

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 阿土 福井ダム 阿南・福井 堰堤管理業務（1）				業 項 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		2,047,120		
水質及び底質分析費		式	1		2,047,120		
水質及び底質分析費		式	1		2,047,120		
計画準備		式	1		120,900		内 1号
採水・測定（水温・濁度・DO）		式	1		277,620		内 2号
水質分析（生活環境項目等）		回	4	188,100	752,400		単 1号
水質分析（健康項目）		回	2	187,000	374,000		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	149,700	149,700		単 4号
報告書作成		式	1		352,500		内 3号
直接経費		式	1		11,044		
直接経費		式	1		11,044		
旅費交通費		式	1		11,044		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 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		11,044		内 4号	
直接測量費		式	1		2,058,164			
間接測量費		式	1		663,836			
諸経費		式	1		663,836		内 5号	
測量業務価格		式	1		2,722,000			
消費税相当額		式	1		272,200			
測量業務費		式	1		2,994,200			

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	47,100	47,100	
測量技師補			人	2	36,900	73,800	
合計						120,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	36,900	147,600	
普通船員			人	4	29,200	116,800	
諸雑費(率)		5%	式	1		13,220	
合計						277,620	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	47,100	94,200	
測量技師補			人	7	36,900	258,300	
合計						352,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		11,044	
合計						11,044	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		762,064	直接測量費:2,058,164 管区9 :1,296,100
諸経费率		%	87.2			
諸経費		式	1		664,519	直接測量費×87.2%
調整額					-683	
合計					663,836	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	188,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析費 生活環境項目（水温）		検体	6	500	3,000		
	水質分析費 その他項目（濁度）		検体	6	800	4,800		
	水質分析費 生活環境項目（pH）		検体	6	600	3,600		
	水質分析費 生活環境項目（DO）		検体	6	2,100	12,600		
	水質分析費 生活環境項目（BOD）		検体	6	4,000	24,000		
	水質分析費 生活環境項目（COD）		検体	6	2,900	17,400		
	水質分析費 生活環境項目（SS）		検体	6	2,000	12,000		
	水質分析費 生活環境項目（全窒素）		検体	6	3,500	21,000		
	水質分析費 生活環境項目（全リン）		検体	6	3,000	18,000		
	水質分析費 生活環境項目（大腸菌数）		検体	6	4,000	24,000		
	水質分析費 富栄養項目（クロロフィルa）		検体	6	5,000	30,000		
	水質分析費 総アルカリ度		検体	1	2,000	2,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	188,100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析費 全硬度		検体	1	3,200	3,200		
	水質分析費 全蒸発残留物		検体	1	3,200	3,200		
	水質分析費 塩化物イオン		検体	1	2,700	2,700		
	水質分析費 生活環境項目（溶解性鉄）		検体	1	3,300	3,300		
	水質分析費 生活環境項目（溶解性マンガン）		検体	1	3,300	3,300		
	合計					188,100		
	単価					188,100	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	187,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析費 健康項目（カドミウム）		検体	1	3,100	3,100		
	水質分析費 健康項目（シアン）		検体	1	3,400	3,400		
	水質分析費 健康項目（鉛）		検体	1	3,100	3,100		
	水質分析費 健康項目（六価クロム）		検体	1	3,000	3,000		
	水質分析費 健康項目（ヒ素）		検体	1	4,000	4,000		
	水質分析費 健康項目（総水銀）		検体	1	4,100	4,100		
	水質分析費 健康項目（アルキル水銀）		検体	1	9,200	9,200		
	水質分析費 健康項目（PCB）		検体	1	20,500	20,500		
	水質分析費 健康項目（11項目セット）		検体	1	64,000	64,000		
	水質分析費 健康項目（チウラム）		検体	1	14,500	14,500		
	水質分析費 健康項目（シマジン）		検体	1	14,500	14,500		
	水質分析費 健康項目（チオベンカルプ）		検体	1	14,500	14,500		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	187,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析費 健康項目（セレン）		検体	1	4,000	4,000		
	水質分析費 健康項目（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素）		検体	1	4,300	4,300		
	水質分析費 健康項目（フッ素）		検体	1	3,700	3,700		
	水質分析費 健康項目（ハウ素）		検体	1	3,100	3,100		
	水質分析費 健康項目（1,4-ジオキサン）		検体	1	14,000	14,000		
	合計					187,000		
	単価					187,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	
	水質分析費 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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	149,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底質分析費(粒度組成)		検体	1	8,400	8,400		
	底質分析費 その他項目(強熱減量)		検体	1	2,800	2,800		
	底質分析費 生活環境項目(COD)		検体	1	5,500	5,500		
	底質分析費 生活環境項目(全窒素)		検体	1	4,600	4,600		
	底質分析費 生活環境項目(全リン)		検体	1	3,000	3,000		
	底質分析費 その他項目(硫化物)		検体	1	4,000	4,000		
	底質分析費 その他項目(鉄)		検体	1	3,300	3,300		
	底質分析費 その他項目(マンガン)		検体	1	3,800	3,800		
	底質分析費 健康項目(カドミウム)		検体	1	3,800	3,800		
	底質分析費 健康項目(鉛)		検体	1	3,800	3,800		
	底質分析費 健康項目(六価クロム)		検体	1	3,800	3,800		
	底質分析費 健康項目(ヒ素)		検体	1	4,600	4,600		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	149,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底質分析費 健康項目(総水銀)		検体	1	4,800	4,800		
	底質分析費 健康項目(アルキル水銀)		検体	1	10,900	10,900		
	底質分析費 健康項目(PCB)		検体	1	22,500	22,500		
	底質分析費 その他項目(チウラム)		検体	1	18,200	18,200		
	底質分析費 その他項目(シマジン)		検体	1	18,200	18,200		
	底質分析費 その他項目(チオベンカルブ)		検体	1	18,200	18,200		
	底質分析費 その他項目(セレン)		検体	1	4,600	4,600		
	酸化還元電位		検体	1	950	950		
	合計					149,750		
	単価					149,700	円/回	