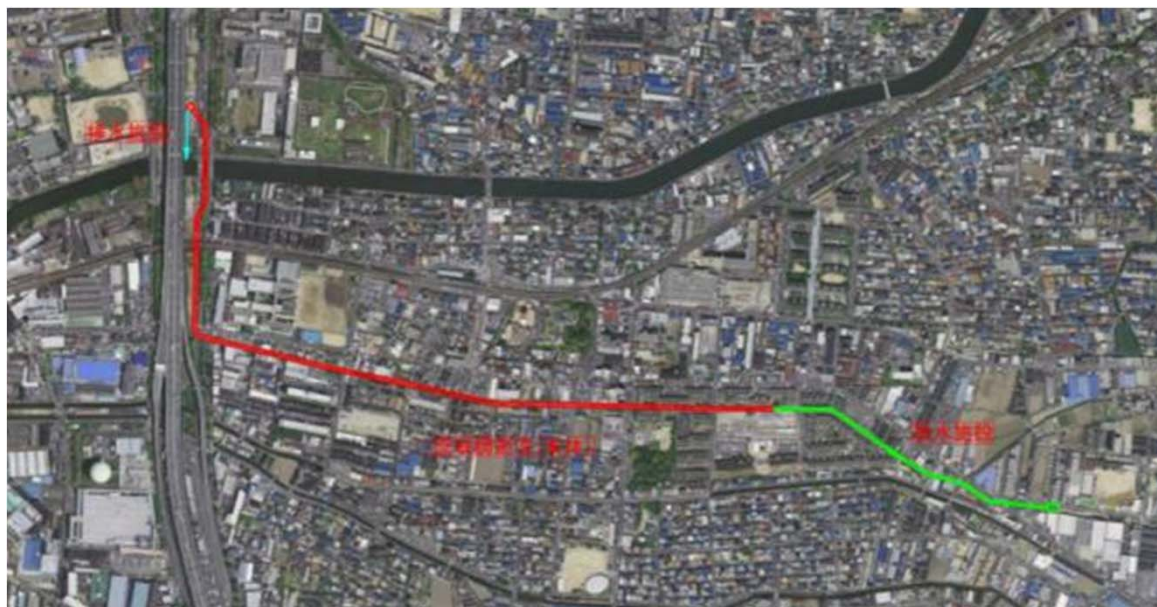
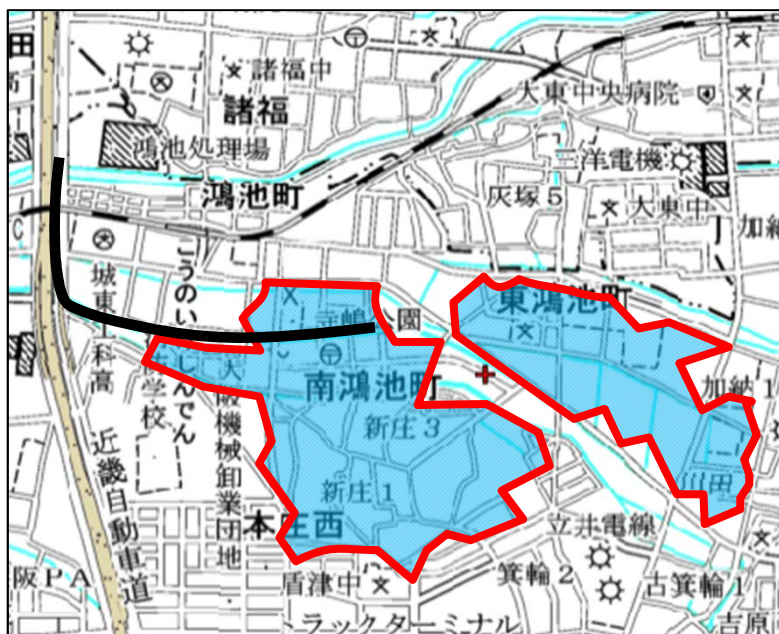


# 中鴻池調節池

北鴻池1丁目から、中央環状道路の下を通り、河内寺島東の信号を東へ曲がり、旧水路の下を中鴻池3丁目まで長さが1530m、地下25mの深さに直径4.2mのトンネルを造り、大雨が降ると雨水を一時的に貯留し、町を浸水被害から守ります。東大阪東部(寺島ポンプ場)の下水道集水区936haのうち鴻池地域114haを直接集水範囲とし、全体の治水能力の向上を図ります。



航空写真



場所	北鴻池1丁目から 中鴻池3丁目
貯留方式	地下貯留方式
貯留量	20, 100m <sup>3</sup>
完成年	平成13年

## 凡例

- : 中鴻池調節池
- : 集水区域

中鴻池調節池 集水区域図