

公 示 用

令 和 5 年 度

設 計 書

役務名 水 再 生 プ ラ ザ 等 保 温 材 石 綿 含 有 調 査 業 務

令和5年10月

【業務委託設計書作成基準を公表しているのは、下表の業務である。】

業務項目	対象施設、設備等
運転管理業務	拓北T、伏古川T、東部T、定山溪T、厚別T、茨戸T 西部SC焼却、西部SC脱水、東部SC、手稲沈砂洗浄C、厚別洗浄C
融雪施設運転管理業務	創成川融雪管、厚別融雪槽
維持管理	埋設圧送管、MP施設等
汚泥等運搬業務	沈砂等、定山溪プラザ濃縮汚泥、東部SC等脱水汚泥
焼却灰運搬業務	西部SC
クレーン性能検査整備	
電気設備点検	特別高圧、高圧電気、計装、高圧電動機等、シーケンサ等、直流電源
エレベータ点検	
消防設備点検	
庭園管理	
構内除雪	

札幌市下水道河川局事業推進部
処理施設課

役務名

水再生プラザ等保温材石綿含有調査業務

業務委託費 _____ 円

一金 内訳	①基本業務価格	_____	円	
	②定性分析費単価	_____	円/検体	
	③飛散防止養生費単価	_____	円/か所	
	④足場仮設費単価	_____	円/か所	
	①基本業務量	_____	1	式
	②定性分析業務量	_____	32	検体 (予定数量)
	③飛散防止養生業務量	_____	34	か所 (予定数量)
	④足場仮設業務量	_____	10	か所 (予定数量)
	業務価格	_____		円
	$= \text{①基本業務価格} + \text{②定性分析費単価} \times \text{②定性分析業務量}$ $+ \text{③飛散防止養生費単価} \times \text{③飛散防止養生業務量}$ $+ \text{④足場仮設費単価} \times \text{④足場仮設業務量}$			
	消費税等相当額	_____		円

業務説明

1 業務の概要

本業務は、創成川水再生プラザほか6施設に使用されている保温材について以下の業務を行うものである。

- ①石綿含有のおそれの有無について目視調査
- ②石綿含有定性分析（試料採取を含む）
- ③飛散防止養生

- 2 履行期間 契約締結日から令和6年3月29日まで
 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで

- 3 仕様書 別添共通仕様書及び特記仕様書による。
 別添仕様書による。

(委託設計書 様式2)

業 務 委 託 費 総 括 表

(役務名) 水再生プラザ等保温材石綿含有調査業務

一 金 円

業務委託費	業務価格	基本業務価格	業務原価	目視調査費
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				第1号内訳書
				報告書作成費
				<input type="text"/>
				第2号内訳書
		比例業務価格	業務原価	定性分析費
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				第3号内訳書 (業務価格単価×検体数)
				飛散防止養生費
				<input type="text"/>
				第4号内訳書 (業務価格単価×か所数)
				足場仮設費
				<input type="text"/>
				第5号内訳書 (業務価格単価×か所数)
	消費税等相当額			
	<input type="text"/>			

(委託設計書 様式3)

第 1 号 目視調査費 内訳書

一金 _____ 円 _____

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目視調査費		式	1			
計						

第 2 号 報告書作成費 内訳書

一金 _____ 円 _____

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
報告書作成費		式	1			
計						

第 3 号 定性分析費 内訳書

一金 _____ 円 _____

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
定性分析費		検体	32			
計						

第 4 号 飛散防止養生費 内訳書

一金 _____ 円 _____

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
飛散防止養生費		か所	34			
計						

第 5 号 足場仮設費 内訳書

一金 _____ 円 _____

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場仮設費		か所	10			
計						

(委託設計書 様式4-1)