

阿賀野川水系（阿賀川）第1回流域治水協議会資料



資料⑤『中間取りまとめイメージ』

阿賀野川水系（阿賀川）流域治水プロジェクト（直轄河川沿川、福島県河川整備計画）【素案】

～会津地域の浸水被害の軽減に向けた治水対策の推進～

○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、阿賀川水系においても、事前防災対策を進める必要があることから、以下の取り組みを実施していくことで、戦後最大の昭和22年9月洪水と同規模の洪水を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。

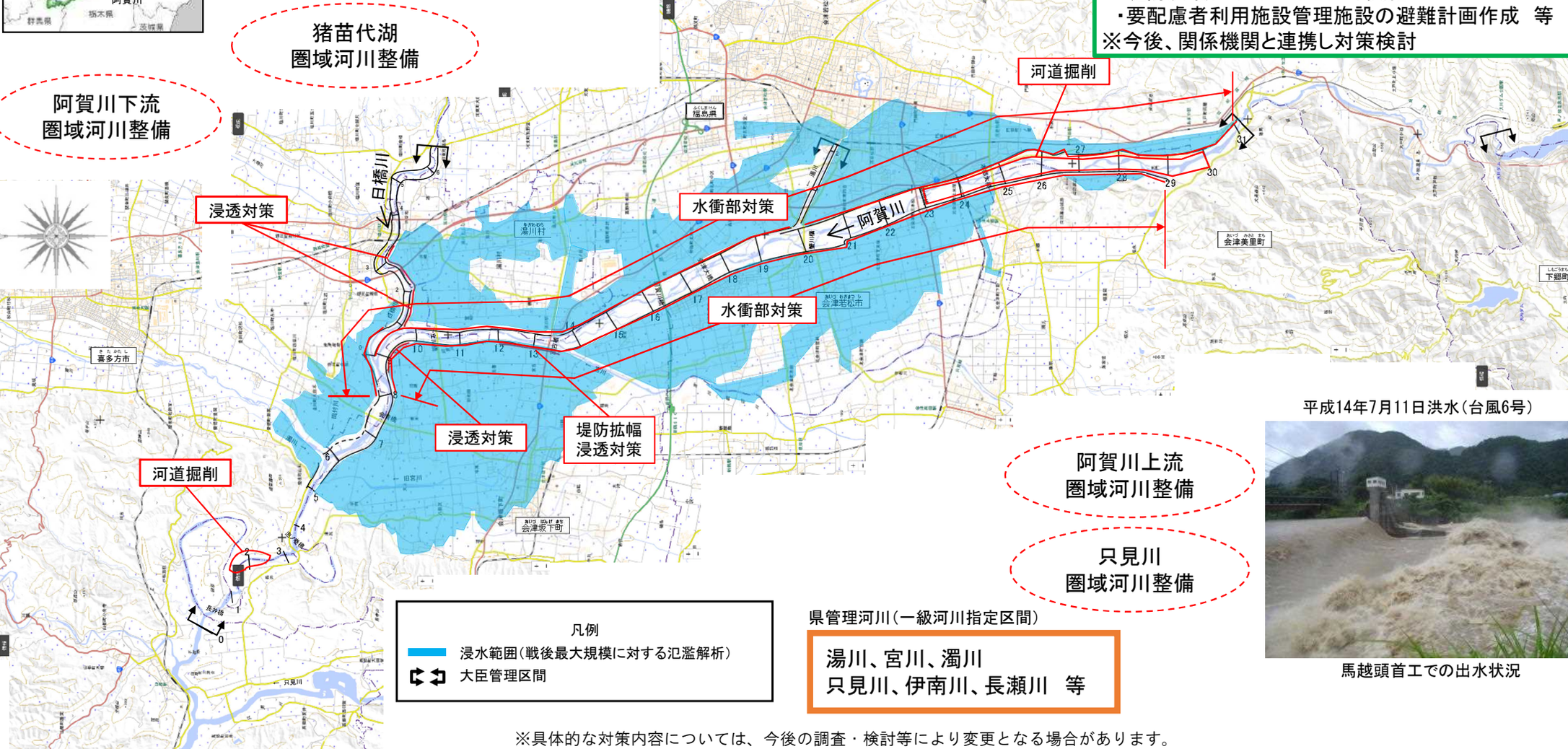
【位置図】



■河川における対策
 対策内容：河道掘削、堤防拡幅、浸透対策、水衝部対策等
 ※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
 ・土地利用規制・誘導（災害危険区域等）
 ・広域防災ネットワークの構築
 ・排水準備計画の策定等
 ※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
 ・公共交通やマスコミと連携した情報伝達
 ・関係機関連携した防災訓練の実施
 ・住民、教育機関への防災減災知識の普及啓発
 ・堤防決壊シミュレーションの実施
 ・要配慮者利用施設管理施設の避難計画作成等
 ※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ります。

阿賀野川水系(阿賀川)流域治水プロジェクト(支川・流域事業)【中間取り纏めイメージ】

～会津地域の浸水被害の軽減に向けた治水対策の推進～

阿賀野川水系(阿賀川)流域図

阿賀野川水系(阿賀野川)流域治水プロジェクト

阿賀野川水系(阿賀川)流域治水プロジェクト

※大規模事業のみ旗揚げを考えています。

※イメージ、記載例で有り実際の事業を反映した資料ではありません。

■河川における対策 ※記載例です
 河道掘削、堤防拡幅、浸透対策、水衝部対策等
 ※県・市町村事業を記載

■流域における対策のイメージ ※記載例です

- ・利水ダムによる事前放流の協力(治水協定)
- ・下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備
- ・土地利用規制・誘導(災害危険区域等)
- ・広域防災ネットワークの構築
- ・排水準備計画の策定
- ・土のうステーションの整備
- ・ポンプ施設の増強
- ・浸透弁の設置による雨水排水機能の増強
- ・既存施設を利用した雨水貯留機能確保の検討
- ・排水ポンプ車の整備
- ・既存樋管ゲートの無動力化 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 ※記載例です

- ・危機管理型水位計、CCTV、量水標等の設置
- ・リアルタイム情報提供やプッシュ型情報発信など防災情報の充実
- ・マイ・タイムラインの作成(自治体による支援)
- ・公共交通やマスコミと連携した情報伝達
- ・関係機関連携した防災訓練の実施
- ・小中学校等における水災害教育の実施
- ・住民、教育機関への防災減災知識の普及啓発
- ・堤防決壊シミュレーションの実施
- ・要配慮者利用施設管理施設の避難計画作成促進
- ・地域防災力の向上を図るための自主防災組織の充実 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ります。