

見積参考資料

工事名 R7那林 林開星越神戸丸線上那賀 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3
単価使用年月	令和7年7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 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

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	星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事
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 7 年 7 月
単価期適用年月	令和 7 年 7 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 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 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	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 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 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 ・ ・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 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 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=1,401m 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		
・ ・ ・ 捨土工 No.190付近土場へ	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土工 大戸残土処理場へ	1.000	式		
・ ・ ・ 残土処分費	1.000	式		
・ 路面工 L=30.8m A=187.7m ² No293次EC132 ~ No295	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=330.0m ²	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 上那賀工区
工事名	R7那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

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	1.000	式		
・・・ 枝条片付	1.000	式		
・・・ 枝条片付	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 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 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=1,401m 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	36.000	m ³			単A S単 10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	112.000	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	142.000	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	18.000	m ²			単A S単 12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	97.000	m ³			単A S単 11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	1,156.000	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	1,191.000	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	161.000	m ²			単A S単 13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	R7那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・捨土工 No.190付近土場へ	1.000	式			1式当たり
機械運搬 礫質土 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,2.09km,バックホウ 山積0.8m3	142.000	m3			単A S単 14号
機械運搬 軟岩 (A) 10t車,軟岩,2.09km,バックホウ 山積0.8m3	1,191.000	m3			単A S単 15号
合計					
・・・捨土工 大戸残土処理場へ	1.000	式			1式当たり
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5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	1,332.000	m3			単A S単 6号
機械運搬 礫質土 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,29.5km,バックホウ 山積0.8m3	1,332.000	m3			単A S単 16号
合計					
・・・残土処分費	1.000	式			1式当たり
残土処分費	1,332.000	m3			単A S単 3号
合計					
・路面工 L=30.8m A=187.7m2 No293次EC132~No295	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	R7那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・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)	187.700	m ²			単A S単 20号
悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数4%	28.200	m ³			単A T単 1号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	170.000	m ²			単A T単 2号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.500	m ²			単A S単 23号
目地板 30m ² 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	4.000	m ²			単A S単 21号
合 計					
・法面保護工 A=330.0m ²	1.000	式			
・・・法面保護工	1.000	式			
・・・モルタル・コンクリート吹付工	1.000	式			1式当たり
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	180.000	m ²			単A S単 17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	150.000	m ²			単A S単 18号
合 計					
・道路付属施設工	1.000	式			
・・・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	R7那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 道路付属物設置工					1式当たり
カーブミラー設置	1.000	式			
800	1.000	個			単A T単 3号
合計					
・ 支障木処理工					
	1.000	式			
・ ・ 伐採費					
	1.000	式			
・・・ 伐採費					1式当たり
スギ	1.000	式			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 14cm	1.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 15cm	3.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 16cm	2.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 17cm	3.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 18cm	3.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 19cm	2.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 20cm	3.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 21cm	1.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 23cm	1.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 27cm	1.000	本			
スギ 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	R7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 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 15cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単 A
胸高直径 16cm	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	2.000	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 24cm	4.000	本			
ヒノキ 伐採費					単 A
胸高直径 25cm	4.000	本			
ヒノキ 伐採費					単 A
胸高直径 26cm	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	3.000	本			
ヒノキ 伐採費					単 A
胸高直径 31cm	1.000	本			
合計					
・・・ 伐採費					1 式当たり
ザツ	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 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 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 13cm	2.000	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	2.000	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 22cm	1.000	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 29cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 31cm以上	2.600	m3			単A
合 計					
・ ・ 根株処理	1.000	式			
・ ・ ・ 根株処理	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	10.800	m3			単A S単 19号
根株運搬 L=2.13km	13.800	m3			単A S単 25号
チップ運搬 L=2.07km	17.300	m3			単A S単 26号
合 計					
・ ・ 枝条片付	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 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 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 ***					
	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, 2.09km, バックホウ 山積0.8			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)	2.090km				
	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)		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)			時間		
	合計					算出数量 11.400 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 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 16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, 29.5km, バックホウ 山積0.8			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)	29.500km				
	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)		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)			時間		
	合計					算出数量 1.800 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 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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:月単位	
	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)モルタル1kg当たり単価(円)	普通作業員 あり				
	土木一般世話役		1.100	人		
	法面工		4.300	人		
	特殊作業員		0.400	人		
	普通作業員		2.000	人		
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モーター駆動]		4.000	時間		<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・超低・排対(~3次)]		1.030	日		<賃料>
	軽油 燃料給油		41.000	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 燃料給油		19.000	L		
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]		0.300	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		

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 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 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 ***					
	特殊配合モルタル吹付工B		m ²		100.000 m ² 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:月単位	
	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(~3次)]		1.200	日		<賃料>
	軽油 H°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°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 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	R7那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20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		時間の制約: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		
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	16.200	m ³			
	バック杓[ｸｰﾗ型・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			73.000 L		
	ハトロ給油					
	諸雑費 6%			0.060		
	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	R7那林 林開星越神戸丸線上那賀 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 ***					
	カーブミラー設置		個		1.000	個当たり算出
	800					
	カーブミラー 丸型 鏡体のみ 800mm ｸﾞﾗｽ (取付金具含む)	1.000	面			
	カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装 76.3×3.2×4000 800mm用	1.000	本			
	カーブミラー 注意板アルミ板 600×180×2 (取付ﾊﾞﾝﾄﾞ付)	1.000	組			
	土木一般世話役	0.080	人			S単 2号
	普通作業員	0.260	人			S単 1号
	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)	0.230	m3			S単 22号
	SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	1.800	m ²			S単 24号
	バックホウ掘削積込み(土砂) 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	2.000	m3			S単 9号
	合計					算出数量 1.000 個
	単価		個			

