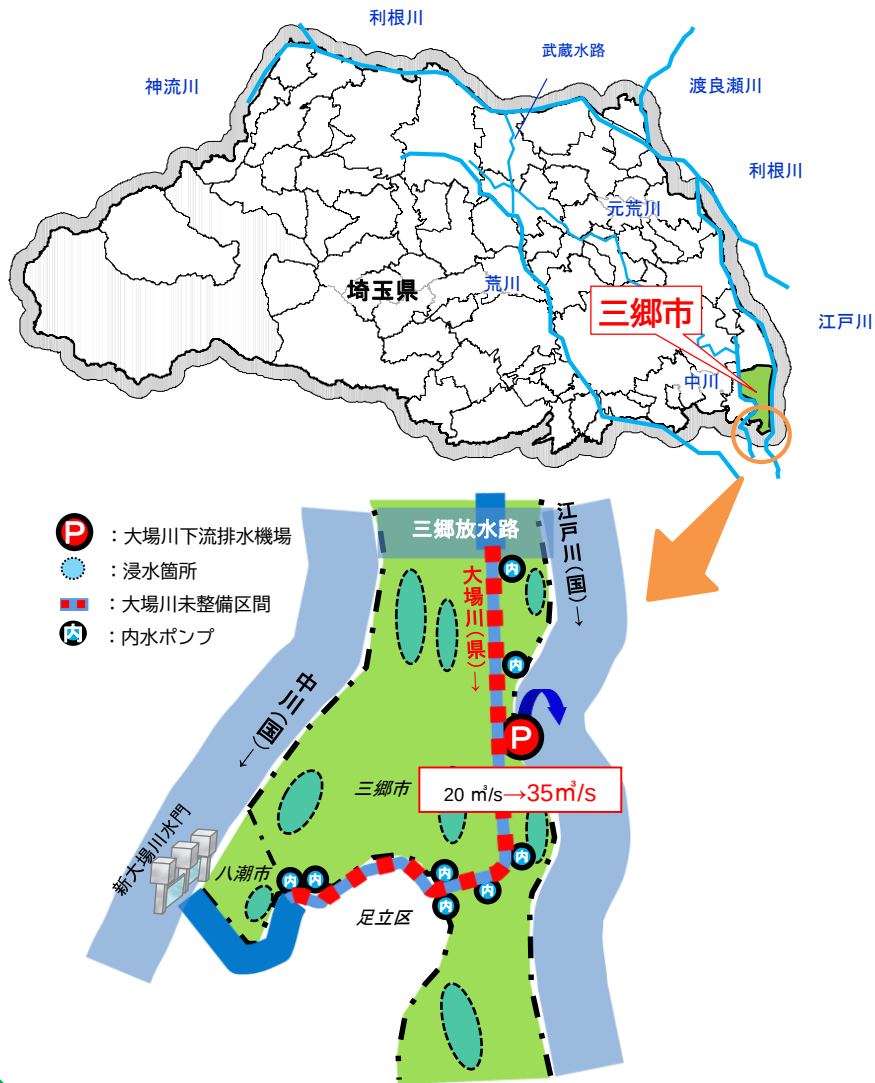


# 縣市連携浸水対策事業

## 大場川下流排水機場4号ポンプの概要

### 事業の概要・位置



### 大場川下流排水機場



### 被害状況

H25.10 台風26号  
(戸ヶ崎地区)

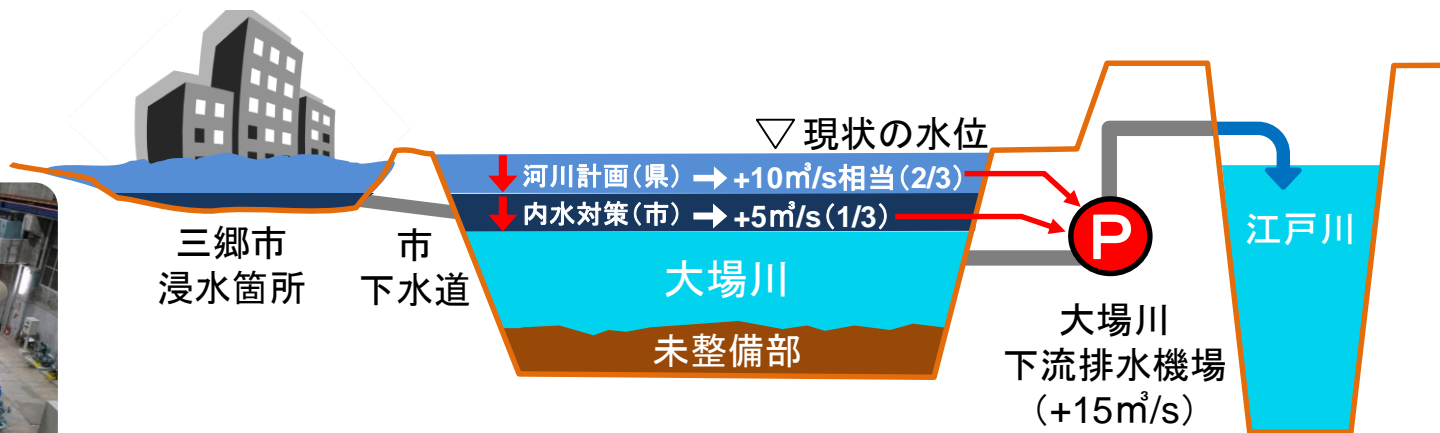
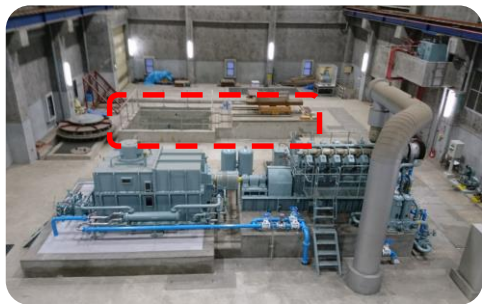


H27. 9 関東東北豪雨  
(鷹野地区)



### 事業のイメージ

#### ポンプ設置位置



### 事業の効果

整備手法の比較 (時間雨量50mm対応)

		県	市
役割分担		河川整備	内水対策
整備内容	従来手法	河川整備 約5 km	内水ポンプ設置8基
	共同事業	ポンプ増設 15m³/s	
整備期間	従来手法	20年以上	
	共同事業	3年	

県と市の共同事業による  
ポンプ増強で排水能力増強

コスト 約 **15分の1** ※1  
 事業期間 **3年**  
 家屋浸水 約 **6割軽減** ※2

※1 縣市連携浸水対策実施事業費÷従来手法の概算事業費  
 ※2 H25.10月台風26号での推計(大場川下流域)