

当面（平成30年度）の取り組み

2.当面（平成30年度）の取り組み

実施河川	実施内容	実施者	実施時期
勢田川	緊急的な堤防嵩上げ	国土交通省	H30台風期前までに完成
	逆流防止フラップ弁の設置	伊勢市	H30台風期前までに完成
	危機管理型水位計設置	国土交通省 三重県 伊勢市	H30年3月設置 H30年内に完成 H30台風期前までに完成
汁谷川	土砂撤去	三重県 伊勢市	H30台風期前までに完成 H30台風期前までに完成
	危機管理型水位計設置	三重県 伊勢市	H30年内に完成 H30台風期前までに完成
桧尻川	危機管理型水位計設置	伊勢市	H30台風期前までに完成

次期台風期に向けての対応（勢田川JR参宮線横断部（4.6k付近）堤防嵩上げ）

- JR参宮線横断部付近では、計画高水位（H.W.L.）の高さまでは堤防高を確保しているが、溢水防止のため緊急的に暫定構造で約60cm程度の嵩上げを実施。
- 具体には、既設のガードレールを撤去し、特殊堤防（コンクリートの小型重力式擁壁）を設置。
- 台風期前の完成を目標に実施していく予定。

現地写真及び施工イメージ



次期台風期に向けての対応（勢田川北新橋（3.9k付近）右岸下流堤防嵩上げ）

- 勢田川北新橋右岸下流では、計画高水位（H.W.L.）の高さまでは堤防高を確保しているが、溢水防止のため、緊急的に暫定構造で約60cm程度の嵩上げを実施。
- 具体的には、既設のガードレールを撤去し、特殊堤防（コンクリートの小型重力式擁壁）を設置。
- 台風期前の完成を目標に実施していく予定。

現地写真及び施工イメージ

