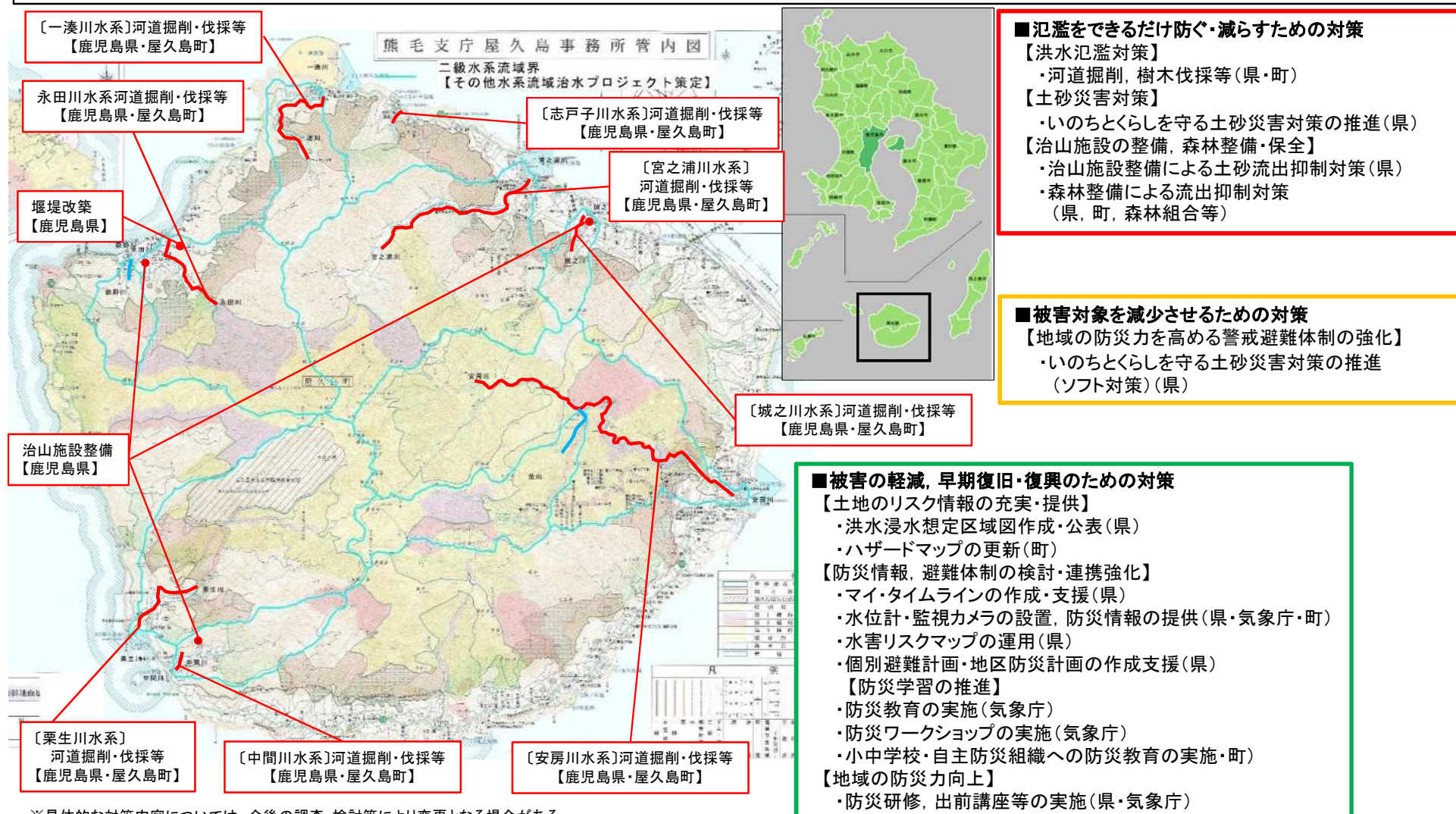


# 屋久島地区その他水系流域治水プロジェクト【とりまとめ最終案】

～いつか必ずく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など、全国各地で甚大な被害が発生していることを踏まえ、屋久島地区その他水系においても、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、概ね時間雨量60ミリ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。

## 屋久島地区その他水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】【とりまとめ最終案】

～いつか必ずく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～

- 屋久島地区その他水系では、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河道掘削、樹木伐採等を主に実施  
土砂災害による流下能力不足防止を目的とした砂防施設の整備、森林の整備・保全を主に実施  
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、土地利用・住まい方の工夫など、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河道掘削、樹木伐採等を主に実施
  - 【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、樹木伐採等を主に実施  
土砂災害による流下能力不足防止を目的とした砂防施設の整備、森林の整備・保全、治山施設の整備を主に実施

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 (河道掘削、樹木伐採等)	鹿児島県		5か年加速化対策完了 河道掘削、樹木伐採等	
	土砂災害対策	鹿児島県		砂防施設の整備等	
	森林の整備・保全 治山施設の整備	鹿児島県 関係機関		間伐等の森林整備等	
				治山施設の整備等	
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		地域の防砂力を高める警戒避難態勢の強化	
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		洪水浸水想定区域図の作成・公表	
	防災情報、避難体制の検討・連携強化	鹿児島県 屋久島町 気象庁		水位計・監視カメラの設置、防災情報の提供、水害リスクマップの運用等	
	防災学習の推進	気象庁		出前講座・防災教育の実施、防災ワークショップの実施	
	地域の防災力向上	鹿児島県		防災研修、出前講座等の実施	

気候変動を踏まえた  
更なる対策を推進