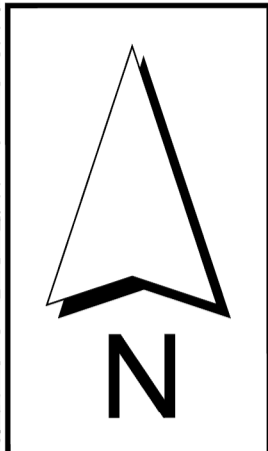
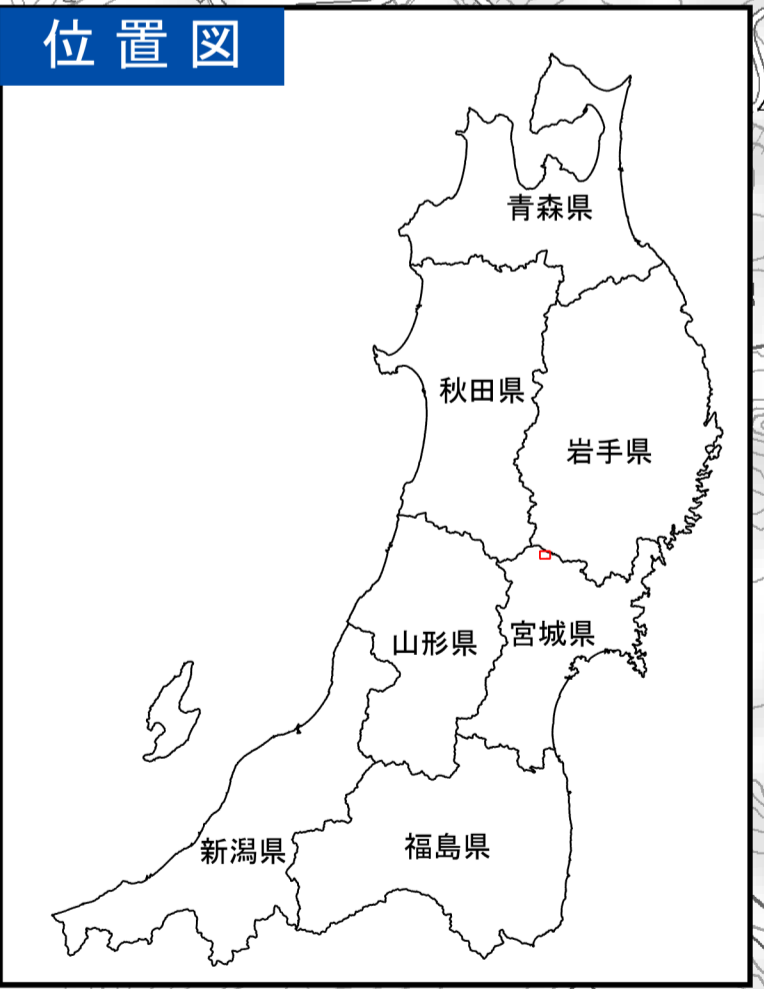
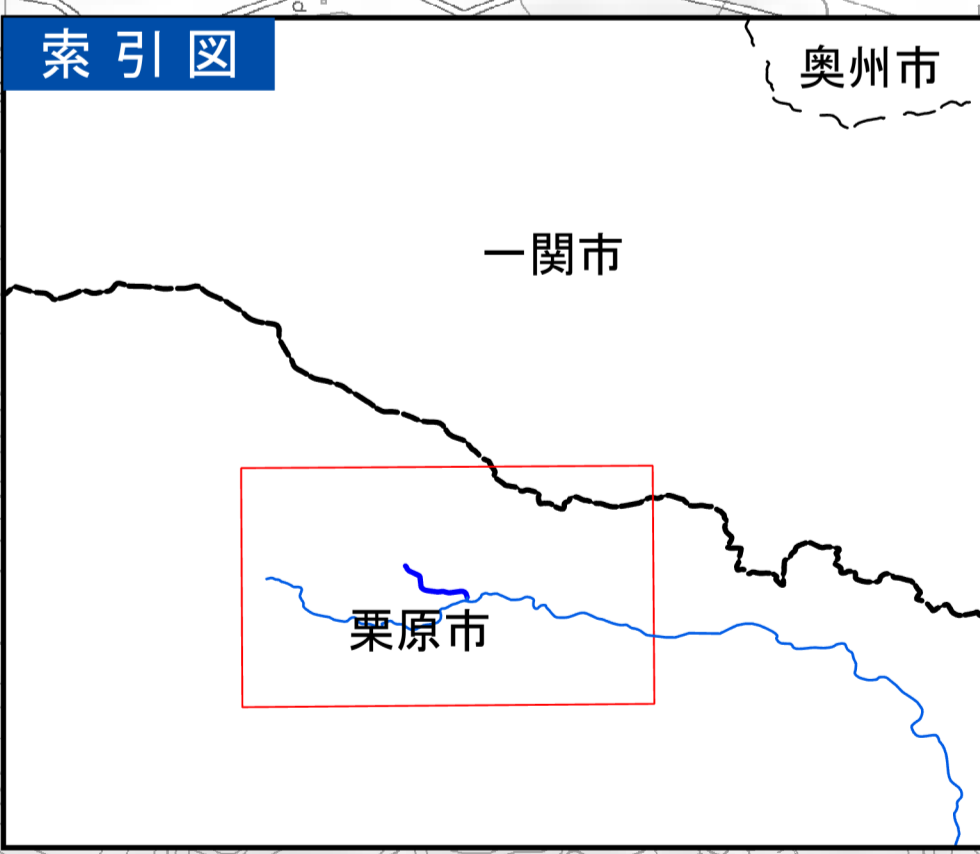
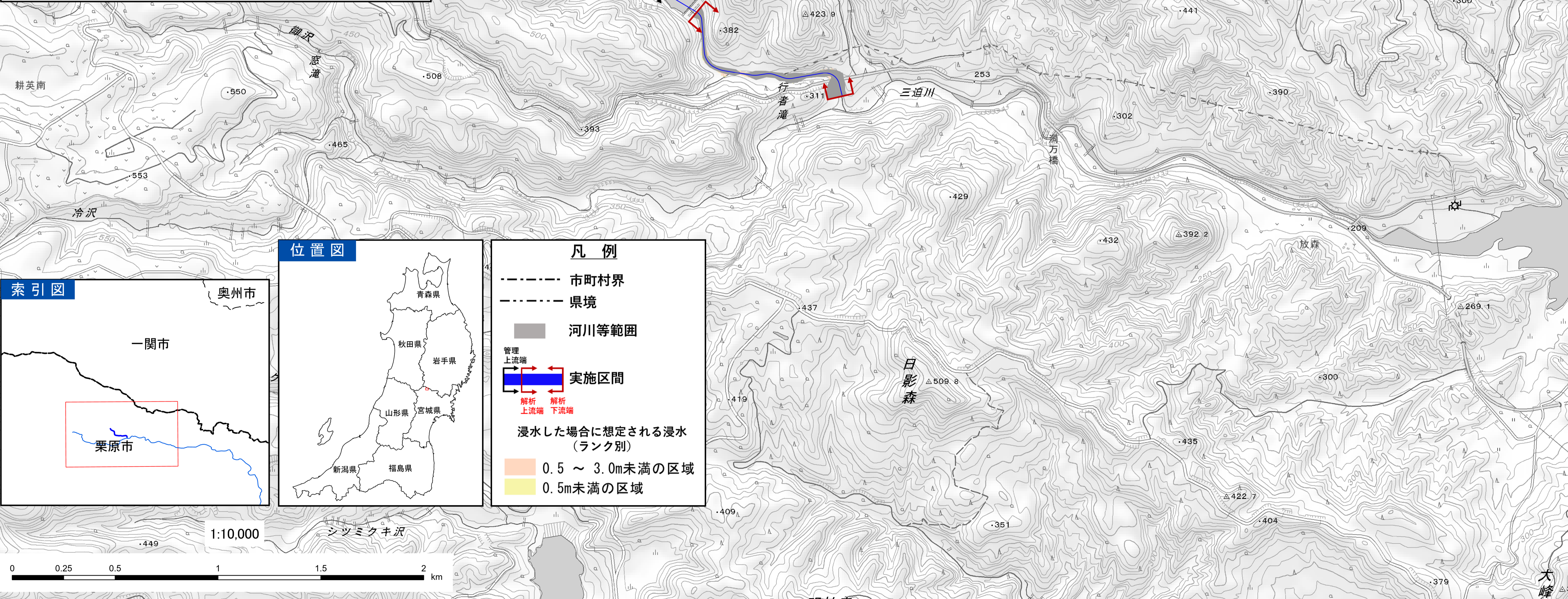


北上川水系裏沢川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



1. 説明文
- (1) この図は、北上川水系裏沢川の下記区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の裏沢川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率で1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2.0%)）の降雨に伴う洪水により裏沢川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
2. 基本事項等
- (1) 作成主体 宮城県
 - (2) 指定年月日 令和8年3月27日
 - (3) 告示番号 宮城県告示第228号
 - (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
 - (5) 対象となる河川
 - ・北上川水系裏沢川（実施区間）
 - （左岸）ハツカミ沢の合流点から三迫川への合流点まで
 - （右岸）同上
 - (6) 指定の前提となる降雨 北上川水系裏沢川 裏沢川流域の1時間の総雨量82.7mm
 - (7) 関係市町村 栗原市



凡例

- 市町村界 (Municipal boundaries)
- 県境 (Prefectural boundaries)
- 河川等範囲 (River etc. boundaries)
- 管理上流端 (Management upstream end)
- 実施区間 (Implementation area) - indicated by a blue line with arrows
- 解析上流端 (Analysis upstream end)
- 解析下流端 (Analysis downstream end)
- 浸水した場合に想定される浸水 (Rank別) (Inundation area when inundated (Rank by rank))
 - 0.5 ~ 3.0m未満の区域 (Area less than 0.5 to 3.0m)
 - 0.5m未満の区域 (Area less than 0.5m)

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7 JHs723 背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているので、位置精度は基図に準じます。」