

見積参考資料

工事名 R2那林 林開星越神戸丸線木頭 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。

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 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	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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事
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 2 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 2 年 1 0 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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 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】
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	補正なし
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

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 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 ・ ・ ・ ・営繕費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・一般管理費等				

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 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 V=289m3	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		
・ ・ ・ 盛土運搬	1.000	式		
・ 路面工 L=58.2m A=247.8m2	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 A=153.0m2	1.000	式		
・ ・ 法面保護工	1.000	式		
・ ・ ・ 法面保護工	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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・擁壁工	1.000	式		
・ ・ 擁壁工 Co擁壁 V=213.4m3	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) NO.307+12.0 ~ NO.307次MC135付近	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) NO.307次MC135 ~ NO.308次EC135付近	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) NO.308次EC135 ~ NO.309付近	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) NO.309 ~ NO.309+12.5付近	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.307+12.0付近	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		
・仮設工	1.000	式		
・ ・ 作業道	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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
準備費内訳				
準備費	1.000	式		
・ 伐採費	1.000	式		
・ ・ 伐採費 本線	1.000	式		
・ ・ ・ 伐採費 スギ	1.000	式		
・ ・ ・ 伐採費 ヒノキ	1.000	式		
・ ・ ・ 伐採費 雑木	1.000	式		
・ ・ 伐採費 作業道	1.000	式		
・ ・ ・ 伐採費 スギ	1.000	式		
・ ・ ・ 伐採費 雑木	1.000	式		
・ ・ 根株処理	1.000	式		
・ ・ ・ 根株処理 本線+作業道分	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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 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 V=289m3	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	5.000	m3			単 A S 単 23号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-	138.000	m3			単 A S 単 32号
地山掘削工(切取) 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	10.000	m3			単 A S 単 24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	8.000	m3			単 A S 単 25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)	13.000	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,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	49.000	m3			単 A S 単 26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	225.000	m3			単 A S 単 27号
掘削土積込(軟岩()A) 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	147.000	m3			単 A S 単 28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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
,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0.8m3(平積0.6m3)	140.000	m ²			単A S単 10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	225.000	m3			単A S単 30号
合計					
・・・盛土運搬	1.000	式			1 式当たり
ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=40.0m 10 t 車,粘性土・砂・砂質土,0.04km,バックホウ 山積0.8m3	8.000	m3			単A S単 11号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=40.0m 10 t 車,軟岩,0.04km,バックホウ 山積0.8m3	147.000	m3			単A S単 12号
ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=1.0km 積込経費含む 残土処理場より採取	134.000	m3			単A T単 8号
合計					
・路面工 L=58.2m A=247.8m2	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	247.800	m ²			単A T単 9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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数 4 %	37.200	m3			単 A T単 5号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	230.200	m ²			単 A T単 10号
舗装止め丸太工(2段)	8.700	m			単 A S単 44号
SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m ²			単 A S単 38号
溝形鋼(SS400) 厚6×辺65×高125mm,13.4kg/m	402.000	kg			単 A
SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	4.200	m ²			単 A S単 34号
合 計					
・ 法面保護工 A=153.0m ²	1.000	式			
・ ・ 法面保護工	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 亀甲金網ヤシ繊維植生マットW=1.0mL=10m	12.800	m ²			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	140.200	m ²			単 A S単 17号
合 計					
・ 擁壁工	1.000	式			
・ ・ 擁壁工 Co擁壁 V=213.4m ³	1.000	式			
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) NO.307+12.0 ~ NO.307次MC135付近	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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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)	40.200	m3			単A S単 33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%	40.200	m3			単A T単 4号
合計					
・・・ 擁壁工(コンクリート) NO.307次MC135~NO.308次EC135付近	1.000	式			1式当たり
SP コンクリート(場所打擁壁)森林 H=5m以上 一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	111.900	m3			単A S単 41号
悪路補正割増 重力式擁壁H5m以上or張コン 使用量の補正係数2%	111.900	m3			単A T単 3号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	117.900	m ²			単A S単 39号
キャットウォーク	46.500	m			単A S単 20号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	10.000	本			単A
SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	16.400	m ²			単A S単 34号
SP 基面整正 森林	29.300	m ²			単A S単 31号
合計					
・・・ 擁壁工(コンクリート) NO.308次EC135~NO.309付近	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)	44.400	m3			単A S単 33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%	44.400	m3			単A T単 4号
SP 基面整正 森林	19.500	m ²			単A S単 31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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・擁壁工(コンクリート) NO.309~NO.309+12.5付近	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)	16.900	m3			単A S単 33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%	16.900	m3			単A T単 4号
SP 基面整正 森林	12.900	m ²			単A S単 31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.307+12.0付近	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	7.000	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,-	2.500	m3			単A S単 35号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数6%	2.500	m3			単A T単 6号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	15.900	m ²			単A S単 40号
基礎栗石工 20cm,敷均し	7.900	m ²			単A S単 18号
SP コンクリート 森林 呑口部 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	0.400	m3			単A S単 36号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数6%	0.400	m3			単A T単 6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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物	2.400	m ²			単 A S 単 40号
基礎栗石工 20cm, 敷均し	0.600	m ²			単 A S 単 18号
地山掘削工(床堀) 地山の掘削, 10,000m ³ 未満, 制限なし, 軟岩()A, 障害なし	0.300	m ³			単 A S 単 26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 - ドレ - ル 21m以上100m未満 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 6号
ガ - ドレ - ル 21m以上100m未満 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	23.500	m			単 A S 単 7号
鉄筋 加工 (鉄筋価格含む) 異形鉄筋13mm(加工手間13mm以下)	67.100	kg			単 A T 単 11号
合計					
・仮設工	1.000	式			
・ ・作業道	1.000	式			
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式			1 式当たり
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -	61.000	m ³			単 A S 単 32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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
地山掘削工(切取) 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	41.000	m3			単A S単 24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	34.000	m3			単A S単 25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)	47.000	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,10,000m3未満,制限なし,軟岩(Ⅰ)A,障害なし	553.000	m3			単A S単 26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(Ⅰ)A,障害なし	1,170.000	m3			単A S単 27号
掘削土積込(軟岩(Ⅰ)A) 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	1,426.000	m3			単A S単 28号
機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩(Ⅰ)A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	605.000	m ²			単A S単 10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	66.000	m3			単A S単 30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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 土砂運搬					1 式当たり
	1.000	式			
ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=5.0km 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,5km,バックホウ 山積0.8m3	34.000	m3			単 A S 単 14号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=5.0km 10 t 車,軟岩,5km,バックホウ 山積0.8m3	1,426.000	m3			単 A S 単 15号
敷均し 15t d=0.3 E=0.75	1,460.000	m3			単 A T 単 1号
合 計					
・・・ 法面保護工					1 式当たり
	1.000	式			
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	132.700	m ²			単 A S 単 17号
合 計					
・・・ 擁壁工(コンクリート)					1 式当たり
NO.1+1.0~NO.1+9.4付近	1.000	式			
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)	63.600	m3			単 A S 単 33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 %	63.600	m3			単 A T 単 4号
SP 基面整正 森林	18.800	m ²			単 A S 単 31号
合 計					
・・・ 擁壁工(コンクリート)					1 式当たり
NO.1+9.4~NO.1次MC1付近	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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP コンクリート(場所打擁壁)森林 H=5m以上 一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	116.100	m3			単A S単 41号
悪路補正割増 重力式擁壁H5m以上or張コン 使用量の補正係数2%	116.100	m3			単A T単 3号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	108.200	m ²			単A S単 39号
キャットウォーク	26.800	m			単A S単 20号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	11.000	本			単A
SP 基面整正 森林	26.100	m ²			単A S単 31号
SP コンクリート 森林 置換基礎部 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-	13.100	m3			単A S単 37号
悪路補正割増 無筋構造物 使用量の補正係数7%	13.100	m3			単A T単 7号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.000	m ²			単A S単 39号
SP 基面整正 森林	15.000	m ²			単A S単 31号
合 計					
・ ・ 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	60.000	m			単A S単 46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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 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 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 20cm	1.000	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 27cm	1.000	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 31cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	3.000	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 34cm	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	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 22cm	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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 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 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 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 23cm	1.000	本			単A
合 計					
・・伐採費 作業道	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 12cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 13cm	6.000	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 15cm	2.000	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	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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 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 20cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	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 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 29cm	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
合 計					
・・・ 伐採費 雑木	1.000	式			1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 10cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	2.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 12cm	4.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 13cm	7.000	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	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 17cm	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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 22cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 23cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 25cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 26cm	2.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 28cm	2.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径31cm以上	6.700	m3			単A
合 計					
・ ・ 根株処理	1.000	式			
・ ・ ・ 根株処理 本線+作業道分	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	12.500	m3			単A S単 19号
根株運搬 L=5.0km	15.800	m3			単A S単 42号
チップ運搬 L=5.0km	19.900	m3			単A S単 43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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

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:補正なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	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:補正なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	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 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

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:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	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:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	法面工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 廃プラ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	廃プラ				

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力					
	建設廃材 廃プラ	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	ガ - ドレ - ル 21m以上100m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以上100m未満, -, 無し, 曲線部(半径30m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	以下), 直支柱, しない					
	1)建込区分	コンクリート建込				
	2)塗装・規格	塗装品C-2B				
	3)施工規模	21m以上100m未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	曲線部(半径30m以下)				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	しない				
	ガ - ドレ - ル設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	1.320	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 7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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ガ-ドレ-ル 21m以上100m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以上100m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:補正なし	
	1)建込区分	コンクリート建込				
	2)塗装・規格	塗装品C-2B				
	3)施工規模	21m以上100m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-ドレ-ル設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	1.200	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 8号 ***					
	ブル-ザ [普通・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	ブル-ザ [普通・排対型(1次)] 15t級 13~16t, 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	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>
	軽油					
	燃料給油	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 - 9号 ***					
	機械切土法面整形		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	機械切土法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	礫質土、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)土質区分	礫質土				
	2)規格区分	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				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ [ク型・排対型(2次)]		時間			<損料>

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バトリル給油	67.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 10号 ***					
	機械切土法面整形		m ²		100.000 m ²	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:補正なし	
	1)土質区分	岩塊・玉石、軟岩()A				
	2)規格区分	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				
	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 バトリル給油	109.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=40.0m		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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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 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 19.100 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 12号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=40.0m		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10 t 車,軟岩,0.04km,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: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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	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					
	ハトール給油		11.000	L		
	ダンプトラック[オロード・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 15.500 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				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1km,バックホウ 山積0.8m3				深夜時間:0.0	週休:補正なし
	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)	1.000km				
	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				

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 14.300 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 14号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=5.0km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,5km,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:補正なし
	1)車種区分	10t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)	5.000km				
	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 パトロール給油	11.000	L			
	ダンプトラック[オート・ディーゼル]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 7.300 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=5.0km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10 t 車,軟岩,5km,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:補正なし
	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)	5.000km				
	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 6.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 16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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:補正なし	
	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				
	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 SD295A D13	1.030	ton			
	諸雑費	0.020				
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 17号 ***					
	特殊配合モルタル吹付工A		m ²		100.000 m ²	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:補正なし	
	1)法面区分 2)ポンプ区分	法面整形後 揚水ポンプ 揚程10m				
	3)山林砂防工(普通作業員) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	普通作業員				
	5)モルタル1kg当たり単価(円)					

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	法面工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ミ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 ハートル給油	49.000	L			
	発動発電機		日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	22.000	L			
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		日			<損料>
	特殊配合モルタル	600.000	kg			
	亀甲金網 1.2mm 網目40mm	140.000	m ²			
	アンカーピン 13mm L=600mm	50.000	本			
	アンカーピン 13mm 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 ²			
	諸雑費	0.050				
	合 計					算出数量 100.000 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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 18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:補正なし	
	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	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 木頭工区
工事名	R 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19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:補正なし	
	1)作業区分	投入・破碎・チップ材仮置き				
	自走式木材破碎機[7' 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>
	ハック杓[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			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 20号 ***					
	キャットウォーク		m		10.000 m	当たり算出
	キャットウォーク			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.140				
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 21号 ***					
	大型土のう工		袋		10.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,6m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	製作・設置				
	2)作業半径	6m以下				
	3)大型土のう袋(単位:袋)					
	4)土砂(単位:m3)					
	5)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	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			
	諸雑費	0.040				

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう袋 1.0t用	10.000	枚			
	山土砂	10.000	m3			計上無し
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	27.000	L			
	合計					算出数量 10.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 22号 ***					
	大型土のう工		袋		10.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去,6m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	撤去				
	2)作業半径	6m以下				
	3)大型土のう袋(単位:袋)					
	4)土砂(単位:m3)					
	5)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	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			
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		人			

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	5.100	L			
	合計					算出数量 10.000 袋
	単価		袋			
	*** 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,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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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[ク-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 - 24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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地山掘削工(切取) 礫質土		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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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[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 パトロール給油	100.000	L			
	合計					算出数量 228.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 25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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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				

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

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 211.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 26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,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:補正なし	
	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				
	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			

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 27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:補正なし	
	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				
	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-ル給油	100.000	L			
	合計					算出数量 170.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 28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-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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業種別区分	ル-ズな状態の積込				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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[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 211.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 29号 ***					
	バックホウ掘削積込み(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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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				
	バック杓[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			

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 211.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 30号 ***					
	機械盛土		m3		1.000 時間	当たり算出
	機械盛土 路体・築堤,敷ならし締固め,ブルドーザ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:補正なし	
	1)工種区分	路体・築堤				
	2)作業区分	敷ならし締固め				
	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 敷ならし補助労務		人			
	合計					算出数量 44.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 基面整正 森林		m ²		1.000 m ²	当たり算出

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:補正なし	
	1)整形区分	-				
	2)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	3)90分を超える通勤時間	0分				
	4)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 32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:補正なし	
	1)施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満				
	2)土質	-				
	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				
	7)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m3			
	*** S単 - 33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 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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)擁壁平均高さ	2.0m以上5.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	無し				

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
	10)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m3			
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 目地板 森林		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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				
	5)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP コンクリート 森林 受台部		m3		1.000 m3	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:補正なし	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)設計日打設置量	-				
	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				
	12)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m3			
	*** S単 - 36号 ***					
	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 森林 呑口部		m3		1.000 m3	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:補正なし	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設置量	-				
	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				
	12)労務割増係数(時間的制約補正)					
	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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37号 ***					
	SP コンクリート 森林 置換基礎部		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管の延長距離	延長無し				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	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				
	12)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m3			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 型枠 森林		m ²		1.000 m ²	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:補正なし	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	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				
	5)労務割増係数(時間的制約補正)					

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 型枠 森林		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	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				
	5)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP 型枠 森林		m ²		1.000 m ² 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:補正なし	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	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				
	5)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 41号 ***					
	SP コンクリート(場所打擁壁)森林 H=5m以上		m3		1.000 m3	当たり算出
	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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)養生工の種類	一般養生				
	2)圧送管延長距離区分	延長無し				
	3)生コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	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				
	7)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m3			
	*** S単 - 42号 ***					
	根株運搬 L=5.0km		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:補正なし	
	1)車種区分	10 t 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)	5.000km				
	5)積込機械区分	木材(根株)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		L	11.000		
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		時間			<損料>

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 10.800 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 43号 ***					
	チップ運搬 L=5.0km		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:補正なし	
	1)車種区分	10 t 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)	5.000km				
	5)積込機械区分	木材(チップ)ハックル 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・ディセル]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 10.200 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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 44号 ***					
	舗装止め丸太工(2段)		m		10.000 m	当たり算出
	舗装止め丸太工(2段)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工内容区分	舗装止め丸太工				
	杉丸太 末口径10.0cm×長4.0m	5.000	本			
	諸雑費	0.050				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 45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:補正なし	
	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				
	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			
	土木一般世話役		人			

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 46号 ***					
	落石防護柵工		m		10.000 m	当たり算出
	落石防護柵工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工内容区分 2)山林砂防工(普通作業員)	落石防護柵工 普通作業員				
	杉丸太 末口径10.0cm×長2.0m	6.000	本			
	杉丸太 末口径10.0cm×長2.0m 杭先端加工費	6.000	本			
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800	3.000	枚			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

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 ²		100.000 m ²	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 ²			[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 ²
	単価		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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 3号 ***					
	悪路補正割増 重力式擁壁H5m以上or張コン		m3		1.000 m3	当たり算出
	使用量の補正係数 2 %					
	悪路補正割増	1.020	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** T単 - 4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 %					
	悪路補正割増	1.040	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** T単 - 5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 %					

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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

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 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			
	*** 丁単 - 7号 ***					
	悪路補正割増 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	使用量の補正係数 7 %					
	悪路補正割増	1.070	m3			
	合計					算出数量 1.000 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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 8号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=1.0km		m3		1.000 m3	当たり算出
	積込経費含む 残土処理場より採取 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	1.000	m3			S単 29号
	ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1km,バックホウ 山積0.8m3	1.000	m3			S単 13号
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** T単 - 9号 ***					
	路面工(コンクリート補設)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	厚さ15cm 生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	15.600	m3			[1]
	土木一般世話役		人			[2]
	特殊作業員		人			S単 1号 [3]
	普通作業員		人			S単 2号 [4]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([2]+[3]+[4])	0.050				S単 3号
	合計					算出数量 100.000 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 2 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** 丁単 - 10号 ***					
	溶接金網敷設工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	6.0×150×150					
	溶接金網 丸鉄線	110.000	m ²			
	6×150×150mm					
	普通作業員		人			S単 3号
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** 丁単 - 11号 ***					
	鉄筋 加工 (鉄筋価格含む)		kg		1,000.000 kg	当たり算出
	異形鉄筋13mm(加工手間13mm以下)					
	鉄筋加工	1.000	ton			S単 16号
	13mm以下					算出数量 1,000.000 kg
	合 計					
	単 価		kg			

