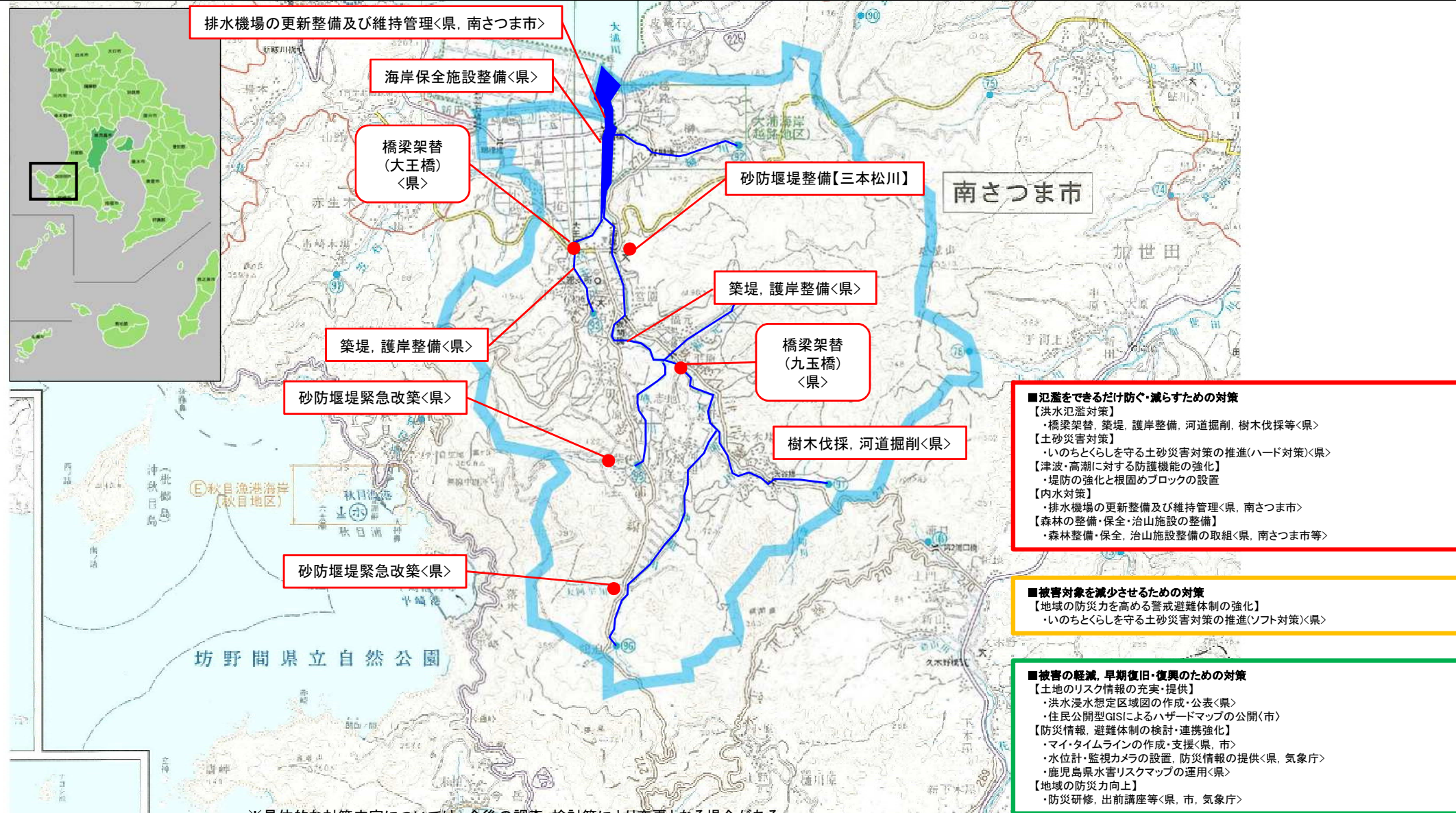


# 大浦川水系流域治水プロジェクト【最終とりまとめ】

資料-1

## ～いつか必ず来る大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

○令和元年東日本台風では、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、大浦川水系においても、事前防災対策を進める必要があることから、以下の取り組みを実施していくことで、県管理区間においては、年超過確率1／30の規模の洪水を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。



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

# 大浦川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】【最終とりまとめ】

～いつか必ず来る大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

○大浦川水系では、流域全体を俯瞰し、県・市等の流域のあらゆる関係者が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短 期】流下能力不足解消のため、水位低下を目的とした大王橋・九玉橋架替、築堤、護岸整備、河道掘削等を主に実施。

土砂災害による流下能力不足防止を目的とした砂防堰堤整備、森林の整備・保全、治山施設の整備を実施。

津波・高潮に対する防護機能を強化するため、堤防の強化と根固めブロックによる補強を実施。

浸水被害を解消するため、内水排除を目的とした排水機場の更新整備を実施。

土地のリスク情報の充実・提供、防災情報、避難体制の検討・連携強化、地域の防災力向上など、流域内の被害軽減を目指す。

【中 期】流下能力不足解消のため、水位低下を目的とした九玉橋架替、護岸整備、河道掘削等を主に実施。

【中長期】流下能力不足解消のため、水位低下を目的とした河道掘削を主に実施。

区分	対策内容	事業主体	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	洪水氾濫対策(橋梁架替、築堤、護岸整備、河道掘削、樹木伐採等)	鹿児島県	大王橋・九玉橋架替、築堤、護岸整備、河道掘削、樹木伐採 等		
	土砂災害対策(ハード対策)	鹿児島県	三本松川、塘川、仲組川 等		
	森林の整備・保全・治山施設の整備	鹿児島県、南さつま市、等	森林整備、治山施設整備による土砂流出抑制対策		
	津波・高潮に対する防護機能の強化	鹿児島県	堤防の強化 等		
	内水対策	鹿児島県、南さつま市	排水機場の更新整備 等		
被害対象を減少させるための対策	土砂災害対策(ソフト対策)	鹿児島県	土砂災害警戒区域等の指定 等		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地のリスク情報の充実・提供	鹿児島県、南さつま市	洪水浸水想定区域図の作成・公表 等		
	防災情報、避難体制の検討・連携強化	鹿児島県、南さつま市、気象庁	マイタイムラインの作成・支援、水位計・監視カメラの設置、防災情報の提供 等		
	地域の防災力向上	鹿児島県、南さつま市、気象庁	防災研修、出前講座 等		

更なる対策を踏まえた  
気候変動を踏まえた