見積参考資料

工事名 R 7 徳土 櫛木川 鳴・北灘櫛木 河道掘削工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部 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	補正を行わない
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	週休2日(月単位)

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 7徳土 櫛木川 鳴・北灘櫛木	名 R 7 徳土 櫛木川 鳴・北灘櫛木 河道掘削工事 (2)					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: 5,000m3未満						単 1号	
		m3	260					
掘削	土質: 土砂, 施工方法: ヤープンカット, 押土: 有り, 施工数量: 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土						単 2号	
		m3	100					
盛土工								
		式	1					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 3号	
		m3	140					
整地	作業区分:敷均し(ルーズ)						単 4号	
		m3	350					
残土処理工								
		式	1					
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						単 5号	
		m3	10					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 6号	
		m3	10					
仮設工								
- La N. Z. Arkingttt and		式	1					
交通管理工								
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 櫛木川 鳴・北灘櫛木 河道掘削工事 (2)					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	
交通誘導警備員							単 7号	
		人目	30					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
運搬費								
		式	1					
重機吊り込み							単 8号	
		□	3					
準備費								
		式	1					
木根等処分費							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					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7徳土 櫛木川 鳴・北灘櫛木 河道掘削工事 (2)					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	
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					

一式当り内訳書							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
木根等処分費							
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(運搬費用積上げ分)		式	1				単 10号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 11号
合計							

- 4 -

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 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: 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			
	合計						
	百貳						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2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	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

- 5 -

		1次単価表
114	。』 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

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

						1.000-00000 0.0 0
単 3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, 0 .3km以下	m3	1			
∧ ∃I.						
合計						
単価						円/m3

1	次単価表	•
\perp		

┃ 単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学	1 000-00000 0 0 0

徳島県

	- V	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 整地	作業区分:敷均し(ルーズ)	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
整地	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満), 無し					
	, c	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 6 -

	1次単価表									
単 5号 整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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				
整地	残土受入れ地での処理									
		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	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, 9 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 7 -

	1 次単価表								
単 7号 交通誘導警備員		単位	人目	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			
交通誘導警備員B						単 9号			
		人日	1						
合計									
単価						円/人目			

		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 8号 重機吊り込み		単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削補助機械搬入搬出	標準					
		口	1			
合計						
単価						円/回

	2次単価表								
単 9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	1						
諸雑費(まるめ)		式	1						
合計									
単価						円/人日			

	2次単価表								
単 10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						
슴콹									

- 9 -

	2次単価表								
単 11号 準備費(処分費用積上げ分)	中世 20 中世 X								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
処分費		式	1						
合計									

- 10 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7徳土 櫛木川 鳴・北灘櫛木 河道掘削工事(2)										
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)	目	1. 182	12, 055						
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	Ħ	0. 9	43, 188						
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. 579	17,770						
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. 832	36, 816						
M000301005	タ``ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	1. 476	30, 753						
	合計額				140, 582						

見積単価一覧表

工事名 R7徳土 櫛木川 鳴·北灘櫛木 河道掘削工事(2)

工事名 R7徳土 櫛木川 鳴·北灘櫛木 河追 	掘削工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	草	t	15,000	運搬距離 22.6km
処分費	木	t	10,000	運搬距離 22.6km
処分費	根	t	20,000	運搬距離 22.6km

		内		訳					
エ 種	種 別	細別	規格	単位	数量	摘要			
± т									
	掘削工								
		掘削	土 砂	m3	260				
		掘削(押土)	土 砂	m3	100				
	盛土工								
		整地(敷均し)	ルーズ	m3	350				
		土砂等運搬	0.3km	m3	140				
	土砂等運搬処分								
		運搬•整地	9.5km	m3	10				
重機搬入•搬出									
	重機吊込み	16 t ラフター		回	3	3t級ブルドーサ゛			
共通仮設費									
	準備費								
		木根等処分費	草	t	10	運搬22.6km			
			木	t	10	運搬22.6km			
			根	t	5	運搬22.6km			

土工数量計算書

791 -E	上月月二二六件		掘削	<u> </u>	<u>ж</u> н	屈削(押土)			
測 点	点間距離	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平均	数量
NO.1		1.0			0.0			0.0		
NO.2	25.00	0.8	0.90	22.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.3	25.00	0.3	0.55	13.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.4	25.00	0.3	0.30	7.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.5	25.00	1.1	0.70	17.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.6	25.00	0.9	1.00	25.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.7	25.00	0.0	0.45	11.3	0.1	0.05	1.3	0.1	0.05	1.3
NOO										
NO.8 +15.00		0.0			0.0			3.5		
NO.9	10.00	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	2.0	0.9	2.20	22.0
NO.10	25.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.20	5.0	2.2	1.55	38.8
NO.11	25.00	0.1	0.05	1.3	0.9	0.45	11.3	0.9	1.55	38.8
NO.12	25.00	0.0	0.05	1.3	0.0	0.45	11.3	0.7	0.80	20.0
NO.13	25.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.8	0.75	18.8
NO.14	25.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.9	1.35	33.8
NO.15	25.00	0.0	0.00	0.0	1.1	0.55	13.8	1.3	1.60	40.0
NO.16	25.00	0.0	0.00	0.0	0.2	0.65	16.3	0.4	0.85	21.3
NO.17	25.00	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	5.0	0.7	0.55	13.8
NO.17 +2.90	2.90	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.6	0.7	0.70	2.0
NO.18	22.10	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	4.4	0.3	0.50	11.1
NO.18 +7.9	7.90	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	1.6	0.3	0.30	2.4
NO.19	17.10	0.0	0.00	0.0	0.0	0.10	1.7	1.6	0.95	16.2
NO.19 +3.5	3.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.6	1.60	5.6
NO.20	21.50	0.3	0.15	3.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.80	17.2
NO.21	25.00	3.6	1.95	48.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.21 +17.08	17.08	0.0	1.80	30.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
小計	m 477.08			m3 182.9			m3 74.3			m3 303.1

土工数量計算書

284	_	上 88 0二 歳#			<u> </u>		<u>- → → </u> 屈削(押土			盛土	
	点	点間距離	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量
NO.24 +1.70		0.00	0.0			0.0			0.0		
NO.25		23.30	0.4	0.20	4.7	0.1	0.05	1.2	0.1	0.05	1.2
NO.26		25.00	1.1	0.75	18.8	0.0	0.05	1.3	0.0	0.05	1.3
NO.27		25.00	0.8	0.95	23.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.27 +7.6		7.60	0.8	0.80	6.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.28 NO.28		17.40	0.0	0.40	7.0	0.1	0.05	0.9	0.4	0.20	3.5
+20.4		20.40	0.5	0.25	5.1	0.5	0.30	6.1	0.5	0.45	9.2
NO.29		4.60	0.5	0.50	2.3	0.5	0.50	2.3	0.5	0.50	2.3
NO.30		25.00	0.0	0.25	6.3	0.6	0.55	13.8	1.5	1.00	25.0
小計		148.30 m			74.1 m3			25.6 m3			42.5 m3
合計		148.30			257.0			99.9			345.6