

見積参考資料

工事名 R2徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 護岸工事（1）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
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。

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 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 護岸工事 (1)				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				
海岸土工		式	1				
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	460				単 1号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	190				単 2号
積込 (ルース)		m3	190				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	190				単 4号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	390				単 5号
石積取壊し	空石積	m2	80				単 6号
床掘り	土質:土砂	m3	220				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 護岸工事 (1)	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
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	50				単 8号
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	370				単 9号
基面整正		m2	190				単 10号
裏法被覆工		式	1				
植生工		式	1				
植生工	植生シート(標準品)	m2	460				単 11号
基礎コンクリート		式	1				
根留工		m	152				単 12号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路補修 (進入路)		式	1				内 1号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	20				単 13号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 護岸工事（1）	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
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				
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	工事用道路補修 (進入路)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
不陸整正	有り, 9mm以上13mm未満, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	90				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	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		切土部,無し,埴質土、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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	積込 (ル-ス [^])		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-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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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0.45m3 (平積0.35m3), 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	石積取壊し	空石積	単位	m2	単位数量	1	単価	
	石積とりこわし(人力)	空積 控え45cm未満	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床掘り	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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	埋戻し	土質区分:土砂, 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	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し	土質区分:土砂,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	
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基面整正		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	
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	植生工	植生シート(標準品)	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
	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 500m2未満, 無	m2	1			単 14号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	根留工		単位	m	単位数量	152	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	127				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	350				
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	190				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	13				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 15号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 500m2未満, 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
	法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品)		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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					
	合計							
	単価							円/人日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 護岸工事（1）					
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0.8m3(平積0.6m3)	日	5.405	54,051	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.072	366	
M000101012	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	0.518	10,197	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	23.625	188,266	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	27.282	244,668	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	4.949	101,099	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.07	1,282	
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	0.073	992	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	18.781	9,668	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	2.533	131,190	
	合計額				741,779	

土 工 数 量 計 算 書							
測 点	距 離 L(m)	石 積 み 取 壊 し (石)			断 面	平 均	数 量
		断 面	平 均	数 量			
NO. 15 + 8.000		0.0					
NO. 15 + 15.000	7.00	0.0	0.00	0.0			
NO. 15 + 15.000		0.9					
NO. 15 + 19.000	4.00	0.9	0.90	3.6			
NO. 15 + 20.000	1.00	0.9	0.90	0.9			
NO. 15 + 40.000	20.00	1.1	1.00	20.0			
NO. 15 + 60.000	20.00	1.0	1.05	21.0			
NO. 15 + 80.000	20.00	0.6	0.80	16.0			
NO. 15 + 100.000	20.00	0.3	0.45	9.0			
NO. 15 + 120.000	20.00	0.3	0.30	6.0			
NO. 15 + 140.000	20.00	0.0	0.15	3.0			
NO. 15 + 150.670	10.67	0.0	0.00	0.0			
NO. 15 + 185.510		0.0					
NO. 15 + 190.600	5.09	0.0	0.00	0.0			
合 計	m 147.76	m ² 79.5					

土 工 数 量 計 算 書							
測 点	距 離 L(m)	掘 削			床 掘		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 15 + 8.000		0.6			0.0		
NO. 15 + 15.000	7.00	0.6	0.60	4.2	0.0	0.00	0.0
NO. 15 + 15.000		5.4			1.5		
NO. 15 + 19.000	4.00	8.3	6.85	27.4	2.5	2.00	8.0
NO. 15 + 20.000	1.00	4.7	6.50	6.5	1.6	2.05	2.1
NO. 15 + 40.000	20.00	3.3	4.00	80.0	1.7	1.65	33.0
NO. 15 + 60.000	20.00	3.0	3.15	63.0	1.5	1.60	32.0
NO. 15 + 80.000	20.00	1.7	2.35	47.0	1.6	1.55	31.0
NO. 15 + 100.000	20.00	2.2	1.95	39.0	1.4	1.50	30.0
NO. 15 + 120.000	20.00	2.4	2.30	46.0	1.4	1.40	28.0
NO. 15 + 140.000	20.00	2.2	2.30	46.0	1.6	1.50	30.0
NO. 15 + 150.670	10.67	2.2	2.20	23.5	1.6	1.60	17.1
NO. 15 + 185.510		1.8			1.5		
NO. 15 + 190.600	5.09	1.8	1.80	9.2	1.5	1.50	7.6
合 計	m 147.76	m ³ 391.8			m ³ 218.8		

土 工 数 量 計 算 書							
測 点	距 離 L(m)	埋 戻 (W < 1.0)			埋 戻 (1.0 ≤ W < 4.0)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 15 + 8.000		0.0			0.0		
NO. 15 + 15.000	7.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 15 + 15.000		0.3			2.6		
NO. 15 + 19.000	4.00	0.8	0.55	2.2	4.7	3.65	14.6
NO. 15 + 20.000	1.00	0.3	0.55	0.6	3.8	4.25	4.3
NO. 15 + 40.000	20.00	0.4	0.35	7.0	3.2	3.50	70.0
NO. 15 + 60.000	20.00	0.3	0.35	7.0	2.9	3.05	61.0
NO. 15 + 80.000	20.00	0.4	0.35	7.0	2.0	2.45	49.0
NO. 15 + 100.000	20.00	0.3	0.35	7.0	2.2	2.10	42.0
NO. 15 + 120.000	20.00	0.3	0.30	6.0	2.3	2.25	45.0
NO. 15 + 140.000	20.00	0.4	0.35	7.0	2.4	2.35	47.0
NO. 15 + 150.670	10.67	0.4	0.40	4.3	2.4	2.40	25.6
NO. 15 + 185.510		0.3			2.0		
NO. 15 + 190.600	5.09	0.3	0.30	1.5	2.0	2.00	10.2
合 計	m 147.76	m ³ 49.6			m ³ 368.7		

根 留 工 数 量 計 算 書								
測 点	距離 L(m)	高さ h(m)	コ ン ク リ ー ト			型 枠		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 15 + 8.000		1.30	1.06			2.73		
NO. 15 + 15.000	7.00	1.30	1.06	1.060	7.42	2.73	2.730	19.11
NO. 15 + 19.000	4.00	0.50	0.30	0.680	2.72	1.04	1.885	7.54
NO. 15 + 15.000		0.50	0.30			1.04		
NO. 15 + 19.000	4.00	1.30	1.06	0.680	2.72	2.73	1.885	7.54
NO. 15 + 20.350	1.91	1.30	1.06	1.060	2.02	2.73	2.730	5.21
NO. 15 + 40.000	19.65	1.30	1.06	1.060	20.83	2.73	2.730	53.64
NO. 15 + 60.000	20.00	1.20	0.95	1.005	20.10	2.52	2.625	52.50
NO. 15 + 80.000	20.00	0.90	0.64	0.795	15.90	1.89	2.205	44.10
NO. 15 + 99.000	19.00	0.90	0.64	0.640	12.16	1.89	1.890	35.91
NO. 15 + 99.000		1.00	0.74			2.10		
NO. 15 + 100.000	1.00	1.00	0.74	0.740	0.74	2.10	2.100	2.10
NO. 15 + 137.000	37.00	1.00	0.74	0.740	27.38	2.10	2.100	77.70
NO. 15 + 137.000		1.00	0.74			2.10		
NO. 15 + 140.000	3.00	1.04	0.78	0.760	2.28	2.18	2.140	6.42
NO. 15 + 150.670	10.67	1.20	0.95	0.865	9.23	2.52	2.350	25.07
NO. 15 + 185.510		0.90	0.64			1.89		
NO. 15 + 190.600	5.09	0.90	0.64	0.640	3.26	1.89	1.890	9.62
合 計	m 152.32				m ³ 126.76			m ² 346.46

根 留 工 数 量 計 算 書								
測 点	距離 L(m)	高さ h(m)	基 礎 材			断面	平均	数量
			断 面	平 均	数 量			
NO. 15 + 8.000		1.30	1.35					
NO. 15 + 15.000	7.00	1.30	1.35	1.350	9.45			
NO. 15 + 19.000	4.00	0.50	0.95	1.150	4.60			
NO. 15 + 15.000		0.50	0.95					
NO. 15 + 19.000	4.00	1.30	1.35	1.150	4.60			
NO. 15 + 20.350	1.91	1.30	1.35	1.350	2.58			
NO. 15 + 40.000	19.65	1.30	1.35	1.350	26.53			
NO. 15 + 60.000	20.00	1.20	1.30	1.325	26.50			
NO. 15 + 80.000	20.00	0.90	1.15	1.225	24.50			
NO. 15 + 99.000	19.00	0.90	1.15	1.150	21.85			
NO. 15 + 99.000		1.00	1.20					
NO. 15 + 100.000	1.00	1.00	1.20	1.200	1.20			
NO. 15 + 137.000	37.00	1.00	1.20	1.200	44.40			
NO. 15 + 137.000		1.00	1.20					
NO. 15 + 140.000	3.00	1.04	1.22	1.210	3.63			
NO. 15 + 150.670	10.67	1.20	1.30	1.260	13.44			
NO. 15 + 185.510		0.90	1.15					
NO. 15 + 190.600	5.09	0.90	1.15	1.150	5.85			
合 計	m 152.32			m ² 189.13				

位置図

工事名：R2徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 護岸工事（1）

工事箇所：小松島市和田島町東浜手（第1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。