

## 見積参考資料

工事名 R2波土 母川 海・野江 堤防舗装工事（3）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
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	補正しない
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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 波土 母川 海・野江 堤防舗装工事 (3)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
河川修繕		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
天端整備		m2	600				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10				単 3号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	10				単 4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:有り	m2	130				単 5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	60				単 6号
残土等処分		m3	60				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2波土 母川 海・野江 堤防舗装工事(3)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
管理用通路工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
不陸整正		m2	600				単 8号
上層路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-40,仕上り厚:150mm	m2	510				単 9号
表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	390				単 10号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	4				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 1号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 波土 母川 海・野江 堤防舗装工事（3）				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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（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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	木根等処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 13号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 14号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	天端整備		単位	m2	単位数量	1,000	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(標準以外)	m3	100				
	伐木・伐竹(複合)	伐木(中)(10本~50本/100m2未満), 無し, 機械施工, 全ての費用	m2	1,500				
	運搬(伐木除根)	機械施工, 無し, 無し, 47.0km以下, 全ての費用	m2	1,500				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	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,小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	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,有り,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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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	小規模,バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	不陸整正		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	
	不陸整正・締固め	有り,再生クワツヤソ(RC-40),75mm以上 125mm未満,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤 材規格:RC-40,仕上り厚:150mm	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),150mm,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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート 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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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			人日		1			単 12号
合計								
単価								円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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						
	合計								
	単価								円／人日

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	準備費(処分費用積上げ分)		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	
	処分費		式	1					
	合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	準備費(処分費用積上げ分)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		式	1					
合計								

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R2波土 母川 海・野江 堤防舗装工事（3）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.431	1,719	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.656	3,325	
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	0.286	556	
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	0.45	1,911	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	日	0.524	8,377	
M000201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>	供用日	5.281	33,162	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	0.374	2,977	
M000202016	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	0.986	10,647	
M000291001	掘み装置	最大把持外径(開口幅) 0.7m級	供用日	0.982	2,070	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	7.719	37,032	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	1.053	7,597	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.78	15,939	
M000701009	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.972	15,648	
M000701015	モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.637	11,648	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.665	9,037	
M000802006	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8～20t	供用日	0.409	4,656	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.43	735	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R2波土 母川 海・野江 堤防舗装工事（3）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
	合計額				167,036	

