

見積参考資料

工事名 R1 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 ブロック製作工事（1）

◇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
イメージアップ	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	R1波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 ブロック製作工事(1)				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[ﾌﾞﾛｯｸ式]		式	1				
本體ﾌﾞﾛｯｸ製作工		式	1				
1号方塊ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 高炉 W/C≤60%	個	1				単 1号
1号L型底版ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:24-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	個	7				単 2号
1号根固方塊ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 高炉 W/C≤60%	個	5				単 3号
2号根固方塊ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 高炉 W/C≤60%	個	1				単 4号
3号根固方塊ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 高炉 W/C≤60%	個	1				単 5号
4号根固方塊ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 高炉 W/C≤60%	個	1				単 6号
5号根固方塊ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 高炉 W/C≤60%	個	1				単 7号
被覆・根固工		式	1				
被覆ﾌﾞﾛｯｸ工		式	1				
被覆ﾌﾞﾛｯｸ製作	規格:16t型	個	59				単 8号

設計内訳書（本01）

工事名	R1 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 ブロック製作工事（1）				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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械器具等運搬		台	0.5				単 9号
役務費		式	1				
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				

設計内訳書 (本01)

工事名 R 1 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 ブロック製作工事 (1)					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
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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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 35号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	1号方塊ブロック製作	コンクリート規格:18-8-40 高炉 W/C≦60%	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	18				単 10号
	コンクリート打設	本体方塊,ミキサー車打設	m3	0.9				単 11号
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	0.9				
	吊鉄筋・吊ハーク		本	4				単 12号
	吊鉄筋・吊ハーク組立	吊鉄筋・吊ハーク組立 φ38-50mm 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	85				単 13号
	鋼製型枠組立組外	本体方塊,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	27				単 14号
	コンクリート打設	本体方塊,ミキサー車打設	m3	18				単 11号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	1号L型底版ブロック製作	コンクリート規格:24-12-25(20) 高炉 W/C ≤55%	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 10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 15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 16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 17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 18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 19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 20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 21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 22号
	吊鉄筋・吊バー		本	3				単 23号

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	1号L型底板ブロック製作	コンクリート規格:24-12-25(20) 高炉 W/C ≤55%	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 24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 25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 25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 26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, (油圧伸縮型) 16t吊	m3	56				単 27号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	1号根固方塊ﾌﾟﾛｯｸ製作	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 高炉 W/C≦60%	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	
	ﾙｰﾌﾞ敷設	有り,無し,無し	m2	12				単 10号
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	本体方塊, ﾏﾞｰﾙ打設	m3	0.6				単 11号
	型枠	一般型枠, 均しｺﾝｸﾘｰﾄ	m2	1				
	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ		本	4				単 28号
	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立 φ38-50mm CR抜, 陸上ｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(排対型)油圧型 16t吊	kg	78				単 13号
	鋼製型枠組立組外	本体方塊, 陸上ｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(排対型)油圧型 16t吊	m2	29				単 14号
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	本体方塊, ﾏﾞｰﾙ打設	m3	16				単 11号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	2号根固方塊ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 高炉 W/C≦60%	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	
	ﾙｰﾌﾞ敷設	有り,無し,無し	m2	11				単 10号
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	本体方塊, ﾏﾞｰﾙ打設	m3	0.6				単 11号
	型枠	一般型枠, 均しｺﾝｸﾘｰﾄ	m2	1				
	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ		本	4				単 28号
	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立 φ38-50mm CR抜, 陸上ｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(排対型)油圧型 16t吊	kg	78				単 13号
	鋼製型枠組立組外	本体方塊, 陸上ｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(排対型)油圧型 16t吊	m2	29				単 14号
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	本体方塊, ﾏﾞｰﾙ打設	m3	15				単 11号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	3号根固方塊ﾌﾟｯｸ製作	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40 高炉 W/C≦60%	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	
	ﾙｰﾌﾞ敷設	有り,無し,無し	m2	15				単 10号
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	本体方塊, ﾏﾞｰﾙ打設	m3	0.7				単 11号
	型枠	一般型枠, 均しｺﾝｸﾘｰﾄ	m2	1				
	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ		本	4				単 29号
	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立	吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ組立 φ38-50mm CR抜, 陸上ｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(排対型)油圧型 16t吊	kg	119				単 13号
	鋼製型枠組立組外	本体方塊, 陸上ｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ, ﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(排対型)油圧型 16t吊	m2	33				単 14号
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	本体方塊, ﾏﾞｰﾙ打設	m3	20				単 11号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	4号根固方塊7 [°] ロック製作	コンクリート規格:18-8-40 高炉 W/C≦60%	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	9				単 10号
	コンクリート打設	本体方塊,ミキサー車打設	m3	0.5				単 11号
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	0.7				
	吊鉄筋・吊ハ [°]		本	4				単 30号
	吊鉄筋・吊ハ [°] 組立	吊鉄筋・吊ハ [°] 組立 鉄筋くφ38CR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	51				単 31号
	鋼製型枠組立組外	本体方塊,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	19				単 14号
	コンクリート打設	本体方塊,ミキサー車打設	m3	13				単 11号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	5号根固方塊7 ^ア ロック製作	コンクリート規格:18-8-40 高炉 W/C≦60%	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 ^ク 敷設	有り,無し,無し	m2	13				単 10号
	コンクリート打設	本体方塊,ミキサー車打設	m3	0.7				単 11号
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	1				
	吊鉄筋・吊ハ ^ク		本	4				単 32号
	吊鉄筋・吊ハ ^ク 組立	吊鉄筋・吊ハ ^ク 組立 φ38-50mm 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	85				単 13号
	鋼製型枠組立組外	本体方塊,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	32				単 14号
	コンクリート打設	本体方塊,ミキサー車打設	m3	19				単 11号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	被覆フック製作	規格:16t型	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	
	異形フック製作	16t, 鋼製型枠, 30t未満, 39m2, 一般養生を行う, 7m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, クロークレーン, (油	個	1				単 33号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	建設機械器具等運搬		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	クロークレーン系, 150t吊以下 (CS平積3.0m 3以下含), 標準, ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ジブ型 (排対型 第2次基準値) 50t	式	1				単 34号
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ルーフィング敷設	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	
ルーフィング敷設			m2	100				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	コンクリート打設	本体方塊,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(方塊製作) 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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 φ38 L=2.4m		本	1					
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	吊鉄筋・吊ハ-組立	条件	単位	kg	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-組立 鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	吊鉄筋・吊ハ-組立 φ38-50mm 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	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 36号
合計								
単価							円/kg	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鋼製型枠組立組外	本体方塊, 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(方塊製作) 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	0.8				単 36号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 36号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	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	
	鉄筋(異形) SD345 D32		kg	1,020				
	鉄筋加工組立(Lセルフロック製作) 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) (油圧伸縮ジャブ型)16t吊		日	0.1				単 36号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	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	
	鉄筋(異形) SD345 D29		kg	1,020				
	鉄筋加工組立(Lセルブ [®] ロック製作) 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)(油圧伸縮ジブ [®] 型)16t吊		日	0.1				単 36号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D25, 陸上クレーン, ラフトレーンクレーン, ラフトレーンクレーン(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	
	鉄筋(異形) SD345 D25		kg	1,020				
	鉄筋加工組立(Lセルブロック製作) クレーン抜き		kg	1,000				
	ラフトレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)16t吊		日	0.1				単 36号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	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	
	鉄筋(異形) SD345 D22		kg	1,020				
	鉄筋加工組立(Lセルブ [®] ロック製作) 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) (油圧伸縮ジブ [®] 型)16t吊		日	0.1				単 36号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D19, 陸上クレーン, ラフ テレンクレーン, ラフテレンクレーン(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	
	鉄筋(異形) SD345 D19		kg	1,020				
	鉄筋加工組立(Lセルブ [®] ロック製作) クレーン抜き		kg	1,000				
	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	0.1				単 36号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	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	
	鉄筋(異形) SD345 D13		kg	1,020				
	鉄筋加工組立(Lセルフロック製作) 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) (油圧伸縮ジャブ型)16t吊		日	0.1				単 36号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	吊鉄筋・吊ハゝ組立	吊鉄筋・吊ハゝ組立 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・吊ハゝ組立 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 36号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 36号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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、(油圧伸縮ジブ型)16t吊	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	
	レディミクストコンクリート 24-12-25(20) 高炉		m3	10.1				
	コンクリート打設(Lセルブロック製作) クレーン抜き		m3	10				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日	0.2				単 36号
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 φ38 L=2.2m		本	1					
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 φ44 L=2.49m		本	1					
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 φ32 L=2.01m		本	1					
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	吊鉄筋・吊ハ-組立	条件	単位	kg	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-組立 鉄筋径38mm未満クレーン抜き	吊鉄筋・吊ハ-組立 鉄筋<φ38CR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	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 36号
合計								
単価							円/kg	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 φ38 L=2.4m		本	1					
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	異形ブロック製作	16t, 鋼製型枠, 30t未満, 39m2, 一般養生を行う, 7m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジャブ型) 25t吊, クローラクレーン, (油	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	
	レディミクストコンクリート 18-8-40 高炉		m3	70.7				
	鋼製型枠賃料 30t未満		m2	390				
	鉄筋(異形) SD345 D35		kg	1,785				
	鉄筋(異形) SD345 D16		kg	234.6				
	鉄筋加工組立 一般構造物		kg	1,980				
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型) 25t吊		日	1.56				単 37号
	クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊		日	1.23				単 38号
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	異形ブロック製作	16t, 鋼製型枠, 30t未満, 39m2, 一般養生を行う, 7m3, 標準, ラフトレックレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, クローラレーン, (油	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		
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	分解組立運搬	クローラークレーン系, 150t吊以下 (CS平積3.0m 3以下含), 標準, ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ジブ型 (排対型 第2次基準値) 50t	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) 50t吊		日	3.1			単 39号
	特殊作業員		人				
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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） 2000m2 150日間		式	1					
道路占有料		式	1					
合計								

3次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	

3次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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	112				
	クローラクレーン (油圧駆動式)100t吊		日	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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)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

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦 ブロック製作工事（1）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L301010190	クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	7.257	648,050	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	20.691	786,284	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	9.204	393,931	
L301010300	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.55	117,800	
L302050010	鋼製型枠賃料	30t未満	m2	2,301	2,266,485	
	合計額				4,212,550	

鞆奥漁港 構造数量総括表 (その1)

L型底版ブロック(東防波堤)数量総括表

名称	規格	区分	単位	1号L型底版ブロック			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^3	55.907	391.349		391.349
型 枠	鉄筋構造物用		m^2	76.145	533.015		533.015
鉄 筋	SD345	D32	kg	4246.0	29722.0		29722.0
〃	〃	D29	kg	809.0	5663.0		5663.0
〃	〃	D25	kg	234.0	1638.0		1638.0
〃	〃	D22	kg	238.0	1666.0		1666.0
〃	〃	D19	kg	913.0	6391.0		6391.0
〃	〃	D13	kg	291.0	2037.0		2037.0
〃	〃	合計	kg	6731.0	47117.0		47117.0
吊り鉄筋	SS400	$\phi 65$	kg				0.0
〃	〃	$\phi 60$	kg	226.4	1584.8		1584.8
〃	〃	$\phi 50$	kg	170.0	1190.0		1190.0
〃	〃	$\phi 48$	kg				0.0
〃	〃	合計	kg	396.4	2774.8		2774.8
足場工	単管		掛 m^2	33.900	237.300		237.300
ベースコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$		m^3	1.395	9.765		9.765
同上型枠			m^2	1.230	8.610		8.610
ルーフィング			m^2	27.900	195.300		195.300
摩擦増大用アスファルトマット	9.30*1.49*0.08		枚	2.0	14.0		14.0
重 量			t	136.972	—		—
据付個数			基	1	7		—

鞆奥漁港 構造数量総括表(その4)

方塊ブロック数量総括表

東防波堤

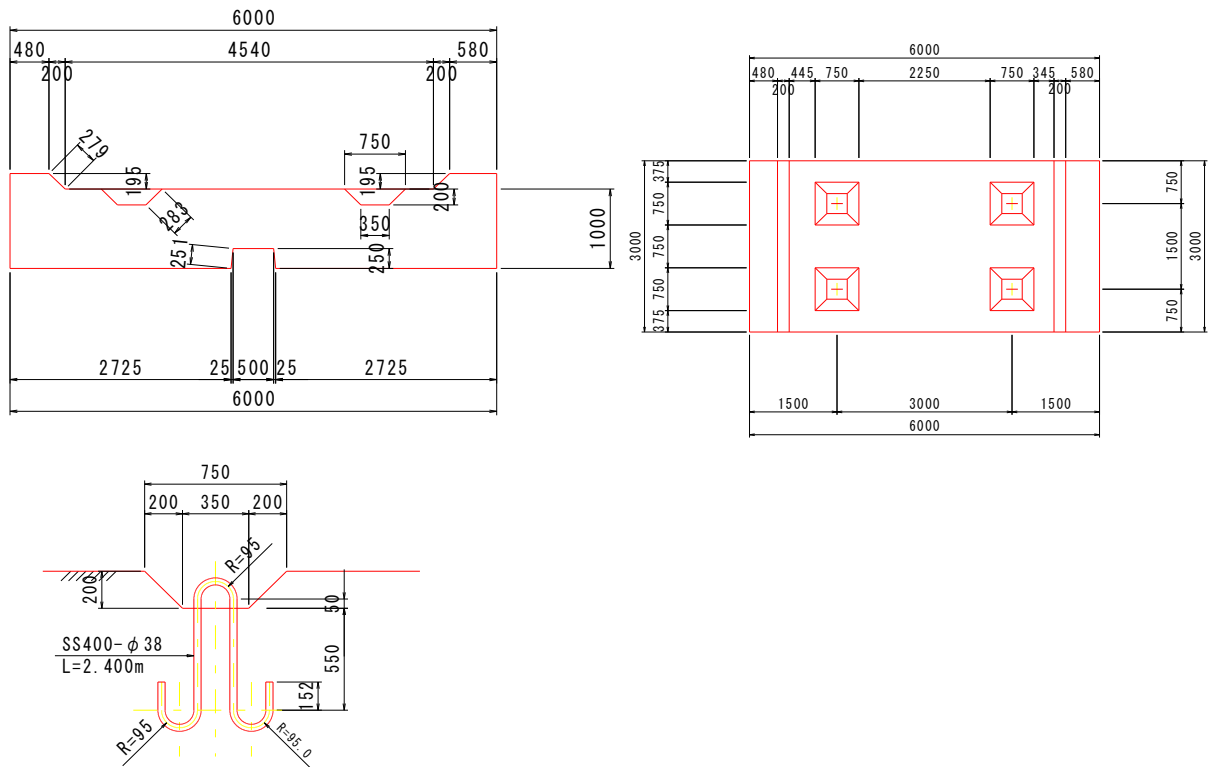
名称	規格	区分	単位	1号方塊ブロック	
				1個当り	全個数当り
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$		m ³	18.091	18.091
型 枠			m ²	26.57	26.57
鉄 筋	SD345		kg	0.0	0.0
吊り鉄筋	SS400		kg	85.4	85.4
ベースコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$		m ³	0.900	0.900
同上型枠			m ²	0.900	0.900
ルーフィング			m ²	18.000	18.000
重 量			t	41.609	—
据付個数			個	1	1

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	55.907 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	76.145 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	φ60	226.4 kg
(SS400)	3.68m×3本×15.4kg/m	φ50	170.0 kg
	合計	396.4	kg
足場工 (単管)	$A = (6.20 + 5.10) \times 3.00 =$	33.900	33.900 掛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	1.395 m ³
同 上 型 枠	$A = (9.30 + 3.00) \times 2 \times 0.05 =$	1.230	1.230 m ²
ルーフィング	$A = 9.30 \times 3.00 =$	27.900	27.900 m ²
1基当たり重量	$W = 55.907 \times 2.45 =$	136.972	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

1号方塊ブロック

号計算書 数量計算書 NO.



1個当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	$3.0 \times 6.0 \times 1.195 - 1/2 \times (4.54 + 4.94) \times 0.195 \times 3.0 - 1/3 \times (0.35 \times 0.75 + 0.35^2 + 0.75^2) \times 0.2 \times 4 - 1/2 \times (0.5 + 0.55) \times 0.25 \times 3.0 = 18.091$	m ³	18.091
型枠 一般型枠	$(3.0 + 6.0) \times 2 \times 1.195 - 1/2 \times (4.54 + 4.94) \times 0.195 \times 2 + (0.279 + 0.251) \times 3.0 \times 2 + 1/2 \times (0.35 + 0.75) \times 0.283 \times 4 \times 4 + 0.5 \times 3.0 - 1/2 \times (0.50 + 0.55) \times 0.25 \times 2 = 26.569$	m ²	26.57
鉄筋 SS400 φ38	$8.9 \times 2.40 \times 4 = 85.440$	kg	85.44
ベースコンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	$3.0 \times 6.0 \times 0.05 = 0.900$	m ³	0.900
同上型枠 一般型枠	$(3.0 + 6.0) \times 2 \times 0.05 = 0.900$	m ²	0.900
ルーフィング	$3.0 \times 6.0 = 18.000$	m ²	18.000
重量	$18.091 \times 2.3 = 41.609$	t	41.609
全個数		個	1