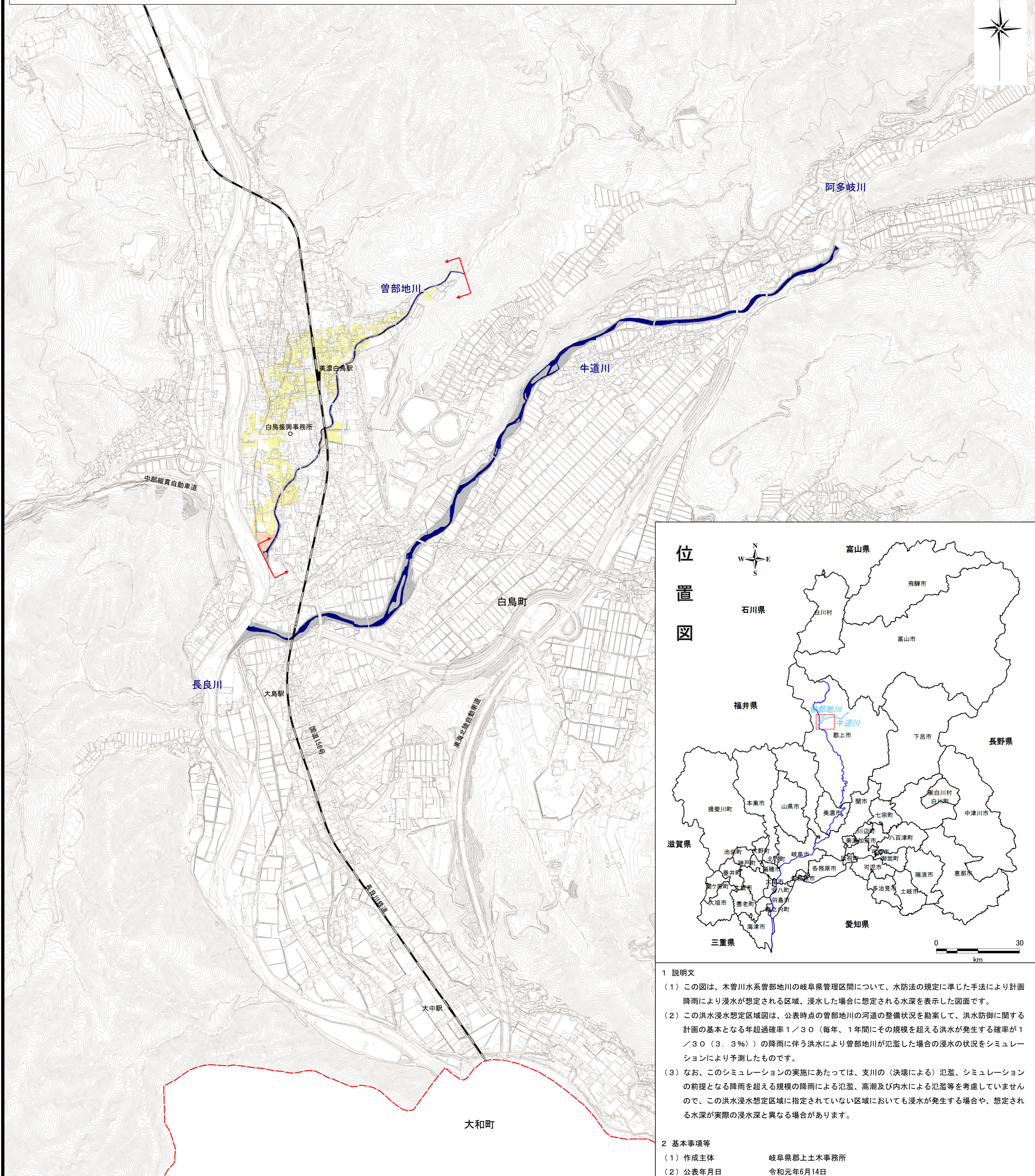
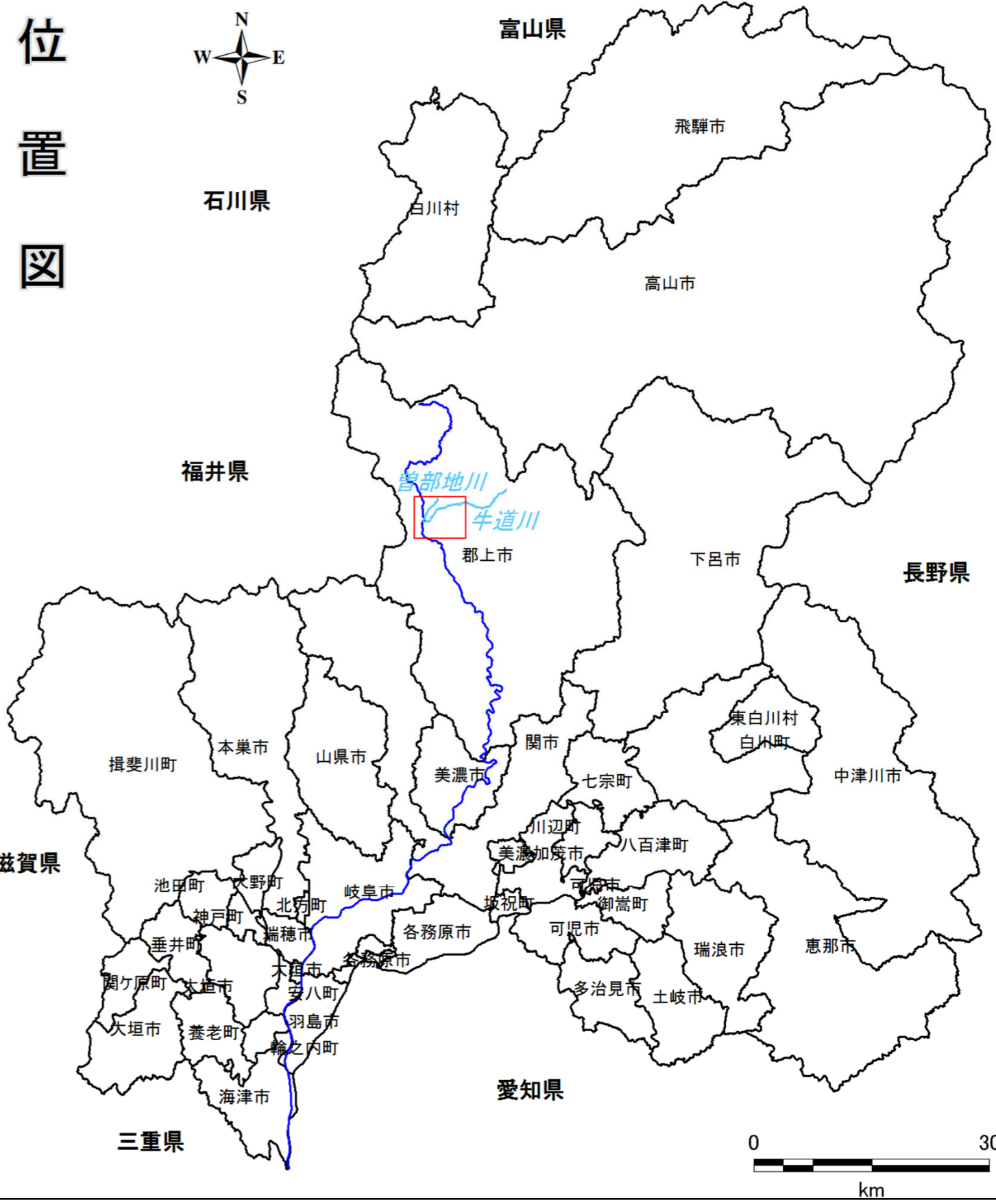


木曾川水系曾部地川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



位置図



1 説明文

(1) この図は、木曾川水系曾部地川の岐阜県管理区間について、水防法の規定に準じた手法により計画降雨により浸水が想定される区域、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、公表時点の曾部地川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3.3%））の降雨に伴う洪水により曾部地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 岐阜県郡上土木事務所

(2) 公表年月日 令和元年6月14日

(3) 対象となる河川
・木曾川水系曾部地川（実施区間）
左岸：郡上市白鳥町白鳥地先から長良川合流点まで
右岸：郡上市白鳥町白鳥地先から長良川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 曾部地川流域の24時間総雨量228mm

(5) 関係市町 郡上市

(6) その他計算条件等

① この図は、木曾川水系曾部地川の岐阜県管理区間で溢水した場合の洪水浸水想定区域図等を図示しています。

② この図は、曾部地川の（3）に記載した区間において、一定の条件で溢水させたとき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ていない場合があります。

④ 洪水浸水想定区域図は、氾濫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や連続盛土構造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図化しています。

