

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 阿土 福井ダム 阿南・福井 堰堤管理業務 (1)				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		2,140,900		
水質及び底質分析費		式	1		2,140,900		
水質及び底質分析費		式	1		2,140,900		
計画準備		式	1		134,500		内 1号
採水・測定 (水温・濁度・DO)		式	1		302,400		内 2号
水質分析 (生活環境項目等)		回	4	188,500	754,000		単 1号
水質分析 (健康項目)		回	2	192,000	384,000		単 2号
水質分析 (植物プランクトン)		回	1	20,000	20,000		単 3号
底質分析費 (ダム貯水池)		回	1	153,700	153,700		単 4号
報告書作成		式	1		392,300		内 3号
直接経費		式	1		51,480		
直接経費		式	1		51,480		
旅費交通費		式	1		11,480		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 堰堤管理業務 (1)				業 項	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	
旅費交通費	作業交通費	式	1		11,480		内 4号	
電子成果品作成費		式	1		40,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:691,200	式	1		40,000			
直接測量費		式	1		2,192,380			
間接測量費		式	1		804,620			
諸経費		式	1		804,620		内 5号	
測量業務価格		式	1		2,997,000			
消費税相当額		式	1		299,700			
測量業務費		式	1		3,296,700			

1 次内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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
測量技師			人	1	52,300	52,300	
測量技師補			人	2	41,100	82,200	
合計						134,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	採水・測定（水温・濁度・DO）						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補			人	4	41,100	164,400	
普通船員			人	4	30,900	123,600	
諸雑費(率)		5%	式	1		14,400	
合計						302,400	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師			人	2	52,300	104,600	
測量技師補			人	7	41,100	287,700	
合計						392,300	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	旅費交通費	作業交通費					
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		11,480	
合計						11,480	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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		880,680	直接測量費:2,192,380 管区9 :1,311,700
諸経费率		%	91.4			
諸経費		式	1		804,941	直接測量費×91.4%
調整額					-321	
合計					804,620	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	水質分析（生活環境項目等）		単位	回	単位数量	1	単価	188,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水温		検体	6	435	2,610		
	濁度		検体	6	715	4,290		
	水素イオン濃度（pH）		検体	6	590	3,540		
	溶存酸素量（DO）		検体	6	2,000	12,000		
	生物化学的酸素要求量（BOD）		検体	6	3,900	23,400		
	化学的酸素要求量（COD）		検体	6	2,800	16,800		
	浮遊物質量（SS）		検体	6	1,950	11,700		
	全窒素（加圧分解法）		検体	6	3,650	21,900		
	全リン		検体	6	3,150	18,900		
	大腸菌数（最確数法）		検体	6	3,900	23,400		
	クロロフィルa		検体	6	5,450	32,700		
	総アルカリ度		検体	1	2,100	2,100		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	水質分析（生活環境項目等）		単位	回	単位数量	1	単価	188,500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全硬度		検体	1	2,900	2,900		
	全蒸発残留物		検体	1	3,000	3,000		
	塩素イオン		検体	1	2,700	2,700		
	溶解性鉄		検体	1	3,300	3,300		
	溶解性マンガン		検体	1	3,300	3,300		
	合計					188,540		
	単価					188,500	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	水質分析（健康項目）		単位	回	単位数量	1	単価	192,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	3,200	3,200		
	全シアン		検体	1	3,600	3,600		
	鉛		検体	1	3,200	3,200		
	六価クロム		検体	1	3,150	3,150		
	ヒ素		検体	1	4,100	4,100		
	総水銀		検体	1	4,150	4,150		
	アルキル水銀		検体	1	9,350	9,350		
	P C B		検体	1	20,100	20,100		
	健康項目（11項目セット）		検体	1	65,850	65,850		
	チウラム		検体	1	15,700	15,700		
	シマジン		検体	1	14,500	14,500		
	チオベンカルブ		検体	1	14,500	14,500		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	水質分析（健康項目）		単位	回	単位数量	1	単価	192,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,350	4,350		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4,500	4,500		
	フッ素		検体	1	3,750	3,750		
	ホウ素		検体	1	3,450	3,450		
	1,4-ジオキサン		検体	1	14,600	14,600		
	合計					192,050		
	単価					192,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	水質分析（植物プランクトン）		単位	回	単位数量	1	単価	20,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植物プランクトン		検体	1	20,000	20,000		
	合計					20,000		
	単価					20,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	底質分析費(ダム貯水池)		単位	回	単位数量	1	単価	153,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成		検体	1	8,950	8,950		
	強熱減量		検体	1	2,800	2,800		
	化学的酸素要求量(COD)		検体	1	3,750	3,750		
	全窒素		検体	1	4,850	4,850		
	全リン		検体	1	4,250	4,250		
	硫化物		検体	1	3,900	3,900		
	鉄		検体	1	4,000	4,000		
	マンガン		検体	1	4,000	4,000		
	カドミウム		検体	1	4,000	4,000		
	鉛		検体	1	4,000	4,000		
	六価クロム		検体	1	4,000	4,000		
	ヒ素		検体	1	4,850	4,850		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	底質分析費(ダム貯水池)		単位	回	単位数量	1	単価	153,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,950	4,950		
	アルキル水銀		検体	1	11,100	11,100		
	P C B		検体	1	23,000	23,000		
	チウラム		検体	1	19,500	19,500		
	シマジン		検体	1	18,500	18,500		
	チオベンカルブ		検体	1	18,500	18,500		
	セレン		検体	1	4,850	4,850		
	合計					153,750		
	単価					153,700	円/回	