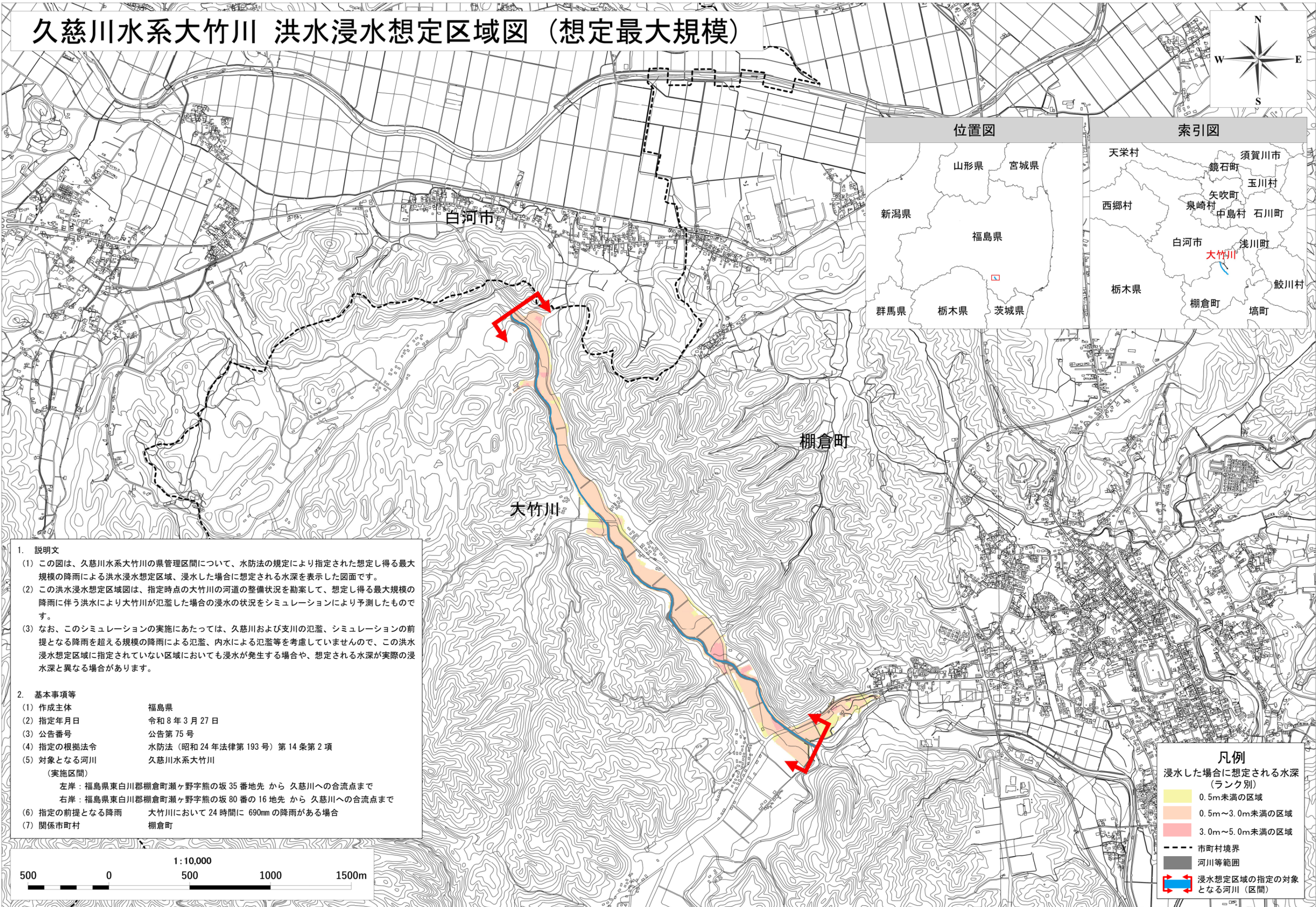
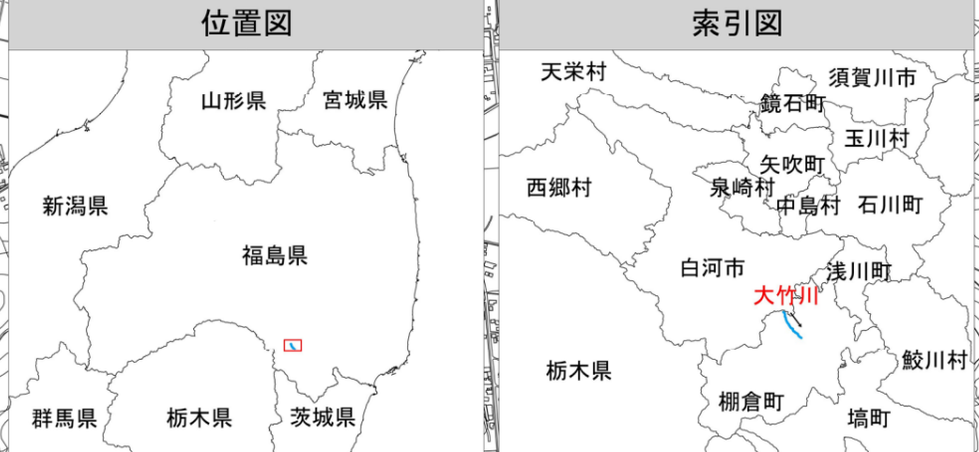
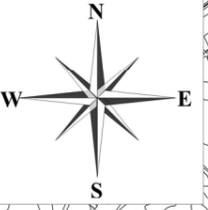


久慈川水系大竹川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



1. 説明文

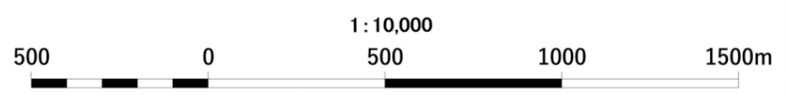
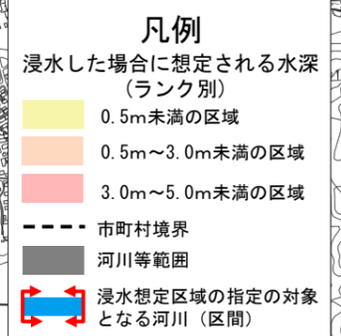
(1) この図は、久慈川水系大竹川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の大竹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大竹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、久慈川および支川の氾濫、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、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8年3月27日
(3) 公告番号	公告第75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) 対象となる河川 (実施区間)	久慈川水系大竹川 左岸：福島県東白川郡棚倉町瀬ヶ野字熊の坂35番地先から久慈川への合流点まで 右岸：福島県東白川郡棚倉町瀬ヶ野字熊の坂80番の16地先から久慈川への合流点まで
(6) 指定の前提となる降雨	大竹川において24時間に690mmの降雨がある場合
(7) 関係市町村	棚倉町



測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs 449
背景図は基盤地図情報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。

※A1出力時は1:10,000、A3出力時は1:20,000