

## 見積参考資料

工事名 R8徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 物揚場修繕工  
事（企育）

◇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8年6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01）

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 物揚場修繕工 事（企育）	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	240				単 1号
鋼矢板端部土砂撤去		式	1				内 1号
土運船運搬工		式	1				
土運船運搬	末広～津田	m3	240				単 2号
揚土土捨工		式	1				
揚土 土運船～ポンド		m3	240				単 3号
埋立工		式	1				
安定処理		m2	1,590				単 4号
土砂積込運搬 ポンド～仮置場（養生）～土捨場		m3	330				単 5号
処分費	廃プラ	t	1				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港 (末広地区) 徳・南末広 物揚場修繕工 事 (企育)				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
基礎工		式	1				
基礎捨石工		式	1				
基礎捨石		m3	160				単 7号
捨石荒均し		m2	150				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	2				単 9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	グラフ 浚渫船	回	1				単 10号
回航	土運船	回	1				単 11号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 物揚場修繕工 事（企育）	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
えい航	クレーン付台船	回	1				単 12号
運搬費		式	1				
建設機械器具等運搬		台	1				単 13号
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜		式	1				内 2号
揚土用シート設置		式	1				内 3号
安全費		式	1				
安全監視船	FRP D 70PS型	隻日	35				単 14号
探査		m2	1,675				単 15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 4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 5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 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港 (末広地区) 徳・南末広 物揚場修繕工 事 (企育)	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
六価加減溶出試験		式	1				内 7号
水雷・傷害等保険料		式	1				
水雷保険料		式	1				内 8号
傷害保険料		式	1				内 9号
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	鋼矢板端部土砂撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
潜水土船		日	1				単 17号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2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	60				単 30号	
汚濁防止膜撤去		m	60				単 31号	
汚濁防止膜賃料		式	1				単 32号	
汚濁防止膜清掃		m2	60				単 33号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	揚土用シート設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
普通作業員		人	2				
土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	100				単 34号
土木シート		m2	200				
	合計						

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 5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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 6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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 7号	六価加ム溶出試験							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	六価加ム溶出試験		検体	3				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 8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), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	式	1				単 37号
	水雷保険料	土運船(曳航), 鋼650m3積(密閉式), 3ヶ月まで, 10%, 1隻	式	1				単 38号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 9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 39号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	単位	m3	単位数量	1	単価	
	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				単 16号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	単位	m3	単位数量	1	単価	
	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				単 18号
	合計							
	単価						円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	安定処理		単位	m2	単位数量	1,590	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 , 8.89t/100m2	m2	1,590			
	合計						
	単価						円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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, ハックホ山積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, ハックホ山積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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	処分費	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 22号	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,1 1.5km以下	t	1				
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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,1,000m3未満	m3	1			単 23号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	捨石荒均し		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未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	m2	1			単 24号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	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 25号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	回航	グラフ浚渫船	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)		45漕, グラフ浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 標準, 鋼D 1200PS型, 無し, 無し, 無し, 静穏な海域, 無し,	回	1				単 26号
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	回航	土運船	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(密閉式), 1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 27号
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	えい航	クレーン付台船	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	
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 28号	
合計								
単価							円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13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(クランシェル平積2m3以下含), 標準, ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ゾブ`型(排対型)25t吊	式	1			単 29号	
合計								
単価							円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	安全監視船	FRP D 70PS型	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	
	重油A		L	30				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/隻日

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	探査		単位	m2	単位数量	1,675	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, 5 km未満	m2	1,675			単 35号
報告書作成			式	1			単 36号
合計							
単価							円/m2



## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	潜水士船		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		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



## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	クレーン付台船 45～50t吊	運転1日当り,標準,6時間	単位	日	単位数量	1	単価
	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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 廃プラ処分費		t	100			
	合計						
	単価						円/t



## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±10cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	単位	m2	単位数量	15.4	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 44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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25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	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	回航費(被回航方式 作業船)	45漕, クラフ <sup>テ</sup> 浚渫船(普通地盤用), アンカ-式, 鋼D 5.0m3, 標準, 鋼D 1200PS型, 無し, 無し, 無し, 静穏な海域, 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)	1, 標準, 鋼D 1200PS型, 無し, 9h, 0.6日, 0.6日	式	1				単 45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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	回航費(被回航方式 作業船)	53漕, 土運船(曳航), 鋼650m3積(密閉式), 1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 46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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28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 47号
	損料		式	1			
	合計						
	単価						円/回



## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30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 陸上クレン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31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 陸上クレン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32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=15日		式		1			
	合計							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33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 48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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土		m3	2				
	普通作業員		人	4.2				
	土のう 62×48cm		袋	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/袋	





## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	水雷保険料	クハラブ 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	水雷保険料	土運船(曳航), 鋼650m3積(密閉式), 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	5.68			
	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通)ｱﾝｶｰ方式[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式] 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[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式] 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42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	2.84				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43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	1.42				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	運転費 回航費(被回航方式 作業船)	1, 標準, 鋼D 1200PS型, 無し, 9h, 0.6 日, 0.6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 1200PS型, 9h	式	1			単 49号	
	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1200PS型	日	1			単 50号	
	上乘費 回航費(被回航方式 作業船)	無し	日	1			単 51号	
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46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 52号	
	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1000PS型	日	1			単 53号	
	合計							



# 3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48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

## 4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1200PS型, 9h	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	1,232				
	合計							

## 4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1200PS型	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	3				
	普通船員(11H/日)		人	1				
	合計							
	単価							円/日

## 4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	上乗費 回航費(被回航方式 作業船)	無し	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(11H/日)		人	1				
	普通船員(11H/日)		人	2				
	合計							
	単価							円/日

## 4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1000PS型	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				
	普通船員(11H/日)		人	1				
	合計							
	単価							円/日

## 4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55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	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 56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	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 8 徳土 徳島小松島港 (末広地区) 徳・南末広 物揚場修繕工 事 (企育)					
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	31.983	364,587	
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	27.547	43,788	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.999	47,999	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.56	82,992	
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	3.134	67,386	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	5.364	111,804	
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	0.114	879	
M300080000	クレーン 浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 5.0m3	日	0.307	88,376	
M300080000	クレーン 浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 5.0m3	時間	1.493	37,623	
M300970000	揚錨船	D 5t吊	日	0.494	26,387	
M301090000	引船[鋼製]	D 450PS型	日	0.307	12,809	
M301090000	引船[鋼製]	D 450PS型	時間	0.373	1,496	
M301150000	引船[鋼製]	D 1,000PS型	日	0.307	27,097	
M301150000	引船[鋼製]	D 1,000PS型	時間	0.373	3,168	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	92.75	306,390	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	33.29	545,970	
M301430000	土運船[密閉式]	650m3積	日	0.923	70,393	



## 見積単価一覧表

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 物揚場修繕工事（企育）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	廃プラスチック	t	45,000	L=10.5km
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15日 カーテン生地引張強度1000(N/3cm)未満	式	464,100	3スパン（20m/1スパン）
基礎捨石(10～200kg)	陸上 現場投入渡し 施工規模 1,000m3未満	m3	14,200	見積
土質等試験費	物理性状	式	112,500	
土質等試験費	化学性状	式	575,150	
土質等試験費	一般項目	式	21,240	
土質等試験費	六価クロム	式	7,800	

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8徳土 徳島小松島港(末広地区) 徳・南末広 物揚場修繕工事(企育)				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	物理性状(コーン指数)	室内	試料	1	
2	物理性状(自然含水比)	室内	試料	1	
3	物理性状(土の密度)	室内	試料	1	
4	物理性状(土の粒度)	室内	試料	1	
5	物理性状(液性限界)	室内	試料	1	
6	物理性状(塑性限界)	室内	試料	1	
7	化学性状(前処理)		検体	1	
8	化学性状(アルキル水銀化合物)	溶出	検体	1	
9	化学性状(総水銀又はその化合物)	溶出	検体	1	
10	化学性状(カドミニウム又はその化合物)	溶出	検体	1	
11	化学性状(鉛又はその化合物)	溶出	検体	1	
12	化学性状(有機リン化合物)	溶出	検体	1	
13	化学性状(六価クロム化合物)	溶出	検体	1	
14	化学性状(ひ素又はその化合物)	溶出	検体	1	
15	化学性状(シアン化合物)	溶出	検体	1	
16	化学性状(PCB)	溶出	検体	1	
17	化学性状(銅又はその化合物)	溶出	検体	1	
18	化学性状(ふっ化物)	溶出	検体	1	
19	化学性状(チウラム)	溶出	検体	1	
20	化学性状(シマジン)	溶出	検体	1	
21	化学性状(チオベンカルブ)	溶出	検体	1	
22	化学性状(クロロエチレン)	溶出	検体	1	
23	化学性状(セレン又はその化合物)	溶出	検体	1	
24	化学性状(1,4-ジオキサン)	溶出	検体	1	
25	化学性状(ほう素)	溶出	検体	1	
26	化学性状(亜鉛又はその化合物)	溶出	検体	1	
27	化学性状(ベリリウム又はその化合物)	溶出	検体	1	
28	化学性状(クロム又はその化合物)	溶出	検体	1	
29	化学性状(ニッケル又はその化合物)	溶出	検体	1	

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8徳土 徳島小松島港(末広地区) 徳・南末広 物揚場修繕工事(企育)				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
30	化学性状(バナジウム又はその化合物)	溶出	検体	1	
31	化学性状(有機塩素化合物)	溶出	検体	1	
32	化学性状(前処理)		検体	1	
33	化学性状(トリクロロエチレン)	溶出	検体	1	
34	化学性状(テトラクロロエチレン)	溶出	検体	1	
35	化学性状(ジクロロメタン)	溶出	検体	1	
36	化学性状(四塩化炭素)	溶出	検体	1	
37	化学性状(1,2-ジクロロエタン)	溶出	検体	1	
38	化学性状(1,1-ジクロロエチレン)	溶出	検体	1	
39	化学性状(1,2-ジクロロエチレン)	溶出	検体	1	
40	化学性状(1,1,1-トリクロロエタン)	溶出	検体	1	
41	化学性状(1,1,2-トリクロロエタン)	溶出	検体	1	
42	化学性状(1,3-ジクロロプロペン)	溶出	検体	1	
43	化学性状(ベンゼン)	溶出	検体	1	
44	化学性状(油分)	含有	検体	1	
45	化学性状(水銀含有濃度)	含有	検体	1	
46	化学性状(PCB含有濃度)	含有	検体	1	
47	化学性状(ダイオキシン類)	溶出	検体	1	
48	化学性状(ダイオキシン類含有濃度)	含有	検体	1	
49	化学性状(クロロホルム)	水道	検体	1	
50	化学性状(ホルムアルデヒド)	悪臭	検体	1	
51	一般項目(CODsed)	含有	検体	1	
52	一般項目(全リン(T-P))	含有	検体	1	
53	一般項目(全窒素(T-N))	含有	検体	1	
54	一般項目(強熱減量)	含有	検体	1	
55	一般項目(硫化物)	含有	検体	1	
56	一般項目(pH)	含有	検体	1	
57	六価クロム溶出試験	溶出	検体	3	

## 数量総括表

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	240	
			鋼矢板端部土砂撤去	式	1	潜水士船、潜水士 潜水連絡員 各1人隻
土捨工						
	土運船運搬工					
		土運船運搬	末広～津田 (L=1.5km)	m3	240	
	揚土土捨工					
		揚土	土運船～ポンド	m3	240	
	埋立工					
		安定処理	高炉セメントB種 添加量 57kg/m3 8.89(t/100m2)	m2	1,590	
		土砂積込運搬	ポンド～仮置場(養生)～土捨場	m3	330	L=0.3km以下
		処分費	廃プラ(セメント袋)	t	1.0	土木シート含
基礎工						
	地盤改良工					
		捨石投入	1～200kg	m3	160	
		捨石荒均し	+0cm～-20cm	m2	150	
仮設工						
	安全対策					
		交通誘導警備員 (B)		人日	2	
	揚土場養生					
		土木シート設置	2m×10m t=10mm N=10枚	m2	200	普通作業員2名
		土のう制作設置撤去	流用土 450*350*130	袋	100	
共通仮設費						
	回航・えい航費					
		回航	グラブ浚渫船(鋼D5.0m3) L=45漕 1回 土運船(鋼650m3) L=53漕 1回	回	2	
		曳航	クレーン付台船(45～50t吊) L=5漕 1回	回	1	
	事業損失防止 施設費					
		水質汚濁防止膜	単独フロートφ300、L=3.0m、3スパン	m	60	供用日数15日
	安全費					
		安全対策	安全監視船	隻日	30	
		探査	潜水探査	m2	1,675	

## 数量総括表

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
	技術管理費					
		津田地区土砂受入に係る受入基準	物理性状5項目、化学性状41項目、一般項目6項目	式	1	室内配合試験3回分含 7日・14日・28日
		六価クロム溶出試験	3検体	式	1	
	水雷・傷害等 保険料					
		水雷保険料		式	1	
		傷害保険料		式	1	

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・基礎工計算書より	m <sup>3</sup>	241
土運搬船運搬	沖洲～津田 (L=1.5km)		m <sup>3</sup>	241
揚土	土運船～仮置場		m <sup>3</sup>	241
安定処理工	固化材投入	高炉セメントB種 添加量 57kg/m <sup>3</sup>  ・ポンド揚土量実績より 2,385.1m <sup>3</sup> ・100m <sup>2</sup> 当たりのセメント量=2,385.1 ×0.057t/m <sup>3</sup> ×1.04ロス率÷1,590× 100=8.89(t/100m <sup>2</sup> )、クレーン1日使用  H=1.5m A=(2385.1)/1.5	m <sup>2</sup>	1,590
土砂積込運搬	土捨場までL=0.3km	V=241*1.35	m <sup>3</sup>	325



土工・基礎工計算書

測点	距離	床掘 (m3)			捨石置換 (m3)			捨石荒均し (m2)			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 9		13.06			7.88			7.50			
No. 10	20.000	11.01	12.035	240.70	7.88	7.880	157.60	7.50	7.500	150.00	
合計	20.000			240.70			157.60			150.00	