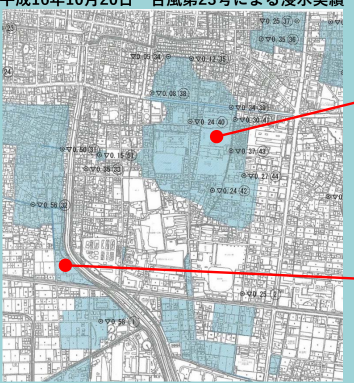
【事例】雨水調整池整備(大垣市)

○ 平成16年に発生した浸水被害の解消に向け対策を検討した結果、中心市街地であり水路の大規模な改修が困難であったため、地下に雨水調整池を整備しました。

平成16年10月20日 台風第23号による浸水実績



美 和 雨 水 調 整 池(南中学校グラウンド下)



施設概要

·竣工年度:平成20年 ·構造形式:地下式 ·貯水量 : 3,210㎡

本今雨水調整池



施設概要

・竣工年度: 平成27年 ・構造形式: 地下式 ・貯水量 : 2.450㎡



赤坂雨水調整池



施設概要

· 竣工年度: 平成19年 · 構造形式: 地下式 · 貯水量 : 2,760㎡



○ 赤坂地域の中山道沿いの市街地では、水路断面が不足しており地盤の傾斜が大きいことから流出が早く浸水被害が発生していたが、古くからの住宅街であり水路用地の確保や工事の実施も困難であることから、地区センター駐車場用地の地下に雨水調整池を整備しました。