

信濃川水系(信濃川下流)流域治水プロジェクト 【中間とりまとめ(案)】と今後の予定

信濃川水系（信濃川下流）流域治水プロジェクト【中間とりまとめ（案）】

中間とりまとめ
（案）協議会用

～広大なゼロメートル地帯が広がる地域での流域治水の推進～

○ 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、信濃川水系（信濃川下流）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、国管理区間においては、戦後最大の平成23年7月新潟・福島豪雨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



県管理河川（一級河川指定区間）

中ノ口川、鳥屋野潟、下条川、貝喰川 等

信濃川下流（山地部）圏域

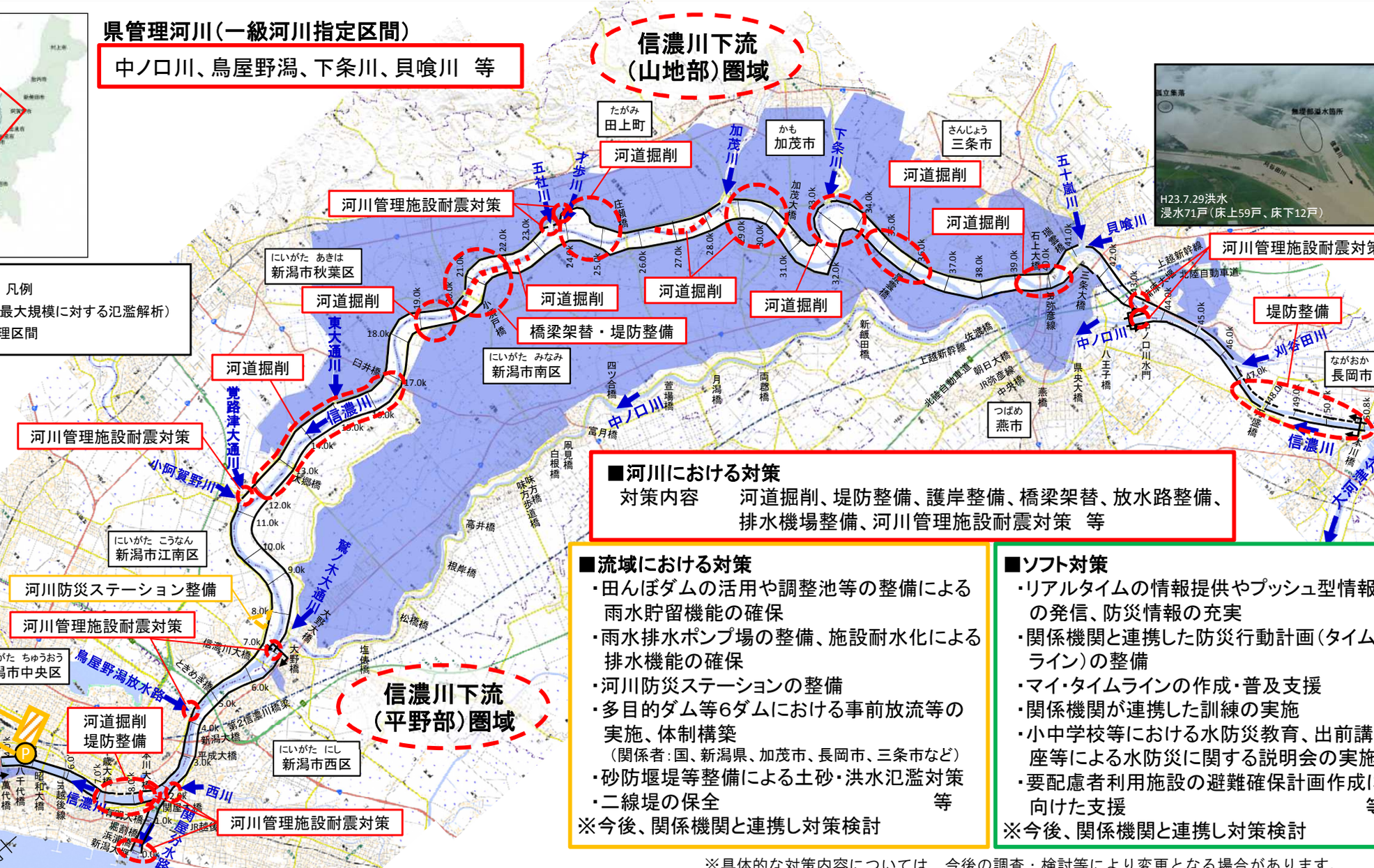


凡例

- 浸水範囲（戦後最大規模に対する氾濫解析）
- 大臣管理区間

新潟県

- 雨水幹線整備
- ポンプ場の整備



河川における対策

対策内容 河道掘削、堤防整備、護岸整備、橋梁架替、放水路整備、排水機場整備、河川管理施設耐震対策 等

流域における対策

- 田んぼダムの活用や調整池等の整備による雨水貯留機能の確保
- 雨水排水ポンプ場の整備、施設耐水化による排水機能の確保
- 河川防災ステーションの整備
- 多目的ダム等6ダムにおける事前放流等の実施、体制構築（関係者：国、新潟県、加茂市、長岡市、三条市など）
- 砂防堰堤等整備による土砂・洪水氾濫対策
- 二線堤の保全 等

※今後、関係機関と連携し対策検討

ソフト対策

- リアルタイムの情報提供やプッシュ型情報の発信、防災情報の充実
- 関係機関と連携した防災行動計画（タイムライン）の整備
- マイ・タイムラインの作成・普及支援
- 関係機関が連携した訓練の実施
- 小中学校等における水防災教育、出前講座等による水防災に関する説明会の実施
- 要配慮者利用施設の避難確保計画作成に向けた支援 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。

信濃川水系（信濃川下流）流域治水プロジェクト【中間とりまとめ（案）】

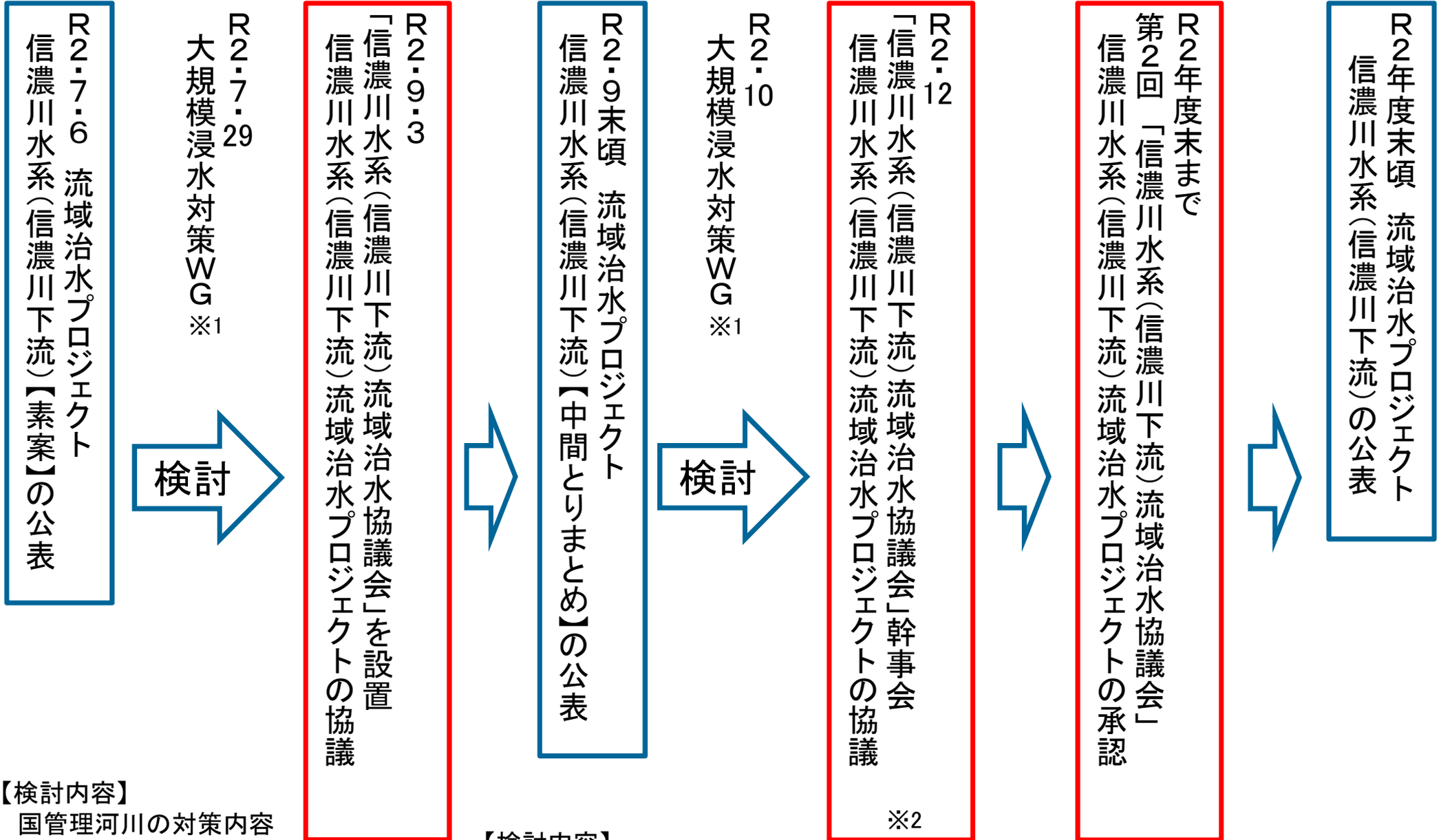
中間とりまとめ
（案）協議会用

～広大なゼロメートル地帯が広がる地域での流域治水の推進～

県管理河川（一級河川指定区間）



流域治水プロジェクト 策定までの流れ(案)



【検討内容】
 国管理河川の対策内容
 加え
 ○県管理河川の対策内容
 ○流域対策・ソフト対策の
 方向性

【検討内容】
 中間とりまとめの対策内容に加え
 ○流域対策・ソフト対策の実施内容

※1:「水害に強い信濃川下流域づくり推進協議会」
 (水防法法定協議会 以下、推進協議会)のWG
 ※2: 推進協議会幹事会と同日開催