

見積参考資料

工事名 R 7 阿土 岡川 阿南・宝田 河川工事（１）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	阿南 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（本01）

工事名	R 7 阿土 岡川 阿南・宝田 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				
法覆護岸工		式	1				
河川土工		式	1				
掘削		m3	40				単 1号
法面整形		m2	170				単 2号
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	310				単 3号
埋戻し	土質:土砂	m3	30				単 4号
基面整正		m2	1, 140				単 5号
土砂等運搬処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	320				単 6号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1				
平ブロック張	ブロック規格:控120mm	m2	1, 031				単 7号
平張工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 岡川 阿南・宝田 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
平張コンクリート		m2	68				単 8号
植生工		式	1				
張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:100m2以上300m2未満	m2	170				単 9号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	60				単 10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		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（本01）

工事名	R 7 阿土 岡川 阿南・宝田 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
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						
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 15号
合計							

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		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	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	法面整形		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部, 無し, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

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	床掘り(掘削)	土質: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	
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	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	埋戻し	土質: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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

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	土砂等運搬処分	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, 22.5km以下	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 11号	
合計								
単価							円／m3	

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	平ブロック張	ブロック規格:控120mm	単位	m2	単位数量	1, 031	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個以上, 平ブロック各種, 再生砕石 RC-40, 1. 0m3を超え3. 0m3以下, 不要, 有り, 有り, 5. 0個を超え15. 0個以	m2	1, 031				
材料費(個)			個	1, 427			単 12号	
粒度調整砕石 M-30			m3	5				
合計								
単価							円/m2	

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	平張コンクリート		単位	m2	単位数量	68	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	8				
吸出し防止材設置			m2	68				
基礎材		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40～0	m2	68				
合計								
単価							円/m2	

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 9号	張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:100m2以上 300m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工, 100m2以上300m2未満, 無	m2	1			単 13号	
合計								
単価							円／m2	

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 10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 14号	
合計								
単価							円／人日	

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	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 土砂			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

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	材料費 (個)		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	
材料費 連結金具			個	1				
合計								
単価							円／個	

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	人力施工による植生工	張芝工, 100m2以上300m2未満, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)			m2	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

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 14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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15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								

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 阿土 岡川 阿南・宝田 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]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	28.972	330,191	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.64	16,731	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.679	4,893	
L001180001	タンパ° 及びビラマ	質量 60～80kg	日	1.234	801	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出カ°ス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	2.467	49,560	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出カ°ス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.461	8,385	
M000301005	ダンプトラック[オンロード°・デ°イ°セル]	10t積級	供用日	18.805	392,000	
	合計額				802,561	

見積単価一覧表

工事名	R7阿土 岡川 阿南・宝田 河川工事(1)			
名称	規格	単位	単価	備考
平ブロック	ターブロックⅡ 隅切りタイプ 300型	m2	9,400	暫定単価 同等品以上とする
連結金具	平ブロック連結金具	個	700	暫定単価
吸出し防止材	合繊不織布 厚10mm 引張強度9.8kN/m	m2	765	
処分費	土砂	m3	1,800	運搬距離22.5km以下
土質等試験費	29項目	式	222,000	別紙参照

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 岡川 阿南・宝田 河川工事(1)				
積上げ項目	土質等試験費(29項目)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有量	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

法覆護岸工 法尻補強工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
平ブロック張	TYPE1	右岸		m		
		左岸	225+34+85	m	344	
				m		344
【1式当り】						
平ブロック張	ターブロックⅡ300型同等品以上	右岸		m ²		
		左岸	2.8*225+2.3*34+3.8*85	m ²	1031.2	
				m ²		1031.2
連結金具			※間詰碎石施工参考図を参照			
			225*4+34*3+85*5	個		1427
吸出し防止材	t=10mm		1031.2 (平ブロック張面積に同じ)	m ²		1031.2
基礎材	RC-40, t=200mm	右岸		m ²		
		左岸	3.2*225+2.5*34+3.9*85	m ²	1136.5	
				m ²		1136.5
間詰碎石	M-30, t=120mm	L4, L5	(0.023+0.038*2+0.019)*225*0.12	m ²	3.2	
		L4坂路部	(0.023+0.038+0.019)*34*0.12	m ²	0.3	
		L6	(0.023+0.038*3+0.019)*85*0.12	m ²	1.6	
				m ²		5.1

[illegible]

[illegible]