

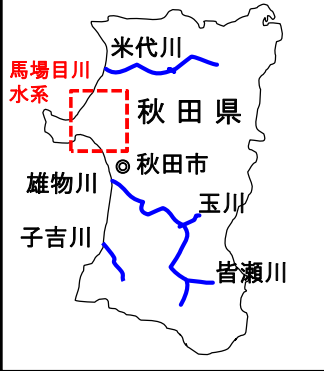
馬場目川水系 水災害対策プロジェクト

R6.4.4更新

～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)

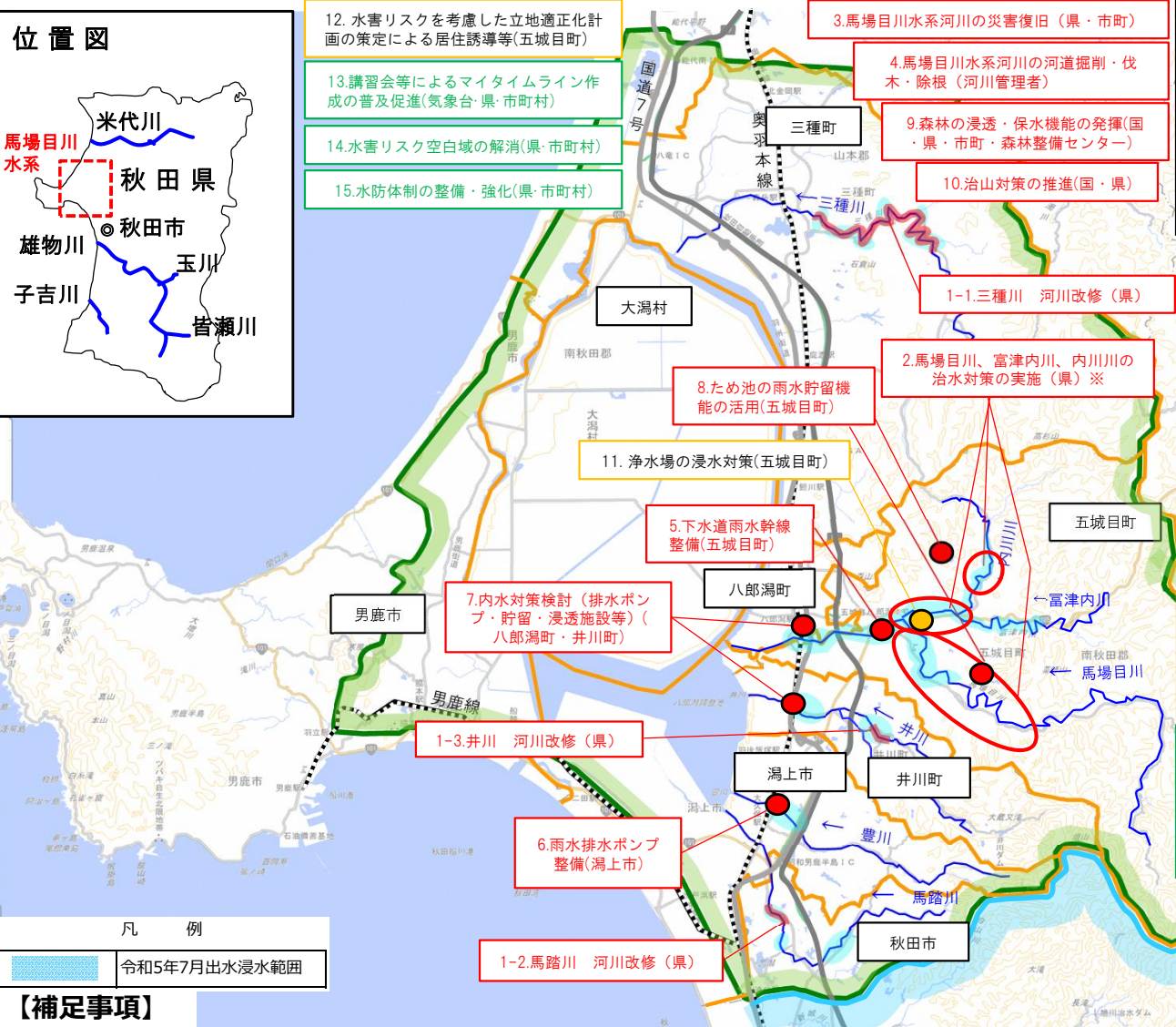
- 3. 馬場目川水系河川の災害復旧(県・市町)
- 4. 馬場目川水系河川の河道掘削・伐木・除根(河川管理者)
- 9. 森林の浸透・保水機能の発揮(国・県・市町・森林整備センター)
- 10. 治山対策の推進(国・県)

- 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、
災害復旧事業費により配分した予算：約28億円
【県：25.1億円、市町：3.3億円】
- 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実施(県)※
 3. 馬場目川水系河川の災害復旧(県・市町)
 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(潟上市)
 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。