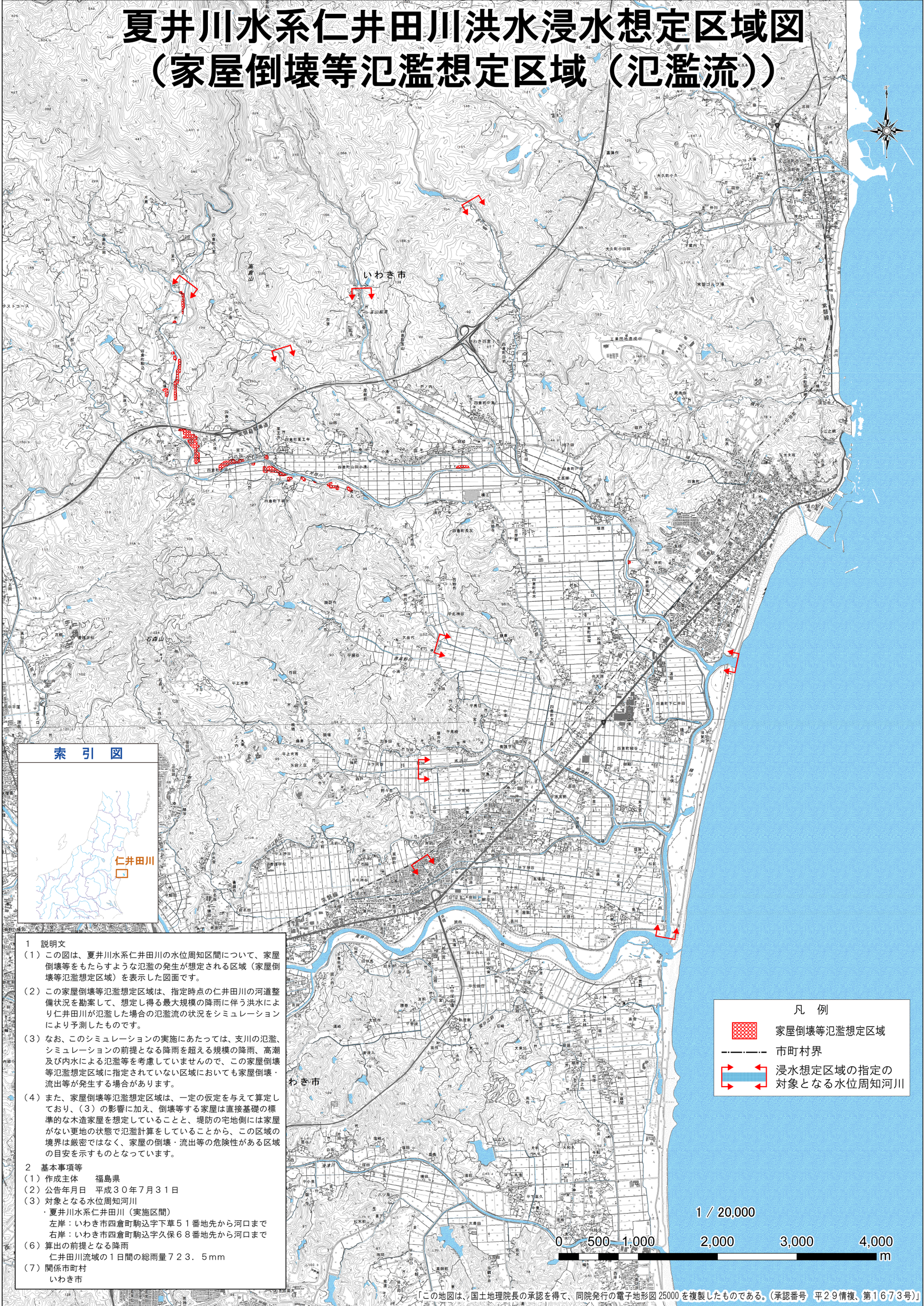
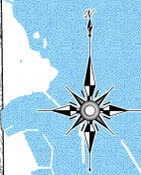


夏井川水系仁井田川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))



索引図

仁井田川

1 説明文

- (1) この図は、夏井川水系仁井田川の水位周知区間について、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）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の仁井田川の河道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仁井田川が氾濫した場合の氾濫流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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の影響に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していることと、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていることから、この区域の境界は厳密ではなく、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となっています。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 福島県
- (2) 公告年月日 平成30年7月31日
- (3) 対象となる水位周知河川
夏井川水系仁井田川（実施区間）
左岸：いわき市四倉町駒込字下草51番地先から河口まで
右岸：いわき市四倉町駒込字久保68番地先から河口まで
- (6) 算出の前提となる降雨
仁井田川流域の1日間の総雨量723.5mm
- (7) 関係市町村
いわき市

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 市町村界
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 / 20,000

0 500 1,000 2,000 3,000 4,000 m