見積参考資料

工事名 R 7 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロック製作据付工事 (担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年 6月
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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、通期の週休2日の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

設計内訳書(本01)

規格	単位式	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式					
	式					
	- 4	1				
		1				
	10	1				
		1				
ブロック種類(型式):異形ブロック,ブロック種類(実質量):	I)	1				単 1号
8t	/100	000				0
ブェック種類(型式):鉄筋ブェック,ブェック種類(実質量):	10	220				単 2号
8t	_					7- 2.5
消波根因めプロック運搬・5 5+を超さ11 0+以下 佐業	個	220				単 3号
区分: 積込み・据付け(乱積), 積載個数:2個, 距離:0						平 3万
	個	220				
7 『ツク種類(空式): 鉄肋/ 『ツク,/ 『ツク種類(美質量): 7.5tを超え12.5t以下,ブロック購入: 無し						単 4号
	個	160				
ブロック種類(型式):鉄筋ブロック,ブロック種類(実質量): 7.5tを超え12.5t以下,ブロック購入:無し						単 5号
	個	60				
	式	1				
	式	1				
						単 6号
	人日	60				
	710					
	, (1				
		1				
		4				
	8t ブロック種類(型式):鉄筋ブロック,ブロック種類(実質量): 8t 消波根固めブロック運搬:5.5tを超え11.0t以下,作業区分:積込み・据付け(乱積),積載個数:2個,距離:0.5km以下 ブロック種類(型式):鉄筋ブロック,ブロック種類(実質量):7.5tを超え12.5t以下,ブロック購入:無し ブロック種類(型式):鉄筋ブロック,ブロック種類(実質量):	8t	式 1 ブ゚ロック種類(型式):異形ブ゚ロック, ブ゚ロック種類(実質量): 8t 個 220 ブ゚ロック種類(型式):鉄筋ブ゚ロック, ブ゚ロック種類(実質量): 8t 個 220 消波根固めブ゚ロック運搬:5.5tを超え11.0t以下, 作業区分:積込み・据付け(乱積), 積載個数:2個, 距離:0.5km以下	式 1 7 * ロック種類(型式):異形ブロック、ブロック種類(実質量): 8t 個 220 ブロック種類(型式):鉄筋ブロック、ブロック種類(実質量): 8t 個 220 消波根周めブロック運搬:5.5tを超え11.0t以下、作業区分:積込み・揺らみ・揺らみ・揺らみ・揺らみ・揺らうなり、積轍側数:2個、距離:0・5km以下	式 1 ブ*uy7種類(型式):異形ブ*uy7,ブ*uy7種類(実質量): 8t 個 220 ボ*uy7種類(型式):鉄筋ブ*uy7,ブ*uy7種類(実質量): 8t 個 220 満波根固めブ*uy7運搬:5.5tを超え11.0t以下,作業区分:積込み・提付け(乱積),積載個数:2個,距離:0.5km以下	式 1 ブ******

設計內訳書(本01)

正事名 R 7 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロック製作据付工事 (担い手確保型)						海岸整備離岸堤		
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					
ブロック撤去		-					単 7号	
陸上		個	60					
ブロック撤去		III-I	00				単 8号	
水中		個	48					
接工事費		III	40					
		式	1					
通仮設		1	1					
		式	1					
共通仮設費		1	1					
		式	1					
運搬費		10	1					
		式	1					
作業船等えい航費		IX.	1				単 9号	
			1					
準備費		回	1					
		式	1					
繋船費(海岸)		八	1				内 1号	
31,,,,,,,		4-						
安全費		式	1					
			4					
安全監視船		式	1				単 10号	
> — — (VU)H			10				1 10.3	
共通仮設費 (率計上)		月	10					
八型以以京(十日上)								
		式	1					

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳士 小松海岸 徳・川内旭野 担い手確保型)	工事名 R 7 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロック製作据付工事(担い手確保型)							
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	
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 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0					
内 1号	繋船費(海岸)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
間接費(繋	船費)	クレーン付台船又は起重機船,10日,32日 ,25日,4日	式	1				単 19号
	Λal		74	1				
	合計							

- 4 -

	1 次 🗎	単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 消波根固めブ・ロック製作	ブ ロック種類(型式): 異形ブ ロック, ブ ロック 種類(実質量):8t	単位	個	単位数量	220	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めプロック製作	5.5tを超え11.0t以下,鋼製型枠 異 形プロック10t未満,18-8-40(高炉),3.2 2m3を超え3.45m3以下,16.24m2を超	個	220			
鉄筋工[市場単価]	SD295 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1.85			単 11号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	4. 01			単 12号
合計						
単価						円/個

- 5 - 徳島県

	1 次単価表							
単 2号 消波根固めブロック仮置	ブ・ロック種類(型式):鉄筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):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		
消波根固めブロック横取り	5.5tを超え11.0t以下, ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準	個	1					
消波根固めプロック積込み	5.5tを超え11.0t以下, ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準	個	1					
消波根固めプロック荷卸	5.5tを超え11.0t以下, ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準	個	1					
合計								
単価						円/個		

- 6 -

	1 次単価表					
単 3号 消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:5.5tを超え11 .0t以下,作業区分:積込み・据付け(乱積),積載個数:2個,距離:0.5km以	単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(乱積),2個,0.5km以下	個	1			
合計						
74 fm						円/個

単価

	1次単価表						
単 4号 消波ブェック据付(海上) 陸上設置	ブロック種類(型式):鉄筋ブロック,ブロック 種類(実質量):7.5tを超え12.5t以下 ,ブロック購入:無し	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	
プロック積込み・運搬・据付け工	陸上設置, 7.5tを超え12.5t以下, 9km 以下	個	1			単 13号	
合計							
単価						円/個	

	1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	消波ブロック据付(海上) 海上設置	ブロック種類(型式):鉄筋ブロック,ブロック 種類(実質量):7.5tを超え12.5t以下 ,ブロック購入:無し	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
ブロック積込	み・運搬・据付け工	水中設置, 7.5tを超え12.5t以下,9km 以下					単 14号
			個	1			
	合計						
	単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 交通誘導警備員		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						単 15号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

	1次単価表						
単 7号 ブロック撤去 陸上		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック撤去(1スイング内)	撤去・据付(乱積), 異形プロック[被覆、 消波], 海上, 3.89t/個, 無し, 標準, クレ ーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・	個	1			単 16号	
승카							

単価

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 プェック撤去 水中		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック撤去(1スイング内)	撤去・据付(乱積), 異形プロック[被覆、消波], 海上, 3.89t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・	個	1			単 17号
合計						
単価						円/個

円/個

	1 次単価表					
	1 01	1 11447			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号 作業船等えい航費		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
間接費 (回航又はえい航費(引船))	7.5tを超え12.5t以下,標準(2人)	B	1			単 18号
		H	1			
合計						
単価						円/回

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 安全監視船		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
安全監視船 FRP D 180PS型	標準,6時間,8時間	日	1			単 20号
合計						
単価						円/日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 鉄筋工[市場単価]	SD295 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10		t	1.03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/t

- 12 -

	単価使用年月	2025. 06				
	2 次]	丰加。	衣		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 ブロック積込み・運搬・据付け工	陸上設置,7.5tを超え12.5t以下,9km 以下	単位	個	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 435			
特殊作業員						
		人	0. 435			
運転手(特殊)			0.100			
		人	0. 435			
普通作業員			0. 100			
			0. 435			
クレーン付台船運転	7.5tを超え12.5t以下	人	0.435			単 21号
7. VI3 DARKETA			0.405			
引船運転		日	0.435			単 22号
51加度型	1. 50 を超え12. 50 数					
∃払₩−−・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		日	0. 435			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/個
単価						

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号 プブロック積込み・運搬・据付け工	水中設置,7.5tを超え12.5t以下,9km 以下	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 435				
特殊作業員							
		人	0. 435				
運転手(特殊)		/ /	31 200				
		人	0. 435				
普通作業員			0.400				
			0.495				
クレーン付台船運転	7.5tを超え12.5t以下	人	0. 435			単 21号	
7. VIJ 17/1/2014	1.002/2/212.00%						
引船運転	7.5tを超え12.5t以下	日	0. 435			単 22号	
り所理的	7. 51を超え12. 51以下					+ 22 <i>9</i>	
NA L. L. MUNTTHE		日	0. 435			W 00 H	
潜水士船運転	ブロック積込・運搬・据付工					単 23号	
		日	0. 435				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/個	

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	労務調整係数 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						
						円/人目
単価						口/八口

- 15 -

2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 ブ・ロック撤去(1スイング内)	撤去・据付(乱積), 異形プロック[被覆、 消波], 海上, 3.89t/個, 無し, 標準, クレ ーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・	単位	個	単位数量	労務調整係数 71	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン付台船 80t吊	運転1日当り,標準,6時間	日	1			単 24号
引船 鋼D 500PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	В	1			単 25号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	B	1			単 26号
とびエ						
普通作業員		人	1			
雑材料 全体の%		人式	2			
合計						
単価						円/個

	2次単価表					
単 17号 ブ・ロック撤去(1スイング内)	撤去・据付(乱積), 異形プロック[被覆、 消波], 海上, 3.89t/個, 無し, 標準, クレ ーン付台船, 80t 吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・	単位	個	単位数量	労務調整係数 71	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン付台船 80t吊	運転1日当り,標準,6時間	日	1			単 24号
引船 鋼D 500PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1			単 25号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2			単 26号
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/個

- 17 - 徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 18号 間接費 (回航又はえい航費(引船))	7.5tを超え12.5t以下,標準(2人)	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		人	2			
普通船員		人	2			
重油 A重油 (ローリー)		L	1, 040			
引船[鋼製] D 700PS型 60GT	機械条件:供用 持込	供用日	1. 65			
クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスシ゛フ゛] 100t吊(11欄)		供用日	1. 5			
クレーン付台船 台船1000t積 クレーン100t吊用		供用日	1.5			
 諸雑費(まるめ)		式	1			
			-			
単価						円/日

	2次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号	間接費(繋船費)	クレーン付台船又は起重機船,10日,32日,25日,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
高級船員							
			人	1. 2			
普通船員							
			人	2.4			
 諸雑費(ま)	 るめ)			2. 1			
			式	1			
			10	1			
	合計						

		2 au	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 20号	安全監視船 FRP D 180PS型	標準,6時間,8時間	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							
高級船員			L	37			
			人	1.2			
普通船員							
交通船[FR	P製]	機械条件:運転日当り損料	人	1.2			
D 180PS型			Ħ	1			
交通船[FR D 180PS型	P製」 10. 0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1. 65			
	合計						
	単価						円/目

	3	3次単価表						
単 21号 グレーン付台船運転	7.5tを超え12.5t以下	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		, ,	1					
普通船員		人	2					
軽油 船舶用		L	206					
クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスシ゛フ゛] 100t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1. 91					
クレーン付台船 台船1000t積 クレーン100t吊用		供用日	1. 91					
諸雑費(まるめ)		式	1					
			1					
単価						円/日		

	3 }	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 22号 引船運転	7.5tを超え12.5t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
高級船員		Д.	2			
重油 A重油 (ローリー)		L	585			
引船[鋼製] D 700PS型 60GT	機械条件:供用 持込	供用日	1. 91			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

	3 }	3次単価表						
単 23号 潜水士船運転	プロック積込・運搬・据付工	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		Д.	1					
潜水士		人	1					
潜水連絡員		人	1					
軽油 船舶用		L	110					
潜水士船 D180PS型 3~5t吊 4.9GT	機械条件:供用 持込	供用日	1.91					
諸雑費(まるめ)		式	1					
<u></u> 슴計								
単価						円/日		

3 🗸	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
運転1日当り,標準,6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	161			
	人	1.2			
	人	6			
機械条件:運転日当り損料					
	日日	1			
機械条件:供用日当り損料					
	日	1.65			
機械未件・無用り目り損料					
	日	1.65			
					円/日
					1
	運転1日当り, 標準, 6時間 条件 機械条件: 運転日当り損料	運転1日当り,標準,6時間 単位 条件 単位 上 人 機械条件:運転日当り損料 日 機械条件:供用日当り損料	単位 目 条件 単位 数量 L 161 人 1.2 機械条件:運転日当り損料 日 1 機械条件:供用日当り損料 日 1.65 機械条件:供用日当り損料 日 1.65	運転1日当り,標準,6時間 単位 日 単位数量 条件 単位 数量 単価 L 161 人 6 機械条件:運転日当り損料 日 1 機械条件:供用日当り損料 日 1.65 機械条件:供用日当り損料 日 1.65	歩掛適用年月

	3 次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 25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			114			
高級船員		L	114			
普通船員		人	2.4			
		人	1.2			
引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2			
引船[鋼製] D 500PS型	機械条件:供用日当り損料	日	1.65			
		H	1.00			
合計						
単価						円/目

	3 7	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0			
単 26号 潜水士船 D 270PS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	129			
潜水世話役						
		人	0. 24			
潜水士						
		人	1.2			
潜水連絡員						
		人	1.2			
 潜水送気員			21.2			
		人	1.2			
潜水士船	機械条件:運転日当り損料		1. 2			
D 270PS型 3~5t吊		日	1			
潜水士船	機械条件:供用日当り損料	H	1			
D 270PS型 3~5t吊		B	1. 65			
		H	1.00			
^ =I						
合計						
W/m						円/目
単価						

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロ担い手確保型)	コック製作据付工事(
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	43. 42	2, 018, 786	
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	3, 809. 672	6, 285, 840	
M000302008	トラック[普通型]	10~11t積	供用日	13. 753	215, 908	
M000401009	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	18. 278	1, 955, 820	
M003023012	クレーン付台船	台船1000t積 クレーン100t吊用	供用日	19. 778	2, 353, 665	
M003102011	引船[鋼製]	D 700PS型 60GT	供用日	19. 928	1, 821, 483	
M003105002	潜水士船	D180PS型 3~5t吊 4.9GT	供用日	4. 985	87, 239	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	FI	2. 509	116, 206	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	3. 042	13, 568	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	F	26. 5	256, 725	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	月	5. 822	95, 489	
M301572000	台船(クレーン付台船用)	700t積	F	2. 509	227, 142	
M302767000	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	F	4. 03	193, 243	
	合計額				15, 641, 114	

- 27 -

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロ [・]	ック製作据付こ	C事(担い手確保型)	
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額 の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	240,620	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	22,300	

		数	量	総括	表			
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
突堤・人工岬								
	消波工							
		2号突堤						
		(1式当り数量)	既設ブロック撤去	4 t 型	個	108		
			同上据付	陸上	個	60		
				水中	個	48		
			消波ブロック製作	8 t 型	個	220		
			同上据付		個個	160		
			1-0 工力[7]	水中	個	60		
				八十	IIII	00		

数量計算書										
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
2号突堤										
撤去・再設置	4 t 型	Ī	60+48				個	108		
	陸上						空m ³	241.3		
			241. 3× (1-58/100) /1.689			個	60		
	水中						空m ³	194. 8		
			194.8× (1-58/100) /1.689			個	48		
			※全体体和	責(空m³)×(1-空隙	率) /1個当たり	ブロック体積				

既設ブロッ	ク撤去・	再設置【2号	突堤】	£	. 積	計	算 書	<u></u>				
測	点	点距	平均	撤去·	再設置(图	崖上)	撤去•	再設置 (7	火中)			
123	21/2	距離	距 離	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量
NO. 13		0.0m	0.0m	1. 5			10. 9					
NO. 13 +	3. 6	3.6m	3.6m	3. 2	2. 35	8. 5	8. 2	9. 55	34. 4			
NO. 14		6.4m	6.4m	8.0	5. 60	35. 8	7. 4	7.80	49. 9			
NO. 15		10.0m	10.0m	5. 3	6.65	66. 5	5. 3	6. 35	63. 5			
NO. 16		10.0m	10.0m	5.8	5. 55	55. 5	1. 0	3. 15	31. 5			
NO. 17		10.0m	10.0m	9. 2	7.50	75. 0	2. 1	1. 55	15. 5			
	合計	40. 0m	40.0m			241.3m3			194.8m3			

数量計算書										
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小 計	合	計
2号突堤										
消波ブロック 製作・据付	8 t	型	160+60				個	220		
	陸	上					空m ³	1281.7		
			1281.7×	(1-58/100) /3.363			個	160		
	水	中					空m ³	479. 6		
			479.6× (1-58/100) /3.363			個	60		
			※全体体科	責(空m³)×(1-空隙	率) /1個当たりフ	ブロック体積				

新設ブロック据付【2号突堤】						Ł		積	計	•	算 i	<u></u>							
)Hil	占	点	間離	平均距离	均離	据付(陸上) 据付(水中)													
測	点	点距		距离		断面積	平:	均	数	量	断面積	平均	数	量	断面積	平	均	数	量
NO. 13			0.0m	0	. Om	10.0					32. 7								
NO. 13 +	3.6		3.6m	3	.6m	33. 5	2	1.75		78. 3	16. 0	24. 35		87. 7					
NO. 14			6.4m	6	. 4m	33. 2	33	3. 35	4	213. 4	13. 5	14. 75		94. 4					
NO. 15			10.0m	10	. Om	33. 6	33	3.40	9	334. 0	10. 4	11. 95		119.5					
NO. 16			10.0m	10	. Om	33. 2	33	3.40	9	334. 0	10.0	10. 20		102.0					
NO. 17			10.0m	10	. Om	31. 2	33	2. 20	3	322. 0	5. 2	7. 60		76. 0					
	合計	4	40.0m	40	. Om				1281	1.7m3			47	9.6m3					