

## 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。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 埋立設計 業務（3）				業 種 項 目	土木設計業務 埋立設計業務	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋立設計業務		式	1		6,330,710		
埋立設計業務		式	1		6,330,710		
設計計画・資料整理解析		式	1		510,030		
設計計画		式	1		165,800		内 1号
現地踏査		式	1		344,230		内 2号
埋立地盤対策基本設計 ・圧密沈下解析		式	1		5,352,380		
解析計画 近接構造物の抽出、整理		式	1		141,550		内 3号
解析計画 検討断面の選定 モデル化（東側）		式	1		213,200		内 4号
現況地盤解析 周辺地盤への影響 （東側）		断面	1	1,011,500	1,011,500		単 1号
検討対策工の選定 （東側）		式	1		533,680		内 5号
対策後の検討 （東側）		断面	1	912,300	912,300		単 2号
最適対策工の決定 （東側）		式	1		446,200		内 6号
埋立地盤対策工基本設計 平面計画		式	1		190,050		内 7号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 埋立設計 業務（3）				業 種 項 目	土木設計業務 埋立設計業務	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋立地盤対策工基本設計 本体設計		式	1		480,150		内 8号
埋立地盤対策工基本設計 施工計画		式	1		349,400		内 9号
埋立地盤対策工基本設計 図面作成		式	1		398,400		内 10号
埋立地盤対策工基本設計 数量計算		式	1		446,900		内 11号
設計・施工上の懸案事項の整理		式	1		229,050		内 12号
取りまとめ		式	1		468,300		
照査		式	1		219,550		内 13号
報告書作成		式	1		248,750		内 14号
共通		式	1		325,750		
共通(設計業務)		式	1		325,750		
打合せ等		式	1		325,750		
打合せ		業務	1		262,500		内 15号
関係機関打合せ協議		式	1		63,250		内 16号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 埋立設計 業務（3）					業 項 種 目	土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接経費		式	1		403,935			
直接経費		式	1		403,935			
旅費交通費		式	1		41,935			
旅費（率計上・宿泊無）	対象額:6,656,460 土木設計業務	式	1		41,935			
電子成果品作成費		式	1		362,000			
電子成果品作成費（設計）	対象額:6,656,460 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		362,000			
直接原価（その他原価除く）		式	1		7,060,395			
その他原価		式	1		3,584,503		内 17号	
一般管理費等		式	1		5,732,102		内 18号	
設計業務価格		式	1		16,377,000			
消費税相当額		式	1		1,637,700			
設計業務委託料		式	1		18,014,700			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.5	66,900	33,450	
技師(A)			人	1	59,600	59,600	
技師(B)			人	1.5	48,500	72,750	
合計						165,800	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1. 9	66, 900	127, 110	
技師 (A)			人	1. 8	59, 600	107, 280	
技師 (B)			人	1. 6	48, 500	77, 600	
技師 (C)			人	0. 8	40, 300	32, 240	
合計						344, 230	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	解析計画 近接構造物の抽出、整理						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450	
	技師(A)		人	1	59,600	59,600	
	技師(B)		人	1	48,500	48,500	
	合計					141,550	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	解析計画 検討断面の選定 モデル化（東側）						
			単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1	66,900	66,900	
技師(A)			人	1	59,600	59,600	
技師(B)			人	1	48,500	48,500	
技師(C)			人	0.5	40,300	20,150	
技術員			人	0.5	36,100	18,050	
合計						213,200	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	検討対策工の選定 (東側)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長			人	0.9	77,500	69,750	
主任技師			人	1.9	66,900	127,110	
技師(A)			人	2.5	59,600	149,000	
技師(B)			人	2.1	48,500	101,850	
技師(C)			人	0.7	40,300	28,210	
技術員			人	1.6	36,100	57,760	
合計						533,680	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	最適対策工の決定 (東側)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長			人	1	77, 500	77, 500	
主任技師			人	1. 5	66, 900	100, 350	
技師 (A)			人	2	59, 600	119, 200	
技師 (B)			人	1. 5	48, 500	72, 750	
技師 (C)			人	1	40, 300	40, 300	
技術員			人	1	36, 100	36, 100	
合計						446, 200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	埋立地盤対策工基本設計 平面計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.5	66,900	33,450	
技師(A)			人	1	59,600	59,600	
技師(B)			人	2	48,500	97,000	
合計						190,050	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	埋立地盤対策工基本設計 本体設計						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.5	66,900	33,450	
技師(A)			人	1	59,600	59,600	
技師(B)			人	4	48,500	194,000	
技師(C)			人	3	40,300	120,900	
技術員			人	2	36,100	72,200	
合計						480,150	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	埋立地盤対策工基本設計 施工計画							
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		技師(A)		人	2	59,600	119,200	
		技師(B)		人	3.5	48,500	169,750	
		技師(C)		人	1.5	40,300	60,450	
		合計					349,400	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	埋立地盤対策工基本設計 図面作成							
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		技師(B)		人	2	48, 500	97, 000	
		技師(C)		人	3	40, 300	120, 900	
		技術員		人	5	36, 100	180, 500	
		合計					398, 400	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	埋立地盤対策工基本設計 数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	3	48,500	145,500	
技師(C)			人	3	40,300	120,900	
技術員			人	5	36,100	180,500	
合計						446,900	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	設計・施工上の懸案事項の整理						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1	66,900	66,900	
技師(A)			人	1.5	59,600	89,400	
技師(B)			人	1.5	48,500	72,750	
合計						229,050	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1. 5	66, 900	100, 350	
技師 (A)		人	2	59, 600	119, 200	
合計					219, 550	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1. 5	66, 900	100, 350	
技師 (A)			人	1	59, 600	59, 600	
技師 (B)			人	1	48, 500	48, 500	
技師 (C)			人	1	40, 300	40, 300	
合計						248, 750	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		業務	1		262, 500	
	合計					262, 500	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	関係機関打合せ協議						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議		機関・回	1	63, 250	63, 250	
	合計					63, 250	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	その他原価						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）			式	1		6, 656, 460	直接人件費:6, 656, 460 管区9：0
$\alpha \div (1 - \alpha)$			%	53. 85			35%／(1－35%)
その他原価			式	1		3, 584, 503	直接人件費（設計業務） × $\alpha \div (1 - \alpha)$
合計						3, 584, 503	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1		10, 644, 898	業務原価:10, 644, 898 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53. 85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		5, 732, 277	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-175	
合計					5, 732, 102	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	現況地盤解析 周辺地盤への影響 (東側)		単位	断面	単位数量	1	単価	1, 011, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師			人	1	66, 900	66, 900		
技師 (A)			人	1. 5	59, 600	89, 400		
技師 (B)			人	6	48, 500	291, 000		
技師 (C)			人	14	40, 300	564, 200		
合計						1, 011, 500		
単価						1, 011, 500	円／断面	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	対策後の検討 (東側)		単位	断面	単位数量	1	単価	912, 300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師			人	2	66, 900	133, 800		
技師 (A)			人	3	59, 600	178, 800		
技師 (B)			人	3	48, 500	145, 500		
技師 (C)			人	5	40, 300	201, 500		
技術員			人	7	36, 100	252, 700		
合計						912, 300		
単価						912, 300	円／断面	