

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 舗装工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
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 1 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 舗装工事 (2)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
堤防・護岸		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	2,810				単 1号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	140				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	140				単 3号
付帯道路工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	620				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	620				単 5号
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:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:200mm	m2	2,810				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸					
R 1 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 舗装工事 (2)							
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
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:60mm, 平均幅員:3.0m超	m2	2,810				単 7号
アスファルト合材夜間割増	A2, 810m2*t0.06m	m3	170				単 8号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	種別:B, 作業時間:夜間作業	人日	30				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

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 1号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 2号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 3号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(m3)			m3	1			単 10号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 4号	床掘り(掘削)	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	
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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.500-00800 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1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 6号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:200mm	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)		再生粒度調整砕石 RM-30,200mm,2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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 7号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:60mm, 平均幅員:3.0m超	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)	3.0m超, 60mm, 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

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	アスファルト合材夜間割増	A2, 810m2*t0.06m	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	
	アスファルト合材 夜間割増		t	2.3				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	種別:B, 作業時間:夜間作業	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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 10号	処分費(m3)	条件	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	

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員B	条件	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	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 舗装工事 (2)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	26.791	165,284	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	1.565	7,924	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	8.843	44,819	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	1.485	47,517	
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	3.751	79,856	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	25.758	526,162	
M000701015	モータクレータ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	7.06	129,203	
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	7.353	99,979	
M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	20.117	359,961	
	合計額				1,460,705	

位置図

工事名：R1徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 舗装工事（2）

施工箇所：小松島市和田島町浜田他（第2分割）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第217号）
この地図を複製して使用する場合は、国土地理院の長の承認を得る必要があります。