

# 公 示 用

令 和 4 年 度

設 計 書

役務名放流水等ダイオキシン類測定業務

令和4年5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・複写届に必要な事項を記入し、窓口に出してください。
- (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  
(水質管理担当)

役務名 放流水等ダイオキシン類測定業務

業務委託費 \_\_\_\_\_ 円

内訳 { 業務価格 \_\_\_\_\_ 円  
消費税等相当額 \_\_\_\_\_ 円

### 業務説明

#### 1 業務の概要

水再生プラザの放流水及び埋立地周縁の地下水を採取し、ダイオキシン類濃度を測定する。

#### 2 業務予定量

5水再生プラザ及び3埋立施設 計13検体

・放流水：7検体 豊平川水再生プラザ(第1・第2)、東部水再生プラザ、手稲水再生プラザ、  
拓北水再生プラザ、新川水再生プラザ(第1・第2)

・地下水：6検体 手稲山口埋立施設(2地点)、手稲前田埋立施設(2地点)、  
手稲前田第2埋立施設(2地点)

3 履行期間 契約締結日から令和5年1月27日まで

4 仕様書 別添仕様書による

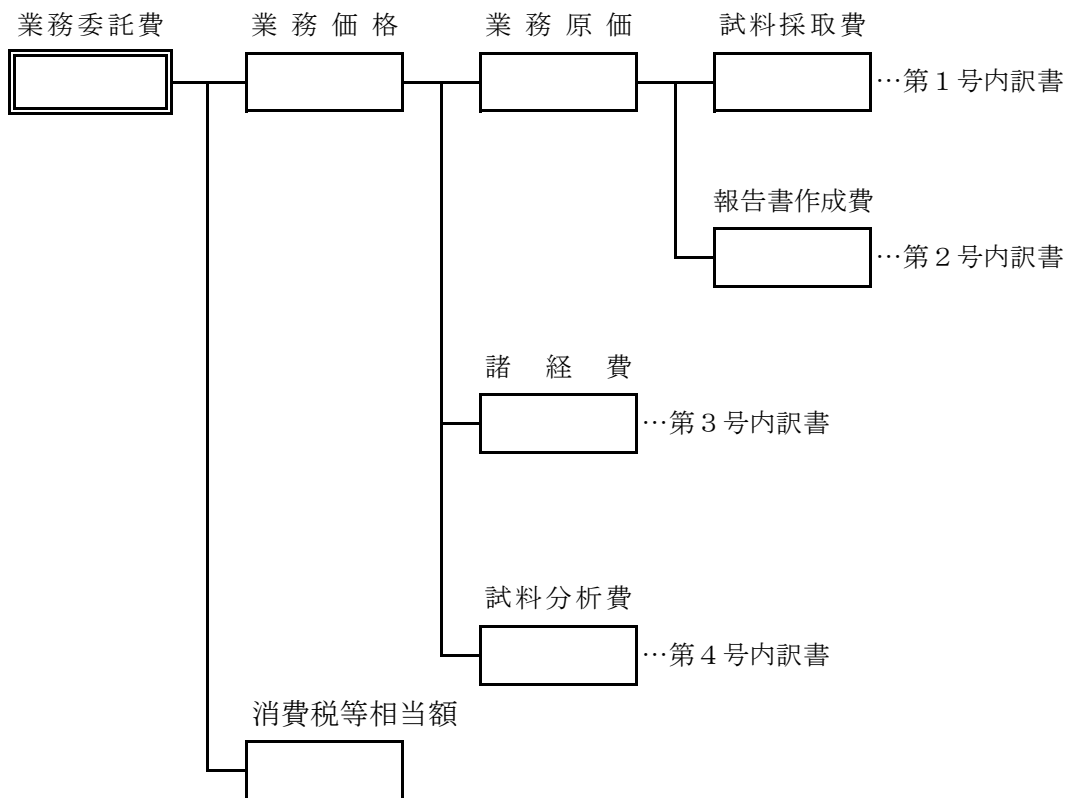
# 業務委託費総括表

(役務名)

放流水等ダイオキシン類測定業務

(一金)

円



第 1 号 試料採取費 内訳書

---

一金 円

---

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試 験 技 師	測 量 技 師	人	2.60			
試 験 技 師 補	測 量 技 師 補	人	2.60			
ライトバン運転費		日	2.60			
計						
再 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
試 験 技 師	測 量 技 師	人	1.00			
試 験 技 師 補	測 量 技 師 補	人	2.00			
計						
再 計						

第 3 号 諸経費 内訳書

---

一金 円

---

名 称	積 算 計 算 書	金 額	摘 要
諸 経 費			

第 4 号 試料分析費 内訳書

---

一金 円

---

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダイオキシン類	水 試 料	検体	13			
p H	水 試 料	検体	13			
浮遊物質	水 試 料	検体	13			
計						
再 計						

(委託設計書 様式 4 - 1)