

# 見積参考資料

工事名 R7徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 物揚場修繕工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年5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
担い手確保モデル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。

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 7 徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 物揚場修繕工事（担い手確保型）	事業区分	工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場			
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
護岸・岸壁・物揚場		式	1				
海上地盤改良工		式	1				
床掘工		式	1				
グラブ床掘	アンカー式	m3	2,221				単 1号
土運船運搬工		式	1				
土運船運搬	末広～津田	m3	2,221				単 2号
揚土土捨工		式	1				
揚土 土運船～ポンド		m3	2,221				単 3号
埋立工		式	1				
安定処理		m2	2,000				単 4号
土砂積込運搬 ポンド～仮置場（養生）～土捨場		m3	3,000				単 5号
セメント袋処分（廃プラ）		t	1				単 6号
基礎工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (末広地区) 徳・南末広 物揚場修繕工 事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
基礎捨石工		式	1				
基礎捨石		m3	1,241				単 7号 見積
捨石荒均し	+0~-20	m2	1,181				単 8号
仮設工		式	1				
安全対策		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	4				単 9号
雑工		式	1				
現場鋼材溶接工		式	1				
鋼材 (材料) 鋼板補強		t	4				単 10号
鋼材 (製作加工) 鋼板補強		t	4				単 11号 見積
輸送費 鋼板補強		t	4				単 12号
被覆溶接(水中)		m	83				単 13号
その他雑工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 物揚場修繕工 事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
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
端部処理		m	138				単 14号
素地調整（矢板表面）	St3相当（2種ケソ）	m2	69				単 15号 見積
かき落とし工		m2	69				単 16号
運搬処分 かき殻		t	1				単 17号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
回航・えい航費		式	1				
回航		回	1				単 18号
えい航		回	2				単 19号
運搬費		式	1				
建設機械器具等運搬		台	1				単 20号
事業損失防止施設費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (末広地区) 徳・南末広 物揚場修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
水質汚濁防止膜		式	1				内 1号
安全費		式	1				
安全対策	安全監視船	隻日	80				単 21号
探査	潜水探査	m2	6,623				単 22号
技術管理費		式	1				
土砂受入に係る基準	物理性状 津田地区土砂受入に係る受入基準 (物理性状 5 項目)	式	1				内 2号
土砂受入に係る基準	化学性状 津田地区土砂受入に係る受入基準 (化学性状 4 1 項目)	式	1				内 3号
土砂受入に係る基準	一般項目 津田地区土砂受入に係る受入基準 (一般項目 6 項目)	式	1				内 4号
六価加Δ溶出試験		式	1				内 5号
水雷・傷害等保険料		式	1				
水雷保険料		式	1				内 6号
傷害保険料		式	1				内 7号
共通仮設費 (率計上)		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 物揚場修繕工 事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	水質汚濁防止膜							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
汚濁防止膜設置		m	210				単 40号	
汚濁防止膜撤去		m	210				単 41号	
汚濁防止膜賃料		式	1				単 42号	
汚濁防止膜清掃		m2	210				単 43号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	土砂受入に係る基準	物理性状 津田地区土砂受入に係る受入基準（物理性状 5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 （物理性状5項目）		式	1				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	土砂受入に係る基準	化学性状 津田地区土砂受入に係る受入基準（化学性状 4 1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 （化学性状4 1項目）		式	1				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	土砂受入に係る基準	一般項目 津田地区土砂受入に係る受入基準（一般項目 6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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 5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	3				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 6号	水雷保険料							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	水雷保険料	ガラス浚渫船(普通地盤用),アカー式,鋼D 5.0m3,3ヶ月まで,10%,1隻	式	1				単 47号
	水雷保険料	土運船(曳航),鋼650m3積(開閉式),3ヶ月まで,10%,2隻	式	1				単 48号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 7号	傷害保険料							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	傷害保険料	2人,15日まで,10%	式	1				単 49号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ガラパ床掘	アンカー式	m3	1			1	単 23号
	ガラパ床掘	普通地盤, 標準, 鋼D 5.0m3, アンカー式, 鋼D 5t吊, 無し, 粘土質土砂, 10未満, 0.76, やや悪い, 15m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	土運船運搬	末広～津田	m3	1			1	単 24号
	土運船運搬	対応しない, 8.0時間, 160.8m3/h, 160.8m3/h, 引船方式, 標準, 鋼650m3積(密閉式), 鋼D 1000PS型, ハックホ揚土,	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	安定処理		単位	m2	単位数量	1,157	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	フアレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1			
	安定処理	バックホウ, 構造物基礎, 1mを超え2m以下 , 15t/100m2	m2	1,157			
	合計						
	単価						円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	土砂積込運搬 ポンド～仮置場（養生）～土捨場	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, ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 0.3km以下	m3	1			
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
	土砂等運搬	標準, ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 0.3km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	セメント袋処分(廃プラ)		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
処分費(t)				t	1			単 28号
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,有り,1.5km以下		t	1			
合計								
単価								円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	基礎捨石		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
捨石投入		20%,標準,10m未満,1,000~5,000m3未満		m3	1			単 29号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	捨石荒均し	+0~-20	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	
	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±10cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2以上, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	m2	1				単 30号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	4	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, 4人	式	1				単 31号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	鋼材(材料) 鋼板補強		単位	t	単位数	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(厚板) 無規格 t=9		t	112				
	中厚板 規格 SS400	規格 SS400	t	112				
	スクラップ へび-H1		t	-8.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	鋼材（製作加工） 鋼板補強		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	
機械設備製作工			人工	19.8				
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	輸送費 鋼板補強		単位	t	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費（0<x*D<100） 想定質量X=4t, 想定輸送距離D=3.3km			式	1				
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	被覆溶接(水中)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中被覆アーク溶接		9mm, 有り, ラフレックス(油圧伸縮シブ型)16t吊, 1台, 5m以上(標準)	m	1			単 32号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	端部処理		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
端部処理		鋼矢板・鋼管矢板	m	1			単 33号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	素地調整 (矢板表面)	St3相当 (2種ケツ)	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	
	素地調整工 (矢板表面) St3 (2種ケツ) 相当		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	かき落とし工		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	
	下地処理 (かき落とし)	鋼矢板・鋼管矢板	m2	1				単 34号
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	運搬処分 かき殻		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
処分費(t)				t	1			単 35号
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 5.0km以下		t	1			
合計								
単価								円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	回航		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
回航費(被回航方式 作業船)		53漕, 土運船(曳航), 鋼650m3積(開閉式), 2隻, 標準, 鋼D 1000PS型, 無し, 無し, 無し, 有り, 自動計算, 10%, 無し		回	1			単 36号
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	えい航		単位	回	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
えい航費(作業船)		5漕, クラブ 浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 標準, 鋼D 1200PS型, 無し		回	1			単 37号
えい航費(作業船)		5漕, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 600PS型, 無し, 無し		回	1			単 38号
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	建設機械器具等運搬		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
分解組立運搬		クローラクレーン系, 80t吊以下(クラムシェル平積2m3以下含), 標準, ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ジブ型(排対2次)25t吊		式	1			単 39号
合計								
単価								円/台

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	安全対策	安全監視船	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		標準,無し,1日,8時間	式	1			単 44号	
合計								
単価							円/隻日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	探査	潜水探査	単位	m2	単位数量	6,623	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水探査		探査機による場合,港内水域,普通,普通,1.0m未満,影響なし,10m未満,5km未満	m2	6,623			単 45号	
報告書作成			式	1			単 46号	
合計								
単価							円/m2	





## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	クレーン付台船 45～50t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				
	軽油 免税		L	102				
	船団長		人	1.2				
	普通船員		人	6				
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45～50t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・ラチスジブ型] 45～50t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) 500t積	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価						円/日	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	引船 鋼D 450PS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	103				
	高級船員		人	2.4				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 450PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 450PS型	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日



## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	処分費(t)		単位	t	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 廃プラ		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	捨石投入	20%, 標準, 10m未満, 1,000~5,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石 (瀬取り投入)		m3	1,200				
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1.78				単 54号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±10cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2以上, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	単位	m2	単位数量	16.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水土船 D 270PS型 3～5t吊		運転1日当り	日	1			単 54号	
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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	交通誘導整理	無し, 4人	単位	式	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	4				
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	水中被覆アーク溶接	9mm, 有り, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, 1台, 5m以上(標準)	単位	m	単位数量	5.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中被覆アーク溶接 6mm以上10mm未満			m	5.8				
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			日	1			単 55号	
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	端部処理	鋼矢板・鋼管矢板	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
端部処理(鋼矢板・鋼管矢板) クレーン抜き			m	100				
クレーン付トラック 4t積 2.9t吊			日	2.9			単 56号	
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	下地処理(かき落とし)	鋼矢板・鋼管矢板	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	
	かき落とし		m2	100				
	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊		日	3.6				単 56号
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	処分費(t)		単位	t	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 かき殻		t	100				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	回航費(被回航方式 作業船)	53漕,土運船(曳航),鋼650m3積(開閉式),2隻,標準,鋼D 1000PS型,無し,無し,無し,有り,自動計算,10%,無し	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	艀装費		式	1				
	運転費 回航費(被回航方式 作業船)	2,標準,鋼D 1000PS型,11h,0.7日,0.7日	式	1				単 57号
	損料		式	1				
	回航保険料		式	1				
	合計							
	単価							円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	えい航費(作業船)	5漕, クラブ 浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 標準, 鋼D 1200PS型, 無し	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費 えい航費(作業船)		5漕, クラブ 浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 標準, 鋼D 1200PS型, 2h, 0.3日, 0.3日	式	1			単 58号	
損料			式	1				
合計								
単価							円/回	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	えい航費(作業船)	5漕, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 600PS型, 無し, 無し	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費 えい航費(作業船)		5漕, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 600PS型, 2h, 0.3日, 0.3日	式	1			単 59号	
損料			式	1				
合計								
単価							円/回	



## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	汚濁防止膜撤去		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	汚濁防止膜質料	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	式	数量	単価	金額	摘要
	汚濁防止膜質料 単独Φ300, L=3m, D=30日		式		1			
	合計							

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号	汚濁防止膜清掃		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	
	フアレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	0.1			単 60号	
	普通作業員		人	0.5				
	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	安全監視船	標準,無し,1日,8時間	単位	式	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 61号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							



# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46号	報告書作成		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5				
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号	水雷保険料	クアラブ 浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水雷保険料		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	水雷保険料	土運船(曳航), 鋼650m3積(開閉式), 3 ヶ月まで, 10%, 2隻	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水雷保険料		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	傷害保険料	2人, 15日まで, 10%	単位	式	1			
	傷害保険料		式	1				
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
50号	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用) (アンカー式)鋼D 5.0m3	運転1日当り, 標準, 標準, 10時間	単位	日	単位数量	1	単価
	重油A		L	642			
	船団長		人	1.43			
	高級船員		人	1.43			
	普通船員		人	5.72			
	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式] D 5.0m3	機械条件: 運転時間当り損料	時間	8			
	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式] D 5.0m3	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	揚錨船 鋼D 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	
	重油A		L	125				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	2.4				
	揚錨船 D 5t吊	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	揚錨船 D 5t吊	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	土運船(曳航) 鋼650m3積(密閉式)	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	
	普通船員		人	2.86				
	土運船[密閉式] 650m3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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 10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	228				
	高級船員		人	2.86				
	普通船員		人	1.43				
	引船[鋼製] D 1,000PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 1,000PS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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号	潜水士船 D 270PS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	129				
	潜水世話役		人	0.24				
	潜水士		人	1.2				
	潜水連絡員		人	1.2				
	潜水送気員		人	1.2				
	潜水士船 D 270PS型 3～5t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 270PS型 3～5t吊	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55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	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 56号	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊		単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	31				
	運転手(特殊)		人	1				
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	機械条件:運転時間当り損料	時間	5.8				
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	機械条件:供用日当り損料	日	1.23				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 57号	運転費 回航費(被回航方式 作業船)	2, 標準, 鋼D 1000PS型, 11h, 0.7日, 0.7日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1000PS型, 11h	式	1			単 62号	
	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1000PS型, 1日	日	1			単 63号	
	合計							



# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 59号	運転費 えい航費(作業船)	5漕, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 600PS型, 2h, 0.3日, 0.3日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 600PS型, 2h	式	1			単 67号	
	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5漕, 標準, 鋼D 600PS型, 0.5日	日	0.5			単 68号	
	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5漕, クレーン付台船, 45~50t吊, 0.5日	日	0.5			単 69号	
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 60号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t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] 25t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 61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

# 4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 62号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1000PS型, 11h	単位	式	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	1,255				
	合計							

# 4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 63号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1000PS型, 1日	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	
	高級船員(11H/日)		人	2				
	高級船員乗船手当		人	2				
	普通船員(11H/日)		人	1				
	普通船員乗船手当		人	1				
	合計							
	単価							円/日

## 4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 64号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 1200PS型, 2h	単位	式	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	274				
	合計							

## 4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 65号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5漕, 標準, 鋼D 1200PS型, 0.5日	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	
	高級船員		人	3				
	普通船員		人	1				
	合計							
	単価							円/日

# 4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 66号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5漕, クラフ 浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 0.5日	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	
	船団長		人	1				
	高級船員		人	1				
	普通船員		人	4				
	合計							
	単価							円/日

## 4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 67号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 600PS型, 2h	単位	式	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	137				
	合計							

## 4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 68号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5漕, 標準, 鋼D 600PS型, 0.5日	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	
	高級船員		人	2				
	普通船員		人	1				
	合計							
	単価							円/日

# 4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 69号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5漕, クレーン付台船, 45~50t吊, 0.5日	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	
船団長			人	1				
普通船員			人	5				
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 (末広地区) 徳・南末広 物揚場修繕工事 (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	40.258	454,800	
L001070013	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.6~0.7t	日	34.836	55,380	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	16.038	660,804	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.71	79,515	
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0.8m3	供用日	28.492	612,000	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	48.758	1,016,400	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.163	1,257	
M300080000	グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 5.0m3	日	2.849	817,849	
M300080000	グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 5.0m3	時間	13.816	348,175	
M300970000	揚錨船	D 5t吊	日	4.576	244,197	
M301090000	引船[鋼製]	D 450PS型	日	2.849	118,545	
M301090000	引船[鋼製]	D 450PS型	時間	3.454	13,851	
M301150000	引船[鋼製]	D 1,000PS型	日	2.849	250,769	
M301150000	引船[鋼製]	D 1,000PS型	時間	3.454	29,325	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	212	2,053,800	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	213.66	3,504,033	
M301430000	土運船[密閉式]	650m3積	日	8.548	651,430	



## 見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 物揚場修繕工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	廃プラスチック	t	45,000	L=11.0km
処分費	かき殻	t	20,000	L=3.3km
水質汚濁防止膜賃料	単独フロートφ300 カーテン長L=3m 賃料期間30日 カーテン生地引張強度1000(N/3cm)未満	式	2,025,100	11スパン（20m/1スパン）
鋼材（材料）輸送費	想定質量 4t	式	20,000	L=3.3km
鋼材（製作加工） 鋼材規格:SS400 t=9mm	想定質量 4t ※機械設備製作工(1t当り歩掛)	人工	19.8	見積
素地調整工（矢板表面）	S t 3（2種ケレン）相当	m <sup>2</sup>	39,500	見積
基礎捨石（10～200kg）	海上瀨取 現場投入渡し 施工規模 1,000～5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	11,500	見積
土質等試験費（物理性状）	技術管理費積上げ項目一覧表 参照	式	51,740	
土質等試験費（化学性状）	技術管理費積上げ項目一覧表 参照	式	555,100	
土質等試験費（一般項目）	技術管理費積上げ項目一覧表 参照	式	20,420	
土質等試験費（六価クロム）	技術管理費積上げ項目一覧表 参照	式	7,500	
※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	855,942	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	142,000	

技術管理費積上げ項目一覧表

試験	名称	規格	単位	備考	
物理性状 ⑥	コーン指数	1	室内	試料	1試料4供試体
	自然含水比	2	室内	試料	
	土の密度	3	室内	試料	
	土の粒度	4	室内	試料	ふるい分析 試料0.5kg未満
	液性限界	5	室内	試料	4~6点/試料
	塑性限界	6	室内	試料	3個/試料
化学性状 ④	前処理			検体	
	アルキル水銀化合物	1	溶出	検体	
	総水銀又はその化合物	2	溶出	検体	
	カドミウム又はその化合物	3	溶出	検体	
	鉛又はその化合物	4	溶出	検体	
	有機リン化合物	5	溶出	検体	
	六価クロム化合物	6	溶出	検体	
	ひ素又はその化合物	7	溶出	検体	
	シアン化合物	8	溶出	検体	
	P C B	9	溶出	検体	
	銅又はその化合物	10	溶出	検体	
	ふっ化物	11	溶出	検体	
	チウラム	22	溶出	検体	
	シマジン	23	溶出	検体	
	チオベンカルブ	24	溶出	検体	
	クロロエチレン	43			
	セレン又はその化合物	26	溶出	検体	
	1,4-ジオキサン	27	溶出	検体	
	ほう素	28	溶出	検体	
	亜鉛又はその化合物	30	溶出	検体	
	ベリリウム又はその化合物	31	溶出	検体	
	クロム又はその化合物	32	溶出	検体	
	ニッケル又はその化合物	33	溶出	検体	
	バナジウム又はその化合物	34	溶出	検体	
	有機塩素化合物	35	溶出	検体	
	前処理			検体	
	トリクロロエチレン	12	溶出	検体	
	テトラクロロエチレン	13	溶出		
	ジクロロメタン	14	溶出		
	四塩化炭素	15	溶出		
	1,2-ジクロロエタン	16	溶出		
	1,1-ジクロロエチレン	17	溶出		
	1,2-ジクロロエチレン	18	溶出		
	1,1,1-トリクロロエタン	19	溶出		
	1,1,2-トリクロロエタン	20	溶出		
	1,3-ジクロロプロペン	21	溶出		
	ベンゼン	25	溶出		
	クロロエチレン	29	溶出		
	油分	36	含有		検体
	水銀含有濃度	37	含有	検体	
	PCB含有濃度	38	含有	検体	
	ダイオキシン類	39	溶出	検体	
ダイオキシン類含有濃度	40	含有	検体		
クロホルム	41	水道	検体		
ホルムアルデヒド※その他のアルデヒドを準用	42	悪臭	検体		
一般項目 ⑥	CODsed	1	含有	検体	
	全リン (T-P)	2	含有	検体	
	全窒素 (T-N)	3	含有	検体	
	強熱減量	4	含有	検体	
	硫化物	5	含有	検体	
	p H	6	含有	検体	
	六価クロム溶出試験	7	溶出	検体	環境庁告示第46号溶出試験 ※セメント安定処理

※各1検体

## 数量総括表(その1)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
土工						
	土工					
		床掘	グラブ浚渫船 鋼D 5.0m3	m3	2,221	
土捨工						
	土運船運搬工					
		土運船運搬	沖洲～津田 (L=1.5km)	m3	2,221	
	揚土土捨工					
		揚土	土運船～ポンド	m3	2,221	
	埋立工					
		安定処理	高炉セメントB種 添加量 100kg/m3 固化材膨れ上がり $\alpha=1.35$	m2	2,000	
		土砂積込運搬	ポンド～仮置場(養生)～土捨場	m3	3,000	L=0.3km以下
基礎工						
	地盤改良工					
		捨石投入	1～200kg	m3	1,241	
		捨石本均し	+0cm～-20cm	m2	1,181	
鋼板補強工						
	鋼板補強工					
		かき落とし工		m2	69	
		素地調整	矢板表面：2種ケレン	m2	69	
		補強鋼板	標準部t=9mm、YSP-U15型用	t	4	
		すみ肉溶接	水中溶接、脚長6mm	m	83	
		かき殻処分		t	1	
		端部処理		m	138	
仮設工						
	安全対策					
		交通誘導警備員(B)		人日	4	
共通仮設費						
	回航・えい航費					
		回航	土運船(鋼650m3) L=53漕 1回	回	1	
		曳航	グラブ浚渫船(鋼D5.0m3) L=5漕 1回 クレーン付台船(45～50t吊) L=5漕 1回	回	2	



数量計算書

土工

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
掘削 (浚渫)	バックホウ浚渫船 鋼D 1.0m <sup>3</sup>	土工計算書より	m <sup>3</sup>	2,221
土運搬船運搬	沖洲～津田 (L=1.2km)		m <sup>3</sup>	2,221
揚土	土運船～仮置場		m <sup>3</sup>	2,221
安定処理工	固化材投入	高炉セメントB種 添加量 100kg/m <sup>3</sup> 固化材膨れ上がり $\alpha=1.35$ $H=1.5m$ $A=(3188*1.35)/1.5$	m <sup>2</sup>	1,999
土砂積込運搬	土捨場までL=0.3km	$V=3188*1.35$	m <sup>3</sup>	2,998



数量計算書

鋼板補強工

※ 平均施工高：2.202-1.0-0.1（上部工下端-鋼板補強上端）=1.102  
 ※ 平均施工高：2.378-1.0-0.1（上部工下端-鋼板補強上端）=1.278

（1式当り数量）

名称	規格	算式	単位	数量
かき落とし工		$(2.202*19.64+2.378*0.66)*1.55$	m <sup>2</sup>	69.47
素地調整	矢板表面：2種ケレン	$(2.202*19.64+2.378*0.66)*1.55$	m <sup>2</sup>	69.47
補強鋼板	標準部t=9mm、YSP-U15型用	$(77/9.81*1.09*0.01)*(2.202*19.64+2.378*0.66)$	t	3.834
すみ肉溶接	水中溶接、脚長6mm	$0.8*(1/0.4)*2*(19.64+0.66)+0.02*2*(1/0.4)*(19.64+0.66)$	m	83.23
かき殻運搬処分			t	1.00
端部処理	補強鋼板端部(H=2202) L=19.64m	凸面： $(0.505+1.102*2)*25$ 凹面： $(0.469+1.102*2)*24$	m m	67.7 64.2
	補強鋼板端部(H=2378) L=0.66m	凸面： $(0.505+1.278*2)*1$ 凹面： $(0.469+1.278*2)*1$	m m	3.1 3.0
	合計		m	138.0



