

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 徳土 正木ダム他 上勝・正木他 水質調査業務				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		3,326,220		
水質及び底質分析費		式	1		3,326,220		
水質及び底質分析費		式	1		3,326,220		
定期調査 8月,2月以外		回	10	83,130	831,300		単 1号
定期調査 8月,2月		回	2	120,200	240,400		単 2号
出水時調査 初回放流時		回	1	106,000	106,000		単 3号
悪臭調査		式	1		179,750		内 1号
水質分析費		式	1		1,698,850		内 2号
底質分析費		式	1		203,320		内 3号
水質分析費(悪臭調査)		式	1		32,100		内 4号
底質分析費(悪臭調査)		式	1		34,500		内 5号
共通		式	1		113,700		
共通		式	1		113,700		

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 正木ダム他 上勝・正木他 水質調査業務				業 項 種 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
打合せ等		式	1		113,700		
打合せ	中間0回	業務	1		113,700		内 6号
直接測量費		式	1		3,439,920		
間接測量費		式	1		2,803,080		
諸経費		式	1		2,803,080		内 7号
測量業務価格		式	1		6,243,000		
消費税相当額		式	1		624,300		
測量業務費		式	1		6,867,300		

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	悪臭調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
試料採取		箇所	6	22,750	136,500	
報告書作成		業務	1		43,250	
合計					179,750	

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	水質分析費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析費 その他項目 (濁度)		検体	34	770	26,180	
	水質分析費 その他項目 (植物プランクトン)		検体	12	20,400	244,800	
	水質分析費 生活環境項目 (pH)		検体	18	620	11,160	
	水質分析費 生活環境項目 (DO)		検体	250	2,150	537,500	
	水質分析費 生活環境項目 (BOD)		検体	18	4,050	72,900	
	水質分析費 生活環境項目 (COD)		検体	18	3,000	54,000	
	水質分析費 生活環境項目 (SS)		検体	18	2,100	37,800	
	水質分析費 生活環境項目 (大腸菌数)		検体	18	6,540	117,720	
	水質分析費 生活環境項目 (全窒素)		検体	18	3,800	68,400	
	水質分析費 生活環境項目 (全磷)		検体	18	3,300	59,400	
	水質分析費 生活環境項目 (溶解性鉄)		検体	18	3,450	62,100	
	水質分析費 生活環境項目 (溶解性マンガン)		検体	18	3,450	62,100	

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	水質分析費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析費 健康項目(カドミウム)		検体	1	3,350	3,350	
	水質分析費 健康項目(全シアン)		検体	1	3,750	3,750	
	水質分析費 健康項目(鉛)		検体	1	3,350	3,350	
	水質分析費 健康項目(六価クロム)		検体	1	3,300	3,300	
	水質分析費 健康項目(砒素)		検体	1	4,250	4,250	
	水質分析費 健康項目(総水銀)		検体	1	4,300	4,300	
	水質分析費 健康項目(アルキル水銀)		検体	1	9,700	9,700	
	水質分析費 健康項目(PCB)		検体	1	21,000	21,000	
	水質分析費 健康項目(チウラム)		検体	1	16,000	16,000	
	水質分析費 健康項目(シマジン)		検体	1	14,900	14,900	
	水質分析費 健康項目(チオベンソカルブ)		検体	1	14,900	14,900	
	水質分析費 健康項目(セレン)		検体	1	4,550	4,550	

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	水質分析費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析費 健康項目(11項目セット)		検体	1	67,900	67,900	
	水質分析費 健康項目(1,4-ジオキサン)		検体	1	14,900	14,900	
	水質分析費 富栄養項目(クロロフィルa)		検体	18	5,650	101,700	
	水質分析費 富栄養項目(フェオフィチンa)		検体	3	5,100	15,300	
	水質分析費 富栄養項目(オルトリン酸態リン)		検体	3	4,080	12,240	
	水質分析費 富栄養項目(硝酸性窒素)		検体	3	3,300	9,900	
	水質分析費 富栄養項目(亜硝酸性窒素)		検体	3	3,300	9,900	
	水質分析費 富栄養項目(アンモニア性窒素)		検体	3	3,200	9,600	
	合計					1,698,850	

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	底質分析費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質分析費 生活環境項目 (pH)		検体	1	890	890	
	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 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 (全シアン)		検体	1	4,900	4,900	
	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	
	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 (メチル水銀)		検体	1	11,600	11,600	
	底質分析費 健康項目 (PCB)		検体	1	23,500	23,500	

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	底質分析費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質分析費 その他項目(水分含有率)		検体	1	1,750	1,750	
	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 その他項目(マンガン)		検体	1	4,150	4,150	
	底質分析費 その他項目(銅)		検体	1	4,150	4,150	
	底質分析費 その他項目(チタム)		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(有機リン)		検体	1	12,800	12,800	
	底質分析費 その他項目(粒度)		検体	1	9,300	9,300	
	底質分析費 その他項目(油分)		検体	1	6,350	6,350	
	底質分析費 その他項目(セレン)		検体	1	5,050	5,050	
	底質分析費 その他項目(ふっ素)		検体	1	4,900	4,900	

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	底質分析費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
底質分析費 その他項目 (鉄)		検体	1	5,030	5,030	
底質分析費 その他項目 (亜鉛)		検体	1	4,150	4,150	
底質分析費 その他項目 (全カド)		検体	1	4,150	4,150	
底質分析費 その他項目 (硫化物)		検体	1	4,050	4,050	
合計					203,320	

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 4号	水質分析費(悪臭調査)						
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(DO)			検体	6	2,150	12,900	
水質分析費 その他項目(硫化物)			検体	6	3,200	19,200	
合計						32,100	

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 5号	底質分析費(悪臭調査)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
底質分析費 その他項目(硫化物)			検体	6	4,050	24,300	
底質分析費 その他項目(ORP)			検体	6	1,700	10,200	
合計						34,500	

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 6号	打合せ	中間0回					
	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 7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		3,439,920	直接測量費:3,439,920 管区9 : 0
諸経费率		%	81.5			
諸経費		式	1		2,803,534	直接測量費×81.5%
調整額					-454	
合計					2,803,080	

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	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	定期調査 8月,2月以外					1	83,130	
	測量技師補		人	0.6	41,300	24,780		
	普通作業員		人	1.2	24,100	28,920		
	普通船員		人	0.6	33,000	19,800		
	水温濁度計損料 携帯型 測定水深50m		日	1	4,100	4,100		
	EC計損料 携帯型 測定水深50m		日	1	3,150	3,150		
	交通費①		式	1		2,386		
	合計					83,136		
	単価					83,130	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 2号	定期調査 8月,2月		単位	回	単位数量	1	単価	120,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.9	41,300	37,170		
	普通作業員		人	1.8	24,100	43,380		
	普通船員		人	0.9	33,000	29,700		
	水温濁度計損料 携帯型 測定水深50m		日	1	4,100	4,100		
	EC計損料 携帯型 測定水深50m		日	1	3,150	3,150		
	交通費②		式	1		2,749		
	合計					120,249		
	単価					120,200	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	出水時調査 初回放流時		単位	回	単位数量	1	単価	106,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1.5	41,300	61,950		
	普通作業員		人	1.5	24,100	36,150		
	水温濁度計損料 携帯型 測定水深50m		日	1	4,100	4,100		
	交通費③		式	1		3,834		
	合計					106,034		
	単価					106,000	円/回	