

## 見積参考資料

工事名 R8 波土 牟岐漁港（牟岐地区） 牟・牟岐浦 東防波堤補強工事  
(2)

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	美波 1
単価使用年月	令和 8年 7月
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	4週8休以上

### 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	R 8 波土 牟岐漁港 (牟岐地区) 牟・牟岐浦 東防波堤補強工事 (2)				事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防波堤・防砂堤・導流堤		式	1				
上部工		式	1				
上部コンクリート工		式	1				
コンクリート	ミキサ車, 無筋, 小型車割増	m3	239				単 1号
型枠	鋼製型枠, 陸上, ラフテレンクレーン16t吊	m2	221				単 2号
伸縮目地	瀝青質材, t=10mm	m2	69				単 3号
支保	陸上	m	67				単 4号
チップング	t=2cm	m2	230				単 5号
鉄筋	差し筋, D19×600mm	Kg	173				単 6号
コンクリート削孔	φ 29×200	孔	128				単 7号
接着剤	エポキシ樹脂系	kg	13				単 8号
調整コンクリート工		式	1				
コンクリート	ミキサ車, 無筋, 小型車割増	m3	27				単 9号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 波土 牟岐漁港 (牟岐地区) 牟・牟岐浦 東防波堤補強工事 (2)				事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠	鋼製型枠, 陸上, ラフレックレン16t吊	m2	17				単 10号
伸縮目地	瀝青質材, t=10mm	m2	22				単 11号
チップング	t=2cm	m2	153				単 12号
鉄筋	差し筋, D19×600mm	Kg	60				単 13号
異形鉄筋溶接金網	D6×150×150	m2	152				単 14号
コンクリート削孔	φ29×200	孔	153				単 15号
接着剤	エポキシ樹脂系	kg	10				単 16号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
コンクリート殻運搬処分	無筋	m3	8				単 17号
仮設工		式	1				
仮設工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	60				単 18号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	金額	数量・金額増減	摘要			
R 8 波土 牟岐漁港 (牟岐地区) 牟・牟岐浦 東防波堤補強工事 (2)	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (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				

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1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	ミキサー車, 無筋, 小型車割増	単位	m3	単位数量	1	単価	
	コンクリート打設	ミキサー車打設, 無筋	m3	1				単 19号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	型枠	鋼製型枠, 陸上, ラフテレンクレーン16t吊	単位	m2	単位数量	1	単価	
	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1				単 20号
	合計							
	単価						円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	伸縮目地	瀝青質材, t=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	
	伸縮目地	瀝青質系	m2	1			単 21号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	支保	陸上	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	
	支保組立組外(重力式)	陸上	m	1			単 22号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	チップング	t=2cm	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	
チップング			m 2	1			単 23号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	鉄筋	差し筋, D19×600mm	単位	Kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工組立		SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し	kg	1			単 24号	
合計								
単価							円/Kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	コンクリート削孔	φ 29×200	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	1				
合計								
単価							円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	接着剤	エポキシ樹脂系	単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(kg)			kg	1			単 25号	
合計								
単価							円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	コンクリート	ミキサー車, 無筋, 小型車割増	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	
コンクリート打設		ミキサー車打設, 無筋	m3	1			単 19号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	型枠	鋼製型枠, 陸上, ラフテレンクレーン16t吊	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)		陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1			単 20号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	伸縮目地	瀝青質材, t=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	
	伸縮目地	瀝青質系	m2	1			単 21号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	チップング	t=2cm	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	
	チップング		m 2	1			単 23号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	鉄筋	差し筋, D19×600mm	単位	Kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工組立		SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し	kg	1			単 24号	
合計								
単価							円/Kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	異形鉄筋溶接金網	D6×150×150	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	
材料費(m2)			m2	1			単 26号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	コンクリート削孔	φ 29×200	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	1				
合計								
単価							円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	接着剤	エポキシ樹脂系	単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(kg)			kg	1			単 25号	
合計								
単価							円/kg	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	コンクリート殻運搬処分	無筋	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	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 27号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	交通誘導警備員	B	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	
交通誘導警備員B			人日	1			単 28号	
合計								
単価							円/人日	

## 2次単価表

						単価使用年月	2026.07	
						歩掛適用年月	2026.07	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート打設	ミキサー車打設, 無筋	単位	m3	単位数量	10		
	レディミクストコンクリート 各種		m3	10.3				
	コンクリート打設(上部工製作) 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	2026.07	
						歩掛適用年月	2026.07	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	単位	m2	単位数量	100		
	鋼製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き		m2	100				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 16t吊		日	2				単 29号
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	支保組立組外(重力式)	陸上	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支保組立組外(重力式) クレーン抜き		m	100				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	チップング		単位	m <sup>2</sup>	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	0.1				
	特殊作業員		人	0.3				
	普通作業員		人	0.3				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m <sup>2</sup>

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	鉄筋加工組立	SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋(異形) SD345 D19		kg	1,030				
	鉄筋加工組立(上部工製作) クレーン抜き		kg	1,000				
	合計							
	単価							円/kg

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 エポキシ樹脂系接着剤		kg	1				
	合計							
	単価							円/kg

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	材料費(m2)	条件	単位	m2	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 鉄筋金網(SD295) D6×150×150		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	処分費(m3)	条件	単位	m3	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	
	処分費 処分費 コンクリート(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	交通誘導警備員B		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	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29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



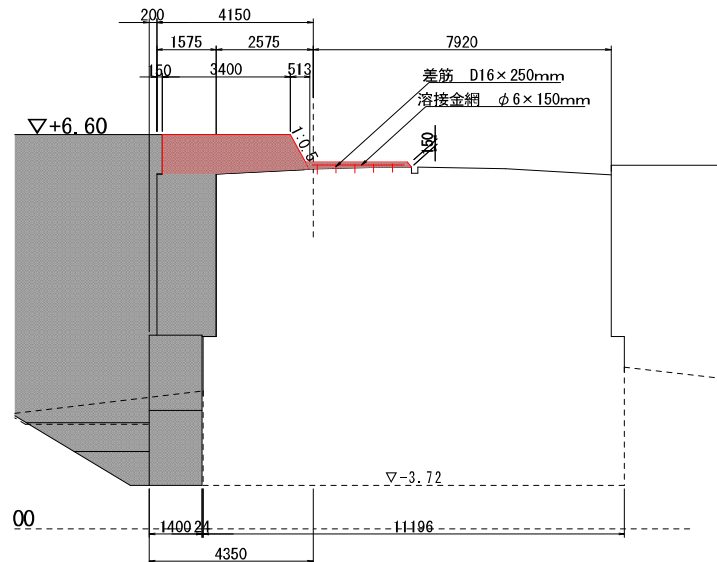




**数 量 総 括 表**

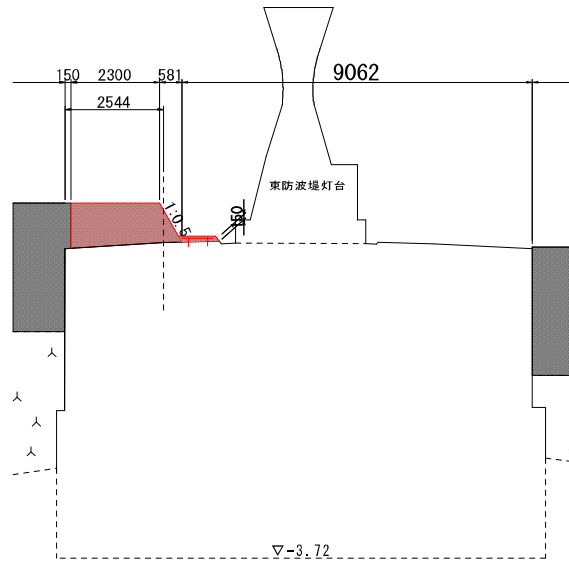
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	当初数量	変更数量	摘 要
調整Co工	~+6.90 (陸上) : 区間 (NO.12+6.81~NO.14+12.07)						
		コンクリート	陸上、小型 $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	$\text{m}^3$	21.5		
		型 枠	陸上、鋼製型枠	$\text{m}^2$	14.0		
		目地材	瀝青質材、 $t=10\text{mm}$	$\text{m}^2$	17.7		
		チップング	$t=2\text{cm}$	$\text{m}^2$	124.5		
		差し筋	D16×250	kg	49.0		
		異形鉄筋溶接金網	D6×150	$\text{m}^2$	122.1		
		コンクリート削孔	$\phi 26 \times 150$	孔	125.0		
		エポキシ樹脂系接着剤		kg	8.2		
		コンクリート殻運搬処分		$\text{m}^3$	2.5		
	~+6.90 (陸上) : 区間 (NO.14+12.07~NO.15+7.11)						調整Co工合計 (丸め)
		コンクリート	陸上、小型 $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	$\text{m}^3$	5.1	26.6 ⇒	27 $\text{m}^3$
		型 枠	陸上、鋼製型枠	$\text{m}^2$	3.2	17.2 ⇒	17 $\text{m}^2$
		目地材	瀝青質材、 $t=10\text{mm}$	$\text{m}^2$	4.2	21.9 ⇒	22 $\text{m}^2$
		チップング		$\text{m}^2$	28.0	152.5 ⇒	153 $\text{m}^2$
		差し筋	D16×250	kg	11.0	60.0 ⇒	60 kg
		異形鉄筋溶接金網	D6×150×150	$\text{m}^2$	29.7	151.8 ⇒	152 $\text{m}^2$
		コンクリート削孔	$\phi 26 \times 150$	孔	28.0	153.0 ⇒	153 孔
		エポキシ樹脂系接着剤		kg	1.8	10.0 ⇒	10 kg
		コンクリート殻運搬処分		$\text{m}^3$	0.6	3.1	
共通仮設費	交通誘導警備員	B		人日	60		

工 種	上部工 A-3-1 (NO. 12+6.81~NO. 14+12.07)
-----	--------------------------------------



細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
~+6.90 (陸上) : 区間 (NO. 12+6.81~NO. 14+12.07)				
コンクリート				
延長	L	数量計算書より	m	45.26
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	V	数量計算書より	$\text{m}^3$	179.00
型枠				
		平均断面積 $A=179/45.26$	$\text{m}^2$	3.95
鋼製型枠		妻部型枠 $n=45.261/3 \doteq 15$ 箇所	箇所	15.00
		$3.95 \times 15$	$\text{m}^2$	59.30
		側部型枠		
		数量計算書より	$\text{m}^2$	100.80
		型枠=妻部+側部		
		$59.3+100.8$	$\text{m}^2$	160.10
目地材		瀝青質材 $t=10\text{mm}$ 、15箇所	$\text{m}^2$	59.30
チップング		数量計算書より	$\text{m}^2$	176.50
支保	陸上	延長	m	45.26
差筋				
D19		$45.26\text{m}/1.0\text{m} \times 2\text{列} \times 0.6\text{m}/\text{本} \times 2.25\text{kg}/\text{m}$	kg	123.00
削孔				
$\phi 29 \times 200$		$45.3\text{m}/@1.0\text{m} \times 2\text{列}$	孔	91.00
エポキシ樹脂接着剤				
		$\{(0.029)^2 - (0.019)^2\} * \pi / 4 * 0.20 * 1200 * (1+0.1) * 91\text{本}$	kg	9.40
コンクリート殻運搬処分				
		$t=2\text{cm}$	$\text{m}^3$	3.53

工 種	上部工 A-2 (NO. 14+12.07~NO. 15+7.11)
-----	------------------------------------



細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
~+6.90 (陸上) : 区間 (NO. 14+12.07~NO. 15+7.11)				
コンクリート				
延長	L	数量計算書より	m	18.32
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	V	数量計算書より	$\text{m}^3$	59.60
型枠				
		平均断面積 $A=59.6/18.32$	$\text{m}^2$	3.25
鋼製型枠		妻部型枠 $n=18.319/6.4+1 \div 4$ 箇所	箇所	4.00
		$3.25 \times 4$	$\text{m}^2$	13.00
		側部型枠		
		数量計算書より	$\text{m}^2$	48.20
		型枠=妻部+側部		
		$13+48.2$	$\text{m}^2$	61.20
目地材	瀝青質材 $t=10\text{mm}$ 、3箇所		$\text{m}^2$	9.75
支保	陸上	外周長さ= $15.22\text{m}+6.23\text{m}$	m	21.45
チップング		数量計算書より	$\text{m}^2$	53.10
差筋				
D19		$18.3\text{m}/1.0\text{m} \times 2$ 列 $\times 0.6\text{m}/\text{本} \times 2.25\text{kg}/\text{m}$	kg	50.00
削孔				
$\phi 29 \times 200$		$18.32\text{m}/@1.0\text{m} \times 2$ 列	孔	37.00
エポキシ樹脂接着剤				
		$\{(0.029)^2 - (0.019)^2\} * \pi / 4 * 0.200 * 1200 * (1+0.1) * 37$ 本	kg	3.82
コンクリート殻運搬処分				
		$t=2\text{cm}$	$\text{m}^3$	1.06

コンクリート数量計算書

測 点	点間 距離	上部エコンクリート 陸上潮待:+0.70~2.00			上部エコンクリート 陸上:~6.60			チップング t=2cm					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
A-3-1													
NO. 12 + 6.81		0.00			3.74			3.9			※断面積はNO.13流用		
NO. 13	13.19	0.00	0.00	0.0	3.74	3.74	49.3	3.9	3.9	51.4			
NO. 14	20.00	0.00	0.00	0.0	4.16	3.95	79.0	3.9	3.9	78.0			
NO. 14 + 12.07	12.07	0.00	0.00	0.0	4.24	4.20	50.7	3.9	3.9	47.1			
小 計	45.26			0.0			179.0			176.5			

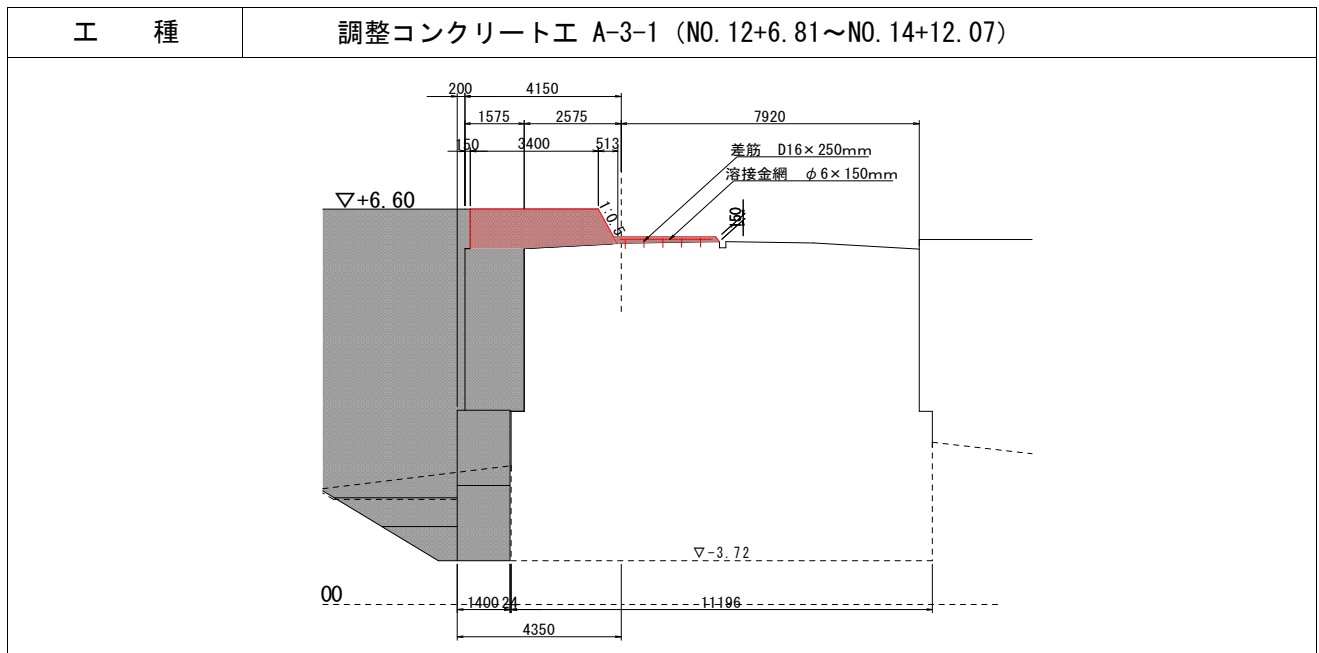
コンクリート数量計算書

測 点	点間 距離	上部エコンクリート 陸上：～6.90			チップング t=2cm								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
A-2													
NO. 14 + 12.07		3.30			2.9								
NO. 15 +	7.93	3.26	3.28	26.0	2.9	2.90	23.0						
NO. 15 + 7.11	7.11	3.35	3.31	23.5	2.9	2.90	20.6						
A-A		3.09			2.9								
A'-A'	3.28	3.09	3.09	10.1	2.9	2.90	9.5						
小 計	18.32			59.6			53.1						

型枠数量計算書

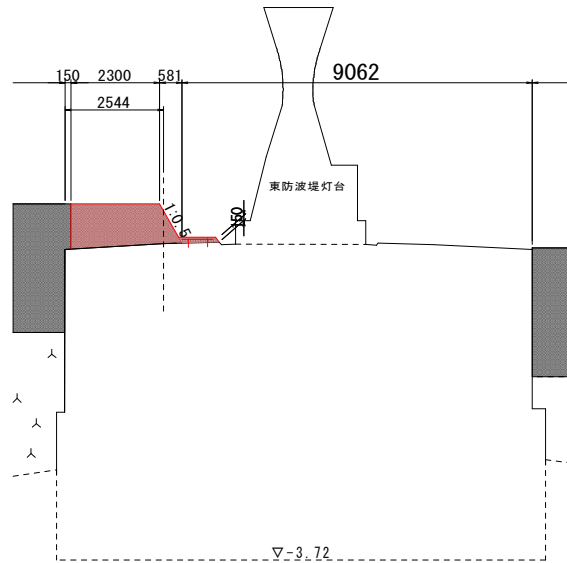
測 点	点間 距離	上部工 型枠 陸上潮待:+0.70~2.00			上部工 型枠 陸上:~6.60								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
A-3-1													
NO. 12 + 6.81		0.00			2.11			※断面積はNO.13流用					
NO. 13	13.19	0.00	0.00	0.0	2.11	2.11	27.8						
NO. 14	20.00	0.00	0.00	0.0	2.34	2.23	44.5						
NO. 14 + 12.07	12.07	0.00	0.00	0.0	2.39	2.37	28.5						
小 計	45.26			0.0			100.8						





工 種	調整コンクリートエ A-3-1 (NO. 12+6. 81~NO. 14+12. 07)			
細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
~+6. 90 (陸上) : 区間 (NO. 12+6. 81~NO. 14+12. 07)				
コンクリート				
延長	L	数量計算書より	m	45. 26
$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	V	数量計算書より	m <sup>3</sup>	21. 50
型枠				
		平均断面積 A=21. 5/45. 26	m <sup>2</sup>	0. 48
鋼製型枠		妻部型枠 n=45. 261/3≒15箇所	箇所	15. 00
		0. 48×15	m <sup>2</sup>	7. 20
		側部型枠		
		数量計算書より	m <sup>2</sup>	6. 80
		型枠=妻部+側部		
		7. 2+6. 8	m <sup>2</sup>	14. 00
目地材				
		瀝青質材t=10mm	m <sup>2</sup>	17. 70
		妻部 (7. 2m <sup>2</sup> ) +擁壁側 (10. 5m <sup>2</sup> )		
チップング				
		数量計算書より	m <sup>2</sup>	124. 50
異形鉄筋溶接金網				
D6×150×150		cad面積により	m <sup>2</sup>	122. 10
差筋				
D16		1本/m <sup>2</sup> ×125m <sup>2</sup> ×0. 25m/本×1. 56kg/m	kg	49. 00
削孔				
φ26×150			孔	125. 00
エポキシ樹脂接着剤				
		{(0. 026) <sup>2</sup> -(0. 016) <sup>2</sup> } *π/4*0. 15*1200*(1+0. 1)*125本	kg	8. 16
コンクリート殻運搬処分				
		t=2cm	m <sup>3</sup>	2. 49

工 種	調整コンクリートエ A-2 (NO. 14+12.07~NO. 15+7.11)
-----	--



細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
~+6.90 (陸上) : 区間 (NO. 14+12.07~NO. 15+7.11)				
コンクリート				
延長	L	数量計算書より	m	12.15
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	V	数量計算書より	$\text{m}^3$	5.10
型枠				
		平均断面積 $A=5.1/12.15$	$\text{m}^2$	0.42
鋼製型枠		妻部型枠 $n=12.149/6 \div 2$ 箇所	箇所	2.00
		$0.42 \times 2$	$\text{m}^2$	0.80
		側部型枠		
		数量計算書より	$\text{m}^2$	2.40
		型枠=妻部+側部		
		$0.8+2.4$	$\text{m}^2$	3.20
目地材				
		瀝青質材 $t=10\text{mm}$	$\text{m}^2$	4.20
		妻部 ( $0.8\text{m}^2$ ) + 擁壁側 ( $3.4\text{m}^2$ )		
異形鉄筋溶接金網				
D6×150×150		cad面積により	$\text{m}^2$	29.70
チップング				
		数量計算書より	$\text{m}^2$	28.00
差筋				
D16		1本/ $\text{m}^2 \times 28\text{m}^2 \times 0.25\text{m}/\text{本} \times 1.56\text{kg}/\text{m}$	kg	11.00
削孔				
$\phi 26 \times 150$			孔	28.00
エポキシ樹脂接着剤				
		$\{(0.026)^2 - (0.016)^2\} * \pi / 4 * 0.15 * 1200 * (1+0.1) * 28\text{本}$	kg	1.83
コンクリート殻運搬処分				
		$t=2\text{cm}$	$\text{m}^3$	0.56

コンクリート数量計算書

測 点	点間 距離	調整コンクリート 陸上			チップング t=2cm								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
A-3-1													
NO. 12 + 6.81		0.48			2.80						※断面積はNO.13流用		
NO. 13	13.19	0.48	0.48	6.3	2.80	2.80	36.9						
NO. 14	20.00	0.47	0.48	9.5	2.70	2.75	55.0						
NO. 14 + 12.07	12.07	0.47	0.47	5.7	2.70	2.70	32.6						
小 計	45.26			21.5			124.5			0.0			

コンクリート数量計算書

測 点	点間 距離	調整コンクリート 陸上			チップング t=2cm								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
A-2													
NO. 14 + 12.07		0.54			2.9								
NO. 14 + 17.48	5.41	0.54	0.54	2.9	2.9	2.90	15.7						
NO. 14 + 17.48	0.00	0.17			1.0								※断面積はNO. 15流用
NO. 15 + 1.28	3.80	0.17	0.17	0.6	1.0	1.00	3.8						※断面積はNO. 15流用
NO. 15 + 1.28	0.00	0.54			2.9								
NO. 15 + 4.22	2.94	0.54	0.54	1.6	2.9	2.90	8.5						
小 計	12.15			5.1			28.0						

型枠数量計算書

測 点	点間 距離	調整コン 型枠			調整コン 目地材 (擁壁側)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
A-3-1													
NO. 12 + 6.81		0.15			0.23			※断面積はNO.13流用					
NO. 13	13.19	0.15	0.15	2.0	0.23	0.23	3.0						
NO. 14	20.00	0.15	0.15	3.0	0.23	0.23	4.6						
NO. 14 + 12.07	12.07	0.15	0.15	1.8	0.25	0.24	2.9	※断面積はNO.14流用					
小 計	45.26			6.8			10.5						

型枠数量計算書

測 点	点間 距離	調整コン 型枠			調整コン 目地材 (擁壁側)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
A-2													
NO. 14 + 12.07		0.15			0.27								
NO. 14 + 17.48	5.41	0.15	0.15	0.8	0.27	0.27	1.5						
NO. 14 + 17.48		0.15			0.20								
NO. 15 + 1.28	3.80	0.15	0.15	0.6	0.20	0.20	0.8				※断面積はNO.15流用		
NO. 15 + 1.28		0.15			0.18								
NO. 15 + 4.22	2.94	0.15	0.15	0.4	0.18	0.18	0.5						
複断面部													
NO. 14 + 17.48		0.15			0.18								
	1.94	0.15	0.15	0.3	0.18	0.18	0.3						
NO. 15 + 1.28		0.15			0.18								
	1.92	0.15	0.15	0.3	0.18	0.18	0.3						
小 計				2.4			3.4						