

公 示 用

令 和 4 年 度

設 計 書

役務名 水再生プラザ等石綿含有煙突劣化調査業務

令和4年8月

【業務委託設計書作成基準の公表について】

- (1)業務委託費の積算の透明性・妥当性を図ることを目的として、本市の業務委託設計書作成基準を一部、公表しています。
- (2)公表は、下水道庁舎1階の閲覧コーナーにある閲覧用パソコン(2台設置)で行っています。
- (3)提供時間は開庁日の午前9時から午後5時までです。(12時15分から13時00分を除く。)
- (4)閲覧に当たっては、備付けの情報提供設計書閲覧・複写届に必要事項を記入し、窓口へ提出してください。
- (5)データの閲覧又は、CD-Rへの複写が可能です。CD-Rは持参してください。

【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
	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

水再生プラザ等石綿含有煙突劣化調査業務

業務委託費 _____ 円

一金 内訳	①基本業務価格	_____ 円
	②大気採取分析費単価	_____ 円/検体
	③囲い込み材補修費単価	_____ 円/か所
	①基本業務量	_____ 1 式
	②大気採取分析業務量 (最大限の業務量)	_____ 22 検体
	③囲い込み材補修業務量 (最大限の業務量)	_____ 18 か所
	業務価格	_____ 円
	=①基本業務価格+②大気採取分析費単価×②大気採取分析業務量 +③囲い込み材補修費単価×③囲い込み材補修業務量	
	消費税等相当額	_____ 円

業務説明

1 業務の概要

本業務は、茨戸水再生プラザほか4施設の石綿含有煙突について、「札幌市市有施設における石綿含有建材対策要領」に基づいて、劣化調査及び大気測定等を行うものである。

2 履行期間

- 契約締結日から令和5年 1月31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) 水再生プラザ等石綿含有煙突劣化調査業務

一 金 円

業務委託費	業務価格	基本業務価格	基本業務原価	煙突内部調査費
				第1号内訳書
				報告書作成費
				第2号内訳書
		比例業務価格	比例業務原価	大気採取分析費 (最大限の費用)
				第3号内訳書 (比例業務価格単価×検体数)
				囲い込み材補修費 (最大限の費用)
				第4号内訳書 (比例業務価格単価×検体数)
	消費税等相当額			

(委託設計書 様式3)

第 1 号 煙突内部調査費 内訳書

一金 _____ 円

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
煙突内部劣化状況調査費	デジタルカメラ等を利用した写真による調査	本	5			
囲い込み材点検費		か所	18			
厚別コンポスト工場 旧暖房・自家発用煙突 足場仮設費		式	1			
計						

(委託設計書 様式4-1)

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						

(委託設計書 様式4-1)

第 3 号 大気採取分析費(最大限の費用) 内訳書

一金 _____ 円

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大気採取分析費		検体	22			
計						

(委託設計書 様式4-1)

第 4 号 囲い込み材補修費(最大限の費用) 内訳書

一金 _____ 円

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
囲い込み材補修費		か所	18			
計						

(委託設計書 様式4-1)