

種子島地区その他水系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～

熊毛地域流域治水協議会

種子島地区その他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～

○種子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，治山施設の整備を主に実施

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 西之表市 中種子町 南種子町 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