

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（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 水質・底質調査業務				業 項 種 目	測量業務 河川環境調査		
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
河川環境調査			式	1		2, 323, 233		
水質調査及び底質調査			式	1		2, 323, 233		
調査準備・運搬			式	1		343, 840		
調査準備			式	1		256, 590		内 1号
機材運搬		往復平均距離 25km未満	業務	1		87, 250		内 2号
水質分析			式	1		1, 201, 777		
現地目視観測			回	12	3, 800	45, 600		単 1号
採水 1層		1名船員	地点	12	17, 750	213, 000		単 2号
報告書作成 水質調査		生活環境項目+その他の項目	式	1		238, 097		内 3号
水質分析試験			式	1		705, 080		内 4号
底質分析			式	1		777, 616		
現地目視観測			回	4	3, 800	15, 200		単 3号
採泥		1名船員 採泥器場合	地点	4	17, 750	71, 000		単 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 水質・底質調査業務					業 項 種 目	測量業務 河川環境調査	
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 底質調査		含有量試験+溶出試験	式	1		209,746		内 5号
底質分析試験			式	1		481,670		内 6号
共通			式	1		163,750		
共通			式	1		163,750		
打合せ等			式	1		163,750		
打合せ		中間1回	業務	1		163,750		内 7号
直接経費			式	1		132,066		
直接経費			式	1		132,066		
旅費交通費			式	1		17,187		
旅費(率計上・宿泊無)		対象額:1,153,490 調査、計画業務	式	1		17,187		
安全費			式	1		63,879		
安全費		対象額:2,555,170 その他 2.5%	式	1		63,879		
電子成果品作成費			式	1		51,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 水質・底質調査業務					業 種 項 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	
電子成果品作成費(測量)	対象額:1,153,490	式	1		51,000			
直接測量費		式	1		2,619,049			
間接測量費		式	1		1,255,951			
諸経費		式	1		1,255,951		内 8号	
測量業務価格		式	1		3,875,000			
消費税相当額		式	1		387,500			
測量業務費		式	1		4,262,500			

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	調査準備						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査準備（内業）		式	1		120, 600	[] [1] []
	調査準備（外業）		式	1		133, 450	[] [1] []
	雑材料 労務費の%	1%	式	1		2, 540	部材・機材・経費計 [1] []
	合計					256, 590	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	機材運搬	往復平均距離 25km未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機材運搬		式	1		57, 400	[] [1] []
	トラック2t積		式	1		28, 987	[] [1] []
	雑材料 特定項目の%	1%	式	1		863	[1] []
	合計					87, 250	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	報告書作成 水質調査	生活環境項目+その他の項目				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0. 6	66, 900	40, 140	[] [2] []
技師 (B)		人	1. 8	48, 500	87, 300	[] [2] []
技術員		人	3	36, 100	108, 300	[] [2] []
事務用品費		式	1		2, 357	直接人件費の1% [2] []
合計					238, 097	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	水質分析試験						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水素イオン濃度(pH) JIS K 0102			検体	12	600	7, 200	
溶存酸素量(DO) JIS K 0102			検体	12	2, 050	24, 600	
科学的酸素要求量(COD) JIS K 0102			検体	12	2, 850	34, 200	
浮遊物質質量(SS)			検体	12	2, 000	24, 000	
大腸菌数			検体	12	5, 100	61, 200	
n-ヘキサン抽出物質 JIS K 0102			検体	12	3, 850	46, 200	
全窒素(T-N) (加圧分解法) JIS K 0102			検体	12	3, 700	44, 400	
全リン(T-P) JIS K 0102			検体	12	3, 200	38, 400	
水温 JIS K 0102			検体	12	440	5, 280	
濁度 JIS K 0102			検体	12	725	8, 700	
塩分 JIS K 0102			検体	12	2, 750	33, 000	
クロロフィルa			検体	12	5, 500	66, 000	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	水質分析試験						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カドミウム	JIS K 0102		検体	1	3, 250	3, 250	
全アン	JIS K 0102		検体	1	3, 650	3, 650	
鉛	JIS K 0102		検体	1	3, 250	3, 250	
六価クロム	JIS K 0102		検体	1	3, 200	3, 200	
ヒ素	JIS K 0102		検体	1	4, 150	4, 150	
総水銀	JIS K 0102		検体	1	4, 200	4, 200	
アルキル水銀	JIS K 0102		検体	1	9, 450	9, 450	
P C B	JIS K 0102		検体	1	20, 400	20, 400	
全項目11項目健康項目 (2) JIS K 0125			式	1		66, 500	
チウラン			検体	1	15, 900	15, 900	
シマシマソ			検体	1	14, 700	14, 700	
チオベンソカルブ			検体	1	14, 700	14, 700	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	水質分析試験						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
セレン	JIS K 0102		検体	1	4, 400	4, 400	
硝酸性窒素及び亜硝酸	JIS K 0102		検体	1	4, 550	4, 550	
ふっ素	JIS K 0102		検体	1	3, 800	3, 800	
ほう素	JIS K 0102		検体	1	3, 500	3, 500	
1, 4-ジメチルアミン	健康項目(1)		検体	1	14, 300	14, 300	
ダイオキシン類	JIS K 0312		検体	1	118, 000	118, 000	
合計						705, 080	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	報告書作成 底質調査	含有量試験+溶出試験					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1.3	66,900	86,970	[] [2] []
技師(B)			人	1	48,500	48,500	[] [2] []
技術員			人	2	36,100	72,200	[] [2] []
事務用品費			式	1		2,076	直接人件費の1% [2] []
合計						209,746	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	底質分析試験						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
粒度（ふるい） 含有量試験			検体	4	9, 050	36, 200	
含水率 含有量試験			検体	4	1, 700	6, 800	
水素イオン濃度(pH) 含有量試験			検体	4	880	3, 520	
化学的酸素要求量(COD) 含有量試験			検体	4	3, 800	15, 200	
強熱減量 含有量試験			検体	4	2, 850	11, 400	
硫化物 含有量試験			検体	4	3, 950	15, 800	
全窒素(T-N) 含有量試験			検体	4	4, 900	19, 600	
全リン(T-P) 含有量試験			検体	4	4, 300	17, 200	
前処理費（溶出液作成料）溶出試験			検体	2	4, 400	8, 800	
アルキル水銀化合物 溶出試験			検体	1	9, 450	9, 450	
水銀又はその化合物 溶出試験			検体	1	4, 200	4, 200	
カドミウム又はその化合物 溶出試験			検体	1	3, 250	3, 250	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	底質分析試験						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉛又はその化合物	溶出試験		検体	1	3,250	3,250	
有機リン化合物	溶出試験		検体	1	9,900	9,900	
六価クロム化合物	溶出試験		検体	1	3,200	3,200	
ヒ素又はその化合物	溶出試験		検体	1	4,150	4,150	
シアン化合物	溶出試験		検体	1	3,650	3,650	
P C B	溶出試験		検体	1	20,400	20,400	
銅又はその化合物	溶出試験		検体	1	3,250	3,250	
亜鉛又はその化合物	溶出試験		検体	1	3,250	3,250	
ふっ化物	溶出試験		検体	1	3,800	3,800	
土壌調査11項目溶出試験(前処理含まない)			式	1		65,300	
クロム又はその化合物	溶出試験		検体	1	3,950	3,950	
クロム又はその化合物	溶出試験		検体	1	3,200	3,200	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	底質分析試験						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ニッケル又はその化合物 溶出試験			検体	1	3, 250	3, 250	
バリウム又はその化合物 溶出試験			検体	1	3, 700	3, 700	
有機塩素化合物 溶出試験			検体	1	14, 000	14, 000	
チウラム 溶出試験			検体	1	15, 900	15, 900	
シマジン 溶出試験			検体	1	14, 700	14, 700	
チオベンカルブ 溶出試験			検体	1	14, 700	14, 700	
セレン又はその化合物 溶出試験			検体	1	4, 400	4, 400	
1, 4-ジオキサン 溶出試験			検体	1	14, 300	14, 300	
ダイキシン類 溶出試験			検体	1	118, 000	118, 000	
合計						481, 670	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	打合せ	中間1回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		163, 750	
合計						163, 750	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8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, 432, 299	直接測量費:2, 619, 049 管区9 :1, 186, 750
諸経费率		%	87. 7			
諸経費		式	1		1, 256, 126	直接測量費×87. 7%
調整額					-175	
合計					1, 255, 951	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	現地目視観測		単位	回	単位数量	1	単価	3, 800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師補			人	0. 05	41, 100	2, 055		
測量助手			人	0. 05	34, 900	1, 745		
合計						3, 800		
単価						3, 800	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	採水 1層	1名船員	単位	地点	単位数量	15	単価	17, 750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
採水			式	1		163, 200	[] [1]	
ライトバン 運2H/就8H			日	1	3, 525	3, 525	[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員			式	1		96, 925	[] [1]	
雑材料 特定項目の%		1%	式	1		2, 636	[1] []	
合計						266, 286		
単価						17, 750	円／地点	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	現地目視観測		単位	回	単位数量	1	単価	3, 800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師補			人	0. 05	41, 100	2, 055		
測量助手			人	0. 05	34, 900	1, 745		
合計						3, 800		
単価						3, 800	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	採泥	1名船員 採泥器場合	単位	地点	単位数量	15	単価	17, 750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底質調査			式	1		163, 200	[] [1]	
ライトバン 運2H/就8H			日	1	3, 525	3, 525	[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員			式	1		96, 925	[] [1]	
雑材料 特定項目の%		1%	式	1		2, 636	[1] []	
合計						266, 286		
単価						17, 750	円／地点	