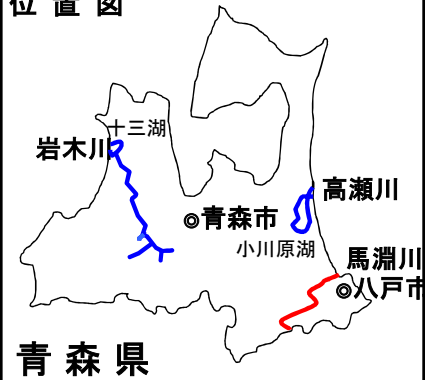


# 馬淵川水系流域治水プロジェクト【中間とりまとめ（案）】

～中核市・八戸市街地を洪水から守る治水対策及び流域が一体となった減災対策の推進～

○ 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、馬淵川水系においても、事前防災対策を進める必要があり、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、流域で甚大な被害が発生した戦後最大の昭和22年8月洪水（前線及び低気圧）と同規模の洪水を安全に流下させ、気候変動も踏まえて流域における浸水被害の軽減を図る。

## 位置図



## ■河川における対策

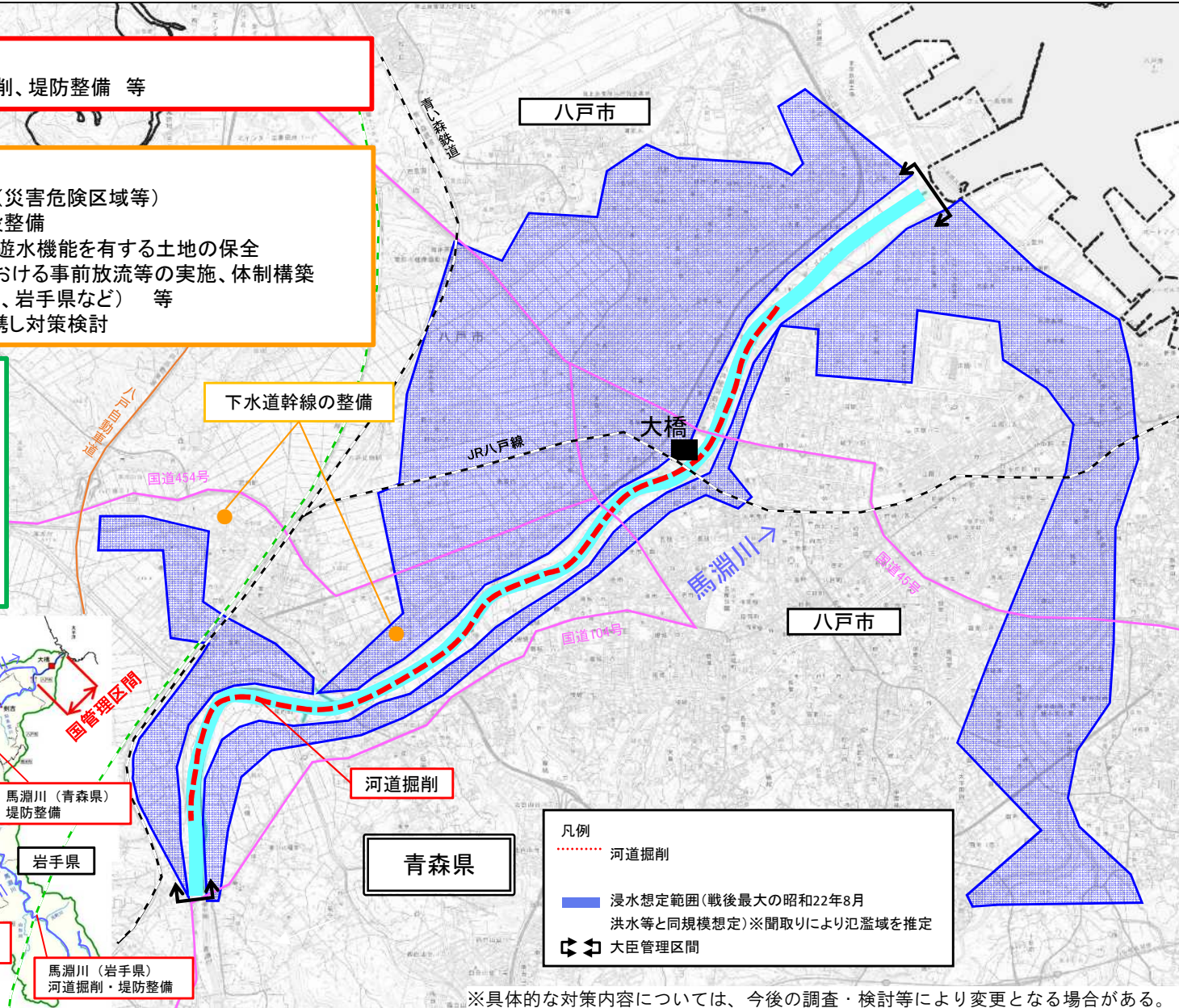
対策内容 河道掘削、堤防整備 等

## ■流域における対策

- ・土地利用規制・誘導（災害危険区域等）
  - ・下水道等の排水施設整備
  - ・土地利用を踏まえた遊水機能を有する土地の保全
  - ・利水ダム等6ダムにおける事前放流等の実施、体制構築（関係者：国、青森県、岩手県など）等
- ※今後、関係機関と連携し対策検討

## ■ソフト施策

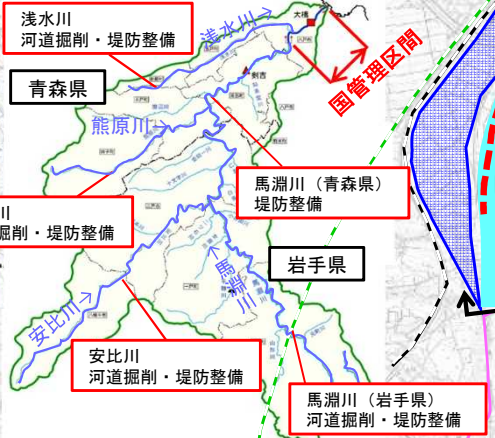
- ・メディアと連携による洪水情報の提供
  - ・危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの設置
  - ・講習会等によるマイ・タイムライン普及促進
  - ・住民の防災教育や防災知識の普及推進
  - ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進
  - ・防災行政無線の改良
  - ・広域避難体制の構築 等
- ※今後、関係機関と連携し対策検討



下水道幹線の整備

河道掘削

## 流域図



浅水川  
河道掘削・堤防整備

青森県

熊原川  
河道掘削・堤防整備

安比川  
河道掘削・堤防整備

馬淵川（青森県）  
堤防整備

岩手県

馬淵川（岩手県）  
河道掘削・堤防整備

凡例

- ..... 河道掘削
- 浸水想定範囲（戦後最大の昭和22年8月洪水等と同規模想定）※聞取りにより氾濫域を推定
- ⇄ 大臣管理区間



八戸市河原木地区浸水想定区域

※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る。