

# 見積参考資料

## 工事名 R 7 徳土 神宮入江川 徳・国府 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 7年 6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 7 徳土 神宮入江川 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				
河床整正		m2	6,500				単 1号
掘削補助機械搬入搬出		回	2				単 2号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:敷均し(ℓ-ズ)	m3	200				単 3号
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	4,300				単 4号
運搬(堤防除草)		千m2	4.3				単 5号
除草処分		m2	4,300				単 6号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 神宮入江川 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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	河床整正		単位	m2	単位数量	6,500	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 (瀬取含む)				m3	470			単 7号
整地		敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 有り		m3	280			
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削補助機械搬入搬出		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
掘削補助機械搬入搬出		標準		回	1			
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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, タンクトラック(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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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, 17.0km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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	除草処分		単位	m2	単位数量	500	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 8号
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	掘削 (瀬取含む)	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
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	1			
	積込(ルース)	土砂, 小規模(標準以外)	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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



## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 神宮入江川 徳・国府 河川維持業務			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	草	t	15,000	L=17.0km以下







河川土工計算書

測 点	点間距離 (m)	掘 削			整 地			除 草			備 考		
		土砂, OP			敷均し								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量					断 面	平 均
No. 20													
21	20.000	0.0			0.0						0.0		
22	20.000	0.0	0.00	0.0	1.5	0.75	15.0				2.1	1.05	21.0
23	20.000	0.1	0.05	1.0	1.2	1.35	27.0				2.3	2.20	44.0
23 + 2.500	2.500	0.1	0.10	0.3	1.2	1.20	3.0				2.3	2.30	5.8
24	17.500	0.3	0.20	3.5	0.7	0.95	16.6				4.4	3.35	58.6
25	20.000	1.2	0.75	15.0	0.2	0.45	9.0				7.1	5.75	115.0
26	20.000	0.1	0.65	13.0	1.2	0.70	14.0				1.6	4.35	87.0
27	20.000	0.0	0.05	1.0	1.6	1.40	28.0				2.1	1.85	37.0
27 + 17.950	17.950	0.2	0.10	1.8	0.3	0.95	17.1				5.7	3.90	70.0
28	2.050	0.2	0.20	0.4	0.3	0.30	0.6				5.7	5.70	11.7
29	20.000	0.1	0.15	3.0	1.6	0.95	19.0				2.1	3.90	78.0
30	20.000	0.2	0.15	3.0	0.1	0.85	17.0				8.2	5.15	103.0
31	20.000	0.4	0.30	6.0	0.1	0.10	2.0				7.7	7.95	159.0
32	20.000	0.4	0.40	8.0	0.0	0.05	1.0				9.8	8.75	175.0
33	20.000	0.5	0.45	9.0	0.3	0.15	3.0				6.0	7.90	158.0
34	20.000	0.8	0.65	13.0	0.2	0.25	5.0				7.1	6.55	131.0
35	20.000	1.4	1.10	22.0	0.7	0.45	9.0				6.8	6.95	139.0
36	20.000	1.2	1.30	26.0	0.5	0.60	12.0				6.9	6.85	137.0
37	20.000	1.3	1.25	25.0	0.5	0.50	10.0				6.9	6.90	138.0
37 + 9.600	9.600	1.8	1.55	14.9	0.4	0.45	4.3				6.4	6.65	63.8
38	10.400	1.0	1.40	14.6	0.3	0.35	3.6				7.3	6.85	71.2
39	20.000	1.0	1.00	20.0	0.3	0.30	6.0				7.4	7.35	147.0
40	20.000	0.8	0.90	18.0	0.1	0.20	4.0				7.5	7.45	149.0
41	20.000	0.9	0.85	17.0	0.1	0.10	2.0				7.7	7.60	152.0
42	20.000	0.6	0.75	15.0	0.2	0.15	3.0				6.9	7.30	146.0
小 計	440.000			250.5			231.2						2397.1
合 計	440.000 <sup>m</sup>			250.5 <sup>m3</sup>			231.2 <sup>m3</sup>						2397.1 <sup>m2</sup>

