

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 6 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 環境調査業 務（5）				業 種 目	測量業務 水質及び底質分析費	
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
水質及び底質分析費		式	1		10,239,674		
水質及び底質分析費		式	1		10,239,674		
水質調査		式	1		8,854,634		
調査準備	関係機関との協議を含む	業務	1		279,900		内 1号
機材運搬		業務	1		67,100		内 2号
報告書作成	水質調査・底質調査	業務	1		337,200		内 3号
現地目視観察	4地点×4季	回	16	1,444	23,104		単 1号 四季調査
採水（2層）	4地点×4季	回	16	19,640	314,240		単 2号 四季調査
現地目視観察	4地点×170日	回	680	1,444	981,920		単 3号 毎日調査
機器測定（2層）	4地点×170日	回	680	8,270	5,623,600		単 4号 毎日調査
日報作成報告	10～20日×12ヶ月	回	170	7,221	1,227,570		単 5号 毎日調査
底質調査		式	1		73,400		
採泥	4地点×1回	回	4	18,350	73,400		単 6号 年調査

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 環境調査業務（5）				業 種 目	測量業務 水質及び底質分析費	
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
水質及び底質分析費		式	1		1,311,640		
水質分析費(四季調査)	4地点×2層×4季	検体	32	25,470	815,040		単 7号
底質分析費(年調査)	4地点×1回	検体	4	36,850	147,400		単 8号
底質分析費(海洋汚染防止法)	1地点×1回	検体	1	349,200	349,200		単 9号
直接経費		式	1		1,099,397		
直接経費		式	1		1,099,397		
旅費交通費		式	1		699,835		
調査船		日	5	58,480	292,400		単 10号
旅費交通費		式	1		407,435		内 4号
安全費		式	1		276,562		
安全費	対象額:11,062,509 その他 2.5%	式	1		276,562		
電子成果品作成費		式	1		123,000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:8,466,396	式	1		123,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 環境調査業務（5）				業 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
直接測量費		式	1		11,339,071		
間接測量費		式	1		6,627,929		
諸経費		式	1		6,627,929		内 5号
測量業務価格		式	1		17,967,000		
消費税相当額		式	1		1,796,700		
測量業務費		式	1		19,763,700		

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	調査準備	関係機関との協議を含む				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査準備		式	1		279,900	運輸赤本2-2-13
合計					279,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	機材運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機材運搬		回	1	67,100	67,100	運輸赤本2-2-13
合計					67,100	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	報告書作成	水質調査・底質調査					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成(水質調査)		式	1		227,300	運輸赤本2-2-20 n = 1 2 地点
	報告書作成(底質調査)		式	1		109,900	運輸赤本2-2-20 m = 4 地点
	合計					337,200	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	旅費交通費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		407,435	
	合計					407,435	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		10,027,431	直接測量費:11,339,071 管区9 : 1,311,640
諸経费率		%	66.1			
諸経費		式	1		6,628,131	直接測量費×66.1%
調整額					-202	
合計					6,627,929	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現地目視観察	4地点×4季	単位	回	単位数量	1	単価	1,444
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地目視観察			回	1	1,444	1,444	見積	
合計						1,444		
単価						1,444	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	採水(2層)	4地点×4季	単位	回	単位数量	1	単価	19,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
採水			回	1	19,640	19,640	運輸赤本2-2-17 9*1.25*0.7	
合計						19,640		
単価						19,640	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	現地目視観察	4地点×170日	単位	回	単位数量	1	単価	1,444
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地目視観察			回	1	1,444	1,444	見積	
合計						1,444		
単価						1,444	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	機器測定(2層)	4地点×170日	単位	回	単位数量	1	単価	8,270
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器観測			回	1	8,270	8,270	見積	
合計						8,270		
単価						8,270	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	日報作成報告	10～20日×12ヶ月	単位	回	単位数量	1	単価	7,221
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
日報作成報告			回	1	7,221	7,221	見積	
合計						7,221		
単価						7,221	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	採泥	4地点×1回	単位	回	単位数量	1	単価	18,350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
採泥			回	1	18,350	18,350	運輸赤本2-2-19 15*1.25*0.45	
合計						18,350		
単価						18,350	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	水質分析費(四季調査)	4地点×2層×4季	単位	検体	単位数量	1	単価	25,470
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	pH		検体	1	575	575		
	DO		検体	1	1,950	1,950		
	COD		検体	1	2,750	2,750		
	大腸菌群		検体	1	3,800	3,800		
	T-N		検体	1	3,550	3,550		
	T-P		検体	1	3,050	3,050		
	塩分		検体	1	2,650	2,650		
	クロロフィル		検体	1	5,300	5,300		
	n-ヘキサン抽出物質		検体	0.5	3,700	1,850		
	合計					25,475		
	単価					25,470	円/検体	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	底質分析費(年調査)	4地点×1回	単位	検体	単位数量	1	単価	36,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水率		検体	1	1,600	1,600		
	pH		検体	1	850	850		
	COD		検体	1	3,650	3,650		
	強熱減量		検体	1	2,750	2,750		
	全硫化物		検体	1	3,800	3,800		
	T-N		検体	1	4,750	4,750		
	T-P		検体	1	4,150	4,150		
	粒度組成		検体	1	15,300	15,300		
	合計					36,850		
	単価					36,850	円/検体	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	底質分析費(海洋汚染防止法)	1地点×1回	単位	検体	単位数量	1	単価	349,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶出液作成料		検体	2	4,250	8,500		
	アルキル水銀化合物		検体	1	9,100	9,100		
	水銀又はその化合物		検体	1	4,050	4,050		
	カドミニウム又はその化合物		検体	1	3,100	3,100		
	鉛又はその化合物		検体	1	3,100	3,100		
	有機リン化合物		検体	1	9,550	9,550		
	六価クロム化合物		検体	1	3,050	3,050		
	ヒ素又はその化合物		検体	1	4,000	4,000		
	シアン化合物		検体	1	3,500	3,500		
	P C B		検体	1	19,700	19,700		
	銅又はその化合物		検体	1	3,100	3,100		
	亜鉛又はその化合物		検体	1	3,100	3,100		

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	底質分析費(海洋汚染防止法)	1地点×1回	単位	検体	単位数量	1	単価	349,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ化物		検体	1	3,650	3,650		
	バリリウム又はその化合物		検体	1	3,800	3,800		
	クロム又はその化合物		検体	1	3,050	3,050		
	ニッケル又はその化合物		検体	1	3,100	3,100		
	バナジウム又はその化合物		検体	1	3,550	3,550		
	有機塩素化合物		検体	1	13,500	13,500		
	チウラム		検体	1	15,350	15,350		
	シマジン		検体	1	14,200	14,200		
	チオベンカルブ		検体	1	14,200	14,200		
	セレン又はその化合物		検体	1	4,250	4,250		
	1. 4-ジオキサン		検体	1	14,000	14,000		
	ダイオキシン類		検体	1	114,000	114,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	調査船		単位	日	単位数量	1	単価	58,480
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通船運転			日	1	58,480	58,480		
合計						58,480		
単価						58,480	円/日	