

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（2）

◇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（2）				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				
本土工[ﾌﾞﾛｯｸ式]		式	1				
本体ﾌﾞﾛｯｸ製作工		式	1				
セルﾌﾞｰﾌﾞﾛｯｸ製作	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:24-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	個	1				単 1号
本体ﾌﾞﾛｯｸ製作工		式	1				
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	1				単 2号
2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	1				単 3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	4				単 4号
消波工		式	1				
消波ﾌﾞﾛｯｸ工		式	1				
消波ﾌﾞﾛｯｸ製作 (直立消波ﾌﾞﾛｯｸ)	規格:40t型(全塊)	個	28				単 5号
消波ﾌﾞﾛｯｸ製作 (直立消波ﾌﾞﾛｯｸ)	規格:40t型(半塊)	個	4				単 6号
蓋版製作 (直立消波ﾌﾞﾛｯｸ)	規格:40t型用	個	9				単 7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 (2)				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
消波ブロック製作	規格:20t型	個	48				単 8号
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				

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 (2)					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	
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	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 44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	セルラーブロック製作	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INGK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	0.4				単 11号
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	2				
	鋼製枠組足場架払	セルラーブロック,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	m2	112				単 12号
	内足場架払	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	m2	21				単 13号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D25,陸上クレーン,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	kg	1,123				単 14号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D22,陸上クレーン,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	kg	1,483				単 15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	kg	748				単 16号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D16,陸上クレーン,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	kg	196				単 17号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D13,陸上クレーン,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	kg	1,036				単 18号
	吊鉄筋・吊バー		本	6				単 19号
	吊鉄筋・吊バー組立	吊鉄筋・吊バー組立 φ38-50mm CR抜,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	kg	249				単 20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 1号	セルラーブロック製作	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		
鋼製型枠組立組外	セルラーブロック, 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	m2	218				単 21号	
コンクリート打設	セルラーブロック, クレーン打設, 陸上クレーン, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m3	43				単 22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	
	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 23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 24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 25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 26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 14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 15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 16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 18号
	吊鉄筋・吊バー		本	3				単 27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 28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 29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 29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 30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 31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	2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	
	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 23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(排対型)油圧型 16t吊	m2	30				単 24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	3,801				単 26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	1,586				単 14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	153				単 15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	283				単 18号
	吊鉄筋・吊バー		本	3				単 32号
	吊鉄筋・吊バー		本	3				単 33号
	吊鉄筋・吊バー組立	吊鉄筋・吊バー組立 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	246				単 29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 3号	2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	
	吊鉄筋・吊ハケ組立	吊鉄筋・吊ハケ組立 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	142				単 29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	75				単 30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	m3	57				単 31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	1号根固方塊ﾌﾞｯｸ製作	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, ﾏﾞｰ車打設	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 34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 20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 35号
	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	本体方塊, ﾏﾞｰ車打設	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 5号	消波ブロック製作 (直立消波ブロック)	規格:40t型 (全塊)	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	40t, 直積ブロック用鋼製型枠, 30t以上 ~50t未満, 44.4m ² , 一般養生を行う, 17.4m ³ , 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮	個	1				単 36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	消波ブロック製作 (直立消波ブロック)	規格:40t型 (半塊)	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	20t, 直積ブロック用鋼製型枠, 30t未満, 32.4m ² , 一般養生を行う, 8.7m ³ , 標準 , ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t	個	1				単 37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	蓋版製作 (直立消波ブロック)	規格:40t型用	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	
	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	110				単 15号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D16, 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	28				単 17号
	吊鉄筋・吊ハ		本	4				単 38号
	吊鉄筋・吊ハ組立	吊鉄筋・吊ハ組立 鉄筋 ϕ 38CR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	8				単 39号
	鋼製型枠組立組外	蓋ブロック, 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	13				単 40号
	コンクリート打設	蓋ブロック, ミキサ車打設	m3	4				単 41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	消波ブロック製作	規格:20t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	
	異形ブロック製作	20t, 鋼製型枠, 30t未満, 31m2, 一般養生を行う, 8.7m3, 標準, ラフレックレン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, クラックレン, (個	1				単 42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	クラックレン系, 150t吊以下 (CS平積3.0m3以下含), 標準, ラフレックレン, 油圧伸縮ジブ型(排対型 第2次基準値) 50t	式	1				単 43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	2019.08
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	鋼製枠組足場架払	セルラーブロック、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セルラーブロック製作) 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	0.3			単 45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 13号	内足場架払	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	
	内足場架払(Lセルラーブロック製作) 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	0.3			単 45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 14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	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 45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 15号	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D22, 陸上クレーン, ラフトクレーン, ラフトクレーン(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セルフロック製作) クレーン抜き		kg	1,000				
	ラフトクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊		日	0.1				単 45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 16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セルフロック製作) 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) (油圧伸縮ジャブ型)16t吊		日	0.1				単 45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 17号	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D16, 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 D16		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 45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 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 45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	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 φ48 L=2.92m		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 20号	吊鉄筋・吊ハ-組立	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	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		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 45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	鋼製型枠組立組外	セルラーブロック, 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セルラーブロック製作) 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	0.9				単 45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 22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	セルラーブロック, クレーン打設, 陸上クレーン, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	単位	m3	単位数量	10		
	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セルラーブロック製作) 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 45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 23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	L型ブロック, ミキサー車打設	単位	m3	単価数量	10	単価	
	レイミキストコンクリート 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 24号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	単価数量	100	単価	
	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) (油圧伸縮シブ型) 16t吊		日	0.3				単 45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 25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 45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	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 45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 27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 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 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 29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 45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 30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 45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 31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	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	単価数量	10	単価	
	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 45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 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 φ60 L=3.7m			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	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=3.08m			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 34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 35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	金額	単価	摘要
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) (油圧伸縮シブ型) 16t吊		日	0.8				単 45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 36号	異形ブロック製作	40t, 直積ブロック用鋼製型枠, 30t以上～50t未満, 44.4m2, 一般養生を行う, 17.4m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮)	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 24-12-25(20) 高炉		m3	175.74				
	直積ブロック用鋼製型枠賃料 30t以上～50t未満		m2	444				
	鉄筋(異形) SD345 D13		kg	1,173				
	鉄筋(異形) SD345 D16		kg	4,273.8				
	鉄筋(異形) SD345 D22		kg	397.8				
	鉄筋(丸鋼) SS400 径38mm		kg	896.1				
	鉄筋加工組立 一般構造物		kg	5,730				
	吊鉄筋加工組立 一般構造物		kg	870				
	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) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1.78				単 46号

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 36号	異形ブロック製作	40t, 直積ブロック用鋼製型枠, 30t以上 ~50t未満, 44.4m ² , 一般養生を行う, 17.4m ³ , 標準, ラフレックレン, (油圧伸縮)	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	
	クローラクレン(油圧駆動式) 100t吊		日	1.66			単 47号	
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	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 37号	異形ブロック製作	20t, 直積ブロック用鋼製型枠, 30t未満, 32.4m2, 一般養生を行う, 8.7m3, 標準, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t	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 24-12-25(20) 高炉		m3	87.87				
	直積ブロック用鋼製型枠賃料 30t未満		m2	324				
	鉄筋(異形) SD345 D13		kg	1,009.8				
	鉄筋(異形) SD345 D16		kg	2,233.8				
	鉄筋(異形) SD345 D22		kg	265.2				
	鉄筋(丸鋼) SS400 径38mm		kg	556.2				
	鉄筋加工組立 一般構造物		kg	3,440				
	吊鉄筋加工組立 一般構造物		kg	540				
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレーンクレーン(排出がス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1.3				単 46号

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 37号	異形ブロック製作	20t, 直積ブロック用鋼製型枠, 30t未満, 32.4m2, 一般養生を行う, 8.7m3, 標準, ラフレックレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t	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	
	クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊		日	1.37			単 47号	
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	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 38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 φ16 L=1.2m			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 39号	吊鉄筋・吊ハ-組立	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	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			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 45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 40号	鋼製型枠組立組外	蓋ブロック, 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(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 45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 41号	コンクリート打設	蓋ブロック, 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 24-12-25(20) 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 42号	異形ブロック製作	20t, 鋼製型枠, 30t未満, 31m2, 一般養生を行う, 8.7m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 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	
	レディミクストコンクリート 18-8-40 高炉		m3	87.87				
	鋼製型枠賃料 30t未満		m2	310				
	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) (油圧伸縮シブ型) 25t吊		日	1.24				単 46号
	クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊		日	1.35				単 47号
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	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 44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） 2600m2 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 45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 46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 47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 48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	

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		2号L型底版ブロック		全 合 計
				1個当り	全個数当り	1個当り	全個数当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$		m ³	55.907	55.907	57.435	57.435	113.342
型 枠	鉄筋構造物用		m ²	76.145	76.145	74.902	74.902	151.047
鉄 筋	SD345	D32	kg	4246.0	4246.0	0.0	0.0	4246.0
〃	〃	D29	kg	809.0	809.0	3801.0	3801.0	4610.0
〃	〃	D25	kg	234.0	234.0	1586.0	1586.0	1820.0
〃	〃	D22	kg	238.0	238.0	153.0	153.0	391.0
〃	〃	D19	kg	913.0	913.0	0.0	0.0	913.0
〃	〃	D13	kg	291.0	291.0	283.0	283.0	574.0
〃	〃	合計	kg	6731.0	6731.0	5823.0	5823.0	12554.0
吊り鉄筋	SS400	φ65	kg					0.0
〃	〃	φ60	kg	226.4	226.4	246.4	246.4	472.8
〃	〃	φ50	kg	170.0	170.0	142.3	142.3	312.3
〃	〃	φ48	kg					0.0
〃	〃	合計	kg	396.4	396.4	388.7	388.7	785.1
足場工	単管		掛m ²	33.900	33.900	30.300	30.300	64.200
ベースコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		m ³	1.395	1.395	1.395	1.395	2.790
同上型枠			m ²	1.230	1.230	1.230	1.230	2.460
ルーフィング			m ²	27.900	27.900	27.900	27.900	55.800
摩擦増大用アスファルトマット	9.30*1.49*0.08		枚	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0
重 量			t	136.972	—	140.716	—	—
据付個数			基	1	1	1	1	—

直立消波ブロック数量総括表

名称	規格	区分	単位	ML-40(全塊)		ML-40(右半塊)		ML-34(左半塊)		全 合 計
				1個当り	全個数当り	1個当り	全個数当り	1個当り	全個数当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$		m ³	17.378	486.584	8.689	17.378	8.689	17.378	521.340
型 枠	鉄筋構造物用		m ²	44.424	1243.872	32.397	64.794	32.397	64.794	1373.460
鉄 筋	SD295	D22	kg	38.7	1083.6	25.8	51.6	25.8	51.6	1186.8
〃	〃	D19	kg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
〃	〃	D16	kg	418.9	11729.2	219.3	438.6	219.3	438.6	12606.4
〃	〃	D13	kg	114.7	3211.6	98.7	197.4	98.7	197.4	3606.4
〃	〃	合計	kg	572.3	16024.4	343.8	687.6	343.8	687.6	17399.6
吊り鉄筋	SS400	φ38	kg	87.1	2438.8	53.8	107.6	53.8	107.6	2654.0
重 量			t	39.969	—	19.985	—	19.985	—	—
据付個数			函	1	28	1	2	1	2	—

舩奥漁港 構造数量総括表(その2)

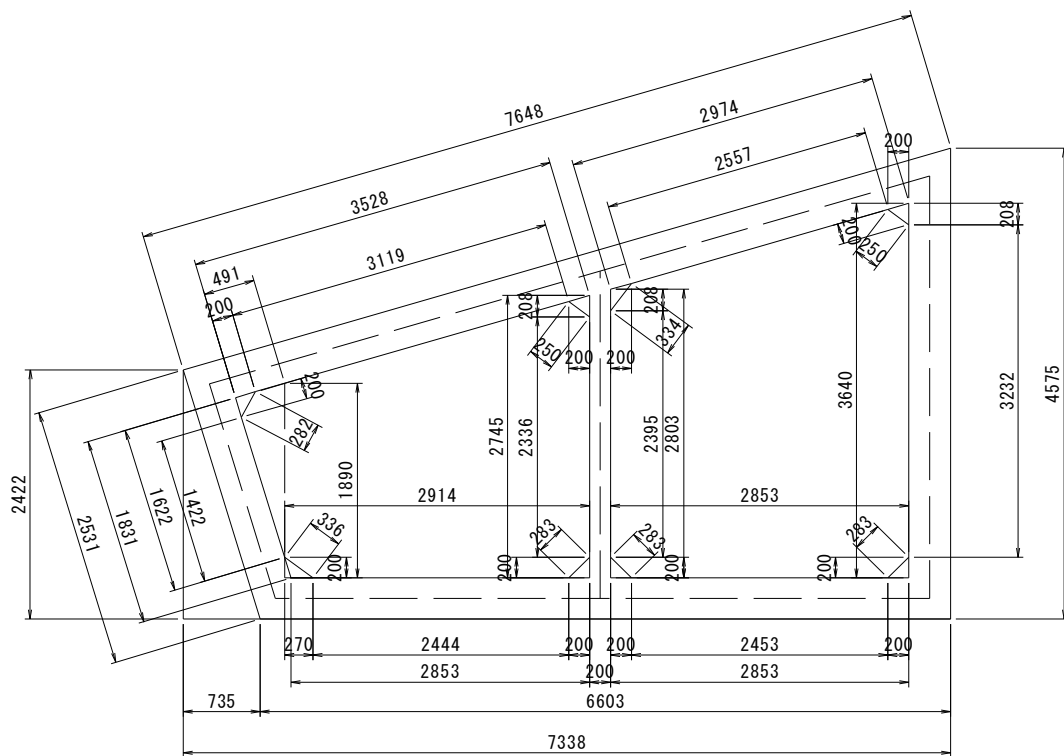
セルラーブロック数量総括表

名称	規格	区分	単位	セルラーブロック		全 合 計
				1個当り	全個数当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$		m^3	43.045	43.045	43.045
型 枠	鉄筋構造物用		m^2	218.080	218.080	218.080
鉄 筋	SD345	D25	kg	1123.0	1123.0	1123.0
〃	〃	D22	kg	1483.0	1483.0	1483.0
〃	〃	D19	kg	748.0	748.0	748.0
〃	〃	D16	kg	196.0	196.0	196.0
〃	〃	D13	kg	1036.0	1036.0	1036.0
〃	〃	合計	kg	4586.0	4586.0	4586.0
吊り鉄筋	SS400	$\phi 48$	kg	248.8	248.8	248.8
蓋コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	汐待	m^3	4.852	4.852	4.852
中 詰 石			m^3	72.779	72.779	72.779
同上天端均し		汐待	m^2	16.173	16.173	16.173
外 足 場			掛 m^2	112.124	112.124	112.124
内 足 場			掛 m^2	20.538	20.538	20.538
ベースコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		m^3	0.430	0.430	0.430
同 上 型 枠			m^2	2.181	2.181	2.181
ルーフィング			m^2	8.609	8.609	8.609
重 量			t	105.460	—	—
据付個数			函	1	1	—

数量計算書

名称	計算式	数量	単位
----	-----	----	----

セルラーブロック平面図



数量計算書			
名 称	計 算 式	数 量	単 位
セルラーブロック			
コンクリート	($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)		
	$A1=1/2*(2.422+4.575)*7.338 =$	25.672	(全体)
	$A2=1/2*0.735*2.422 =$	0.89	(外側)
	$A3=1/2*1.622*0.491+1/2*(1.890+2.745)*2.914$		
	$+1/2*(2.803+3.640)*2.853 =$	16.342	(内側)
	$A4=1/2*(0.2*0.2*4+0.208*0.2*3+0.2*0.27) =$	0.169	(ハンチ)
	$V=(A1-A2-A3+A4)*H$		
	$= (25.672-0.89-16.342+0.169)*5.0 =$	43.045	43.045 m^3
蓋コンタリート	($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)		
	$V=(A3-A4)*0.3$		
	$= (16.342-0.169)*0.30 =$	4.852	4.852 m^3
型 枠			
	$11= 7.648+2.531+6.603+4.575 =$	21.357	(外側)
	$12= 3.119+1.422+2.444+2.453+3.232+2.557$		
	$+2.336+2.395 =$	19.958	(内側)
	$13= 0.283*3+0.25*2+0.282+0.336+0.334 =$	2.301	(ハンチ)
	$A= (11+12+13)*H$		
	$= (21.357+19.958+2.301)*5.0 =$	218.08	218.080 m^2
鉄 筋 (SD345)			
	D25	1123	kg
	D22	1483	kg
	D19	748	kg
	D16	196	kg
	D13	1036	kg
	合計	4586.0	kg
吊 鉄 筋			
吊 鉄 筋	$\phi 48\text{mm}, l=2.92\text{m}\times 6\text{本}$		
	$W=2.92*14.2\text{kg/m}\times 6 =$	248.784	248.784 kg

数量計算書			
名 称	計 算 式	数 量	単 位
中 詰 石	$V = (A3 - A4) \times H'$		
	$= (16.342 - 0.169) \times (5.0 - 0.50) =$	72.779	72.779 m ³
中詰石天端均し	(陸上汐待)		
	$A = A3 - A4$		
	$= 16.342 - 0.169 =$	16.173	16.173 m ²
外 足 場			
	$A = 1.05 \times (7.648 + 2.531 + 6.603 + 4.575) \times 5.0 =$	112.124	112.124 掛m ²
内 足 場			
	$A = 0.8 \times N(\text{足場架払段数}) \times A1$		
	$= 0.8 \times 1 \times 25.672 =$	20.538	20.538 掛m ²
ベースコンクリート	($\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$)		
	$V = (A1 - A2 - A3 + A4) \times 0.05$		
	$= (25.672 - 0.89 - 16.342 + 0.169) \times 0.05 =$	0.43	0.430 m ³
同 上 型 枠			
	$A = (11 + 12 + 13) \times 0.05$		
	$= (21.357 + 19.958 + 2.301) \times 0.05 =$	2.181	2.181 m ²
ルーフィング			
	$A = A1 - A2 - A3 + A4$		
	$= 25.672 - 0.89 - 16.342 + 0.169 =$	8.609	8.609 m ²
セルラーブロック	1函当り重量		
	$W = 43.045 \times 2.45 =$	105.46	105.460 t
セルラーブロック	函数		
	$N =$	1	函

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			
(SS400)	3.68m×3本×15.4kg/m			
	合計	226.4	170.0	kg
		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

数量計算書				
名 称	計 算 式	数 量	単 位	
2号L型底版ブロック (取付部) B9300×L3000× t 1300				
コンクリート	($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)			
	$V= (1.60*4.40+9.30*1.30$			
	$+1/2*(0.45+0.50)*0.2)*3.00$			
	$-0.40*0.20*3.00 =$	57.435	57.435	m ³
型 枠	$A= ((1.60*4.40+9.30*1.30+1/2*(0.45+0.50)*0.2)*2$			
	$+(5.70+0.202)*2*3.00+0.2*2*3.0$			
	$-0.20*0.40*2=$	74.902	74.902	m ²
鉄 筋	(SD345)	D29	3801.0	kg
		D25	1586.0	kg
		D22	153.0	kg
		D19	0.0	kg
		D13	283.0	kg
		合計	5823.0	kg
吊 鉄 筋	3.70m×3本×22.2kg/m	φ 60	246.4	kg
(SS400)	3.08m×3本×15.4kg/m	φ 50	142.3	kg
		合計	388.7	kg
足場工 (単管)	$A= (5.70+4.40)*3.00 =$	30.300	30.300	掛m ²
ベースコンクリート	($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)			
	$V= 9.30*3.00*0.05 =$	1.395	1.395	m ³
同 上 型 枠	$A= (9.30+3.00)*2*0.05 =$	1.230	1.230	m ²
ルーフィング	$A= 9.30*3.00 =$	27.900	27.900	m ²
1基当たり重量	$W= 57.435*2.45 =$	140.716	140.716	t
アスファルトマット	摩擦増大用 9.3*1.49*0.08		2	枚

