



第5回勢田川流域等浸水対策協議会を開催しました

- 令和元年12月25日に第5回勢田川流域等浸水対策協議会を開催し、伊勢市、三重県、国で勢田川流域等浸水対策実行計画の進捗状況を確認し、今後の取り組みについても情報共有を実施した。
- 三重県より汁谷川整備計画（案）の説明があり、今後策定手続きを経て、次回協議会で実行計画に盛り込むことを確認した。

12月25日 伊勢市防災センターにて

第5回 勢田川流域等浸水対策協議会

伊勢市との連携による実行計画の進捗

（残土について、伊勢市事業パーク&バスライドの駐車場整備と連携）



R1.12.13撮影

※R1.12末時点で約30千m³(約6割) 搬入済

※.....は今後搬入予定を示す。

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 (今後6年程度)	中長期計画 (今後20~30年程度)
ハード対策	河川整備	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	国土交通省	■	
		3	勢田川	勢田川排水機場ポンプ増強	国土交通省	■	
		4	勢田川	逆流防止アープ弁設置	伊勢市	■	
		5	桂原川	桂原川排水機場ポンプ増強	国土交通省	■	
		6	桂原川(指定区間)	河道掘削	三重県	■	
		7	桂原川(指定区間)	河川整備	三重県	■	
		8	桂原川(準用河川)	河川整備	伊勢市	■	
	9	南水排水	勢田川・桂原川流域	下水道整備	伊勢市	■	
	10	勢田川・桂原川流域	流域における総合治水対策	国土交通省、三重県、伊勢市	■		
ソフト対策	11	勢田川	危機管理型水位計の設置	国土交通省	■		
	12	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	■		
	13	勢田川流域	洪水浸水想定区域の指定・公表	国土交通省	■		
	14	勢田川(指定区間)流域	洪水浸水想定区域図の作成	三重県	■		
	15	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	■		
	16	桂原川(準用河川)	危機管理型水位計の設置	伊勢市	■		
	17	桂原川流域	洪水浸水想定区域図の作成	三重県	■		
	18	桂原川流域	洪水浸水想定区域の説明会の実施	三重県、伊勢市	■		
	19	勢田川・桂原川流域	ハザードマップの更新	伊勢市	■		
	20	勢田川・桂原川流域	防災啓発体制の強化	伊勢市	■		
	21	勢田川・桂原川流域	伊勢市防災大学の開校	伊勢市	■		
	22	勢田川・桂原川流域	伊勢市防災コーディネーターの認定	伊勢市	■		
	23	勢田川・桂原川流域	防災教育の強化	国土交通省、三重県、伊勢市	■		

【令和元年12月現在】

■ 実施済み ■ 実施中・今後実施

汁谷川整備計画(案)について

- (外水氾濫対策) 本整備計画では、年超過確率1/30の降雨に対して被害を防ぐことを目標とし、80m³/sの流量を安全に流下させる河道を整備する。
- (内水氾濫対策) 宮川本川に対する内水氾濫については、年超過確率1/10の降雨に対して床上浸水を防ぐことを目標とし、汁谷川排水機場に約8m³/sの排水ポンプを新設し、約13m³/sの既存のポンプと合わせて約21m³/sの排水能力とする。
- (外水氾濫対策) 特殊堤の整備
- (内水氾濫対策) 排水ポンプの新設(約8m³/s)