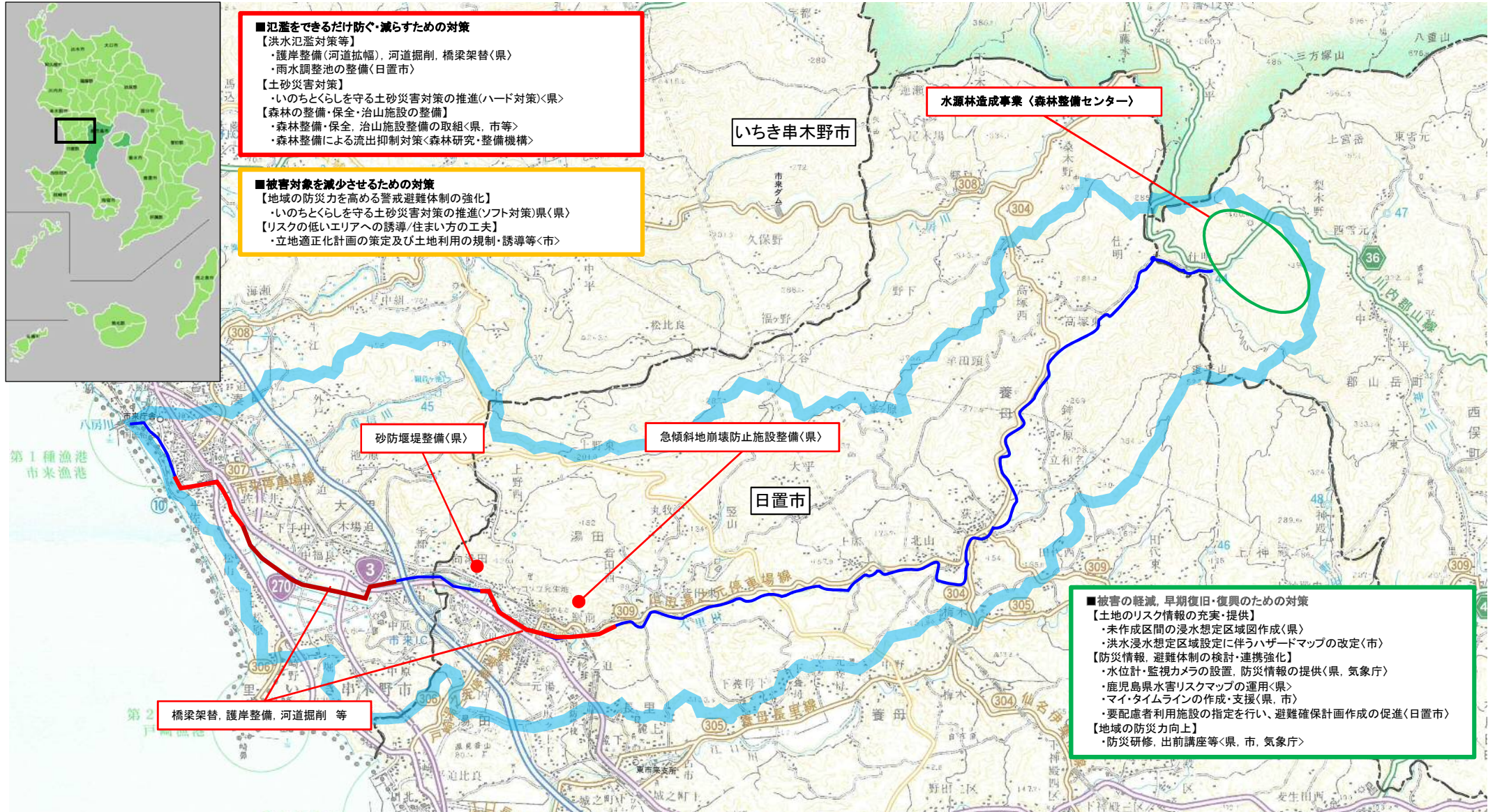


大里川水系流域治水プロジェクト

～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、大里川水系においても、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1/10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。

大里川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～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～

○大里川水系では、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護岸整備、河道掘削、橋梁架替等を主に実施。

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、急傾斜地崩壊防止設備整備、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護岸整備や橋梁架替を実施

要配慮者利用施設の指定を行い、避難確保計画作成の促進

【中長期】 流下能力不足解消のため、水位低下を目的とした護岸整備や橋梁架替を実施

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(護岸整備, 河道掘削, 橋梁架替等)	鹿児島県	護岸整備, 河道掘削, 橋梁架替 等		
	土砂災害対策(ハード対策)	鹿児島県	向湯田谷川, 久木元地区 等		
	森林の整備・保全・治山施設の整備	鹿児島県, いちき串木野市, 日置市, 森林・研究整備機構 等	森林整備, 治山施設整備による土砂流出抑制対策		
	雨水調整池の整備	日置市	雨水調整池の整備		
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		
	リスクの低いエリアへ誘導/住まい方の工夫	いちき串木野市, 日置市	立地適正化計画の策定及び土地利用の規制・誘導 等		
被害の軽減, 早期復旧・復興のための対策	洪水浸水想定区域図の作成・公表	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, いちき串木野市, 日置市, 気象庁	防災情報の提供, マイタイムラインの作成・支援, 水位計・監視カメラの設置 等		
	地域の防災力向上	鹿児島県, いちき串木野市, 日置市, 気象庁	防災研修, 出前講座 等		

気候変動を踏まえた
更なる対策を推進