

第8回 勢田川流域等浸水対策協議会を開催しました



- 令和3年4月26日に「第8回 勢田川流域等浸水対策協議会」を開催し、伊勢市、三重県、国土交通省で勢田川流域等浸水対策実行計画の進捗状況を確認するとともに、今後の取り組みについて情報共有を行いました。
- 桜尻川排水機場のポンプ増強について、当初計画では令和4年度完成予定としていたが、令和7年度完成予定に実行計画の一部見直しを行いました。

開催状況(4月26日 伊勢市防災センターにて)



実行計画対策メニュー

| 区分 | No. | 対象河川(流域) | 内容 | 事業主体 | 実施する事業期間 | |
|-------|-----------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | 短期計画 (令和3年度 2021～2022年度) | 中期計画 (令和20～30年度) |
| 第三種河川 | 1 | 勢田川 | 緊急的な堤防かさ上げ | 国土交通省 | ■ | |
| | 2 | 勢田川 | 河道掘削・堤防かさ上げ | 国土交通省 | ■ | |
| | 3 | 勢田川 | 河道断面の拡幅 | 国土交通省 | ■ | |
| | 4 | 勢田川 | 勢田川排水機場ポンプ増強 | 国土交通省 | ■ | |
| | 5 | 勢田川 | 逆流防止フラップ弁設置 | 伊勢市 | ■ | |
| | 6 | 桜尻川(指定区間) | 河道掘削 | 三重県 | ■ | |
| | 7 | 桜尻川(指定区間) | 河川整備 | 三重県 | ■ | |
| | 8 | 桜尻川(準用河川) | 河川整備 | 伊勢市 | ■ | |
| | 9 | 汁谷川 | 特殊堤整備 | 三重県 | ■ | |
| | 10 | 汁谷川 | 排水ポンプの新設 | 三重県 | ■ | |
| | 11 | 汁谷川 | 土砂撤去 | 三重県・伊勢市 | ■ | |
| | 12 | 汁谷川 | 排水機場の耐水化 | 伊勢市 | ■ | |
| 第一種河川 | 13 | 勢田川・桜尻川流域 | 下水道整備 | 伊勢市 | ■ | |
| | 14 | 勢田川・桜尻川流域 | 流域における総合治水対策 | 国土交通省 三重県・伊勢市 | ■ | |
| | 15 | 勢田川 | 危機管理型水位計の設置 | 国土交通省 | ■ | |
| | 16 | 勢田川(指定区間・準用河川) | 危機管理型水位計の設置 | 三重県 伊勢市 | ■ | |
| | 17 | 勢田川流域 | 洪水浸水想定区域の指定・公表 | 国土交通省 | ■ | |
| | 18 | 勢田川(指定区間)流域 | 洪水浸水想定区域図の作成 | 三重県 | ■ | |
| | 19 | 勢田川流域 | 洪水浸水想定区域の説明会の実施 | 国土交通省 伊勢市 | ■ | |
| | 20 | 桜尻川(準用河川) | 危機管理型水位計の設置 | 伊勢市 | ■ | |
| | 21 | 桜尻川流域 | 洪水浸水想定区域図の作成 | 三重県 | ■ | |
| | 22 | 桜尻川流域 | 洪水浸水想定区域の説明会の実施 | 三重県 伊勢市 | ■ | |
| | 23 | 勢田川・桜尻川流域 | ハザードマップの更新 | 伊勢市 | ■ | 平成29年度更新 (勢田川流域、平成29年10月浸水実施) |
| | 24 | 勢田川・桜尻川流域 | 防災警備体制の強化 | 伊勢市 | ■ | |
| | 25 | 勢田川・桜尻川流域 | 伊勢市防災大学の開催 | 伊勢市 | ■ | |
| | 25 | 勢田川・桜尻川流域 | 伊勢市防災コーディネーターの認定 | 伊勢市 | ■ | |
| 25 | 勢田川・桜尻川流域 | 防災教育の強化 | 国土交通省 三重県・伊勢市 | ■ | | |
| 25 | 勢田川・桜尻川流域 | 勢田川浸水状況共有システムの構築 | 国土交通省 三重県・伊勢市 | ■ | | |
| 25 | 汁谷川 | 危機管理型水位計の設置 | 三重県 | ■ | | |
| 25 | 汁谷川流域 | 洪水浸水想定区域図の作成 | 三重県 | ■ | | |
| 25 | 汁谷川流域 | 洪水浸水想定区域の説明会の実施 | 三重県・伊勢市 | ■ | | |
| 25 | 汁谷川流域 | ハザードマップの更新 | 伊勢市 | ■ | | |

【令和3年4月現在】 ■実施済み ■実施中・今後実施

桜尻川排水機場ポンプ増強について、当初計画では令和4(2022)年度に完了予定としていました。

実行計画策定後に詳細検討を行い、用地取得を進めてきましたが、現在の桜尻川樋門や桜尻川排水機場の排水機能を確保しながら樋門改築や排水機場ポンプ増強整備を進めるため、令和7(2025)年度の完了予定とします。



実行計画に対する各機関の進捗状況(令和3年4月現在)

伊勢市

- ・**ハード対策**: 桜尻第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を実施中
: 桜尻第1排水区の排水路整備を実施中

三重県

- ・**ハード対策**: 桜尻川の河道断面を増やすため河道掘削を実施済み
- ・**ソフト対策**: 汁谷川に危機管理型水位計設置済み
: 桜尻川、汁谷川洪水浸水想定区域図作成済み(令和元年6月11日公表)

国土交通省

- ・**ハード対策**: 勢田川の河道断面を増やすため河道掘削を実施中
: JR勢田川橋梁上流側の狭窄部で堤防の嵩上げを実施中
: 旧排水機場撤去と工事用道路(迂回路)の整備を実施中
- ・**ソフト対策**: 洪水時等の水防活動・防災業務及び、住民の早期避難行動を支援するための情報共有システムとして「勢田川浸水状況共有システム」を構築した。
: 令和2年9月9日より現場実証を実施中
: 現場実証を踏まえて改善点を抽出・改善予定