

# 都田川水系流域治水プロジェクト【ブロック図】

～くらしと水辺のつながりが残る浜名湖とここに流れ込む河川周辺の地域を水害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、都田川水系においても、事前防災対策を進める必要がある。

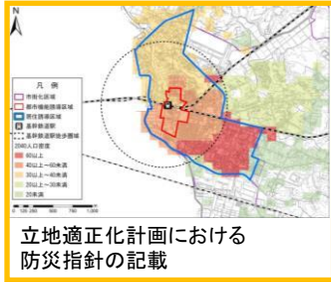


# 都田川水系流域治水プロジェクト<入出太田川ブロック>【位置図】

静岡県

～くらしと水辺のつながりが残る浜名湖とここに流れ込む河川周辺の地域を水害から守る流域治水対策～

○入出太田川流域では、流域の浸水被害軽減に向け、県及び湖西市が河川改修を実施していく。  
○ソフト対策としては、静岡県サイポスレーダーなどを活用し、水位情報、カメラ映像等を発信するとともに、出前講座や避難訓練等の実施し、市民による自助・共助の活動を支援していく。



河道掘削により流下能力を向上

●**氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**  
・河川改修（河道掘削、護岸改修 等）

●**被害対象を減少させるための対策**  
・立地適正化計画における防災指針の記載（都市計画区域内）

●**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域の解消  
・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（出前講座、マイ・タイムライン、避難訓練等）  
・宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明  
・要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  
・通行規制情報の周知（浜松市防災マップ）  
・水位情報およびカメラ映像の提供（県：サイポスレーダー、湖西市：防災情報システム（導入予定））  
・水防団の強化（備蓄資材の拡充、水防倉庫の改修等） 等

河川改修  
河道掘削・伐木

湖西市  
立地適正化計画における防災指針の記載（都市計画区域内）  
ハザードマップの周知及び住民の水害リスクに対する理解促進の取組  
要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



出前講座で水害リスクの理解促進

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。

# 都田川水系流域治水プロジェクト<入出太田川ブロック>

静岡県

## 【ロードマップ・効果】

～くらしと水辺のつながりが残る浜名湖とここに流れ込む河川周辺の地域を水害から守る流域治水対策～

● 入出太田川流域では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、県、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】 県管理河川及び市管理河川の河川改修を進める。

立地適正化計画に防災指針を記載する。

【中期】 短期に引き続き、県管理河川及び市管理河川の河川改修を進める。

【中長期】 中期に引き続き、県管理河川及び市管理河川の河川改修を進める。

あわせて、被害軽減のための取組をあらゆる関係者と一体となって推進する。

都田川水系流域治水プロジェクト【入出太田川ブロック】		実施主体	工程		
区分	対策内容		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	県管理河川の河道改修	静岡県	▶		
	市管理河川の整備・改修	静岡県 湖西市	▶		
被害対象を減少させるための対策	立地適正化計画における防災指針の記載（都市計画区域内）	湖西市	▶		
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域の解消	静岡県	▶		
	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（出前講座、マイ・タイムライン、避難訓練等）	静岡県 湖西市	▶		
	宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明	静岡県	▶		
	要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	湖西市	▶		
	通行規制情報の周知（湖西市防災マップ）	湖西市			▶
	水位情報およびカメラ映像の提供（県：サイボスレーダー、湖西市：防災情報システム）	静岡県 湖西市	▶		
	水防団の強化（備蓄資材の拡充、水防倉庫の改修等）	湖西市		▶	

気候変動を踏まえた  
更なる対策を推進