令和6年度

公 示 用

役務名 汚泥焼却施設排出ガス等・作業環境ダイオキシン類測定業務

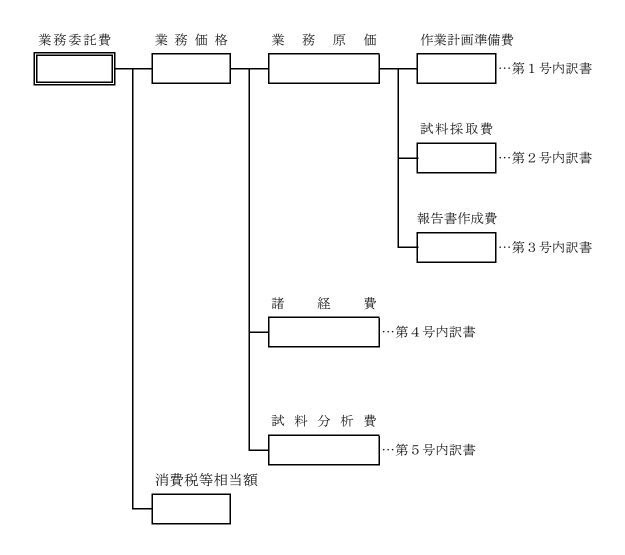
札幌市下水道河川局事業推進部処理施設課 (水質管理担当)

役務名	汚泥焼却放	西設排出ガス等・1	作業環境	意ダイオキシン類測定業務
	業務	委託費		<u>円</u>
	内部(· 業務価格		円
	内訳(消費税等相当額		円
		業務	説 明	
1 業務の大	.要			
(1) 汚泥	焼却施設排出ガス	(等測定業務		
			等を採取し	、ダイオキシン類濃度を測定
	焼却施設作業環境			
汚泥焼	却施設における作	業環境中のダイオキシ	ノン類濃度	及び総粉じん濃度の測定並びに評価
前後				
2 履行場所	-			
	. (1-12	晃市手稲区手稲山口		
東部スラ	ッジセンター(札巾	晃市白石区東米里77	6番地18)	
3 業務予定	量			
(1) 汚泥焼	E却施設排出ガス	等測定業務		
排出ガ	ス 7検体	西部スラッジセンター	焼却炉(1	~5号炉)、東部スラッジセンター(1、2号炉
焼却灰	5検体	西部スラッジセンター	焼却炉(1	~5号炉)
集じん	機ばいじん		5検体	西部スラッジセンター焼却炉(1~5号炉)
ばいじ	んと焼却灰の混合	物	2検体	東部スラッジセンター(1、2号炉)
廃流動	1砂 2検体	東部スラッジセンター	·(1、2号炉	;)
(2) 汚泥灯	· 竞却施設作業環境			
		業場所の数: 9か所	;)	
		胡7検体+後期2検体		
		業場所の数: 4か所		1377100711 127710711
	キシン類濃度:前		<u>, </u>	
			4点、A、E	3測定点=前期104点+後期104点
4 屋存地間	打	吉日から令和7年3月2	00日士で	
4 履行期間	」 天水小市市	ロロルツカガル(十つ月)	72107	_
5 仕様書	別添仕村	美書による		

(役務名)

汚泥焼却施設排出ガス等・作業環境ダイオキシン類測定業務

(一金) 円



	第	1		号		作業計画準備費 内訳書										
	<u> </u>				金							F	<u> </u>	_		
業務の種類		名		称		形	質	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	17
	試	験		技	師	測量技	師相当	人	2							
排出ガス等	試	験	技	師	補	測量技同	師補相当	人	2							
	小				計											
	試	験		技	師	測量技	師相当	人	2							
作業環境	試	験	技	師	補	測量技口	師補相当	人	2							
	小				計											
	ラ~	イト	バン	/供月	月費			日	2							
共通																
	小				計											
合 計																

	第	2		号			試	料採]	取費			内訳	書	i	
					金							Р]		
業務の種類		名		称		形	質	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
	試	験		技	師	測量技	師相当	人	7						
排出ガス等	試	験	技	師	補	測量技能	师補相当	人	14						
	ラィ	イト	バン	供月	月費			日	7						
	小				計										
	試	験		技	師	測量技	師相当	人	6. 5						
	試	験	技	師	補	測量技能	师補相当	人	6. 5						
作業環境	ラィ	イト	バン	供月	骨費			日	6. 5						
	小				計										
合 計															

	第	3		号		報告書作成費 内訳書											
					金								F	<u> </u>			
業務の種類		名		称		飛	Í,	質	単位	数量	単	価	金	額	揞	ĵ	要
	試	験		技	師	測量	技	師相当	人	1							
排出ガス等	試	験	技	師	補	測量技	支節	万補相当	人	2							
が山 ル へ 寺																	
	小				計												
	試	験		技	師	測量	技	師相当	人	1							
作業環境	試	験	技	師	補	測量拍	支節	下補相当	人	2							
11年未來現																	
	小				計												
合 計																·	

	第	4	号									
				金						円	_	
業務の種類		名	 称		積	 算		 算	書	金額	摘	要
作業環境及び排出ガス等	諸		経	費								

第	5	号	試料分析費	内訳書

一 金 円

	<u> </u>											1	
業務の種類	名 称		形	質		単位	数量	単	価	金	額	摘	要
	ダイオキシン			ガ		検体	7						
	ダイオキシン	類	集 じ ば い	んじ	機ん	検体	5						
	ダイオキシン	類	焼	却	灰	検体	5						
	ダイオキシン	類	ばいじん の 混	レと焼 合	却灰 物	検体	2						
	ダイオキシン					検体	2						
井口におった	ダスト濃	度				検体	7						
排出ガス等	塩化水素濃	度				検体	7						
	酸素濃	度	連続	測	定	点	7						
	一酸化炭素濃	度	連続	測	定	点	7						
	排出ガス	量:	連続	測	定	点	7						
	排出ガス温	度	連続	測	定	点	7						
	小	計											
	ダイオキシン	類	併 行	測期	定)	点	11						
	ダイオキシン			<u>期</u> 測 期	定)	点	2						
	総粉じん濃		併 行	<u>期</u> 測 期	定)	点	11						
	総粉じん濃		併 行		定)	点	13						
作業環境	総粉じん濃		A	<u>期</u> 測 期	定)	点	153						
	総粉じん濃	_	A	<u>期</u> 測 期	定)	点	176						
	総粉じん濃		В	<u>期</u> 測 期	定)	点	6						
	総粉じん濃	度	B (後	<u>期</u> 測 期	定)	点	7						
		計	12	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	/								
合 計													
L										L		I	