

～ 河道掘削、堤防整備等による浸水被害の軽減及び流域治水対策の推進 ～

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・河道掘削、堤防整備、護岸整備、橋梁架替等
- ・準用河川、普通河川における河道整備
- ・持続可能な施設能力の維持（河道内における堆積土砂の撤去等）
- ・下水道による雨水排水施設、排水機場及び雨水貯留浸透施設の整備
- ・流域における雨水浸透施設の整備、防災調整池の活用及び区画整理による調整池の整備
- ・砂防堰堤等の整備（「いのち」と「暮らし」を守る土砂災害対策）
- ・ため池等の農業施設の活用・管理
- ・農業用施設の機能強化（水路整備）
- ・上流域における森林整備及び治山対策
- ・一定規模以上の開発行為に対する雨水貯留・浸透施設の設置義務づけ
- ・雨水貯留浸透施設整備の支援制度

被害対象を減少させるための対策

- ・災害リスクを踏まえた立地適正化計画の推進と立地抑制・移転の誘導
- ・水災害リスク情報の充実（内水浸水想定区域図等）
- ・水災害リスク情報空白地帯の解消（土砂災害警戒区域等）

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、金目川水系においても、ハード・ソフト一体となった実効性のある事前防災対策を加速していくために、以下の取組を実施していくことで、年超過確率1/4（時間雨量50mm）の規模の洪水を安全に流下させ、流域における浸水被害の軽減を図る。

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る。河川管理上必要な堆積土砂の撤去や樹木伐採等は、適宜実施していく。



上流域における森林整備及び治山対策

砂防堰堤等の整備（「いのち」と「暮らし」を守る土砂災害対策）

上流域の森林整備（秦野市・伊勢原市）

区画整理による調整池の整備（伊勢原市）

区画整理による調整池の整備（厚木市）

水無川上流域国有林の治山対策（東京神奈川森林管理署）

護岸整備（秦野市）

雨水排水施設の整備（秦野市）

農業用施設の機能強化（水路整備）

雨水排水施設の整備（伊勢原市）

河道掘削、堤防整備、護岸整備、橋梁架替

雨水排水施設の整備（平塚市）

雨水浸透施設の整備（平塚市）

防災調整池の活用（平塚市）

排水機場の整備（平塚市）

ため池の活用・管理（平塚市）

三沢川逆流防止施設の整備（大磯町）

雨水排水施設の整備（大磯町）

橋梁の流出防止対策【橋梁架替】

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・ハザードマップの改良、周知、活用
- ・水災害リスク情報の充実、水災害リスク情報空白地帯の解消
- ・危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラ等の設置・更新
- ・タイムラインに基づく実践的な訓練の実施
- ・防災教育や防災知識の普及
- ・避難情報の発令に着目したタイムラインの検証・見直し
- ・要配慮者利用施設への対応等を考慮した避難計画の作成及び避難訓練の実施
- ・マイ・タイムラインの取組推進
- ・避難行動や被害軽減行動を実行するための情報提供
- ・水防活動の効率化及び水防体制の強化に向けた取組
- ・公共施設等の浸水対策
- ・移動式排水設備（排水ポンプ車等）の整備、運用
- ・橋梁の流出防止対策（橋梁架替）



河内川 下河原橋上流付近 令和3年7月豪雨



凡例	
	流域界
	県管理区間
	準用河川・普通河川
	下水道施設(雨水)
	その他雨水貯留等

○ 金目川では、県、市町等が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
 【短期】 河川における対策と合わせて、雨水排水施設の整備や農業用排水施設の機能強化等を進める。
 【中期・中長期】 引き続き、取組事業を進めると共に、河川における対策として、河道掘削、堤防整備、護岸整備等を進める。
 あわせて、立地適正化計画の推進及び立地抑制・移転の誘導等を進める。また、避難体制の強化や観測機器の設置拡大等によるソフト対策を実施する。

区分	対策内容	実施主体	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	河道掘削、堤防整備、護岸整備、 橋梁架替	神奈川県	金目川水系河川整備計画に基づく河川整備		
	護岸整備等(準用河川、普通河川)	秦野市 大磯町	室川護岸整備 三沢川 逆流防止施設の整備		
	持続可能な施設能力の維持	神奈川県、平塚市、 秦野市、伊勢原市	河道内における堆積土砂の撤去等		
	雨水排水施設の整備	平塚市 秦野市 伊勢原市 大磯町	雨水ネットワーク管の新設等 第1号公共下水道事業 雨水矢羽根第1 - 1幹線の整備 東町3丁目付近の護岸嵩上げ		
	排水機場の整備	平塚市	長持ポンプ場の新設、山下ポンプ場の増設		
	砂防堰堤等の整備 (「いのち」と「くらし」を守る土砂災害対策)	神奈川県	砂防堰堤等の整備		
	農業用排水施設に係る機能強化	神奈川県	湛水防除事業(水路整備)		
	ため池等の農業施設の活用・管理	平塚市	水位計設置、避難体制の構築等		
	上流域の森林整備等	東京神奈川森林管理署 神奈川県、 秦野市、伊勢原市	水源かん養又は山地災害防止の機能維持増進を図るための治山対策 水源かん養又は山地災害防止の機能維持増進を図るための森林整備、治山対策 地域水源林整備等		
被害対象を 減少させる ための対策	水災害リスク情報の充実、水害リスク情 報空白地帯の解消 (内水浸水想定区域等)	神奈川県、平塚市、秦野市、 伊勢原市、大磯町	ハザードマップへの内水浸水想定区域の反映、周知等		
	リスクが高い区域における立地抑制・移 転の誘導 (立地適正化計画の推進)	平塚市、厚木市、 秦野市、伊勢原市	災害リスクを踏まえた立地適正化計画の推進及び立地抑制・移転の誘導		
被害の軽減、 早期復旧・ 復興のための 対策	ソフト対策のための整備	神奈川県、平塚市、秦野市、 伊勢原市、大磯町	危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラ等の観測機器の設置拡大		
	避難体制等の強化	神奈川県、平塚市、厚木市、秦野市、 伊勢原市、大磯町、中井町	大規模氾濫減災協議会における取組方針等に基づき実施		
	早期復旧・復興の体制強化	平塚市	移動式排水設備の整備・運用		

気候変動を踏
まえた更なる
対策を推進