見積参考資料

工事名 R2波土 海部川 海·多良 河床掘削工事(着手日指定型)

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	美波 1
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	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

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 R 2 波土 海部川 海・多良 ?	可床掘削工事(着手日指定型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤·護岸							
		式	1				
河川土工							
		式	1				
			1				
		式	1				
	土質:土砂,施工方法:ホープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3以上10,000m3未満	IX.	1				単 1号
	無し,施工数量:5,000m3以上10,000m3未満		7,000				
残土処理工		m3	7, 800				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1				単 2号
工机等建物							平 25
TE 64 km /\		m3	7, 820				W 0 I
残土等処分							単 3号
(1)		m3	7, 820				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 4号
		人目	51				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費			1				
		式	1				
		八	1				

設計内訳書(本01)

工事名 R 2 波土 海部川 海・多良 河床掘削:	事名 R 2 波土 海部川 海・多良 河床掘削工事 (着手日指定型)					河川改修 築堤・護岸	
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
準備費							
		式	1				
草等処分費							内 1号
		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				
肖費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

	一式当り内訳書						
内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(処分費用積上げ分)							単 6号
		式	1				
準備費(運搬費用積上げ分)							単 7号
		式	1				
合計							

	1 次単価表					2020. 09 2020. 09 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: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3以上10,000m3未満	:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 単位 m3 単位数量 以上10,000m3未満					
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 以上10, 000m3未満	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	2020. 09 2020. 09 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)	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, 3 .0km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	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 残土等処分		単位	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						2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人目	1			単 5号
合計						
単価						円/人日

	\circ	⊬ ∺ /≖ =	Ė		単価使用年月 2020.09	
	Z 1)	欠単価表	X.		歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 準備費(処分費用積	上げ分)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・共	見格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			式	1			
合計							

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 準備費(運搬費用積上げ分)	準備費(運搬費用積上げ分) 単位 式 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用						
		式	1			
合計						

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 波土 海部川 海・多良 河床掘削工事	(着手日指定型)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	46. 193	978, 900	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	126. 075	2, 575, 126	
	合計額				3, 554, 026	

見積単価一覧表

工事名	R2波土 海部川 海·多良 河床掘削工事(着手日指定型)						
名称	規格	単位	単価	備考			
処分費	残土処分	m3	909	L=3.0km以下			
処分費	草	t	25,000	L=46.0km以下			

	準備費 草等処分費 t 0.1 0.1	理工 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 人日 51 費 ####75.5.#	残土処理工 土砂等運搬 土砂 m3 7822.1 7820.0 処分費 残土処分 m3 7822.1 7820.0	規格 単位 数量 計上数量 土砂 m3 7822.1 7800.0	数量総括表 Ma.1
	0.1	<u>ව</u>	7820. 0 7820. 0	計上数量 摘 要 7800.0 河川土工参照	No. 1

河川土工

数 量 計 算 書

多良(第1分割)

<u>們川工工</u>			<u> </u>	<u>丰</u> 川) `	<u></u>		多艮(第1分割)		
測点	重心距離		掘削							
77.179	(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
L1K100	0	97	49.50	0.0						
L1K150	49.507	79.9	88. 45	4, 378. 9						
L1K198	47.205	63.3	71.60	3, 379. 9						
L1K200	2	0	31.65	63. 3						
A =1				5 000 1 0						
合計	99			7822.1m3						