

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（2）					業 種 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		6,796,240			
埋立設計業務		式	1		6,796,240			
設計計画・資料整理解析		式	1		1,904,230			
設計計画		式	1		165,800		内 1号	
資料収集・整理		式	1		373,400		内 2号	
土質資料整理解析		式	1		786,200		内 3号	
設計条件の設定		式	1		234,600		内 4号	
現地踏査		式	1		344,230		内 5号	
埋立地盤対策基本設計 ・圧密沈下解析		式	1		4,423,710			
解析計画 近接構造物の抽出、整理		式	1		141,550		内 6号	
解析計画 土質定数の設定		式	1		74,200		内 7号	
解析計画 検討断面の選定 モデル化（埋立地盤）		式	1		108,950		内 8号	
現況地盤解析 埋立地の安定 圧密沈下解析		断面	1	531,800	531,800		単 1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（2）				業 項	種 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
検討対策工の選定 （埋立地盤）			式	1		533,680		内 9号
対策後の検討 （埋立地盤）			断面	1	493,380	493,380		単 2号
最適対策工の決定 （埋立地盤）			式	1		446,200		内 10号
埋立地盤対策工基本設計 平面計画			式	1		190,050		内 11号
埋立地盤対策工基本設計 本体設計			式	1		480,150		内 12号
埋立地盤対策工基本設計 施工計画			式	1		349,400		内 13号
埋立地盤対策工基本設計 図面作成			式	1		398,400		内 14号
埋立地盤対策工基本設計 数量計算			式	1		446,900		内 15号
設計・施工上の懸案事項の整理			式	1		229,050		内 16号
取りまとめ			式	1		468,300		
照査			式	1		219,550		内 17号
報告書作成			式	1		248,750		内 18号
共通			式	1		325,750		

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（2）					業 種 項 目	土木設計業務 共通	
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	
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 19号	
関係機関打合せ協議		式	1		63,250		内 20号	
直接経費		式	1		417,868			
直接経費		式	1		417,868			
旅費交通費		式	1		44,868			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:7,121,990 土木設計業務	式	1		44,868			
電子成果品作成費		式	1		373,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:7,121,990 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		373,000			
直接原価（その他原価除く）		式	1		7,539,858			
その他原価		式	1		3,835,191		内 21号	
一般管理費等		式	1		6,124,951		内 22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（2）					業 種 項 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	
設計業務価格		式	1		17,500,000			
消費税相当額		式	1		1,750,000			
設計業務委託料		式	1		19,250,000			

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	資料収集・整理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1	59, 600	59, 600	
技師(B)		人	1	48, 500	48, 500	
技師(C)		人	3	40, 300	120, 900	
技術員		人	4	36, 100	144, 400	
合計					373, 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 3号	土質資料整理解析					
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	59, 600	59, 600	
技師 (B)		人	1	48, 500	48, 500	
技師 (C)		人	8	40, 300	322, 400	
技術員		人	8	36, 100	288, 800	
合計					786, 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 4号	設計条件の設定					
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	2	59, 600	119, 200	
技師 (B)		人	1	48, 500	48, 500	
合計					234, 600	

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	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 6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
	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 7号	解析計画 土質定数の設定					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	技師 (A)		人	0. 5	59, 600	29, 800
	技師 (B)		人	0. 5	48, 500	24, 250
	技師 (C)		人	0. 5	40, 300	20, 150
	合計					74, 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 8号	解析計画 検討断面の選定 モデル化（埋立地盤）					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人	1	48, 500	48, 500	
技師 (C)		人	1. 5	40, 300	60, 450	
合計					108, 950	

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	検討対策工の選定 (埋立地盤)						
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 10号	最適対策工の決定 (埋立地盤)						
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 11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 12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 13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 14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 15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 16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 17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 18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 19号	打合せ					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	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 20号	関係機関打合せ協議					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	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 21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		7, 121, 990	直接人件費:7, 121, 990 管区9 : 0
$\alpha \div (1 - \alpha)$			%	53. 85			35%／(1－35%)
その他原価			式	1		3, 835, 191	直接人件費（設計業務） × $\alpha \div (1 - \alpha)$
合計						3, 835, 191	

1 次内訳書

單價使用年月	2025. 11
步掛適用年月	2025. 11
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

[illegible]

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 埋立地の安定 圧密沈下解析		単位	断面	単位数量	1	単価	531, 800
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		
技師 (B)			人	2. 5	48, 500	121, 250		
技師 (C)			人	2. 5	40, 300	100, 750		
技術員			人	2. 5	36, 100	90, 250		
合計						531, 800		
単価						531, 800	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 (埋立地盤)		単位	断面	単位数量	1	単価	493, 380
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. 9	59, 600	113, 240		
技師 (B)			人	1. 8	48, 500	87, 300		
技師 (C)			人	2. 5	40, 300	100, 750		
技術員			人	1. 8	36, 100	64, 980		
合計						493, 380		
単価						493, 380	円／断面	