

見積参考資料

工事名 R7 波土 浅川港海岸（海老ヶ池地区） 海・浅川 防波堤補強工事（2）（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	美波1
単価使用年月	令和7年5月
施工地域・工事場所	地方港湾（3）（一般交通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
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、月単位の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 波土 浅川港海岸（海老ヶ池地区） 海・浅川 防波堤補強工事（2）（担い手確保型）	事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格								
防波堤・防砂堤・導流堤				式	1				
上部工				式	1				
上部コンクリート工				式	1				
支保				m	146				単 1号
足場				m2	576				単 2号
型枠				m2	215				単 3号
伸縮目地				m2	86				単 4号
コンクリート				m3	644				単 5号
バケット運搬	不整地運搬車			日	18				単 6号
差筋 （削孔、接着剤含む）				本	704				単 7号
チップング				m2	702				単 8号
構造物撤去工				式	1				
取壊し工				式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 浅川港海岸 (海老ヶ池地区) 海・浅川 防波堤補強工事 (2) (担い手確保型)	事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤				
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
コンクリート殻運搬処分		m3	14				単 9号
仮設工		式	1				
工事用道路		式	1				
設置・撤去		式	1				内 1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	起重機船300t吊, クレーン付台船35-40t, 200t積台船	回	1				単 10号
運搬費		式	1				
建設機械器具等運搬	クローラクレーン50t吊	台	1				単 11号
運転		式	1				内 2号
仮設材等運搬		t	22				単 12号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 浅川港海岸 (海老ヶ池地区) 海・浅川 防波堤補強工事 (2) (担い手確保型)	事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤				
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
安全費		式	1				
安全対策		日	41				単 13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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	設置・撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
覆工板設置・撤去		m2	60				
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 7月, 無, 無	m2	60				単 24号
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	55				単 25号
敷鉄板賃料	各種, 無, 210日, 無, 無	枚	33				単 26号
大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	60				単 27号
大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	60				単 28号
積込み・運搬		m3	60				単 29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	運転						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
起重機船(非航固定) 鋼DE 300t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	2				単 34号
台船 鋼200t積	供用1日当り	日	23				単 35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	支保	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
	支保組立組外(重力式)	海上, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 30 OPS型	m	1			単 14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 2号	足場	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
	鋼製枠組足場架払(重力式)	海上, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 30 OPS型	m2	1			単 15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 3号	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	
	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上,ラフテッククレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 300PS型	m2	1				単 16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 4号	伸縮目地		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	
	伸縮目地	瀝青質系	m2	1				単 17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 5号	コンクリート		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
コンクリート打設		クレーン打設, 無筋, クローラクレーン, (油圧駆動式) 50t吊		m3	1			単 18号
コンクリート運搬		60m3以下, 1.55km, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 有り, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 35t吊		m3	1			単 19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 6号	バケット運搬	不整地運搬車	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
不整地運搬車運転				日	1			単 20号
合計								
単価								円/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 7号	差筋 (削孔、接着剤含む)		単位	本	単位数量	704	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	0.77				単 21号
	コンクリート削孔(電動ハンマトリル)	30mm以上200mm未満	孔	704				
	エポキシ樹脂パテ		kg	153				
	合計							
	単価							円/本

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	チッピング	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		陸上	m2	1			単 22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	コンクリート殻運搬処分	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, 41.3km以下, 全ての費用	m3	1			
処分費(m3)			m3	1			単 23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 10号	回航	起重機船300t吊, クレーン付台船35-40t, 200t積台船	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	
	回航費(被回航方式 作業船)	49漕, クレーン付台船, 35~40t吊, 標準, 鋼D 500PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 有り, 自動計算, 10%, 無し, 無し, 無し	回	1				単 30号
	回航費(被回航方式 作業船)	49漕, 台船, 鋼200t積, 標準, 鋼D 350PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 有り, 自動計算, 10%, 無し, 無し	回	1				単 31号
	回航費(被回航方式 作業船)	53漕, 起重機船(非航旋回), 鋼D 300t吊, 標準, 鋼D 1500PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 無し, 有り, 自動計算, 10%,	回	1				単 32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 11号	建設機械器具等運搬	クローラクレーン50t吊	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 33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 12号	仮設材等運搬		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	
仮設材等運搬		無し, 無し, 1t, 有り, 基地、積+現、取+現、積+基、取卸	式	1			単 36号	
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	安全対策		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	14				
	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/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 17号	伸縮目地	瀝青質系	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
	伸縮目地工(瀝青質系) t=10mm		m2	100			
	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 18号	コンクリート打設	クレーン打設, 無筋, クローラクレーン, (油圧駆動式) 50t吊	単位	m3	単価数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レディミクストコンクリート 18-8-40BB		m3	10.3				
	コンクリート打設(上部工製作) クレーン抜き		m3	10				
	クローラクレーン(油圧駆動式) 50t吊		日	0.2				単 40号
	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 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート運搬	60m3以下, 1.55km, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 有り, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 35t吊	単位	m3	単位数	100	単価	
	クレーン付台船 35~40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	2.08				単 38号
	台船 鋼200t積	運転1日当り	日	4.16				単 41号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 4時間, 8時間	日	2.08				単 42号
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 35t吊		日	1.04				単 43号
	コンクリートバケツ 1.5m3		日	24.96				単 44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 22号	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	陸上	単位	m2	単位数	100	単価
	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上	日	1			単 45号
	さく岩機 コンクリートブレイカ 20kg級		日	3			単 46号
	特殊作業員		人	3			
	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 23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 コンクリート殻処分費		m3	100				
	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 24号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 7月, 無, 無	単位	m2	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	
	覆工板 鋼製 補強型	供用月数:7ヶ月	m2	1				
	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	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	
	土木一般世話役		人	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 47号
	諸雑費(率+まるめ)		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 26号	敷鉄板賃料	各種, 無, 210日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷鉄板賃料 22*914*1829		枚・日	210			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

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 27号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 48号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

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	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	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	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 49号
	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	積込み・運搬		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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m3	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	回航費(被回航方式 作業船)	49漕, クレ-ン付台船, 35~40t吊, 標準, 鋼D 500PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 有り, 自動計算, 10%, 無し, 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 回航費(被回航方式 作業船)	2, 標準, 鋼D 500PS型, 10h, 0.6日, 0.6日	式	1				単 50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 31号	回航費(被回航方式 作業船)	49漕, 台船, 鋼200t積, 標準, 鋼D 350P S型, 無し, 有り, 0日, 有り, 有り, 自動計算, 10%, 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 回航費(被回航方式 作業船)	2, 標準, 鋼D 350PS型, 10h, 0.6日, 0.6日	式	1				単 51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 32号	回航費(被回航方式 作業船)	53漕, 起重機船(非航旋回), 鋼D 300t 吊, 標準, 鋼D 1500PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 無し, 有り, 自動計算, 10%,	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 回航費(被回航方式 作業船)	1, 標準, 鋼D 1500PS型, 無し, 11h, 0.7日, 0.7日	式	1				単 52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 33号	分解組立運搬	クローラークレーン系, 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	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	
	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		日	1.5			単 53号	
	特殊作業員		人	5.5				
	運搬費等率 特定項目の%		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 34号	起重機船(非航固定) 鋼DE 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	371				
	船団長		人	1.2				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	9.6				
	起重機船[固定・ディーゼル発電式] DE 300t吊	機械条件: 運転時間当り損料	時間	6				
	起重機船[固定・ディーゼル発電式] DE 300t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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	台船 鋼200t積	供用1日当り	単位	日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通船員		人	2			
	台船 200t積	機械条件: 供用日当り損料	日	1			
	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 36号	仮設材等運搬	無し, 無し, 1t, 有り, 基地、積+現、取+現、積+基、取卸	単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運賃		式	1			
	取卸し・積込み費用		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 37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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39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 40号	クローラクレーン(油圧駆動式) 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	
軽油			L	70				
クローラクレーン (油圧駆動式) 50t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 41号	台船 鋼200t積	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	2.4				
	台船 200t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 42号	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 4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	137				
	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	4				
	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43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)35t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] 35t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 44号	コンクリートバケット 1.5m3		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	
コンクリートバケット [鋼製] バケット規格1.5m3 質量4.2t		機械条件:運転日当り損料	日	1				
コンクリートバケット [鋼製] バケット規格1.5m3 質量4.2t		機械条件:供用日当り損料	日	2				
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 45号	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上	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	56				
空気圧縮機 7.5~7.8m3/min			日	1.56				
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 46号	さく岩機 コンクリートブレード 20kg級		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	
さく岩機[コンクリートブレード] 質量 20kg級		機械条件: 運転日当り損料	日	1				
さく岩機[コンクリートブレード] 質量 20kg級		機械条件: 供用日当り損料	日	1.71				
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 47号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数	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	119				
	ハックホウ(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	1.06				
	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	104				
	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	1.39				
	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	ハックホリ運転	撤去, 6m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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	78				
	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	1.26				
	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	運転費 回航費(被回航方式 作業船)	2, 標準, 鋼D 500PS型, 10h, 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 500PS型, 10h	式	1			単 54号	
	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 500PS型, 1日	日	1			単 55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 51号	運転費 回航費(被回航方式 作業船)	2, 標準, 鋼D 350PS型, 10h, 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 350PS型, 10h	式	1			単 56号	
	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 350PS型, 1日	日	1			単 57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 52号	運転費 回航費(被回航方式 作業船)	1, 標準, 鋼D 1500PS型, 無し, 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 1500PS型, 11h	式	1			単 58号	
	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1500PS型, 1日	日	1			単 59号	
	上乘費 回航費(被回航方式 作業船)	無し, 1日	日	1			単 60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 53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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 500PS型, 10h	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	570				
	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 55号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 500PS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 56号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 350PS型, 10h	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	398				
	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 57号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 350PS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	1				
	高級船員乗船手当		人	1				
	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 58号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1500PS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	1,881				
	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 59号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 1500PS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	3				
	高級船員乗船手当		人	3				
	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 60号	上乗費 回航費(被回航方式 作業船)	無し,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	
	船団長(11H/日)		人	1				
	船団長乗船手当		人	1				
	普通船員(11H/日)		人	2				
	普通船員乗船手当		人	2				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 波土 浅川港海岸 (海老ヶ池地区) 海・浅川 防波堤補強工事 (2) (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	3.012	34,037	
L001010010	バックホウ(クローラ)超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.935	7,932	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	10.98	6,476	
L301010150	クローラクレーン	(油圧駆動式) 50t吊	日	12.88	790,832	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	2.15	88,580	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.5	69,750	
L301010280	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	35t吊	日	6.697	431,995	
L301020030	空気圧縮機	7.5~7.8m3/min	日	10.951	29,349	
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	0.285	6,120	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.728	36,008	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	13.098	3,491	
M300580000	起重機船[固定・ディーゼル発電式]	DE 300t吊	日	3.3	1,313,400	
M300580000	起重機船[固定・ディーゼル発電式]	DE 300t吊	時間	12	602,400	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	日	41.745	1,223,138	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	時間	77.39	219,015	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	108.65	358,914	
M301510000	台船	200t積	日	67.204	2,842,735	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 波土 浅川港海岸（海老ヶ池地区） 海・浅川 防波堤補強工事（2）（担い手確保型）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M301570000	台船(クレーン付台船用)	300t積	日	41.745	2,375,309	
M302765000	クローラークレーン[機械駆動式ワイチ・ラチスジブ型]	35～40t吊	日	67.045	1,371,017	
M303580000	さく岩機[コンクリートブレーカ]	質量 20kg級	日	57.072	5,753	
M303940000	コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格1.5m3 質量4.2t	日	482.227	380,959	
	合計額				12,197,210	

見積単価一覧表

工事名	R7波土 浅川港海岸(海老ヶ池地区) 海・浅川 防波堤補強工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)処分	m3	1,600	運搬距離 L=40.8km
※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	715,759	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	291,664	

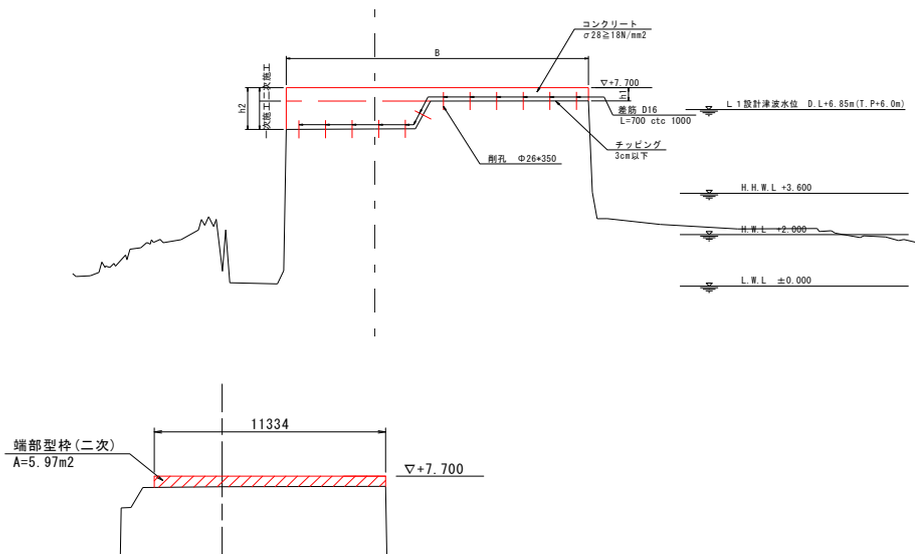
工事総括表(1)

【レベル0 事業区分：海岸工事】

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	計算 数量	設計 数量	備考
防波堤	上部工							
		取付上部工 基部上部工			m	58.9	59	
			コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/m^2$ 陸上	m ³	644.3	644	陸上クレーン
			バケット運搬	不整地運搬車	日	18	18	
			型枠	無筋構造物 陸上	m ²	214.7	215	
			ブラケット支保		m	145.7	146	
			目地材	t=10mm	m ²	86.1	86	
			足場工	枠組足場	掛m ²	576.2	576	
			チップング	3cm以下	m ²	701.8	702	
			削孔	$\phi 26 \times 350 @ 1000$	本	704	704	
			差し筋	D16×700	kg	768.8	769	
			エポキシ樹脂系接着剤		kg	153.1	153	
			コンクリート殻運 搬処分	無筋構造物	m ³	14.0	14	
	仮設工				式	1	1	
		仮設道路			m	30.0	30	
			覆工板	1000×208×2000 SS400	t	12.9	12.9	
			大型土のう制作	耐候性大型土のう (1年)	個	60	60	
			大型土のう設置・ 撤去		個	60	60	
			積み込み・運搬		m ³	60.0	60	L=0.3km以内
			敷鉄板	22×914×1829	枚	33	33	289kg/枚
	共通仮設				式	1	1	
		回航・えい航費			式	1	1	
			クレーン付台船	35～40t吊り	回	1	1	
			200t積台船		回	1	1	
			起重機船	300t吊	回	1	1	

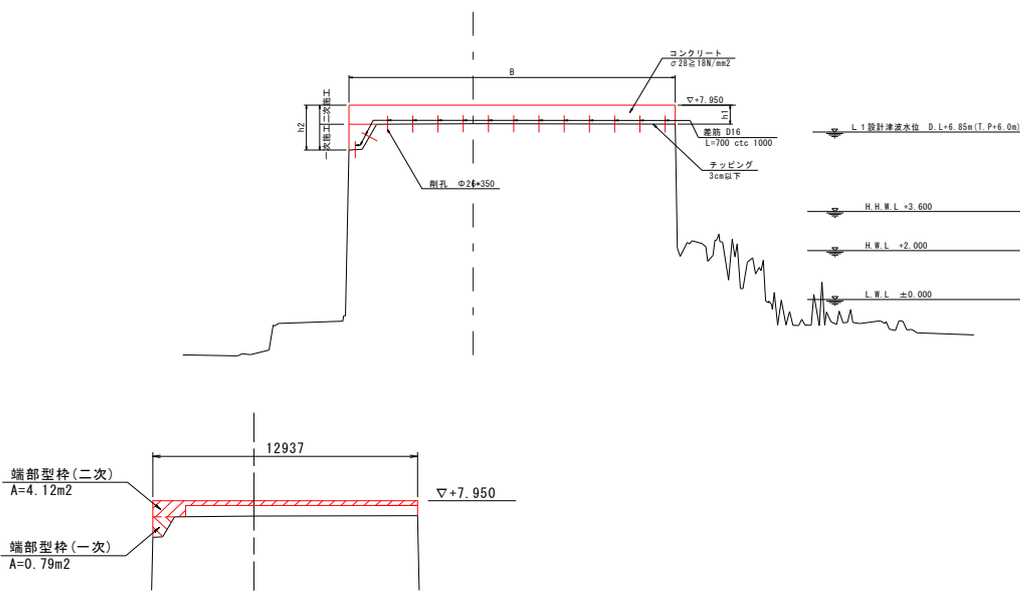
上部工数量集計表

種 別	規 格	区 分	単 位		取付部	基部	合計
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/m}^2$	陸上	m ³	一次施工	230.09	13.35	644.3
				二次施工	238.38	162.49	
				合 計	468.47	175.84	
型枠	無筋構造物	陸上	m ²	一次施工	71.09	20.90	214.7
				二次施工	69.33	53.38	
				合 計	140.42	74.27	
ブラケット支保		海上	m	一次施工	37.94	32.62	145.7
				二次施工	42.55	32.62	
				合 計	80.49	65.24	
目地材	t=10mm		m ²	一次施工	27.04	3.22	86.1
				二次施工	27.64	28.17	
				合 計	54.68	31.38	
足場工	枠組足場	海上	掛m ²	一次施工	195.7	107.1	576.2
				二次施工	183.0	90.3	
				合 計	378.7	197.4	
チップング	3cm以下		m ²	一次施工	245.9	27.7	701.8
				二次施工	235.0	193.2	
				合 計	480.9	220.9	
削孔	$\phi 26 \times 350@1000$		本	一次施工	240	32	704.0
				二次施工	240	192	
				合 計	480	224	
差し筋	D16 \times 700		kg	一次施工	262.1	34.9	768.8
				二次施工	262.1	209.7	
				合 計	524.2	244.6	



種 別	規 格	区 分	計 算 式	単 位	数 量
上部工					
取付上部工			平面図より		
				箇所	1.0
				延長	m 42.55
一次施工			L=42.55m当たり		
コンクリート	σ28 ≥ 18N/m²	陸上	・コンクリート数量 (断面計算書参照)	m³	230.09
型 枠	無筋構造物	陸上	・型枠数量 (断面計算書参照)	m²	44.05
		(妻型枠)	A= 230.09/42.55 × 5箇所	m²	27.04
				合計	m² 71.09
ブラケット支保		海上	港内側	m	37.94
目地材	t=10mm		A= 230.09/42.55 × 5箇所	m²	27.04
足場工	枠組足場		・枠組足場数量 (断面計算書参照)	掛m²	195.7
足場工	単管傾斜			掛m²	
チッピング	3cm以下		・チッピング数量 (断面計算書参照)	m²	245.9
削孔	φ26 × 350@1000		N= 6 × 40	本	240
差し筋	D16 × 700		M= 0.70 × 1.56 × 240	kg	262.1

取付上部工（一次施工）数量計算書														備考
測 点	点間距離	コンクリート(陸上)			型枠(型枠)			足場工 (枠組足場)			足場工 (単管傾斜)			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO 0 - 4.610		0.00			0.00									
NO 0	4.610	5.27	2.635	12.15	1.05	0.525	2.42	0.00	0.00	0.0				
NO 1	10.000	5.89	5.580	55.80	1.14	1.095	10.95	5.20	2.60	26.0				
NO 2	10.000	6.10	5.995	59.95	1.10	1.120	11.20	6.00	5.60	56.0				
NO 3	10.000	5.54	5.820	58.20	1.08	1.090	10.90	6.47	6.24	62.4				
NO 3 + 7.940	7.940	5.54	5.540	43.99	1.08	1.080	8.58	6.47	6.47	51.4				No. 3適用
				m3			m2			掛m2				掛m2
合 計	42.550			230.09			44.05			195.7				



種 別	規 格	区 分	計 算 式	単 位	数 量
上部工					
基部上部工			平面図より		
				箇所	1.0
				延長	m 16.31
一次施工			L=16.31m当たり		
コンクリート	σ28≧18N/m2	陸上	・コンクリート数量（断面計算書参照）	m3	13.35
型枠	無筋構造物	陸上	・型枠数量（断面計算書参照）	m2	17.68
		(妻型枠)	A= 13.35/16.31×2箇所	m2	1.64
		(端部型枠)	A= 上記参考図より	m2	1.58
			合計	m2	20.90
ブ ラケット支保		海上	港内外	m	32.62
目地材	t=10mm		A= 13.35/16.31×2箇所+1.58	m2	3.22
足場工	枠組足場		・枠組足場数量（断面計算書参照）	掛m2	107.1
足場工	単管傾斜			掛m2	
チップング	3cm以下		・チップング数量（断面計算書参照）	m2	27.7
削孔	φ26×350@1000		N= 2×16	本	32
差し筋	D16×700		M= 0.70×1.56×32	kg	34.9

基 部 上 部 工 数 量 計 算 書

測 点	点間 距離	コンクリート(陸上)			型 枠 (型 枠)			足 場 工 (枠 組 足 場)			足 場 工 (単 管 傾 斜)			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO 3 + 7.940		0.79			1.05			6.94						No. 4適用
NO 4	2.060	0.79	0.790	1.63	1.05	1.050	2.16	6.94	6.94	14.3				
NO 5	10.000	0.84	0.815	8.15	1.11	1.080	10.80	6.28	6.61	66.1				
NO 5 4.250	4.250	0.84	0.840	3.57	1.11	1.110	4.72	6.28	6.28	26.7				No. 5適用
合 計	16.310			m3 13.35			m2 17.68			掛m2 107.1			掛m2	

基 部 上 部 工 数 量 計 算 書

測 点	点間 距離	チップング												備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO 3 + 7.940		1.7												No. 4適用
NO 4	2.060	1.7	1.70	3.5										
NO 5	10.000	1.7	1.70	17.0										
NO 5 4.250	4.250	1.7	1.70	7.2										No. 5適用
合 計	16.310			27.7										

m3

基 部 上 部 工 数 量 計 算 書

測 点	点間 距離	コンクリート(陸上)			型 枠 (型 枠)			足 場 工 (枠 組 足 場)			足 場 工 (単 管 傾 斜)			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO 3 + 7.940		10.11			1.58			6.14						No. 4適用
NO 4	2.060	10.11	10.110	20.83	1.58	1.580	3.25	6.14	6.14	12.7				
NO 5	10.000	9.85	9.980	99.80	1.52	1.550	15.50	5.08	5.61	56.1				
NO 5 4.250	4.250	9.85	9.850	41.86	1.52	1.520	6.46	5.08	5.08	21.6				No. 5適用
合 計	16.310			m3 162.49			m2 25.21			掛m2 90.3			掛m2	

基 部 上 部 工 数 量 計 算 書

測 点	点間 距離	チップング												備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO 3 + 7.940		11.9												No. 4適用
NO 4	2.060	11.9	11.90	24.5										
NO 5	10.000	11.8	11.85	118.5										
NO 5 4.250	4.250	11.8	11.80	50.2										No. 5適用
合 計	16.310			193.2										

m3

標準積算による重機以外で施工時に必要な重機

工種	方法	標準積算含む	備考
コンクリート	台船バケット打設	クレーン付台船35~40t吊り、引船綱D300PS 200t積台船、クローラクレーン50t吊	
型枠	海上設置	クレーン付台船35~40t吊り、引船綱D300PS	
ブラケット支保工	海上設置	クレーン付台船35~40t吊り、引船綱D300PS	
目地材			
足場工(枠組)	海上設置	クレーン付台船35~40t吊り、引船綱D300PS	
チップング			
削孔			
差し筋			

間接費(回航・えい航費)

種別	内容	備考
クレーン付台船35~40t吊り	基地港から浅川港まで	コンクリート打設、型枠組立・組外、支保組立・組外、資機材運搬
200t積台船	基地港から浅川港まで	資機材運搬用
300t吊り起重機船	基地港から浅川港まで	50t吊りクローラクレーンの設置・撤去用

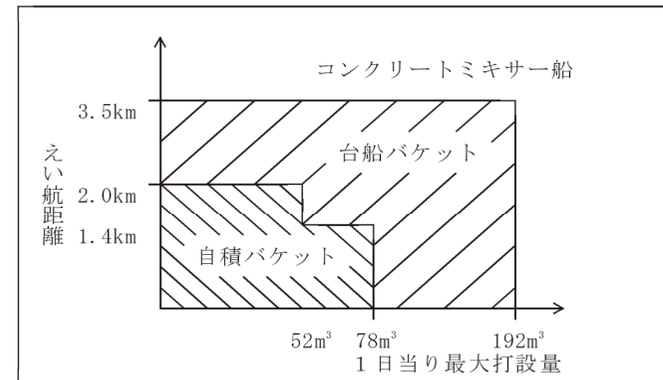
運搬(運転)費

種別	内容	備考
クローラクレーン50t吊り	分解組立輸送(浅川港まで)	コンクリート打設、単管傾斜足場工組立・組外
200t積台船	浅川港から南防波堤まで	資機材運搬(コンクリート運搬・打設以外)
300t吊り起重機船	浅川港から南防波堤まで	50t吊りクローラクレーンの運搬



図-1 浅川港から南防波堤基部までの距離測定図

[施工方法選定図(参考)]



- 注) 1. 1日当り最大打設量とは、打設計画より定まる一工事内での最大打設量である。
2. 現場条件により、上記により難しい場合は、別途施工方法を選定できる。