

見積参考資料

工事名 R3阿土 福井川 阿南・福井 河床掘削工事（1）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	阿南1
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

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 3 阿土 福井川 阿南・福井 河床掘削工事 (1)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
河川維持		式	1				
除草工		式	1				
堤防除草工		式	1				
堤防除草(複合)		m2	2,200				単 1号
運搬(堤防除草)		千m2	2.2				単 2号
除草処分		m2	2,200				単 3号
河川修繕		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	2,800				単 4号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 現場から仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),2tダンプトラック運搬	m3	2,760				単 5号
土砂等運搬 仮置場から処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),10tダンプトラック運搬	m3	2,760				単 6号

設計内訳書（本01）

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・福井 河床掘削工事（1）				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
残土等処分		m3	2,760				単 7号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				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		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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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 12号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	堤防除草(複合)	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
	除草,集草(人力),梱包積込・荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm),梱包無し,ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積),無し		m2	1			
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	運搬(堤防除草)	単位	千m2	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬(堤防除草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積),梱包無し,無し,4.0km以下,全ての費用		千m2	1			
	合計							
	単価							円/千m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	除草処分		単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)				t	1			単 9号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬 現場から仮置場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),2 tダンプトラック運搬	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	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	m3	1				
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	整地	敷均し(ルース),標準	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬 仮置場から処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む), 1 0tダンプトラック運搬	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 5.5km以下	m3	1				
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	
	処分費(t)		t	1.8			単 10号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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 11号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 草		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 土砂		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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							

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R3阿土 福井川 阿南・福井 河床掘削工事(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	溶出	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	

R3阿土 福井川 阿南・福井 河床掘削工事（1）

数量計算書

徳島県南部総合県民局県土整備部（阿南）

第1分割 数量計算										
測点	距離	掘削土量			除草面積			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
5K 25		0.0			0.0					
5K 50	25.000	8.8	4.40	110.0	7.6	3.80	95.0			
5K 75	25.000	24.4	16.60	415.0	29.0	18.30	457.5			
5K 100	25.000	45.2	34.80	870.0	32.1	30.55	763.8			
5K 125	25.000	63.8	54.50	1,362.5	35.1	33.60	840.0			
計	100.000 m			2,757.5 m3			2,156.3 m2			