

見積参考資料

工事名 R6那林 林開(国債)横石谷山線磯原 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1
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	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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・森林土木担当 (美波)
事業名	森林環境保全整備事業
地区名	横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 那賀町 開設工事 (担い手確保型)
施工場所	那賀郡那賀町蔭谷
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 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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 ・一般管理費等				
11 純工事費				

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開(国債)横石谷山線磯原 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=4,093.0m3	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩(I)A	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩()	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽工	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土運搬	1.000	式		
・ ・ ・ 残土処理工	1.000	式		
・ 路面工	1.000	式		
・ ・ 路面工 L=100.0m A=432.3m2	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート路面工	1.000	式		

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開(国債)横石谷山線磯原 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=1,359.7m ²	1.000	式		
・ ・ ・ 法面保護工	1.000	式		
・ 擁壁工	1.000	式		
・ ・ 擁壁工(コンクリート) V=43.6m ³	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート)	1.000	式		
・ ・ 擁壁工(補強土壁) A=81.6m ²	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工(補強土壁) No20+11.5 ~ No21+12.4	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.20+17.0	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		

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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=4,093.0m ³	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5,000m ³ 未満, -, -, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	30.000	m ³			単 A S 単 20号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -, あり	66.000	m ³			単 A S 単 35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	381.000	m ³			単 A S 単 28号
地山掘削工 (切取) 礫質土 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	141.000	m ³			単 A S 単 21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5,000m ³ 未満, -, -, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	463.000	m ³			単 A S 単 22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)	268.000	m ²			単 A S 単 9号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩 (I) 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5,000m ³ 未満, -, -, 軟岩 () A, 障害なし	272.000	m ³			単 A S 単 23号
片切掘削 (人力併用機械掘削) (I) A 林道工事, 岩塊・玉石・軟岩 () A	1,299.000	m ³			単 A S 単 29号

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区				
工事名	R 6 那林 林開(国債)横石谷山線磯原 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
地山掘削工(切取) 軟岩(I)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	1,947.000	m3			単A S単 24号
掘削土積込(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	2,949.000	m3			単A S単 25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)	1,092.000	m ²			単A S単 10号
合 計					
・・・ 切土 軟岩()	1.000	式			1 式当たり
大型ブレーカ(岩石工) 掘削(切土),軟岩()	23.000	m3			単A S単 19号
掘削土積込(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	22.000	m3			単A S単 26号
合 計					
・・・ 盛土	1.000	式			1 式当たり
機械盛土 路床,敷均し,ブルドーザ15t級,普通	72.000	m3			単A S単 30号
機械盛土 路床,締固め,タイヤローラ8~20t	72.000	m3			単A S単 31号
合 計					
・・・ 土羽工	1.000	式			1 式当たり

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区				
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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
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)	17.000	m ²			単 A S 単 11号
【法面工 (植生補工) 】 植生シート工, 肥料袋無・人工張芝付 (一重補環境), 500m2以上1000m2未満, -	17.000	m ²			単 A S 単 3号
合 計					
・・・ 捨土運搬	1.000	式			1 式当たり
捨土運搬 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 0.5km, バックホウ 山積0.45m3	463.000	m ³			単 A S 単 13号
捨土運搬 10 t 車, 軟岩, 0.5km, バックホウ 山積0.45m3	2,949.000	m ³			単 A S 単 14号
捨土運搬 10 t 車, 軟岩, 0.5km, バックホウ 山積0.45m3	20.000	m ³			単 A S 単 14号
合 計					
・・・ 残土処理工	1.000	式			1 式当たり
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, -	0.700	m ³			単 A S 単 41号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数 6 %	0.700	m ³			単 A T 単 2号
SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物	6.700	m ²			単 A S 単 43号
縦排水路 KU-400	11.000	m			単 A T 単 13号
丸太筋工 (皮剥無 先端加工有 2本筋工)	62.000	m			単 A S 単 49号
丸太筋工 (1段積)	137.200	m			単 A S 単 48号

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区				
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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
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)	616.000	m ²			単A S単 12号
【法面工 (植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重補環境),500m2以上1000m2未満, -	616.100	m ²			単A S単 3号
水平排水材設置 t=3mm ホリフィルEX-60同等品以上	1,147.000	m ²			単A T単 7号
残土移動 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	2,268.000	m ³			単A S単 27号
残土移動 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	2,268.000	m ³			単A S単 27号
機械盛土 路体・築堤,敷均し締固め,ブルドーザ15t級,普通	2,268.000	m ³			単A S単 32号
合 計					
・路面工	1.000	式			
・ ・路面工 L=100.0m A=432.3m ²	1.000	式			
・ ・ ・ コンクリート路面工	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	432.300	m ²			単A S単 33号
悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数 4 %	64.900	m ³			単A T単 1号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	402.100	m ²			単A T単 3号
舗装止め丸太工(1段)	80.000	m			単A S単 50号

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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
溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150	0.600	ton			単 A
SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリト	0.600	m ²			単 A S 単 44号
SP 目地板 森林 30m ² 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	6.500	m ²			単 A S 単 40号
合 計					
・ 法面保護工	1.000	式			
・ ・ 法面保護工 A=1,359.7m ²	1.000	式			
・ ・ ・ 法面保護工	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),500m ² 以上1000m ² 未満, -	267.800	m ²			単 A S 単 4号
【法面工 (珪砂・コンクリト吹付工)】 珪砂吹付工,厚7cm,1000m ² 以上,受けない,吹付工	1,091.900	m ²			単 A S 単 5号
合 計					
・ 擁壁工	1.000	式			
・ ・ 擁壁工 (コンクリート) V=43.6m ³	1.000	式			
・ ・ ・ 擁壁工 (コンクリート)	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)	43.600	m ³			単 A S 単 36号
悪路補正割増 重力式擁壁 使用量の補正係数 4 %	43.600	m ³			単 A T 単 5号
SP 基面整正 森林 -	6.400	m ²			単 A S 単 34号

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区				
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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 (補強土壁) A=81.6m ²	1.000	式			
・ ・ ・ 擁壁工 (補強土壁) No20+11.5 ~ No21+12.4	1.000	式			1 式当たり
壁面強化材 (トクシン) 引張強度15kN/m以上	66.000	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	184.000	m ²			単 A T 単 8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	63.200	m ²			単 A T 単 9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	48.000	m ²			単 A T 単 10号
ジ ンキスタル工 (壁面材組立、設置工)	81.600	m ²			単 A T 単 11号
SP まき出し・敷均し、締固め (ジ ンキスタル工) 森林 あり	287.800	m ³			単 A S 単 39号
SP 基面整正 森林 -	60.000	m ²			単 A S 単 34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. 20+17.0	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 受台と吐部 小型構造物、人力打設、18-8-40 (高炉)、-、一般養生、-、無し、-	2.000	m ³			単 A S 単 42号

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区				
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数 6 %	2.000	m3			単 A T 単 2 号
SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物	12.100	m ²			単 A S 単 43 号
基礎栗石工 20cm, 敷均し	3.700	m ²			単 A S 単 17 号
ダンプトラック運搬 10 t 車, 軟岩, 47.9km, バックハウ 山積 0.8m ³	0.900	m3			単 A S 単 15 号
SP 基面整正 森林 -	2.000	m ²			単 A S 単 34 号
ふとんかご 森林 高さ 50cm 幅 120cm	2.000	m			単 A T 単 6 号
土木遮水シート 厚 2.0mm	7.300	m ²			単 A
地山掘削工 (切取) 軟岩 (I) A 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	1.000	m3			単 A S 単 24 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 未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない	20.000	m			単 A S 単 6 号
鉄筋 加工 (鉄筋価格含む) 異形鉄筋 13mm (加工手間 13mm 以下)	23.900	kg			単 A T 単 12 号
【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品 C-4E, 21m 以上 50m 未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない	21.000	m			単 A S 単 7 号
合 計					

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区				
工事名	R 6 那林 林開(国債)横石谷山線磯原 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
・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	85.200	m			単 A S 単 51号
合 計					
・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 11cm	6.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 12cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 13cm	7.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	7.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	5.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	6.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	6.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	9.000	本			単 A

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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 20cm	10.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	4.000	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	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	1.000	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 38cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	1.000	本			単 A
合 計					
・・・ 伐採費 ヒノキ	1.000	式			1 式当たり

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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 11cm	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 13cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 15cm	3.000	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 17cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 18cm	5.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 19cm	8.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm	2.000	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 22cm	6.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 23cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	4.000	本			単A
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	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本			単A

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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 31cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm	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 11cm	7.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 12cm	5.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 13cm	4.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 14cm	4.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 15cm	6.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	3.000	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	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 20cm	2.000	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 27cm	2.000	本			単A
伐採費 雑木31cm以上	3.900	m3			単A T単 4号

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開(国債)横石谷山線磯原 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 - 13号 ***					
	捨土運搬		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,0.5km,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)		1.000	時間		
	合計					算出数量 12.400 m3
	単価			m3		

事業名	森林環境保全整備事業 横石谷山線 磯原工区
工事名	R 6 那林 林開(国債)横石谷山線磯原 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 - 17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		45.000	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(国債)横石谷山線磯原 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	696,000	
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	