

1. 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地

- (1) 名 称 東京都
- (2) 代 表 者 東京都公営企業管理者 下水道局長 和賀井 克夫
- (3) 所 在 地 東京都新宿区西新宿二丁目 8 番 1 号

2. 対象事業の名称及び種類

- (1) 名 称 東京都東尾久浄化センター建設事業
- (2) 種 類 終末処理場の設置

3. 対象事業の概要

3.1 対象事業の内容の概略

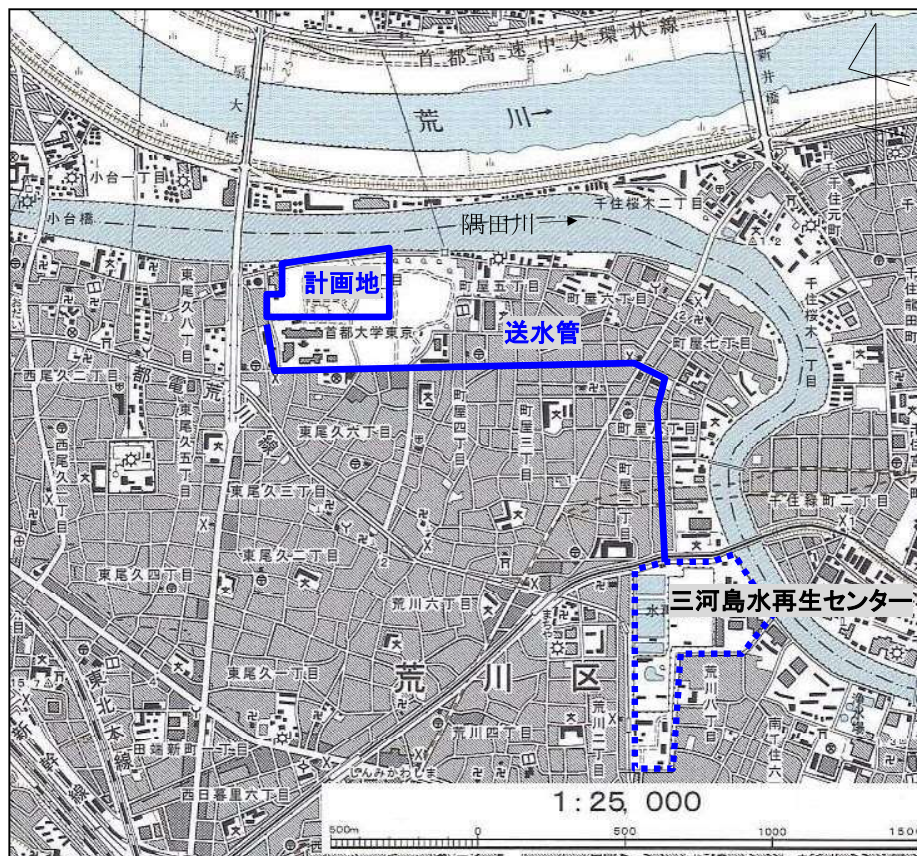
東尾久浄化センターは、地域の浸水防除に必要な雨水排水の機能のほか、隅田川及び東京湾の水質保全を目的として三河島水再生センターの二次処理水をさらに高度に処理するための下水処理施設である。

対象事業の概略を表 3-1 に示す。

表 3-1 対象事業の概略

項目	内容	備考
建設予定地	東京都荒川区東尾久七丁目	
敷地面積	約 7.4 ha	
用途地域	工業地帯	
計画処理水量	約 800,000 m ³ /日	
着工年度	平成 4 年度	砂ろ過施設は平成
竣工年度	令和 11 年度	11 年度に稼働

施設の位置図を図 3-1 に示す。



(この図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(東京首都)をもとに作成したものである。)

図 3-1 施設の位置図

表 3-2 施設の概要

項 目		施設の概要
面積		約 7.4ha (約 3.7ha は都立公園として利用予定)
工事着工年月		平成 4 年 9 月
放流先		隅田川
主要施設	脱炭酸・薬注・脱臭棟	地上 3 階・地下 2 階建鉄筋コンクリート造り
	砂ろ過槽	地下 2 階鉄筋コンクリート造り
	脱リン槽	地下 2 階鉄筋コンクリート造り
	放流ポンプ棟	地上 3 階・地下 2 階建鉄筋コンクリート造り
	塩素接触槽	地下構造物コンクリート造り
	放流渠	地下構造物コンクリート造り
(雨水ポンプ棟) 関連施設	尾久系主ポンプ室	地上 3 階・一部 4 階、地下 3 階鉄骨建鉄筋コンクリート造り 2 階：GL+13.7m、3 階：GL+17.5m 建築面積約 4,300m ²
	西日暮里系主ポンプ室	地上 2 階・一部 3 階、地下 6 階建鉄筋コンクリート造り 2 階：GL+13.7m、3 階：GL+17.5m 建築面積約 4,800m ²
	雨水貯留池	地下構造物鉄筋コンクリート造り GL-5m 面積約 3,700m ²
	送水管	内径 3,750mm 延長約 2,400m
	吐口	雨水吐口：3,500mm×4,000mm×3 連 高度処理水吐口：3,000mm×4,000mm×1 連

3.3 周辺の状況

計画地の北側には、一級河川隅田川が流れ、東側は尾久の原公園がある。一方、南側は東京都立大学の荒川キャンパスが隣接している。

計画地周辺の都市計画用途地域図を図 3-4 に示す。計画地は工業地域となっているが、周辺は準工業地域、商業地域、第1種住居地域が入り組んでいる。

