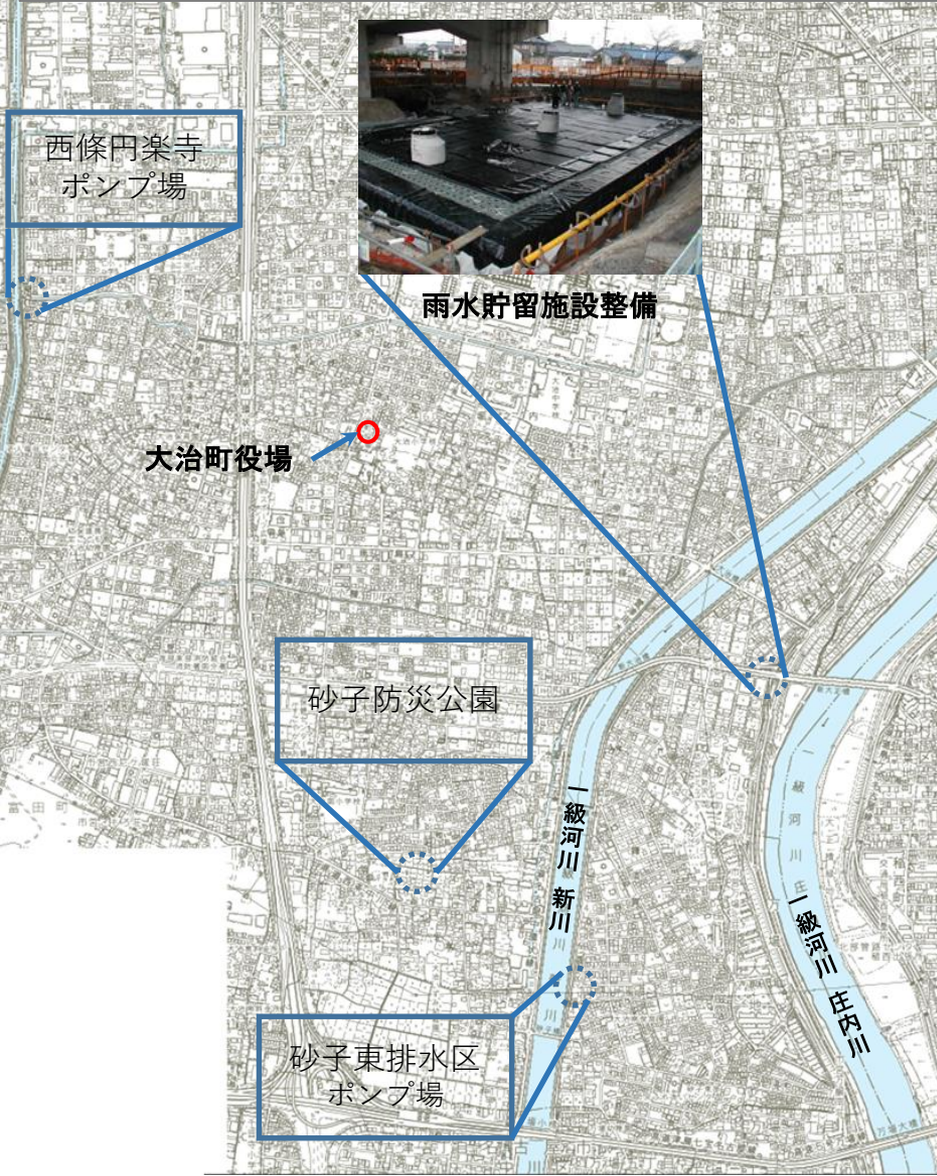


# 【大治町の流域治水対策】

安全で安心して暮らせるまちづくり

海抜ゼロメートル地域として、発生しやすい浸水被害の未然防止に努め、町民の防災意識を育む



雨水貯留施設整備

## 対策メニュー

短期

中・長期

### 【氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策】

- 堤防整備、河道掘削、橋梁改築、放水路整備  
(浚渫(準用河川))
- 流出抑制対策
  - ・ 貯留管等の整備  
(貯留施設機能の維持)
  - ・ 民間開発による貯留施設設置指導  
(開発行為に対する流出抑制指導  
(貯留浸透施設))
- 内水被害軽減対策
  - ・ ポンプ場の新設・増強・機能強化  
(西条円楽寺地区・砂子東排水区)
  - ・ 効率的なポンプ運転調整ルールの検討

### 【被害の軽減、早期復旧・復興のための対策】

- 早期復旧に備えた対策
  - ・ 防災拠点の整備  
(一次避難地となる防災公園整備)
- 被害軽減対策
  - ・ 要配慮者施設等の避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保  
(要配慮者利用施設の避難確保計画の作成  
(更新・訓練実施の促進))
- 住民の主体的な避難行動を促す取組
  - ・ 分かりやすい教材等を用いた防災教育・人材育成の推進  
(小学校における防災教育の実施)
  - ・ ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組  
(みずから守るプログラムによる  
(ハザードマップ作成))

避難確保計画の作成