

## 見積参考資料

# 工事名 R8 波土 海部漁場（牟岐東工区） 牟・灘 藻場造成工事（1）

### ◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	美波 1
単価使用年月	令和 8年 6月
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
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 (本01)

工事名	R 8 波土 海部漁場 (牟岐東工区) 牟・灘 藻場造成工事 (1)				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
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	10t	個	31				単 1号
被覆ブロック製作	6t	個	107				単 2号
被覆ブロック据付	10t, 転置なし	個	31				単 3号
被覆ブロック据付	6t, 転置あり	個	53				単 4号
被覆ブロック据付	6t, 転置なし	個	54				単 5号
海藻着生基質工		式	1				
海藻着生基質	200型, 陸上製作	個	552				単 6号 特別調査単価
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 (本01)

工事名	R 8 波土 海部漁場 (牟岐東工区) 牟・灘 藻場造成工事 (1)				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
回航・えい航費		式	1				
回航	起重機船:150t吊	回	1				単 7号
安全費		式	1				
安全対策	安全監視船70PS, 2名乗船	人日	8				単 8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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	被覆ﾌﾞｯｸ製作	10t	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
異形ﾌﾞｯｸ製作		10t, 鋼製型枠, 異形ﾌﾞｯｸ 10t以上20t未満, 23.88m <sup>2</sup> , 4.466m <sup>3</sup> , 標準, ラフテレックレーン, (油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊, ラフテレ		個	1			単 9号
合計								
単価								円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	被覆ﾌﾞｯｸ製作	6t	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
異形ﾌﾞｯｸ製作		6t, 鋼製型枠, 異形ﾌﾞｯｸ 10t未満, 17.01m <sup>2</sup> , 2.644m <sup>3</sup> , 標準, ラフテレックレーン, (油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊, ラフテレックレーン,		個	1			単 10号
合計								
単価								円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	被覆ブロック据付	10t, 転置なし	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, 10t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 1.2km, 玉掛・玉外のどちらか水中	個	1			単 11号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	被覆ブロック据付	6t, 転置あり	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	
ブロック転置		陸上, 6t/個, 無し, 標準, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 35t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 12号	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		据付, 6t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 1.2km, 玉掛・玉外のどちらか水中	個	1			単 13号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	被覆フック据付	6t, 転置なし	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	
	フック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 6t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 1.2km, 玉掛・玉外のどちらか水中	個	1				単 13号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	海藻着生基質	200型, 陸上製作	単位	個	単位数量	552	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	海藻着生基質 200型		個	552				
	取付金具(SUS304) ボルトM12*200, ナット・角座金M12, 樹脂アンカー含む		セット	552				
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	552				
	着生基質設置		式	1				単 14号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	回航	起重機船:150t吊	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 600PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 無し, 有り, 自動計算, 10%,	回	1			単 15号
合計							
単価							円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	安全対策	安全監視船70PS, 2名乗船	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	
	重油A		L	14				
	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/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	異形ブロック製作	10t, 鋼製型枠, 異形ブロック 10t以上20t未満, 23.88m2, 4.466m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, ラフテレン	単位	個		10	単価	
	レディミクストコンクリート 18-8-40 高炉		m3	45.11				
	鋼製型枠 異形ブロック 10t以上20t未満		m2	238.8				
	型枠工 5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)		m2	238.8				
	コンクリート打設工 5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)		m3	44.66				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 25t吊		日	1.19				単 16号
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 50t吊		日	1.07				単 17号
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	異形ブロック製作	6t, 鋼製型枠, 異形ブロック 10t未満, 17.01m <sup>2</sup> , 2.644m <sup>3</sup> , 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, ラフテレンクレーン,	単位	個		10	単価	
	レディミクストコンクリート 18-8-40 高炉		m3	26.7				
	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満		m2	170.1				
	型枠工 5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)		m2	170.1				
	コンクリート打設工 5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)		m3	26.44				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 25t吊		日	0.85				単 16号
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 50t吊		日	0.67				単 17号
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	フック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 10t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 1.2km, 玉掛・玉外のどちらか水中	単位	個	単位数量	27	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 18号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 19号
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 20号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	3				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	名称・規格	条件	単位	個	単価	金額	単価	摘要
	ブロック転置	陸上, 6t/個, 無し, 標準, ラフレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 35t吊, 玉掛・玉外 のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	93	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 35t吊		日	1				単 21号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	3				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	フック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 6t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 1.2km, 玉掛・玉外のどちらか水中	単位	個	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊		運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 22号
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 19号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	0.8				単 20号
とび工			人	1				
普通作業員			人	3				
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	着生基質設置		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	
	普通作業員		人	5				
	合計							



### 3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)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[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t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[油圧伸縮ジブ型] 50t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t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	
	重油A		L	464				
	船団長		人	1.2				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	6				
	起重機船[旋回・ディーゼル式] D 150t吊	機械条件:運転時間当り損料	時間	6				
	起重機船[旋回・ディーゼル式] D 150t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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	引船 鋼D 700PS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	160				
	高級船員		人	2.4				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 700PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 700PS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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	潜水士船 D 270PS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	129				
	潜水世話役		人	0.24				
	潜水士		人	1.2				
	潜水連絡員		人	1.2				
	潜水送気員		人	1.2				
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 270PS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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21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	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
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	起重機船(非航巡回) 鋼D 120t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	
	重油A		L	404				
	船団長		人	1.2				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	6				
	起重機船[巡回・ディーゼル式] D 120t吊	機械条件:運転時間当り損料	時間	6				
	起重機船[巡回・ディーゼル式] D 120t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日



## 4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 600PS型, 10h	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	
	重油A		L	684				
	合計							

## 4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 600PS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	
	高級船員(11H/日)		人	2				
	普通船員(11H/日)		人	1				
	合計							
	単価							円/日

# 4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	上乘費 回航費(被回航方式 作業船)	無し	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	
	船団長(11H/日)		人	1				
	普通船員(11H/日)		人	2				
	合計							
	単価							円/日

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 波土 海部漁場（牟岐東工区） 牟・灘 藻場造成工事（1）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	8.551	5,050	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	12.784	680,108	
L301010280	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	0.569	41,488	
L301010300	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	10.486	968,906	
L302050110	鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	1,820.07	3,039,516	
L302050120	鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	740.28	1,265,878	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	10.186	2,715	
M300540000	起重機船[旋回・テーパー式]	D 120t吊	日	5.884	1,765,499	
M300540000	起重機船[旋回・テーパー式]	D 120t吊	時間	21.399	808,919	
M300550000	起重機船[旋回・テーパー式]	D 150t吊	日	1.894	678,211	
M300550000	起重機船[旋回・テーパー式]	D 150t吊	時間	6.888	310,688	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	日	7.779	484,659	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	時間	9.429	56,672	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	21.2	70,032	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	9.995	163,924	
	合計額				10,342,265	



## 数量計算書

工種	規格		単位	当初	摘要
被覆ブロック工					
製作	囲礁	10t (溝型)	個	31	藻場計画(ブロック)
	着定基質	6t (溝型)	個	107	藻場計画(ブロック)
据付	囲礁	10t (溝型)	個	31	牟東5 転置なし L=1.2km
	着定基質	6t (溝型)	個	107	牟東5 転置あり53個 L=1.2km 転置なし54個 L=1.2km
		10t (溝型)			
		コンクリート体積	m3	4.446	1個あたり
		型枠面積	m2	23.88	1個あたり
		6t (溝型)			
		コンクリート体積	m3	2.644	1個あたり
		型枠面積	m2	17.01	1個あたり
	海藻着生基質	200型	個	552	陸上(製作ヤード施工)
		ボルト(SUS304) M12×200(全ネジ)	kg	99.36	陸上(製作ヤード施工)
		ナット(SUS304) M12	個	552	陸上(製作ヤード施工)
		角座金(SUS304) M12	個	552	陸上(製作ヤード施工)
		コンクリート削孔 φ14×100	孔	552	陸上(製作ヤード施工)
		樹脂アンカー	個	552	陸上(製作ヤード施工)
共通仮設費	回航	起重機船150t吊	回	1	
	安全費	FRP D 70PS型	日	8	1日あたり1隻





工 種

海藻着生基質 200型

N= 552 個



細別	規格	計 算 式	単位	合 計
<b>【全体】</b>				
海藻着生基質 設置	200型		個	552.0
(内訳)設置個数	囲礁	10t-ORS(溝型)に設置		
		31ブロック×4個/1ブロック	個	124.0
	着定基質	6t-ORS(溝型)に設置		
		107ブロック×4個/1ブロック	個	428.0
取付金具			セット	552.0
アンカーボルト			本	552.0
ボルト(SUS304)	M12×200(全ネジ)	552本×0.9kg/m×0.2m	kg	99.4
ナット(SUS304)	M12		個	552.0
角座金(SUS304)	M12		個	552.0
樹脂アンカー			本	552.0
コンクリート削孔	φ14×100		孔	552.0
<b>【1個当り数量】</b>				
海藻着生基質				
形状	200(W)×200(L)×75(t)			
重量			kg	4.0