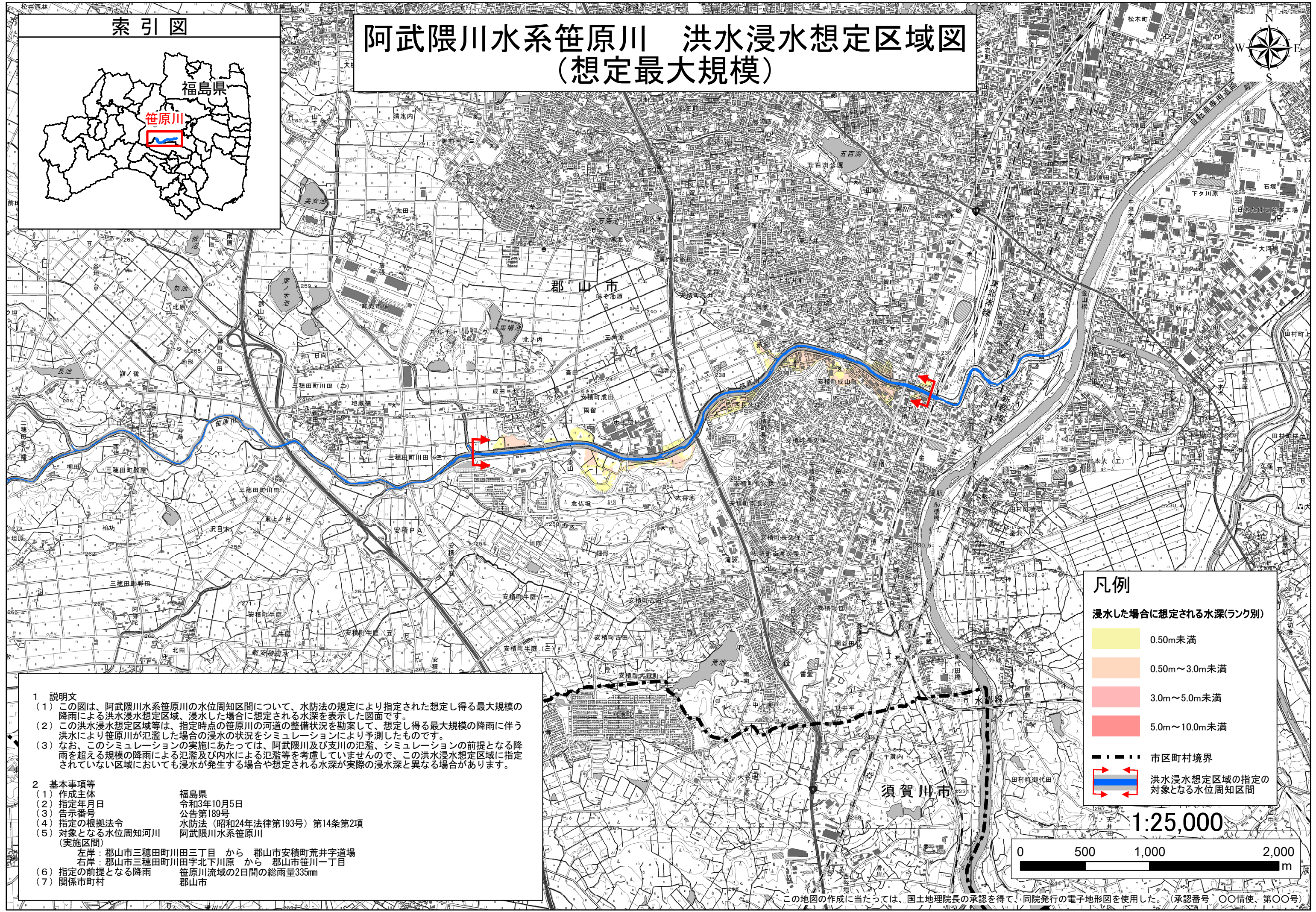
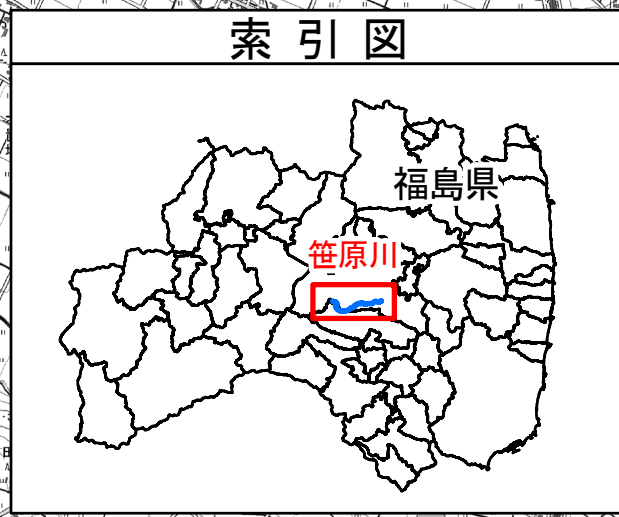
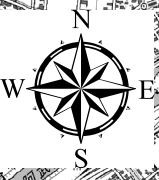


阿武隈川水系笹原川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.50m未満
- 0.50m～3.0m未満
- 3.0m～5.0m未満
- 5.0m～10.0m未満

--- 市区町村境界

洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知区間

1 説明文

(1) この図は、阿武隈川水系笹原川の水位周知区間について、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。

(2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の笹原川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笹原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。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、阿武隈川及び支川の氾濫、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想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体 福島県

(2) 指定年月日 令和3年10月5日

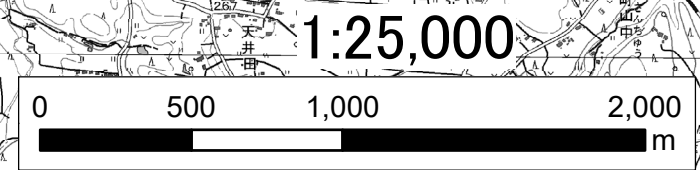
(3) 告示番号 公告第189号

(4) 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

(5) 対象となる水位周知河川 阿武隈川水系笹原川
(実施区間)
左岸: 郡山市三穂田町川田三丁目 から 郡山市安積町荒井字道場
右岸: 郡山市三穂田町川田字北下川原 から 郡山市笹川一丁目

(6) 指定の前提となる降雨 笹原川流域の2日間の総雨量335mm

(7) 関係市町村 郡山市



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図を使用した。(承認番号 ○○情使、第○○号)