

# 見積参考資料

## 工事名 R7 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事（2）

### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	美波 1
単価使用年月	令和 8年 3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。

# 総括表

事業区分	単位	数量	単価	金額	摘要
本01	式	1			本
消費税額及び地方消費税額	式	1			
工事費計	式	1			

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事（2）				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	4,300				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	430				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	81				単 3号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:敷均し(ルーズ)	m3	3,900				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,900				単 5号
地盤改良工		式	1				
固結工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (2)				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
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):13.5m	本	34				単 6号
スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17m, 長さ(杭長):13m	本	89				単 7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):14.2m	本	53				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):17m, 長さ(杭長):13.7m	本	139				単 9号
泥土処分	泥土	m3	630				単 10号
法覆護岸工		式	1				
護岸付属物工		式	1				
袋詰め玉石	撤去・再設置	袋	36				単 11号
吸出防止材設置		m2	253				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:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	241				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	241				単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (2)				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				
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	7				単 15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	240				単 16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	401				単 17号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	12				単 18号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	12				単 19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	5,880				単 20号
土のう	大型土のう規格:耐候性3年	袋	358				単 21号
土のう	大型土のう規格:耐候性1年	袋	76				単 22号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (2)				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
土のう	大型土のう規格:耐候性1年	袋	76				単 23号
吸出防止材設置		m2	124				単 24号
遮水シート		m2	234				単 25号
土留・仮締切工		式	1				
鋼矢板	鋼矢板型式:IV型, 平均鋼矢板長さ:11m, 鋼矢板打込長さ:9m, 平均鋼矢板引拔長さ:9m	枚	190				単 26号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	日	13				単 27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	130				単 28号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	78				単 29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 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事（2）				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				
重建設機械分解組立輸送費		回	1				単 30号
仮設材運搬費		t	159				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
土壌調査費		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				
一般管理費等		式	1				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 55号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 56号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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		敷均し(ルース),標準(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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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):13.5m	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,13.5m,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17m, 長さ(杭長):13m	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, 17m, 13m, 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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):14.2m	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, 14.2m, 0.2t/m, 無	本	1			単 35号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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):17m, 長さ(杭長):13.7m	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、17m、13.7m、0.2t/m、無	本	1				単 36号
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	泥土処分	泥土	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	
	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, 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	袋詰め玉石	撤去・再設置	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	
	消波根固めブロック積込み	2.5tを超え5.5t以下,ラフテレスクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1				
	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下,積込み・荷卸,3個,0.5km以下	個	1				
	消波根固めブロック荷卸	2.5tを超え5.5t以下,ラフテレスクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1				
	合計							
	単価							円/袋

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	吸出防止材設置		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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:再生粒度調整砕石 RM-30, 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)	再生粒度調整砕石 RM-30, 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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, 必要, 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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, 18.5以下	m3	1			単 37号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	殻処分	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 38号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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				
	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),無し,0.5km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土のう	大型土のう規格:耐候性3年	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 39号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	土のう	大型土のう規格:耐候性1年	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 40号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土のう	大型土のう規格:耐候性1年	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 41号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	吸出防止材設置		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鋼矢板	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:11m,鋼矢板打込長:9m,平均鋼矢板引抜長:9m	単位	枚	単位数量	190	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハイパハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上,電動式 60kW,無し,IV型,6m以下	枚	3				単 42号
	鋼矢板圧入(50<Nmax<=600)	50<Nmax<=100, IV型, 9m以下	枚	187				単 43号
	鋼矢板引抜き	陸上, IV型, 9m以下	枚	190				単 44号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax<=180), IV型, 陸上	回	1				単 45号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, IV型, 陸上	回	1				単 46号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型, 11m/枚, 90日, 無, 無	枚	190				単 47号
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	13	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 48号	
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	13			単 49号	
合計								
単価							円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 50号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 51号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 中層混合 60超120t下, 標準(1.0)	回	1			単 52号	
	合計							
	単価						円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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, 11 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				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, 11 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 53号
	仮設材等の積み取りし費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1				単 54号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	土壤調査費		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	
	土質等試験費(一式入力)		式	1				単 57号
	合計							
	単価							円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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、13.5m、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	0.2				
	普通作業員		人	0.2				
	改良材 セメントバラ		t	2.97				
	深層混合処理機運転	単軸φ1000～φ1600mm、10<L<=30m、17.5m	日	0.2				単 58号
	スリプラント運転	20m3/h	日	0.2				単 59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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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、17m、13m、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	0.2				
	普通作業員		人	0.2				
	改良材 セメントバラ		t	2.86				
	深層混合処理機運転	単軸φ1000～φ1600mm、10<L≤30m、17m	日	0.2				単 60号
	スリプラント運転	20m3/h	日	0.2				単 59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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	スリ-攪拌工	単軸φ1000～φ1600mm、10<L≤30m、1300mm、17.5m、14.2m、0.2t/m、無	人		0.2			
	土木一般世話役		人		0.2			
	特殊作業員		人		0.2			
	普通作業員		人		0.2			
	改良材 セメントバラ		t		3.124			
	深層混合処理機運転	単軸φ1000～φ1600mm、10<L≤30m、17.5m	日		0.2			単 58号
	スリプラント運転	20m3/h	日		0.2			単 59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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	スリ-攪拌工	単軸φ1000～φ1600mm、10<L<=30m、1300mm、17m、13.7m、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	0.2				
	普通作業員		人	0.2				
	改良材 セメントバラ		t	3.014				
	深層混合処理機運転	単軸φ1000～φ1600mm、10<L<=30m、17m	日	0.2				単 60号
	スリプラント運転	20m3/h	日	0.2				単 59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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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 A s 殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 63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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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, 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(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 63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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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, -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 64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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, IV型, 6m以下	人	0.27			10	
	土木一般世話役		人	0.27				
	とび工		人	0.541				
	普通作業員		人	0.27				
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, IV型	日	0.27				単 65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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	鋼矢板圧入(50<Nmax<=600)	50<Nmax<=100, IV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	1.124				
	特殊作業員		人	1.124				
	とび工		人	2.247				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax<=180), IV型	日	1.124				単 66号
	ラフテレックレーン運転	50～51t吊 排ガス型(2011年規制)	日	1.124				単 67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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	鋼矢板引抜き	陸上, IV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, IV型	日	0.213				単 68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 69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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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(50<Nmax<=180), IV型, 陸上	人	1.1	1			
	土木一般世話役		人	1.1				
	特殊作業員		人	1.1				
	とび工		人	2.19				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax<=180), IV型	日	0.59				単 66号
	ラフテレンクレーン運転	50~51t吊 排ガス型(2011年規制)	日	0.9				単 67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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, IV型, 陸上	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, IV型	日	0.13				単 68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 69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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型, 11m/枚, 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
	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	供用日数:90日	t	0.837			
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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				
	バックホリ運転		日	0.5				単 70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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ 運転	120以上450 (m3/h)未満, 10m, 作業時排水	人	0.14				
	特殊作業員		人	0.14				
	工事中水中ポンプ 運転	120以上450 (m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 71号
	発動発電機運転	120以上450 (m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 72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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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 73号
	汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス Φ300 1000以上2000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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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, 11 7km, 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 120km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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(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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	52				
	深層混合処理機(スラー式)[単軸式] 90kW×1φ1000～1600mm 深度20m	機械条件:供用 持込	供用日	1.61				
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	スリプ ント運転	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 ント(全自動)] 能力20m3/h		機械条件: 供用 持込	供用日	1.61				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
	深層混合処理機運転	単軸φ1000～φ1600mm、10<L≤30m、17m	人		1			
	軽油		L		52			
	深層混合処理機(スラー式)[単軸式] 90kW×1φ1000～1600mm 深度20m	機械条件:供用 持込	供用日		1.61			
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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CON			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m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	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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

# 3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ハイブロンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, IV型	単位	日	単価数量	1	単価	
	運転手(特殊)		人	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				
	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax<=180), IV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[E式ユニット(硬質地盤用)] 排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	ラフテレンクレーン運転	50～51t吊 排ガス型(2011年規制)	単位	日	単価数量	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	128				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(2011年規制)50～51t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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, IV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] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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[油圧伸縮ジブ型] 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	工事用水中ポンプ 運転	120以上450(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	
	工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1.2				
	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	2.4				
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	発動発電機運転	120以上450(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	68				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73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 74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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事（2）					
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	27.424	203,182	
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	4.48	51,081	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	13.308	135,704	
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	2.159	15,561	
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	16.332	130,005	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.469	2,438	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.47	2,443	
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	8.718	102,853	
L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	15.6	6,224	
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	31.2	16,411	
L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	15.6	52,416	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.227	65,289	
L001130012	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	60t吊	日	6.3	655,200	
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	0.13	4,263	
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	30.304	608,880	
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	30.92	664,671	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	159.129	3,316,571	

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (2)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000302008	トラック[普通型]	10～11t積	供用日	1.922	30,178	
M000401205	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50～55t吊	供用日	0.106	6,759	
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	6.313	221,590	
M000403052	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(2011年規制)50～51t吊	供用日	32.659	2,155,494	
M000503008	ハイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	0.106	2,302	
M000522038	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次)普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	32.197	7,051,167	
M000522040	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	供用日	6.223	678,386	
M000561014	深層混合処理機(スクリュー式)[単軸式]	90kW×1φ1000～1600mm 深度20m	供用日	101.43	17,243,100	
M000561025	深層混合処理機[スクリューラント(全自動)]	能力20m <sup>3</sup> /h	供用日	101.43	4,970,070	
M000701021	モータクレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	0.327	12,281	
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	1.737	31,080	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.039	502	
	合計額				38,436,101	



数量総括表			工事区分 (レベル 1)	日和佐川 堤防補強工事 (左岸 R-No. 23+5.00~No. 27+0.47)		
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
構造物撤去工						
	構造物取壊し工	コンクリート取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	401	圧搾機 使用
		舗装版取壊し	アスファルト, t=5cm	m <sup>2</sup>	240	t ≤ 15cm
		舗装版切断	アスファルト, t=5cm	m	7	t ≤ 15cm
	運搬処理工	コンクリート殻処理	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	401	
		アスファルト殻処理		m <sup>3</sup>	12	
仮設工						
	仮設盛土	置換	良質土	m <sup>3</sup>	5880	仮置土 流用
	仮設護岸					
		袋詰め玉石	2t用	袋	36	設置
		吸出し防止材	t=10mm 9.8N/m	m <sup>2</sup>	253	
	土留・仮締切工					
		鋼矢板	SP-IV型 L=11.0m	枚	190	
		鋼矢板 圧入	硬質地盤クリア工法	m	1,729	
		鋼矢板 引抜き	油圧式バイプロハンマー	m	1,729	
		鋼矢板 運搬	SP-IV型 L=11.0m	t	159	搬入・搬出
		鋼矢板 賃貸期間		日	90	
		大型土のう	耐候性	袋	358	製作・設置
		大型土のう	耐候性	袋	76	製作・設置・撤去
		遮水シート		m <sup>2</sup>	234	
	汚濁防止工	汚濁防止フェンス	h=3.0m	m	134	設置・撤去
	水替工	ポンプ排水	作業時排水	式	1	









## 固結工

格子改良

機械攪拌

NO. 23+5.00～NO. 27+0.47

75.5 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⑤	34	2.97	100.98	3.96	134.64	3.96	134.64
改良杭⑥	89	2.86	254.54	3.81	339.09	3.81	339.09
改良杭⑩	53	3.13	165.89	4.17	221.01	4.17	221.01
改良杭⑫	139	3.02	419.78	4.03	560.17	4.03	560.17
合計	315		941.19		1254.91		1254.91

数量計算書		地盤改良工			
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
		1.0本当り			
機械攪拌	φ1.3m ap=50.0% quck=400kN/m2	単軸施工			
改良杭⑤		打設長L=17.5m, 杭長L1=13.5m, 空打長L2=4.0m	本	34.0	
	セメント使用量	$V=v \times L1 \times (1+K)=0.200(t/m) \times 13.5 \times (1+0.1)$	t/本	2.97	
	セメントスラリー 投入量	$Vc=V / \rho c + V \times Wc / \rho w$			
		$=2.97 / 3.00 + 2.97 \times 1.00 / 1.00$	m3/本	3.96	
	盛上り量	$Vm=Vc \times \mu = 3.96 \times 1.00$	m3/本	3.96	
改良杭⑥		打設長L=17.0m, 杭長L1=13.0m, 空打長L2=4.0m	本	89.0	
	セメント使用量	$V=v \times L1 \times (1+K)=0.200(t/m) \times 13.0 \times (1+0.1)$	t/本	2.86	
	セメントスラリー 投入量	$Vc=V / \rho c + V \times Wc / \rho w$			
		$=2.86 / 3.00 + 2.86 \times 1.00 / 1.00$	m3/本	3.81	
	盛上り量	$Vm=Vc \times \mu = 3.81 \times 1.00$	m3/本	3.81	
改良杭⑪		打設長L=17.5m, 杭長L1=14.21m, 空打長L2=3.29m	本	53.0	
	セメント使用量	$V=v \times L1 \times (1+K)=0.200(t/m) \times 14.21 \times (1+0.1)$	t/本	3.13	
	セメントスラリー 投入量	$Vc=V / \rho c + V \times Wc / \rho w$			
		$=3.13 / 3.00 + 3.13 \times 1.00 / 1.00$	m3/本	4.17	
	盛上り量	$Vm=Vc \times \mu = 4.17 \times 1.00$	m3/本	4.17	
改良杭⑫		打設長L=17.0m, 杭長L1=13.71m, 空打長L2=3.29m	本	139.0	
	セメント使用量	$V=v \times L1 \times (1+K)=0.200(t/m) \times 13.71 \times (1+0.1)$	t/本	3.02	
	セメントスラリー 投入量	$Vc=V / \rho c + V \times Wc / \rho w$			
		$=3.02 / 3.00 + 3.02 \times 1.00 / 1.00$	m3/本	4.03	
	盛上り量	$Vm=Vc \times \mu = 4.03 \times 1.00$	m3/本	4.03	
		v : 杭長1m当り改良材使用量 (t/m)			
		K : ロス率			
		w : セメント添加量 (施工時には配合試験により設定すること)	kg/m3	150	
		q : 改良長1m当りの改良土量	m3/m	1.33	
		v : 改良材 (セメント) 使用量	t/m	0.200	
		$\rho c$ :セメント比重		3.00	
		$Wc$ :スラリーの水セメント比		1.00	
		$\rho w$ :使用水の比重		1.00	
		$\mu$ :盛上り率 (=100%)		1.00	









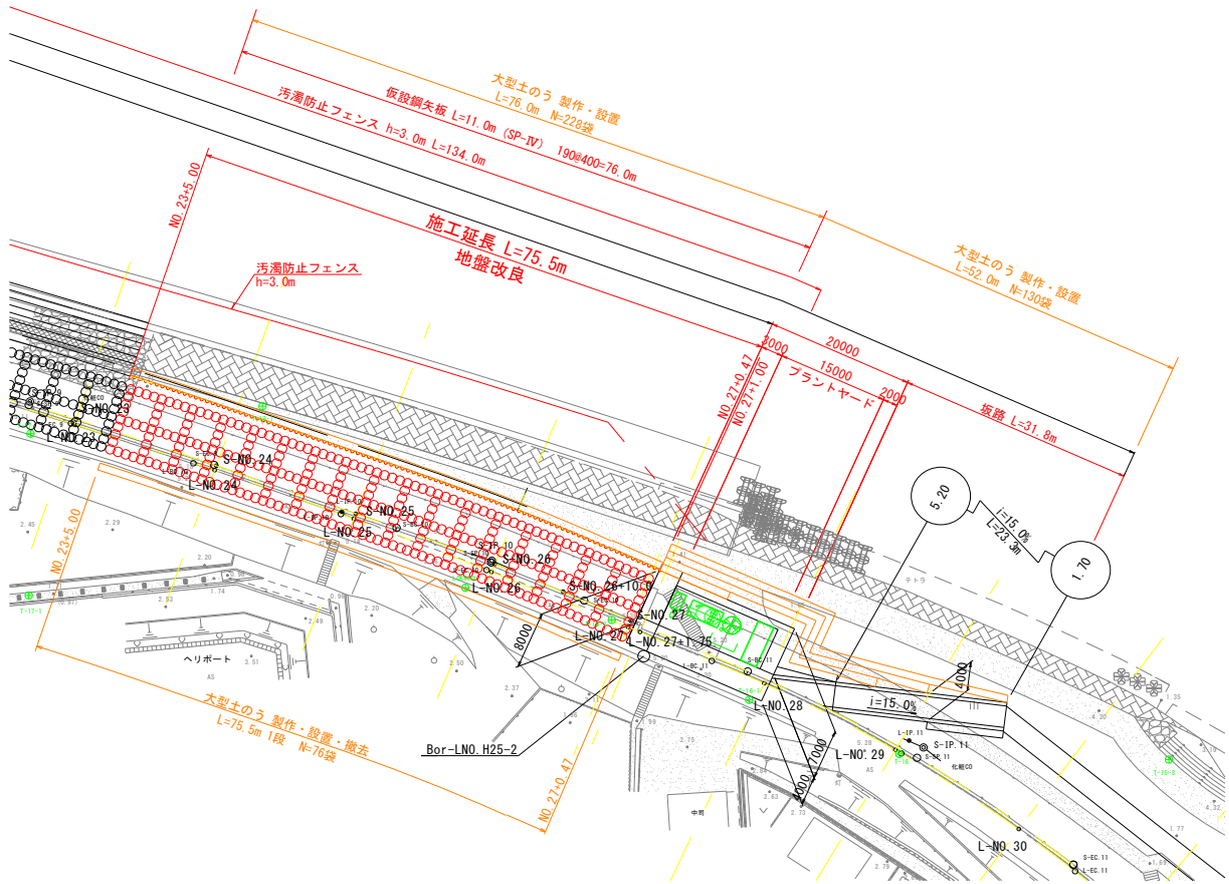








No. 23+5.00 ~ No. 29+10.0



名称	規格	算式	単位	小計	合計
仮設工					
土留・仮締切工					
鋼矢板	SP-IV型 L=11.0m		枚	190	
鋼矢板 圧入	硬質地盤クリア工法	圧入長(平均) L=9.1m × 190枚	m	1,729	
鋼矢板 引抜き	油圧式パイプロハンマー		m	1,729	
鋼矢板 運搬	SP-IV型 L=11.0m	76.1Kg/m × 11.0m × 190枚	t	159.0	
鋼矢板 賃貸期間			日	90	
大型土のう	耐候性	大型土のう (川側) 製作・設置 L=128.0m 土工計算書より	袋	358.0	
大型土のう	耐候性	大型土のう 製作・設置・撤去 L=75.5m 上記、略図より	袋	76.0	





## 見積単価一覧表

工 事 名	R7波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事(2)			
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		50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	17,800	22.5km以下
土質試験費		式	126,000	
地質調査費	オールコア, 粘土・シルト	式	1,120,000	Σ = 70. 0m
土壌試験		回	227,000	
※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	408,836	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	173,000	