

## 見積参考資料

工事名 R3 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 1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3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	港湾整備	
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	140				単 1号
土運船運搬工		式	1				
土運船運搬		m3	140				単 2号
揚土土捨工		式	1				
揚土	瀬取含む	m3	140				単 3号
養生 (仮囲い5m*20m)	耐候性大型土のう	個	50				単 4号
積込運搬処分 (4t車)	処分費含む	m3	140				単 5号
基礎工		式	1				
洗掘防止工		式	1				
洗掘防止	各種アスファルトマット: 17枚	m2	1,378				単 6号 【暫定単価】

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3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
基礎捨石工		式	1				
基礎捨石	捨石：10～200kg	m3	262				単 7号
捨石本均し	±5cm	m2	6				単 8号
捨石荒均し	±50cm	m2	594				単 9号
本体工[ブロック式]		式	1				
本体ブロック据付工		式	1				
本体ブロック据付	1号方塊：15.08t	個	9				単 10号
本体ブロック据付	2号方塊：14.09t	個	1				単 11号
本体ブロック据付	3号方塊：19.68t	個	8				単 12号
本体ブロック据付	4号方塊：15.82t	個	1				単 13号
蓋ブロック工		式	1				
間詰コンクリート (水中コンクリート)	30-8-25(20)高炉	m3	17				単 14号
型枠	鋼製	m2	8				単 15号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3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	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				
根固ブロック工		式	1				
根固ブロック製作 (4t)	べースコンクリート含む	個	128				単 16号
根固ブロック製作 (8t)	べースコンクリート含む	個	21				単 17号
根固ブロック製作 (11号、13.48t)	べースコンクリート含む	個	17				単 18号
根固ブロック製作 (12号、11.5t)	べースコンクリート含む	個	1				単 19号
根固ブロック据付	根固め：4t	個	6				単 20号
根固ブロック据付	根固め：4t	個	128				単 21号
根固ブロック据付	根固め：8t	個	21				単 22号
根固ブロック据付	1号根固め方塊：14.1t	個	1				単 23号
根固ブロック据付	11号根固め方塊：13.48t	個	17				単 24号
根固ブロック据付	12号根固め方塊：11.47t	個	1				単 25号
上部工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3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	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
上部コンクリート工 (No. 0-0.24~No. 1+16.0) (No. 6~No. 8+15.546)		式	1				
足場	枠組	m2	331				単 26号
型枠	鋼製	m2	350				単 27号
伸縮目地	瀝青質	m2	61				単 28号
コンクリート	18-8-40高炉	m3	460				単 29号
差筋	鉄筋、削孔含む	本	715				単 30号
チップソング		m2	403				単 31号
消波工		式	1				
消波ブロック工		式	1				
消波ブロック据付	消波: 4t	個	34				単 32号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し (ハースコンクリート)	処分費含む	m3	7				単 33号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3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
撤去工		式	1				
石材撤去 (港内仮置き)	捨石：10-200kg	m3	33				単 34号
石材撤去 (藻場流用)	被覆石：1000kg	m3	487				単 35号
ブロック撤去 (現地仮置き)	消波：4t	個	34				単 36号
ブロック撤去 (現地仮置き)	根固め：4t	個	6				単 37号
雑工		式	1				
階段工 (1～3号)		式	1				
足場	枠組	m2	39				単 38号
型枠	鋼製	m2	75				単 39号
コンクリート	18-8-40高炉	m3	64				単 40号
差筋	鉄筋、削孔含む	本	74				単 41号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3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	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
共通仮設費		式	1				
回航・えい航費		式	1				
回航 （徳島港）	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船：2.5m3	回	1				単 42号
回航 （徳島港）	起重機船：400t	回	1				単 43号
回航 （橘港）	ｸﾚﾝ付台船：35-40t	回	1				単 44号
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜 （L=60m）	単独ﾌﾟｰﾄ φ300、高さ3m、1000-2000N/3cm、90日、移設2回	式	1				内 1号
安全費		式	1				
安全対策		日	27				単 45号
技術管理費		式	1				
技術管理	土壌調査29項目	式	1				内 2号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 3 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
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 (本02)

工事名	R3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 防潮堤	
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
防潮堤		式	1				
雑工		式	1				
防潮堤修繕		式	1				
間詰コンクリート	18-8-25BB	m2	239				単 46号
直接工事費		式	1				
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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質汚濁防止膜 (L=60m)	単独7r-トφ300、高さ3m、1000-2000N/3cm、90日 、移設2回					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜設置		m	60				単 87号
汚濁防止膜撤去		m	60				単 88号
汚濁防止膜賃料		式	1				単 89号
汚濁防止膜移設		m	60				単 90号
汚濁防止膜移設		m	60				単 90号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	技術管理	土壌調査29項目						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土壌調査 (29項目)		式	1					
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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			140		
	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, 混り土砂, 30未満, 0.85, 普通, 15m未満	m3	140				単 47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 48号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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, 0.3km, 自	m3	1				単 49号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	揚土	瀬取含む	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	
河床等掘削		全ての費用	m3	1				
掘削		岩塊・玉石, オフカット, 無し, 無し, 5, 00m3未満	m3	1				
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	養生 (仮囲い5m*20m)	耐候性大型土のう	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	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	1				単 50号
大型土のう工		撤去, 6m以下	袋	1				単 51号
合計								
単価								円/個

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	積込運搬処分 (4t車)	処分費含む	単位	m3	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ス)	破碎岩, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	小規模, ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.0km以下	m3	1				
	処分費 土砂		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	洗掘防止	各種アスファルトマット：17枚	単位	m2	単位数量	1,378	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	5			単 52号
	アスファルトマット敷設	10m未満, 150t吊, 鋼D 600PS型	枚	4			単 53号
	アスファルトマット敷設	10m未満, 150t吊, 鋼D 600PS型	枚	2			単 54号
	アスファルトマット敷設	10m未満, 150t吊, 鋼D 600PS型	枚	3			単 55号
	アスファルトマット敷設	10m未満, 150t吊, 鋼D 600PS型	枚	3			単 56号
	合計						
	単価						円/m2



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基礎捨石	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	
	捨石投入	20%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	m3	1			単 57号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	捨石本均し	±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 58号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	捨石荒均し	±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 59号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	本体ブロック据付	1号方塊 : 15.08t	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, 本体方塊・直立消波・蓋ブロック, 15.08t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8	個	1			単 60号	
合計								
単価							円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	本体フック据付	2号方塊：14.09t	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, 14.09t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8	個	1			単 61号	
合計								
単価							円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	本体フック据付	3号方塊：19.68t	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, 19.68t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8	個	1			単 62号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	本体フック据付	4号方塊：15.82t	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, 15.82t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8	個	1			単 63号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	間詰コンクリート (水中コンクリート)	30-8-25(20)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	
コンクリート運搬		60m3以下, 0.3km, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 無し	m3	1			単 64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 65号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	型枠	鋼製	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, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 300PS型	m2	1			単 66号
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	根固ブロック製作 (4t)	ベースコンクリート含む	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	
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, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1.8				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	15.7				
鉄筋		SD345 D16~25, 全ての費用	t	0.03				
合計								
単価								円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	根固ブロック製作 (8t)	ベースコンクリート含む	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	
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, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	3.5				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	24.7				
鉄筋		SD345 D16~25, 全ての費用	t	0.07				
合計								
単価								円/個

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	根固ブロック製作 (11号、13.48t)	ベースコンクリート含む	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	
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, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	5.9				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	11.9				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, ハックホリ(クレーン機能付)打設, 21-8-25(20)(普通), 養生無し, 全ての費用	m3	0.4				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.8				
ルーフینگ敷設		無し	m2	3.9				単 67号
鉄筋コンクリート用棒鋼 吊鉄筋 SS400 φ25			kg	23				
合計								
単価								円/個



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	根固ブロック製作 (12号、11.5t)	ベースコンクリート含む	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	
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, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	5				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	11				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, ハックホウ(クレーン機能付)打設, 21-8-25(20)(普通), 養生無し, 全ての費用	m3	0.3				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.7				
ルーフینگ敷設		無し	m2	3.3				単 67号
鉄筋コンクリート用棒鋼 吊鉄筋 SS400 φ25			kg	21				
合計								
単価								円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	根固ブロック据付	根固め：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, 0.1km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	個	1			単 68号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	根固ブロック据付	根固め：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, 8.3km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	個	1			単 69号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	根固ブロック据付	根固め：8t	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, 8t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8.3km, 玉掛・玉外のどちらか水中	個	1			単 70号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	根固ブロック据付	1号根固め方塊：14.1t	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, 8.3km, 玉掛・玉外のどちらか水	個	1			単 71号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	根固ブロック据付	11号根固め方塊 : 13.48t	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, 13.5t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8.3km, 玉掛・玉外のどちらか水	個	1			単 72号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	根固ブロック据付	12号根固め方塊 : 11.47t	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, 11.47t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8.3km, 玉掛・玉外のどちらか	個	1			単 73号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	足場	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, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 30 0PS型	m2	1				単 74号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	型枠	鋼製	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, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 3 00PS型	m2	1				単 66号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	伸縮目地	瀝青質	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 75号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	コンクリート	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	
コンクリート運搬		60m3以下, 0.3km, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 無し	m3	1			単 64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 76号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	差筋	鉄筋、削孔含む	単位	本	単価数量	715	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	715				
	鉄筋	SD345 D16~25, 全ての費用	t	0.56				
	エポキシ樹脂パテ		kg	48				
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	チッピング		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		海上	m2	1			単 77号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	消波ブロック据付	消波：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	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		据付(乱積), 4t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.1km, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 78号	
合計								
単価							円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	コンクリート取壊し (ベースコンクリート)	処分費含む	単位	m3	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 79号	
	コンクリートガラ運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 22.5km以下	m3	1				
	処分費(m3)		m3	1			単 80号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	石材撤去 (港内仮置き)	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		ガラフ容量 3.0m3, 200kg/個未満, 普通, 普通, 普通, 普通, 10m未満, 0.3km	m3	1			単 81号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	石材撤去 (藻場流用)	被覆石：1000kg	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		ガラフ容量 3.0m3, 500kg~1,000kg/個未満, 普通, 普通, 普通, 普通, 10m未満, 0.4km	m3	1			単 82号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ブロック撤去 (現地仮置き)	消波：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、据付・仮置(海上一連)		仮置, 異形ブロック[被覆、消波], 4t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.1km, 玉掛・玉外のどちら	個	1			単 83号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ブロック撤去 (現地仮置き)	根固め：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、据付・仮置(海上一連)		仮置, 根固ブロック, 4t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.1km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	個	1			単 84号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	足場	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, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 30 0PS型	m2	1				単 74号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	型枠	鋼製	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, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 3 00PS型	m2	1				単 66号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	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
	コンクリート運搬	60m3以下, 0.3km, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 無し	m3	1			単 64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 76号
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	差筋	鉄筋、削孔含む	単位	本	単価数量	74	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	74				
	鉄筋	SD345 D16~25, 全ての費用	t	0.08				
	エポキシ樹脂パテ		kg	10.5				
	合計							
	単価							円/本

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	回航 (徳島港)	クハラ浚渫船：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)		38漕,クハラ浚渫船(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 85号	
合計								
単価							円/回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	回航 (徳島港)	起重機船：400t	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			回	1				
合計								
単価							円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	回航 (橋港)	クレーン付台船：35-40t	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)		27漕, クレーン付台船, 35~40t吊, 標準, 鋼D 350PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 有り, 自動計算, 10%, 無し, 無し, 無し	回	1				単 86号
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	安全対策		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	
安全巡視船 FRP製 D 70PS型			日	1				単 91号
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価								円/日



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	間詰コンクリート	18-8-25BB	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
拾石積(裏石積)		厚さ15cm, 18- 8-25(20) 高炉, 各種	m2	1			単 92号
合計							
単価							円/m2



## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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 95号
	揚錨船 鋼D 5t吊	供用1日当り	日		1			単 96号
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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, 0.3km, 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 97号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 10時間	日	1				単 98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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	袋			10		
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m (耐候性1年)		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 99号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	名称・規格	条件	単位	袋	単価数量	金額	単価	摘要
	大型土のう工	撤去, 6m以下	人		10			
	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 100号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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 (Fタイプ) 19.50*5.5*0.05		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 101号
	引船 鋼D 600PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 102号
	潜水土船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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 (Dタイプ) 10.8*5.5*0.05		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 101号
	引船 鋼D 600PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 102号
	潜水土船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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 (Cタイプ) 13.20*5.50*0.05		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 101号
	引船 鋼D 600PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 102号
	潜水土船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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 (aタイプ) 15.10*5.50*0.05		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 101号
	引船 鋼D 600PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 102号
	潜水土船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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 (bタイプ) 12.70*5.50*0.05		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 101号
	引船 鋼D 600PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 102号
	潜水土船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	
潜水士船 D 180PS型 3～5t吊		運転1日当り	日	1			単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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	
潜水士船 D 180PS型 3～5t吊		運転1日当り	日	1			単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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, 本体方塊・直立消波・蓋ブロック, 15.08t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8	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 104号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 105号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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, 本体方塊・直立消波・蓋ブロック, 14.09t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8	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 104号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 105号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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, 本体方塊・直立消波・蓋ブロック, 19.68t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8	単位	個	単位数量	17	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 104号
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 105号
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	0.8				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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, 本体方塊・直立消波・蓋ブロック, 15.82t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8	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 104号
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 105号
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	0.8				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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	60m3以下, 0.3km, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 無し	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
	クレーン付台船 35~40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	2.08			単 106号
	台船 鋼200t積	運転1日当り	日	4.16			単 107号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	2.08			単 108号
	コンクリートバケツ 1.5m3		日	24.96			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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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	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	
	30-8-25(20)高炉		m3	104				
	コンクリート打設(上部工製作) 台船バケツ・自積バケツ		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3



## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	ルーフینگ`敷設	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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68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, 0.1km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	単位	個	単位数量	36	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 111号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 112号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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, 8.3km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	単位	個	単位数量	32	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 111号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 112号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 8t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000 t, 8.3km, 玉掛・玉外のどちらか水中	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 150t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 104号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 105号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	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, 8. 3km, 玉掛・玉外のどちらか水	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 104号
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 105号
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	0.8				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 13.5t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1, 000t, 8.3km, 玉掛・玉外のどちらか水	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 104号
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 105号
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	0.8				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 11.47t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 8.3km, 玉掛・玉外のどちらか	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 104号
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 105号
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	0.8				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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	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	
	18-8-40高炉		m3	104				
	コンクリート打設(上部工製作) 台船バケツ・自積バケツ		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77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	海上	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	海上	日	1				単 113号
	さく岩機 コンクリートブレイカ 20kg級		日	3				単 114号
	台船 鋼100t積	運転1日当り	日	1				単 115号
	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 116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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付(乱積), 4t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.1km, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	43	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 111号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 112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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	10				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 CO殻			m3	100				
合計								
単価								円/m3



## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	石材撤去	クランプ容量 3.0m3, 200kg/個未満, 普通, 普通, 普通, 普通, 10m未満, 0.3km	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 クランプ容量 3.0m3		運転1日当り	日	1			単 117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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	石材撤去	クランプ容量 3.0m3, 500kg~1,000kg/個未満, 普通, 普通, 普通, 普通, 10m未満, 0.4km	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 クランプ容量 3.0m3		運転1日当り	日	1			単 117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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	ブロック撤去、据付・仮置(海上一連)	仮置, 異形ブロック[被覆、消波], 4t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.1km, 玉掛・玉外のどちら	単位	個	単位数量	39	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 111号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 112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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	ブロック撤去、据付・仮置(海上一連)	仮置, 根固ブロック, 4t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.1km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	単位	個	単位数量	36	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 111号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 112号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	汚濁防止膜賃料	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
	汚濁防止膜賃料		式	1			
	合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	汚濁防止膜移設	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
	汚濁防止膜移設		m	120			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	安全巡視船 FRP製 D 70PS型	条件	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



## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25(20) 高炉, 各種	単位	m2	単位数量	50	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	栗石 流用品		m3	8.6			
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m3	1.6			
	土木一般世話役		人				
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/m2

# 3次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クワブ 浚渫船(普通地盤用) (アンカー式)鋼D 2.5m3	クワブ 浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式] D 2.5m3	運転1日当り, 標準, 標準, 10時間	日	269			
		機械条件: 運転時間当り損料	時間				
		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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95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> ーゼ <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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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, 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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	人		1			
	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	98				
	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	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	



# 3次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	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	

# 3次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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
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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104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・テール式] D 150t吊	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	起重機船[旋回・テール式] 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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	クレーン付台船 35～40t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	94				
	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・ラチスジフ型] 35～40t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・ラチスジフ型] 35～40t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) 300t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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	台船 鋼200t積	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				
	台船 200t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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日		1	単価	
	重油A		L		69			
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 300PS型	機械条件: 運転時間当り 損料	時間					
	引船[鋼製] D 300PS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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
単 109号	コンクリートバケツ 1.5m3		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
	コンクリートバケツ [鋼製] バケツ規格1.5m3 質量4.2t	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1.5m3 質量4.2t	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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
単 110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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	海上	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	55				
	空気圧縮機 7.5~7.8m3/min		日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	台船 鋼100t積	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				
	台船 100t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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	引船 鋼D 200PS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	46				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 運転時間当り 損料	時間					
	引船[鋼製] D 200PS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	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117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



# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 3 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	3.239	35,955	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	12.222	7,061	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	4.33	164,540	
L301020030	空気圧縮機	7.5~7.8m3/min	日	6.649	17,488	
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	0.86	15,806	
M000202078	バックホウ(クローラ) [超ロングアーム型]	排ガス型(第1次) 山積0.4m3	供用日	1.399	27,706	
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	1.246	26,404	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	8.188	58,996	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	8.159	422,294	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	16.479	4,876	
M300070000	グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 2.5m3	日	1.999	279,999	
M300070000	グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]	D 2.5m3	時間	4.848	73,696	
M300550000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 150t吊	日	4.937	1,145,588	
M300550000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 150t吊	時間	17.955	524,313	
M300970000	揚錨船	D 5t吊	日	2.606	108,224	
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	日	6.649	89,768	
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	時間	8.06	11,767	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 3 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
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	日	35.388	686,544	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	時間	42.895	90,080	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	日	10.897	333,462	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	13.209	43,721	
M301120000	引船[鋼製]	D 600PS型	日	2.804	100,979	
M301120000	引船[鋼製]	D 600PS型	時間	3.399	13,191	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	日	4.937	203,934	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	時間	5.985	26,634	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	71.55	220,495	
M301295000	潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	81.577	886,882	
M301320000	カッター船	D 850m3 3.0m3 499GT	日	2.771	803,754	
M301320000	カッター船	D 850m3 3.0m3 499GT	時間	13.437	456,888	
M301420000	土運船[密閉式]	300m3積	日	2.008	91,596	
M301500000	台船	100t積	日	6.649	97,747	
M301510000	台船	200t積	日	37.134	1,036,045	
M301570000	台船(クレーン付台船用)	300t積	日	35.388	1,610,193	
M301572000	台船(クレーン付台船用)	700t積	日	9.893	685,592	



数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要	
土工	掘削						
		陸上	礫	m <sup>3</sup>	0.0		
		陸上(潮待)	礫	〃	16	港内仮置き:L=0.3km	
		水中(潮待)	礫	〃	19	港内仮置き:L=0.3km	
		水中	礫	〃	104	港内仮置き:L=0.3km	
		土砂等運搬処分	礫	〃	140	美波町大井残土処理場:L=5.0km以下	
	被覆石撤去						
		陸上(潮待)	1t	m <sup>3</sup>	1		
		水中(潮待)	1t	m <sup>3</sup>	74		
		水中	1t	m <sup>3</sup>	412		
		被覆石投入	1t	m <sup>3</sup>	487	由岐漁港藻場:L=0.4km	
	捨石撤去						
		水中	10~200kg	m <sup>3</sup>	33	港内仮置き:L=0.3km ※流用	
	基礎工	基礎捨石工					
基礎捨石			10~200kg	m <sup>3</sup>	262	※捨石撤去33m <sup>3</sup> 流用	
同上本均し			水中,±5cm	m <sup>2</sup>	6		
同上荒均し			水中,±50cm	m <sup>2</sup>	594		

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(製作済み)	W= 14.1 t	個	1	日和佐港 恵比須浜地区:L=8.3km
		11号根固方塊ブロック	W= 13.48 t	個	17	日和佐港 恵比須浜地区:L=8.3km
		12号根固方塊ブロック	W= 11.47 t	個	1	日和佐港 恵比須浜地区:L=8.3km
	製作	11号根固方塊ブロック		個	17	日和佐港 恵比須浜地区
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	$\text{m}^3$	5.850	1個当り数量
		型 枠	無筋構造物	$\text{m}^2$	11.85	" "
		ベースコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	$\text{m}^3$	0.390	" "
		同型枠		$\text{m}^2$	0.79	" "
		ルーフィング		$\text{m}^2$	3.90	1個当り数量
		吊り鉄筋	SS400, $\phi 25$	kg	23	" "
		12号根固方塊ブロック		個	1	日和佐港 恵比須浜地区
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	$\text{m}^3$	4.980	1個当り数量
		型 枠	無筋構造物	$\text{m}^2$	10.98	" "
		ベースコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	$\text{m}^3$	0.332	" "
		同型枠		$\text{m}^2$	0.73	" "
		ルーフィング		$\text{m}^2$	3.32	" "
		吊り鉄筋	SS400, $\phi 25$	kg	21	" "

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
根固工	根固ブロック					
	撤去	根固ブロック(現地)	ペルメックス 4t型	個	6	現地仮置き:L=0.1km
	据付	根固ブロック	ペルメックス 4t型	個	6	現地仮置き:L=0.1km
		根固ブロック	ペルメックス 4t型	個	128	日和佐港 恵比須浜地区:L=8.3km
		根固ブロック	ペルメックス 8t型	個	21	日和佐港 恵比須浜地区:L=8.3km
	製作	根固ブロック	ペルメックス 4t型	個	128	日和佐港 恵比須浜地区
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.771	1個当り数量
		型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	15.67	" "
		鉄筋	D19	kg	29.56	" "
	製作	根固ブロック	ペルメックス 8t型	個	21	日和佐港 恵比須浜地区
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	3.512	1個当り数量
		型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	24.74	" "
		鉄筋	D25	kg	72.96	" "

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
洗掘防止マット工	越流洗掘防止用孔あき強化アスファ					
		孔あき強化アスファルトマット	Fタイプ	m <sup>2</sup>	536.25	
				t	55.05	
			(Fタイプ5枚)	枚	5.0	
		孔あき強化アスファルトマット	a、bタイプ	m <sup>2</sup>	458.70	
				t	42.21	
			(aタイプ3枚、bタイプ3枚)	枚	6.0	(合計値)
		孔あき強化アスファルトマット	C、Dタイプ	m <sup>2</sup>	382.80	1377.8
				t	44.02	141.3
			(Cタイプ2枚、Dタイプ4枚)	枚	6.0	17.0
本体工	方塊ブロック					
	据付	1号方塊ブロック(製作済み)	W= 15.08 t	個	9	日和佐港 恵比須浜地区:L=8.3km
		2号方塊ブロック(製作済み)	W= 14.09 t	個	1	日和佐港 恵比須浜地区:L=8.3km
		3号方塊ブロック(製作済み)	W= 19.68 t	個	8	日和佐港 恵比須浜地区:L=8.3km
		4号方塊ブロック(製作済み)	W= 15.82 t	個	1	日和佐港 恵比須浜地区:L=8.3km
	水中コンクリート					
		水中コンクリート	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	m <sup>3</sup>	17.161	
		型 枠		m <sup>2</sup>	8.46	









数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要	
階段工	1号階段工						
		コンクリート	陸上 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	4.7		
			陸上潮待 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.1		
		型 枠	陸上 鋼製型枠	m <sup>2</sup>	10.9		
			陸上潮待 鋼製型枠	m <sup>2</sup>	0.2		
		差し筋	D16 L=0.70	kg	6.6		
		エポキシ樹脂系接着剤		kg	0.9		
		削孔		本	6.0		
			2号階段工				
				コンクリート	陸上 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	15.7
			陸上潮待 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	11.8		
		型 枠	陸上 鋼製型枠	m <sup>2</sup>	18.1		
			陸上潮待 鋼製型枠	m <sup>2</sup>	12.8		
		足場工	陸上 鋼製枠組	m <sup>2</sup>	9.9		
			陸上潮待 鋼製枠組	m <sup>2</sup>	8.6		
		差し筋	D16 L=0.70	kg	36.0		
		エポキシ樹脂系接着剤		kg	4.7		
		削孔		本	33.0		

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	3号階段工					(合計値)
		コンクリート	陸上 $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m <sup>3</sup>	17.1	37.5
			陸上潮待 $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m <sup>3</sup>	14.3	26.2
		型 枠	陸上 鋼製型枠	m <sup>2</sup>	18.9	47.9
			陸上潮待 鋼製型枠	m <sup>2</sup>	14.2	27.2
		足場工	陸上 鋼製枠組	m <sup>2</sup>	10.7	20.6
			陸上潮待 鋼製枠組	m <sup>2</sup>	9.8	18.4
		差し筋	D16 L=0.70	kg	38.2	80.8
		エポキシ樹脂系接着剤		kg	5.0	10.5
		削孔		本	35.0	74.0
消波工	消波ブロック					
	撤去	陸上	コーケンブロック4t型	個	34.0	現地仮置き:L=0.1km
		水中	コーケンブロック4t型	個	0.0	
	据付	陸上	4t	個	34.0	現地仮置き:L=0.1km
		水中	4t	個	0.0	
共通仮設費	事業損失防止事業費	水質汚濁防止膜	単独フロートφ300、3*20m、 1000~2000N/3cm未満	m	60	90日、設置、移設2回、撤去
	安全費	安全監視船	FRP D 70PS型	日	27	

### 土工数量計算書

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 + 3.60	左側	0.7			0.8			0.0					
NO. 0 + 11.85	8.25	0.7	0.70	5.8	0.8	0.80	6.6	0.0	0.00	0.0			
NO. 0 + 15.50	3.65	0.7	0.70	2.6	0.8	0.80	2.9	0.0	0.00	0.0			
NO. 0 + 19.50	4.00	0.7			0.8			0.0					
NO. 1	0.50	0.7	0.70	0.4	0.8	0.80	0.4	0.0	0.00	0.0			
NO. 1 + 0.85	0.85	0.7	0.70	0.6	0.8	0.80	0.7	0.0	0.00	0.0			
NO. 1 + 0.85	0.00	0.8			1.0			0.0					
NO. 1 + 10.10	9.25	0.8	0.75	6.9	1.0	0.90	8.3	0.0	0.00	0.0			
NO. 1 + 10.10	0.00							2.6			※断面積はNO.2の断面積		
NO. 1 + 14.00	3.90							2.6	2.60	10.1	※断面積はNO.2の断面積		
NO. 6								0.0					
NO. 7	20.00							0.6	0.30	6.0			
NO. 8	20.00							3.1	1.85	37.0			
NO. 8 + 15.55	15.55							3.5	3.30	51.3			
小 計	85.95			16.3			18.9			104.4			

### 基礎工数量計算書

測 点	点間距離	被覆石撤去 (陸上潮待) 1 t			被覆石撤去 (水中潮待) 1 t			被覆石撤去 (水中) 1 t					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
左側													
NO. 6		0.0			1.1			8.1					
NO. 7	20.00	0.0	0.00	0.0	1.1	1.10	22.0	7.0	7.55	151.0			
NO. 7 + 16.60	16.60	0.0	0.00	0.0	1.1	1.10	18.3	7.0	7.00	116.2	※断面積は参考図NO.7参照		
NO. 7 + 16.60	0.00	0.3			2.1			8.2			※断面積は参考図NO.8参照		
NO. 8	3.40	0.3	0.30	1.0	2.1	2.10	7.1	8.2	8.20	27.9			
NO. 8 + 0.10	0.10	0.3	0.30	0.0	2.1	2.10	0.2	8.2	8.20	0.8			
NO. 8 + 0.10	0.00	0.0			1.7			7.5			※断面積は参考図EP参照		
NO. 8 + 15.55	15.45	0.0	0.00	0.0	1.7	1.70	26.3	7.5	7.50	115.9			
小 計	55.55			1.0			73.9			411.8			

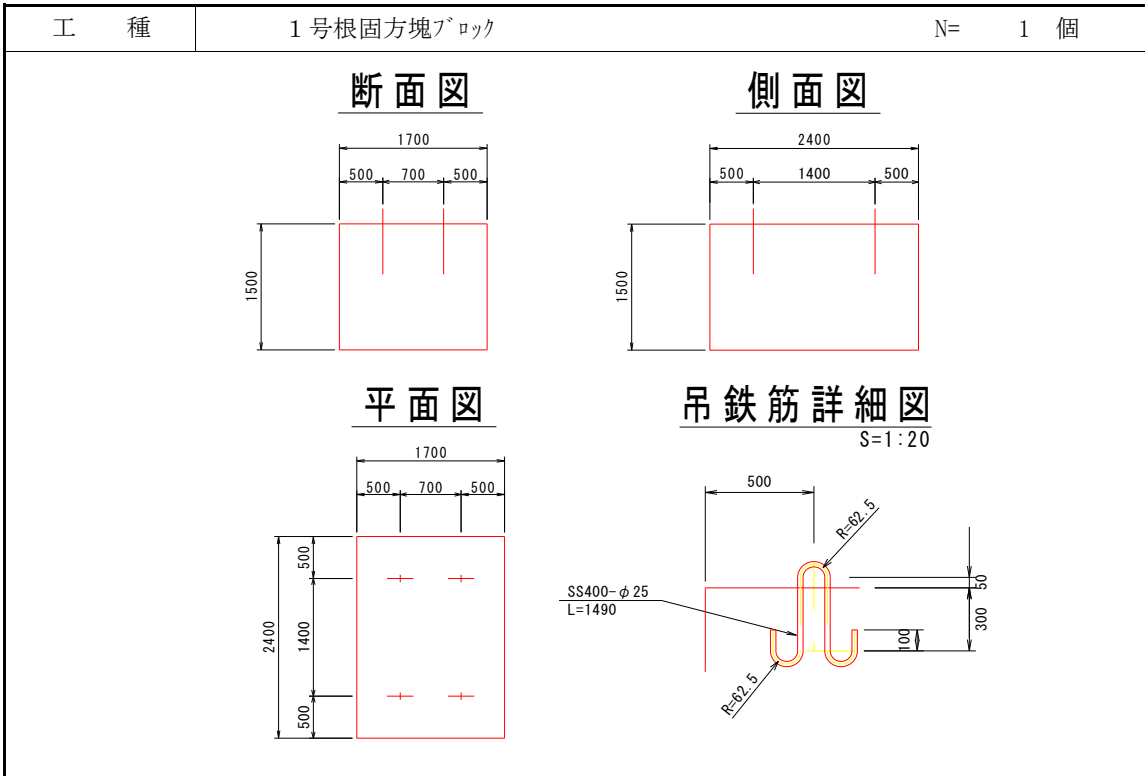
基礎工数量計算書

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			
左側													
NO. 6								0.3					
NO. 7	20.00							0.4	0.35	7.0			
NO. 7 + 16.60	16.60							0.4	0.40	6.6	※断面積は参考図NO.7参照		
NO. 7 + 16.60	0.00							1.6			※断面積は参考図NO.8参照		
NO. 8	3.40							1.6	1.60	5.4			
NO. 8 + 0.10	0.10							1.6	1.60	0.2			
NO. 8 + 0.10	0.00							0.9			※断面積は参考図EP参照		
NO. 8 + 15.55	15.45							0.9	0.90	13.9			
小 計	55.55			0.0			0.0			33.1			

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. 1 + 12.70		0.7			1.8			7.2			※断面数量は参考図NO.2参照		
NO. 1 + 15.80	3.10	0.7			1.8	1.80	5.6	7.2	7.20	22.3			
NO. 6		5.8						10.6					
NO. 7	20.00	6.0	5.90	118.0				10.4	10.50	210.0			
NO. 7 + 16.60	16.60	6.0	6.00	99.6				10.4	10.40	172.6	※断面数量は参考図NO.7参照		
NO. 8	3.40	1.0	3.50	11.9				10.6	10.50	35.7			
NO. 8 + 15.55	15.55	3.2	2.10	32.7				9.1	9.85	153.2			
小 計	58.65			262.2			5.6			593.8			

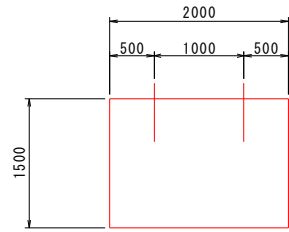




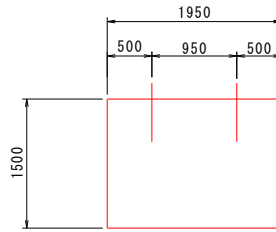
細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
据付け				
1号根固方塊ブロック		構造図より	個	1
		B1. 70×H1. 50×L2. 40		
				<b>【1個当り数量】</b>
(1) コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.70 \times 1.50 \times 2.40$	$\text{m}^3$	6.120
(2) 型枠 (陸上)				
		$(1.70+2.40) \times 1.50 \times 2$	$\text{m}^2$	12.30
(3) 足場工 (枠組)				
	外周面積		$\text{m}^2$	
	4箇同時		掛 $\text{m}^2$	
(4) ベースコンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$1.70 \times 2.40 \times 0.10$	$\text{m}^3$	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、 $\phi 25$ )				
		$1.49 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	23

工 種	1 1号根固方塊ブロック	N= 17 個
-----	--------------	---------

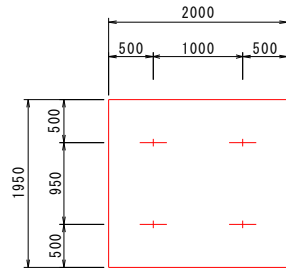
断面図



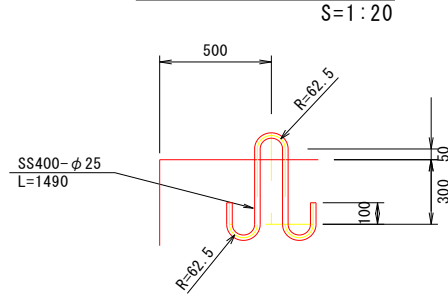
側面図



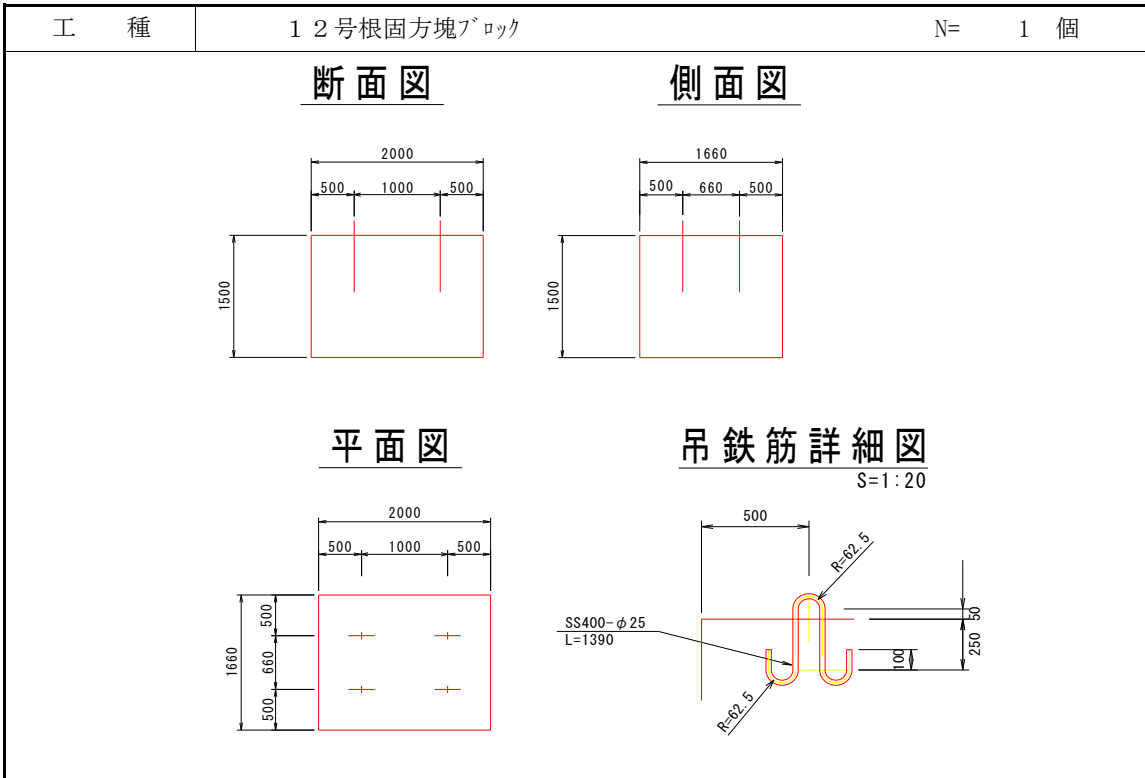
平面図



吊鉄筋詳細図



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	17
		B2.00×H1.50×L1.95		
				<b>【1個当り数量】</b>
(1) コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$2.00 \times 1.50 \times 1.95$	$\text{m}^3$	5.850
(2) 型枠 (陸上)				
		$(2.00+1.95) \times 1.50 \times 2$	$\text{m}^2$	11.85
(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				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$2.00 \times 1.95 \times 0.10$	$\text{m}^3$	0.390
(5) 同上型枠				
		$(2.00+1.95) \times 2 \times 0.10$	$\text{m}^2$	0.79
(6) ルーフィング				
		$2.00 \times 1.95$	$\text{m}^2$	3.90
(7) ブロック重量				
		$5.85 \times 22.6$	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



細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
製作・据付け				
1 2号根固方塊ブロック		構造図より	個	1
		B2.00×H1.50×L1.66		
<b>【1個当り数量】</b>				
(1) コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$2.00 \times 1.50 \times 1.66$	$\text{m}^3$	4.980
(2) 型枠 (陸上)				
		$(2.00+1.66) \times 1.50 \times 2$	$\text{m}^2$	10.98
(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				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$2.00 \times 1.66 \times 0.10$	$\text{m}^3$	0.332
(5) 同上型枠				
		$(2.00+1.66) \times 2 \times 0.10$	$\text{m}^2$	0.73
(6) ルーフィング				
		$2.00 \times 1.66$	$\text{m}^2$	3.32
(7) ブロック重量				
		$4.98 \times 22.6$	KN	112.5
	質量	$112.5/9.80665$	t	11.47
(8) 吊り鉄筋 (SS400、φ25)				
		$1.39 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	21

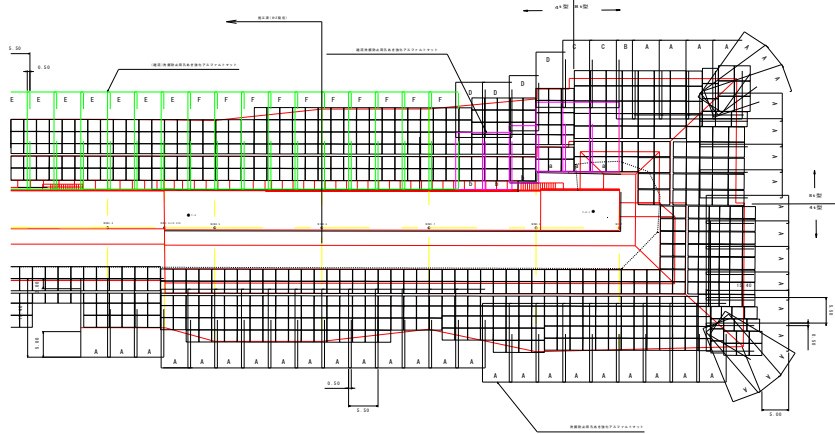








工 種	洗掘防止用孔あき強化アスファルトマット(港内外)	N=	6 個
-----	--------------------------	----	-----



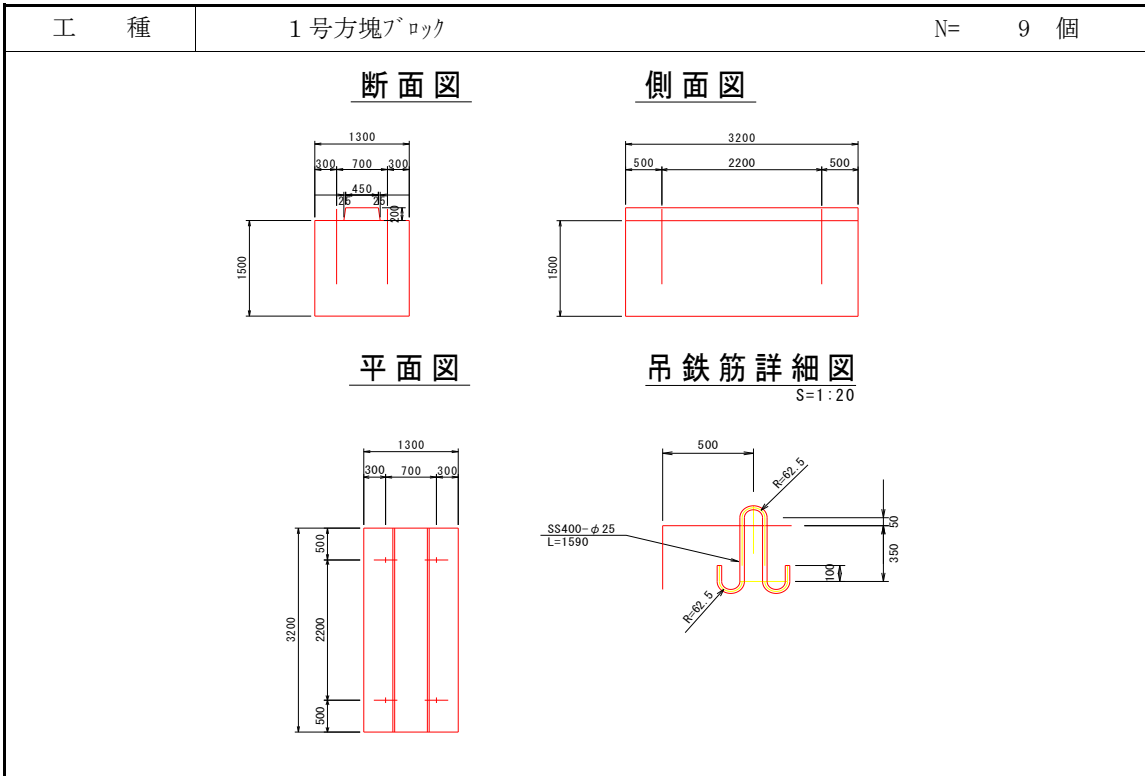
洗掘防止用孔あき強化アスファルトマット数量表 (港内外)

記号	形状寸法 L × B × t (m)	1枚当り 面積 (m <sup>2</sup> )	1枚当り 質量 (t)	枚数 (枚)	面積 (m <sup>2</sup> )	質量 (t)
A	15.40 × 5.50 × 0.05	84.70	9.74	44	3,726.80	428.56
B	15.40 × 3.50 × 0.05	53.90	6.20	1	53.90	6.20
C	13.20 × 5.50 × 0.05	72.60	8.35	2	145.20	16.70
D	10.80 × 5.50 × 0.05	59.40	6.83	4	237.60	27.32
合 計				51	4,163.50	478.80

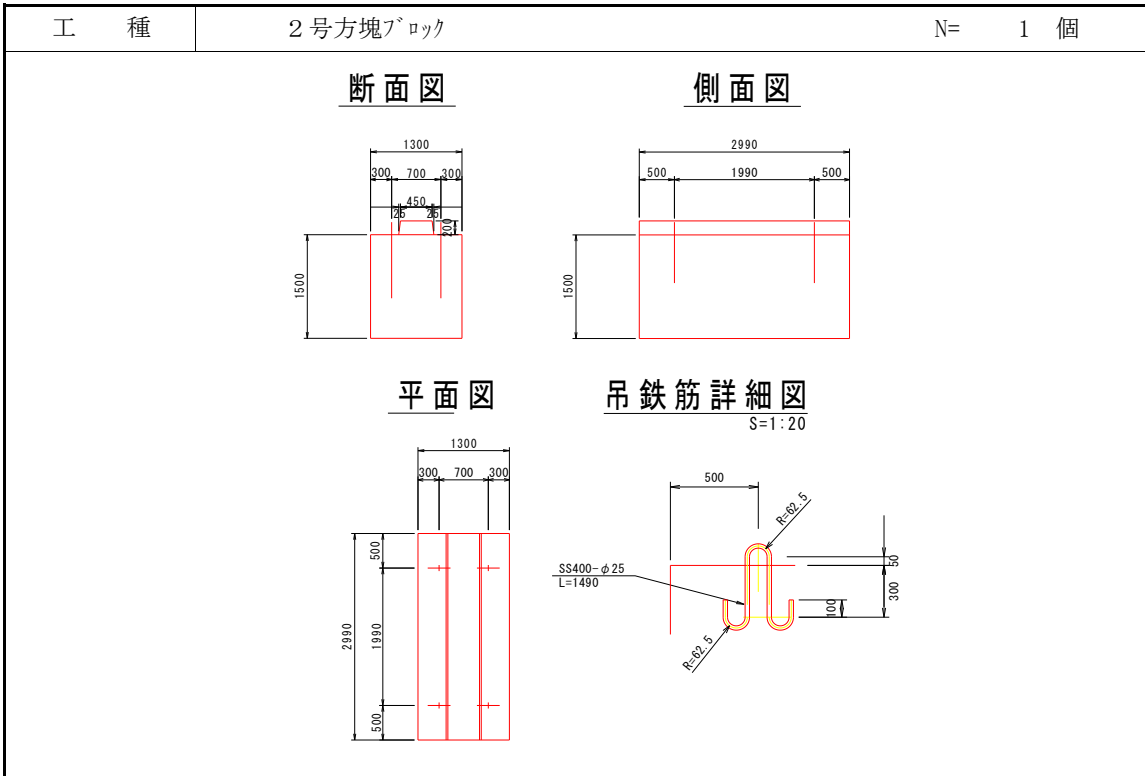
細別・規格	記号	計 算 式		単位	合 計
洗掘防止用孔あき強化アスファルトマット(港内外)					
製作・据付					
Aタイプ					
面積	A	洗掘防止工割付図より	(84.70m <sup>2</sup> /枚)	m <sup>2</sup>	0.00
質量	W	〃	(9.74t/枚)	t	0.00
枚数	N	〃		枚	0.0
Bタイプ					
面積	A	洗掘防止工割付図より	(53.90m <sup>2</sup> /枚)	m <sup>2</sup>	0.00
質量	W	〃	(6.20t/枚)	t	0.00
枚数	N	〃		枚	0.0
Cタイプ					
面積	A	洗掘防止工割付図より	(72.60m <sup>2</sup> /枚)	m <sup>2</sup>	145.20
質量	W	〃	(8.35t/枚)	t	16.70
枚数	N	〃		枚	2.0
Dタイプ					
面積	A	洗掘防止工割付図より	(59.40m <sup>2</sup> /枚)	m <sup>2</sup>	237.60
質量	W	〃	(6.83t/枚)	t	27.32
枚数	N	〃		枚	4.0
				総面積	m <sup>2</sup> 382.80
				総質量	t 44.02
				総枚数	枚 6.0



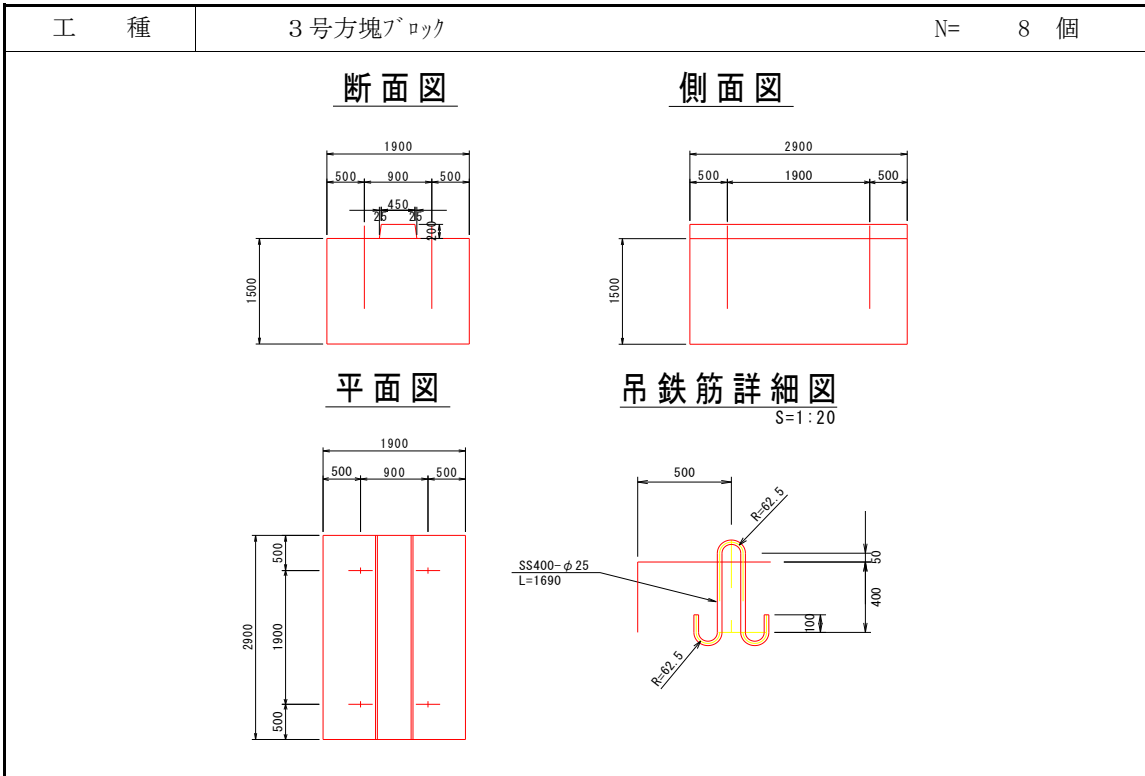




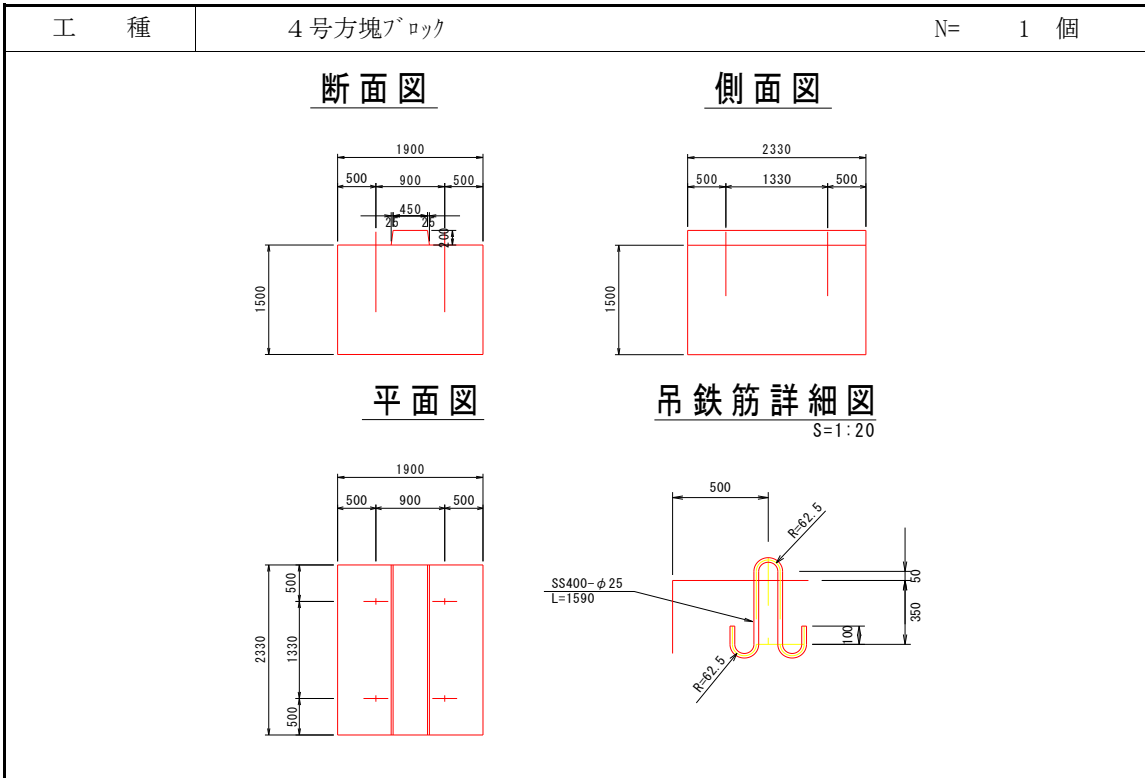
細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
据付け				
1号方塊ブロック		構造図より	個	9
		B1.30×H1.50×L3.20		
				【1個当り数量】
(1)コンクリート				
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$(1.30 \times 1.50 + 1/2 \times (0.45 + 0.50) \times 0.20) \times 3.20$	$\text{m}^3$	6.544
(2)型枠 (陸上)				
		$(1.30 + 3.20) \times 2 \times 1.50$	$\text{m}^2$	13.50
		$1/2 \times (0.45 + 0.50) \times 0.20 \times 2 + 0.202 \times 2 \times 3.20$	$\text{m}^2$	1.48
		合計	$\text{m}^2$	14.98
(3)足場工 (枠組)				
	外周面積		$\text{m}^2$	
	4函同時		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、 $\phi 25$ )				
		$1.59 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	kg	24



細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
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
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函同時		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、 $\phi 25$ )				
		$1.69 \times 3.85\text{kg} \times 4\text{本}$	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. 1+16.0)				
				埋設する方塊 1号方塊：2個 3号方塊：8個 4号方塊：1個 1号根固：1個	
細別・規格	記号	計 算 式		単 位	合 計
区間 (NO. 0-0.24~NO. 1+16.00)					
コンクリート					
延長	L	数量計算書より		m	36.24
$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	陸上潮待	数量計算書より		m <sup>3</sup>	80.5
	陸上潮待	方塊控除 1.9*1.33*2.9*4+1.9*1.33*2.33		m <sup>3</sup>	-35.2
		方塊ブロック構造図より 小計		m <sup>3</sup>	45.3
	陸上	数量計算書より		m <sup>3</sup>	152.0
	陸上	方塊控除 6.544*2+8.541*8+6.862+6.120-35.201		m <sup>3</sup>	-59.2
		方塊ブロック構造図より 小計		m <sup>3</sup>	92.8
		コンクリート合計		m <sup>3</sup>	138.1
型 枠					
	陸上潮待	平均断面積 A=80.5/36.24		m <sup>2</sup>	2.22
	陸上	平均断面積 A=152/36.24		m <sup>2</sup>	4.19
鋼製型枠		妻部型枠 n=36.24/10≒4箇所		箇所	4
	陸上潮待	2.22×4		m <sup>2</sup>	8.9
	陸上	4.19×4		m <sup>2</sup>	16.8
		方塊控除			
	陸上潮待	1.33*3.2*4+1.33*2.33		m <sup>2</sup>	-13.9
	陸上	1.5*2.9*8+1.5*2.33+1.5*2.4-13.925		m <sup>2</sup>	-28.0
		側部型枠			
	陸上潮待	数量計算書より		m <sup>2</sup>	39.9
	陸上	数量計算書より		m <sup>2</sup>	79.5
		型枠=妻部+側部			
	陸上潮待	8.9+39.9-13.925		m <sup>2</sup>	34.9
	陸上	16.8+79.5-27.97		m <sup>2</sup>	68.3
		型枠合計		m <sup>2</sup>	103.2
目地材					
	瀝青質材 t=10mm				
	陸上潮待			m <sup>2</sup>	8.9
	陸上			m <sup>2</sup>	16.8
		目地材合計		m <sup>2</sup>	25.7
足場工					
鋼製枠組					
	陸上潮待			m <sup>2</sup>	39.9
	陸上			m <sup>2</sup>	79.5
		足場工合計		m <sup>2</sup>	119.4
チップング					
		数量計算書より		m <sup>2</sup>	153.0
		方塊控除 1.5*3.2*2+1.5*2.9*8+1.5*2.33+1.5*2.4		m <sup>2</sup>	-51.5
		合計		m <sup>2</sup>	101.5
差し筋					
		153/1+(10*7+20*4+18)方塊分		本	270
鉄筋D16*500		270*1.56*0.50		kg	211
コンクリート削孔 $\phi 26*170$				孔	270
エポキシ樹脂系接着剤				本	270

工 種	上部工 A-7-1 (NO. 6~NO. 8+0. 856)				
埋設する方塊 1号方塊：7個 2号方塊：1個					
細別・規格	記号	計 算 式		単 位	合 計
区間 (NO. 6~NO. 8+0. 856)					
コンクリート					
延長	L	数量計算書より		m	40. 86
$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	陸上潮待	数量計算書より		m <sup>3</sup>	112. 6
	陸上潮待	方塊控除 1. 3*1. 5*3. 2*7+1. 3*1. 5*2. 99		m <sup>3</sup>	-49. 5
		方塊ブロック構造図より 小計		m <sup>3</sup>	63. 1
	陸上	数量計算書より		m <sup>3</sup>	207. 6
	陸上	方塊控除 6. 544*7+6. 115-49. 511		m <sup>3</sup>	-2. 4
		方塊ブロック構造図より 小計		m <sup>3</sup>	205. 2
		コンクリート合計		m <sup>3</sup>	268. 3
型 枠					
	陸上潮待	平均断面積 A=112. 6/40. 86		m <sup>2</sup>	2. 76
	陸上	平均断面積 A=207. 6/40. 86		m <sup>2</sup>	5. 08
鋼製型枠		妻部型枠 n=40. 86/10≒4箇所		箇所	4
	陸上潮待	2. 76×4		m <sup>2</sup>	11. 0
	陸上	5. 08×4		m <sup>2</sup>	20. 3
		側部型枠			
	陸上潮待	数量計算書より		m <sup>2</sup>	52. 5
	陸上	数量計算書より		m <sup>2</sup>	102. 1
		型枠=妻部+側部			
	陸上潮待	11+52. 5		m <sup>2</sup>	63. 5
	陸上	20. 3+102. 1		m <sup>2</sup>	122. 4
		型枠合計		m <sup>2</sup>	185. 9
目 地 材					
	瀝青質材 t=10mm				
	陸上潮待			m <sup>2</sup>	11. 0
	陸上			m <sup>2</sup>	20. 3
		目地材合計		m <sup>2</sup>	31. 3
足 場 工					
鋼製枠組					
	陸上潮待			m <sup>2</sup>	52. 5
	陸上			m <sup>2</sup>	102. 1
		足場工合計		m <sup>2</sup>	154. 6
チ ッ ピ ン グ					
		数量計算書より		m <sup>2</sup>	242. 2
		方塊控除 1. 5*3. 2*7+1. 5*2. 99		m <sup>2</sup>	-29. 1
		合計		m <sup>2</sup>	213. 1
差 し 筋					
		242. 2/1+(18*8) 方塊分		本	357
鉄筋D16*500		357*1. 56*0. 50		kg	278
コンクリート削孔 φ26*170				孔	357
エポキシ樹脂系接着剤				本	357





### 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 - 0.24													
NO. 0	0.24												
NO. 0 + 4.20	4.20	2.53			1.52			3.26			※断面積はNO.1を流用		
NO. 1	15.80	2.53	2.53	40.0	1.52	1.52	24.0	3.26	3.26	51.5			
NO. 1 + 16.00	16.00	2.53	2.53	40.5	1.52	1.52	24.3	3.26	3.26	52.2			
A-6 合 計	36.24			80.5			48.3			103.7			



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 陸上潮待:~+2.00			上部工コンクリート 陸上:+2.00~2.05			上部工コンクリート 陸上:+2.05~4.50					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
A-7-1													
NO. 6		2.67			0.09			5.00					
NO. 7	20.00	2.80	2.74	54.7	0.10	0.10	1.9	5.09	5.05	100.9			
NO. 8	20.00	2.75	2.78	55.5	0.10	0.10	2.0	4.77	4.93	98.6			
NO. 8 + 0.86	0.86	2.75	2.75	2.4	0.10	0.10	0.1	4.77	4.77	4.1			
階段控除				-5.3			-0.1			-1.5			
A-7-1 合計	40.86			112.6			4.0			203.6			
A-7-2													
NO. 8 + 0.86		0.70			0.03			2.97			※断面積はEPを流用		
NO. 8 + 15.55	14.69	0.70	0.70	10.3	0.03	0.03	0.4	2.97	2.97	43.6			
階段控除										-2.8			
A-7-2 合計	14.69			10.30			0.40			40.80			

コンクリート数量計算書

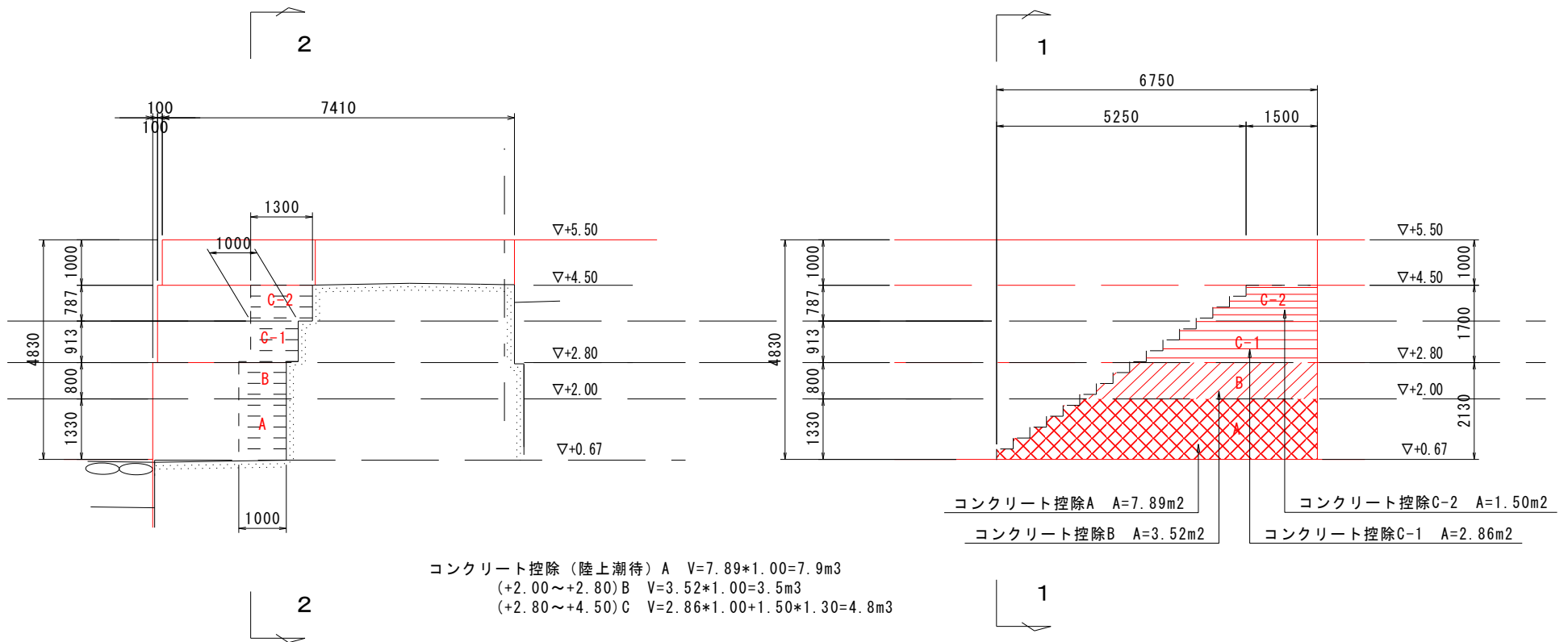
測 点	点間距離	上部工コンクリート 陸上:+4.50~5.70			チッピング								
		断面	平均	数量				断面	平均	数量			
A-7-1													
NO. 6								5.7					
NO. 7	20.00							6.0	5.85	117.0			
NO. 8	20.00							6.0	6.00	120.0			
NO. 8 + 0.86	0.86				A-7-1計			6.0	6.00	5.2			
					陸上潮待		112.6						
					陸上		207.6						
A-7-1 合計	40.86			0.0	総 計		320.2			242.2			
A-7-2													
NO. 8 + 0.86					※断面積はEPを流用			6.0					
NO. 8 + 15.55	14.69							6.0	6.00	88.1			
					A-7-2計								
					陸上潮待		10.3						
					陸上		41.2						
					総 計		51.5						
A-7-2 合計	14.69			0.0						88.1			

# コンクリート数量計算書

## NO. 3+9.7~+16.7付近現況階段

1-1

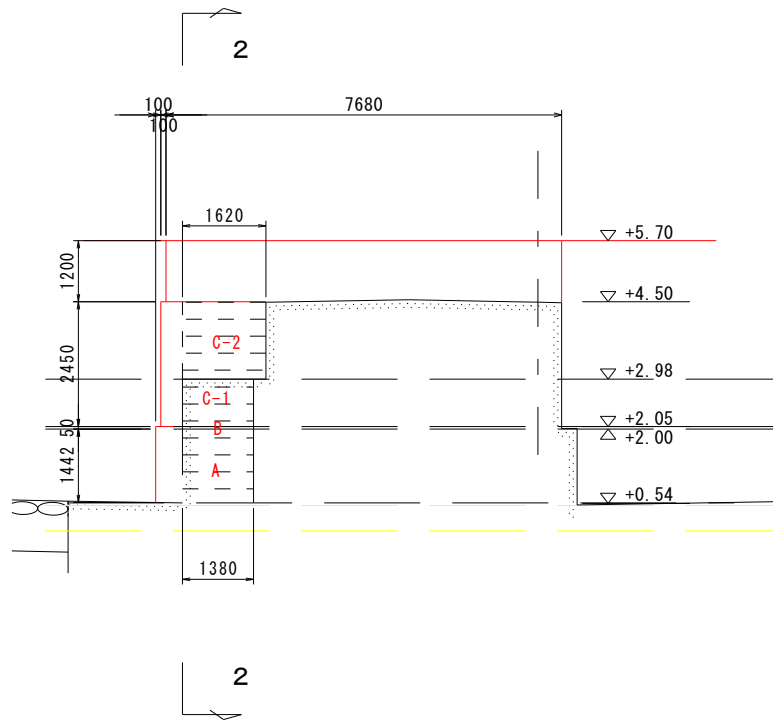
2-2



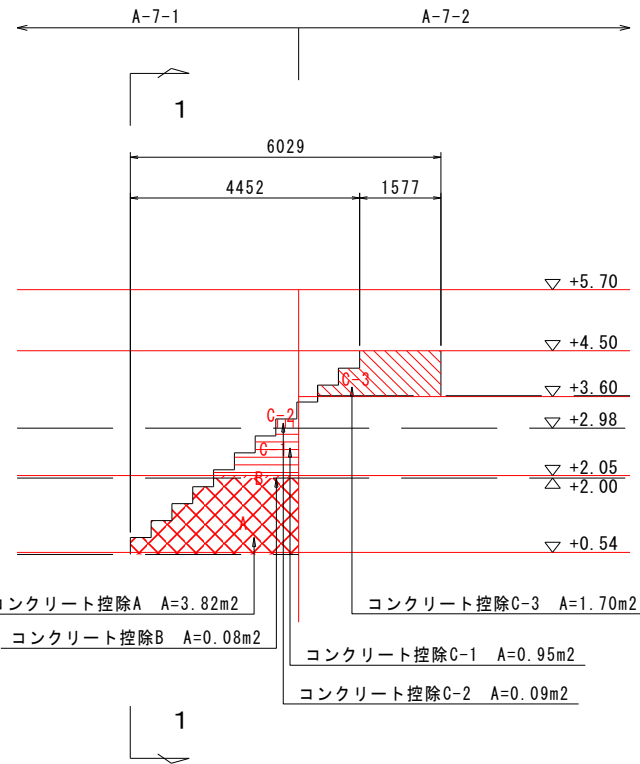
# コンクリート数量計算書

## NO. 8付近現況階段

1-1



2-2



コンクリート控除A A=3.82m<sup>2</sup>

コンクリート控除B A=0.08m<sup>2</sup>

コンクリート控除C-3 A=1.70m<sup>2</sup>

コンクリート控除C-1 A=0.95m<sup>2</sup>

コンクリート控除C-2 A=0.09m<sup>2</sup>

A-7-1

コンクリート控除 (陸上潮待) A  $V=3.82 \times 1.38=5.3\text{m}^3$

(+2.00~+2.05) B  $V=0.08 \times 1.38=0.1\text{m}^3$

(+2.05~+4.50) C  $V=0.95 \times 1.38+0.09 \times 1.62=1.5\text{m}^3$

A-7-2

コンクリート控除

(+2.05~+4.50) C  $V=1.70 \times 1.62=2.8\text{m}^3$

### 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													
NO. 0 - 0.24													
NO. 0	0.24												
NO. 0 + 4.20	4.20	1.33			0.80			1.70			※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	1.70	1.70	26.9			
NO. 1 + 16.00	16.00	1.03	1.18	18.9	0.80	0.80	12.8	1.70	1.70	27.2	※断面積はNO.2を流用		
A-6 合 計	36.24			39.9			25.4			54.1			





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 型枠 陸上:+2.00~2.05			上部工 型枠 陸上:+2.05~4.50					
		辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量			
A-7-1													
NO. 6		1.23			0.05			2.45					
NO. 7	20.00	1.23	1.23	24.6	0.05	0.05	1.0	2.45	2.45	49.0			
NO. 8	20.00	1.44	1.34	26.7	0.05	0.05	1.0	2.45	2.45	49.0			
NO. 8 + 0.86	0.86	1.44	1.44	1.2	0.05	0.05	0.0	2.45	2.45	2.1			
A-7-1 合計	40.86			52.5			2.0			100.1			
A-7-2													
NO. 8 + 0.86		1.40			0.05			2.45				※断面積はEPを流用	
NO. 8 + 15.55	14.69	1.40	1.40	20.6	0.05	0.05	0.7	2.45	2.45	36.0			
A-7-2 合計	14.69			20.6			0.7			36.0			

型枠数量計算書

測 点	点間距離	上部工 型枠 陸上:+4.50~5.70			辺 長	平 均	数 量			
A-7-1										
NO. 6										
NO. 7	20.00									
NO. 8	20.00									
NO. 8 + 0.86	0.86									
							A-7-1計			
							陸上潮待		52.5	
							陸上		102.1	
A-7-1 合 計	40.86					0.0	総 計		154.6	
A-7-2										
NO. 8 + 0.86							※断面積はEPを流用			
NO. 8 + 15.55	14.69									
							A-7-2計			
							陸上潮待		20.6	
							陸上		36.7	
							総 計		57.3	
A-7-2 合 計	14.69					0.0				

### 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													
NO. 0 - 0.24													
NO. 0	0.24												
NO. 0 + 4.20	4.20	1.33			0.80			1.70			※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	1.70	1.70	26.9			
NO. 1 + 16.00	16.00	1.03	1.18	18.9	0.80	0.80	12.8	1.70	1.70	27.2	※断面積はNO.2を流用		
A-6 合 計	36.24			39.9			25.4			54.1			



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:+2.00~2.05			上部工 足場工 陸上:+2.05~4.50					
		辺長	平均	数量	辺長	平均	数量						
A-7-1													
NO. 6		1.23			0.05			2.45					
NO. 7	20.00	1.23	1.23	24.6	0.05	0.05	1.0	2.45	2.45	49.0			
NO. 8	20.00	1.44	1.34	26.7	0.05	0.05	1.0	2.45	2.45	49.0			
NO. 8 + 0.86	0.86	1.44	1.44	1.2	0.05	0.05	0.0	2.45	2.45	2.1			
A-7-1 合計	40.86			52.5			2.0			100.1			
A-7-2													
NO. 8 + 0.86		1.40			0.05			2.45			※断面積はEPを流用		
NO. 8 + 15.55	14.69	1.40	1.40	20.6	0.05	0.05	0.7	2.45	2.45	36.0			
A-7-2 合計	14.69			20.6			0.7			36.0			

足場工数量計算書

測 点	点間距離				上部工 足場工 陸上:+4.50~5.70					
					断 面	平 均	数 量			
A-7-1										
NO. 6										
NO. 7	20.00									
NO. 8	20.00									
NO. 8 + 0.86	0.86							A-7-1計		
								陸上潮待	52.5	
								陸上	102.1	
A-7-1 合 計	40.86						0.0	総 計	154.6	
A-7-2										
NO. 8 + 0.86								※断面積はEPを流用		
NO. 8 + 15.55	14.69									
								A-7-2計		
								陸上潮待	20.6	
								陸上	36.7	
								総 計	57.3	
A-7-2 合 計	14.69						0.0			







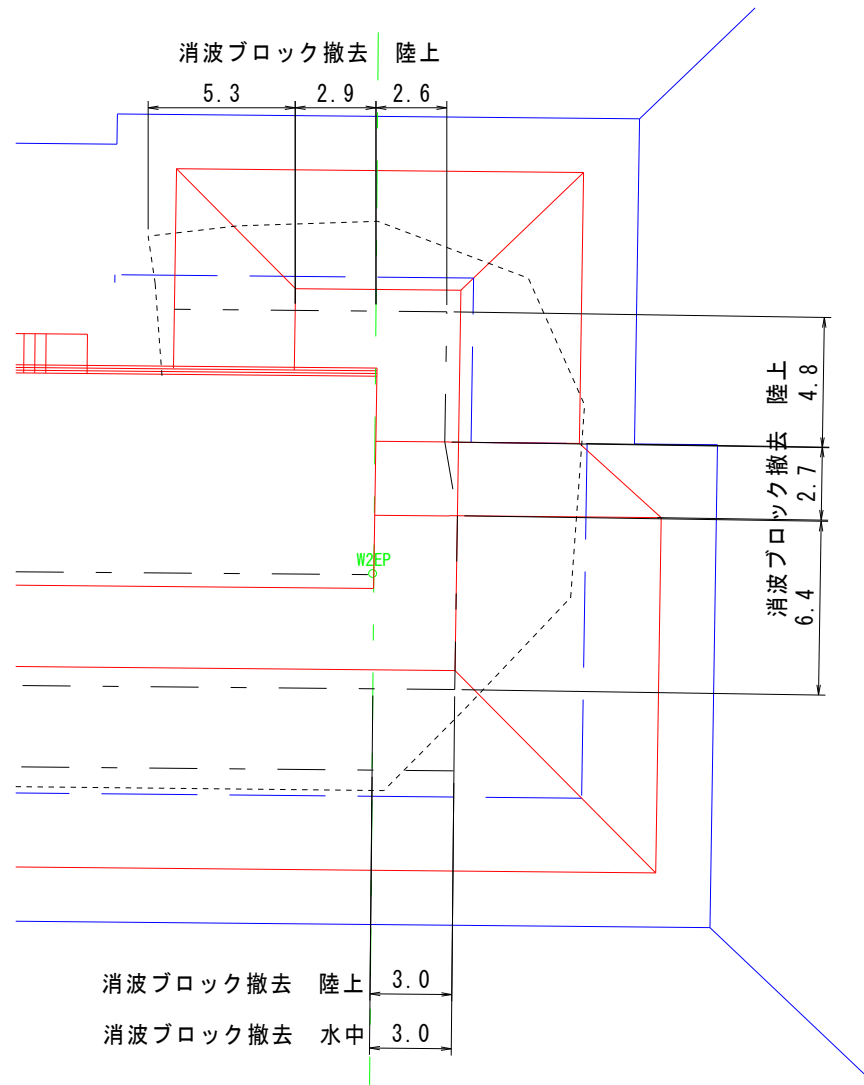






# 消波ブロック撤去数量計算書

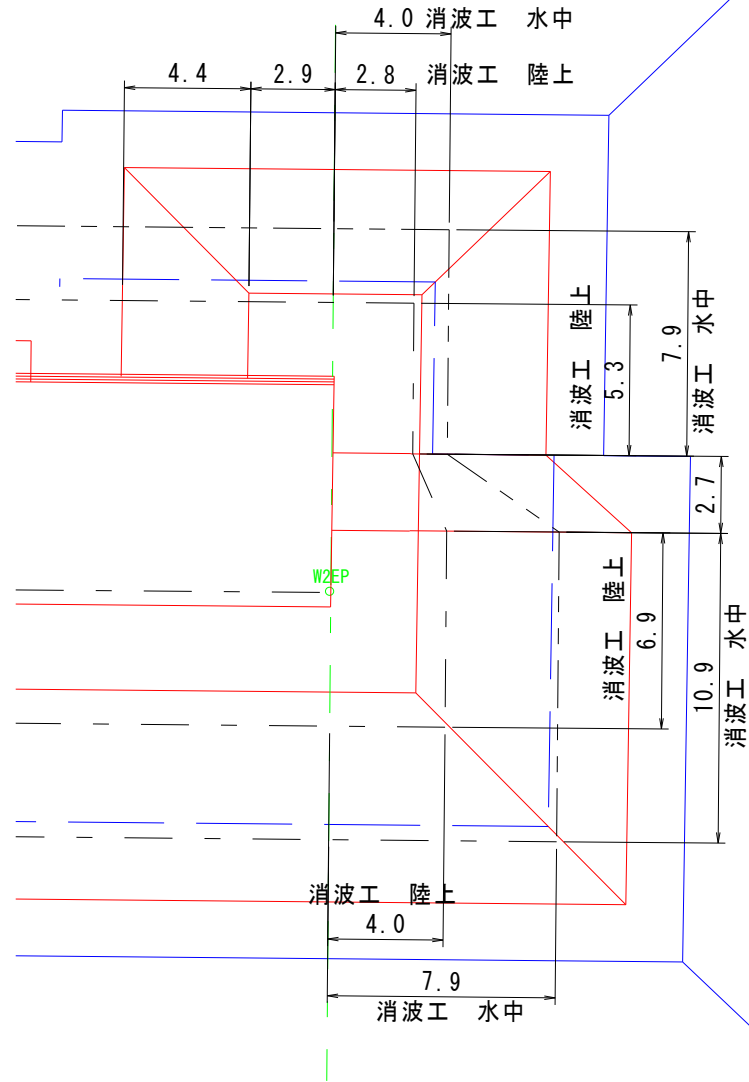
突端部参考図





# 消波ブロック復旧数量計算書

突端部参考図





技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R3波土 由岐漁港（由岐地区） 美波・西由岐 西防波堤補強工事				
積上げ項目	土質等試験費（土壌調査）				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
	溶出液作成料	溶出	検体	1	
1	水銀又はその化合物	溶出	検体	1	
2	カドミニウム又はその化合物	溶出	検体	1	
3	鉛又はその化合物	溶出	検体	1	
4	六価クロム化合物	溶出	検体	1	
5	ヒ素又はその化合物	溶出	検体	1	
6	シアン化合物	溶出	検体	1	
7	アルキル水銀化合物	溶出	検体	1	
8	有機リン化合物	溶出	検体	1	
9	P C B	溶出	検体	1	
10	銅又はその化合物	溶出	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン又はその化合物	溶出	検体	1	
15	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
16	フッ素	溶出	検体	1	
17	ホウ素	溶出	検体	1	
18	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
19	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
20	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
21	四塩化炭素	溶出	検体	1	
22	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
26	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
27	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
28	ベンゼン	溶出	検体	1	
29	クロロエチレン	溶出	検体	1	