

# 見積参考資料

工事名 R 7 徳土 宮川内谷川他 板・唐園他 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 7年 3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 宮川内谷川他 板・唐園他 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				
巡視・巡回工		式	1				
河川巡視工		式	1				
河川巡視		回	10				単 1号
水草処理		式	1				
水草処理		式	1				
水草除去		日	10				単 2号
処分費		t	10				単 3号
除草工		式	1				
堤防除草工		式	1				
堤防除草(複合)		m2	1,000				単 4号
運搬(堤防除草)		千m2	1				単 5号
除草処分		m2	1,000				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 宮川内谷川他 板・唐園他 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
堤防養生工		式	1				
伐木除根工		式	1				
伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分:伐木(機械施工)	m2	100				単 7号
伐木伐竹運搬		m3	10				単 8号
処分費		t	5				単 9号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	15				単 10号
河川修繕		式	1				
河川土工		式	1				
土砂撤去		式	1				
人力積込		m3	20				単 11号 現場
積込(ルース)		m3	20				単 12号 現場

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 宮川内谷川他 板・唐園他 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
土砂等運搬		m3	20				単 13号 現場～仮置き場
積込(ルース)		m3	20				単 14号 仮置き場
土砂等運搬		m3	20				単 15号 仮置き場～処分場
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	20				単 16号
残土等処分		m3	20				単 17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				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 宮川内谷川他 板・唐園他 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
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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 27号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	河川巡視		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	
	普通作業員		人	0.5				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	機械条件: 運転時間当り 損料	時間	2				
	ガソリン レギュラー		L	5.2				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	機械条件: 供用 持込	供用日	0				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 3時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 3.6時間	日	0				単 18号
	合計							
	単価							円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	水草除去		単位	日	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	30				
	普通船員		人	6				
	測量船(作業船) FRP船 10PS級 4~5人乗り	機械条件: 供用 持込	供用日	6				
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 3.9時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.8時間	日	3				単 19号
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 3.9時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.8時間	日	6				単 20号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(1次基準値) 10t吊	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 4.5時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6時間	日	6				単 21号
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 8t積級	20, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4.6時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.9時間	日	7				単 22号
	合計							
	単価							円/日

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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 23号	
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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(機械), 梱包積込・荷卸(総合)	ハンドガイド式(刈幅150cm), 梱包無し, タンクトラック(オンロード・タイヤセル・2t積)	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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・タイヤセル・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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	1,000	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(t)			t	2			単 24号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工 区分:伐木(機械施工)	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	
	伐木・伐竹(複合)	伐木(機械施工),無し,機械施工,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	伐木伐竹運搬		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	
	運搬(伐木除根)	機械施工,無し,無し,14.0km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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 25号	
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 26号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	人力積込		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	
	人力積込	土砂	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	積込(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	
	積込(ルース)	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土砂等運搬		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,パック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	積込(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
	積込(ルース)	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土砂等運搬		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,13.0km以下		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	





## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 3.9時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 5.8時間	人	1	1			
	軽油		L	87				
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	機械条件: 供用 持込, 供用日当り運 転時間: 3.9 h, 運転日当り運転時間: 5.8 h	供用日	1.49				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 8t積級	20, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4.6時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.9時間	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(一般)		人	1				
	軽油		L	42				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 8t積級	機械条件: 供用 持込, 供用日当り運転時間: 4.6 h, 運転日当り運転時間: 5.9 h	供用日	1.28				
	タイヤ損耗費 8t積級 普通 供用日		供用日	1.28				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 水草		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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 伐採木		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
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							

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 宮川内谷川他 板・唐園他 河川維持業務					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.065	648	
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	5.984	44,990	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	8.94	155,556	
M000202133	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	0.182	2,680	
M000291001	掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	0.109	252	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.325	1,850	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.303	28,308	
M000301004	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	8t積級	供用日	8.96	133,504	
M000403013	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊	供用日	7.98	147,630	
M002022001	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	供用日	0	0	
M002022001	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	20	3,860	
M002031008	草刈機[ハンドガト式・笹/ヨシ等用]	簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日	0.296	2,440	
M002032010	集草機[ハンドガト式]	簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日	0.325	3,150	
M007000209	測量船(作業船)	FRP船 10PS級 4~5人乗り	供用日	6	6,960	
M007500156	バックホウ用アタッチメント[切断機能付掘み装置]	幅880~1000mm カット300~400mm	供用日	0.072	461	
M007500157	ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)	[オンロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	0.304	10,880	
	合計額				543,169	



## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名		R7徳土 宮川内谷川他 板・唐園他 河川維持業務			
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-ジオキサン	溶出試験	検体	1	