

見積参考資料

工事名 R7徳土 徳島小松島港海岸（沖洲地区） 徳・南沖洲4 護岸修繕工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事（港湾）
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年3月
施工地域・工事場所	重要港湾・地方港湾（1）
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
週休2日確保工事に係る経費補正	4週8休以上

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（本体工）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港海岸（沖洲地区） 徳・南沖洲 4 護岸修繕工事（2）				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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
堤防・防潮堤・護岸		式	1				
本体工[場所打式]		式	1				
場所打コンクリート工	波返	式	1				
足場		m2	67				単 1号
型枠		m2	88				単 2号
コンクリート		m3	42				単 3号
削孔、差筋		孔	122				単 4号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し 運搬・処分		m3	2				単 5号
仮設工		式	1				
仮設道路工		式	1				
仮設道路		m3	230				単 6号

設計内訳書（本体工）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港海岸（沖洲地区） 徳・南沖洲 4 護岸修繕工事（2）	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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
安全対策		式	1				
交通誘導警備員		人日	15				単 7号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
安全費		式	1				
安全監視船 昼間		隻日	15				単 8号
技術管理費		式	1				
土砂受入に係る基準	物理性状	式	1				内 1号
土砂受入に係る基準	化学性状	式	1				内 2号
土砂受入に係る基準	一般項目	式	1				内 3号
六価加Δ溶出試験		式	1				内 4号
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書（本体工）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港海岸（沖洲地区） 徳・南沖洲 4 護岸修繕工事（2）	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	土砂受入に係る基準	物理性状					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
津田地区土砂受入に係る受入基準 (物理性状5項目)		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	土砂受入に係る基準	化学性状					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
津田地区土砂受入に係る受入基準 (化学性状41項目)		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	土砂受入に係る基準	一般項目						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
津田地区土砂受入に係る受入基準 (一般項目6項目)		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	六価カド溶出試験							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
六価カド溶出試験		検体	1					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	足場		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	
	鋼製枠組足場架払(重力式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1			単 9号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	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	
	木製型枠組立組外(重力式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1			単 10号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート			m3	42			単 11号
	コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3以上(標準)	m3	42			
	コンクリートはつり	3cm以下, 全ての費用	m2	92			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	削孔、差筋		単位	孔	単位数量	122	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	122				
	樹脂アンカー(材料費)		本	122				
	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	1.025				単 12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), 補正無(一般構造物)	t	0.086				単 13号
	合計							
	単価							円/孔

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
5号	コンクリート取壊し 運搬・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
	コンクリートがら運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 14.4km以下	m3	1				
	処分費(m3)		m3	1			単 14号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
6号	仮設道路		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(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 6.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7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	
	交通誘導整理	無し, 1人	式	1			単 15号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	安全監視船 昼間		単位	隻日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6時間, 8時間	日	1			単 16号	
	合計							
	単価						円/隻日	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	鋼製枠組足場架払(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t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	
鋼製枠組足場架払(重力式) クレーン抜き			m2	100				
ラフテレーンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊			日	0.8			単 17号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t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	
木製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き			m2	100				
ラフテレーンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊			日	1			単 17号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3以上(標準)	単位	m3	単位数量	10	単価	
	レディミクストコンクリート 各種		m3	10.3				
	コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車		m3	10				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 無筋コンクリート		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	交通誘導整理	無し,1人	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
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				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6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	37				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1				
合計							
単価						円/日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港海岸（沖洲地区） 徳・南沖洲4 護岸修繕工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量5.0m ³ /min	日	4.308	8,745	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.416	67,968	
L301030010	発動発電機	2kVA	日	1.89	1,116	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m ³	供用日	1.092	23,483	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	6.039	125,879	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	39.75	385,087	
M302590000	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.095	1,975	
M304800010	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ38～40mm	供用日	2.251	600	
	合計額				614,853	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島小松島港海岸(沖洲地区) 徳・南沖洲4 護岸修繕工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	L=11.5km
土質等試験費(物理性状)		式	56,300	
土質等試験費(化学性状)		式	672,000	
土質等試験費(一般項目)		式	21,200	
土質等試験費(六価クロム)		式	7,800	

数量総括表

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
護岸工						
	波返工					L=26m
		コンクリート	18-12-25(高炉)、ポンプ車打設	m3	42	
		型枠	鉄筋構造物	m2	64	
		型枠	合板円形型枠	m2	24	
		チップング	平均はつり厚t=20mm	m2	92	
		CO殻運搬・処分	無筋	m3	2	
		削孔	φ20、L=130mm	本	122	
		樹脂カプセル	D16用	本	122	
		アンカー筋	D16-L450mm、SD345	本	122	
		同材料		kg	86	
		鉄筋	D16、SD345	kg	1,025	
		足場工	枠組足場	掛m2	67	
仮設工						
	安全対策					
		交通誘導警備員B		人日	15	
	仮設道路					
		土砂積込運搬	流用土 運搬距離L=5.1km以下	m3	230	
共通仮設費						
	安全費					
		安全監視船	昼間	隻日	15	
	技術管理費					
		技術管理	処分場土砂検査	式	1	
		技術管理	六価Cr溶出試験	回	1	

数量計算書

波返工(1/2)

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
波返工			m	25.6
コンクリート	18-12-25(高炉)、ポンプ車打設	波返工(1/3)計算書より	m3	42.1
型枠	鉄筋構造物	波返工(1/3)計算書+妻型枠 (NO.4+7.440), (NO.5'+9.922) 60.2+1.74+1.79	m2	63.7
型枠	合板円形型枠	波返工(1/3)計算書より	m2	24.1
チップング	平均はつり厚t=20mm	波返工(2/3)計算書より	m2	91.8
CO殻運搬・処分	無筋	91.8*0.02	m3	1.8
削孔	φ20、L=130mm	波返工(2/3)計算書より	本	122
樹脂カプセル	D16用		本	122
アンカー筋	D16-L450mm、SD345		本	122
同材料		0.45*1.56*122	kg	86
鉄筋	D16、SD345	波返工(2/3)計算書より	kg	1,025
足場工	枠組足場	波返工(3/3)計算書より	掛m2	67

波返工 (1/3)

NO. 1

測点	距離	コンクリート (m3)			型枠 (m2)			合板円形型枠 (m2)			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 4 + 7.440		1.7			2.5			1.0			
NO. 4 + 16.776	9.336	1.7	1.70	15.9	2.5	2.50	23.3	1.0	1.00	9.3	
NO. 4 + 18.200	1.424	0.0	0.85	1.2	0.0	1.25	1.8	0.0	0.50	0.7	
NO. 4' + 15.041'		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 4' + 16.406'	1.365	1.6	0.80	1.1	2.4	1.20	1.6	1.0	0.50	0.7	
NO. 4' + 17.452'	1.046	1.6	1.60	1.7	2.4	2.40	2.5	1.0	1.00	1.0	
NO. 4' + 17.452'		1.8			2.5			1.0			
NO. 5'	2.548	1.8	1.70	4.3	2.5	2.45	6.2	1.0	1.00	2.5	
NO. 5' + 9.922'	9.922	1.8	1.80	17.9	2.5	2.50	24.8	1.0	1.00	9.9	
合計	25.641			42.1			60.2			24.1	

波返工 (2/3)

NO. 2

測点	距離	チップング (m2)			差し筋 (箇所)			鉄筋 (D16、SD345) (kg)			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 4 + 7.440		3.4			5			43.2			
NO. 4 + 16.776	9.336	3.4	3.40	31.7	5	5.0	47	43.2	43.20	403.3	
NO. 4 + 18.200	1.424	0.0	1.70	2.4	0	2.5	4	0.0	21.60	30.8	
NO. 4' + 15.041'		0.0	0.00	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.0	
NO. 4' + 16.406'	1.365	3.9	1.95	2.7	5	2.5	3	41.4	20.70	28.3	
NO. 4' + 17.452'	1.046	3.9	3.90	4.1	5	5.0	5	41.4	41.40	43.3	
NO. 4' + 17.452'		4.1			5			41.7			
NO. 5'	2.548	4.1	4.00	10.2	5	5.0	13	41.7	41.55	105.9	
NO. 5' + 9.922'	9.922	4.1	4.10	40.7	5	5.0	50	41.7	41.70	413.7	
合計	25.641			91.8			122			1,025.3	

測点	距離	足場 (掛m2)									摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量				
NO. 4 + 7.440		3.2									
NO. 4 + 16.776	9.336	3.2	3.20	29.9							
NO. 4 + 17.525	0.749	2.0	2.60	1.9							
NO. 4' + 15.552'		2.0	1.00	0.0							
NO. 4' + 16.406'	0.853	3.2									
NO. 4' + 17.452'	1.046	3.2	3.20	3.3							
NO. 4' + 17.452'		3.2									
NO. 5'	2.548	3.2									
NO. 5' + 9.922'	9.922	3.2	3.20	31.8							
合計	24.454			66.9							

仮設工（仮設道路）残土量

NO. 1

測点	距離	寸法 (m)		断面積 (m ²)		残土量 (m ³)			摘要
		上幅	高さ	①	②	断面 (①+②)	平均	数量	
		W	H	$(2W+H)/2*(H+0.50)/2$	1.07				
【W=2.55m】									
NO. 4 + 19.450		2.55	0.50	1.40	1.07	2.47			
NO. 5 + 8.450	9.000	2.55	0.50	1.40	1.07	2.47	2.470	22.2	
NO. 6	11.550	2.55	0.50	1.40	1.07	2.47	2.470	28.5	
NO. 6 + 4.500	4.500	2.55	0.50	1.40	1.07	2.47	2.470	11.1	
NO. 6 + 10.000	5.500	2.55	0.50	1.40	1.07	2.47	2.470	13.6	
NO. 7	10.000	2.55	0.50	1.40	1.07	2.47	2.470	24.7	
NO. 8	20.000	2.55	0.50	1.40	1.07	2.47	2.470	49.4	
NO. 9	20.000	2.55	0.50	1.40	1.07	2.47	2.470	49.4	
NO. 10	20.000	2.55	0.50	1.40	1.07	2.47	2.470	49.4	
NO. 11	20.000	2.55	0.50	1.40	1.07	2.47	2.470	49.4	
NO. 11 + 10.000	10.000	2.55	0.50	1.40	1.07	2.47	2.470	24.7	
小計								322.4	
合計	130.550							322.4	