

# 勢田川流域等浸水対策実行計画の 今後の取り組みについて



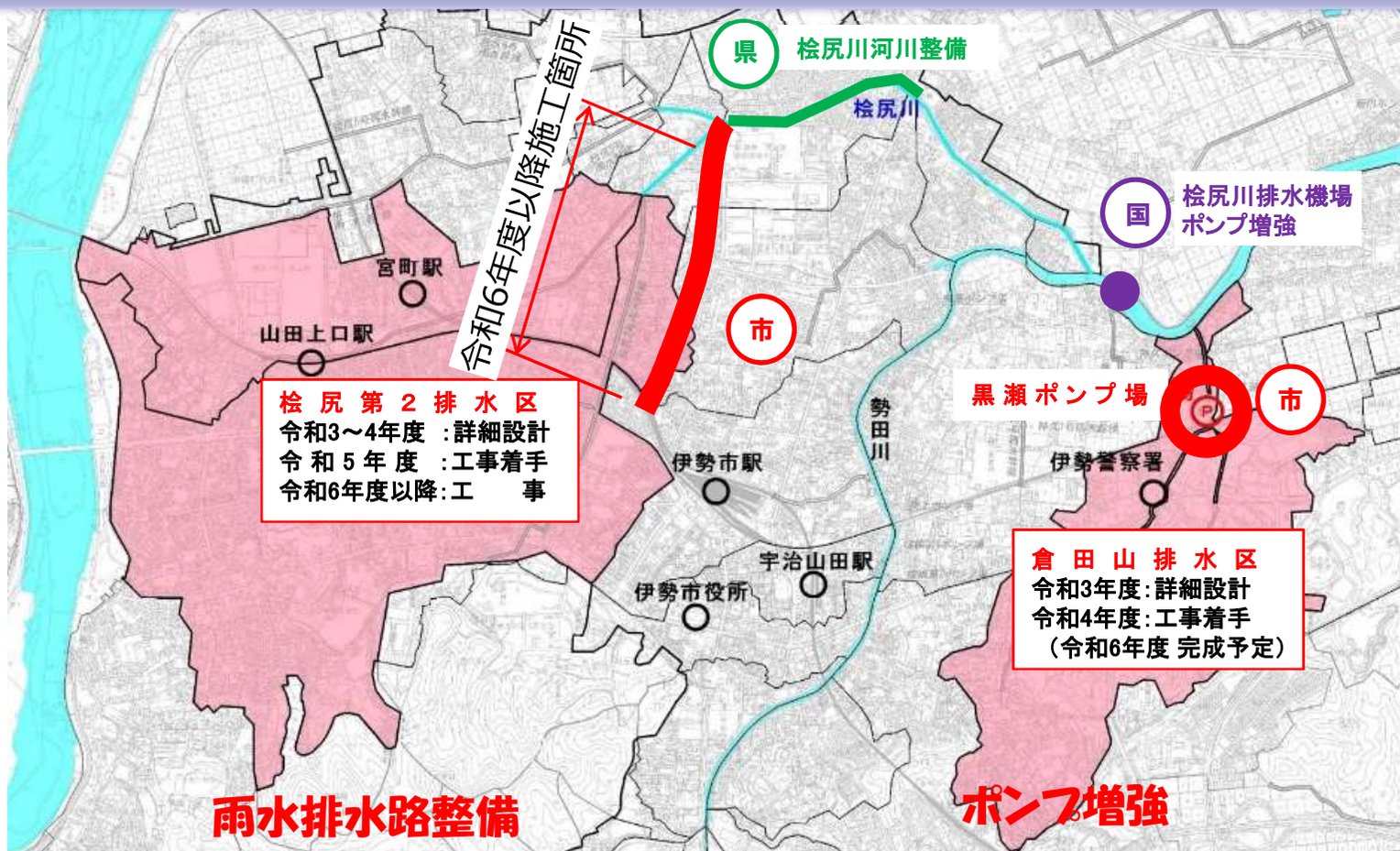
勢田川流域等浸水対策  
緊急プロジェクト

勢田川流域等浸水対策協議会  
令和6年2月9日

# 1) 伊勢市

# 勢田川流域等浸水対策実行計画に基づく下水道整備（短期計画）の今後の予定

- 令和5年度に3排水区整備のうち
    - ・ 桧尻第2排水区 雨水排水路整備工事に着手（令和5年度～）
    - ・ 倉田山排水区 黒瀬ポンプ場のポンプ増設工事 令和6年度 完成予定
- 令和2年7月25～26日 梅雨前線に伴う豪雨により、桧尻第2排水区に浸水被害が発生したことから、地域より早期に浸水対策を求める声があがっているため、本計画の早急な整備実施が課題となっている。



## 2) 三重県

# ■今後の取組みについて（三重県）



## ○ハード対策(汁谷川 河川整備)

- 河川整備計画の策定 ⇒ 令和2年3月に策定
- 勢田川流域等浸水対策実行計画の対策メニューに汁谷川の整備を追加  
⇒ 令和2年8月に追加(第6回協議会)
- 【短期計画】特殊堤の整備(外水氾濫対策) ⇒ 令和4年5月完了
- 【中長期計画】排水ポンプの新設(内水氾濫対策) ⇒ 令和6年度 概略検討に着手

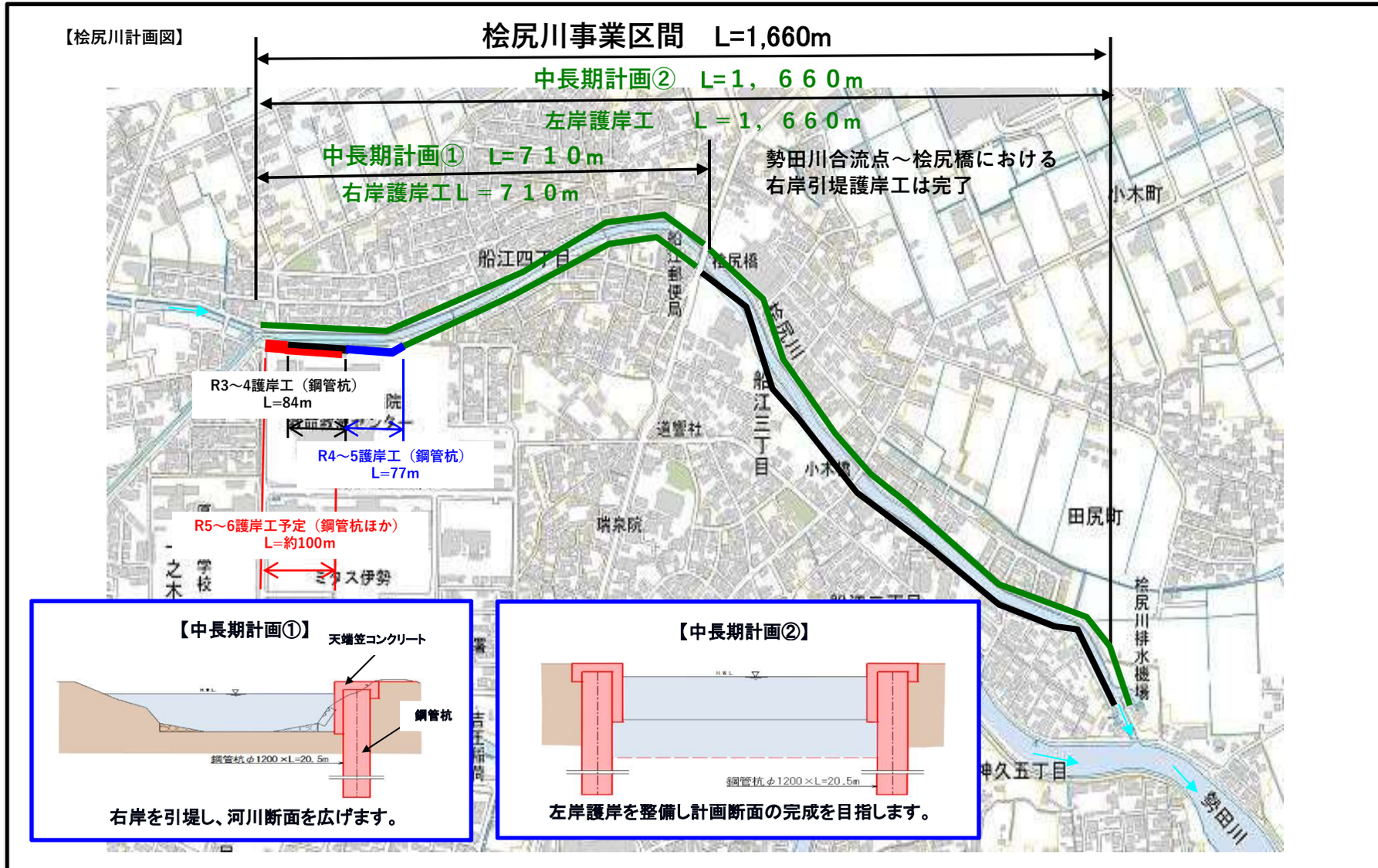


# ■今後の取組みについて（三重県）



## ○ハード対策（桧尻川 河川整備）

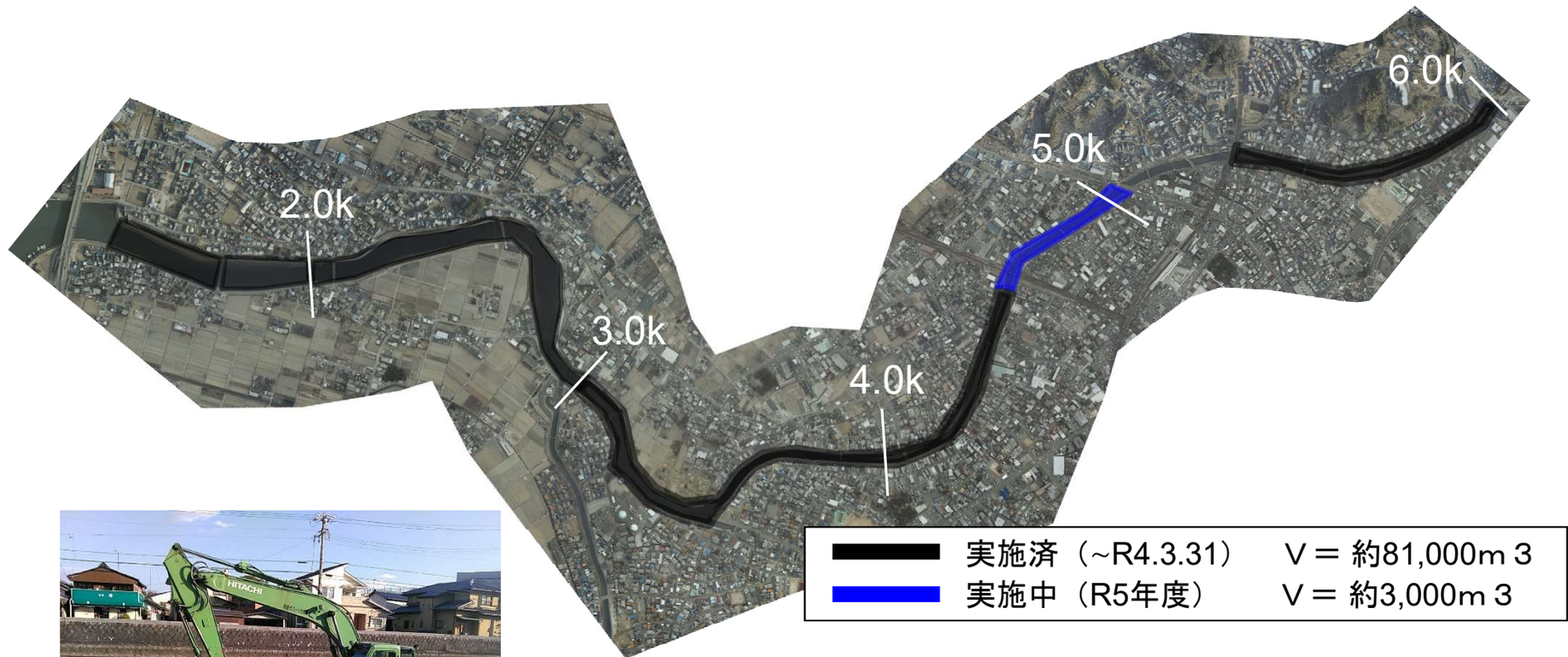
- 河道断面を増やすための河川整備を実施



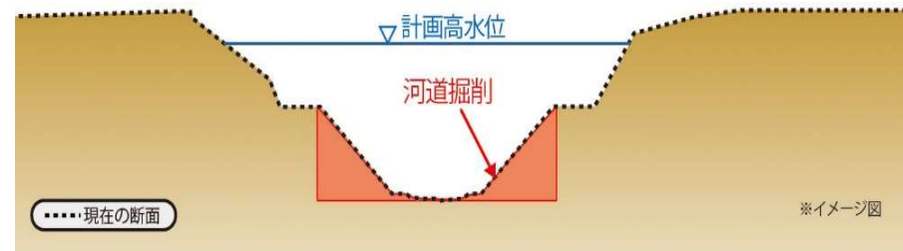
3) 国土交通省 三重河川国道事務所

# 河道掘削【国：勢田川】

- ▶ 洪水時の勢田川の水位を下げるため、河道断面を増やすための掘削を引き続き実施します。
- ▶ 今年度に約3,000m<sup>3</sup>の河道掘削を行い、勢田川の短期計画（河道掘削）が完了します。



掘削施工状況



## 桧尻川排水機場ポンプ増強【国：桧尻川】

- ▶ 令和4年度より桧尻川排水機場ポンプ増強本体工事を着工しました。引き続き、新桧尻川樋門及び新桧尻川排水機場の整備を進めます。



## 勢田川浸水状況共有システム【国：勢田川】

本システムは、洪水時等の水防活動・防災業務及び、住民の早期の避難行動を支援し、あらゆる関係者による**防災・減災を推進するための情報共有システム**である。

### ◆ 今後の予定

- 令和6年2月、試行運用で得られたセンサ反応実績を踏まえ、反応実績のなかった3ヶ所のセンサを移設予定。
- 伊勢市と調整の上、来年度より本システムの伊勢市への移管を行い、運用を行っていただく予定。