

見積参考資料

工事名 R8徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事（着指）（企育）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8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	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 8 徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事（着指）（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	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準以外)	m3	28				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	56				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	28				単 3号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準以外)	m3	28				単 4号
矢板護岸工		式	1				
矢板工		式	1				
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型,広幅鋼矢板平均長さ:10m, 鋼矢板打込長:7.6m,鋼矢板平均引抜長:0m	枚	69				単 5号
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型,広幅鋼矢板平均長さ:10m, 鋼矢板打込長:7.6m,鋼矢板平均引抜長:0m	枚	1				単 6号 暫定単価
法覆護岸工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事 (着指) (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
堤防天端補修工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	35				単 7号
基礎材	規格:RC-40	m2	150				単 8号
目地材	瀝青質	m2	28				単 9号
張コンクリート		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	47				単 10号
型枠		m2	130				単 11号
目地材	瀝青質	m2	5				単 12号
止水版	CF200*5	m	73				単 13号
コンクリート表面処理		m2	130				単 14号
平張工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	24				単 15号
基礎材	規格:RC-40	m2	131				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事 (着指) (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
目地材	瀝青質	m ²	2				単 17号
止水版	CF200*5	m	12				単 18号
護岸付属物工		式	1				
小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³	0.6				単 19号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm を越え30cm以下	m	15				単 20号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:20cm	m ²	31				単 21号
鋼材切断	鋼材規格(種類他):鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, I IIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	70				単 22号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m ³	31				単 23号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m ³	31				単 24号
現場発生品運搬	発生材種類:鋼材	t	9				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事 (着指) (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
鋼矢板処分		t	9				単 26号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	200				単 27号
工事用道路盛土(撤去)		m3	200				単 28号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	37				単 29号
土のう		袋	46				単 30号
土のう (製作・設置)	大型土のう規格:耐候性	袋	62				単 31号
土のう (撤去)	大型土のう規格:耐候性	袋	62				単 32号
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	11				単 33号
作業ヤード整備工		式	1				
仮設盛土(設置)		m3	140				単 34号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事（着指）（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
仮設盛土(撤去)		m3	140				単 35号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 36号
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	6				単 37号
仮設材運搬費		t	60				単 38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				

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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(標準以外)	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				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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),無し,10.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準以外)	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(標準以外)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型, 広幅鋼矢板 平均長さ:10m, 鋼矢板打込長:7.6m, 鋼矢板平均引抜長:0m	単位	枚	単位数量	69	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 10H型, 10m/枚	枚	69			単 39号	
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 10H型, 9m以下	枚	69			単 40号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), 10H型, 陸上	回	1			単 41号	
	合計							
	単価						円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型, 広幅鋼矢板 平均長さ:10m, 鋼矢板打込長:7.6m, 鋼矢板平均引抜長:0m	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1			単 42号	
鋼矢板圧入(Nmax<=25)		陸上, 10H型, 9m以下	枚	1			単 43号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	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	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉), 一般養生	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基礎材	規格:RC-40	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	
	基礎碎石	20.0cmを超え22.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	目地材	瀝青質	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	
	目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	単価	摘要
	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
	コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	型枠		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
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	目地材	瀝青質	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	
	目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	止水版	CF200*5	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	
	止水板	CF(塩t ^レ 製)200*5	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート表面処理		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
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)		300m2未満, 無, 無, 無, 無(単価に含む)		m2	1			単 44号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	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
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	基礎材	規格:RC-40	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	
基礎碎石		20.0cmを超え22.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	目地材	瀝青質	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	
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	止水版	CF200*5	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	
	止水板	CF(塩ビ製)200*5	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	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				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm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		コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:20cm	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		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鋼材切断	鋼材規格(種類他):鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	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	
カス切断		鋼矢板	箇所	1			単 45号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 13.5km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	処分	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	
	処分費(m3)		m3	1			単 46号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	現場発生品運搬	発生材種類:鋼材	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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鋼矢板処分		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	
	スクラップ へび-H1		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	工事用道路盛土	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	
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,バックホコ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	m3	1				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	工事用道路盛土(撤去)		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-ス)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	m3	1				
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	5			単 47号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 130日, 無, 有	枚	1			単 48号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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・撤去	袋	1			単 49号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	土のう (製作・設置)	大型土のう規格:耐候性	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	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 50号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	土のう (撤去)	大型土のう規格:耐候性	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	
大型土のう工		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 51号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	暗渠排水管		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				
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	仮設盛土(設置)	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, 土量50,000m3未満	m3	1			
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	m3	1			
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	仮設盛土(撤去)		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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	m3	1				
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1				
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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 52号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 5.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 53号	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 54号	
	合計							
	単価						円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 73 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 55号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1				単 54号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 10H型, 10m/枚	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 SYW295 ハット型(10H、25H、45H)		t	0.864				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 10H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	0.476				
	特殊作業員		人	0.476				
	とび工		人	0.952				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 10H型	日	0.476				単 56号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.476				単 57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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	圧入(Nmax<=25), 10H型, 陸上	人	0.29				
	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), 10H型	日	0.25			単 56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 58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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 SYW295, 10H型(異形鋼矢板), 10m/枚,		枚	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 10H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	0.476				
	特殊作業員		人	0.476				
	とび工		人	0.952				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 10H型	日	0.476				単 56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	0.476				単 58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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	300m2未満, 無, 無, 無, 無(単価に含む)	単位	m 2	単位数量	1	単価
	ウォータージェット工(コンクリート表面処理) 下・横方向作業		m2	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ガス切断	鋼矢板	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	
	溶接工		人	0.13				
	普通作業員		人	0.04				
	酸素 ボンベ		m3					
	アセチレン ボンベ		kg					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	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	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 59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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	土のう工	仕拵・積立・撤去	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		m3	2				
	普通作業員		人	4.2				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	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	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 60号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	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	0.087				
	特殊作業員		人	0.087				
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.087				単 61号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 5.3km, 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B 製品長12m以内 10km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 73 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 80kmまで		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 10H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	171				
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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] 排出ガス対策型(第3次基準値)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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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] 排出ガス対策型(第3次基準値)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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	ハックホウ(クローラ型)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	119				
	ハックホウ(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	1.06				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m					1	
	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	63				
	ハックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1.28				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	ハックホウ(クローラ)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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	101				
	ハックホウ(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	1.21				
	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	R8徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事(着指) (企育)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー[湿地]	7t級	日	1.477	10,948	
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	6.538	74,539	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.158	42,403	
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	0.509	3,667	
L001010013	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	2.333	18,572	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	1.593	3,169	
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	0.469	5,542	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	4.177	25,396	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	3.23	69,428	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	2.643	22,649	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	28.271	589,337	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	2.013	15,477	
M000403043	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	供用日	5.411	189,949	
M000522042	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	供用日	5.337	773,891	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	1.063	56,147	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0.389	6,953	
M001161011	コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	供用日	0.239	3,471	

河川土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘削(土砂)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 38 + 17.80			0.6								
NO. 39 + 0.00	2.200m		0.6	0.60	1.3						
NO. 40 + 0.00	20.000m		0.5	0.55	11.0						
NO. 41 + 0.00	20.000m		0.5	0.50	10.0						
NO. 41 + 5.40	5.400m		0.5	0.50	2.7						
NO. 41 + 5.40	0.000m		0.2	0.35	0.0						
NO. 42 + 0.00	14.600m		0.2	0.20	2.9						
合 計	62.200m				27.9						

河川土工											
土 積 計 算 書											
測 点	点 間 離	平 均 距 離	盛土(B<2.5)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 39 + 0.00			1.1								
NO. 40 + 0.00	20.210m		0.9	1.00	20.2						
NO. 41 + 0.00	20.120m		1.0	0.95	19.1						
NO. 42 + 0.00	20.110m		0.7	0.85	17.1						
	※点間距離は護岸工展開図の②, ④平均延長より										
合 計	60.440m				56.4						

矢板護岸工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
切断枚数	ハット形鋼矢板	異形	NO. 39横断方向 異形鋼矢板			
	SYW295 10H L=1.5m		0.45/0.45	枚	1	
				合計	枚	1
		標準	NO. 39横断方向 標準鋼矢板			
			0.90/0.90	枚	1	
		標準	NO. 38+19.43~NO. 42 標準鋼矢板			
			61.20/0.90	枚	68	
				合計	枚	69
切断質量	ハット形鋼矢板	異形	NO. 39横断方向 異形鋼矢板			
	SYW295 10H L=1.5m		1×1.50×86.4/1000×0.5	t	0.06	
	86.4kg/m			合計	t	0.06
		標準	NO. 39横断方向 標準鋼矢板			
			1×1.50×86.4/1000	t	0.13	
		標準	NO. 38+19.43~NO. 42 標準鋼矢板			
			68×1.50×86.4/1000	t	8.81	
				合計	t	8.94

法覆護岸工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
護岸付属物工						
【張コンクリート】	延長調書		N0. 39~N0. 42	m		60. 3
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		※土積計算書より	m^3		46. 7
型 枠	無筋構造物		※土積計算書より	m^2		132. 9
目地材	瀝青質 , t=10mm		$46. 7 \times 1/10$	m^2		4. 7
止水板	CF200×5		※目地位置近傍の横断面数量を流用			
	縦目地部		$2. 31+2. 14+2. 14+1. 93+1. 93+1. 98$	m	12. 43	
	水平目地部	②③平均	$1/2 \times (60. 32+60. 34)$	m	60. 33	
				m		72. 8
コンクリート表面処理	ウォータージェット		132. 9	m^2		132. 9
【平張工】	延長調書		N0. 39~N0. 42	m		60. 4
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		※土積計算書より	m^3		24. 0
基礎材	t=200 , RC-40		※土積計算書より	m^2		131. 3
目地材	瀝青質 , t=10mm		$24. 0 \times 1/10$	m^2		2. 4
止水板	CF200×5		$1. 94+2. 04+2. 04+1. 93+1. 93+1. 94$	m		11. 8
			※目地位置近傍の横断面数量を流用 現況目地位置=6箇所			

法覆護岸工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$)			型枠 (無筋構造物)						
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
(張コンクリート)												
NO. 39 + 0.00			0.85			2.46						
NO. 40 + 0.00	20.120m		0.81	0.830	16.70	2.28	2.370	47.68				
NO. 41 + 0.00	20.070m		0.72	0.765	15.35	2.05	2.165	43.45				
NO. 42 + 0.00	20.060m		0.74	0.730	14.64	2.11	2.080	41.72				
	※点間距離は護岸工展開図の①, ③平均延長より											
合 計	60.250m				46.69			132.85				

法覆護岸工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$)			基礎材 (再生砕石 : RC-40)			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
(平張工)											
NO. 39 + 0.00			0.39			2.13					
NO. 40 + 0.00	20.210m		0.41	0.400	8.08	2.24	2.185	44.16			
NO. 41 + 0.00	20.120m		0.39	0.400	8.05	2.14	2.190	44.06			
NO. 42 + 0.00	20.110m		0.39	0.390	7.84	2.14	2.140	43.04			
	※点間距離は護岸工展開図の②, ④平均延長より										
合 計	60.440m				23.97			131.26			

補修工 土 積 計 算 書											
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$)			嵩上コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$)			基礎材 (再生砕石 : RC-40)		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
(堤防天端補修工)											
NO. 38 + 17.80			2.89			0.02			2.91		
NO. 39 + 0.00	2.200m		2.89	2.890	6.36	0.02	0.020	0.04	2.91	2.910	6.40
NO. 40 + 0.00	20.000m		2.75	2.820	56.40	0.03	0.025	0.50	2.77	2.840	56.80
NO. 41 + 0.00	20.000m		2.79	2.770	55.40	0.06	0.045	0.90	2.81	2.790	55.80
NO. 41 + 5.40	5.400m		2.79	2.790	15.07	0.06	0.060	0.32	2.81	2.810	15.17
NO. 41 + 5.40			0.99			0.04			1.01		
NO. 42 + 0.00	14.600m		0.99	0.990	14.45	0.04	0.040	0.58	1.01	1.010	14.75
合 計	62.200m				147.68			2.34			148.92

構造物撤去工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート取壊し(t=20cm)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 38 + 17.80			0.6								
NO. 39 + 0.00	2.200m		0.6	0.60	1.3						
NO. 40 + 0.00	20.000m		0.6	0.60	12.0						
NO. 41 + 0.00	20.000m		0.6	0.60	12.0						
NO. 41 + 5.40	5.400m		0.6	0.60	3.2						
NO. 41 + 5.40	0.000m		0.2	0.40	0.0						
NO. 42 + 0.00	14.600m		0.2	0.20	2.9						
合 計	62.200m				31.4						

仮設工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
作業ヤード整備工						
ヤード造成	油圧式圧入機据付・撤去	据付ヤード	※仮設計画図より	m ²	129.9	
		撤去ヤード	//	m ²	131.5	
				合 計	m ²	261.4
仮設盛土		据付ヤード	※土積計算書より	m ³	71.5	
		撤去ヤード	//	m ³	72.3	
				合 計	m ³	143.8
大型土のう	耐候性	据付ヤード	※仮設計画図より	袋	31	
		撤去ヤード	//	袋	31	
				合 計	袋	62
土のう		据付ヤード	※仮設計画図より	袋	23	
		撤去ヤード	//	袋	23	
				合 計	袋	46
敷鉄板	1524×3048×22		※アウトリガ脚部のみ計上			
		据付ヤード	4	枚	4	
		撤去ヤード	4	枚	4	
				合 計	枚	8

仮設工 土 積 計 算 書											
測 点	点 間 離	平 均 距 離	仮設盛土								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
(作業ヤード整備工)											
NO. 38 + 10.30			0.0								
NO. 38 + 14.60	4.440m		5.0	2.50	11.1						
NO. 39 + 5.40	10.000m		5.0	5.00	50.0						
NO. 39 + 9.30	4.170m		0.0	2.50	10.4						
小 計	18.610m				71.5						
NO. 41 + 10.60			0.0								
NO. 41 + 15.00	4.410m		5.0	2.50	11.0						
NO. 42 + 5.05	10.000m		5.0	5.00	50.0						
NO. 42 + 9.57	4.530m		0.0	2.50	11.3						
小 計	18.940m				72.3						
合 計	37.550m				143.8						

仮設工 土 積 計 算 書											
測 点	点 間 離	平 均 離	仮設盛土								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
(仮設坂路工)											
NO. 0 + 0.00			0.0								
NO. 0 + 4.00	4.000m		17.2	8.60	34.4						
NO. 1 + 3.00	19.000m		0.0	8.60	163.4						
合 計	23.000m				197.8						