見積参考資料

工事名 R 1 徳土 勝浦川 勝・生名 河道掘削工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島3
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 1 徳土 勝浦川 勝・生名 河	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				
掘削工							
		式	1				
掘削	士質: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						単 1号
		m3	5,000				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 2号
		m3	5,000				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 3号
		人目	20				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
() and the state of the state		式	1				
純工事費							
and I II Anthroper - th		式	1				
現場管理費							
		式	1				

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 1 徳土 勝浦川 勝・生名 河道掘削:	工事名 R 1 徳土 勝浦川 勝・生名 河道掘削工事 (2)									
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			
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										
	- V	1 11			労務調整係数	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	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 以上10, 000m3未満										
		m3	1								
٨١											
合計											
単価						円/m3					

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 07 2019. 07 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), 有り, 1 9.5km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 07 2019. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 3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 4号
合計						
単価						円/人日

- 4 -

徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 07 2019. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4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		Α				
		<u> </u>				
合計						
単価						円/人日

- 5 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

規 格 排出が ス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 10t積級	単位 供用日 供用日	数量 29.604	金額 630, 500	摘要
			630, 500	
10t積級	供用日		·	
		291. 483	5, 955, 000	
			6, 585, 500	

工事区分:土工

					数		量		総	括		表			
エ	種	種	別	細	別	規		格	単位	数	量		摘	要	
河川土工															
		掘削工													
				掘削		土砂			\mathbf{m}^3		5,000				
		残土処理工													
				残土処理		土砂			${\tt m}^3$		5,000				

河川土工(掘削)						土 積	計	算	書							
測	点	点 間 離	平 均		掘削												
例	点	距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数	量	断面積	平 均	数量	断面積	平 均	数	量
NO. 2		0.0m	0. Om	0.0	0.00	0.0											
NO. 3		20.0m	20.0m	7. 1	3.55	71.0											
NO. 4		20.0m	20.0m	10.8	8.95	179.0											
NO. 5		20.0m	20.0m	16.9	13.85	277.0											
NO. 6		20.0m	20.0m	25. 1	21.00	420.0											
NO. 7		20.0m	20.0m	38.6	31.85	637.0											
NO. 8		20.0m	20.0m	41.5	40.05	801.0											
NO. 9		20.0m	20.0m	44. 7	43.10	862.0											
NO. 10		20.0m	20.0m	29. 2	36.95	739.0											
NO. 11		20.0m	20.0m	21.9	25. 55	511.0											
NO. 12		20.0m	20.0m	27. 9	24.90	498.0											
			※距離は	測量中心	線距離												
小	計	200.0m	200. Om			4995.0m3											
合計	ŀ	200.0m	200. Om			4995.0m3											