見積参考資料

工事名 R2那林 復旧治山(R1補正) 那賀 町桑ノ木谷(2) 山腹工事

◇経費情報◇

工種区分	治山・地すべり防止工事
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

<u>注意</u>

◎「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。

項目名	内容
<u> </u>	rj H
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	復旧治山事業
地区名	桑ノ木谷地区
工事名	R 2 那林 復旧治山(R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷(2) 山腹工事
<u>施工場所</u>	那賀郡那賀町桑ノ木谷
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2年10月
	令和 2 年 1 0 月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	本工事費計					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	Taho					
	工事内容					

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	治山・地すべり工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
—————————————————————————————————————	
	35%を超え40%以下
	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
<u>电刀应刀</u>	
 落執建工反八	 補正なし
通勤補正区分	<u> </u>
 油什 2 口端子	**
週休2日補正	補正なし
<u>熱中症対策補正(現場管理費)</u>	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

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)				
<u>9・・・・営繕費</u>	1.000			
<u>10 ・・・・安全費</u>	1.000	式		
12 ・一般管理費等				
<u>12 ・一般管理賃等</u>				

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)				
ロスエチを(旧庫をハタ)	1.000	式		
・土留工	1.000	式		
・・土留工	1.000	I\		
	1.000	式		
・・・土留工				
鋼製フトン籠	1.000	式		
・仮設費				
	1.000	式		
・・仮設費				
・・・仮設費	1.000	式		
· · · · 1以取員	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
営繕費内訳				
営 繕費				
	1.000	式		
・営繕費	1.000	_ -		
・・営繕費	1.000	式		
H#85	1.000	式		
・・・ 仮設 (洋式)トイレ設置費				
和式トイレとの差額分を計上	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
安全費内訳				
安全費				
	1.000	式		
・安全費				
	1.000	式		
・・安全費	1.000	式		
・・・安全費				
	1.000	式		
	 -			
	-			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
・土留工					
	1.000	式			
・・土留工	4 000				
⊥ 67 T	1.000	式			4 -1-1/+ 12
・・・ 土留工 鋼製フトン籠	1.000	式			1 式当たり
<u> </u>	1.000	エ			単 A
調袋フトク龍 詰石 W=1.2 H=1.0 L=3.0m	4.000	基			│ ¥ ^ │ T 単 1号
鋼製フトン籠	4.000	<u> </u>			<u> </u>
語石 W=1.2 H=1.0 L=2.0m	2.000	基			T 単 2号
SP 吸出し防止材(全面)設置 森林	2.000				<u> </u>
	24.800	m²			S単 9号
鉄筋 D16					単Α
16mm ~ 25mm	0.020	ton			S 単 7号
合 計					
・仮設費					
	1.000	式			
・・仮設費	11.000				
	1.000	式			
・・・仮設費					1 式当たり
	1.000	式			
ケーブルクレーン架設・撤去					単A
架設・撤去,1t未満,150m,,18mm,6mm,試運転あり,元柱を使用しない(立	1.000	基			S 単 4号
木使用),先柱を使用しない(立木使用)					
ウインチベース架設・撤去					
架設・撤去,3ヵ月未満	1.000	基			S単 2号
アンカー架設・撤去		_			単Α
人力施工,1 t 未満,根株・立木	2.000	基			S 単 3号
元・先支柱施設					単Α
現地立木を使用	2.000	箇所			T単 3号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
営繕費					
・営繕費					
₩/¥ #	1.000	式			
・・営繕費	1.000	式			
	1.000	IV.			1 式当たり
和式トイレとの差額分を計上	1.000	式			1 10 3 10 9
仮設(洋式)トイレ	1.000	20			単A
Willed (1) = 1,7	4.000	月			
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
安全費					
・安全費	1.000	式			
・・安全費	1.000	エレ			
X工具	1.000	式			
・・・安全費					1 式当たり
	1.000	式			
雨量計設置					単A
구무시선생	1.000	基			S単 10号
雨量計観測	1.000	式			単A S単 11号
	1.000	エレ			3年 11万
合 計					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	普通作業員		人			人 当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) W 7h = 1°			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 労務コート・					
	2) 労務単価算定区分					
	普通作業員					
						算出数量
	 合 計					1.000 人
	<u> </u>					1.000 /
	単 価					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	ウインチベース架設・撤去		基			基当たり算出
	ウインチベース架設・撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	架設・撤去,3ヵ月未満	7n+n +4++		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)作業区分	架設・撤去 3ヵ月未満				
	2)使用期間区分 3)山林砂防工(普通作業員)					
	3月四杯が別工(自題15業員) 4)材料(丸太)コード(単位:m3)					
	5)1基当たり丸太数量	1.9m3				
	(a) (E) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	1.0.110				
	土木一般世話役					
			人			
	普通作業員					
			人			
	材料費					
	丸太	0.250)			
	諸雑費					
		0.050)			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 基	
	単 価			基				
	杉丸太							
	径18cm L=3.0m×20本=1.9m3		1.900	m3				
	* * * S 単 - 3号 * * *							
	アンカー架設・撤去			基		1 000 基	│ 当たり算出	4
	アンカー架設・撤去				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>	_
	人力施工,1 t 未満,根株・立木				深夜時間:0.0	週休:補正なし		
	1)施工区分	人力施工			WKIX31=3.0.0	271.11JH 3.3		
	2)規格区分	1 t 未満						
	3)アンカー種別区分	根株・立木						
	4)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員						
	5)材料(丸太)コード(単位:m3)							
	6)1基当たり丸太数量	0.00m3						
	土木一般世話役							
				人				
	普通作業員							
				人				
							算出数量	
	合 計						1.000 基	
	単 価			基				
	* * * S 単 - 4号 * * *							
	ケーブルクレーン架設・撤去			基	++ 1 /A -+ DD -		当たり算出	1
	ケーブルクレーン架設・撤去				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	架設・撤去,1t未満,150m,,18mm,6mm,試運転あり,元柱を使用しな	1			深夜時間:0.0	週休:補正なし		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	い(立木使用),先柱を使用しない(立木使用)					
	1)施工区分	架設・撤去				
	2)規格区分	1 t 未満				
	3)支間長	150m				
	4)試運転区分	試運転あり				
	5)賃料期間					
	6)主索径区分	18mm				
	7)副索径区分	6mm				
	8)元柱使用区分	元柱を使用しない(立木使用)				
	9)先柱使用区分	先柱を使用しない(立木使用)				
	10)中間支柱本数	0本				
	11)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役					
			人			
	とびエ					
	普通作業員					
	自心作未見					
	特殊作業員					
	13/111 // //					
	軽油					
	パトロール給油	119.000	L			
	ウインチ					<賃料>
			В			
	ワイヤーロープ 主索					<賃料>
			100m日			
	ワイヤーロープ 巻上・曳索					<賃料>
			100m日			
	ワイヤーロープ 巻上・曳索					<賃料>
			100m日			
	ケーブルクレーン付属器具					<賃料>計上無し
			日			
	諸雑費					
		0.005				

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 基	
	単 価			基				
	* * * S 単 - 5号 * * *							
	ケーブルクレーン資材運搬			ton	** // ***		当たり算出	<u> </u>
	ケーブルクレーン資材運搬				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	1 t 未満,重量の大きい資材,鋼製フトン籠,鋼材,50m,2段クレーン				深夜時間:0.0	週休:補正なし		
	なし							
	1)規格区分	│ │1 t 未満						
	2) 運搬種別区分	重量の大きい資材						
	3) 運搬物区分	<u>= = の人と V : 気わ</u> 鋼材						
	4)資材名称	鋼製フトン籠						
	5)1回当り運搬量	0.300						
	6) 運搬距離	50.000m						
	7)1日当り運搬回数(入力する場合)							
	8)クレーン区分	2段クレーンなし						
	9)加算人数(作業員)							
	10)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員						
	特殊作業員							
				人				
	普通作業員							
				人				
	軽油							
	パ゚トロール給油		26.000	L				
							算出数量	- w
	合 計						16.500 [참	<u> </u>
	₩ /≖			· 夕 兴 Љ ·				
	単価 40米を10海地の数		1	各単位]				
	1日当たり運搬回数 計算値							

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単位					
1						
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	ケーブルクレーン資材運搬		m3			当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1 t 未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,50m,2段クレーンな			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	L					
	4) 担接区/>	 1 t 未満				
	1)規格区分 2)運搬種別区分	1 t 木油 重量の大きい資材				
	3)運搬物区分	砂利・栗石				
	4)資材名称	栗石				
	- 7 頁 10 日 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.200				
	6) 運搬距離	50.000m				
	7)1日当り運搬回数(入力する場合)	00.000				
	8)クレーン区分	2段クレーンなし				
	9)加算人数(作業員)					
	10)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	軽油					
	パトロール給油	26	.000 L			
						算出数量
						11.000 [各単位]
	¥ /#		در بدر جار ر	_		
	<u>単価</u>		[各単位	<u>' </u>		
	1日当たり運搬回数					
	<u>計算值</u> 単位					
	半世					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 7号 ***						
	3+-15						
	鉄筋 D16			ton		1.000 to	n 当たり算出
	鉄筋加工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	16mm ~ 25mm				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)鉄筋径区分	16mm ~ 25mm					
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					
	3)鉄筋計上区分	鉄筋を計上する					
	4)鉄筋コードの選択(単位: ton)						
	土木一般世話役						
	A4 65 T			人			
	鉄筋工			人			
	普通作業員						
	自心作未免			人			
	異形棒鋼						
	SD345 D16		1.030	ton			
	諸雑費						
			0.020				
							算出数量
	合 計						1.000 ton
	<u>単 価</u>			ton			
	*** S単- 8号 ***						
	*+ -			•			0 1/4 12 55
	<u> 詰石(鋼製枠工)</u>			m3	# ★ 		13 当たり算出
	詰石(鋼製枠工)				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	
	パックホウ山0.8(平0.6)m3	11° 11/14/11/10 0/WO 6)2			沐仪时间: 0.0	週14:開止なし	
	1)詰石作業区分 2)山林砂防工(普通作業員)	バックが山0.8(平0.6)m3 普通作業員					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)詰石コード(単位:m3)					
	 普通作業員					
	音週TF素貝 		人			
	割栗石					
	15 ~ 20cm	1.000	m3			
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)					
	軽油					
	パ゚トロール給油	3.200	L			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	 単		m3			
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	 SP 吸出し防止材(全面)設置 森林		m²		1 000 m	 当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 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	,,c_,y_;u
	1) - 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 4)労務割増係数(時間的制約補正)	0分				
	単価					
	T 1M					
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	雨量計設置		基		1.000 基	<u> 当たり算出</u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	雨量計設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工内容区分	雨量計設置			週休:補正なし	
	普通作業員					
	支保材	4.000	人			
	杉9.0cm角材L=1.5 受材					計上無し
	厚3cm,30cm,60cm 諸雑費	1.000				
	合 計	0.030				算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	雨量計観測		式			当たり算出
	雨量計観測			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)工事期間	3ヶ月~6ヶ月				
	普通作業員		人			
	雨量計 転倒マス型自記計(1週間記録用)	0.197				
	会 計	3.101	H			算出数量 1.000 式
	単 価		式			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T 単 - 1号 * * *					
			=		4 000	甘いたの祭山
	<u>鋼製フトン籠</u>		基		1.000	基当たり算出
	 詰石					
	<u>調型 W=1.2 N=1.0 L=3.0M</u> 鋼製フトン籠					
	SP-13	1.000	基			
	ケーブルクレーン資材運搬	11000	<u> </u>			
	1 t 未満,重量の大きい資材,鋼製フトン籠,鋼材,50m,2段クレーンなし	0.262	ton			S単 5号
	詰石(鋼製枠工)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	パックホウ山 0.8(平 0.6) m3	3.270	m3			S 単 8号
	ケーブルクレーン資材運搬					
	1 t 未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,50m,2段クレーンなし	3.270	m3			S単 6号
	普通作業員					
			人			S 単 1号
	<u> </u>					算出数量
	合 計					1.000 基
	 		基			
			*			
	* * * T 単 - 2号 * * *					
	鋼製フトン籠		基		1.000	基当たり算出
	詰石 W=1.2 H=1.0 L=2.0m					
	鋼製フトン籠					
	KSP-12	1.000	基			
	ケーブルクレーン資材運搬					
	1 t 未満,重量の大きい資材,鋼製フトン籠,鋼材,50m,2段クレーンなし	0.188	ton			S 単 5号
	詰石(鋼製枠工)					
	パ [*] ックホウ山0.8(平0.6)m3	2.170	m3			S 単 8号
	ケーブルクレーン資材運搬					
	1 t 未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,50m,2段クレーンなし	2.170	m3			S 単 6号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	普通作業員					
			人			S 単 1号
	A +1					算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基			
	*** T単- 3号 ***					

	元・先支柱施設		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	現地立木を使用					
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
	74 /T		***			
	単 価		箇所			
			1			1