

## 見積参考資料

工事名 R 7 徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 海岸整備工事  
（4）（着手日指定型）

◇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 7年11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 海岸整備工事 （4）（着手日指定型）				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				
海岸土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削		m3	30				単 1号
突堤基礎工		式	1				
捨石工		式	1				
捨石工 10～200kg		m3	215				単 2号
捨石均し	均し区分:本均し	m2	100				単 3号
捨石均し	均し区分:荒均し	m2	60				単 4号
突堤本体工		式	1				
被覆石工		式	1				
被覆石工 600～1000kg		m3	40				単 5号 暫定単価
被覆石均し	均し区分:被覆均し	m2	60				単 6号

# 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 海岸整備工事 （4）（着手日指定型）				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
被覆石工 1000～2000kg		m3	55				単 7号 暫定単価
被覆石均し	均し区分:被覆均し	m2	70				単 8号
場所打コンクリート工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	126				単 9号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	23				単 10号
型枠 妻型枠含む		m2	41				単 11号
セルラー工		式	1				
ケーソン等運搬・据付 セルラーブロック 横堤		個	2				単 12号
中詰石		m3	191				単 13号 暫定単価
蓋コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	29				単 14号
消波工		式	1				
消波ブロック工		式	1				
消波ブロック工据付 20t		個	19				単 15号

# 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 海岸整備工事 （4）（着手日指定型）				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
消波ブロック工据付 12t		個	18				単 16号
既設消波ブロック据付 5t		個	23				単 17号
既設ブロック撤去仮置き 仮巻き分		個	118				単 18号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理 函台		m3	3				単 19号
仮設工		式	1				
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	180				単 20号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 21号
直接工事費		式	1				
共通仮設		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 海岸整備工事 （4）（着手日指定型）				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
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
作業船等えい航費		式	1				内 1号
交通船		日	15				単 22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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	作業船等えい航費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
えい航費(作業船)	5. 8㍎, ﾎﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用), ﾏﾝｶｰ式, 鋼D 2. 5m3, 標準, 鋼D 450PS型, 無し	回	1				単 45号
えい航費(作業船)	5. 8㍎, ﾎﾞﾚﾝ付台船, 45～50t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 無し, 無し	回	1				単 46号
えい航費(作業船)	5. 8㍎, 起重機船(非航旋回), 鋼D 300t吊, 標準, 鋼D 1500PS型, 無し	回	1				単 47号
合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削		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	
カラブ床掘		普通地盤, 標準, 鋼D 2.5m3, 7ソカー式, 鋼D 5t吊, 無し, 砂質土砂, 10未満, 0.85, 普通, 15m未満	m3	1			単 23号	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	捨石工 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	
瀬取り投入(自積方式)		25%, 16m未満, 45～50t吊, 鋼D 450PS型, 10m未満, 1,000m3未満, 1, 捨石	m3	1			単 24号	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	捨石均し	均し区分:本均し	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	
捨石工(捨石均し)		本均し	m2	1			単 25号	
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	捨石均し	均し区分: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	
捨石工(捨石均し)		荒均し, ±50cm	m2	1			単 26号	
合計								
単価							円／m2	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	被覆石工 600～1000kg		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	
瀬取り投入(自積方式)		25%, 16m未満, 45～50t吊, 鋼D 450PS 型, 10m未満, 1, 000m3未満, 1, 被覆石	m3	1			単 27号 暫定単価	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	被覆石均し	均し区分:被覆均し	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	
捨石工(捨石均し)		被覆均し, ±50cm	m2	1			単 28号	
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	被覆石工 1000～2000kg		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	
瀬取り投入(自積方式)		25%, 16m未満, 45～50t吊, 鋼D 450PS 型, 10m未満, 1, 000m3未満, 1, 被覆石	m3	1			単 29号 暫定単価	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	被覆石均し	均し区分:被覆均し	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	
捨石工(捨石均し)		被覆均し, ±50cm	m2	1			単 28号	
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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),100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,全ての費	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	型枠 妻型枠含む		単位	m2	単位数量	41	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	41			単 30号	
支保組立組外(重力式)		陸上	m	28			単 31号	
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ケーソン等運搬・据付 セルラーブロック 横堤		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, 100t/個, 標準, 起重機船(非航 旋回), 鋼D 300t吊, 鋼D 1500PS型, 2, 100t, 5. 3km, 玉掛・玉外のどちらか水	個	1			単 32号	
合計								
単価							円／個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	中詰石		単位	m3	単位数量	191	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中詰材投入(現場投入渡し)		割石	m3	191			単 33号 暫定単価	
中詰均し		中詰割石	m2	60			単 34号	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	蓋コンクリート	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

1 次単価表						単価使用年月		2025. 11	
						歩掛適用年月		2025. 11	
						労務調整係数		1.000-00000    0.0    0	
単 15号	消波ブロック工据付 20t		単位	個	単位数量	19	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(陸海一貫)		据付(乱積), 12t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 5.3km, 標準, ラフテレンクレーン, (	個	5			単 35号		
ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)		据付(乱積), 12t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 5.3km, 標準, ラフテレンクレーン, (	個	14			単 36号		
合計									
単価							円／個		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 11	
						歩掛適用年月		2025. 11	
						労務調整係数		1.000-00000   0.0   0	
単 16号	消波ブロック工据付 12t		単位	個	単位数量	18	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(陸海一貫)		据付(乱積), 20t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 5.3km, 標準, ラフテレンクレーン, (	個	8			単 37号		
ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)		据付(乱積), 20t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 5.3km, 標準, ラフテレンクレーン, (	個	10			単 38号		
合計									
単価							円／個		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	既設消波ブロック据付 5t		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	
ブロック転置		海上, 5t/個, 無し, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水	個	1			単 39号	
合計								
単価							円／個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	既設ブロック撤去仮置き 仮巻き分		単位	個	単位数量	118	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック転置		海上, 5t/個, 無し, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水	個	56			単 39号	
ブロック転置		海上, 20t/個, 無し, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	62			単 40号	
合計								
単価							円／個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリート取壊し運搬処理 函台		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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 0.9以下	m3	1			単 41号	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	単位	m	単位数量	180	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	140			単 42号	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	40			単 43号	
合計								
単価							円／m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 44号	
合計								
単価							円／人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	交通船		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	
間接費(交通船運転)			日	1			単 48号	
合計								
単価							円／日	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ｸﾞﾗﾌﾞ床掘	普通地盤, 標準, 鋼D 2.5m3, ﾏﾝｶｰ式, 鋼D 5t吊, 無し, 砂質土砂, 10未満, 0. 85, 普通, 15m未満	単位	m3	単位数量	628	単価	
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) (ﾏﾝｶｰ式)鋼D 2.5m3		運転1日当り, 標準, 標準, 10時間	日	1			単 49号	
揚錨船 鋼D 5t吊		運転1日当り	日	1			単 50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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	瀬取り投入(自積方式)	25%, 16m未満, 45～50t吊, 鋼D 450PS型, 10m未満, 1, 000m3未満, 1, 捨石	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			m3	1, 250				
クレーン付台船 45～50t吊		運転1日当り, 標準, 4時間	日	4. 63			単 51号	
引船 鋼D 450PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	4. 63			単 52号	
潜水土船 D 270PS型 3～5t吊		運転1日当り	日	6. 94			単 53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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	捨石工(捨石均し)	本均し	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	
潜水土船運転		捨石均し工	日	0.071			単 54号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	捨石工(捨石均し)	荒均し, ±50cm	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	
潜水土船運転		捨石均し工	日	0.026			単 54号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	瀬取り投入(自積方式)	25%, 16m未満, 45～50t吊, 鋼D 450PS型, 10m未満, 1, 000m3未満, 1, 被覆石	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	
被覆石 各種			m3	1, 250			暫定単価	
クレーン付台船 45～50t吊		運転1日当り, 標準, 4時間	日	4. 63			単 51号	
引船 鋼D 450PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	4. 63			単 52号	
潜水土船 D 270PS型 3～5t吊		運転1日当り	日	7. 35			単 53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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	捨石工(捨石均し)	被覆均し, ±50cm	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	
潜水土船運転		捨石均し工	日	0. 038			単 54号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	瀬取り投入(自積方式)	25%, 16m未満, 45～50t吊, 鋼D 450PS型, 10m未満, 1, 000m3未満, 1, 被覆石	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	
被覆石 各種			m3	1, 250			暫定単価	
クレーン付台船 45～50t吊		運転1日当り, 標準, 4時間	日	4. 63			単 51号	
引船 鋼D 450PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	4. 63			単 52号	
潜水土船 D 270PS型 3～5t吊		運転1日当り	日	7. 35			単 53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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	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 55号	
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	支保組立組外(重力式)	陸上	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	
支保組立組外(重力式) クレーン抜き			m	100				
合計								
単価							円／m	



## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 100t/個, 標準, 起重機船(非航 旋回), 鋼D 300t吊, 鋼D 1500PS型, 2, 100t, 5. 3km, 玉掛・玉外のどちらか水	単位	個	単位数量	11	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
起重機船(非航旋回) 鋼D 300t吊		運転1日当り, 標準, 6時間	日	1			単 56号	
引船 鋼D 1500PS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	0. 8			単 53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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	中詰材投入(現場投入渡し)	割石	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	
割石(中詰用) 各種			m3	1,100			暫定単価	
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	中詰均し	中詰割石	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	
普通作業員			人	9				
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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)	据付(乱積), 12t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 5.3km, 標準, ラフテレンクレーン, (	単位	個	単位数量	24	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) (油圧伸縮ジャブ型)50t吊			日	1			単 58号	
トレーラ 25t積			日	1			単 59号	
起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊		運転1日当り, 標準, 6時間	日	1			単 60号	
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1			単 61号	
とび工			人	3				
普通作業員			人	7				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)	据付(乱積), 12t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 5.3km, 標準, ラフテレンクレーン, (	単位	個	単位数量	24	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) (油圧伸縮ジャブ型)50t吊			日	1			単 58号	
トレーラ 25t積			日	1			単 59号	
起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊		運転1日当り, 標準, 6時間	日	1			単 60号	
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1			単 61号	
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		運転1日当り	日	0.8			単 53号	
とび工			人	2				
普通作業員			人	6				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)	据付(乱積), 20t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 5.3km, 標準, ラフテレンクレーン, (	単位	個	単位数量	19	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) (油圧伸縮ジャブ型)50t吊			日	1			単 58号	
トレーラ 25t積			日	1			単 59号	
起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊		運転1日当り, 標準, 6時間	日	1			単 60号	
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1			単 61号	
とび工			人	3				
普通作業員			人	7				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)	据付(乱積), 20t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 5.3km, 標準, ラフテレンクレーン, (	単位	個	単位数量	19	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) (油圧伸縮ジャブ型)50t吊			日	1			単 58号	
トレーラ 25t積			日	1			単 59号	
起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊		運転1日当り, 標準, 6時間	日	1			単 60号	
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1			単 61号	
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		運転1日当り	日	0.8			単 53号	
とび工			人	2				
普通作業員			人	6				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	ブロック転置	海上, 5t/個, 無し, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水	単位	個	単位数量	72	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 62号	
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1			単 61号	
潜水土船 D 270PS型 3～5t吊		運転1日当り	日	1			単 53号	
とび工			人	1				
普通作業員			人	2				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	ブロック転置	海上, 20t/個, 無し, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	59	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊		運転1日当り, 標準, 6時間	日	1			単 60号	
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1			単 61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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 0.9以下	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	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 63号	
処分費 (m3)			m3	1			単 64号	
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, 10.9km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 65号	
汚濁防止フェンス 高さ5m			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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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 65号	
汚濁防止フェンス 高さ4m			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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	えい航費(作業船)	5.8㍓,ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用),ｱﾝｶ-式,鋼D 2.5m3,標準,鋼D 450PS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)		5.8㍓,ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用),ｱﾝｶ-式,鋼D 2.5m3,標準,鋼D 450PS型,2h,0.3日,0.3日	式	1			単 66号	
損料			式	1				
合計								
単価							円／回	

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 46号	えい航費(作業船)	5.8㍿,ｸﾚﾝ付台船,45～50t吊,標準,鋼D 450PS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)		5.8㍿,ｸﾚﾝ付台船,45～50t吊,標準,鋼D 450PS型,2h,0.3日,0.3日	式	1			単 67号	
損料			式	1				
合計								
単価							円／回	

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 47号	えい航費(作業船)	5.8㍿,起重機船(非航旋回),鋼D 300t吊,標準,鋼D 1500PS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)		5.8㍿,起重機船(非航旋回),鋼D 300t吊,標準,鋼D 1500PS型,2h,0.3日,0.3日	式	1			単 68号	
損料			式	1				
合計								
単価							円／回	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	間接費(交通船運転)		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	
高級船員			人	1				
重油 A重油(ローリー)			L	42				
交通船[鋼製] D 50PS型 4.9GT		機械条件:供用 持込	供用日	1.68				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用) (ｱﾝｶｰ式) 鋼D 2.5m3	運転1日当り, 標準, 標準, 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	269				
船団長			人	1. 43				
高級船員			人	1. 43				
普通船員			人	4. 29				
ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通)ｱﾝｶｰ方式[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ式] D 2.5m3		機械条件: 運転時間当り損料	時間	8				
ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通)ｱﾝｶｰ方式[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ式] D 2.5m3		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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 50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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 51号	クレーン付台船 45～50t吊	運転1日当り, 標準, 4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	68				
船団長			人	1. 2				
普通船員			人	6				
クローラークレーン[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				
クローラークレーン[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	

# 3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 52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	

# 3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	潜水士船運転	捨石均し工	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	145				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)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[油圧伸縮ジャブ型] 16t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	起重機船(非航旋回) 鋼D 300t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	1, 012				
船団長			人	1. 2				
高級船員			人	1. 2				
普通船員			人	7. 2				
起重機船[旋回・ディーゼル式] D 300t吊		機械条件: 運転時間当り損料	時間	6				
起重機船[旋回・ディーゼル式] D 300t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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 57号	引船 鋼D 1500PS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	342				
高級船員			人	3. 6				
普通船員			人	1. 2				
引船[鋼製] D 1, 500PS型		機械条件: 運転時間当り 損料	時間	2				
引船[鋼製] D 1, 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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	



# 3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 59号	トレー 25t積		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	113				
運転手(特殊)			人	1				
トレー[セミ] 25t積		機械条件:運転時間当り損料	時間	6. 3				
トレー[セミ] 25t積		機械条件:供用日当り損料	日	1. 9				
合計								
単価							円／日	

# 3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t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	464				
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・ディーゼル式] D 150t吊		機械条件: 運転時間当り損料	時間	6				
起重機船[旋回・ディーゼル式] D 150t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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 61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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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・ディーゼル式] D 120t吊		機械条件: 運転時間当り損料	時間	6				
起重機船[旋回・ディーゼル式] 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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

# 3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	処分費(m3)		単位	m3	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 無筋コンクリート			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

# 3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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				
バックホ運転			日	2.2			単 69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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	運転費 えい航費(作業船)	5.8㍓,ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用),ｱﾝ カー式,鋼D 2.5m3,標準,鋼D 450PS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 450PS型,2h	式	1			単 70号	
労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)		5.8㍓,標準,鋼D 450PS型	日	0.5			単 71号	
労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)		5.8㍓,ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用),ｱﾝ カー式,鋼D 2.5m3	日	0.5			単 72号	
合計								

# 3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	運転費 えい航費(作業船)	5.8㍿, クレーン付台船, 45～50t吊, 標準, 鋼D 450PS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 450PS型, 2h	式	1			単 70号	
労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)		5.8㍿, 標準, 鋼D 450PS型	日	0.5			単 71号	
労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)		5.8㍿, クレーン付台船, 45～50t吊	日	0.5			単 73号	
合計								



# 3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	運転費 えい航費(作業船)	5.8㍿, 起重機船(非航旋回), 鋼D 300 t吊, 標準, 鋼D 1500PS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 1500PS型, 2h	式	1			単 74号	
労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)		5.8㍿, 標準, 鋼D 1500PS型	日	0.5			単 75号	
労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)		5.8㍿, 起重機船(非航旋回), 鋼D 300 t吊	日	0.5			単 76号	
合計								

# 4 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 69号	バックホリ運転		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				
バックホリ(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	

# 4 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 450PS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	103				
合計								

# 4 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5.8㍲, 標準, 鋼D 450PS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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5.8㍓,ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通地盤用),ｱﾝ ｶｰ式,鋼D 2.5m3	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	3				
合計								
単価							円／日	

# 4 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5.8㍿, 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	

# 4 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 1500PS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	342				
合計								

# 4 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5.8㍿, 標準, 鋼D 1500PS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	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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5.8㍿, 起重機船(非航旋回), 鋼D 300 t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				
高級船員			人	1				
普通船員			人	6				
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 海岸整備工事 （4）（着手日指定型）					
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	4.078	46,498	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.41	19,680	
L301010300	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	50t吊	日	1.739	160,686	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.105	2,189	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.218	64,312	
M003104002	交通船[鋼製]	D 50PS型 4.9GT	供用日	25.2	187,236	
M003105002	潜水土船	D180PS型 3～5t吊 4.9GT	供用日	25.976	454,580	
M300070000	クレーン 浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 2.5m3	日	0.078	11,586	
M300070000	クレーン 浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 2.5m3	時間	0.382	6,076	
M300540000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 120t吊	日	1.81	543,124	
M300540000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 120t吊	時間	6.583	248,849	
M300550000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 150t吊	日	4.603	1,647,983	
M300550000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 150t吊	時間	16.739	754,942	
M300970000	揚錨船	D 5t吊	日	0.126	6,754	
M301090000	引船[鋼製]	D 450PS型	日	2.368	98,518	
M301090000	引船[鋼製]	D 450PS型	時間	2.87	11,511	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	日	6.413	399,574	



# 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 海岸整備工事 （4）（着手日指定型）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
M301130000	引船〔鋼製〕	D 700PS型	時間	7.774	46,722	
M301170000	引船〔鋼製〕	D 1,500PS型	日	0.299	36,299	
M301170000	引船〔鋼製〕	D 1,500PS型	時間	0.363	4,254	
M301296000	潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	11.449	187,779	
M301571000	台船（クレーン付台船用）	500t積	日	2.368	166,013	
M302700000	トラレー〔セミ〕	25t積	日	3.304	49,232	
M302700000	トラレー〔セミ〕	25t積	時間	10.955	17,967	
M302766000	クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスンブ型〕	45～50t吊	日	3.803	93,258	
M304066000	起重機船〔旋回・ティーセ`ル式〕	D 300t吊	日	0.299	229,499	
M304066000	起重機船〔旋回・ティーセ`ル式〕	D 300t吊	時間	1.09	105,163	
	合計額				5,600,284	

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(4)(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,110	運搬距離 L=10.7Km
捨石	1～5kg	m3	8,330	中詰石 暫定単価
捨石	10～200kg	m3	6,100	
被覆石	600～1000kg	m3	10,500	暫定単価
被覆石	1000～2000kg	m3	10,500	暫定単価

# 数量総括表(その1)

工 種	種 別	名 称	規 格	単位	数 量	備 考
横堤工						
	土 工			式	1	
		床 掘	N<10, 土砂	m <sup>3</sup>	30	
	基礎工			式	1	
		基礎捨石	10～200kg	m <sup>3</sup>	215	
		同上本均し	±5cm、水中	m <sup>2</sup>	100	
		同上荒均し	±50cm、水中	〃	60	
	被 覆 工			式	1	
		被 覆 石	600kg	m <sup>3</sup>	40	
		同上均し	±50cm、水中	m <sup>2</sup>	60	
		被 覆 石	1000kg	m <sup>3</sup>	55	
		同上均し	±50cm、水中	m <sup>2</sup>	70	
	本 体 工			式	1	
		セルラーブロック 運搬・据付	104.9t/函、堤幹部	函	2	
		中 詰 石	1～5kg	m <sup>3</sup>	191	
		同上均し	±5cm、潮待ち	m <sup>2</sup>	60	
		蓋コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	29	
	上 部 工			式	1	
		場所打ちコンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	126	
		型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	29	
		妻 型 枠	無筋構造物	〃	12	
		目 地 材	エラストイト、t=10mm	〃	23	
		支 保	陸 上	m	28	
	消 波 工					
		消波ブロック据付	12t型、陸上	個	8	
		〃	12t型、水中	個	10	
		消波ブロック据付	20t型、陸上	個	5	
		〃	20t型、水中	個	14	
		既設消波ブロック据付	5t型、水中	個	23	
		既設ブロック撤去仮置き		個	118	

## 数量計算書

土 工

(1式当り数量)

[illegible]

## 数量計算書

## 基 礎 工

(1式当り数量)

[illegible]

## 数量計算書

被覆工

(1式当り数量)

[illegible]

## 数量計算書

本体工

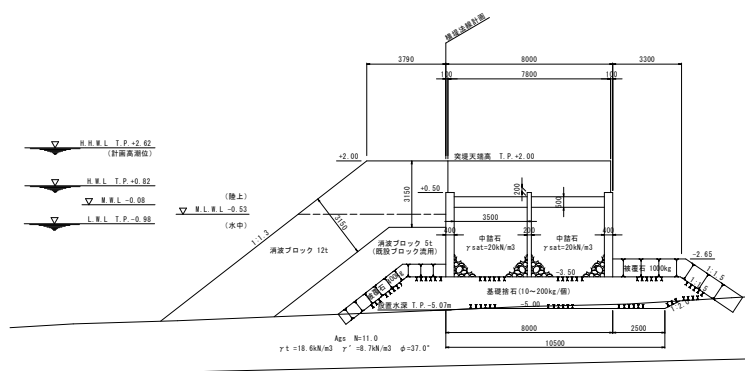
## 位置及び延長

$$\text{Y-No. 1+10.0} \sim \text{Y-No. 2}$$

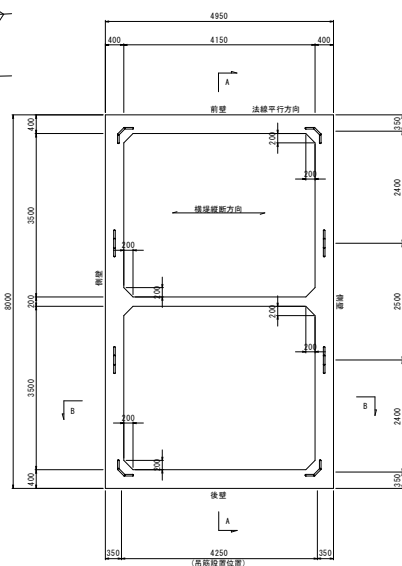
10 m

$$\Sigma L = 10 \text{ m}$$

標準断面図



平面图



(1 式当り数量)

[illegible]

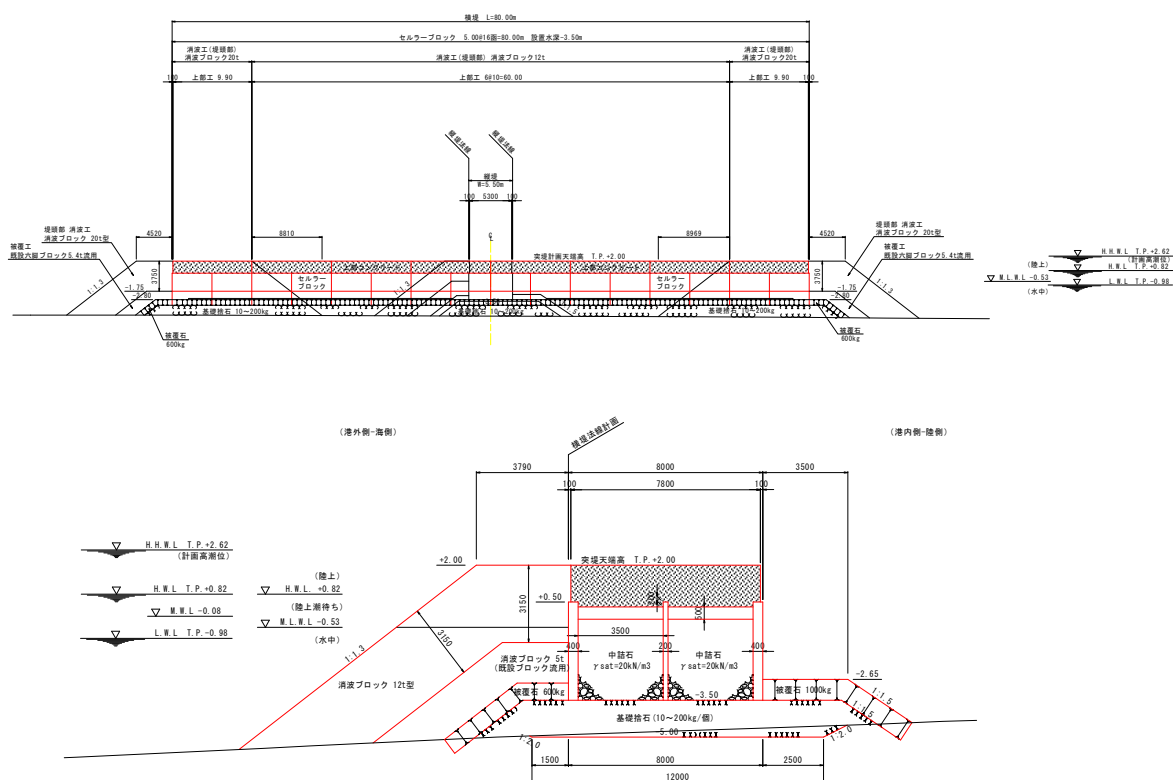
## 数量計算書

0

## 位置及び延長

$$\text{Y-No. 1+10.0} \sim \text{Y-No. 2}$$

10 m

$$\Sigma L = 10 \text{ m}$$


(1式当り数量)

[illegible]



数 量 計 算 書

消 波 工

消波ブロック個数計算式

$$n=V \times (1-P/100)/V'$$

ここに、

n:ブロック所要個数

V:施工体積(m<sup>3</sup>)

V':ブロック体積(m<sup>3</sup>) ⇒12t型より5.229(m<sup>3</sup>),20t型8.799(m<sup>3</sup>)

P:空隙率(%) ⇒斜面被覆より61(%)

(1式当り数量)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
消波ブロック据付	20t型、陸上	消波工計算書より	空m <sup>3</sup>	95.0
		$95 \times (1-61/100) / 8.799$	個	5.0
〃	20t型、水中	消波工計算書より	空m <sup>3</sup>	307.4
消波ブロック据付		$307.4 \times (1-61/100) / 8.799$	個	14.0
消波ブロック据付	12t型、陸上	消波工計算書より	空m <sup>3</sup>	96.9
		$96.9 \times (1-61/100) / 5.229$	個	8.0
〃	12t型、水中	消波工計算書より	空m <sup>3</sup>	121.3
		$121.3 \times (1-61/100) / 5.229$	個	10.0

## 数量計算書

## 消波工

### 消波ブロック個数計算式

$$n = V \times (1 - P/100) / V'$$

ここに、

n:ブロック所要個数

V:施工体積(m3)

V':ブロック体積(m3) ⇒既設5t型より2.356(m3)

P:空隙率(%) ⇒ 斜面被覆より59(%)

(1式当り数量)

[illegible]

# 土 工 計 算 書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	床 掘					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
Y-							
No. 1							
No. 1 + 10.000	10.000	2.8					
No. 1 + 16.050	6.050	2.7	2.75	16.6			
No. 2	3.950	3.3	3.00	11.9			
No. 2 + 9.670	9.670						
No. 2 + 11.730	2.060						
No. 2 + 13.000	1.270						
No. 2 + 13.750	0.750						
No. 3	6.250						
No. 3 + 4.300	4.300						
No. 3 + 4.750	0.450						
No. 3 + 5.860	1.110						
No. 3 + 7.570	1.710						
No. 4	12.430						
No. 4 + 3.960	3.960						
No. 4 + 10.000	6.040						
No. 5	10.000						
合 計	80.000			28.5			

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 基 礎 工 計 算 書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	基礎捨石			基礎捨石本均し		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
Y-							
No. 1 + 6.130							
No. 1 + 6.760	0.630						
No. 1 + 7.890	1.130						
No. 1 + 10.000	2.110	21.8			10.0		
No. 1 + 16.050	6.050	21.3	21.55	130.4	10.0	10.00	60.5
No. 2	3.950	21.7	21.50	84.9	10.0	10.00	39.5
No. 2 + 9.670	9.670						
No. 2 + 11.730	2.060						
No. 2 + 13.000	1.270						
No. 2 + 13.750	0.750						
No. 3	6.250						
No. 3 + 4.300	4.300						
No. 3 + 4.750	0.450						
No. 3 + 5.860	1.110						
No. 3 + 7.570	1.710						
No. 4	12.430						
No. 4 + 3.960	3.960						
No. 4 + 10.000	6.040						
No. 5	10.000						
No. 5 + 2.110	2.110						
No. 5 + 3.240	1.130						
No. 5 + 3.460	0.220						
合 計	77.330			215.3			100.0

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 基礎工 計 算 書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	基礎捨石荒均し					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
Y-							
No. 1 + 6.130							
No. 1 + 6.760	0.630						
No. 1 + 7.890	1.130						
No. 1 + 10.000	2.110	6.4					
No. 1 + 16.050	6.050	6.3	6.35	38.4			
No. 2	3.950	6.2	6.25	24.7			
No. 2 + 9.670	9.670						
No. 2 + 11.730	2.060						
No. 2 + 13.000	1.270						
No. 2 + 13.750	0.750						
No. 3	6.250						
No. 3 + 4.300	4.300						
No. 3 + 4.750	0.450						
No. 3 + 5.860	1.110						
No. 3 + 7.570	1.710						
No. 4	12.430						
No. 4 + 3.960	3.960						
No. 4 + 10.000	6.040						
No. 5	10.000						
No. 5 + 2.110	2.110						
No. 5 + 3.240	1.130						
No. 5 + 3.460	0.220						
合 計	77.330			63.1			

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 被 覆 工 計 算 書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	被覆石 600kg			同上荒均し		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
Y-							
No. 1 + 4.970							
No. 1 + 5.480	0.510						
No. 1 + 6.130	0.650						
No. 1 + 6.760	0.630						
No. 1 + 7.890	1.130						
No. 1 + 10.000	2.110	4.0			6.0		
No. 1 + 16.050	6.050	4.0	4.00	24.2	5.9	5.95	36.0
No. 2	3.950	3.9	3.95	15.6	5.9	5.90	23.3
No. 2 + 9.670	9.670						
No. 2 + 11.730	2.060						
No. 2 + 13.000	1.270						
No. 2 + 13.750	0.750						
No. 3	6.250						
No. 3 + 4.300	4.300						
No. 3 + 4.750	0.450						
No. 3 + 5.860	1.110						
No. 3 + 7.570	1.710						
No. 4	12.430						
No. 4 + 3.960	3.960						
No. 4 + 10.000	6.040						
No. 4 + 17.930	7.930						
No. 5	2.070						
No. 5 + 2.110	2.110						
No. 5 + 3.240	1.130						
No. 5 + 3.460	0.220						
No. 5 + 4.520	1.060						
No. 5 + 4.610	0.090						
合 計	79.640			39.8			59.3

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 被 覆 工 計 算 書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	被覆石 1000kg			同上荒均し		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
Y-							
No. 1							
No. 1      2.070	2.070						
No. 1 + 10.000	7.930	5.5			6.7		
No. 1 + 16.050	6.050	5.5	5.50	33.3	6.7	6.70	40.5
No. 2	3.950	5.5	5.50	21.7	6.7	6.70	26.5
No. 2 + 9.670	9.670						
No. 2 + 11.730	2.060						
No. 2 + 13.000	1.270						
No. 2 + 13.750	0.750						
No. 3	6.250						
No. 3 + 4.300	4.300						
No. 3 + 4.750	0.450						
No. 3 + 5.860	1.110						
No. 3 + 7.570	1.710						
No. 4	12.430						
No. 4 + 3.960	3.960						
No. 4 + 10.000	6.040						
No. 4 + 17.930	7.930						
No. 5	2.070						
No. 5 + 2.110	2.110						
No. 5 + 3.240	1.130						
No. 5 + 3.460	0.220						
No. 5 + 4.520	1.060						
No. 5 + 4.610	0.090						
No. 5 + 7.110	2.500						
合 計	87.110			55.0			67.0

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 消波工 計 算 書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	消波ブロック20t型(陸上)			消波ブロック20t型(水中)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
Y-							
No. 0 + 13.790							
No. 1 + 2.430	8.640						
No. 1 + 4.970	2.540						
No. 1 + 5.480	0.510						
No. 1 + 6.130	0.650						
No. 1 + 6.760	0.630						
No. 1 + 7.890	1.130						
No. 1 + 7.890	0.000						
No. 1 + 10.000	2.110	31.4			59.5		
No. 1 + 16.050	6.050	0.0	15.70	95.0	28.4	43.95	265.9
No. 1 + 18.970	2.920				0.0	14.20	41.5
No. 2	1.030						
No. 2 + 9.670	9.670						
No. 2 + 11.730	2.060						
No. 2 + 13.000	1.270						
No. 2 + 13.750	0.750						
No. 3	6.250						
No. 3 + 4.300	4.300						
No. 3 + 4.750	0.450						
No. 3 + 5.860	1.110						
No. 3 + 7.570	1.710						
No. 4	12.430						
No. 4 1.190	1.190						
No. 4 + 3.960	2.770						
No. 4 + 10.000	6.040						
No. 5	10.000						
No. 5 + 2.110	2.110						
No. 5 + 3.240	1.130						
No. 5 + 3.460	0.220						
No. 5 + 4.520	1.060						
No. 5 + 4.610	0.090						
No. 5 + 7.110	2.500						
No. 5 + 13.270	6.160						
合 計	99.480			95.0			307.4

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。



# 消波工 計 算 書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	消波ブロック12t型(陸上)			消波ブロック12t型(水中)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
Y-							
No. 0 + 6.220							
No. 0 + 12.430	6.210						
No. 0 + 14.970	2.540						
No. 0 + 15.480	0.510						
No. 0 + 16.130	0.650						
No. 0 + 16.760	0.630						
No. 0 + 17.890	1.130						
No. 1	2.110						
No. 1 + 10.000	10.000	0.0			0.0		
No. 1 + 16.050	6.050	13.9	6.95	42.0	12.4	6.20	37.5
No. 1 + 18.970	2.920	13.9	13.90	40.6	26.4	19.40	56.6
No. 2	1.030	13.9	13.90	14.3	26.4	26.40	27.2
No. 2 + 9.670	9.670						
No. 2 + 11.730	2.060						
No. 2 + 13.000	1.270						
No. 2 + 13.750	0.750						
No. 3	6.250						
No. 3 + 4.300	4.300						
No. 3 + 4.750	0.450						
No. 3 + 5.860	1.110						
No. 3 + 7.570	1.710						
No. 4	12.430						
No. 4 + 1.190	1.190						
No. 4 + 3.960	2.770						
No. 4 + 10.000	6.040						
No. 5	10.000						
No. 5 + 2.070	2.070						
No. 5 + 3.240	1.170						
No. 5 + 3.460	0.220						
No. 5 + 4.450	0.990						
No. 5 + 4.520	0.070						
No. 5 + 7.110	2.590						
No. 5 + 13.270	6.160						
合 計	107.050			96.9			121.3

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

# 消波工 計 算 書

測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	消波ブロック5t型(水中)					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
Y-							
No. 1 + 2.430							
No. 1 + 4.970	2.540						
No. 1 + 5.480	0.510						
No. 1 + 6.130	0.650						
No. 1 + 6.760	0.630						
No. 1 + 7.890	1.130						
No. 1 + 7.890							
No. 1 + 10.000	2.110	15.0					
No. 1 + 16.050	6.050	12.2	13.60	82.3			
No. 2	3.950	12.8	12.50	49.4			
No. 2 + 9.670	9.670						
No. 2 + 11.730	2.060						
No. 2 + 13.000	1.270						
No. 2 + 13.750	0.750						
No. 3	6.250						
No. 3 + 4.300	4.300						
No. 3 + 4.750	0.450						
No. 3 + 5.860	1.110						
No. 3 + 7.570	1.710						
No. 4	12.430						
No. 4 + 3.960	3.960						
No. 4 + 10.000	6.040						
No. 5	10.000						
No. 5 + 2.110	2.110						
No. 5 + 3.240	1.130						
No. 5 + 3.460	0.220						
No. 5 + 4.520	1.060						
No. 5 + 4.610	0.090						
No. 5 + 7.110	2.500						
No. 5 + 13.270	6.160						
合 計	90.840			131.7			

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。