

見積参考資料

工事名 R7徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事（3）

◇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1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 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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・護岸		式	1				
護岸基礎工		式	1				
捨石工		式	1				
基礎砕石	10～200kg	m3	672				単 1号
捨石本均し	陸上潮待	m2	70				単 2号
捨石荒均し	陸上潮待	m2	150				単 3号
捨石荒均し	水中潮待	m2	40				単 4号
捨石荒均し	水中	m2	260				単 5号
洗掘防止		m2	550				単 6号
護岸工		式	1				
海岸コンクリートブロック工		式	1				
消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量): 2.04t	個	202				単 7号
被覆ブロック据付	陸上設置	個	60				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
被覆ブロック据付	水中設置	個	142				単 9号
コンクリート被覆工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	92				単 10号
コンクリート	コンクリート規格:各種	m3	50				単 11号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	1.35				単 12号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	14				単 13号
止水板	CF200*5	m	21				単 14号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	160				単 15号
型枠	型枠の種類:鋼製	m2	64				単 16号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.17				単 17号
漏えい防止シート		m2	105				単 18号
削孔		孔	250				単 19号
樹脂アンカー		本	250				単 20号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
スリップパー	φ19*600	本	35				単 21号
足場工		掛m2	210				単 22号
排水構造物工		式	1				
管渠工		式	1				
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	m	1				単 23号
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	m	1				単 24号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	m2	211				単 25号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				単 26号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				単 27号
仮設工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	70				単 28号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	29				単 29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				
重建設機械分解組立輸送費		回	1				単 30号
作業船等えい航費		回	1				単 31号
準備費		式	1				
繫船費(海岸)		式	1				内 1号
安全費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (3)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
安全監視船		日	28				単 32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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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, 27日, 47日, 28日, 14日	式	1				単 53号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	基礎碎石	10~200kg	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		30%, 標準, 10m未満, 1,000~5,000m3 未満	m3	1			単 33号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	捨石本均し	陸上潮待	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(陸上)		海上施工, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 1,000m 2未満, 潮待ち部, 100kg/個以上200kg	m2	1			単 34号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	捨石荒均し	陸上潮待	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(陸上)		海上施工, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 1,000m2未満, 潮待ち部, 100kg/個以上200k	m2	1			単 35号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	捨石荒均し	水中潮待	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)		有り, クレーン付台船+引船, 35~40t吊, 1日, 6時間, 鋼D 300PS型, 1日, 2時間, 8時間, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満,	m2	1			単 36号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	捨石荒均し	水中	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)		有り, クレーン付台船+引船, 35~40t吊, 1日, 6時間, 鋼D 300PS型, 1日, 2時間, 8時間, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満,	m2	1			単 37号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	洗掘防止		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	
防砂シート敷設		海上, クレーン付台船使用, 10m未満(標準)	m2	1			単 38号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック 種類(実質量):2.04t	単位	個	単位数量	1	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製作		2.5t以下,鋼製型枠 異形ブロック10t未満,18-8-40(高炉),0.86m3を超え0.94m3以下,4.58m2以上5.26m2以下,一	個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	被覆ブロック据付	陸上設置	単位	個	単位数量	1	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,2.04t/個,標準,クレーン付台船,80t吊,鋼D 500PS型,700t,7km,玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1				単 39号
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	被覆ブロック据付	水中設置	単位	個	単位数量	1	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, 2.04t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15m未	個	1			単 40号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 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	コンクリート規格:各種	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	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,各種,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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	1				単 41号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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	
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	止水板	CF200*5	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	
止水板		CF(塩t`製)200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	型枠	型枠の種類:鋼製	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	
	鋼製型枠組立組外	陸上施工, 2回, 64m2, 32m2, 0.45m2/枚, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型)16t 吊, 有り	m2	1				単 42号
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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			単 43号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	漏えい防止シート		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	
漏えい防止シート敷設			m2	1			単 44号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1				
合計								
単価							円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	樹脂アンカー		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1				単 45号
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	スリッパ ^ハ バー	φ19*600	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1			単 46号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	足場工		単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 47号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	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	
暗渠排水管		据付,波状管,200~400mm,不要,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	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	
暗渠排水管		据付,波状管,200~400mm,不要,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	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	
コンクリートはつり		3cm以下,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
処分費(m3)			m3	1			単 48号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	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	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1			単 49号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 50号	
	合計							
	単価						円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	重建設機械分解組立輸送費		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	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クローラクレーン系35超80下(クラム0.6超2下, 標準(1.0))	回	1			単 51号	
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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))	4.5t以下,標準(2人)	日	1			単 52号	
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	標準,無し,1日,8時間	式	1			単 54号	
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	捨石本均し・荒均し(陸上)	海上施工, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 1,000m 2未満, 潮待ち部, 100kg/個以上200kg	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	
	クレーン付台船 35~40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	3.2				単 56号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	3.2				単 57号
	石工		人	4				
	普通作業員		人	36.2				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	捨石本均し・荒均し(陸上)	海上施工, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 1,000 m2未満, 潮待ち部, 100kg/個以上200k	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	
	クレーン付台船 35~40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1.5				単 56号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1.5				単 57号
	石工		人	1.9				
	普通作業員		人	17.4				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	捨石本均し・荒均し(水中)	有り,クレーン付台船+引船, 35~40t吊, 1日, 6時間, 鋼D 300PS型, 1日, 2時間, 8時間, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満,	単位	m2	単位数量	15.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 35~40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 56号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 57号
	潜水土船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1				単 55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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	捨石本均し・荒均し(水中)	有り, クレーン付台船+引船, 35~40t吊, 1日, 6時間, 鋼D 300PS型, 1日, 2時間, 8時間, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満,	単位	m2	単位数量	22.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 35~40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 56号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 57号
	潜水土船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1				単 55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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	防砂シート敷設	海上, クレーン付台船使用, 10m未満(標準)	単位	m2	単位数量	516	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防砂シート 各種		m2	568				
	防砂シート敷設 クレーン付台船(海上施工・クレーン込)		m2	516				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 2.04t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 7km, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	36	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 58号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 59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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 2.04t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15m未	単位	個	単位数量	36	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 58号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 59号
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 55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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	鋼製型枠組立組外	陸上施工, 2回, 64m2, 32m2, 0.45m2/枚, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)16t吊, 有り	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	
	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	1.4				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)16t吊		日	2.6				単 60号
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2.2				単 55号
	土木一般世話役		人	5.2				
	型わく工		人	9.1				
	特殊作業員		人	4.4				
	普通作業員		人	17				
	型枠賃料(1枚1日当り賃料)		枚	100				
	型枠賃料(1枚当り基本料)		枚	100				
	消耗費 労務費の%		式	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 樹脂アノカ-D16		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 スリッパハーフφ19*600		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	足場工	単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	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	1.5				
	とび工		人	6.1				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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 Co無筋処分		m3	100					
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	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	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100			単 61号	
	汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス		m	100				
	アンカー工		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),クローラークレーン系35 超80下(クム0.6超2下,標準(1.0))	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	
	特殊作業員		人	5.5				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.5				
	運搬費等率		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	間接費 (回航又はえい航費(引船))	4.5t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	664				
	引船[鋼製] D 450PS型 35GT	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・ラチェンギブ] 45～50t吊(11欄)		供用日	1.5				
	クレーン付台船 台船500t積 クレーン45～50t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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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 62号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	クレーン付台船 35～40t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	
	軽油 免税		L	94				
	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] 35～40t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] 35～40t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) 300t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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	引船 鋼D 300PS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	69				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 300PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 300PS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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	クレーン付台船 80t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	
	軽油 免税		L	161				
	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] 80t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] 80t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) 700t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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	引船 鋼D 500PS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	114				
	高級船員		人	2.4				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 500PS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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 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)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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	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	
	土木一般世話役		人	2.2				
	普通作業員		人	5.4				
	バックホリ運転		日	2.2				単 63号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ハックホリ運転		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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	88				
	ハックホリ(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	1.03				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事（3）					
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	16.465	187,702	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクエア型 吐出量5.0m3/min	日	9.881	20,057	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	3.873	2,287	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	3.18	169,176	
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	993.255	1,638,826	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	2.56	122,880	
L302010020001	型枠賃料(1枚1日当り賃料)		枚	64	6,399	
L302010030001	型枠賃料(1枚当り基本料)		枚	64	14,222	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	0.103	2,146	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	2.865	151,230	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	4.613	1,230	
M003023008	クレーン付台船	台船500t積 クレーン45~50t吊用	供用日	1.5	105,150	
M003102007	引船[鋼製]	D 450PS型 35GT	供用日	1.65	100,650	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	日	30.876	904,694	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	時間	37.426	105,917	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	日	9.258	428,660	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	11.222	50,051	

3工区

3-1号護岸工(表法部)数量計算書

延長 No. 15~No. 17+10 50.00 m

$\Sigma L =$ 50.00 m

目地個所数 : 10m毎に1か所設けるためその個所数は以下となる
 $N = 50/10 = 5$ 箇所

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		m ³	92.3
型 枠	無筋構造物		m ²	162.5
コンクリート	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$		m ³	49.6
型 枠	鋼製		m ²	64.0
漏えい防止シート	980N/3cm	$50 \times (0.5 + 1.1 + 0.5)$	m ²	105.0
鉄 筋	SD345 D16	26.91×50	kg	1346
目 地 材	t=10mm	コンクリートVol. $\times 1/10$	m ²	14.2
止 水 板	CF200 \times 5	4.16×5	m	20.8
スリッパバー	$\phi 19$ L=600mm	7 \times 5	本	35
スリッパバー用キャップ	$\phi 25-100$		個	35
充 填 材	ブローンアスファルト	$(0.025^2 - 0.019^2) \times \pi / 4 \times 0.1 \times 35$	m ³	0.001
差 し 筋	D16 L=450mm	N= 4 \times 50	本	200
	D16 L=330mm(平均長)	N= 50	本	50
		$(200 \times 0.45 + 50 \times 0.33) \times 1.56$	kg	166
アンカー工	樹脂カプセルD16用		個	250
アンカー削孔	$\phi 19$ L=130mm		孔	250
足 場 工	単管傾斜	第 B- 号より	掛m ²	208.5

3工区

3-1 号 護 岸 工 (表 法 部) 数 量 計 算 書							
測 点	距離 (m)	コ ン ク リ ー ト			一 般 型 枠		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 15		1.89			3.25		
NO. 16	20.00	1.87	1.880	37.60	3.27	3.260	65.20
NO. 17	20.00	1.80	1.835	36.70	3.23	3.250	65.00
NO. 17 + 10.000	10.00	1.80	1.800	18.00	3.23	3.230	32.30
合 計	50.00 ^m			92.30 ^{m³}			162.50 ^{m²}

3工区

3-1 号 護 岸 工 (表 法 部) 数 量 計 算 書							
測 点	距離 (m)	足 場 工			断 面	平 均	数 量
		断 面	平 均	数 量			
NO. 15	300.00	4.17					
NO. 16	20.00	4.17	4.170	83.40			
NO. 17	20.00	4.17	4.170	83.40			
NO. 17 + 10.000	10.00	4.17	4.170	41.70			
合 計	m 350.00			掛m ² 208.50			

3工区

基礎工数量計算書							
測点	距離 (m)	荒均し(水中)			防砂シート		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 15	300.00	4.6			11.0		
NO. 16	20.00	5.1	4.85	97.0	11.0	11.00	220.0
NO. 17	20.00	5.4	5.25	105.0	11.0	11.00	220.0
NO. 17 + 10.000	10.00	5.4	5.40	54.0	11.0	11.00	110.0
合計	350.00 ^m			256.0 ^{m²}			550.0 ^{m²}

