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 R6企総管 川口ダム 濁度水質調査業	業務名 R6企総管 川口ダム 濁度水質調査業務						
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							単 1号
		□	12	41, 760	501, 120		
採泥調査							単 2号
		□	1	20, 880	20, 880		
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							内 1号
		式	1		3, 405, 700		
底質分析費							内 2号
		式	1		149, 850		
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 R6企総管 川口ダム 濁度水	務名 R6企総管 川口ダム 濁度水質調査業務						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)							単 3号	
		□	12	13, 220	158, 640			
報告書作成 (年報)				,	,		単 4号	
		□	1	13, 220	13, 220			
共通			_					
		式	1		78, 300			
共通			1		,			
		式	1		78, 300			
打合せ等			1		,			
		式	1		78, 300			
打合せ			1		10,000		内 3号	
		業務	1		78, 300			
直接経費		***	1		10,000			
		式	1		40, 896			
直接経費		74	1		10,000			
		式	1		40, 896			
旅費交通費		17	1		40,030			
		式	1		6, 896			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額: 462, 845 調査、計画業務	74	1		0,000			
	調宜、計画業務	式	1		6, 896			
電子成果品作成費		1	1		0,090			
		式	1		34, 000			
電子成果品作成費(測量)	対象額: 462, 845	1	1		54,000			
		式	1		34, 000			
直接測量費		14	1		34,000			
			1		4 960 COC			
		式	1		4, 368, 606			

業務委託料内訳書

業務名 R6企総管 川口ダム 濁度水質調査業	8名 R6企総管 川口ダム 濁度水質調査業務					業 種 測量業務 項 目 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		702, 394				
諸経費							内 4号		
		式	1		702, 394				
測量業務価格									
		式	1		5, 071, 000				
消費税相当額									
		式	1		507, 100				
測量業務費									
		式	1		5, 578, 100				

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

					力伤调变体数 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		
蜀度		15.17	202	120	101, 100		
		10.71					
容存酸素量(DO)		検体	180	700	126, 000		
谷仔睃系重(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		
上学的酸素要求量(COD)		DOT!		3, 300	220,000		
		+A /+-	60	0.750	165,000		
孚遊物質量(SS)		検体	60	2, 750	165, 000		
子近仍貝里(33)							
		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		1971年	00	5, 050	100,000		
, ΕΕ / η /• α							
		検体	60	5, 300	318, 000		
フェオフィチン							
		検体	36	5, 000	180, 000		

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

T					万仞柳歪你数 1.00	0.00000
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		12/17		1, 100	100, 100	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10.71				
		検体	36	2, 950	106, 200	
オルトりん酸態りん						
		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	
		1天14	4	30,000	120,000	
		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		12411	_	-,	-,	
		検体	0	2 500	7 000	
鉛		快14	2	3, 500	7, 000	
和						
		検体	2	3, 100	6, 200	
六価クロム						
		検体	2	3, 050	6, 100	
ひ素						
			2	4, 000	8, 000	
		1次1十	2	7,000	0,000	

- 5 -

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

					方務調整係数	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		DCTT*		1, 000	0,100	
		検体	2	9, 100	18, 200	
РСВ		1974		9, 100	10, 200	
. ОБ						
		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		DCTT*		1, 200	3,000	
		検体	2	3, 650	7, 300	
ほう素		1971年		3, 030	1, 300	
		10.44			0.500	
1, 4-ジオキサン		検体	2	3, 350	6, 700	
1,4 / 1,4 / 1,7						
the site of the si		検体	2	14, 200	28, 400	
健康11項目						
		組	2	64, 200	128, 400	
合計					3, 405, 700	

			力務調整宗教 1.000-00				
内 2号 底質分析費							
 名称・規格		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)		,,,,,,		,	,		
		16.71.					
A -tt-		検体	1	3, 650	3, 650		
全窒素							
		検体	1	4, 750	4, 750		
・ 全リン							
		+^ (+-	1	4 150	4 150		
r+- // , iblo		検体	1	4, 150	4, 150		
硫化物							
		検体	1	3, 800	3, 800		
铁							
		検体	1	3, 600	3, 600		
		1英件	1	3,000	3,000		
4 2 73 2							
		検体	1	3, 900	3, 900		
カドミウム							
		検体	1	3, 900	3, 900		
 鉛		TX IT	1	0,000	0,000		
PH							
		検体	1	3, 900	3, 900		
六価クロム							
		検体	1	3, 900	3, 900		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	,		
		検体	1	4, 750	4, 750		

内 2号 底質分析費					21 11 11 11 11 11 11	1.000 00000 0.0 0
rs 29						
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	

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	

- 9 - 徳島県

内 4号 諸経費					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.000 00000 0.00
P. 4.6						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費						直控測量费:4 368 606
		式	1		813, 056	直接測量費:4,368,606 管区9 :3,555,550
諸経費率						
		%	86. 5			
諸経費						古控测量弗 V OG EN
		式	1		703, 293	直接測量費×86.5%
調整額						
					-899	
合計					702, 394	
			I	1		L

単価使用年月 2024. 02 1次単価表 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 単位数量 単価 口 1 41,760 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師補 17, 150 人 0.5 34, 300 普通作業員 20,600 10,300 人 0.5 普通船員 13, 300 人 0.5 26,600 雑材料 労務費の% 式 1.5% 611 雑品 労務費の% 1% 式 407 1 合計 41,768 単価 円/回 41,760

1次単価表

	ŢŢ	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 2号 採泥調査		単位	口	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%						
労務費の%	1.5%	式	1		305	
维 品	1.0%	14	1		300	
雑品 労務費の%						
	1%	式	1		203	
合計					20, 883	
単価					20, 880	円/回

単価使用年月 2024. 02 1次単価表 歩掛適用年月 2024. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 報告書作成 (月報) 単 3号 単位 単位数量 単価 口 1 13, 220 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師補 人 3, 430 0.1 34, 300 測量助手 32, 200 9,660 人 0.3 雑品 労務費の% 1% 式 130 1 合計 13, 220 単価 13, 220 円/回

単価使用年月 2024. 02 1次単価表 歩掛適用年月 2024. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 報告書作成 (年報) 単 4号 単位 単位数量 単価 口 1 13, 220 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師補 人 3, 430 0.1 34, 300 測量助手 32, 200 9,660 人 0.3 雑品 労務費の% 1% 式 130 1 合計 13, 220 単価 13, 220 円/回