

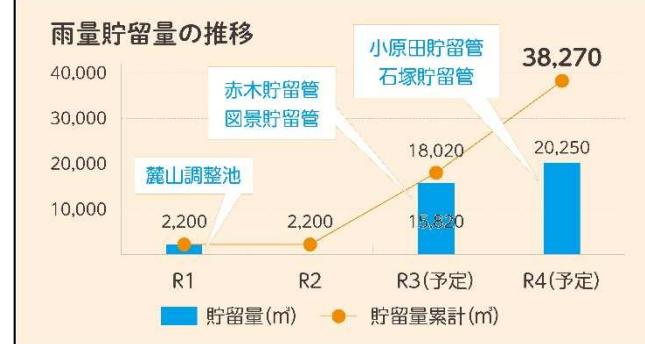
# 雨水貯留施設等整備事業 (郡山市ゲリラ豪雨対策9年プラン)

上下水道局下水道整備課



## 各貯留施設等の概要

貯留施設	貯留量	完成(予定)年度
① 麓山調整池・麓山導水管	2,200 m <sup>3</sup>	2022.3月完成予定
② 函景貯留管・函景導水管	6,660 m <sup>3</sup>	2023.3月完成予定
③ 赤木貯留管・赤木導水管・関連管渠	9,160 m <sup>3</sup>	2022.3月完成予定
④ 小原田貯留管	17,570 m <sup>3</sup>	2022.9月完成予定
⑤ 石塚貯留管	2,680 m <sup>3</sup>	2023.3月完成予定
合計	38,270 m <sup>3</sup>	



## ＜雨水貯留施設の整備状況＞

令和3年6月定例会  
建設水道常任委員会  
提出資料(上下水道局)

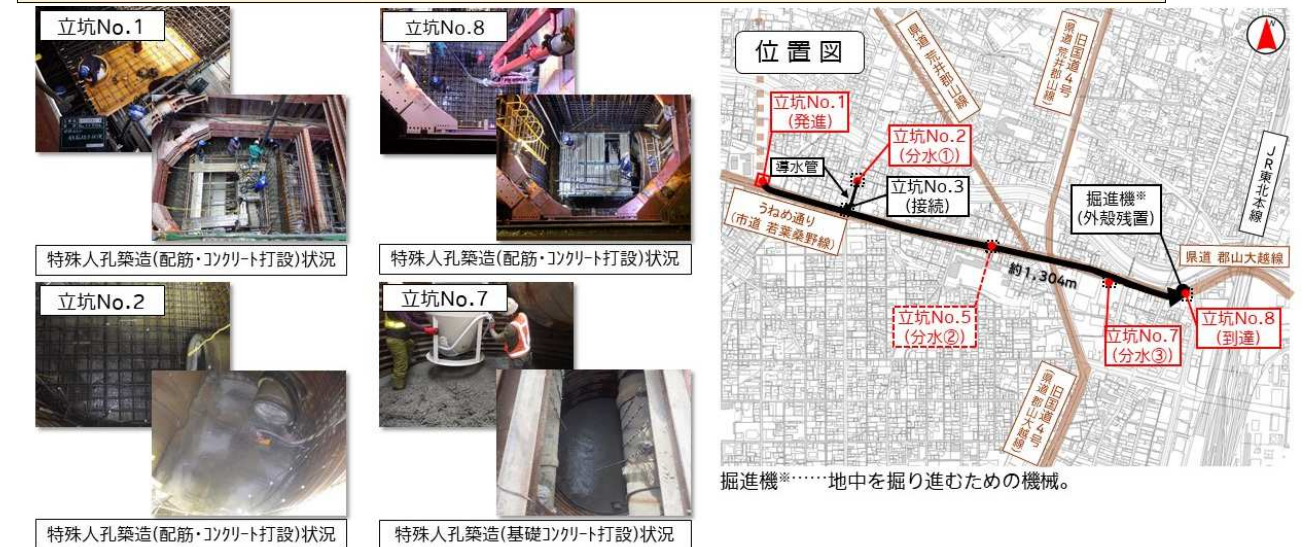
### ■ 函景貯留管【進捗率 約92%(令和3年3月末) ⇒ 約96%(令和3年5月末)】

5月は、立坑No.1の特殊人孔築造が完了し、埋戻しを行いました。また、立坑No.2の特殊人孔に係る通気樹設置、立坑No.3の仮設土留設置、掘削・支保工及び特殊(分水)人孔築造を行いました。  
6月は、引き続き、立坑No.3の特殊(分水)人孔築造を行い、立坑No.1の仮設土留・覆工板撤去等を行います。



### ■ 赤木貯留管【進捗率 約89%(令和3年3月末) ⇒ 約94%(令和3年5月末)】

5月は、立坑No.1及びNo.8の特殊人孔築造を行い、立坑No.2及びNo.7の特殊人孔築造に着手しました。  
6月は、引き続き、立坑No.1及びNo.8、No.2の特殊人孔築造等を行い、立坑No.5及びNo.7の貯留管への接続(推進工事)に着手します。



### ■ 小原田貯留管【進捗率 約22%(令和3年3月末) ⇒ 約34%(令和3年5月末)】

5月は、シールド掘進機による本掘進のための段取り替え及び本掘進(セグメント※設置)(施工延長約188m完了)を行い、到達立坑No.2の掘削・支保工、基礎工(砕石・コンクリート打設)を行いました。  
6月は、引き続き、シールド掘進機による本掘進等を行います。

