

見積参考資料

工事名 R6三林 林開柊尾阿佐線柊尾 三好 市 開設工事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	道路工事
単価地区	三好4
施工地域区分	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。

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参照)を計上している。

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（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（三好）森林土木
事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
地区名	檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型）
施工場所	三好市東祖谷古味
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	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	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（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	道路工事
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	山間僻地及び離島
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	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（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	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事(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		
・土工	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩() A	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩()	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽(本線)	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽(木材集積場1)	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽(木材集積場2)	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土 R 6 起点 ~ 4 4 0 m (No.223附近) の木材集積場へ	1.000	式		
・ 法面保護工	1.000	式		
・ ・ 法面保護工	1.000	式		
・ ・ ・ 特殊配合モルタル吹付工 241+10.0 ~ No.243+10.0	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事(担い手確保型)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・擁壁工	1.000	式		
・ ・ 擁壁工	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) No.241+10.0~No.242+6.8	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) No.243+5.5~No.244+15.8	1.000	式		
・排水施設工	1.000	式		
・ ・ 排水施設工	1.000	式		
・ ・ ・ 側溝工 241+10.0~ 245	1.000	式		
・ ・ ・ 溝渠工(グレーチング) No.243+16.5	1.000	式		
・ ・ ・ 暗渠工(礫暗渠) 223附近	1.000	式		
・道路付属施設工	1.000	式		
・ ・ 道路付属施設工	1.000	式		
・ ・ ・ ガードレール設置工	1.000	式		
・仮設工	1.000	式		
・ ・ 仮設工	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区				
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（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)					
・土工	1.000	式			
・ ・ 土工	1.000	式			
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式			1 式当たり
作業土工(床掘工) 山積0.45m3(平積0.35m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土、障害なし、土留なし	71.000	m3			単A S単 14号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	74.000	m3			単A S単 41号
片切掘削(人力併用機械掘削)礫質土 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	95.000	m3			単A S単 12号
地山掘削工(オープンカット)礫質土 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土、障害なし	14.000	m3			単A S単 5号
掘削土積込(礫質土) ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土、障害なし	144.000	m3			単A S単 6号
切土法面整形 礫質土 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	67.900	m ²			単A S単 22号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩()A	1.000	式			1 式当たり
作業土工(床掘工) 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩()A、障害なし、土留なし	154.000	m3			単A S単 15号
地山掘削工(側溝堀)軟岩()A 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩()A、障害なし	3.000	m3			単A S単 7号
片切掘削(人力併用機械掘削)軟岩()A 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	859.000	m3			単A S単 13号

事業名	森林基盤整備事業 (地方創生道整備推進交付金) 樫尾阿佐線 樫尾工区				
工事名	R 6 三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事 (担い手確保型)				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
地山掘削工 (オープンカット) 軟岩 () A 地山の掘削, 林道工事での施工土量5,000m3未満, -, 軟岩 () A, 障害なし	360.000	m3			単 A S 単 8号
バックホー掘削積込み (軟岩 () A) ルーズな状態の積込, 林道工事での施工土量5,000m3未満, -, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	1,094.000	m3			単 A S 単 9号
切土法面整形 軟岩 () A 岩塊・玉石、軟岩 () A, バックホウ山積0.45m3 (平積0.35m3)	367.600	m ²			単 A S 単 23号
合 計					
・・・ 切土 軟岩 ()	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 (側溝堀) 軟岩 掘削 (切土), 軟岩 ()	3.000	m3			単 A S 単 16号
地山掘削 (人力併用機械掘削) 片切 軟岩 軟岩 ()	104.000	m3			単 A S 単 18号
地山掘削工 (オープンカット) 軟岩 掘削 (切土), 軟岩 ()	290.000	m3			単 A S 単 17号
掘削土 取除き (軟岩) ルーズな状態の積込, 林道工事での施工土量5,000m3未満, -, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	53.000	m3			単 A S 単 10号
掘削土 積込み (軟岩) ルーズな状態の積込, 林道工事での施工土量5,000m3未満, -, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	314.000	m3			単 A S 単 11号
合 計					
・・・ 盛土	1.000	式			1 式当たり
林道工事における盛土 路床, 2.5m以上4.0m未満, -, -	152.000	m3			単 A S 単 19号

事業名	森林基盤整備事業 (地方創生道整備推進交付金) 檜尾阿佐線 檜尾工区				
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事 (担い手確保型)				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
林道工事における盛土 路体, 2.5m以上4.0m未満, -, -	36.000	m ³			単A S単 20号
合計					
・・・ 土羽 (本線)	1.000	式			1 式当たり
盛土法面整形 (本線) 礫質土, バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	30.800	m ²			単A S単 24号
合計					
・・・ 土羽 (木材集積場 1)	1.000	式			1 式当たり
盛土法面整形 礫質土, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	949.500	m ²			単A S単 25号
【法面工 (植生補工)】森林 植生シート工, 肥料袋無・人工張芝付 (一重補標準), 500m ² 以上1000m ² 未満, -	949.500	m ²			単A S単 55号
丸太筋工 (皮剥無 先端加工有 2本筋工)	70.000	m			単A S単 58号
合計					
・・・ 土羽 (木材集積場 2)	1.000	式			1 式当たり
丸太筋工 (皮剥無 先端加工有 2本筋工)	24.000	m			単A S単 58号
合計					

事業名	森林基盤整備事業 (地方創生道整備推進交付金) 樫尾阿佐線 樫尾工区				
工事名	R 6 三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事 (担い手確保型)				

名称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 捨土 R 6 起点 ~ 4 4 0 m (No. 223 附近) の木材集積場へ	1.000	式			1 式当たり
土砂運搬 (礫質土) L=0.5km 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 0.5km, バックホウ 山積0.45m ³	144.000	m ³			単 A S 単 26号
土砂運搬 (軟岩) 10 t 車, 軟岩, 0.5km, バックホウ 山積0.45m ³	1,094.000	m ³			単 A S 単 27号
土砂運搬 (軟岩) 10 t 車, 軟岩, 0.5km, バックホウ 山積0.45m ³	314.000	m ³			単 A S 単 28号
林道工事における盛土 路体, 4.0m以上, 5,000m ³ 未満, 障害なし	1,552.000	m ³			単 A S 単 21号
合 計					
・ 法面保護工	1.000	式			
・・・ 法面保護工	1.000	式			
・・・ 特殊配合モルタル吹付工 241+10.0 ~ No. 243+10.0	1.000	式			1 式当たり
特殊配合モルタル吹付工 A 法面整形後, 揚水ポンプ 揚程15m	49.700	m ²			単 A S 単 34号
特殊配合モルタル吹付工 B 法面整形後, 揚水ポンプ 揚程15m	167.900	m ²			単 A S 単 35号
合 計					
・ 擁壁工	1.000	式			
・・・ 擁壁工	1.000	式			
・・・ 擁壁工 (コンクリート) No. 241+10.0 ~ No. 242+6.8	1.000	式			1 式当たり
重力式擁壁 2.0m以上5.0m以下, 無し, 無し, 一般養生, 延長無し, 18-8-40 (高炉)	54.500	m ³			単 A S 単 43号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区				
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 基面整正 森林 -	26.800	m ²			単A S単 40号
合 計					
・・・ 擁壁工（コンクリート） No.243+5.5～No.244+15.8	1.000	式			1 式当たり
重力式擁壁 2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	97.600	m ³			単A S単 43号
SP 基面整正 森林 -	45.500	m ²			単A S単 40号
合 計					
・排水施設工	1.000	式			
・・・排水施設工	1.000	式			
・・・ 側溝工 241+10.0～ 245	1.000	式			1 式当たり
プレキャストL形側溝 据付,無し,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	58.300	m			単A S単 45号
プレキャストL形側溝 据付,有り,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	10.700	m			単A S単 46号
石材運搬 基礎碎石 L型側溝用	1.500	m ³			単A T単 5号
SP 基面整正 森林 -	48.300	m ²			単A S単 40号
合 計					
・・・ 溝渠工（グレーチング） No.243+16.5	1.000	式			1 式当たり

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区				
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製グレーチング(圧接受付) 横断 T - 25 995×600×75	4.000	組			単 A
コンクリート(受台) 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	1.900	m3			単 A S 単 48号
型枠(受台) 一般型枠,小型構造物	10.800	m ²			単 A S 単 51号
基礎栗石工 20cm,敷均し	4.800	m ²			単 A S 単 36号
石材運搬 割栗石 敷栗石用	1.000	m3			単 A T 単 1号
コンクリート(袖部) 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	1.800	m3			単 A S 単 49号
型枠(袖部) 一般型枠,均しコンクリート	1.200	m ²			単 A S 単 52号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	9.800	m ²			単 A T 単 2号
基礎栗石工 20cm,敷均し	12.600	m ²			単 A S 単 36号
石材運搬 割栗石 敷栗石用	2.500	m3			単 A T 単 1号
ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m			単 A S 単 54号
石材運搬 割栗石 ふとんかご用	1.200	m3			単 A T 単 3号
コンクリート(呑口) 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	0.800	m3			単 A S 単 50号
型枠(呑口) 一般型枠,小型構造物	5.700	m ²			単 A S 単 53号
基礎栗石工 20cm,敷均し	3.800	m ²			単 A S 単 36号
石材運搬 割栗石 敷栗石用	0.800	m3			単 A T 単 1号
SP 基面整正 森林 -	3.800	m ²			単 A S 単 40号
作業土工(床掘工) 山積0.45m3(平積0.35m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土、障害なし、土留なし	1.000	m3			単 A S 単 14号

事業名	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工(床掘工) 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩()A,障害なし,土留なし	1.000	m3			単A S単 15号
合計					
・・・ 暗渠工(礫暗渠) 223附近	1.000	式			1 式当たり
礫暗渠工 結束管 200mm	14.500	m			単A T単 6号
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径200 厚4.5 長4.0m	2.000	m			単A
石材運搬 割栗石 礫暗渠用	8.100	m3			単A T単 4号
SP 基面整正 森林 -	7.300	m ²			単A S単 40号
合計					
・ 道路付属施設工	1.000	式			
・・・ 道路付属施設工	1.000	式			
・・・ ガードレール設置工	1.000	式			1 式当たり
【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	30.500	m			単A S単 2号
【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,曲線部(半径30m以下), 直支柱,しない	14.000	m			単A S単 3号
鉄筋加工 13mm以下	0.072	ton			単A S単 33号
合計					

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（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			
・ ・ ・ 仮設落石防護柵 241+10.0～ 245+3.6	1.000	式			1 式当たり
落石防護柵工	73.600	m			単 A S 単 59号
合 計					
・支障木処理工	1.000	式			
・ ・ 支障木処理工	1.000	式			
・ ・ ・ 伐採費（スギ） 243～ 247・土場（小計：177本）	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 10cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	3.000	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	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	2.000	本			単 A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（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 23cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	14.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	11.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	12.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	10.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	13.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	9.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（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 42cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 52cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 53cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 54cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 55cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費（ザツ） No.243～No.247・土場（小計：39本）	1.000	式			1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 10cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 13cm	4.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
雑木 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 15cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	2.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 17cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 18cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 19cm	2.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 20cm	6.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 21cm	2.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 22cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 23cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 24cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 25cm	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 28cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 31cm以上	1.500	m3			単A
合 計					
・ ・ 枝条片付	1.000	式			

事業名	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R6三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事(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 ***					
	地山掘削(人力併用機械掘削)片切 軟岩		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力併用機械掘削(機械土工(岩石)) 軟岩()			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)岩質区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	軟岩() 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	
	特殊作業員		0.590	人		
	普通作業員		0.250	人		
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)]		0.090	日		<賃料>
	軽油 ハトル給油		2.500	L		
	さく岩機[コンクリートブレーカ]		0.380	日		<損料>
	バックホ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]		1.110	時間		<損料>
	運転手(特殊)		0.190	人		
	軽油 ハトル給油		17.000	L		
	大型ブレーカ(ハースン含まず)[油圧式]		0.190	日		<損料>
	ポイントチゼル 油圧大型ブレーカ バケット容量0.8m3 1300kg級		0.010	本		
	諸雑費		0.010			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（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 ***					
	林道工事における盛土		m3		100.000 m3	当たり算出
	林道工事における盛土 路床,2.5m以上4.0m未満,-,-			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	路床		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工幅員	2.5m以上4.0m未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工土量	-				
	4)障害の有無	-				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	6)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	ハック杓[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	4.970	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	3.030	人			
	軽油 ハトル給油	209.000	L			
	振動ロー[ハンドガイド式]	5.180	日			<賃料>
	特殊作業員	3.030	人			
	軽油 ハトル給油	36.000	L			
	普通作業員	0.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（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 ***					
	林道工事における盛土		m3		100.000 m3	当たり算出
	林道工事における盛土 路体,2.5m以上4.0m未満,-,-			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	路体		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工幅員	2.5m以上4.0m未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工土量	-				
	4)障害の有無	-				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	6)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	4.100	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	2.500	人			
	軽油 バックホウ給油	173.000	L			
	振動ローラ[ハンドガイト式]	4.280	日			<賃料>
	特殊作業員	2.500	人			
	軽油 バックホウ給油	30.000	L			
	普通作業員	0.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 樫尾阿佐線 樫尾工区
工事名	R 6 三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	林道工事における盛土		m3		100.000 m3	当たり算出
	林道工事における盛土 路体, 4.0m以上, 5,000m3未満, 障害なし			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) 工種区分 2) 施工幅員 3) 施工土量 4) 障害の有無	路体 4.0m以上 5,000m3未満 障害なし		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	
	5) 長期割引単価区分(賃料機械) 6) 山林砂防工(普通作業員)	あり 普通作業員				
	バックホウ[加圧型・後方超小旋回・超低騒音型]	0.980	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	0.600	人			
	軽油 バックホウ給油	41.000	L			
	振動ローザ[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(～3次)]	1.110	日			<賃料>
	運転手(特殊)	0.600	人			
	軽油 バックホウ給油	9.000	L			
	普通作業員	0.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R 6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 26号 ***					
	土砂運搬（礫質土）L=0.5km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.5km,バックホウ 山積0.45			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	
	m3					
	1)車種区分	10 t 車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	5.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	0.500km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3				
	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 良好				
	運転手（一般）		0.170	人		
	軽油 パトロール給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディール]		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 12.400 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R6三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 34号 ***					
	特殊配合モルタル吹付工A		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	特殊配合モルタル吹付工A 法面整形後,揚水ポンプ 揚程15m			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)法面区分 2)ポンプ区分	法面整形後 揚水ポンプ 揚程15m		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)山林砂防工(普通作業員) 4)長期割引単価区分(賃料機械) 5)モルタル1kg当たり単価(円)	普通作業員 あり				
	土木一般世話役		1.100	人		
	法面工		4.300	人		
	特殊作業員		0.400	人		
	普通作業員		2.000	人		
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モーター駆動]		4.000	時間		<損料>
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)]		1.030	日		<賃料>
	軽油 燃料給油		41.000	L		
	発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次)		1.030	日		<賃料>
	軽油 燃料給油		19.000	L		
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]		0.300	日		<損料>
	特殊配合モルタル		600.000	kg		
	亀甲金網 1.2mm 網目40mm		140.000	m ²		

事業名	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 檜尾阿佐線 檜尾工区				
工事名	R6三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 35号 ***					
	特殊配合モルタル吹付工B		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	特殊配合モルタル吹付工B 法面整形後,揚水ポンプ 揚程15m			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)法面区分 2)ポンプ区分	法面整形後 揚水ポンプ 揚程15m		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)山林砂防工(普通作業員) 4)長期割引単価区分(賃料機械) 5)特殊配合E1外1kgあたり単価(円/kg)	普通作業員 なし				
	土木一般世話役		1.200	人		
	法面工		4.700	人		
	特殊作業員		0.500	人		
	普通作業員		2.300	人		
	E1外コンクリート吹付機(法面用)[湿式・E-駆動]		4.600	時間		<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]		1.200	日		<賃料>
	軽油 H ⁰ トル給油		48.000	L		
	発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次)		1.030	日		<賃料>
	軽油 H ⁰ トル給油		19.000	L		
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・E-駆動型]		0.300	日		<損料>
	特殊配合モルタル		1,000.000	kg		
	亀甲金網 1.2mm 網目2.6mm		140.000	m ²		

事業名	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R6三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 36号 ***					
	基礎栗石工		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	基礎栗石工 20cm,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	20.000cm 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)栗石ｺｰﾄﾞ(単位:m3)	普通作業員				
	5)間隙充填材ｺｰﾄﾞ(単位:m3) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役		0.430	人		
	特殊作業員		0.750	人		
	普通作業員		2.110	人		
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・排対型(1次・2次)]		0.620	日		<賃料>
	運転手(特殊)		0.620	人		
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		42.000	L		
	割栗石 5~15cm		22.800	m3		
	諸雑費		0.006			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価			m ²		

事業名	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 檜尾阿佐線 檜尾工区
工事名	R6 三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37号 ***					
	裏込栗石工		m3		10.000 m3	当たり算出
	裏込栗石工 かき込み			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)作業区分 2)山林砂防工(普通作業員)	かき込み 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)栗石ｺｰﾄﾞ(単位:m3) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役					
		0.230	人			
	特殊作業員					
		0.420	人			
	普通作業員					
		1.060	人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次・2次)]					<賃料>
		0.320	日			
	運転手(特殊)					
		0.290	人			
	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油					
		20.000	L			
	割栗石 5~15cm					
		11.400	m3			
	諸雑費					
		0.006				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			

見積単価一覧表

工事名	R6三林 林開檜尾阿佐線檜尾 三好市 開設工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
割栗石	50mm～150mm	m3	4,420	
割栗石	150mm～200mm	m3	4,590	
雑木 伐採費	胸高直径31cm以上	m3	850	
※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	式	526,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	