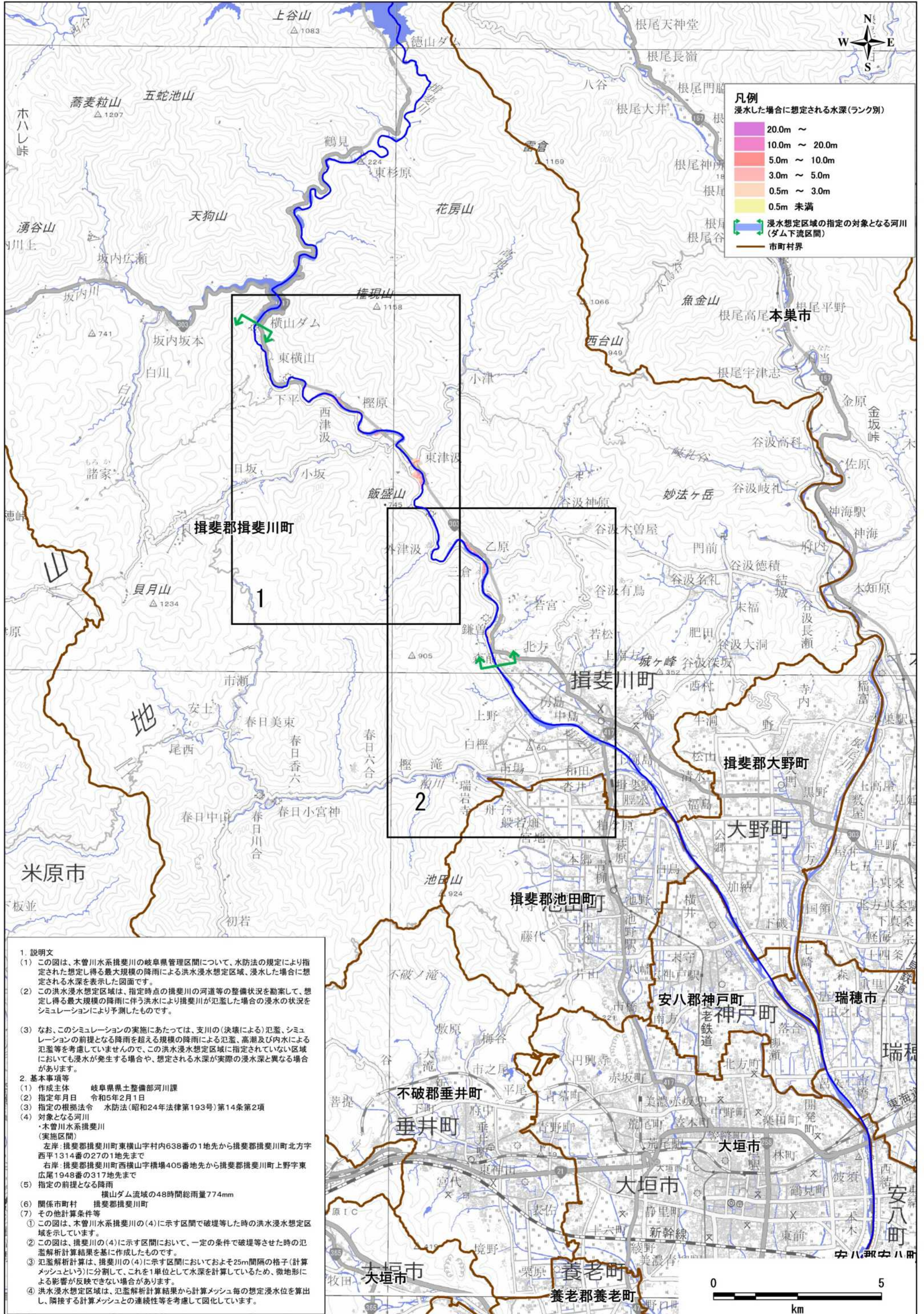


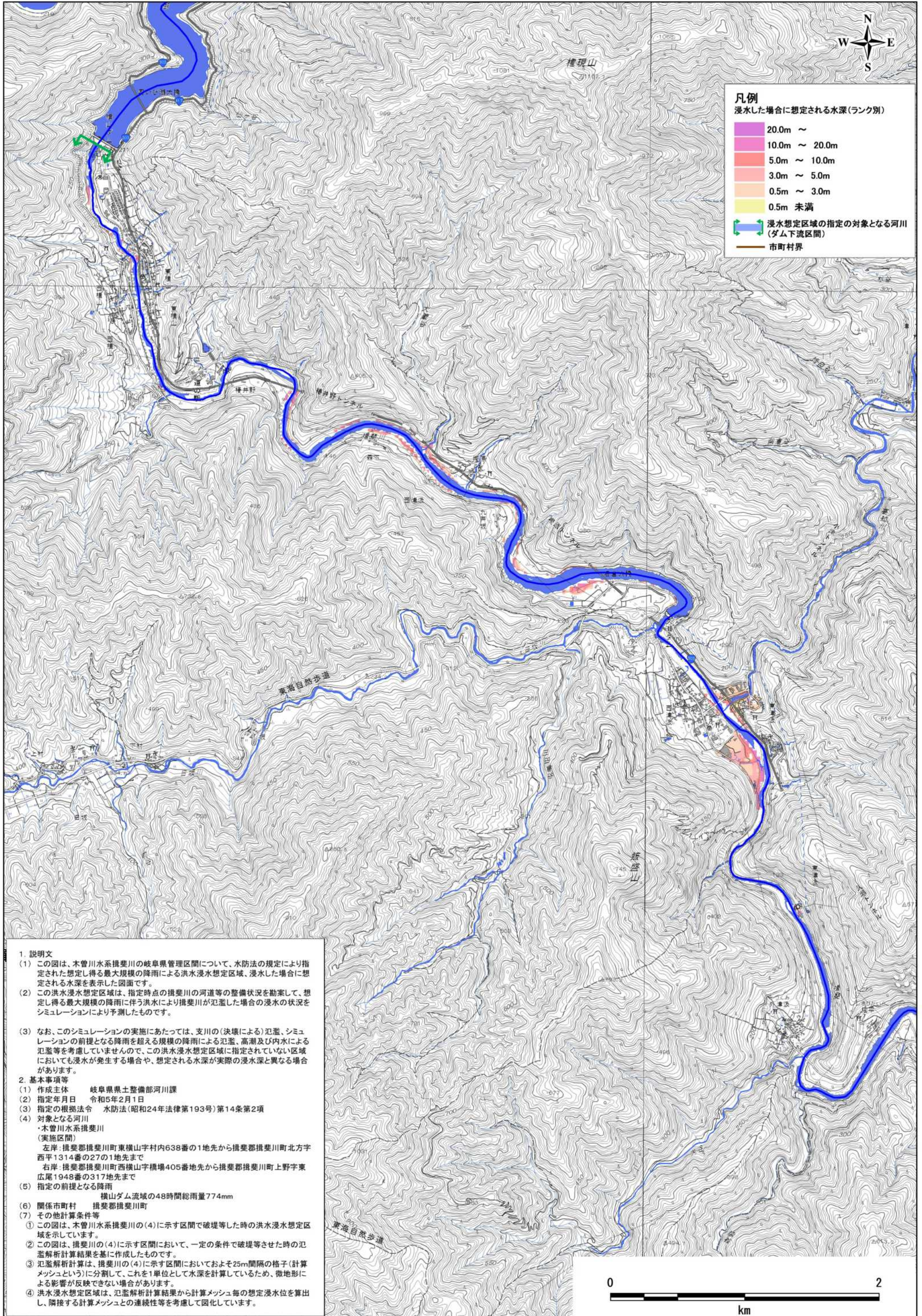
木曾川水系揖斐川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

S=1:100,000



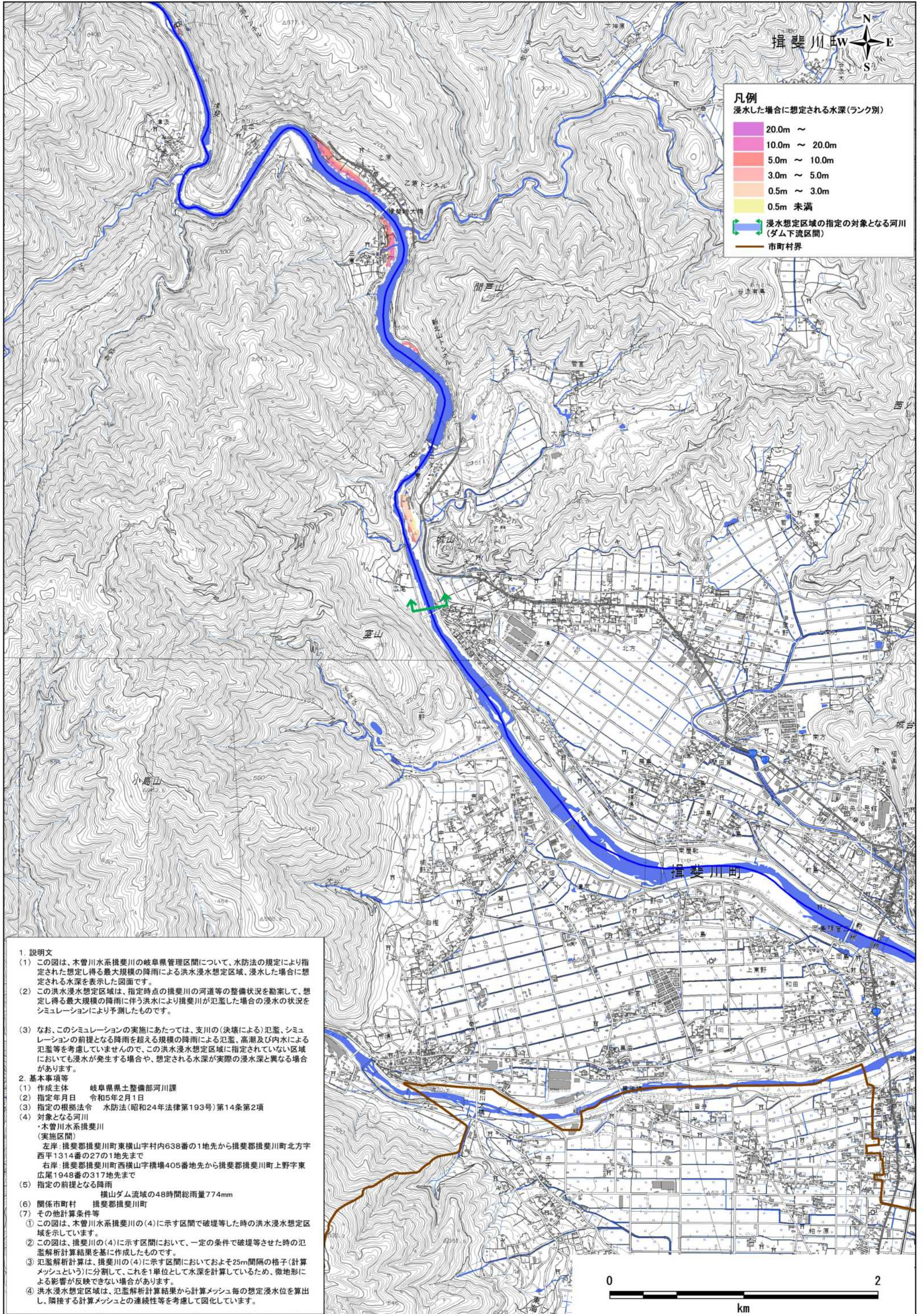
1. 説明文
- (1) この図は、木曾川水系揖斐川の岐阜県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の揖斐川の河道等の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により揖斐川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、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 岐阜県県土整備部河川課
 - (2) 指定年月日 令和5年2月1日
 - (3) 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
 - (4) 対象となる河川
 - ・木曾川水系揖斐川(実施区間)
 - 左岸:揖斐郡揖斐川町東横山字村内638番の1地先から揖斐郡揖斐川町北方字西平1314番の27の1地先まで
 - 右岸:揖斐郡揖斐川町西横山字橋場405番地先から揖斐郡揖斐川町上野字東広尾1948番の317地先まで
 - (5) 指定の前提となる降雨
 - 横山ダム流域の48時間総雨量774mm
 - (6) 関係市町村 揖斐郡揖斐川町
 - (7) その他計算条件等
 - ① この図は、木曾川水系揖斐川の(4)に示す区間で破堤等した時の洪水浸水想定区域を示しています。
 - ② この図は、揖斐川の(4)に示す区間において、一定の条件で破堤等させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
 - ③ 氾濫解析計算は、揖斐川の(4)に示す区間においておよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
 - ④ 洪水浸水想定区域は、氾濫解析計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性を考慮して図化しています。

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20万を使用した。(承認番号 平30情使、第1586号)



1. 説明文

- この図は、木曾川水系揖斐川の岐阜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。
 - この洪水浸水想定区域は、指定時点の揖斐川の河道等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揖斐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。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)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
- 作成主体 岐阜県県土整備部河川課
 - 指定年月日 令和5年2月1日
 - 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
 - 対象となる河川
 ・木曾川水系揖斐川
 (実施区間)
 左岸: 揖斐郡揖斐川町東横山字村内638番の1地先から揖斐郡揖斐川町北方字西平1314番の27の1地先まで
 右岸: 揖斐郡揖斐川町西横山字橋場405番地先から揖斐郡揖斐川町上野字東広尾1948番の317地先まで
 - 指定の前提となる降雨
 横山ダム流域の48時間総雨量774mm
 - 関係市町村 揖斐郡揖斐川町
 - その他計算条件等
- この図は、木曾川水系揖斐川の(4)に示す区間で破堤等した時の洪水浸水想定区域を示しています。
 - この図は、揖斐川の(4)に示す区間において、一定の条件で破堤等させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
 - 氾濫解析計算は、揖斐川の(4)に示す区間においておよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
 - 洪水浸水想定区域は、氾濫解析計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性を考慮して図化しています。



1. 説明文
 (1) この図は、木曾川水系揖斐川の岐阜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は、指定時点の揖斐川の河道等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揖斐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(決壊による)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 岐阜県県土整備部河川課
 (2) 指定年月日 令和5年2月1日
 (3) 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
 (4) 対象となる河川
 ・木曾川水系揖斐川
 (実施区間)
 左岸: 揖斐郡揖斐川町東横山字村内638番の1地先から揖斐郡揖斐川町北方字西平1314番の27の1地先まで
 右岸: 揖斐郡揖斐川町西横山字橋場405番地先から揖斐郡揖斐川町上野字東広尾1948番の317地先まで
 (5) 指定の前提となる降雨
 横山ダム流域の48時間総雨量774mm
 (6) 関係市町村 揖斐郡揖斐川町
 (7) その他計算条件等
 ① この図は、木曾川水系揖斐川の(4)に示す区間で破壊等した時の洪水浸水想定区域を示しています。
 ② この図は、揖斐川の(4)に示す区間において、一定の条件で破壊等させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
 ③ 氾濫解析計算は、揖斐川の(4)に示す区間においておよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
 ④ 洪水浸水想定区域は、氾濫解析計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性等を考慮して図化しています。