見積参考資料

工事名 R7波土 鞆奥漁港 海·鞆浦 防波堤工事

◇経費情報◇

	I A STATE OF THE S
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 9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
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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦	事名 R7波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 防波堤工事						Ē
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
波堤·防砂堤·導流堤							
		式	1				
海上地盤改良工		17	1				
		式	1				
床掘工		八	1				
ν (-γμ							
	土砂	式	1				単 1号
ク // / 木 /出	7.10						平 1万
L New Ann New Life		m3	395				
土運船運搬工							
		式	1				
土運船運搬 (鞆奥漁港)	土砂						単 2号
(m3	395				
揚土土捨工							
		式	1				
揚土	土砂		1				単 3号
(鞆奥漁港)		m3	395				
養生	大型土のう、流用土	IIIO	393				単 4号
(鞆奥漁港)		/177	00				
※撤去含む 積込運搬処分	土砂	個	80				単 5号
(鞆奥漁港~処分場)							4 0%
 廃プラ運搬・処分		m3	395				単 6号
廃ノブ連搬・処分							平 0万
		t	0. 16				
基礎工							
		式	1				
基礎捨石工							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦	防波堤工事	事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤·防砂堤·導流均	是			
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
基礎捨石	捨石:10~200kg						単 7号
(瀬取含む)		m3	299				
	±30cm	IIIO	299				単 8号
10 HAIR-12 C							T 0.3
·····································		m2	472				
波覆·根固工							
		式	1				
被覆石工							
		式	1				
被覆石	被覆石:1,000kg (流用)	-					単 9号
(浅川〜鞆奥運搬含む)		2	548				
被覆均し	±50cm	m3	046				単 10号
121213							10.5
hb == a\ h ==		m2	689				
被覆ブロック工							
		式	1				
被覆ブロック製作	16t						単 11号
(浅川港)		個	56				
被覆ブロック据付	16t	11					単 12号
(浅川〜鞆奥運搬含む)		/1771	69				
根固ブロック工		個	62				
K E / -// 1.							
	07.00	式	1				W 12 H
根固ブロック据付 1号	37. 03t						単 13号
1.7		個	7				
根固ブロック据付	36. 03t						単 14号
6号		個	1				
根固ブロック据付	46. 80t	liei	1				単 15号
7号		h	_				
		個	1				

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 波土 鞆奥漁港 海·鞆浦	防波堤工事	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
構造物撤去工							
		式	1				
取壊し工							
		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理							単 16号
		m3	58				
撤去工		mo					
		式	1				
石材撤去	被覆石:1,000kg	177	1				単 17号
(鞆奥~浅川港仮置)		m3	333				
消波ブロック撤去	8t	IIIO	000				単 18号
		個	84				
消波ブロック撤去	8t	III	04				単 19号
		個	23				
根固ブロック撤去	15. 6t	III					単 20号
(鞆奥~浅川港)		個	8				
		III	8				
		式	1				
消波工		10	1				
		式	1				
消波ブロック据付	8t	IV.	1				単 21号
		個	23				
直接工事費		但	۷۵				
		式	1				
共通仮設		八	1				
		t	•				
		式	1				

設計內訳書(本01)

事名 R 7 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 防波堤工事						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	
共通仮設費								
		式	1					
回航・えい航費								
		式	1					
	グラブ浚渫船 2.5m3	14	1				単 22号	
(徳島港)			1					
	クレーン付台船 45~50t	口	1				単 23号	
(橘港)							1. 2. 3	
	起重機船 150t吊	口	1				単 24号	
(徳島港)							4 217	
드라스	起重機船 250t吊	□	1				¥ 05 H	
回航 (和歌山下津港)	起里恢加 230t m						単 25号	
		口	1					
運搬費								
		式	1					
建設機械器具等運搬	80t吊						単 26号	
		台	1					
安全費								
		式	1					
安全対策	安全監視船70PS 2名乗船						単 27号	
		日日	39					
技術管理費		,						
		式	1					
技術管理		1/	1				内 1号	
		式	1				-	
共通仮設費(率計上)		八	1					
THE DAY								
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 波土 鞆奥漁港 海·鞆浦 防波場	正事名 R 7 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 防波堤工事						
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
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				

- 5 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0					
内 1号 技術管理							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
技術管理費		式	1				単 59号
合計							

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 1号	グラブ床掘	土砂	単位	m3	単位数量	395	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラブ床掘		普通地盤,標準,鋼D 2.5m3,アンカー式, 鋼D 5t吊,無し,レキ混り土砂,30未満, 0.85,普通,15m未満	m3	395			単 28号
グラブ浚渫;	鉛(普通地盤用)拘束	標準,鋼D 2.5m3,アンカー式,鋼D 5t吊, 無し,無し,1船団,0日	式	1			単 29号
	合計						
)						円/m3

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 2号 土運船運搬 (鞆奥漁港)	土砂	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
土運船運搬合計	対応しない,8.0時間,28.8m3/h,28.8m3/h,引船方式,標準,鋼300m3積(密閉式),鋼D 500PS型,無し,0.2km,自	m3	1			単 30号
単価						円/m3

- 7 -

	1次単価表					
単 3号 揚土 (鞆奥漁港)	土砂	単位	m3	単位数量	労務費補正 1	1.000-0000 0.0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
河床等掘削	全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 4号 養生 (鞆奥漁港) ※撤去含む	大型土のう、流用土	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
大型土のう工	製作·設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 2m	袋	1			単 31号
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	袋	1			単 32号
合計			-			
単価						円/個

	1次単価表							
単 5号 積込運搬処分 (鞆奥漁港〜処分場)	土砂	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(ルーズ)	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, 1 1.5km以下	m3	1					
処分費(m3)						単 33号		
		m3	1					
合計								
単価						円/m3		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 6号 廃プラ運搬・処分		1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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,無し,4 9.0km以下	t	1			
処分費(t)		t	1			単 34号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 7号 基礎捨石 (瀬取含む)	捨石: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
瀬取り投入(自積方式)	20%, 16m未満, 45~50t吊, 鋼D 450PS型, 10m未満, 1, 000m3未満, 1, 捨石	m3	1			単 35号
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 8号	捨石荒均し	±30cm	±30cm 単位 m2 単位数量					
	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,±30cm,200~1,000kg/個未満,普通,800m2未満,潮待ち部以外,10m未満,無し	m2	1			単 36号	
	合計							
	単価						円/m2	

	1次単価表					
単 9号 被覆石 (浅川〜鞆奥運搬含む)	被覆石:1,000kg (流用)	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
石材 (積込運搬)						単 37号
被覆石投入	30%, 標準, 10m未満, 1, 000m3未満	m3	1			単 38号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 10号 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
被覆均し(水中)		無し, ±50cm, 1,000kg/個以上,普通,800m2未満,潮待ち部以外,10m未満	0				単 39号
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 11号 被覆プロック製作 (浅川港)	16t	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
異形ブロック製作	16t, 鋼製型枠, 異形プロック 10t以上20 t未満, 39, 19m2, 7m3, 標準, ラフテレーンクレー ン, (油圧伸縮シ゚プ型) 25t吊, クローラクレーン	個	1			単 40号
合計						
単価						円/個

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務費補正 1.000-0000 0.0

-					カカ貝油エ	1.000 0000 0.0
単 12号 被覆ブロック据付 (浅川〜鞆奥運搬含む)	16t	単位	個	単位数量	62	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ブ゛ロック転置	陸上,16t/個,無し,標準,ラフテレーンクレーン ,(油圧伸縮ジブ型)50t吊,玉掛・玉外 のどちらも陸上(水上)	個	56			単 41号
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付,16t/個,標準,起重機船(非航旋回),鋼D 150t吊,鋼D 700PS型,1,000t,9.3km,玉掛・玉外のどちらか水中	個	62			単 42号
合計						
単価						円/個

1	次肖	価表
\perp	1八 十	Ш1Х

単 価使用牛月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1.000-0000 0.0

	I 0 (1 1144.			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 13号 根固ブロック据付 1号	37. 03t	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,37.03t/個,標準,起重機船(非 航旋回),鋼D 200t吊,鋼D 800PS型,1 ,400t,9.3km,玉掛・玉外のどちらか	個	1			単 43号
合計						
単価						円/個

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 14号	根固ブロック据付 6号	36. 03t	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,36.03t/個,標準,起重機船(非 航旋回),鋼D 200t吊,鋼D 800PS型,1 ,400t,9.3km,玉掛・玉外のどちらか	個	1			単 44号
	合計						
	単価						円/個
1							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 2025. 1.000				
単 15号 根固プロック据付 7号	46. 80t	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
プロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付,46.8t/個,標準,起重機船(非航旋回),鋼D 250t吊,鋼D 1000PS型,1,600t,9.3km,玉掛・玉外のどちらか水	個	1			単 45号	
合計							
単価						円/個	

	1 次単価表					
単 16号 コンクリート取壊し運搬処理		単位	m3	単位数量	労務費補正 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,必要,無し,3.3以下	m3	1			単 46号
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 17号 石材撤去 (鞆奥~浅川港仮置)	被覆石:1,000kg	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
石材撤去	グラブ 容量 3.0m3,500kg~1,000kg/個未満,普通,普通,普通,普通,普通,普通,普通, 満,9.3km	m3	1			単 47号
積込運搬仮置 (浅川港〜ヤード)		m3	1			単 48号
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 18号 消波ブロック撤去	8t	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
ブロック撤去、据付・仮置(海上一連)	据付(乱積), 異形プロック[被覆、消波], 8t/個,標準,起重機船(非航旋回),鋼 D 150t吊,鋼D 700PS型,1,000t,0.2k	個	1			単 49号
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 19号 消波ブロック撤去	8t	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
7 ゚ロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置, 異形プロック[被覆、消波], 海上, 8t/個, 無し, 標準, 起重機船(非 航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型,	個	1			単 50号
合計						
単価						円/個

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 20号	根固ブロック撤去 (鞆奥~浅川港)	15. 6t	単位	個	単位数量	8	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック撤去、	据付・仮置(海上一連)	仮置, 根固プロック, 15.6t/個, 標準, 起 重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1, 000t, 9.3km, 玉掛・玉外の	個	8			単 51号
削孔 (水中)			孔	128			単 52号
吊り金具	SM400 W=17.3kg		個	4			
アンカーホ゛ルト	D22*350 (SD345)		本	128			
六角ナット ハ	M20						
丸座金の	シシャー(M20)		個	16			
樹脂カプセル	AP-22I		枚	16			
лдини си	M 220		本	128			
	合計						
	単価						円/個

- 17 - 徳島県

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 21号	消波ブロック据付	8t	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
ブロック据付	(1スイング)	据付(乱積),海上,8t/個,無し,標準, 起重機船(非航旋回),鋼D 150t吊,鋼 D 700PS型,玉掛・玉外のどちらか水	個	1			単 53号
	合計						
	単価						円/個

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 22号 回航 (徳島港)	グラブ浚渫船 2.5m3	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)	52浬, グラブ浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 2.5m3, 標準, 鋼D 500PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 無し, 有り, 自	回	1			単 54号
合計						
単価						円/回

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 23号 回航 (橘港)	クレーン付台船 45~50t	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)	43浬, ルン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 有り, 自動計算, 10%, 無し, 無し, 無し	П	1			単 55号
合計						
単価						円/回

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 24号 回航 (徳島港)	起重機船 150t吊	単位	口	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)	52浬,起重機船(非航旋回),鋼D 150t 吊,標準,鋼D 600PS型,無し,有り,0 日,有り,無し,有り,自動計算,10%,	回	1			単 56号
合計						
単価						円/回

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 25号	回航 (和歌山下津港)	起重機船 250t吊	単位	□	単位数量	労務費補正 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浬, 起重機船(非航旋回), 鋼D 250t 吊, 標準, 鋼D 1000PS型, 無し, 有り, 0 日, 有り, 無し, 有り, 自動計算, 10%,	□	1			単 57号
	合計						
	単価						円/回

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 26号 建設機械器具等運搬	80t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,ラフテレーンクレーン,油圧伸縮ジブ型(排対型)25t吊	式	1			単 58号
合計						
単価						円/台

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 27号 安全対策	安全監視船70PS 2名乗船	単位	Ħ	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					
	Will be dealer the Film and the left had	日	1			
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料	日日	1. 65			
		H	1.00			
合計						
単価						円/日
1 " '						

	2次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 28号	普通地盤,標準,鋼D 2.5m3,アンカー式, 鋼D 5t吊,無し,レキ混り土砂,30未満, 0.85,普通,15m未満	単位	m3	単位数量	労務費補正 231	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラブ浚渫船(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	目	1			単 60号
揚錨船 鋼D 5t吊	運転1日当り	B				単 61号
雑材料 全体の%		式	1			
<u></u> 合計						
単価						円/m3

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務費補正 1.000-0000 0.0 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束 標準,鋼D 2.5m3,アンカー式,鋼D 5t吊, 单 29号 無し,無し,1船団,0日 単位 式 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 グラブ浚渫船(普通地盤用) (アンカー式)鋼D 2.5m3 単 62号 供用1日当り,標準,10時間 日 1 揚錨船 単 63号 供用1日当り 鋼D 5t吊 日 1 合計

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 30号 土運船運搬	対応しない、8.0時間、28.8m3/h、28.8 m3/h、引船方式、標準、鋼300m3積(密 閉式)、鋼D 500PS型、無し、0.2km、自	単位	m3	単位数量	230	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式)	運転1日当り	日	2			単 64号
引船 鋼D 500PS型	運転1日当り,標準,2時間,10時間	日	1			単 65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 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 31号 大型土のう工	製作·設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 2m	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. 294			
特殊作業員						
		人	0. 294			
普通作業員			0. 201			
		人	0. 294			
 大型土のう袋材		Λ	0. 294			
H=1.08m W=1.1m		10-				
バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	10			単 66号
ハッグかり(クローーク空)連転	※作・故 恒, 3m以 下, −3m√−ff (−2m)					¥ 00 9
		日	0. 294			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋

2次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0. 087			
	Ι ,	0 087			
撤去,6m以下,-3m<=H<=2m		0.001			単 67号
		0.087			
	H	0.001			
	+	1			
	IX.	1			
					円/袋
	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m 単位 条件 単位 人	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m 単位 袋 条件 単位 数量 人 0.087 撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m 目 0.087	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m

	2次単価表						2025. 09 2025. 09	
		2 1/1	 	12		歩掛適用年月 労務費補正	1. 000-0000	0.0
単 33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 土砂処分								
			m3	100				
	合計							
	н ні							
	単価						円/m3	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 34号 ^{処分費(t)}		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費廃プラ		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 35号 瀬取り投入(自積方式)	20%, 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 (10~200kg)		m3	1, 200			
クレーン付台船 45~50t吊	運転1日当り,標準,4時間					単 68号
引船 鋼D 450PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	4. 44			単 69号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	4. 44			単 70号
		目	6. 67			
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
 2025.09

 歩掛適用年月
 2025.09

 労務費補正
 1.000-0000 0.0

					力伤其無止	1.000-0000 0.0
単 36号 捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±30cm, 200~1,000kg/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	21. 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り					単 70号
		日	1			
雑材料 全体の%						
		式	1			
合計						
						Ш / о
単価						円/m2

2	次单	组件	表
	ノヘー	 IШ	111

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1.000-0000 0.0

	2 0(=	 			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 37号 石材 (積込運搬)		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
石材(積込・運搬・排出)						単 71号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 38号 被覆石投入	30%, 標準, 10m未満, 1, 000m3未満	単位	m3	単位数量	労務費補正 1,000	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆石(流用) 1,000kg		m3	1, 300				
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	B	3. 06			単 70号	
雑材料 全体の%		式	1				
単価						円/m3	

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務費補正 1.000-0000 0.0 無し, ±50cm, 1,000kg/個以上,普通,800m2未満,潮待ち部以外,10m未満 被覆均し(水中) 単 39号 単位 単位数量 単価 m222. 2 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 潜水士船 単 70号 運転1日当り D 270PS型 3~5t吊 日 1 雑材料 全体の% 式 1 合計 円/m2 単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 40号 異形ブロック製作	16t, 鋼製型枠, 異形ブ ロック 10t以上20 t未満, 39. 19m2, 7m3, 標準, ラフテレーンクレー ン, (油圧伸縮ジブ・型) 25t 吊, クローラクレーン	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	
レデ [・] ィーミクストコンクリート 18-8-40 (高炉)		m3	70.7				
鋼製型枠 異形ブロック 10t以上20t未満		m2	391. 9				
鉄筋(異形) SD345 D35		kg	1, 789. 49				
鉄筋(異形) SD345 D16		kg	230. 93				
鉄筋加工組立 一般構造物		kg	1, 980. 8				
型枠工 11tを超えて25t以下(クレーン抜き)		m2	391. 9				
コンクリート打設工 11tを超えて25t以下(クレーン抜き)		m3	70				
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1. 57			単 72号	
クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊		日	1. 23			単 73号	
슴콹							
単価						円/個	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 41号 ブェック転置	陸上,16t/個,無し,標準,ラフテレーンクレーン ,(油圧伸縮ジブ型)50t吊,玉掛・玉外 のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	76	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		日	1			単 74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 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 42号 ブ・ロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付,16t/個,標準,起重機船(非航旋回),鋼D 150t吊,鋼D 700PS型,1,000 t,9.3km,玉掛・玉外のどちらか水中	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	
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 75号	
引船 鋼D 700PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1			単 76号	
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8			単 70号	
とびエ		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 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 43号 ブ゛ロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付,37.03t/個,標準,起重機船(非 航旋回),鋼D 200t吊,鋼D 800PS型,1 ,400t,9.3km,玉掛・玉外のどちらか	単位	個	単位数量	14	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 200t吊	運転1日当り,標準,6時間	日	1			単 77号	
引船 鋼D 800PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	B	1			単 78号	
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	B	0.8			単 70号	
とびエ							
普通作業員		人	3				
雑材料 全体の%		式	1				
슴計							
単価						円/個	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 44号 ブ゛ロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付,36.03t/個,標準,起重機船(非 航旋回),鋼D 200t吊,鋼D 800PS型,1 ,400t,9.3km,玉掛・玉外のどちらか	単位	個	単位数量	14	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 200t吊	運転1日当り,標準,6時間	日	1			単 77号
引船 鋼D 800PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	B	1			単 78号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	B	0.8			単 70号
とびエ						
普通作業員		人	3			
雑材料 全体の%		式	1			
슴計						
単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 45号 ブ゛ロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付,46.8t/個,標準,起重機船(非航旋回),鋼D 250t吊,鋼D 1000PS型,1,600t,9.3km,玉掛・玉外のどちらか水	単位	個	単位数量	13	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 250t吊	運転1日当り,標準,6時間	目	1			単 79号
引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	目	1			単 80号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8			単 70号
とびエ		人	1			
普通作業員		人 人	3			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/個

- 37 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 46号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,3 .3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,必 要	m3	1			単 81号	
処分費(m3)		ШЭ	1			単 82号	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,3.3km以下,全ての費用	m3	1				
	「恢復心, 無し, a. akm以下, 至くの賃用	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

2次単価	表
------	---

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1.000-0000 0.0

					力務資	1.000-0000 0.0
T 117	グラブ容量 3.0m3,500kg~1,000kg/ 個未満,普通,普通,普通,普通,10m未 満,9.3km	単位	m3	単位数量	306	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ット船 グラブ容量 3.0m3	運転1日当り					単 83号
		目	1			
雑材料 全体の%						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2	///	单	価	表
	1/\	'T'	ΙШЦ	1X

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1.000-0000 0.0

					労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 48号 積込運搬仮置 (浅川港~ヤード)		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	
ブロック転置	陸上, 1t/個, 無し, 標準, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジプ型)25t吊, 玉掛・玉外 のどちらも陸上(水上)	個	1			単 84号	
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 無し, 0.3km以下	m3	1				
슴計							
単価						円/m3	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 49号 ブーック撤去、据付・仮置(海上一連)	据付(乱積), 異形ブロック[被覆、消波], 8t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼 D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1, 000t, 0. 2k	単位	個	単位数量	27	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 75号
引船 鋼D 700PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	目	1			単 76号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8			単 70号
とびエ		人	1			
普通作業員		人	3			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/個

- 40 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 50号 ブ・ロック撤去(1スインク・内)	撤去・仮置, 異形ブロック[被覆、消波], 海上, 8t/個, 無し, 標準, 起重機船(非 航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型,	単位	個	単位数量	51	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	目	1			単 75号
引船 鋼D 700PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1			単 76号
とびエ		人	1			
普通作業員		人	3			
雑材料 全体の%		式	1			
슴計						
単価						円/個

- 41 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 51号 ブ・ロック撤去、据付・仮置(海上一連)	仮置,根固プロック,15.6t/個,標準,起 重機船(非航旋回),鋼D 150t吊,鋼D 700PS型,1,000t,9.3km,玉掛・玉外の	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
起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊	運転1日当り,標準,6時間	目	1			単 75号
引船 鋼D 700PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1			単 76号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	B	0.8			単 70号
とびエ		人 人	1			
普通作業員		人 人	3			
雑材料 全体の%		式	1			
승카						
単価						円/個

- 42 -

	2 1/2	2次単価表				
単 52号 削孔 (水中)		単位	孔	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士		人	2. 2			
潜水連絡員		人 人	2. 2			
潜水送気員						
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	機械条件:供用日当り損料	人	2. 2			
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュ型 吐出量3.5~3.7m3/min		Ħ	2. 2			
雑材料 全体の%		日	2. 2			
エドシル		式	1			
合計						
単価						円/孔

- 43 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 53号 ブ゛ロック据付(1スイング)	据付(乱積),海上,8t/個,無し,標準, 起重機船(非航旋回),鋼D 150t吊,鋼 D 700PS型,玉掛·玉外のどちらか水	単位	個	単位数量	60	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	目	1			単 75号
引船 鋼D 700PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1			単 76号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1			単 70号
とびエ						
普通作業員		人	2			
雑材料 全体の%		式	1			
슴計						
単価						円/個

- 44 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 54号 回航費(被回航方式 作業船)	52浬, グラブ浚渫船(普通地盤用), アンカ -式, 鋼D 2.5m3, 標準, 鋼D 500PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 無し, 有り, 自	単位	□	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 500PS型,無し,11h,0.7 日,0.7日	式	1			単 85号	
損料		式	1				
回航保険料		式	1				
승카							
単価						円/回	

- 45 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 55号 回航費(被回航方式 作業船)	43浬, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 有り, 自動計算, 10%, 無し, 無し, 無し	単位	□	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 450PS型, 9h, 0.6日, 0.6 日	式	1			単 86号	
損料		式	1				
回航保険料		式	1				
승計							
単価						円/回	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 56号 回航費(被回航方式 作業船)	52浬,起重機船(非航旋回),鋼D 150t 吊,標準,鋼D 600PS型,無し,有り,0 日,有り,無し,有り,自動計算,10%,	単位	□	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 600PS型,無し,11h,0.7 日,0.7日	式	1			単 87号	
損料		式	1				
回航保険料		式	1				
슴콹							
単価						円/回	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 57号 回航費(被回航方式 作業船)	49浬,起重機船(非航旋回),鋼D 250t 吊,標準,鋼D 1000PS型,無し,有り,0 日,有り,無し,有り,自動計算,10%,	単位	□	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 1000PS型,無し,10h,0.6 日,0.6日	式	1			単 88号
損料		24	1			
		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 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 58号 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2 m3以下含),標準,ラフテレーンクレーン,油圧伸縮ジブ、型(排対型)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
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		目	1. 5			単 72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 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0)
単 59号 技術管理費		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	
土壤検査29項目							
		式	1				
合計							

	3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 60号	グラブ浚渫船(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	目	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			
グラブ浚渫タ	船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	機械条件:運転時間当り損料					
D 2.5m3			時間	8			
グラブ浚渫タ	船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	機械条件:供用日当り損料					
D 2.5m3			日	1.65			
	合計						
	単価						円/日

- 51 -

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 61号 揚錨船 鋼D 5t吊	運転1日当り	単位	目	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					
עווז פעון		日	1			
揚錨船 D 5t吊	機械条件:供用日当り損料					
טואס ען		日	1. 65			
合計						
単価						円/目

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 62号 グラフブ浚渫船(普通地盤用) (アンカー式)鋼D 2.5m3	供用1日当り,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
船団長						
		人	1			
高級船員						
		人	1			
普通船員						
		人	3			
グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式] D 2.5m3	機械条件:供用日当り損料					
2. 0110		日	1			
合計						
単価						円/目

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 63号 揚錨船 鋼D 5t吊	供用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
高級船員		人	1			
普通船員			1			
		人	2			
揚錨船 D 5t吊	機械条件: 供用日当り損料					
		日	1			
合計						
単価						円/目

	3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 64号	土運船(曳航) 鋼300m3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. 86			
土運船[密] 300m3積	閉式]	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 ^{1 65号}						
運転1日当り,標準,2時間,10時間	単位	日	単位数量	労務費補正 1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Ţ	114				
	L	114				
	人	2. 86				
	人	1. 43				
機械条件:運転時間当り損料	時間	2				
機械条件:供用日当り損料						
	Р	1. 65				
					円/日	
	条件 条件 機械条件:運転時間当り損料	条件 単位 L 人 人 人 機械条件:運転時間当り損料 時間	単位 目 条件 単位 数量 L 114 人 2.86 人 1.43 機械条件:運転時間当り損料 時間 2 機械条件:供用日当り損料	単位 日 単位数量 条件 単位 数量 単価 L 114 人 2.86 機械条件:運転時間当り損料 時間 2 機械条件:供用日当り損料 2	単位 日 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 L 114 人 2.86 機械条件:運転時間当り損料 時間 2 機械条件:供用日当り損料 2	

- 56 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 66号	バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	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(特別	朱)		人	1			
軽油			L	63			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.45m3	-ラ)後方超小旋回クレーン g(平積0.35m3)吊2.9t		E E	1. 28			
諸雑費(まる	3め)		式				
	合計		EV.	1			
	単価						円/日

	3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 67号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	目	単位数量	労務費補正 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	朱)		人	1			
軽油			L	101			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3(ラ)[標準・クレーン機能付き] 平積0.6m3)2.9t吊		日	1. 21			
諸雑費(まる	3 b)		式	1			
	合計		14	1			
	単価						円/日

- 58 -

	3次単価表						
単 68号 2/0-ン付台船 45~50t吊	運転1日当り,標準,4時間	単位	Ħ	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						
000 t/pq		日	1. 65				
合計							
						円/日	
単価						П/ н	

- 59 -

	3次単価表						
単 69号 引船 鋼D 450PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	単位	目	単位数量	労務費補正 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]	機械条件: 運転時間当り損料						
D 450PS型		時間	2				
	機械条件:供用日当り損料	3,113	_				
D 450PS型		目	1. 65				
		H	1.00				
승카							
単価						円/日	
中							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 70号 潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	Ħ	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	機械条件:運転日当り損料					
D 270PS型 3~5t吊		日	1			
潜水士船	機械条件:供用日当り損料					
D 270PS型 3~5t吊		日	1. 65			
合計						
単価						円/日

	3次単価表					
単 71号 石材 (積込・運搬・排出)		単位	m3	単位数量	306	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ [*] ット船 グ [*] ラブ [*] 容量 3.0m3	運転1日当り					単 83号
		日	1			
雑材料 全体の%						
		式	1			
合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 72号 ^{ラフテレーン} (排出がス対策型) (油圧伸縮ジブン型)25t吊		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		Ħ	1			
合計						
単価						円/日

円/m3

	3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 73号	クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊		単位					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	112				
クローラクレーン (油圧駆動	式)100t吊		日	1				
	슴콹							
	単価						円/日	

	単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務費補正 1.000-0000 0.0		09				
単 74号 ラフテレーン (排出が ス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		単位	目	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊		FI	1				
合計							
単価						円/目	

	3次単価表						
単 75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]	機械条件:運転時間当り損料						
D 150t吊		時間	6				
 起重機船[旋回・ディーゼル式]	機械条件:供用日当り損料	d (HJ	0				
D 150t吊		日日	1. 65				
		H	1.00				
合計							
 単価						円/目	
中							

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 76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						
普通船員		人	2. 4			
		人	1.2			
引船[鋼製] D 700PS型	機械条件:運転時間当り損料	n+ 88	0			
引船[鋼製] D 700PS型	機械条件:供用日当り損料	時間	2			
		日	1. 65			
슴콹						
単価						円/目

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 77号 起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊	運転1日当り,標準,6時間	単位	目	単位数量	労務費補正 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A						
		L	674			
船団長						
		人	1. 2			
高級船員						
		人	1. 2			
		人	7. 2			
 起重機船[旋回・ディーゼル式]	機械条件:運転時間当り損料		1. 2			
D 200t吊		時間	6			
起重機船[旋回・ディーゼル式]	機械条件:供用日当り損料	h4.1H1	0			
D 200t吊		日日	1. 65			
		Р	1.00			
٨٦١						
合計						
N/ 5-						円/日
単価						

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 78号 引船 鋼D 800PS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	182			
高級船員		<u></u>	2. 4			
普通船員						
引船[鋼製] D 800PS型	機械条件:運転時間当り損料	人	1. 2			
引船[鋼製] D 800PS型	機械条件:供用日当り損料	時間	2			
		日	1. 65			
合計						
単価						円/日

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 79号 起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊	運転1日当り,標準,6時間	単位	目	単位数量	労務費補正 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A						
		L	844			
船団長						
		人	1. 2			
高級船員						
		人	1. 2			
普通船員						
		人	7. 2			
	機械条件:運転時間当り損料					
D 250t吊		時間	6			
	機械条件:供用日当り損料		Ü			
D 250t吊		日日	1. 65			
			1.00			
合計						
L #1						
単価						円/目
平 顺						

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 80号 引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	単位	目	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. 4			
普通船員						
		人	1. 2			
引船[鋼製]	機械条件:運転時間当り損料			<u> </u>		
D 1,000PS型		時間	2			
 引船[鋼製]	 機械条件:供用日当り損料					
D 1,000PS型		日日	1. 65			
		H	1.00			
合計						
 単価						円/日
- 単価						

			3次皇	单価	表
	81号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務費補正 1.000-0000 0.0

						刀扮負佣业	1.000 0000 0.0
単 81号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 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	7 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	
J	八十川公	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務費補正 1.000-0000 0.0

	9 1 <u>/</u> :	Г Щ 4	X		労務費補正	1.000-0000 0.0
単 82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 コンクリート殻(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 83号	運転1日当り	単位	Ħ	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, 548			
高級船員						
		人	5. 72			
普通船員						
		人	2. 86			
カ゛ット船	機械条件:運転時間当り損料					
D 850m3 3.0m3 499GT		時間	8			
	機械条件:供用日当り損料		- U			
D 850m3 3.0m3 499GT			1. 65			
		H	1.00			
合計						
ПП						
単価						円/目
- 平川						

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 84号 ブ・ロック転置	陸上, 1t/個, 無し, 標準, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジプ型)25t吊, 玉掛・玉外 のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	124	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1			単 72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

		単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務費補正1.000-0000 0.0				
単 85号 運転費 回航費(被回航方式 作業船)	1,標準,鋼D 500PS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 500PS型,11h	式	1			単 89号
労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 500PS型	日	1			単 90号
上乗費 回航費(被回航方式 作業船)	無し	日	1			単 91号
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 86号 運転費 回航費(被回航方式 作業船)	2, 標準, 鋼D 450PS型, 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 450PS型,9h	式	1			単 92号
労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 450PS型	B	1			単 93号
合計						

	3次単価表						
単 87号 運転費 回航費(被回航方式 作業船)	1,標準,鋼D 600PS型,無し,11h,0.7 日,0.7日	単位	式	単位数量	労務費補正 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 600PS型,11h	式	1			単 94号	
労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 600PS型	B	1			単 95号	
上乗費 回航費(被回航方式 作業船)	無し	E E	1			単 91号	
合計			<u> </u>				

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 88号 運転費 回航費(被回航方式 作業船)	1,標準,鋼D 1000PS型,無し,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 1000PS型,10h	式	1			単 96号
労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 1000PS型	日日	1			単 97号
上乗費回航費(被回航方式 作業船)	無し	日	1			単 91号
合計						

	4次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 89号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 500PS型,11h	単位	式	単位数量	労務費補正 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A							
			L	627			
	合計						

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 90号 労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 500PS型	単位	Ħ	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 91号 上乗費 回航費(被回航方式 作業船)	無し	単位	日	単位数量	労務費補正 1	1.000-0000 0.0 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/目

	4次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 92号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 450PS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	462			
	合計						

	4次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 93号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 450PS型	標準,鋼D 450PS型 単位 日 単位数量					
	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						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 94号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 600PS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	752			
	合計						

	4 次単価表						
単 95号	標準,鋼D 600PS型						
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							
						m /n	
単価						円/目	

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 2025. 1.000				
単 96号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 1000PS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	1, 141				
	合計							

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 97号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 1000PS型	単位	Ħ	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)			2			
普通船員(11H/日)			1			
				1			
	合計						
	単価						円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 防波堤工事					
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	E	0. 842	9, 600	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	B	3. 01	23, 964	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量3.5~3.7m3/min	日	2. 816	4, 026	
L301010190	クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	Ħ	6. 888	716, 352	
L301010270	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	Ħ	12. 977	643, 683	
L301010300	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	Ħ	0. 736	63, 957	
L302050120	鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	2, 194. 64	3, 686, 995	
M000202079	バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム型]	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15~19m	供用日	3. 976	80, 698	
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	1. 876	40, 329	
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	20. 558	428, 556	
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	0.069	532	
M000603002	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級	Ħ	2. 816	794	
M300070000	グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 2.5m3	日	3. 821	561, 749	
M300070000	グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 2.5m3	時間	13. 679	217, 506	
M300550000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 150t吊	日	12. 926	4, 627, 729	
M300550000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 150t吊	時間	47. 005	2, 119, 965	
M300560000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 200t吊	日	0. 942	478, 028	

- 1 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 防波堤工事			•		
光年→、ド	St. Ide-	H 14	兴 <i>仁</i>	<i>¥\</i> ₁. □.	A 475	拉西
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M300560000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 200t吊	時間	3. 428	219, 428	
M300570000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 250t吊	目	0. 126	81, 103	
M300570000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 250t吊	時間	0. 461	37, 153	
M300970000	揚錨船	D 5t吊	日	5. 531	298, 079	
M301090000	引船[鋼製]	D 450PS型	日	2. 19	91, 123	
M301090000	引船[鋼製]	D 450PS型	時間	2. 655	10, 647	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	日	2. 833	131, 200	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	3. 434	15, 319	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	日	12. 926	805, 328	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	時間	15. 668	94, 168	
M301140000	引船[鋼製]	D 800PS型	日	0. 942	65, 622	
M301140000	引船[鋼製]	D 800PS型	時間	1. 142	7, 668	
M301150000	引船[鋼製]	D 1,000PS型	日	0. 126	11, 169	
M301150000	引船[鋼製]	D 1,000PS型	時間	0. 153	1, 306	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	103. 35	341, 406	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	168. 484	2, 763, 140	
M301320000	カ゛ット船	D 850m3 3.0m3 499GT	日	4. 75	2, 123, 469	

- 2 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 防波堤工事					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M301320000	カ゛ット船	D 850m3 3.0m3 499GT	時間	23. 032	1, 209, 215	
M301420000	土運船[密閉式]	300m3積	日	5. 667	258, 999	
M301571000	台船(クレーン付台船用)	500t積	Ħ	2. 19	153, 552	
M302766000	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	45~50t吊	日	3. 518	86, 258	
	合計額				22, 509, 815	

- 3 -

見積単価一覧表

工事名	R 7波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 防波堤工事							
名称	規格	単位	単価	備考				
処分費	建設発生土	m3	909	運搬距離 L=11.5km以下				
処分費	CO殼 (無筋)	m3	4,930	運搬距離 L=3.3km以下				
処分費	廃プラ	t	50,000	運搬距離 L=49.0km以下				
基礎捨石	10-200kg	m3	14,500	見積り (現着単価)				
土壌調査	29項目	式	216,250					
吊り金具	SM400,W=17.3kg	個	43,000	見積り				
アンカーボルト	D22×350(SD345)、M20ネジ切り	本	1,600	見積り				
樹脂カプセル(水中用)	AP-22L(ロングサイズ)、ガラス管	本	2,350	見積り				

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R 7波土	斯奥漁港	海・鞆浦	防波堤工事	3
積上げ項目		土質等試験	費(土壌調剤	查)	
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
	溶出液作成料	溶出	検体	1	
1	水銀又はその化合物	溶出	検体	1	
2	カドミニウム又はその化合物	溶出	検体	1	
3	鉛又はその化合物	溶出	検体	1	
4	六価クロム化合物	溶出	検体	1	
5	ヒ素又はその化合物	溶出	検体	1	
6	シアン化合物	溶出	検体	1	
7	アルキル水銀化合物	溶出	検体	1	
8	有機リン化合物	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅又はその化合物	溶出	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン又はその化合物	溶出	検体	1	
15	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
16	フッ素	溶出	検体	1	
17	ホウ素	溶出	検体	1	
18	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
19	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
20	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
21	四塩化炭素	溶出	検体	1	
22	1.2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1.1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
24	シス-1.2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	1.1.1 – トリクロロエタン	溶出	検体	1	
26	1.1.2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
27	1.3 – ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
28	ベンゼン	溶出	検体	1	
29	クロロエチレン	溶出	検体	1	

工事数量	量 総 括 表		工事名: R	7波土 鞆奥漁港 海·鞆浦 防波堤工事			
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	+ 本 - 市
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)	里11	当初	摘要
外郭施設							
	土工				式	1	
		掘削	水中	礫	m3	395	
		被覆石撤去	水中	1,000kg 水中(現地)→陸上(浅川港)※仮置き	m3	333	海上運搬:L=9.3km
		土砂等運搬処分		礫 水中(現地)→陸上(現地)→八山処分場(海陽町)	m3	395	海上運搬:L=0.2km 陸上運搬:L=10.9km
		養生(仮囲)	大型土のう(製作・設置・撤去)		個	80	
		廃プラ処分			t	0.16	大型土のう袋
	基礎工				尤	1	
		基礎捨石工			式	1	
			基礎捨石	10~200kg	m3	299	(瀬取含む)
			基礎捨石荒均し	水中,±30cm	m2	472	
	根固工				尤	1	
		根固ブロックエ			式	1	(製作済み)
			根固ブロック据付(海上)	1号,W=37.03t	個	7	
			根固ブロック運搬据付(海上一連方式)	運搬距離L=9.3km,陸上→水中	個	7	浅川港〜現地;転置なし
			根固ブロック据付(海上)	6号,W=36.03t	個	1	
			根固ブロック運搬据付(海上一連方式)	運搬距離L=9.3km,陸上→水中	個	1	浅川港〜現地;転置なし
			根固ブロック据付(海上)	7号,W=46.80t	個	1	
			根固ブロック運搬据付(海上一連方式)	運搬距離L=9.3km,陸上→水中	個	1	浅川港〜現地;転置なし
	被覆工				尤	1	
		被覆石工			式	1	
			被覆石(水中)	1,000kg 運搬距離 L = 9.3km	m3	548	浅川港(仮置)~現地
			被覆石均し(水中)	水中,±50cm	m2	689	
		被覆ブロックエ			式	1	
			被覆ブロック製作	16t型	個	56	^° ルメックス
			被覆ブロック据付	16t型(実質量W=16.102t)、製作済み=6個			
			被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)	運搬距離L=9.3km,陸上→水中	個	62	浅川港~現地
							(転置有56個 転置無6個)

工事数量	量 総 括 表		工事名:R	7波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 防波堤エ	事		
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)	平1位	当初	順安
	消波工						
		消波ブロック据付		8t型(実質量W=7.36t)			
			消波ブロック据付	1スイング(堤上仮置) 陸上→水中	個	23	堤上仮置(堤頭部養生用)
	構造物撤去工	- -			式	1	
		ブロック撤去工			式	1	
		既設消波ブロック撤去	消波ブロック撤去	8t型(実質量W=7.36t)	個	107	テトラホ°ット゛
			消波ブロック運搬据付(海上一連方式)	1スイング(堤上仮置) 陸上→陸上	個	23	堤上仮置(堤頭部養生用)
			消波ブロック運搬据付(海上一連方式)	運搬距離L=0.2km、水中→陸上	個	84	現地~手倉港
		既設根固方塊ブロック撤去	根固ブロック撤去		個	8	15.6t/個
			根固ブロック運搬仮置(海上一連方式)	運搬距離L=9.3km、水中→陸上	個	8	現地(水中)~浅川港
			同上吊り金具	SM400,W=17.3kg	個	4	転用
			アンカーボルト	D22×350(SD345)、M20ネジ切り	本	128	16本/ブロック
			六角ナット	M20(1種、3種)	個	16	転用
			丸座金	ワッシャー (M20)	枚	16	転用
			コンクリート削孔(水中)	φ30,L=280mm	孔	128	16本/ブロック
			樹脂カプセル(水中用)	AP-22L(ロングサイズ)、ガラス管	本	128	16本/ブロック
		コンクリート取壊し ・殻処分			m3	58	既設根固方塊ブロック
安全費							
1+/1-75TH #	安全対策	安全巡視船	FRP D 70PS型		日	39	2名乗船
技術管理費	技術管理		 	2015日	式		
回航・えい航	投侧官理		上	29項目	八	1	
<u> </u>	回航(徳島港	! {})	グラブ浚渫船	2.5m3		1	床掘
	回航(橘港)	2,	ルーン付台船	45~50t			基礎捨石
	回航(和歌山下津港)		起重機船	250t			根固プロック等
	回航(徳島港		起重機船	150t			消波ブロック、被覆ブロック等
運搬費]	1 - State of the s	1			
	建設機械器具	學運搬	80t吊		台	1	

床掘工·基礎工 数量集計表

種別	細別	規格	単位	数量	摘要
床掘工			式	1	
	床掘	砂礫	m ³	395	
基礎捨石工			式	1	
	基礎捨石	10~200kg	m ³	299	
	捨石荒均し	水中,±30cm	m ²	472	

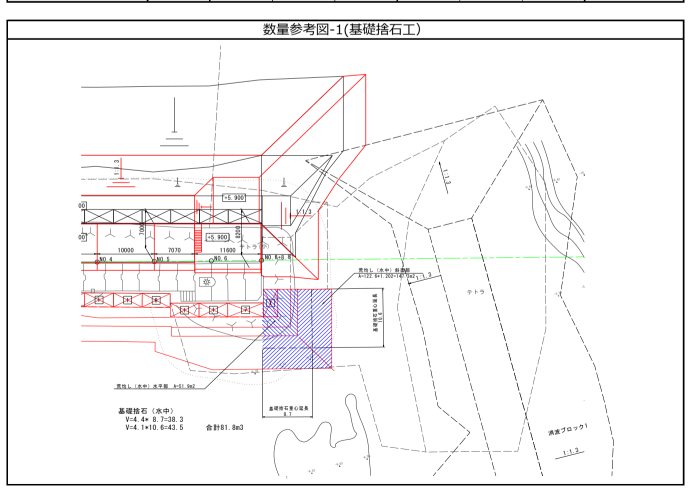
床掘工·捨石工

<u> </u>				床掘 平均	匀断面計算	書			
				床掘					
測点番号		距離	断面	平均	積	断面	平均	積	備考
No.2 +	6.50	-	2.4	-	-		-	-	No.3準用
No.3		3.50	2.4	2.40	8.4				
No.4		10.00	5.7	4.05	40.5				
No.5		10.00	7.4	6.55	65.5				
No.6		10.00	10.1	8.75	87.5				
No.6 +	8.80	8.80	10.7	10.40	91.5				
No.6 +	15.39	6.59	10.7	10.70	70.5				
No.6 +	21.25	5.86	0.0	5.35	31.4				
	_		_		_	_		_	
合計		54.75			395.3				
		(m)			(m3)				

				楚捨石 平均	匀断面計算	書(1)			
				舎石10~20					
測点番号		距離	断面	平均	積	断面	平均	積	備考
No.2 + 6	6.50	-	5.6	-	-		-		- No.3準用
No.3		3.50	5.6	5.60	19.6				
No.4		10.00	5.4	5.50	55.0				
No.5		10.00	5.5	5.45	54.5				
No.6		10.00	4.4	4.95	49.5				
No.6 + 8	8.80	8.80	4.4	4.40	38.7				
					81.8				参考図-1参照
合計		42.30 (m)			299.1 (m3)				

床掘工·捨石工

水淵工 沿石工	基礎捨石 平均断面計算書(2)										
			荒均し								
測点番号	距離	断面	平均	積	断面	平均	積	備考			
No.2 + 6	.50	- 6.2	_	1		-		· No.3準用			
No.3	3.	6.2	6.20	21.7							
No.4	10.0	00 4.9	5.55	55.5							
No.5	10.0	5.0	4.95	49.5							
No.6	10.0	8.8	6.90	69.0							
No.6 + 8	.80 8.8	8.8	8.80	77.4							
先端部				51.9				参考図-1参照			
				147.3				参考図-1参照			
合計	42.3			472.3							
	(r	n)		(m2)							



根固工 数量集計表

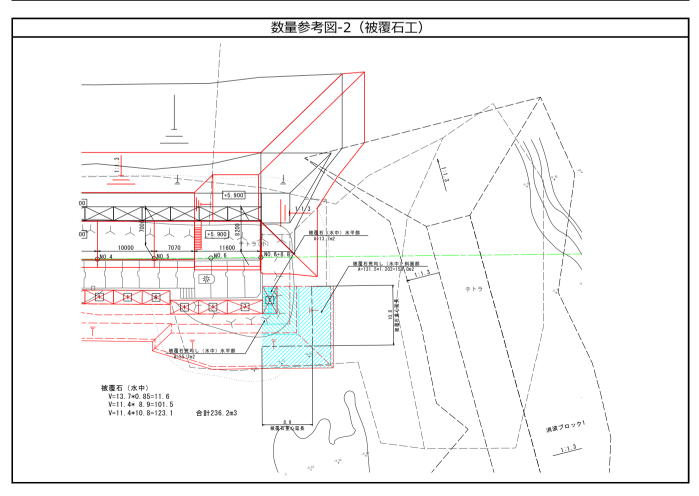
種別	細別	規格	単位	数量	摘要
根固ブロックエ			式	1	
	根固ブロック(製作済み)	1号根固方塊ブロック	個	7	W=37.03t/個
	* 浅川港仮置	6号根固方塊ブロック	個	1	W=36.03t/個
		7号根固方塊ブロック	個	1	W=46.80t/個
	根固ブロック据付	1号根固方塊ブロック 水中、海上一連方式	個	7	W=37.03t/個
		6号根固方塊ブロック 水中、海上一連方式	個	1	W=36.03t/個
		7号根固方塊ブロック 水中、海上一連方式	個	1	W=46.80t/個

被覆工 数量集計表

種別	細別	規格	単位	数量	摘要
被覆石工			式	1	
	被覆石	1,000kg(控長85cm)	m ³	548	
	被覆石均し	水中,±50cm	m ²	689	
被覆ブロックエ			式	1	
	被覆ブロック製作	16t型	個	56	浅川港
	被覆ブロック製作済	16t型	個	6	浅川港仮置
	内訳				
	コンクリート	18-8-40	m ³	434	
	型枠	鋼製型枠	m ²	2430	
	鉄筋	SD345,D35	t	10.9	
		SD345,D16	t	1.4	
		•			

被覆工

	被覆石平均断面計算書											
		被	被覆石1000kg 被覆石均し (±50cm)									
測点番号	距離	断面	平均	積	断面	平均	積	備考				
No.2 + 6.5	- 50	5.7	-	-	10.0	-	-	No.3準用				
No.3	3.50	5.7	5.70	20.0	10.0	10.00	35.0					
No.4	10.00	5.3	5.50	55.0	10.0	10.00	100.0					
No.5	10.00	5.3	5.30	53.0	10.0	10.00	100.0					
No.6	10.00	11.4	8.35	83.5	13.8	11.90	119.0					
No.6 + 8.8	8.80	11.4	11.40	100.3	13.8	13.80	121.4					
				236.2			55.7	参考図-2参照				
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי				250.2				参考図-2参照				
合計	42.30 (m)			548.0 (m3)			689.1 (m2)					



被覆工

細別	概略図及び計算式		数量·備考
被覆ブロック16t型	平面図より		62 個
(1基当り数量) コンクリート	異形ブロック構造(2) 諸元表より		7.001 m3
型枠	異形ブロック構造(2) 諸元表より		39.19 m2
鉄筋	異形ブロック構造(2) 鉄筋表より D35 D16	合計	175.44 kg 22.64 kg 198.08 kg
【 〔1式当り数量〕 コンクリート	7.001×62		434 m3
型枠	39.19×62		2,430 m2
鉄筋 SD345	D35 175.44×62 D16 22.64×62	合計	10.9 t 1.4 t 12.3 t
	(参考図)		
	形状寸法図 平面図(上面) 平面図(下面)		
	展 服 M (1) 16 m 服 服 M (1) 16 m 服 服 M (1) 16 m M (1) 17 m M	19	

構造物撤去工 数量集計表

種別	細別	規格	単位	数量	摘要
ブロック撤去工			式	1	
	消波ブロック撤去	陸上8t型 撤去·運搬·据付	個	23	テトラポッド 実質量W=7.36t
		水中8t型 撤去·運搬·据付	個	84	
	根固ブロック撤去	水中 撤去·運搬·仮置	個	8	2.7×1.8×1.4m (浅川港仮置)
		同上 撤去用アンカー (D22×350)	本	128	(樹脂カプセル)
石材撤去工			式	1	
	被覆石撤去	1000kg	m3	333	

構造物撤去工

伸足物瓶五工										
			消波ブ		数去 平均圏	 「面計算書				
				陸上			水中			
測点番号		距離	断面	平均	積	断面	平均	積	備考	
No.5		-	0.0	-	-	0.0	-	-		
No.6		10.00	3.8	1.90	19.0	18.3	9.15	91.5		
No.6 +	8.80	8.80	7.9	5.85	51.5	17.8	18.05	158.8		
No.6 +	8.80 '	0.00	22.6			31.1				
No.6 +	15.39	6.59	0.0	11.30	74.5	36.8	33.95	223.7		
No.6 +	18.69	3.30	0.0	0.00	0.0	0.0	18.40	60.7		
		10.60			145.0			F24 7		
合計		18.69			145.0			534.7		
7± 1		(m)			(m3)			(m3)		

陸上·水中割合 21.3% 78.7%

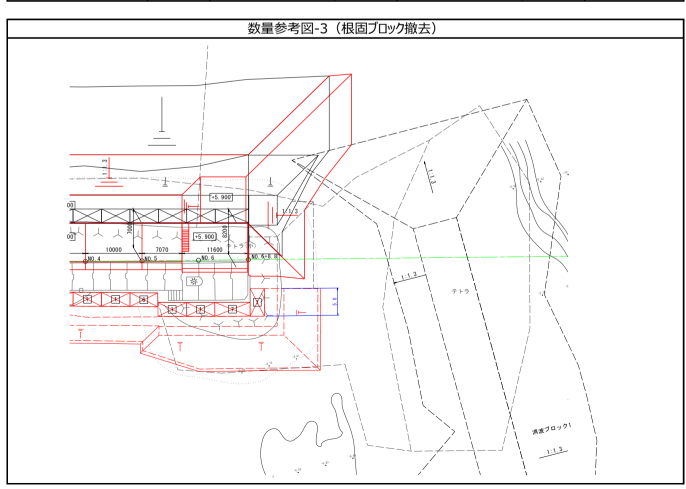
[ブロック諸元]

・ブロック種別	テトラポッド (8t型)
・実質量	7.360 (t)
· 体 積	3.200 (m3/個)
・空隙率	0.500
·型枠	13.740 (m2/個)

[据付個数]

		合計	107 個
・水中	$534.7 \times (1-0.50) \div 3.200 = 83.5 =$		84 個
・陸上	$145.0 \times (1-0.50) \div 3.200 = 22.7 =$		23 個

			根固プ	ロック撤去				
			水中					
測点番号	距離	断面	平均	積	断面	平均	積	備考
							-	
合計		2.7m×1.8 15. 6	m×1.47m t/個	8 (個)	58	m3		形状、個数は想定



土工					- 14 N/C 1 /	·/· ===				
石材撤去 平均断面計算書										
				石撤去1000	_					
測点番号		距離	断面	平均	積	断面	平均	積	備考	
No.2 +	6.50	-	6.7	-	-					
No.3		3.50	6.7	6.70	23.5					
No.4		10.00	5.3	6.00	60.0					
No.5		10.00	5.4	5.35	53.5					
No.6		10.00	4.8	5.10	51.0					
No.6 +	8.80	8.80	4.8	4.80	42.2					
			4.8×7.2m		34.6				堤頭部	
			7.5×9.1m		68.3				堤頭部	
	_									
合計		42.30			333.0	•				
ㅁ미		(m)			(m3)					

