

## 見積参考資料

# 工事名 R6那林 林開長安海川線海川 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
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 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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	長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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 2
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 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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 ・ ・ ・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 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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=1,631.0m <sup>3</sup>	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		
・ ・ ・ 捨土	1.000	式		
・ 路面工	1.000	式		
・ ・ 路面工 A=361.4m <sup>2</sup> (L=100m)	1.000	式		
・ ・ ・ 路面工 本線	1.000	式		
・ 法面保護工	1.000	式		
・ ・ 法面保護工 A=520.0m <sup>2</sup>	1.000	式		
・ ・ ・ 法面保護工 本線	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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
・擁壁工	1.000	式		
・ ・ 擁壁工 V=475.8m3	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工 NO.19~NO20+19.1	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工 NO.21+6.4~NO.23+10.7( )	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工 NO.21+6.4~NO.23+10.7( )	1.000	式		
・排水施設工	1.000	式		
・ ・ 排水施設工	1.000	式		
・ ・ ・ 排水施設工 NO.11+4.0	1.000	式		
・ ・ ・ 排水施設工 MC.5	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		
・ ・ 支障木処理工	1.000	式		





事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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=1,631.0m3	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,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	216.000	m3			単A S単 4号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅4m以上,-,-,あり	250.000	m3			単A S単 26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	144.000	m3			単A S単 8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	167.000	m3			単A S単 5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)	120.000	m <sup>2</sup>			単A S単 12号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩(1)A	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5,000m3未満,-,軟岩( )A,障害なし	487.000	m3			単A S単 6号
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	499.000	m3			単A S単 9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	285.000	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	590.000	m3			単A S単 5号

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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
性土・礫質土,障害なし					
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)	356.000	m <sup>2</sup>			単A S単 13号
合計					
・・・ 盛土					1 式当たり
	1.000	式			
林道工事における盛土 路床,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	247.000	m3			単A S単 10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	415.000	m3			単A S単 11号
ダンプトラック運搬 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.03km,バックホウ 山積0.45m3	35.000	m3			単A S単 14号
ダンプトラック運搬 10 t 車,軟岩,0.03km,バックホウ 山積0.45m3	124.000	m3			単A S単 15号
合計					
・・・ 捨土					1 式当たり
	1.000	式			
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	132.000	m3			単A S単 16号
ダンプトラック運搬 10 t 車,軟岩,0.3km,バックホウ 山積0.45m3	466.000	m3			単A S単 17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	598.000	m3			単A S単 11号
合計					
・路面工					
	1.000	式			

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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 A=361.4m <sup>2</sup> (L=100m)	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	361.400	m <sup>2</sup>			単A S単 24号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	332.500	m <sup>2</sup>			単A T単 1号
舗装止め丸太工(1段)	5.000	m			単A S単 42号
SP目地板 森林 30m <sup>2</sup> 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	5.400	m <sup>2</sup>			単A S単 29号
SP型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m <sup>2</sup>			単A S単 32号
合 計					
・法面保護工	1.000	式			
・・・法面保護工 A=520.0m <sup>2</sup>	1.000	式			
・・・法面保護工 本線	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),250m <sup>2</sup> 未満,-	120.000	m <sup>2</sup>			単A S単 2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10m	400.000	m <sup>2</sup>			単A S単 20号
合 計					
・擁壁工	1.000	式			
・・・擁壁工 V=475.8m <sup>3</sup>	1.000	式			

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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
・・・ 擁壁工 NO.19~NO20+19.1	1.000	式			1 式当たり
SP コンクリート(場所打擁壁) 森林 一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	363.900	m3			単 A S 単 36号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	357.000	m <sup>2</sup>			単 A S 単 33号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	29.400	m <sup>2</sup>			単 A S 単 34号
キャットウォーク	92.000	m			単 A S 単 23号
SP 基面整正 森林 -	97.600	m <sup>2</sup>			単 A S 単 25号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	34.000	本			単 A
水抜フィルター 75F	90.000	個			単 A
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉)	17.800	m3			単 A S 単 30号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	8.100	m <sup>2</sup>			単 A S 単 33号
SP 基面整正 森林 -	11.500	m <sup>2</sup>			単 A S 単 25号
合 計					
・・・ 擁壁工 NO.21+6.4~NO.23+10.7 ( )	1.000	式			1 式当たり
SP 重力式擁壁 森林 1.0mを超え2.0m未満,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	19.100	m3			単 A S 単 27号
SP 基面整正 森林 -	15.600	m <sup>2</sup>			単 A S 単 25号
合 計					

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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
・・・擁壁工 NO.21+6.4~NO.23+10.7( )	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)	75.000	m3			単A S単 28号
SP 基面整正 森林 -	23.000	m <sup>2</sup>			単A S単 25号
合 計					
・排水施設工	1.000	式			
・・・排水施設工	1.000	式			
・・・排水施設工 NO.11+4.0	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)	1.500	m3			単A S単 31号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	9.700	m <sup>2</sup>			単A S単 34号
基礎栗石工 20cm,敷均し	3.300	m <sup>2</sup>			単A S単 21号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,69.1km,バックホウ 山積0.8m3	0.800	m3			単A S単 18号
SP 基面整正 森林 -	1.800	m <sup>2</sup>			単A S単 25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
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,69.1km,バックホウ 山積0.8m3	1.100	m3			単A S単 18号
合 計					

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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
・・・排水施設工 MC.5	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)	2.500	m3			単A S単 31号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	8.700	m <sup>2</sup>			単A S単 34号
基礎栗石工 20cm,敷均し	4.000	m <sup>2</sup>			単A S単 21号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,69.1km,バックホウ 山積0.8m3	0.900	m3			単A S単 18号
地山掘削工(床堀) 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	1.000	m3			単A S単 4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】森林 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	16.000	m			単A S単 37号
【ガードレール設置】森林 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	56.300	m			単A S単 38号
補強鉄筋 D13	86.500	kg			単A T単 2号

事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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					
・支障木処理工	1.000	式			
・ ・支障木処理工	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 22cm	1.000	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	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	6.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	6.000	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	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	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 33cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	5.000	本			単 A



事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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 35cm	3.000	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	6.000	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 39cm	2.000	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 41cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	1.000	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 45cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本			単 A
合 計					
・・・ 根株処理	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	10.900	m3			単 A S 単 22号
ダンプトラック運搬(根株)	13.800	m3			単 A S 単 39号
ダンプトラック運搬(チップ)	17.400	m3			単 A S 単 40号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	45.000	m			単 A S 単 41号























事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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 - 10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,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	路床 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[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]		1.210	供用日		<損料>
	運転手(特殊)		0.740	人		
	軽油 バックホ給油		51.000	L		
	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・~超低・排対型(~3次)]		1.370	日		<賃料>
	運転手(特殊)		0.740	人		
	軽油 バックホ給油		11.000	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 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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 - 11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 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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 ***					
	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,0.03km,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)	0.030km				
	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 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 13.600 m3
	単価			m3		





事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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 - 16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 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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 - 20号 ***					
	特殊配合モルタル吹付工B		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 <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> 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 <sup>2</sup>		



事業名	森林基盤整備事業 長安海川線 海川工区
工事名	R 6 那林 林開長安海川線海川 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 ***					
	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 <sup>3</sup>		
	諸雑費		0.006			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価			m <sup>2</sup>		



























































## 見積単価一覧表

工事名	R6那林 林開長安海川線海川 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	637,000	
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	