

## 見積参考資料

# 工事名 R6阿土 橘港(大湊地区) 阿南・津 乃峰 -5.5m岸壁工事(担い手確保 型)

### ◇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3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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	月単位の週休2日

### 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			
R 6 阿土 橘港 (大瀨地区) 阿南・津乃峰 - 5.5m岸壁工事 (担い手確保型)	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場						
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
護岸・岸壁・物揚場		式	1				
陸上地盤改良工		式	1				
固化工		式	1				
機械攪拌 Φ1600mm	杭長L=15.0m, 打設長L=16.5m	本	89				単 1号
高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=13.1m, 打設長L=16.5m	本	11				単 2号 暫定単価
高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=12.6m, 打設長L=16.5m	本	5				単 3号 暫定単価
高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=12.1m, 打設長L=16.5m	本	10				単 4号 暫定単価
高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=12.0m, 打設長L=16.5m	本	5				単 5号 暫定単価
高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=11.4m, 打設長L=16.5m	本	5				単 6号 暫定単価
高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=11.1m, 打設長L=16.5m	本	10				単 7号 暫定単価
高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=10.3m, 打設長L=16.5m	本	10				単 8号 暫定単価
注入設備 高圧噴射攪拌		式	1				内 1号
土工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 橘港 (大瀨地区) 阿南・津乃峰 - 5. 5 m岸壁工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
土工 高圧噴射攪拌排泥		式	1				
土砂等運搬	現場内運搬	m3	1, 180				単 9号
路体(築堤)盛土	現場内盛土	m3	1, 180				単 10号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し	既設路側側溝	m3	5				単 11号
アスファルト舗装版切断		m	47				単 12号
汚泥処分		t	0. 06				単 13号
アスファルト舗装版取壊し	t=5cm	m2	178				単 14号
仮設工		式	1				
安全対策		式	1				
交通誘導警備員	B	式	1				内 2号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場					
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
R 6 阿土 橘港（大瀨地区） 阿南・津乃峰 - 5.5m岸壁工事 （担い手確保型）							
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械器具等運搬 機械攪拌		台	1				単 15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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	注入設備 高压喷射攪拌						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
注入設備据付・解体	二重管工法, 標準(1.0)	現場	1				単 24号
注入設備移設	二重管工法, 標準(1.0)	回	1				単 25号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	交通誘導警備員	B					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導整理	無し, 22人	式	1				単 30号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	機械攪拌 Φ1600mm	杭長L=15.0m, 打設長=16.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 7 ツ7°式, 16.5m, 15m, 0.301t/m, 無	本	1			単 16号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=13.1m, 打設長L=16.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工(二重管工法)		1,000mm以上2,000mm以下, 3.4m, 13.1 m, 0m, 0m, N<=10 2,000mm, 13.1m, 標準 (1.0), 無	本	1			単 17号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	高压噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=12.6m, 打設長L=16.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(二重管工法)		1,000mm以上2,000mm以下, 3.9m, 10.7m, 0m, 1.9m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 10.7m, 1.9m, 標準(1.0), 無	本	1			単 18号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	高压噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=12.1m, 打設長L=16.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(二重管工法)		1,000mm以上2,000mm以下, 4.4m, 11.8m, 0m, 0.3m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 11.8m, 0.3m, 標準(1.0), 無	本	1			単 19号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	高压噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=12.0m, 打設長L=16.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(二重管工法)		1,000mm以上2,000mm以下, 4.5m, 10.2m, 0m, 1.8m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 10.2m, 1.8m, 標準(1.0), 無	本	1			単 20号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	高压噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=11.4m, 打設長L=16.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(二重管工法)		1,000mm以上2,000mm以下, 5.1m, 9.3m, 0m, 2.1m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 9.3m, 2.1m, 標準(1.0), 無	本	1			単 21号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	高压噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=11.1m, 打設長L=16.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(二重管工法)		1,000mm以上2,000mm以下, 5.4m, 10.5m, 0m, 0.6m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 10.5m, 0.6m, 標準(1.0), 無	本	1			単 22号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	高压噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=10.3m, 打設長L=16.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(二重管工法)		1,000mm以上2,000mm以下, 6.2m, 9.2m, 0m, 1.1m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 9.2m, 1.1m, 標準(1.0), 無	本	1			単 23号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	土砂等運搬	現場内運搬	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	
土砂等運搬		標準,ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	路体(築堤)盛土	現場内盛土	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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート取壊し	既設路側側溝	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, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1				単 26号
	コンクリートガラ運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下	m3	1				
	処分費(m3)		m3	1				単 27号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	アスファルト舗装版切断		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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	汚泥処分		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	
処分費(t)			t	1			単 28号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルト舗装版取壊し	t=5cm	単位	m2	単位数量	178		
	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	178				
	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	9				
	処分費(m3)		m3	9				単 29号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	建設機械器具等運搬 機械攪拌		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分解組立運搬	地盤改良機械:中層混合処理機外,180t以下,標準,ラフレンソクレーン,油圧伸縮ジブ型(排対2次)60t吊	式	1				単 31号
	合計							
	単価							円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	スリ-攪拌工	二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 7 ツブ式, 16.5m, 15m, 0.301t/m, 無	単位	本	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	0.25				
	特殊作業員		人	0.75				
	普通作業員		人	0.25				
	改良材 セメント系固化材（一般軟弱土用）		t	4.967				
	深層混合処理機運転 変位低減型	二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 1 6.5m	日	0.25				単 32号
	スリプラント運転	40m3/h	日	0.25				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	1, 000mm以上2, 000mm以下, 3. 4m, 13. 1m, 0m, 0m, N<=10 2, 000mm, 13. 1m, 標準(1. 0), 無	人				1	
	土木一般世話役		人		2. 056			
	特殊作業員		人		6. 169			
	普通作業員		人		6. 169			
	注入材 固化材		m3		31. 66			
	損耗材料費(二重管工法)	1, 000mm以上2, 000mm以下, 3. 4m, 13. 1m, 0m, 0m, N<=10 2, 000mm, 13. 1m	式		1			単 34号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]		日		2. 056			
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[超高压ポンプ] 圧力19. 6MPa 吐出量20~100L/min		日		2. 056			
	空気圧縮機運転	二重管工法, 1, 000mm以上2, 000mm以下	日		2. 056			単 35号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4. 9t吊		日		2. 056			
	諸雑費(率+まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 3.9m, 10.7m, 0m, 1.9m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 10.7m, 1.9m, 標準(1.0), 無	人				1	
	土木一般世話役		人		2.002			
	特殊作業員		人		6.006			
	普通作業員		人		6.006			
	注入材 固化材		m3		29.364			
	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 3.9m, 10.7m, 0m, 1.9m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 10.7m, 1.9m	式		1			単 36号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]		日		2.002			
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[超高压ポンプ] 圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min		日		2.002			
	空気圧縮機運転	二重管工法, 1,000mm以上2,000mm以下	日		2.002			単 35号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊		日		2.002			
	諸雑費(率+まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 4.4m, 11.8m, 0m, 0.3m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 11.8m, 0.3m, 標準(1.0), 無	人		2.043		1	
	土木一般世話役		人		2.043			
	特殊作業員		人		6.13			
	普通作業員		人		6.13			
	注入材 固化材		m3		29.072			
	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 4.4m, 11.8m, 0m, 0.3m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 11.8m, 0.3m	式		1			単 37号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]		日		2.043			
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[超高压ポンプ] 圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min		日		2.043			
	空気圧縮機運転	二重管工法, 1,000mm以上2,000mm以下	日		2.043			単 35号
	トラッククレーン[油圧伸縮タイプ] 4.9t吊		日		2.043			
	諸雑費(率+まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下,4.5m,10.2m,0m,1.8m,N<=10 2,000mm,N<1 2,000mm,10.2m,1.8m,標準(1.0),無	人		2.002		1	
	土木一般世話役		人		2.002			
	特殊作業員		人		6.005			
	普通作業員		人		6.005			
	注入材 固化材		m3		27.971			
	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下,4.5m,10.2m,0m,1.8m,N<=10 2,000mm,N<1 2,000mm,10.2m,1.8m	式		1			単 38号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]		日		2.002			
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[超高压ポンプ] 圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min		日		2.002			
	空気圧縮機運転	二重管工法,1,000mm以上2,000mm以下	日		2.002			単 35号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊		日		2.002			
	諸雑費(率+まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 5.1m, 9.3m, 0m, 2.1m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 9.3m, 2.1m, 標準(1.0), 無	人		1			
	土木一般世話役		人		1.991			
	特殊作業員		人		5.972			
	普通作業員		人		5.972			
	注入材 固化材		m3		26.349			
	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 5.1m, 9.3m, 0m, 2.1m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 9.3m, 2.1m	式		1			単 39号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]		日		1.991			
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[超高压ポンプ] 圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min		日		1.991			
	空気圧縮機運転	二重管工法, 1,000mm以上2,000mm以下	日		1.991			単 35号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊		日		1.991			
	諸雑費(率+まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下,5.4m,10.5m,0m,0.6m,N<=10 2,000mm,N<1 2,000mm,10.5m,0.6m,標準(1.0),無	人		1			
	土木一般世話役		人		2.03			
	特殊作業員		人		6.09			
	普通作業員		人		6.09			
	注入材 固化材		m3		26.483			
	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下,5.4m,10.5m,0m,0.6m,N<=10 2,000mm,N<1 2,000mm,10.5m,0.6m	式		1			単 40号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]		日		2.03			
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[超高压ポンプ] 圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min		日		2.03			
	空気圧縮機運転	二重管工法,1,000mm以上2,000mm以下	日		2.03			単 35号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊		日		2.03			
	諸雑費(率+まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 6.2m, 9.2m, 0m, 1.1m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 9.2m, 1.1m, 標準(1.0), 無	単位	本	単位数量		1	
	土木一般世話役		人		2.012			
	特殊作業員		人		6.037			
	普通作業員		人		6.037			
	注入材 固化材		m3		24.263			
	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 6.2m, 9.2m, 0m, 1.1m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 9.2m, 1.1m	式		1			単 41号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]		日		2.012			
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[超高压ポンプ] 圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min		日		2.012			
	空気圧縮機運転	二重管工法, 1,000mm以上2,000mm以下	日		2.012			単 35号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊		日		2.012			
	諸雑費(率+まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	注入設備据付・解体	二重管工法, 標準(1.0)	単位	現場	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	3				
	特殊作業員		人	9				
	普通作業員		人	9				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/現場

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	注入設備移設	二重管工法, 標準(1.0)	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	
	土木一般世話役		人	1.5				
	特殊作業員		人	4.5				
	普通作業員		人	4.5				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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 機械施工 制約無			m3	10				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27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 無筋コンクリート殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	処分費(t)		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 建設汚泥		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	交通誘導整理	無し, 22人	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	
	交通誘導警備員B		人	22				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

# 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	分解組立運搬	地盤改良機械:中層混合処理機外,180t以下,標準,ラフテレンクレーン,油圧伸縮ジブ型(排対2次)60t吊	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	
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)60t吊		日	9.9				単 42号
	特殊作業員		人	64.6				
	運搬費等率 特定項目の%		式	1				
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	深層混合処理機運転 変位低減型	二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 1 6.5m	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(特殊)		人	1				
	軽油		L	55				
	深層混合処理機(スラー式)二軸式・変位低減型 90kW×2 杭径φ1600mm 最大深度20m	機械条件:供用 持込	供用日	1.61				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	スリプメント運転	40m3/h	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	
深層混合処理機[スリプメント(全自動)] 能力40m3/h		機械条件:供用 持込	供用日	1.61				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 3.4m, 13.1m, 0m, 0m, N<=10 2,000mm, 13.1m	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	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 礫質土 2000mm以下		m	3.4				
	高压噴射攪拌 削孔損耗費 二重管 砂質土N<=30 2000mm以下		m	13.1				
	高压噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下		m3	31.66				
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	空気圧縮機運転	二重管工法, 1,000mm以上2,000mm以下	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	42				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min		日	1.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 3.9m, 10.7m, 0m, 1.9m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 10.7m, 1.9m	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	
	高压喷射搅拌 削孔損耗費 二重管工法 礫質土 2000mm以下		m	3.9				
	高压喷射搅拌 削孔損耗費 二重管 砂質土N<=30 2000mm以下		m	10.7				
	高压喷射搅拌 削孔損耗費 二重管工法 粘性土 2000mm以下		m	1.9				
	高压喷射搅拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下		m3	29.364				
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 4.4m, 11.8m, 0m, 0.3m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 11.8m, 0.3m	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	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 礫質土 2000mm以下		m	4.4				
	高压噴射攪拌 削孔損耗費 二重管 砂質土N<=30 2000mm以下		m	11.8				
	高压噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 粘性土 2000mm以下		m	0.3				
	高压噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下		m3	29.072				
	合計							



# 3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 5.1m, 9.3m, 0m, 2.1m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 9.3m, 2.1m	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	
	高压喷射搅拌 削孔損耗費 二重管工法 礫質土 2000mm以下		m	5.1				
	高压喷射搅拌 削孔損耗費 二重管 砂質土N<=30 2000mm以下		m	9.3				
	高压喷射搅拌 削孔損耗費 二重管工法 粘性土 2000mm以下		m	2.1				
	高压喷射搅拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下		m3	26.349				
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下, 5.4m, 10.5m, 0m, 0.6m, N<=10 2,000mm, N<1 2,000mm, 10.5m, 0.6m	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	
	高压喷射搅拌 削孔損耗費 二重管工法 礫質土 2000mm以下		m	5.4				
	高压喷射搅拌 削孔損耗費 二重管 砂質土N<=30 2000mm以下		m	10.5				
	高压喷射搅拌 削孔損耗費 二重管工法 粘性土 2000mm以下		m	0.6				
	高压喷射搅拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下		m3	26.483				
	合計							



# 3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)60t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] 60t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 阿土 橋港 (大潟地区) 阿南・津乃峰 - 5. 5 m岸壁工事 (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー [湿地]	7t級	日	5.129	37,842	
L001010012	バックホウ (クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	0.77	5,532	
L001071001	振動ローラ (土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	1.632	19,092	
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動]	スクエア型 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	158.817	320,811	
L001120001	トラッククレーン [油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	113.441	3,425,918	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	3	133,500	
L301010302	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	60t吊	日	9.9	885,060	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.556	11,582	
M000561026	深層混合処理機 [スクリューラント (全自動)]	能力40m <sup>3</sup> /h	供用日	35.822	2,149,350	
M000561031	深層混合処理機 (スクリュー式) 二軸式・変位低減型	90kW×2 杭径φ1600mm 最大深度20m	供用日	35.822	8,597,400	
M000562002	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [二重管専用型]		日	113.441	2,552,422	
M000562005	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]	圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min	日	113.441	3,618,767	
M001161013	コンクリートカッター [ハキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.259	3,370	
M302590000	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	9.718	202,575	
	合計額				21,963,221	

## 見積単価一覧表

工事名	R6阿土 橋港（大湊地区） 阿南・津乃峰 - 5.5m岸壁工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
改良材 セメント系固化材（一般軟弱土用）	機械攪拌工	t	17,100	
固化材	高圧噴射攪拌工	m3	18,000	暫定単価
処分費	無筋コンクリート殻	m3	1,800	運搬距離 L=3.8Km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 L=3.8Km
処分費	建設汚泥	t	25,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	1,318,052	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	256,000	









