

## 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 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 2 係留施設 修繕工事 (2)				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		17,122,848		
巻上機設置工		式	1		10,784,874		
巻上機設置工		式	1		10,784,874		
電動ホイスト設置工		式	1		7,725,650		内 1号 見積
ホイスト架台設置		式	1		401,938		内 2号 見積
ホイストカバー設置		式	1		780,622		内 3号 見積
シーブ・ブラケット設置		式	1		138,864		内 4号 見積
休止装置設置		式	1		1,589,680		内 5号 見積
ワイヤロープ・吊り部材		式	1		148,120		内 6号 見積
門扉設置工		式	1		5,473,434		
門扉設置工		式	1		5,473,434		
門扉 (侵入防止柵)		式	1		5,104,520		内 7号 見積
門扉基礎		式	1		368,914		内 8号 見積

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 係留施設 修繕工事（2）	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
仮設工		式	1		864,540		
仮設工		式	1		864,540		
交通管理工	B	人日	30	15,300	459,000		単 1号
足場工	吊足場	m2	27	15,020	405,540		単 2号
直接工事費		式	1		17,122,848		
共通仮設		式	1		1,363,000		
共通仮設費		式	1		931,000		
運搬費		式	1		415,000		
運搬費		式	1		415,000		内 9号 見積
技術管理費		式	1		516,000		
技術管理		式	1		516,000		内 10号 見積
共通仮設費（率計上）		式	1		432,000		
純工事費		式	1		18,485,848		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 2 係留施設 修繕工事 (2)	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
現場管理費		式	1		3,640,000		
工事原価		式	1		22,125,848		
一般管理費等		式	1		4,513,152		
工事価格		式	1		26,639,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,663,900		
工事費計		式	1		29,302,900		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 1号	電動ホイス <span style="font-size: small;">ト</span> 設置工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電動ホイス 無線機付き、1t吊り・ケーブル8m付		基	1	3,910,000	3,910,000		アンテナ、ブラケット等含む	
電動ホイス 無線機なし、1t吊り・ケーブル8m付		基	1	2,170,000	2,170,000			
機械設備据付工		人	21	30,300	636,300			
普通作業員		人	5	23,870	119,350			
電工		人	16	25,700	411,200			
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)25t吊		日	9	53,200	478,800			
合計					7,725,650			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 2号	ホイスト架台設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
溝形鋼(SS400) 150*75*12. 5*9 24kg/m		kg	90	125	11, 250			
六角ボルト(SUS304) M14*70		本	16	652	10, 432			
六角ナット(SUS304) M14		個	32	170	5, 440			
縞鋼板(SS400) 6*914*1829 81. 5kg/m		kg	163	152	24, 776			
溶接工		人	6	29, 170	175, 020		既設縞鋼板 2箇所切削加工	
溶接工		人	6	29, 170	175, 020		縞鋼板 現場溶接工	
合計					401, 938			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	ホイストカバー設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ホイストカバー		式	1		695,000			
六角ボルト(SUS304) M12*20		本	16	49	784			
六角ナット(SUS304) M8*10		個	16	23	368			
機械設備据付工		人	2	30,300	60,600			
普通作業員		人	1	23,870	23,870			
合計					780,622			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	シーブ・ブラケット設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
シーブ・ブラケット		式	1		92,200			
六角ボルト(SS400) M20*70		本	8	263	2,104			
六角ナット(SS400) M20		個	16	86	1,376			
軸受け(SUS304) φ40*138		kg	2.36	14,000	33,040			
ワッシャー(SS400) 呼び42		個	4	26	104			
割ピン φ7.5**150		個	2	1,750	3,500			
六角ナット(SS400) M40		個	2	3,270	6,540			
合計					138,864			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 5号	休止装置設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
休止装置		式	1		1, 120, 000			
7本体 (SS400) M24		個	1	4, 520	4, 520			
溶接工		人	6	29, 170	175, 020			
機械設備据付工		人	8	30, 300	242, 400			
普通作業員		人	2	23, 870	47, 740			
合計					1, 589, 680			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 6号	ワイヤロープ・吊り部材							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ワイヤロープ (SS400) φ10*8870		本	1	18,400	18,400			
ワイヤロープ (SS400) φ10*930		本	2	5,900	11,800			
ワイヤロープ (SS400) φ10*2260		本	2	7,860	15,720			
シャックル (SS400) TB-7T		個	1	15,800	15,800			
スィベル (SUS304) 16号		個	2	24,500	49,000			
シャックル (SS400) TS-2.5T		個	6	3,700	22,200			
シャックル (SS400) TS-7T		個	2	7,600	15,200			
合計					148,120			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 7号	門扉（侵入防止柵）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
門扉（アルミ製）		式	1		4,410,000			
機械設備据付工		人	16	30,300	484,800			
普通作業員		人	4	23,870	95,480			
土木一般世話役		人	4	28,560	114,240			
合計					5,104,520			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 8号	門扉基礎							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	167	629. 1	105, 059			
樹脂アンカー(φ13*95mm)		本	64	253	16, 192			
樹脂アンカー(φ17*125mm)		本	56	422	23, 632			
アンカーボルト(M12*180mm)		本	64	527	33, 728			
アンカーボルト(M16*200mm)		本	56	885	49, 560			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2	33, 050	66, 100			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	4	9, 719	38, 876			
インターロッキングブロック撤去(再設置)	撤去のみ, 100m2未満, 無, 無	m 2	14	963	13, 482			
樹脂アンカー(φ17*125mm)		本	47	422	19, 834			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 015	163, 400	2, 451			
合計					368, 914			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 9号	運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
輸送費 電動ホイスト (梱包含)		式	1		311,000		
輸送費 製作品・部品関係 (梱包含)		式	1		104,000		
合計					415,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 10号	技術管理						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
技術管理費		式	1		516,000		
合計					516,000		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	交通管理工	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	足場工	吊足場	単位	m2	単位数量	1	単価	15,020
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(吊足場)		26.8m2, 30日	m2	1	15,020	15,020		
合計						15,020		
単価						15,020	円/m2	