令和	7	年度	業務委	託番号	ļ	第	号	令和	年	月	日	合 議			
事務局長		課長		課長 補佐		課長 補佐		係長		設計者		検算			
				業	務	委	託	設	計	書					
業務委	託場所		ごみ奴	理施診	设周辺均	地域									
業務才	季託名		環境影	響評值	斯事後 清	調査業績	務委託								
業務	委託			金					円	(消費税	及び地	方消費税	相当額を	を含む)	
設計	金額			金					円						
		事業実施	拖期間:	令和7年	三度から	令和8年	度								

総括書								
費目	工種	種別	細 別	単 位	数量	単 価	金額	摘要
新ごみ処理施	設事後調査							
	初年度							
		技術業務		式	1.0			第1号内訳書 初年度
		現況調査		式	1.0			第2号内訳書 初年度
			業務価格計					
			端数整理					
			消費税相当額					
			業務委託料					
	2年目							
		技術業務		式	1.0			第1号内訳書 2年目
		現況調査		式	1.0			第2号内訳書 2年目
			業務価格計					
			端数整理					
			消費税相当額					
			業務委託料					
		業務委託料合計						

第1号 内部	マ書 初年度								
費目	工種	種 別	細別	単位	数量	単 価	金額	摘	要
技術業務									
直接原価				式	1.0				
	直接人件費			式	1.0			第1号 直接人件費內訳	書 初年度
	直接経費			式	1.0				
		旅費交通費		式	1.0			第1号 直接経費内訳書	初年度
		印刷製本費		式	1.0			第1号 直接経費内訳書	初年度
間接原価				式	1.0				
	その他原価			式	1.0				
業務原価				式	1.0			直接原価+間接原価	
一般管理費等				式	1.0				
業務価格								業務原価+一般管理費	
禾 4カ 41日								末4万/小川 八八日/生真	

第1号 直接人件費内訳書	初年度										
h 14		種	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	^	dr.C.	14 H
名 称 ***********************************	日	額			1.0	1 0			金	額	摘要
1. 業務実施計画書の作成					1. 0	1.0					
2. 現況調査											
1) 現地踏査					1.0		1.0				
2) 調査準備・計画					1.0						
3) 調査立会								2.0			
4) 調査結果とりまとめ											
3. 事後調査報告書の作成											
4. 住民説明会への対応											事前説明会を想定
5. 関係機関との協議											
6. 打合せ協議					2.0	2.0					
計					5. 0	3.0	1.0	2.0			

第1号 直接経費内訳書	初年度						
区 分	内容	単位	数量	単価	金額	摘	要
旅費交通費							
	車輌費	台日	2.0				
	交通費	往復	2.0				
	旅費交通費 計						
印刷製本費							
	事後調査報告書	部					
	生活環境影響調査書 (概要版)	部					
	業務報告書	部	1.0				
	電子データ	部	1.0				
	印刷製本費 計						

第2号 内訳	書初年度							
費目	工種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
現況調査								
	直接人件費			式	1.0			第2号 直接人件費內訳書 初年度
	直接経費			式	1.0			第2号 直接経費内訳書 初年度
	分析費			式	1.0			第1号 分析費內訳書 初年度
	諸経費			式	1.0			
業務価格								

第2号 直接人件費内訳書 初年	F度							
名称	職 租 日 額	主任技師	技師	技師補	助手	補助員	金額	摘 要
<u>有</u>	<u> </u>				2. 0	1. 0	立	
大気質 計画及び準備					2. 0	2. 0		
環境大気 7地点×7日×冬季 環境大気 設置撤去					8. 0	8. 0		
環境大気 巡回					0.0	12. 0		
					4.0			
沿道大気 4地点×7日×冬季 沿道大気 設置撤去					4.0	4. 0		
沿道大気 巡回						6. 0		
騒音・振動 環境騒音・環境振動								
道路騒音・道路振動								
悪臭								
水質 4地点×冬季					2.0	1. 0		
底質								
データ整理						10. 0		
計					18.0	44. 0		

第2-1号 直	接経費内訳書	初年度							
費目	工種	種 別	細 別	単位	数量	単価	金額	摘	要
①環境大気質(7地	b点、7日間×1季、3	3地点・4地点で分け	て測定)						
交通費	車両費	計測車(または測)	定小屋)	台・日	49. 0				
		トラック		台・日	8. 0				
		バン		10.	12.0				
	交通費			式	1. 0				
日当				人・日	16. 0				
宿泊費				人・泊	32. 0				
仮設電源設置費				箇所	7. 0				
機器損料	S02計			台・日	49. 0				
	NOx計			台・日	49. 0				
	SPM計			台・日	49. 0				
	ローボリュームコ	ェアーサンプラー(HCL)	台・日	49. 0				
	ハイボリュームニ	ェアーサンプラー(DXNs)	台・日	49. 0				
	定量ポンプ(Hg)			台・日	49. 0				
	その他有害物質			台・日	49. 0				
						小計			

第2-2号 直	接経費内訳書	初年度							
費目	工種	種 別	細 別	単位	数量	単価	金 額	摘	要
②沿道大気質(4地	b点、7日間×1季)								
交通費	車両費	計測車		台・日	28. 0				
		トラック		台・日	4. 0				
		バン		台・日	6. 0				
	交通費			式	1.0				
日当				人・日	8.0				
宿泊費				人・泊	16.0				
仮設電源設置費				箇所	4.0				
機器損料	SPM計			台・日	28.0				
	NOx計			台・日	28. 0				
						小計			

第2-3号 直	接経費内訳書	初年度							
費目	工種	種 別	細 別	単位	数量	単価	金額	摘	要
③環境騒音・振動	(5地点、24時間×1	1回)						初年度はなし	
④交通騒音・振動	(4地点、24時間×1	1回)						初年度はなし	
						小計			

第2-4号	直接経費内訳書	事 初年度							
費目	工種	種 別	細別	単位	数量	単価	金 額	摘	要
⑤悪臭(5地点	、1回)							初年度はなし	
⑥水質(4地点	×1季)								
交通費	車両費	バン		台・目	1.0				
	交通費			式	1.0				
日当				人・目	3. 0				
機器損料		流量計		set · 日	1.0				
消耗品費				set · 日	4. 0				
⑦ため池底質の								初年度はなし	
						小計			
						直接経費合計			

費目工程	重 種 別 細 別	単位	数量	単価	金 額	摘	要
	:1季)						
	HC1	検体	49.0				
	Hg	検体	49. 0				
	ダイオキシン類	検体	7. 0				
	アクリロニトリル	検体	7. 0				
	塩化ビニルモノマー	検体	7.0				
	クロロホルム	検体	7. 0				
	1,2-ジクロロエタン	検体	7. 0				
	ジクロロメタン	検体	7. 0				
	テトラクロロエチレン	検体	7. 0				
	トリクロロエチレン	検体	7. 0				
	1, 3-ブタジエン	検体	7. 0				
	ベンゼン	検体	7. 0				
5悪臭(5地点、1回)							
	特定悪臭物質(22項目)	検体				初年度はなし	
	臭気指数	検体					

第1-2号 分	析費内訳書	初年度							
費目	工種	種 別	細別	単位	数量	単価	金額	摘	要
⑥水質(4地点×生	上活環境項目1季)								
	生活環境項目	水素イオン濃度		検体	4. 0				
		生物化学的酸素要	要求量	検体	4. 0				
		化学的酸素要求量	<u> </u>	検体	4. 0				
		浮遊物質量		検体	4. 0				
		溶存酸素量		検体	4. 0				
		大腸菌数 全窒素		検体	4. 0				
		全窒素		検体	4. 0				
		全りん		検体	4. 0				
		電気伝導率		検体					
		塩化物イオン		検体					
		全亜鉛		検体					
		ノニルフェノール		検体					
		直鎖アルキルベン	ゼンスルホン酸	検体					
	小	計							

費目	工種	種 別	細	別	単位	数量	単価	金	額	摘	要
水質(4地点×6	建康項目、ダイオキ	シン類1季)									
	健康項目	アルキル水銀			検体	4.0					
		総水銀			検体	4.0					
		カト゛ミウム			検体	4. 0					
		鉛			検体	4.0					
		六価クロム			検体	4.0					
		砒素			検体	4.0					
		全シアン			検体	4.0					
		ポリ塩化ビフェニル			検体	4.0					
		トリクロロエチレン									
		テトラクロロエチレン									
		シ゛クロロメタン									
		四塩化炭素									
		1,2-ジクロロエタン			I.A A.I.	4.0					
		1, 1-ジクロロエチレン			検体	4.0					
		シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	/								
		1, 1, 1-トリクロロエタン									
		1, 1, 2-トリクロロエタン									
		1, 3-ジクロロプロペン ベンゼン									
		チラウム				4. 0					
		シマジン				4. 0					
		チオヘ゛ンカルフ゛				4. 0					
		セレン				4.0					
		硝酸性窒素及び亜	硝酸性 霉素	芸		4. 0					
		ふっ素	. 門区工工艺力	N.		4. 0					
		ふっ素 ほう素				4. 0					
		1, 4-ジオキサン				4. 0					
	ダイオキシン類					4. 0					

費目	工種	種 別	細別	単位	数量	単価	金額	摘	要
ため池底質(4:	也点×1回)								
	溶出量	第一種特定有害物	物質	検体				初年度はなし	
		第二種特定有害物	物質	検体					
		第三種特定有害物	物質 	検体					
	含有量	第二種特定有害物	 物質	検体					
	ダイオキシン類			検体					
		<u> </u> 							
	H								

第1号 内訴	·書 2年目								
費目	工種	種 別	細別	単位	数量	単 価	金額	摘	要
技術業務									
直接原価				式	1.0				
	直接人件費			式	1.0			第1号 直接人件費內訳	書 2年目
	直接経費			式	1.0				
		旅費交通費		式	1.0			第1号 直接経費内訳書	2年目
		印刷製本費		式	1.0			第1号 直接経費内訳書	2年目
間接原価				式	1.0				
	その他原価			式	1.0				
業務原価				式	1.0			直接原価+間接原価	
一般管理費等				式	1.0				
業務価格								業務原価+一般管理費	

第1号 直接人件費内訳書	2年目							
t th	職和		主任技師 技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	\ #x	ф ж
名 称 ***********************************	日客	<u>貝</u>					金額	摘要
1. 業務実施計画書の作成								
2. 現況調査								
1) 現地踏査								
2) 調査準備・計画								
3) 調査立会						6. 0		
4) 調査結果とりまとめ					2.0	2.0		
3. 事後調査報告書の作成			10.0	15. 0		20.0		
4. 住民説明会への対応			6. 0	6. 0				事後説明会を想定
5. 関係機関との協議			2.0	2. 0				
6. 打合せ協議			3.0	3. 0				
計			21.0	26.0	2.0	28. 0		

第1号 直接経費内記	尺書 2年目						
区 分	内容	単位	数量	単価	金額	摘	要
旅費交通費							
	車輌費	台目	7. 0				
	交通費	往復	7. 0				
	旅費交通費 計						
ᄼᇊᄆᆡᄮᆈᆚᅩᅖ							
印刷製本費	事業調査報告書	部	100.0				
	生活環境影響調査書(概要版)	部	100.0				
	業務報告書	部	1.0				
	電子データ	部	1.0				
	印刷製本費 計						

第2号 内訳	書 2年目									
費目	工種	種	別	細	別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
現況調査										
	直接人件費					式	1.0			第2号 直接人件費内訳書 2年目
	直接経費					式	1.0			第2号 直接経費内訳書 2年目
	分析費					式	1.0			第1号 分析費內訳書 2年目
	諸経費					式	1.0			
業務価格										

第2号 直接	人件費内訳書 2年	三目								
名称		職 租 日 額	主任技師	技師	技師補	助手	補助員	金額	摘	要
現地踏査		H NX						<u> </u>] IIII	<u> </u>
大気質	計画及び準備									
環境大気 7地点×7日×冬季	環境大気 設置撤去					24. 0	24. 0			
	環境大気 巡回						36. 0			
沿道大気 4地点×7日×冬季	、沿道大気 設置撤去					12.0	12.0			
	沿道大気 巡回						18.0			
騒音・振動	環境騒音・環境振動				2. 0	2.0	2.0			
	道路騒音・道路振動				2. 0	2.0	2.0			
悪臭	(5地点×夏季)					2.0	1.0			
水質	(4地点×3季)					6.0	3.0			
底質	(4地点×夏季)					2.0	1.0			
データ整理					1.0	5.0	10.0			
= F	 				5.0	55. 0	109.0			

第2-1号 直	接経費内訳書	2年目							
費目	工種	種 別	細 別	単位	数量	単価	金 額	摘	要
①環境大気質(7地	b点、7日間×3季、3	3地点・4地点で分け	て測定)						
交通費	車両費	計測車		台・目	147. 0				
		トラック		台・目	24. 0				
		バン		台・目	36.0				
	交通費			式	1.0				
日当				人・目	48.0				
宿泊費				人・泊	96. 0				
仮設電源設置費				箇所					
機器損料	S02計			台・目	147. 0				
	NOx計			台・目	147. 0				
	SPM計			台・目	147. 0				
	ローボリュームコ	ェアーサンプラー(HCL)	台・目	147. 0				
	ハイボリュームニ	ェアーサンプラー(DXNs)	台・目	147. 0				
	定量ポンプ(Hg)			台・目	147. 0				
	その他有害物質			台・日	147. 0				
						小計			

費目	工種	種 別	細別	単位	数量	単価	金額	摘	要
②沿道大気質(4均	也点、7日間×3季)								
交通費	車両費	計測車		台・日	84. 0				
		トラック		台・日	12.0				
		バン		台・日	18. 0				
	交通費			式	1.0				
日当				人・日	24. 0				
宿泊費				人・泊	48. 0				
仮設電源設置費				箇所					
機器損料	SPM計			台・日	84. 0				
	NOx計			台・日	84. 0				
						小計			

第2-3号 直	直接経費内訳書	2年目							
費目	工種	種 別	細 別	単位	数量	単価	金 額	摘	要
③環境騒音•振動	(5地点、24時間×1	1回)							
交通費	車両費	バン		台・日	4. 0				
	交通費			式	1. 0				
日当				人・日	6. 0				
宿泊費				人・泊	3. 0				
機器損料	騒音計			台・日	5. 0				
	振動計			1000日	5. 0				
	低周波音			1000日	5. 0				
④交通騒音・振動	(4地点、24時間×1	1回)							
交通費	車両費	バン		台・日	4. 0				
	交通費			式	1.0				
日当				人・日	6. 0				
宿泊費				人・泊	3. 0				
機器損料	騒音計			台・日	4. 0				
	振動計			台・日	4. 0				
						小計			

第2-4号	直接経費内訳書		= -			×			
費目	工種	種 別	細 別	単位	数量	単価	金 額	摘	要
⑤悪臭(5地点	、1回)								
交通費	車両費	バン		台・目	1.0				
	交通費			式	1.0				
日当				人・目	3.0				
機器損料	悪臭			set • 日	5. 0				
⑥水質(4地点	×3季)								
交通費	車両費	バン		台・日	3.0				
	交通費			式	1.0				
日当				人・日	9.0				
機器損料		流量計		set · 日	3.0				
消耗品費				set · 日	12.0				
⑦ため池底質(4地点×1回)								
交通費	車両費	バン		台・目	1. 0				
	交通費			式	1. 0				
日当				人・日	3. 0				
消耗品費				set • 日	4.0				
						小計			
						直接経費合計			

第1-1号 分析費內訳書 2年目									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘	要
①環境大気質(7地	①環境大気質(7地点、7日間×3季)								
		HC1		検体	147. 0				
		Hg		検体	147.0				
		ダイオキシン類		検体	21.0				
		アクリロニトリバ	V	検体	21.0				
		塩化ビニルモノマ	イー	検体	21.0				
		クロロホルム		検体	21.0				
		1,2-ジクロロエク	ヌン	検体	21.0				
		ジクロロメタン		検体	21.0				
		テトラクロロエチ	レン	検体	21.0				
		トリクロロエチレ	ン	検体	21.0				
		1,3-ブタジエン		検体	21.0				
		ベンゼン		検体	21.0				
⑤悪臭(5地点、1[回)								
		特定悪臭物質(2	2項目)	検体	5.0				
		臭気指数		検体	5.0				
	/]	計							

第1-2号 分析費内訳書 2年目									
費目	工種	種 別	細別	単位	数量	単価	金額	摘	要
⑥水質(4地点×生活環境項目3季)									
	生活環境項目	水素イオン濃度		検体	12.0				
		生物化学的酸素要	東求量	検体	12.0				
		化学的酸素要求量	化学的酸素要求量		12.0				
		浮遊物質量		検体	12.0				
		溶存酸素量		検体	12.0				
		大腸菌数		検体	12.0				
		全窒素		検体	12.0				
		全りん		検体	12.0				
		電気伝導率		検体					
		塩化物イオン		検体					
		全亜鉛		検体					
		ノニルフェノール		検体					
		直鎖アルキルベン	ゼンスルホン酸	検体					
	小計								

第1-3号 分析費内訳書 2年目									
費目	工種	種 別	細 別	単位	数量	単価	金 額	摘	要
⑥水質(4地点×6	建康項目、ダイオキシ	ンン類2季)							
	健康項目	アルキル水銀		検体	4.0				
		総水銀 カト [*] ミウム		検体 検体 検体 検体	4.0				
		カト゛ミウム		検体	4.0				
		鉛		検体	4.0				
		六価クロム		検体	4.0				
		砒素		検体	4.0				
		全シアン		検体	4.0				
		ポリ塩化ビフェニル		検体	4.0				
		トリクロロエチレン							
		テトラクロロエチレン							
		シ、クロロメタン							
		四塩化炭素							
		1, 2-ジクロロエタン		10.71					
		1, 1-ジクロロエチレン	<u> </u>	検体	4. 0				
		シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	′						
		1, 1, 1-トリクロロエタン							
		1, 1, 2-トリクロロエタン							
		1, 3-ジクロロプロペン ベンゼン							
		ヘンセン	<u> </u>						
		チラウムシマシ、ン			4.0				
		シマシン			4.0				
		チオヘ゛ンカルフ゛			4. 0				
		セレン			4. 0				
		硝酸性窒素及び亜	.俏酸性窒素		4. 0				
		ふっ素			4. 0				
		ほう素			4.0				
	18 1 1 2 5 Week	1, 4-ジオキサン			4.0				
	ダイオキシン類				4.0				
	/]	、計							

第1-4号 分析費内訳書 2年目									
費目	工種	種 別	細 別	単位	数量	単価	金 額	摘	要
⑥ため池底質(4地点×1回)									
	溶出量	第一種特定有害物	加質	検体	4.0				
		第二種特定有害物	第二種特定有害物質		4.0				
		第三種特定有害物	加質	検体	4.0				
		銅		検体	4.0				
		1.4-ジオキサン		検体	4.0				
	含有量	第二種特定有害物	加質	検体	4.0				
	ダイオキシン類			検体	4.0				
		計							
	分析費合計								