

見積参考資料

工事名 R7徳土 多々羅川 徳・大松 河道掘削工事

◇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7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	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 多々羅川 徳・大松 河道掘削工事				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				
掘削工		式	1				
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	2,600				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	100				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	180				単 3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	290				単 4号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 場内仮置	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	310				単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,300				単 6号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 河道掘削工事				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
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート矢板引抜き		枚	16				単 7号
石積取壊し		m3	5				単 8号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m3	13				単 9号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	4				単 10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	380				単 11号
工事用道路撤去	施工幅員:4.0m以上	m3	420				単 12号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	433				単 13号
土のう(製作・設置)	大型土のう規格:耐候性大型土のう	袋	60				単 14号
土のう(撤去)	大型土のう規格:耐候性大型土のう	袋	47				単 15号
廃ﾌﾟﾗ運搬処分		t	0.14				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 河道掘削工事				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
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	20				単 17号
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	40				単 18号
護床工		式	1				
護床ブロック運搬		個	18				単 19号
護床ブロック設置		個	18				単 20号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 21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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 河道掘削工事				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
仮設材運搬費		t	75.39				単 22号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号 津田
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 37号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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: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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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, 埴質土、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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬 場内仮置	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,ハック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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),有り,11.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリート矢板引抜き		単位	枚	単位数量	1	単価	
	パイロパッサ施工による 鋼矢板引抜き	陸上, 電動式60kW, 4m以下	枚	1				単 23号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	石積取壊し		単位	m3	単位数量	1	単価	
	掘削	岩塊・玉石, オープンカット, 無し, 無し, 5, 0 00m3未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	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)		鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,3.3以下	m3	1			単 24号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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,3.3以下	m3	1			単 25号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1.1				
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	m3	1.1				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	工事用道路撤去	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	
	掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 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), 有り, 7 .0km以下	m3	1				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	1	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	1			単 26号
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 20日, 無, 有	枚	0.2			単 27号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土のう(製作・設置)	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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	
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 28号	
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	0.83				
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	m3	0.83				
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土のう(撤去)	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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	
	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 29号	
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	0.83				
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	m3	0.83				
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	廃プラ運搬処分		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	
	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				
	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,8.5km以下	t	1				
	処分費(t)		t	1				単 30号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m ³ /h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	20	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	2			単 31号	
ポンプ運転		0以上120(m ³ /h)未満,10m,作業時排水	日	20			単 32号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	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	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1			単 33号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	護床ブロック運搬		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック積込み	2.5t以下	個	1				
	消波根固めブロック運搬	2.5t以下, 積込み・据付け(層積), 4個, 4.0km以下	個	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	護床ブロック設置		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下, 水中, 0個, 層積, ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準	個	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 34号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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, 4.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2				単 35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 36号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上, 電動式60kW, 4m以下	人	0.128			10	
	土木一般世話役		人	0.128				
	とび工		人	0.256				
	普通作業員		人	0.128				
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き, 電動式60kW	日	0.128				単 38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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,3.3以下	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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 39号	
	処分費(m3)		m3	1			単 40号	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	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,3.3以下	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 41号	
	処分費(m3)		m3	1			単 42号	
	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,3.3km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 43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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 20日, 無, 有	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	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:20日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 丸形110×110 2.0t用(3年)		袋	10				
	バックホ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 44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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 45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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 廃プラ		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ポンプ設置・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 46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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	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	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事中水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 47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 48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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100			単 49号	
	汚濁防止フェンス 単独ポート 1*20 1000未満		m	100				
	アンカー工		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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, 4.8km, 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 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイブロンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き, 電動式60kW	人	1	1			
	軽油		L	76				
	ハイブロンマ(単体)[電動式・普通型] 461~480kN 60kW	機械条件: 供用 持込	供用日	1.31				
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング] 排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.31				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
鉄筋構造物 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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 鉄筋Co			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 無筋Co			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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)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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ハックホウ(クローラ型)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	

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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] 山積0.8m3(平積0.6m3)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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	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	2.2				
	普通作業員		人	5.4				
	バックホリ運転		日	2.2				単 50号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

4次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	88				
	ハックホリ(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	1.03				
	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 7 徳土 多々羅川 徳・大松 河道掘削工事					
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〕	7t級	日	2.433	17,617	
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	4.574	50,767	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.162	41,611	
L001010011	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.216	7,380	
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	2.257	17,521	
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	1.766	7,505	
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	0.774	8,892	
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	24	12,384	
L001110010	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	45kVA	日	24	63,120	
L001130006	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	0.409	18,612	
M000202090	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(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	21.329	428,537	
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	2.407	51,745	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	供用日	7.315	62,682	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	117.397	2,447,272	
M000302008	トラック〔普通型〕	10～11t積	供用日	1.252	19,638	
M000302010	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.035	264	
M000401205	クローラクレーン〔油圧駆動インチ・ラチスシブ〕	排出ガス対策型(2014年規制)50～55t吊	供用日	0.268	17,089	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 多々羅川 徳・大松 河道掘削工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	廃プラスチック	t	70,000	L=6.2km
処分費	Co殻(鉄筋)	m3	2,200	L=2.6km
処分費	Co殻(無筋)	m3	2,100	L=2.6km

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名		R7徳土 多々羅川 徳・大松 河道掘削工事			
積上げ項目		土質等試験費（埋立て用土）			
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	コーン試験	JIS A 1228	試料	1	
2	土粒子の密度試験	JIS A 1202	試料	1	
3	自然含水比	JIS A 1203	試料	1	
4	土の粒度	JIS A 1204	試料	1	
5	液性限界	JIS A 1205	試料	1	
6	塑性限界	JIS A 1205	試料	1	
7	溶出液作成料		検体	1	
8	カドミウム	溶出試験	検体	1	
9	全シアン	溶出試験	検体	1	
10	有機リン	溶出試験	検体	1	
11	鉛	溶出試験	検体	1	
12	六価クロム	溶出試験	検体	1	
13	ヒ素	溶出試験	検体	1	
14	総水銀	溶出試験	検体	1	
15	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
16	PCB	溶出試験	検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
27	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
29	チウラム	溶出試験	検体	1	
30	シマジン	溶出試験	検体	1	
31	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名		R7徳土 多々羅川 徳・大松 河道掘削工事			
積上げ項目		土質等試験費（埋立て用土）			
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
32	セレン	溶出試験	検体	1	
33	ふっ素	溶出試験	検体	1	
34	ほう素	溶出試験	検体	1	
35	1,4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	
36	溶出液作成料		検体	1	
37	亜鉛	溶出試験	検体	1	
38	ベリリウム	溶出試験	検体	1	
39	クロム	溶出試験	検体	1	
40	ニッケル	溶出試験	検体	1	
41	バナジウム	溶出試験	検体	1	
42	油分	溶出試験	検体	1	
43	ダイオキシン類	溶出試験	検体	1	
44	銅	含有量試験	検体	1	
45	有機塩素化合物	含有量試験	検体	1	
46	水銀	含有量試験	検体	1	
47	PCB	含有量試験	検体	1	
48	ダイオキシン類含有濃度	含有量試験	検体	1	
49	クロロホルム	溶出試験	検体	1	
50	ホルムアルデヒド	溶出試験	検体	1	
51	CODsed	含有量試験	検体	1	
52	全リン（T-P）	含有量試験	検体	1	
53	全窒素（T-N）	含有量試験	検体	1	
54	強熱減量		検体	1	
55	硫化物	含有量試験	検体	1	
56	pH		検体	1	

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	摘要
築堤・護岸							
	河川土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m ³	2,600	
		盛土工					
			盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	m ³	100	
			盛土	B ≥ 4.0m	m ³	180	
		法面整形工					
			盛土法面整形	土砂	m ²	290	
		残土処理工					
			土砂等運搬	4tDT, L=0.1km	m ³	310	現場内小運搬
			土砂等運搬	10tDT, L=8.8km	m ³	2,300	現場～津田埋立地
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			コンクリート矢板引抜き	W=500mm, t=100mm, L=4.0m	枚	16	
			コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m ³	13	
				無筋構造物	m ³	4	
			石積み取壊し		m ²	16	
		運搬処理工					
			殻運搬処理	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	13	
				コンクリート殻(無筋)	m ³	4	
				石積み殻	m ³	5	

河川土工(左岸) 土積計算書										
測 点	点 間 離	盛 土 (2.5m ≤ B < 4.0m)			盛 土 (B ≥ 4.0m)			断面積	平 均	数 量
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 115 + 4.500		0.0			0.0					
NO. 115 + 14.500	10.528m	0.9	0.45	4.7	1.6	0.80	8.4			
NO. 116	5.790m	0.9	0.90	5.2	1.6	1.60	9.3			
NO. 117	21.055m	0.9	0.90	18.9	1.6	1.60	33.7			
NO. 118	21.055m	0.9	0.90	18.9	1.6	1.60	33.7			
NO. 119	21.055m	0.9	0.90	18.9	1.6	1.60	33.7			
NO. 120	21.055m	0.9	0.90	18.9	1.6	1.60	33.7			
NO. 120 + 10.000	10.528m	0.9	0.90	9.5	1.6	1.60	16.8			
NO. 121	10.528m	0.0	0.45	4.7	0.0	0.80	8.4			
合 計	121.594m			99.7			177.7			

河川土工(左岸) 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	法面整形 (川表、盛土部)			法面整形 (川裏、盛土部)			断面積	平 均	数 量
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 115 + 4.500		0.0			0.0					
NO. 115 + 14.500	10.528m	1.3	0.65	6.8	1.3	0.65	6.8			
NO. 116	5.790m	1.3	1.30	7.5	1.3	1.30	7.5			
NO. 117	21.055m	1.3	1.30	27.4	1.3	1.30	27.4			
NO. 118	21.055m	1.3	1.30	27.4	1.3	1.30	27.4			
NO. 119	21.055m	1.3	1.30	27.4	1.3	1.30	27.4			
NO. 120	21.055m	1.3	1.30	27.4	1.2	1.25	26.3			
NO. 120 + 10.000	10.528m	1.3	1.30	13.7	1.2	1.20	12.6			
NO. 121	10.528m	0.0	0.65	6.8	0.0	0.60	6.3			
合 計	121.594m			144.4			141.7			

仮設工						
項目	細別	記号	計算式	単位	小計	合計
仮設土工						
積込 (ルーズ)			380/0.9	m ³	422.2	422.2
土砂等運搬	10tDT L=6.8km	往路	380/0.9	m ³	422.2	422.2
仮設盛土	設置		仮設土工計算書より	m ³		380.0
仮設盛土	撤去		仮設土工計算書より	m ³		422.2
土砂等運搬	10tDT L=6.8km	復路	380/0.9	m ³	422.2	422.2
敷鉄板						
設置・撤去	22*1524*3048		仮設計画平面図より	m ²		433.0
賃料	22*1524*3048		433.0/ (1.524*3.048)	枚		94.0
運搬重量	22*1524*3048		94*0.802	t		75.39
大型土のう						
【製作・設置】	仮設護岸	左岸	20*3	袋	60	60
積込 (ルーズ)		往路	60*0.83	m ³	50	50
土砂等運搬	10tDT L=6.8km	往路	60*0.83	m ³	50	50
【撤去】	既設設置分	左岸	25+22	袋	47	47
積込 (ルーズ)		復路	47*0.83	m ³	39	39
土砂等運搬	10tDT L=6.8km	復路	47*0.83	m ³	39	39
産業廃棄物運搬処理	廃プラスチック		47*0.003	t		0.14
汚濁防止フェンス						
設置・撤去	カーテン長1.0m		仮設計画平面図より	m		40
水替工						
ポンプ設置・撤去				台		2
ポンプ排水	0~40m3	作業時		日		20

