

# 見積参考資料

工事名 R7徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 老朽化対策工  
事（4）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
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	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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

## 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 7 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 老朽化対策工 事 (4)				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				
消波工		式	1				
消波ブロック工		式	1				
消波ブロック据付 和38	8t	個	73				単 1号
消波ブロック据付 和37	8t	個	168				単 2号
消波ブロック据付 (海上一連)	5t	個	209				単 3号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				単 4号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 老朽化対策工 事 (4)	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
作業船等えい航費		回	1				単 5号
準備費		式	1				
繋船費(海岸)		式	1				内 1号
安全費		式	1				
安全監視船		日	17				単 6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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		繫船費(海岸)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
間接費(繫船費)	クレーン付台船又は起重機船, 17日, 44日, 32日, 6日	式	1				単 13号		
合計									

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	消波ブロック据付和38	8t	単位	個	単位数量	73	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積込み	5.5tを超え11.0t以下,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	73				
	消波根固めブロック運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(乱積),2個,0.5km以下	個	73				
	ブロック積込み・運搬・据付け工	陸上設置,7.5tを超え12.5t以下,5km以下	個	45				単 7号
	ブロック積込み・運搬・据付け工	水中設置,7.5tを超え12.5t以下,5km以下	個	28				単 8号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	消波ブロック据付和37	8t	単位	個	単位数量	168	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積込み	5.5tを超え11.0t以下,ラフレックレン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	168				
	消波根固めブロック運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(乱積),2個,0.5km以下	個	168				
	ブロック積込み・運搬・据付け工	陸上設置,7.5tを超え12.5t以下,5km以下	個	105				単 7号
	ブロック積込み・運搬・据付け工	水中設置,7.5tを超え12.5t以下,5km以下	個	63				単 8号
	合計							
	単価							円/個

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	消波ブロック据付 (海上一連)	5t	単位	個	単位数量	209	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付(乱積), 5t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 2km, 玉掛・玉外のどちらも		個	204			単 9号
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付(乱積), 5t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 2km, 玉掛・玉外のどちらか		個	5			単 10号
	合計							
	単価							円/個

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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
	交通誘導警備員B		人日	1				単 11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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	作業船等えい航費		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	
	間接費 (回航又はえい航費(引船))	7.5tを超え12.5t以下, 標準(2人)	日	1			単 12号	
	合計							
	単価						円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	安全監視船		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	
	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6時間, 8時間	日	1			単 14号	
	合計							
	単価						円/日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ブロック積み・運搬・据付け工	陸上設置, 7.5tを超え12.5t以下, 5km以下	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.323				
	特殊作業員		人	0.323				
	運転手(特殊)		人	0.323				
	普通作業員		人	0.323				
	クレーン付台船運転	7.5tを超え12.5t以下	日	0.323				単 15号
	引船運転	7.5tを超え12.5t以下	日	0.323				単 16号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ブロック積み・運搬・据付け工	水中設置, 7.5tを超え12.5t以下, 5km以下	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.323				
	特殊作業員		人	0.323				
	運転手(特殊)		人	0.323				
	普通作業員		人	0.323				
	クレーン付台船運転	7.5tを超え12.5t以下	日	0.323				単 15号
	引船運転	7.5tを超え12.5t以下	日	0.323				単 16号
	潜水士船運転	ブロック積み・運搬・据付工	日	0.323				単 17号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付(乱積), 5t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 2km, 玉掛・玉外のどちらも				32		
	起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 18号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 19号
	とび工		人	2				
	普通作業員		人	4				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	個	単価	金額	単価	摘要
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付(乱積), 5t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 2km, 玉掛・玉外のどちらか	単位	個	単位数量	32	単価	
	起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 18号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 19号
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 20号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	間接費 (回航又はえい航費(引船))	7.5tを超え12.5t以下, 標準(2人)	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	2				
	重油 A重油(ローリー)		L	1,040				
	引船[鋼製] D 700PS型 60GT	機械条件: 供用 持込	供用日	1.65				
	クローラークレーン[機械駆動ウインチ・ラジジブ] 100t吊(11欄)		供用日	1.5				
	クレーン付台船 台船1000t積 クレーン100t吊用		供用日	1.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	クレーン付台船運転	7.5tを超え12.5t以下	単位	日	単位数量	1	単価	
	高級船員		人	1				
	普通船員		人	2				
	軽油 船舶用		L	206				
	クローラークレーン[機械駆動ウインチ・リフティング] 100t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.91				
	クレーン付台船 台船1000t積 クレーン100t吊用		供用日	1.91				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	引船運転	7.5tを超え12.5t以下	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				
	重油 A重油(マ-リ-)		L	585				
	引船[鋼製] D 700PS型 60GT	機械条件:供用 持込	供用日	1.91				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	潜水士船運転	ブロック積込・運搬・据付工	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	1				
	潜水士		人	1				
	潜水連絡員		人	1				
	軽油 船舶用		L	110				
	潜水士船 D180PS型 3～5t吊 4.9GT	機械条件:供用 持込	供用日	1.91				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	起重機船(非航旋回) 鋼D 120t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	
	重油A		L	404				
	船団長		人	1.2				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	6				
	起重機船[旋回・テール式] D 120t吊	機械条件: 運転時間当り損料	時間	6				
	起重機船[旋回・テール式] D 120t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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	引船 鋼D 700PS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	160				
	高級船員		人	2.4				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 700PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 700PS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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 老朽化対策工 事（4）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	5.229	278,114	
M000302008	トラック[普通型]	10～11t積	供用日	17.203	269,920	
M000401009	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	14.868	1,590,877	
M003023012	クレーン付台船	台船1000t積 クレーン100t吊用	供用日	16.368	1,947,793	
M003102011	引船[鋼製]	D 700PS型 60GT	供用日	16.518	1,509,746	
M003105002	潜水士船	D180PS型 3～5t吊 4.9GT	供用日	5.614	98,246	
M300540000	起重機船[旋回・ティセ`ル式]	D 120t吊	日	10.776	3,232,968	
M300540000	起重機船[旋回・ティセ`ル式]	D 120t吊	時間	39.187	1,481,287	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	日	10.776	671,379	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	時間	13.062	78,505	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	45.05	436,432	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.331	5,432	
	合計額				11,600,699	

## 数量総括表（その1）

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
A区間補修						
	和38					
		消波ブロック据付	8t型	個	73	
			陸上	個	45	
			水中	個	28	
		消波ブロック撤去	5t型	個	78	E区間→2.0km
		(E区間へ移設)	陸上	個	37	
			水中	個	41	
	和37					
		消波ブロック据付	8t型	個	168	
			陸上	個	105	
			水中	個	63	
		消波ブロック撤去	5t型	個	131	E区間→2.0km
		(E区間へ移設)	陸上	個	49	
			水中	個	82	
E区間補修						
	E区間（和15）	消波ブロック据付	5t型	個	199	
			陸上	個	194	
			水中	個	5	
	E区間	消波ブロック据付	5t型	個	10	
			陸上	個	10	
			水中	個	0	
	合計	ブロック据付	8t型		241	
			陸上	個	150	
			水中	個	91	
			5t型		209	
			陸上	個	204	
			水中	個	5	

数量計算書

和38

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
消波ブロック据付	8t型	45+28	個	73.00
	陸上		空m <sup>3</sup>	357.60
		$357.6 \times (1-56/100) / 3.516$	個	45.00
	水中		空m <sup>3</sup>	223.40
		$223.4 \times (1-56/100) / 3.516$	個	28.00
消波ブロック撤去	5t型	37+41	個	78.00
	陸上		空m <sup>3</sup>	200.70
		$200.7 \times (1-56/100) / 2.356$	個	37.00
	水中		空m <sup>3</sup>	220.60
		$220.6 \times (1-56/100) / 2.356$	個	41.00

数量計算書

和37

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
消波ブロック据付	8t型	105+63	個	168.00
	陸上		空m <sup>3</sup>	836.70
		$836.7 \times (1-56/100) / 3.516$	個	105.00
	水中		空m <sup>3</sup>	505.40
		$505.4 \times (1-56/100) / 3.516$	個	63.00
消波ブロック撤去	5t型	49+82	個	131.00
	陸上		空m <sup>3</sup>	264.70
		$264.7 \times (1-56/100) / 2.356$	個	49.00
	水中		空m <sup>3</sup>	440.40
		$440.4 \times (1-56/100) / 2.356$	個	82.00











