

# 見積参考資料

## 工事名 R2波土 牟井谷川 美波・奥河内 堤防舗装工事

### ◇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 を受けない場合） 施工場所が一般交通等の影響
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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 波土 牟井谷川 美波・奥河内 堤防舗装工事				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
河川修繕							
河川土工			式	1			
掘削工			式	1			
天端整備			式	1			単 1号
盛土工			m2	600			
路体(築堤)盛土		施工幅員:2.5m未満	式	1			単 2号
法面整形工			m3	20			
法面整形(盛土部)		法面締固め:有り, 現場制約:無し	式	1			単 3号
残土処理工			m2	140			
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1			単 4号
残土等処分			m3	90			単 5号
管理用通路工			m3	90			
舗装打換え工			式	1			
			式	1			

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 波土 牟井谷川 美波・奥河内 堤防舗装工事				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
不陸整正		m2	600			単 6号
上層路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	540			単 7号
表層	材料種類:再生密粒度7770混合(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	500			単 8号
道路付属物工		式	1			
車線分離標		本	4			単 9号
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			





# 1次単価表

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	単価	
						金額	摘要
	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

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 3号	法面整形(盛土部)	法面締め:有り,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	単価	
						金額	摘要
	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,無し,い質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0



# 1次単価表

単 6号	不陸整正	名称・規格	条件	単位	m2	単位数量	単価	
							金額	摘要
	不陸整正・締固め		有り,再生クワツヤパン(RC-30),25mm未満,全ての費用	m2	1		1	単価
	合計							円/m2
	単価							円/m2

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 7号	上層路盤	名称・規格	条件	単位	m2	単位数量	単価	
							金額	摘要
	上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	1		1	単価
	合計							円/m2
	単価							円/m2

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 8号	表層	名称・規格	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 条件	単位	m2	単位数量	単価使用年月	
				単位	数量	単価	金額	単価
	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		1	2020.09 2020.09 1.000-00000 0.0 0
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単 9号	車線分離標	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	単価使用年月	
				単位	数量	単価	金額	単価
	道路付属物設置工(車線分離標「カーボット」設置)		可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80×高さ径φ250高650, 10本未満, 無, 無	本	1		1	2020.09 2020.09 1.000-00000 0.0 0
	合計							
	単価							円/本



# 機労材集計リスト (機械)

R-2 波土 牟井谷川 美波・奥河内 堤防舗装工事							
工事名	単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
	L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.351	13,510	
	L001060001	タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4t	日	0.553	2,205	
	L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	0.698	3,537	
	L001070002	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.575	1,121	
	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	0.577	2,450	
	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	0.668	10,690	
	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	7.923	48,402	
	M000301001	ダンプトラック [オンロード・デイズェル]	2t積級	供用日	24.434	117,159	
	M000701009	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m	供用日	0.972	15,648	
	M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)]	ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m	供用日	0.674	12,333	
	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 締め幅2.1m	供用日	0.703	9,558	
	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	
	M002031005	草刈機 [肩掛式]	カッタ径255mm	供用日	1.529	210	
		合計額				241,479	

鋪裝面積計算書

断面	天端幅	距離	鋪裝幅	鋪裝面積	路盤幅	路盤面積	不陸整正	盛土断面	盛土	法長	法面整形
	3.0	200.0	2.5	500.0	2.7	540.0	600.0	0.10	20.0	0.7	140.0
合計		200.0		500		540	600		20		140

