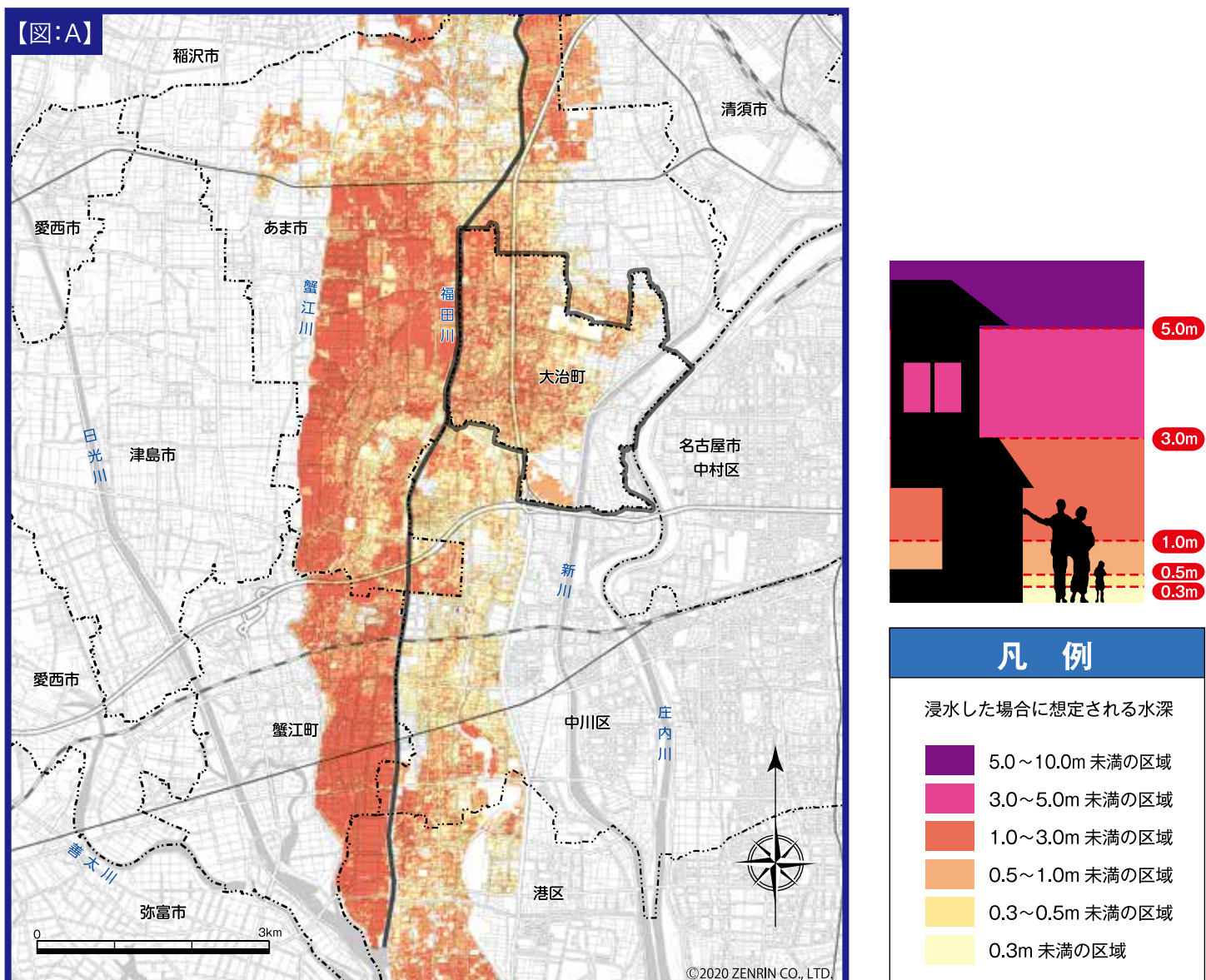


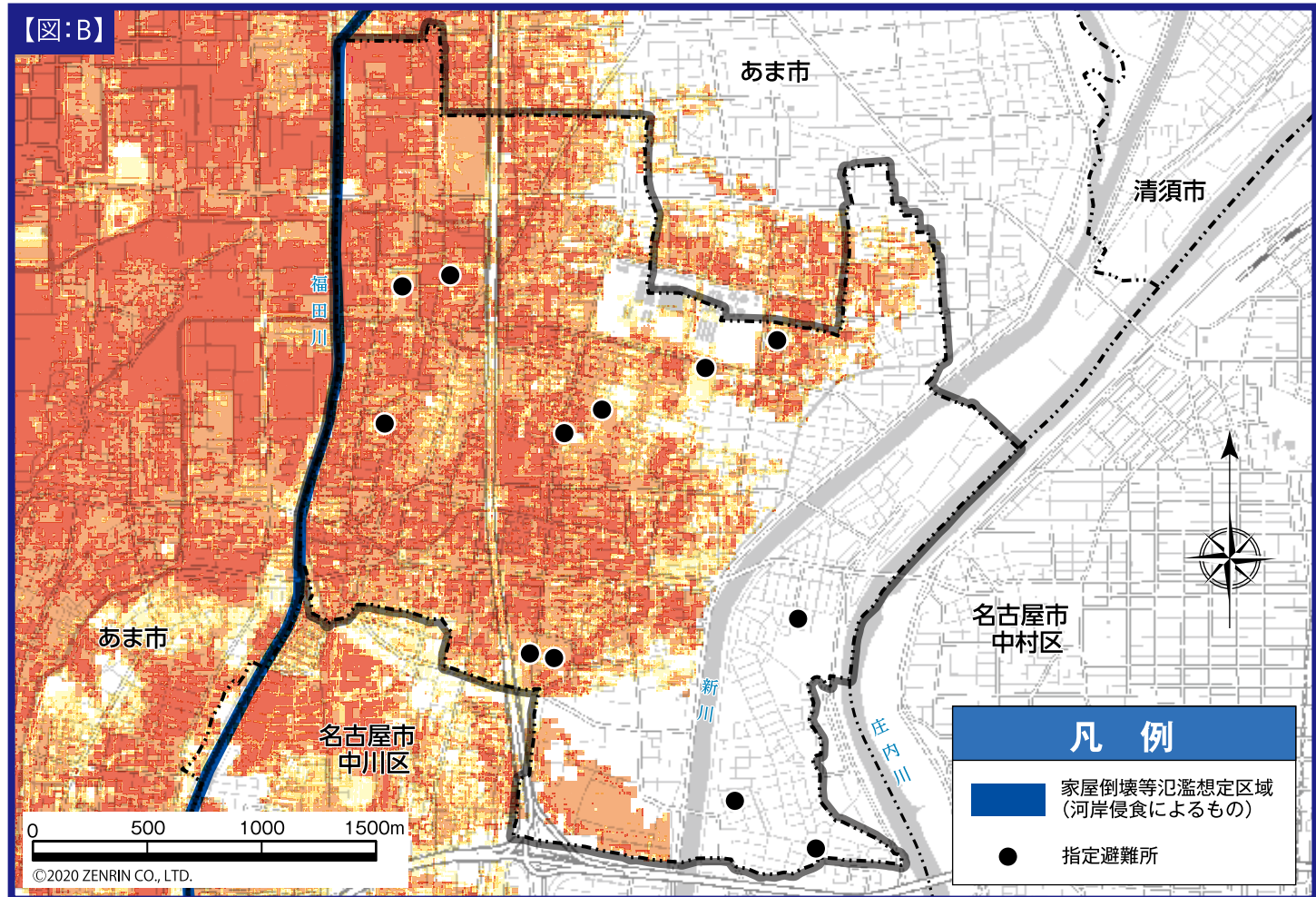
想定最大規模

- (1) これらの図は、日光川水系福田川の水位周知区間について、【図：A】想定最大規模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（内水を含む）、【図：B】家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）、【図：C】浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) これらの図は、現在の福田川の整備状況を踏まえて、想定最大規模降雨に伴う洪水により、福田川が氾濫（破堤、溢水、越水）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) 【図：A】及び【図：C】において、このシミュレーションは、福田川の水位周知区間において実施しているため、区間外、他の支川による氾濫等を考慮していません。
- (4) 【図：A】及び【図：C】において、この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現在の福田川の整備状況を踏まえて、想定最大規模降雨に伴う洪水により、福田川の河岸の侵食幅を予測したものであり、侵食された場合における、家屋の倒壊、流出等の危険性がある区域の目安を示すものです。
- (5) 指定の前提となる降雨 福田川流域の24時間総雨量 836mm
- (6) 作成主体 愛知県海部建設事務所 (0567-24-2111)
- (7) 指定年月日 令和元年8月30日

（広域図）



(拡大図) 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)



浸水継続時間

