

徳島県

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 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）						
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	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	
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)	
その他原価		式	1		3,584,503	直接人件費 (設計業務) × $\alpha / (1 - \alpha)$	
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 次单值表

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

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