

見積参考資料

工事名 R5徳土 立江川 小・立江 河川工事（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	補正しない
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 5 徳土 立江川 小・立江 河川工事（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				
水路工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:埴質土	m3	20				単 2号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 W/C≦60%		m	42				単 3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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:液質土	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	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	現場打水路 W/C≦60%		単位	m	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	小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.18				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.8				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	0.7				
	目地板	30m2未満, 瀝青質目地板 t=10	m2	0.02				
	合計							
	単価							円/m

排水構造物工(左岸)

種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
1号水路工	B300*H300		LN0.23+56.590~LN0.23+83.144, LN0.23+85.920~LN0.23+97.654			
		L	30.0+11.8	m		41.8
【1.0m当り】						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	V	$0.600*0.450-0.300*0.300$	m^3	0.180	
型枠	小型構造物	A	$0.450*4$	m^2	1.80	
基礎材	RC-40 t=150mm	A	0.70	m^2	0.70	
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	A	0.180/10	m^2	0.02	
基面整正	土砂	A	0.70	m^2	0.70	
【一式当り】						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	V	$41.8*0.180$	m^3		7.52
型枠	小型構造物	A	$41.8*1.80$	m^2		75.2
基礎材	RC-40 t=150mm	A	$41.8*0.70$	m^2		29.3
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	A	$41.8*0.02$	m^2		0.8
基面整正	土砂	A	$41.8*0.70$	m^2		29.3

