

概要

1. 設置場所 千葉県印西市大字発作字川棚1207
 2. 全体工期 昭和54年3月～昭和59年3月(ポンプ設備完成)
 平成5年～平成11年(電気情報管理設備完成)

- (2) 機 場
 本 体 上屋(鉄骨鉄筋コンクリート) 巾86.5m,
 長さ46.25m

排水機場 (昭和60年より排水運転実施)
 計画諸元

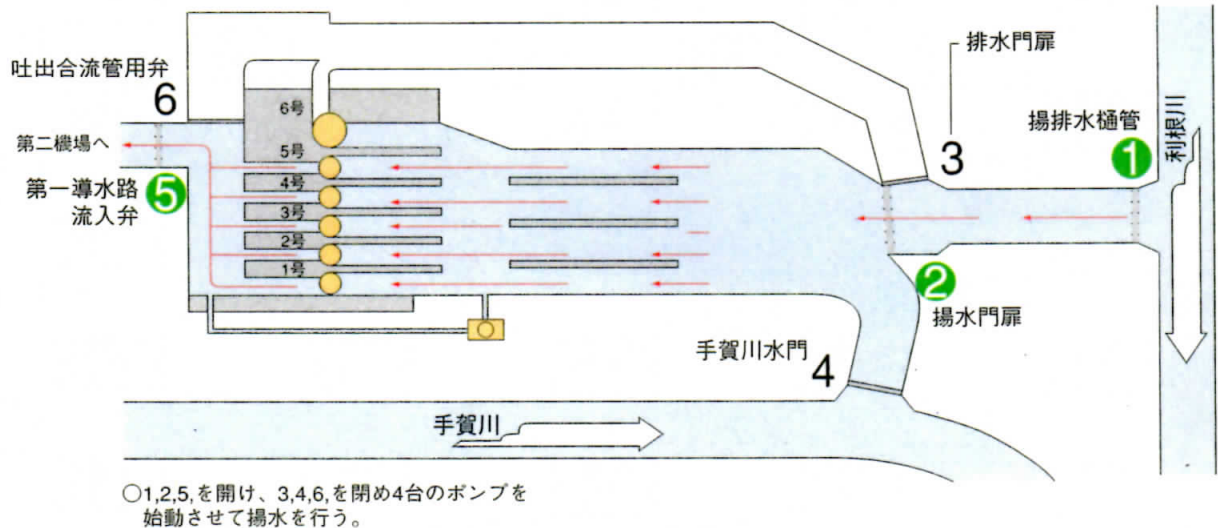
- (1) ポンプ能力および型式
 計画送水量 最大40m³/s 10m³/s×5台(揚排兼用)
 計画排水量 80m³/s 10m³/s×5台(揚排兼用)
 30m³/s×1台(排水専用)

- 機械室床高 Y.P.+7.00m
 吸水敷高 Y.P.-5.00m
 (3) 排水専用樋管 断面 巾5.2m、高さ6.4m、2連
 敷高 Y.P.-3.50m
 (4) 揚排水専用樋管 断面 巾3.8m、高さ4.5m、4連
 敷高 Y.P.-1.10m
 (5) 水 門 巾 13.0m×2門
 敷高 Y.P.-1.00m
 門 扉 巾13.0m、高さ5.5m
 管理橋 橋格一等橋、幅員4.5m

型 式 立軸うず巻ポンプ(揚排水兼用)
 モーター、エンジン両掛
 立軸うず巻斜流ポンプ(排水専用)
 エンジン掛

- (6) 沈砂池 巾53m、長さ80m

揚水時



排水時

