

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 土佐泊漁港 鳴・鳴門土佐泊浦 電気防食工事

◇経費情報◇

工種区分	港湾(構造物)防舷防食
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 3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 7 徳土 土佐泊漁港 鳴・鳴門土佐泊浦 電気防食工事				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
護岸・岸壁・物揚場		式	1				
付属工		式	1				
防食工		式	1				
電気防食		個	56				単 1号
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				
安全監視船		日	7				単 2号
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				

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	電気防食		単位	個	単位数量	56	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付金具製作		組	56			単 3号	
	取付金具取付		組	56			単 4号	
	陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可	個	56			単 5号	
	電位測定装置取付		個	4			単 6号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	安全監視船		単位	日	単位数量	7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安全監視船	標準,無し,7日,8時間	式	1			単 7号	
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	取付金具製作		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	
取付金具製作			組	30				
合計								
単価							円/組	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4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								
単価							円/組	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5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 各種		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

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6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

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	安全監視船	標準,無し,7日,8時間	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	
	安全監視船 FRP D 180PS型	標準,6時間,8時間	日	7				単 8号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6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	37				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

