

# 特記仕様書

## 1. 業務委託名

網走市公共下水道 左岸中継ポンプ場環境調査業務委託

## 2. 業務の目的

網走市左岸中継ポンプ場は昭和 54 年度に供用を開始し 46 年以上が経過している。施設の経年劣化及び臭気による周辺への影響、日常的な維持管理作業に支障をきたしている状況にある。

本業務はストックマネジメント計画を参考とし、対象となる設備及び周囲環境の調査を行うものである。

## 3. 業務対象

### 3.1. 左岸中継ポンプ場

住 所 : 網走市北1条西2丁目1番地  
供用開始 : 昭和 54 年度  
敷地面積 : 7 アール  
対象区域 : 北部系統、卯原内地区、能取地区、二ツ岩地区  
処理水量 : 晴天時最大 3.79 m<sup>3</sup>/分

## 4. 業務内容

### 4.1. 設計対象設備

#### (1) 機械設備

- ・脱臭設備一式
- ・その他環境改善となる設備
- ・上記に関連する電気設備一式

#### (2) その他

- ・環境改善となる設備

## 4.2. 調査範囲

左岸中継ポンプ場周辺の環境調査および環境改善に必要となる設備の調査。

## 4.3. 改築実施設計に関する留意事項

- (1) 現在の左岸ポンプ場周辺の環境調査し問題点の抽出をすること。
  - (2) 問題点に対する改善提案を短期及び中期等の段階的な視点ですること。
  - (3) 改善に要する概算工事費及び維持管理費を算出すること。
  - (4) 周辺環境の改善に伴う、今後の維持管理方法の提案をすること。
- 現地調査を十分に行い、完成図書との整合を確認したうえで検討を行うこと。

## 5. 配置技術者

- (1) 業務を行う管理技術者は、同種業務を経験した技術者でなければならない。
- (2) 業務を行う照査技術者は、その業務に対し適切な時期に照査を行い、技術士(上下水道部門:下水道)を有する技術者でなければならない。

## 6. 成果品

提出すべき成果品と部数は以下のとおりとする。なお、成果品の編集方法については、あらかじめ係員に確認すること。

① 報告書	A4 判製本	1 部
② 議事録	A4 判	1 部
③ 電子データ	CD-R	一式

## 7. その他特記事項

- (1) 環境調査は、複数回(10 回以上)臭気測定を行うこと。
- (2) 問題および現況の把握に当たっては、改善方針の確認の提案・説明など、十分な協議を行うことし、2 回以上の中間協議を実施すること。