見積参考資料

工事名 R 5 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロック製作据付工事 (1) (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
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、 4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領第8条 参照)を計上している。

- 1 - 徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 5 徳土 小松海岸 徳・川内 1) (担い手確保型)	旭野 消波ブロック製作据付工事(事業区分 工事区分	海岸整備 突堤·人工岬				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
堤・人工岬							
		式	1				
消波工			1				
		式	1				
消波ブロック工		14	1				
		式	1				
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	八	1				単 1号
	量):8t	/177	105				
消波根固めプロック仮置	ブ・ロック種類(型式):鉄筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量):	個	127				単 2号
	8t						± 2.5
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	消波根固めプロック運搬:5.5tを超え11.0t以下,作業	個	127				単 3号
	区分:積込み・据付け(乱積),積載個数:1個,距離:0						平 3万
		個	127				
消波ブロック据付(海上) 陸上→陸上	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 4号
Pirada Pirada		個	87				
消波ブロック据付(海上) 陸上→海上	ブェック種類(型式):鉄筋ブェック,ブェック種類(実質量): 7.5tを超え12.5t以下,ブェック購入:無し	h					単 5号
		個	40				
1次款工							
and a NET devile select season		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	В						単 6号
		人目	30				
岸堤							
		式	1				
構造物撤去工			_				
		式	1				

- 2 -

設計內訳書(本01)

事名 R 5 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロック製作据付工事(1) (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					
	陸上→水中		1				単 7号	
法尻再設置		/777						
ブロック撤去	水中→水中	個	55				単 8号	
法尻再設置							平 0万	
		個	48					
接工事費								
		式	1					
通仮設								
		式	1					
共通仮設費			_					
		式	1					
回航・えい航費		10	1					
 えい航		式	1				単 9号	
え V · fill							平 9万	
		口	1					
準備費								
		式	1					
準備							内 1号	
		式	1					
安全費								
		式	1					
安全監視船	運転1日あたり、船員2名	IV.	1				単 10号	
>> TTITE DRIVIE								
4. 字/广·礼·弗 /		日	20					
共通仮設費(率計上)								
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 5 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消 1) (担い手確保型)	事名 R 5 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロック製作据付工事(1) (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		
純工事費									
		式	1						
現場管理費									
		式	1						
工事原価									
		式	1						
一般管理費等									
		式	1						
工事価格									
		式	1						
消費税額及び地方消費税額									
		式	1						
工事費計									
		式	1						

	一式当り内訳書							
内 1号								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
繋船費	起重機船(海岸), 引船(海岸), 無し, 無し,8日,2日,5日,4日	式	1				単 19号	
繋船費	潜水士船(海岸),無し,無し,無し,5 日,1日,3日,2日	式	1				単 20号	
合計								

- 5 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2023.07				
単 1号 消波根固めプロック製作	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	127	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	127			
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. 068			単 11号
鉄筋工[市場単価]	SD295 D16, 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	2. 318			単 12号
合計						
単価						円/個

- 6 -

	1 次単価表						2023. 07 2023. 07
単 2号	消波根固めプロック仮置	ブ [*] ロック種類(型式):鉄筋ブ [*] ロック,フ [*] ロック 種類(実質量):8t	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0			
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固め	カブロック積込み	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	カフ゛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

	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:1個,距離:0.5km以	単位	個	単位数量	1	1 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運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(乱積),1個,0.5km以下	個	1						
合計									
単価						円/個			

円/個

	1 次単価表					
	1 0	1 1hrd.			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 消波ブロック据付(海上) 陸上→陸上	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	陸上設置, 7.5tを超え12.5t以下, 9km 以下					単 13号
		個	1			
合計						
単価						円/個

	1次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 消波ブロック据付(海上) 陸上→海上	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	水中設置, 7.5tを超え12.5t以下, 9km 以下	個	1			単 14 ⁻	号	
合計								
単価						円/作	固	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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 15号
合計						
単価						円/人日

1次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 プ ^{・ロック} 撤去 法尻再設置	陸上→水中	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価				金額	摘要
7 ゚ロック撤去 (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 -ン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・	個	1			単 16号
合計						
単価						円/個

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 ブロック撤去 法尻再設置	水中→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

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 えい航		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
えい航費(作業船)	5浬,起重機船(非航旋回),鋼D 150t 吊,標準,鋼D 700PS型,無し	回	1			単 18号
合計						
単価						円/回

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 安全監視船	運転1日あたり、船員2名	単位	FI	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通船 FRP D 70PS型 3.0t	運転1日当り,2名船員	Ħ	1			単 21号
合計						
単価						円/日

- 11 -

2次単価表						2023. 07 2023. 07 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	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
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

- 12 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 鉄筋工[市場単価]	SD295 D16, 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 D16		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

2次単価表						2023. 07 2023. 07 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		, ,				
		٨ .	0. 435			
運転手(特殊)		人	0. 435			
VE 10-1 (1970)		,				
** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		人	0. 435			
普通作業員						
		人	0. 435			
クレーン付台船運転	7.5tを超え12.5t以下					単 22号
		日	0. 435			
引船運転	7.5tを超え12.5t以下					単 23号
		目	0. 435			
 諸雑費(率+まるめ)		,-	0, 100			
		式	1			
		IV.	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 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)			0. 100			
		人	0. 435			
普通作業員			0.433			
クレーン付台船運転		人	0. 435			単 22号
26 Ald 白加压柱	7.51亿 旭 2.12.51以下					平 22万
T LAU NOT don	g s, b till > 10 s, DI T	日	0. 435			W 00 F
引船運転	7.5tを超え12.5t以下					単 23号
		日	0. 435			
潜水士船運転	ブロック積込・運搬・据付工					単 24号
		日	0. 435			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						 円/個
⊤⊤ µм						1 77 II-I

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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	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			
∧ ∃l.						
合計						
単価						円/人日

- 16 -

2次単価表						2023. 07 2023. 07 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 25号
引船 鋼D 500PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	В	1			単 26号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	B	1			単 27号
とびエ						
普通作業員		人	2			
雑材料 全体の%		人式	1			
슴計						
単価						円/個

- 17 - 徳島県

2次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
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	目	1			単 25号
引船 鋼D 500PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1			単 26号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2			単 27号
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表	長
-------	---

単価使用年月	2023. 07		
歩掛適用年月	2023. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					刀刃剛正小妖	1.000 00000 0.0 0
単 18号 えい航費(作業船)	5浬,起重機船(非航旋回),鋼D 150t 吊,標準,鋼D 700PS型,無し	単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転費 えい航費(作業船)	5浬,起重機船(非航旋回),鋼D 150t 吊,標準,鋼D 700PS型,2h,0.3日,0.3 日	式	1			単 28号
損料						
		式	1			
合計						
単価						円/回

2次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛適用年月	2023. 07
学	1 000-00000 0 0 0

	2 V	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号 繋船費	起重機船(海岸), 引船(海岸), 無し, 無し,8日,2日,5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
繋船費(起重機船(非航旋回)) (海岸関連)						単 29号
		日	1			
繋船費(引船)(海岸関連)						単 30号
		日	1			
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 繋船費	潜水士船(海岸),無し,無し,無し,5日,1日,3日,2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
繋船費(潜水士船)(海岸関連) D 180PS型 3~5t吊		目	1			単 31号
合計						

2 次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 交通船 FRP D 70PS型 3.0t	運転1日当り,2名船員	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	30			
高級船員		人	1. 2			
普通船員		人	1. 2			
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	B	1. 65			
슴計						
単価						円/目

		3 }	次単価表	Ę		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号	クレーン付台船運転	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			人	1			
普通船員			人	2			
軽油 船舶用			L	206			
クローラクレーン [材 100t 吊	幾械駆動ウインチ・ラチスジブ]	機械条件:供用 持込	供用日	1. 89			
クレーン付台船 台船1000t	計 積 クレーン100t吊用		供用日	1. 89			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	合計			-			
	単価						円/日
	-т іш						117 H

	3 3	次単価表	Ŝ		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 引船運転	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		人	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. 89			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

3次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 24号 潜水士船運転	ブロック積込・運搬・据付工	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	
高級船員		人	1				
潜水士		人	1				
潜水連絡員		, ,	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. 89				
 諸雑費(まるめ)		式	1				
		14	1				
合計							
単価						円/日	

	3 🖔	欠単価表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 25号 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	1. 2			
普通船員						
		人	6			
	機械条件:運転日当り損料		-			
80t吊			1			
 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:供用日当り損料	H	1			
80t 吊		日	1. 65			
 台船(クレーン付台船用)	 機械条件:供用日当り損料	H	1.03			
700t積		日	1. 65			
		H	1.05			
合計						
(日本)						
W/m						W / F
単価						円/日

3次単価表					2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
運転1日当り,標準,2時間,8時間	単位	目	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	L	114			
	人	2. 4			
	人	1. 2			
機械条件:運転時間当り損料	11年月日	9			
機械条件:供用日当り損料					
	日	1. 65			
					円/目
	運転1日当り, 標準, 2時間, 8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,8時間 単位 条件 単位 上 人 人 機械条件:運転時間当り損料 時間	運転1日当り,標準,2時間,8時間 単位 日 条件 単位 数量 L 114 人 2.4 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,8時間 単位 日 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 1.4 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	運転1日当り,標準,2時間,8時間 単位 日 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 L 114 人 2.4 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

	単価使用年月 歩掛適用年月	2023. 07 2023. 07				
	J	欠単価表	<		<u> </u>	1.000-00000 0.0 0
単 27号 潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	B	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						
		人	1.2			
潜水士船	機械条件:運転日当り損料					
D 270PS型 3~5t吊		日	1			
潜水士船	機械条件:供用日当り損料					
D 270PS型 3~5t吊		日	1. 65			
合計						
単価						円/目

- 27 -

	3次単価表					
	3 1/\ <u>-</u>	Т^] Ш <	12		歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 運転費 えい航費(作業船)	5浬,起重機船(非航旋回),鋼D 150t 吊,標準,鋼D 700PS型,2h,0.3日,0.3 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 えい航費(作業船)	標準,鋼D 700PS型,2h	式	1			単 32号
労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5浬,標準,鋼D 700PS型,0.5日		0.5			単 33号
労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5浬,起重機船(非航旋回),鋼D 150t 吊,0.5日	F	0. 5			単 34号
合計						

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 29号	繋船費(起重機船(非航旋回)) (海岸関連)		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	1			
普通船員			人	2			
	合計						
	単価						円/目

	3次単価表								
単 30号 繋船費(引船)(海岸関連)		単位	Ħ	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			
高級船員			2						
		<u></u>							
合計									
単価						円/目			

	3 次	文単価 表	Ž		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 繋船費(潜水士船)(海岸関連) D 180PS型 3~5t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
高級船員		人	1			
潜水士		人 人	1			
潜水連絡員						
		人	1			
合計						
単価						円/目

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0			
単 32号	燃料費 えい航費(作業船)	標準,鋼D 700PS型,2h	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	160			
	合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 33号 労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5浬, 標準, 鋼D 700PS型, 0.5日	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	1			
合計						
単価						円/目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34号 労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5浬,起重機船(非航旋回),鋼D 150t 吊,0.5日	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						
高級船員		人	1			
普通船員		人	1			
		人	5			
合計						
単価						円/目
-1-104						137 F

機労材集計リスト (機械)

工事名	R5徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロ 1) (担い手確保型)	1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	22. 625	1, 024, 826	
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	2, 198. 521	2, 638, 171	
M000302008	トラック[普通型]	10~11t積	供用日	8. 451	123, 380	
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	10. 441	1, 117, 219	
M003023012	クレーン付台船	台船1000t積 クレーン100t吊用	供用日	10. 441	953, 291	
M003102011	引船[鋼製]	D 700PS型 60GT	供用日	10. 441	852, 010	
M003105002	潜水士船	D180PS型 3~5t吊 4.9GT	供用日	3. 288	57, 550	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	日	2. 393	98, 858	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	2. 901	11, 518	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	53	174, 550	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	5. 635	92, 216	
M301572000	台船(クレーン付台船用)	700t積	日	2. 393	165, 880	
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	日	3. 844	184, 297	
	合計額				7, 493, 766	

見積単価一覧表

工事名	R5徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロック	ク製作据付工具	事(1)(担い手確保型	궫)
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	4週8休経費補正	式	305,282	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	95,315	

数 量 計 算 書 (第1分割)

		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							
		7号離岸堤						
		(1式当り数量)	既設ブロック撤去	4 t 型	個	103		
			同上据付	陸上	個	55		
				水中	個	48		
			消波ブロック製作	8 t 型	個	127		
			同上据付	陸上	個	87		
				水中	個	40		

数量計算書【7号	}離岸堤 】				
細 別	規格	記号 計 算 式	単位	小 計	合 計
7号離岸堤					
撤去・再設置	4 t 型	55+48	個	103	
	陸上		空m ³	222	
		222× (1-58/100) /1.689	個	55	
	水中		空m ³	192	
		192× (1–58/100) /1.689	個	48	
		※全体体積(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【7号	離岸堤】	£	積	計	算 書	E				
測		点 間	平 均	撤去・	再設置(图		撤去・	再設置(7	k中)			
伊丁	777	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. 2	2 + 3.0	3. 0m	3. Om	0.0	0.00	0. 0	0.0	0.00	0.0			
NO. 3	3	7. Om	7. Om	13. 7	6. 85	48. 0	11.8	5. 90	41.3			
NO.	3 + 5.1	0.0m	0.0m	12. 4	13. 05	0.0	9. 4	10.60	0.0			
NO. 4	1	4.9m	4.9m	12. 4	12. 40	60.8	9. 4	9. 40	46. 1			
NO.	5	10.0m	10.0m	9. 6	11.00	110.0	9. 1	9. 25	92. 5			
	+ 6.0	6.0m	6.0m	7. 6	8.60	51. 6	8. 7	8. 90	53. 4			
NO.	7	10.0m	10.0m	7. 6	7. 60	76. 0	8. 7	8. 70	87. 0			
NO. 8	3	10.0m	10.0m	8.0	7.80	78. 0	8.3	9. 15	91. 5			
NO. 9)	10.0m	10. 0m	8. 5	8. 25	8 2. 5	6. 4	7. 35	73. 5			
NO. 10)	10.0m	10.0m	6.3	7.40	74. 0	5. 6	6.00	60.0			
NO. 1	[10.0m	10. 0 m	9. 9	8. 10	81.0	7. 5	6. 55	65. 5			
NO. 1	1 + 3.6	3.6m	3.6m	7. 2	8. 55	30.8	5. 9	6. 70	24. 1			
NO. 15	2	6.4m	6.4m	0.0	3.60	23. 0	0.0	2. 95	18. 9			
	合計	20.9m	20.9m			222.4m3			192.0m3			

数量計算書						
細別	規格	記号計	章 式	単位	小 計	合 計
7号離岸堤						
消波ブロック 製作・据付	8 t 型	87+40		個	127	
	陸上			空m ³	697	
		697× (1-58/100) /3.363		個	87	
	水中			空m ³	321	
		321× (1-58/100) /3.363		個	40	
		※全体体積(空m³)×(1-空隙率)/1個	当たりブロック体積			

新設ブ	ブロッ	ク据付【7	7号離月	岸堤】			Ь	_	積	計	 	算 ፣	<u></u>								
測	lıl	点	点距	間離	平距	均離	拮	付((陸上)			据付(水中)									
	(1)	灬					断面積	平	均	数	量	断面積	平	均	数	量	断面積	平	均	数	量
NO.	2 +	3. 0		3.0m		3.0m	36. 9		18. 45		55.4	26. 4		13. 20		39. 6					
NO.	3			7.0m		7.0m	33. 2		35. 05		245. 4	18. 1		22. 25		155.8					
NO.	3 +	5. 1		0.0m		0.0m	33. 2		33. 20		0.0	16. 9		17. 50		0.0					
NO.	4			4.9m		4.9m	33. 2		33. 20		162. 7	16. 9		16. 90		82.8					
NO.	5			10.0m		10.0m	33. 4		33. 30		333. 0	14. 3		15. 60		156.0					
	+	6.0		6.0m		6.0m	33.8		33.60	:	201. 6	13. 1		13. 70		82. 2					
NO.	7			4.0m		4.0m	33. 2		33. 50		134. 0	12.8		12. 95		51.8					
NO.	8			10.0m		10.0m	33. 2		33. 20	;	332. 0	13.4		13. 10		131.0					
NO.	9			10.0m		10.0m	33. 2		33. 20		33 2. 0	11.8		12.60		126.0					
NO. 1	10			10.0m		10.0m	33.5	\sim	33. 35	;	333. 5	11. 4		11.60		116.0					
NO.	11			10.0m		10. 0m	33. 2		33. 35		333. 5	15. 0		13. 20		132.0					
NO.	11 +	3. 6		3.6m		3.6m	33. 2		33. 20		119. 5	16. 4		15. 70		56. 5					
NO	12			6.4m		6.4m	0.0		16.60		106. 2	12. 4		14. 40		92. 2					
		合計		20.9m		20.9m				69	7.3m3				32	21.0m3					