

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 (万代中央地区) 徳・万代 5 修繕設計				業 種 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		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 1号
関係機関打合せ協議		式	1		63,250		内 2号
補修設計業務		式	1		4,499,680		
補修設計		式	1		4,499,680		
矢板式岸壁補修設計		式	1		3,858,350		
設計計画		式	1		126,500		内 3号 実施設計
資料収集整理		式	1		201,900		内 4号 標準歩掛
現地調査		式	1		172,100		内 5号 標準歩掛
現況断面の安定性の照査		ケース	1	568,300	568,300		単 1号 基本設計
比較構造諸元の検討	矢板式	ケース	1	168,550	168,550		単 2号 基本設計

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港 (万代中央地区) 徳・万代5 修繕設計				業 種	土木設計業務 補修設計業務	
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
安定性の照査		ケース	1	568,300	568,300		単 3号 基本設計
構造諸元の決定	概算数量、概算工費、総合的な比較・検討	ケース	1	454,700	454,700		単 4号 基本設計
図面作成	係留施設・矢板式係船岸	ケース	1	653,300	653,300		単 5号 実施設計
施工計画		式	1		460,100		内 6号
数量計算	係留施設・矢板式係船岸	タイプ	1	239,500	239,500		単 6号 実施設計
照査		式	1		245,100		内 7号 実施設計
側溝修繕設計		式	1		641,330		
現地踏査		km	0.2	219,833.33	43,966		単 7号 道路詳細(B)
平面縦断設計		km	0.2	736,833.33	147,366		単 8号 道路詳細(B)
排水設計		km	0.2	141,166.66	28,233		単 9号 道路詳細(B)
設計図		km	0.2	314,833.33	62,966		単 10号 道路詳細(B)
数量計算		km	0.2	696,333.33	139,266		単 11号 道路詳細(B)
照査		km	0.2	567,916.66	113,583		単 12号 道路詳細(B)

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（万代中央地区） 徳・万代5 修繕設計 業務				業 項	種 目	土木設計業務 補修設計業務	
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	
報告書作成		km	0.2	529,750	105,950		単 13号 道路詳細(B)	
直接経費		式	1		343,400			
直接経費		式	1		343,400			
旅費交通費		式	1		30,400			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,825,430 土木設計業務	式	1		30,400			
電子成果品作成費		式	1		313,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,825,430 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		313,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		5,168,830			
その他原価		式	1		2,598,494		内 8号	
一般管理費等		式	1		4,182,676		内 9号	
設計業務価格		式	1		11,950,000			
施設点検診断		式	1		1,506,651			
施設点検診断		式	1		1,506,651			

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（万代中央地区） 徳・万代5 修繕設計 業務				業 項	種 目	測量業務 施設点検診断	
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	
施設点検診断		式	1		1,506,651			
計画準備		式	1		356,100		内 10号 維持管理計画書 積算基準	
目視調査（1）	陸上からの踏査	m2	1,736	80.66	140,025		単 14号 維持管理計画書 積算基準	
目視調査（2）	海上からの踏査	m2	564	131.6	74,222		単 15号 維持管理計画書 積算基準	
潜水調査（1）	潜水深度10m未満	m2	434	317.3	137,708		単 16号 維持管理計画書 積算基準	
肉厚調査	潜水深度10m未満	箇所	6	8,866	53,196		単 17号 維持管理計画書 積算基準	
報告書作成		式	1		745,400		内 11号 維持管理計画書 積算基準	
直接経費		式	1		144,958			
直接経費		式	1		144,958			
旅費交通費		式	1		7,365			
旅費（率計上・宿泊無）	対象額:1,315,222 測量業務	式	1		7,365			
安全費		式	1		137,593			
安全費	対象額:1,611,326 その他 2.5%	式	1		40,283			

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港 (万代中央地区) 徳・万代 5 修繕設計 業務				業 項	種 目	測量業務 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	
安全警戒船	70PS・2名船員	隻日	1	97,310	97,310		単 18号	
直接測量費		式	1		1,651,609			
間接測量費		式	1		1,431,391			
諸経費		式	1		1,431,391		内 12号	
測量業務価格		式	1		3,083,000			
業務価格		式	1		15,033,000			
消費税相当額		式	1		1,503,300			
業務委託料		式	1		16,536,300			

1次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	1	66,900	66,900	
技師(A)			人	1	59,600	59,600	
合計						126,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	1.5	59,600	89,400	
技師(C)			人	1	40,300	40,300	
技術員			人	2	36,100	72,200	
合計						201,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	現地調査					
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(C)		人	1	40,300	40,300	
技術員		人	2	36,100	72,200	
合計					172,100	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	施工計画						
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	2	48,500	97,000	
	技師(C)		人	3.5	40,300	141,050	
	技術員		人	4.5	36,100	162,450	
	合計					460,100	

1次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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	66,900	66,900	
技師(A)		人	1.5	59,600	89,400	
技師(B)		人	1	48,500	48,500	
技師(C)		人	1	40,300	40,300	
合計					245,100	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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		4,825,430	直接人件費:4,825,430 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,598,494	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,598,494	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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		7,767,324	業務原価:7,767,324 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		4,182,703	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-27	
合計					4,182,676	

1次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師 内業		人	0.5	60,600	30,300	[] [1] []
	測量主任技師 外業		人	0.5	60,600	30,300	[] [1] []
	測量技師 内業		人	1.5	52,300	78,450	[] [1] []
	測量技師 外業		人	1	52,300	52,300	[] [1] []
	測量技師補 内業		人	2	41,100	82,200	[] [1] []
	測量技師補 外業		人	1.5	41,100	61,650	[] [1] []
	測量助手		人	0.5	34,900	17,450	[] [1] []
	雑材料	1%	式	1		3,450	直接人件費の1% [1] []
	合計					356,100	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師		人	1.5	60,600	90,900		[] [1]
測量技師		人	3.5	52,300	183,050		[] [1]
測量技師補		人	4.5	41,100	184,950		[] [1]
測量助手		人	8	34,900	279,200		[] [1]
雑材料	1%	式	1		7,300	直接人件費の1%	[1] []
合計					745,400		

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接測量費		式	1		1,651,609	直接測量費:1,651,609 管区9 : 0	
諸経费率		%	86.7				
諸経費		式	1		1,431,945	直接測量費×86.7%	
調整額					-554		
合計					1,431,391		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現況断面の安定性の照査		単位	ケース	単位数量	1	単価	568,300
	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	1.5	59,600	89,400		
	技師(B)		人	4	48,500	194,000		
	技師(C)		人	4	40,300	161,200		
	技術員		人	2.5	36,100	90,250		
	合計					568,300		
	単価					568,300	円/ケース	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	安定性の照査		単位	ケース	単位数量	1	単価	568,300
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	1.5	59,600	89,400		
	技師(B)		人	4	48,500	194,000		
	技師(C)		人	4	40,300	161,200		
	技術員		人	2.5	36,100	90,250		
	合計					568,300		
	単価					568,300	円/ケース	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	構造諸元の決定	概算数量、概算工費、総合的な比較 ・検討	単位	ケース	単位数量	1	単価	454,700
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	2.5	48,500	121,250		
	技師(C)		人	2	40,300	80,600		
	技術員		人	3.5	36,100	126,350		
	合計					454,700		
	単価					454,700	円/ケース	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	図面作成	係留施設・矢板式係船岸	単位	ケース	単位数量	1	単価	653,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	1.5	48,500	72,750		
	技師(C)		人	5	40,300	201,500		
	技術員		人	10.5	36,100	379,050		
	合計					653,300		
	単価					653,300	円/ケース	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	数量計算	係留施設・矢板式係船岸	単位	タイプ	単位数量	1	単価	239,500
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	2.5	40,300	100,750		
	技術員		人	2.5	36,100	90,250		
	合計					239,500		
	単価					239,500	円/タイプ	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現地踏査		単位	km	単位数量	0.6	単価	219,833.33
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	0.5	59,600	29,800		
	技師(B)		人	1	48,500	48,500		
	技師(C)		人	0.5	40,300	20,150		
	合計					131,900		
	単価					219,833.33	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	平面縦断設計		単位	km	単位数量	0.6	単価	736,833.33
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	2.5	48,500	121,250		
	技師(C)		人	2	40,300	80,600		
	技術員		人	1.5	36,100	54,150		
	合計					442,100		
	単価					736,833.33	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	排水設計		単位	km	単位数量	0.6	単価	141,166.66
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)			人	0.5	48,500	24,250		
技師(C)			人	1.5	40,300	60,450		
合計						84,700		
単価						141,166.66	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	設計図		単位	km	単位数量	0.6	単価	314,833.33
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)			人	2	40,300	80,600		
技術員			人	3	36,100	108,300		
合計						188,900		
単価						314,833.33	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	数量計算		単位	km	単位数量	0.6	単価	696,333.33
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	1.5	48,500	72,750		
	技師(C)		人	3.5	40,300	141,050		
	技術員		人	4	36,100	144,400		
	合計					417,800		
	単価					696,333.33	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	照査		単位	km	単位数量	0.6	単価	567,916.66
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	1.5	59,600	89,400		
	技師(B)		人	2	48,500	97,000		
	技師(C)		人	3	40,300	120,900		
	合計					340,750		
	単価					567,916.66	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	報告書作成		単位	km	単位数量	0.6	単価	529,750
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	2.5	48,500	121,250		
	技師(C)		人	1	40,300	40,300		
	合計					317,850		
	単価					529,750	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	目視調査(1)	陸上からの踏査	単位	m2	単位数	1,510	単価	80.66
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通車 ライトバン2L		日	1	3,525	3,525	2h/8h	[] [1]
	測量技師補		人	2	41,100	82,200		[] [1]
	測量助手		人	1	34,900	34,900		[] [1]
	雑材料	1%	式	1		1,175	全体	[1] []
	合計					121,800		
	単価					80.66	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	目視調査(2)	海上からの踏査	単位	m2	単位数	1,240	単価	131.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通車 ライトバン2L		日	1	3,525	3,525	2h/8h	[] [1]
	測量技師補		人	2	41,100	82,200		[] [1]
	測量助手		人	1	34,900	34,900		[] [1]
	船外機 運転 15PS		日	1	40,990	40,990		[] [1]
	雑材料	1%	式	1		1,585	全体	[1] []
	合計					163,200		
	単価					131.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	潜水調査(1)	潜水深度10m未満	単位	m2	単位数量	1,200	単価	317.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通車 ライトバン2L		日	1	3,525	3,525		2h/8h [] [1] []
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		[] [1] []
	測量助手		人	1	34,900	34,900		[] [1] []
	潜水土		人	2	50,800	101,600		ダイバー [] [1] []
	潜水土		人	2	50,800	101,600		ダイバー補助員 [] [1] []
	潜水送気員		人	2	26,700	53,400		上廻り員 [] [1] []
	船外機 運転 15PS		日	1	40,990	40,990		[] [1] []
	雑材料	1%	式	1		3,685		全体 [1] [] []
	合計					380,800		
	単価					317.3		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	肉厚調査	潜水深度10m未満	単位	箇所	単位数量	50	単価	8,866
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通車 ライトバン2L		日	1	3,525	3,525		[] [1] [] 2h/8h
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		[] [1] []
	測量助手		人	1	34,900	34,900		[] [1] []
	潜水土		人	2	50,800	101,600		[] [1] [] ダイバー
	潜水土		人	2	50,800	101,600		[] [1] [] ダイバー補助員
	潜水送気員		人	2	26,700	53,400		[] [1] [] 上廻り員
	船外機 運転 15PS		日	1	40,990	40,990		[] [1] []
	コンプレッサ 運転 20PS		日	1	7,000	7,000		[] [1] []
	クレーン装置付トラック 2.9t吊4t積		日	1	38,840	38,840		[] [1] []
	肉厚測定器		日	1	16,000	16,000		[] [1] []
	雑材料	1%	式	1		4,345		[1] [] [] 全体
合計						443,300		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	安全警戒船	70PS・2名船員	単位	隻日	単位数量	1	単価	97,310
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	30	96	2,880		
	高級船員		人	1.2	40,500	48,600		
	普通船員		人	1.2	30,900	37,080		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1	3,210	3,210		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65	3,360	5,544		
	合計					97,314		
	単価					97,310	円/隻日	