見積参考資料

工事名 R7馬土 半田川他 つ・半田日開野他 河川維持業務

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	美馬 1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7馬土 半田川他 つ・半田!	日開野他 河川維持業務	事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川維持				
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
河川維持							
		式	1				
堤防養生工							
		式	1				
伐木除根工							
		式	1				
伐木·伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分:伐木(機 械施工)						単 1号
		m2	3,000				
伐木伐竹運搬							単 2号
		m2	3,000				
処分費 (伐採木)							単 3号
		t	3				
処分費 (根株)							単 4号
		t	3				
河川修繕							
		式	1				
河川土工							
let Well the		式	1				
掘削工							
FE AN	上庭·上孙 按丁士社·+_7°\/h』\ 拥上·無1	式	1)¥ = E
掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープ ソカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満						単 5号
L カトダヤ Y至 Hán.	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150				ж с п
土砂等運搬	工具・工収(石塊・工石低り工品む)						単 6号
		m3	150				
残土処理工							
		式	1				

設計内訳書(本01)

工事名 R7馬土 半田川他 つ・半田日開野他 河川維持業務					事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川修繕		
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	
残土等処分							単 7号	
		m3	150					
直接工事費								
		式	1					
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					

	1次単	価表
代末,代价(海合)	樹木・竹の区分 樹木宓生度及び施工	

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

_						刀伤则置你奴	1.000 00000 0.0 0
単 1号	伐木·伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工 区分: 伐木(機械施工)	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
伐木・伐竹((複合)	伐木(機械施工),有り,機械施工,全 ての費用					
		2.4	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0.0

			• • • •	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号	伐木伐竹運搬		単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(伐木	除根)	機械施工,有り,無し,5.0km以下,全 ての費用					
			m3	0.1			
	合計						
	単価						円/m2

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 3号 処分費 (伐採木)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)		t	1			単 8号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 処分費 (根株)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)		t	1			単 9号
合計						
単価						円/t

	1 次単価表					
	1 1/1-	 ^	12		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土:無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3 未満	単位	m3	単位数量	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, 無し, 無し, 5, 000m3 未満					
		m3	1			
٨٩١						
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 1.5km以下	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 7号 残土等処分		単位	m3	単位数量	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

	2次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0
単 8号 ^{処分費(t)}		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 伐採木		t	100			
合計						

単価

2次単価表					単価使用年月2025. 10歩掛適用年月2025. 10労務調整係数1. 000-00000 0. 0 0		10
単 9号 ^{処分費(t)}		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 根株 △=L		t	100				
合計							
単価						円/t	

円/t

機労材集計リスト (機械)

工事名 R 7 馬土 半田川他 つ・半田日開野他 河川維持業務						
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4. 265	43, 500	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	1. 057	21, 240	
M000202133	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	9. 232	135, 690	
M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	7. 059	16, 290	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	5. 814	121, 200	
M007500157	ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)	[オンロード・ディーゼル]10t積級	供用日	5. 659	202, 860	
	合計額				540, 780	

見積単価一覧表

工事名 : R7馬土 半田川他 つ・半田日開野他 河川維持業務						
名称	規格	単位	単価	備考		
処分費	伐採木	t	17,000	運搬距離 L=5. Okm		
処分費	根株	t	25,000	運搬距離 L=5. Okm		
処分費	土砂	m3	540	運搬距離 L=10. Okm		

数量計算書

工種	種別	細別	単位	数量	備考
堤防養生工	伐木除根工	伐木除根	m2	3,000	
		運搬	m2	3,000	
		処分費	t	3	伐採木
		処分費	t	3	根株
河川土工	掘削工	掘削	m3	150	
		土砂等運搬	m3	150	
	残土処理工	残土等処理	m3	150	