

## 見積参考資料

工事名 R 1 波土 由岐漁港（由岐地区） 美波・西由岐 西防波堤補強工事

### ◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	美波 2
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	事業区分	工事区分					
R 1 波土 由岐漁港（由岐地区） 美波・西由岐 西防波堤補強工	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				
海上地盤改良工		式	1				
床掘工		式	1				
グラブ床掘		m3	512				単 1号
土運船運搬工		式	1				
土運船運搬		m3	512				単 2号
残土処理 （運搬・処分）		m3	512				単 3号
基礎工		式	1				
洗掘防止工		式	1				
洗掘防止 （水中・400t吊）	規格：洗掘防止用孔あき強化アスファルトマット	m2	593				単 4号
基礎捨石工		式	1				
捨石本均し （水中）	規格：±5cm	m2	87				単 5号
捨石荒均し （水中）	規格：±50cm	m2	305				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R1波土 由岐漁港 (由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工				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
本土工[ﾌﾞﾛｯｸ式]		式	1				
本体ﾌﾞﾛｯｸ据付工		式	1				
本体ﾌﾞﾛｯｸ据付 (陸上・400t吊)	規格:1号方塊ﾌﾞﾛｯｸ	個	4				単 7号
本体ﾌﾞﾛｯｸ据付 (陸上・400t吊)	規格:2号方塊ﾌﾞﾛｯｸ	個	1				単 8号
本体ﾌﾞﾛｯｸ据付 (陸上・400t吊)	規格:3号方塊ﾌﾞﾛｯｸ	個	4				単 9号
本体ﾌﾞﾛｯｸ据付 (陸上・400t吊)	規格:4号方塊ﾌﾞﾛｯｸ	個	1				単 10号
本体ﾌﾞﾛｯｸ据付 (陸上)	規格:1号方塊ﾌﾞﾛｯｸ	個	12				単 11号
本体ﾌﾞﾛｯｸ据付 (陸上)	規格:3号方塊ﾌﾞﾛｯｸ	個	4				単 12号
被覆・根固工		式	1				
被覆石工		式	1				
被覆石	規格:被覆石2t (再利用)	m3	28				単 13号
被覆均し	規格:±50cm	m2	68				単 14号
被覆ﾌﾞﾛｯｸ工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 波土 由岐漁港 (由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工				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
被覆ブロック据付 (水中)	規格:4t型、転置(陸上)含む	個	73				単 15号
根固ブロック工		式	1				
根固ブロック据付 (陸上)	規格:1号根固方塊ブロック	個	9				単 16号
根固ブロック据付 (陸上)	規格:2号根固方塊ブロック	個	1				単 17号
上部工		式	1				
上部コンクリート工		式	1				
足場	規格:鋼製枠組	m2	164				単 18号
コンクリートはつり		m2	232				単 19号
差し筋	規格:削孔φ26*170、差し筋D16*500、エポキシ樹脂系接着剤	本	232				単 20号
型枠	規格:鋼製型枠	m2	225				単 21号
伸縮目地	規格:瀝青質系	m2	53				単 22号
コンクリート	規格:18-8-40 高炉 W/C≤60%	m3	534				単 23号
消波工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R1波土 由岐漁港 (由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工				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
消波ブロック工		式	1				
消波ブロック据付 (水中仮置→陸上)	規格:既設消波ブロック4t	個	125				単 24号
消波ブロック据付 (水中仮置→水中)	規格:既設消波ブロック4t	個	26				単 25号
構造物撤去工		式	1				
撤去工		式	1				
石材撤去	規格:捨石10~200kg	m3	18				単 26号
石材撤去	規格:被覆石2t	m3	459				単 27号
ブロック撤去 (陸上→水中仮置)	規格:既設消波ブロック4t	個	150				単 28号
ブロック撤去 (水中→水中仮置)	規格:既設消波ブロック4t	個	1				単 29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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	事業区分 工事区分			金額	数量・金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		
R 1 波土 由岐漁港（由岐地区） 美波・西由岐 西防波堤補強工 事						港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤
回航	規格:非航旋回起重機船 鋼D400t吊	回	1			単 30号
回航	規格:ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船2.5m3	回	1			単 31号
回航	規格:土運船300m3	回	1			単 32号
事業損失防止施設費		式	1			
水質汚濁防止膜	規格:ｶｰﾃﾝ長3m 単独φ300	m	120			単 33号
安全費		式	1			
安全対策	規格:安全監視船	人日	15			単 34号
役務費		式	1			
借上げ料等	規格:ｷｰﾄﾞ 借り上げ料	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			

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 1 波土 由岐漁港（由岐地区） 美波・西由岐 西防波堤補強工	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
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	借上げ料等	規格:ヤード借り上げ料						
	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 72号
	合計							



# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ガラブ床掘		単位	m3	単位数量	512	単価	
	ガラブ床掘	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	512				単 35号
	ガラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	標準, 鋼D 2.5m3, アンカー式, 鋼D 5t吊, 無し, 無し, 1船団, 0日	式	1				単 36号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	土運船運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
	土運船運搬	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 37号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土処理 (運搬・処分)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込(ル-ス)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5 .5km以下	m3	1			
	残土等処分		m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	洗掘防止 (水中・400t吊)	規格:洗掘防止用孔あき強化アスファルトマ ット	単位	m2	単位数量	84.7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルトマット敷設 15.4*5.5*0.05		枚	1			単 38号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	捨石本均し (水中)	規格:±5cm	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	
	捨石本均し・荒均し(水中)	無し,本均し,±5cm,200kg/個未満, 普通,800m2未満,潮待ち部以外,10m 未満,無し	m2	1			単 39号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	捨石荒均し (水中)	規格: ±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	
	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m 未満, 無し	m2	1				単 40号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	本体ブロック据付 (陸上・400t吊)	規格: 1号方塊ブロック	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) (1号方塊ブロック)		個	1				単 41号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	本体フック据付 (陸上・400t吊)	規格:2号方塊フック	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	
	フック運搬据付・仮置(海上一連) (2号方塊フック)		個	1				単 42号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	本体フック据付 (陸上・400t吊)	規格:3号方塊フック	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	
	フック運搬据付・仮置(海上一連) (3号方塊フック)		個	1				単 43号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	本体フック据付 (陸上・400t吊)	規格:4号方塊フック	単位	個	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	
					1		単価	
			個	1				単 44号
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	本体フック据付 (陸上)	規格:1号方塊フック	単位	個	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	
					1		単価	
			個	1				単 45号
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	本体フック据付 (陸上)	規格:3号方塊フック	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	
	フック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 本体方塊・直立消波・蓋フック, 19.7t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 7.	個	1				単 46号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	被覆石	規格:被覆石2t (再利用)	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	
	被覆石投入	30%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	m3	1				単 47号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	被覆均し	規格:±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, 10m未満	m2	1			単 48号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	被覆ブロック据付(水中)	規格:4t型、転置(陸上)含む	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	
ブロック転置		陸上, 4t/個, 無し, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ソブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 49号	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		据付, 4t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 7.4km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	個	1			単 50号	
合計								
単価							円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	根固ブロック据付 (陸上)	規格:1号根固方塊ブロック	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, 14.1t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 7.4km, 玉掛・玉外のどちらも陸	個	1				単 51号
合計								
単価								円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	根固ブロック据付 (陸上)	規格:2号根固方塊ブロック	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, 14.87t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 7.4km, 玉掛・玉外のどちらも	個	1				単 52号
合計								
単価								円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	足場	規格:鋼製枠組	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製枠組足場架払(重力式)		海上,起重機船(非航旋回),鋼D 100t吊,鋼D 600PS型	m2	1			単 53号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリートはつり		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		陸上	m2	1			単 54号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	差し筋	規格:削孔φ26*170、差し筋D16*500、 エポキシ樹脂系接着剤	単位	本	単位数量	232	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(ハンマドリル)		孔	232			単 55号	
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 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	0.18			単 56号	
	注入材 エポキシ		kg	21.8				
	合計							
	単価						円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	型枠	規格:鋼製型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上,ラフテッククレーン,(油圧伸縮シブ型)16t吊,起重機船(非航旋回),鋼D 100t吊,鋼D 600PS型	m2	1				単 57号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	伸縮目地	規格:瀝青質系	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 58号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	コンクリート	規格:18-8-40 高炉 W/C≤60%	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	
コンクリート運搬		起重機船(非航旋回),鋼D 100t吊,鋼D 600PS型,0.9km以下	m3	1			単 59号	
コンクリート打設(バケツ)		レディミクストコンクリート 各種	m3	1			単 60号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	消波ブロック据付 (水中仮置→陸上)	規格:既設消波ブロック4t	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)		海上,4t/個,無し,標準,クレーン付台船,80t吊,鋼D 500PS型,玉掛・玉外のどちらか水中の場合	個	1			単 61号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	消波ブロック据付 (水中仮置→水中)	規格:既設消波ブロック4t	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)		海上,4t/個,無し,標準,クレーン付台船, 80t吊,鋼D 500PS型,玉掛・玉外のど ちらも水中の場合	個	1			単 62号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	石材撤去	規格: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	
石材撤去		ガラップ容量 3.0m3,200kg/個未満,普 通,普通,普通,普通,10m未満,0.2km	m3	1			単 63号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	石材撤去	規格:被覆石2t	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		クレーン容量 3.0m3, 500kg~1,000kg/ 個未満, 普通, 普通, 普通, 普通, 10m未 満, 0.2km	m3	1			単 64号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ブロック撤去 (陸上→水中仮置)	規格:既設消波ブロック4t	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・仮置, 異形ブロック[被覆、消波], 海上, 4t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外のど	個	1			単 65号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	フロック撤去 (水中→水中仮置)	規格:既設消波フロック4t	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	
フロック撤去(1スイング内)		撤去・仮置,異形フロック[被覆、消波], 海上,4t/個,無し,標準,クレーン付台船, 80t吊,鋼D 500PS型,玉掛・玉外のど	個	1			単 66号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	回航	規格:非航旋回起重機船 鋼D400t吊	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 起重機船400t吊)			式	1				
合計								
単価							円/回	



# 1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	回航	規格:ｸﾞﾗﾌﾞ 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)		36漕,ｸﾞﾗﾌﾞ 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 67号
合計								
単価								円/回

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	回航	規格:土運船300m3	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)		68漕,土運船(曳航),鋼300m3積(開閉式),0隻,標準,鋼D 500PS型,無し,有り,0日,有り,有り,自動計算,10%,無	回	1				単 68号
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	水質汚濁防止膜	規格:カーテン長3m 単独φ300	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止膜設置		m	1			単 69号	
	汚濁防止膜撤去		m	1			単 70号	
	汚濁防止膜賃料 カーテン長3m 単独φ300 30日		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	安全対策	規格:安全監視船	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全監視船			式	1			単 71号
合計							
単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガラフ床掘	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	単位	m3	単位数量	231	単価
	ガラフ浚渫船(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	日	1			単 73号
	揚錨船 鋼D 5t吊	運転1日当り	日	1			単 74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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	ガラフ浚渫船(普通地盤用)拘束	標準,鋼D 2.5m3,アンカー式,鋼D 5t吊, 無し,無し,1船団,0日	単位	式	単位数量	1	単価	
	ガラフ浚渫船(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	日		1			単 75号
	揚錨船 鋼D 5t吊	供用1日当り	日		1			単 76号
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	土運船運搬	対応しない, 8.0時間, 28.8m <sup>3</sup> /h, 28.8m <sup>3</sup> /h, 引船方式, 標準, 鋼300m <sup>3</sup> 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300m <sup>3</sup> 積(密閉式)	運転1日当り	日	2			単 77号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 10時間	日	1			単 78号
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						円/m <sup>3</sup>

# 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	アスファルトマット敷設 15.4*5.5*0.05		枚	10			10	
	アスファルトマット (洗掘防止用孔あき強化) 15.4*5.5*0.05		枚	10				
	起重機船(非航旋回) 鋼D 400t吊 運転1日当り、標準、6時間		日	1				単 79号
	引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り、標準、2時間、8時間	日	1				単 80号
	潜水土船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2				単 81号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 本均し, ±5cm, 200kg/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	10.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水土船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	1			単 81号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±50cm, 200kg/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	29.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水土船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	1			単 81号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/m2	



## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連) (1号方塊ブロック)	単位	個	単位数量	23	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 400t吊 運転1日当り、標準、6時間		日	1			単 79号
	引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り、標準、2時間、8時間	日	1			単 80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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連) (2号方塊ブロック)	単位	個	単位数量	金額	単価	概要
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 400t吊 運転1日当り、標準、6時間		日	1			単 79号
	引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り、標準、2時間、8時間	日	1			単 80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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連) (3号方塊ブロック)	単位	個	単位数量	金額	単価	概要
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 400t吊 運転1日当り、標準、6時間		日	1			単 79号
	引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り、標準、2時間、8時間	日	1			単 80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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連) (4号方塊ブロック)	単位	個	単位数量	22	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 400t吊 運転1日当り、標準、6時間		日	1			単 79号
	引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り、標準、2時間、8時間	日	1			単 80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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 本体方塊・直立消波・蓋ブロック, 15.1t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 7.	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 82号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 83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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 本体方塊・直立消波・蓋ブロック, 19.7t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 7.	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 82号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 83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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	被覆石投入	30%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	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	
	被覆石 再利用		m3	1,300				
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	3.06				単 81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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	被覆均し(水中)	無し, ±50cm, 1,000kg/個以上, 普通, 800m2未満, 潮待ち部, 10m未満	単位	m2	単位数量	15.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水土船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1				単 81号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2



## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック転置	陸上, 4t/個, 無し, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外 のどちらも陸上(水上)			124			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1				単 84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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 4t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 7.4km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	単位	個	単位数量	34	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 85号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 86号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 81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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 14.1t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 7.4km, 玉掛・玉外のどちらも陸	単位	個		18	単価	
	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 82号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 83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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 14.87t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 7.4km, 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 82号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 83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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	鋼製枠組足場架払(重力式)	海上, 起重機船(非航旋回), 鋼D 100t吊, 鋼D 600PS型	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(重力式) クレーン抜き		m2	100				
	起重機船(非航旋回) 鋼D 100t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 87号
	引船 鋼D 600PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 88号
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートはつり	陸上	単位	m2	単位数量	100		
	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上	日	1				単 89号
	さく岩機 コンクリートブレイカ 20kg級		日	3				単 90号
	特殊作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	削孔(ハンマドリル)	条件	単位	孔	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		
			人		100			
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
発動発電機(雑工(削孔工)) 2kVA			日	1.7				単 91号
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価								円/孔

# 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t



## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊, 起重機船(非航旋回), 鋼D 100t吊, 鋼D 600PS型	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(重力式) 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	1				単 92号
	起重機船(非航旋回) 鋼D 100t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1.5				単 87号
	引船 鋼D 600PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1.5				単 88号
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	起重機船(非航旋回), 鋼D 100t吊, 鋼D 600PS型, 0.9km以下	単位	m3	単位数量	100	単価
	起重機船(非航旋回) 鋼D 100t吊	運転1日当り, 標準, 4時間	日	1.6			単 93号
	引船 鋼D 600PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1.6			単 88号
	コンクリートバケツ 5.0m3		日	9.6			単 94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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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(バケット)	レディミキストコンクリート 各種	単位	m3	単位数量	100	単価	
	レディミキストコンクリート 18-8-40 高炉		m3	104				
	コンクリート打設(上部工製作) 台船バケット・自積バケット		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	ブロック据付(1スイング)	海上, 4t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	単位	個	単位数量	84	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 85号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 86号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1				単 81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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	フック据付(1スイング)	海上, 4t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外のどちらもある場合	単位	個	単位数量	84	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 85号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 86号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2				単 81号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	石材撤去	クレーン容量 3.0m <sup>3</sup> , 200kg/個未満, 普通, 普通, 普通, 普通, 10m未満, 0.2km	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	374	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター船 クレーン容量 3.0m <sup>3</sup>		運転1日当り	日	1			単 95号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	石材撤去	クレーン容量 3.0m <sup>3</sup> , 500kg~1,000kg/個未満, 普通, 普通, 普通, 普通, 10m未満, 0.2km	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	306	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター船 クレーン容量 3.0m <sup>3</sup>		運転1日当り	日	1			単 95号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置, 異形ブロック[被覆、消波], 海上, 4t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外のど	単位	個	単位数量	71	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 85号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 86号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1				単 81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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置, 異形ブロック[被覆、消波], 海上, 4t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外のど	単位	個	単位数量	71	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 85号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 86号
	潜水土船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2				単 81号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	回航費(被回航方式 作業船)	68漕,土運船(曳航),鋼300m3積(開閉式),0隻,標準,鋼D 500PS型,無し,有り,0日,有り,有り,自動計算,10%,無	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

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み		m	120				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	汚濁防止膜撤去		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	安全監視船		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	
安全監視船 FRP D 70PS型			日	1				単 96号
雑材料 全体の%			式	1				
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72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 日和佐港（恵比須浜地区） 1480m2 110日間		式	1					
道路占有料		式	1					
合計								

# 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ｸﾞﾗﾌﾞ 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					1	
	重油A		L		269			
	船団長		人					
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通)ｱﾝｶｰ方式[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式] D 2.5m3	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(普通)ｱﾝｶｰ方式[ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式] D 2.5m3	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	揚錨船 鋼D 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	
	重油A		L	125				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	揚錨船 D 5t吊	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	揚錨船 D 5t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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	カ <sup>ラ</sup> フ <sup>ク</sup> 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					
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	カ <sup>ラ</sup> フ <sup>ク</sup> 浚渫船(普通)アンカー方式[テ <sup>ィ</sup> -セ <sup>ル</sup> 式] D 2.5m3	機械条件:供用日当り損料	日	1				
	合計							
	単価							円/日



# 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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					
	普通船員		人					
	揚錨船 D 5t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77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					
	土運船[密閉式] 300m3積	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 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	
	重油A		L	114				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 500PS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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	起重機船(非航旋回) 鋼D 400t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	1,686				
船団長		人					
高級船員		人					
普通船員		人					
起重機船(旋回)400t吊 運転時間当り損料		時間					
起重機船(旋回)400t吊 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 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	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	228				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 1,000PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 1,000PS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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81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

# 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り,標準,6時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 免税		L	161				
	船団長		人					
	普通船員		人					
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t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] 80t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) 700t積	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	引船 鋼D 500PS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	114				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 500PS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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	起重機船(非航旋回) 鋼D 100t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	359				
	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 100t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 100t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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	引船 鋼D 600PS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	137				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 600PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 600PS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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	66				
	空気圧縮機 7.5~7.8m3/min		日	1.75				
	合計							
	単価							円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	さく岩機[コンクリートブレーカ] 質量 20kg級	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	さく岩機[コンクリートブレーカ] 質量 20kg級	機械条件:供用日当り損料	日	1.71				
	合計							
	単価							円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	発動発電機(雑工(削孔工)) 2kVA		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	
	ガソリン		L	6.5				
	発動発電機 2kVA		日	1.3				
	合計							
	単価							円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	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		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	
	ラフテレーンクレーン[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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	起重機船(非航旋回) 鋼D 100t吊	運転1日当り,標準,4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	239				
	船団長		人					
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	起重機船[旋回・テール式] D 100t吊	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	起重機船[旋回・テール式] D 100t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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートバケツ 5.0m3		単位	日	単位数量		1	
	コンクリートバケツ [鋼製] バケツ規格5.0m3 質量13.4t	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	コンクリートバケツ [鋼製] バケツ規格5.0m3 質量13.4t	機械条件: 供用日当り損料	日	2				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	カッター船 グラフ容量 3.0m3	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	
	重油A		L	1,548				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
カッター船 D 850m3	3.0m3 499GT	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
カッター船 D 850m3	3.0m3 499GT	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	安全監視船 FRP D 70PS型		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	14				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1				
	合計							
	単価							円/日

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 波土 由岐漁港（由岐地区） 美波・西由岐 西防波堤補強工 事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	2.25	85,500	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.588	25,196	
L301020030	空気圧縮機	7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	日	4.06	10,677	
L301030010	発動発電機	2kVA	日	5.127	2,963	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	2.415	44,677	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	11.431	233,523	
M300070000	クレーン 浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 2.5m <sup>3</sup>	日	4.657	651,999	
M300070000	クレーン 浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 2.5m <sup>3</sup>	時間	17.731	269,520	
M300530000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 100t吊	日	22.372	3,534,831	
M300530000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 100t吊	時間	64.266	1,278,893	
M300550000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 150t吊	日	2.32	503,573	
M300550000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 150t吊	時間	8.438	230,373	
M300970000	揚錨船	D 5t吊	日	6.873	272,398	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	日	13.69	405,251	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	16.595	52,938	
M301120000	引船[鋼製]	D 600PS型	日	22.372	776,320	
M301120000	引船[鋼製]	D 600PS型	時間	27.118	101,692	

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 波土 由岐漁港（由岐地区） 美波・西由岐 西防波堤補強工 事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	日	2.32	92,360	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	時間	2.812	12,095	
M301150000	引船[鋼製]	D 1,000PS型	日	1.875	105,610	
M301150000	引船[鋼製]	D 1,000PS型	時間	2.273	13,801	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	30	88,500	
M301295000	潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	80.109	870,922	
M301320000	ガット船	D 850m3 3.0m3 499GT	日	2.554	671,810	
M301320000	ガット船	D 850m3 3.0m3 499GT	時間	12.385	382,697	
M301420000	土運船[密閉式]	300m3積	日	7.346	334,981	
M301572000	台船(クレーン付台船用)	700t積	日	10.017	694,238	
M302767000	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラジコン型]	80t吊	日	16.089	830,694	
M303580000	さく岩機[コンクリートブレイカ]	質量 20kg級	日	18.861	1,748	
M303960000	コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	153.792	293,742	
	合計額				12,873,522	



数量総括表							
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要	
土工	掘削(床掘)	陸上潮待	礫	m <sup>3</sup>	40.5		
		水中潮待	礫	〃	103.5		
		水中	礫	〃	368.4		
	残土運搬処理	残土運搬処理			m <sup>3</sup>	512.4	
		捨石撤去					
		水中	10~200kg	m <sup>3</sup>	18		
	被覆石撤去	陸上潮待	2t	m <sup>3</sup>	11.0		
		水中潮待	2t	m <sup>3</sup>	109.7		
		水中	2t	m <sup>3</sup>	338.6		
	消波ブロック撤去	陸上	4t型	個	150		
		水中	4t型	個	1		
	基礎工	基礎捨石工	同上本均し	水中, ±5cm	〃	86.5	
			同上荒均し	水中, ±50cm	m <sup>2</sup>	305.0	
	被覆工	被覆石工	被覆石	2t 水中潮待	m <sup>3</sup>	8.0	再利用
			2t 水中	m <sup>3</sup>	20.0	再利用	
		同上荒均し	水中潮待, ±50cm	m <sup>2</sup>	68.0		

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
根固工	根固方塊ブロック					
	据付	1号根固方塊ブロック	W= 14.1 t	個	9	
		2号根固方塊ブロック	W= 14.87 t	〃	1	
	被覆ブロック					
	据付	被覆ブロック	4t型	個	73	ヤードでの転置1回含む
	洗掘防止マット工					
		孔あき強化アスファルトマット	15.4*5.5*0.05	枚	7	(400t吊起重機船)
				(m2)	593	
本土工	方塊ブロック					
	据付	1号方塊ブロック	W= 15.08 t	個	16	(うち400t吊起重機船 4個)
		2号方塊ブロック	W= 14.09 t	個	1	(うち400t吊起重機船 1個)
		3号方塊ブロック	W= 19.68 t	個	8	(うち400t吊起重機船 4個)
		4号方塊ブロック	W= 15.82 t	個	1	(うち400t吊起重機船 1個)
上部工	上部工 A-6 (NO. 0-0.24~NO. 2+18.40)					
		コンクリート	陸上 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	298.5	
			陸上潮待 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	235.3	
		型 枠	陸上 鋼製型枠	$\text{m}^2$	126.3	
			陸上潮待 鋼製型枠	$\text{m}^2$	98.3	
		目地材	陸上瀝青質材、t=10mm	$\text{m}^2$	26.7	
			陸上潮待瀝青質材、t=10mm	$\text{m}^2$	26.0	



数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		足場工	陸上 鋼製枠組	m <sup>2</sup>	91.4	
			陸上潮待 鋼製枠組	m <sup>2</sup>	72.1	
		チップング		m <sup>2</sup>	232.1	
		差し筋	D16*500	kg	181.0	232本
		コンクリート削孔	φ26*170	孔	232	
		エポキシ樹脂系接着剤		kg	21.8	
消波工	消波ブロック復旧据付					
		陸上	4t型	個	125	再利用
		水中	4t型	個	26	再利用
共通仮設費	回航・えい航費					
		回航	非航旋回起重機船 鋼D 400t吊	回	1	
		回航	グラブ 浚渫船 2.5m3	回	1	
		回航	土運船 300m3	回	1	
	事業損失防止施設費					
		水質汚濁防止膜	カーテン長 3m 単独フット φ300	m	120	30日間
	安全費					
		安全監視船	FRP D 70PS型	人日	15	
	役務費					
		借上げ料等	ヤト <sup>レ</sup> 借り上げ料	式	1	日和佐港（恵比須浜地区） 1480m <sup>2</sup> 110日間

土工数量計算書 (左)

測 点	点間距離	掘削 (陸上潮待) 礫			掘削 (水中潮待) 礫			掘削 (水中) 礫					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 0 + 4.20	左側	1.4			2.7			3.6					
NO. 0 + 19.30	15.10	1.4	1.40	21.1	2.7	2.70	40.8	3.6	3.60	54.4			
NO. 0 + 19.30	0.00	1.4			2.7			3.6					
NO. 1	0.70	1.4	1.40	1.0	2.7	2.70	1.9	3.6	3.60	2.5			
NO. 1 + 10.10	10.10	1.4	1.40	14.1	2.7	2.70	27.3	3.6	3.60	36.4	※断面積はNO.1の断面積		
NO. 1 + 10.10	0.00	1.1			1.7			2.0			※断面積はNO.1の断面積		
NO. 1 + 14.00	3.90	1.1	1.10	4.3	1.7	1.70	6.6	2.0	2.00	7.8	※断面積はNO.1の断面積		
NO. 1 + 14.00	0.00							8.6			※断面積はNO.2の断面積		
NO. 2	6.00							8.6	8.60	51.6			
NO. 3	20.00							5.7	7.15	143.0			
小 計	55.80			40.5			76.6			295.7			

土工数量計算書 (右)

測 点	点間距離	掘削 (陸上潮待) 礫			掘削 (水中潮待) 礫			掘削 (水中) 礫					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
NO. 0 + 4.20	右側	0.0			1.7			4.6			※断面積はNO.1の断面積		
NO. 1	15.80	0.0	0.00	0.0	1.7	1.70	26.9	4.6	4.60	72.7			
NO. 1	0.00							0.0					
NO. 2	20.00							0.0	0.00	0.0			
NO. 3	20.00							0.0	0.00	0.0			
小 計	55.80			0.0			26.9			72.7			
合 計	111.60			40.5			103.5			368.4			

土工数量計算書 (左)

測 点	点間距離	均し (陸上潮待)			均し (水中潮待)			均し (水中)					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 0 + 4.20	左側							3.7					
NO. 0 + 19.30	15.10							3.7	3.70	55.9			
NO. 0 + 19.30	0.00							3.7			※断面積はNO.1の断面積		
NO. 1	0.70							3.7	3.70	2.6			
NO. 1 + 10.10	10.10							3.7	3.70	37.4	※断面積はNO.1の断面積		
NO. 1 + 10.10	0.00							1.8					
NO. 1 + 14.00	3.90							1.8	1.80	7.0			
NO. 1 + 14.00	0.00							0.0			※断面積はNO.2の断面積		
NO. 2	6.00							0.0	0.00	0.0			
NO. 3	20.00							0.0	0.00	0.0			
小 計	55.80			0.0			0.0			102.9			

土工数量計算書 (右)

測 点	点間距離	均し (陸上潮待)			均し (水中潮待)			均し (水中)					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 0 + 4.20	右側							4.7			※断面積はNO.1の断面積		
NO. 1	15.80							4.7	4.70	74.3			
NO. 1								0.0					
NO. 2	20.00							4.9	2.45	49.0			
NO. 3	20.00							1.0	2.95	59.0			
小 計	55.80			0.0			0.0			182.3			
合 計	111.60			0.0			0.0			285.2			

基礎工数量計算書 (左)

測 点	点間距離	被覆石撤去 (陸上潮待) 2 t			被覆石撤去 (水中潮待) 2 t			被覆石撤去 (水中) 2 t					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
左側													
NO. 1 + 12.70		0.2			1.5			2.7			※断面積は参考図NO.2参照		
NO. 2	7.30	0.2	0.20	1.5	1.5	1.50	11.0	2.7	2.70	19.7			
NO. 2 + 18.40	18.40	0.4	0.30	5.5	2.6	2.05	37.7	4.9	3.80	69.9	※断面積は参考図NO.3参照		
小 計	25.70			7.0			48.7			89.6			

基礎工数量計算書 (右)

測 点	点間距離	被覆石撤去 (陸上潮待) 2 t			被覆石撤去 (水中潮待) 2 t			被覆石撤去 (水中) 2 t					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
右側													
NO. 1		0.0			1.7			4.2					
NO. 2	20.00	0.1	0.05	1.0	1.3	1.50	30.0	6.0	5.10	102.0			
NO. 3	20.00	0.2	0.15	3.0	1.8	1.55	31.0	8.7	7.35	147.0			
小 計	40.00			4.0			61.0			249.0			
合 計	65.70			11.0			109.7			338.6			

基礎工数量計算書 (右)

測 点	点間距離	基礎捨石撤去 (陸上潮待)			基礎捨石撤去 (水中潮待)			基礎捨石撤去 (水中)					
		断面	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量			
右側													
NO. 1								0.4					
NO. 2	20.00							0.2	0.30	6.0			
NO. 3	20.00							1.0	0.60	12.0			
小 計	40.00			0.0			0.0			18.0			
合 計	65.70			0.0			0.0			18.0			



基礎工数量計算書

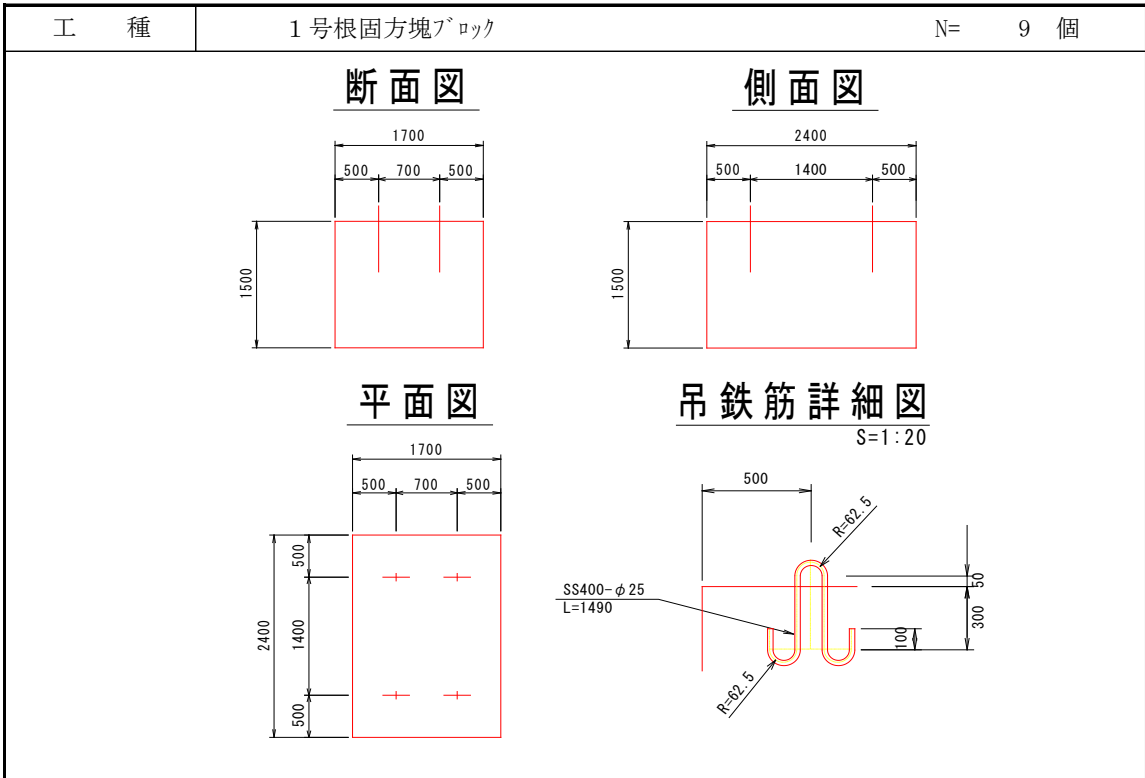
測 点	点間距離	被覆石 (水中潮待) 2 t			被覆石 (水中) 2 t			被覆石荒均し (水中潮待)					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
左側				0.0			0.0			0.0			
右側													
NO. 1		0.2			0.5			1.7					
NO. 2	20.00	0.2	0.20	4.0	0.5	0.50	10.0	1.7	1.70	34.0			
NO. 3	20.00	0.2	0.20	4.0	0.5	0.50	10.0	1.7	1.70	34.0			
小 計	33.30			8.0			20.0			68.0			

基礎工数量計算書 (左)

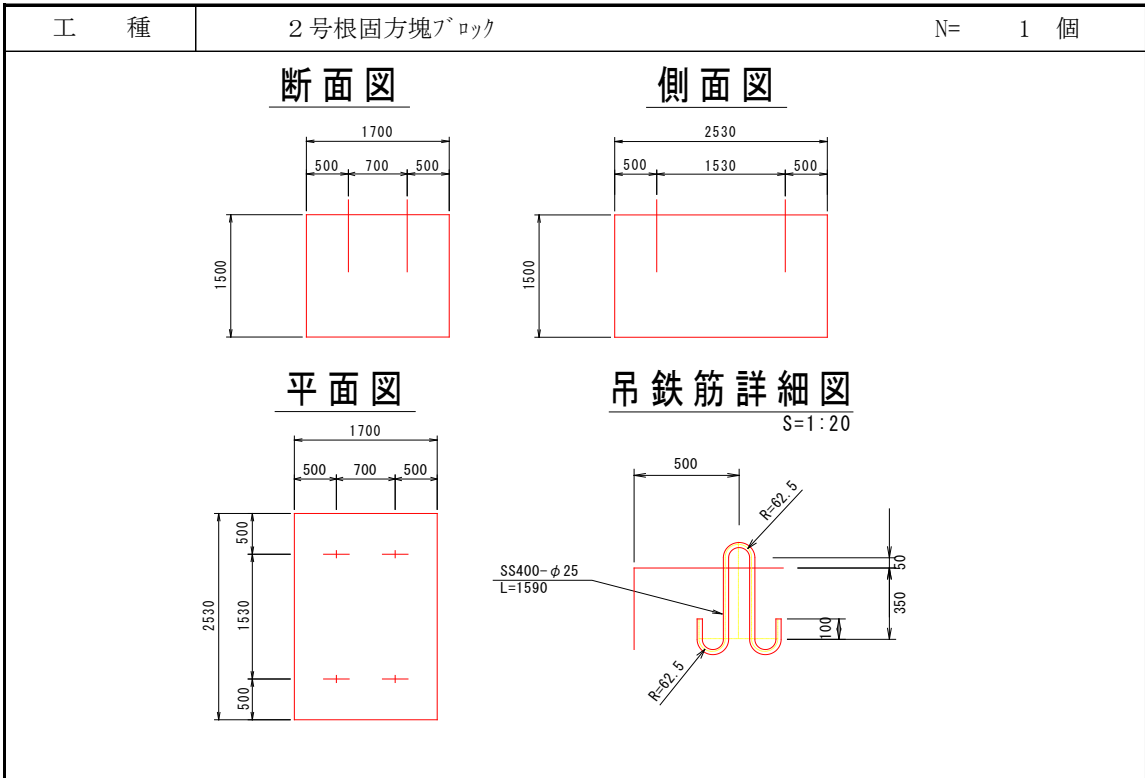
測 点	点間距離	基礎捨石 (水中)			基礎捨石本均し (水中)			基礎捨石荒均し (水中)					
		断面	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量			
左側													
NO. 1 + 14.00					3.5			0.0			※断面数量は参考図NO.2参照		
NO. 2	6.00				3.5	3.50	21.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 2 + 18.70	18.70				3.5	3.50	65.5	0.0	0.00	0.0	※断面数量は参考図NO.2参照		
小 計	24.70			0.0			86.5			0.0			

基礎工数量計算書 (右)

測 点	点間距離	基礎捨石 (水中)			基礎捨石本均し (水中)			基礎捨石荒均し (水中)					
		辺 長	平 均	数 量	辺 長	平 均	数 量	辺 長	平 均	数 量			
右側													
NO. 1								4.7					
NO. 2	20.00							7.2	5.95	119.0			
NO. 3	20.00							11.4	9.30	186.0			
小 計	40.00			0.0			0.0			305.0			
合 計	64.70			0.0			86.5			305.0			



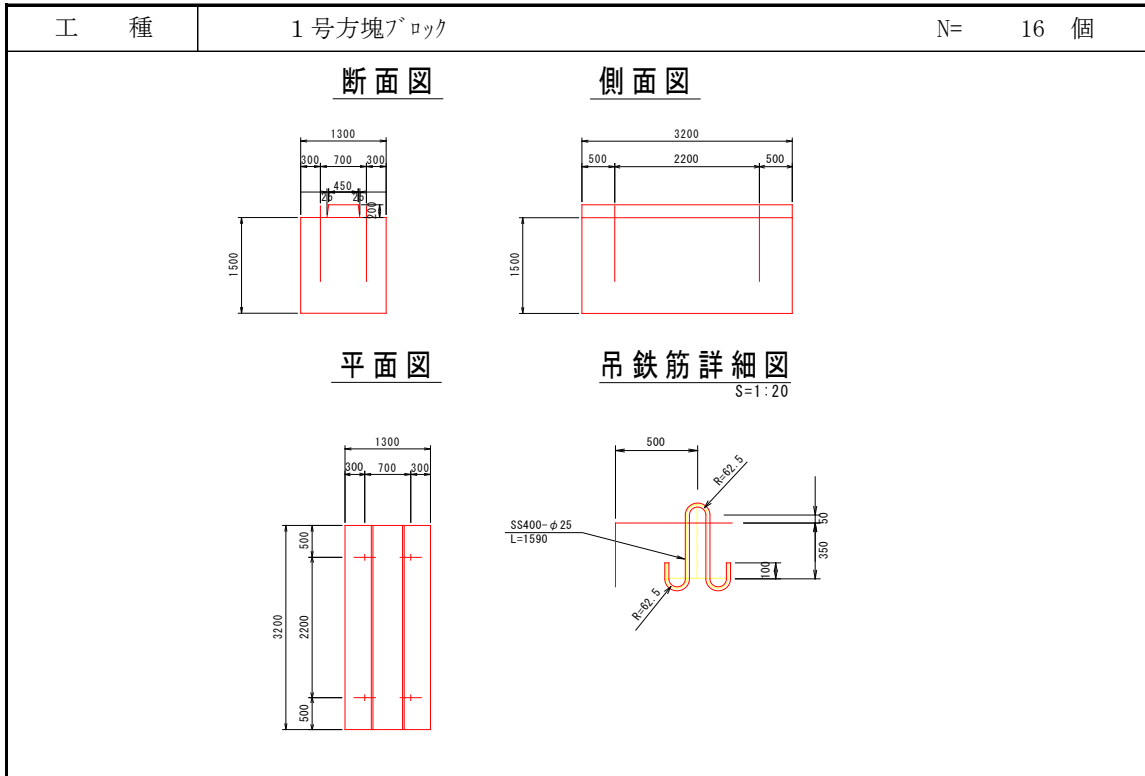
細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
製作・据付け				
1号根固方塊ブロック		構造図より	個	9
		B1. 70×H1. 50×L2. 40		
				<b>【1個当り数量】</b>
(1) コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.70 \times 1.50 \times 2.40$	$\text{m}^3$	6.120
(2) 型枠 (陸上)				
		$(1.70+2.40) \times 1.50$	$\text{m}^2$	12.30
(3) 足場工 (枠組)				
	外周面積		$\text{m}^2$	
	4面同時		掛 $\text{m}^2$	
(4) ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.70 \times 2.40 \times 0.10$	$\text{m}^3$	0.408
(5) 同上型枠				
		$(1.70+2.40) \times 2 \times 0.10$	$\text{m}^2$	0.82
(6) ルーフィング				
		$1.70 \times 2.40$	$\text{m}^2$	4.08
(7) ブロック重量				
		$6.12 \times 22.6$	KN	138.3
	質量	$138.3/9.80665$	t	14.10
(8) 吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
		$1.49 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	23



細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
製作・据付け				
2号根固方塊ブロック		構造図より	個	1
		B1. 70×H1. 50×L2. 53		
				<b>【1個当り数量】</b>
(1) コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.70 \times 1.50 \times 2.53$	$\text{m}^3$	6.452
(2) 型枠 (陸上)				
		$(1.70+2.53) \times 1.50$	$\text{m}^2$	12.69
(3) 足場工 (枠組)				
	外周面積		$\text{m}^2$	
	単独		掛 $\text{m}^2$	
(4) ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.70 \times 2.53 \times 0.10$	$\text{m}^3$	0.430
(5) 同上型枠				
		$(1.70+2.53) \times 2 \times 0.10$	$\text{m}^2$	0.85
(6) ルーフィング				
		$1.70 \times 2.53$	$\text{m}^2$	4.30
(7) ブロック重量				
		$6.452 \times 22.6$	KN	145.8
	質量	$145.8/9.80665$	t	14.87
(8) 吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
		$1.59 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	24

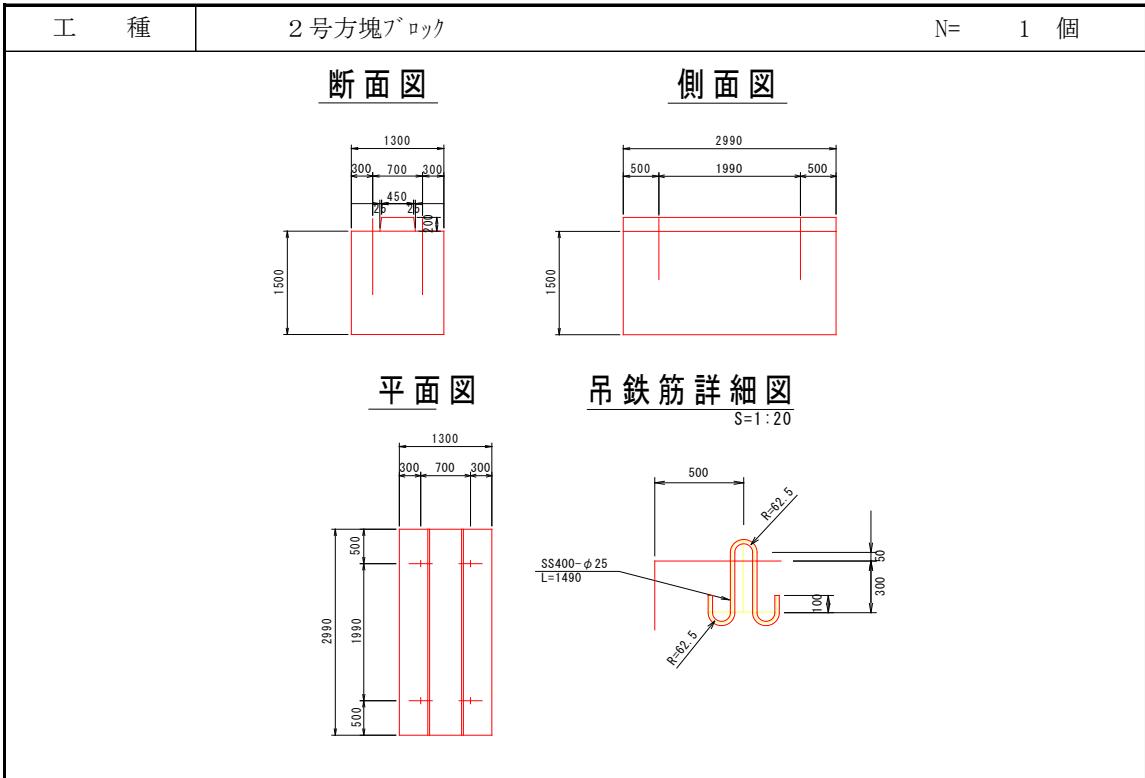




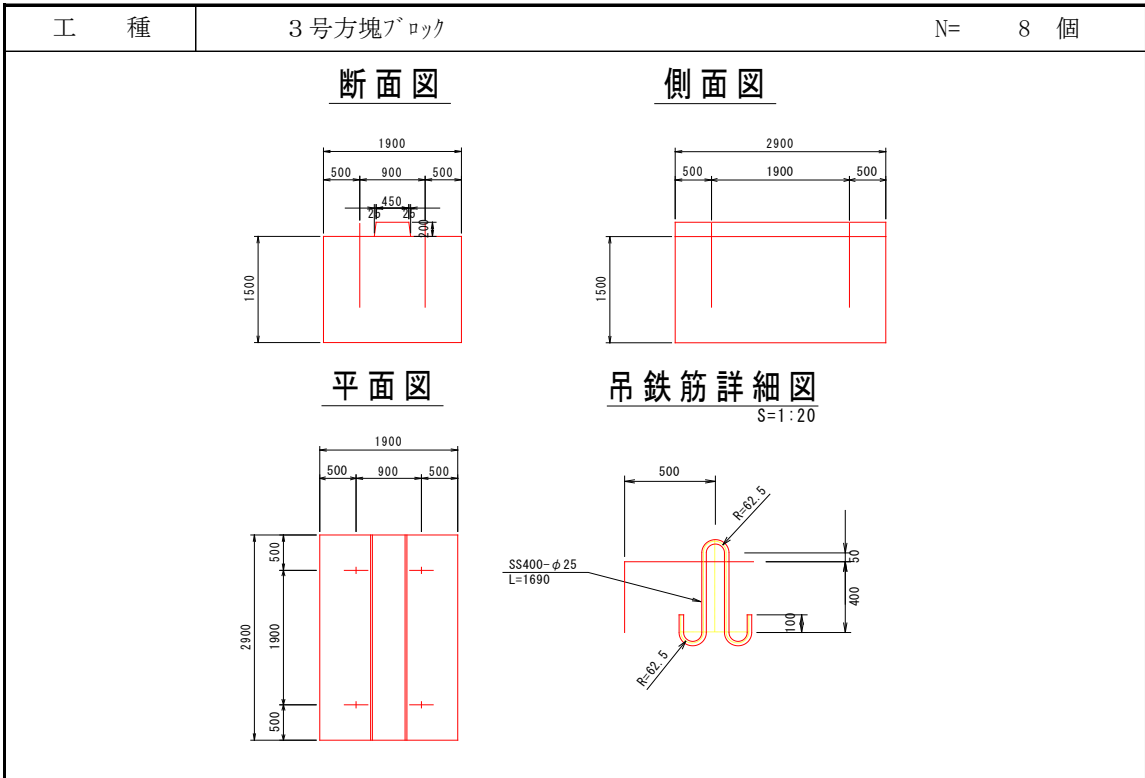


細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
製作・据付け				
1号方塊ブロック		構造図より	個	16
		B1.30×H1.50×L3.20		
				【1個当り数量】
(1)コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$(1.30 \times 1.50 + 1/2 \times (0.45 + 0.50) \times 0.20) \times 3.20$	$\text{m}^3$	6.544
(2)型枠 (陸上)				
		$(1.30 + 3.20) \times 2 \times 1.50$	$\text{m}^2$	13.50
		$1/2 \times (0.45 + 0.50) \times 0.20 \times 2 + 0.202 \times 2 \times 3.20$	$\text{m}^2$	1.48
		合計	$\text{m}^2$	14.98
(3)足場工(枠組)				
	外周面積		$\text{m}^2$	
	4箇同時		掛 $\text{m}^2$	
(4)ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.30 \times 3.20 \times 0.100$	$\text{m}^3$	0.416
(5)同上型枠				
		$(1.30 + 3.20) \times 2 \times 0.100$	$\text{m}^2$	0.90
(6)ルーフィング				
		$1.30 \times 3.20$	$\text{m}^2$	4.16
(7)ブロック重量				
		$6.544 \times 22.6$	KN	147.9
	質量	$147.9 / 9.80665$	t	15.08
(8)吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
		$1.59 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	24

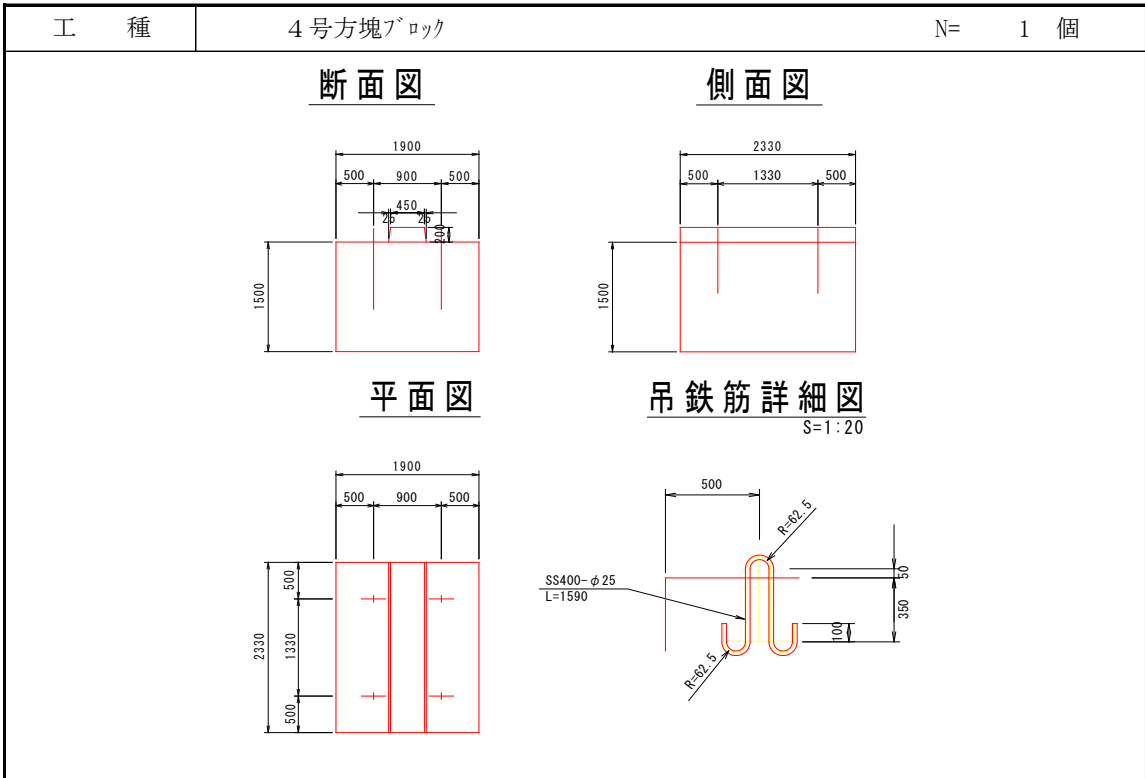




細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
製作・据付け				
2号方塊ブロック		構造図より	個	1
		B1.30×H1.50×L2.99		
				<b>【1個当り数量】</b>
(1)コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$(1.30 \times 1.50 + 1/2 \times (0.45 + 0.50) \times 0.20) \times 2.99$	$\text{m}^3$	6.115
(2)型枠 (陸上)				
		$(1.30 + 2.99) \times 2 \times 1.50$	$\text{m}^2$	12.87
		$1/2 \times (0.45 + 0.50) \times 0.20 \times 2 + 0.202 \times 2 \times 2.99$	$\text{m}^2$	1.40
		合計	$\text{m}^2$	14.27
(3)足場工(枠組)				
	外周面積		$\text{m}^2$	
	単独		掛 $\text{m}^2$	
(4)ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.30 \times 2.99 \times 0.100$	$\text{m}^3$	0.389
(5)同上型枠				
		$(1.30 + 2.99) \times 2 \times 0.100$	$\text{m}^2$	0.86
(6)ルーフィング				
		$1.30 \times 2.99$	$\text{m}^2$	3.46
(7)ブロック重量				
		$6.115 \times 22.6$	KN	138.2
	質量	$138.2 / 9.80665$	t	14.09
(8)吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
		$1.49 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	23



細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
製作・据付け				
3号方塊ブロック		構造図より	個	8
		B1.90×H1.50×L2.90		
				<b>【1個当り数量】</b>
(1)コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$(1.90 \times 1.50 + 1/2 \times (0.45 + 0.50) \times 0.20) \times 2.90$	$\text{m}^3$	8.541
(2)型枠 (陸上)				
		$(1.90 + 2.90) \times 2 \times 1.50$	$\text{m}^2$	14.40
		$1/2 \times (0.45 + 0.50) \times 0.20 \times 2 + 0.202 \times 2 \times 2.90$	$\text{m}^2$	1.36
		合計	$\text{m}^2$	15.76
(3)足場工(枠組)				
	外周面積		$\text{m}^2$	
	4箇同時		掛 $\text{m}^2$	
(4)ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.90 \times 2.90 \times 0.100$	$\text{m}^3$	0.551
(5)同上型枠				
		$(1.90 + 2.90) \times 2 \times 0.100$	$\text{m}^2$	0.96
(6)ルーフィング				
		$1.90 \times 2.90$	$\text{m}^2$	5.51
(7)ブロック重量				
		$8.541 \times 22.6$	KN	193.0
	質量	$193/9.80665$	t	19.68
(8)吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
		$1.69 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	26



細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
製作・据付け				
4号方塊ブロック		構造図より	個	1
		B1.90×H1.50×L2.33		
				<b>【1個当り数量】</b>
(1)コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$(1.90 \times 1.50 + 1/2 \times (0.45 + 0.50) \times 0.20) \times 2.33$	$\text{m}^3$	6.862
(2)型枠 (陸上)				
		$(1.90 + 2.33) \times 2 \times 1.50$	$\text{m}^2$	12.69
		$1/2 \times (0.45 + 0.50) \times 0.20 \times 2 + 0.202 \times 2 \times 2.33$	$\text{m}^2$	1.13
		合計	$\text{m}^2$	13.82
(3)足場工(枠組)				
	外周面積		$\text{m}^2$	
	単独		掛 $\text{m}^2$	
(4)ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.90 \times 2.33 \times 0.100$	$\text{m}^3$	0.443
(5)同上型枠				
		$(1.90 + 2.33) \times 2 \times 0.100$	$\text{m}^2$	0.85
(6)ルーフィング				
		$1.90 \times 2.33$	$\text{m}^2$	4.43
(7)ブロック重量				
		$6.862 \times 22.6$	KN	155.1
	質量	$155.1 / 9.80665$	t	15.82
(8)吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
		$1.59 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	24

工 種	上部工 A-6 (NO. 0-0. 24~NO. 2+18. 40)			
細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
区間 (NO. 0+4. 20~NO. 2+18. 40)				
コンクリート				
延長	L	数量計算書より	m	54. 20
$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	陸上潮待	数量計算書より	m <sup>3</sup>	235. 3
	陸上	数量計算書より	m <sup>3</sup>	298. 5
		コンクリート合計	m <sup>3</sup>	533. 8
型枠	陸上潮待	平均断面積 A=235. 3/54. 20	m <sup>2</sup>	4. 34
	陸上1	No. 0+4. 20~No. 1+10. 1 L=25. 90m	m <sup>2</sup>	2. 59
	陸上2	No. 1+10. 1~No. 2+18. 40 L=28. 30m	m <sup>2</sup>	8. 18
鋼製型枠		妻部型枠 n=54. 2/10≒6箇所	箇所	6
	陸上潮待	4. 34×6	m <sup>2</sup>	26. 0
	陸上1	No. 0+3. 35~No. 1+10. 1(3箇所)	m <sup>2</sup>	7. 8
	陸上2	No. 1+10. 1~No. 2+18. 75(3箇所)	m <sup>2</sup>	27. 1
		側部型枠		
	陸上潮待	数量計算書より	m <sup>2</sup>	72. 3
	陸上	数量計算書より	m <sup>2</sup>	91. 4
		型枠=妻部+側部		
	陸上潮待	26+72. 3	m <sup>2</sup>	98. 3
	陸上	7. 77+ 27. 13+91. 4	m <sup>2</sup>	126. 3
		型枠合計	m <sup>2</sup>	224. 6
目地材	瀝青質材 t=10mm			
	陸上潮待		m <sup>2</sup>	26. 0
	陸上		m <sup>2</sup>	26. 7
		目地材合計	m <sup>2</sup>	52. 7
足場工				
鋼製枠組				
	陸上潮待		m <sup>2</sup>	72. 1
	陸上		m <sup>2</sup>	91. 4
		足場工合計	m <sup>2</sup>	163. 5
チップング		数量計算書より	m <sup>2</sup>	232. 1
差し筋		232. 1/1	本	232
鉄筋D16*500		232*1. 56*0. 50	kg	181
コンクリート削孔 φ26*170			孔	232
エポキシ樹脂系接着剤		{(0. 026)^2-(0. 013)^2}*π/4*0. 170*1200*(1+0. 15)*233本	kg	21. 8

コンクリート数量計算書

測 点	点間距離	上部工コンクリート 陸上潮待:~+2.00			上部工コンクリート 陸上:+2.00~2.80			上部工コンクリート 陸上:+2.80~4.50					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
A-6													
NO. 0 + 4.20		4.31			2.59							※断面積はNO.1を流用	
NO. 1	15.80	4.31	4.31	68.1	2.59	2.59	40.9						
NO. 1 + 10.10	10.10	4.31	4.31	43.5	2.59	2.59	26.2						
NO. 1 + 10.10	0.00	4.31			2.59			5.54					
NO. 2	9.90	4.35	4.33	42.9	2.59	2.59	25.6	5.54	5.54	54.8			
NO. 2 + 18.40	18.40	4.43	4.39	80.8	2.64	2.62	48.1	5.65	5.60	102.9	※断面積はNO.2を流用		
A-6 合 計	54.20			235.3			140.8			157.7			

コンクリート数量計算書

測 点	点間距離	上部工コンクリート 陸上:+4.50~5.50			チップング					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
A-6										
					※断面積はNO.0を流用			※断面積はNO.0を流用		
NO. 0 + 4.20					※断面積はNO.1を流用			2.3		
NO. 1	15.80						2.3	2.30	36.3	
NO. 1	0.00						2.3			
NO. 1 + 10.10	10.10				※断面積はNO.1を流用			2.3	2.30	23.2
NO. 1 + 10.10	0.00				※断面積はNO.2を流用			6.1		
NO. 2	9.90						6.1	6.10	60.4	
NO. 2 + 18.40	18.40				※断面積はNO.2を流用			6.1	6.10	112.2
					A-6計					
					陸上潮待		235.3			
					陸上		298.5			
					総計		533.8			
A-6 合計	54.20			0.0					232.1	

型枠数量計算書

測 点	点間距離	上部工 型枠 陸上潮待:~2.00			上部工コンクリート 陸上:+2.00~+2.80			上部工コンクリート 陸上:+2.80~+4.50					
		辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量			
A-6													
													※断面積はNO.1を流用
NO. 0 + 4.20		1.33			0.80								※断面積はNO.1を流用
NO. 1	15.80	1.33	1.33	21.0	0.80	0.80	12.6						
NO. 1 + 10.10	10.10	1.33	1.33	13.4	0.80	0.80	8.1						
NO. 1 + 10.10	0.00	1.33			0.80			1.70					
NO. 2	9.90	1.33	1.33	13.2	0.80	0.80	7.9	1.70	1.70	16.8			
NO. 2 + 18.40	18.40	1.36	1.35	24.7	0.80	0.80	14.7	1.70	1.70	31.3			※断面積はNO.2を流用
A-6 合 計	54.20			72.3			43.3			48.1			





足場工数量計算書

測 点	点間距離	上部工 足場工 陸上潮待:~2.00			上部工 足場工 陸上:+2.00~2.80			上部工 足場工 陸上:+2.80~4.50					
		辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量			
A-6													
													※断面積はNO.1を流用
NO. 0 + 4.20		1.33			0.80								※断面積はNO.1を流用
NO. 1	15.80	1.33	1.33	21.0	0.80	0.80	12.6						
NO. 1 + 10.10	10.10	1.33	1.33	13.4	0.80	0.80	8.1						
NO. 1 + 10.10	0.00	1.33			0.80			1.70					
NO. 2	9.90	1.33	1.33	13.2	0.80	0.80	7.9	1.70	1.70	16.8			
NO. 2 + 18.40	18.40	1.33	1.33	24.5	0.80	0.80	14.7	1.70	1.70	31.3			※断面積はNO.2を流用
A-6 合 計	54.20			72.1			43.3			48.1			





### 消波ブロック撤去数量計算書

測 点	点間距離	消波ブロック撤去 (陸上)			消波ブロック撤去 (水中)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量						
右側													
NO. 0 + 4.20		0.0			0.0								
NO. 0 + 4.90	0.70	6.6	3.30	2.3	0.0	0.00	0.0	※断面積はNO.1の断面積					
NO. 1	15.10	6.6	6.60	99.7	0.0	0.00	0.0						
NO. 2	20.00	13.5	10.05	201.0	0.1	0.05	1.0						
NO. 3	20.00	14.7	14.10	282.0	0.0	0.05	1.0						
小 計	55.80			585.0			2.0						