

# 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



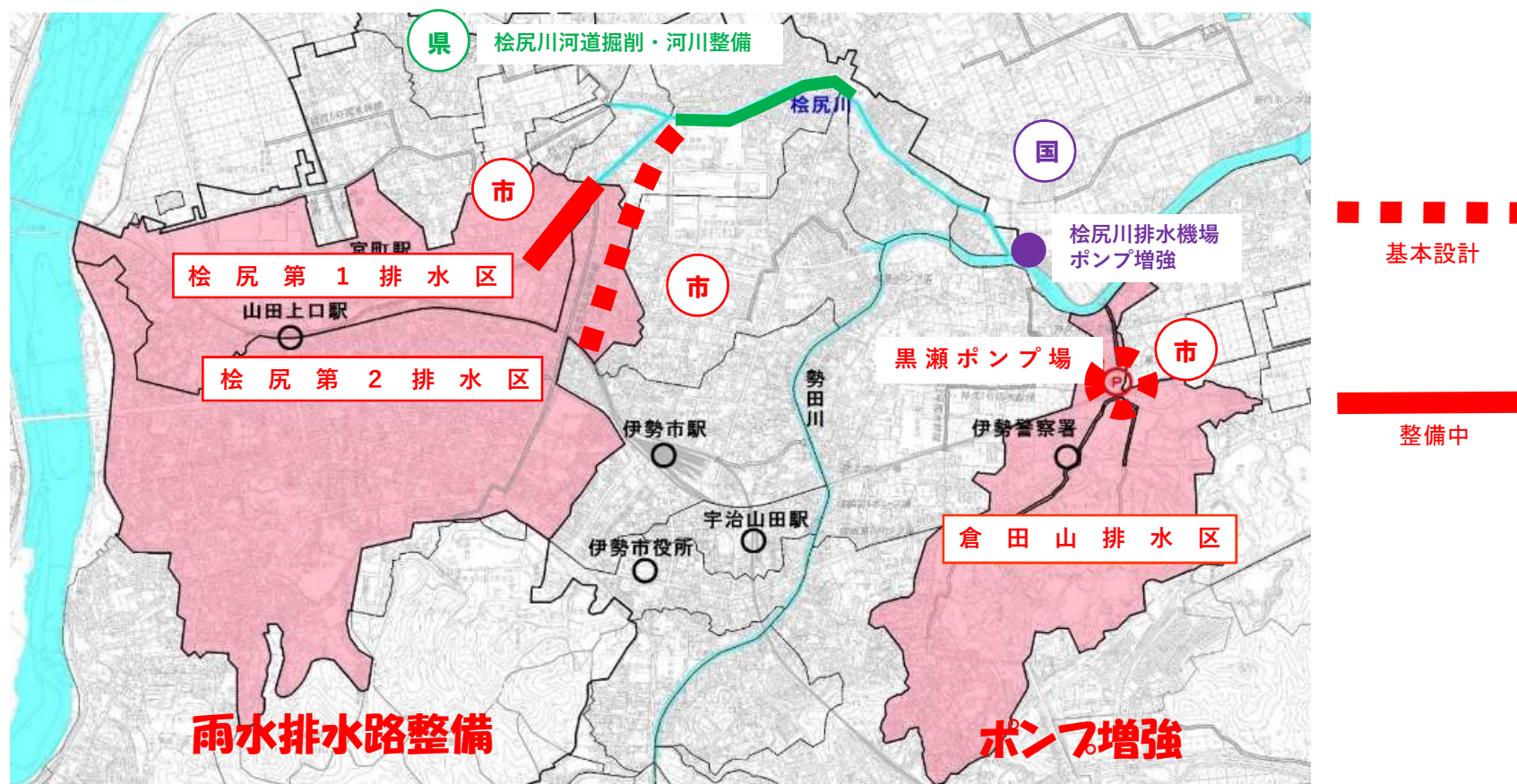
勢田川流域等浸水対策  
緊急プロジェクト

勢田川流域等浸水対策協議会  
令和元年 12月25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

- 令和元年度末に 桧尻第2排水区 と 倉田山排水区黒瀬ポンプ場 の流域関連伊勢市公共下水道事業計画の事業認可取得
- 令和2年度に3排水区整備のうち
  - ・ 桧尻第2排水区幹線排水路 と 倉田山排水区黒瀬ポンプ場 の基本設計に着手
  - ・ 桧尻第1排水区の雨水排水路整備の継続



- 伊勢市防災大学を開催予定
- 的確な避難行動を考えるワークショップを自治会・自主防災組織からの要望に応じ実施予定

## 令和2年度伊勢市防災大学の開催

- 市民の防災知識を深め、防災に対する意識高揚を図るため、引き続き伊勢市防災大学を開催する予定です

**令和元年度 伊勢市防災大学**

災害に強い街になろう!

今年度 開催チラシ

**【募集概要】**  
 期 間：令和元年6月～3月の期間、全7回  
 ※規定の受講数を要請された方には、後了証を授与します。  
 ※原則は全講義の受講ですが、希望する講座のみの受講も可能です。  
 対象者：伊勢市に在住、通勤、通学している18歳以上  
 定 員：35名（※申し込み多数の場合は、厳正な抽選を行い受講決定します。）  
 費 用：無料

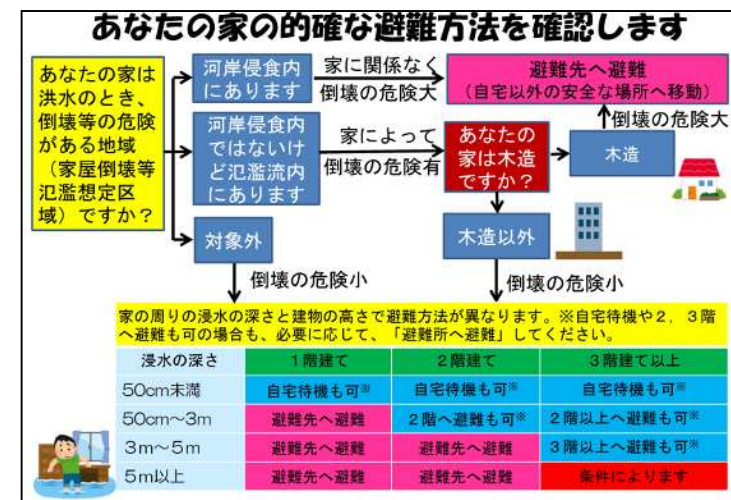
**【申込方法】**  
 申込書に必要事項を記入のうえ、下記申し込み先へ申し込んでください。  
 申込書は、危機管理課窓口又は伊勢市ホームページからダウンロードしてください。申込書はファックスやE-mailでお送りいただくこともできます。  
 申込期間：令和元年5月7日（火）～6月14日（金）必着

**【お申し込み・問い合わせ先】**  
 伊勢市危機管理課危機管理課  
 〒516-8601 伊勢市岩洲1丁目7-29  
 TEL 0596-21-5523 FAX 0596-20-3151  
 E-mail kikikanri@city.ise.mie.jp

伊勢市 Ise City

## 的確な避難行動を考えるワークショップ

- 今年度の実施内容に加え、三重県が策定する伊勢市内の県管理河川の浸水想定区域図のハザードマップの説明会をフローチャート等を用い実施する予定です
  - ・ 取組主体：伊勢市
  - ・ 講師：伊勢市
  - ・ 対象：自治会、自主防災組織



フローチャート イメージ  
 （令和元年度ワークショップ時使用）

## 勢田川流域等浸水対策実行計画の推進に向け連携した取り組み 継続実施予定

- 神宮周辺の交通渋滞対策として実施しているパーク&バスライドの駐車場は、今後不足することが見込まれるため、勢田川の河道掘削発生土砂を活用し、伊勢廃棄物投棄場を駐車場として利用できるよう整備中。



## 2) 三重県

# ■今後の取組みについて（三重県）



## ○ハード対策（桧尻川 河道掘削）

- 河道断面を増やすための掘削を引き続き実施（R2年5月上旬完了予定）



- 実施済（R1.7完了）
- 実施中（R2.5完了予定）

# ■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

- ▶ 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中。
- ▶ 残土受け入れ先については、伊勢市事業（パーク&バスライドの駐車場整備）と引き続き連携。



- ▶ 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中。
- ▶ 残土受け入れ先については、伊勢市事業（パーク&バスライドの駐車場整備）と引き続き連携。



※R1.12末時点で約30千m<sup>3</sup>（約6割）搬入済

※ ..... は今後搬入予定を示す。

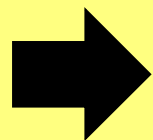
- 伊勢市（下水道整備）、三重県（桧尻川(県管理区間)の河川整備）と事業調整を図り、整備の進捗状況を把握しながら、**工事实施のための準備として設計を引き続き実施。**
- **設計と並行して、地元調整を引き続き実施。**
- **令和2年度以降、工事着手予定。**



ポンプ増強 ※増強ポンプの位置等については、現在検討中です。

現況排水量 11.5 m<sup>3</sup>/s

(5.75 m<sup>3</sup>/s × 2台)



増強後排水量 19.5 m<sup>3</sup>/s

(5.75 m<sup>3</sup>/s × 2台)

(8.00 m<sup>3</sup>/s × 1台)