

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、ダウンロードを行つ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 6 防災 徳島県全域 徳島県地震津波被害想定調査業務				業 種 目	土木設計業務 地震津波被害想定調査	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	
地震津波被害想定調査		式	1		27,784,532		
地震津波被害想定調査		式	1		27,784,532		
計画準備等		式	1		4,939,900		
計画準備		式	1		216,200		内 1号
打合せ協議		式	1		566,700		内 2号
資料収集・整理等		式	1		4,157,000		内 3号
地震動等による被害想定		式	1		18,149,700		内 4号
想定地震等の設定		式	1		195,000		内 5号
地震動の子測		式	1		1,004,600		内 6号
液状化危険度の想定		式	1		841,800		内 7号
急傾斜地崩壊危険度等の想定		式	1		327,800		内 8号
建物被害想定		式	1		1,359,800		内 9号
火災による被害想定		式	1		1,439,400		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 防災 徳島県全域 徳島県地震津波被害想定調査業務				業 種 目	土木設計業務 地震津波被害想定調査	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	
ライフライン施設の被害想定		式	1		2,712,600		内 10号
交通施設の被害想定		式	1		1,714,800		内 11号
人的被害の想定		式	1		2,491,700		内 12号
機能支障の予測		式	1		3,090,800		内 13号
その他の被害想定		式	1		2,971,400		内 14号
直接経済被害額の想定		式	1		505,400		内 15号
復旧推移の想定		式	1		547,800		内 16号
復旧日数の想定		式	1		547,800		内 16号
被害シナリオの作成		式	1		737,600		内 17号
被害シナリオの作成		式	1		737,600		内 17号
防災対策の課題の検討		式	1		464,400		内 18号
防災対策の課題の検討		式	1		464,400		内 18号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 防災 徳島県全域 徳島県地震津波被害想定調査業務					業 種 目	土木設計業務 地震津波被害想定調査	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減		
検討会の資料作成		式	1		921,400		内 19号	
検討会の資料作成		式	1		921,400			
報告書の作成等		式	1		689,200		内 20号	
報告書の作成等		式	1		689,200			
直接経費		式	1		829,132		内 21号	
旅費交通費		式	1		401,635		内 22号	
電子計算機使用料		式	1		181,497		内 23号	
電子成果品作成費		式	1		246,000			
直接原価（その他原価除く）		式	1		27,784,532		内 24号	
その他原価		式	1		14,515,482		内 25号	
一般管理費等		式	1		22,777,986			
設計業務価格		式	1		65,078,000			
消費税相当額		式	1		6,507,800			

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	計画準備	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備			式	1		216,200	
		合計					216,200	

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ協議	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	初回打合せ			式	1		84,500	
	中間打合せ 5回			式	1		397,700	
	納入時打合せ			式	1		84,500	
		合計					566,700	

1次内訳書

内 3号 資料収集・整理等						単価使用年月		2024.11					
						歩掛適用年月		2024.11					
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0					
名称・規格		条件		単位		数量		単価		金額		摘要	
基礎資料の収集・整理				式		1				1,247,000			
アンケート調査				式		1				2,060,600			
令和6年能登半島地震の被害事例の収集・整理				式		1				849,400			
合計										4,157,000			

1次内訳書

内 4号 想定地震等の設定						単価使用年月		2024.11					
						歩掛適用年月		2024.11					
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0					
名称・規格		条件		単位		数量		単価		金額		摘要	
想定地震等の設定				式		1				195,000			
合計										195,000			

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	地震動の予測	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格						
	深部、浅部の地盤モデルの構築		式	1		576,300	
	地震動予測計算		式	1		428,300	
	合計					1,004,600	

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	液状化危険度の想定	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格						
	液状化想定計算用地盤モデルの作成		式	1		608,400	
	液状化想定計算		式	1		233,400	
	合計					841,800	

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号 急傾斜地崩壊危険度等の想定		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称・規格							
急傾斜地崩壊危険度等の想定			式	1		327,800	
合計						327,800	

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号 建物被害想定		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称・規格							
建物被害想定			式	1		1,359,800	
合計						1,359,800	

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	火災による被害想定									
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
		地震火災		式	1		1,078,000			
		津波火災		式	1		361,400			
		合計					1,439,400			

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	交通施設の被害想定								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路		式	1		614,700			
	鉄道		式	1		581,100			
	港湾		式	1		519,000			
	合計					1,714,800			

1次内訳書

単価使用年月	2024.11	
歩掛適用年月	2024.11	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

内 13号	機能支障の予測								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ライフライン機能支障		式	1		570,000			
	避難者数の想定		式	1		614,700			
	医療機能支障		式	1		433,400			
	住機能支障		式	1		280,600			
	災害時要配慮者の想定		式	1		433,400			
	帰宅困難者数の想定		式	1		758,700			
	合計					3,090,800			

1次内訳書

単価使用年月	2024.11	
歩掛適用年月	2024.11	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

内 14号	その他の被害想定								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	震災廃棄物の発生		式	1		552,600			
	エレベータ閉じ込め		式	1		471,800			
	孤立集落の発生		式	1		399,800			
	文化財の被害		式	1		471,800			
	物資不足量		式	1		361,400			
	時間差での地震の発生		式	1		714,000			
	合計					2,971,400			

1次内訳書

単価使用年月	2024.11	
歩掛適用年月	2024.11	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

内 16号	復旧日数の想定								
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400			
	技師(A)		人	1	57,000	57,000			
	技師(B)		人	3	47,200	141,600			
	技師(C)		人	3	38,400	115,200			
	技術員		人	6	33,600	201,600			
	合計					547,800			

1次内訳書

単価使用年月	2024.11	
歩掛適用年月	2024.11	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

内 17号	被害シナリオの作成								
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	主任技師		人	2	64,800	129,600			
	技師(A)		人	4	57,000	228,000			
	技師(B)		人	5	47,200	236,000			
	技師(C)		人	2	38,400	76,800			
	技術員		人	2	33,600	67,200			
	合計					737,600			

1次内訳書

単価使用年月	2024.11	
歩掛適用年月	2024.11	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

内 19号	検討会の資料作成								
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	主任技師		人	2	64,800	129,600			
	技師(A)		人	3	57,000	171,000			
	技師(B)		人	4	47,200	188,800			
	技師(C)		人	6	38,400	230,400			
	技術員		人	6	33,600	201,600			
	合計					921,400			

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	電子成果品作成費								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電子成果品作成費			式	1		246,000		
		合計					246,000		

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24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		26,955,400	直接人件費:26,955,400 管区9	
	$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$	
	その他原価			式	1		14,515,482	直接人件費 (設計業務) $\times \alpha / (1 - \alpha)$	
		合計					14,515,482		

