

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 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 水質調査業務（4）					業 種 項 目	測量業務 共通	
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	
共通		式	1		101,700			
共通		式	1		101,700			
打合せ等		式	1		101,700			
打合せ		業務	1		101,700		内 1号	
水質及び底質分析費		式	1		1,527,100			
水質及び底質分析費		式	1		1,527,100			
水質及び底質分析費		式	1		1,527,100			
水質分析費（ダム貯水池）		回	8	172,000	1,376,000		単 1号	
底質分析費（ダム貯水池）		回	1	151,100	151,100		単 2号	
直接経費		式	1		436,770			
直接経費		式	1		436,770			
採水・採泥作業		式	1		396,000			
採水作業		回	8	44,000	352,000		単 3号	

業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 水質調査業務（4）				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	
採泥作業		回	1	44,000	44,000		単 4号	
旅費交通費		式	1		14,770			
旅費交通費	作業交通費	式	1		11,816		内 2号	
旅費交通費	打合せ直接交通費	式	1		2,954		内 3号	
電子成果品作成費		式	1		26,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:267,750	式	1		26,000			
直接測量費		式	1		2,065,570			
間接測量費		式	1		486,430			
諸経費		式	1		486,430		内 4号	
測量業務価格		式	1		2,552,000			
消費税相当額		式	1		255,200			
測量業務費		式	1		2,807,200			

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		101,700	
合計						101,700	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		11,816	
合計						11,816	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	旅費交通費	打合せ直接交通費				
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		2,954	
合計					2,954	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		538,470	直接測量費:2,065,570 管区9 :1,527,100
諸経费率		%	90.5			
諸経費		式	1		487,315	直接測量費×90.5%
調整額					-885	
合計					486,430	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	水質分析費 (ダム貯水池)		単位	回	単位数量	1	単価	172,000
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	5	425	2,125		
	水質分析費 その他項目 (濁度)		検体	5	700	3,500		
	水質分析費 生活環境項目 (pH)		検体	5	575	2,875		
	水質分析費 生活環境項目 (DO)		検体	5	1,950	9,750		
	水質分析費 生活環境項目 (BOD)		検体	5	3,800	19,000		
	水質分析費 生活環境項目 (COD)		検体	5	2,750	13,750		
	水質分析費 生活環境項目 (SS)		検体	5	1,900	9,500		
	水質分析費 生活環境項目 (全窒素)		検体	5	3,550	17,750		
	水質分析費 生活環境項目 (全リン)		検体	5	3,050	15,250		
	水質分析費 生活環境項目 (大腸菌数)		検体	5	4,000	20,000		
	水質分析費 富栄養項目 (クロロフィルa)		検体	5	5,300	26,500		
	水質分析費 生活環境項目 (溶解性鉄)		検体	5	3,200	16,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	底質分析費(ダム貯水池)		単位	回	単位数量	1	単価	151,100
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	8,700	8,700		
	底質分析費 その他項目(強熱減量)		検体	1	2,750	2,750		
	底質分析費 生活環境項目(COD)		検体	1	3,650	3,650		
	底質分析費 生活環境項目(全窒素)		検体	1	4,750	4,750		
	底質分析費 生活環境項目(全リン)		検体	1	4,150	4,150		
	底質分析費 その他項目(硫化物)		検体	1	3,800	3,800		
	底質分析費 その他項目(鉄)		検体	1	4,000	4,000		
	底質分析費 その他項目(マンガン)		検体	1	3,900	3,900		
	底質分析費 健康項目(カドミウム)		検体	1	3,900	3,900		
	底質分析費 健康項目(鉛)		検体	1	3,900	3,900		
	底質分析費 健康項目(六価クロム)		検体	1	3,900	3,900		
	底質分析費 健康項目(ヒ素)		検体	1	4,750	4,750		

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	底質分析費(ダム貯水池)		単位	回	単位数量	1	単価	151,100
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	4,850	4,850		
	底質分析費 健康項目(アルキル水銀)		検体	1	10,800	10,800		
	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	19,000	19,000		
	底質分析費 その他項目(シマジン)		検体	1	18,100	18,100		
	底質分析費 その他項目(チオベンカルブ)		検体	1	18,100	18,100		
	底質分析費 その他項目(セレン)		検体	1	4,750	4,750		
	酸化還元電位		検体	1	920	920		
	合計					151,170		
	単価					151,100	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	採水作業		単位	回	単位数量	1	単価	44,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.5	36,900	18,450		
	普通作業員		人	0.5	21,900	10,950		
	普通船員		人	0.5	29,200	14,600		
	合計					44,000		
	単価					44,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	採泥作業		単位	回	単位数量	1	単価	44,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.5	36,900	18,450		
	普通作業員		人	0.5	21,900	10,950		
	普通船員		人	0.5	29,200	14,600		
	合計					44,000		
	単価					44,000	円/回	