見積参考資料

工事名 R 2 徳土 粟津港(里浦地区) 鳴・大津 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 粟津港(里浦地区) 鳴・	大津 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
							
		式	1				
維持補修工							
		式	1				
防食工							
		式	1				
ペトロラタム被覆							単 1号
		m2	214				
電位測定装置取付		me me	511				単 2号
		個	2				
直接工事費		II-I					
		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							内 1号
		式	1				
安全費							
		式	1				
安全監視船							単 3号
		隻 目	29				
交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)						単 4号
		人目	29				

設計内訳書 (港湾補修)

工事名 R 2 徳土 栗津港(里浦地区) 鳴・大流	事名 R 2 徳土 粟津港(里浦地区) 鳴・大津 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							2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
水質汚濁防止膜内 1号							
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	74				単 10号
汚濁防止膜撤去		m	74				単 11号
汚濁防止膜賃料							単 12号
		式	1				
合計							

- 3 -

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 へ。トロラタム被覆		単位	m2	単位数量	213.9	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板·鋼管矢板 足場設置撤去	52日					単 5号
下地処理(かき落とし)	鋼矢板·鋼管矢板	m m2	213. 9			単 6号
被覆防食	鋼矢板·鋼管矢板					単 7号
		m2	213. 9			
端部処理	鋼矢板•鋼管矢板					単 8号
		m	251.6			
合計						
単価						円/m2

- 4 -

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 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(端子板)		個	1			単 9号
合計						
単価						円/個

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 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	Ħ	1			単 13号
合計						
単価						円/隻日

- 5 -

1次単価表						2020. 10 2020. 10 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/人目

- 6 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去	52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 H	3. 9			単 14号
		Н	3. 9			
合計 光 tr						
単価						円/m

- 7 -

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 下地処理(かき落とし)						
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						単 14号
		日	3. 6			
合計						
単価						円/m2

- 8 -

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7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(ペトロラタム系) 鋼矢板SP-ⅢA型用,保護材(FRPカバー他),金具		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

- 9 -

			2 次 🦺	单価!	表
単	8号	端部処理	鋼矢板·鋼管矢板	単位	m

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

					万務調整係数	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) ルン抜き						
		m	100			
クレーン付トラック 4t積 2.9t吊						単 14号
		目	2.9			
合計						
単価						円/m

2次里恤表	2	次単価表	
-------	---	------	--

単価使用年月	2020. 10
歩掛適用年月	2020. 10
学	1 000-00000 0 0 0

	/		X		> 10	
	2 <i>5</i> \	 			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号 電位測定装置取付(端子板)		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						
L #1						
単価						円/個

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 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
汚濁防止腹陸上クレーン辺	製造置 込み		m	120			
	合計						
	単価						円/m

2 次単価表						2020. 10 2020. 10 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 陸上ルツ込み		m	120			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 汚濁防止膜賃料		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
汚濁防止膜賃料		式	1			
		IX.	1			
合計						

- 12 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 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	目	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[FR D 180PS型	製] 10. 0GT	機械条件: 運転日当り損料					
			日	1			
交通船[FR D 180PS型	2製] 10.0GT	機械条件:供用日当り損料					
100101.			日	1. 65			
	合計						
	単価						円/目

3次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 グレーン付トラック 4t積 2.9t吊		単位	Ħ	単位数量	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/目

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 粟津港(里浦地区) 鳴・大津 岸	壁被覆防食工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	87. 45	791, 208	
M302670000	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	日	42. 012	279, 382	
M302670000	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	時間	198. 107	117, 675	
	合計額				1, 188, 265	

- 1 -

見積単価一覧表

工事名	R 2 徳土 粟津港(里浦地区) 鳴・大津 岸壁被覆防食工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ペトロラタム被覆防食	鋼矢板 SP-ⅢA型 保護材(FRPカバー他) 防食材(ペトロラタム系) 金具(スタットボトル他)	m2	59, 100	

数 量 計 算 書

ペトロラタム被覆

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
足場設置撤去	鋼矢板		m	74. 0	施工延長
下地処理(かき落とし)	鋼矢板	(0. 7-(-1. 0))*1. 7*74	m2	213. 9	
被覆防食	鋼矢板	(0. 7-(-1. 0))*1. 7*74	m2	213. 9	
端部処理	鋼矢板	74*2*1.7	m	251. 6	
汚濁防止フェンス	H=7	(5+5) +74	m	84. 0	
安全監視船			隻日	29	
足場供用日数			日	52	
電位測定装置取付			個	2	
交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)		人日	29	