

見積参考資料

工事名 R6徳土 正木ダム 上勝・福原 貯水池掘削工事（1）（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島4
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（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 徳土 正木ダム 上勝・福原 貯水池掘削工事 (1) (担い手確保型)	事業区分	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	2,100				単 1号
土砂等運搬 処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,050				単 2号
土砂等運搬 現場内小運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,050				単 3号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	2,100				単 4号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	2,100				単 5号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	45				単 6号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6徳土 正木ダム 上勝・福原 貯水池掘削工事（1）（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
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 8号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 処分場	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),有り,6 0.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬 現場内小運搬	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,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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 7号
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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							

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6徳土 正木ダム 上勝・福原 貯水池掘削工事(1)(担い手確保型)				
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	コーン試験	JIS A 1228	試料	1	
2	土粒子の密度試験	JIS A 1202	試料	1	
3	突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	試料	1	
4	土の含水比試験	JIS A 1203	試料	1	
5	土の粒度試験	JIS A 1204	試料	1	
6	土の液性限界試験	JIS A 1205	試料	1	
7	土の塑性限界試験	JIS A 1205	試料	1	
8	カドミウム	溶出試験	mg/L	1	
9	全シアン	溶出試験	mg/L	1	
10	有機リン	溶出試験	mg/L	1	
11	鉛	溶出試験	mg/L	1	
12	六価クロム	溶出試験	mg/L	1	
13	砒素(ヒ素)	溶出試験	mg/L	1	
14	総水銀	溶出試験	mg/L	1	
15	アルキル水銀	溶出試験	mg/L	1	
16	PCB	溶出試験	mg/L	1	
17	ジクロロメタン	溶出試験	mg/L	1	
18	四塩化炭素	溶出試験	mg/L	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	mg/L	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	mg/L	1	
21	1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	mg/L	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	mg/L	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	mg/L	1	
24	トリクロロエチレン	溶出試験	mg/L	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出試験	mg/L	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	mg/L	1	
27	ベンゼン	溶出試験	mg/L	1	
28	クロロエチレン	溶出試験	mg/L	1	
29	チウラム	溶出試験	mg/L	1	

30	シマジン	溶出試験	mg/L	1	
31	チオベンカルブ	溶出試験	mg/L	1	
32	セレン	溶出試験	mg/L	1	
33	弗素(ふっ素)	溶出試験	mg/L	1	
34	ほう素	溶出試験	mg/L	1	
35	1,4-ジオキサン	溶出試験	mg/L	1	
36	銅	含有量試験	mg/Kg	1	
37	亜鉛	溶出試験	mg/L	1	
38	ベリリウム	溶出試験	mg/L	1	
39	クロム	溶出試験	mg/L	1	
40	ニッケル	溶出試験	mg/L	1	
41	バナジウム	溶出試験	mg/L	1	
42	有機塩素化合物	含有量試験	mg/Kg	1	
43	油分	溶出試験	mg/L	1	
44	水銀	含有量試験	mg/Kg	1	
45	PCB含有濃度	含有量試験	mg/Kg	1	
46	ダイオキシン類	溶出試験	mg/L	1	
47	ダイオキシン類含有濃度	含有量試験	mg/Kg	1	
48	クロロホルム	分析(溶出)	検体	1	
49	ホルムアルデヒド	分析(溶出)	検体	1	

