

# 利根川・江戸川流域治水プロジェクト【素案】

～我が国の社会経済活動の中核を担う首都圏を抱える関東平野を守る抜本的な治水対策の推進～

○ 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、利根川・江戸川においても、事前防災対策を進める必要があり、河川整備計画に位置づけられた以下の取り組みを実施していくことで、利根川本川の堤防が決壊し、流域で甚大な被害が発生した戦後最大の昭和22年9月カスリーン台風と同規模の洪水に対して資産の集中する首都圏中枢部での越水を防止し、流域における浸水被害の軽減を図る。

## ■河川における対策

国に対する対策内容 堤防整備、調節池、河道掘削、ダム再編 等  
※今後、関係機関と連携し、都県管理区間の河川改修を追加予定



## ■流域における対策のイメージ

・下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備  
・既存ダムの洪水調節機能の強化  
・土地利用規制・誘導(災害危険区域等)等  
※今後、関係機関と連携し対策検討

## ■ソフト対策のイメージ

・水位計・監視カメラの設置  
・マイ・タイムラインの作成 等  
※今後、関係機関と連携し対策検討

※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。

※「直轄河川防御対象氾濫区域図」を基に浸水範囲を作成したものである。

※上図には危機管理対策等は含まれていない。

# 利根川・江戸川流域治水プロジェクト【素案】1／4

～我が国の社会経済活動の中核を担う首都圏を抱える関東平野を守る抜本的な治水対策の推進～

○ 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、利根川・江戸川においても、事前防災対策を進める必要があり、河川整備計画に位置づけられた以下の取り組みを実施していくことで、利根川本川の堤防が決壊し、流域で甚大な被害が発生した戦後最大の昭和22年9月カスリーン台風と同規模の洪水に対して資産の集中する首都圏中枢部での越水を防止し、流域における浸水被害の軽減を図る。

## ＜利根川上流区間＞

### ■河川における対策

国との対策内容 堤防整備、調節池、河道掘削 等  
※今後、関係機関と連携し、県管理区間の河川改修を追加予定

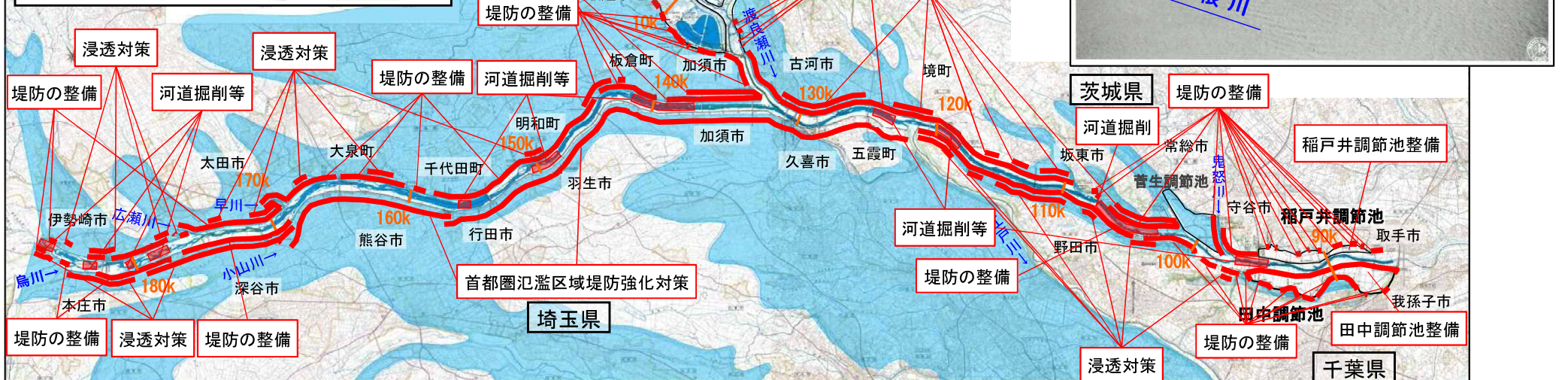


### ■流域における対策のイメージ

- 下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備
  - 既存ダムの洪水調節機能の強化
  - 土地利用規制・誘導(災害危険区域等) 等
- ※今後、関係機関と連携し対策検討

### ■ソフト対策のイメージ

- 水位計・監視カメラの設置
  - マイ・タイムラインの作成 等
- ※今後、関係機関と連携し対策検討

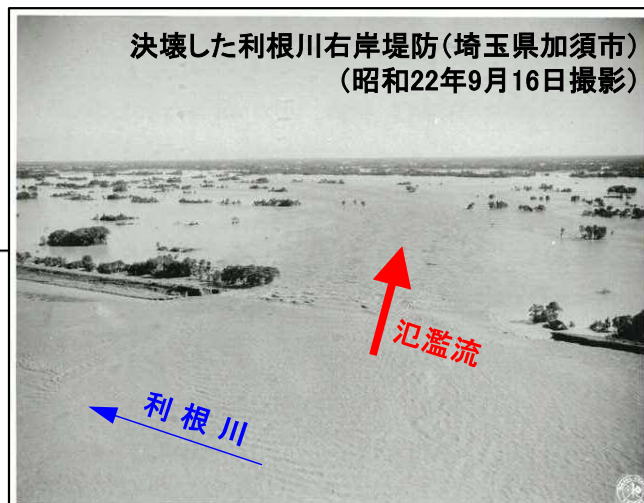


■ 浸水範囲（昭和22年9月洪水実績（カスリーン台風））

※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。

※「直轄河川防御対象氾濫区域図」を基に浸水範囲を作成したものである。

※上図には危機管理対策等は含まれていない。



決壊した利根川右岸堤防(埼玉県加須市)  
(昭和22年9月16日撮影)

# 利根川・江戸川流域治水プロジェクト【素案】2／4

～我が国の社会経済活動の中核を担う首都圏を抱える関東平野を守る抜本的な治水対策の推進～

○ 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、利根川・江戸川においても、事前防災対策を進める必要があり、河川整備計画に位置づけられた以下の取り組みを実施していくことで、利根川本川の堤防が決壊し、流域で甚大な被害が発生した戦後最大の昭和22年9月カスリーン台風と同規模の洪水に対して資産の集中する首都圏中枢部での越水を防止し、流域における浸水被害の軽減を図る。

## <利根川下流区間>

### ■河川における対策

国の対策内容 堤防整備、導流堤処理、河道掘削 等  
※今後、関係機関と連携し、県管理区間の河川改修を追加予定

### ■流域における対策のイメージ

- ・下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備
- ・既存ダムの洪水調節機能の強化
- ・土地利用規制・誘導(災害危険区域等) 等

※今後、関係機関と連携し対策検討

### ■ソフト対策のイメージ

- ・水位計・監視カメラの設置
- ・マイ・タイムラインの作成 等

※今後、関係機関と連携し対策検討



浸水範囲（昭和22年9月洪水実績（カスリーン台風））

※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。

※「直轄河川防護対象氾濫区域図」を基に浸水範囲を作成したものである。

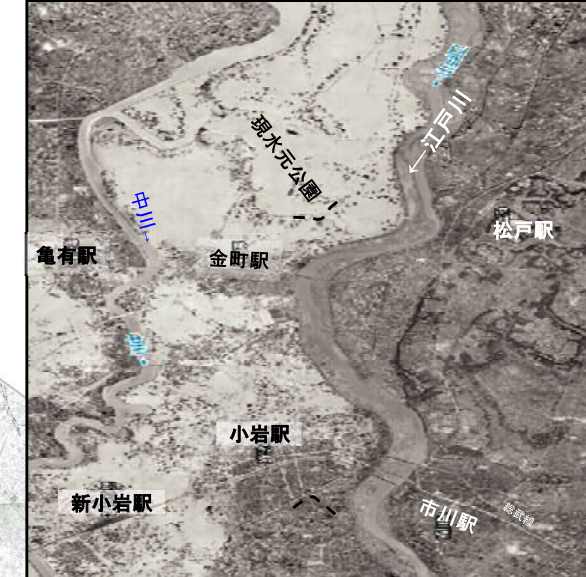
※上図には危機管理対策等は含まれていない。

# 利根川・江戸川流域治水プロジェクト【素案】3／4

～我が国の社会経済活動の中核を担う首都圏を抱える関東平野を守る抜本的な治水対策の推進～

○ 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、利根川・江戸川においても、事前防災対策を進める必要があり、河川整備計画に位置づけられた以下の取り組みを実施していくことで、利根川本川の堤防が決壊し、流域で甚大な被害が発生した戦後最大の昭和22年9月カスリーン台風と同規模の洪水に対して資産の集中する首都圏中枢部での越水を防止し、流域における浸水被害の軽減を図る。

## <江戸川区間>



<昭和22年9月カスリーン台風>

### ■河川における対策

国との対策内容 堤防整備、江戸川分派対策、河道掘削 等  
※今後、関係機関と連携し、都県管理区間の河川改修を追加予定

### ■流域における対策のイメージ

- 下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備
  - 既存ダムの洪水調節機能の強化
  - 土地利用規制・誘導(災害危険区域等) 等
- ※今後、関係機関と連携し対策検討

### ■ソフト対策のイメージ

- 水位計・監視カメラの設置
  - マイ・タイムラインの作成 等
- ※今後、関係機関と連携し対策検討

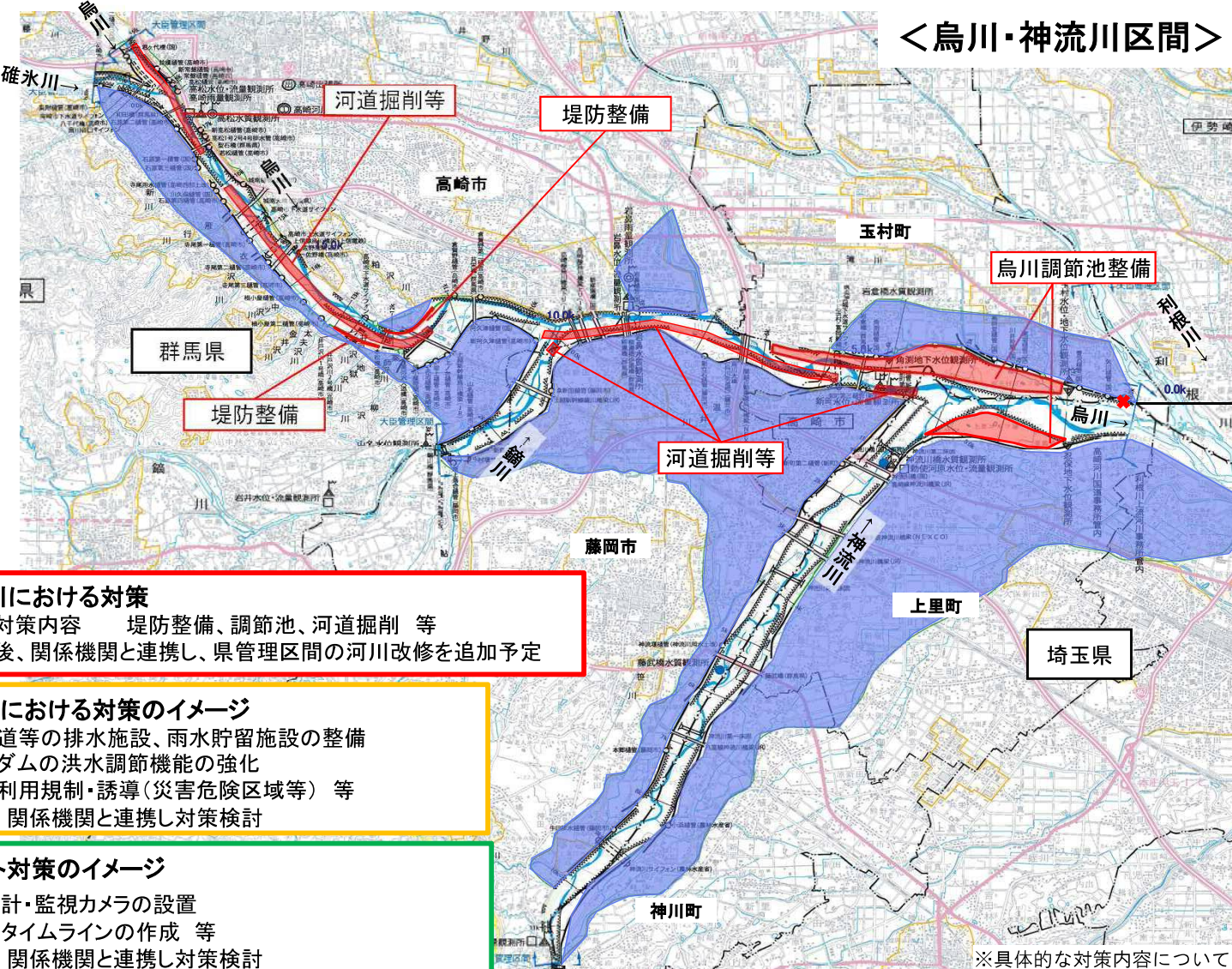
■ 浸水範囲 (昭和22年9洪水実績 (カスリーン台風))



# 利根川・江戸川流域治水プロジェクト【素案】4／4

～我が国の社会経済活動の中核を担う首都圏を抱える関東平野を守る抜本的な治水対策の推進～

○ 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、利根川・江戸川においても、事前防災対策を進める必要があり、河川整備計画に位置づけられた以下の取り組みを実施していくことで、利根川本川の堤防が決壊し、流域で甚大な被害が発生した戦後最大の昭和22年9月カスリーン台風と同規模の洪水に対して資産の集中する首都圏中枢部での越水を防止し、流域における浸水被害の軽減を図る。



## ■河川における対策

国対策内容 堤防整備、調節池、河道掘削 等

※今後、関係機関と連携し、県管理区間の河川改修を追加予定

## ■流域における対策のイメージ

- 下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備
- 既存ダムの洪水調節機能の強化
- 土地利用規制・誘導(災害危険区域等) 等

※今後、関係機関と連携し対策検討

## ■ソフト対策のイメージ

- 水位計・監視カメラの設置
- マイ・タイムラインの作成 等

※今後、関係機関と連携し対策検討

浸水範囲 (昭和22年9洪水実績 (カスリーン台風))

※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。

※「直轄河川防御対象氾濫区域図」を基に浸水範囲を作成したものである。

※上図には危機管理対策等は含まれていない。



<S22. 9カスリーン台風>  
烏川左岸 利根川合流点付近  
芝根村(現:玉村町)五料地先堤防決壊