見積参考資料

工事名 R7波土 由岐漁港(由岐地区) 美波·西由岐 西防波堤補強工

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事(港湾)
単価地区	美波 2
単価使用年月	令和 7年 9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。

工事名 R 7 波土 由岐漁港(由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工 事					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	
波堤·防砂堤·導流堤								
		式	1					
上部工								
		式	1					
上部コンクリートエ		II,	1					
(A-6)								
+10		式	1				W 1 P	
支保							単 1号	
		m	173					
足場							単 2号	
		m2	325					
型枠	鋼製						単 3号	
		m2	276					
伸縮目地							単 4号	
		m2	105					
	SD345 D16	IIIZ	100				単 5号	
(削孔、接着剤含む)								
チッピング		本	613				単 6号	
/yc <i>//</i> /							単 6号	
		m2	613					
コンクリート	18-8-40高炉						単 7号	
		m3	598					
上部コンクリートエ								
(A-7-1)		式	1					
支保							単 8号	
			45					
足場		m	40				単 9号	
12 III							- 0.5	
		m2	85					

事名 R 7 波土 由岐漁港(由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工 事					事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤 摘要 数量・金額増減 摘要 単 10号 単 11号 単 12号 単 13号	
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						単 10号
		m2	100				
伸縮目地		me	100				単 11号
		m2	45				
差筋	SD345 D16	IIIZ	10				単 12号
(削孔、接着剤含む)			175				
チッヒ゜ンク゛		本	175				単 13号
			175				100
コンクリート	18-8-40高炉	m2	175				単 14号
	3 3 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						7 117
構造物撤去工		m3	205				
博 迈彻俄去上							
T-1+1		式	1				
取壊し工							
		式	1				
コンクリート殻運搬処分							単 15号
		m3	16				
推工							
		式	1				
その他雑工							
		式	1				
既設標識灯撤去							単 16号
		基	1				
階段工(1号)			-				
		式	1				
型枠	鋼製		1				単 17号
			0				
		m2	2				

設計内訳書(本01)

工事名 R 7波土 由岐漁港(由岐地区)事							
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
チッヒ゜ンク゛							単 18号
		m2	1				
差筋 (削孔、接着剤含む)	SD345 D16						単 19号
(月17년、1女/月月16년)		本	2				
コンクリート	18-8-40高炉						単 20号
		m3	1				
階段工(2号)							
		式	1				
足場							単 21号
		m2	17				
型枠	鋼製						単 22号
		m2	5				
チッヒ [®] ンク ゙							単 23号
		m2	2				
差筋 (削孔、接着剤含む)	SD345 D16						単 24号
	40.0.40**	本	3				
コンクリート	18-8-40高炉						単 25号
(and the second		m3	3				
仮設工							
ter an Mante		式	1				
仮設道路							
L most d	Abil II- bri I bri I-	式	1				
大型土のう	製作・据付・撤去						単 26号
(a) O dh		個	21				
処分費 (廃プラ)							単 27号
※運搬含む		t	0.04				

事名 R 7 波土 由岐漁港(由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工 事					港湾整備 防波堤·防砂堤·導流均	是
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
						単 28号
	m2	28				
	1112	20				
	_1 -	1				
	10	1				
	_ 	1				
	八	1				
	_124	_				
	工	1				
カレーン付会約35~40+	式	1				単 29号
72 713 ELMESS - 400						単 29万
13 #5 14% 6N , OF O	□	1)// 00 H
正 里 (後船 - 250t						単 30号
	口	2				
	式	1				
						単 31号
	台	1				
						単 32号
	□	2				
						単 33号
	t	4.8				
	-					
	式	1				
		1				単 34号
		9.4				
	1	規格 単位 m2 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価	大田 東位 東価 全額 東価 全額 東価 全額 東価 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	大

工事名 R 7波土 由岐漁港(由岐地区) 美事	工事名 R 7 波土 由岐漁港(由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工 事					港湾整備 防波堤·防砂堤·導流堤	
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 (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				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 1号 支保		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) 合計	陸上	m	1			単 35号
単価						円/m

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 2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)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1			単 36号
슴計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 3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	3立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1			単 37号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 4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 38号
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 5号 差筋 (削孔、接着剤含む)	SD345 D16	単位	本	単位数量	613	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋	SD345 D16~25,全ての費用					
		t	0. 478			
コンクリート削孔(電動パンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	613			
エポ゚キシ樹脂パテ		7.5				
		kg	47			
		ing ing	1.			
合計						
単価						円/本
中 個						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 6号 ^{f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	陸上	0	1			単 39号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 7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 40号
コンクリート打設	クレーン打設,無筋,クローラクレーン,(油圧駆動式)50t吊	m3	1			単 41号
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 8号 支保		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 35号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 9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)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1			単 36号
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 10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)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1			単 37号
슴計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 11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 38号
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 12号 差筋 (削孔、接着剤含む)	SD345 D16	単位	本	単位数量	175	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋	SD345 D16~25,全ての費用					
		t	0. 137			
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	175			
エポ゚キシ樹脂パテ		1				
		kg	13			
			10			
ЦИ						
 単価						円/本
-						

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 13号 ^{チッヒ°ンク゛}		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					単 39号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 14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 40号
コンクリート打設	クレーン打設,無筋,クローラクレーン,(油圧駆動式)50t吊	m3	1			単 41号
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 15号 コンクリート殻運搬処分		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
コンクリートカ゛ラ運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下	m3	1			
処分費 CO殼(無筋)		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 16号 既設標識灯撤去		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む),2基以下,無,無	基	1			単 42号
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 17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)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジプ型) 16t 吊	m2	1			単 37号
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 18号 ^{チッヒ°ンク*}		単位	m2	単位数量	労務費補正 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 39号
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 19号 差筋 (削孔、接着剤含む)	SD345 D16	単位	本	単位数量	2	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋	SD345 D16~25,全ての費用						
		t	0. 002				
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満						
		孔	2				
エポ゚キシ樹脂パテ		46	2				
		l. m	0.2				
		kg	0. 2				
合計							
単価						円/本	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 20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, ルーン付台船, 35~40 t吊, 鋼D 300PS型, 無し					単 40号
		m3	1			
コンクリート打設	クレーン打設,無筋,クローラクレーン,(油圧駆動式)50t吊					単 41号
		m3	1			
슴콹						

単価

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 21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)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジプ型) 16t吊	m2	1			単 36号
合計						
単価						円/m2

円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 22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)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1			単 37号
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 23号 ^{チッヒ°ンク*}		単位	m2	単位数量	労務費補正 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 39号
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09				
	1)	欠単価表			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 24号 差筋 (削孔、接着剤含む)	SD345 D16	単位	本	単位数量	3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋	SD345 D16~25,全ての費用					
		t	0.003			
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	3			
エポ゚キシ樹脂パテ		,,,	0			
		kg	0. 3			
		ng	0.0			
合計						
行制						
)\\ \fr						円/本
単価						

		→ \//.\\	<u> </u>	<u> </u>		単価使用年月	2025. 09
		1次上	担付ける			歩掛適用年月	2025. 09
		労務費補正	1.000-0000 0.0				
単 25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	ı X	60m3以下, 0.3km, クレーン付台船, 35~40 t吊, 鋼D 300PS型, 無し					単 40号
			m3	1			
コンクリート打設	L Z	クレーン打設,無筋,クローラクレーン,(油圧駆動式)50t吊					単 41号
			m3	1			
	合計						

単価

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 26号 大型土のう	製作・据付・撤去	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,5m以下,-3m<=H<= 2m	袋	1			単 43号
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	袋	1			単 44号
合計		20	-			
単価						円/個

円/m3

	1次単価表					
単 27号 <mark>処分費 (廃プラ) ※運搬含む (を 27 ラ) ※ で で で で で で で で で で で で で で で で で で</mark>		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
現場発生品及び支給品運搬	グレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,1 7.0km以下	t	1			
処分費(t)		t	1			単 45号
合計						
単価						円/t

	1次単価表					
単 28号 敷鉄板		単位	m2	単位数量	労務費補正 28	1.000-0000 0.0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去					単 46号
		m2	28			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,15日,無, 無	枚	6			単 47号
승카						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0			
単 29号 回航	クレーン付台船35~40t	単位	□	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浬, クレーン付台船, 35~40t吊, 標準, 鋼D 500PS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 48号
合計						
単価						円/回

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 30号 回航	起重機船: 250t	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)	40浬,起重機船(非航旋回),鋼D 250t 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 49号
合計						
単価						円/回

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 31号	建設機械器具等運搬		単位	台	単位数量	労務費補正 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
分解組立道	重搬	クローラクレーン系,80t 吊以下(クラムシェル平積2 m3以下含),標準,ラフテレーンクレーン,油圧伸縮ジブ型(排対型)25t 吊	式	1			単 50号
	合計						
	単価						円/台

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 32号 重機海上運搬		単位	口	単位数量	1	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 250t吊	運転1日当り,標準,2時間	日	1			単 51号
合計						
単価						円/回

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 33号 仮設材等運搬		単位	t	単位数量	4.8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等運搬	無し,無し,4.8t,有り,基地、積+現、取+現、積+基、取卸	式	1			単 52号
合計						
単価						円/t

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 34号 安全対策		単位	Ħ	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	1. 2			
		人	1. 2			
 	機械条件:運転日当り損料		1. 2			
D 70PS型 3.0GT			1			
 交通船[FRP製]	 機械条件:供用日当り損料	日	1			
D 70PS型 3.0GT						
		日	1. 65			
合計						
						円/目
単価						П/ Н

2次単価表							単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 35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
支保組立組力ルーン抜き	1外(重力式)			m	100			
	合計							
	単価							円/m

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 36号 鋼製枠組足場架払(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 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
鋼製枠組足場架払(重力式) クレーン抜き		m2	100			単 53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		日	0.8			事 00万
合計						
単価						円/m2

2次単価表	
-------	--

 単価使用年月
 2025.09

 歩掛適用年月
 2025.09

 労務費補正
 1.000-0000 0.0

_						刀扮負佣业	1.000 0000 0.0
単 37号	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 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 クレーン抜き	A立組外(重力式)						
			m2	100			
ラフテレーンクレー	ン(排出ガス対策型) ジブ型)16t吊						単 53号
			目	2			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1.000-0000 0.0

	- ! ! !	ا السر			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 38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

- 27 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 39号 コンクリートはつり	陸上	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
空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上					単 54号
 さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		日	1			単 55号
特殊作業員		日	3			
		人	3			
雑材料 全体の%		式	1			
A =1						
合計						
単価						円/m2

	2次単価表					
単 40号 コンクリート運搬	60m3以下, 0.3km, かつけ台船, 35~40 t吊,鋼D 300PS型,無し	単位	m3	単位数量	労務費補正 100	1.000-0000 0.0
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	_				単 56号
7. An	VETTO E NE DO	日	2. 08			単 57号
台船 鋼200t積	運転1日当り	日	4. 16			毕 51万
引船 鋼D 300PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間		1. 10			単 58号
00010主		日	2. 08			
コンクリートハ ケット 1.5m3						単 59号
#W.1.1981		目	24. 96			
雑材料 全体の%		式	1			
		- 4	1			
合計						
単価						円/m3
中 脚						

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 41号	コンクリート打設	クレーン打設,無筋,クローラクレーン,(油圧駆動式)50t吊	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	
レテ゛ィーミクスト: 18–8–40BB	コンクリート		_					
コンクリート打設	(上部工製作)		m3	10. 3				
クレーン抜き			m3	10				
クローラクレーン(50t 吊	由圧駆動式)						単 60号	
			日	0. 2				
	合計							
							円/m3	
	単価							

2次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 42号	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む),2基以下,無,無	単位	基	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱·基 単柱式 φ 6 諸雑費(ま	礎撤去(路側式) 0.5~φ101.6 		基	1			
ш <i>т</i> рд (6	S ₹7)		式	1			
	合計						
	単価						円/基

2次単価表						
製作·設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 2m	単位	袋	単位数量	10	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	0. 294				
	λ	0. 294				
	7 -	3. 23 1				
	,	0 294				
		0.231				
	代	10				
製作・設置 5m以下 -3m<=H<=2m	衣	10			単 61号	
ZII RE, OLOVII, OLIVII VIII						
	Ħ	0. 294				
	式	1				
					円/袋	
					□/ 3₹	
	2m	2m 単位 条件 単位 人 人 人 人	2m 単位 袋 条件 単位 数量 人 0.294 人 0.294 人 0.294 製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	2m 単位 袋 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 0.294 人 0.294 人 0.294 製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	2m 単位 袋 単位数量 10 条件 単位数量 単価 金額 人 0.294 人 0.294 人 0.294 製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 44号 大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	労務費補正 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. 087				
		7,					
		人	0. 087				
	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m		0.087			単 62号	
// // / / / / / / / / / / / / / / / /	III III III III III III III III III II						
 諸雑費(率+まるめ)		日	0. 087				
商権賃(学生よるの)							
		式	1				
合計							
単価						円/袋	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 45号 ^{処分費(t)}		単位 t 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 廃プラ		t	100			
合計						
単価						円/t

- 34 -

	2	次単価表	ŧ		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 46号 敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	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
土木一般世話役						
		人	0. 295			
とびエ						
		人	0. 295			
普通作業員			0. 230			
		人	0. 295			
			0. 295			単 63号
7747(717) 全国						
 諸雑費(率+まるめ)		日	0. 295			
柏林貝(辛)よるの)						
		式	1			
合計						
						III ()
単価						円/m2

2 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 47号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,15日,無, 無	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:15日	枚	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 48号 回航費(被回航方式 作業船)	27浬, クレーン付台船, 35~40t吊, 標準, 鋼D 500PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 有り, 自動計算, 10%, 無し, 無し, 無し	単位	□	単位数量	労務費補正 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転費 回航費(被回航方式 作業船)	2, 標準, 鋼D 500PS型, 6h, 0.4日, 0.4 日	式	1			単 64号
損料		式	1			
回航保険料		式	1			
合計						
単価						円/回

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 49号 回航費(被回航方式 作業船)	40浬, 起重機船 (非航旋回), 鋼D 250t 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	田	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 回航費(被回航方式 作業船)	1, 標準, 鋼D 1000PS型, 無し, 8h, 0.5 日, 0.5日	式	1			単 65号
損料						
回航保険料		式	1			
		式	1			
合計						
単価						円/回

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 50号 分解組立運搬	クローラクレーン系,80t吊以下(クラムシェル平積2 m3以下含),標準,ラフテレーンクレーン,油圧伸縮ジブ型(排対型)25t吊	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
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		目	1. 5			単 66号
特殊作業員		人	5. 5			
運搬費等率 特定項目の%		式	1			
合計						

2次単価表 単 51号 超重機船(非航旋回) 鋼D 250t R 運転1日当り,標準,2時間 単位 日 単位数量						
運転1日当り,標準,2時間	単位	Ħ	単位数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L	281				
	人	1.2				
	人	1. 2				
	人	7. 2				
機械条件:運転時間当り損料						
	時間	2				
機械条件:供用日当り損料						
	目	1. 65				
					円/目	
	運転1日当り, 標準, 2時間 条件 機械条件: 運転時間当り損料	運転1日当り, 標準, 2時間 単位 条件 単位 L 人 人 人 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	運転1日当り,標準,2時間 単位 日 条件 単位 数量 L 281 人 1.2 人 7.2 機械条件:運転時間当り損料 時間 2 機械条件:供用日当り損料	運転1日当り,標準,2時間 単位 日 単位数量 条件 単位 数量 単価 L 281 人 1.2 人 7.2 機械条件:運転時間当り損料 時間 2 機械条件:供用日当り損料 2	運転1日当り,標準,2時間 単位 日 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 人 1.2 人 1.2 機械条件:運転時間当り損料 時間 2 機械条件:供用日当り損料 2	

- 40 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 52号 仮設材等運搬	無し,無し,4.8t,有り,基地、積+現、 取+現、積+基、取卸	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
貨物自動車運賃						
		式	1			
取卸し・積込み費用						
		式	1			
合計						

	3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 53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	Ħ	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 16t 吊	ツ[油圧伸縮ジプ型]		目	1			
	合計						
	単価						円/日

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 54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	56			
空気圧縮機7.5~7.8m	έ 3∕min		日	1. 56			
	合計						
	単価						円/目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 55号 さく岩機 コンクリートブ [*] レーカ 20kg級		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	月	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	目	1.71			
合計						
単価						円/日

- 43 -

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 56号 35~40t 吊	運転1日当り,標準,6時間	単位	目	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							
<u></u>		L	94				
		人	1. 2				
普通船員							
クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	機械条件:運転日当り損料	人	6				
35~40t吊		目	1				
クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊	機械条件:供用日当り損料	B	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	H	1.03				
		日	1. 65				
合計							
						円/日	
単価							

- 44 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 57号 台船 鋼200t積	運転1日当り	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通船員		人	2. 4			
台船 200t積	機械条件:供用日当り損料	日	1. 65			
合計						
単価						円/日

- 45 - 徳島県

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 58号 引船 鋼D 300PS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	69				
高級船員			1. 2				
普通船員		人 人	1. 2				
引船[鋼製] D 300PS型	機械条件:運転時間当り損料						
引船[鋼製] D 300PS型	機械条件:供用日当り損料	時間	2				
A =1		日	1. 65				
合計						円/目	
単価						H/ F	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 59号	コンクリートハ`ケット 1.5m3	単位数量	1	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートハ゛ケェハ゛ケット規格	ット [鋼製] 1.5m3 質量4.2t	機械条件:運転日当り損料	FI	1			
コンクリートハ゛ケェハ゛ケット規格	ット [鋼製] 1.5m3 質量4.2t	機械条件: 供用日当り損料	FI	2			
	合計						
	単価						円/目

3次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務費補正 1.000-0000	
単 60号	ーラクレーン (油圧駆動式) t 吊 単位 日 単位数量					単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		L	70				
クローラクレーン (油圧駆動式) 50t吊		日	1				
合計							
単価						円/目	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 61号	バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	朱)		人	1			
軽油			L	63			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.45m3	-ラ)後方超小旋回クレーン 3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1. 28			
諸雑費(まる	るめ)		式	1			
	合計			1			
	単価						円/日

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 62号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	目	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(特別	朱)		人	1			
軽油			L	101			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3(-ラ)[標準・クレーン機能付き] (平積0.6m3)2.9t吊		日	1. 21			
諸雑費(まる	3 b)		式	1			
	合計			1			
	単価						円/目

- 49 -

	3次単価表						
単 63号 バックホウ(クローラ型)運転		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)		<u></u>	1				
軽油		L	119				
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		E E	1. 06				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計			-				
単価						円/日	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 64号 運転費 回航費(被回航方式 作業船)	2, 標準, 鋼D 500PS型, 6h, 0.4日, 0.4 日	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
燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 500PS型,6h	式	1			単 67号
労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 500PS型	目	0.5			単 68号
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 65号 運転費 回航費(被回航方式 作業船)	1, 標準, 鋼D 1000PS型, 無し, 8h, 0.5 日, 0.5日	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
燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 1000PS型,8h	式	1			単 69号
労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 1000PS型	月	1			単 70号
上乗費 回航費(被回航方式 作業船)	無し	日	1			単 71号
合計						

- 52 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 66号 ^{ラフテレーン} (排出がス対策型) (油圧伸縮ジブン型)25t吊		単位	Ħ	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] 25t吊		B	1			
合計						
単価						円/目

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 67号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 500PS型,6h	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
重油A							
			L	342			
	合計						

	4次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 68号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 500PS型	単位	Ħ	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(11H/日)						
			人	2			
普通船員(11H/目)						
			人	1			
	合計						
							円/目
	単価						[[] / H

- 54 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 69号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 1000PS型,8h	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
重油A							
			L	913			
	合計						

	4次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 70号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準,鋼D 1000PS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
高級船員(1	11H/日)						
			人	2			
普通船員(1	11H/日)						
			人	1			
	合計						
							円/目
	単価						11\(H

		4 }	欠単価差	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0		
単 71号	上乗費 回航費(被回航方式 作業船)	無し	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(11	H/目)		λ.	1			
普通船員(11H/日)			1			
			人	2			
	合計						
	単価						円/日

- 56 -

機労材集計リスト (機械)

工事名		皮 西防波堤補強工		•		
上事石	事	区 四奶仅是佣强工				
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	0. 308	3, 518	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	0. 79	6, 290	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	12. 284	7, 255	
L301010150	クローラクレーン	(油圧駆動式) 50t吊	日	16. 14	1, 049, 100	
L301010250	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	11. 076	482, 913	
L301010270	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1. 5	74, 400	
L301020030	空気圧縮機	7.5~7.8m3/min	目	12. 339	33, 193	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.006	46	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	14. 632	3, 901	
M300570000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 250t吊	Ħ	3. 3	2, 108, 700	
M300570000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 250t吊	時間	4	322, 000	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	日	27. 696	811, 499	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	時間	33. 571	95, 006	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	63. 6	210, 096	
M301510000	台船	200t積	日	55. 392	2, 343, 101	
M301570000	台船(クレーン付台船用)	300t積	日	27. 696	1, 575, 916	
M302590000	タ`ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 659	13, 740	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7波土 由岐漁港(由岐地区) 美波・西 事	由岐 西防波堤補強工				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M302765000	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	35~40t吊	目	44. 481	909, 611	
M303580000	さく岩機[コンクリートブレーカ]	質量 20kg級	目	64. 308	6, 482	
M303940000	コンクリートバケット [鋼製]	バクット規格1.5m3 質量4.2t	目	604. 281	477, 382	
	合計額				10, 534, 149	

見積単価一覧表

工事名	R 7 波土 由岐漁港(由岐地区) 美波・西由岐 西	防波堤補強工事		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	CO殼(無筋)	m3	1,640	L=14.4km以下
処分費	廃プラ	t	50,000	L=17.0km以下

			类	文量 総	括	表			
エ	種	種 別	細 別	規 格	単位	数量		摘	要
上部工		上部工 A-6 (NO.0)-0.24~NO.4+10.6	510)					
			コンクリート	陸上 σck=18N/mm²	m ³	597	7.7		
			型枠	陸上 鋼製型枠	m ²	276	.2		
			支保	陸上 ブラケット	m	172	.8		
			目地材	瀝青質材、t=10mm	m ²	10!	.3		
			足場工	陸上 鋼製枠組	m ²	324	.9		
			チッピング	t=20mm	m ²	613	.2	1	
				コンクリート殻運搬処分	m ³	12	3		
			差し筋	SD345 D16*500	kg	4	78		
			コンクリート削孔	φ26*170	孔	6	13	1	
			エポキシ樹脂系接着剤	FI .	kg		47		
		上部工 A-7-1 (NO	0.4+10.610~NO.5	+13.3)					
			コンクリート	陸上 σck=18N/mm [*]	m ³	20!	.2 計=	802.9	m3
			型枠	陸上 鋼製型枠	m ²	99	.6 計=	375.8	m2
			支保	陸上 ブラケット	m	4!	.4 計=	218.2	m
			目地材	瀝青質材、t=10mm	m ²	4!	.2 計=	150.5	m2
			足場工	陸上 鋼製枠組	m ²	84	.6 計=	409.5	m2
			チッピング	t=20mm	m ²	174	.7 計=	787.9	m2
				コンクリート殻運搬処分	m ³		.5 計=	15.8	m3
			差し筋	SD345 D16*500	kg	1	37 計=	615	kg
			コンクリート削孔	φ26*170	孔	1	75 計=	788	孔
			エポキシ樹脂系接着剤	N	kg		13 計=	60	kg

			*	対 量 総	括	表		
I	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 σck=18N/mm [*]	m ³	0.5		
			型枠	陸上 鋼製型枠	m ²	1.7		
			差し筋	SD345 D16 L=0.70	kg	2.2		
			チッピング	t=20mm	m ²	0.7		
				コンクリート殻運搬処分	m ³	0.01		
			コンクリート削孔	φ26*200	孔	2		
			エポキシ樹脂系接着剤	到	kg	0.2		
		2号階段工						
			コンクリート	陸上 σck=18N/mm ²	m ³	3.2		
			型 枠	陸上 鋼製型枠	m ²	5.2		
			足場工	陸上 鋼製枠組	m ²	16.5		
			差し筋	SD345 D16 L=0.70	kg	3.3		
			チッピング	t=20mm	m ²	2.0		
				コンクリート殻運搬処分	m ³	0.04		
			コンクリート削孔	φ26*200	孔	3		
			エポキシ樹脂系接着剤	到	kg	0.3		
仮設工								
		仮設道路						
			大型土のう製作		個	21		
			大型土のう設置撤去		個	21		
			処分費	廃プラ	t	0.04		2kg×21袋
			積込運搬		個	21		
			敷鉄板	1524×3048×22	枚	6	802 kg/枚	6枚×802kg=4.8t(28m2) (15日間)
雑工		既設電柱撤去	撤去·処分		基	1	引き込み柱撤去	

						数量	最 総	括	表					
I	種	種	別	細	別	規	格	単位	数	量		摘	要	
共通仮設														
		回航・えい	航費	クレーン付き	分船	35~40t	吊り			1				
				起重機船		250t吊り)			2	設置·撤去			
		運搬費		分解組立道	重搬	クローラークレー) 80t吊り以下 クローラークレー)		台		1				
				重機海上遊	重搬	クローラークレー) 50t吊り					設置•撤去			
		仮設材等	運搬	敷鉄板				t		5	設置・撤去			
		A #		± 0.7/140							2 A T 40			
		安全費		安全巡視的	<u> </u>	FRP D 70PS	ը -	日		24	2名乗船			

工種		上部工 A-6 (NO.0-0.24~NO.4+10.610)		
細別·規格	記号	77770 160 00 7410 20D 場所打コンクリート (σοκ≥TBN/mm2) マ+5.50 マ+2.80 マ+2.80 マ+0.67	↓単位↓	合計
区間(NO.0-0.24				
コンクリート 延長 ock=18N/mm	L n ²	数量計算書より	m	90.85
	陸上	数量計算書より	m ³	597.7
		コンクリート合計	m ³	597.7
型枠	7± L	亚地域无理 4 507 7/00 05	2	
鋼製型枠	陸上	平均断面積 A=597.7/90.85 妻部型枠 n=90.85/6.05≒15箇所	m ² 箇所	6.58
	陸上	6.58×15	m ²	98.7
	陸上	側部型枠 数量計算書より 型枠=妻部+側部	m ²	177.5
	陸上	98.7+177.5	m ²	276.2
目地材		型枠合計 材 t=10mm	m ²	276.2
	陸上	6.58m2×16箇所 目地材合計	m ²	105.3 105.3
足場工 鋼製枠組				
	陸上	足場工合計	m ²	324.9 324.9
チッピング		数量計算書より 合計 コンクリート殻処分 (613.2×0.02m)	m ² m ² m ³	613.2 613.2 12.3
差し筋 鉄筋D16*500		613.2/1 613*1.56*0.50	本 kg	613 478
コンクリート削孔 φ26 エポキシ樹脂系接着		{(0.026)^2-(0.016)^2} *п/4*0.170*1200*(1+0.1)*613本	孔 kg	613 47

工種		上部工 A-7-1 (NO.4+10.610~NO.5+13.3)		
上 推		上即上 A-7-1 (NO.4+10.610~NO.5+13.3)		
細別·規格	===	7880 7680 7680 110 7680 150 455 455 455 000 000 000 000 000 000 0	単位	△ 5↓
一神別・祝僧 区間(NO.4+10	記号 .610~「	- · · · · · ·	半仏	合 計
コンクリート				
延長	L 2	数量計算書より	m	22.69
σck=18N/mr	n-			
	陸上	数量計算書より	m ³	205.2
				20= 5
		コンクリート合計	m ³	205.2
型枠				
	陸上	平均断面積 A=205.2/22.69	m ²	9.04
鋼製型枠		妻部型枠 n =22.69/4.5≒5箇所	箇所	5
	陸上	9.04×5	m ²	45.2
	,			.512
	7夫 し	側部型枠	2	F4.4
	陸上	数量計算書より 型枠=妻部+側部	m ²	54.4
	陸上	45.2+54.4	m ²	99.6
□+±++	海丰后-	型枠合計	m ²	99.6
目地材	心可更	材 t=10mm		
	陸上	5箇所	m ²	45.2
		目地材合計	m ²	45.2
足場工				
鋼製枠組	陸上		m ²	84.6
	,			0 110
		足場工合計	m ²	84.6
チッピング		数量計算書より	m ²	174.7
ノッレンソ		数里可昇音より 合計	m ⁻	174.7
		コンクリート殻処分	m ³	3.5
1				
差し筋 鉄筋D16*500		174.7/1 175*1.56*0.50	本	175
	6*170	1/3,1:30,0:30	kg 孔	137 175
エポキシ樹脂系接着		{(0.026)^2-(0.016)^2} *п/4*0.170*1200*(1+0.1)*175本	kg	13

						コン	クリート	数量計算	書								
	浿	<u>[]</u>	 点	点間距離		:部エコンクリー ::+4.50~						チッピング					
					断面	平均	数量				断面	平均	数量				
A-6																	
NO.	C)	- 0.24		1.07			※断面積(tNO.0を流	用	1.0			※断面積	はNO.0を流	用	
NO.	C)		0.24	1.07	1.07	0.3				1.0	1.00	0.2				
NO.	C)	+ 4.20	4.20	5.88	3.48	14.6	※断面積(tNO.1を流	用	6.1	3.55	14.9	※断面積	はNO.1を流	用	
NO.	1	1		15.80	5.88	5.88	92.9				6.1	6.10	96.4				
NO.	1	1	+ 16.00	16.00	5.88	5.88	94.1	※断面積(tNO.1を流	用	6.1	6.10	97.6	※断面積	用		
NO.	1	1	+ 16.00	0.00	7.23			※断面積(tNO.2を流	用	7.4			※断面積	※断面積はNO.2を流用		
NO.	2	2		4.00	7.23	7.23	28.9				7.4	7.40	29.6				
NO.	2	2	+ 18.40	18.40	7.23	7.23	133.0	※断面積(tNO.2を流	用	7.4	7.40	136.2	※断面積	はNO.2を流	用	
NO.	2	2	+ 18.40	0.00	7.22			※断面積(tNO.3を流	用	7.4			※断面積	はNO.3を流	用	
NO.	3	3		1.60	7.22	7.22	11.6				7.4	7.40	11.8				
NO.	3	3	+ 9.70	9.70	7.22	7.22	70.0	※断面積(tNO.3を流	用	7.4	7.40	71.8	※断面積	はNO.3を流	用	
NO.	3	3	+ 9.70	0.00	7.30			※断面積(tNO.4を流	用	7.4			※断面積	はNO.4を流	用	
NO.	4	1		10.30	7.30	7.30	75.2				7.4	7.40	76.2				
NO.	2	1	+ 10.61	10.61	7.23	7.27	77.1				7.4	7.40	78.5				
								A-6計									
								陸上		597.7							
								総計		597.7							
	 A-6 合 計		 :	90.85			597.7						613.2				

上部エンタリート 陸上: +4.50~5.70 野面 平均 数量 野面 平均 数量							コン	クリート	数量計算	拿書				
断面 平均 数量 断面 平均 数量 断面 平均 数量 NO. 4 + 10.61 9.01 7.7 7.70 72.3 NO. 5 9.39 9.08 9.05 84.9 7.7 7.70 72.3 NO. 5 + 13.30 13.30 9.01 9.05 120.3 7.7 7.70 102.4 102		測点	点間距離								チッピング			
NO. 4 + 10.61 9.01 7.7 NO. 5 9.39 9.08 9.05 84.9 NO. 5 + 13.30 13.30 9.01 9.05 120.3 The state of					平均	数量				断面	平均	数量		
NO. 5 9.39 9.08 9.05 84.9 7.7 7.70 72.3 NO. 5 + 13.30 13.30 9.01 9.05 120.3 7.7 7.70 102.4 Image: Control of the con	A-7-1													
NO. 5 + 13.30 13.30 9.01 9.05 120.3 7.7 7.70 102.4	NO.	4 + 10.61		9.01						7.7				
陸上 205.2	NO.	5	9.39	9.08	9.05	84.9				7.7	7.70	72.3		
	NO.	5 + 13.30	13.30	9.01	9.05	120.3				7.7	7.70	102.4		
A-7-1合計 22.69 205.2 総計 205.2 174.7							陸上		205.2					
A-7-1 合計 22.69 205.2 総計 205.2 174.7														
	A	A-7-1 合 計	22.69			205.2	総計		205.2			174.7		

	しかですっとなり						型枠数量	量計算書	=			
	測点	点間距離		:部エコンクリ· ::+4.50~+								
	测	川川此西	辺長	平均	数量							
A-6												
NO.	0 - 0.24		0.98			※断面積(はNO.0を流	用				
NO.	0	0.24	0.98	0.98	0.2							
NO.	0 + 4.20	4.20	1.98	1.48	6.2	※断面積(※断面積はNO.1を流用 					
NO.	1	15.80	1.98	1.98	31.3							
NO.	2	20.00	1.98	1.98	39.6							
NO.	2 + 18.40	18.40	1.97	1.98	36.3	※断面積はNO.2を流用						
NO.	2 + 18.40	0.00	1.97			※断面積はNO.3を流用						
NO.	3	1.60	1.97	1.97	3.2							
NO.	3 + 9.70	9.70	1.97	1.97	19.1	※断面積(はNO.3を流	用				
NO.	3 + 9.70	0.00	1.99			※断面積(はNO.4を流	用				
NO.	4	10.30	1.99	1.99	20.5							
NO.	4 + 10.61	10.61	1.98	1.99	21.1							
						A-6計						
						陸上		177.5				
						総計		177.5				
	A-6 合 計 90.85 177.				177.5							

	型枠数量計算書												
						上部工型枠							
測 点	点間距離				辺長	::+4.50~5 平均	数量						
A-7-1					E R	1 25	<u> </u>						
NO. 4 + 10.6	1				2.39								
NO. 5	9.39				2.40	2.40	22.5						
NO. 5 + 13.30	0 13.30				2.40	2.40	31.9						
								A-7-1計					
								陸上		54.4			
A-7-1 合 計	22.69						54.4	総計		54.4			

						足場工数量計算書								
	測点	点間距離	_1	二部工 足場 陸上	ī									
			辺 長	平均	数量									
A-6														
NO.	0 - 0.24													
NO.	0	0.24												
NO.	0 + 4.20	4.20	3.83									※断面積はNO.1を流用		
NO.	1	15.80	3.83	3.83	60.5									
NO.	2	20.00	3.73	3.78	75.6									
NO.	2 + 18.40	18.40	3.73	3.73	68.6							※断面積はNO.2を流用		
NO.	2 + 18.40	0.00	3.73	3.73	0.0							※断面積はNO.3を流用		
NO.	3	1.60	3.73	3.73	6.0									
NO.	3 + 9.70	9.70	3.73	3.73	36.2							※断面積	はNO.3を流	用
NO.	3 + 9.70	0.00	3.73	3.73	0.0							※断面積はNO.4を流用		
NO.	4	10.30	3.73	3.73	38.4									
NO.	4 + 10.61	10.61	3.73	3.73	39.6									
	A-6 合 計	86.41			324.9									

						足場工数量計算書								
	測 点	点間距離	上部工 足場工 陸上											
			辺 長	平均	数量									
A-7-1														
NO.	4 + 10.61		3.73											
NO.	5	9.39	3.73	3.73	35.0									
NO.	5 + 13.30	13.30	3.73	3.73	49.6									
А	-7-1 合 計	22.69			84.6									
	総計				409.5									



