

見積参考資料

工事名 R 8 徳土 東大堀川他 徳・国府 河川維持業務

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
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	前払無
契約保証	補正しない
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	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 8 徳土 東大堀川他 徳・国府 河川維持業務				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) 東大堀川		m2	8,400				単 1号
堤防除草(複合) 西大堀川		m2	2,700				単 2号
運搬(堤防除草)		千m2	11.1				単 3号
除草処分		m2	11,100				単 4号
清掃工		式	1				
塵芥処理工		式	1				
散在塵芥処理		千m2	11.1				単 5号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	35				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 東大堀川他 徳・国府 河川維持業務				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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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				

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	堤防除草(複合) 東大堀川	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,タンク トラック(オンロード・ディーゼルの2t積),有り	m2	1			
合計							
単価							円/m2

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	堤防除草(複合) 西大堀川	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,タンク トラック(オンロード・ディーゼルの2t積),有り	m2	1			
合計							
単価							円/m2

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	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・ティール・2t積), 梱包無し,無し,7.5km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	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	除草処分		単位	m2	単位数量	600	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 7号
合計								
単価								円/m2

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	散在塵芥処理		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
	散在塵芥収集	収集・集積・積込みのみ		千m2	1			
	合計							
	単価							円/千m2

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	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 8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 7号	処分費(t)		単位	t	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 草		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

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 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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/人日	

見積単価一覧表

工事名	R 8 徳土 東大堀川他 徳・国府 河川維持業務			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	草	t	20,000	L=7.5km以下

除草工計算表（堤外側）

展開番号	点間距離 (m)	法 長			面積 (m2)	備考
		1辺 (m)	2辺 (m)	平均 (m)		
東大堀川						左岸
東左 - 外 1	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
2	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
3	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
4	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
5	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
6	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
7	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
8	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
9	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
10	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
11	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
12	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
13	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
14	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
15	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
16	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
17	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
18	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
19	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
20	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
21	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
22	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
23	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
24	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
25	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
26	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
27	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
小 計	540.000				972.0	
合 計	540.000 ^m				972.0	

展開番号	点間距離 (m)	法 長			面積 (m2)	備考
		1辺 (m)	2辺 (m)	平均 (m)		
東大堀川						右岸
東右 - 外 1	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
2	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
3	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
4	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
5	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
6	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
7	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
8	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
9	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
10	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
11	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
12	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
13	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
14	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
15	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
16	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
17	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
18	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
19	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
20	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
21	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
22	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
23	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
24	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
25	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
26	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
27	20.000	1.8	1.8	1.80	36.0	
小 計	540.000				972.0	
合 計	540.000 ^m				972.0	

除草工計算表（堤内側）

展開番号	点間距離 (m)	法 長			面積 (m2)	備考
		1辺 (m)	2辺 (m)	平均 (m)		
東大堀川						左岸
東左 - 内 1	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
2	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
3	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
4	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
5	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
6	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
7	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
8	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
9	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
10	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
11	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
12	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
13	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
14	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
15	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
16	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
17	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
18	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
19	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
20	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
21	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
22	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
23	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
24	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
25	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
26	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
27	20.000	3.5	3.5	3.50	70.0	
小 計	540.000				1,890.0	
合 計	540.000 ^m				1,890.0	

展開番号	点間距離 (m)	法 長			面積 (m2)	備考
		1辺 (m)	2辺 (m)	平均 (m)		
東大堀川						右岸
東右 - 内 1	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
2	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
3	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
4	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
5	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
6	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
7	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
8	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
9	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
10	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
11	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
12	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
13	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
14	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
15	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
16	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
17	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
18	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
19	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
20	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
21	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
22	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
23	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
24	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
25	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
26	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
27	20.000	3.0	3.0	3.00	60.0	
小 計	540.000				1,620.0	
合 計	540.000 ^m				1,620.0	

