

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 6 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 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		2,735,150		
水質及び底質分析費		式	1		2,735,150		
水質及び底質分析費		式	1		2,735,150		
定期調査 8月,2月以外		回	10	70,760	707,600		単 1号
定期調査 8月,2月		回	2	101,700	203,400		単 2号
出水時調査 初回放流時		回	1	90,100	90,100		単 3号
水質分析費		式	1		1,541,950		内 1号
底質分析費		式	1		192,100		内 2号
共通		式	1		95,000		
共通		式	1		95,000		
打合せ等		式	1		95,000		
打合せ		業務	1		95,000		内 3号
直接測量費		式	1		2,830,150		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 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
間接測量費		式	1		917,850		
諸経費		式	1		917,850		内 4号
測量業務価格		式	1		3,748,000		
消費税相当額		式	1		374,800		
測量業務費		式	1		4,122,800		

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
	水質分析費 その他項目 (濁度)		検体	34	700	23,800	
	水質分析費 その他項目 (植物プランクトン)		検体	12	20,000	240,000	
	水質分析費 生活環境項目 (pH)		検体	18	575	10,350	
	水質分析費 生活環境項目 (DO)		検体	250	1,950	487,500	
	水質分析費 生活環境項目 (BOD)		検体	18	3,800	68,400	
	水質分析費 生活環境項目 (COD)		検体	18	2,750	49,500	
	水質分析費 生活環境項目 (SS)		検体	18	1,900	34,200	
	水質分析費 生活環境項目 (大腸菌数)		検体	18	4,000	72,000	
	水質分析費 生活環境項目 (全窒素)		検体	18	3,550	63,900	
	水質分析費 生活環境項目 (全磷)		検体	18	3,050	54,900	
	水質分析費 生活環境項目 (溶解性鉄)		検体	18	3,200	57,600	
	水質分析費 生活環境項目 (溶解性マンガン)		検体	18	3,200	57,600	

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
	水質分析費 健康項目(カドミウム)		検体	1	3,100	3,100	
	水質分析費 健康項目(全シアン)		検体	1	3,500	3,500	
	水質分析費 健康項目(鉛)		検体	1	3,100	3,100	
	水質分析費 健康項目(六価クロム)		検体	1	3,050	3,050	
	水質分析費 健康項目(砒素)		検体	1	4,000	4,000	
	水質分析費 健康項目(総水銀)		検体	1	4,050	4,050	
	水質分析費 健康項目(アルキル水銀)		検体	1	9,100	9,100	
	水質分析費 健康項目(PCB)		検体	1	19,700	19,700	
	水質分析費 健康項目(チウラム)		検体	1	15,300	15,300	
	水質分析費 健康項目(シマジン)		検体	1	14,200	14,200	
	水質分析費 健康項目(チオベンソカルブ)		検体	1	14,200	14,200	
	水質分析費 健康項目(セレン)		検体	1	4,250	4,250	

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
	水質分析費 健康項目(11項目セット)		検体	1	64,200	64,200	
	水質分析費 健康項目(1,4-ジオキサン)		検体	1	14,200	14,200	
	水質分析費 富栄養項目(クロロフィルa)		検体	18	5,300	95,400	
	水質分析費 富栄養項目(フェオフィチン)		検体	3	5,000	15,000	
	水質分析費 富栄養項目(オルトリン酸態リン)		検体	3	2,900	8,700	
	水質分析費 富栄養項目(硝酸性窒素)		検体	3	3,050	9,150	
	水質分析費 富栄養項目(亜硝酸性窒素)		検体	3	3,050	9,150	
	水質分析費 富栄養項目(アンモニア性窒素)		検体	3	2,950	8,850	
	合計					1,541,950	

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
	底質分析費 生活環境項目 (pH)		検体	1	850	850	
	底質分析費 生活環境項目 (COD)		検体	1	3,650	3,650	
	底質分析費 生活環境項目 (全窒素)		検体	1	4,750	4,750	
	底質分析費 生活環境項目 (全リン)		検体	1	4,150	4,150	
	底質分析費 健康項目 (カドミウム)		検体	1	3,900	3,900	
	底質分析費 健康項目 (全シアン)		検体	1	4,600	4,600	
	底質分析費 健康項目 (鉛)		検体	1	3,900	3,900	
	底質分析費 健康項目 (六価クロム)		検体	1	3,900	3,900	
	底質分析費 健康項目 (ヒ素)		検体	1	4,750	4,750	
	底質分析費 健康項目 (総水銀)		検体	1	4,850	4,850	
	底質分析費 健康項目 (メチル水銀)		検体	1	10,800	10,800	
	底質分析費 健康項目 (PCB)		検体	1	22,500	22,500	

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
	底質分析費 その他項目(水分含有率)		検体	1	1,600	1,600	
	底質分析費 その他項目(強熱減量)		検体	1	2,750	2,750	
	底質分析費 その他項目(マンガン)		検体	1	3,900	3,900	
	底質分析費 その他項目(銅)		検体	1	3,900	3,900	
	底質分析費 その他項目(チタム)		検体	1	19,000	19,000	
	底質分析費 その他項目(シマジン)		検体	1	18,100	18,100	
	底質分析費 その他項目(チオベンカルブ)		検体	1	18,100	18,100	
	底質分析費 その他項目(有機リン)		検体	1	12,200	12,200	
	底質分析費 その他項目(粒度)		検体	1	8,700	8,700	
	底質分析費 その他項目(油分)		検体	1	6,300	6,300	
	底質分析費 その他項目(セレン)		検体	1	4,750	4,750	
	底質分析費 その他項目(ふっ素)		検体	1	4,600	4,600	

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
	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 (亜鉛)		検体	1	3,900	3,900	
	底質分析費 その他項目 (全銅)		検体	1	3,900	3,900	
	底質分析費 その他項目 (硫化物)		検体	1	3,800	3,800	
	合計					192,100	

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
打合せ		業務	1		95,000	
合計					95,000	

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 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		1,096,100	直接測量費:2,830,150 管区9 :1,734,050
諸経费率		%	83.8			
諸経費		式	1		918,531	直接測量費×83.8%
調整額					-681	
合計					917,850	

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	定期調査 8月,2月以外		単位	回	単位数量	1	単価	70,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.6	34,300	20,580		
	普通作業員		人	1.2	20,600	24,720		
	普通船員		人	0.6	26,600	15,960		
	水温濁度計損料 携帯型 測定水深50m		日	1	4,060	4,060		
	EC計損料 携帯型 測定水深50m		日	1	3,150	3,150		
	交通費①		式	1		2,294		
	合計					70,764		
	単価					70,760	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	定期調査 8月,2月		単位	回	単位数量	1	単価	101,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.9	34,300	30,870		
	普通作業員		人	1.8	20,600	37,080		
	普通船員		人	0.9	26,600	23,940		
	水温濁度計損料 携帯型 測定水深50m		日	1	4,060	4,060		
	EC計損料 携帯型 測定水深50m		日	1	3,150	3,150		
	交通費②		式	1		2,644		
	合計					101,744		
	単価					101,700	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	出水時調査 初回放流時		単位	回	単位数量	1	単価	90,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1.5	34,300	51,450		
	普通作業員		人	1.5	20,600	30,900		
	水温濁度計損料 携帯型 測定水深50m		日	1	4,060	4,060		
	交通費③		式	1		3,695		
	合計					90,105		
	単価					90,100	円/回	