

沖永良部島地域流域治水プロジェクト

※全体（位置図・ロードマップ）

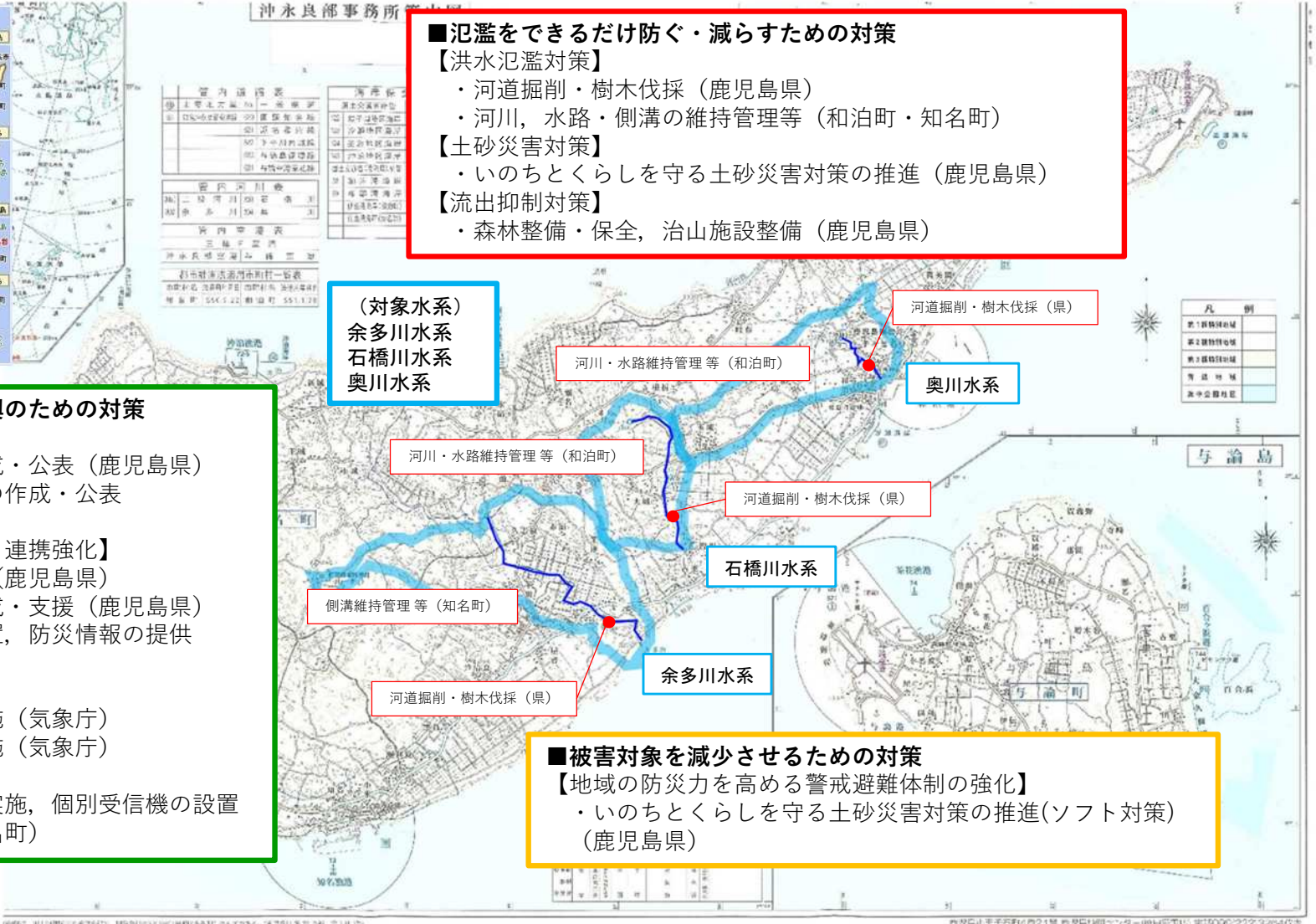
～いつか必ずくる大規模出水に備え、水害に負けない地域づくりに向けて流域が一体となった防災・減災対策～

沖永良部島地域流域治水協議会

沖永良部島地域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、沖永良部島地域の河川においても、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。



- 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（鹿児島県）
 - ・河川、水路・側溝の維持管理等（和泊町・知名町）
- 【土砂災害対策】
 - ・いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進（鹿児島県）
- 【流出抑制対策】
 - ・森林整備・保全，治山施設整備（鹿児島県）

(対象水系)
余多川水系
石橋川水系
奥川水系

- 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】
 - ・洪水浸水想定区域図の作成・公表（鹿児島県）
 - ・ため池ハザードマップの作成・公表（和泊町・知名町）
- 【防災情報，避難態勢の検討・連携強化】
 - ・水害リスクマップの運用（鹿児島県）
 - ・マイ・タイムラインの作成・支援（鹿児島県）
 - ・水位計・監視カメラの設置，防災情報の提供（鹿児島県・気象庁）
- 【防災学習の推進】
 - ・出前講座・防災学習の実施（気象庁）
 - ・防災ワークショップの実施（気象庁）
- 【地域の防災力向上】
 - ・防災訓練，防災研修等の実施，個別受信機の設置（鹿児島県・和泊町・知名町）

- 被害対象を減少させるための対策**
- 【地域の防災力を高める警戒避難体制の強化】
 - ・いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進(ソフト対策)（鹿児島県）

※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。

沖永良部島地域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～

- 沖永良部島地域の河川では、流域全体を俯瞰し、県・和泊町・知名町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】沖永良部島地域の河川において、流下能力の向上を図るため、河道に堆積した土砂の掘削，樹木の伐採を主に実施。
 - 【中期】沖永良部島地域の河川において、流下能力の向上を図るため、河道に堆積した土砂の掘削，樹木の伐採を主に実施。
土砂災害による流下能力不足防止を目的とした土砂災害対策施設等の整備，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、防災情報の連携、防災学習の推進、地域の防災力向上等のソフト対策など、流域内の被害軽減を目指す。
 - 【中長期】沖永良部島地域の河川において、流下能力の向上を図るため、河道に堆積した土砂の掘削，樹木の伐採を主に実施。
土砂災害による流下能力不足防止を目的とした土砂災害対策施設等の整備，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、防災情報の連携、防災学習の推進、地域の防災力向上等のソフト対策など、流域内の被害軽減を目指す。

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）	鹿児島県	河道掘削・樹木伐採	河道掘削・樹木伐採	
	洪水氾濫対策（河川，水路・側溝等の維持管理等）	和泊町・知名町		河川，水路・側溝の維持管理等	
	土砂災害対策	鹿児島県		いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進	
	森林整備・保全，治山施設整備	鹿児島県関係機関		森林整備・保全、治山施設整備	
被害対象を減少させるための対策	地域の防災力を高める警戒避難体制の強化	鹿児島県	いのちとくらしを守る土砂災害対策の推進（ソフト対策）		
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	鹿児島県和泊町・知名町	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	鹿児島県気象庁	水位計・監視カメラの設置、防災情報の提供等		
	防災学習の推進	気象庁関係機関	出前講座・防災学習の実施、防災ワークショップの実施		
	地域の防災力向上	鹿児島県和泊町・知名町	防災訓練，防災研修の実施等		

気候変動を踏まえた
更なる対策を推進