

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		单 1号
採水 1層	1名船員	地点	12	17,750	213,000		单 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		单 3号
採泥	1名船員 採泥器場合	地点	4	17,750	71,000		单 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 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	[2] [] 直接人件費の1%
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		
全シアン 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		
ひ素 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		
シマシアン		検体	1	14,700	14,700		
チオヘンカルブ		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 JIS K 0102		検体	1	4,550	4,550	
ふつ素 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-ジオキサン 健康項目(1)		検体	1	14,300	14,300	
ダイオキシ類 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	[2] [] 直接人件費の1%
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	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		
ひ素又はその化合物 溶出試験		検体	1	4,150	4,150		
ジアン化合物 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		
ふつ化物 溶出試験		検体	1	3,800	3,800		
土壤調査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		
バナジ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		
チオペンカルブ 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'イオキシン類 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
諸経費率		%	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	単価	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			