

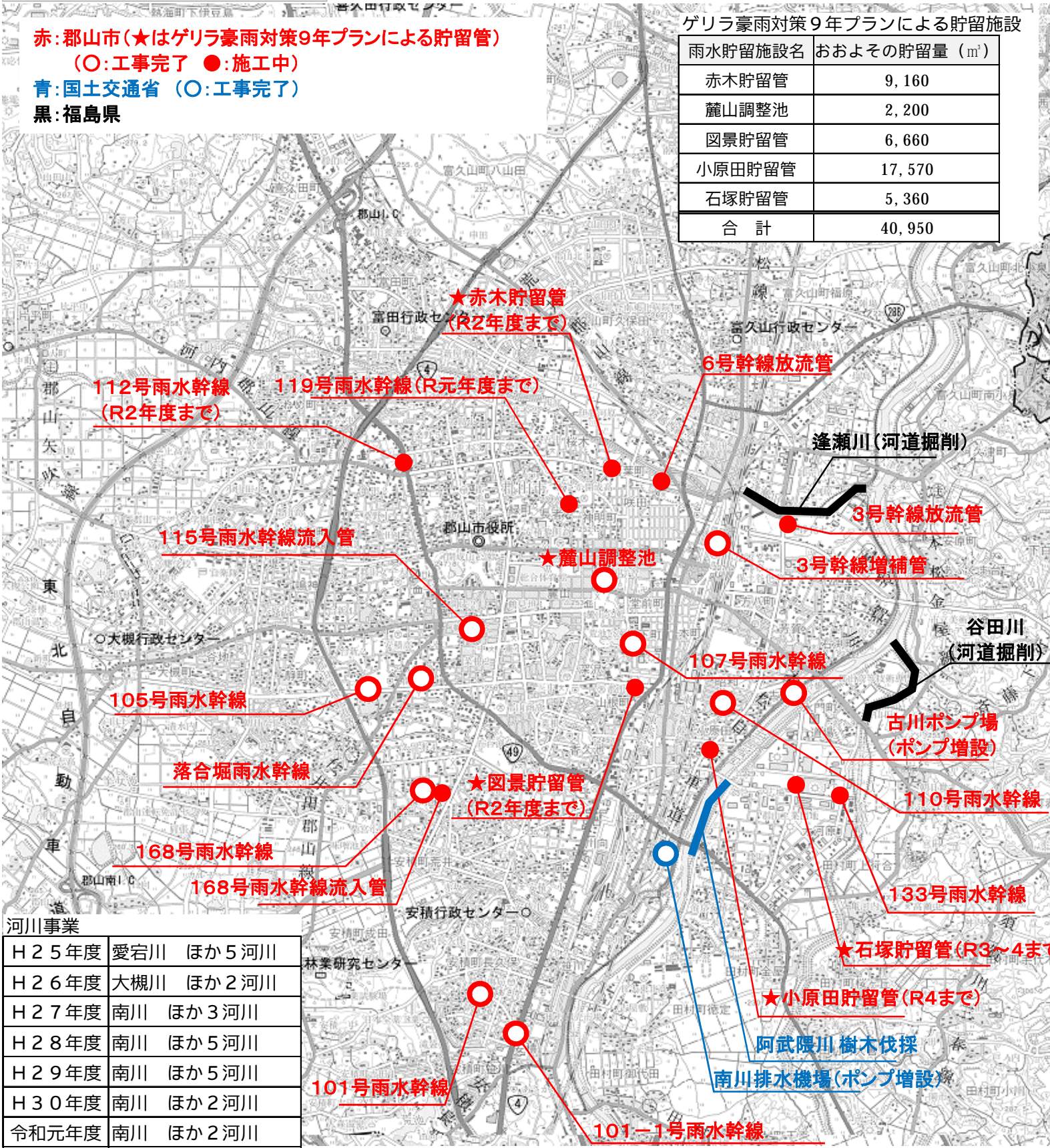
郡山市の水害対策の実績（平成25年度以降）

主な水害対策箇所

赤:郡山市(★はゲリラ豪雨対策9年プランによる貯留管)
 (○:工事完了 ●:施工中)
 青:国土交通省 (○:工事完了)
 黒:福島県

ゲリラ豪雨対策9年プランによる貯留施設

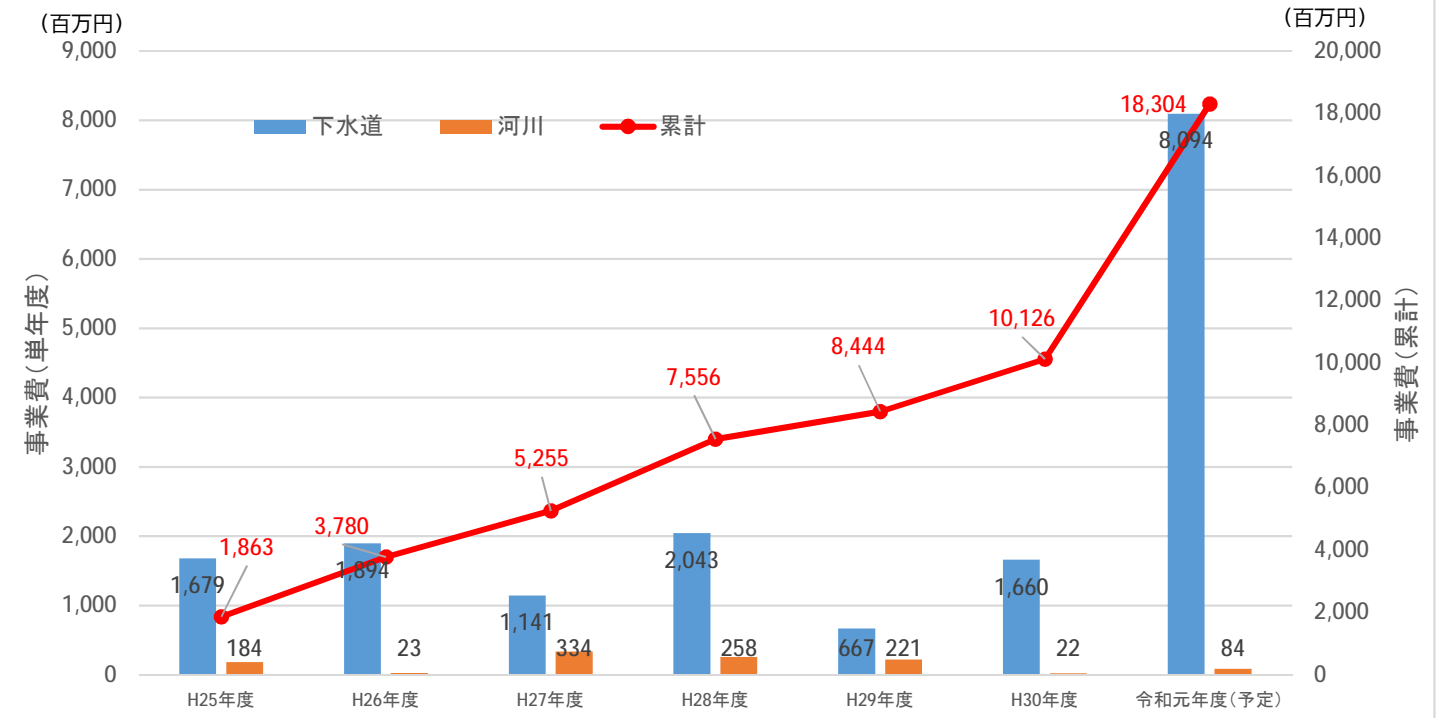
雨水貯留施設名	およその貯留量 (m ³)
赤木貯留管	9,160
麓山調整池	2,200
凶景貯留管	6,660
小原田貯留管	17,570
石塚貯留管	5,360
合計	40,950



河川事業

H25年度	愛宕川 ほか5河川
H26年度	大槻川 ほか2河川
H27年度	南川 ほか3河川
H28年度	南川 ほか5河川
H29年度	南川 ほか5河川
H30年度	南川 ほか2河川
令和元年度	南川 ほか2河川

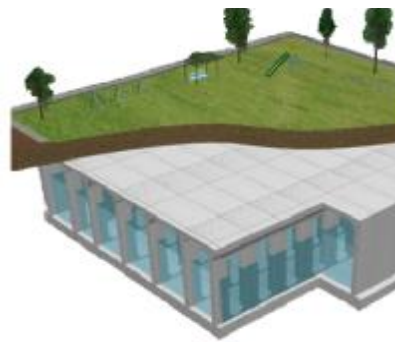
事業費の推移



対策の効果

○雨水幹線等の整備により、対策の効果が発現している。「麓山調整池」における対策効果を以下に示す。

21世紀公園の地下へ調整池を設置 (貯留容量2,200m³)



工事の様子



令和元年5月15日(水)

10分間雨量20mm (16時40分)
 1時間雨量33mm
 (16時40分~17時30分)



21世紀記念公園北西側交差点付近(18:05頃)



虎丸町7付近(18:00頃) (排水管整備予定箇所)

令和元年6月23日(日)

10分間雨量18mm (16時10分)
 1時間雨量33mm
 (16時10分~17時00分)



21世紀記念公園北西側交差点付近(16:20頃)



虎丸町7付近(16:25頃) (排水管整備予定箇所)

麓山調整池の供用開始後