

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 企総管 川口ダム 濁度水質調査業務				業 種 目	測量業務 採水・採泥業務	
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
採水・採泥業務		式	1		611,120		
採水・採泥業務		式	1		611,120		
採水・採泥業務		式	1		611,120		
採水・濁度調査		回	12	48,890	586,680		単 1号
採泥調査		回	1	24,440	24,440		単 2号
水質及び底質分析費		式	1		3,818,810		
水質及び底質分析費		式	1		3,818,810		
水質及び底質分析費		式	1		3,818,810		
水質分析費		式	1		3,660,260		内 1号
底質分析費		式	1		158,550		内 2号
報告書作成		式	1		186,440		
報告書作成		式	1		186,440		
報告書作成		式	1		186,440		

業務委託料内訳書

業務名	R 8 企総管 川口ダム 濁度水質調査業務				業 種 項 目	測量業務 報告書作成	
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
報告書作成 (月報)		回	12	14,310	171,720		単 3号
報告書作成 (年報)		回	1	14,720	14,720		単 4号
共通		式	1		112,900		
共通		式	1		112,900		
打合せ等		式	1		112,900		
打合せ		業務	1		112,900		内 3号
直接経費		式	1		45,258		
直接経費		式	1		45,258		
旅費交通費		式	1		8,258		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:554,270 調査、計画業務	式	1		8,258		
電子成果品作成費		式	1		37,000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:554,270	式	1		37,000		
直接測量費		式	1		4,774,528		

業務委託料内訳書

業務名	R 8 企総管 川口ダム 濁度水質調査業務				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
間接測量費		式	1		866,472		
諸経費		式	1		866,472		内 4号
測量業務価格		式	1		5,641,000		
消費税相当額		式	1		564,100		
測量業務費		式	1		6,205,100		

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質分析費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水温		検体	252	480	120,960	
	濁度		検体	180	770	138,600	
	溶存酸素量(DO)		検体	132	2,150	283,800	
	水素イオン濃度(PH)		検体	60	620	37,200	
	生物化学的酸素要求量(BOD)		検体	60	4,050	243,000	
	化学的酸素要求量(COD)		検体	60	3,000	180,000	
	浮遊物質(SS)		検体	60	2,100	126,000	
	大腸菌数		検体	60	5,000	300,000	
	全窒素(加圧分解法)		検体	60	3,800	228,000	
	全リン		検体	60	3,300	198,000	
	クロロフィルa		検体	60	5,650	339,000	
	フェオフィチン		検体	36	5,100	183,600	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質分析費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	36	4,700	169,200	
	アンモニア性窒素		検体	36	3,200	115,200	
	オルトリン酸態りん		検体	36	2,900	104,400	
	植物プランクトン		検体	12	20,400	244,800	
	トリハロメタン生成能		検体	4	30,600	122,400	
	2-メチルイソボルネオール		検体	4	18,000	72,000	
	ジェオスミン		検体	4	18,000	72,000	
	カドミウム		検体	2	3,350	6,700	
	シアン		検体	2	3,750	7,500	
	鉛		検体	2	3,350	6,700	
	六価クロム		検体	2	3,300	6,600	
	ひ素		検体	2	4,250	8,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質分析費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	総水銀		検体	2	4,300	8,600	
	アルキル水銀		検体	2	9,700	19,400	
	PCB		検体	2	21,000	42,000	
	チウラム		検体	2	16,000	32,000	
	シマジン		検体	2	14,900	29,800	
	チオベンカルブ		検体	2	14,900	29,800	
	セレン		検体	2	4,550	9,100	
	ふっ素		検体	2	3,900	7,800	
	ほう素		検体	2	3,600	7,200	
	1,4-ジオキサン		検体	2	14,900	29,800	
	健康11項目		組	2	65,300	130,600	
	合計					3,660,260	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	底質分析費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
粒度(ふるい)		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	4,300	4,300	
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	
ひ素		検体	1	5,050	5,050	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	底質分析費					
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	
PCB		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	
セレン又はその化合物		検体	1	5,050	5,050	
合計					158,550	

1次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		112,900	
合計					112,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		955,718	直接測量費:4,774,528 管区9 :3,818,810
諸経费率		%	90.7			
諸経費		式	1		866,836	直接測量費×90.7%
調整額					-364	
合計					866,472	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	採水・濁度調査		単位	回	単位数量	1	単価	48,890
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.5	41,100	20,550		[] [12]
	普通作業員		人	0.5	23,400	11,700		[] [12]
	普通船員		人	0.5	30,900	15,450		[] [12]
	雑材料 労務費の%	1.5%	式	1		715		[1] []
	雑品 労務費の%	1%	式	1		477		[2] []
	合計					48,892		
	単価					48,890	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	採泥調査		単位	回	単位数量	1	単価	24,440
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.25	41,100	10,275		[] [12]
	普通作業員		人	0.25	23,400	5,850		[] [12]
	普通船員		人	0.25	30,900	7,725		[] [12]
	雑材料 労務費の%	1.5%	式	1		357		[1] []
	雑品 労務費の%	1%	式	1		238		[2] []
	合計					24,445		
	単価					24,440	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	報告書作成 (月報)		単位	回	単位数量	1	単価	14,310
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.09	41,100	3,699		[] [1]
	測量助手		人	0.3	34,900	10,470		[] [1]
	雑品 労務費の%	1%	式	1		141		[1] []
	合計					14,310		
	単価					14,310	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	報告書作成 (年報)		単位	回	単位数量	1	単価	14,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.1	41,100	4,110		[] [1]
	測量助手		人	0.3	34,900	10,470		[] [1]
	雑品 労務費の%	1%	式	1		145		[1] []
	合計					14,725		
	単価					14,720	円/回	