

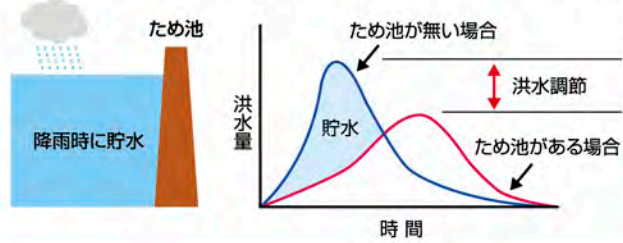
## 支流の流出抑制の取組

### ため池等既存施設の有効活用

● 支流の流出抑制の取組として、関係者と調整の上、ため池等既存施設の有効活用を進めていきます。

#### ため池の洪水調節

降雨時の流水をため池に貯留することにより、下流域の洪水を軽減します。



降雨予測等を基にため池の貯留水を事前に放流し、空き容量を確保します。

## 流出抑制の取組

### 雨水貯留施設等の整備

● 流出抑制の取組として、公共施設等に雨水貯留施設の整備を進めていきます。



### 田んぼダム、雨水貯留施設等

● 流出抑制の取組として、水田や宅地等に雨水貯留施設の整備を進めていきます。



## 排水機場等の耐水化の推進

● 既存排水機場が浸水しても機能保持を図るため、排水機場等の耐水化を進めていきます。

### 耐水化の事例



## 大規模災害時における迅速な復旧支援の取組

### 防災拠点等の整備

● 災害が発生した場合に、緊急復旧などを迅速に行う防災拠点等を整備していきます。

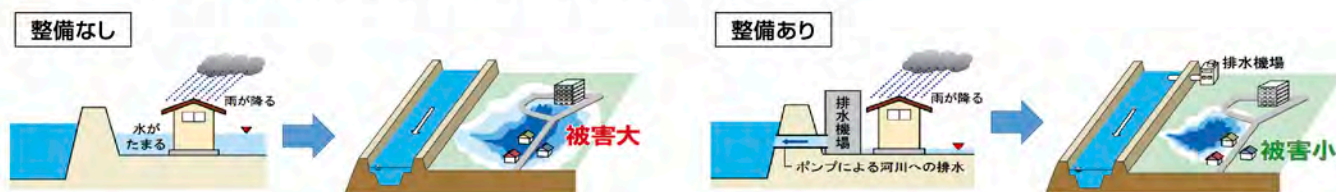
#### 整備例(信濃川三条防災ステーション)



## 支川の氾濫抑制、内水被害を軽減する取組

### 排水機場等の整備

● 浸水被害を軽減する取組として、排水機場等の整備を行っていきます。



## 大規模浸水時において大型車両等が通行可能なアクセス網の確保

● 大規模災害時における迅速な復旧支援の取組として、大規模浸水時において大型車両等が通行可能な堤防天端や道路等のアクセス網を確保していきます。



工事残土の活用等により、大規模浸水時等において大型車両等が通行可能な堤防天端や道路等を整備します。