

見積参考資料

工事名 R 8 徳土 田宮川 徳・北佐古一番 河川工事

◇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	市街地 (DID補正) (1) - 3
前金支出割合	補正を行わない
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	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 田宮川 徳・北佐古一番 河川工事				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	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	4				単 1号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	4				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4				単 3号
管理用通路工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	2				単 4号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	2				単 5号
埋戻し(改良)	土質区分:土砂,土質:改良土	m3	5				単 6号
基面整正		m2	7				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 田宮川 徳・北佐古一番 河川工事				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
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	30				単 8号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	61				単 9号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	3				単 10号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 11号
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:100mm	m2	61				単 12号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	61				単 13号
排水構造物工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U型側溝180	m	20				単 14号
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U型側溝150	m	4				単 15号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	15				単 16号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 徳土 田宮川 徳・北佐古一番 河川工事				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
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	六価クロム溶出試験	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				
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	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	六価クロム溶出試験					
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	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: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	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	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	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		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),有り,9.0km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	床掘り(掘削)	土質:土砂	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	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	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	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	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	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	埋戻し(改良)	土質区分:土砂,土質:改良土	単位	m3	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材,構造物基礎,1m以下,3.365t/100m2	m2	12				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	22				
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 7号	基面整正		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
基面整正				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 8号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m	1			
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 9号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	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 10号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7.0km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	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	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(t)			t	2.3			単 17号	
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 12号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1000m2未満, 全層打換え, 有	m2	1			単 18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 13号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	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 14号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U型側溝180	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	
U型側溝		再利用撤去・据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,240 240×240×600,無し,無し,有り,再生クワッチャ	m	1			単 19号	
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 15号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:U型側溝150	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	
U型側溝		再利用撤去・据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,240 240×240×600,無し,無し,有り,再生クラッシュ	m	1			単 19号	
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 16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 20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 17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	摘要	
	処分費 As殻		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 18号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満, 全層打換え, 有	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	0.058				
	特殊作業員		人	0.173				
	普通作業員		人	0.231				
	小型ハックホリ運転	全層打換え	日	0.219				単 22号
	タイヤロー運転	全層打換え	日	0.152				単 23号
	振動ロー運転	全層打換え	日	0.152				単 24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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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)		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								

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 22号	小型ハック材運転	全層打換え	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	0.8				
	軽油		L	9				
	小型ハック材(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	機械条件: 供用 持込	供用日	1.38				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

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 23号	タイヤ-ラ運転	全層打換え	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	32				
	タイヤ-ラ[普通型] 運転質量8~20t		日	1.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

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 24号	振動ロー運転	全層打換え	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	17				
	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t		日	1.34				
	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 8 徳土 田宮川 徳・北佐古一番 河川工事					
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	0.147	1,680	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.013	132	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.549	3,955	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.086	447	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.068	278	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.124	646	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.085	440	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.193	844	
L001070013	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.6～0.7t	日	0.127	202	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	日	0.082	1,344	
M000201046	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09～0.11m3	供用日	0.184	1,054	
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	0.258	1,936	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.079	672	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ティール]	4t積級	供用日	0.378	3,235	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	0.132	2,745	
M000701021	モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	0.083	3,106	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.091	48	

見積単価一覧表

工事名	R 8 徳土 田宮川 徳・北佐古一番 河川工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	As殻	t	700	L=7.0km以下
土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	14,000	六価クロム溶出試験

技術管理費積上げ項目一覧表

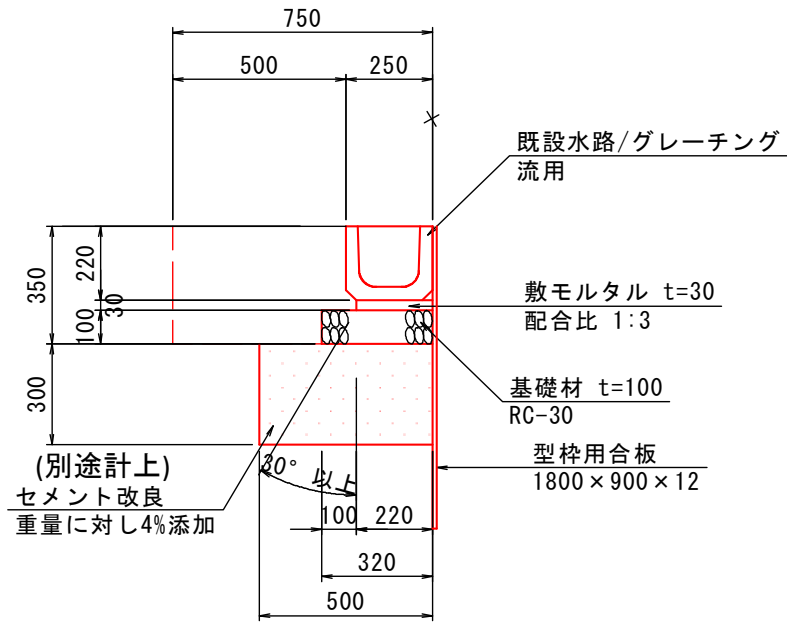
工事名	R 8 徳土 田宮川 徳・北佐古一番 河川工事				
積上げ項目	土質等試験費（六価クロム溶出試験）				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	2	
2	六価クロム	溶出試験	検体	2	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					

数 量 総 括 表					
工事区分・工種	種別・細別・規格		単位	数量	摘要
河川土工	掘削工				
	掘削	オープンカット	m3	4	
	残土処理		m3	4	
	作業土工				
	床掘	土砂, 小規模	m3	2	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	m3	2	
	セメント改良		m2	12	
		土砂	m3	5	
		セメント添加量	kg	406	※重量換算で4%
	型枠用合板	1800×900×12	m2	22	
			枚	14	
管理用道路工	舗装工				
	アスファルト舗装(復旧)		m2	61	※単位数量は計算書参照
排水構造物工	側溝工				
	1号既設水路	撤去・再利用設置	m	20	※単位数量は計算書参照
	基面整正	土砂	m2	6	
	2号既設水路		m	4	※単位数量は計算書参照
	基面整正	土砂	m2	1	

工種	土工		土積計算書												備考	
	測点 基準点間距離20.0m	点間距離	平均 距離	掘削			床掘			埋戻し			セメント改良			
				断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均		数量
A				0.3			0.1			0.1			0.2			
B	1.660	1.660	0.2	0.25	0.4	0.1	0.10	0.2	0.1	0.10	0.2	0.2	0.20	0.3		
C	11.930	11.930	0.1	0.15	1.8	0.1	0.10	1.2	0.1	0.10	1.2	0.2	0.20	2.4		
D	3.030	3.030	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	0.2	0.20	0.6		
D'	3.480	3.480	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	0.2	0.20	0.7		
E			0.3			0.1			0.0			0.1				
F	0.940	0.940	0.2	0.25	0.2	0.1	0.10	0.1	0.1	0.05	0.0	0.2	0.15	0.1		
G	3.070	3.070	0.3	0.25	0.8	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	0.2	0.20	0.6		
合計	24.110	24.110			3.8			2.4			2.3			4.7		

単 位 数 量 計 算 書

工 種 排水構造物工
種 別 1号既設水路

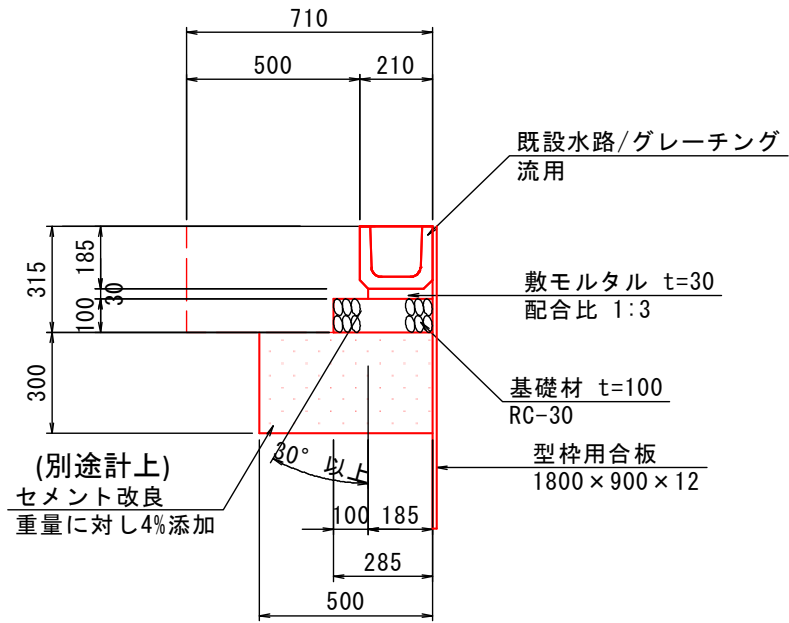


10 m 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
1号既設水路				
上ふた式U型側溝			m	10.0
既設流用 (U型側溝180)	撤去・再利用設置			
グレーチング			m	10.0
既設流用 (180用)	撤去・再利用設置			
敷モルタル 配合比 1:3		$0.220 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.066
基礎材 RC-30 t=100		0.320×10.0	m ²	3.20
基面整正 土砂		0.320×10.0	m ²	3.2
床掘 土砂		土積で計上		
埋戻 最小埋戻幅1m未満		土積で計上		

単 位 数 量 計 算 書

工 種 排水構造物工
種 別 2号既設水路



10 m 当り

細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
2号既設水路				
上ふた式U型側溝			m	10.0
既設流用 (U型側溝150)	撤去・再利用設置			
グレーチング			m	10.0
既設流用 (150用)	撤去・再利用設置			
敷モルタル 配合比 1:3		$0.185 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.056
基礎材 RC-30 t=100		0.285×10.0	m ²	2.85
基面整正 土砂		0.285×10.0	m ²	2.9
床掘 土砂		土積で計上		
埋戻 最小埋戻幅1m未満		土積で計上		

