

見積参考資料

工事名 R6吉土 五明谷川他 阿波・阿波王子川他 河川工事（担い手確保型）

◇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6年10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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 五明谷川他 阿波・阿波王子川他 河川工事 (担い手確保型)	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				
擁壁護岸工		式	1				
場所打擁壁工		式	1				
嵩上げコンクリート		m3	9				単 1号
差筋工		箇所	249				単 2号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	6				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02)

工事名	R 6 吉土 五明谷川他 阿波・阿波王子川他 河川工事 (担い手確保型)	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				
残土処理工		式	1				
積み込み		m3	250				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	250				単 5号
残土等処分		m3	250				単 6号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	3				単 7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				

設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 吉土 五明谷川他 阿波・阿波王子川他 河川工事 (担い手確保型)	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
土質等試験費		式	1				内 1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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
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 10号	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 10号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	嵩上げコンクリート		単位	m3	単位数量	9	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	9				
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	9				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	70				
	目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	差筋工		単位	箇所	単位数量	249	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	249				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.1			単 8号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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 9号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	積み込み		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-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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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,2.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土等処分	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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 9号
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量			
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							

見積単価一覧表

工事名	R6吉土 五明谷川他 阿波・阿波王子川他 河川工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	900	運搬距離 L=22.5Km
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	23,931	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

技術管理費積上げ項目一覧表

業務名	R5吉土 日開谷川 阿波・市場日開谷他 緊急河川維持工事				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出	検体	3	(1)
2	全シアン	溶出	検体	3	(1)
3	有機リン	溶出	検体	3	(1)
4	鉛	溶出	検体	3	(1)
5	六価クロム	溶出	検体	3	(1)
6	ヒ素	溶出	検体	3	(1)
7	総水銀	溶出	検体	3	(1)
8	アルキル水銀	溶出	検体	3	(1)
9	PCB	溶出	検体	3	(1)
10	ジクロロメタン	溶出	検体	3	(2)
11	四塩化炭素	溶出	検体	3	(2)
12	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	3	(2)
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	3	(2)
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	3	(2)
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	3	(2)
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	3	(2)
17	トリクロロエチレン	溶出	検体	3	(2)
18	テトラクロロエチレン	溶出	検体	3	(2)
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	3	(2)
20	ベンゼン	溶出	検体	3	(2)
21	クロロエチレン	溶出	検体	3	(2)
22	チウラム	溶出	検体	3	(1)
23	シマジン	溶出	検体	3	(1)
24	チオベンカルブ	溶出	検体	3	(1)
25	セレン	溶出	検体	3	(1)
26	ふっ素	溶出	検体	3	(1)
27	ほう素	溶出	検体	3	(1)
28	1,4-ジオキサン	溶出	検体	3	(1)
29	溶出液作成料		検体	3	上記(1)の作成料
30	溶出液作成料		検体	3	上記(2)の作成料

数量計算書

R6吉土 五明谷川他 阿波・阿波王子川他 河川工事(担い手確保型)

工 壁 擁 打 所 場

仮置土処理工

