

令和5年第3回定例会（12月議会）
建設部 提出資料

令和5年12月7日
建設部

建設委員会

【所管関係（12月7日提出）】

○河川砂防課 「水災害対策プロジェクト」について

・・・ 1

「水災害対策プロジェクト」について

1 概要

7月の豪雨を受け、雄物川下流圏域と馬場目川水系における流域治水対策について、国、県、市町村で構成される雄物川圏域流域治水協議会に新設した「下流圏域分科会」で協議。

当該分科会において、令和5年度から今後概ね10年間で取り組む「水災害対策プロジェクト（雄物川下流圏域、馬場目川水系）」をとりまとめ、11月30日に公表。

今後、「水災害対策プロジェクト」に基づき、7月と同規模の大雨による浸水被害を大幅に軽減するため、流域のあらゆる関係者が一体となった治水対策を推進。

2 主な取組

■ 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

- ・ 太平川改修の加速化

【旭川合流点～桜大橋 4.6km】

河川激甚災害対策特別緊急事業

事業期間：令和5年度～令和10年度

事業費：195億円

【桜大橋～新竹生橋 2.8km】

未改修区間の事業推進

- ・ 河川改修継続箇所の実業推進

（新城川、草生津川、三種川、馬踏川など）

- ・ 河川整備計画に位置づけた上で新規事業着手

（馬場目川、富津内川、内川川）

- ・ 河川の災害復旧
- ・ 古川河川改修や排水機場等の整備
- ・ 猿田川樋門の設置
- ・ 河道掘削、伐木の実施
- ・ 岩見ダム事前放流の実施

○ 集水域での対策

- ・ 下水道施設雨水幹線、排水ポンプ等の整備
- ・ 田んぼダムの効果検証
- ・ 森林の浸透、保水機能の発揮
- ・ 治山対策の推進

■ 被害対象を減少させるための対策

○ 氾濫域での対策

- ・ 公共施設の浸水対策の推進
- ・ 学校施設の浸水対策の推進

■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

○ 氾濫域での対策

- ・ マイタイムライン作成の普及促進
- ・ 水害リスク空白域の解消
- ・ 秋田地区河川防災ステーションの整備

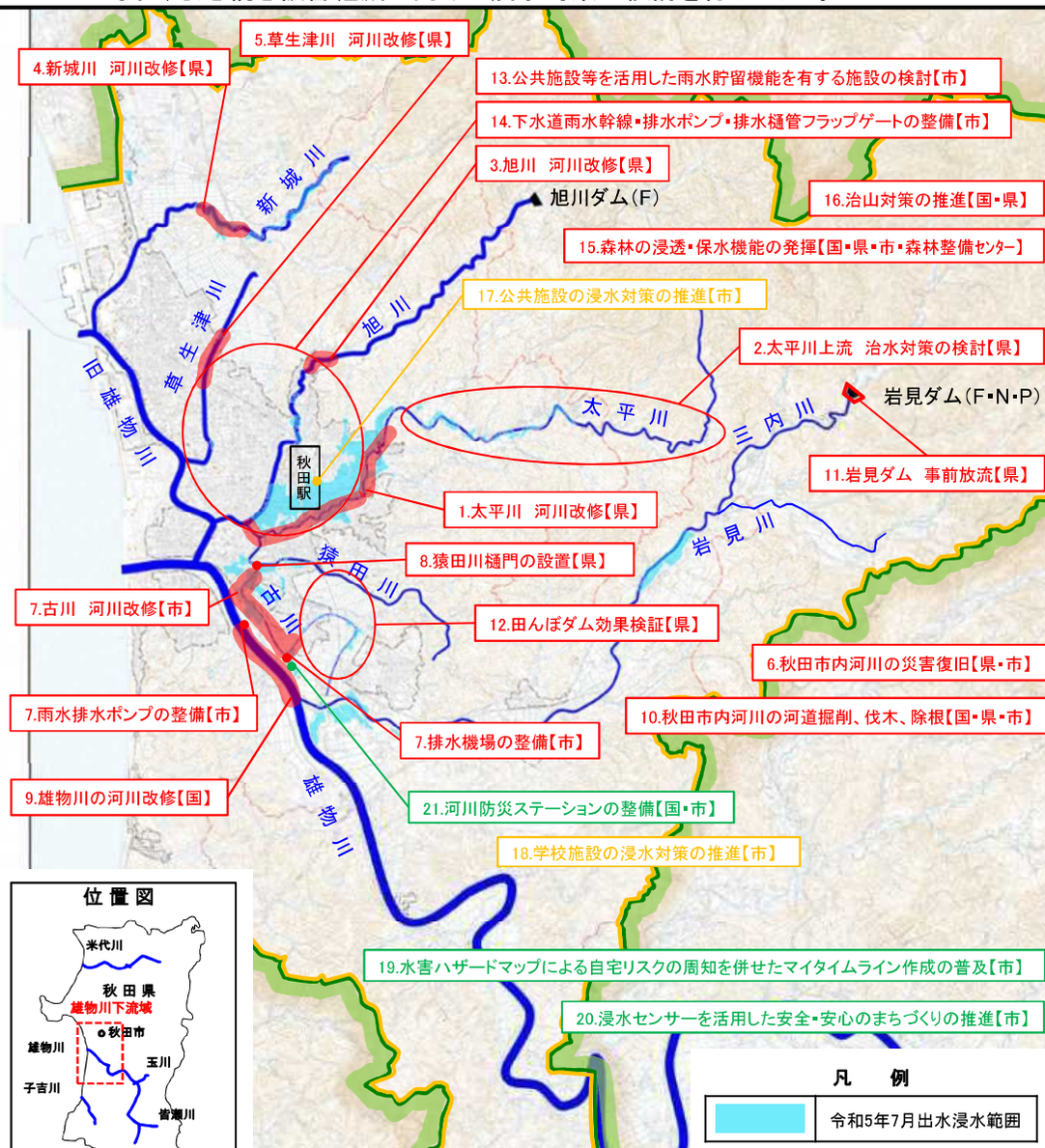
3 その他

- ・ 米代川下流域においても、米代川圏域流域治水協議会（能代ブロック）で検討会を開催しており、今後、流域治水対策をとりまとめる。

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、太平川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、県は太平川、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.太平川の河川改修【秋田県】
 - 2.太平川上流 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。

馬場目川水系 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～

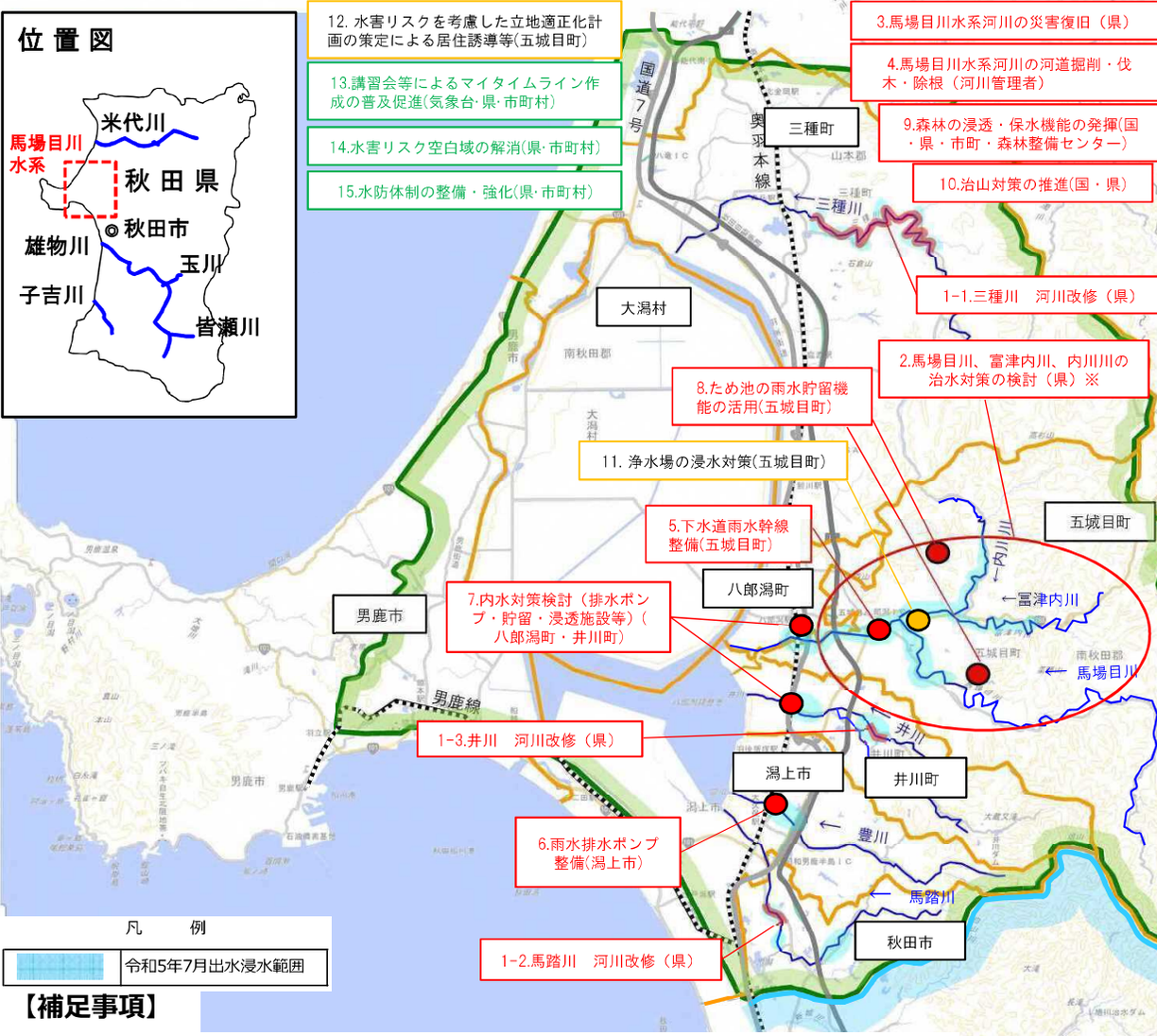
○ 令和5年7月15日からの大雨により、馬場目川、内川川など、水系内の5河川で氾濫が発生した。特に馬場目川では過去最高水位を観測したほか、富津内川・内川川では令和4年8月豪雨に続き2年連続で浸水被害が発生した。このため馬場目川流域では、県、市町村が連携し、「馬場目川水系水災害対策プロジェクト」を策定。早急に浸水被害の軽減を図るため、以下の取組を推進していく。併せて被害軽減に向けて浸水対策の検討は引き続き行っていく。

位置図



- 12. 水害リスクを考慮した立地適正化計画の策定による居住誘導等(五城目町)
- 13. 講習会等によるマイタイムライン作成の普及促進(気象台・県・市町村)
- 14. 水害リスク空白域の解消(県・市町村)
- 15. 水防体制の整備・強化(県・市町村)
- 3. 馬場目川水系河川の災害復旧(県)
- 4. 馬場目川水系河川の河道掘削・伐木・除根(河川管理者)
- 9. 森林の浸透・保水機能の発揮(国・県・市町・森林整備センター)
- 10. 治山対策の推進(国・県)

- 事業期間 令和5年度～令和14年度
- 事業費 今後、各河川の河川整備計画を順次策定しながら確定
※令和5年度の補正予算及び防災・減災対策等強化事業推進費により配分した予算：約8億円
- 目標 令和5年7月と同規模の大雨による浸水被害を軽減
・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。



■ 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. 三種川、馬踏川、井川の河川改修(県)
 2. 馬場目川、富津内川、内川川の治水対策の検討(県)※
 3. 馬場目川水系河川の災害復旧(県)
 4. 馬場目川水系河川の河道掘削・伐木・除根(河川管理者)
- 集水域での対策
 5. 下水道施設雨水幹線の整備(五城目町)
 6. 雨水排水ポンプの整備(湯上市)
 7. 市街地の内水対策検討(排水ポンプ、貯留・浸透施設等)(八郎潟町・井川町)
 8. ため池の雨水貯留機能の活用(五城目町)
 9. 森林の浸透・保水機能の発揮(国・県・市町・森林整備センター)
 10. 治山対策の推進(国・県)

■ 被害対象を減少させるための対策

- 氾濫域での対策
 11. 浄水場の浸水対策(五城目町)
 12. 水害リスクを考慮した立地適正化計画の策定による居住誘導等(五城目町)

■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- 氾濫域での対策
 13. 講習会等によるマイタイムライン作成の普及促進(気象台・県・市町村)
 14. 水害リスク空白域の解消(県・市町村)
 15. 水防体制の整備・強化(県・市町村)

令和5年7月大雨による被害状況



三種川沿川の家屋浸水(下岩川長面地区)



内川川の氾濫(内川湯ノ又地区)

【補足事項】

※馬場目川、富津内川、内川川の河川改修(県)については、河道掘削、輪中堤、捷水路等の具体的な対策を河川整備計画に位置づけた上で、取組を推進。