

## 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 海岸整備工事  
(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元年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 1 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (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				
護岸基礎工		式	1				
場所打コンクリート工 上部工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	47				単 1号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10,目地板厚さ: 厚10mm	m2	5				単 2号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	38				単 3号
場所打コンクリート工 斜路工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	86				単 4号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10,目地板厚さ: 厚10mm	m2	9				単 5号
路盤工		m2	173				単 6号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	44				単 7号
基礎工		式	1				
基礎砕石		m2	1,060				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R1 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (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
基礎栗石	基礎材規格(碎石の場合等):栗石(50~150mm),敷厚:27.5cmを超え30.0cm以下	m2	1,170				単 9号
護岸工		式	1				
海岸コンクリートブロック工		式	1				
海岸コンクリートブロック据付 緩傾斜ブロック(SW-1形)	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):4.495t,ブロック購入:無し	個	326				単 10号
海岸コンクリートブロック据付 緩傾斜ブロック(SW-2形)	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):2.711t,ブロック購入:無し	個	16				単 11号
海岸コンクリートブロック据付 緩傾斜ブロック(SW-3形)	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):2.703t,ブロック購入:無し	個	5				単 12号
消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5tを超え5.5t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:2個,距離:4.0km以下	個	347				単 13号
間詰めコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	38				単 14号
裏込碎石	碎石規格:再生クワッチャン40~0	m3	1,920				単 15号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	67				単 16号
陸閘撤去・復旧	W=3.5m	式	1				内 1号

# 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 海岸整備工事 (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
仮設工		式	1				
仮置工		式	1				
端部処理		式	1				内 2号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	40				単 17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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	陸開撤去・復旧	W=3.5m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 9.0km以下, 0.8t超1.1t以下	回	1				
コンクリート	小型構造物, クレーン車打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	2				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	8				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.008				単 19号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)		孔	7				
樹脂アンカー(材料費)		本	7				
チップング(厚1~2cm)	全ての費用	m2	4				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	端部処理						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
合成樹脂系マット敷設	10%, 10m未満, 有り	m2	50				単 20号
裏込栗石	かき込み, 栗石(50~150mm), 全ての費用	m3	330				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
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	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	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	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
	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	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	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	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路盤工		単位	m2	単位数量	10	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)	再生粒度調整碎石 RM-30, 200mm, 2層施工, 全ての費用	m2	10				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基礎碎石		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	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基礎栗石	基礎材規格(砕石の場合等):栗石(50~150mm),敷厚:27.5cmを超え30.0cm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	
	基礎栗石	27.5cmを超え30.0cm以下,栗石(50~150mm),敷均し,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	海岸コンクリートブロック据付 緩傾斜ブロック(SW-1形)	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック 種類(実質量):4.495t,ブロック購入:無し	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下,陸上,0個,層積, ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準	個	1				
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	海岸コンクリートブロック据付 緩傾斜ブロック(SW-2形)	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック 種類(実質量):2.711t,ブロック購入:無し	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下,陸上,0個,層積, ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準	個	1				
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	海岸コンクリートブロック据付 緩傾斜ブロック(SW-3形)	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック 種類(実質量):2.703t,ブロック購入:無し	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下,陸上,0個,層積, ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準	個	1				
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5tを超え5.5t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:2個,距離:4.0km以下	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬		2.5tを超え5.5t以下,積込み・据付け(層積),2個,4.0km以下	個	1				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	間詰めコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
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	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュ40~0	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	
裏込砕石		再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t 積積, 無し, 無し, 必要, 無し, 22.5以 下	m3	1			単 18号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 21号	
合計								
単価							円／人日	





## 2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	合成樹脂系マット敷設	10%, 10m未満, 有り	単位	m2	単位数量	1,044	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成樹脂系マット 各種		m2	1,148.4				
	クレーン付台船 35～40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 24号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 25号
	潜水土船 D 180PS型 3～5t吊	運転1日当り	日	4				単 26号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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					
	合計							
	単価						円／人日	

### 3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

### 3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	処分費(m3)		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 コンクリート殻(無筋) 青藍			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	クレーン付台船 35～40t吊	運転1日当り,標準,6時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 免税		L	94				
	船団長		人					
	普通船員		人					
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型] 35～40t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型] 35～40t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	台船(クレーン付台船用) 300t積	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	69				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 300PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 300PS型	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2019.05
歩掛適用年月	2019.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 免税		L	86				
	潜水世話役		人					
	潜水士		人					
	潜水連絡員		人					
	潜水送気員		人					
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/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 海岸整備工事 (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	73.684	736,698	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.155	89	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.112	4,252	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	8.084	345,993	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	5.078	103,716	
M000302008	トラック[普通型]	11t積	供用日	29.138	413,624	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.149	898	
M000603015	さく岩機(ピックハンマ)	各種	供用日	1.052	84	
M000701009	モータレター[土工用・排ガス対策型(第1次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.451	7,266	
M000801008	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	0.457	5,665	
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	0.463	5,279	
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	3.405	176,301	
M001201051	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア]	排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min	供用日	0.357	920	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	日	0.079	1,477	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	時間	0.095	193	
M301295000	潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.507	5,519	
M301570000	台船(クレーン付台船用)	300t積	日	0.079	3,595	





## 数量総括表(その1)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
緩傾斜堤工						
	準備工					
	(1式当り数量)	コンクリート取り壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	67	
		コンクリート殻処理	無筋構造物	m <sup>3</sup>	67	
	裏込工					
	(1式当り数量)	砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	1,920	
		基礎砕石	単粒砕石、t=20cm	m <sup>2</sup>	1,060	
		基礎栗石	5~15cm、t=30cm	〃	1,170	
	本体工					
	(1式当り数量)	緩傾斜ブロック運搬・据付	標準タイプ(4.9t) SW-12形	〃	326	
			実重量 4.938t			
		〃	上端部用(2.7t) SW-22形	〃	16	
			実重量 2.707t			
		〃	下端部用(2.7t) SW-32形	〃	5	
			実重量 2.700t			
		間詰めコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	38	
	上部工					
	(1式当り数量)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	47	
		同上型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	38	
		目地材	エラストイトt=10mm	〃	5	
	斜路工					
	(1式当り数量)	コンクリート舗装	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	86	
		同上型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	44	
		路盤工	粒調砕石、t=20cm	〃	173	
		目地材	エラストイト、t=10mm	〃	9	
	仮置工					
	(1式当り数量)	栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	330	
		洗掘防止マット	t=5cm、潮待ち敷設	〃	50	































# 位置図

工事名：R1徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 海岸整備工事（1）

工事箇所：小松島市和田島町浜田（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 平30情複、第573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。