

見積参考資料

工事名 R8那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事(企育)

◇経費情報

工種区分	道路工事
単価地区	那賀3
単価使用年月	令和8年5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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 那賀支所 森林土木
事業名	森林基盤整備事業
地区名	星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)
施工場所	那賀郡那賀町木頭出原
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 3
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 5 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 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)

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】R8.5.1～
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
通勤補正区分	補正なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
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 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)

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 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事(企育)

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=1,669m ³	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩 (A)	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土(木材集積場) No.237	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土工	1.000	式		
・ 路面工 L=60.5m A=342.9m ² No295 ~ No298BC135	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=580.0m ²	1.000	式		
・ ・ 法面保護工	1.000	式		
・ ・ ・ 植生マット工	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事(企育)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ モルタル・コンクリート吹付工	1.000	式		
・ 道路付属施設工	1.000	式		
・・・ 道路付属施設工	1.000	式		
・・・ 道路付属物設置工	1.000	式		
・ 支障木処理工	1.000	式		
・・・ 伐採費	1.000	式		
・・・ 伐採費 スギ	1.000	式		
・・・ 伐採費 ヒノキ	1.000	式		
・・・ 伐採費 ザツ	1.000	式		
・・・ 根株処理	1.000	式		
・・・ 根株処理 本線	1.000	式		
・・・ 枝条片付	1.000	式		
・・・ 枝条片付 本線	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)

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=1,669m ³	1.000	式			
・ ・ 土工	1.000	式			
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式			1 式当たり
人力併用機械掘削 礫質土 林道工事, 砂・砂質土・粘性土・礫質土	57.000	m ³			単 A S 単 11号
地山掘削 (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	16.000	m ³			単 A S 単 5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	70.000	m ³			単 A S 単 6号
機械切土法面整形 礫質土 礫質土, バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	30.000	m ²			単 A S 単 14号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩 (A)	1.000	式			1 式当たり
人力併用機械掘削 軟岩 (A) 林道工事, 岩塊・玉石・軟岩 () A	831.000	m ³			単 A S 単 12号
地山掘削 (切取) 軟岩 (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	765.000	m ³			単 A S 単 7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5,000m ³ 未満, -, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	1,516.000	m ³			単 A S 単 8号
機械切土法面整形 軟岩 (A) 岩塊・玉石・軟岩 () A, バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	593.000	m ²			単 A S 単 15号

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 盛土 (木材集積場) No. 237	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 0.45m ³ (平積 0.35m ³)	232.100	m ²			単 A S 単 16号
植生シート工 植生シート工, 肥料袋無・人工張芝付 (一重ネット標準), 250m ² 未滿, -	232.100	m ²			単 A S 単 33号
押土 土砂	2,885.000	m ³			単 A S 単 24号
路体盛土 路体, 4.0m以上, 5,000m ³ 未滿, 障害なし	2,885.000	m ³			単 A S 単 13号
水平排水材設置 t=3cm	653.700	m ²			単 A T 単 3号
盛土補強材 トクシン20 (TS20) クリープ限界強度 19kN/m	115.900	m ²			単 A
法面強化材 引張強さ 2kN/m	163.800	m ²			単 A
木柵工 H=50cm以上	15.000	m			単 A T 単 7号
ふとんかご 設置, 20- ² 式, 高さ 50cm × 幅 120cm	2.000	m			単 A S 単 32号
石材運搬 ふとんかご用	1.200	m ³			単 A T 単 6号
集水枡	1.000	基			単 A T 単 9号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数 6 %	0.900	m ³			単 A T 単 4号
石材運搬 集水枡用	0.400	m ³			単 A T 単 11号
角形 U 字溝 KU-400	11.600	m			単 A T 単 8号
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高炉)	1.200	m ³			単 A S 単 28号

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
悪路補正割増 無筋構造物 使用量の補正係数 7 %	1.200	m ³			単 A T 単 12号
型枠 一般型枠,均しコンクリト	2.300	m ²			単 A S 単 30号
基面整正 -	10.400	m ²			単 A S 単 25号
地山掘削 (床堀) 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	6.000	m ³			単 A S 単 10号
丸太筋工 (1 段積)	15.000	m			単 A S 単 37号
合 計					
・ ・ ・ 捨土工	1.000	式			1 式当たり
機械運搬 礫質土 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.2km,バックホウ 山積0.45m ³	70.000	m ³			単 A S 単 18号
機械運搬 軟岩 10 t 車,軟岩,1.2km,バックホウ 山積0.45m ³	1,516.000	m ³			単 A S 単 19号
路体盛土 路体,4.0m以上,5,000m ³ 未満,障害なし	1,586.000	m ³			単 A S 単 13号
合 計					
・ 路面工 L=60.5m A=342.9m ² No295 ~ No298BC135	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
コンクリート路面工 (機械舗設)	342.900	m ²			単 A S 単 22号

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)

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 8 %	51.400	m3			単 A T 単 10号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	280.000	m ²			単 A T 単 1号
コンクリート路面工(養生工)	342.900	m ²			単 A S 単 23号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.500	m ²			単 A S 単 31号
目地板 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	8.000	m ²			単 A S 単 26号
合 計					
・ 法面保護工 A=580.0m2	1.000	式			
・ ・ 法面保護工	1.000	式			
・ ・ ・ 植生マット工	1.000	式			1 式当たり
植生マット工 (腐植型) 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	30.000	m ²			単 A T 単 2号
合 計					
・ ・ ・ モルタル・コンクリート吹付工	1.000	式			1 式当たり
モルタル吹付工 丸外吹付工,厚7cm,500m ² 以上1,000m ² 未満, -, 吹付工	550.000	m ²			単 A S 単 34号
合 計					
・ 道路付属施設工	1.000	式			

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 道路付属施設工	1.000	式			
・ ・ ・ 道路付属物設置工	1.000	式			1 式当たり
カーブミラー設置 800	1.000	個			単 A T 単 5号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数 6 %	0.200	m3			単 A T 単 4号
合 計					
・ 支障木処理工	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 12cm	2.000	本			単 A
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	2.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	1.000	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 18cm	1.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	3.000	本			単 A
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	4.000	本			単 A

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	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	1.000	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	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	3.000	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 46cm	1.000	本			単A
合 計					

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事(企育)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 伐採費					1 式当たり
ヒノキ	1.000	式			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 13cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 14cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 15cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 17cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 18cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 19cm	3.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 20cm	2.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 21cm	3.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 22cm	2.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 23cm	2.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 24cm	5.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 25cm	3.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 26cm	4.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 27cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 28cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 29cm	2.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 30cm	1.000	本			

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 伐採費 ザツ	1.000	式			1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 17cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 24cm	2.000	本			単 A
合計					
・・・ 根株処理	1.000	式			
・・・ 根株処理 本線	1.000	式			1 式当たり
木材チップ化 投入・破砕・チップ材仮置き	22.300	m3			単 A S 単 21号
根株運搬 L=2.16km	28.400	m3			単 A S 単 35号
チップ運搬 L=2.10km	35.600	m3			単 A S 単 36号
合計					

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	路体盛土		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:月単位	
	1)工種区分 2)施工幅員 3)施工土量 4)障害の有無	路体 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]	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 普通作業員	9.000 0.200	L 人			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
	機械運搬 礫質土		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,1.2km,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:月単位 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)	1.200km				
	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 10.600 m3
	単価			m3		

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20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:月単位	
	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[ｸｰﾗ型・排対型(1次・2次)]					<賃料>
		0.620	日			
	運転手(特殊)					
		0.620	人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油					
		42.000	L			
	割栗石 15~20cm					
		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 上那賀工区
工事名	R 8 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
	コンクリート路面工(機械舗設)		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	コンクリート路面工(機械舗設)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)厚さ(m)	0.150m		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)コンクリートコード(単位:m3)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役		1.000	人		
	特殊作業員		2.100	人		
	普通作業員		3.500	人		
	諸雑費 6%		0.060			
	生コンクリート(高炉 B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)		16.200	m ³		
	ハック杓[如-ラ型・後方超小旋回・クレン・～超低・排(～2014)]		1.780	日		<賃料>
	運転手(特殊)		1.250	人		
	軽油 ハック給油		73.000	L		
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価			m ²		

