

見積参考資料

工事名 R6那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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	那賀3
単価使用年月	令和6年9月
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
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	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部 (美波) 林務・森林土木
事業名	森林基盤整備事業
地区名	星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事 (担い手確保型)
施工場所	那賀郡那賀町海川
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	那賀 3
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 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式		
9 ・ ・ ・現場管理費				
10 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				
11 ・一般管理費等				
12 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 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 V=4,606.0m ³	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土 本線	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩(1)A 本線	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土 本線	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽 本線	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土 作業道	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩(1)A 作業道	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土 作業道	1.000	式		
・ 路面工	1.000	式		
・ ・ 路面工 A=105.8m ² (L=22.9m)	1.000	式		
・ ・ ・ 路面工 本線	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事(担い手確保型)

工種名称	数量	単位	金額	備考
・法面保護工	1.000	式		
・・法面保護工 A=1,690.0m ²	1.000	式		
・・・法面保護工 本線	1.000	式		
・・・法面保護工 作業道	1.000	式		
・擁壁工	1.000	式		
・・擁壁工 A=394.2m ²	1.000	式		
・・・擁壁工 本線	1.000	式		
・排水施設工	1.000	式		
・・排水施設工	1.000	式		
・・・排水施設工 本線	1.000	式		
・道路付属施設工	1.000	式		
・・道路付属施設工	1.000	式		
・・・道路付属施設工 本線	1.000	式		
・支障木処理工	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 V=4,606.0m ³	1.000	式			
・ ・ ・ 切土 礫質土 本線	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 (床堀) 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m ³ 未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫 質土,障害なし	186.000	m ³			単 A S 単 6号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	190.000	m ³			単 A S 単 30号
片切掘削 (人力併用機械掘削) (土砂) (共通工) 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	77.000	m ³			単 A S 単 12号
地山掘削工 (切取) 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m ³ 未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫 質土,障害なし	138.000	m ³			単 A S 単 7号
掘削土積込 ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m ³ 未満,-,砂・砂質土・粘 性土・礫質土,障害なし	53.000	m ³			単 A S 単 8号
機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	206.000	m ²			単 A S 単 16号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩 (I) A 本線	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 (床堀) 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m ³ 未満,-,軟岩 () A, 障害なし	989.000	m ³			単 A S 単 9号
地山掘削工 (側溝堀) 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m ³ 未満,-,軟岩 () A, 障害なし	3.000	m ³			単 A S 単 10号

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)(共通工) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	200.000	m3			単A S単 13号
地山掘削工(切取) 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	242.000	m3			単A S単 11号
掘削土積込 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	188.000	m3			単A S単 8号
機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	387.000	m ²			単A S単 17号
合 計					
・・・ 盛土 本線	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,-,-	166.000	m3			単A S単 14号
ダンプトラック運搬 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.06km,バックホウ 山積0.45m3	53.000	m3			単A S単 19号
ダンプトラック運搬 10 t 車,軟岩,0.06km,バックホウ 山積0.45m3	188.000	m3			単A S単 20号
ダンプトラック運搬 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.3km,バックホウ 山積0.45m3	63.000	m3			単A S単 21号
合 計					
・・・ 土羽 本線	1.000	式			1 式当たり
盛土法面整形(削取り整形) 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	38.000	m ²			単A S単 18号
【法面工(植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重シート環境),500m2以上1000m2未満,	38.000	m ²			単A S単 2号
-					

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事 (担い手確保型)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 切土 礫質土 作業道	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 (切取) 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	1,358.000	m3			単 A S 単 7号
掘削土積込 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	1,291.000	m3			単 A S 単 8号
機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	637.000	m ²			単 A S 単 16号
合計					
・・・ 切土 軟岩 (I)A 作業道	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 (切取) 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	1,413.000	m3			単 A S 単 11号
掘削土積込 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	1,342.000	m3			単 A S 単 8号
機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩 ()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	636.000	m ²			単 A S 単 17号
合計					
・・・ 捨土 作業道	1.000	式			1 式当たり

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,14km,バックホウ 山積0.45m3	1,291.000	m3			単A S単 22号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,14km,バックホウ 山積0.45m3	1,342.000	m3			単A S単 23号
林道工事における盛土 路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	2,633.000	m3			単A S単 15号
合 計					
・路面工	1.000	式			
・ ・路面工 A=105.8m2 (L=22.9m)	1.000	式			
・ ・ ・路面工 本線	1.000	式			1 式当たり
コンクリート路面工 路盤紙敷設なし,溶接金網敷設なし,0.15m	105.800	m ²			単A S単 28号
悪路補正割増 使用量の補正係数4%	15.900	m3			単A T単 6号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	97.800	m ²			単A T単 7号
舗装止め丸太工(1段)	10.300	m			単A S単 42号
SP 目地板 森林 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	2.100	m ²			単A S単 35号
合 計					
・法面保護工	1.000	式			
・ ・法面保護工 A=1,690.0m2	1.000	式			
・ ・ ・法面保護工 本線	1.000	式			1 式当たり

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【法面工(植生補工)】 植生マット工,肥料袋付・人工張芝付(二重補),500m2以上1000m2未満,- 特殊配合モルタル吹付工B	200.000	m ²			単A S単 3号
法面整形後,揚水ポンプ 揚程10m	320.000	m ²			単A S単 25号
合 計					
・・・ 法面保護工 作業道	1.000	式			1 式当たり
【法面工(植生補工)】 植生マット工,肥料袋付・人工張芝付(二重補),500m2以上1000m2未満,- 特殊配合モルタル吹付工B	600.000	m ²			単A S単 3号
法面整形後,揚水ポンプ 揚程10m	570.000	m ²			単A S単 25号
合 計					
・ 擁壁工	1.000	式			
・・・ 擁壁工 A=394.2m2	1.000	式			
・・・ 擁壁工 本線	1.000	式			1 式当たり
壁面強化材(トクシン) 引張強度10kN/m以上	309.000	m ²			単A
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強材 TS-30 クリ-プ [®] 限界強度28KN/m以上	768.800	m ²			単A T単 1号
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強材 TS-35 クリ-プ [®] 限界強度34KN/m以上	517.000	m ²			単A T単 2号
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強材 TS-40 クリ-プ [®] 限界強度42KN/m以上	204.000	m ²			単A T単 3号
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強材 TS-60 クリ-プ [®] 限界強度60KN/m以上	31.000	m ²			単A T単 4号
ジ [®] 析キスタイル工(壁面材組立、設置工)	394.200	m ²			単A T単 5号

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 まき出し・敷均し, 締固め(ジ 打キタ工) 森林あり	1,398.200	m3			単 A S 単 33号
SP 基面整正 森林 -	231.000	m ²			単 A S 単 29号
合 計					
・排水施設工	1.000	式			
・ ・排水施設工	1.000	式			
・ ・ ・排水施設工 本線	1.000	式			1 式当たり
鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断 T - 25 995 × 400 × 55	4.000	組			単 A
SP コンクリート 森林 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉)	2.900	m3			単 A S 単 36号
悪路補正割増 使用量の補正係数6%	2.900	m3			単 A T 単 8号
SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物	12.900	m ²			単 A S 単 37号
溶接金網敷設工 6.0 × 150 × 150	4.900	m ²			単 A T 単 7号
基礎栗石工 20cm, 敷均し	12.200	m ²			単 A S 単 26号
ダンプトラック運搬 10 t 車, 軟岩, 84.1km, バックホウ 山積0.8m3	2.800	m3			単 A S 単 24号
SP 基面整正 森林 -	0.600	m ²			単 A S 単 29号
SP ふとんかご 森林 設置, 階段式, 高さ50cm × 幅120cm	2.000	m			単 A S 単 38号
ダンプトラック運搬 10 t 車, 軟岩, 84.1km, バックホウ 山積0.8m3	1.100	m3			単 A S 単 24号
土木遮水シート 厚2.0mm	9.700	m ²			単 A

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 森林 据付,無し,300 鉄筋コンクリート形 500×155×600	78.500	m			単A S単 34号
合 計					
・道路付属施設工	1.000	式			
・ ・道路付属施設工	1.000	式			
・ ・ ・道路付属施設工 本線	1.000	式			1 式当たり
【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満, -,無し,直線部,直支柱,しない	77.000	m			単A S単 4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(本線)	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	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	2.000	本			単A
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	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 26cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	11.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	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 41cm	3.000	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 43cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	2.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 45cm	2.000	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	1.000	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 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 55cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 61cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 ヒノキ(本線)	1.000	式			1 式当たり
ヒノキ 伐採費 胸高直径 11cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 12cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 14cm	3.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 15cm	2.000	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 22cm	1.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ヒノキ 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 根株処理 本線	1.000	式			1 式当たり
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	18.600	m ³			単A S単 27号
ダンプトラック運搬(根株)	23.600	m ³			単A S単 39号
ダンプトラック運搬(チップ)	29.700	m ³			単A S単 40号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	78.700	m			単A S単 41号
合 計					
・・・ 枝条片付 本線	1.000	式			1 式当たり
枝条片付 1種	1,180.300	m ²			単A S単 5号
合 計					
・・・ 伐採費 スギ(作業道)	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	3.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 19cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	11.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	15.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	10.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	11.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	9.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	16.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	9.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	14.000	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	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	5.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 37cm	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 39cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	2.000	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 49cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 ヒノキ(作業道)	1.000	式			1 式当たり
ヒノキ 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 26cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	本			単A
合 計					

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 根株処理 作業道	1.000	式			1 式当たり
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き ダンプトラック運搬(根株)	26.000	m3			単 A S 単 27号
	33.100	m3			単 A S 単 39号
ダンプトラック運搬(チップ)	41.600	m3			単 A S 単 40号
合 計					
・・・ 枝条片付 作業道	1.000	式			1 式当たり
枝条片付 1種	1,388.100	m ²			単 A S 単 5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
落石防護柵工	205.600	m			単 A S 単 43号
合 計					

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 - 14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				
	バックホ[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 バックホ給油	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 バックホ給油	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 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 - 15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	路体 4.0m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	
	3)施工土量 4)障害の有無	5,000m3未満 障害なし				
	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[加-ラ型・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 バックホ給油		41.000	L		
	振動ロー[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 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 ***					
	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 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 0.06km, バックホウ 山積0.4 5m3			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)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)	0.060km				
	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 普通				
	運転手 (一般)		0.170	人		
	軽油 バトール給油		9.800	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 13.600 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 ***					
	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 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 0.3km, 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)	0.300km				
	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 普通				
	運転手 (一般)		0.170	人		
	軽油 バトール給油		9.800	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 13.000 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 - 22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 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 14km, バックホウ 山積0.45m			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	
	3			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	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)	14.000km				
	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 不良				
	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 3.300 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 - 25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10m			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10m		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 あり				
	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°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°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 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 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 ***					
	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	m ³		
	諸雑費		0.006			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価			m ²		

見積単価一覧表

工事名	R6那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
労務費・機械経費(賃料) 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	763,000	
労務費・機械経費(賃料) 共通仮設費分	4週8休経費補正(労務費5%,機械経費(賃料)4%)	式	0	