

## 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 伊島漁港 阿南・伊島 浮体式係船岸修繕工事 (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		16,940,109		
浮体式係船岸修繕工		式	1		16,940,109		
点検工		式	1		306,588		
既往設備点検		式	1		306,588		内 1号
巻上装置工		式	1		16,633,521		
巻上装置撤去		式	1		2,125,037		内 2号
巻上装置取付		式	1		4,030,421		内 3号
電気チェーンブロック	10t用	基	2	4,770,000	9,540,000		単 1号
シャックル	SB30, 12.5t用	基	10	32,300	323,000		単 2号
スリングフック	チェーン径20mm, 12.5t用	基	2	47,300	94,600		単 3号
雑材料		式	1		231,000		内 4号
機械経費		式	1		289,463		内 5号
直接工事費		式	1		16,940,109		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 伊島漁港 阿南・伊島 浮体式係船岸修繕工事 (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
共通仮設		式	1		3,129,220		
共通仮設費		式	1		953,220		
回航・えい航費		式	1		487,700		
えい航		回	1	487,700	487,700		単 4号
安全費		式	1		465,520		
安全対策	安全監視船	隻	8	58,190	465,520		単 5号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,176,000		
純工事費		式	1		20,069,329		
現場管理費		式	1		5,137,000		
工事原価		式	1		25,206,329		
一般管理費等		式	1		5,070,671		
工事価格		式	1		30,277,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		3,027,700		

## 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 伊島漁港 阿南・伊島 浮体式係船岸修繕工事 (担い手確保型)	事業区分	工事区分	港湾整備	棧橋・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
工事費計		式	1		33,304,700		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	既往設備点検						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械設備据付工		人	4	28,300	113,200		
普通作業員		人	3	22,780	68,340		
電工		人	3	24,650	73,950		
諸雑費 労務費の%	20%	式	1		51,098		労務費×20%
合計					306,588		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号		卷上装置撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
クレーン付台船 45～50t吊	運転1日当り, 標準, 2時間	日	2.5	414,290	1,035,725				
引船 鋼D 450PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	2.5	218,584	546,460				
機械設備据付工		人	4	28,300	113,200				
電工		人	4	24,650	98,600				
とび工		人	4	26,310	105,240				
普通作業員		人	4	22,780	91,120				
諸雑費 労務費の%	33%	式	1		134,692		労務費×33%		
合計					2,125,037				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号		卷上装置取付							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
クレーン付台船 45～50t吊	運転1日当り, 標準, 2時間	日	5	414,290	2,071,450				
引船 鋼D 450PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	5	218,584	1,092,920				
機械設備据付工		人	5	28,300	141,500				
電工		人	6	24,650	147,900				
とび工		人	4	26,310	105,240				
普通作業員		人	6	22,780	136,680				
諸雑費 労務費の%	63%	式	1		334,731		労務費×63%		
合計					4,030,421				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	雑材料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費 雑材料		式	1		231,000		
合計					231,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 5号	機械経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械経費		式	1		289,463		クレーン付台船運転等機械 設備×15%
合計					289,463		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	電気チェーンブロック	10t用	単位	基	単位数量	1	単価	4,770,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 電気チェーンブロック, 10t用			基	1	4,770,000	4,770,000		
合計						4,770,000		
単価						4,770,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	シャックル	SB30, 12.5t用	単位	基	単位数量	1	単価	32,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 シャックル, SB30, 12.5t用			基	1	32,300	32,300		
合計						32,300		
単価						32,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	スリングフック	チェーン径20mm, 12.5t用	単位	基	単位数量	1	単価	47,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 スリングフック, チェーン径20mm, 12.5t用			基	1	47,300	47,300		
合計						47,300		
単価						47,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	えい航		単位	回	単位数量	1	単価	487,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
えい航費(作業船)		18漕, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 無し, 無し	回	1	487,632	487,632		
合計						487,632		
単価						487,700	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	安全対策	安全監視船	単位	隻	単位数量	1	単価	58,190
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	57,894	57,894		
	雑材料 全体の%	0.5%	式	1		289.47		
	合計					58,183.47		
	単価					58,190	円/隻	