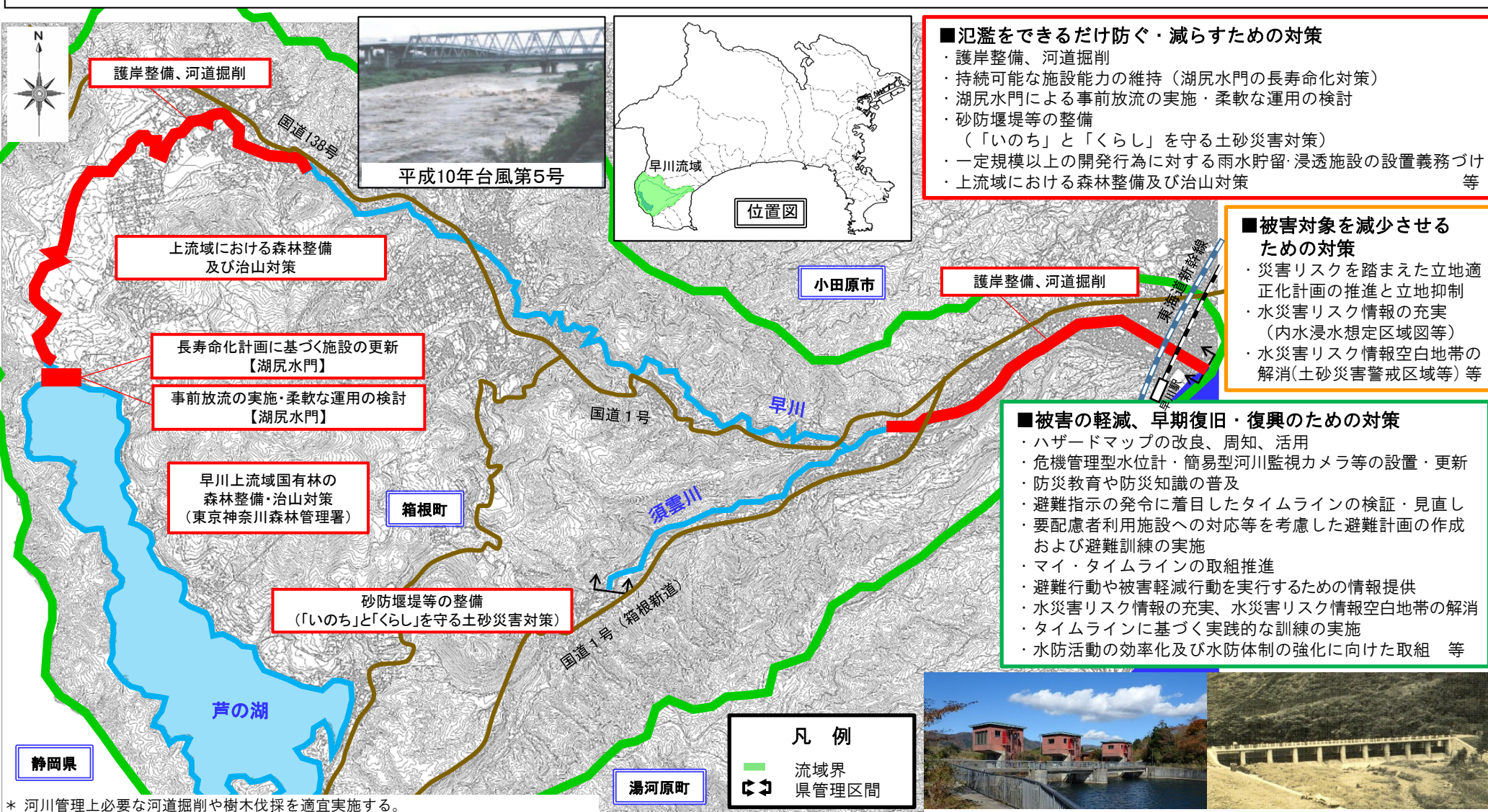


○ 令和元年東日本台風では、各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、早川水系においても、ハード・ソフト一体となった実効性のある事前防災対策を加速していくために、以下の取組を実施していくことで、年超過確率1/10の規模の洪水を安全に流下させ、流域における浸水被害の軽減を図る。



* 河川管理上必要な河道掘削や樹木伐採を適宜実施する。

* 具体的な対策内容については、今後、調査・検討等により変更となる場合がある。

現在の湖尻水門及び旧湖尻水門

○ 早川では、県、市町等が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短 期】河川における対策と合わせて、土砂災害対策や森林整備・治山対策等を進める。

【中 期・中長期】引き続き、取組事業を推進していく。

○ あわせて、立地適正化計画の推進及び立地抑制等を進める。また、避難体制の強化や観測機器の設置拡大等のソフト対策を実施する。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	護岸整備、河道掘削	神奈川県	下流区間		
				上流区間	
	持続可能な施設能力の維持	神奈川県		長寿命化計画に基づく施設の更新(湖尻水門)	
	水門による事前放流の実施	神奈川県		湖尻水門による事前放流の実施・柔軟な運用の検討	
	砂防堰堤等の整備 (「いのち」と「暮らし」を守る土砂災害対策)	神奈川県		砂防堰堤等の整備	
被害対象を減少させるための対策	上流域の森林整備等	東京神奈川森林管理署 神奈川県		水源かん養又は山地災害防止の機能維持増進を図るための森林整備及び治山対策	
	リスクが高い区域における立地抑制(立地適正化計画の推進)			災害リスクを踏まえた立地適正化計画の推進及び立地抑制	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水災害リスク情報の充実(水災害リスク情報空白地図の解消) (内水浸水想定区域図等)	神奈川県 小田原市		ハザードマップへの内水浸水想定区域図等の反映、周知	
	ソフト対策のための整備	神奈川県		危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラ等の観測機器の設置拡大	
	避難体制等の強化	神奈川県、小田原市、箱根町		大規模氾濫減災協議会における取組方針に基づき実施	

気候変動を踏まえた
更なる対策を推進