

見積参考資料

工事名 R6吉土 渡内川 石・浦庄 緊急河川維持業務

◇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	前払無
契約保証	補正しない
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	補正なし

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 6 吉土 渡内川 石・浦庄 緊急河川維持業務				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
河川修繕		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削機械搬入搬出		回	2				単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	270				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	270				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270				単 4号 現場から仮置き場
ゴミ等除去工		式	1				
ゴミ等除去		箇所	1				単 5号
処分費		t	4				単 6号
残土処理工		式	1				
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	270				単 7号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270				単 8号 仮置き場から処分場

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 渡内川 石・浦庄 緊急河川維持業務				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	270				単 9号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	153				単 10号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	4				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	26.5				単 12号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 吉土 渡内川 石・浦庄 緊急河川維持業務				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
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 21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	掘削機械搬入搬出		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジャブ型 16t吊, 標準(1.0)		日	0.5			単 13号
	合計							
	単価							円/回

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	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)		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 3号	積込(ル-ス ²)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	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 ²)		土砂,小規模(標準)	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 4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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),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 5号	ゴミ等除去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	良好	日	1			単 14号	
	軽作業員		人	10				
	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 6号	処分費		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	
	処分費(t)		t	1			単 15号	
	合計							
	単価						円/t	

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	積込(ル-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-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 8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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km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 9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 10号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	153	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	153			単 16号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 60日, 無, 無	枚	33			単 17号	
合計								
単価							円/m2	

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 11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 18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 12号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2			単 19号	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 20号	
	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 13号	移動式クレーン運転費(賃料)	テフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊, 標準(1.0)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/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 14号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	良好	単位	日	単価数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(一般)		人	1			
	軽油		L	32			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.18			
	代償損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日	1.18			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/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 15号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費 廃プラスチック		t	100				
	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 16号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	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	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 22号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

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 17号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 60日, 無, 無	単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:60日	枚	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

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 18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 19号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		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 20号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2				
	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 21号	土質等試験費(一式入力)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ハックホウ(クローラ型)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
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	119				
	ハックホウ(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	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 吉土 渡内川 石・浦庄 緊急河川維持業務					
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	0.478	5,310	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1	38,800	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	21.802	163,917	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	1.282	27,540	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ティール]	4t積級	供用日	12.327	105,331	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	21.267	443,340	
	合計額				784,238	

見積単価一覧表

業務名	R5吉土 渡内川 石・浦庄 緊急河川維持業務			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m ³	900	運搬距離 L=38.4km(見込)
処分費	廃プラスチック	t	70,000	運搬距離 L=7.4km(見込)
仮設材運搬費		t	3,410	運搬距離 L=10km(見込)

土質等試験

1回当たり

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

土工集計表

渡内川

工区	測点	延長(m)	掘削(m ³)
(1)	NO268~NO272+11.5	91.5	142.8
(2)	NO272+11.5~NO280+1.7	150.2	124.3
合計		241.7	267.1

土工計算書

渡内川 NO268~NO272+11.5 (L=91.5m)

測 点	点間距離	掘 削					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 268		0.7					
NO. 269	20.000	1.4	1.05	21.0			
NO. 270	20.000	2.9	2.15	43.0			
NO. 271	20.000	1.7	2.30	46.0			
NO. 272	20.000	1.0	1.35	27.0			
NO. 272+11.5	11.500	0.0	0.50	5.8			
合 計	91.500			142.8			

土工計算書

渡内川 NO272+11.5~NO280+1.7 (L=150.2m)

測 点	点間距離	掘 削					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 272+11.5		0.0					
NO. 273	8.500	1.0	0.50	4.3			
NO. 274	20.000	1.5	1.25	25.0			
NO. 275	20.000	1.1	1.30	26.0			
NO. 276	20.000	1.3	1.20	24.0			
NO. 277	20.000	1.5	1.40	28.0			
NO. 278	20.000	0.1	0.80	16.0			
NO. 279	20.000	0.0	0.05	1.0			
NO. 280	20.000	0.0	0.00	0.0			
NO. 280+1.7	1.700	0.0	0.00	0.0			
合 計	150.200			124.3			