

## 見積参考資料

# 工事名 R8阿土 橘港海岸(橘東地区) 阿南・橘 防潮堤工事

### ◇経費情報

工種区分	海岸工事(港湾)
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年5月
施工地域区分	重要港湾・地方港湾(1)
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 阿土 橘港海岸 (橘東地区) 阿南・橘 防潮堤工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
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
堤防・防潮堤・護岸		式	1				
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し	構造物区分:無筋構造物	m3	1				単 1号
殻運搬処分	殻種別:コンクリート殻 (無筋)	m3	2				単 2号
嵩上工		式	1				
嵩上工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40	m3	8				単 3号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	55				単 4号
コンクリートはつり	厚さ t=2cm以下	m2	55				単 5号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質t=10	m2	1				単 6号
差筋		孔	216				単 7号
足場	単管足場	掛m2	1,001				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 橘港海岸 (橘東地区) 阿南・橘 防潮堤工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
安全費		式	1				
交通誘導員		人	40				単 9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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	コンクリート取壊し	構造物区分:無筋構造物	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	
構造物取壊し		無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	1			単 10号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	殻運搬処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 11号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	コンクリートはつり	厚さ t=2cm以下	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	
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	目地板	目地板の種類: 瀝青繊維質t=10	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	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	差筋		単位	孔	単位数量	216	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	216				
	樹脂アンカー(材料費)		本	216				
	鉄筋工	SD345 D13	t	0.043				単 12号
	合計							
	単価							円/孔

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	足場	単管足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 13号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	交通誘導員		単位	人	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	1				
	合計							
	単価						円/人	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	構造物取壊し	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	10				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	処分費(m3)		単位	m3	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 コンクリート(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	単位数量	1	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	0.6				
	鉄筋工		人	3.9				
	とび工		人	0.1				
	普通作業員		人	2.2				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.05				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛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	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2









嵩上工 断面計算書

(3工区)

測 点	単距離 (m)	コンクリート			型枠			チップング						備考
		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$												
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
IP.12		0.11			0.42			0.50						
No.24	7.732	0.11	0.11	0.9	0.43	0.43	3.3	0.50	0.50	3.9				
No.24 + 10.000	10.000	0.13	0.12	1.2	0.52	0.48	4.8	0.50	0.50	5.0				
No.25	10.000	0.11	0.12	1.2	0.47	0.50	5.0	0.46	0.48	4.8				
IP.16	4.396	0.11	0.11	0.5	0.47	0.47	2.1	0.46	0.46	2.0				
IP.16		0.02			0.20			0.20						
No.25 + 7.544	3.148	0.02	0.02	0.1	0.20	0.20	0.6	0.20	0.20	0.6				
No.25 + 9.961		0.02			0.20			0.20						
No.25 + 10.000	0.039	0.02	0.02	0.0	0.20	0.20	0.0	0.20	0.20	0.0				
No.26	10.000	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	2.0	0.20	0.20	2.0				
No.26 + 10.000	10.000	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	2.0	0.20	0.20	2.0				
No.27	10.000	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	2.0	0.20	0.20	2.0				
No.27 + 10.000	10.000	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	2.0	0.20	0.20	2.0				
No.27 + 15.683	5.683	0.02	0.02	0.1	0.20	0.20	1.1	0.20	0.20	1.1				
No.27 + 18.084		0.02			0.20			0.20						
No.28	1.916	0.02	0.02	0.0	0.20	0.20	0.4	0.20	0.20	0.4				
No.28 + 10.000	10.000	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	2.0	0.21	0.21	2.1				
No.28 + 18.990	8.990	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	1.8	0.21	0.21	1.9				
No.29 + 1.630		0.02			0.20			0.21						
No.29 + 10.000	8.370	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	1.7	0.21	0.21	1.8				
No.29 + 18.753	8.753	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	1.8	0.21	0.21	1.8				
小 計	119.027			m3 5.6			m2 32.6			m2 33.4				

嵩上工 断面計算書

(3工区)

測 点	単距離 (m)	コンクリート			型枠			チップング						備考
		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$												
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.30 + 5.335		0.02			0.20			0.21						
No.30 + 13.700	8.365	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	1.7	0.21	0.21	1.8				
IP.19		0.02			0.20			0.22						
No.31	3.487	0.02	0.02	0.1	0.20	0.20	0.7	0.22	0.22	0.8				
No.31 + 10.000	10.000	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	2.0	0.22	0.22	2.2				
No.32	10.000	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	2.0	0.22	0.22	2.2				
No.32 + 3.209	3.209	0.02	0.02	0.1	0.20	0.20	0.6	0.22	0.22	0.7				
No.32 + 5.756		0.02			0.20			0.22						
No.32 + 10.000	4.244	0.02	0.02	0.1	0.20	0.20	0.8	0.22	0.22	0.9				
No.33	10.000	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	2.0	0.22	0.22	2.2				
No.33 + 10.000	10.000	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	2.0	0.22	0.22	2.2				
No.33 + 16.115	6.115	0.02	0.02	0.1	0.20	0.20	1.2	0.20	0.21	1.3				
IP.20		0.02			0.20			0.20						
No.34	1.335	0.02	0.02	0.0	0.20	0.20	0.3	0.20	0.20	0.3				
No.34 + 10.000	10.000	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	2.0	0.23	0.22	2.2				
No.35	10.000	0.02	0.02	0.2	0.20	0.20	2.0	0.20	0.22	2.2				
No.35 + 6.700	6.700	0.07	0.05	0.3	0.49	0.35	2.3	0.30	0.25	1.7				
No.35 + 10.000	3.300	0.07	0.07	0.2	0.49	0.49	1.6	0.30	0.30	1.0				
小 計	96.755			m3 2.3			m2 21.2			m2 21.7				





