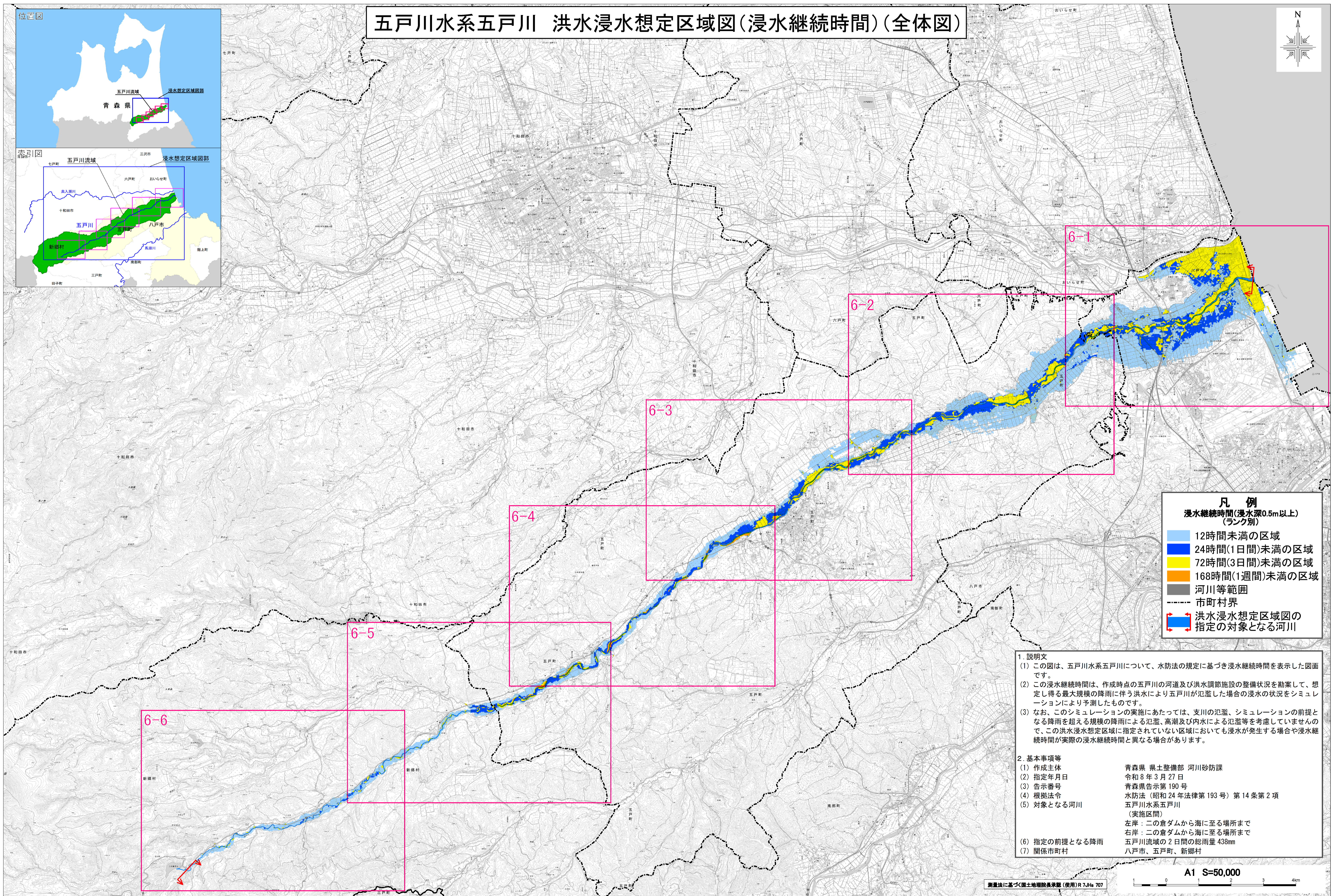
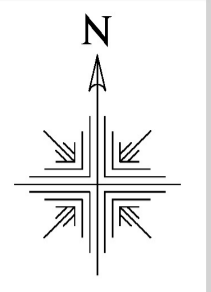
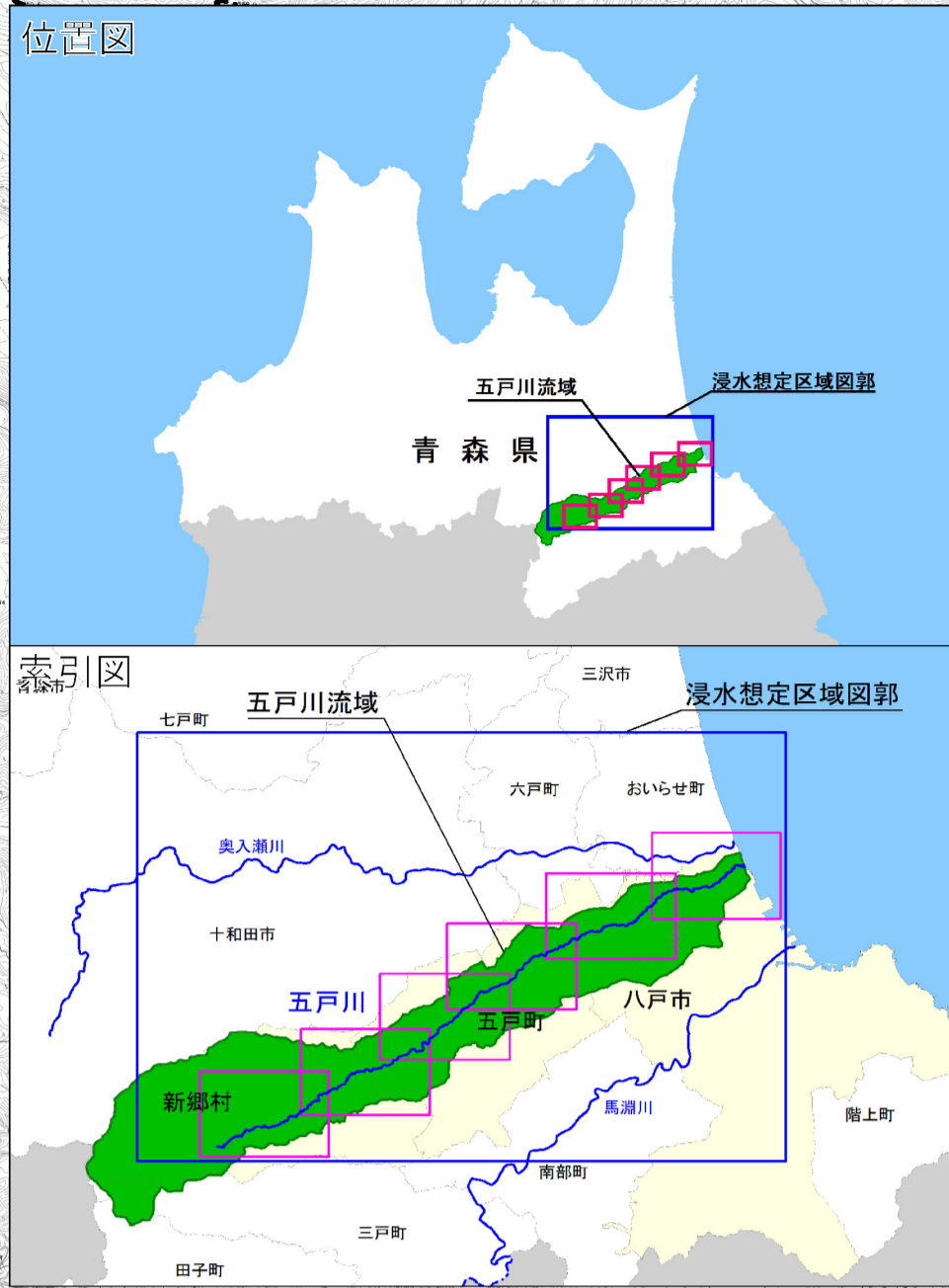


五戸川水系五戸川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)(全体図)



凡例
浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

12時間未満の区域
24時間(1日間)未満の区域
72時間(3日間)未満の区域
168時間(1週間)未満の区域
河川等範囲
市町村界
洪水浸水想定区域図の指定の対象となる河川

- 1. 説明文**
- この図は、五戸川水系五戸川について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - この浸水継続時間は、作成時点の五戸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五戸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。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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浸水継続時間が実際の浸水継続時間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 | 令和 8 年 3 月 27 日 |
| (3) 告示番号 | 青森県告示第 190 号 |
| (4) 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 | 五戸川水系五戸川
(実施区間)
左岸: 二の倉ダムから海に至る場所まで
右岸: 二の倉ダムから海に至る場所まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 五戸川流域の 2 日間の総雨量 438mm |
| (7) 関係市町村 | 八戸市、五戸町、新郷村 |

