

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

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		
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 池田川の河川改修	河道改修 L=827m 完了 河道改修 L=575m 完了	護岸工 L=73m	
	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 ³)、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 流入防止ゲートの設置	青野排水路樋門設置工事、青野排水路設置工事 流入防止ゲート設置検討	青野排水路設置工事 L=91m 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 ³) 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 砂防えん堤の堆砂の除去 (高橋川砂防えん堤)	測量・地質調査・詳細設計・用地買収・本体工事 (小河原川) 砂防えん堤内の堆砂除去を適宜実施	本体工事 (小河原川)、測量・設計 (井戸川) 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 第二放水路の浚渫	沼川・高橋川の浚渫 第二放水路の浚渫、吐口部の改良検討	沼川・高橋川の浚渫を適宜実施 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 盛土抑制対策	農地・水・環境保全向上事業の推進 県土採取等規制条例により届出管理	農地・水・環境保全向上事業の推進を継続実施 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 ² 以上の開発行為、 取付面積200m ² 以上に對し調整池設置義務付)	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 市内各所の雨量データの公表	サイボスレーダー公開、量水標の設置 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
	⑮ 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)

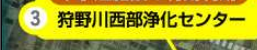


三合橋 (高橋川)

2 池田川排水機場の整備完了



3 下水道施設の有効利用 狩野川西部浄化センター



12 月川の改修



1 池田川の河道改修



1 高橋川の河道改修



2 内水排除ポンプの増強



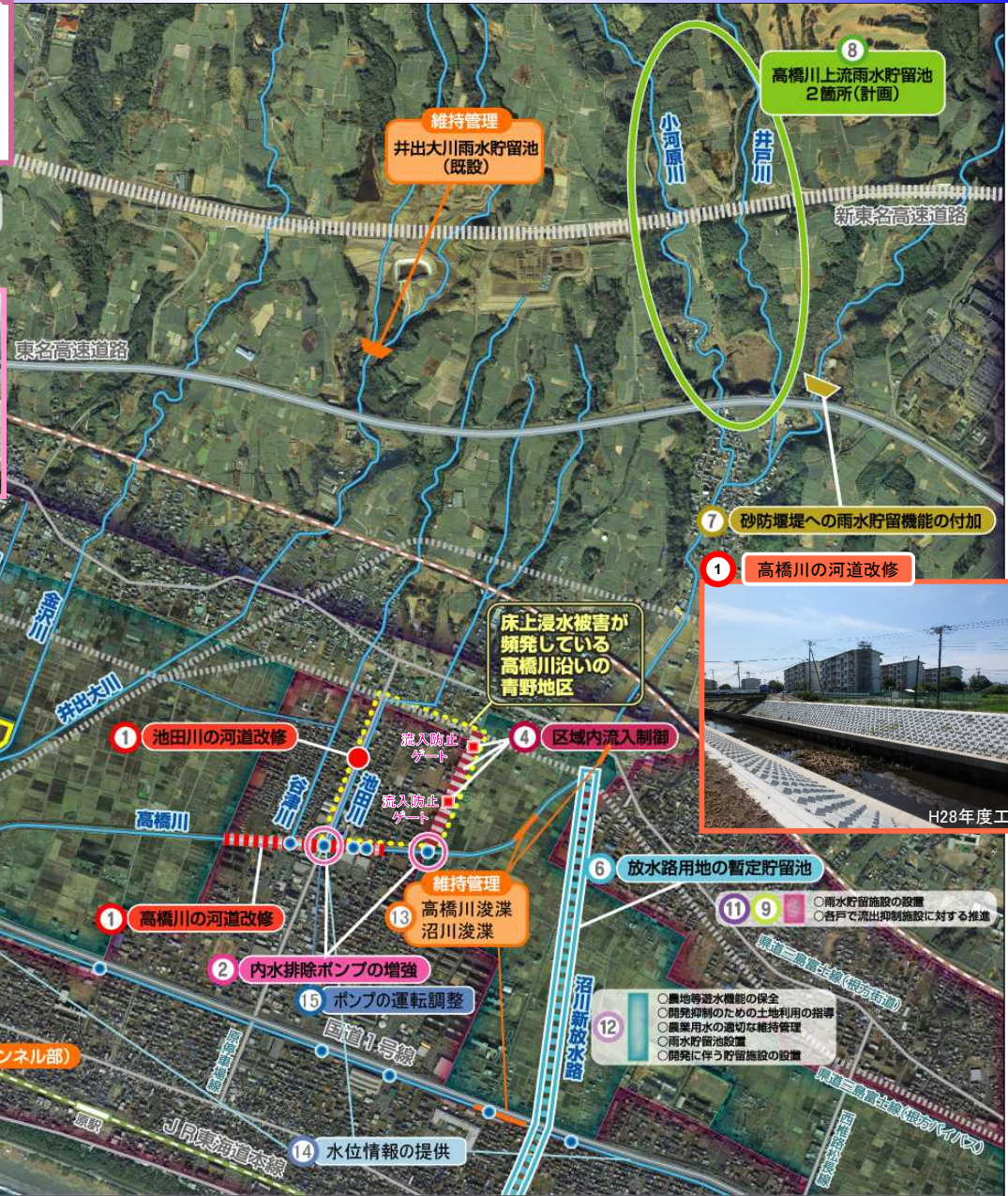
15 ポンプの運転調整



14 水位情報の提供



13 維持管理 (トンネル部)



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

- 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

- 雨水貯留施設の設置
- 各戸で流出抑制施設に対する推進