

## 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 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		522,000		
採水・採泥業務		式	1		522,000		
採水・採泥業務		式	1		522,000		
採水・水温濁度調査		回	12	41,760	501,120		単 1号
採泥調査		回	1	20,880	20,880		単 2号
水質及び底質分析費		式	1		3,555,550		
水質及び底質分析費		式	1		3,555,550		
水質及び底質分析費		式	1		3,555,550		
水質分析費		式	1		3,405,700		内 1号
底質分析費		式	1		149,850		内 2号
報告書作成		式	1		171,860		
報告書作成		式	1		171,860		
報告書作成		式	1		171,860		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 企総管 川口ダム 濁度水質調査業務				業 項	種 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	13,220	158,640		単 3号	
報告書作成 (年報)		回	1	13,220	13,220		単 4号	
共通		式	1		78,300			
共通		式	1		78,300			
打合せ等		式	1		78,300			
打合せ		業務	1		78,300		内 3号	
直接経費		式	1		40,896			
直接経費		式	1		40,896			
旅費交通費		式	1		6,896			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:462,845 調査、計画業務	式	1		6,896			
電子成果品作成費		式	1		34,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:462,845	式	1		34,000			
直接測量費		式	1		4,368,606			



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	425	107,100	
	濁度		検体	180	700	126,000	
	溶存酸素量(DO)		検体	132	1,950	257,400	
	水素イオン濃度(PH)		検体	60	575	34,500	
	生物化学的酸素要求量(BOD)		検体	60	3,800	228,000	
	化学的酸素要求量(COD)		検体	60	2,750	165,000	
	浮遊物質(SS)		検体	60	1,900	114,000	
	大腸菌数		検体	60	4,000	240,000	
	全窒素(加圧分解法)		検体	60	3,550	213,000	
	全リン		検体	60	3,050	183,000	
	クロロフィルa		検体	60	5,300	318,000	
	フェオフィチン		検体	36	5,000	180,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	4,400	158,400	
	アンモニア性窒素		検体	36	2,950	106,200	
	オルトリン酸態りん		検体	36	3,100	111,600	
	植物プランクトン		検体	12	20,000	240,000	
	トリハロメタン生成能		検体	4	30,000	120,000	
	2-メチルイソボルネオール		検体	4	17,200	68,800	
	ジェオスミン		検体	4	17,200	68,800	
	カドミウム		検体	2	3,100	6,200	
	シアン		検体	2	3,500	7,000	
	鉛		検体	2	3,100	6,200	
	六価クロム		検体	2	3,050	6,100	
	ひ素		検体	2	4,000	8,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	4,050	8,100	
	アルキル水銀		検体	2	9,100	18,200	
	PCB		検体	2	19,700	39,400	
	チウラム		検体	2	15,300	30,600	
	シマジン		検体	2	14,200	28,400	
	チオベンカルブ		検体	2	14,200	28,400	
	セレン		検体	2	4,250	8,500	
	ふっ素		検体	2	3,650	7,300	
	ほう素		検体	2	3,350	6,700	
	1,4-ジオキサン		検体	2	14,200	28,400	
	健康11項目		組	2	64,200	128,400	
	合計					3,405,700	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	8,700	8,700	
強熱減量		検体	1	2,750	2,750	
化学的酸素要求量(COD)		検体	1	3,650	3,650	
全窒素		検体	1	4,750	4,750	
全リン		検体	1	4,150	4,150	
硫化物		検体	1	3,800	3,800	
鉄		検体	1	3,600	3,600	
マンガン		検体	1	3,900	3,900	
カドミウム		検体	1	3,900	3,900	
鉛		検体	1	3,900	3,900	
六価クロム		検体	1	3,900	3,900	
ひ素		検体	1	4,750	4,750	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	4,850	4,850	
アルキル水銀		検体	1	10,800	10,800	
PCB		検体	1	22,500	22,500	
チウラム		検体	1	19,000	19,000	
シマジン		検体	1	18,100	18,100	
チオベンカルブ		検体	1	18,100	18,100	
セレン又はその化合物		検体	1	4,750	4,750	
合計					149,850	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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
測量技師		人	1	44,000	44,000	
測量技師補		人	1	34,300	34,300	
合計					78,300	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		813,056	直接測量費:4,368,606 管区9 :3,555,550
諸経费率		%	86.5			
諸経費		式	1		703,293	直接測量費×86.5%
調整額					-899	
合計					702,394	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	採水・水温濁度調査		単位	回	単位数量	1	単価	41,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.5	34,300	17,150		
	普通作業員		人	0.5	20,600	10,300		
	普通船員		人	0.5	26,600	13,300		
	雑材料 労務費の%	1.5%	式	1		611		
	雑品 労務費の%	1%	式	1		407		
	合計					41,768		
	単価					41,760	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	20,880
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.25	34,300	8,575		
	普通作業員		人	0.25	20,600	5,150		
	普通船員		人	0.25	26,600	6,650		
	雑材料 労務費の%	1.5%	式	1		305		
	雑品 労務費の%	1%	式	1		203		
	合計					20,883		
	単価					20,880	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	13,220
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.1	34,300	3,430		
	測量助手		人	0.3	32,200	9,660		
	雑品 労務費の%	1%	式	1		130		
	合計					13,220		
	単価					13,220	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	13,220
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.1	34,300	3,430		
	測量助手		人	0.3	32,200	9,660		
	雑品 労務費の%	1%	式	1		130		
	合計					13,220		
	単価					13,220	円/回	