見積参考資料

委託業務名 R7企総管 川口ダム 流木処理場整備業務

◇経費情報

工種区分	道路維持工事
単価地区	那賀1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域区分	山間僻地及び離島
前金支出割合	前払無
契約保証	補正しない
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	補正なし

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。

設計内訳書(本01)

工事名 R7企総管 川口ダム 流木処理場整備業務						道路維持·修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路維持								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 有り, 施工数量: 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土						単 1号	
		m3	9					
残土処理工								
		式	1					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 2号	
		m3	9					
残土等処分							単 3号	
		m3	9					
コンクリートエ								
		式	1					
土間コンクリート工								
		式	1					
砕石転圧							単 4号	
		m2	46				- H	
土間コンクリート							単 5号	
7-1-1-t- A 4177		m3	5) // a E	
溶接金網							単 6号	
表位于古典		m2	46					
直接工事費								
		式	1					

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R7企総管 川口ダム 流木処理場整備	工事名 R7企総管 川口ダム 流木処理場整備業務						道路維持·修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

徳島県

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 掘削	土質:土砂,施工方法:オープ ンカット,押土:有り,施工数量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂, オープンカット, 有り, 普通土30, 000m 3未満・湿地軟弱土	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000	0.0 0
単 2号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	į.
土砂等運搬							
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 残土等処分		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 砕石転圧	种石転圧 単位 m2 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	土間コンクリート		労務調整係数 1	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 溶接金網		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋金網(SD295) D6×150×150		m2	115			
合計						
単価						円/m2

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 企総管 川口ダム 流木処理場整備業務					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0.065	340	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.064	331	
M000101110	ブルドーザ[湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	0. 052	1, 599	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0. 203	4, 221	
M000701021	モータク`レータ`[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	0.062	2, 344	
	合計額				8, 835	

- 6 -

徳島県

見積単価一覧表

業務名	R7企総管 川口ダム 流木処理場整備業務			
名称	規格	単位	単価	備考
残土処分料		m3	2,000	L=5.5km以下

		数量総括書			
項目•工種	種別•細別	規格	単位	数量	摘要
土工					
	掘削	土砂	m3	9	
残土処分工					
	残土運搬	L=5. 5km以下	m3	9	
	残土等処分		m3	9	
土間コンクリートエ					
	砕石転圧	t=10cm	m2	46	
	土間コンクリート	t=10cm	m3	5	(A=46m2)
	溶接金網	ロス率15%考慮	m2	46	

数量内訳書

項目·工種	種別•細別	計算式	単位	数量	計上数量
土工					
	掘削	45.5(m2)*0.2(m)=9.1	m3	9.1	9
残土処分工					
	残土運搬	45.5(m2)*0.2(m)=9.1	m3	9.1	9
	残土等処分	45.5(m2)*0.2(m)=9.1	m3	9.1	9
土間コンクリート					
	砕石転圧	6.5(m)*7(m)=45.5(m2)	m2	45.5	46
	土間コンクリート	6.5(m)*7(m)*0.1(m)=4.6(m3)	m3	4.6	5
	溶接金網	6.5(m)*7(m)=45.5(m2)	m2	45.5	46