

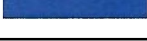


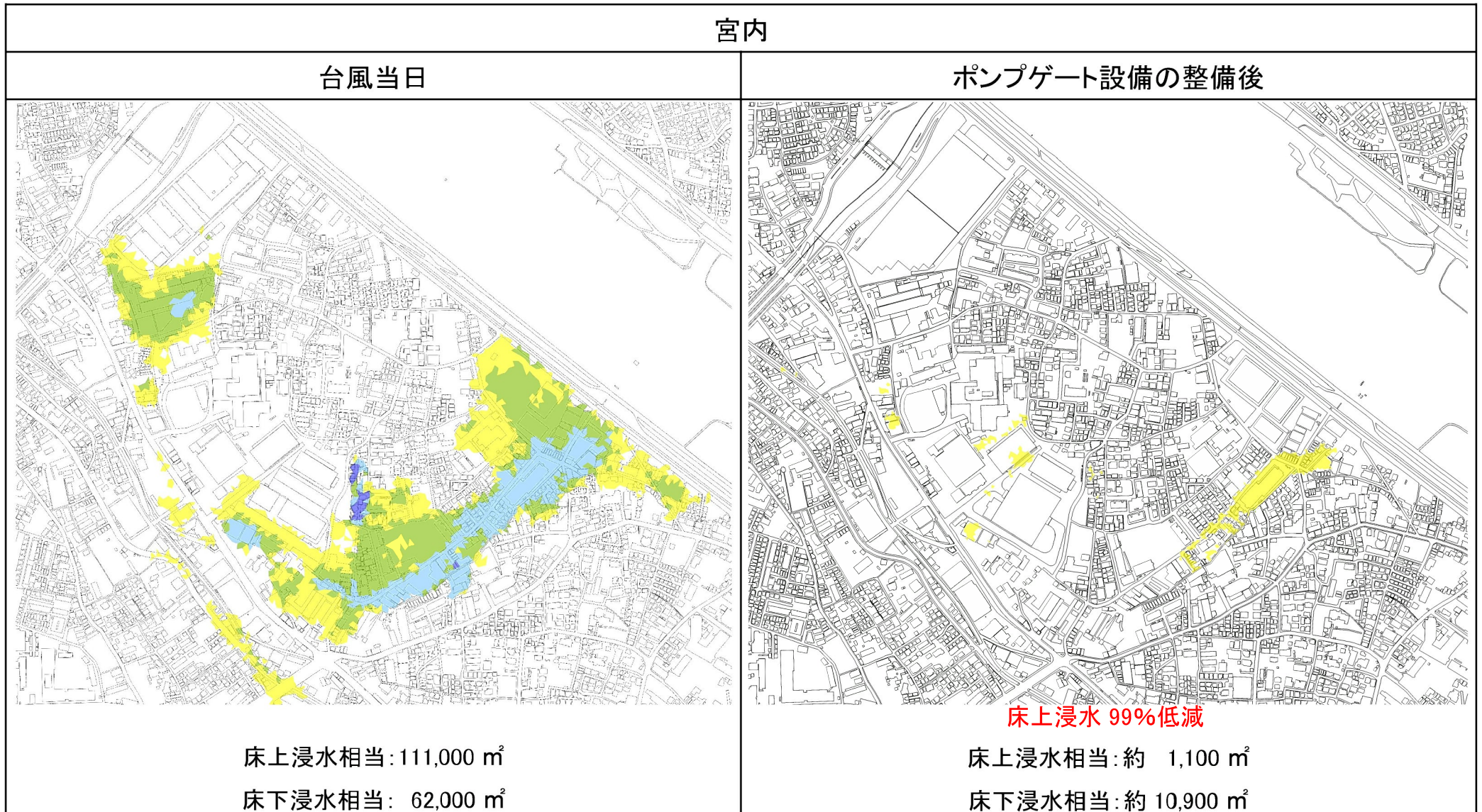
## 4 中期対策(ポンプゲート設備の整備)

### 4-5 中期対策の効果

この資料は令和6年11月21日環境委員会資料(25ページ)のうち、宮内のみを拡大したものです。

| 凡例  | 浸水深        |
|---|------------|
|  | 50cm未満     |
|  | 50cm以上1m未満 |
|  | 1m以上2m未満   |
|  | 2m以上3m未満   |

●令和元年東日本台風の降雨、河川水位の条件で、中期対策の効果を確認



※ ゲートは外水位が最低地盤高-1m超えで閉鎖を開始し、ポンプはゲート全閉後(外水位が最低地盤高-0.4m)排水を開始した場合