

見積参考資料

工事名 R7徳土 徳島小松島港（末広地区）他 徳・南末広他 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	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	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（末広物揚場）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（末広地区）他 徳・南末広他 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				
維持補修工		式	1				
防食工		式	1				
電気防食		個	12				単 1号
電位測定装置取付		個	1				単 2号
ペトログラム被覆		m2	88				単 3号
運搬処分 かき殻		t	1				単 4号
仮設工		式	1				
安全対策		式	1				
交通誘導警備員		人日	5				単 5号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書（末広物揚場）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（末広地区）他 徳・南末広他 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
安全費		式	1				
安全対策		隻日	5				単 6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				
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（沖洲物揚場）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（末広地区）他 徳・南末広他 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				
維持補修工		式	1				
防食工		式	1				
電気防食		個	8				単 7号
電位測定装置取付		個	1				単 8号
ペトログラム被覆		m2	69				単 9号
仮設工		式	1				
安全対策		式	1				
交通誘導警備員		人日	5				単 10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				

設計内訳書（沖洲物揚場）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（末広地区）他 徳・南末広他 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
安全対策		隻日	5				単 11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				
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				

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	12	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	12			単 12号	
	取付金具取付		組	12			単 13号	
	かき落とし		m2	6			単 14号	
	陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可	個	12			単 15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	電位測定装置取付		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	
	電位測定装置取付		個	1			単 16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 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ヘトロラム被覆		単位	m2	単位数量	88		
	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去	30日	m	45				単 17号
	下地処理(かき落とし)	鋼矢板・鋼管矢板	m2	88				単 18号
	被覆防食	鋼矢板・鋼管矢板	m2	88				単 19号
	端部処理	鋼矢板・鋼管矢板	m	131				単 20号
	合計							
	単価							円/m2

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 4号	運搬処分 かき殻		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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,5.0km以下	t	1				
	処分費(t)		t	1				単 21号
	合計							
	単価							円/t

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 5号	交通誘導警備員		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	
	交通誘導整理	無し,1人	式	1				単 22号
	合計							
	単価							円/人日

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 6号	安全対策		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	標準,無し,1日,8時間	式	1				単 23号
	合計							
	単価							円/隻日

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 7号	電気防食		単位	個	単位数量	8	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	8				単 12号
	取付金具取付		組	8				単 13号
	かき落とし		m2	6				単 14号
	陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可	個	8				単 24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 8号	電位測定装置取付		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	
	電位測定装置取付		個	1			単 16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 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ベトログ被覆		単位	m2	単価数量	69		
	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去	30日	m	32				単 17号
	下地処理(かき落とし)	鋼矢板・鋼管矢板	m2	69				単 18号
	被覆防食	鋼矢板・鋼管矢板	m2	69				単 19号
	端部処理	鋼矢板・鋼管矢板	m	92				単 20号
	合計							
	単価							円/m2

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 10号	交通誘導警備員		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	
	交通誘導整理	無し, 1人	式	1				単 22号
	合計							
	単価							円/人日

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 11号	安全対策		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	標準, 無し, 1日, 8時間	式	1				単 23号
	合計							
	単価							円/隻日

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 12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 13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 14号	かき落とし		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				
合計								
単価							円/m2	

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 15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	
電気防食用アルミ合金陽極 耐用50年型 2.0 A			個	18				
陽極取付 基地として作業可能 クレソ込み			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 16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 17号	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去	30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				
	丸ハ イ° 賃料(1m1日当り賃料) 径48.6mm、肉厚2.4mm		m	944				
	丸ハ イ° 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 25号
	合計							
	単価							円/m

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 18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 25号
	合計						
	単価						円/m2

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 19号	被覆防食	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	
	防食材料 ペトロラム被覆防食		m2	100				
	被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板) クレーン抜き		m2	100				
	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊		日	6.7				単 25号
	合計							
	単価							円/m2

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 20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 25号
	合計							
	単価							円/m

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 21号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 かき殻		t	100				
	合計							
	単価							円/t

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 22号	交通誘導整理	無し, 1人	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	
	交通誘導警備員B		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

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 23号	安全監視船	標準, 無し, 1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	1				単 26号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

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 24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	
	電気防食用アルミ合金陽極 耐用50年型 3.0A		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

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 25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	31				
	運転手(特殊)		人	1				
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	機械条件:運転時間当り損料	時間	5.8				
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 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

3次単価表

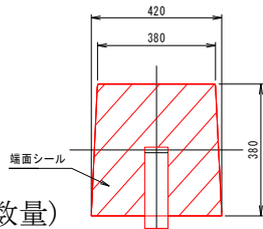
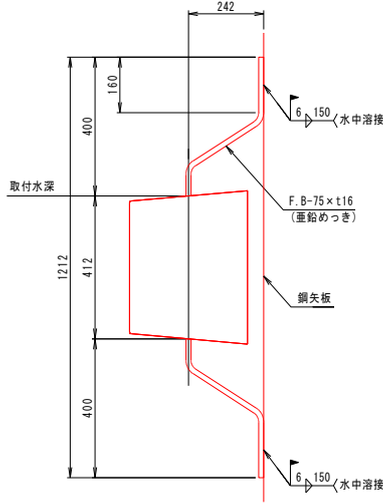
単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26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

数量計算書

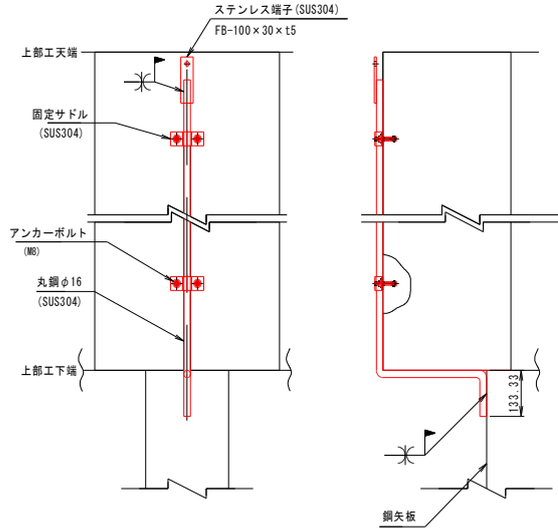
防食工

アルミニウム合金陽極取付要領図 S=1/10
(2.0A型-50年)



(1式当り数量)

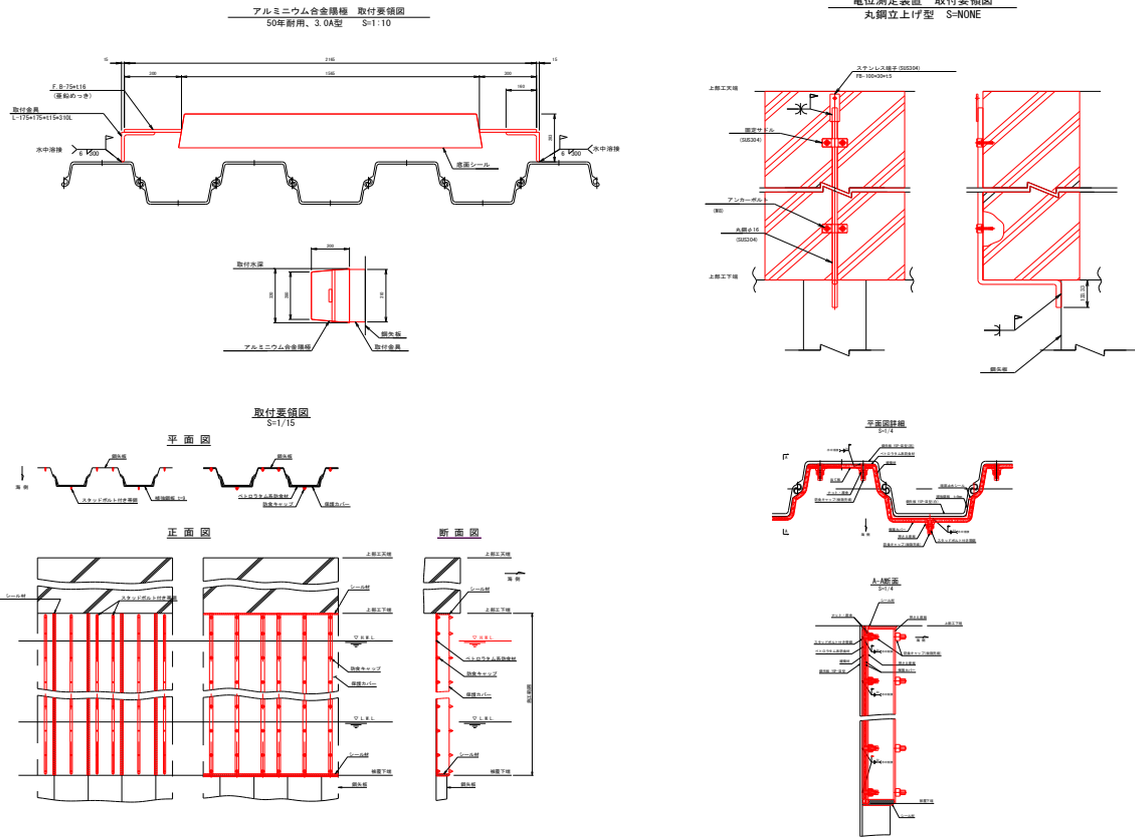
電位測定装置 S=1/10
(立上げ型) ¥N



名称	鋼矢板 規格	算式	単位	数量
ペトロラタム被覆防食工	YSP-Ⅲ型	鋼板補強工および防食工配置図より	m ²	88.35
下地処理 (かき落とし)		鋼板補強工および電気防食工詳細図より	m ²	88.35
端部処理	鋼板	45.2*1.45*2	m	131.1
足場設置撤去工	鋼矢板		m	45.2
アルミニウム陽極	2.0A-50年型 標準部	鋼板補強工および防食工配置図より	個	12
かき落とし	鋼板+鋼矢板表面	0.42*1.212*12	m ²	6.11
電位測定装置		鋼板補強工および防食工配置図より	箇所	1

数量計算書

防食工



(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
ペトロラタム被覆防食工	YSP-Ⅲ型	防食工展開図より	m ²	68.73
下地処理 (かき落とし)		防食工展開図より	m ²	68.73
端部処理	鋼板	31.6*1.45*2	m	91.6
足場設置撤去工	鋼矢板		m	31.6
アルミニウム陽極	3.0A-50年型	鋼板補強工および防食工配置図より	個	8
かき落とし	鋼板+鋼矢板表面	0.32*2.165*8	m ²	5.54
電位測定装置		鋼板補強工および防食工配置図より	箇所	1