

## 河川・下水道の一体的整備 連携施策

### <東川流域（開明橋付近）>

#### 【埼玉県・所沢市】

- ・浸水区域への情報伝達手段として、東川の開明橋付近に設置されている県の屋外スピーカを活用できないか調査及び検討する。
- ・東川上流に監視カメラを設置し、河川水位等の映像をインターネットに公開する。
- ・東川や下水道管へ流入する雨水の量を抑制するため、東川流域の各戸及び公共施設への雨水浸透・貯留施設の設置を促進する。

#### 【埼玉県】

- ・東川地下河川など既存施設を活用した対策を検討する。

#### 【所沢市】

- ・東川沿いに自由に土のうが使用できる「土のうステーション」を設置する。
- ・既存の下水道管を活用した効率的な対策について調査・検討する。
- ・東川や下水道管へ流入する雨水の量を抑制するため、道路の雨水ますを浸透化する。

## <柳瀬川流域（勢揃橋付近）>

### 【埼玉県・所沢市】

- ・柳瀬川上流に水位計、監視カメラを設置し、河川水位等の映像をインターネットに公開する。

### 【埼玉県】

- ・勢揃橋及び松戸橋付近の護岸の嵩上げを行う。（実施済み）
- ・空堀川合流地点から上流（勢揃橋）までの改修を検討する。

### 【所沢市】

- ・柳瀬川沿いに自由に土のうが使用できる「土のうステーション」を設置する。