

見積参考資料

工事名 R6徳土 粟津港（松茂地区） 松・豊久 被覆防食工事（1）（
担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
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

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 粟津港（松茂地区） 松・豊久 被覆防食工事（1）（ 担い手確保型）				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	35				単 1号
電位測定装置		個	3				単 2号
ペトログラム被覆		m2	288				単 3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				
安全対策	1日2名乗船	日	47				単 4号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 栗津港（松茂地区） 松・豊久 被覆防食工事（1）（ 担い手確保型）				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
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	電気防食		単位	個	単位数量	35	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	37				単 5号
	取付金具取付		組	35				単 6号
	陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可	個	35				単 7号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	電位測定装置		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 8号	
	合計							
	単価						円／個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	摘要
	ヘトロラム被覆		単位	m2	単価数量	288	単価
	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去	44日	m	109			単 9号
	下地処理(かき落とし)	鋼矢板・鋼管矢板	m2	288			単 10号
	被覆防食	鋼矢板・鋼管矢板	m2	288			単 11号
	端部処理	鋼矢板・鋼管矢板	m	339			単 12号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	安全対策	1日2名乗船	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
	安全監視船		日	1			単 13号
	合計						
	単価						円/日

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7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		
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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
	鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去	44日	単位	m	単位数量	100		
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11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 各種		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 14号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	安全監視船		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	
	安全監視船 FRP D 70PS型		日	1				単 15号
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 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	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	安全監視船 FRP D 70PS型		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	30				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 栗津港(松茂地区) 松・豊久 被覆防食工事(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
ペトロラタム被覆防食	鋼矢板YSP-U15型用、保護材(FRPカバー他)防食剤(ペトロラタム系) 金具(スタッドボルト他)	m3	80,700	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	736,950	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	190,820	

粟津港 松茂第1岸壁						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
ペトロラタム被覆						
防食延長	鋼矢板 YSP-U15型		100+9.2	m		109.2
			※186.3m：施設延長、8.7m：上流側延長、9.2m：下流側延長			
足場設置撤去工						
			109.2	m		109.2
下地処理	かき落とし		$109.2 \times (0.70 - (-1.00)) \times 1.55$	m ²		287.7
ペトロラタム被覆防食工						
			$109.2 \times (0.70 - (-1.00)) \times 1.55$	m ²		287.7
			※被覆防食工上端：DL +0.70 m			
			※被覆防食工下端：DL -1.00 m			
			※矢板周辺係数：1.55（鋼矢板YSP-U15型）			
端部処理工						
			水中硬化形エポキシ樹脂			
			$109.2 \times 1.55 \times 2$	m		338.5
			※被覆防食工上端及び下端：2箇所			

