

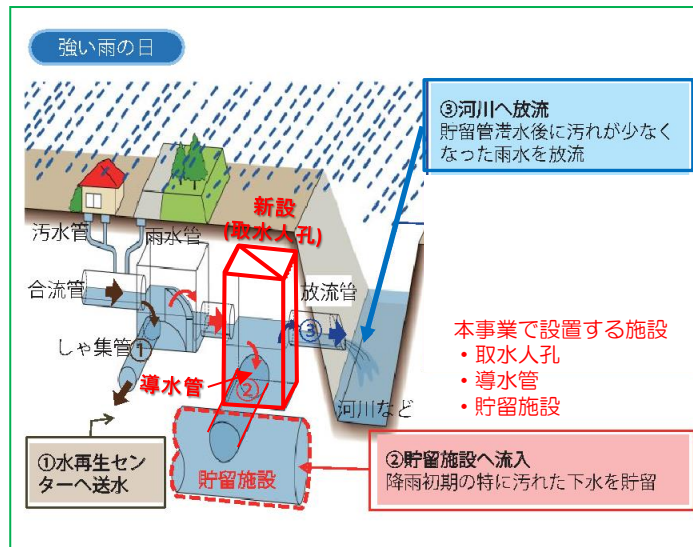
## 1.事業概要

### ○ 事業の目的

- 合流式下水道の改善  
雨天時に合流式下水道から河川や海などへ放流される汚濁負荷量を削減し、良好な水環境を創出するため、**降雨初期の特に汚れた下水を貯留する施設を整備。**

### ○ 計画の概要

- 呑川流域中流部の吐口対策  
合流管から分水され、河川へ放流していた降雨初期の下水を、新たに設置する取水人孔から貯留施設へ送水し、河川放流量を軽減する。



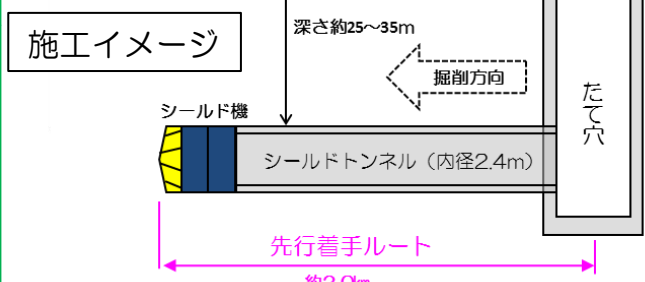
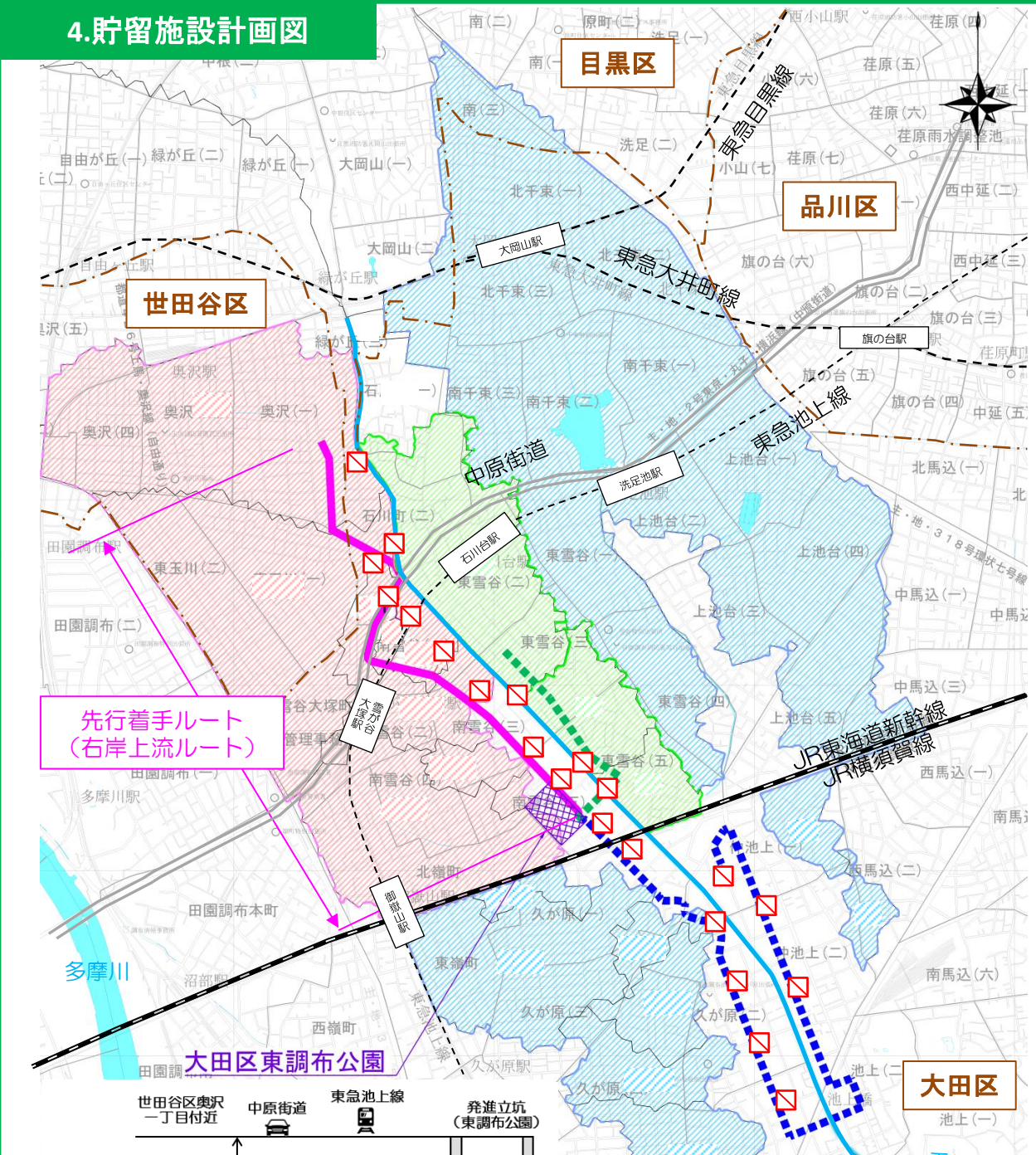
## 2.計画施設

- 呑川流域中流部に接続されている吐口の流域約631haについて、初期雨水を貯留する**容量約38,000m<sup>3</sup>の貯留管を整備。**

- 発進立坑 (たて穴)  
大田区東調布公園  
屋外プール位置に設置予定
- 対象吐口  
呑川 池上橋～島畑橋間の20箇所
- 貯留施設  
(右岸上流ルート)  
管径φ2400mm 延長L=2,010m  
(左岸・右岸ルート)  
管径φ3000mm 延長L=3,300m  
(左岸上流ルート)  
管径φ2400mm 延長L= 850m



## 4.貯留施設計画図



凡例	想定貯留管ルート	取水流域
右岸上流	φ2400mm × 2,010m	213.95 (ha)
左岸・右岸	φ3000mm × 3,300m	353.05 (ha)
左岸上流	φ2400mm × 850m	64.37 (ha)

□ 計画取水人孔 (21箇所)

## 3.事業スケジュール(予定)

項目	R2年度 (2020年度)	R3年度 (2021年度)	R4年度 (2022年度)	R5年度 (2023年度)	R6年度 (2024年度)	R7年度 (2025年度)	R8年度以降 (2026年度以降)	備考
貯留管								
右岸上流ルート	→							取水施設別途施工
左岸・右岸ルート		令和2年度 事業着手						予定
左岸上流ルート								予定

## 問合せ先

東京都 下水道局 第二基幹施設再構築事務所  
設計課 寺本、北原、山本 03-5781-8265