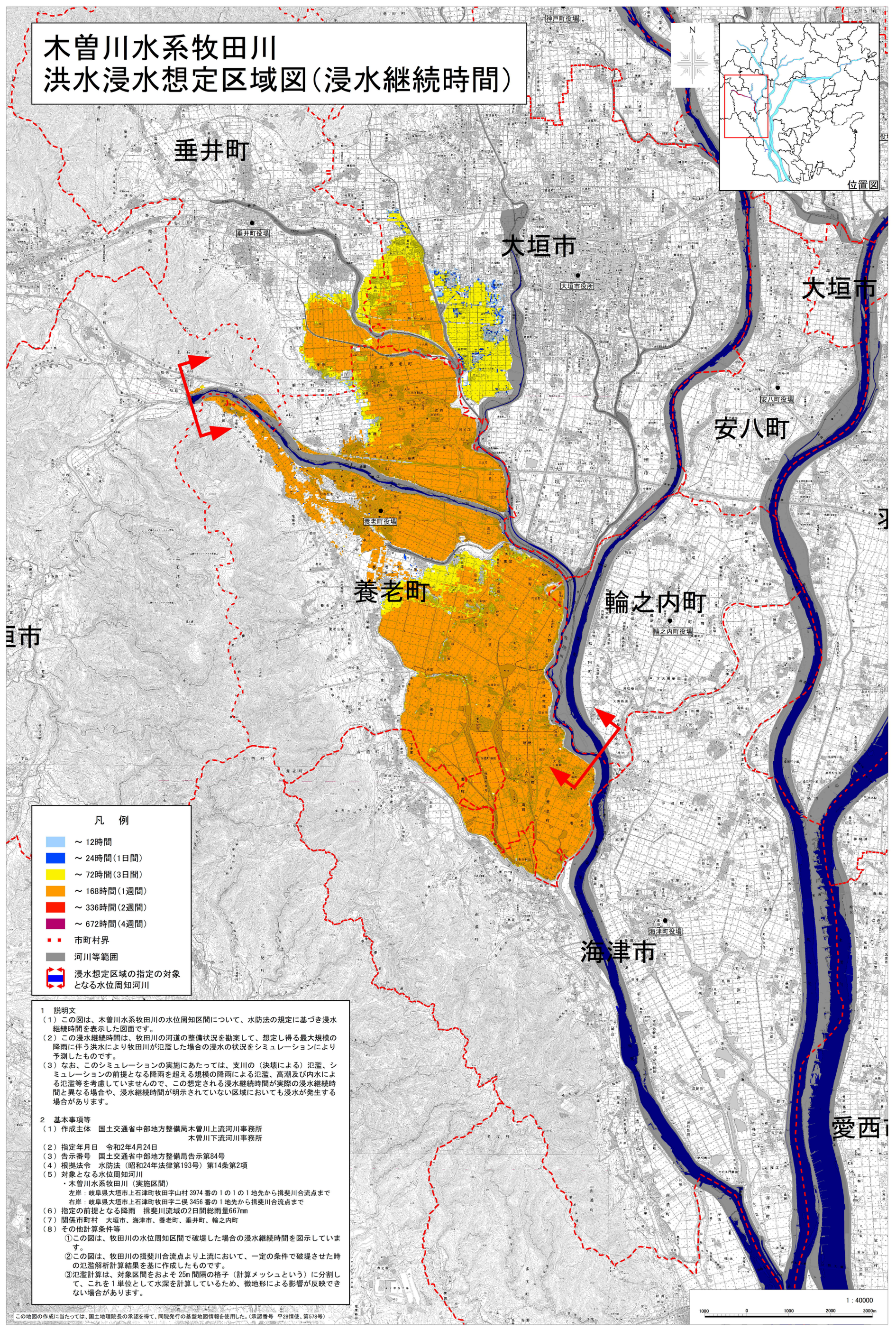
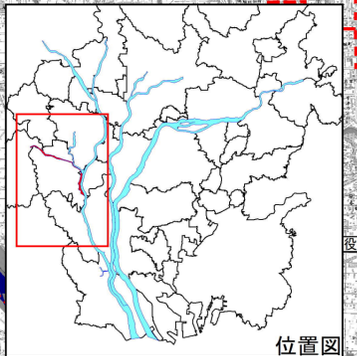


木曽川水系牧田川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



凡例	
	～ 12時間
	～ 24時間(1日間)
	～ 72時間(3日間)
	～ 168時間(1週間)
	～ 336時間(2週間)
	～ 672時間(4週間)
	市町村界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 説明文
(1) この図は、木曽川水系牧田川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
(2) この浸水継続時間は、牧田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牧田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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等
(1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局木曽川上流河川事務所
木曽川下流河川事務所
(2) 指定年月日 令和2年4月24日
(3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第84号
(4) 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
・木曽川水系牧田川(実施区間)
左岸: 岐阜県大垣市上石津町牧田字山村 3974 番の1の1の1地先から揖斐川合流点まで
右岸: 岐阜県大垣市上石津町牧田字二保 3456 番の1地先から揖斐川合流点まで
(6) 指定の前提となる降雨 揖斐川流域の2日間総雨量667mm
(7) 関係市町村 大垣市、海津市、養老町、垂井町、輪之内町
(8) その他計算条件等
①この図は、牧田川の水位周知区間で破堤した場合の浸水継続時間を図示しています。
②この図は、牧田川の揖斐川合流点より上流において、一定の条件で破堤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氾濫計算は、対象区間をおよそ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。

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、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平28情使、第578号)