

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 勝浦川 小・江田 地下水調査業務				業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
一般調査		式	1		2,799,696		
直接調査費		式	1		2,741,038		
水質及び底質分析費		式	1		1,988,060		
水質分析用試料採水費		箇所・回	60	7,296	437,760		単 1号
水質分析費(一般飲料水)		式	1		1,083,800		内 1号
水質分析費(農業用水基準)		式	1		466,500		内 2号
地下水測定		式	1		659,978		
地下水位測定		式	1		659,978		内 3号
電子成果品作成費		式	1		93,000		
電子成果品作成費(機械ホーリング)	対象額:2,648,038	式	1		93,000		
間接調査費		式	1		58,658		
旅費交通費		式	1		58,658		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,741,038 地質調査業務	式	1		58,658		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 勝浦川 小・江田 地下水調査業務					業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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	
純調査費		式	1		2,799,696			
間接費		式	1		729,304			
諸経費		式	1		729,304		内 4号	
一般調査業務費		式	1		3,529,000			
解析等調査		式	1		63,832			
直接業務費		式	1		63,832			
解析等調査		式	1		63,832			
水源影響判定		式	1		63,832		内 5号	
共通		式	1		224,900			
共通		式	1		224,900			
打合せ等		式	1		224,900			
打合せ	中間2回	業務	1		224,900		内 6号	
直接原価(その他原価除く)		式	1		288,732			

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 勝浦川 小・江田 地下水調査業務				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 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	
その他原価		式	1		155,141		内 7号	
一般管理費等		式	1		238,127		内 8号	
解析等調査業務費		式	1		682,000			
業務価格		式	1		4,211,000			
消費税相当額		式	1		421,100			
業務委託料		式	1		4,632,100			

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 1号	水質分析費(一般飲料水)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般細菌		検体	40	4,170	166,800	
	大腸菌		検体	40	3,300	132,000	
	亜硝酸性窒素		検体	40	3,050	122,000	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	40	4,400	176,000	
	鉄		検体	40	3,200	128,000	
	塩化物イオン(塩素イオン)		検体	40	2,650	106,000	
	全有機体炭素 TOC		検体	40	3,400	136,000	
	水素イオン濃度 pH		検体	40	575	23,000	
	味		検体	40	475	19,000	
	臭気		検体	40	475	19,000	
	色度		検体	40	700	28,000	
	濁度		検体	40	700	28,000	

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(一般飲料水)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合計				1,083,800		

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 2号	水質分析費(農業用水基準)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水素イオン濃度 pH		検体	20	575	11,500	
	化学的酸素要求量 COD		検体	20	2,750	55,000	
	浮遊物質 量 SS		検体	20	1,900	38,000	
	溶存酸素量 DO		検体	20	1,950	39,000	
	総窒素		検体	20	3,550	71,000	
	電気伝導率		検体	20	800	16,000	
	ヒ素		検体	20	4,000	80,000	
	銅含有量		検体	20	3,900	78,000	
	亜鉛含有量		検体	20	3,900	78,000	
	合計					466,500	

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 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位測定						
	地下水位測定観測		孔・回	22	15,860	348,920	
	携帯用触針式水位観測		孔・回	11	3,177	34,947	
	地下水位測定資料整理		孔・回	33	8,367	276,111	
	合計					659,978	

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	
純調査費		式	1		1,249,396	純調査費:2,799,696 管区9 :1,550,300	
諸経费率		%	58.4				
諸経費		式	1		729,647	純調査費×58.4%	
調整額					-343		
合計					729,304		

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 5号	水源影響判定						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.5	55,200	27,600	
技師(C)			人	1	35,600	35,600	
消耗品 労務費の%		1%	式	1		632	
合計						63,832	

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 6号	打合せ	中間2回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		224,900	
合計						224,900	

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 7号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（解析等調査）		式	1		288,100	直接人件費:288,100 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		155,141	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計					155,141	

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 8号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1		443,873	業務原価:443,873 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		239,025	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-898	
合計					238,127	

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	水質分析用試料採水費		単位	箇所・回	単位数量	1	単価	7,296
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析用試料採水費		箇所・回	1	7,296	7,296		
	合計					7,296		
	単価					7,296	円/箇所・回	