

## 徳島県

### 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行なった個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 橋港 (大潟地区) 阿南・津乃峰 - 5.5 m岸壁工事			事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	数量・金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		
護岸・岸壁・物揚場							
陸上地盤改良工		式	1		47,322,346		
固化工		式	1		46,684,100		
高圧噴射攪拌 先行削孔		式	1		46,684,100		
高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=12.6m, 打設長L=16.5m	本	23	1,130,000	25,990,000		単 1号 暫定単価
高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=11.4m, 打設長L=16.5m	本	1	987,400	987,400		単 2号 暫定単価
高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=11.0m, 打設長L=16.5m	本	1	933,400	933,400		単 3号 暫定単価
高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=10.3m, 打設長L=16.5m	本	7	914,700	6,402,900		単 4号 暫定単価
土工		本	14	883,600	12,370,400		単 5号 暫定単価
土工 高圧噴射攪拌排泥		式	1		265,813		
土砂等運搬	現場内運搬	式	1		265,813		
路体(築堤)盛土	現場内盛土	m3	439	378.1	165,985		単 6号
構造物撤去工		m3	439	227.4	99,828		単 7号
		式	1		75,157		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 橘港 (大潟地区) 阿南・津乃峰 - 5.5 m岸壁工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	概要
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	
取壊し工							
コンクリート取壊し	既設路側側溝	式	1		75,157		単 8号
アスファルト舗装版取壊し	t=5cm	m3	2	11,300	22,600		
仮設工		m2	118	445.4	52,557		単 9号
安全対策		式	1		297,276		
交通誘導警備員	B	式	1		164,016		内 1号
敷鉄板		式	1		164,016		
敷鉄板	25×1,524×6,096	式	1		133,260		
直接工事費		枚	20	6,663	133,260		単 10号
共通仮設		式	1		47,322,346		
共通仮設費		式	1		6,443,890		
運搬費		式	1		3,069,890		
建設機械器具等運搬		式	1		3,069,890		内 2号 暫定単価
		式	1		2,716,370		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 橋港 (大渦地区) 阿南・津乃峰 - 5. 5 m岸壁工事				事業区分 工事区分	港灣整備 護岸・岸壁・物揚場	摘要
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	単 11号
仮設材運搬	敷鉄板	t	36	9,820	353,520		
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,374,000		
純工事費		式	1		53,766,236		
現場管理費		式	1		13,355,000		
工事原価		式	1		67,121,236		
一般管理費等		式	1		12,081,764		
工事価格		式	1		79,203,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		7,920,300		
工事費計		式	1		87,123,300		



# 1次単価表

		単価使用年月		2026.03	
		歩掛適用年月		2026.03	
		労務費補正		1.000-0000 0.0	
単 1号	高圧噴射攪拌 先行削孔	単位	本 本	単位数量	単価
	名称・規格	単位	数量	単価	金額
	先行削孔 粘性土・砂質土	m	11.8	42,194.5	497,895.1
	先行削孔 硬岩	m	4.7	134,367.9	631,529.13
	合計				1,129,424.23
	単価				1,130,000
					円/本
					摘要
					1,130,000

# 1次単価表

単 2号	高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=12.6m, 打設長L=16.5m	単位	本 数量	単位数量	単価使用年月				
						金額	1			
						単価	単価			
名称・規格						金額	2026.03	2026.03		
条件						摘要	1.000-0000	0.0		
土木一般世話役								987,400		
運転手(特殊)						人	0.568	29,170	16,568.56	[ ] [ ] [ ]
特殊作業員						人	0.568	24,790	14,080.72	[ ] [ ] [ ]
普通作業員						人	1.136	26,830	30,478.88	[ ] [ ] [ ]
材料費 固化材						人	1.704	24,580	41,884.32	[ ] [ ] [ ]
施工機運転						m3	18.08	18,600	336,288	[ ] [ ] [ ]
改良材供給機運転						日	0.568	117,800	66,910.4	[ ] [ ] [ ]
発動発電機運転 100/125KVA						日	0.568	225,300	127,970.4	[ ] [ ] [ ]
発動発電機運転 125/150KVA						日	0.568	14,060	7,986.08	[ ] [ ] [ ]
発動発電機運転 125/150KVA						日	0.568	15,350	8,718.8	[ ] [ ] [ ]
空気圧縮機運転 10.5m3/分						日	0.568	95,550	54,272.4	[ ] [ ] [ ]
アアレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊						日	0.568	76,720	43,576.96	[ ] [ ] [ ]
						日	0.568	53,200	30,217.6	[ ] [ ] [ ]



# 1次単価表

単 3号	高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=11.4m, 打設長L=16.5m	単位	本 数量	単位数量	単価使用年月	
						金額	2026.03
							2026.03
名称・規格						歩掛適用年月	
条件						1.000-0000 0.0	
土木一般世話役						労務費補正	
名称・規格						摘要	
			人	0.562	29,170	16,393.54	933,400
	運転手(特殊)		人	0.562	24,790	13,931.98	[ ] [ ]
	特殊作業員		人	1.124	26,830	30,156.92	[ ] [ ]
	普通作業員		人	1.686	24,580	41,441.88	[ ] [ ]
	材料費 固化材		m3	16.42	18,600	305,412	[ ] [ ]
	施工機運転		日	0.562	117,800	66,203.6	[ ] [ ]
	改良材供給機運転		日	0.562	225,300	126,618.6	[ ] [ ]
	発動発電機運転 100/125KVA		日	0.562	14,060	7,901.72	[ ] [ ]
	発動発電機運転 125/150KVA		日	0.562	15,350	8,626.7	[ ] [ ]
	発動発電機運転 125/150KVA		日	0.562	95,550	53,699.1	[ ] [ ]
	空気圧縮機運転 10.5m3/分		日	0.562	76,720	43,116.64	[ ] [ ]
	アアレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.562	53,200	29,898.4	[ ] [ ]



# 1次単価表

単 4号	高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=11.0m, 打設長L=16.5m	単位	本 数量	単位数量	単価使用年月	
						金額	2026.03
							2026.03
名称・規格						歩掛適用年月	
条件						1.000-0000 0.0	
摘要						914,700	
土木一般世話役			人	0.559	29,170	16,306.03	[ ] [ ]
運転手(特殊)			人	0.559	24,790	13,857.61	[ ] [ ]
特殊作業員			人	1.118	26,830	29,995.94	[ ] [ ]
普通作業員			人	1.677	24,580	41,220.66	[ ] [ ]
材料費 固化材			m3	15.87	18,600	295,182	[ ] [ ]
施工機運転			日	0.559	117,800	65,850.2	[ ] [ ]
改良材供給機運転			日	0.559	225,300	125,942.7	[ ] [ ]
発動発電機運転 100/125KVA			日	0.559	14,060	7,859.54	[ ] [ ]
発動発電機運転 125/150KVA			日	0.559	15,350	8,580.65	[ ] [ ]
発動発電機運転 125/150KVA			日	0.559	95,550	53,412.45	[ ] [ ]
空気圧縮機運転 10.5m3/分			日	0.559	76,720	42,886.48	[ ] [ ]
アアレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊			日	0.559	53,200	29,738.8	[ ] [ ]



# 1次単価表

単 5号	高圧噴射攪拌 Φ2000mm	杭長L=10.3m, 打設長L=16.5m	単位	本 数量	単位数量	単価使用年月	
						金額	2026.03
							2026.03
名称・規格						歩掛適用年月	
条件						1.000-0000 0.0	
摘要						883,600	
土木一般世話役			単位	数量	単価	金額	
運転手(特殊)			人	0.556	29,170	16,218.52	[ ] [ ]
特殊作業員			人	0.556	24,790	13,783.24	[ ] [ ]
普通作業員			人	1.112	26,830	29,834.96	[ ] [ ]
材料費 固化材			人	1.668	24,580	40,999.44	[ ] [ ]
施工機運転			m3	14.9	18,600	277,140	[ ] [ ]
改良材供給機運転			日	0.556	117,800	65,496.8	[ ] [ ]
発動発電機運転 100/125KVA			日	0.556	225,300	125,266.8	[ ] [ ]
発動発電機運転 125/150KVA			日	0.556	14,060	7,817.36	[ ] [ ]
発動発電機運転 125/150KVA			日	0.556	15,350	8,534.6	[ ] [ ]
空気圧縮機運転 10.5m3/分			日	0.556	95,550	53,125.8	[ ] [ ]
アアレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊			日	0.556	76,720	42,656.32	[ ] [ ]
			日	0.556	53,200	29,579.2	[ ] [ ]









# 1次単価表

単 10号	敷鉄板	25×1,524×6,096			単位数量	2026.03	
		名称・規格	単位	枚		歩掛適用年月	単価
敷鉄板設置・撤去		条件	単位	数量	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	186	403.5	20	6,663
	敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm),無,30日,無, 無	枚	20	2,910		
合計					133,251		
単価					6,663		円/枚

単 11号	仮設材運搬	敷鉄板			単位数量	2026.03	
		名称・規格	単位	t		歩掛適用年月	単価
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		条件	単位	数量	金額	摘要	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州,3k m,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	2	3,410	1	9,820
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000		
合計					9,820		
単価					9,820		円/t