見積参考資料

工事名 R2徳土 鮎喰川 徳・名東~国府 河道掘削工事(1)

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部 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 徳土 鮎喰川 徳・名東〜国別	符 河道掘削工事(1)				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	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: 10, 000m3以上50, 000m3未満						単 1号	
		m3	11,000					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 2号	
		m3	11,000					
仮設工								
		式	1					
工事用道路工								
		式	1					
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×6096,作業区分:設置·撤去						単 3号	
		m2	1, 459					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	A						単 4号	
		人日	50					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					

設計内訳書(本01)

工事名 R 2 徳土 鮎喰川 徳・名東〜国府 河	事名 R 2 徳土 鮎喰川 徳・名東〜国府 河道掘削工事 (1)					業区分 河川改修 事区分 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	
運搬費								
		式	1					
仮設材運搬費							単 5号	
		t	252					
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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量: 10,000m 3以上50,000m3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, 10, 000m3 以上50, 000m3未満	m3	1			
	슴計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 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

	1 次単価表						2020. 08 2020. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号 敷鉄板	鋼材規格: 22×1524×6096, 作業区分: 設置·撤去	単位	m2	単位数量	1, 459	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置·撤去	設置・撤去					単 6	号	
		m2	1, 459					
敷鉄板賃料	22×1524×6096, 無, 60日, 無, 有					単 7	号	
		枚	157					
		I	I	I		I		

合計

単価

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号 交通誘導警備員	A	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A						単 8号	
		人日	1				
合計							
単価						円/人目	

円/m2

1 次単価表						単価使用年月 2020.08 歩掛適用年月 2020.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 5号 仮設材運搬費		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		
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,9. 2km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 9号		
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,9. 2km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 9号		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		_			単 10号		
		t	1					
合計								
単価						円/t		

- 5 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	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
土木一般世話役		,				
とびエ						
普通作業員		人				
ハ*ックおウ (クローラ型) 運転		人				単 11号
諸雑費(率+まるめ)		日	0. 295			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 6 -

2次単価表						使用年月 2020.08 適用年月 2020.08 凋整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 7号 敷鉄板賃料	22×1524×6096, 無, 60日, 無, 有	単位	枚	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	供用日数:60日	枚	1					
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096		枚	1					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価						円/枚		

- 7 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	77切响正గ级	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A						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/人目

	2次単価表						2020. 08 2020. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,9. 2km,12m以内,各種(実数入力),0,無	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	
基本運賃区 製品長12m.	S分B 以内 10kmまで		t	1				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				
	合計							
	ㅁ印							
	単価						円/t	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	2			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油 1.2号		L	112			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		目	1.06			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 鮎喰川 徳・名東~国府 河道掘削工事 (1)							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	4. 562	50, 641			
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	53. 347	1, 130, 800			
M000301005	タ`ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	641. 146	13, 090, 000			
	合計額				14, 271, 441			

(レベル1) 工事区分

数量総括表 河川

バリス (レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	<u>E NO Jロ 3X</u> (レベル5) 規格	単位	数量	備考
河川土工	掘削工	掘削	土砂、W≧5.0m オープンカット	m3	11, 000	3
					,	

<掘削工:掘削>

	測点		土砂 W≧5.0m (m³)						摘要
炽	从	距離	断面	平均	数量				摘 女
5k	/ 681	0.0	0.0						
5k	/ 686	5.0	215.8	107.90	539.5				5k/700参照
5k	/ 700	14.0	215.8	215.80	3,021.2				
5k,	/ 740	40.0	156.7	186.25	7,450.0				5k/750参照
		59.0			11,010.7				