



# 広瀬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～

○広瀬川水系では、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。

【 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 】 対策内容・事業主体・工程は、以下のとおり

【 被害対策を減少させるための対策 】 対策内容・事業主体・工程は、以下のとおり

【被害の軽減、早期復旧・復興のための対策】 対策内容・事業主体・工程は、以下のとおり

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, 肝付町	河道掘削, 樹木伐採 等		
	土砂災害対策(ハード対策)	鹿児島県	砂防事業, 急傾斜地崩壊対策事業 等		
	森林の整備・保全, 治山施設の整備	鹿児島県, 肝付町, 森林組合等	森林整備による流出抑制対策 等 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	土砂災害警戒区域の指定 等		
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	鹿児島県, 気象庁, 肝付町	水位計・監視カメラ・雨量計の設置, 防災情報の提供 等		
		気象庁	気象庁HPの改善 等		
	土地のリスク情報の充実	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, 防災研修センター 等		
	防災学習の推進	気象庁	出前講座, 防災学習 等		

気候変動を踏まえた  
更なる対策を推進