

## 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 阿土 福井ダム 阿南・福井 堰堤管理業務 (2)				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		2,228,960		
水質及び底質分析費		式	1		2,228,960		
水質及び底質分析費		式	1		2,228,960		
計画準備		式	1		135,300		内 1号
採水・測定 (水温・濁度・DO)		式	1		312,060		内 2号
水質分析 (生活環境項目等)		回	4	202,500	810,000		単 1号
水質分析 (健康項目)		回	2	198,300	396,600		単 2号
水質分析 (植物プランクトン)		回	1	20,400	20,400		単 3号
底質分析費 (ダム貯水池)		回	1	160,100	160,100		単 4号
報告書作成		式	1		394,500		内 3号
直接経費		式	1		43,892		
直接経費		式	1		43,892		
旅費交通費		式	1		3,892		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 阿土 福井ダム 阿南・福井 堰堤管理業務 (2)				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(率計上・宿泊無)	対象額:695,000 測量業務	式	1		3,892			
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:695,000	式	1		40,000			
直接測量費		式	1		2,272,852			
間接測量費		式	1		808,148			
諸経費		式	1		808,148		内 4号	
測量業務価格		式	1		3,081,000			
消費税相当額		式	1		308,100			
測量業務費		式	1		3,389,100			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	52,700	52,700		
測量技師補		人	2	41,300	82,600		
合計					135,300		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	41,300	165,200	[ ] [1] [ ]	
普通船員		人	4	33,000	132,000	[ ] [1] [ ]	
諸雑費(率)	5%	式	1		14,860	[1] [ ] [ ]	
合計					312,060		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	52,700	105,400	
測量技師補		人	7	41,300	289,100	
合計					394,500	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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		885,752	直接測量費:2,272,852 管区9 :1,387,100
諸経費率		%	91.3			
諸経費		式	1		808,691	直接測量費×91.3%
調整額					-543	
合計					808,148	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	202,500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水温		検体	6	480	2,880		
	濁度		検体	6	770	4,620		
	水素イオン濃度（pH）		検体	6	620	3,720		
	溶存酸素量（DO）		検体	6	2,150	12,900		
	生物化学的酸素要求量（BOD）		検体	6	4,050	24,300		
	化学的酸素要求量（COD）		検体	6	3,000	18,000		
	浮遊物質（SS）		検体	6	2,100	12,600		
	全窒素（加圧分解法）		検体	6	3,800	22,800		
	全リン		検体	6	3,300	19,800		
	大腸菌数（最確数法）		検体	6	4,800	28,800		
	クロロフィルa		検体	6	5,650	33,900		
	総アルカリ度		検体	1	2,200	2,200		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	202,500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全硬度		検体	1	3,050	3,050		
	全蒸発残留物		検体	1	3,150	3,150		
	塩素イオン		検体	1	2,900	2,900		
	溶解性鉄		検体	1	3,450	3,450		
	溶解性マンガン		検体	1	3,450	3,450		
	合計					202,520		
	単価					202,500	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	198,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	3,350	3,350		
	全シアン		検体	1	3,750	3,750		
	鉛		検体	1	3,350	3,350		
	六価クロム		検体	1	3,300	3,300		
	ヒ素		検体	1	4,250	4,250		
	総水銀		検体	1	4,300	4,300		
	アルキル水銀		検体	1	9,700	9,700		
	P C B		検体	1	21,000	21,000		
	健康項目（11項目セット）		検体	1	67,900	67,900		
	チウラム		検体	1	16,000	16,000		
	シマジン		検体	1	14,900	14,900		
	チオベンカルブ		検体	1	14,900	14,900		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	198,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,550	4,550		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4,700	4,700		
	フッ素		検体	1	3,900	3,900		
	ホウ素		検体	1	3,600	3,600		
	1,4-ジオキサン		検体	1	14,900	14,900		
	合計					198,350		
	単価					198,300	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	20,400
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	20,400	20,400		
	合計					20,400		
	単価					20,400	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	160,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成		検体	1	9,300	9,300		
	強熱減量		検体	1	2,950	2,950		
	化学的酸素要求量(COD)		検体	1	3,900	3,900		
	全窒素		検体	1	5,050	5,050		
	全リン		検体	1	4,450	4,450		
	硫化物		検体	1	4,050	4,050		
	鉄		検体	1	4,400	4,400		
	マンガン		検体	1	4,150	4,150		
	カドミウム		検体	1	4,150	4,150		
	鉛		検体	1	4,150	4,150		
	六価クロム		検体	1	4,150	4,150		
	ヒ素		検体	1	5,050	5,050		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	160,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	5,150	5,150		
	アルキル水銀		検体	1	11,600	11,600		
	P C B		検体	1	23,500	23,500		
	チウラム		検体	1	19,800	19,800		
	シマジン		検体	1	18,900	18,900		
	チオベンカルブ		検体	1	18,900	18,900		
	セレン		検体	1	5,050	5,050		
	酸化還元電位		検体	1	1,500	1,500		
	合計					160,150		
	単価					160,100	円/回	