

## 見積参考資料

工事名 R 1 波土 鞆奥漁港他 海・鞆浦他 防波堤工事

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	美波 1
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

### 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 1 波土 鞆奥漁港他 海・鞆浦他 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
防波堤・防砂堤・導流堤		式	1				
本體工〔ブロック式〕		式	1				
本體ブロック製作工		式	1				
1号L型底版ブロック製作		個	4				単 1号
消波工		式	1				
消波ブロック工		式	1				
消波ブロック据付		個	98				単 2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		回	1				単 3号
役務費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 波土 鞆奥漁港他 海・鞆浦他 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
借上げ料等		式	1				内 1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				

# 設計内訳書 (県単)

工事名	R 1 波土 鞆奥漁港他 海・鞆浦他 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
防波堤・防砂堤・導流堤		式	1				
本體工[場所打式]		式	1				
場所打コンクリート工		式	1				
型枠		m2	46				単 4号
鉄筋金網	D10 150*150	m2	132				単 5号
伸縮目地		m2	13				単 6号
コンクリート		m3	69				単 7号
中詰コンクリート	18-8-25(20)BB	式	1				内 2号
差し筋		本	126				単 8号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し・運搬処分		m3	17				単 9号
撤去工		式	1				

# 設計内訳書（県単）

工事名	R 1 波土 鞆奥漁港他 海・鞆浦他 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
ブロック撤去	撤去・据付	個	20				単 10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				
えい航	浅川港～宍喰漁港	回	2				単 11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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	借上げ料等								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	土地借上げ・道路占有料		式	1				単 30号	
	合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	中詰コンクリート	18-8-25(20)BB							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	10					
	普通作業員		人						
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1					
	合計								

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	1号L型底板ブロック製作	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
	ルーフینگ敷設	有り,無し,無し	m2	28			単 12号
	コンクリート打設	L型ブロック,ミキサー車打設	m3	1			単 13号
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	1			
	摩擦増大用アスファルトマット 9.3*1.49*0.08		枚	2			
	鋼製枠組足場架払	L型ブロック,陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 16t吊	m2	34			単 14号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D32,陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 16t吊	kg	4,246			単 15号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D29,陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 16t吊	kg	809			単 16号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D25,陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 16t吊	kg	234			単 17号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D22,陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 16t吊	kg	238			単 18号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D19,陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 16t吊	kg	913			単 19号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D13,陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 16t吊	kg	291			単 20号
	吊鉄筋・吊バー		本	3			単 21号

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	1号L型底板ブロック製作	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
	吊鉄筋・吊ハ		本	3			単 22号
	吊鉄筋・吊ハ組立	吊鉄筋・吊ハ組立 φ50-80mm CR抜, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) 油圧型 16t吊	kg	226			単 23号
	吊鉄筋・吊ハ組立	吊鉄筋・吊ハ組立 φ50-80mm CR抜, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) 油圧型 16t吊	kg	170			単 23号
	鋼製型枠組立組外	L型ブロック, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) 油圧型 16t吊	m2	76			単 24号
	コンクリート打設	L型ブロック, クレーン打設, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	m3	56			単 25号
	合計						
	単価						円/個

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	消波ブロック据付		単位	個	単位数量	98	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, 20t/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	98			単 26号	
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	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, 8km, 玉掛・玉外のどちらも	個	36			単 27号	
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	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, 8km, 玉掛・玉外のどちらか	個	62			単 28号	
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	回航		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)	47漕, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 標準, 鋼D 1000PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 無し, 有り, 自動計算, 10%,	回	1				単 29号
	合計							
	単価							円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	
	木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1				単 31号
	合計							
	単価							円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	鉄筋金網	D10 150*150	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	
鉄筋金網(SD295A) D10 150*150			m2	1				
合計								
単価								円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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 32号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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, ラフテレスクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m3	1			単 33号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	差し筋		単位	本	単位数量	126	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	0.2			単 34号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート取壊し・運搬処分		単位	m3	単価数量	17	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造物取壊し	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	17				単 35号
	ラフテレックレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1				
	コンクリートガラ運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 人力積込, 無し, 16.0km以下	m3	17				
	処分費(m3)		m3	17				単 36号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ブロック撤去	撤去・据付	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(1スイング内)	撤去・据付(乱積),異形ブロック[被覆、消波],海上,8t/個,有り,標準,起重機船(非航旋回),鋼D 150t吊,鋼D 70	個	1				単 37号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	えい航	浅川港～穴喰漁港	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	
	えい航費(作業船)	8漕,起重機船(非航旋回),鋼D 150t吊,鋼D 1000PS型,無し	回	1				単 38号
	合計							
	単価							円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2019. 11
歩掛適用年月	2019. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ルーフینگ敷設	有り,無し,無し	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	
	ルーフینگ敷設		m2	100				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019. 11
歩掛適用年月	2019. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート打設	L型ブロック,ミキサー車打設	単位	m3	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	10.1				
	コンクリート打設(Lセルブロック製作) ミキサー車から直接投入		m3	10				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鋼製枠組足場架払	L型ブロック、陸上クレーン、ラフテレーンクレーン、ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 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	
	鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作) クレーン抜き		m2	100				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)16t吊		日	0.3				単 39号
	合計							
	単価							円/m2













## 2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	吊鉄筋・吊ハ`-	条件	単位	本	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	
	吊鉄筋・吊ハ`- SS400 φ60 L=3.69m		本	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	吊鉄筋・吊ハ`-	条件	単位	本	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	
	吊鉄筋・吊ハ`- SS400 φ50 L=3.67m		本	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2019. 11
歩掛適用年月	2019. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	吊鉄筋・吊ハーク組立	吊鉄筋・吊ハーク組立 φ50-80mm CR抜, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン( 排対型) 油圧型 16t吊	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吊鉄筋・吊ハーク組立 鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き		kg	1,000				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 16t吊		日	0.1				単 39号
	合計							
	単価							円/kg

## 2次単価表

単価使用年月	2019. 11
歩掛適用年月	2019. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	鋼製型枠組立組外	L型ブロック, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテ レーンクレーン(排対型) 油圧型 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	
	鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作) クレーン抜き		m2	100				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 16t吊		日	0.9				単 39号
	合計							
	単価							円/m2



## 2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ブロック転置	陸上, 20t/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 40号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	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, 8km, 玉掛・玉外のどちらも	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	
	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 41号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 42号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	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, 8km, 玉掛・玉外のどちらか	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	
	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 41号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 42号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 43号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	土地借上げ・道路占有料	条件	単位	式	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	
	土地借上げ料 浅川港(浅川地区) 4600m2 90日間		式		1			
	道路占有料		式		1			
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	金額	単価	摘要
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(排出ガス対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊		日		1			単 39号
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート打設	クレーン打設, 無筋, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	単位	m3	単価数量	10	単価	
	レディミクストコンクリート 18-8-40 高炉		m3	10.3				
	コンクリート打設(上部工製作) クレーン抜き		m3	10				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊		日	0.2				単 39号
	合計							
	単価							円/m3



## 2次単価表

単価使用年月	2019. 11
歩掛適用年月	2019. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	構造物取壊し	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	単位	m3	単位数量	10	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 人力施工 制約無		m3	10				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2019. 11
歩掛適用年月	2019. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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 Co殻 (無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ブロック撤去(1スイング内)	撤去・据付(乱積),異形ブロック[被覆、消波],海上,8t/個,有り,標準,起重機船(非航旋回),鋼D 150t吊,鋼D 70	単位	個	単位数量	40	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 41号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1				単 42号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1				単 43号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	えい航費(作業船)	8漕, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t 吊, 鋼D 1000PS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		式	1				
	損料		式	1				
	合計							
	単価							円/回

### 3次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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					
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	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					
	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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 700PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	潜水士船 D 180PS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	86				
	潜水世話役		人					
	潜水士		人					
	潜水連絡員		人					
	潜水送気員		人					
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 波土 鞆奥漁港他 海・鞆浦他 防波堤工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1	38,000	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	13.314	505,962	
L301010300	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.289	97,999	
M300550000	起重機船[旋回・ディゼル式]	D 150t吊	日	9.335	2,025,809	
M300550000	起重機船[旋回・ディゼル式]	D 150t吊	時間	33.947	926,763	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	日	9.335	371,553	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	時間	11.315	48,657	
M301295000	潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	8.242	89,614	
M302600000	ダンプトラック[オンロード・ディゼル]	2t積級	供用日	5.946	28,526	
	合計額				4,132,883	







鞆奥漁港 構造数量総括表 (その1)

L型底板ブロック(東防波堤)数量総括表

名称	規格	区分	単位	1号L型底板ブロック		全 合 計
				1個当り	全個数当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N}/\text{mm}^2$		m <sup>3</sup>	55.907	223.628	223.628
型 枠	鉄筋構造物用		m <sup>2</sup>	76.145	304.580	304.580
鉄 筋	SD345	D32	kg	4246.0	16984.0	16984.0
”	”	D29	kg	809.0	3236.0	3236.0
”	”	D25	kg	234.0	936.0	936.0
”	”	D22	kg	238.0	952.0	952.0
”	”	D19	kg	913.0	3652.0	3652.0
”	”	D13	kg	291.0	1164.0	1164.0
”	”	合計	kg	6731.0	26924.0	26924.0
吊り鉄筋	SS400	φ65	kg			0.0
”	”	φ60	kg	226.4	905.6	905.6
”	”	φ50	kg	170.0	680.0	680.0
”	”	φ48	kg			0.0
”	”	合計	kg	396.4	1585.6	1585.6
足場工	単管		掛m <sup>2</sup>	33.900	135.600	135.600
ベースコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$		m <sup>3</sup>	1.395	5.580	5.580
同上型枠			m <sup>2</sup>	1.230	4.920	4.920
ルーフィング			m <sup>2</sup>	27.900	111.600	111.600
摩擦増大用アスファルトマット	9.30*1.49*0.08		枚	2.0	8.0	8.0
重 量			t	136.972	—	—
据付個数			基	1	4	—

数量計算書

名 称	計 算 式	数 量	単 位
1号L型底版ブロック (標準部) B9300×L3000× t 1100			
コンクリート	( $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ )		
	$V = (1.60 \times 5.10 + 9.30 \times 1.10 + 1/2 \times (0.58 + 0.78 + 0.48 + 0.68) \times 0.195) \times 3.00 =$	55.907	$\text{m}^3$
型 枠	$A = (1.60 \times 5.10 + 9.30 \times 1.10 + 1/2 \times (0.58 + 0.78 + 0.48 + 0.68) \times 0.195) \times 2 + (6.20 + 0.279) \times 2 \times 3.00 =$	76.145	$\text{m}^2$
鉄 筋 (SD345)			
	D32	4246.0	kg
	D29	809.0	kg
	D25	234.0	kg
	D22	238.0	kg
	D19	913.0	kg
	D13	291.0	kg
	合計	6731.0	kg
吊 鉄 筋	3.40m×3本×22.2kg/m	$\phi 60$	226.4 kg
( SS400 )	3.68m×3本×15.4kg/m	$\phi 50$	170.0 kg
	合計		396.4 kg
足場工 (単管)	$A = (6.20 + 5.10) \times 3.00 =$	33.900	掛 $\text{m}^2$
ベースコンクリート	( $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ )		
	$V = 9.30 \times 3.00 \times 0.05 =$	1.395	$\text{m}^3$
同 上 型 枠	$A = (9.30 + 3.00) \times 2 \times 0.05 =$	1.230	$\text{m}^2$
ルーフィング	$A = 9.30 \times 3.00 =$	27.900	$\text{m}^2$
1基当たり重量	$W = 55.907 \times 2.45 =$	136.972	t
アスファルトマット	摩擦増大用 9.3×1.49×0.08		2 枚