### 徳島県

### 工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 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 -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		
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	
<b></b> 単学・岸壁・物揚場								
		式	1		15, 266, 580			
維持補修工								
		式	1		15, 266, 580			
防食工								
		式	1		15, 266, 580			
電気防食	3.5A, 50年耐用						単 1号	
		個	31	488, 400	15, 140, 400			
電位測定							単 2号	
		個	3	42,060	126, 180			
直接工事費								
		式	1		15, 266, 580			
共通仮設								
		式	1		1, 140, 910			
共通仮設費								
		式	1		293, 910			
安全費								
		式	1		293, 910			
安全対策	安全監視船						単 3号	
		隻	3	97, 970	293, 910			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		847, 000			
屯工事費								
		式	1		16, 407, 490			
現場管理費								
		式	1		3, 642, 000			

徳島県

# 設計内訳書 (-5.0m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	湾整備 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		20, 049, 490				
	式	1		3, 989, 510				
	式	1		24, 039, 000				
	式	1		2, 403, 900				
	式	1		26, 442, 900				
	現格	規格 単位 式 式 式	規格 単位 数量   式 1   式 1   式 1   式 1	規格 単位 数量 単価   式 1   式 1   式 1   式 1	規格 単位 数量 単価 金額   式 1 20,049,490   式 1 3,989,510   式 1 24,039,000   式 1 2,403,900	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減   式 1 20,049,490   式 1 3,989,510   式 1 24,039,000   式 1 2,403,900		

# 設計内訳書 (-5.5m岸壁)

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					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		5, 927, 600			
維持補修工								
		式	1		5, 927, 600			
防食工								
		式	1		5, 927, 600			
電気防食	3.0A, 50年耐用						単 4号	
		個	14	423, 400	5, 927, 600			
直接工事費								
		式	1		5, 927, 600			
共通仮設								
		式	1		426, 970			
共通仮設費								
		式	1		97, 970			
安全費								
		式	1		97, 970			
安全対策	安全監視船						単 5号	
		隻	1	97, 970	97, 970			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		329, 000			
純工事費								
		式	1		6, 354, 570			
現場管理費								
		式	1		1, 411, 000			
工事原価								
		式	1		7, 765, 570			

徳島県

# 設計内訳書 (-5.5m岸壁)

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				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	
一般管理費等								
		式	1		1, 545, 430			
工事価格								
		式	1		9, 311, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		931, 100			
工事費計								
		式	1		10, 242, 100			

徳島県

1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 1号 電気防食	3.5A, 50年耐用	単位	個	単位数量	労務費補正 1	単価 488, 400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
取付金具製作						
		組	1	1, 377	1,377	
取付金具取付						
		組	1	2, 040	2, 040	
陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可			,	,	
		個	1	484, 970	484, 970	
合計					488, 387	
単価					488, 400	円/個
			1		1	

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025 2025 1.00	
単 2号	電位測定		単位	個	単位数量	1	単価	42, 060
,	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	42,060	42, 060		
	合計					42,060		
	単価					42, 060	円/個	

1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 3号 安全対策	安全監視船	単位	隻	単位数量	1	単価	97, 970
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
安全監視船							
		人日	1	97, 962	97, 962		
合計					97, 962		
単価					97, 970	円/隻	

1次単価表						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	労務費補正 1	単価 423, 400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
取付金具製作						
		組	1	1, 377	1, 377	
取付金具取付						
		組	1	2, 040	2, 040	
陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可			,	,	
		個	1	419, 970	419, 970	
合計					423, 387	
単価					423, 400	円/個

- 7 -

1次単価表							2025. 2025. 1. 000	
単 5号 3	安全対策	安全監視船	単位	隻	単位数量	労務費補正 1	単価	97, 970
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
安全監視船			人日	1	97, 962	97, 962		
			八日	1	91, 902	91, 902		
	合計					97, 962		
	単価					97, 970	円/隻	

- 8 -