

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 8 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		113,700			
共通		式	1		113,700			
打合せ等		式	1		113,700			
打合せ		業務	1		113,700		内 1号	
水質及び底質分析費		式	1		1,688,000			
水質及び底質分析費		式	1		1,688,000			
水質及び底質分析費		式	1		1,688,000			
水質分析費（ダム貯水池）		回	8	191,100	1,528,800		単 1号	
底質分析費（ダム貯水池）		回	1	159,200	159,200		単 2号	
直接経費		式	1		483,136			
直接経費		式	1		483,136			
旅費交通費		式	1		12,336			
旅費交通費		式	1		12,336		内 2号	

業務委託料内訳書

業務名	R 8 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	
電子成果品作成費		式	1		28,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:299,550	式	1		28,000			
採水・採泥作業		式	1		442,800			
採水作業		回	8	49,200	393,600		単 3号	
採泥作業		回	1	49,200	49,200		単 4号	
直接測量費		式	1		2,284,836			
間接測量費		式	1		563,164			
諸経費		式	1		563,164		内 3号	
測量業務価格		式	1		2,848,000			
消費税相当額		式	1		284,800			
測量業務費		式	1		3,132,800			

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		113,700	
	合計					113,700	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	旅費交通費						
	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		12,336	
	合計					12,336	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		596,836	直接測量費:2,284,836 管区9 :1,688,000
諸経费率		%	94.4			
諸経費		式	1		563,413	直接測量費×94.4%
調整額					-249	
合計					563,164	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	191,100
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	5	480	2,400		
	水質分析費 その他項目 (濁度)		検体	5	770	3,850		
	水質分析費 生活環境項目 (pH)		検体	5	2,150	10,750		
	水質分析費 生活環境項目 (DO)		検体	5	620	3,100		
	水質分析費 生活環境項目 (BOD)		検体	5	4,050	20,250		
	水質分析費 生活環境項目 (COD)		検体	5	3,100	15,500		
	水質分析費 生活環境項目 (SS)		検体	5	2,100	10,500		
	水質分析費 生活環境項目 (全窒素)		検体	5	5,300	26,500		
	水質分析費 生活環境項目 (全リン)		検体	5	3,800	19,000		
	水質分析費 生活環境項目 (大腸菌数)		検体	5	3,300	16,500		
	水質分析費 富栄養項目 (クロロフィルa)		検体	5	5,650	28,250		
	水質分析費 生活環境項目 (溶解性鉄)		検体	5	3,450	17,250		

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	159,200
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	9,300	9,300		
	底質分析費 その他項目 (強熱減量)		検体	1	2,950	2,950		
	底質分析費 生活環境項目 (COD)		検体	1	3,900	3,900		
	底質分析費 生活環境項目 (全窒素)		検体	1	5,050	5,050		
	底質分析費 生活環境項目 (全リン)		検体	1	4,450	4,450		
	底質分析費 その他項目 (硫化物)		検体	1	4,050	4,050		
	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	4,150	4,150		
	底質分析費 健康項目 (カドミウム)		検体	1	4,150	4,150		
	底質分析費 健康項目 (鉛)		検体	1	4,150	4,150		
	底質分析費 健康項目 (六価クロム)		検体	1	4,150	4,150		
	底質分析費 健康項目 (ヒ素)		検体	1	5,050	5,050		

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	159,200
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	5,150	5,150		
	底質分析費 健康項目 (アルキル水銀)		検体	1	11,600	11,600		
	底質分析費 健康項目 (PCB)		検体	1	23,500	23,500		
	底質分析費 その他項目 (チウラム)		検体	1	19,800	19,800		
	底質分析費 その他項目 (シマジン)		検体	1	18,900	18,900		
	底質分析費 その他項目 (チオベンカルブ)		検体	1	18,900	18,900		
	底質分析費 その他項目 (セレン)		検体	1	5,050	5,050		
	酸化還元電位		検体	1	970	970		
	合計					159,220		
	単価					159,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	49,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.5	41,300	20,650		
	普通作業員		人	0.5	24,100	12,050		
	普通船員		人	0.5	33,000	16,500		
	合計					49,200		
	単価					49,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	49,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.5	41,300	20,650		
	普通作業員		人	0.5	24,100	12,050		
	普通船員		人	0.5	33,000	16,500		
	合計					49,200		
	単価					49,200	円/回	