平打設距離	高さ約25m以下、水平距離約18m以下				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	固定コンクリート型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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	

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)型枠の種類 2)構造物の種類 3)普通作業員(山林砂防工)	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 普通作業員				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 17号 ***					
	静水槽型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			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	
				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	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類 3)普通作業員(山林砂防工)	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) 普通作業員				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 18号 ***					
	SP ボーリング 森林		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボーリング 森林 集水井内,埴質土, 90mm,50m/本以下,あり			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	
				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	
	1)施工場所 2)土質区分 3)呼び径 4)削孔長区分	集水井内 埴質土 90mm 50m/本以下				

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分 6)普通作業員(山林砂防工)	あり 普通作業員				
	単 価		m			
	*** S単 - 19号 ***					
	SP ボーリング 森林		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボーリング 森林 集水井内,軟岩, 90mm,50m/本以下,あり			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)施工場所 2)土質区分	集水井内 軟岩				
	3)呼び径 4)削孔長区分	90mm 50m/本以下				
	5)長期割引単価区分 6)普通作業員(山林砂防工)	あり 普通作業員				
	単 価		m			
	*** S単 - 20号 ***					
	SP ボーリング 森林		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボーリング 森林 集水井内,埴質土, 135mm,50m/本以下,あり			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)施工場所 2)土質区分	集水井内 埴質土				
	3)呼び径 4)削孔長区分	135mm 50m/本以下				

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分 6)普通作業員(山林砂防工)	あり 普通作業員				
	単 価		m			
	*** S単 - 21号 ***					
	SP ボーリング 森林		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボーリング 森林 集水井内,軟岩, 135mm,50m/本以下,あり			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)施工場所 2)土質区分	集水井内 軟岩				
	3)呼び径 4)削孔長区分	135mm 50m/本以下				
	5)長期割引単価区分 6)普通作業員(山林砂防工)	あり 普通作業員				
	単 価		m			
	*** S単 - 22号 ***					
	SP 保孔管 森林		m		1.000 m	当たり算出
	SP 保孔管 森林 集水井内,VP,有り,-,VP40			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)施工場所 2)保孔管種別	集水井内 VP				
	3)スト-ナ現場加工の有無 4)製品区分	有り -				

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料選択用保孔管種類 6)普通作業員(山林砂防工)	VP40 普通作業員				
	単 価		m			
	*** S単 - 23号 ***					
	孔口保孔管		m		1.000 m	当たり算出
	SP 保孔管 森林 集水井内,VP,無し,既製保孔管,VP75			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)施工場所 2)保孔管種別	集水井内 VP				
	3)ストレーナ現場加工の有無 4)製品区分	無し 既製保孔管				
	5)材料選択用保孔管種類 6)普通作業員(山林砂防工)	VP75 普通作業員				
	単 価		m			
	*** S単 - 24号 ***					
	SP 保孔管 森林		m		1.000 m	当たり算出
	SP 保孔管 森林 地表,SGP,無し,-,(各種SGP)			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)施工場所 2)保孔管種別	地表 SGP				
	3)ストレーナ現場加工の有無 4)製品区分	無し -				

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
工事名	R 6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(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 ***					
	再生クラッシャーラン		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生クラッシャーラン RC-30 30~0mm	1.000	m3			
	ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,17.4km,バックホウ 山積0.8m3	1.000	m3			S単 5号
	ダンプトラック運搬 4t車,軟岩,0.7km,バックホウ 山積0.45m3	1.000	m3			S単 6号
	砕石 小型車割増 4t車	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** T単 - 2号 ***					
	人力横木組立		本		10.000 本	当たり算出
	土木一般世話役	0.030	人			S単 1号
	普通作業員	0.140	人			S単 2号
	雑品	0.020				
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			

見積単価一覧表

工事名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 山腹工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生クラッシュラン	RC-30	m3	2,800	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 VU200	m	2,092	
水抜きフィルター	50mm用	個	160	
残土処分費		m3	545	
注入用円形型枠(硬質ポリ塩化ビニル管)	一般管 VU100	m	478	
横木(防腐処理)	φ 80mm L=1200mm	本	1,480	
支柱(防腐処理)	φ 120mm L=1500mm	本	2,950	
※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)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正(労務費5%,機械経費(賃料)4%)	式	372,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正(労務費5%,機械経費(賃料)4%)	式	0	