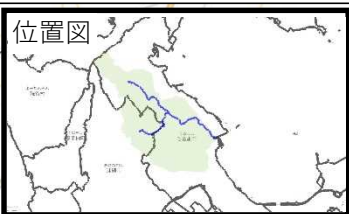


# 天願川水系流域治水プロジェクト

○過去に豪雨や台風により河川の氾濫が発生しており、近年においては、平成29年6月、令和元年6月の集中豪雨で床上・床下浸水などの甚大な被害を受けたことを踏まえ、安全に流下させる河道整備を実施し、浸水被害の軽減を早期に行う必要がある。以下の取り組みを実施していくことで、計画規模の出水に対する河川整備や避難のためのソフト対策等に取り組み、流域における浸水被害の軽減を図る。



- 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
  - ・ハザードマップの作成【うるま市、沖縄市】
  - ・マイ・タイムラインの作成等【うるま市、沖縄市】
  - ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進【うるま市、沖縄市】
  - ・水位計、河川監視カメラ等整備【県】
  - ・洪水・高潮浸水想定区域の指定【県】
  - ・防災メール及び防災無線等を活用した情報発信【県、うるま市、沖縄市】

- 被害対象を減少させるための対策
  - ・下水道等の排水施設・雨水貯留施設の整備【うるま市】

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - ・護岸整備、橋梁架替【県】
  - ・開発行為に伴う流出抑制対策【開発事業者】
  - ・樹木伐採、防草処理等【うるま市】

※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ります。

天願川及び川崎川では、上下流の流域全体を俯瞰し、県、市、住民や民間企業等が一体となって、以下により「流域治水」を推進する。

【短期・中期】 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策では、護岸整備や橋梁架替等の河川改修を集中的に実施。  
被害の軽減、早期復旧、復興のための対策では、マイタイムラインの作成等、要配慮者利用施設の避難確保計画の策定や避難訓練を促進するほか、河川監視カメラ、水位計等の整備による防災体制の強化を図る。

【中長期】 河川改修後の河道状況を把握し堆積土砂除去を行うなど、各施設において適切な維持管理を実施。  
被害の軽減、早期復旧、復興のための対策では毎年フォローアップを実施し、防災体制の改善・強化に繋げていく。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期（概ね5年間）	中期（概ね10～15年間）	中長期（概ね20～30年間）
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	・護岸整備、橋梁架替	県			
	・開発行為に伴う流出抑制対策	開発事業者			
	・樹木伐採、防草処理等	うるま市			
被害対象を減少させるための対策	・下水道等の排水施設・雨水貯留施設の整備	うるま市			
被害の軽減、早期復旧、復興のための対策	・河川監視カメラ、水位計等整備 ・洪水・高潮浸水想定区域の指定	県			
	・ハザードマップの作成 ・マイ・タイムラインの作成等 ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進	うるま市 沖縄市			
	・防災メール及び防災無線等を活用した情報発信	県、うるま市、 沖縄市			

天願川水系  
流域治水プロジェクト

## 浸水被害軽減・逃げ遅れゼロ

【凡例】



破線：事業中、取組中

実線：維持管理、  
フォローアップ等