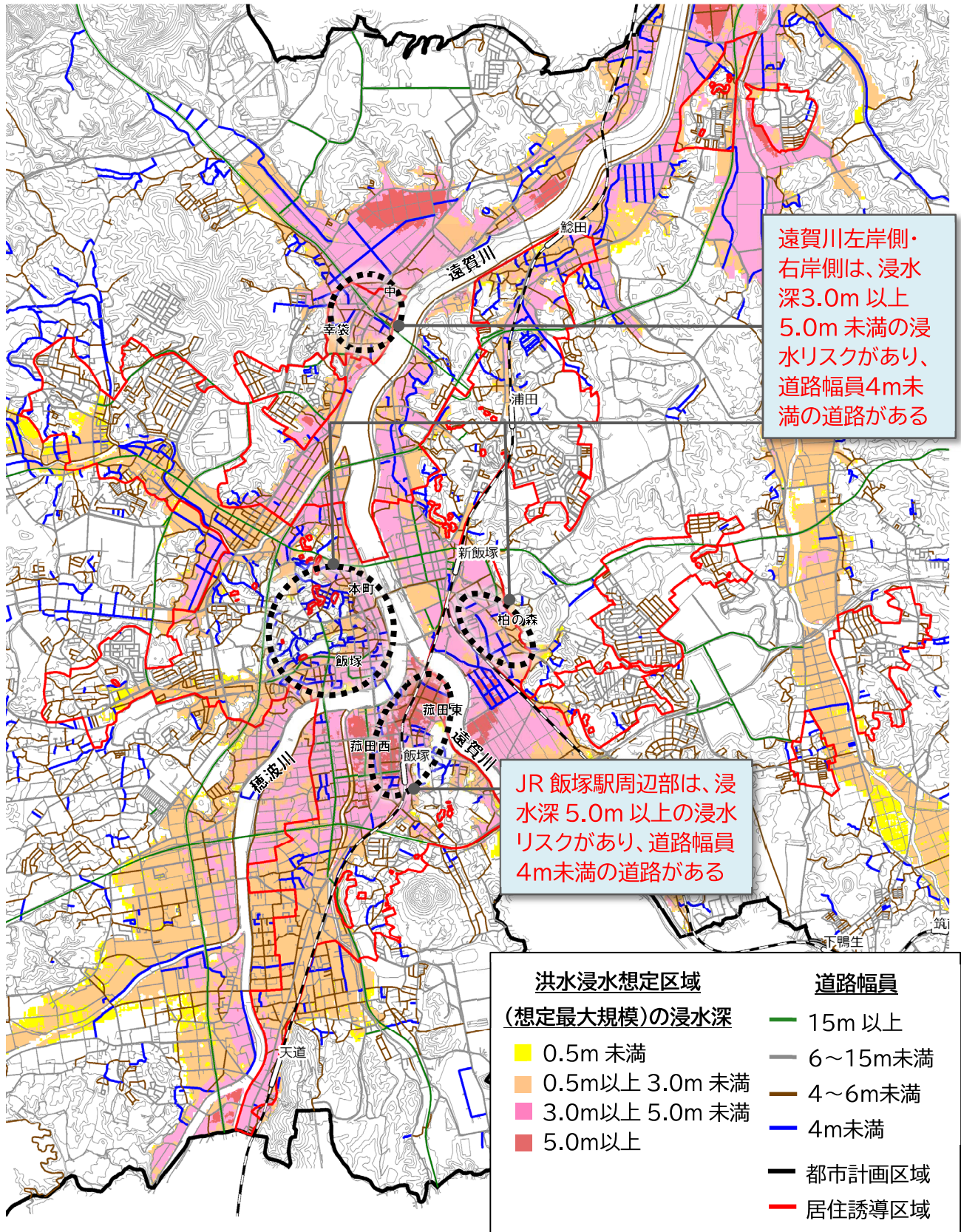


重ね合わせる情報④ 洪水浸水想定区域（想定最大規模降雨）×道路幅員

分析の視点

洪水浸水想定区域の浸水深3m以上の範囲において、道路幅員4m未満と避難上に課題がある地域を抽出

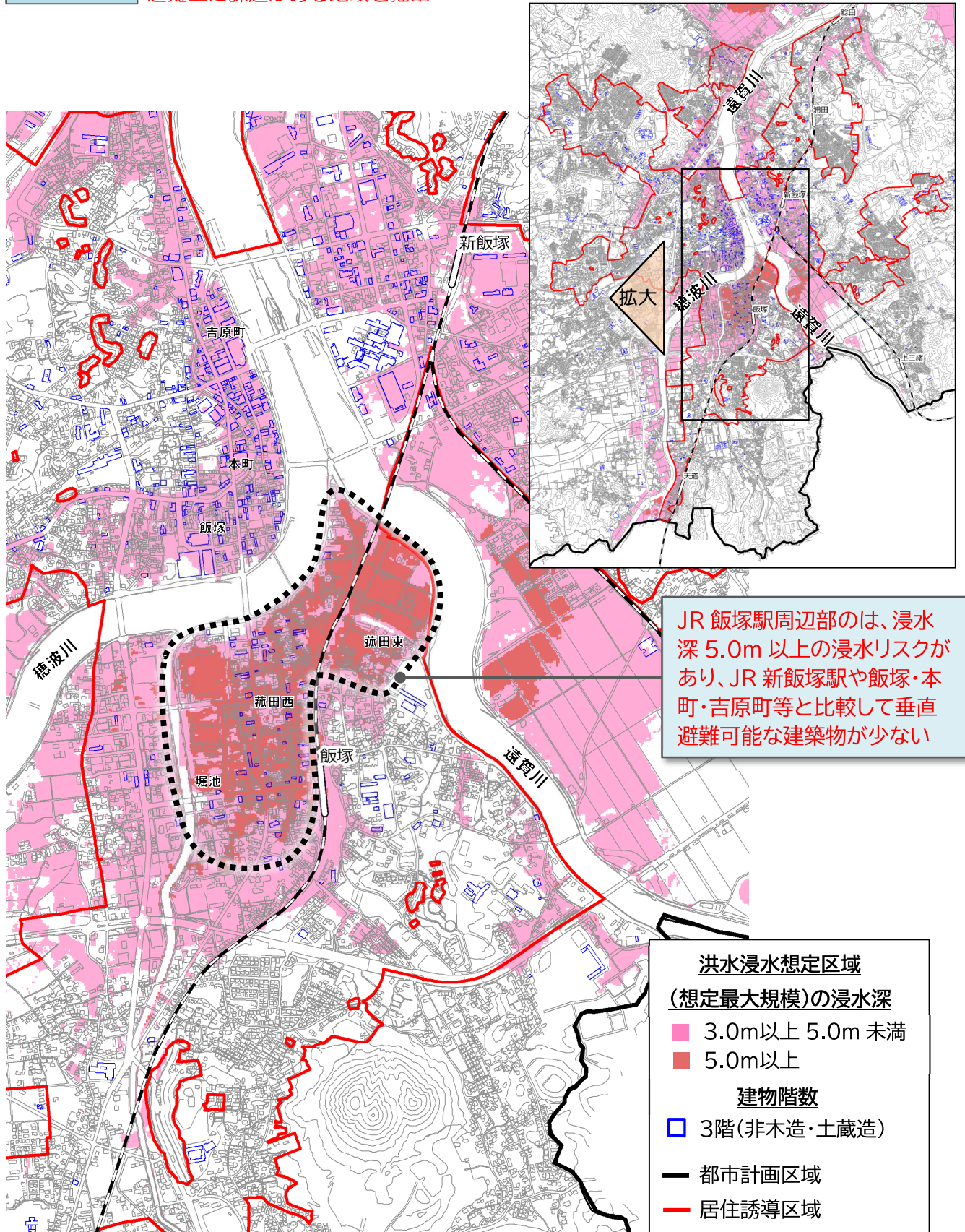


資料：洪水浸水想定区域_国土交通省 国土数値情報（令和5年）、道路幅員_令和3年都市計画基礎調査

重ね合わせる情報⑤ 洪水浸水想定区域（想定最大規模降雨）×建物階数

分析の視点

洪水浸水想定区域の浸水深5m以上の範囲において、垂直避難が可能な建築物を把握し、避難上に課題がある地域を抽出

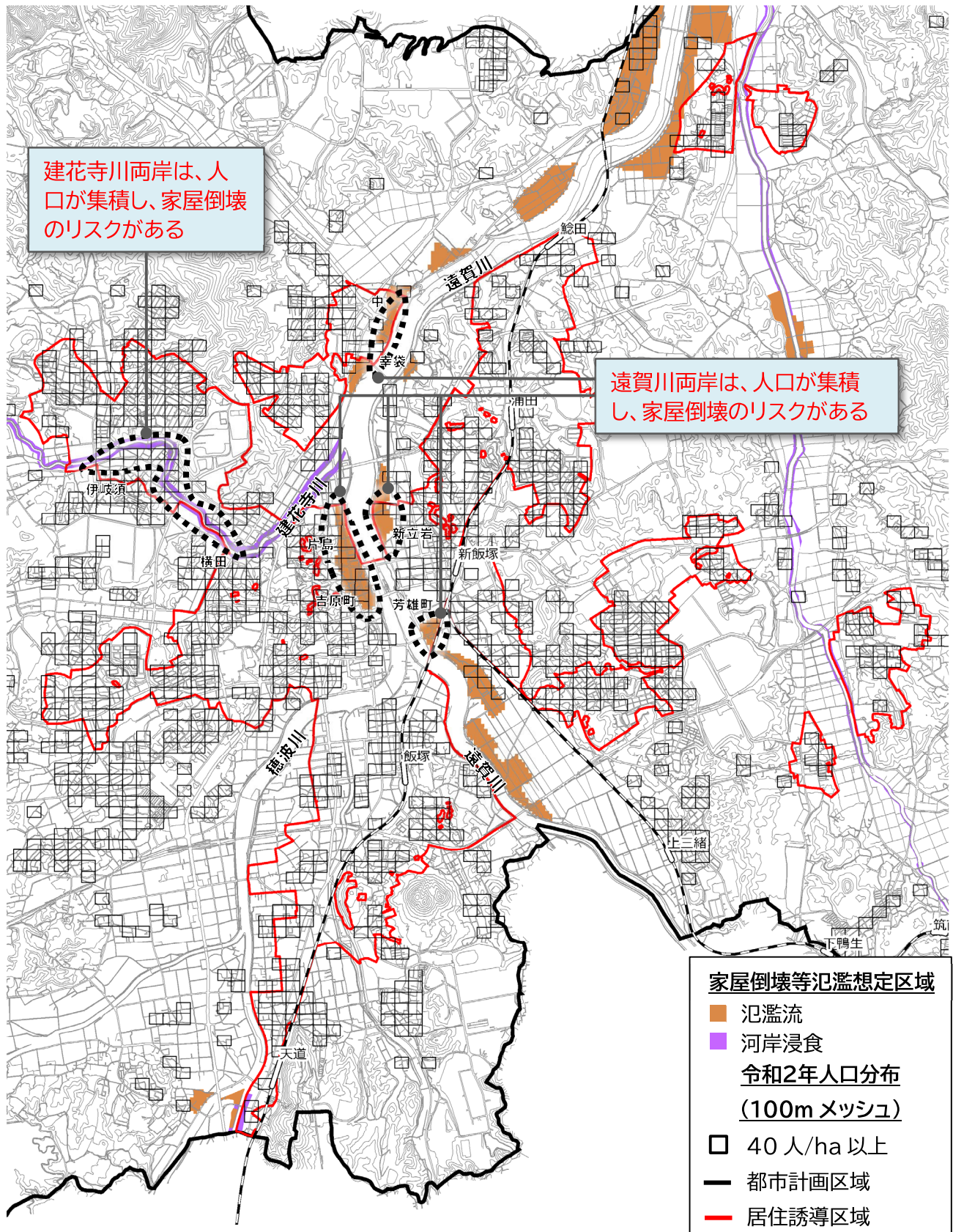


資料：洪水浸水想定区域_国土交通省 国土数値情報（令和5年）、建物階数_令和3年都市計画基礎調査

重ね合わせる情報⑥ 家屋倒壊等氾濫想定区域×人口分布

分析の視点

家屋倒壊等氾濫想定区域において、人口が集積している地域を抽出



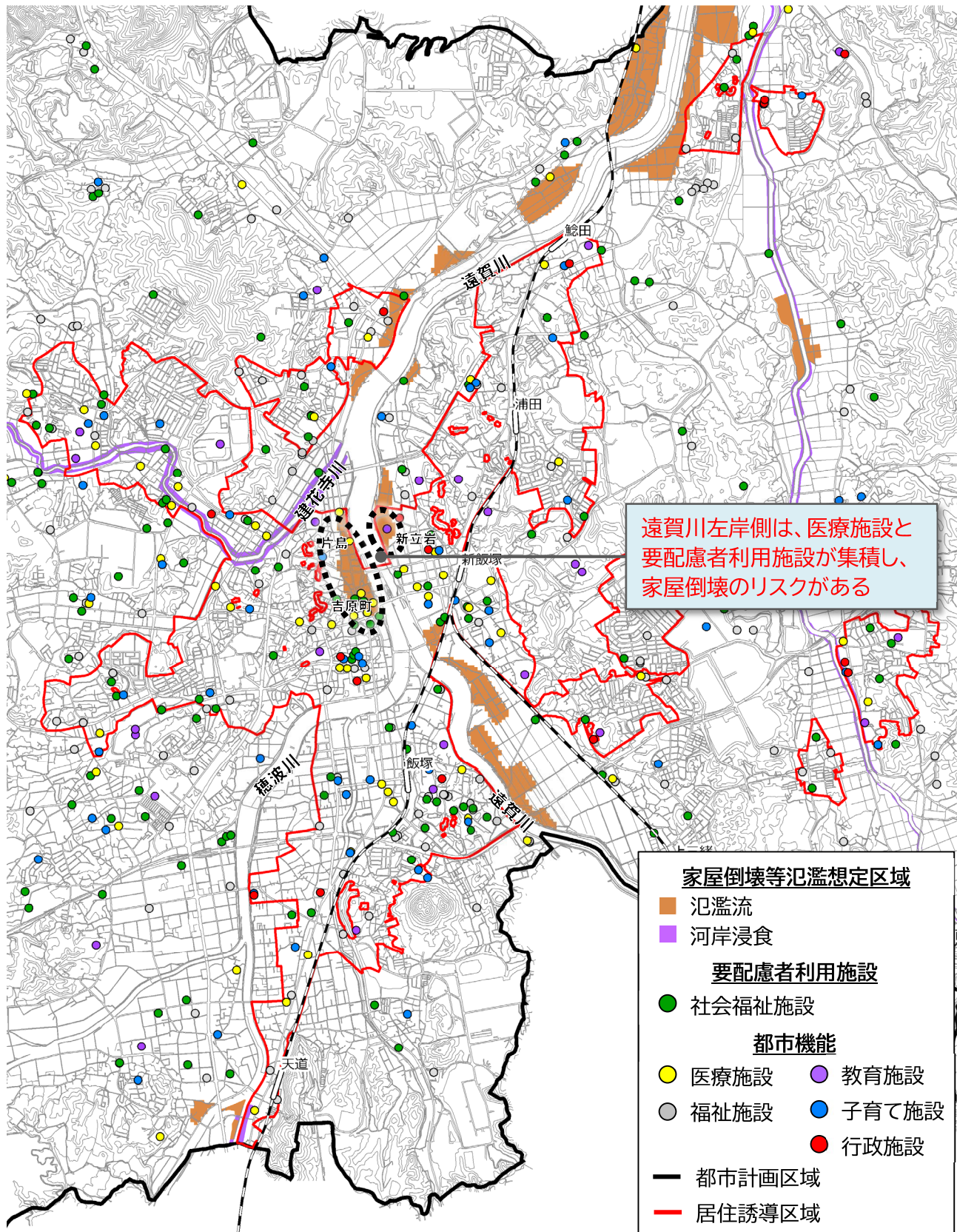
資料：家屋倒壊等氾濫想定区域 国土交通省 国土数値情報（令和5年）

令和2年人口分布（100m メッシュ）総務省 国勢調査及び国立社会保障人口問題研究所のデータを加工し作成

重ね合わせる情報⑦ 家屋倒壊等氾濫想定区域×都市機能

分析の視点

家屋倒壊等氾濫想定区域において、都市機能が集積している地域を抽出



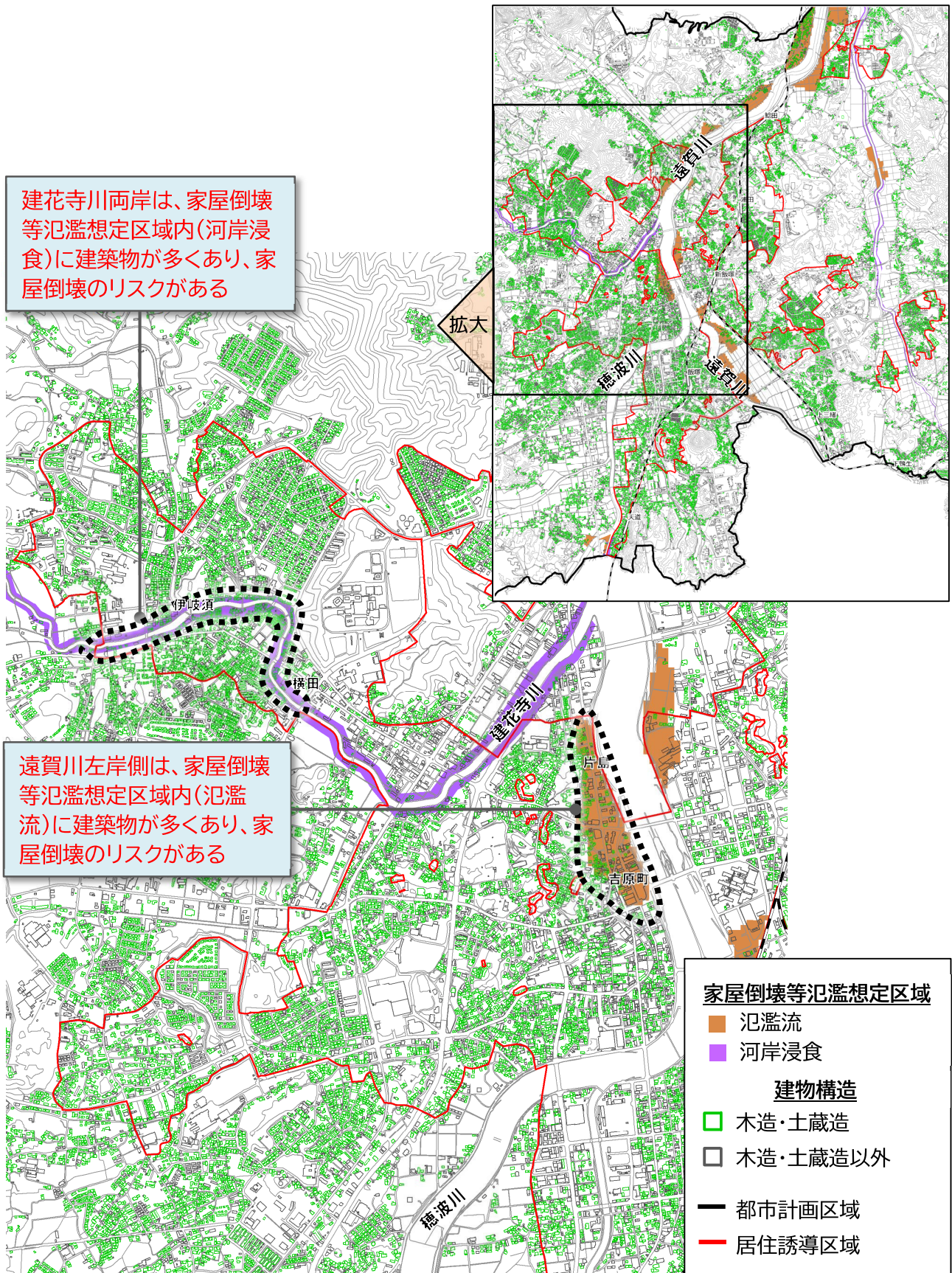
資料：家屋倒壊等氾濫想定区域_国土交通省 国土数値情報（令和5年）

都市機能_飯塚市、要配慮者利用施設_飯塚市地域防災計画等

重ね合わせる情報⑧ 家屋倒壊等氾濫想定区域×建築物

分析の視点

家屋倒壊等氾濫想定区域において、広範囲に建物への影響がある地域を抽出



資料：洪水浸水想定区域_国土交通省 国土数値情報（令和5年）、建物構造_令和3年都市計画基礎調査