

見積参考資料

工事名 R7徳土 西大堀川 徳・国府 河川改修工事

◇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2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	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
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 7 徳土 西大堀川 徳・国府 河川改修工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1				
河川土工		式	1				
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	130				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130				単 2号
法覆護岸工		式	1				
作業土工	No. 36~No. 45+5. 5	式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	160				単 3号
埋戻し D	土質:土砂	m3	90				単 4号
基面整正		m2	130				単 5号
堤脚水路工	No. 36~No. 45+5. 5	式	1				
U型水路 1-1号	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 基礎材:RC-40	m	181				単 6号
集水柵工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 徳土 西大堀川 徳・国府 河川改修工事					事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
現場打ち集水桝 2号	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材:RC-40	箇所	1				単 7号 No. 42+2.8
作業土工	No. 27+17.4~No. 36	式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	80				単 8号
埋戻し D	土質:土砂	m3	60				単 9号
基面整正		m2	60				単 10号
堤脚水路工	No. 27+17.4~No. 36	式	1				
U型水路 1号	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材:RC-40	m	27				単 11号
U型水路 1号-2	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材:RC-40	m	23				単 12号
U型水路 1号-3	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材:RC-40	m	28				単 13号
U型水路 2号	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材:RC-40	m	10				単 14号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	195				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 西大堀川 徳・国府 河川改修工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
構造物取壊し	練石積	m3	18				単 16号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	213				単 17号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	213				単 18号
仮設工		式	1				
仮水路工	No. 36~No. 45+5. 5	式	1				
床堀	土質:土砂	m3	120				単 19号
埋戻 D	土質:土砂	m3	60				単 20号
仮設集水柵 2号樋管堤内	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 基礎材:RC-40	箇所	1				単 21号 No. 41+9. 8
U型水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 基礎材:RC-40	m	0. 3				単 22号
暗渠排水管	φ1000	m	24				単 23号
土のう		袋	10				単 24号
仮水路工	No. 27+17. 4~No. 36	式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 西大堀川 徳・国府 河川改修工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
床堀	土質:土砂	m3	100				単 25号
埋戻 D	土質:土砂	m3	80				単 26号
仮設集水桝 1号樋管堤内	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材:RC-40	箇所	1				単 27号 No. 30+9.0
仮設集水桝 3号樋管堤内	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材:RC-40	箇所	1				単 28号 No. 34+12.2
暗渠排水管	φ1000	m	12				単 29号
暗渠排水管	φ600	m	28				単 30号
土のう		袋	20				単 31号
作業ヤード整備工		式	1				
ヤード造成		m2	6,700				単 32号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	210				単 33号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 西大堀川 徳・国府 河川改修工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費	高密度ポリエチレン管 φ1000	本	24				単 34号
準備費		式	1				
木根等処分費		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 44号	
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 45号	
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,0.3km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	床掘り	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	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し D	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	基面整正		m2	1				
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	U型水路 1-1号	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材: RC-40	単位	m	単位数量	181	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	37				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	384				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	127				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	4				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現場打ち集水桝 2号	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材: RC-40	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	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),1.70m3を超え1.80m3 以下,バック材(クレーン機能付)打設,一般 養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	鉄筋工[市場単価]		kg	90				単 35号
	基面整正		m2	3				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り	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	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し D	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
10	基面整正		m2	1			
	基面整正		m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	U型水路 1号	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材: RC-40	単位	m	単位数量	27	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	6				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	60				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	19				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.6				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	U型水路 1号-2	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材: RC-40	単位	m	単位数量	23	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	7				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	71				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	16				
鉄筋工[市場単価]			kg	309				単 35号
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.7				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	U型水路 1号-3	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材: RC-40	単位	m	単位数量	28	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	10				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	96				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	20				
	鉄筋工[市場単価]		kg	486				単 35号
	目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	U型水路 2号	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材: RC-40	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	3				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	25				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	2				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 36号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	構造物取壊し	練石積	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	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 37号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	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(t)			t	235			単 38号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	床堀	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	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	埋戻 D	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	仮設集水桝 2号樋管堤内	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材: RC-40	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	
	現場打ち集水桝		箇所	1				単 39号
	鉄筋工[市場単価]		kg	175				単 35号
	基面整正		m2	6				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	U型水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材: RC-40	単位	m	単位数量	0.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.3				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	3				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	1				
鉄筋工[市場単価]			kg	15				単 35号
基面整正			m2	1				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	暗渠排水管	φ1000	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	
	暗渠排水管	据付, 波状管, 700~1,000mm, 要, 全ての費用	m	1			管材料: 支給品	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕拵・積立	袋	1			単 40号	
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	床堀	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	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	埋戻 D	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	仮設集水桝 1号樋管堤内	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材: RC-40	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	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),2.62m3を超え2.77m3 以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般 養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	鉄筋工[市場単価]		kg	112				単 35号
	基面整正		m2	4				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	仮設集水桝 3号樋管堤内	コンクリート規格:18-8-25(高炉),基礎材: RC-40	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	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉),1.80m3を超え1.90m3 以下,バック材(クレーン機能付)打設,一般 養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	鉄筋工[市場単価]		kg	102				単 35号
	基面整正		m2	4				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	暗渠排水管	φ 1000	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	
暗渠排水管		据付, 波状管, 700~1,000mm, 要, 全ての費用	m	1			管材料: 支給品	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	暗渠排水管	φ 600	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	
暗渠排水管		据付, 波状管, 450~600mm, 要, 全ての費用	m	1			管材料: 購入品	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう工	仕捨・積立	袋	1			単 40号	
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ヤト`造成		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	
	ヤト`造成		m2	1			単 41号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 42号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	仮設材運搬費	高密度ポリエチレン管 φ1000	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 有り, 7.0km以下	t	4				
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	4				単 43号
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	鉄筋工[市場単価]		単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/kg	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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 Co殻		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	現場打ち集水桝	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
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	3.45			
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	23.42			
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	5.5			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.6			
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	0.9			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	土のう工	仕持・積立	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土 流用土		m3	2				
	普通作業員		人	3				
	土のう 62×48cm		袋	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/袋	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	準備費 (運搬費用積上げ分)		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	
	運搬 (伐木除根)	機械施工, 無し, 無し, 3.0km以下, 全ての費用	m3		10			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	準備費 (処分費用積上げ分)		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	
	処分費 (t)		t		5			単 46号
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 西大堀川 徳・国府 河川改修工事					
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	9.057	103,230	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	7.277	74,224	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	5.645	29,346	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	5.485	28,475	
L001180001	タンク及びポンプ	質量 60～80kg	日	11.927	7,751	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	4.455	81,055	
M000202129	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	供用日	0.717	15,141	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	7.419	154,635	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0.673	6,863	
M000701021	モーターレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	5.372	201,938	
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	0.13	4,663	
	合計額				707,321	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 西大堀川 徳・国府 河川改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	Co殻	t	500	L=8.0km以下
処分費	伐採木	t	11,000	L=3.0km以下

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	備 考
	樋管工						
		1号樋管工	樋管工	φ 1000	m	6.0	
			堤外翼壁工		基	1.0	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	4	
			一般型枠	無筋構造物	m ²	15	
			均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	2	
			同上型枠	均し基礎	m ²	3	
			鉄 筋	SD345, D13	kg	143	
			基面整正	土砂	m ²	8	
			堤内集水桝		基	1.0	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	2.72	
			一般型枠	無筋構造物	m ²	19	
			均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	1	
			同上型枠	均し基礎	m ²	2	
			鉄 筋	SD345, D13	kg	112	
			基面整正	土砂	m ²	4	
			平張工				
			張コンクリート		式	1.0	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ²	5	
			一般型枠	無筋構造物	m ³	20	
			裏込砕石	RC-40	m ³	2	
			止水板	CF-200×5	m	2	
			基礎コンクリート		m	2	単位数量参照

付帯工						
種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
1号U型水路	B300*h620~763	左岸	No. 27+17.40~No. 29	m		22.60
(タイプ2)						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	①	$1/2 \times (0.285+0.289) \times 2.6$	m^3	0.75	
		②	$1/2 \times (0.289+0.319) \times 20.0$	m^3	6.08	
			合 計	m^2		6.8
一般型枠	小型構造物	①	$1/2 \times (2.90+2.95) \times 2.6$	m^2	7.61	
		②	$1/2 \times (2.95+3.35) \times 20.0$	m^2	63.00	
			合 計	m^2		70.6
鉄 筋	D13, SD345	①	13.65×2.6	kg	35.49	
		②	13.65×20.0	kg	273.00	
			合 計	kg		308.5
基礎碎石	RC-40, t=15cm		0.7×22.6	m^2		15.82
目地材	瀝青質, t=10mm		$6.8 \times 1/10$	m^2		0.68

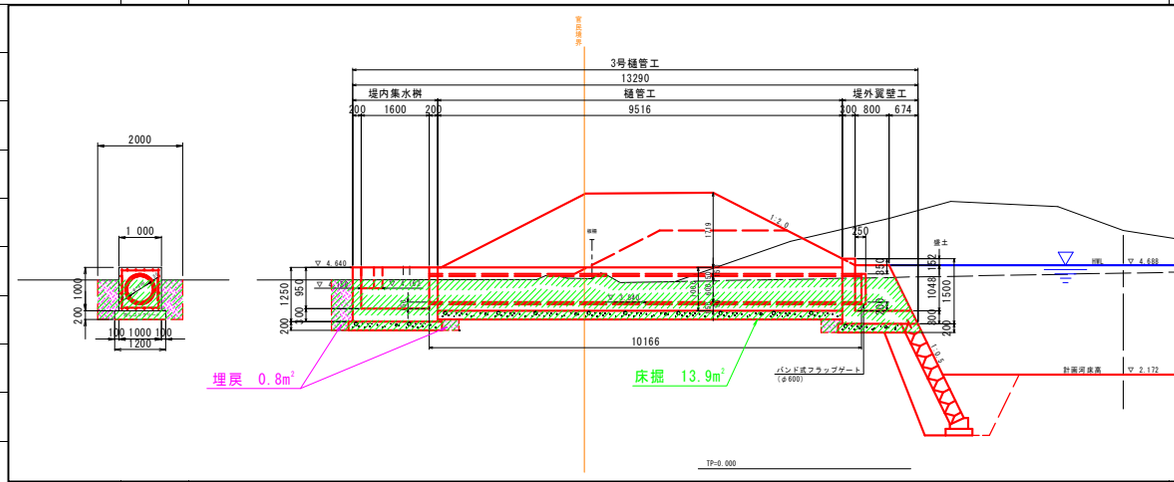
付帯工						
種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
1号U型水路	B300*h763~905	左岸	No. 29~No. 30+8.20	m		28.20
(タイプ3)						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	③	$1/2 \times (0.319 + 0.349) \times 20.0$	m^3	6.68	
		④	$1/2 \times (0.349 + 0.362) \times 8.2$	m^3	2.92	
			合 計	m^2		9.6
一般型枠	小型構造物	③	$1/2 \times (3.35 + 3.15) \times 20.0$	m^2	65.00	
		④	$1/2 \times (3.75 + 3.92) \times 8.2$	m^2	31.45	
			合 計	m^2		96.4
鉄 筋	D13, SD345	③	17.23×20.0	kg	344.60	
		④	17.23×8.2	kg	141.29	
			合 計	kg		485.9
基礎碎石	RC-40, t=15cm		0.7×28.2	m^2		19.74
目地材	瀝青質, t=10mm		$9.6 \times 1/10$	m^2		0.96

付帯工(左岸)作業土工

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘			埋戻し(D)			基面整正			断 面	平 均	数 量	
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
NO. 27 + 17.4			0.5			0.8			0.7						
NO. 28	2.6		0.5	0.50	1.3	0.8	0.80	2.1	0.7	0.70	1.8				
NO. 29	20.0		1.1	0.80	16.0	0.9	0.85	17.0	0.7	0.70	14.0				
NO. 30	20.0		1.2	1.15	23.0	1.0	0.95	19.0	0.7	0.70	14.0				
NO. 30 + 8.20	8.2		1.2	1.20	9.8	1.0	1.00	8.2	0.7	0.70	5.7				
NO. 33 + 14.30	0.0		1.0	1.10	0.0	0.6	0.80	0.0	0.7	0.70	0.0				
NO. 34	4.8		1.0	1.00	4.8	0.6	0.60	2.9	0.7	0.70	3.4				
NO. 34 + 6.3	5.5		0.8	0.90	5.0	0.5	0.55	3.0	0.7	0.70	3.9				
NO. 34 + 11.5	4.3		0.8	0.80	3.4	0.5	0.50	2.2	0.7	0.70	3.0				
NO. 34 + 12.9	0.0		0.9	0.85	0.0	0.5	0.50	0.0	0.9	0.80	0.0				
NO. 35	5.7		0.9	0.90	5.1	0.5	0.50	2.9	0.9	0.90	5.1				
NO. 35 + 5.20	4.5		0.9	0.90	4.1	0.5	0.50	2.3	0.9	0.90	4.1				
NO. 35 + 8.20	0.0		0.7	0.80	0.0	0.4	0.45	0.0	0.7	0.80	0.0				
NO. 36	12.1		0.7	0.70	8.5	0.4	0.40	4.8	0.7	0.70	8.5				
合 計	87.7				81.0			64.4			63.5				

3号樋管集計表

種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
1号樋管		左岸	No. 34+12.2	式		1.0
樋管工	φ 1000		管体延長 L=10.17m 躯体延長 L=9.52m	m		9.5
堤外翼壁工				基		1.0
堤内集水柵				基		1.0
フラップゲート	バンド式, φ 600			基		1.0
作業土工						
床掘			13.9×2.0	m ³		27.80
埋戻(最大幅1m未満)	土砂		(13.9+0.8)×1.0	m ³		14.70



工事区分：築堤・護岸

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
水路工						
	水路作業土工					樋管部含む
		床掘	土砂	m ³	160	
		埋戻(最大幅1m未満)	流用土	m ³	90	
		埋戻(1.0m≦W<4.0m)	流用土	m ³	0	
		基面整正	土砂	m ²	130	
	水路工					(1-1号～4-1号)
		U型水路		m	181	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	37	
		一般型枠	小型構造物	m ²	384	
		基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	127	
		鉄筋	D13, SD345	kg	0	
		目地材	瀝青質, t=10mm	m ²	4	
		2号集水枿		基	1	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	1.72	
		一般型枠		m ²	15	
		基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	3	
		鉄筋	SD345, D13	kg	90	
		基面整正	土砂	m ²	3	

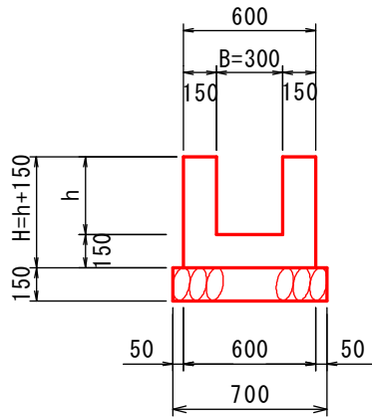
構造物撤去 左岸

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	コンクリート取壊し、無筋構造物			練石積取壊し			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						
NO. 36			0.0			0.0								
NO. 37	20.000m		0.1	0.05	1.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 38	20.000m		0.0	0.05	1.0	0.0	0.00	0.0						
(BC.2) + 5.983	5.983m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 39	14.017m		0.1	0.05	0.7	0.0	0.00	0.0						
(SP.2) + 0.730	0.730m		0.1	0.10	0.1	0.0	0.00	0.0						
(EC.2) + 15.476	14.746m		0.0	0.05	0.7	0.0	0.00	0.0						
NO. 40	4.524m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 41	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 42	20.000m		1.4	0.70	14.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 43	20.000m		1.1	1.25	25.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 44	20.000m		0.7	0.90	18.0	0.9	0.45	9.0						
NO. 45	20.000m		3.2	1.95	39.0	0.0	0.45	9.0						
NO. 46	20.000m		0.0	1.60	32.0	0.0	0.00	0.0						
+ 15.0	15.000m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
小 計	215.000m				131.5			18.0m2						
合 計	215.000m				131.5m3			18.0m2						

1-1号U型水路

計 算 書



1m当り数量

コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		
	$0.3 \times h + 0.15 \times 0.60$	=	$0.3 \times h + 0.090$ m ³

型 枠	小型構造物		
	$0.15 \times 4 + h \times 4$	=	$h \times 4 + 0.60$ m ²

基礎材 RC-40 t=150			
	0.70	=	0.70 m ²

基面整正			
	0.70	=	0.70 m ²

延長調書

左岸 No. 36~No. 41+8.86	=	107.40	m
左岸 No. 41+10.76~No. 42+2.3	=	11.54	m
左岸 No. 42+3.3~No. 45+5.5	=	62.20	m
左岸 No. 45+13.95~No. 46+15	=		m
左岸 No. 55+7.94~No. 58+0.07	=		m
左岸 No. 58+1.049~No. 59+8.3	=		m
左岸 No. 64+14.15~No. 67	=		m
右岸 No. 36~No. 37+4.90	=		m
右岸 No. 37+6.50~No. 40+5.0	=		m
右岸 No. 49~No. 50+2.90	=		m
右岸 No. 64+13.90~No. 67	=		m

計	=	181.14	m
---	---	--------	---

1-1号U型水路

計 算 書

測 点	点 間 距 離	壁高 h	コンクリート			型 枠								
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量						
左岸														
No. 36		0.320	0.19			1.88								
No. 37	20.00	0.355	0.20	0.195	3.90	2.02	1.950	39.00						
No. 38	20.00	0.390	0.21	0.205	4.10	2.16	2.090	41.80						
+5.983	5.98	0.401	0.21	0.210	1.26	2.20	2.180	13.04						
No. 39	13.33	0.424	0.22	0.215	2.87	2.30	2.250	29.99						
+0.730	0.69	0.425	0.22	0.220	0.15	2.30	2.300	1.59						
+15.476	14.02	0.450	0.23	0.225	3.15	2.40	2.350	32.95						
No. 40	4.52	0.458	0.23	0.230	1.04	2.43	2.415	10.92						
No. 41	20.00	0.493	0.24	0.235	4.70	2.57	2.500	50.00						
+8.86	8.86	0.508	0.24	0.240	2.13	2.63	2.600	23.04						
小 計	107.40				23.30			242.33						

1-1号U型水路

計 算 書

測 点	点 間 距 離	壁高 h	コンクリート			型 枠								
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量						
左岸														
No. 41	+10.76	0.300	0.18			1.80								
No. 42	9.24	0.300	0.18	0.180	1.66	1.80	1.800	16.63						
	+2.30	2.30	0.18	0.180	0.41	1.80	1.800	4.14						
小 計	11.54				2.07			20.77						

2号樋管						
種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
堤内集水榭	1500W*2120L*1440H			基		1.0
【1基当り数量】						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	全体	$1.90*2.52*1.74-1.50*2.12*1.44$	m^3	3.75	
		控除	$-(1/4*\pi*1.164^2*0.20+0.40*0.42*0.20)$	m^3	-0.25	
		控除	$-(0.30*0.508*0.20+0.30*0.357*0.20)$	m^3	-0.05	3.45
一般型枠	無筋構造物	全体	$(1.90+2.52)*2*1.74+(1.50+2.12)*2*1.44$	m^2	25.81	
		控除	$-(1/4*\pi*1.164^2*2+0.40*0.42*2-0.20*(0.40*2+0.42))$	m^2	-2.22	
		控除	$-(0.30*0.508*2+0.30*0.357*2-(0.508+0.357)*0.20*2)$	m^2	-0.17	23.42
基礎材	RC-40 t=200		$2.10*2.62$	m^2		5.50
鉄 筋	SD345, D13		鉄筋質量表より	kg		175
基面整正	土砂		$2.10*2.62$	m^2		5.5
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$2.10*2.62*0.1$	m^3		0.6
同上型枠	均し基礎		$(2.10+2.62)*0.1*2$	m^2		0.9

