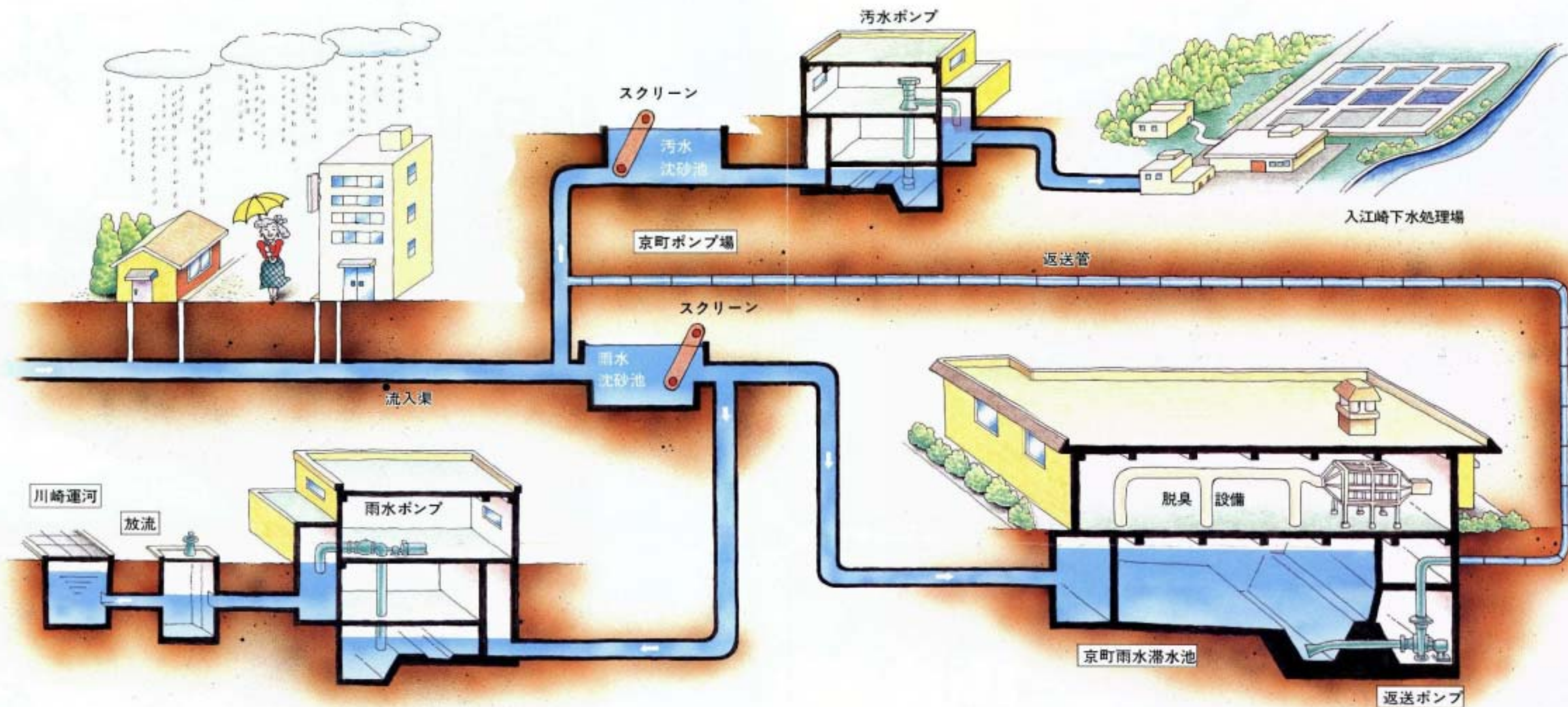


京町雨水滯水池



完成予想図



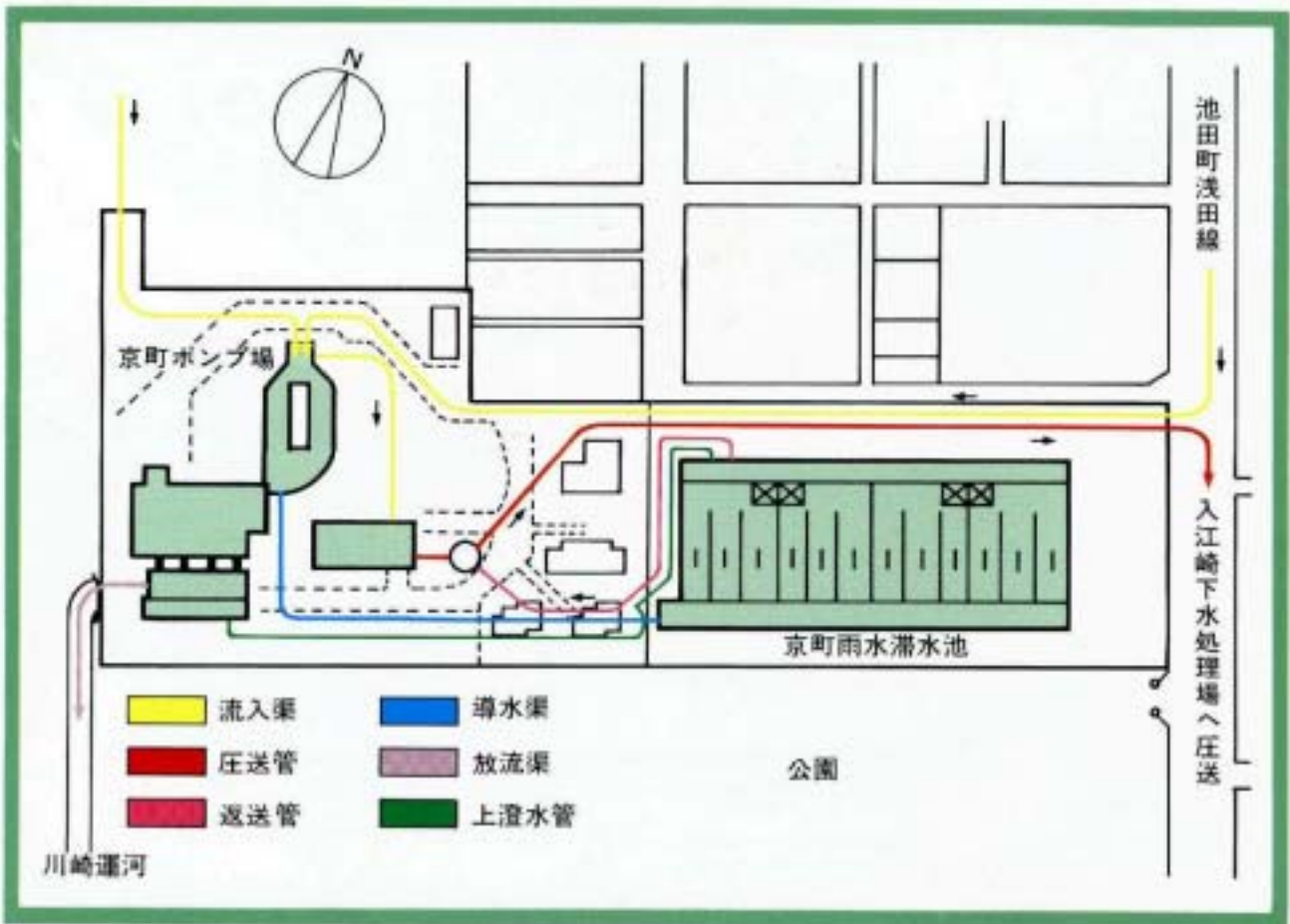
■ 概要

- 所在地 : 川崎市川崎区京町2丁目48番
- 敷地面積 : 約 6,400m²
- 計画排水区面積 : 約 180 ha
- 滞水池容量 : 18,000m³
- 建物 : 地下3層, 地上1階建
鉄筋コンクリート構造
延床面積(池・水槽含) 約 6,000m²

■ 雨水滞水池のはたらき

- 雨が降っても安心
大雨が降ると、雨はこの滞水池に留まって、雨水ポンプの機能をたすけることになり、浸水を防ぎます。
- 海をきれいにします
降りはじめの雨は街を洗い流し、汚れた水となって下水管に流入し、そのまま海に流れ出ます。そこで、この雨水を滞水池に貯留し、処理場で処理して放流しますので、海がきれいになります。

■ 一般平面図



■ 施設の概要

施設名	内容
雨水滞水池	貯留型式 幅20.5m×長25.5m×水深8.0m×4池
返送ポンプ設備	横軸吸込スクリーン渦巻ポンプ φ250×125×5.6m ³ /min×24.0m×4台
洗浄槽	幅6.5m×長5.0m×水深6.2~7.2m×12槽
脱臭設備	次亜塩素酸洗浄脱臭及び活性炭吸着脱臭

川崎市下水道局



市民の花「つつじ」



市民の木「つばき」