

見積参考資料

工事名 R2 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
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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 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
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	43				単 1号
土運船運搬工		式	1				
土運船運搬		m3	43				単 2号
残土処理	運搬・処分	m3	43				単 3号
基礎工		式	1				
洗掘防止工		式	1				
洗掘防止		m2	965				単 4号
基礎捨石工		式	1				
基礎捨石		m3	159				単 5号
捨石荒均し		m2	386				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2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・根固工		式	1				
被覆ブロック工		式	1				
被覆ブロック製作		個	25				単 7号
被覆ブロック据付		個	115				単 8号
被覆ブロック据付	1スイング (仮置き→据付)	個	11				単 9号
根固ブロック工		式	1				
根固ブロック製作	規格：11号根固方塊ブロック	個	6				単 10号
根固ブロック据付	規格：6号根固方塊ブロック	個	1				単 11号
根固ブロック据付	規格：7号根固方塊ブロック	個	6				単 12号
根固ブロック据付	規格：8号根固方塊ブロック	個	1				単 13号
根固ブロック据付	規格：9号根固方塊ブロック	個	7				単 14号
根固ブロック据付	規格：10号根固方塊ブロック	個	2				単 15号
根固ブロック据付	規格：11号根固方塊ブロック	個	6				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2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
上部工		式	1				
上部コンクリート工		式	1				
足場		m2	110				単 17号
コンクリートはつり		m2	174				単 18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	174				単 19号
型枠		m2	134				単 20号
伸縮目地		m2	23				単 21号
コンクリート		m3	227				単 22号
間詰コンクリート		m3	11				単 23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	27				単 24号
石材撤去	規格：被覆石1t	m3	326				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 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
ブロック撤去 (水中→水中仮置)	規格：被覆ブロック4t型	個	11				単 26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	規格：非航旋回起重機船 鋼D150t吊	回	1				単 27号
回航	規格：クレーン 浚渫船2.5m3	回	1				単 28号
回航	規格：土運船300m3	回	1				単 29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	160				単 30号
安全費		式	1				
安全対策	規格：安全監視船	人日	12				単 31号
役務費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 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
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 2 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	港湾海岸整備 突堤・人工岬	
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
突堤・人工岬 (防砂堤)		式	1				
海岸土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満	m3	216				単 32号
突堤基礎工		式	1				
捨石工		式	1				
捨石	石材規格:流用(積込み・運搬含む)	m3	37				単 33号
捨石	石材規格:10~200kg	m3	149				単 34号
表面均し		m2	184				単 35号
吸出し防止工		式	1				
吸出し防止シート		m2	221				単 36号
突堤本体工		式	1				
被覆石工		式	1				

設計内訳書（単）

工事名	R 2 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		港湾海岸整備	突堤・人工岬	
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
被覆石据付	石材規格:1t流用	m3	271				単 37号
表面均し		m2	361				単 38号
間詰コンクリート		m3	19				単 39号
場所打コンクリート工 (上部コンクリート)		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	42				単 40号
鉄筋 (差筋)	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.09				単 41号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2	2				単 42号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	42				単 43号
階段		式	1				内 2号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土のう	大型土のう撤去	袋	197				単 44号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（県単）

工事名	事業区分	工事区分					
R 2 波土 由岐漁港（由岐地区） 美波・西由岐 西防波堤補強工	港湾海岸整備	突堤・人工岬					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設		式	1				
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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 84号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	階段							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 養生無し, 延長無し, 全ての費用	m3	3					
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	8					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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	摘要
	ガラブ床掘		m3			43		
	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	43				単 45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 46号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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	摘要
	土運船運搬		m3			1		
	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 47号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	洗掘防止		単位	m2	単位数量	107.25	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		10m未満, 150t吊, 鋼D 600PS型	枚	1			単 48号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	基礎捨石		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	
捨石投入		20%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	m3	1			単 49号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	捨石荒均し		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 50号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	被覆ブロック製作		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
異形ブロック製作		4.073t, 鋼製型枠, 30t未満, 15.67m2, 一般養生を行う, 1.771m3, 標準, フォレックレン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, フォ		個	1			単 51号
合計								
単価								円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	被覆ブロック据付		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	
	ブロック転置	陸上, 4.073t/個, 無し, 標準, ラフアレンクレン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1				単 52号
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 4.073t/個, 標準, クレン付台船, 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 53号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	被覆ブロック据付	1スイング (仮置き→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	
	ブロック据付(1スイング)	据付, 海上, 4.073t/個, 無し, 標準, クレン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外のどちらも水中の場合	個	1				単 54号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	根固ブロック製作	規格：11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	
	ルーフing敷設	有り,無し,無し	m2	4				単 55号
	コンクリート打設	ミキサー車打設	m3	0.4				単 56号
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	0.8				
	吊鉄筋・吊ハケ		本	4				単 57号
	吊鉄筋・吊ハケ組立	吊鉄筋・吊ハケ組立 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	23				単 58号
	鋼製型枠組立組外	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)(油圧伸縮シブ型)16t吊	m2	12				単 59号
	コンクリート打設	ミキサー車打設	m3	6				単 56号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	根固フロック据付	規格：6号根固方塊フロック	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	
フロック運搬据付・仮置(海上一連)		据付, 11.28t/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 60号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	根固フロック据付	規格：7号根固方塊フロック	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	
フロック運搬据付・仮置(海上一連)		据付, 13.06t/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 61号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	根固ブロック据付	規格：8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, 14.25t/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 62号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	根固ブロック据付	規格：9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, 13.06t/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 61号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	根固ブロック据付	規格：10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, 12.2t/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 63号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	根固ブロック据付	規格：11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, 13.48t/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 64号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	足場		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 70t 吊, 鋼D 550PS型		m2	1			単 65号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 66号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	単位	本	単位数量	174	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	174			単 67号	
	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	0.14			単 68号	
	注入材 エポキシ		kg	13				
	合計							
	単価						円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	
	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上,ラフテラックレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊, 起重機船(非航旋回), 鋼D 70t 吊, 鋼D 550PS型	m2	1				単 69号
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 70号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	
コンクリート運搬		起重機船(非航旋回), 鋼D 70t吊, 鋼D 550PS型, 0.9km以下	m3	1			単 71号	
コンクリート打設(バケツ)		レディミキストコンクリート 各種	m3	1			単 72号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	間詰コンクリート		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	
コンクリート運搬		起重機船(非航旋回), 鋼D 70t吊, 鋼D 550PS型, 0.9km以下	m3	1			単 71号	
コンクリート打設(バケツ)		レディミキストコンクリート 各種	m3	1			単 73号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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		ガラブ容量 3.0m3, 200kg/個未満, 普通, 普通, 普通, 普通, 10m未満, 2.65km	m3	1			単 74号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	石材撤去	規格：被覆石1t	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		ガラブ容量 3.0m3, 500kg～1,000kg/個未満, 普通, 普通, 普通, 普通, 10m未満, 2.65km	m3	1			単 75号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛適用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 26号	フロック撤去 (水中→水中仮置)	規格：被覆フロック4t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	
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, 4.073t/個, 無し, 標準, クレーン付 台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外	個	1			単 76号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛適用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 27号	回航	規格：非航旋回起重機船 鋼D150t 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 作業船)		36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 77号	
合計								
単価							円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 78号	
合計								
単価							円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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(密閉式),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 79号	
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 80号	
	汚濁防止膜撤去		m	1			単 81号	
	汚濁防止膜賃料		m	1			単 82号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 83号	
	合計							
	単価						円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	掘削	土質：土砂，施工方法：オープンカット，押土：無し，障害：無し，施工数量：5,000m3未満	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	
	掘削	土砂，オープンカット，無し，無し，5,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	捨石	石材規格:流用(積込み・運搬含む)	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)	岩塊・玉石,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,バック材山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	m3	1				
	捨石	9mを超え24m以下,標準	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	捨石	石材規格: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	
	捨石	9mを超え24m以下,標準	m3	1				
	捨石(材料費)		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	表面均し		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	
	表面均し		m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	吸出し防止シート		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	
吸出し防止材設置		全面	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	被覆石据付	石材規格:1t流用	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ス)	岩塊・玉石,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,バック材山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	m3	1				
	捨石	9mを超え24m以下,標準	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	表面均し		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	
	表面均し		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	間詰コンクリート		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	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	鉄筋 (差筋)	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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	1			単 68号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	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	
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	土のう	大型土のう撤去	単位	袋	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1			単 85号
	合計						
	単価						円/袋

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ガラパ床掘	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		
	ガラパ浚渫船(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 86号
	揚錨船 鋼D 5t吊	運転1日当り	日	1				単 87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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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 88号
	揚錨船 鋼D 5t吊	供用1日当り	日		1			単 89号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	土運船運搬	対応しない, 8.0時間, 28.8m ³ /h, 28.8m ³ /h, 引船方式, 標準, 鋼300m ³ 積(密閉式), 鋼D 500PS型, 無し, 0.2km, 自	単位	m ³	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 ³ 積(密閉式)	運転1日当り	日	2			単 90号	
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 10時間	日	1			単 91号	
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/m ³	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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	10m未満, 150t吊, 鋼D 600PS型				10		
	アスファルトマット 19.5*5.5*0.05m		枚	10				
	クレーン付台船 150t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 92号
	引船 鋼D 600PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 93号
	潜水土船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2				単 94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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	捨石投入	20%, 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	
	捨石 10～200kg		m3	1,200				
	潜水士船 D 180PS型 3～5t吊	運転1日当り	日	2.67				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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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 94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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	異形ブロック製作	4.073t, 鋼製型枠, 30t未満, 15.67m2, 一般養生を行う, 1.771m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, ラフテ	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	17.89				
	鋼製型枠賃料 30t未満		m2	156.7				
	鉄筋(異形) SD345 D19		kg	301.51				
	鉄筋加工組立 一般構造物		kg	295.6				
	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	0.78				単 95号
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 35t吊		日	0.54				単 96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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ブロック転置	陸上, 4.073t/個, 無し, 標準, ラフテレンク レン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	124	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1				単 95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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 4.073t/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 97号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 98号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 94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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	ブロック据付(1スイング)	据付,海上,4.073t/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	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 97号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1				単 98号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2				単 94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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	ルーフイング敷設	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	
ルーフイング敷設			m2	100				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	コンクリート打設	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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 φ25 L=1.49m		本	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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 99号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	鋼製型枠組立組外	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) (油圧伸縮ジャブ型) 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 99号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 11.28t/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	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 150t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 100号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 101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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 13.06t/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 100号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 101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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 14.25t/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	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 100号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 101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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 12.2t/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	単位数量	21	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 100号
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 101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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 13.48t/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 100号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 101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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	鋼製枠組足場架払(重力式)	海上, 起重機船(非航旋回), 鋼D 70t吊, 鋼D 550PS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 70t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 102号
	引船 鋼D 550PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 103号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	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	単位	m2	単位数量	100	単価
	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上	日	1			単 104号
	さく岩機 コンクリートブレイカ 20kg級		日	3			単 105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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	削孔(ハツマトリル)		単位	孔	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 106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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	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	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 D16~25		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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 70t 吊, 鋼D 550PS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 99号
	起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1.5				単 102号
	引船 鋼D 550PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1.5				単 103号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート運搬	起重機船(非航旋回), 鋼D 70t吊, 鋼D 550PS型, 0.9km以下	単位	m3	単位数量	100		
	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 70t吊	運転1日当り, 標準, 4時間	日	1.6				単 107号
	引船 鋼D 550PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1.6				単 103号
	コンクリートバケット 5.0m3		日	9.6				単 108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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	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	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	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	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レディミキストコンクリート 30-8-25 (水中コンクリート)		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	石材撤去	クレーン容量 3.0m3, 200kg/個未満, 普通, 普通, 普通, 普通, 10m未満, 2.65km	単位	m3	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 3.0m3		運転1日当り	日	1			単 109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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	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, 2.65km	単位	m3	単位数量	306	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター船 クレーン容量 3.0m3		運転1日当り	日	1			単 109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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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, 4.073t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外	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 97号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 98号
	潜水土船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2				単 94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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	回航費(被回航方式 作業船)	36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%,	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				
	回航保険料		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	回航費(被回航方式 作業船)	36漕,ク ^ラ フ ^テ 浚渫船(普通地盤用),アンカ-式,鋼D 2.5m3,標準,鋼D 500PS型,無し,有り,0日,有り,無し,有り,自	単位	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				
	回航保険料		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	回航費(被回航方式 作業船)	68漕,土運船(曳航),鋼300m3積(密閉式),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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	汚濁防止膜賃料		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	
汚濁防止膜賃料 カーテン長3m 単独ポートφ300 30日間			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	安全監視船		単位	式	単位数量		
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 110号
	雑材料 全体の%		式		1		
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	土地借上げ・道路占有料		単位	式	単位数量		
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）1100m2 150日間		式		1		
	道路占有料		式		1		
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 111号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガラブ浚渫船(普通地盤用) (アンカー式)鋼D 2.5m3		運転1日当り,標準,標準,10時間	単位	日	単位数量	1	単価
重油A			L	269			
船団長			人				
高級船員			人				
普通船員			人				
ガラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式] D 2.5m3		機械条件:運転時間当り損料	時間				
ガラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式] D 2.5m3		機械条件:供用日当り損料	日	1.65			
合計							
単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	カ ^ラ フ ^ク 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 ^ラ フ ^ク 浚渫船(普通)アンカー方式[デ ^ィ -セ ^ル 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	クレーン付台船 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	
	軽油 免税		L	196				
	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] 150t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] 150t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) 1,000t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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)35t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] 35t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	起重機船(非航旋回) 鋼D 70t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	269				
	船団長		人					
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	起重機船[旋回・ティセル式] D 70t吊	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	起重機船[旋回・ティセル式] D 70t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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	引船 鋼D 550PS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	126				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 550PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 550PS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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106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	
	カッソソ		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	起重機船(非航旋回) 鋼D 70t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	180				
	船団長		人					
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	起重機船[旋回・ティーセル式] D 70t吊	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	起重機船[旋回・ティーセル式] D 70t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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108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			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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110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	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	74				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 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
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.712	19,011	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.702	158,396	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.929	73,332	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.877	123,153	
L301010280	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	1.35	81,000	
L301020030	空気圧縮機	7.5~7.8m3/min	日	3.045	8,008	
L301030010	発動発電機	2kVA	日	3.845	2,222	
L302050010	鋼製型枠賃料	30t未満	m2	391.75	387,832	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	22.051	407,891	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	1.504	32,011	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	5.163	105,451	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	1.276	66,048	
M300070000	クレーン 浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 2.5m3	日	1.307	182,999	
M300070000	クレーン 浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 2.5m3	時間	1.489	22,635	
M300520000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 70t吊	日	11.414	1,381,178	
M300520000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 70t吊	時間	33.892	515,158	
M300550000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 150t吊	日	1.973	428,316	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 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
M300550000	起重機船[旋回・テイヤール式]	D 150t吊	時間	7.177	195,945	
M300970000	揚錨船	D 5t吊	日	1.493	60,891	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	日	6.4	189,458	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	7.758	24,749	
M301110000	引船[鋼製]	D 550PS型	日	11.414	366,411	
M301110000	引船[鋼製]	D 550PS型	時間	13.836	48,010	
M301120000	引船[鋼製]	D 600PS型	日	1.484	51,516	
M301120000	引船[鋼製]	D 600PS型	時間	1.799	6,748	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	日	1.973	78,557	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	時間	2.392	10,287	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	31.8	93,108	
M301295000	潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	49.617	539,430	
M301320000	カッター船	D 850m3 3.0m3 499GT	日	1.876	493,640	
M301320000	カッター船	D 850m3 3.0m3 499GT	時間	9.1	281,202	
M301420000	土運船[密閉式]	300m3積	日	0.616	28,133	
M301572000	台船(クレーン付台船用)	700t積	日	6.092	422,185	
M301573000	台船(クレーン付台船用)	1,000t積	日	1.484	135,545	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 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
M302767000	クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	日	9.784	505,168	
M302769000	クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊	日	2.384	224,176	
M303580000	さく岩機[コンクリートブレーカ]	質量 20kg級	日	14.146	1,311	
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	68.544	130,919	
	合計額				7,882,030	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工	掘削	水中	礫	〃	42.7	
	被覆石撤去	水中	1 t	m ³	325.9	木岐地区へ運搬
	捨石撤去	水中	10~200kg	m ³	26.5	木岐地区へ運搬
基礎工	基礎捨石工	基礎捨石	10~200kg	m ³	159.0	
		同上本均し	水中, ±5cm	〃	0.0	
		同上荒均し	水中, ±50cm	m ²	385.5	
	洗掘防止マット工	孔あき強化アスファルトマット	19.50*5.50*0.05	枚	9	
				m ²	965.25	
根固工	据付	6号根固方塊ブロック	W= 11.28t	個	1	H28製作済み(恵比須浜地区)
		7号根固方塊ブロック	W= 13.06 t	〃	6	H28製作済み(恵比須浜地区)
		8号根固方塊ブロック	W= 14.25 t	〃	1	H28製作済み(恵比須浜地区)
		9号根固方塊ブロック	W= 13.06 t	個	7	H28製作済み(恵比須浜地区)
		10号根固方塊ブロック	W= 12.2 t	〃	2	H28製作済み(恵比須浜地区)
	製作・据付	11号根固方塊ブロック	W= 13.48 t	〃	6	新規製作(恵比須浜地区)
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	5.850	1個当り数量
		型枠	無筋構造物	m ²	11.85	〃
		ベースコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.390	〃
		同型枠		m ²	0.79	〃
	ルーフィング		m ²	3.90	〃	
	吊り鉄筋	SS400, ϕ 25	kg	23	〃	
被覆工	撤去・仮置き	被覆ブロック 4t型	1スイング	個	11	水中仮置き→水中仮置き
	据付	被覆ブロック 4t型	1スイング	個	11	水中仮置き→据付

数 量 総 括 表

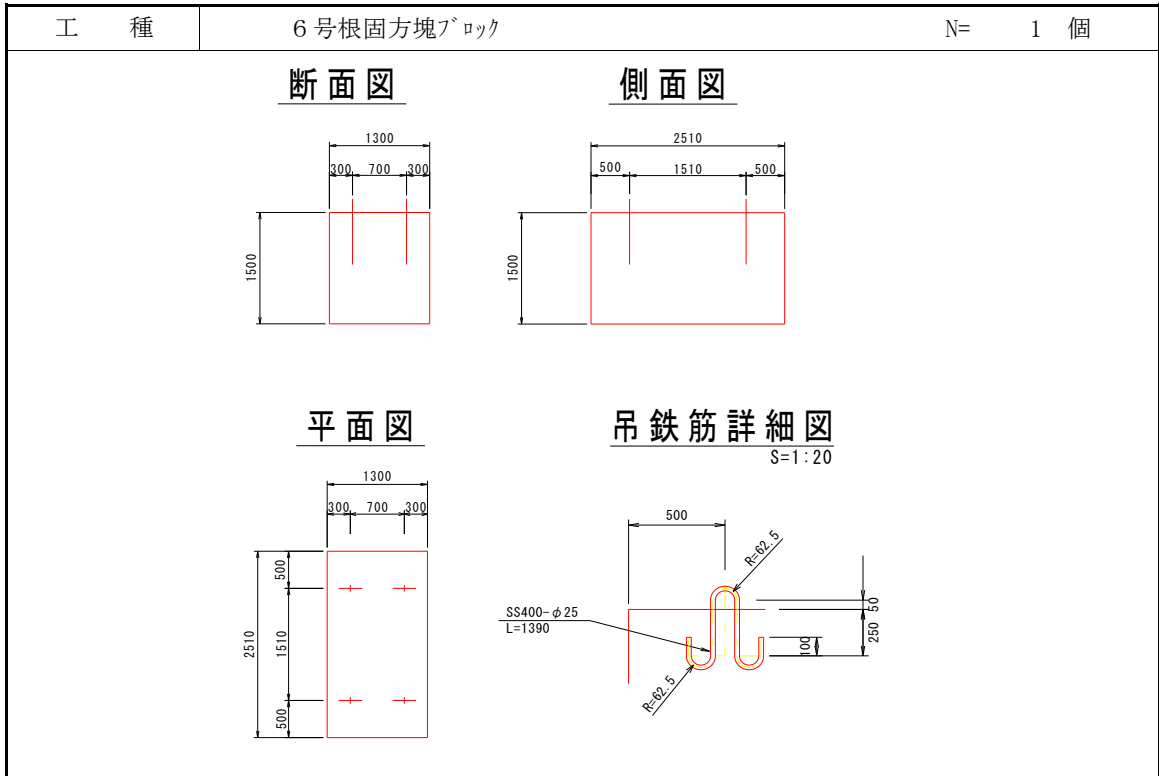
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
被覆工	製作	被覆ブロック 4t型		個	25	新規製作(恵比須浜地区)
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	1.771	1個当り数量
		型枠	無筋構造物	m^2	15.67	〃
		鉄筋	D19	kg	29.56	〃
	据付	被覆ブロック 4t型	海上運搬(恵比須浜地区より)	個	115	H28製作済み 90個+新規製作 25個
上部工	(NO.4+10.610~NO.6)	コンクリート	陸上 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	149.0	
			陸上潮待 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	77.5	
		型 枠	陸上 鋼製型枠	m^2	88.7	
			陸上潮待 鋼製型枠	m^2	44.8	
		目地材	陸上瀝青質材、t=10mm	m^2	15.2	
			陸上潮待瀝青質材、t=10mm	m^2	7.9	
		足場工	陸上 鋼製枠組	m^2	73.5	
			陸上潮待 鋼製枠組	m^2	36.1	
		チップング		m^2	174.3	
		差し筋	D16*500	kg	136	1.56kg/m*0.5m*174本=135.7kg
		コンクリート削孔	$\phi 26*170$	孔	174	
		エポキシ樹脂系接着剤		kg	13	$\{(0.026)^2 - (0.016)^2\} * \pi / 4 * 0.17 * 1200 * (1 + 0.15) * 174本 = 13.46kg$
	間詰コンクリート	水中コンクリート	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	m^3	10.7	(NO.3~NO.6)
共通仮設費	事業損失防止事業費	水質汚濁防止膜	カーテン長 3m 単独ポート $\phi 300$	m	160	30日間
	安全費	安全監視船	FRP D 70PS型	人日	12	
	役務費	借上げ料等	ヤード借り上げ料	式	1	日和佐港(恵比須浜地区) 1100m ² 150日間

基礎工数量計算書

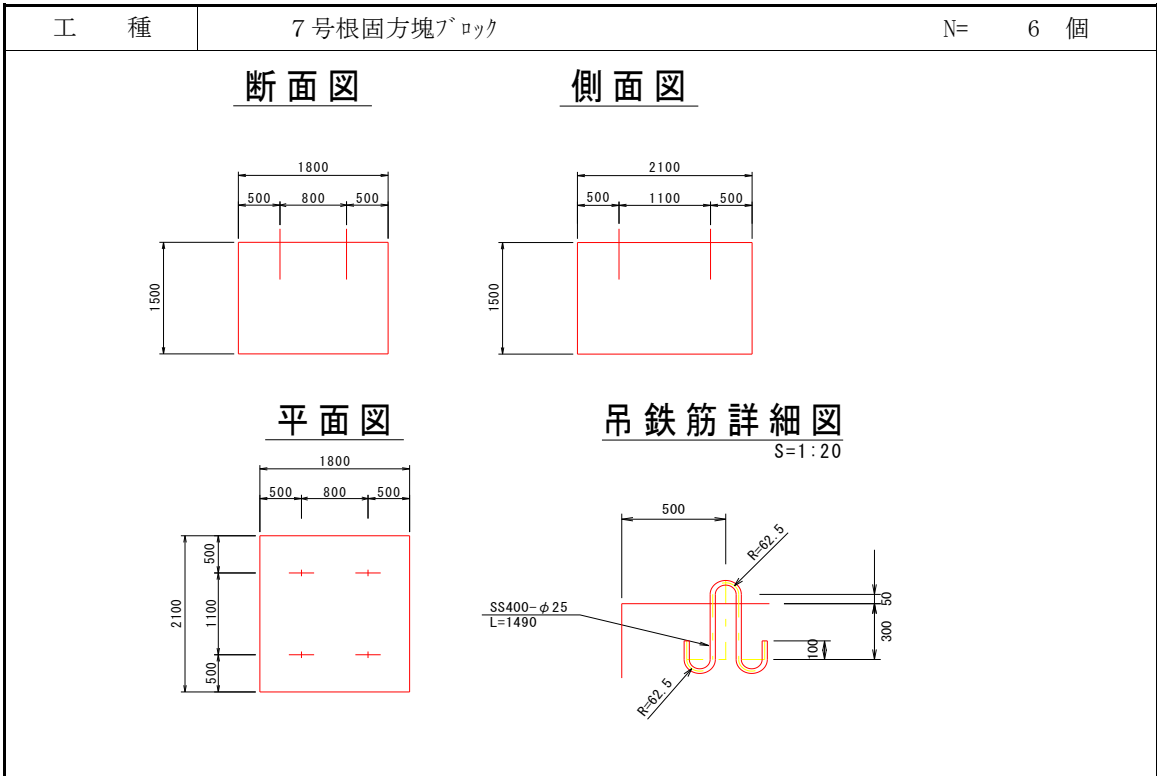
測 点	点間距離	被覆石撤去 1 t			基礎捨石撤去								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
左側													
NO. 4		7.7			0.8								
NO. 4 + 10.61	10.61	7.7	7.70	81.7	0.9	0.85	9.0						
NO. 5	9.39	8.1	7.90	74.2	0.7	0.80	7.5						
NO. 6	20.00	8.9	8.50	170.0	0.3	0.50	10.0						
小 計	40.00			325.9			26.5						

基礎工数量計算書

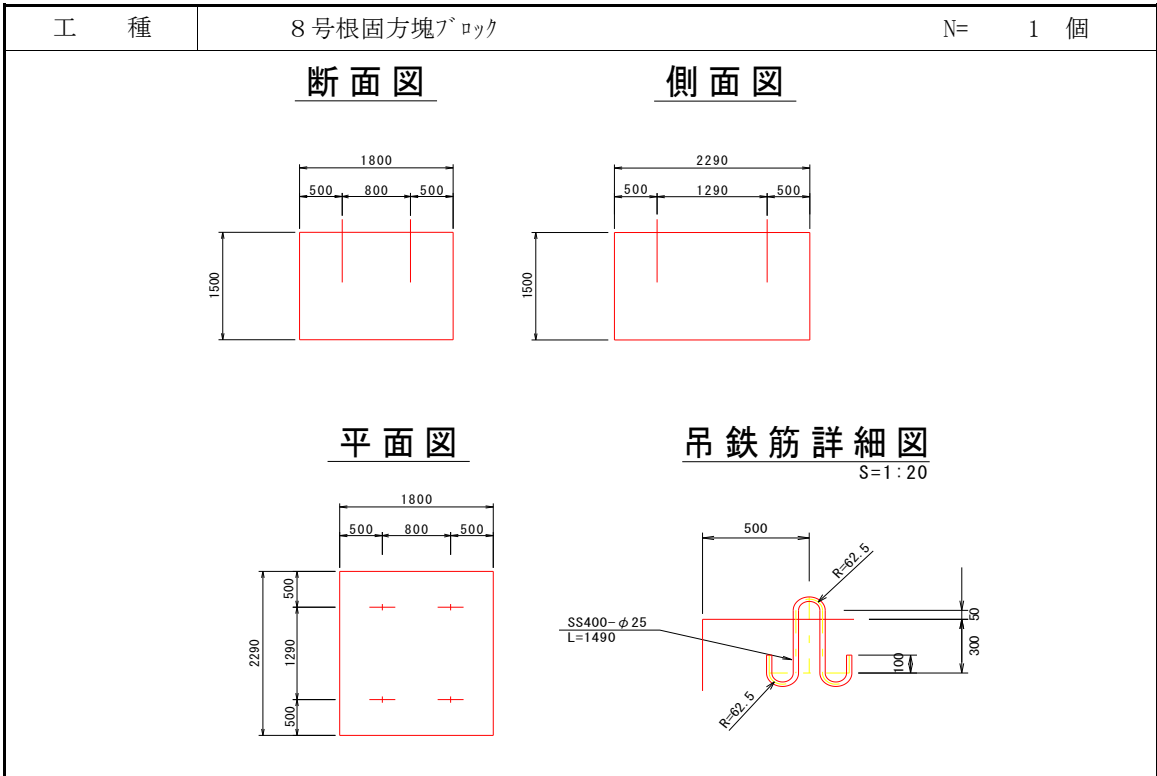
測 点	点間距離	基礎捨石 (水中)			基礎捨石本均し (水中)			基礎捨石荒均し (水中)					
		断面	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量			
左側													
NO. 4		1.7						8.4					
NO. 4 + 10.61	10.61	2.7	2.22	23.5				8.8	8.60	91.2			
NO. 5	9.39	4.4	3.57	33.5				10.0	9.40	88.3			
NO. 6	20.00	5.8	5.10	102.0				10.6	10.30	206.0			
小 計	40.00			159.0			0.0			385.5			



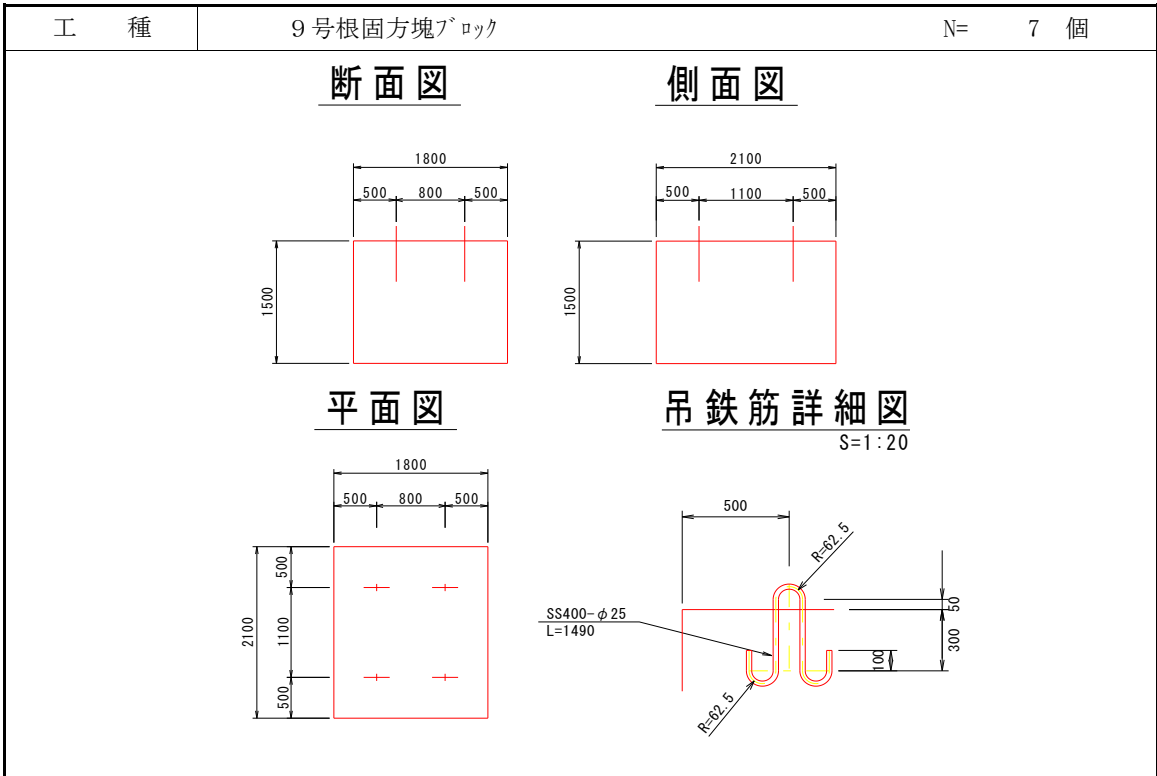
細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
据付け				
6号根固方塊ブロック		構造図より	個	1
		B1.30×H1.50×L2.51		
				【1個当り数量】
(1)コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.30 \times 1.50 \times 2.51$	m^3	4.895
(2)型枠 (陸上)				
		$(1.30+2.51) \times 1.50$	m^2	11.43
(3)足場工(枠組)				
	外周面積		m^2	
	単独		掛 m^2	
(4)ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.30 \times 2.51 \times 0.10$	m^3	0.326
(5)同上型枠				
		$(1.30+2.51) \times 2 \times 0.10$	m^2	0.76
(6)ルーフィング				
		1.30×2.51	m^2	3.26
(7)ブロック重量				
		4.895×22.6	KN	110.6
	質量	$110.6/9.80665$	t	11.28
(8)吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
		$1.39 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	21



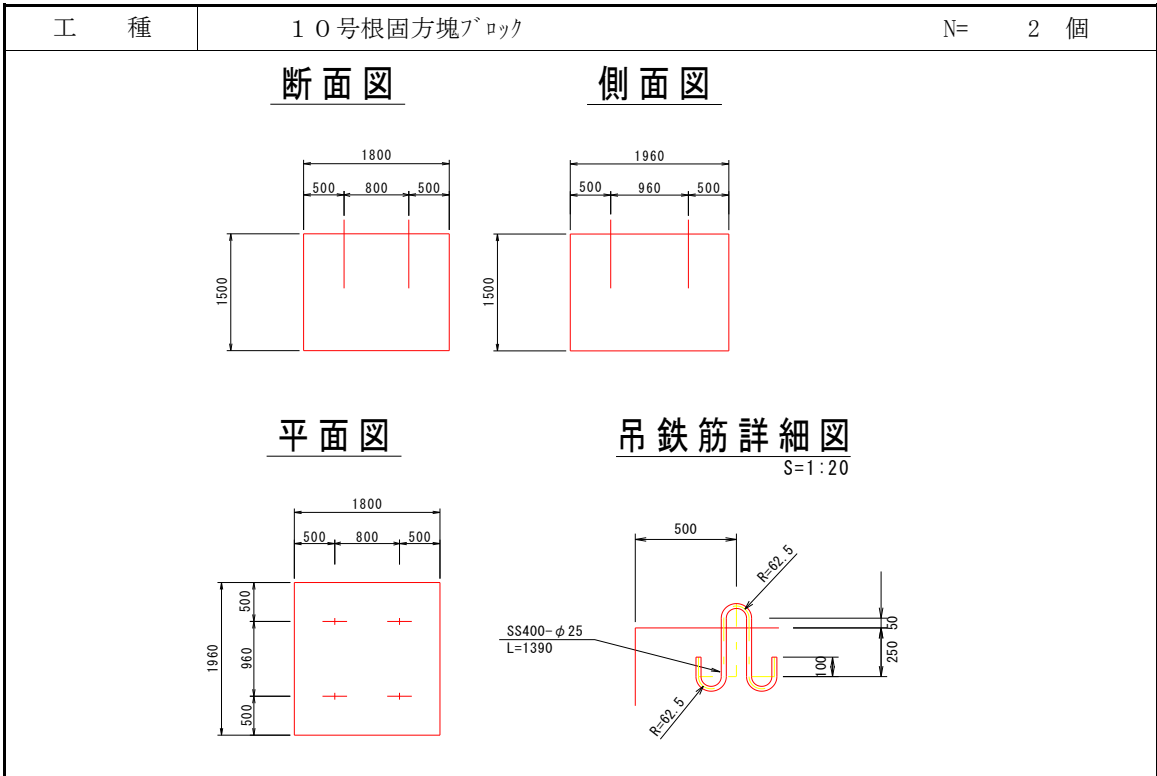
細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
据付け				
7号根固方塊ブロック	構造図より		個	6
		B1.80×H1.50×L2.10		
				【1個当り数量】
(1)コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.80 \times 1.50 \times 2.10$	m^3	5.670
(2)型枠 (陸上)				
		$(1.80+2.10) \times 1.50$	m^2	11.70
(3)足場工(枠組)				
	外周面積		m^2	
	4函同時		掛 m^2	
(4)ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.80 \times 2.10 \times 0.10$	m^3	0.378
(5)同上型枠				
		$(1.80+2.10) \times 2 \times 0.10$	m^2	0.78
(6)ルーフィング				
		1.80×2.10	m^2	3.78
(7)ブロック重量				
		5.67×22.6	KN	128.1
	質量	$128.1/9.80665$	t	13.06
(8)吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
		$1.49 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	23



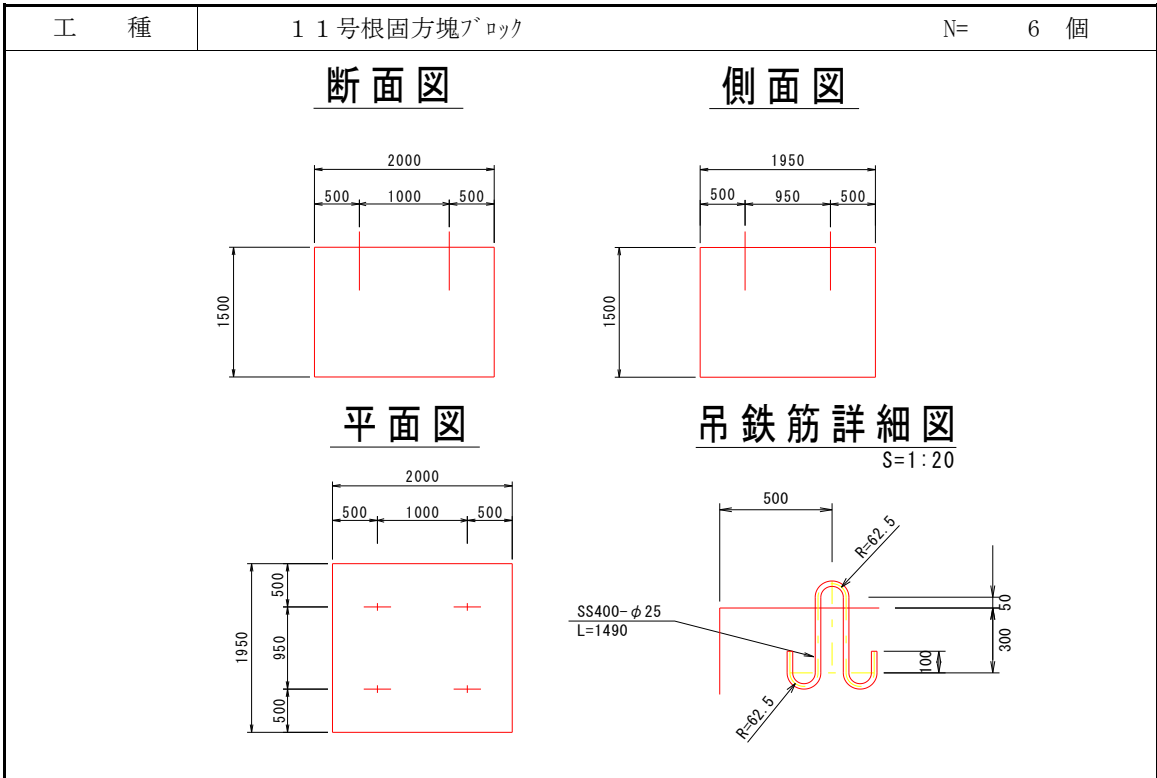
細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
据付け				
8号根固方塊ブロック	構造図より		個	1
	B1.80×H1.50×L2.29			
				【1個当たり数量】
(1)コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1.80×1.50×2.29		m ³	6.183
(2)型枠 (陸上)				
	(1.80+2.29)×1.50		m ²	12.27
(3)足場工(枠組)				
	外周面積		m ²	
	単独		掛m ²	
(4)ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1.80×2.29×0.10		m ³	0.412
(5)同上型枠				
	(1.80+2.29)×2×0.10		m ²	0.82
(6)ルーフィング				
	1.80×2.29		m ²	4.12
(7)ブロック重量				
	6.183×22.6		KN	139.7
	質量	139.7/9.80665	t	14.25
(8)吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
	1.49×3.85kg×4本		kg	23



細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
据付け				
9号根固方块ﾌﾞﾛｯｸ		構造図より	個	7
		B1.80×H1.50×L2.10		
				【1個当り数量】
(1)コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.80 \times 1.50 \times 2.10$	m^3	5.670
(2)型枠 (陸上)				
		$(1.80+2.10) \times 1.50$	m^2	11.70
(3)足場工(枠組)				
	外周面積		m^2	
	4函同時		掛 m^2	
(4)ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.80 \times 2.10 \times 0.10$	m^3	0.378
(5)同上型枠				
		$(1.80+2.10) \times 2 \times 0.10$	m^2	0.78
(6)ルーフィング				
		1.80×2.10	m^2	3.78
(7)ブロック重量				
		5.67×22.6	KN	128.1
	質量	$128.1/9.80665$	t	13.06
(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
据付け				
10号根固方塊ブロック		構造図より	個	2
		B1.80×H1.50×L1.96		
				【1個当たり数量】
(1)コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.80 \times 1.50 \times 1.96$	m^3	5.292
(2)型枠 (陸上)				
		$(1.80+1.96) \times 1.50$	m^2	11.28
(3)足場工 (枠組)				
	外周面積		m^2	
	2面同時		掛 m^2	0.00
(4)ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.80 \times 1.96 \times 0.10$	m^3	0.353
(5)同上型枠				
		$(1.80+1.96) \times 2 \times 0.10$	m^2	0.75
(6)ルーフィング				
		1.80×1.96	m^2	3.53
(7)ブロック重量				
		5.292×22.6	KN	119.6
	質量	$119.6/9.80665$	t	12.20
(8)吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
		$1.39 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	21



細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
製作・据付け				
1 1号根固方塊ブロック		構造図より	個	6
		B2.00×H1.50×L1.95		
				【1個当り数量】
(1) コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$2.00 \times 1.50 \times 1.95$	m^3	5.850
(2) 型枠 (陸上)				
		$(2.00+1.95) \times 1.50$	m^2	11.85
(3) 足場工 (枠組)				
	外周面積		m^2	
	4面同時		掛 m^2	
(4) ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$2.00 \times 1.95 \times 0.10$	m^3	0.390
(5) 同上型枠				
		$(2.00+1.95) \times 2 \times 0.10$	m^2	0.79
(6) ルーフィング				
		2.00×1.95	m^2	3.90
(7) ブロック重量				
		5.85×22.6	KN	132.2
	質量	$132.2/9.80665$	t	13.48
(8) 吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
		$1.49 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	23

工 種	上部工 A-7-1 (NO. 4+10. 610～NO. 6)			
細別・規格	記号	計 算 式	単位	合 計
区間 (NO. 4+10. 610～NO. 7)				
コンクリート				
延長	L	数量計算書より	m	29.39
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	陸上潮待	数量計算書より	m^3	77.5
	陸上	数量計算書より	m^3	149.0
		コンクリート合計	m^3	226.5
型枠	陸上潮待	平均断面積 $A=77.5/29.39$	m^2	2.64
	陸上	平均断面積 $A=149/29.39$	m^2	5.07
鋼製型枠		妻部型枠 $n=29.39/10\div 3$ 箇所	箇所	3
	陸上潮待	2.64×3	m^2	7.9
	陸上	5.07×3	m^2	15.2
		側部型枠		
	陸上潮待	数量計算書より	m^2	36.9
	陸上	数量計算書より	m^2	73.5
		型枠＝妻部＋側部		
	陸上潮待	$7.9+36.9$	m^2	44.8
	陸上	$15.2+73.5$	m^2	88.7
		型枠合計	m^2	133.5
目地材	瀝青質材 $t=10\text{mm}$			
	陸上潮待		m^2	7.9
	陸上		m^2	15.2
		目地材合計	m^2	23.1
足場工				
鋼製枠組				
	陸上潮待		m^2	36.1
	陸上		m^2	73.5
		足場工合計	m^2	109.6
チップング		数量計算書より	m^2	174.3
差し筋		$174.3/1$	本	174
鉄筋D16*500		$174*1.56*0.50$	kg	136
コンクリート削孔 $\phi 26*170$			孔	174
エポキシ樹脂系接着剤			本	174

