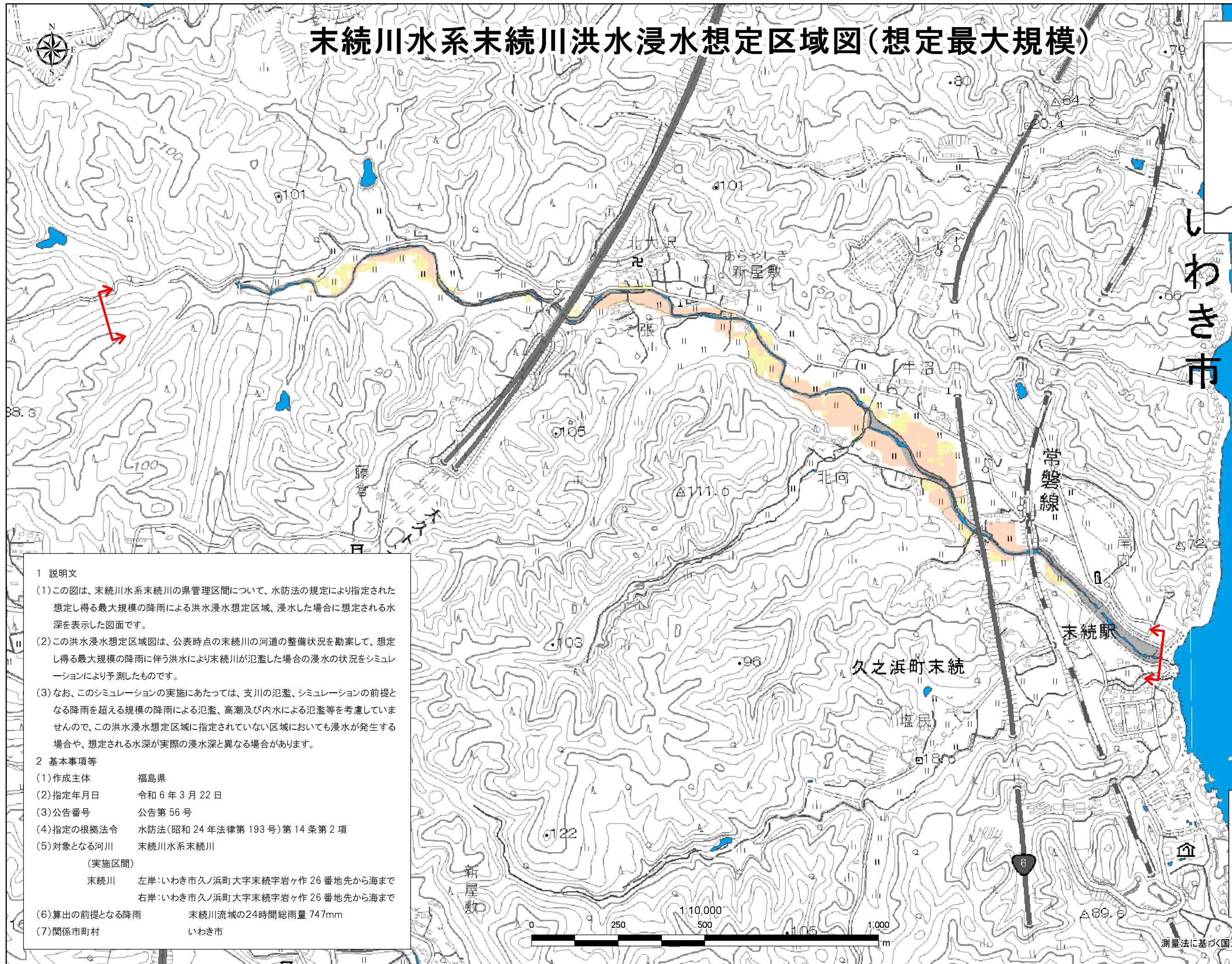


末続川水系末続川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



いわき市

- 1 説明文
- (1)この図は、末続川水系末続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、公表時点の末続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末続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、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、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6年3月22日
 - (3)公告番号 公告第56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 末続川水系末続川
(実施区間)
末続川 左岸:いわき市久ノ浜町大字末続字岩ヶ作26番地先から海まで
右岸:いわき市久ノ浜町大字末続字岩ヶ作26番地先から海まで
 - (6)算出の前提となる降雨 末続川流域の24時間総雨量747mm
 - (7)関係市町村 いわき市

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
3.0~5.0m未満の区域	赤色
0.5~3.0m未満の区域	オレンジ色
0.5m未満の区域	黄色
洪水浸水想定区域の指定の対象となる区間	赤い双頭矢印

