

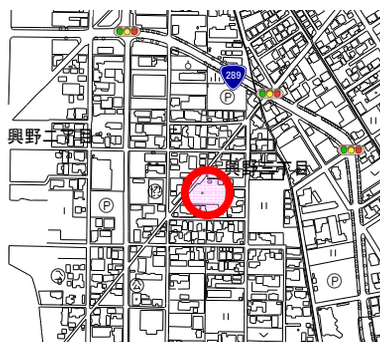
雨水調整池-興野第1雨水調整池

水害対策の一環として、**興野公園内**に雨水を一時的に貯める雨水調整池(地下貯留施設)を整備し、浸水被害の軽減を図ります。

特徴

- 貯留量は $3,100\text{m}^3$ であり、小学校標準プールで約9.4杯分の雨水を一時的に貯めることができます。(プールは、 $25 \times 12.5 \times 1.0 \div 320\text{m}^3$ で換算)

位置



工事概要

地下式貯留施設

主な内容

貯留量	$3,100\text{m}^3$
プレキャストブロック敷設	1式
排水ポンプ	24h排水
導水きよ(1200×1000)	46.0m

※調整池上部は、公園に復元します。



※イメージ図

供用開始目標

令和6年度

※気象条件や現場状況により、目標年度が変更となる場合があります。

※工事による交通規制等については、案内看板や資料回覧等を利用し関係各位にお知らせします。