

## 見積参考資料

工事名

R5那林 林開(R4)長安海川線丈ヶ  
谷 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2
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。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については、令和5年3月から適用する単価を採用している。

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事 ( 担い手確保型 )

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 ( 美波 ) 林務・森林整備担当 ( 美波 )
事業名	森林基盤整備事業
地区名	長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事 ( 担い手確保型 )
施工場所	那賀郡那賀町丈ヶ谷
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 2
工期	
積算体系年月	令和 5 年 3 月
単価期適用年月	令和 5 年 3 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 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
時間的制約補正区分	補正なし

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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 ・ ・ ・ ・営繕費	1.000	式		
9 ・ ・ ・現場管理費				
10 ・一般管理費等				
11 純工事費				



事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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 V=1,975m <sup>3</sup>	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩( I )A	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽工	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土運搬	1.000	式		
・ 路面工 L=147.3m A=703.9m <sup>2</sup>	1.000	式		
・ ・ 路面工	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート路面工	1.000	式		
・ 法面保護工	1.000	式		
・ ・ 法面保護工 A=785.0m <sup>2</sup>	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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		
・ 擁壁工	1.000	式		
・ ・ 擁壁工 Co擁壁 V=9.3m3	1.000	式		
・・・ 擁壁工(コンクリート) NO.127次MC63 ~ NO.128	1.000	式		
・ ・ 擁壁工 Co擁壁 V=37.3m3	1.000	式		
・・・ 擁壁工(コンクリート) NO.128 ~ NO.128+16.6	1.000	式		
・ 排水施設工	1.000	式		
・ ・ 排水施設工	1.000	式		
・・・ 溝渠工(グレーチング) NO.133次MC65	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		
・・・ 道路付属施設工	1.000	式		
・ 仮設工	1.000	式		







事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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 V=1,975m <sup>3</sup>	1.000	式			
・ ・ 土工	1.000	式			
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 ( 床堀 ) 地山の掘削, 10,000m <sup>3</sup> 未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	97.000	m <sup>3</sup>			単 A S 単 18号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -	35.000	m <sup>3</sup>			単 A S 単 29号
地山掘削工 ( 切取 ) 礫質土 地山の掘削, 10,000m <sup>3</sup> 未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	776.000	m <sup>3</sup>			単 A S 単 19号
掘削土積込 ( 礫質土 ) ルーズな状態の積込, 10,000m <sup>3</sup> 未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	653.000	m <sup>3</sup>			単 A S 単 20号
機械切土法面整形 礫質土, バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	410.000	m <sup>2</sup>			単 A S 単 8号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩 ( I ) A	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 ( 切取 ) 軟岩 ( I ) A 地山の掘削, 10,000m <sup>3</sup> 未満, 制限なし, 軟岩 ( ) A, 障害なし	1,102.000	m <sup>3</sup>			単 A S 単 21号
掘削土積込 ( 軟岩 ( ) A ) ルーズな状態の積込, 10,000m <sup>3</sup> 未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	824.000	m <sup>3</sup>			単 A S 単 22号

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩 ( )A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	532.000	m <sup>2</sup>			単A S単 9号
合計					
・・・ 盛土	1.000	式			1 式当たり
機械盛土 路床,敷ならし締固め,ブルドーザ15t級,普通	119.000	m <sup>3</sup>			単A S単 26号
機械盛土 路体・築堤,敷ならし締固め,ブルドーザ15t級,普通	222.000	m <sup>3</sup>			単A S単 27号
合計					
・・・ 土羽工	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0.8m3(平積0.6m3)	182.000	m <sup>2</sup>			単A S単 10号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 3本筋工)	10.000	m			単A S単 38号
合計					
・・・ 捨土運搬	1.000	式			1 式当たり
ダンプトラック運搬10t 礫質土 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.57km,バックホウ 山積0.8m3	653.000	m <sup>3</sup>			単A S単 11号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 10 t 車,軟岩,1.57km,バックホウ 山積0.8m3	824.000	m <sup>3</sup>			単A S単 12号
敷均し 15t d=0.3 E=0.75	1,476.000	m <sup>3</sup>			単A T単 1号
合計					

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
・路面工 L=147.3m A=703.9m <sup>2</sup>	1.000	式			
・ ・路面工	1.000	式			
・ ・ ・ コンクリート路面工	1.000	式			1 式当たり
路面工 ( コンクリート補設 ) 厚さ15cm	703.900	m <sup>2</sup>			単 A T 単 8号
悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数 4 %	105.600	m <sup>3</sup>			単 A T 単 6号
溶接金網敷設工 6.0 × 150 × 150	654.600	m <sup>2</sup>			単 A T 単 9号
舗装止め丸太工 (1段)	110.800	m			単 A S 単 40号
SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリト	0.500	m <sup>2</sup>			単 A S 単 33号
溝形鋼 (SS400) 厚6 × 辺65 × 高125mm, 13.4kg/m	592.200	kg			単 A
SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	8.800	m <sup>2</sup>			単 A S 単 31号
合 計					
・ 法面保護工	1.000	式			
・ ・ 法面保護工 A=785.0m <sup>2</sup>	1.000	式			
・ ・ ・ 法面保護工	1.000	式			1 式当たり
植生マット工 ( 腐食型 ) アンカー仕様L=300 亀甲金網の繊維植生マットW=1.0mL=10m	367.800	m <sup>2</sup>			単 A T 単 2号
特殊配合モルタル吹付工 A 法面整形後,揚水ポンプ 揚程10m	417.200	m <sup>2</sup>			単 A S 単 15号

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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					
・擁壁工	1.000	式			
・ ・ 擁壁工 Co擁壁 V=9.3m3	1.000	式			
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) NO.127次MC63～NO.128	1.000	式			1 式当たり
SP 重力式擁壁 森林 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)	9.300	m3			単A S単 30号
悪路補正割増 重力式擁壁H1.0m以上～5.0m以下 使用量の補正係数4%	9.300	m3			単A T単 5号
SP 基面整正 森林	5.400	m <sup>2</sup>			単A S単 28号
基礎栗石工 20cm,敷均し	5.400	m <sup>2</sup>			単A S単 16号
石材運搬 10t車 運搬距離 65.8km 割栗石	1.100	m3			単A T単 3号
合計					
・ ・ 擁壁工 Co擁壁 V=37.3m3	1.000	式			
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) NO.128～NO.128+16.6	1.000	式			1 式当たり
SP 重力式擁壁 森林 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)	37.300	m3			単A S単 30号
悪路補正割増 重力式擁壁H1.0m以上～5.0m以下 使用量の補正係数4%	37.300	m3			単A T単 5号
SP 基面整正 森林	28.300	m <sup>2</sup>			単A S単 28号
基礎栗石工 20cm,敷均し	28.300	m <sup>2</sup>			単A S単 16号

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
石材運搬 10t車 運搬距離 65.8km 割栗石	5.700	m3			単A T単 3号
合計					
・排水施設工	1.000	式			
・ ・排水施設工	1.000	式			
・ ・ ・ 溝渠工(グレーチング) NO.133次MC65	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	5.000	組			単A
SP コンクリート 森林 受台部 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	1.700	m3			単A S単 32号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数6%	1.700	m3			単A T単 4号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	10.800	m <sup>2</sup>			単A S単 34号
基礎栗石工 20cm,敷均し	3.100	m <sup>2</sup>			単A S単 16号
石材運搬 10t車 運搬距離 65.8km 割栗石	0.600	m3			単A T単 3号
SP 基面整正 基面整正	5.100	m <sup>2</sup>			単A S単 7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 35号
石材運搬 10t車 運搬距離 65.8km 割栗石	1.100	m3			単A T単 3号
地山掘削工(床堀) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	2.000	m3			単A S単 18号
し					
地山掘削工(床堀) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩( )A,障害なし	1.000	m3			単A S単 23号

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R5 那林 林開 ( R4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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					
・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 - ドレ - ル 21m未満 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, - , 無し, 直線部, 直支柱, しない	18.500	m			単 A S 単 5号
鉄筋 加工 (鉄筋価格含む) 異形鉄筋13mm(加工手間13mm以下)	26.800	kg			単 A T 単 10号
合計					
・ ・ ・ 道路付属施設工	1.000	式			1 式当たり
視線誘導杭 9cm, L=1.50m, 反射テープ3枚付 防錆処理済	14.000	本			単 A T 単 7号
合計					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 落石防護柵工	1.000	式			
・ ・ ・ 落石防護柵工	1.000	式			1 式当たり
落石防護柵工	140.000	m			単 A S 単 41号
合計					



事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
・支障木処理工	1.000	式			
・ ・ 伐採費 本線	1.000	式			
・ ・ ・ 伐採費 スギ	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 12cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 13cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	3.000	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
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	7.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	7.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	7.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	9.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	7.000	本			単 A

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	12.000	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	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	10.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	3.000	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	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	4.000	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	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	2.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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 44cm	5.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	3.000	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 60cm	1.000	本			単 A
合 計					
・・・ 伐採費 ヒノキ	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 12cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 14cm	2.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 17cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 18cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 21cm	2.000	本			単 A
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 24cm	3.000	本			単 A

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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 25cm	2.000	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 27cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 29cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	4.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 33cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 34cm	3.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 40cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 雑木	1.000	式			1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径31cm以上	0.800	m3			単A
合 計					
・・・ 根株処理	1.000	式			





事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R5 那林 林開 ( R4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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 - 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		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			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	
	特殊作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	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) 労務コード 2) 労務単価算定区分			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	
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	法面工		人		1.000 人	当たり算出
	法面工			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分			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	
	法面工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	ガ - ドレ - ル 21m未満		m		1.000 m	当たり算出
	【ガ - ドレ - ル設置】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない			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) 建込区分 2) 塗装・規格	コンクリート建込 塗装品C-2B		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	



事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	3)施工規模	21m未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	しない				
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	1.500	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 6号 ***					
	ブルドーザ [普通・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	ブルドーザ [普通・排対型(1次)] 15t級			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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード ( 同上 )			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)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	岩石補正なし				
	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)	- -				
	ブルドーザ [普通・排対型(1次)]		時間			<損料>

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R5 那林 林開 ( R4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	軽油 パトロール給油	15.000	L			
	運転手 ( 特殊 )		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			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) 整形区分	基面整正				
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 8号 ***					
	機械切土法面整形		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	機械切土法面整形 礫質土, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			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) 土質区分 2) 規格区分	礫質土 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 山林砂防工 ( 普通作業員 )	普通作業員				

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	運転手 ( 特殊 )		人			
	軽油 バックホ給油	67.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 9号 ***					
	機械切土法面整形		m <sup>2</sup>			100.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
	機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩 ( )A、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			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)土質区分 2)規格区分 3)山林砂防工 ( 普通作業員)	岩塊・玉石、軟岩 ( )A バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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		人			
	普通作業員		人			
	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	運転手 ( 特殊 )		人			
	軽油 バックホ給油	109.000	L			

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R5 那林 林開 ( R4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 10号 ***					
	盛土法面整形 ( 削取り整形 )		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	盛土法面整形 ( 削取り整形 ) 礫質土、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			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)土質区分 2)規格区分	礫質土 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		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 )	普通作業員				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バック杓[ク-ラ型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	運転手 ( 特殊 )		人			
	軽油 バックホウ給油	37.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 11号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 礫質土		m3		1.000 時間	当たり算出

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	ダンプトラック運搬 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 1.57km, バックホウ 山積0.8 m3			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)	1.570km				
	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 )		人			
	軽油 ハトル給油	11.000	L			
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		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			
	*** S単 - 12号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 軟岩		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10 t 車, 軟岩, 1.57km, バックホウ 山積0.8m3			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	軟岩				
	3)積載土量(q)	4.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	1.570km				

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R5 那林 林開 ( R4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	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 )		人			
	軽油 ハトル給油		11.000	L		
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル]			時間		<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)			時間		
	合計					算出数量 10.100 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 13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, 軟岩, 65.8km, 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	10 t 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)	65.800km				
	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 良好				
	運転手 ( 一般 )		人			
	軽油 ハトル給油		11.000	L		

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		時間			<損料>
	夕作消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 14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:4週8休以上	
	1)鉄筋径区分 2)山林砂防工 ( 普通作業員 )	13mm以下 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)鉄筋計上区分 4)鉄筋コードの選択(単位: ton)	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			
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			
	諸雑費	0.020				
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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 ***					
	特殊配合モルタル吹付工 A		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup> 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)モルタル1kg当たり単価 ( 円 )	普通作業員				
	土木一般世話役		人			
	法面工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	モルタルコンクリート吹付機 ( 法面用 ) [ 湿式 ]		時間			< 損料 >
	空気圧縮機 [ 可般式・エンジン駆動・排対型 ( 1次・2次 ) ]		日			< 賃料 >
	軽油 燃料給油	49.000	L			
	発動発電機 D駆動 ( 超低騒音型 ) ・排対型 ( 3次 )		日			< 賃料 >
	軽油 燃料給油	22.000	L			
	小型渦巻ポンプ [ 呼水・片吸込・E-駆動型 ]		日			< 損料 >
	特殊配合モルタル	600.000	kg			
	亀甲金網 1 . 2 mm 網目 4 0 mm	140.000	m <sup>2</sup>			



事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R5那林 林開(R4)長安海川線丈ヶ谷 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
	アンカーピン 1.3mm L=600mm	50.000	本			
	アンカーピン 1.3mm L=400mm	50.000	本			
	アンカーピン 9mm L=200mm	300.000	本			
	繊維マット t=1mm(種子肥料付)	110.000	m <sup>2</sup>			
	諸雑費	0.050				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 16号 ***					
	基礎栗石工		m <sup>2</sup>			100.000 m <sup>2</sup> 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)栗石コト(単位:m3)	普通作業員				
	5)間隙充填材コト(単位:m3) 6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[ク-ラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R5 那林 林開 ( R4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	運転手 ( 特殊 )		人			
	軽油 ハトル給油	45.000	L			
	割栗石 5 ~ 15cm	22.800	m3			
	諸雑費	0.006				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 17号 ***					
	木材チップ化		m3		10.000 m3	当たり算出
	木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き			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	投入・破碎・チップ材仮置き		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	
	自走式木材破碎機[ｸﾞ式]		時間			<損料>
	運転手 ( 特殊 )		人			
	軽油 ハトル給油	52.000	L			
	掴み装置		時間			<損料>
	ﾊｯｸｸﾞ[ｸﾗ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手 ( 特殊 )		人			
	軽油 ハトル給油	18.000	L			

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 18号 ***					
	地山掘削工 ( 床掘 )		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み ( 土砂 ) 地山の掘削, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし			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)作業種別区分	地山の掘削				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
	バック杓 [ ｸｰﾗ型 ( 超低騒音型 ) ・ 排対型 ( 3次 ) ]		供用日			<損料>
	運転手 ( 特殊 )		人			
	軽油 バックホウ給油	100.000	L			
	合計					算出数量 228.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 19号 ***					
	地山掘削工 ( 切取 ) 礫質土		m3		1.000 日	当たり算出

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし			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)作業種別区分 2)施工土量区分 3)制限区分 4)土質区分 5)障害区分	地山の掘削 10,000m3未満 制限なし 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし				
	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ハトル給油	100.000	L			
	合計					算出数量 228.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 20号 ***					
	掘削土積込(礫質土)		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,障害なし			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)作業種別区分 2)施工土量区分 3)制限区分 4)土質区分 5)障害区分	ルーズな状態の積込 10,000m3未満 制限なし 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし				

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 燃料給油	100.000	L			
	合計					算出数量 211.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 21号 ***					
	地山掘削工(切取) 軟岩( I )A		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩( )A,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)作業種別区分	地山の掘削		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工土量区分	10,000m3未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	軟岩( )A				
	5)障害区分	障害なし				
	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 燃料給油	100.000	L			
	合計					算出数量 170.000 m3
	単価		m3			

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R5那林 林開(R4)長安海川線丈ヶ谷 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 ***					
	掘削土積込(軟岩( )A)		m3		1.000	日 当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,障害なし			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)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
	バックホ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バトール給油	100.000	L			
	合計					算出数量 211.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 23号 ***					
	地山掘削工(床堀)		m3		1.000	日 当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩( )A,障害なし			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)作業種別区分	地山の掘削				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	軟岩( )A				

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R5 那林 林開 ( R4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	5)障害区分	障害なし				
	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手 ( 特殊 )		人			
	軽油 バックホウ給油	100.000	L			
	合計					算出数量 170.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 24号 ***					
	バックホウ掘削 ( 土砂 )		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし			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)作業種別区分	地山の掘削				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手 ( 特殊 )		人			
	軽油 バックホウ給油	100.000	L			
	合計					算出数量 228.000 m3

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	単 価		m3			
	*** S単 - 25号 ***					
	掘削土積込 ( 土砂 )		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み (土砂) ルーズな状態の積込, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土 ・礫質土, 障害なし			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) 作業種別区分 2) 施工土量区分	ルーズな状態の積込 10,000m3未満				
	3) 制限区分 4) 土質区分	制限なし 砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5) 障害区分	障害なし				
	バック杓 [ ｸｰﾗ型 ( 超低騒音型 ) ・排対型 ( 3次 ) ]		供用日			< 損料 >
	運転手 ( 特殊 )		人			
	軽油 バックホウ給油	100.000	L			
	合 計					算出数量 211.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 26号 ***					
	機械盛土		m3		1.000 時間	当たり算出
	機械盛土 路床, 敷ならし締固め, プルドーザ15t級, 普通			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	



事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
1)工種区分	路床			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)作業区分	敷ならし締固め			夜間制約作業時間:0.0		
3)機械区分	ブルドーザ15t級					
4)敷ならし現場条件区分	普通					
5)締固め作業効率(E)	0.600					
6)山林砂防工 ( 普通作業員 )	普通作業員					
	ブルドーザ [ 普通・排対型 ( 1次 ) ]		時間			<損料>
	運転手 ( 特殊 )		人			
	軽油					
	燃料給油	15.000	L			
	普通作業員		人			
	敷ならし補助労務					
	合計					算出数量 44.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 27号 ***					
	機械盛土		m3		1.000 時間	当たり算出
	機械盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	路体・築堤,敷ならし締固め,ブルドーザ15t級,普通			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)工種区分	路体・築堤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)作業区分	敷ならし締固め			夜間制約作業時間:0.0		
3)機械区分	ブルドーザ15t級					
4)敷ならし現場条件区分	普通					
5)締固め作業効率(E)	0.600					
6)山林砂防工 ( 普通作業員 )	普通作業員					
	ブルドーザ [ 普通・排対型 ( 1次 ) ]		時間			<損料>
	運転手 ( 特殊 )		人			

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	軽油 ハトル給油	15.000	L			
	普通作業員 敷ならし補助労務		人			
	合計					算出数量 44.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 28号 ***					
	SP 基面整正 森林		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 森林			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	
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)整形区分 2)普通作業員(山林砂防工) 3)90分を超える通勤時間	- 普通作業員 0分				
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 29号 ***					
	SP 埋戻し 森林		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m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	
				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	
	1)施工方法 2)土質	最大埋戻幅1m以上4m未満 -				

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区				
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	3) 締固めの有無	-				
	4) 長期割引単価区分					
	5) 普通作業員 (山林砂防工)	普通作業員				
	6) 90分を超える通勤時間	0分				
	単 価		m3			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 重力式擁壁 森林		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 重力式擁壁 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 擁壁平均高さ	2.0m以上5.0m以下				
	2) 基礎碎石の有無	無し				
	3) 均しコンクリートの有無	無し				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	延長無し				
	6) コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	8) 普通作業員 (山林砂防工)	普通作業員				
	9) 90分を超える通勤時間	0分				
	単 価		m3			
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 目地板 森林		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	瀝青繊維質目地板 t=10mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	1)施工区分	-				
	2)目地板の種類区分	瀝青繊維質目地板 t=10mm				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	4)90分を超える通勤時間	0分				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 32号 ***					
	SP コンクリート 森林 受台部		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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,-,無し,-			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	
				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	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	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)				
	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				
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S単 - 33号 ***					
	SP 型枠 森林		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート			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	

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
				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	一般型枠 均しコンクリート				
	3)普通作業員(山林砂防工) 4)90分を超える通勤時間	普通作業員 0分				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 型枠 森林		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物			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	一般型枠 小型構造物				
	3)普通作業員(山林砂防工) 4)90分を超える通勤時間	普通作業員 0分				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP ふとんかご 森林		m		1.000 m 当たり算出	
	SP ふとんかご 森林 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm			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)作業区分 2)ふとんかご種別	設置 階段式				

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	3)ふとんかご規格 4)普通作業員(山林砂防工)	高さ50cm×幅120cm 普通作業員				
	5)90分を超える通勤時間	0分				
	単 価		m			
	*** S単 - 36号 ***					
	根株運搬 1.75km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 ( 根株、チップ )			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	10 t 車 根株、チップ		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)積載量(q) 4)片道運搬距離 ( L )	9.400m3 1.750km				
	5)積込機械区分 6)運搬状況区分	木材(根株)ハックル 山積0.8m3 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 )		人			
	軽油 ハックル給油		L	11.000		
	ダンプトラック[オート・ディゼル]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 ( DT国産・普通・D )		時間			
	合 計					算出数量 16.400 m3
	単 価		m3			

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R5那林 林開(R4)長安海川線丈ヶ谷 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 - 37号 ***					
	チップ運搬 1.57km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)			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	10t車				
	2)土質区分	根株、チップ				
	3)積載量(q)	9.400m3				
	4)片道運搬距離(L)	1.570km				
	5)積込機械区分	木材(チップ)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)		人			
	軽油 パトロール給油		11.000 L			
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		時間			<損料>
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 14.900 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 38号 ***					
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 3本筋工)		m		10.000 m	当たり算出
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 3本筋工)			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)素材区分	購入(徳島県産)				
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	3)施工内容区分	丸太筋工				
	杉丸太 末口径10.0cm×長2.0m	15.000	本			
	杉丸太 末口径10.0cm×長0.6m	15.000	本			
	杉丸太 末口径10.0cm×長0.6m 杭先端加工費	15.000	本			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 39号 ***					
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m		10.000 m	当たり算出
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)			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)素材区分 2)山林砂防工(普通作業員)	購入(徳島県産) 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)施工内容区分	丸太筋工				
	杉丸太 末口径10.0cm×長2.0m	10.000	本			
	杉丸太 末口径10.0cm×長0.6m	15.000	本			
	杉丸太 末口径10.0cm×長0.6m 杭先端加工費	15.000	本			



事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 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
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 40号 ***					
	舗装止め丸太工(1段)		m		10.000 m	当たり算出
	舗装止め丸太工(1段)			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)施工内容区分	普通作業員 舗装止め丸太工		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	
	杉丸太 200(170タイコ) L=2.0m 皮むき3方挽き	5.000	本			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.300				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			



事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R5 那林 林開 (R4) 長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事 (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 ***					
	敷均し		m3		100.000 m3	当たり算出
	15t d=0.3 E=0.75 ブルド - ザ運転(残土整地用)	50.000	m3			C単 1号 算出数量 100.000 m3
	合計					
	単価		m3			
	*** T単 - 2号 ***					
	植生マット工(腐食型)アンカー仕様L=300		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	亀甲金網ヤシ繊維植生マットW=1.0mL=10m					
	法面工		人			S単 4号 [1]
	普通作業員		人			S単 3号 [2]
	土木一般世話役		人			S単 1号 [3]
	亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット 亀甲金網付	120.000	m <sup>2</sup>			[4]
	アンカーピン (異形) D10 フック付 L=300mm	501.000	本			[5]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.050				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R5那林 林開(R4)長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事(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 - 3号 ***					
	石材運搬 10t車		m3		1.000 m3	当たり算出
	運搬距離 65.8km 割栗石 ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,65.8km,バックホウ 山積0.8m3	1.000	m3			S単 13号 算出数量 1.000 m3
	合計					
	単価		m3			
	*** T単 - 4号 ***					
	悪路補正割増 小型構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	使用量の補正係数6% 悪路補正割増	1.060	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** T単 - 5号 ***					
	悪路補正割増 重力式擁壁H1.0m以上~5.0m以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	使用量の補正係数4%					

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R 5 那林 林開 ( R 4 ) 長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	悪路補正割増	1.040	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** 丁単 - 6号 ***					
	悪路補正割増 Co路面工		m3		1.000 m3	当たり算出
	使用量の補正係数 4 %					
	悪路補正割増	1.040	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** 丁単 - 7号 ***					
	視線誘導杭		本		10.000 本	当たり算出
	9cm, L=1.50m, 反射テープ3枚付 防腐処理済					
	視線誘導杭	10.000	本			
	9cm, L=1.50m, 反射テープ3枚付 防腐処理済					
	バックホウ掘削 (土砂)	3.900	m3			S 単 24号
	地山の掘削, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし					
	掘削土積込 (土砂)	3.900	m3			S 単 25号
	ルーズな状態の積込, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし					

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 丈ヶ谷工区
工事名	R5 那林 林開 (R4) 長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** T単 - 8号 ***					
	路面工 (コンクリート補設)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	厚さ15cm 生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	15.600	m <sup>3</sup>			[1]
	土木一般世話役		人			[2] S単 1号
	特殊作業員		人			[3] S単 2号
	普通作業員		人			[4] S単 3号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([2]+[3]+[4])	0.050				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** T単 - 9号 ***					
	溶接金網敷設工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	6.0×150×150 溶接金網 丸鉄線 6×150×150mm	110.000	m <sup>2</sup>			









## 見積単価一覧表

工事名	R5那林 林開(R4)長安海川線丈ヶ谷 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	313,581	
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	
仮設トイレ設置(洋式トイレ)	和式トイレとの差額を計上	月	2,000	