

## 見積参考資料

工事名 R 1 徳土 勝浦川 勝・沼江 河道掘削工事（3）

◇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・沼江 河道掘削工事（3）				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:ホブソット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	4,800				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,800				単 2号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 1 徳土 勝浦川 勝・沼江 河道掘削工事（3）				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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	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		人日	1			単 4号	
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	交通誘導警備員B		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					
	合計							
	単価						円／人日	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 徳土 勝浦川 勝・沼江 河道掘削工事（3）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
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	33.413	711,360	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	279.824	5,716,800	
	合計額				6,428,160	





河川土工（掘削）

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距離	掘 削											
			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. 14 + 940.000			9.2											
NO. 14 + 960.000	20.0m	20.0m	6.6	7.90	158.0									
NO. 14 + 980.000	20.0m	20.0m	10.0	8.30	166.0									
NO. 15	20.0m	20.0m	24.5	17.25	345.0									
NO. 15 + 20.000	20.0m	20.0m	36.6	30.55	611.0									
NO. 15 + 40.000	20.0m	20.0m	41.2	38.90	778.0									
NO. 15 + 60.000	20.0m	20.0m	46.0	43.60	872.0									
NO. 15 + 80.000	20.0m	20.0m	43.0	44.50	890.0									
NO. 15 + 100.000	20.0m	20.0m	58.4	50.70	1014.0									
			※距離は測量中心線距離											
小計	160.0m	160.0m			4834.0m3			0.0m			0.0m			0.0
合計	160.0m	160.0m			4834.0m3			0.0m3			0.0m3			0.0m3