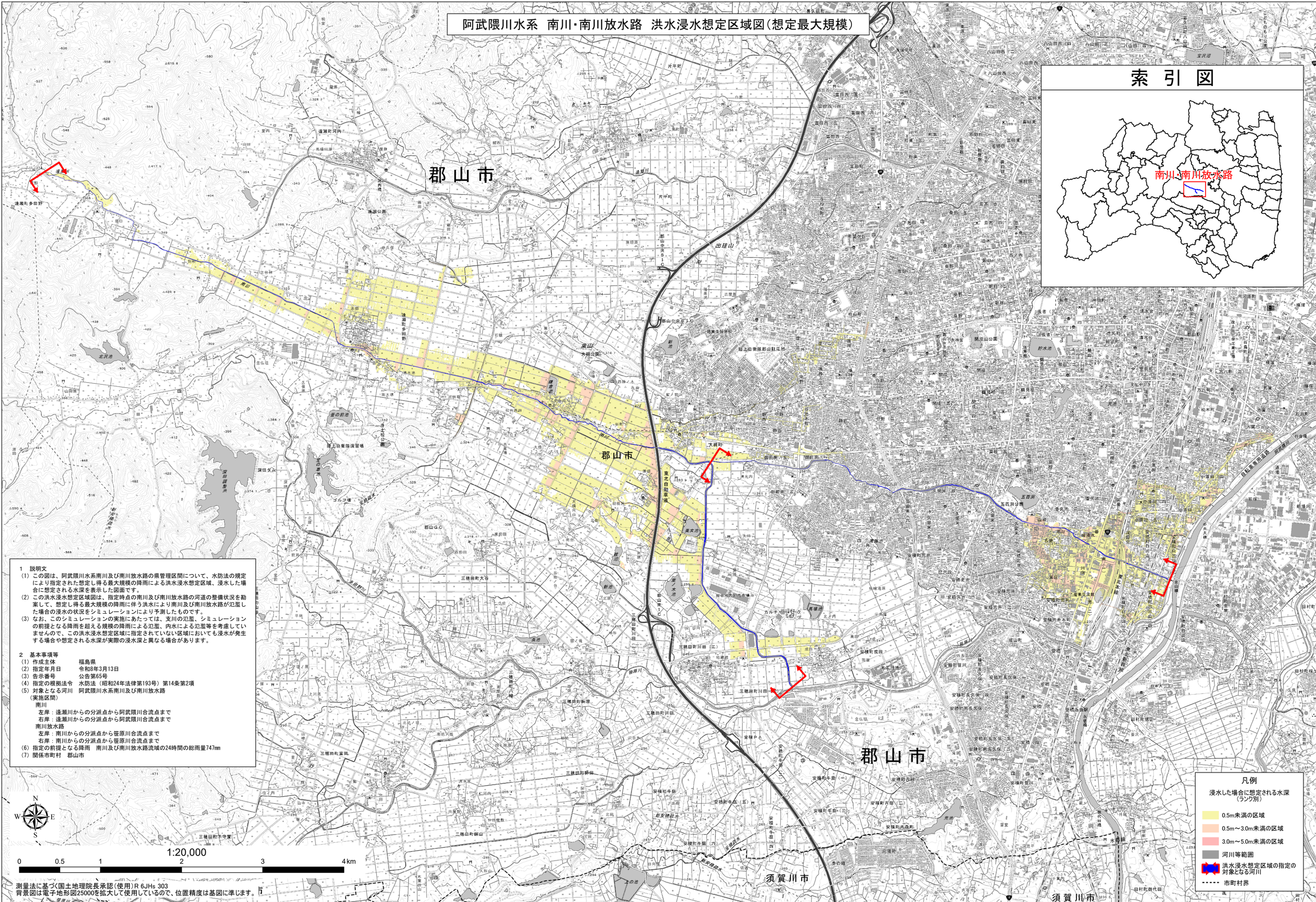
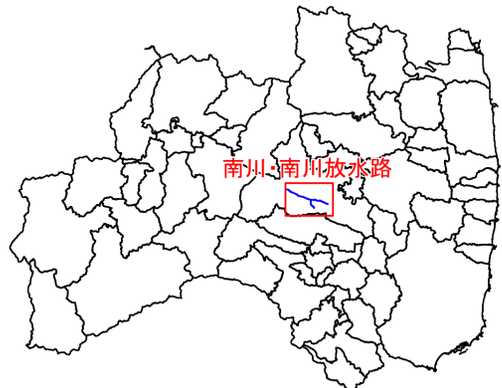


阿武隈川水系 南川・南川放水路 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

索引図



- 1 説明文
- この図は、阿武隈川水系南川及び南川放水路の県管理区間について、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。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の南川及び南川放水路の河道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南川及び南川放水路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、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。
- 2 基本事項等
- 作成主体 福島県
 - 指定年月日 令和8年3月13日
 - 告示番号 告示第65号
 - 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
 - 対象となる河川 阿武隈川水系南川及び南川放水路(実施区間)
南川
左岸: 逢瀬川からの分派点から阿武隈川合流点まで
右岸: 逢瀬川からの分派点から阿武隈川合流点まで
南川放水路
左岸: 南川からの分派点から笹原川合流点まで
右岸: 南川からの分派点から笹原川合流点まで
 - 指定の前提となる降雨 南川及び南川放水路流域の24時間の総雨量74mm
 - 関係市町村 郡山市



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
0.5m~3.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
河川等範囲
洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
市町村界

測量法に基づく国土院院長承認(使用)R 6JHs 303
背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。