

見積参考資料

工事名 R8徳土 飯尾川 徳・国府 河道掘削工事（1）（着指）

◇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5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 8 徳土 飯尾川 徳・国府 河道掘削工事（1）（着指）				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:ホブソット,押土:無し,障害: 有り,施工数量:5,000m3未満	m3	1,300				単 1号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1,300				単 2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	1,300				単 3号
残土等処分		m3	1,300				単 4号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	170				単 5号
大型土のう 製作・設置	大型土のう規格:耐候性,H=1.08m W=1.1m	袋	113				単 6号
仮水路工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 徳土 飯尾川 徳・国府 河道掘削工事（1）（着指）				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
暗渠排水管	φ1000	m	24				単 7号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	20				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				
一般管理費等		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 11号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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:有り,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,有り,5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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				
	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,4.0km以下	m3	1				
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	大型土のう 製作・設置	大型土のう規格:耐候性, H=1.08m W=1.1m	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	
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	0.8				
	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, 4.0km以下	m3	0.8				
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	暗渠排水管	φ1000	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	
	暗渠排水管	据付, 波状管, 700~1,000mm, 要, 全ての費用	m	1				材料支給品扱い
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 10号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m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	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ(クロー型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 12号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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							

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m				1		
	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	63				
	ハックホウ(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	1.28				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

見積単価一覧表

工事名	R8徳土 飯尾川 徳・国府 河道掘削工事(1) (着指)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	普通土	m3	2,330	L=22.5km以下
土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	212,000	特定事業場

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8徳土 飯尾川 徳・国府 河道掘削工事(1) (着指)				
積上げ項目	土質等試験費(特定事業場用)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふっ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1,4-ジオキサソ	溶出試験	検体	1	

土工計算書 (右岸)

測 点	点間距離 (m)	掘 削			掘 削			掘 削			計 画 高			備 考
		土砂, 1/50断面			土砂, 1/10断面			土砂, 1/5断面			河床勾配 1/2500			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	APm	HWL	FL	
- 20.00												5.797	0.798	
No. 33												5.805	0.806	
+ 20.00												5.813	0.814	
40.00												5.821	0.822	
60.00												5.829	0.830	
80.00												5.837	0.838	
100.00												5.845	0.846	飯尾川大橋
120.00												5.853	0.854	
140.00												5.861	0.862	
160.00												5.869	0.870	
180.00												5.877	0.878	
No. 34												5.885	0.886	
+ 20.00								0.00				5.893	0.894	
40.00	20.000							0.01	0.005	0.10		5.901	0.902	
60.00	20.000							0.01	0.010	0.20		5.909	0.910	
80.00	20.000							0.01	0.010	0.20		5.917	0.918	
100.00	20.000							0.01	0.010	0.20		5.925	0.926	
120.00	20.000							0.01	0.010	0.20		5.933	0.934	
140.00	20.000							0.00	0.005	0.10		5.941	0.942	
155.00	15.000							0.00	0.000	0.00		5.947	0.948	上飯尾川橋
160.00												5.949	0.950	
180.00												5.957	0.958	
No. 35												5.965	0.966	
+ 20.00												5.973	0.974	
合 計	m 135.000			m3 0.00				m3 0.00			m3 1.00			

土工計算書（左岸）

測 点	点間距離 (m)	掘 削			掘 削			掘 削			計 画 高			備 考
		土砂, 1/50断面			土砂, 1/10断面			土砂, 1/5断面			河床勾配 1/2500			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	APm	HWL	FL	
- 20.00												5.797	0.798	
No. 33												5.805	0.806	
+ 20.00												5.813	0.814	
40.00												5.821	0.822	
60.00												5.829	0.830	
80.00												5.837	0.838	
100.00												5.845	0.846	飯尾川大橋
120.00												5.853	0.854	
140.00												5.861	0.862	
160.00												5.869	0.870	
180.00												5.877	0.878	
No. 34												5.885	0.886	
+ 20.00					0.00			0.00				5.893	0.894	
40.00	20.000				1.20	0.600	12.00	9.94	4.970	99.40		5.901	0.902	
60.00	20.000				1.20	1.200	24.00	9.94	9.940	198.80		5.909	0.910	
80.00	20.000				1.20	1.200	24.00	9.94	9.940	198.80		5.917	0.918	
100.00	20.000				1.20	1.200	24.00	9.94	9.940	198.80		5.925	0.926	
120.00	20.000				1.20	1.200	24.00	9.94	9.940	198.80		5.933	0.934	
140.00	20.000				2.48	1.840	36.80	8.30	9.120	182.40		5.941	0.942	
155.00	15.000				0.00	1.240	18.60	0.00	4.150	62.25		5.947	0.948	上飯尾川橋
160.00												5.949	0.950	
180.00												5.957	0.958	
No. 35												5.965	0.966	
+ 20.00												5.973	0.974	
合 計	m 135.000			m3 0.00			m3 163.40			m3 1139.25				

