

見積参考資料

工事名 R4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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	美馬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	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4 馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 (美馬) 林務・森林整備担当 (美馬)
事業名	緊急予防治山事業
地区名	調子野地区
工事名	R 4 馬林 緊急予防 美馬市調子野 溪間工事 (担い手確保型)
施工場所	美馬市穴吹町調子野
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 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	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4 馬林 緊急予防 美馬市調子野 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	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4 馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
10 ・ ・ ・ ・営繕費	1.000	式		
11 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式		
12 ・ ・ ・現場管理費				
13 ・一般管理費等				

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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		
・NO.1谷止工	1.000	式		
・ ・ NO.1谷止工	1.000	式		
・ ・ ・ NO.1谷止工	1.000	式		
・ ・ ・ 土工	1.000	式		
・仮設工	1.000	式		
・ ・ 仮設工	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式		
・産業廃棄物処理	1.000	式		
・ ・ 産業廃棄物処理	1.000	式		
・ ・ ・ 処分費	1.000	式		
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式		

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 溪間工事(担い手確保型)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・支障木処理工	1.000	式		
・ ・支障木処理工	1.000	式		
・ ・ ・ 伐採費 NO.1右岸	1.000	式		
・ ・ ・ 伐採費 NO.1左岸	1.000	式		
・ ・ ・ 伐採費 標識板設置付近	1.000	式		
・NO.2谷止工	1.000	式		
・ ・NO.2谷止工	1.000	式		
・ ・ ・ NO.2谷止工	1.000	式		
・ ・ ・ 土工	1.000	式		
・仮設工	1.000	式		
・ ・仮設工	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設工(索道工)	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設工(水替工)	1.000	式		
・支障木処理工	1.000	式		
・ ・支障木処理工	1.000	式		

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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)					
・NO.1谷止工	1.000	式			
・ ・NO.1谷止工	1.000	式			
・ ・ ・ NO.1谷止工	1.000	式			1 式当たり
コンクリート工(本堤) BB18-8-40 W/C 60%, ポンプ車打設, 養生含む	132.100	m ³			単A T単 5号
打継面清掃 打継面清掃	132.100	m ³			単A S単 43号
コンクリート工(間詰) BB18-8-40 W/C 60%, ポンプ車打設, 養生含む	11.200	m ³			単A T単 15号
型枠工(治山ダム工) 設置・撤去, ケーブルクレーン以外	84.600	m ²			単A S単 41号
型枠工(間詰) 一般型枠, 小型構造物	16.000	m ²			単A S単 52号
型枠工(放水路) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.400	m ²			単A S単 53号
裏石積工(間詰) 割栗石7~15cm, 18-8-40	16.000	m ²			単A T単 2号
円形型枠(紙製) 内径300mm 厚5.3mm 長4000mm	4.500	m			単A T単 3号
足場工(キャットウォーク)	63.700	m			単A S単 28号
水平打継目鉄筋 22 L=2.403m	98.000	本			単A T単 1号
ネームプレート(アルミ・軽合金鋳造製) A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用	1.000	枚			単A
標識板(標示板1枚 支柱1本) 400×500×2.0mm 支柱 50.8×1800mm	1.000	組			単A
角材式残存型枠工	54.000	m ²			単A S単 55号
昇降ステップ	40.000	個			単A

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区				
工事名	R 4 馬林 緊急予防 美馬市調子野 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					
・・・ 土工					1 式当たり
掘削 礫質土	1.000	式			
掘削 軟岩 IB	9.000	m ³			単 A T 単 9号
岩盤清掃	135.000	m ³			単 A T 単 10号
岩盤清掃	51.100	m ²			単 A S 単 38号
合計					
・ 仮設工					
	1.000	式			
・ ・ 仮設工					
	1.000	式			
・・・ 仮設工					1 式当たり
	1.000	式			
排水管敷設・撤去					単 A
高密度ポリエチレン管(シングル構造) 300同等品以	38.000	m			T 単 16号
土のう締切工					単 A
現地採取	3.500	m ²			S 単 25号
水替工(ポンプの据付・撤去)					単 A
	1.000	箇所			S 単 27号
水替工(ポンプ運転)					単 A
作業時排水,0以上40未満	10.000	日			S 単 26号
大型土のう工					単 A
製作・設置,6m以下	30.000	袋			S 単 29号
大型土のう工					単 A
撤去,6m以下	30.000	袋			S 単 30号
敷鉄板設置・撤去工					単 A
敷鉄板設置	27.000	m ²			S 単 31号

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 溪間工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,,1回	27.000	m ²			単A S単 9号
敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板撤去	27.000	m ²			単A S単 32号
排水管敷設・撤去 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 800同等品以	10.000	m			単A T単 7号
合 計					
・産業廃棄物処理	1.000	式			
・ 産業廃棄物処理	1.000	式			
・ 処分費	1.000	式			1 式当たり
建設廃材 廃プラ	0.020	m ³			単A S単 5号
合 計					
・ 運搬費	1.000	式			1 式当たり
廃棄物運搬 2トン車 20km以下	1.000	台			単A
合 計					
・支障木処理工	1.000	式			
・ 支障木処理工	1.000	式			
・ 伐採費 NO.1右岸	1.000	式			1 式当たり

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4 馬林 緊急予防 美馬市調子野 溪間工事 (担い手確保型)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm	2.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 34cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 31cm以上	1.100	m3			単 A
合 計					

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4 馬林 緊急予防 美馬市調子野 溪間工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 伐採費 NO.1左岸	1.000	式			1 式当たり
ヒノキ 伐採費 胸高直径 10cm	2.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 38cm	1.000	本			単 A
合 計					
・・・ 伐採費 標識板設置付近	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	10.000	本			単 A
合 計					
・ NO.2谷止工	1.000	式			
・ ・ NO.2谷止工	1.000	式			
・・・ NO.2谷止工	1.000	式			1 式当たり
コンクリート工 (本堤) BB18-8-40 W/C 60%, 索道打設, 養生含む	215.200	m ³			単 A T 単 6号
打継面清掃 打継面清掃	215.200	m ³			単 A S 単 43号
コンクリート工 (間詰) BB18-8-40 W/C 60%, 索道打設, 養生含む	6.500	m ³			単 A T 単 8号
型枠工 (本堤) 索道使用	146.300	m ²			単 A T 単 14号
型枠工 (間詰) 一般型枠, 小型構造物	22.800	m ²			単 A S 単 52号
型枠工 (放水路) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.400	m ²			単 A S 単 53号

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 溪間工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
裏石積工(間詰) 割栗石7~15cm, 索道運搬, 18-8-40	22.800	m ²			単A T単 11号
目地板設置 瀝青繊維質目地板 t=10mm	11.700	m ²			単A S単 49号
円形型枠(紙製) 内径300mm 厚5.3mm 長4000mm	4.500	m			単A T単 3号
足場工(キャットウォーク)	109.300	m			単A S単 28号
型枠工(鉛直打継目) 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	11.700	m ²			単A S単 54号
止水板設置(CC型 幅300×厚7mm)	5.000	m			単A S単 44号
水平打継目鉄筋 22 L=2.403m, 索道運搬	151.000	本			単A T単 12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
角材式残存型枠工	84.900	m ²			単A S単 55号
昇降ステップ	48.000	個			単A
合 計					
・・・ 土工	1.000	式			1 式当たり
掘削 礫質土	287.000	m ³			単A T単 13号
掘削 軟岩IB	29.000	m ³			単A T単 4号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	49.500	m ²			単A S単 37号
岩盤清掃 岩盤清掃	20.400	m ²			単A S単 38号
合 計					

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R4馬林 緊急予防 美馬市調子野 溪間工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ ・ 仮設工(索道工)	1.000	式			1式当たり
ケーブルクレーン架設・撤去(元柱10m) 架設・撤去,試運転あり,元柱使用する,先柱を使用しない(立木使用)	1.000	基			単A S単 17号
ウインチベース架設・撤去 架設・撤去,6ヵ月から1ヵ年	1.000	基			単A S単 14号
アンカー架設・撤去 機械施工,2t以上3t未満,丸太埋込み	1.000	基			単A S単 15号
アンカー架設・撤去 人力施工,2t以上3t未満,根株・立木	1.000	基			単A S単 16号
合 計					
・ ・ ・ 仮設工(水替工)	1.000	式			1式当たり
排水管敷設・撤去 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 300同等品以	30.000	m			単A T単 16号
土のう締切工 現地採取	3.500	m ²			単A S単 25号
水替工(ポンプの据付・撤去)	1.000	箇所			単A S単 27号
水替工(ポンプ運転) 作業時排水,0以上40未満	10.000	日			単A S単 26号
合 計					
・支障木処理工	1.000	式			

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 溪間工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・支障木処理工	1.000	式			
・・・伐採費					1式当たり
NO.2 左岸	1.000	式			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 10cm	2.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 12cm	1.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 14cm	1.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 16cm	2.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 18cm	2.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 28cm	1.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 32cm	1.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 44cm	1.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 56cm	2.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 60cm	2.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 68cm	2.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 31cm以上	1.600	m3			
合 計					
・・・伐採費					1式当たり
NO.2 右岸	1.000	式			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 20cm	1.000	本			

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4 馬林 緊急予防 美馬市調子野 溪間工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	2.000	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 40cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 10cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 36cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 31cm以上	1.000	m3			単A
合 計					
・ 支障木処理工 流木対策	1.000	式			
・ ・ 支障木処理工 流木対策	1.000	式			
・ ・ ・ 伐採費 左岸	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本			単A

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 溪間工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	2.000	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 48cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 62cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 右岸	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 10cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本			単A

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 溪間工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 52cm	3.000	本			単A
合 計					
・・・ 集材					1 式当たり
流木対策(立木)	1.000	式			
伐木処理集材 架線系,列状間伐,10cm以上16cm未満,200m未満	0.400	m3			単A S単 10号
伐木処理集材 架線系,列状間伐,16cm以上22cm未満,200m未満	0.700	m3			単A S単 11号
伐木処理集材 架線系,列状間伐,22cm以上28cm未満,200m未満	2.400	m3			単A S単 12号
伐木処理集材 架線系,列状間伐,28cm以上,200m未満	39.100	m3			単A S単 13号
建設廃材 立木	23.400	ton			単A S単 6号

事業名	緊急予防山事業 調子野地区
工事名	R4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 ***					
	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 機械施工, 2t以上3t未満, 丸太埋込み			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)施工区分 2)規格区分	機械施工 2t以上3t未満		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)アンカー種別区分 4)山林砂防工(普通作業員)	丸太埋込み 普通作業員				
	5)材料(丸太)コード(単位:m3) 6)1基当たり丸太数量	0.16m3				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[加-ラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ハック給油	38.000	L			
	丸太(アンカー材料) 0.24~0.26m, L-2.0m×2本	0.160	m3			
	諸雑費	0.050				
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 - 17号 ***					
	ケーブルクレーン架設・撤去(元柱10m)		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,元柱使用する,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 時間の制約: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)バケット区分	バケット0.8m3				
	2)勾配区分	15度以上				
	3)支間長区分	176~225				
	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	210日				
	8)元柱使用区分	元柱使用する				
	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	224.000	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>

事業名	緊急予防山事業 調子野地区
工事名	R4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 - 18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 溪間 工,110m,2段クレーンなし			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)規格区分	2t以上3t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 溪間工				
	4)資材名称	コンクリート				
	5)1回当り運搬量	0.800				
	6)運搬距離	110.000m				
	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				34.000	L
	合計					算出数量 36.000 [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	緊急予防山事業 調子野地区
工事名	R4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 - 19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,110m,2段 クレーンなし			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)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	110.000m				
	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				44.000	L
	合計					算出数量 30.000 [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	緊急予防山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 - 20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,鉄筋,鋼材,110m,2段クレーン			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	
	なし			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	
	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	鉄筋				
	5)1回当り運搬量	0.900				
	6)運搬距離	110.000m				
	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	44.000	L			
	合計					算出数量 45.000 [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	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 ***					
	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	
	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			
	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[ク-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ハ-トル給油	27.000	L			
	合計					算出数量 10.000 袋
	単価		袋			

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 - 31号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	敷鉄板設置・撤去工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	敷鉄板設置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	敷鉄板設置		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)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			
	ハック杓[加-ラ型・ク-ン・ ~ 超低・排対型(~ 2011年規制)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油					
	ハ-トル給油	17.000	L			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 - 32号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	敷鉄板設置・撤去工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	敷鉄板撤去			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	敷鉄板撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)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			
	ハック杓[加-ラ型・ク-ン・ ~ 超低・排対型(~ 2011年規制)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油					
	ハック杓給油	16.000	L			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 - 39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(A)			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	14.000m3 打設(A)				
	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)		m3	10.700		
	コンクリートポンプ車[トラック架装・7-4式]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バトール給油		L	11.000		
	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	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 - 40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・7-4式]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バトール給油	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	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R 4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 - 11号 ***					
	裏石積工(間詰)		m ²		50.000 m ²	当たり算出
	割栗石7~15cm, 索道運搬, 18-8-40					
	割栗石 7~15cm	8.600	m ³			
	ダンプトラック運搬 10t車, 軟岩, 26.7km, バックホウ 山積0.8m ³	8.600	m ³			S単 22号
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	1.600	m ³			
	土木一般世話役		人			S単 3号
	普通作業員		人			S単 4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, 110m, 2段クレーンなし	8.600	m ³			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 溪間工, 110m, 2段クレーンなし	1.600	m ³			S単 18号
	合計					算出数量 50.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	緊急予防治山事業 調子野地区
工事名	R4馬林 緊急予防 美馬市調子野 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 7~15cm		m3	2,100		T単 2号
P96001	円形型枠(紙製) 内径300mm厚5.3mm長4000mm		m	1,298		T単 3号
P96005	丸太(ウレハ材料) 0.18m, L=3.0m×20本		m3	23,578		S単 14号
P96006	丸太(アンカー材料) 0.24~0.26m, L=2.0m×2本		m3	34,750		S単 15号
P96007	雑木 伐採費 胸高直径 31cm以上		m3	840		
P96010	建設廃材 立木		ton	17,000		S単 6号
P96011	廃棄物運搬 2トン車 20km以下		台	12,280		
P96012	ダンプトラック運搬 10t 10kmまで		台	18,380		
P96013	仮設トイレ 月額料金		月	35,000		
P96017	暗渠配水管(波状管) 800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		m	26,050		T単 7号
P96019	暗渠配水管(波状管) 300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		m	3,720		T単 16号
P96020	仮設トイレ 基本料金		式	32,000		
P96048	建設廃材 廃プラ		m3	17,000		S単 5号

