

見積参考資料

工事名 R6波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	美波1
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

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領第8条参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (担い手確保型)	事業区分	河川改修				
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	2,200				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	400				単 2号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	100				単 3号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,640				単 4号
積込		m3	1,640				単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,640				単 6号
残土等処分		m3	1,640				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (担い手確保型)				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
地盤改良工		式	1				
固結工		式	1				
スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17.5m, 長さ(杭長):14.5m	本	67				単 8号
スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17.5m, 長さ(杭長):15.2m	本	104				単 9号
汚泥処理		m3	370				単 10号
法覆護岸工		式	1				
護岸付属物工		式	1				
袋詰め玉石		袋	100				単 11号
吸い出し防止材		m2	190				単 12号
付帯道路工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:再生碎石, 仕上り厚:100mm	m2	124				単 13号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	124				単 14号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (担い手確保型)				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	210				単 15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	m	6				単 16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	120				単 17号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	210				単 18号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	210				単 19号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	6				単 20号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6				単 21号
仮設工		式	1				
工食用盛土工		式	1				
工食用盛土		m3	2,400				単 22号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (担い手確保型)				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
吸い出し防止材		m2	80				単 23号
工事用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	50				単 24号
土留・仮締切工		式	1				
土のう	大型土のう規格:耐候性	袋	243				単 25号
土のう	大型土のう規格:耐候性	袋	84				単 26号
遮水シート		m2	360				単 27号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	30				単 28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	120				単 29号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	40				単 30号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事（担い手確保型）	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				
重建設機械分解組立輸送費		回	1				単 31号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
地質調査費		式	1				内 2号
土壤試験		回	2				単 32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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 47号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	地質調査費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	地質調査費(一式入力)		式	1				単 48号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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: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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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: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,10,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,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,無し,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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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,0.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	積込	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			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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), 無し, 49.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	残土等処分		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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17.5m, 長さ(杭長):14.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリ-攪拌工	単軸φ1000~φ1600mm、10<L≤30m, 1300mm, 17.5m, 14.5m, 0.2t/m, 無	本	1			単 33号	
	合計							
	単価						円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm ,長さ(打設長):17.5m,長さ(杭長):15.2m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリ-攪拌工	単軸φ1000～φ1600mm、10<L≤30m、1300mm、17.5m、15.2m、0.2t/m、無	本	1				単 34号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	汚泥処理		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	
	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, 2.5km以下	m3	1				
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	袋詰め玉石		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	
袋詰め玉石		2t用(長期性能型),深4m以下及び作業半径5m以内,購入材,全ての費用	袋	1				
合計								
単価								円/袋

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	吸い出し防止材		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	
吸出し防止材設置			m2	1				
合計								
単価								円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:再生碎石, 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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(碎石各種), 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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,不要	m3	1			単 35号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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, 不要, 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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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, 18.5km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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 36号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻運搬	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 22.0km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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	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(m3)			m3	1			単 37号
合計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	工事中盛土		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, 10,000m3未満, 無し	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, 0.5km以下	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	吸い出し防止材		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	
吸出し防止材設置			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	51	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	51			単 38号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 90日, 無, 無	枚	11			単 39号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	土のう	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, 6m以下	袋	1			単 40号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	土のう	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	袋	1			単 41号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	遮水シート		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	
遮水シート張		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	30	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 42号	
ポンプ運転		40以上120(m3/h)未満,作業時排水	日	30			単 43号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 44号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 45号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復), 地盤改良 深層混合 60超120t下, 標準(1.0)	回	1			単 46号	
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	土壌試験		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土壌試験 (式	1				
合計								
単価							円/回	

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	スリ-攪拌工	単軸 φ1000～φ1600mm、10<L≤30m、1300mm、17.5m、14.5m、0.2t/m、無	単位	本	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	0.2				
	特殊作業員		人	0.4				
	普通作業員		人	0.2				
	改良材 セメント(高炉B) バラ		t	3.19				
	深層混合処理機運転	単軸 φ1000～φ1600mm、10<L≤30m、17.5m	日	0.2				単 49号
	スリプラント運転	20m3/h	日	0.2				単 50号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	スリ-攪拌工	単軸 φ1000～φ1600mm、10<L≤30m、1300mm、17.5m、15.2m、0.2t/m、無	単位	本	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	0.2				
	特殊作業員		人	0.4				
	普通作業員		人	0.2				
	改良材 セメント(高炉B) バラ		t	3.344				
	深層混合処理機運転	単軸 φ1000～φ1600mm、10<L≤30m、17.5m	日	0.2				単 49号
	スリプラント運転	20m3/h	日	0.2				単 50号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 8休			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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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 Co殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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 As殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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 51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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 90日, 無, 無	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:90日	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 52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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	大型土のう工	撤去, 6m以下	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	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 53号
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 54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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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 57号
	汚濁防止フェンス 2*20, 150日間		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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), 地盤改良 深層混合 60超120t下, 標準(1.0)	単位	回	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	41.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊		日	6.3				
	運搬費等率		式	1				
	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	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		
	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						

2次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	地質調査費(一式入力)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地質調査費		式	1			
	合計						

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	深層混合処理機運転	単軸 φ1000～φ1600mm、10<L≤30m、17.5m	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	64				
	深層混合処理機[単軸式] 90～110kW×1 深度20m	機械条件: 供用 持込	供用日	1.59				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	スリプト運転	20m3/h	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	
	深層混合処理機[スリプト(全自動)] 能力20m3/h	機械条件:供用 持込	供用日	1.59				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	ハックホウ(クローラ)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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	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	104				
	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	1.39				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	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	78				
	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	1.26				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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	65				
	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	1.16				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	工事中水中ポンプ運転	40以上120(m3/h)未満, 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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	発動発電機運転	40以上120 (m3/h)未満, 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	33				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA		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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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 58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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	78				
	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 6 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事（担い手確保型）					
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	11.482	86,436	
L001010003	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.36	2,308	
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	17.728	203,882	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.612	6,363	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	0.069	360	
L001060003	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20t	日	0.229	1,204	
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	3.87	46,424	
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	36	19,332	
L001110009	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	35kVA	日	36	86,040	
L001130012	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	60t吊	日	6.3	573,930	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕舗装幅2.3～6.0m	日	0.067	2,224	
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	15.314	315,260	
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	20.806	449,379	
M000301005	タンクトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	197.965	4,089,548	
M000561014	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m	供用日	54.378	10,658,088	
M000561025	深層混合処理機〔スクリップラント(全自動)〕	能力20m3/h	供用日	54.378	2,664,522	
M000701015	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3.1m	供用日	0.155	2,770	

数量総括表			工事区分 (レベル 1)	日和佐川堤防耐震工事 (左岸 R-No. 18+8. 1~No. 20+7. 35)		
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
河川土工						
	掘削工					
		掘削	土砂	m ³	2150	
	残土処理工					
		土砂等運搬	土砂	m ³	1640	仮置き
		積込	土砂	m ³	1640	
		土砂等運搬	土砂	m ³	1640	
		残土等処分	土砂	m ³	1640	
	盛土工					
		築堤盛土	土砂	m ³	440	流用土
	法面整形					
		盛土部	土砂	m ²	101	
地盤改良工						
	固結工					
		格子改良		式	1	L=39. 4m
		機械攪拌 改良杭 ③	φ 1. 3m 単軸施工 ap=50. 0%quck=400kN/m2	本	67	3. 2t/本, 打設長17. 49m 杭長14. 49m空打長3. 0m
		改良杭 ⑨	φ 1. 3m 単軸施工 ap=50. 0%quck=400kN/m2	本	104	3. 3t/本, 打設長17. 49m 杭長15. 2m空打長2. 29m
			セメント使用量	t	561	
			セメントスラリー 投入量	m ³	748	
	汚泥処理工					
		汚泥処理	産廃処分	m ³	370	
法覆護岸工						
	護岸付属物工					
		袋詰め玉石	2t用	袋	100	設置
		吸出し防止材	t=10mm 9. 8N/m	m2	192	
舗装工						
	アスファルト舗装工					
		表層	再生密度As(13) t=4cm	m ²	124	舗装復旧
		路盤工	RC-40 t=10cm	m2	124	

固結工

格子改良

機械攪拌

No. 18+8.10~No. 20+7.35

39.4 m

	本数	セメント使用量		セメントスラリー投入量		盛上り量 (排土量)	
	(本)	1本当り (t/本)	(t)	1本当り (m3/本)	(m3)	1本当り (m3/本)	(m3)
改良杭③	67	3.19	213.73	4.25	284.75	4.25	284.75
改良杭⑨	104	3.34	347.36	4.45	462.80	4.45	462.80
合計	171		561.09		747.55		747.55

見積単価一覧表

工 事 名	R6波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事(担い手確保型)			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
汚濁防止フェンス	2*20,1000以上2000未満	m		150日間
処分費	CO殻	m3	1,600	18.5km以下
処分費	AS殻	m3	1,600	22.0km以下
処分費	建設汚泥	m3	19,600	22.5km以下
処分費	土砂	m3	1,700	49.5km以下
土質試験費		式	109,000	
地質調査費	オールコア, 粘土・シルト	式	994,000	Σ = 70. 0m
土壌試験		回	210,000	
※以下は, 週休2日補正として計上している金額の合計額を 参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	641,076	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	443,000	