

# 見積参考資料

## 工事名 R7波土 母川 海・中山 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8年2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 母川 海・中山 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
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	140				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	110				単 3号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	400				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380				単 5号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	400				単 6号
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	380				単 7号
法覆護岸工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 母川 海・中山 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	土質:土砂	m3	40				単 8号
基面整正		m2	80				単 9号
コンクリートブロック工(平ブロック張)	法尻補強	式	1				
平ブロック張	ブロック規格:控120mm	m2	245				単 10号
調整コンクリート		m3	1				単 11号
釜場工		式	1				
作業土工		式	1				
床堀		m3	90				単 12号
埋戻		m3	10				単 13号
基面整正		m2	50				単 14号
釜場部ブロック張り擁壁		式	1				
間知ブロック張		m2	55				単 15号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 母川 海・中山 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
釜場部ブロック積み擁壁		式	1				
間知ブロック積		m2	26				単 16号
基礎コンクリート		式	1				
1号釜場基礎コンクリート		m	16				単 17号
2号釜場基礎コンクリート		m	10				単 18号
天端・調整コンクリート		式	1				
1号釜場天端コンクリート		m	25				単 19号
2号釜場天端コンクリート		m	10				単 20号
釜場部調整コンクリート		m	12				単 21号
階段工		式	1				
階段工		m	6				単 22号
底張コンクリート		式	1				
底張コンクリート		式	1				内 1号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 母川 海・中山 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
釜場部小口止工		式	1				
釜場部小口止工		式	1				内 2号
水路工		式	1				
作業土工		式	1				
床堀		m3	240				単 23号
埋戻	W<1m	m3	30				単 24号
埋戻	1m≦W<4m	m3	130				単 25号
基面整正		m2	120				単 26号
水路工		式	1				
1号U型水路		m	20				単 27号
2号U型水路		式	1				内 3号
3号U型水路		式	1				内 4号
付帯工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 母川 海・中山 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
川裏階段工		式	1				
川裏階段工		m	4				単 28号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	40				単 29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:2.5m以上4.0m未満	m3	170				単 30号
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	120				単 31号
表土剥取		m3	100				単 32号
シート設置		m2	590				単 33号
工事用道路撤去・表土戻し耕起砕土		m3	290				単 34号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 母川 海・中山 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
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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	底張コンクリート							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	6					
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	5					
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	30					
吸出し防止材設置		m2	1					
ウィープホール		箇所	14					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号		釜場部小口止工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	9				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号		2号U型水路					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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,18-12-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費	m3	24				
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	222				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	7				
型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	11				
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	69				
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	3				
鉄筋	SD345 D13,全ての費用	t	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号		3号U型水路					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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,18-12-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費	m3	11				
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	101				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	3				
型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	4				
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	29				
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
鉄筋	SD345 D13,全ての費用	t	0.45				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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: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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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,15.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	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		切土部,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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り	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	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	基面整正		m2	1				
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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
	平ブロック張	ブロック規格:控120mm	m2	1				
	平ブロック張	150kg/個以上,平ブロック各種,再生砕石 RC-40,3.0m3を超え5.0m3以下,不要,有り,有り,5.0個を超え15.0個以	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	調整コンクリート		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		無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	床堀		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
床掘り		土砂,標準,無し,無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋戻		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未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	間知ブロック張		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
	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm滑面タイプ, 再生砕石 RC-40, 18-8-40(高炉), 不要		m2	1			
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	間知ブロック積		単位	m2	単位数量	26	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	間知ブロック積	不要		m2	26			
	裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用		m3	11			
	合計							
	単価							円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	1号釜場基礎コンクリート		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.08				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	0.35				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	0.72				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.01				
基面整正			m2	0.72				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	2号釜場基礎コンクリート		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.17				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	0.86				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	0.8				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.02				
基面整正			m2	0.8				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	1号釜場天端コンクリート		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.07				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.11				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.01				
合計								
単価							円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	釜場部調整コンクリート		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.03				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	階段工		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.68				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	2.58				
基礎砕石		22.5cmを超え27.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	2.3				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	床堀		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	
	床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	埋戻	W<1m	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未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	埋戻	1m≦W<4m	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	1号U型水路	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
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	0.47			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4.3			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.13			
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.2			
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1.3			
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.05			
鉄筋		SD345 D13, 全ての費用	t	0.02			
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	川裏階段工		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.68				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	2.58				
基礎砕石		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	2.3				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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,不要,無し,8 .0以下	m3	1			単 35号
	合計						
	単価						円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	工事用道路盛土	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	
	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,15.5km以下	m3	1				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	表土剥取		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	
	床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	
	土木シート設置		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	工事用道路撤去・表土戻し耕起砕土	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, 15.5km以下	m3	1				
整地	敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し	m3	1				
合計							
単価						円/m3	



### 3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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			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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7波土 母川 海・中山 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	1.738	12,880	
L001010004	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	20.39	232,373	
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	14.312	145,950	
L001010011	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	4.863	30,248	
L001070001	振動ロー(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	日	2.946	4,683	
L001070002	振動ロー(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	3.982	7,922	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	7.064	30,868	
L001071001	振動ロー(土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0.553	6,520	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60~80kg	日	2.148	1,395	
M000202090	バックホウ(クロー型) [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	0.493	9,912	
M000202123	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.615	11,180	
M000202142	バックホウ(クロー型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	2.754	59,218	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	46.808	975,784	
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	0.896	47,286	
	合計額				1,576,219	











河川土工														
細別	規格	記号	計 算 式								単位	小計	合計	
河川土工			母川_川表側	母川_川裏側	居敷川									
掘削	土砂		68.8	+	2.0	+	0.5					m <sup>3</sup>		71.3
盛土	W<2.5m		0.0	+	122.8	+	17.7					m <sup>3</sup>		140.5
	2.5m≦W<4.0m		0.0	+	85.8	+	24.6					m <sup>3</sup>		110.4
	4.0m≦W		0.0	+	384.4	+	18.6					m <sup>3</sup>		403.0
盛土法面整形	土砂		15.4	+	279.8	+	80.3					m <sup>2</sup>		375.5
切土法面整形	土砂		310.2	+	73.6	+	16.4					m <sup>2</sup>		400.2
不足土														
不足土	土砂		816.5-441.0								m <sup>3</sup>		375.5	
			河川土工	護岸基礎工	釜場工	のり尻補強工	水路工					m <sup>3</sup>		
発生土集計	掘削		71.3	+	—	+	—	+	—	+	—	m <sup>3</sup>	71.3	
	床掘		—	+	0.0	+	92.6	+	37.0	+	240.1	m <sup>3</sup>	369.7	
												m <sup>3</sup>		441.0
必要土集計	盛土 W<2.5m		140.5	+	—	+	—	+	—	+	—	m <sup>3</sup>	140.5	
	盛土 2.5m≦W<4.0m		110.4	+	—	+	—	+	—	+	—	m <sup>3</sup>	110.4	
	盛土 4.0m≦W		403.0	+	—	+	—	+	—	+	—	m <sup>3</sup>	403.0	
	埋戻 W1<1m		—	+	0.0	+	1.3	+	3.6	+	29.5	m <sup>3</sup>	34.4	
	埋戻 1m≦W1<4m		—	+	0.0	+	—	+	—	+	128.2	m <sup>3</sup>	128.2	
	埋戻 W1≧4m		—	+	—	+	—	+	—	+	—	m <sup>3</sup>	0.0	
												m <sup>3</sup>		816.5



















測 点	点間距離	平均距離	掘 削								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO.0 + 9.0			0.0								
NO.1	11.00m		0.0	0.00	0.0						
NO.1 + 10.0	10.00m		0.0	0.00	0.0						
NO.2	10.00m		0.1	0.05	0.5						
			※点間距離は測量法線点間距離								
合 計	31.0m				0.5m3						











釜場工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
釜場部ブロック積み擁壁						
間知ブロック	控え35cm	①	$1/2*2.1*2.85$	m <sup>2</sup>	3.0	
		②	$1/2*(2.1+2.1)*2.05$	m <sup>2</sup>	4.3	
		③	$1/2*(2.1+1.0)*1.50$	m <sup>2</sup>	2.3	
		④	$1.0*0.90$	m <sup>2</sup>	0.9	
		⑤	$1/2*1.0*0.45$	m <sup>2</sup>	0.2	
		⑥	$1/2*1.0*0.45$	m <sup>2</sup>	0.2	
		⑦	$1.0*10.00$	m <sup>2</sup>	10.0	
		⑧	$1/2*1.0*0.45$	m <sup>2</sup>	0.2	
		⑨	$1/2*1.0*0.45$	m <sup>2</sup>	0.2	
		⑩	$1.0*3.50$	m <sup>2</sup>	3.5	
		⑪	$1/2*1.0*1.35$	m <sup>2</sup>	0.7	
				m <sup>2</sup>		25.5
裏込砕石						
裏込砕石	RC-40	①	$1/2*0.8*2.85$	m <sup>3</sup>	1.1	
		②	$1/2*0.8*2.05$	m <sup>3</sup>	0.8	
		③	$1/2*(1.0+0.5)*1.50$	m <sup>3</sup>	1.1	
		④	$0.5*0.90$	m <sup>3</sup>	0.5	
		⑤	$1/2*0.5*0.45$	m <sup>3</sup>	0.1	
		⑥	$1/2*0.5*0.45$	m <sup>3</sup>	0.1	
		⑦	$0.5*10.00$	m <sup>3</sup>	5.0	
		⑧	$1/2*0.5*0.45$	m <sup>3</sup>	0.1	
		⑨	$1/2*0.5*0.45$	m <sup>3</sup>	0.1	
		⑩	$0.5*3.50$	m <sup>3</sup>	1.8	
		⑪	$1/2*0.5*1.35$	m <sup>3</sup>	0.3	11.0



釜場工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
1号釜場部天端コンクリート				m		24.5
【1.0m当り】						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	0.07	
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	0.11	
目地材	瀝青質 t=10			m <sup>2</sup>	0.01	
2号釜場部天端コンクリート				m		9.9
【1.0m当り】						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	0.03	
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	0.30	
目地材	瀝青質 t=10			m <sup>2</sup>	0.003	
釜場部調整コンクリート				m		12.4
【1.0m当り】						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	0.03	
目地材	瀝青質 t=10			m <sup>2</sup>	0.10	
釜場部階段工				m		6.1
【SL1.0m当り】						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m <sup>3</sup>	0.68	
型枠	小型構造物			m <sup>2</sup>	2.58	
基礎砕石	RC-40 t=200			m <sup>2</sup>	2.30	























のり尻補強工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
補強材						
補強ブロック	ターブロック II 隅切タイプ300型同等品以上			m		88.3
	法面部		土積計算書より	m <sup>2</sup>	172.9	
	水平部		〃	m <sup>2</sup>	71.7	
				m <sup>2</sup>		244.6
調整コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$					
	法面部		土積計算書より 3.0 m <sup>2</sup>			
	水平部		〃 7.3 m <sup>2</sup>			
			合計 10.3 m <sup>2</sup>			
			10.3*0.12	m <sup>3</sup>		1.2
裏込材	RC-40 t=200					
	補強ブロック部		補強ブロック数量より	m <sup>2</sup>	244.6	
	調整コンクリート部		調整コンクリート数量 (m2) より	m <sup>2</sup>	10.3	
				m <sup>2</sup>		254.9
吸出防止材	河川用		裏込材数量より	m <sup>2</sup>		254.9
目地材	瀝青質 t=10		調整コンクリート数量より			
			1.2*1/10	m <sup>2</sup>		0.1

























水路工											
細別	規格	記号	計 算 式						単位	小 計	合 計
2号U型水路工	【1.0m当り】		H=916	H=960	H=980	H=983	H=990	H=1000	m		53.0
	コンクリート		0.44	0.45	0.46	0.46	0.46	0.47			
	型枠		3.96	4.14	4.22	4.22	4.26	4.30			
	均しコンクリート		0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
	均し型枠		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			
	基礎砕石		1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30			
	目地材		0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
	鉄筋		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00			
	基面整正		1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$										
	1号合流点～IP		0.47*1.16						m <sup>3</sup>	0.5	
	IP～NO.4'		$1/2*(0.47+0.46)*8.51$						m <sup>3</sup>	4.0	
	NO.4'～IP		$1/2*(0.46+0.46)*13.30$						m <sup>3</sup>	6.1	
	IP～NO.5'		$1/2*(0.46+0.46)*6.53$						m <sup>3</sup>	3.0	
	NO.5'～NO.5'+13.8		$1/2*(0.46+0.44)*14.55$						m <sup>3</sup>	6.5	
	NO.5'+13.8～NO.6'		$1/2*(0.44+0.46)*5.83$						m <sup>3</sup>	2.6	
	NO.6'～NO.6'+2.95		$1/2*(0.46+0.45)*3.08$						m <sup>3</sup>	1.4	
									m <sup>3</sup>		24.1
型枠	小型構造物										
	1号合流点～IP		4.30*1.16						m <sup>2</sup>	5.0	
	IP～NO.4'		$1/2*(4.30+4.26)*8.51$						m <sup>2</sup>	36.4	
	NO.4'～IP		$1/2*(4.26+4.22)*13.30$						m <sup>2</sup>	56.4	
	IP～NO.5'		$1/2*(4.22+4.22)*6.53$						m <sup>2</sup>	27.6	
	NO.5'～NO.5'+13.8		$1/2*(4.22+3.96)*14.55$						m <sup>2</sup>	59.5	
	NO.5'+13.8～NO.6'		$1/2*(3.96+4.26)*5.83$						m <sup>2</sup>	24.0	
	NO.6'～NO.6'+2.95		$1/2*(4.26+4.14)*3.08$						m <sup>2</sup>	12.9	221.8

水路工						
細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
2号U型水路工						
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$					
	1号合流点～IP		0.13*1.16	m <sup>2</sup>	0.2	
	IP～NO.4'		1/2*(0.13+0.13)*8.51	m <sup>2</sup>	1.1	
	NO.4'～IP		1/2*(0.13+0.13)*13.30	m <sup>2</sup>	1.7	
	IP～NO.5'		1/2*(0.13+0.13)*6.53	m <sup>2</sup>	0.8	
	NO.5'～NO.5'+13.8		1/2*(0.13+0.13)*14.55	m <sup>2</sup>	1.9	
	NO.5'+13.8～NO.6'		1/2*(0.13+0.13)*5.83	m <sup>2</sup>	0.8	
	NO.6'～NO.6'+2.95		1/2*(0.13+0.13)*3.08	m <sup>2</sup>	0.4	
				m <sup>2</sup>		6.9
均し型枠	小型構造物					
	1号合流点～IP		0.20*1.16	m <sup>2</sup>	0.2	
	IP～NO.4'		1/2*(0.20+0.20)*8.51	m <sup>2</sup>	1.7	
	NO.4'～IP		1/2*(0.20+0.20)*13.30	m <sup>2</sup>	2.7	
	IP～NO.5'		1/2*(0.20+0.20)*6.53	m <sup>2</sup>	1.3	
	NO.5'～NO.5'+13.8		1/2*(0.20+0.20)*14.55	m <sup>2</sup>	2.9	
	NO.5'+13.8～NO.6'		1/2*(0.20+0.20)*5.83	m <sup>2</sup>	1.2	
	NO.6'～NO.6'+2.95		1/2*(0.20+0.20)*3.08	m <sup>2</sup>	0.6	
				m <sup>2</sup>		10.6

水路工						
細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
2号U型水路工						
基礎碎石	RC-40 t=150					
	1号合流点～IP		1.30*1.16	m <sup>2</sup>	1.5	
	IP～NO.4'		1/2*(1.30+1.30)*8.51	m <sup>2</sup>	11.1	
	NO.4'～IP		1/2*(1.30+1.30)*13.30	m <sup>2</sup>	17.3	
	IP～NO.5'		1/2*(1.30+1.30)*6.53	m <sup>2</sup>	8.5	
	NO.5'～NO.5'+13.8		1/2*(1.30+1.30)*14.55	m <sup>2</sup>	18.9	
	NO.5'+13.8～NO.6'		1/2*(1.30+1.30)*5.83	m <sup>2</sup>	7.6	
	NO.6'～NO.6'+2.95		1/2*(1.30+1.30)*3.08	m <sup>2</sup>	4.0	
				m <sup>2</sup>		68.9
目地材	瀝青質 t=10					
	1号合流点～IP		0.05*1.16	m <sup>2</sup>	0.1	
	IP～NO.4'		1/2*(0.05+0.05)*8.51	m <sup>2</sup>	0.4	
	NO.4'～IP		1/2*(0.05+0.05)*13.30	m <sup>2</sup>	0.7	
	IP～NO.5'		1/2*(0.05+0.05)*6.53	m <sup>2</sup>	0.3	
	NO.5'～NO.5'+13.8		1/2*(0.05+0.04)*14.55	m <sup>2</sup>	0.7	
	NO.5'+13.8～NO.6'		1/2*(0.04+0.05)*5.83	m <sup>2</sup>	0.3	
	NO.6'～NO.6'+2.95		1/2*(0.05+0.05)*3.08	m <sup>2</sup>	0.2	
				m <sup>2</sup>		2.7





水路工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$					
	NO. 1+10.0~NO. 1		$1/2 * (0.13 + 0.13) * 10.21$	$\text{m}^3$	1.3	
	NO. 2~NO. 1+10.0		$1/2 * (0.13 + 0.13) * 10.22$	$\text{m}^3$	1.3	
	NO. 2+2.0~NO. 2		$0.13 * 2.04$	$\text{m}^3$	0.3	
				$\text{m}^3$		2.9
均し型枠	小型構造物					
	NO. 1+10.0~NO. 1		$1/2 * (0.20 + 0.20) * 10.21$	$\text{m}^2$	2.0	
	NO. 2~NO. 1+10.0		$1/2 * (0.20 + 0.20) * 10.22$	$\text{m}^2$	2.0	
	NO. 2+2.0~NO. 2		$0.20 * 2.04$	$\text{m}^2$	0.4	
				$\text{m}^2$		4.4
基礎碎石	RC-40 t=150					
	NO. 1+10.0~NO. 1		$1/2 * (1.30 + 1.30) * 10.21$	$\text{m}^2$	13.3	
	NO. 2~NO. 1+10.0		$1/2 * (1.30 + 1.30) * 10.22$	$\text{m}^2$	13.3	
	NO. 2+2.0~NO. 2		$1.30 * 2.04$	$\text{m}^2$	2.7	
				$\text{m}^2$		29.3
目地材	瀝青質 t=10					
	NO. 1+10.0~NO. 1		$1/2 * (0.05 + 0.05) * 10.21$	$\text{m}^2$	0.5	
	NO. 2~NO. 1+10.0		$1/2 * (0.05 + 0.05) * 10.22$	$\text{m}^2$	0.5	
	NO. 2+2.0~NO. 2		$0.05 * 2.04$	$\text{m}^2$	0.1	
				$\text{m}^2$		1.1





















仮設工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
工事用道路工				m		75.8
工事用道路盛土	道路部 W=3.0m		$(3.0+4.0)*1/2*0.5*75.8$	m <sup>3</sup>	132.7	
	回転場		$((5.0+5.5)*1/2*10.0+(8.0+8.5)*1/2*10.5)*1/2*0.5$	m <sup>3</sup>	34.8	
				m <sup>3</sup>		167.5
表土剥ぎ取り	t=200		490.0*0.20	m <sup>3</sup>		98.0
土木安定シート			仮設平面図より			
			490+10.0*10.0	m <sup>2</sup>		590.0
仮設坂路工						
工事用道路盛土	W=3.0m		6.2*6.0*1/2	m <sup>3</sup>	18.6	
			6.2*6.0	m <sup>3</sup>	37.2	
			6.2*20.3*1/2	m <sup>3</sup>	62.9	
				m <sup>3</sup>		118.7
工事用道路撤去工						
工事用道路盛土			167.5+118.7	m <sup>3</sup>		286.2

## 見積単価一覧表

工 事 名	R7波土 母川 海・中山 河川工事			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
平ブロック	500*500*100	m2	9,700	暫定単価
処分費	無筋コンクリート	m3	4,940	L=8.0km以下
※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	195,868	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	35,000	