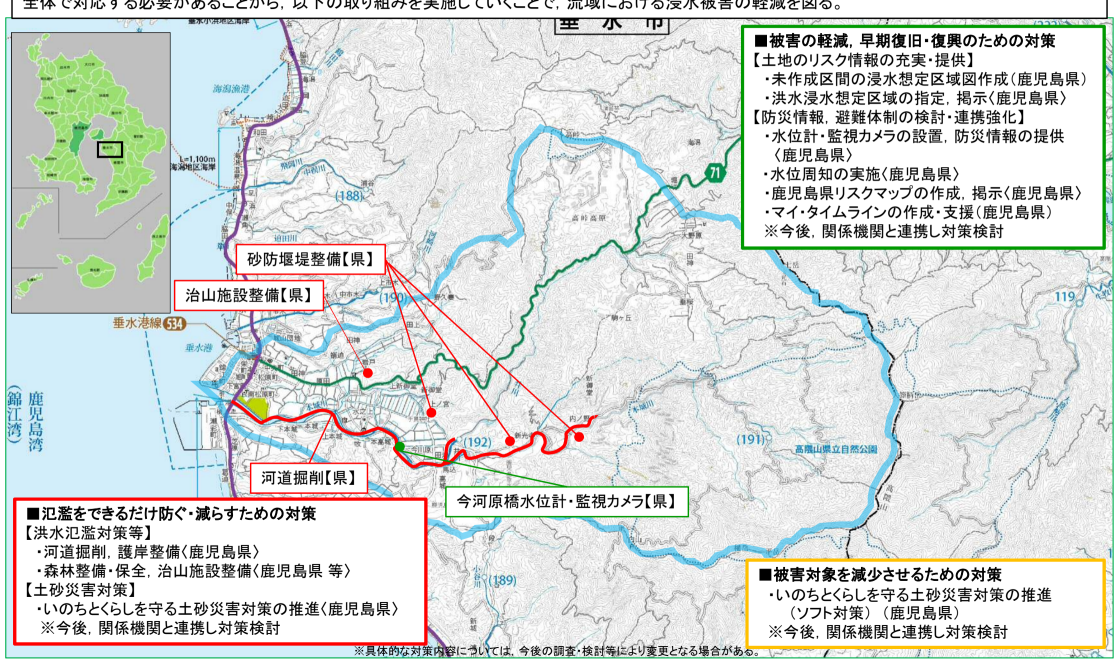
## 本城川水系流域治水プロジェクト【最終とりまとめ】

~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~

〇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、本城川水系においても、流域内のあらゆる関係者が協働して流域 全体で対応す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、流域における浸水被害の軽減を図る。



## 本城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 ~

○本城川水系では、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施設,急傾斜地崩壊防止設備の整備,森林の整備・保全,治山施設の整備を実施 土地のリスク情報の充実・提供を行い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等を主に実施

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(河道掘削等)	鹿児島県		河道掘削,樹木伐採 等	
	土砂災害対策(ハード対策)	鹿児島県	上の	宮川, 内ノ野川, 浜平2地	区等
	森林の整備・保全, 治山施設の整備	鹿児島県, 垂水市, 森林組合 等	森林	整備による流出抑制対象	<b>等</b>
			治山施設	整備による土砂流出抑制	対策 等
被害対策を減 少させるため の対策	   土砂災害対策(ソフト対策) 	鹿児島県	±	砂災害警戒区域の指定	<b>等</b>
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災情報、避難体制の検討・連携強化	国土交通省, 鹿児島県, 気象庁, 垂水市	水位計•監	現力メラの設置, 防災情報	みの提供 等
	土地のリスク情報の忠実	鹿児島県	洪水浸	- 水想定区域図の作成・公 -	表 等
	地域の防災力向上	鹿児島県	防災研修	,出前講座,防災研修セ) , 出前講座,防災研修セ)	ンター 等
	防災学習の推進	気象庁, 垂水市	出前講座,『	方 <b>災学習</b> 等	

更なる対策を推進気候変動を踏まえた