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 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 護岸設計業 務					業 項 目	土木設計業務 河川構造物設計		
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	
川構造物設計								
		式	1		4, 545, 228			
港湾構造物設計					1, 0 10, 220			
		式	1		4, 545, 228			
港湾構造物設計		20	1		1,010,220			
		式	1		4, 545, 228			
設計計画		10	1		4, 545, 226		内 1号	
		式	1		150, 750			
資料収集整理		IV.	1		150, 750		内 2号	
3(110)(1111)			_					
		式	1		201, 900		内 3号	
灰川木川							1,1 9,2	
護岸の設計	第1期	式	1		272, 000		内 4号	
受汗ック以口	A1 - 791						P1 47	
## 비 자귀마리	第2期	式	1		748, 150		th 5 1	
護岸の設計	37 4 791						内 5号	
	/fr = 440	式	1		748, 150			
土地利用計画	第1期						内 6号	
		式	1		757, 548			
実測沈下解析	フェーズ 2						内 7号	
		式	1		1, 209, 530			
照査							内 8号	
		式	1		208, 450			
報告書作成							内 9号	
		式	1		248, 750			
接経費								
		式	1		349, 391			

徳島県

業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 護岸設計業 務					土木設計業務 直接経費	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1		349, 391		
		_				
	式	1		31, 391		
対象額: 4, 982, 728 十 木設計 業 務		-		01,001		
上小阪町米切	式	1		31, 391		
		*		01,001		
	式	1		318, 000		
対象額: 4, 982, 728 -		-		010,000		
別時日以日 、 」、 別日以日 入(よ中・州山以口	式	1		318 000		
		1		010,000		
	式	1		437 500		
		1		101,000		
	式	1		437 500		
		1		101,000		
	式	1		437 500		
		1		101,000		内 10号
	業 務	1		437 500		
	***************************************	1		101,000		
	1	1		5 332 119		
		1		0,002,119		内 11号
		1		2 683 100		
		1		2,000,100		内 12号
	式:	1		4 315 682		
		1		1,010,002		
		1		12 331 000		
		規格 単位 式 式 対象額:4,982,728 土木設計業務 式	規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 対象額:4,982,728 土木設計業務 式 1 式	規格 単位 数量 単価 式 1 対象額:4,982,728 土木設計業務 式 1 対象額:4,982,728 機略設計、予備設計又は詳細設計 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	現 目 規格 単位 数量 単価 金額	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式

徳島県

業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 護岸設計業 務					業 種 項 目		
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
消費税相当額							
		式	1		1, 233, 100		
設計業務委託料							
		式	1		13, 564, 100		

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 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	
技師(B)						
		人	0.5	48, 500	24, 250	
合計					150, 750	

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	資料収集整理						
11 2 3							
	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	

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

条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	式	1		141, 550	
	式	1		130, 450	
				272, 000	
	条件	式	式 1	式 1	条件 単位 数量 単価 金額 141,550

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	護岸の設計	第1期					
1.3							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
比較構造諸	行の検討						
			式	1		168, 550	
構造諸元の	決定						
			式	1		454, 700	
図面作成							
			式	1		124, 900	
	合計					748, 150	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
学	1 000-00000 0 0 0

					7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
内 5号 護岸の設計	第2期					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
比較構造諸元の検討						
		式	1		168, 550	
構造諸元の決定						
		式	1		454, 700	
図面作成						
		式	1		124, 900	
合計					748, 150	

- 6 -

徳島県

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 土地利用計画	第1期				77 377 WATE WAS	<u> </u>
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査						
		走	1		87, 084	
縦断設計						
		式	1		74, 880	
横断設計						
		式	1		113, 868	
道路 付帯構造物・小構造物設計					,	
		式	1		40, 500	
用排水設計					21, 211	
		式	1		40, 500	
設計図及び関係機関との協議資料作成			1		10,000	
		式	1		257, 292	
概算工事費算出		14	1		201, 202	
		式	1		143, 424	
		14	1		110, 121	
					757, 548	
ΠΗ					131, 340	

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 実測沈下解析	フェーズ2					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測結果とりまとめ						
		式	1		274, 100	
実測沈下解析						
		式	1		935, 430	
合計					1, 209, 530	

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	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	1	59, 600	59, 600	
技師(B)							
			人	1	48, 500	48, 500	
	合計					208, 450	

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 報告書作成					1	
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	
HPT					210,100	

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 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		437, 500	
슴콹					437, 500	
	-					

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	その他原価						
1,111,3							
	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)						直接人件費: 4, 982, 728 管区9 : 0
			式	1		4, 982, 728	管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$)						35%/(1-35%)
			%	53. 85			
その他原価	ì						直接人件費(設計業務) × α / (1 - α)
			式	1		2, 683, 199	$) \times \alpha / (1-\alpha)$
	合計					2, 683, 199	

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

		• , •			万務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
内 12号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
務原価						
		式	1		8, 015, 318	業務原価:8,015,318 管区9 : 0
/(1-β)		14	1		0,010,010	
, \- F/		0/	50.05			35%/(1-35%)
的L公工中央 <i>大</i> 大		%	53. 85			
般管理費等						業務原価× β /(1- β
		式	1		4, 316, 248	3
整額						
					-566	5
合計					4, 315, 682	