## 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~

資料-2

- ○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





とめるもの。

策内容について、とりま

## 沼津市

河道掘削(県)

■ 流域界

・既存ため池の事前放流

長泉町

市町境

防災出前講座の実施

•河道拡幅 •排水機場整備

橋梁改築(国交省)

堤防整備(国交省)

防災指針の内容を含んだ 立地適正化計画の策定

海岸施設の保全(国交省・県)

駿河湾

護岸整備(県)

清水町

- 建築物の浸水対策
- 凡.例 実績浸水範囲(S33狩野川台風) ↓ ↓ 大臣管理区間

防災教育の取組

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		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、下流部の堤防整備 (国)中上流部の堤防整備	(国)上流部の河道掘削
			(県)河川整備計画に基づく支川の河道拡幅、堤防勢	を備 (県)中下流部の支川の河道掘削、堤防整備	(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)		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)に	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	が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	た活用した防災教育、訓練の実施

