

## 見積参考資料

工事名 R1 波土 奥潟川 美波・奥河内 堤防舗装工事（1）

◇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	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。

土木工事設計労務単価及び  
設計業務委託等技術者単価については  
令和2年3月から適用する単価を採用している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 波土 奥潟川 美波・奥河内 堤防舗装工事 (1)				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				
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	70				単 1号
土材料	C-40	m3	74				単 2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	330				単 3号
管理用通路工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
不陸整正		m2	1,420				単 4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	940				単 5号
表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	892				単 6号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 1 波土 奥潟川 美波・奥河内 堤防舗装工事（1）				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		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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	1				
	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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	土材料	C-40	m3	1				
	土材料		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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: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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	不陸整形		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	
不陸整形・締固め		有り,再生クワッチャレン(RC-40),25mm以上75mm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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20),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(20),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R1波土 奥潟川 美波・奥河内 堤防舗装工事（1）					
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	0.987	3,933	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.21	6,128	
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	1.999	3,898	
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	1.029	4,370	
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	1.198	19,160	
M000701009	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m	供用日	2.302	37,047	
M000701015	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	1.174	21,469	
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	1.225	16,656	
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	0.968	11,033	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	3.629	1,867	
	合計額				125,561	

舗装面積計算書

断面	天端幅	距離	舗装幅	舗装面積	路盤幅	路盤面積	不陸修正	盛土断面	盛土	法長	法面整形
L-12	2.8	135.0	1.7	229.5	1.8	243.0	378.0	0.14	18.9	0.7	94.5
L-9	3.4	24.5	3.4	83.3	3.4	83.3	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0
L-8	2.8	340.5	1.7	578.9	1.8	612.9	953.4	0.14	47.7	0.7	238.35
合計		500.0		892		940	1415		67		333