

## 見積参考資料

工事名 R2徳土 亀浦港 鳴・鳴門 岸壁被覆防食工事

◇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
施工地域・工事場所	地方港湾(3)(一般交通の影響を受ける場合)
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。

# 設計内訳書（港湾補修）

工事名	R 2 徳土 亀浦港 鳴・鳴門 岸壁被覆防食工事				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				
維持補修工		式	1				
防食工		式	1				
ペトログラム被覆		m2	118				単 1号
電位測定端子取付		個	1				単 2号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜		式	1				内 1号
安全費		式	1				
安全監視船		隻日	21				単 3号
交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	人日	21				単 4号

# 設計内訳書（港湾補修）

工事名	R 2 徳土 亀浦港 鳴・鳴門 岸壁被覆防食工事				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	
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					
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

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質汚濁防止膜							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
汚濁防止膜設置		m	77				単 10号	
汚濁防止膜撤去		m	77				単 11号	
汚濁防止膜賃料		式	1				単 12号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペトラム被覆		単位	m2	単価数量	117.9	単価	
	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去	38日	m	67			単 5号	
	下地処理(かき落とし)	鋼矢板・鋼管矢板	m2	117.9			単 6号	
	被覆防食	鋼矢板・鋼管矢板	m2	117.9			単 7号	
	端部処理	鋼矢板・鋼管矢板	m	214.4			単 8号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	電位測定端子取付		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	
	電位測定端子取付		個	1			単 9号	
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	安全監視船		単位	隻日	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 180PS型	標準, 6時間, 8時間	日	1			単 13号	
	合計							
	単価						円/隻日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	交通誘導警備員	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					
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去	38日	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー 径16mm L=60mm		本	111				
	鋼製軽量足場板(1枚1日当り賃料) B=0.24m、L=4m		枚	56				
	鋼製軽量足場板(1枚当り基本料) B=0.24m、L=4m		枚	56				
	丸パイプ 賃料(1m1日当り賃料) 径48.6mm、肉厚2.4mm		m	944				
	丸パイプ 賃料(1m当り基本料) 径48.6mm、肉厚2.4mm		m	944				
	クランプ 賃料(1個1日当り賃料) 直交		個	611				
	クランプ 賃料(1個当り基本料) 直交		個	611				
	足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板) クレーン抜き		m	100				
	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊		日	3.9				単 14号
	合計							
	単価							円/m



## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下地処理(かき落とし)	鋼矢板・鋼管矢板	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	かき落とし		m2	100				
	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊		日	3.6				単 14号
	合計							
	単価							円/m2



## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	端部処理	鋼矢板・鋼管矢板	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端部処理(鋼矢板・鋼管矢板) クレーン抜き		m	100				
	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊		日	2.9			単 14号	
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	電位測定端子取付		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	
	電位測定端子取付		個	1				
	電位測定装置端子 簡易型 SUS304		個	1				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	汚濁防止膜撤去		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	汚濁防止膜質料		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	
	汚濁防止膜質料		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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					
	普通船員		人					
	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

# 3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊		単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	33				
	運転手(特殊)		人					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	機械条件:供用日当り損料	日	1.23				
	合計							
	単価							円/日







