

見積参考資料

工事名 R2徳土 前川 藍・徳命 護岸工事

◇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 前川 藍・徳命 護岸工事				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:5,000m3未満	m3	12				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	122				単 2号
残土等処分		m3	122				単 3号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	131				単 4号
埋戻し	土質:土砂	m3	36				単 5号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:42cm,高さ:40cm	m	42				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 前川 藍・徳命 護岸工事				事業区分	河川改修		
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	
コンクリートブロック積	ブロック規格:控え350	m2	98				単 7号	
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	49				単 8号	
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	3				単 9号	
小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 10号	
仮設工		式	1					
工事用道路工		式	1					
土のう	撤去	袋	25				単 11号	
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					

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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 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							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	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0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	床掘り	土質:土砂	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	
	床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	土質:土砂	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	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:42cm,高さ:40cm	単位	m	単位数量	42	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉),有り,養生工なし	m3	5.9				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積	ブロック規格:控え350	m2	1			1	
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し,練積,有(胴込+裏込),0.22m3/m2,18-8-40(高炉)	m2	1				単 12号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	1			1	
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
天端コンクリート		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	2.4				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土のう	撤去	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1			単 13号	
	合計							
	単価						円/袋	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	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		人					
	特殊作業員		人					
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 14号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳土 前川 藍・徳命 護岸工事					
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	4.755	52,781	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.337	3,370	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.699	1,361	
L001180001	タンパ及びビラマ	質量 60～80kg	日	0.149	93	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.374	6,883	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	1.206	12,044	
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	0.084	1,771	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	7.111	145,058	
	合計額				223,361	

第 号計算書

ブロック積工

測 点	距 離 (m)	ブロック積			裏込め材			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
69 + 18.000		2.68			1.35						
70 + 0.000	2.000	2.68	2.680	5.36	1.35	1.350	2.70				
70 + 9.000	9.000	2.68	2.680	24.12	1.35	1.350	12.15				
71 + 0.000	11.000	2.12	2.400	26.40	1.05	1.200	13.20				
72 + 0.000	20.000	2.12	2.120	42.40	1.05	1.050	21.00				
小 計	42.000			98.28			49.05				
合 計	42.000			98.28			49.05				

第 号 計 算 書		土 工									
測 点	距 離 (m)	床 堀			掘 削			埋 め 戻 し			摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	
69 + 18.000		5.40			0.00			1.30			
70 + 0.000	2.000	5.40	5.400	10.80	0.50	0.250	0.50	0.80	1.050	2.10	
70 + 9.000	9.000	4.50	4.950	44.55	0.90	0.700	6.30	1.10	0.950	8.55	
71 + 0.000	11.000	2.00	3.250	35.75	0.00	0.450	4.95	0.70	0.900	9.90	
72 + 0.000	20.000	2.00	2.000	40.00	0.00			0.80	0.750	15.00	
小 計	42.000			131.10			11.75			35.55	
合 計	42.000			131.10			11.75			35.55	