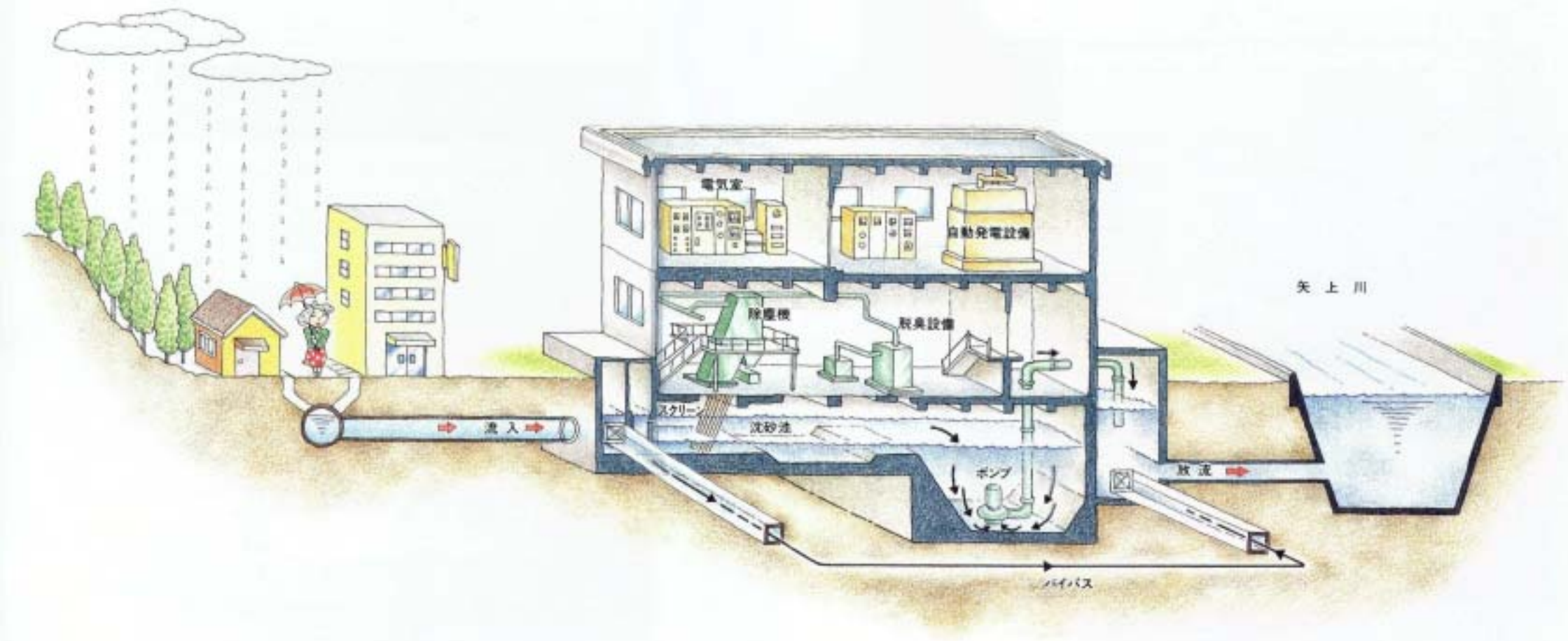


久末ポンプ場



完成予想図

川崎市



■概要

- *所在地：川崎市高津区久木2129番地
- *敷地面積：977.68m²
- *計内排水面積：18.52ヘクタール
- *計内排水量：1.508m³/秒
- *建物概要：地下1階、地上2階
鉄筋コンクリート造
延床面積 1228.9m² (基準法延床 763.02m²)

■ポンプ場のはたらき

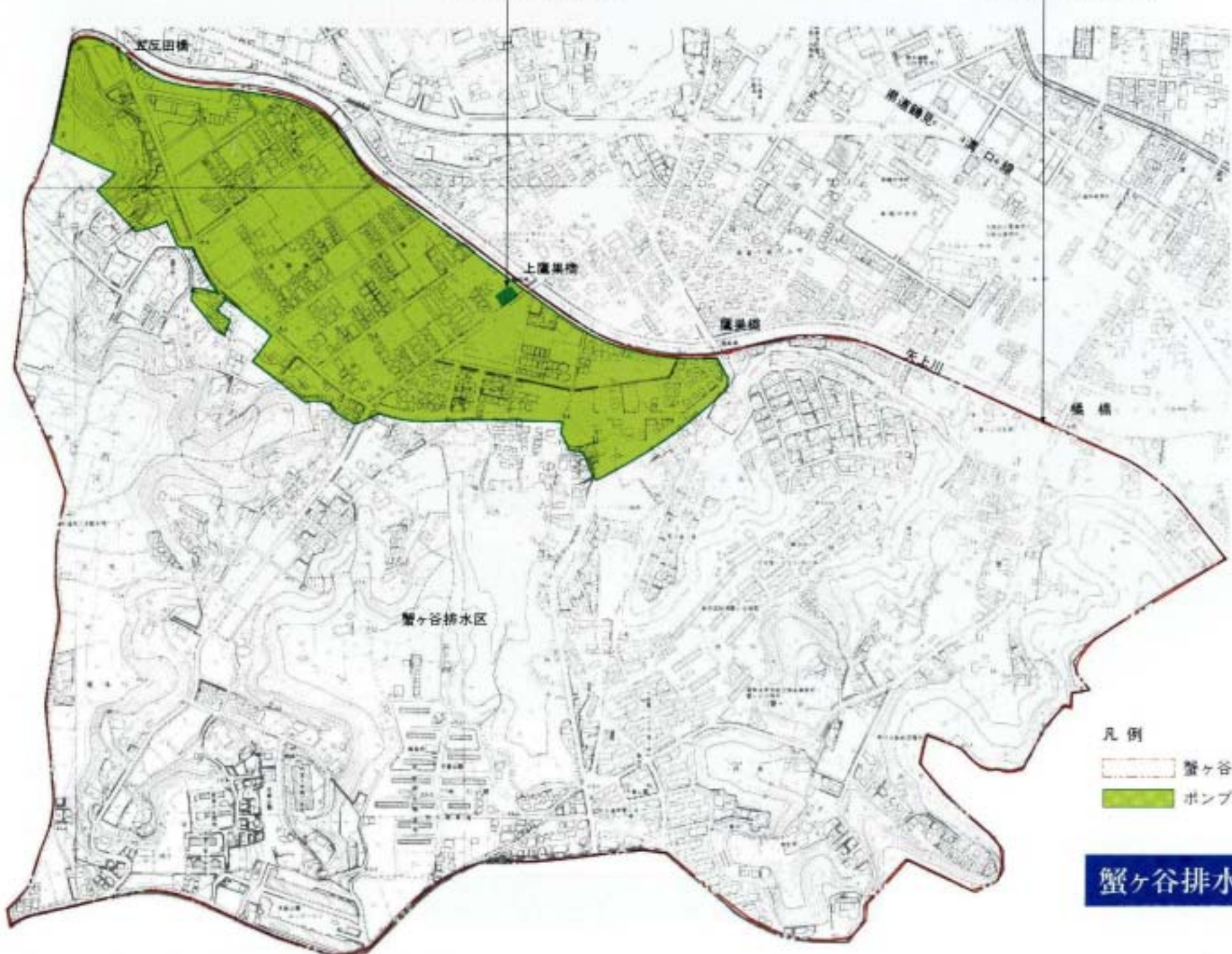
当ポンプ場は、鶴ヶ谷排水区のうち、矢上川沿いの低地区の雨水排除を目的とした施設です。雨が降って、矢上川の水位が上昇すると自然排水が不可能となるため、このポンプ場で強制的に矢上川へ雨水を排除します。



川崎市久末ポンプ場

蟹ヶ谷等1ポンプ場
川崎市高津区久末2129番地

蟹ヶ谷第2ポンプ場
川崎市高津区明津165番地

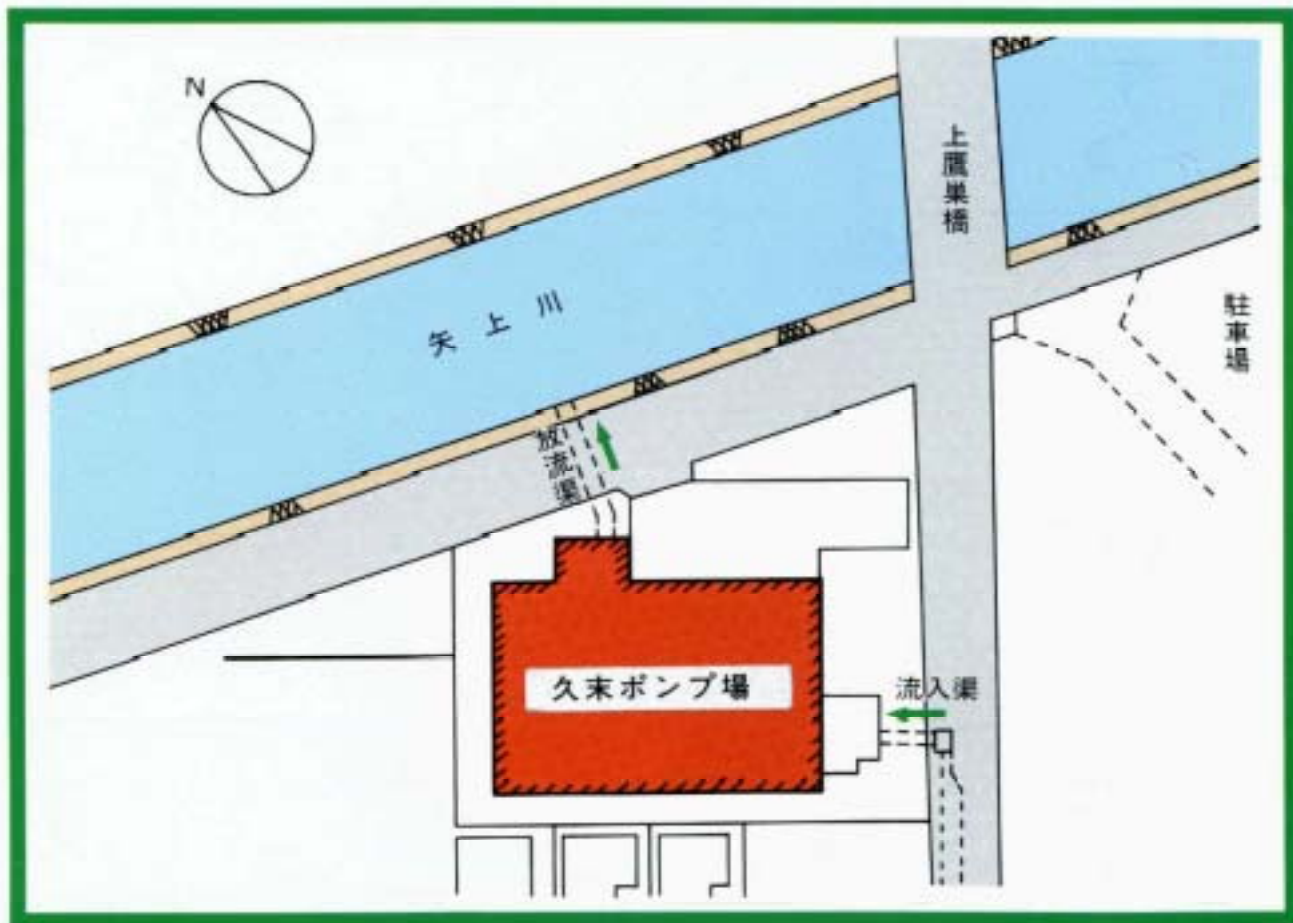


蟹ヶ谷排水区域図

凡例

- 蟹ヶ谷排水区域
- ポンプ場計画排水区域

■ 一般平面図



■ 施設の概要

施設名	内 容
沈砂池	幅 2.0m × 長さ 6.0m × 水深 1.0m × 2 池
除渣設備	単一レーキ式自動除塵機
脱臭設備	活性炭吸着脱臭
ポンプ設備	水中汚水ポンプ φ600mm × 46m³/分 × 2 台
自家発電設備	200kVA, 245PS ディーゼルエンジン × 2台

川崎市下水道局



市民の花「つつじ」



市民の木「つばき」