

見積参考資料

工事名 R1那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那 賀町 開設工事

◇経費情報◇

工種区分	道路工事
単価地区	那賀2
施行地域区分	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	契約保証費を必要としない場合

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。

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

現場管理費に係る積算は、令和元年年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

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	
地区名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事
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	平成31年3月
単価期適用年月	平成31年5月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

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】 R1.5.1~
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
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
通勤補正区分	補正なし
施工地域区分	山間僻地及び離島
冬期補正（現場管理費）	0.00%

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
6 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・共通仮設費(率計上)				
9 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式		
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・一般管理費等				
12 処分費等(直接工事費の内数)				

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

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(I)A	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽工	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土運搬	1.000	式		
・ ・ ・ 残土処理費	1.000	式		
・ 路面工	1.000	式		
・ ・ 路面工	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート路面工 L=135m	1.000	式		
・ 法面保護工	1.000	式		

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

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	1.000	式		
・ 擁壁工	1.000	式		
・ ・ 擁壁工	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工 (補強土壁) NO.108+18.4 ~ NO.111+3.4	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工 (補強土壁) NO.113+12.1 ~ NO.115.+16.8	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工 (小型補強工) NO.116+9.4 ~ NO.118土羽タイプ (壁高60cm)	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.108+6.0	1.000	式		
・ ・ ・ 溝渠工(グレーチング) NO.NO.114+12.0	1.000	式		
・ ・ ・ L型側溝	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	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

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
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	336.000	m3			単 A S 単 24号
側溝掘 礫質土 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 25号
埋戻工C 埋戻工C	93.000	m3			単 A S 単 10号
地山掘削工(切取) 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	622.000	m3			単 A S 単 26号
掘削土積込(礫質土) 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	551.000	m3			単 A S 単 27号
機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	508.000	m ²			単 A S 単 11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,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	606.000	m3			単 A S 単 28号

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
側溝掘 礫質土 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	2.000	m3			単A S単 29号
地山掘削工(切取) 軟岩(I)A 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	1,974.000	m3			単A S単 30号
掘削土積土(礫質土) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	1,484.000	m3			単A S単 31号
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)	783.000	m ²			単A S単 12号
合計					
・・・ 盛土	1.000	式			1 式当たり
機械盛土 路体・築堤,敷ならし締固め,ブルドーザ15t級,普通	95.000	m3			単A S単 33号
ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.04km,バックホウ 山積0.8m3	138.000	m3			単A S単 14号
ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,0.04km,バックホウ 山積0.8m3	373.000	m3			単A S単 15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)	32.000	m ²			単A S単 13号
植生シート 500m2未満 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準),500m2未満,-	32.000	m ²			単A S単 6号
合計					
・・・ 捨土運搬	1.000	式			1 式当たり

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	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, 13km, バックホウ 山積0.8m3	413.000	m3			単 A S 単 16号
ダンプトラック運搬 10 t 車, 軟岩, 13km, バックホウ 山積0.8m3	1,111.000	m3			単 A S 単 17号
ダンプトラック運搬 10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 10.9km, バックホウ 山積0.8m3	73.000	m3			単 A S 単 18号
ダンプトラック運搬 10 t 車, 軟岩, 10.9km, バックホウ 山積0.8m3	89.000	m3			単 A S 単 19号
合 計					
・ ・ ・ 残土処理費	1.000	式			1 式当たり
残土処分費 残土処理費	1,686.000	m3			単 A S 単 5号
合 計					
・ 路面工	1.000	式			
・ ・ 路面工	1.000	式			
・ ・ ・ コンクリート路面工 L=135m	1.000	式			1 式当たり
路面工 (コンクリート補設) 厚さ15cm	571.600	m ²			単 A T 単 7号
悪路補正割増	85.700	m3			単 A
溶接金網敷設工 6.0×150×150	544.600	m ²			単 A T 単 8号
舗装止め丸太工 (2段)	135.000	m			単 A S 単 54号
SP 型枠 森林 一般型枠, 均しコンクリート	0.500	m ²			単 A S 単 43号

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	6.800	m ²			単A S単 40号
みぞ形鋼 高125幅65厚6(mm) 13.4kg/m(小口)	402.000	kg			単A
合計					
・ 法面保護工	1.000	式			
・ ・ 法面保護工	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,-	508.400	m ²			単A S単 7号
植生マット工(腐食型)アカー・止め釘仕様 亀甲金網の繊維植生マットW=1.0mL=10m	782.600	m ²			単A T単 1号
丸太伏工(SL=2m)	4.000	m			単A S単 53号
合計					
・ 擁壁工	1.000	式			
・ ・ 擁壁工	1.000	式			
・ ・ ・ 擁壁工(補強土壁) NO.108+18.4~NO.111+3.4	1.000	式			1 式当たり
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強トシT20限界強度19KN/m以上	346.000	m ²			単A T単 3号
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強トシT30限界強度28KN/m以上	322.000	m ²			単A T単 4号
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強トシT35限界強度34KN/m以上	6.000	m ²			単A T単 5号

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
安定補助材(トクシン) 引張強度15kN/m以上	180.000	m ²			単A
ジ`キスタル工(壁面材組立、設置工)	184.300	m ²			単A T単 2号
SP まき出し・敷均し, 締固め(ジ`キスタル工) 森林	710.900	m ³			単A S単 37号
SP 基面整正 森林	93.000	m ²			単A S単 34号
合 計					
・・・ 擁壁工(補強土壁) NO.113+12.1~NO.115.+16.8	1.000	式			1 式当たり
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強トクシ30限界強度28KN/m以上	439.000	m ²			単A T単 4号
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強トクシ35限界強度34KN/m以上	169.600	m ²			単A T単 5号
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強トクシ40限界強度42KN/m以上	24.000	m ²			単A T単 6号
安定補助材(トクシン) 引張強度15kN/m以上	138.000	m ²			単A
ジ`キスタル工(壁面材組立、設置工)	173.400	m ²			単A T単 2号
SP まき出し・敷均し, 締固め(ジ`キスタル工) 森林	661.600	m ³			単A S単 37号
SP 基面整正 森林	120.000	m ²			単A S単 34号
合 計					
・・・ 擁壁工(小型補強工) NO.116+9.4~NO.118土羽タイプ(壁高60cm)	1.000	式			1 式当たり
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高1.8m 土羽タイプ	9.600	m ²			単A T単 10号

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高2.4m 土羽タイプ	4.800	m ²			単 A T 単 11号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.0m 土羽タイプ	54.000	m ²			単 A T 単 12号
補強材壁面敷設組立締固め等工 壁高3.6m 土羽タイプ	40.800	m ²			単 A T 単 13号
SP 基面整正 森林	75.000	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.108+6.0	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 - 25 995×600×75	5.000	組			単 A
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,-	3.300	m ³			単 A S 単 41号
悪路補正割増	5.600	m ³			単 A
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	18.500	m ²			単 A S 単 44号
基礎栗石工 20cm,敷均し	8.600	m ²			単 A S 単 21号
SP 基面整正 森林	1.800	m ²			単 A S 単 34号
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	2.300	m ³			単 A S 単 42号
均し基礎コンクリート型枠	2.000	m ²			単 A S 単 20号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	12.500	m ²			単 A T 単 8号

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎栗石工 20cm,敷均し	15.400	m ²			単 A S 単 22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 45号
合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.5mm	8.000	m ²			単 A
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	1.500	m ³			単 A S 単 32号
合 計					
・・・ 溝渠工(グレーチング) NO.NO.114+12.0	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 - 25 995×500×65	5.000	組			単 A
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,-	2.300	m ³			単 A S 単 41号
悪路補正割増	2.300	m ³			単 A
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	13.700	m ²			単 A S 単 44号
基礎栗石工 20cm,敷均し	5.600	m ²			単 A S 単 21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 45号
合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.5mm	7.000	m ²			単 A
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	0.400	m ³			単 A S 単 32号
合 計					

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ L型側溝					1 式当たり
	1.000	式			
SP プレキャスト L 形側溝(製品長0.6m/個) 森林 据付,有り,300 鉄筋コンクリート形 500×155×600	33.900	m			単 A S 単 38号
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	25.000	m			単 A S 単 39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 式当たり
	1.000	式			
ガ - ドレ - ル 50m以上100m未満 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない	45.500	m			単 A S 単 8号
【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,曲線部(半径30m以下),直支 柱,しない	75.500	m			単 A S 単 9号
合 計					
・・・ 林道付属物工					1 式当たり
	1.000	式			
道路反射鏡 800	1.000	基			単 A T 単 9号
合 計					

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費					
・ 伐採費	1.000	式			
・ ・ 伐採費	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 13cm	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 19cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	3.000	本			単 A
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	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	8.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	15.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	12.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	18.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	11.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	13.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	14.000	本			単 A

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	19.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	14.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	15.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	21.000	本			単A
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	6.000	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	7.000	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	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	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 18cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm	3.000	本			単A

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒノキ 伐採費 胸高直径 21cm	3.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 22cm	7.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 23cm	3.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	7.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 25cm	3.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 26cm	4.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 27cm	6.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	7.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 31cm	2.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm	3.000	本			単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 34cm	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 12cm	1.000	本			単 A
合 計					

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
	埋戻工C		m3		100.000 m3	当たり算出
	埋戻工 埋戻工C			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)埋戻区分 2)山林砂防工(普通作業員) 3)長期割引単価区分(賃料機械)	埋戻工C 普通作業員				
	普通作業員 敷均し補助作業 バック杓[加-ラ型・排対型(2次)]		人 時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ハトル給油 振動ロ-ラ[ハンドガイト式]	64.000	L 日			<賃料>
	特殊作業員		人			
	軽油 ハトル給油 普通作業員	7.000	L 人			
	タンバ		日			<賃料>
	特殊作業員		人			
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	1.400	L			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

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, 0.04km, バックホウ 山積0.8			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 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)	0.040km				
	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 バトール給油	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 19.100 m3
	単価		m3			

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18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, 10.9km, バックホウ 山積0.8			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 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)	10.900km				
	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 バトール給油		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 4.300 m3
	単価		m3			

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

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 ²		100.000 m ² 当たり算出	
	基礎栗石工 20cm,敷均し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)厚さ(cm)	20.000cm				
	2)作業区分	敷均し				
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	4)栗石ｺｰﾄﾞ(単位:m3)					
	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)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		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			

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)厚さ(cm)	20.000cm				
	2)作業区分	敷均し				
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	4)栗石ｺｰﾄﾞ(単位:m3)					
	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)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		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			

事業名	
工事名	R 1 那林 林開長安海川線丈ヶ谷 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
	丸太伏工(SL=2m)		m		10.000 m	当たり算出
	丸太伏工(SL=2m)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工内容区分1	異形棒鋼				
	2)施工内容区分2	丸太伏工				
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	杉丸太 末口径9.0cm×長4.0m	37.000	本			
	杉丸太 末口径9.0cm×長4.0m	2.500	本			
	異形棒鋼 SD295A D16	0.005	ton			
	普通作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

