

第10回 勢田川流域等浸水対策協議会を開催しました



勢田川流域等浸水対策緊急プロジェクト

- 令和6年2月9日に「第10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。
- 椀尻川排水機場のポンプ増強について、令和7年度完成予定としていましたが、令和9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(2月9日 伊勢市防災センターにて)



椀尻川排水機場ポンプ増強について、令和7(2025)年度に完了予定としていました。

仮締め切り及び杭基礎の施工時に支障物が確認され、対策工法の変更や追加対策を行ったため、事業進捗を再度精査し、事業工程の見直しを行いました。これにより本事業は令和9(2027)年度の完了予定とします。



完成イメージ

実行計画対策メニュー

区分	カテゴリ	No.	対象河川(流域)	内容	事業主体	実施する目標期間	
						短期計画 2018～2025年度	中長期計画 (今後20～30年程度)
河川整備	ハード	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	椀尻川(指定区間)	河道掘削	三重県	■	
		7	椀尻川(指定区間)	河川整備	三重県	■	
		8	椀尻川(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	土砂除去	三重県・伊勢市	■	
		12	汁谷川	排水機場の耐水化	伊勢市	■	
雨水対策	ソフト	13	勢田川・椀尻川流域	下水道整備	伊勢市	■	短期計画完了 2の排水区間を集中的に先行実施 結果が2の排水ポンプ増強
		14	勢田川・椀尻川流域	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	椀尻川(準用河川)	危機管理型水位計の設置	伊勢市	■	
		21	椀尻川流域	洪水浸水想定区域図の作成	三重県	■	
		22	椀尻川流域	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・椀尻川流域	ハザードマップの更新	伊勢市	■	令和20年度実施 7(椀尻川流域)、令和28年(10月洪水浸水想定)
		24	勢田川・椀尻川流域	防災啓発体制の強化	伊勢市	■	
25	勢田川・椀尻川流域	伊勢市防災大学の開催	伊勢市	■			
26	勢田川・椀尻川流域	伊勢市防災コーディネーターの認定	伊勢市	■			
27	勢田川・椀尻川流域	防災教育の強化	国土交通省 三重県・伊勢市	■			
28	勢田川・椀尻川流域	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	■			
29	汁谷川	危機管理型水位計の設置	三重県	■			
30	汁谷川流域	洪水浸水想定区域図の作成	三重県	■			
31	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	■			
32	汁谷川流域	ハザードマップの更新	伊勢市	■			

【令和6年2月現在】 ■実施済み ■実施中・今後実施

実行計画に対する各機関の進捗状況(令和6年2月時点)

伊勢市

- ・ハード対策 : 椀尻第1排水区の雨水排水路整備が完了
: 椀尻第2排水区の雨水排水路整備工事に着手
: 倉田山排水区黒瀬ポンプ場ポンプ増強工事を実施中

三重県

- ・ハード対策 : 椀尻川の河道断面を増やすための河川整備(護岸工)を実施中
: 汁谷川の特殊堤整備が完了
- ・ソフト対策 : 勢田川(指定区間)、汁谷川に危機管理型水位計を設置完了
: 勢田川(指定区間)、椀尻川、汁谷川洪水浸水想定区域図の指定・公表が完了

国土交通省

- ・ハード対策 : 勢田川の河道断面を増やすための河道掘削を実施中
: 勢田川の堤防嵩上げ対策が完了
: 椀尻川排水機場ポンプ増強本体工事を実施中
- ・ソフト対策 : 「勢田川浸水状況共有システム」を構築し、現場実証・改良を実施中
: センサの検知状況を踏まえ、3カ所のセンサ位置を変更