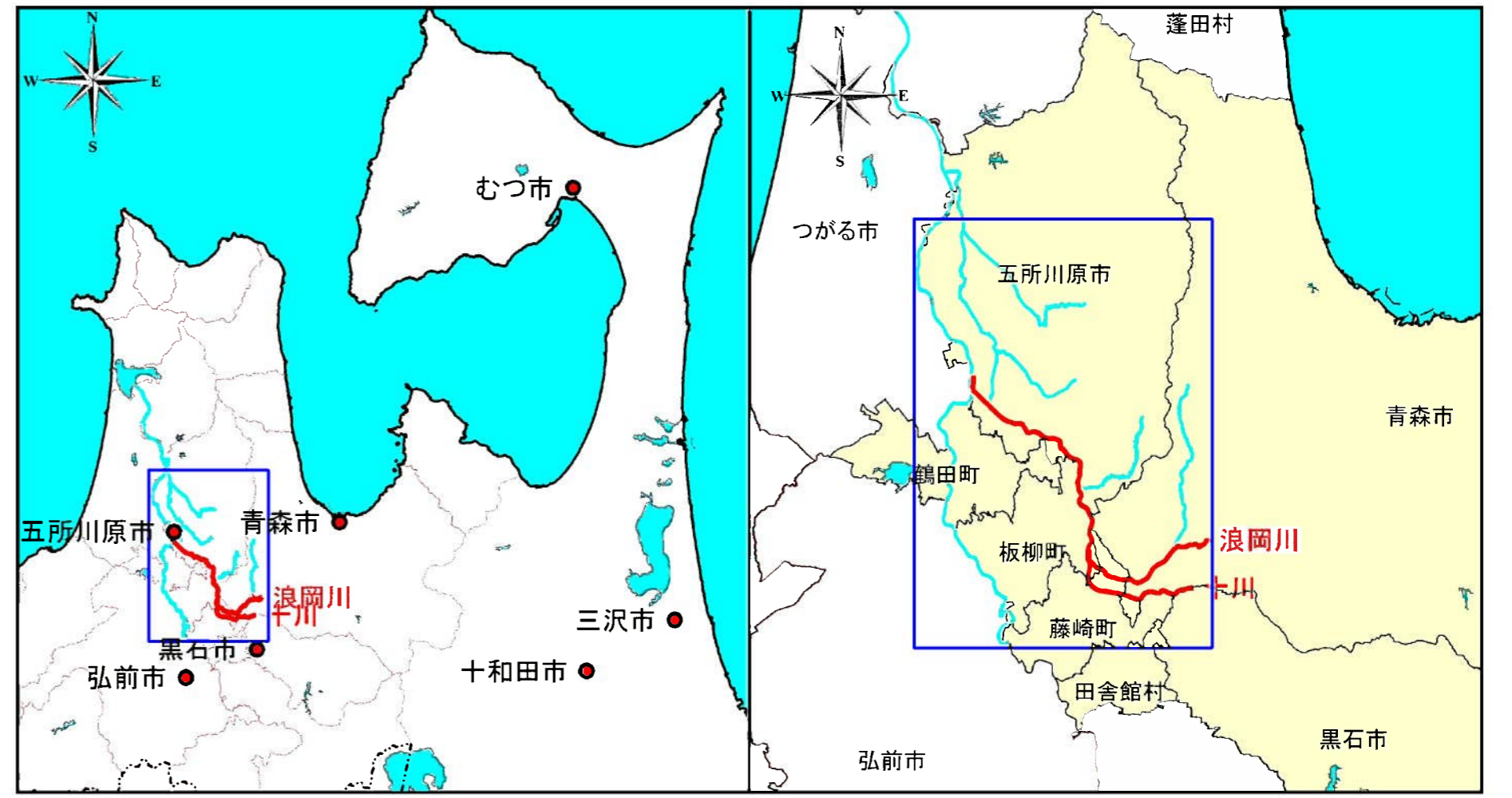
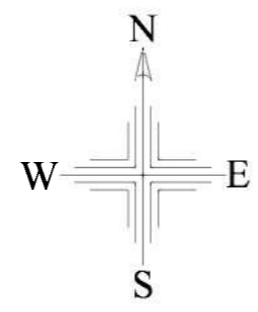


岩木川水系十川、浪岡川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



位置図

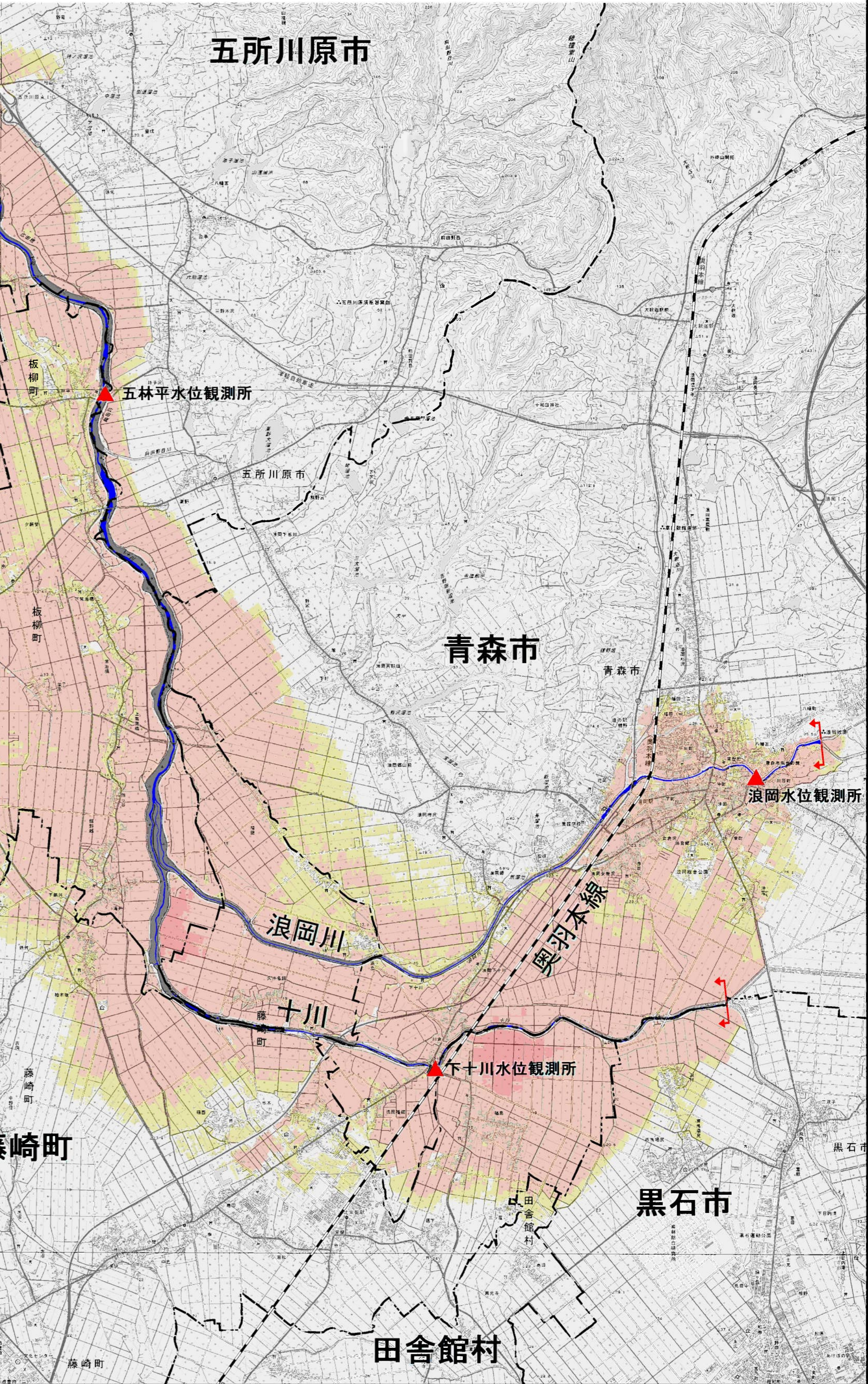
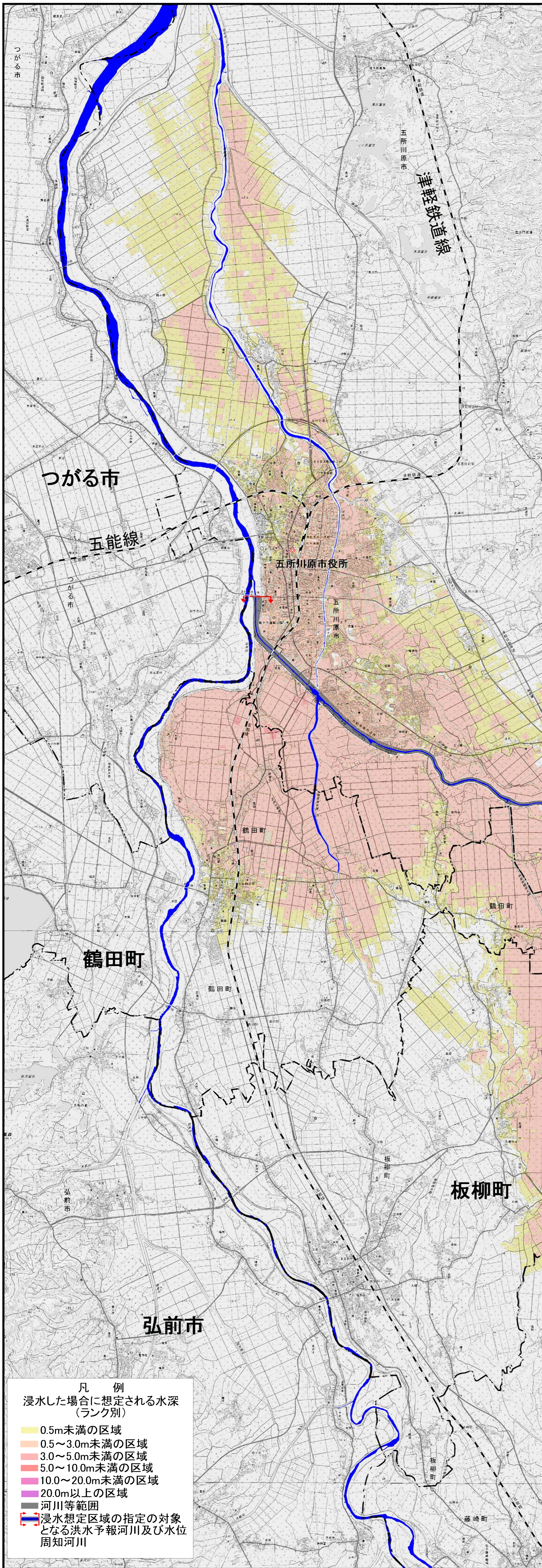
索引図



岩木川水系十川・浪岡川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

- 1 説明文
 - (1) この図は、岩木川水系十川の洪水予報区間及び水位周知区間、岩木川水系浪岡川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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図は、指定時点の十川、浪岡川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により十川、浪岡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があります、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 | 青森県 県土整備部 河川砂防課 |
| (2) 指定年月日 | 平成31年1月23日 |
| (3) 告示番号 | 青森県告示第36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1項 |
| (5) 対象となる洪水予報河川 | 岩木川水系十川 (実施区間: 左岸 北津軽郡板柳町大字滝井字大沼82番地先の十川橋上流端から 五所川原市字元町27番地先の岩木川合流点まで 右岸 北津軽郡板柳町大字滝井字滝袋51番12地先の十川橋上流端から 五所川原市字元町27番地先の岩木川合流点まで) |
| (6) 対象となる水位周知河川 | 岩木川水系十川 (実施区間: 左岸 本郷川合流点から北津軽郡板柳町大字滝井字大沼82番地先の十川橋上流端まで 右岸 本郷川合流点から北津軽郡板柳町大字滝井字滝袋51番12地先の十川橋上流端まで) |
| (7) 指定の前提となる降雨 | 岩木川水系浪岡川 (実施区間: 正平津川合流点から十川への合流点まで) |
| (8) 関係市町村 | 県管理区間の24時間の総雨量353mm 五所川原市、青森市、鶴田町、板柳町、藤崎町、黒石市、田舎館村 |



- 凡 例
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 10.0~20.0m未満の区域
 - 20.0m以上の区域
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川及び水位周知河川