見積参考資料

工事名 R7阿土 橘港(大潟地区) 阿南·津 乃峰 -5m岸壁防食工事

◇経費情報

工種区分	港湾(構造)防舷防食
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年7月
施工地域区分	重要港湾・地方港湾(1)
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	週休2日(月単位)

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 (-5.0m岸壁)

工事名 R7阿土 橘港(大潟地区)	阿南・津乃峰 - 5 m岸壁防食工事				事業区分 工事区分	事業区分 港湾整備 工事区分 護岸·岸壁·物揚場		
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	
護岸・岸壁・物揚場								
		式	1					
維持補修工								
		式	1					
防食工								
		式	1					
電気防食	3.5A, 50年耐用						単 1号	
		個	31					
電位測定							単 2号	
		個	3					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
安全費								
		式	1					
安全対策	安全監視船						単 3号	
		隻	3					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					

設計内訳書 (-5.0m岸壁)

工事名 R 7 阿土 橘港 (大潟地区) 阿南·津	t乃峰 - 5 m岸壁防食工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸·岸壁·物揚場		
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	
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 (-5.5m岸壁)

工事名 R7阿土 橘港(大潟地区)	阿南・津乃峰 - 5 m岸壁防食工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸·岸壁·物揚場	
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
							
		式	1				
維持補修工							
		式	1				
防食工							
		式	1				
電気防食	3.0A, 50年耐用						単 4号
		個	14				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
安全費							
		式	1				
安全対策	安全監視船						単 5号
		隻	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
屯工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				

設計内訳書 (-5.5m岸壁)

乃峰 -5m岸壁防食工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸·岸壁·物揚場		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1					
	式	1					
	式	1					
	式	1					
	現格	規格 単位 式 式	規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式 1 式 1	

	1次単価表					
単 1号 電気防食	3.5A,50年耐用	単位	個	単位数量	1	1.000-0000 0.0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
取付金具製作						単 6号
		組	1			
取付金具取付		7,1	_			単 7号
		組	1			
陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可	邢 且.	1			単 8号
1201224413	が既所をあると思われていて、「木丁					
		個	1			
合計						
						TT (Im
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 2号 電位測定		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
電位測定装置取付		個	1			単 9号
合計						
単価						円/個

1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 3号 安全対策	安全監視船	単位	隻	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						単 10号
		人日	1			
合計						
単価						円/隻

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 4号 電気防食	3.0A, 50年耐用	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
取付金具製作						単 6号
		組	1			
取付金具取付						単 7号
		組	1			
陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可					単 11号
		個	1			
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 5号 安全対策	安全監視船	単位	隻	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						単 10号
		人目	1			
合計						
単価						円/隻

- 4 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0					
単 6号	取付金具製作	30	単価					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具製	以作							
			組	30				
合計								
	単価						円/組	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 7号 取付金具取付		単位	組	単位数量	30	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
取付金具取付		組	30			
合計		7,				
単価						円/組

2次単価	表
------	---

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務費補正	1.000-0000 0.0

_			, ,, ,	•		一	1.000-0000 0.0
単 8号	陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可	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
アルミニウム合金 3.5A,50年i	2陽極 耐用						
			個	18			
陽極取付 基地として	作業可能 クレーン込み						
			個	18			
	合計						
	単価						円/個

2	次単価表	
	八牛Ш么	

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務費補正	1.000-0000 0.0

徳島県

	2 0	1— 1hm1.2			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 9号 電位測定装置取付		単位	個	単位数量	2	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
端子板						
		個	2			
電位測定装置取付						
		個	2			
合計						
単価						円/個

- 6 -

		2次1	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 10号	安全監視船		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
安全監視船 FRP D 70P	分 5型 3.0t		日	1			単 12号
雑材料 全体の%			式	1			全体×0.5%
	合計						

単価

2次単価表					単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務費補正1.000-0000 0.0	
単 11号 陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可	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
アルミニウム合金陽極 3.0A,50年耐用		個	18			
陽極取付 基地として作業可能 クレーン込み		個	18			
合計						
単価						円/個

- 7 -

円/人目

		3 <i>7</i> /2	マ単価表	Ę		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0	
単 12号	安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t		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	
重油A								
古纽加里			L	14				
高級船員			<u>,</u>	1. 2				
普通船員								
			人	1. 2				
交通船[FRF D 70PS型 3	製] 3. 0GT	機械条件:運転日当り損料						
			日	1				
交通船[FRFD 70PS型 3	製] 3. OGT	機械条件: 供用日当り損料		1 65				
			日	1. 65				
	合計							
	単価						円/目	

- 8 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 阿土 橘港(大潟地区) 阿南・津乃峰 -	- 5 m岸壁防食工事			
単価コード	名 称	規格	単位 数量	金額	摘要
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日 10.6	35, 016	
	合計額			35, 016	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
防食工						
(-5.0m岸壁)	電気防食					
		取付金具製作		組	31	
		取付金具取付		組	31	
		陽極取付	50年耐用、3.5A型	個	31	
		電位測定		個	3	
安全費						
	安全対策					
		安全監視船		隻	3	
防食工						
(-5.5m岸壁)	電気防食					
		取付金具製作		組	14	
		取付金具取付		組	14	
		陽極取付	50年耐用、3.0A型	個	14	
安全費						
	安全対策					
		安全監視船		隻	1	

数量計算書

工種		計	算	式	数	量
電気防食工						
取付金具製作	-5. 0m岸壁前面	31	組		31	組
	-5.5m西側取付端部背面	14	組		14	組
取付金具取付	-5. Om岸壁前面	31	組		31	組
	-5.5m西側取付端部背面	14	組		14	組
陽極取付	-5. Om岸壁前面	31	個	50年耐用、3.5A型、(ρ=30Ω·cm)	31	個
(アルミニウム合金陽極)	-5.5m西側取付端部背面	14	個	50年耐用、3. 0A型、(ρ=30Ω·cm)	14	個
電位測定	-5. Om岸壁前面	3	個		3	個