高野川水系流域治水プロジェクト【位置図】(イメージ)

資料3

○令和元年東日本台風では、各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、高野川水系においても、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、戦後最大規模の洪水と同規模の洪水を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。



二級水系 流域治水プロジェクト

高野川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】 (イメージ)

● 高野川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、府、市町が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短 期】

【中長期】

区分	主な対策内容	実施主体	工程 短期 「0.0 m H R T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らすため の対策	河川等整備	京都府	〇〇川堤防整備完成	
	下水道、排水機場などの排水施設 の整備・維持		○○排水機場完成	
			○○排水機場完成	A.
				気候変動
被害を減少させ るための対策	リスクが高い区域における立地抑			・ 踏まえた 更なる対策 ・ 推進
	制・居住誘導		立地適正化計画策定	1/
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		洪水ハザードマップ作成	¥
	確実な避難行動の実施			
			防災教育・啓発活動等の推進	

※スケジュールは今後の事業進捗の状況によって変更となる場合がある。

■河川対策

事業費約●●億円※

対策内容 OO、OO、OO 等

※令和3年度以降の河川整備計画の残事業費を記載