

見積参考資料

工事名 令和8年度 吉本東谷川浚渫工事

経費情報

工種区分	河川維持工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	補正無し
契約保証	契約保証に係る補正を行わない
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。

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	令和8年度 吉本東谷川浚渫工事
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度（令和08年5月以降）
工 種 区 分	河川維持工事
単 価 適 用 年 月 日	令和08年05月01日公共
単 価 地 区	徳島東部 1
機 損 適 用 年 月 日	令和07年 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年07月 公 共
備 考	

総 括 表						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
河川維持工事02	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
河川維持工事02	1	式				
浚渫(河川)	1	式				
河川土工	1	式				
作業土工	1	式				
掘削 土砂	17	m3			単 1 号	
残土処理工	1	式				
土砂運搬処理 仮置,運搬距離L=1.9km	17	m3			単 2 号	
土砂運搬処理 土砂,運搬距離L=22.4km	17	m3			単 3 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員	2	人日			単 4 号	
直接工事費計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
土壌試験 29項目	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

令和8年度 吉本東谷川浚渫工事

【 第 3 号 単価表 】						
土砂運搬処理 土砂,運搬距離L=22.4km						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3			P 2 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 4 号	
土砂等運搬 標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1	m3			P 5 号	
残土処理費 福井興業(株)	1	m3				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉本東谷川浚渫工事

【 第 1号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						
1 人日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 吉本東谷川浚渫工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 小規模 土砂 標準以外							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
小型バックホウ(加-5)[標準・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.13m3[平積0.10m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 8 施工数量 標準以外							
			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				

令和8年度 吉本東谷川浚渫工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
整地 残土受け入れ地での処理							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ [ｸｰﾗ型]山積0.8m3(平0.6m3)							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受け入れ地での処理							

令和8年度 吉本東谷川浚渫工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オロト・テイエール] 2t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模				[J2] = 6 積込機種・規格 ハックル山積0.13m3(平積0.1m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[JF] = 4 運搬距離 2.5km以下							

令和8年度 吉本東谷川浚渫工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

令和8年度 吉本東谷川浚渫工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オート・ティール] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 14 運搬距離 22.5km以下							

