

見積参考資料

工事名 R 1 波土 海部漁場（西由岐地区） 美波・西由岐 藻場造成工事
(2)

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	美波 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
イメージアップ	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 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	金額	数量・金額増減	摘要			
R1 波土 海部漁場 (西由岐地区) 美波・西由岐 藻場造成工事 (2)	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤						
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
防波堤・防砂堤・導流堤		式	1				
被覆・根固工		式	1				
被覆ブロック工		式	1				
被覆ブロック製作		個	390				単 1号
被覆ブロック据付		個	390				単 2号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
回航・えい航費		式	1				
回航		回	1				単 3号
安全費		式	1				
安全対策		人日	20				単 4号
共通仮設費 (率計上)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 波土 海部漁場 (西由岐地区) 美波・西由岐 藻場造成工事 (2)				事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	被覆ブロック製作		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
	異形ブロック製作	4.05t, 鋼製型枠, 30t未満, 13.31m ² , 一般養生を行う, 1.76m ³ , 標準, ラフテレックレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, ラフテレ		個	1			単 5号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	被覆ブロック据付		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
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 4.05t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 20km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合		個	1			単 6号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	回航		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
回航費(被回航方式 作業船)		47俚, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t 吊, 標準, 鋼D 1000PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 無し, 有り, 自動計算, 10%,	回	1				単 7号
合計								
単価								円/回

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	安全対策		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	
安全監視船		有り, 無し, 無し, 1日, 8時間	式	1				単 8号
合計								
単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	異形ブロック製作	4.05t, 鋼製型枠, 30t未満, 13.31m2, 一般養生を行う, 1.76m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, ラフテレン	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レディミクストコンクリート 18-8-40 高炉		m3	17.78				
	鋼製型枠賃料 30t未満		m2	133.1				
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊		日	0.67				単 9号
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 35t吊		日	0.5				単 10号
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 4.05t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 20km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	単位	個	単位数量	28	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 11号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 12号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 13号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	安全監視船	有り,無し,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 14号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型)25t吊	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
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型)35t吊	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
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 35t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り,標準,6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	
	軽油 免税		L	161				
	船団長		人					
	普通船員		人					
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	台船(クレーン付台船用) 700t積	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2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	114				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 500PS型	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	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	
	軽油 免税		L	86				
	潜水世話役		人					
	潜水士		人					
	潜水連絡員		人					
	潜水送気員		人					
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 波土 海部漁場（西由岐地区） 美波・西由岐 藻場造成工事 (2)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	26.13	1,118,364	
L301010280	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	19.5	1,170,000	
L302050010	鋼製型枠賃料	30t未満	m2	5,190.9	5,113,036	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	日	22.982	680,271	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	27.857	88,864	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	53	455,600	
M301295000	潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	29.528	321,025	
M301572000	台船(クレーン付台船用)	700t積	日	22.982	1,592,662	
M302767000	クローラクレーン[機械駆動式ワイチ・ラチスジブ型]	80t吊	日	36.91	1,905,707	
	合計額				12,445,529	

