

見積参考資料

工事名 R8徳土 立江川 小・立江 河川工事（企育）

◇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7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	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 立江川 小・立江 河川工事 (企育)				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				
掘削工		式	1				
掘削 施工ヤード	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満	m3	50				単 1号
掘削 仮締切内	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満	m3	680				単 2号
掘削 河道掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満	m3	170				単 3号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	200				単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	1				単 5号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 6号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	50				単 7号
残土処理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (企育)				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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	670				単 8号
残土等処分		m3	670				単 9号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	70				単 10号
埋戻し	土質:土砂	m3	60				単 11号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:43cm, 高さ:25cm	m	38				単 12号
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2				単 13号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:粗面ブロック	m2	108				単 14号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:滑面ブロック	m2	42				単 15号
胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40	m3	78				単 16号
現場打天端コンクリート コンクリート規格:18-8-25(高炉)		m	38				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (企育)				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
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	50				単 18号
仮設工		式	1				
仮橋・仮栈橋工		式	1				
仮橋上部		t	49.8				単 19号
覆工板		m2	384				単 20号
土留・仮締切工		式	1				
鋼矢板	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ:8.5m,鋼矢板打込長:8.5m,平均鋼矢板引抜長:8.5m	枚	229				単 21号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	40				単 22号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 23号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (企育)				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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	117				単 24号
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				
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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 39号	
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削 施工ヤード	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	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,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削 仮締切内	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	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,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	掘削 河道掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	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,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	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	
法面整形		盛土部,有り,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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,バックホウ バケツ容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	残土等処分	条件	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	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋戻し	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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	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	
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.083				
基面整正			m2	0.6				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉), 一般養生	m3	1				
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	4			単 25号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:粗面ブロック	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	
コンクリートブロック積工		JIS粗面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 無(胴込のみ), 0.2m3/m2, 18-8-40(高炉)	m2	1			単 26号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:滑面ブロック	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	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し, 練積,無(胴込のみ),0.2m3/m2,18-8- 40(高炉)	m2	1			単 27号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	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	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場打天端コンクリート コンクリート規格:18-8-25(高炉)		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	
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	0.037				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.004				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 無し, 1 0.9以下	m3	1			単 28号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	仮橋上部		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	
仮橋上部			t	1				
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	覆工板		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	
覆工板			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 8.5m, 鋼矢板打込長:8.5m, 平均鋼矢 板引抜長:8.5m	単位	枚	単位数量	229	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下	枚	229				単 29号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	回	2				単 30号
	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	枚	229				単 31号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, III型, 陸上	回	2				単 32号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 8.5m/枚, 50日, 無, 有, 無, 1回	枚	229				単 33号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	60	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1			単 34号	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	60			単 35号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 36号	
合計								
単価							円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	近畿・中国・四国・九州, 85km, 12m以内 , 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 37号
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	近畿・中国・四国・九州, 85km, 12m以内 , 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 37号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1				単 38号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛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	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	フアレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 最大吊上能力25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/掛m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下	単位	枚	単位数量	10	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	0.37				
	特殊作業員		人	0.37				
	とび工		人	0.741				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), III型	日	0.37				単 42号
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.37				単 43号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	人	0.29			1	
	土木一般世話役		人	0.29				
	特殊作業員		人	0.29				
	とび工		人	0.58				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), III型	日	0.25				単 42号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3				単 43号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	単位	枚	単位数量	10	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	0.213				
	特殊作業員		人	0.213				
	とび工		人	0.426				
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, III型	日	0.213				単 44号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.213				単 43号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	名称・規格	条件	単位	回	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, III型, 陸上	人	0.19			1	
	土木一般世話役		人	0.19				
	特殊作業員		人	0.19				
	とび工		人	0.39				
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, III型	日	0.13				単 44号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19				単 43号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ホソフ 設置・撤去		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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	ハックホリ運転		日	0.5				単 45号
	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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	人	0.14			1	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事用水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 46号
	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 47号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	近畿・中国・四国・九州, 85km, 12m以内 , 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分A 製品長12m以内 90kmまで		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	2				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	土質等試験費(一式入力)	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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	処分費(m3)		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 コンクリート殻(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), III型	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	
	軽油		L	128				
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス対策2014年規制 圧入/引抜力800/900kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.49				
	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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	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	92				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 排出ガス対策(第3次基準) 最大吊上能力25t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.49				
	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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, III型	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	
	軽油		L	128				
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス対策2014年規制 圧入/引抜力800/900kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.49				
	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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ハックホリ運転		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	45				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] ハケット容量0.8m3 吊能力2.9t吊		日	1.47				
	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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	工事中水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
	工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	1.2				
	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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
	軽油		L	46				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.2				
	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 立江川 小・立江 河川工事（企育）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	通称7t級	日	0.869	6,442	
L001010004	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t吊	日	6.677	76,117	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	バケット容量0.8m3	日	0.665	6,773	
L001010011	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕	バケット容量0.28m3	日	0.012	75	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8～1.1t	日	0.573	1,139	
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	0.018	77	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.277	3,264	
L001100007	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	48	25,248	
L001110010	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	45kVA	日	48	129,120	
L001130006	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	最大吊上能力25t吊	日	0.112	5,958	
L001180001	タンク及びバラン	質量 通称60～80kg級	日	2.46	1,598	
M000202123	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回・超低騒音型〕	排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.45m3	供用日	0.921	17,964	
M000202135	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)バケット容量0.8m3	供用日	6.837	173,630	
M000301005	タンクトラック〔オンロード・ディーゼル〕	通称10t積級	供用日	41.13	1,000,725	
M000403043	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	排出ガス対策(第3次基準) 最大吊上能力25t吊	供用日	21.352	732,399	
M000522040	油圧式杭圧入引抜機〔エンジン式ユニット〕	排ガス対策2014年規制 圧入/引抜力800/900kN	供用日	21.024	2,270,693	
	合計額				4,451,222	

見積単価一覧表

工事名	R8徳土 立江川 小・立江 河川工事（企育）			
名称	規格等	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻（無筋）	m3	1,880	
処分費	建設発生土	m3	1,800	
仮橋上部（仮設橋梁）賃料		t・日	269	150日分を計上
覆工板（仮設橋梁）賃料		m2・月	600	5ヵ月分を計上
土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	212,000	特定事業場

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名		R8徳土 立江川 小・立江 河川工事（企育）			
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-ジオキサソ	溶出試験	検体	1	

土工集計表 (左岸)						
種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
河川土工						
掘削工						
掘削(施工ヤード)		V	土積計算書より	m ³	51.8	
掘削(仮締切内)		V	〃	m ³	681.8	
掘削(河道掘削)		V	〃	m ³	173.0	
				合計	m ³	906.6
盛土工						
盛土(施工ヤード)	4.0m以上	V	土積計算書より	m ³	31.0	
	2.5m以上4.0m未満	V	〃	m ³	1.2	
	2.5m未満	V	〃	m ³	1.2	
盛土	4.0m以上	V	〃	m ³	165.0	
	2.5m以上4.0m未満	V	〃	m ³	0.0	
	2.5m未満	V	〃	m ³	20.5	
				合計	m ³	218.9
法面整形(川裏)	盛土	A	土積計算書より	m ²		54.9

河川土工(左岸土工)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘削(河道掘削)							
			断面積	平 均	数 量					
	※ 点間距離は、測量中心線とする。									
LNO. 24 + 60.0			4.1							
+ 80.0	20.000m		4.0	4.05	81.0					
LNO. 25	20.000m		4.0	4.00	80.0					
+ 3.0	3.000m		4.0	4.00	12.0	NO. 25における数量適用				
合計	43.000m				173.0m3					

河川土工(左岸土工)

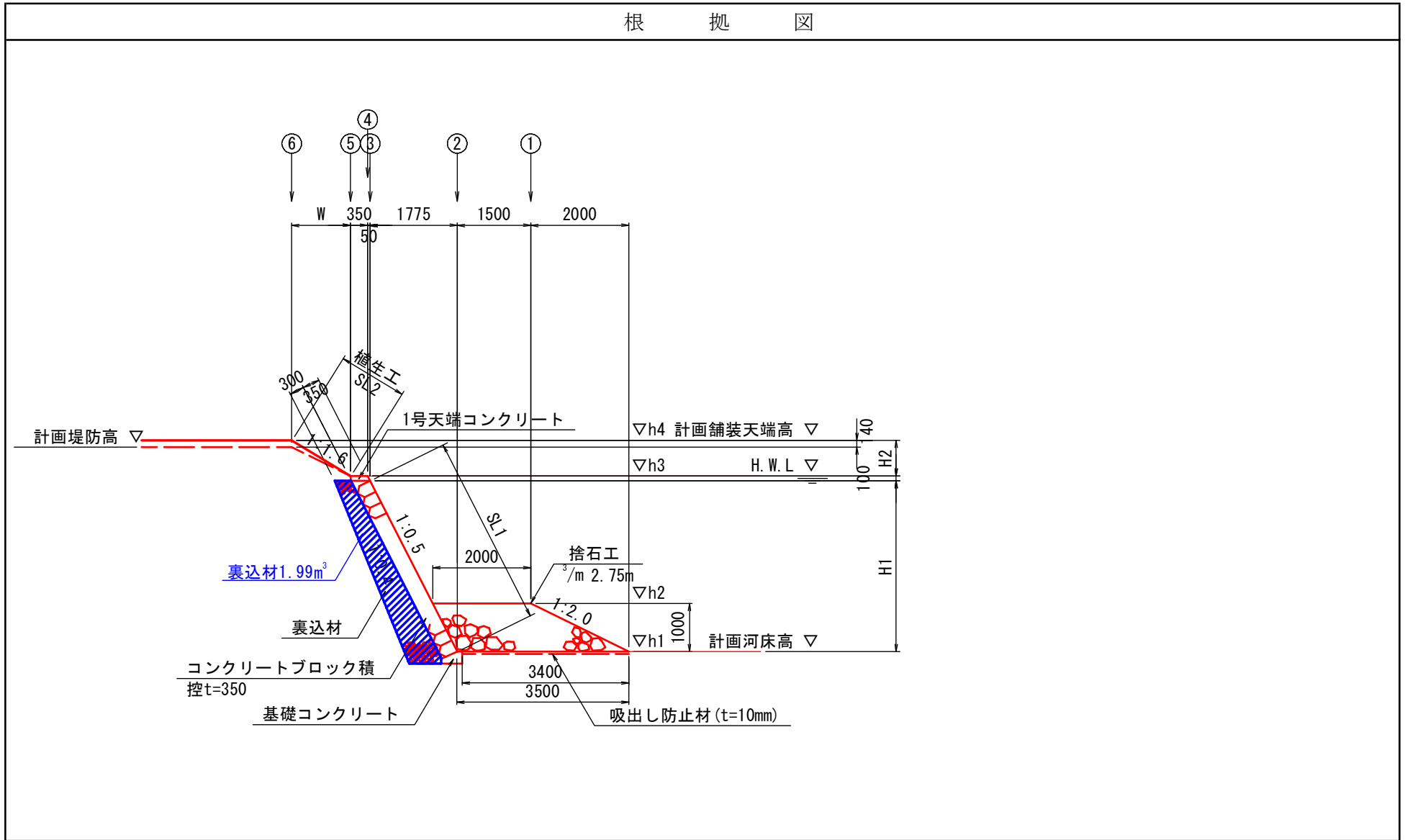
土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	盛土(4.0m以上, 施工ヤード)			盛土(2.5m以上4.0m未満, 施工ヤード)			盛土(2.5m未満, 施工ヤード)			
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
※ 点間距離は、左岸堤防法線距離（延長算出根拠⑨）とする。												
LNO. 24 + 60.0			0.6			0.0			0.0			
+ 80.0	17.250m		1.5	1.05	18.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
LNO. 25	17.230m		0.0	0.75	12.9	0.1	0.05	0.9	0.1	0.05	0.9	
+ 3.0	3.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	
合計	37.480m				31.0m3			1.2m3			1.2m3	

測 点		点 間 距 離	平 均 距 離	盛土(4.0m以上)			盛土(2.5m以上4.0m未満)			盛土(2.5m未満)		
				断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
※ 点間距離は、左岸堤防法線距離（延長算出根拠⑨）とする。												
LNO. 24	+	60.0										
	+	80.0	17.250m									
LNO. 25			17.230m									
	+	3.0	3.000m									
合計			37.480m			165.0m3			0.0m3			20.5m3

法覆護岸工(左岸)						
種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
ブロック積工						
コンクリートブロック積	控350		左岸側LN0.24+60.300~LN0.25+2.700			
			※延長算出根拠 (②+③) /2			
		L	$(11.22+6.38+16.92+11.07+6.30+16.70)/2+0.92+2.70$	m		37.9
【1.0m当り】						
コンクリートブロック積	粗面		$1/2 * (②+③) * SL1$			
LN0.24+60.3	~LSP.4	A	$1/2 * (11.22+11.07) * 2.85$	m ²	31.76	
LSP.4	~LN0.24+80	A	$1/2 * (6.38+6.30) * 2.85$	m ²	18.07	
LN0.24+80	~LEC.4	A	$1/2 * (16.92+16.70) * 2.85$	m ²	47.91	
LEC.4	~LN0.25	A	$1/2 * (0.92+0.92) * 2.85$	m ²	2.62	
LN0.25	~LN0.25+2.7	A	$1/2 * (2.70+2.70) * 2.85$	m ²	7.70	
		A		合計	m ²	108.06
【1.0m当り】						
コンクリートブロック積	滑面	A	$1/2 * (②+③) * SL2$	m ²		
LN0.24+60.3	~LSP.4	A	$1/2 * (11.22+11.07) * 1.12$	m ²	12.48	
LSP.4	~LN0.24+80	A	$1/2 * (6.38+6.30) * 1.12$	m ²	7.10	
LN0.24+80	~LEC.4	A	$1/2 * (16.92+16.70) * 1.12$	m ²	18.83	
LEC.4	~LN0.25	A	$1/2 * (0.92+0.92) * 1.12$	m ²	1.03	
LN0.25	~LN0.25+2.7	A	$1/2 * (2.70+2.70) * 1.12$	m ²	3.02	
		A		合計	m ²	42.46

根 拠 図



法覆護岸工(左岸)						
種 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
2号基礎コンクリート			LN0.24+60.300~LN0.25+2.700			
			※延長算出根拠②			
		L	11.22+6.38+16.92+.92+2.70	m		38.1
【1.0m当り】						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	V	$0.43*0.25-1/2*0.33*0.15$	m^3	0.083	
型枠	小型構造物	A	$0.10+0.25$	m^2	0.35	
基礎材	RC-40 t=150mm	A	0.63	m^2	0.63	
基面整正	土砂	A	0.63	m^2	0.6	
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	A	0.083/10	m^2	0.01	
小口止め工			LN0.24+60.0~LN0.24+60.3, LN0.25+2.7~LN0.25+3.0	箇所		2.0
		L	$0.3*2$	m		0.6
【1.0箇所当り】						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	V	$1/2*(0.717+1.107)*3.90*0.30$	m^3	1.067	
型枠	小型構造物	A	$1/2*(0.717+1.107)*3.90*2+1.118*3.90*0.30$	m^2	8.42	
足場工	手摺先行型枠組足場	A	$1/2*(0.717+1.107)*3.90$	掛 m^2	3.56	
			斜比1:0.5=1.118			

矢板打設工(左岸)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘(表側)			埋戻(最大埋戻幅1.0m未満, 表側)					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
※ 点間距離は、左岸堤防法線距離(延長算出根拠⑬)とする。											
LNO. 24 + 60.0			0.6			0.3					
+ 80.0	18.430m		0.6	0.60	11.1	0.3	0.30	5.5			
LNO. 25	18.340m		0.6	0.60	11.0	0.3	0.30	5.5			
+ 3.0	3.000m		0.6	0.60	1.8	0.3	0.30	0.9	NO.25における数量適用		
合計	39.770m				23.9m3			11.9m3			

矢板打設工(左岸)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘(裏側)			埋戻(最大埋戻幅1.0m未満, 裏側)					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
※ 点間距離は、左岸堤防法線距離(延長算出根拠⑫)とする。											
LNO. 24 + 60.0			0.6			0.6					
+ 80.0	17.530m		0.6	0.60	10.5	0.6	0.60	10.5			
LNO. 25	17.490m		0.6	0.60	10.5	0.6	0.60	10.5			
+ 3.0	3.000m		0.6	0.60	1.8	0.6	0.60	1.8	NO.25における数量適用		
合計	38.020m				22.8m3			22.8m3			

矢板引抜工(左岸)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘(裏側)			埋戻(最大埋戻幅1.0m未満, 裏側)					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
※ 点間距離は、左岸堤防法線距離(延長算出根拠⑫)とする。											
LNO. 24 + 60.0			0.6			0.6					
+ 80.0	17.530m		0.6	0.60	10.5	0.6	0.60	10.5			
LNO. 25	17.490m		0.6	0.60	10.5	0.6	0.60	10.5			
+ 3.0	3.000m		0.6	0.60	1.8	0.6	0.60	1.8	NO.25における数量適用		
合計	38.020m				22.8m3			22.8m3			