

## 見積参考資料

工事名 R 1 徳土 栗田漁港 鳴・北灘 波浪対策工事

### ◇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
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	R1徳土 栗田漁港 鳴・北灘 波浪対策工事				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				
消波工		式	1				
消波ブロック工		式	1				
消波ブロック製作	規格：4 t	個	105				単 1号
消波ブロック据付 陸上	規格：4 t	個	218				単 2号
消波ブロック据付 水中	規格：4 t	個	127				単 3号
係船環設置工		式	1				
係船環設置		式	1				
係船環		箇所	3				単 4号
舗装工		式	1				
舗装工		式	1				
舗装版切断		m	20				単 5号
舗装版破碎		m2	150				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 栗田漁港 鳴・北灘 波浪対策工事				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
表層		m2	150				単 7号
殻運搬処分		m3	7				単 8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				
えい航		回	1				単 9号
安全費		式	1				
安全監視船		隻日	6				単 10号
交通誘導警備員		人日	30				単 11号
役務費		式	1				
借上げ料等		式	1				内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 栗田漁港 鳴・北灘 波浪対策工事				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				

# 一式当り内訳書

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

内 1号	借上げ料等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
借地料 (m2入力)		m2	500				
合計							

# 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	消波ブロック製作	規格：4 t	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	3.997t, 鋼製型枠, 30t未満, 10.54m <sup>2</sup> , 一般養生を行う, 1.738m <sup>3</sup> , 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, ラフテ	個	1				単 12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	消波ブロック据付 陸上	規格：4 t	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(陸海一貫)	据付(乱積), 3.997t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 10km, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)	個	1				単 13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	消波ブロック据付 水中	規格：4 t	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(陸海一貫)	据付(乱積), 3.997t/個, 標準, クレーン付 台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 10km , 標準, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジャブ型	個	1			単 14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 4号	係船環		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	係船環 φ200 25mm		個	1				
	樹脂カプセル		個	2				
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	2				
	合計							
	単価							円/箇所



# 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 5号	舗装版切断	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1			
	合計						
	単価						円/m

# 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 6号	舗装版破碎	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

# 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 7号	表層	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 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 8号	殻運搬処分	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1			
処分費			m3	1			
合計							
単価							円/m3

# 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 9号	えい航		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	
	えい航費(作業船)	11漕, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 1000PS 型, 無し, 無し	回	1			単 15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 10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	
	重油A		L	14				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW	供用	日	1				
	安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW	運転	日	1.65				
	合計							
	単価							円/隻日

# 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 11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	
	交通誘導警備員B		人					
	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 12号	異形ブロック製作	3.997t, 鋼製型枠, 30t未満, 10.54m2, 一般養生を行う, 1.738m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, ラフテ	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 BBorN		m3	17.55				
	鋼製型枠賃料 30t未満		m2	105.4				
	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	0.53				単 16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	0.46				単 17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 13号	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)	据付(乱積), 3.997t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 10km, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)	単位	個	単位数量	32	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(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1				単 16号
	トラック 11t積		日	1				単 18号
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 19号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 20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 14号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)	据付(乱積), 3.997t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 10km, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)	単位	個		32		
	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	1				単 16号
	トラック 11t積		日	1				単 18号
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 19号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 20号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 21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 15号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	えい航費(作業船)	11漕, クレ-ン付台船, 80t吊, 鋼D 1000PS 型, 無し, 無し	式	1	1			
	運転費		式	1				
	損料		式	1				
	合計							
	単価						円/回	

### 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 16号	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		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] 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 17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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	トラック 11t積		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		L	52				
	運転手(一般)		人					
	トラック[普通型] 11t積	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	トラック[普通型] 11t積	機械条件:供用日当り損料	日	1.13				
	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 19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 20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 21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

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 徳土 粟田漁港 鳴・北灘 波浪対策工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.45	2,773	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.166	661	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乘・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.173	735	
L001110001	発動発電機[カソリソエンジン駆動]	2kVA	日	0.093	53	
L001210001001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	0.201	3,726	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	16.346	699,619	
L301010280	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	35t吊	日	4.83	289,800	
L302050010	鋼製型枠賃料	30t未満	m2	1,106.7	1,090,099	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.429	8,757	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.087	475	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	0.125	36	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	日	17.789	526,556	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	21.562	68,784	
M301295000	潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	8.413	91,471	
M301572000	台船(クレーン付台船用)	700t積	日	17.789	1,232,782	
M302640000	トラック[普通型]	11t積	日	12.182	120,975	
M302640000	トラック[普通型]	11t積	時間	50.671	51,685	





