

## <報道発表資料>

---

平成27年 4月30日

### 県土整備施策

河川・下水道の一体的整備の取組を11市拡大し、そのうちふじみ野市、八潮市で連携施策がまとまりました。  
また、川口市で新たな連携施策を追加しました。

(同時発表：川越新聞記者会、新座記者クラブ、越谷記者クラブ、川口記者クラブ)

埼玉県では、台風の大型化や局地的な大雨いわゆるゲリラ豪雨による浸水被害の早期軽減を図るため、県内の市町村と協議会を設置して浸水被害の原因調査や被害軽減対策の検討、対策事業の重点実施等、河川・下水道の一体的整備の取組を推進しています。

平成23年度にさいたま市と始めた取組は、川口市、越谷市に広がり、平成26年度はさらに11市に広がりました。

このたび、平成26年度新規11市のうち、ふじみ野市、八潮市の2市で県と市が連携して行う施策（連携施策）がまとまりました。また、川口市では現在の施策に加え、新たに県の調節池を活用した浸水対策を追加しました。

今後はこれらの施策に基づいて、県・市が重点的に取組を実施してまいります。

(資料①)

### <連携施策の概要>

#### 1 ふじみ野市 (資料②)

- (県) ・新河岸川改修事業（下流部）の推進
- (市) ・川越江川への排水口に逆流防止ゲート及び排水ポンプを設置
  - ・雨水幹線と雨水貯留施設等の整備推進
  - ・福岡江川から新河岸川への排水ポンプ設置
  - ・内水ハザードマップの活用推進
- (県・市) ・ルート変更による下水道雨水幹線の整備促進の検討
  - ・雨水貯留浸透施設の整備

## 2 八潮市 (資料③)

- (県)
  - ・浸水区域から大場川への排水量制限の緩和
  - ・大場川の洪水処理能力を高めるための河川計画の検討
- (市)
  - ・排水量を増やすため古新田排水機場のポンプを増設
  - ・区画整理事業の公園予定地を活用した暫定的な調整池の整備
  - ・区画整理事業に伴う雨水流出抑制施設（雨水貯留施設等）の整備推進
  - ・内水ハザードマップの活用推進

## 3 川口市（辰井川上流地区） (資料④)

- (県)
  - ・辰井川改修事業（新郷多目的遊水地含）の推進
- (市)
  - ・辰井川改修事業の推進
  - ・土地区画整理事業を活用した河川事業用地の確保
  - ・浸水エリアと河川の改修済区間をつなぐ雨水排水管敷設
  - ・新郷用水から新郷多目的遊水地への直接流入施設の設置 新規