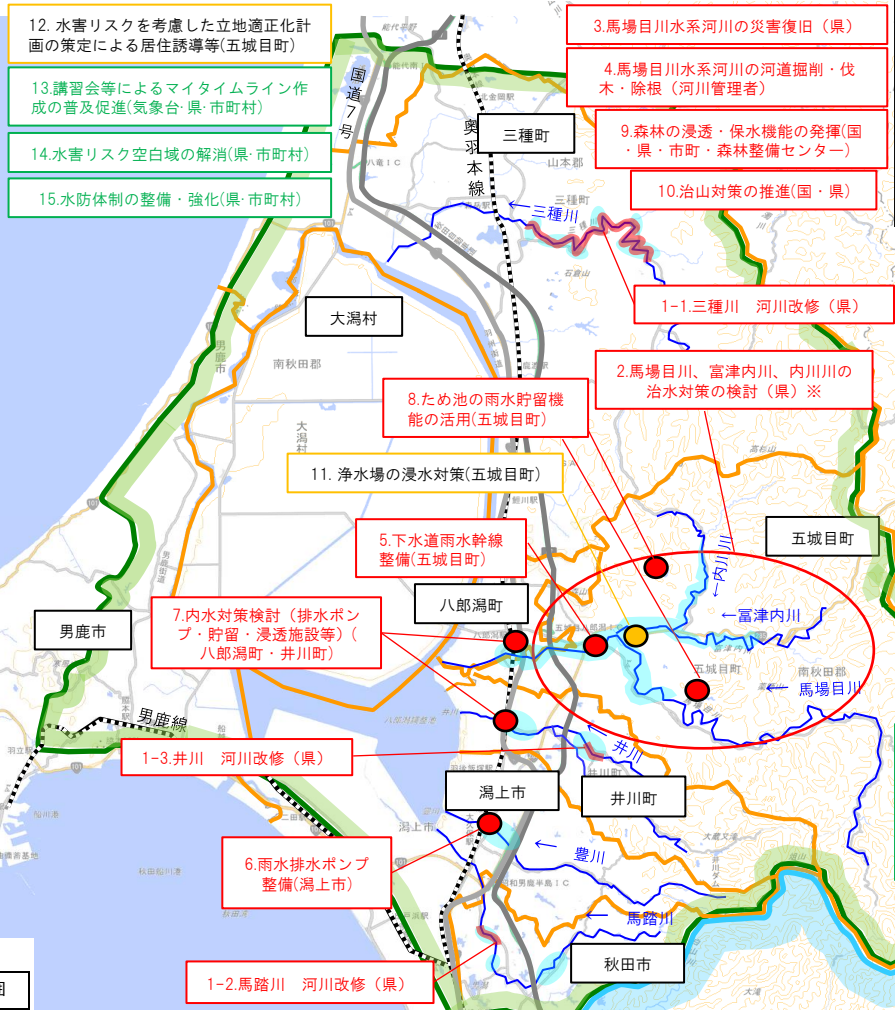
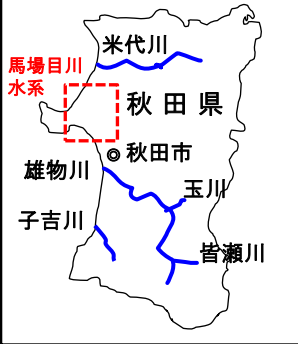


馬場目川水系 水災害対策プロジェクト

～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



- 事業期間 令和5年度～令和14年度
- 事業費 約5億円【県：4.5億円】
※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（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)

凡 例

 令和5年7月出水浸水範囲

【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。