新樋越川水系流域治水プロジェクト【位置図】

京都府

~離湖と共に歩み、守る流域治水~

○気候変動による水災害の激甚化・頻発化に対応するため、新樋越川水系においても、事前防災対策を進める必要があり、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。

養浜工

対策内容

- ■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
 - 河川等の維持管理
 - ・海岸保全施設の整備・維持
- ■被害対象を減少させるための対策
 - ※対策が実施され次第、掲載を予定
- ■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
 - ・水災害リスク情報空白地帯の解消
 - ・住民の水害リスクに対する理解促進の取組
 - 土砂災害警戒区域等の指定
 - ・避難行動に資する情報発信等の高度化及び防災情報 の充実
 - ・排水ポンプ車出動要請の連絡体制の整備
 - ・被災自治体に対する支援の充実
 - 緊急車両の移動経路の確保

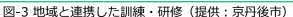
※災害からの安全な京都づくり条例に基づき、府、市等が一体となって防災対策を推進

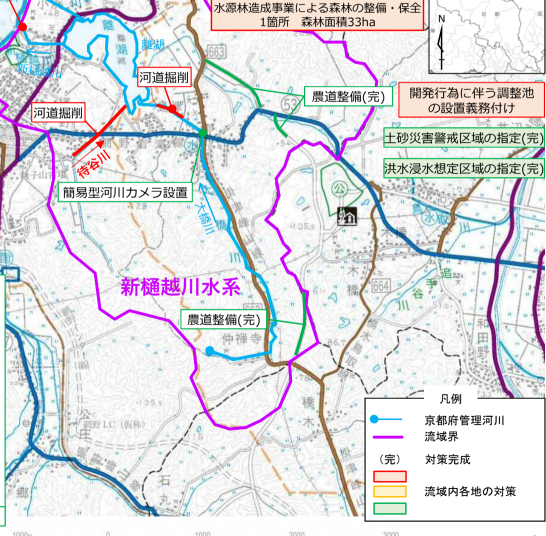


図-1 河道掘削









二級水系 流域治水プロジェクト

新樋越川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

京都府

~離湖と共に歩み、守る流域治水~

- ●新樋越川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、府、市が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
- 【短期】河道掘削等の河川維持管理を行うとともに、「海岸保全施設の整備・維持」を行う
- 【中長期】河川整備により、さらなる流下能力の向上を図るとともに、「避難行動に資する情報発信等の高度化及び 防災情報の充実」や「住民の水害リスクに対する理解促進の取組」等のソフト対策を実施する

区分	主な対策内容	実施主体	工程(対策実施中 対策完成)		
			短期(令和4年 度~令和8年度)	中長期(令和9年度~令和33年度)	
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らすため の対策	河川等の維持管理	京丹後市、京都府)		
	海岸保全施設の 整備・維持	京都府			気踏まえ対策 を踏まる対策 を推進
	流域の雨水貯留機能の 向上・保全	森林整備センター		気候変	
被害対象を減少させるた めの対策	-	-		これを踏ま ・ 更なる	
被害の軽減、早 期復旧・復興のた めの対策	水害リスク情報空白地帯 の解消	京丹後市、京都府			/
	住民の水害リスクに対す る理解促進の取組	京丹後市			
	土砂災害警戒区域等の 指定	京都府			
	避難行動に資する情報発 信等の高度化及び 防災情報の充実	京丹後市、京都府			
	被災自治体に対する 支援の充実	京丹後市			