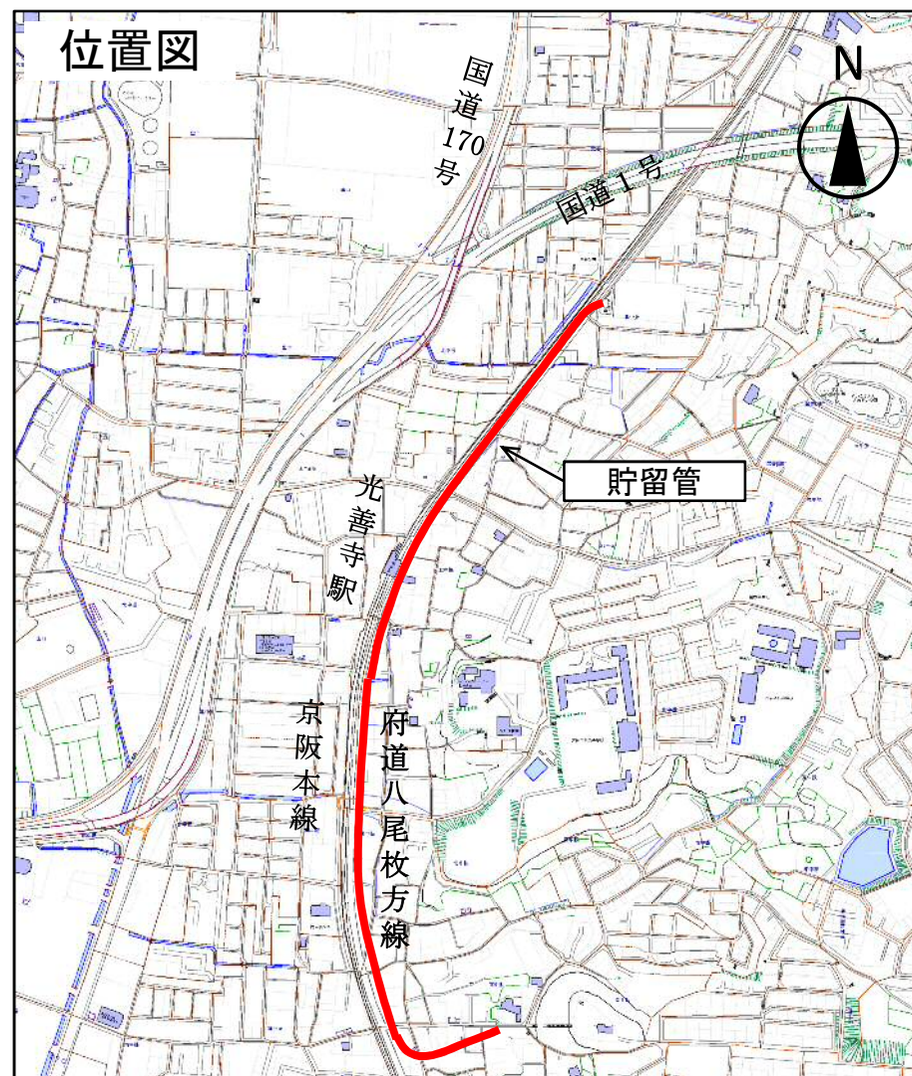


下水道浸水被害軽減総合計画(蹉跎雨水貯留管)

○雨水を地下に貯留する施設です。
府道八尾枚方線道路下に貯留量約12,800 m^3 の貯留管を整備します。

場所

枚方市北中振1丁目
北中振2丁目
南中振1丁目 地内



下水道浸水被害軽減総合計画(東中振雨水調整池)

○雨水を貯留する施設です。

既存調整池を利用した貯留量約14,600m³の雨水調整池が平成28年3月に完成しました。

場所 枚方市東中振2丁目地内



雨水調整池



下水道浸水被害軽減総合計画(走谷雨水調整池)

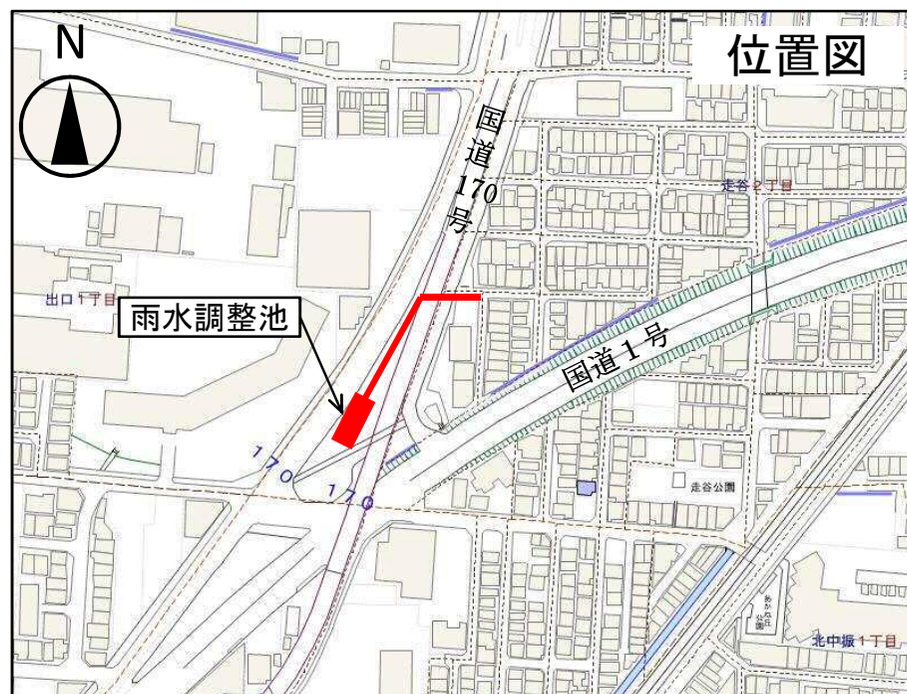
○雨水を地下に貯留する施設です。

国道1号と外環状線(国道170号)の交差部の国道用地に、
貯留量約600m³の雨水調整池が平成28年5月に完成しました。

場所 枚方市走谷2丁目地内



雨水調整池



下水道浸水被害軽減総合計画(北中振雨水貯留管)

○雨水を地下に貯留する施設です。

さだ生涯学習センター付近の道路下に、貯留量約300m³の貯留管が平成28年5月に完成しました。

場所

枚方市北中振3丁目地内



掘進機



貯留管の内部

