## 見積参考資料

# 工事名 R6徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (1) (担い手確保型)

#### ◇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	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

### 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、 4週8休の経費補正(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 徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (1) (担い手確保型)					事業区分 工事区分	海岸整備 突堤·人工岬		
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	
突堤・人工岬								
		式	1					
突堤本体工								
		式	1					
セルラー工		10	1					
		式	1					
セルラーフ゛ロック製作	L=5.0m, コンクリート規格:24-12-25(20)高炉W/C≦55%	八	1				単 1号	
6号突堤 横堤(堤幹部)			0					
セルラーブ・ロック製作	L=5.0m, コンクリート規格:24-12-25(20)高炉W/C≦55%	函	3				単 2号	
6号突堤 横堤(堤頭部)							7- 2.3	
		函	1					
函 口 上								
7.0	コンクリート規格:18-8-25(高炉)₩/C≦60%	式	1				)V 0 E	
函台 6号突堤 横堤	コノクリートが配合・18-8-25(高が月)W/C≦6U%						単 3号	
		函	4					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
屯工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価		14	1					
			1					
		式	1					

# 設計內訳書(本01)

工事名 R6徳土 今津坂野海岸(坂野地区 (1) (担い手確保型)	<ul><li>小・和田島 海岸整備工事</li></ul>				事業区分 工事区分	海岸整備 突堤·人工岬	
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
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				

1次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 6号突堤 横堤(堤幹部)	L=5.0m, コンクリート規格:24-12-25(20)高炉W/C≦55%	単位	函	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、24-12-25(20)(高炉)、10m3以上10 0m3未満、一般養生、延長無し、全ての	m3	43			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	2. 391			単 4号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1. 343			単 5号
鋼製型枠組立組外	セルラーフ゛ロック、陸上クレーン、ラフテレーンクレーン、( 油圧伸縮ン゙フ゛型)20t吊	m2	222			単 6号
ルーフィング・敷設	無し	m2	11			単 7号
鋼製枠組足場架払	陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジフ *型)20t吊,セルラーブロック	m2	104			単 8号
内足場架払	陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジフ ゙型)20t吊	m2	32			単 9号
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き,陸上クレーン, ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジプ型)16t吊	kg	268			単 10号
合카						
単価						円/函

- 3 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 セルラーフ・ロック製作 6号突堤 横堤 (堤頭部)	L=5.0m, コンクリート規格:24-12-25(20)高 炉W/C≦55%	単位	函	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, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上10 0m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	43			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	t	2. 488			単 4号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1. 343			単 5号
鋼製型枠組立組外	セルラーフ゛ロック, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ( 油圧伸縮ジ ブ型) 20t吊	m2	222			単 6号
ルーフィング、敷設	無し					単 7号
鋼製枠組足場架払	陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジフ *型) 20t 吊, セルラーブロック	m2 m2	11			単 8号
内足場架払	陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジフ ゙型)20t吊	m2	32			単 9号
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き,陸上クレーン, ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジプ型)16t吊	kg	268			単 10号
승카						
単価						円/函

- 4 -

1次単価表							2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 <u>函台</u> 6号突堤 横堤		コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	単位	函	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,コンクリートポ゚ンプ <sup>°</sup> 車打 設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1.6			
型枠		一般型枠,均しコンクリート					
			m2	6			
不陸整正		無し,全ての費用					
			m2	42			
合	計						
単	価						円/函

- 5 - 徳島県

2次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物	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 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

- 6 -

2次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	労務調整係数 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 D13		t	1. 03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		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 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		1 11	*		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号 鋼製型枠組立組外	セルラーブ・ロック、陸上クレーン、ラフテレーンクレーン、( 油圧伸縮ジブ型)20t吊	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製型枠組立組外(Ltルブロック製作) クレーン抜き						
		m2	100			
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)20t吊						単 11号
		日	0.9			
슴計						
単価						円/m2

### 2次単価表

単	2024. 05		
歩掛適用年月	2024. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号 ルーフィング・敷設	無し	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ルーフィング・敷設						
		m2	100			
合計						
単価						円/m2

- 8 -

2次単	.価表
-----	-----

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 鋼製枠組足場架払	陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジフ ゙型) 20t吊, セルラーブロック	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製枠組足場架払(Ltルブロック製作) クレーン抜き						
		m2	100			
ラフテレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)20t吊						単 11号
		目	0.3			
合計						
単価						円/m2

2	次肖	価表
	$1/\sqrt{T}$	•  Ш 1Х

単価使用年月	2024. 05		
歩掛適用年月	2024. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	- » <b>\</b>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号 内足場架払	陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジフ *型)20t吊	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内足場架払(Lセルブロック製作) クレーン抜き						
		m2	100			
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)20t吊						単 11号
		目	0.3			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き,陸上クレーン, ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊	単位	kg	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
吊鉄筋・吊バー組立 鉄筋径38mm未満クレーン抜き ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		kg	1,000			単 12号
(Na) — (1 ship) — (2) = 3 = 3 + 11		日	0.1			
合計						
単価						円/kg

- 10 -

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号   ラフテレーン (排出が ス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 20t吊		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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊		日	1			
슴計						
単価 						円/目

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 <sup>ラフテレーン</sup> (排出がス対策型) (油圧伸縮ジブブ型)16t吊		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーン/レーン [油圧伸縮ジブ型]   16t吊		Ħ	1			
合計						
単価						円/目

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (1) (担い手確保型)							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
L001060003	タイヤローブ[普通型]	運転質量8~20t	日	0. 135	712			
L301010250	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0. 107	4, 330			
L301010260	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	9.624	400, 358			
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブ`レート`幅3.1m	供用日	0. 131	2, 340			
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. 136	1, 853			
M000903010	コンクリートポ゚ンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	3. 555	184, 108			
	合計額				593, 701			

### 見積単価一覧表

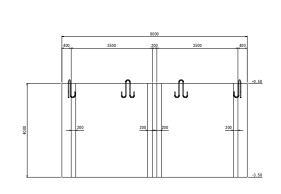
工事名	R6徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小·和田島 海岸整備工事(1)(担い手確保型)						
名称	規格	単位	単価	備考			
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。							
直接工事費分	4週8休経費補正	式	348,120				
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0				

### 数量総括表

工種	種別	名 称	規格	単位	当初数量	備	考
	消波工			式	1		
		セルラーブロック製作	104.9t型(6号突堤 横堤(堤幹部))	函	3		
		同上函台		台	3		
		セルラーブロック製作	104.9t型(6号突堤 横堤(堤頭部))	函	1		
		同上函台		台	1		

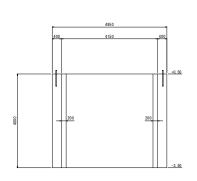
### 数 量 計 算 書 セルラーブロック製作 標準部 実重量 104.9 t

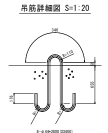
平面図



A-A断面

B-B断面





#### (1 函当り数量)

(1 凶ヨリ剱里)				
名 称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{\rm ck}$ =24N/mm $^2$	(8. 00*4. 95-3. 50*4. 15*2+1/2*0. 2^2*8)*4. 0	m3	42.8
型枠	鉄筋構造物	4. 95*4*2+8. 0*4*2+3. 75*4*4+6. 2*4*2+√2*0. 2*4*8	m2	222. 3
底型枠	ルーフィング	8. 0*4. 95-3. 50*4. 15*2+1/2*0. 2^2*8	m2	10. 7
足場	枠組足場掛払	(8.00+4.95)*2*4.0	m2	103.6
IJ	内足場架払	0. 8*1*8. 0*4. 95	m2	31. 7
鉄筋	D22 (SD345)	セルラーブロック配筋図より	kg	433. 2
	D19 (SD345)	II	kg	1439. 1
	D16 (SD345)	II	kg	518. 9
	D13 (SD345)	II .	kg	1342.5
吊筋	φ 44 (SS400)	11.94 * 2.80 * 8	kg	267. 5
		(kg/m) (m) (本)		

#### - 横堤工 -数 量 計 算 書 セルラーブロック製作 堤頭部 実重量 104.9 t 平面図 A-A断面 A J Jl В В A 4250 (吊筋設置位置 吊筋詳細図 S=1:20 B-B断面 (1函当り数量) 規 格 算 式 単位 数量 名 称 コンクリート $\sigma_{\rm ck}$ =24N/mm $^2$ (8. 00\*4. 95-3. 50\*4. 15\*2+1/2\*0. 2^2\*8)\*4. 0 42.8 m3型枠 鉄筋構造物 4. 95\*4\*2+8. 0\*4\*2+3. 75\*4\*4+6. 2\*4\*2+√2\*0. 2\*4\*8 m2222.3 底型枠 ルーフィング 8. 0\*4. 95-3. 5\*4. 15\*2+1/2\*0. 2^2\*8 ${\tt m}2$ 10.7 足場 枠組足場掛払 103.6 (8.00+4.95)\*2\*4.0m2内足場架払 0.8\*1\*8.0\*4.95 31.7 m2鉄筋 D22 (SD345) セルラーブロック配筋図より 364.8 kg D19 (SD345) 1759.8 kg

IJ

IJ

(kg/m)

11.94 \* 2.80

(m)

\* 8

(本)

362.9

1343.1

267. 5

kg

kg

kg

D16 (SD345)

D13 (SD345)

φ 44 (SS400)

吊筋

#### 計 算 数量 書 A-A断面 平面図 函台 A=13.2m2 コンクリート σ'ck=18N/mm2 ±=10cm A 副台 コンクリート σ'ck=18N/mm2 t=10cm В A B-B断面 規格 単位 n2 n2 n3 n3 n2 m3 n2 m3 n2 4150 面台 コンクリート σ'ck=18N/mm2 t=10cm 5150 基面整正幅 N=5150 (1式当り数量) 算 式 名 称 規 格 単位 数 量 (1函当り数量) セルラーブロック製作 基面整正 5. 15\*8. 2 42.2 ${\tt m}2$ コンクリート $\sigma$ ck=18N/mm2 1.6 $(8.2*5.15-3.30*3.95*2+1/2*0.141^2*8)*0.1$ m3-般型枠,無筋構造物 同上型枠 5.5 {(8.2+5.15)\*2+(3.667+3.017)\*4+0.2\*8}\*0.1 ${\tt m}2$