

見積参考資料

工事名 R 7 吉土 ほたる川 吉・山川前川他 河川改修工事（2）

◇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 1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	週休 2 日（月単位）

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（補助）

工事名	R 7 吉土 ほたる川 吉・山川前川他 河川改修工事（2）				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	730				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	780				単 2号
残土等処分	土砂	m3	780				単 3号
根固め工		式	1				
沈床工		式	1				
袋詰玉石	袋材規格:2t用(長期性能型),中詰材規格:流用又は採取材	袋	4				単 4号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土のう	大型土のう規格:耐候性土のう	袋	50				単 5号

設計内訳書（補助）

工事名	R 7 吉土 ほたる川 吉・山川前川他 河川改修工事（2）				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
仮水路工		式	1				
ヒューム管		m	20				単 6号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	20				単 7号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費	重圧管	t	18.4				単 8号
技術管理費		式	1				
土質等試験費	1回	式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書（補助）

工事名	R 7 吉土 ほたる川 吉・山川前川他 河川改修工事（2）				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
現場管理費		式	1				
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	土質等試験費		1回					
	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 13号
	合計							

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						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

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						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), 無し, 1 1. 5km以下	m3	1					
合計									
単価							円／m3		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号	残土等処分	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		
残土等処分			m3	1					
合計									
単価							円／m3		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号	袋詰玉石	袋材規格:2t用(長期性能型), 中詰材 規格:流用又は採取材	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		
袋詰玉石		2t用(長期性能型), 深4m以下及び作業半径5m以内, 流用又は採取材, 全ての費用	袋	1					
合計									
単価							円／袋		

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号	土のう	大型土のう規格:耐候性土のう	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, -3m<=H<=2m	袋	1			単 9号	
合計								
単価							円／袋	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号	ヒューム管		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	
ヒューム管 (B形管)		撤去, 800mm, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号	交通誘導警備員	A	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A			人日	1			単 10号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号	仮設材運搬費	重圧管	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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 0. 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 11号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 12号	
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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	0. 087				
特殊作業員			人	0. 087				
バックホウ(クローラ型)運転		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0. 087			単 14号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／袋	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号	交通誘導警備員A		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A			人	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合計									
単価							円／人日		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 0. 8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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		
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで			t	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合計									
単価							円／t		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 01		
						歩掛適用年月	2026. 01		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 12号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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		
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1					
合計									
単価							円／t		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 01		
						歩掛適用年月	2026. 01		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 13号	土質等試験費(一式入力)		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									

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	ハックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1				
軽油			L	101				
ハックホウ(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	1. 21				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 吉土 ほたる川 吉・山川前川他 河川改修工事（2）					
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	0.692	7,895	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0.851	6,770	
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	5.145	103,368	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	30.233	630,240	
	合計額				748,273	

見積単価一覧表

[illegible]

工事区分：築堤・護岸		数 量 総 括 表				(補助)
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
河川土工						
	掘削工					
		掘削(土砂)		m3	730	
	残土処理工					
		土砂等運搬	土砂	m3	780	
		残土処理	土砂	m3	780	
水制工						
	袋詰め玉石工					施工条件(据付深さ4m以下、作業半径5m以下)
		袋材	2t用 長期性能型	袋	4	
仮設工						
	工事用道路工					
		土のう	大型土のう・撤去	袋	50	1.0m3/袋
	仮水路工					
		ヒューム管	撤去	m	20	
	交通管理工					
		交通誘導警備員	A	人日	20	
共通仮設費						
	運搬費					
		仮設材運搬費	ヒューム管	t	18.4	1.835(t)*10(本)
	技術管理費					
		土質等試験費	1回	式	1	

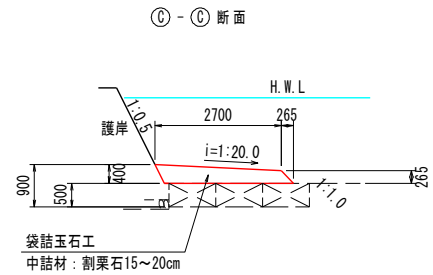
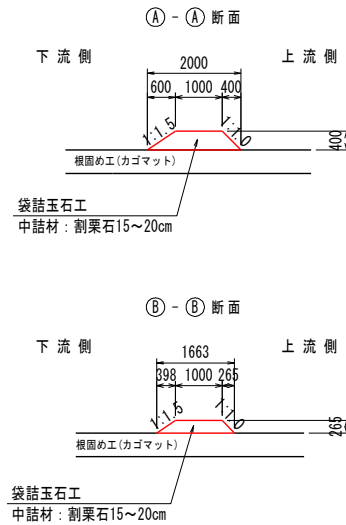
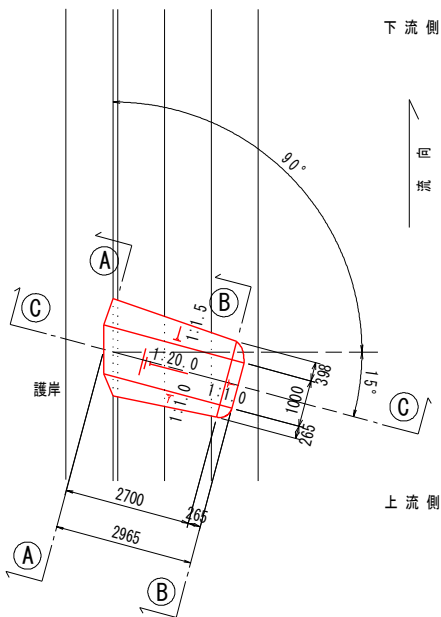
[illegible]

[illegible]

水制工

平面図

断面図

[illegible]

[illegible]

土質等試験

1回当たり

番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出	検体	1	(1)
2	全シアン	溶出	検体	1	(1)
3	有機リン	溶出	検体	1	(1)
4	鉛	溶出	検体	1	(1)
5	六価クロム	溶出	検体	1	(1)
6	ヒ素	溶出	検体	1	(1)
7	総水銀	溶出	検体	1	(1)
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	(1)
9	PCB	溶出	検体	1	(1)
10	ジクロロメタン	溶出	検体	1	(2)
11	四塩化炭素	溶出	検体	1	(2)
12	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	(2)
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	(2)
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	(2)
17	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
18	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	(2)
20	ベンゼン	溶出	検体	1	(2)
21	クロロエチレン	溶出	検体	1	(2)
22	チウラム	溶出	検体	1	(1)
23	シマジン	溶出	検体	1	(1)
24	チオベンカルブ	溶出	検体	1	(1)
25	セレン	溶出	検体	1	(1)
26	ふっ素	溶出	検体	1	(1)
27	ほう素	溶出	検体	1	(1)
28	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	(1)
29	溶出液作成料		検体	1	上記(1)の作成料
30	溶出液作成料		検体	1	上記(2)の作成料