

見積参考資料

工事名 R6波土 日和佐川他 美波・西河内他 堤防舗装工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美波1
単価使用年月	令和6年10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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐川他 美波・西河内他 堤防舗装工事 (担い手確保型)	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:片切掘削	m3	300				単 1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	320				単 2号
残土等処分		m3	320				単 3号
付帯道路工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-40,仕上り厚:150mm	m2	2,200				単 4号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,810				単 5号
付帯道路施設工		式	1				
標識工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐川他 美波・西河内他 堤防舗装工事 (担い手確保型)				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
標識柱	支柱径: φ34	本	4				単 6号
標識板	標識板規格:2.0m2未満	枚	2				単 7号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	4				単 8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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐川他 美波・西河内他 堤防舗装工事 (担い手確保型)				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
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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
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:片切掘削	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,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	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-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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(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, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	標識柱	支柱径:φ34	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込, 手間のみ, 片面, 反射体径φ100以下 支柱径φ34, 10本未満, 無, 無	本	1			単 9号	
くい丸 48.6*2.4*2000			本	1				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	標識板	標識板規格:2.0m2未満	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	新設, 2.0m2未満, 封入プラスチック・封入レス, 10m2未満, 無, 無, 無	m2	0.5				単 10号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 11号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	土中建込, 手間のみ, 片面, 反射体径 φ100以下 支柱径φ34, 10本未満, 無 , 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ100以下 支柱φ34		本	1				
	視線誘導標 土中 片面 反射体径100以下 支柱径34		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
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
	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	新設, 2.0m2未満, 封入プリズム・封入レンズ, 10m2未満, 無, 無, 無	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
	標識板設置(案内標識[番号除])新設 封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含		m2	1				
	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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 波土 日和佐川他 美波・西河内他 堤防舗装工事（担い手確保型）					
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	2.047	8,326	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	2.825	14,586	
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	2.077	9,013	
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	2.437	39,711	
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	1.828	36,720	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	25.205	525,440	
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	2.773	48,796	
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	2.884	39,512	
	合計額				722,104	

見積単価一覧表

工 事 名	R6波土 日和佐川他 美波・西河内他 堤防舗装工事(担い手確保型)			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
処分費	土砂	m3	1,700	49.5km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	通期の週休2日経費補正	式	31,778	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	28,000	

