

狩野川水系流域治水プロジェクト（案）【位置図】

～全国有数の観光資源を有する伊豆の玄関口を洪水氾濫から守る流域治水対策～

- 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、狩野川水系においても、事前防災対策を進める必要がある。
- 狩野川は日本有数の多雨地帯である天城山系に源を発し、伊豆半島の大小の支川を合わせ北流し、田方平野を大きく蛇行しながら各支川が加わることで水量が増し、外水による水害リスクの高い地域であることから、河道掘削等の河川整備を実施する。
- これらの取り組みにより、国管理区間においては戦後最大の昭和33年狩野川台風による洪水と同規模の洪水に対して堤防からの越水を回避する。
- 加えて、令和元年東日本台風で顕在化した中上流部の内水被害に対して、国・県・市町が連携し、本川支川の河道掘削や排水機場の整備、水田貯留等の流出抑制対策、さらには安全なまちづくりに向けた取り組み等を、短期・中期の期間において強力に推進し、浸水被害を軽減する。



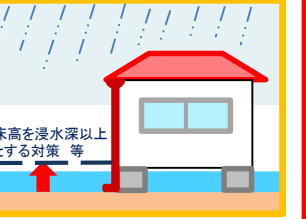
河道掘削



水田貯留



砂防施設の整備



建築物の浸水対策（イメージ）

● 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

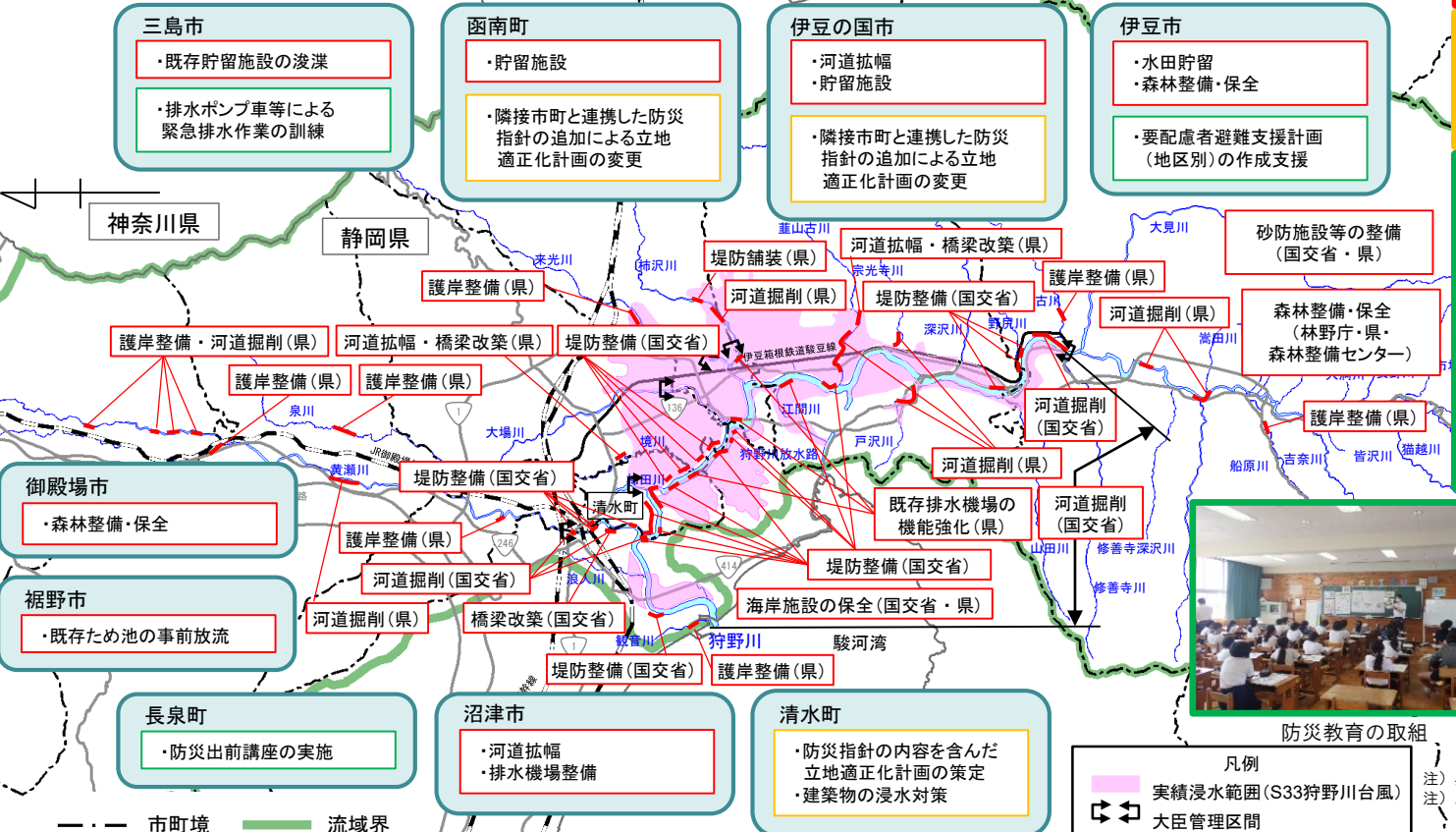
- ・河道掘削、堤防整備、河道拡幅、橋梁改築
- ・流出抑制対策（貯留施設、水田貯留等）
- ・内水被害軽減対策（排水機場整備、既存排水機場の遠隔操作化、近年の洪水被害軽減目標と対策を定めた水災害対策プラン[※]の策定等）
- ・砂防施設の整備
- ・森林整備・保全
- ・海岸施設の保全

● 被害対象を減少させるための対策

- ・防災・減災のための住まい方や土地利用の推進（防災指針の追加による立地適正化計画の変更等）
- ・浸水ハザードエリア等における浸水対策（建築物の浸水対策等）

● 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・被害軽減対策（水害リスク空白域の解消、内水ハザードマップの作成等）
- ・住民の主体的な避難行動を促す取組（ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組、要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保、防災教育・出前講座による住民の防災意識向上のための取組、マイ・タイムラインを活用した訓練の実施、地区防災計画の推進、官民連携による河川情報の提供等）
- ・水防体制の強化（緊急排水作業の訓練実施、建設業等との連携による災害復旧の迅速化・効率化等）
- ・ソフト対策のための整備（情報収集施設の整備等）



防災教育の取組



建設業等との連携（イメージ）

※：令和元年東日本台風における沼津市、三島市、伊豆の国市、函南町、清水町での内水被害を踏まえ、被害軽減目標及びその対策内容について、とりまとめるもの。

凡例
 実績浸水範囲(S33狩野川台風)
 大臣管理区間

注）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。
 注）上記の対策は代表的な事例を記載している。

狩野川水系流域治水プロジェクト（案）【ロードマップ】

～全国有数の観光資源を有する伊豆の玄関口を洪水氾濫から守る流域治水対策～

● 狩野川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、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】狩野川流域の人口・資産の集中する地区での氾濫被害を防ぐため、河道掘削・堤防整備等により浸水面積の減少を図るとともに、砂防施設の整備等による土砂流出防止対策を中長期も含め実施。

あわせて、建築物の浸水対策、内水ハザードマップの作成、地区防災計画の推進、要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進、マイ・タイムラインの推進を図る。

【中期】河道掘削・堤防整備等の推進により更なる浸水面積の減少を図る。あわせて、建築物の浸水対策、マイ・タイムラインを活用した訓練等を継続的に実施。

【中長期】河道掘削・橋梁改築等を実施し、流域全体の安全度向上を図る。あわせて、建築物の浸水対策の実施、マイ・タイムラインを活用した訓練等を継続的に実施。

【ロードマップ】

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、河道拡幅、橋梁改築等	国土交通省 静岡県、沼津市、伊豆の国市	(国)令和元年東日本台風を踏まえた河道掘削の実施 (県)河川整備計画に基づく支川の河道拡幅、堤防整備	(国)中上流部の堤防整備 (県)中下流部の支川の河道掘削、堤防整備	(国)上流部の河道掘削 (県)上流部の支川の河道掘削、堤防整備
	流出抑制対策(貯留施設、水田貯留等)、内水被害軽減対策(排水機場整備、水災害対策プランの策定等)	国土交通省 静岡県、沼津市、三島市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町	● 水災害対策プラン策定	(市町)貯留施設、水田貯留の整備 (県市)排水機場の増強・新設	
	砂防施設等の整備、森林整備・保全	国土交通省、林野庁、静岡県、御殿場市、伊豆市、森林整備センター		砂防施設等の整備、森林整備・保全	
被害対象を減少させるための対策	建築物の浸水対策	清水町	(町)関係機関との連携・調整		建築物の浸水対策の実施
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	内水ハザードマップの作成	流域市町	(市町)内水ハザードマップ作成		(市町)内水ハザードマップ更新
	地区防災計画の推進	流域市町	(市町)地区防災計画の作成・推進		(市町、建設業)地区防災計画を活用した訓練の実施
	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保	流域市町	(市町)避難確保計画の作成・推進		(市町)避難確保計画に基づいた訓練の実施
	マイ・タイムラインの推進	流域市町	(市町)マイ・タイムラインの作成・推進		(市町)マイ・タイムラインを活用した防災教育、訓練の実施

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。