

見積参考資料

工事名 R8徳土 園瀬川 徳・上八万 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
単価使用年月	令和8年7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	金銭的保証
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	補正なし

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 8 徳土 園瀬川 徳・上八万 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				
河川土工		式	1				
掘削工 (ICT)		式	1				
掘削 (ICT)	土質:土砂,施工方法:ホブカット,障害:無し,施工数量:5,000m3以上10,000m3未満	m3	6,800				単 1号
積込 (ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	4,000				単 2号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 L≤11.0km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,000				単 3号
土砂等運搬 L≤22.5km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,800				単 4号
残土等処分 特定事業場		m3	6,800				単 5号
根固め工		式	1				
根固めブロック工		式	1				
消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):根固めブロック,ブロック種類(実質量):2t	個	70				単 6号
消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5t以下,作業区分:積込み・荷卸,積載個数:4個,距離:0.5km以下	個	70				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 園瀬川 徳・上八万 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
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	80				単 8号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費 特定事業場用	2検体	式	1				内 1号
システム初期費 (ICT)		式	1				内 2号
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費 特定事業場用	2検体					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 11号
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 11号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	システム初期費(ICT)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1				単 12号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削(ICT)	土質:土砂,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:5,000m3以上10,000m3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(ICT)		土砂,オープンカット,無し,5,000m3以上10,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬 L≤11.0km	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,バックホウバケツ容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬 L≤22.5km	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,バックホウバケツ容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	残土等処分 特定事業場		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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):根固めブロック,ブロック種類(実質量):2t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック製作	2.5t以下,鋼製型枠 異形ブロック10t未満,18-8-40(高炉),0.86m3を超え0.94m3以下,5.93m2を超え6.60m2以下,	個	1				
	鉄筋工 加工・組立	加工・組立,一般構造物,SD345 D13,標準	t	0.003			単 9号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5t以下, 作業区分:積込み・荷卸, 積載個数:4個, 距離:0.5km以下	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック運搬	2.5t以下, 積込み・荷卸, 4個, 0.5km以下	個	1				
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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		人日	1				単 10号
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 加工	SD345 D13, 標準	t	1				単 13号
	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D13, 標準	t	1				単 14号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土質等試験費(一式入力)	条件	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質等試験費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	システム初期費 (ICT)	ハックホウ	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費 ハックホウ		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鉄筋工 加工	SD345 D13, 標準	単位	t	単位数量	1	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	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	フフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D13, 標準	単位	t	単位数量	1	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	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事（1）					
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]	バック容量0.8m3 吊能力2.9t吊	日	5.913	67,403	
L001012001	バックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型]	クレーン付 バック容量0.8m3 2.9t吊	日	32.85	988,720	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	最大吊上能力25t吊	日	0.031	1,675	
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	438.849	781,130	
L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	供用日	32.842	426,904	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) バック容量0.8m3	供用日	18.998	421,600	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	554.738	13,499,200	
M000302008	トラック[普通型]	通称10～11t積級	供用日	3.18	56,287	
	合計額				16,242,919	

見積単価一覧表

工事名	R8徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(1)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	普通土	m3	2,330	L=22.5km以下
土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	424,000	特定事業場 2検体

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(1)				
積上げ項目	土質等試験費(特定事業場用)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふっ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1,4-ジオキサソ	溶出試験	検体	1	

