

■河川・下水道事業の一体的整備に関する具体的な施策と工程(埼玉県・羽生市)

資料2

流域名	地区名	区分	事業内容の視点	対策メニュー											
				H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35		
中川	中川	県	①	中川の河道改修(拡幅)	中手子林調節池～起点	河川改修工事		中手子林調節池完成予定					改修完了予定		
			①		古門樋橋から中手子林調節池	新規着手測量(古門樋橋～新梶堀川)	測量・設計		用地買収着手予定		工事着手予定	※測量・設計の状況により用地買収、工事の時期は前後する。			
	城沼排水区・宮田排水区	市	①	雨水浸水対策調査・検討業務	資料収集・調査	対策事業メニュー(案)の策定									
			①	雨水幹線枝線整備、道路の嵩上げ、ポンプ施設整備、調整池整備(市有地の活用)等		現地調査・現状の把握事業化へ向けての検討						整備完了予定			
全域	県	市	①	流域整備計画に基づく既開発における流出抑制対策の実施(埼玉県目標値:5,500m3)		実施可能箇所の調査・設計	既開発地対策の実施								
			①	流域整備計画に基づく既開発における流出抑制対策の実施(羽生市目標値:22,400m3)		実施可能箇所の調査、設計	既開発地対策の実施								
全域	県	市	③	内水ハザードマップ活用の支援		活用の支援									
			③	洪水・内水害ハザードマップの見直し・活用		浸水想定区域の見直し(国)、防災訓練	調査・検討、防災訓練	策定、防災訓練	公表、防災訓練	防災訓練					
全域	県市		②	河川・下水道事業調整協議会の開催(事業の進捗調整、浸水原因調査など)	連携施策の検討・作成	連携施策の進捗管理									

※今後もひきつづき、さらなる流域対策の充実を図るものとする。

※事業内容の視点 ①:事業計画・進捗の調整、②:事業進捗情報の共有化、③:施設管理に資する情報の共有化