

## 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 6 阿土 椿泊漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・椿 浮体式係船岸杭基 礎工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	港湾整備 栈橋・係船杭				
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
栈橋・係船杭		式	1		67,424,978		
本體工[鋼杭式]		式	1		62,046,108		
鋼杭工		式	1		62,046,108		
鋼管杭材料	Φ700mm, Φ900mm	本	4	1,005,000	4,020,000		単 1号
鋼管杭荷卸・積込		本	4	2,387	9,548		単 2号
鋼管杭運搬	海上運搬	本	4	33,390	133,560		単 3号
鋼管杭打設 ダウンサ・ホールハンマ工法	海上施工	本	4	10,610,000	42,440,000		単 4号
張り出し導材艀装		式	1		6,356,000		内 1号
張り出し導材解除		式	1		4,237,000		内 2号
ケーシング作成		式	1		4,850,000		内 3号
附帯工		式	1		5,378,870		
被覆工		式	1		5,378,870		
被覆ブロック運搬据付	W=0.92t, 陸海一貫方式	個	132	33,940	4,480,080		単 5号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 椿泊漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・椿 浮体式係船岸杭基礎工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	港湾整備 栈橋・係船杭				
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
被覆石運搬投入	200kg (流用材), 陸上運搬・海上投入	m3	45	1,758	79,110		単 6号
被覆均し	水中+0, -20cm	m2	13	22,040	286,520		単 7号
被覆均し	水中±30cm	m2	36	14,810	533,160		単 8号
直接工事費		式	1		67,424,978		
共通仮設		式	1		13,842,060		
共通仮設費		式	1		7,052,060		
回航・えい航費		式	1		4,906,100		
回航	起重機船, 鋼D150t吊	回	1	3,017,000	3,017,000		単 9号
回航	クレーン付台船, 80t吊	回	1	1,090,000	1,090,000		単 10号
えい航	台船, 鋼300t積	回	1	313,900	313,900		単 11号
えい航	起重機船, 鋼D150t吊	回	1	485,200	485,200		単 12号
事業損失防止施設費		式	1		1,797,180		
水質汚濁防止膜		式	1		1,797,180		内 4号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 椿泊漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・椿 浮体式係船岸杭基 礎工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	港湾整備 栈橋・係船杭				
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
安全費		式	1		348,780		
安全対策	安全監視船	隻	6	58,130	348,780		単 13号
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,790,000		
純工事費		式	1		81,267,038		
現場管理費		式	1		19,520,000		
工事原価		式	1		100,787,038		
一般管理費等		式	1		17,253,962		
工事価格		式	1		118,041,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		11,804,100		
工事費計		式	1		129,845,100		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	張り出し導材臈装							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	張り出し導材臈装		式	1		6,356,000		
	合計					6,356,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	張り出し導材解除							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	張り出し導材解除		式	1		4,237,000		
	合計					4,237,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	ケーシング作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーシング作成		式	1		4,850,000		
合計					4,850,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	水質汚濁防止膜						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜設置		m	60	6,180	370,800		
汚濁防止膜撤去		m	60	5,768	346,080		
汚濁防止膜賃料		式	1		1,080,300		
合計					1,797,180		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	鋼管杭材料	Φ700mm, Φ900mm	単位	本	単位数量	4	単価	1,005,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭（陸側） Φ700mm, 14.5m, 204kg/m		本	1	672,935	672,935		
	鋼管杭（陸側） Φ700mm, 15.0m, 204kg/m		本	1	695,427	695,427		
	鋼管杭（沖側） Φ900mm, 18.5m, 327kg/m		本	1	1,297,587	1,297,587		
	鋼管杭（沖側） Φ900mm, 19.3m, 327kg/m		本	1	1,351,843	1,351,843		
	合計					4,017,792		
	単価					1,005,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	鋼管杭荷卸・積込		単位	本	単位数量	1	単価	2,387
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭・鋼管矢板荷卸・積込	ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	本	1	2,386.2	2,386.2		
	合計					2,386.2		
	単価					2,387	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	鋼管杭運搬	海上運搬	単位	本	単位数量	4	単価	33,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭・鋼管矢板運搬	海上運搬,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮シブ型)16t吊,鋼管杭,28m未満,鋼300t積,鋼D 450PS型,φ=700mm,1.428t/	本	1	21,901.37	21,901.37		
	鋼管杭・鋼管矢板運搬	海上運搬,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮シブ型)16t吊,鋼管杭,28m未満,鋼300t積,鋼D 450PS型,φ=700mm,1.53t/本	本	1	21,901.37	21,901.37		
	鋼管杭・鋼管矢板運搬	海上運搬,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮シブ型)16t吊,鋼管杭,28m未満,鋼300t積,鋼D 450PS型,φ=900mm,3.597t/	本	1	44,875.23	44,875.23		
	鋼管杭・鋼管矢板運搬	海上運搬,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮シブ型)16t吊,鋼管杭,28m未満,鋼300t積,鋼D 450PS型,φ=900mm,3.859t/	本	1	44,875.23	44,875.23		
	合計					133,553.2		
	単価					33,390	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	鋼管杭打設 ダウンサールハンマ工法	海上施工	単位	本	単位数量	1	単価	10,610,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭打設 ダウンサールハンマ工法			本	1	10,609,018	10,609,018		
合計						10,609,018		
単価						10,610,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	被覆ブロック運搬据付	W=0.92t, 陸海一貫方式	単位	個	単位数量	1	単価	33,940
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, 0.92t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.5km, 標準, ラブテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊	個	1	33,932.05	33,932.05		
合計						33,932.05		
単価						33,940	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	被覆石運搬投入	200kg (流用材), 陸上運搬・海上投入	単位	m3	単位数量	1	単価	1,758
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込材投入(積込・運搬)		割石, 普通地盤, 10%, 標準, 無し, 0.1km, 普通, 無し	m3	1	1,266.68	1,266.68		
被覆石投入		10%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	m3	1	490.7	490.7		
合計						1,757.38		
単価						1,758	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	被覆均し	水中+0, -20cm	単位	m2	単位数量	1	単価	22,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆均し(水中)		無し, ±10cm, 200~1,000kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部, 10m未満	m2	1	22,030.23	22,030.23		
合計						22,030.23		
単価						22,040	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	被覆均し	水中±30cm	単位	m2	単位数量	1	単価	14,810
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆均し(水中)		無し, ±30cm, 200~1,000kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部, 10m未満	m2	1	14,801.56	14,801.56		
合計						14,801.56		
単価						14,810	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	回航	起重機船, 鋼D150t吊	単位	回	単位数量	1	単価	3,017,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
回航費(被回航方式 作業船)		60俚, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 標準, 鋼D 1500PS型, 無し, 無し, 無し, 静穏な海域, 無し, 有り, 自動計	回	1	3,016,654	3,016,654		
合計						3,016,654		
単価						3,017,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	回航	クレーン付台船, 80t吊	単位	回	単位数量	1	単価	1,090,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
回航費(被回航方式 作業船)		45漕, クレーン付台船, 80t吊, 標準, 鋼D 1000PS型, 無し, 無し, 無し, 有り, 自動計算, 10%, 無し, 無し, 無し	回	1	1,089,486	1,089,486		
合計						1,089,486		
単価						1,090,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	えい航	台船, 鋼300t積	単位	回	単位数量	1	単価	313,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
えい航費(作業船)		17漕, 台船, 鋼300t積, 1隻, 標準, 鋼D 450PS型, 無し	回	1	313,815	313,815		
合計						313,815		
単価						313,900	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	えい航	起重機船, 鋼D150t吊	単位	回	単位数量	1	単価	485,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
えい航費(作業船)		6.7㍓, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 標準, 鋼D 1500PS型, 無し	回	1	485,117	485,117		
合計						485,117		
単価						485,200	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	安全対策	安全監視船	単位	隻	単位数量	1	単価	58,130
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船 FRP D 70PS型			日	1	57,840	57,840		
雑材料 全体の%		0.5%	式	1		289.2	全体×0.5%	
合計						58,129.2		
単価						58,130	円/隻	