

沼川・高橋川流域 豪雨災害対策アクションプランの取組み状況

策 略 対 策	対 策 項 目	実 施 項 目	H28年度まで 実 施 内 容		H29年度以降 実 施 予 定
			完了	継続	
水 位 低 下 対 策	① 河道改修	高橋川の河川改修、沼川堤防嵩上げ	河道改修 L=827m 完了		護岸工 L=73m
		池田川の河川改修	河道改修 L=575m 完了		
	② 内水排除ポンプの整備	池田川排水機場の整備	H21年度 排水機場完成		
	③ 下水道施設の有効利用	西部浄化センターへ雨水調整池	第1期工事完了 (84,000m <sup>3</sup> )、第2期工事 (築堤工事)		貯水容量の見直し検討、第2期工事
	④ 区域内流入抑制	区域内流入抑制	青野排水路樋門設置工事、青野排水路設置工事		青野排水路設置工事 L=91m
		流入防止ゲートの設置	流入防止ゲート設置検討		流入防止ゲートの設置 2箇所
	⑤ 排水系統の見直し	排水網の見直し	地区内排水路改修 L=18m		地区内排水路改修 L=51m
	⑥ 放水路用地の暫定調整池	新放水路用地の遊水地暫定利用	暫定調整池 (V=13,700m <sup>3</sup> ) 設置、用地取得着手		国道1号より上流部用地取得
	⑧ 雨水貯留施設の設置	高橋川上流部雨水貯留池設置	測量・地質調査・詳細設計・用地買収・本体工事 (小河原川)		本体工事 (小河原川)、測量・設計 (井戸川)
		砂防えん堤の堆砂の除去 (高橋川砂防えん堤)	砂防えん堤内の堆砂除去を適宜実施		砂防えん堤内の堆砂除去を適宜実施
	⑩ 河道の適切な維持管理	沼川・高橋川の浚渫	沼川・高橋川の浚渫		沼川・高橋川の浚渫を適宜実施
		第二放水路の浚渫	第二放水路の浚渫、吐口部の改良検討		第二放水路の浚渫を適宜実施、吐口部の改良設計
	流 出 抑 制 対 策	⑨ 流出抑制施設の整備	公共施設を利用した雨水貯留施設	県営原団地、沼津特別支援学校への貯留池設置完了	
⑩ 農地等遊水地域の保全		遊水地域の維持保全	農地・水・環境保全向上事業の推進		農地・水・環境保全向上事業の推進を継続実施
		盛土抑制対策	県土採取等規制条例により届出管理		県土採取等規制条例により届出管理を継続実施
⑩ 農地山林等保水地域の保全		森林の適正な保水管理	市有林、民有林の間伐		市有林、民有林の間伐を継続実施
⑫ 農業排水路の適切な維持管理		月川の改修	河川改修 L=600m 完了		既存農業用水路の浚渫等を適宜実施
⑫ 開発抑制のための土地利用指導		土地利用指導	県土条例施行、調整池設置、基準改正 (1,000m <sup>2</sup> 以上の開発行為、取捨調整池200m <sup>2</sup> 以上に1調整池設置義務付)		土地利用事業・開発行為に伴う雨水調整池設置指導の継続実施
ソ フ ト 対 策	⑪ 水位情報の提供	河川情報の提供	サイボスレーダー公開、量水標の設置		
		市内各所の雨量データの公表	市関係機関との調整、量水標の設置、一般公開		一般公開への環境整備の継続実施
	⑬ ポンプの運転調整	ポンプ監視システム	監視システム運用、遠隔監視システム導入、施設点検		遠隔監視システム導入

完了した項目 : 継続する項目

沼川・高橋川流域 豪雨災害対策アクションプランの取組み状況 位置図

11 水位情報の提供 (サイボスレーダー)

今沢橋 (沼川)      三合橋 (高橋川)

10 農地山林等保水地域の保全  
雨水貯留池の設置  
開発に伴う貯留施設の設置

2 池田川排水機場の整備完了

3 狩野川西部浄化センター

12 月川の改修

13 維持管理 (トンネル部)



1 高橋川の河道改修

H28年度工事

11 9 雨水貯留施設の設置  
各戸で流出抑制施設に対する推進

10 農地等遊水機能の保全  
開発抑制のための土地利用の指導  
農業用水の適切な維持管理  
雨水貯留池設置  
開発に伴う貯留施設の設置