

見積参考資料

工事名 R 7 波土 山河内谷川 美波・山河内 河川工事

◇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 7年 9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 山河内谷川 美波・山河内 河川工事				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	70				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3未満	m3	10				単 2号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	60				単 3号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	20				単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	50				単 5号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	10				単 6号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 波土 山河内谷川 美波・山河内 河川工事					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
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	140				単 7号
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	10				単 8号
埋戻し	土質:土砂	m3	80				単 9号
基面修正		m2	20				単 10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:18-8-40(高炉), 底幅:60cm, 高さ:30cm	m	44				単 11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 12号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:粗面 280*420*350	m2	225				単 13号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	101				単 14号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 15号
水抜パイプ	VP65	m	29				単 16号
足場		掛m2	2				単 17号
擁壁護岸工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 山河内谷川 美波・山河内 河川工事				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
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	3				単 18号
埋戻し	土質:土砂	m3	2				単 19号
基面整正		m2	2				単 20号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	2				単 21号
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:2.56m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	3				単 22号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	9				単 23号
足場	安全柵:無し	掛m2	5				単 24号
足場	安全柵:無し	掛m2	5				単 25号
水路天端嵩上げ		式	1				
コンクリート		m3	3				単 26号
型枠		m2	9				単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 山河内谷川 美波・山河内 河川工事				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
目地		m2	1				単 28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	460				単 29号
敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:200mm	m2	149				単 30号
土のう 製作・据付	大型土のう規格:耐候性	袋	63				単 31号
土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性	袋	63				単 32号
工事用道路撤去		m3	490				単 33号
シート設置		m2	328				単 34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	8				単 35号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	7				単 36号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 山河内谷川 美波・山河内 河川工事				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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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				

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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: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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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: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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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: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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬	土質:軟岩	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), 軟岩, 無し, 9.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	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		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:60cm,高さ:30cm	単位	m	単位数量	43.7	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		18-8-40(高炉),無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	3.6				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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)	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:粗面 280*420*350	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,有(胴込+裏込),0.22m3/m2,18-8-40(高炉)	m2	1			単 37号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現場打天端コンクリート	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	水抜パイプ	VP65	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	
VP65			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	足場		単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)		掛m2	1			単 38号
合計								
単価								円/掛m2

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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, 上記以外(小規模), 小規模(標準)		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	基礎材	基礎材規格:再生クワッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	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		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッシュラン 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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:2.56m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 38号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 39号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	コンクリート		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		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	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, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	目地		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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:200mm	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷砂利			m ²	1			単 40号	
合計								
単価							円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	土のう 製作・据付	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 41号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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 42号
	合計							
	単価							円/袋

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	工事用道路撤去		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(ルーズ)	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, 9 .5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	シート設置		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	
	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m		枚	0.05				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	8	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 43号
	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	8				単 44号
	合計							
	単価						円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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 45号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 有(胴込+裏込), 0.22m3/m2, 18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数	100	単価	
	ブロック積工 昼間 制約無		m2	100				
	コンクリート積ブロック JIS粗面 150kg/個未満		m2	100				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	24.64				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	足場工	単管傾斜足場, 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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	足場工	単管足場, 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	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊		日	0.8				
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	敷砂利		単位	m 2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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 46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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	単価数量	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 47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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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				
	ハックリ運転		日	0.5				単 48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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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 49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 50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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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 7 波土 山河内谷川 美波・山河内 河川工事					
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	2.216	16,422	
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	9.463	107,869	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.485	15,144	
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	0.243	1,512	
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	2.37	18,871	
L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12t	日	0.21	1,092	
L001060004	タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14t	日	0.207	1,075	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	日	1.858	2,954	
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	1.707	3,395	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	0.353	1,543	
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	0.705	8,313	
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	9.6	5,049	
L001110010	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	9.6	25,824	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.096	4,761	
L001180001	タンク 及びランマ	質量 60~80kg	日	0.318	205	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.129	968	
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	1.952	39,234	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 波土 山河内谷川 美波・山河内 河川工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	4.512	96,995	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	32.483	677,101	
M000604006	大型ブローカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	0.456	4,972	
M000701021	モータブローカ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	0.202	7,587	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	0.037	1,952	
	合計額				1,042,838	

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	計 上 数 量	備 考
河川土工							
	掘削工	掘削	片切掘削 土砂	m ³	74.4	70	
			片切掘削 軟岩	m ³	13.0	10	
	路体盛土工	路体盛土	W<2.5m	m ³	63.4	60	
			2.5m≤W<4.0m	m ³	15.5	20	
			4.0m≤W	m ³	50.5	50	
	残土処理工	残土等処分	土 砂	m ³	0.0	0	
			軟 岩	m ³	10.0	10	
石・ブロック積工							
	作業土工	床掘り	土 砂	m ³	138.3	140	
			軟 岩	m ³	12.0	10	
		埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	83.1	80	
		基面整正	土 砂	m ²	18.8	20	
	コンクリートブロック工						
		ブロック積擁壁		m	43.7	44	
				m ²	224.6	225	
		ブロック積	控え35cm	m ²	224.6	225	
		胴込コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	49.4	49	
		水抜パイプ	VP65 3.0m ² /1本	m	29.2	29	
		裏込め材	RC-40	m ³	100.5	101	
		天端コンクリート		m	43.7	44	
		コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	2.7	3	
		型枠	一般・小型	m ²	9.6	10	
		ブロック基礎		m	43.7	44	
		コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	3.6	3.6	
		型枠	一般・小型	m ²	15.3	15	
		小口止工	H=4.95m	箇所	1.0	1	NO.2+4付近
		コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	1.7	2	
		型枠	一般・無筋	m ²	14.8	15	
		足場工	単管傾斜場	掛m ²	1.7	2	

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	計 上 数 量	備 考
擁壁工							
	作業土工	床掘り	土 砂	m ³	3.4	3	
		埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	1.8	2	
		基面整正	土 砂	m ²	2.4	2	
	重力式擁壁		平均H=2.56m	m	1.8	2	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	3.1	3	
		型 枠	一般	m ²	9.2	9	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	2.3	2	
		足場工	単管傾斜	掛m ²	4.7	5	
		足場工	単管	掛m ²	4.5	5	
	水路天端嵩上げ			m	10.1	10	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	2.6	3	
		型 枠	一般	m ²	9.0	9	
		目地材	t=10mm	m ²	0.6	1	
構造物撤去工							
	構造物取壊し工						
		コンクリート取壊し	無 筋	m ³	1.3	1.3	
		石積取壊し	控え20cm	m ²	17.7	18	
		殻運搬処理	Co殻(無筋)	m ³	1.3	1.3	
仮設工							
	仮設道路						
		仮設盛土		m ³	458.6	460	
		仮設盛土撤去	土砂掘削	m ³	458.6	460	
		土木シート		m ²	327.6	328	
		舗装工	RC-40 t=20cm	m ²	148.5	149	
	土のう工						
		大型土のう設置・撤去	耐候性1.0×1.0	袋	63.0	63	
			(詰土量)	m ³	63.0	63	

土工数量計算書

測 点	点 距 間 離	右 岸 掘 削					
		片切-土砂			片切-軟岩		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0		3.1					
NO. 0 + 10.0	10.0		1.55	15.5	1.3	0.65	6.5
NO. 1	10.0	0.6	0.30	3.0		0.65	6.5
NO. 1 + 10.0	10.0	2.4	1.50	15.0			
NO. 2	10.0	2.5	2.45	24.5			
NO. 2 + 4.0	4.0	4.1	3.30	13.2			
SNO. 0 - 0.86		1.8					
SNO. 0	0.9	1.8	1.80	1.6			
SNO. 0 + 0.89	0.9	1.8	1.80	1.6			
合 計	45.8 m			74.4 m3			13.0 m3

土工数量計算書

測 点		点 距 間 離	右 岸 路体盛土					
			W<2.5m			2.5m≤W<4.0m		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0			1.1					
NO. 0 + 10.0		10.0	1.7	1.40	14.0			
NO. 1		10.0	1.7	1.70	17.0			
NO. 1 + 10.0		10.0	1.2	1.45	14.5	1.1	0.55	5.5
NO. 2		10.0	1.3	1.25	12.5	0.5	0.80	8.0
NO. 2 + 4.0		4.0	0.3	0.80	3.2	0.5	0.50	2.0
SNO. 0 - 0.86			1.2					
SNO. 0		0.9	1.2	1.20	1.1			
SNO. 0 + 0.89		0.9	1.2	1.20	1.1			
合 計		45.8 m			63.4 m ³			15.5 m ³

土工数量計算書

測 点	点 距 間 離	右 岸 路体盛土					
		4.0m ≤ W					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0							
NO. 0 + 10.0	10.0						
NO. 1	10.0						
NO. 1 + 10.0	10.0	2.9	1.45	14.5			
NO. 2	10.0	2.1	2.50	25.0			
NO. 2 + 4.0	4.0	3.4	2.75	11.0			
SNO. 0 - 0.86							
SNO. 0	0.9						
SNO. 0 + 0.89	0.9						
合 計	45.8 m			50.5 m ³			m ³

作業土工数量計算書(石・ブロック積工)

測点	点 距 間 離	右岸 床掘り			右岸 床掘り		
		土砂			軟岩		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0		3.8					
NO. 0 + 10.0	10.0	1.9	2.85	28.5	1.2	0.60	6.0
NO. 1	10.0	3.0	2.45	24.5		0.60	6.0
NO. 1 + 10.0	10.0	3.2	3.10	31.0			
NO. 2	10.0	4.1	3.65	36.5			
NO. 2 + 4.0	4.0	4.8	4.45	17.8			
合 計	44.00 m			138.3 m ³			12.0 m ³

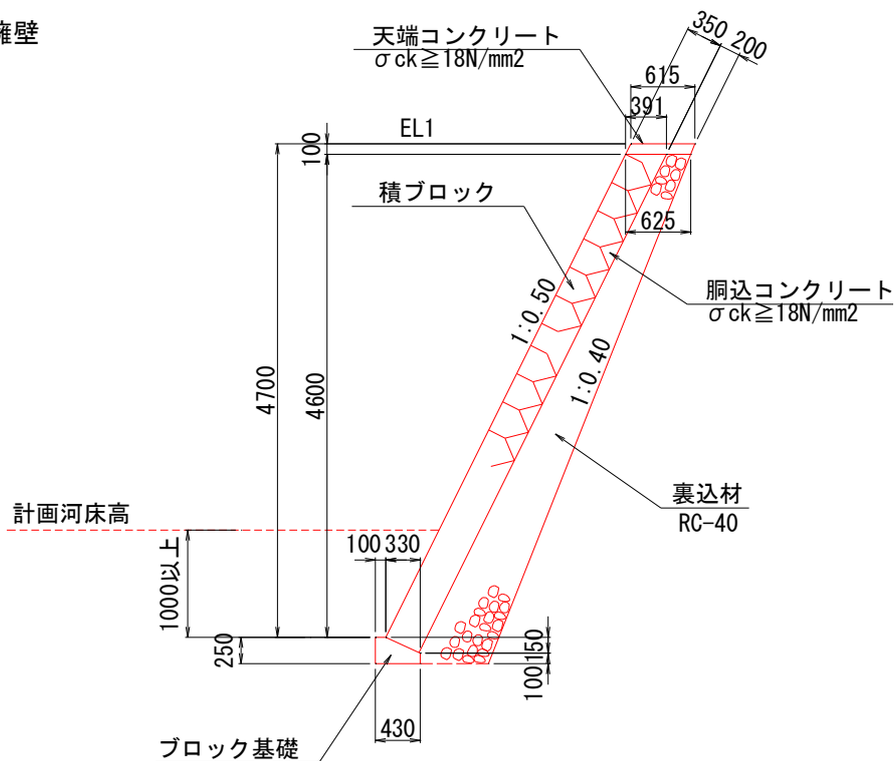
作業土工数量計算書(石・ブロック積工)

測 点	点 間 距 離	右岸 埋戻し					
		最大埋戻幅1m以上4m未満					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0		2.1					
NO. 0 + 10.0	10.0	1.7	1.90	19.0			
NO. 1	10.0	1.6	1.65	16.5			
NO. 1 + 10.0	10.0	1.7	1.65	16.5			
NO. 2	10.0	2.4	2.05	20.5			
NO. 2 + 4.0	4.0	2.9	2.65	10.6			
合 計	44.00 m			83.1 m ³			m ³

石・ブロック積工数量計算書

種別：コンクリートブロック工

ブロック積擁壁



名称	規格	算式	単位	数量
ブロック積擁壁				(10.0m2当り)
積ブロック	控え35cm	$A=1.118(H-0.10)$	m^2	10.00
胴込コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.22×10.0	m^3	2.20
水抜パイプ	VP65 3.0m ² /1本	$10.00/3.0 \times 0.391$	m	1.30
				(1.0m当り)
裏込め材	RC-40	断面を測定	m^3	2.30
天端コンクリート				(10.0m当り)
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$(1/2 \times (0.615+0.625) \times 0.10) \times 10.0$	m^3	0.62
型枠	一般・小型	$(0.10 \times 1.118+0.10 \times 1.077) \times 10.0$	m^2	2.20
ブロック基礎				(10.0m当り)
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$(0.25 \times 0.43-1/2 \times 0.15 \times 0.33) \times 10.0$	m^3	0.83
型枠	一般・小型	$(0.25+0.10) \times 10.0$	m^2	3.50
[作業土工]				
基面整正	土砂	0.43×10.00	m^2	4.30

石・ブロック積工数量計算書

ブロック積擁壁 延長調書

測 点	R・L	延 長	備 考
NO. 0 ~ NO. 2 + 3.70	右岸	43.7 m	
合 計		43.7 m	

作業土工数量計算書

重力式擁壁

測 点	点 間 距 離	床 掘			埋 戻		
		土 砂			1.0m ≤ W < 4.0m		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
SNO. 0 - 0.86	0.0	1.9			1.0		
SNO. 0	0.9	1.9	1.90	1.7	1.0	1.00	0.9
SNO. 0 + 0.89	0.9	1.9	1.90	1.7	1.0	1.00	0.9
							*点間距離は擁壁展開図より算定
合 計	1.8 m			3.4 m ³			1.8 m ³

水路天端嵩上げ 延長調書

測 点	L・R			延 長	備 考
SNO. 0 + 0.89 ~ SNO. 0 + 10.99	-			10.10	
合 計				10.10	

水路天端嵩上げ 数量計算書

測 点	延長 (m)	L・R	擁壁高 H(m)	コンクリート			型 枠		
				断面 (m ²)	平均 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m)	平均 (m)	数量 (m ²)
SNo. 0 + 0.89		-	0.955	0.641			1.910		
SNo. 0 + 5.00	4.11	-	0.449	0.262	0.452	1.858	0.898	1.404	5.770
SNo. 0 + 10.00	5.00	-	0.145	0.034	0.148	0.740	0.290	0.594	2.970
SNo. 0 + 10.99	0.99	-	0.100	0.000	0.017	0.017	0.200	0.245	0.243
小 計	10.10					2.615			8.983

構造物撤去工数量計算書

測 点	点 間 距離	コンクリート構造物取壊し						備考
		無筋						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
右岸								
NO. 0		0.11						
NO. 0 + 10.0	10.00		0.055	0.55				
NO. 1	10.00							
NO. 1 + 10.0	10.00							
NO. 2	10.00							
NO. 2 + 4.0	4.00							
SNO. 0		0.03						
SNO. 0 + 5.0	5.00	0.08	0.055	0.28				
SNO. 0 + 10.0	5.00	0.08	0.080	0.40				
SNO. 0 + 11.0	1.00	0.08	0.080	0.08				
合計	55.00 m			1.31 m3				

構造物撤去工数量計算書

測 点	点 間 距 離	石積取壊し						備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
右岸								
NO. 0		3.4						
NO. 0 + 10.0	10.00		1.70	17.0				
NO. 1	10.00							
NO. 1 + 10.0	10.00							
NO. 2	10.00							
NO. 2 + 4.0	4.00							
SNO. 0		0.8						
SNO. 0 + 0.9	0.90	0.8	0.80	0.7				
合計	44.90 m			17.7 m ²				

見積単価一覧表

工 事 名	R7波土 山河内谷川 美波・山河内 河川工事			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
大型土のう	耐候性(1年)	袋	3,770	
※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	118,599	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	23,000	