#### 見積参考資料

# 工事名 R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・ 畭 防風フェンス工事

#### ◇経費情報

工種区分	構造物工事(港湾)
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年9月
施工地域区分	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	週休2日(月単位)

#### 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。

## 設計內訳書(本工事(01))

工事名 R 7 阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南·	工事名 R7阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南・畭 防風フェンス工事			事業区分 工事区分	港湾海岸整備 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				
防風フェンス工		-					
		式	1				
基礎工			<u> </u>				
		式	1				
あと施工アンカー							単 1号
H=2m部 削孔及び定着		本	76				
防風フェンス設置工		7,7*					
		式	1				
防風フェンス設置			1				単 2号
H=2.0m L=71m箇所		m	71				
仮設工		III	7.1				
		式	1				
			1				
		式	1				
大型土のう			1				内 1号
		式	1				
敷鉄板		1	1				内 2号
		式	1				
直接工事費		14	1				
		式	1				
共通仮設		14	1				
		式	1				
共通仮設費		IV.	1				
		-	1				
		式	1				

## 設計內訳書(本工事(01))

工事名 R 7 阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・I	験 防風フェンス工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 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	
運搬費								
		式	1					
仮設材等運搬			_				単 3号	
		t	12					
廃プラ運搬							単 4号	
		t	0.3					
共通仮設費 (率計上)			3.3					
		式	1					
巨工事費			-					
		式	1					
現場管理費			1					
		式	1					
事原価			1					
		式	1					
一般管理費等			1					
		式	1					
事価格			-					
		式	1					
<b>う費税額及び地方消費税額</b>			-					
		式	1					
工事費計			-					
		式	1					
			-					

### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務費補正 1,000-0000 0.0

			/ I → FI/	<b>`</b>		労務費補正	1.000-0000 0.0
内 1号 大型土のう							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型土のう工	製作,流用土						単 7号
		袋	125				
積込							単 8号
		袋	125				
運搬		20	150				単 9号
		袋	125				
 荷下ろし		20	100				単 10号
		袋	125				
大型土のう工	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<=	10	120				単 11号
	2m	袋	125				
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	10	120				単 12号
		袋	125				
運搬		<b>AX</b>	120				単 9号
		袋	125				
<u></u> 荷下ろし		<b>AX</b>	120				単 10号
		袋	125				
		<i>X</i>	120				単 13号
		+	0.3				
		t	0.3				
合計							
ロ前							

### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務費補正 1,000-0000 0,0

				•		<b>万</b> 務實補止	1.000-0000 0.0
内 2号 敷鉄板							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去						単 14号
		m2	69. 68				
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,16日,無,有						単 15号
		枚	15				
合計							

- 4 -

	単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務費補正 1.000-0000 0.0					
単 1号 あと施工アンカー H=2m部 削孔及び定着		単位	本	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	6. 1			6. 1人/100本
材料費(本)						単 5号
材料費 樹脂アンカ- D22 削孔深さ200		本	100			
   諸雑費(まるめ)		本	100			
		式	1			
合計						
単価						円/本

1 次単価表					単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09	
単 2号 防風フェンス設置 H=2.0m L=71m箇所		単位	m	単位数量	労務費補正 1	1.000-0000 0.0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防風フェンス材料費 H=2.0m						
		m	1			
防風フェンス設置						単 6号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 3号 仮設材等運搬		単位	t	単位数量	12	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等運搬	無し,無し,12t,有り,基地、積+現、取 +現、積+基、取卸	式	1			単 16号
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0					
単 4号 廃7° ラ運搬		単位 t 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6 .0km以下	t	1				
合計							
単価						円/t	

- 7 - 徳島県

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 5号 材料費(本)		単位	本	単位数量	労務費補正 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 取付ポルト H2m D22 SD345ネジ加工		本	1			
合計						
単価						円/本

- 8 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 6号 防風フェンス設置		単位	m	単位数量	60	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1			1人/60m
普通作業員		人	6			6人/60m
運転手(特殊)		人	1			1人/60m
クローラクレーン賃料 4.9t吊り		目	1			単 17号 1日/60m
슴콹						
単価						円/m

- 9 - 徳島県

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 7号 大型土のう工	製作, 流用土	単位	袋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 145			
特殊作業員						
		人	0. 145			
普通作業員			0.140			
		人	0. 145			
大型土のう袋材		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.143			
H=1.08m W=1.1m		<b>(1)</b>	10			
バックホウ(クローラ型)運転	製作	袋	10			単 18号
/						1 20.0
□V + ル 中 / 内 · 上 マ ル \		日	0. 145			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
						F7 (//b
単価						円/袋

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 8号	積込		10	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満					
			m3	8.3			
	合計						
	単価						円/袋

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 9号 運搬	単 9号     運搬       単位     単位       単位数量					
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価					摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2.5km以下	m3	8.3			
合計						
単価						円/袋

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 10号 荷下ろし	単 10号 荷下ろし 単位 袋 単位数量					単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂, オー-プンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	8.3			
合計						
単価						円/袋

- 12 -

2 次単価表 設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<=						
設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m	単位	袋	単位数量	10	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	0. 13				
	人	0. 13				
		0. 13				
設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m		0.10			単 19号	
	日	0. 13				
	式	1				
					円/袋	
	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m 条件	設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<= 単位 単位 人 人 人	設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<= 単位 袋 条件 単位 数量 人 0.13 人 0.13 設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<= 2m 目 0.13	設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<= 単位 袋 単位数量 条件 単位 数量 単価  人 0.13  人 0.13  設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<= 2m 目 0.13	設置(再設置含む), 6m以下, -3m<=H<= 単位	

2次単価表						
撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	1.000-0000 0.0	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		0. 087				
	人	0. 087				
撤去,6m以下,-3m<=H<=2m					単 20号	
	目	0. 087				
	式	1				
					円/袋	
	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m 条件	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m 単位 条件 単位 人 撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m 単位 袋 条件 単位 数量 人 0.087 撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m 目 0.087	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m 单位 袋 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 0.087	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 13号 <sup>処分費(t)</sup> 単位 t 単位数量					100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 廃プ <sup>ラ</sup>		t	100			
合計						
単価						円/t

- 15 - 徳島県

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 14号 敷鉄板設置·撤去	設置·撤去	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
土木一般世話役						
		人	0. 295			
		7.	0.200			
			0.005			
普通作業員		人	0. 295			
育进作来貝						
		人	0. 295			
バックホウ(クローラ型)運転						単 21号
		日	0. 295			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			1			
A =1						
슴計						
						円/m2
単価						1 1 / 112

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 15号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,16日,無,有	単位	枚	単位数量	労務費補正 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:16日	枚	1				
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
슴計							
単価						円/枚	

- 17 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 16号 仮設材等運搬	無し,無し,12t,有り,基地、積+現、取 +現、積+基、取卸	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運賃		式	1			
取卸し・積込み費用		式	1			
合計			-			

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0				
単 17号 クローラクレーン賃料 4.9t吊り	1	単価				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 クローラクレーン賃料 4.9t吊り		日	1			
合計						
単価						円/日

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 18号 バックホウ(クローラ型)運転	製作	単位	目	単位数量	労務費補正 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	1				
軽油		L	65				
バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		B	1. 36				
諸雑費(まるめ)		式	1				
 合計			1				
単価						円/目	

3次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0	
単 19号	バックホウ(クローラ型)運転	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m	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	
運転手(特別	朱)		人	1				
軽油			L	99				
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3(	ラ)[標準・クレーン機能付き] 平積0.6m3)2.9t吊		目	1. 23				
諸雑費(まる	3 b)		式	1				
	合計		17	1				
	単価						円/目	

	3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 20号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	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
運転手(特殊	殊)			1			
軽油			L	101			
バックホウ(クロー 山積0.8m3	-ラ)[標準・クレーン機能付き] (平積0.6m3)2.9t吊		Ħ	1.21			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/日

- 22 -

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000 0. 0
単 21号 ハ゛ックホウ (クローラ型) 運転		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
運転手(特殊)		<u></u>	1			
軽油						
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		L H	1.06			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

## 機労材集計リスト (機械)

工事名 R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・畭 防風フェンス工事								
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	目	3. 532	40, 270			
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	目	2. 465	19, 621			
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	2. 193	44, 073			
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	12. 194	254, 187			
M000302010	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 016	122			
	合計額				358, 273			

#### 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区)	) 阿南・畭 り	方風フェン	ノスエ事					
積上げ項目	土質等試験費(29項目)								
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考				
-	溶出液作成料		検体	1					
1	カドミウム	溶出	検体	1					
2	全シアン	溶出	検体	1					
3	有機リン	溶出	検体	1					
4	鉛	溶出	検体	1					
5	六価クロム	溶出	検体	1					
6	ヒ素	溶出	検体	1					
7	総水銀	溶出	検体	1					
8	アルキル水銀	溶出	検体	1					
9	PCB	溶出	検体	1					
10	銅	含有量	検体	1					
11	チウラム	溶出	検体	1					
12	シマジン	溶出	検体	1					
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1					
14	セレン	溶出	検体	1					
15	フッ素	溶出	検体	1					
16	ホウ素	溶出	検体	1					
_	溶出液作成料		検体	1					
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1					
18	四塩化炭素	溶出	検体	1					
19	1, 2-ジクロロエタン	溶出	検体	1					
20	1, 1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1					
21	1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1					
22	1, 1, 1-トリクロロエタン	溶出	検体	1					
23	1, 1, 2-トリクロロエタン	溶出	検体	1					
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1					
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1					
26	1, 3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1					
27	ベンゼン	溶出	検体	1					
28	クロロエチレン	溶出	検体	1					
29	1. 4-ジオキサン	溶出	検体	1					

#### 見積単価一覧表

工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・畭 防風フェンス工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
あと施エアンカー H=2m部 削孔及び定着	取付ボルト H=2m D=22 SD345ネジ加工	本	4,000		
防風フェンス材料費 H=2m L=71m	H=2.0,L=71	m	60,000		
廃プラ処分	L=6. 0km以下	t	5,250		

#### 数量総括表

#### 防風フェンス

工種	種別	名 称	規格	単位	設計数量	最終値	備考
防風フェン	ノス						
	防風フェンス(H:	=2.0m)					
		主柱	H-100×100×6×8 SS400溶融亜鉛メッキ(HDZT 77)	本	19	19	A-1号
		間隔材	$\square$ 60×60×2.3-3974STKR400	個	18	18	11
		グリップ	45×38-1850 A6063S-T5	]]	36	36	11
		スライド	45×45-1600 A6063S-T5	]]	36	36	11
		アルミ棒	φ 15×1850	]]	36	36	11
		高性能樹脂シート	$1850 \times 4000$	枚	17	17	11
		高性能樹脂シート	1850×3000	]]	1	1	11
		取付ボルト(中間支柱用)	M16×285 B, W4, N6(10.9相当)	個	34	34	11
		取付ボルト(端部支柱用)	M16×150 B, W3, N3(10.9相当)	]]	4	4	<i>]</i> ]
		取付ボルト(間隔材用)	M12×90 B, W2, SW, N(4.6相当)	"	36	36	11
		樹脂アンカー	D22用	個	76	76	11
		削孔	φ 26, L=0.195m	m	14	14	<i>]</i> ]
		アンカーボルト	SD345 D22	個	76	76	]]
	仮設工						
	灰灰工	大型十のうて製作	大型土のうφ1100×H1100	袋	125	125	A-4号
		大型土のう工設置	) the same of the	11	125	125	11
		大型土のう工撤去		IJ	125	125	]]
		敷き鉄板設置・撤去		m2	70	70	]]
		敷き鉄板	1524×3048mm, t=22mm	 枚	15	15	]]
		(	802kg/枚×15枚	t		12	)
		,					,
	l .						

第 A-1 号	数量計算書	防風フェンス (H=2.0m)			
名称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数量	単位	摘要
主柱	H-100×100×6×8 SS400 溶融亜鉛メッキ(HDZT 77)	18+1	19	本	計画平面図及び棒ううフェンス構 造図(その1)参照
間隔材	□60 × 60 × 2. 3-3974 STKR400	スパン数=17+1	18	個	"
グリップ	45 × 38-1850 A6063S-T5	スパン数×2 =18*2	36	"	"
スライド	45 × 45-1600 A6063S-T5	スパン数×2 =18*2	36	"	"
アルミ棒	φ 15 × 1850	スパン数×2 =18*2	36	"	"
高性能樹脂シート	1850 × 4000	スパン数N=17	17	枚	"
高性能樹脂シート	1850 × 3000	スパン数N=1	1	"	"
取付ボルト(中間支柱用)	M16×285 B, W4, N6 (10, 9相当)	中間支柱数×2= 17*2	34	個	"
取付ボルト(端部支柱用)	M16×150 B,W3,N3 (10.9相当)	端部支柱数×2= 2*2	4	"	"
取付ボルト(間隔材用)	M12×90 B, W2, SW, N (4.6相当)	スパン数×2 =18*2	36	"	"
樹脂アンカー	D22用	支柱数×4 =19*4	76	個	"
削孔	φ26, L=0.195m	支柱数×4×0.180 =19*4*0.195	14	m	"
アンカーボルト	SD345 D22	支柱数×4 =19*4	76	個	"

第 A-4 号	数量計算書	仮設工			
名称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数量	単位	摘要
大型土のう工製作	大型土のう ø1100×H1100	25+56+44	125	袋	仮設計画図参照
大型土のう工設置		25+56+44	125	"	"
大型土のう工撤去		II .	125	"	"
敷き鉄板設置・撤去		(3+7+5) *1. 524*3. 048	70	m2	"
敷き鉄板	1524 × 3048mm, t=22mm	3+7+5	15	枚	