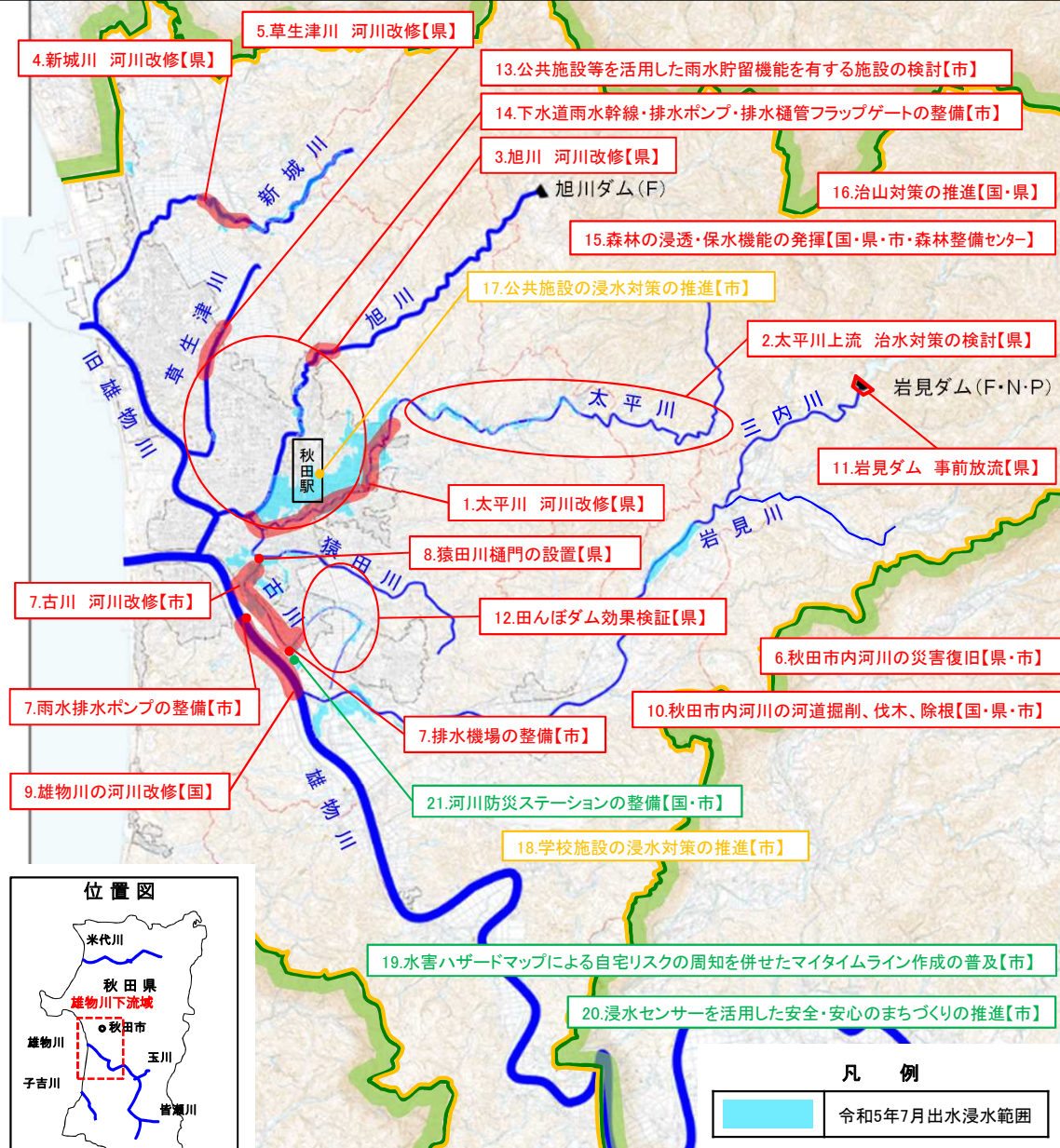


# 雄物川下流圏域 水災害対策プロジェクト

## ～流域のあらゆる関係者が一体となった、安全で安心が確保できる治水対策の推進～

- 令和5年7月15日からの大雨により、太平洋の越水をはじめ秋田市街地の大規模浸水被害が発生したことから、雄物川下流圏域では、国、県、市等が連携し、以下の対策を実施する。
  - ・ 国は雄物川の河川改修、県は太平洋、岩見川等の河川改修、災害復旧の対策を集中的に実施するとともに、秋田市は下水道の整備や浸水対策の検討を行い、令和5年7月と同規模の大雨による浸水被害を大幅に軽減する。
  - ・ なお、引き続き被害軽減に向けて浸水対策の検討を行っていく。



■事業期間 令和5年度～令和14年度

■事業費 約208億円【国:13.3億円、県:195億円】

※このほか、事業採択になったものから、費用が確定した段階で、事業費に追加となります。

■目標 令和5年7月と同規模の大雨による浸水被害を大幅に軽減

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**
- 河川区域での対策
- 1.太平洋の河川改修【秋田県】
  - 2.太平洋上流 治水対策の検討【秋田県】
  - 3.旭川の河川改修【秋田県】
  - 4.新城川の河川改修【秋田県】
  - 5.草生津川の河川改修【秋田県】
  - 6.秋田市内河川の災害復旧【秋田県・秋田市】
  - 7.古川の河川改修や排水機場等の整備【秋田市】
  - 8.猿田川樋門の設置【秋田県】
  - 9.雄物川の河川改修【国交省】
  - 10.秋田市内河川の河道掘削、伐木、除根【国交省・秋田県・秋田市】
  - 11.岩見ダム事前放流【秋田県】
- 集水域での対策
- 12.田んぼダムの効果検証【秋田県】
  - 13.公共施設等を活用した雨水貯留機能を有する施設の検討【秋田市】
  - 14.下水道施設の雨水幹線、排水ポンプ、フラップゲートの整備【秋田市】
  - 15.森林の浸透、保水機能の発揮【林野庁・秋田県・秋田市・森林整備センター】
  - 16.治山対策の推進【林野庁・秋田県】

- 被害対象を減少させるための対策**
- 氾濫域での対策
- 17.公共施設の浸水対策の推進(エレベーター施設等)【秋田市】
  - 18.学校施設の浸水対策の推進(受変電施設、空調室外機等)【秋田市】

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**
- 氾濫域での対策
- 19.水害ハザードマップによる自宅リスクの周知を併せたマイタイムライン作成の普及【秋田市】
  - 20.浸水センサーを活用した安全・安心のまちづくりの推進【秋田市】
  - 21.秋田地区河川防災ステーションの整備【国交省、秋田市】



※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。