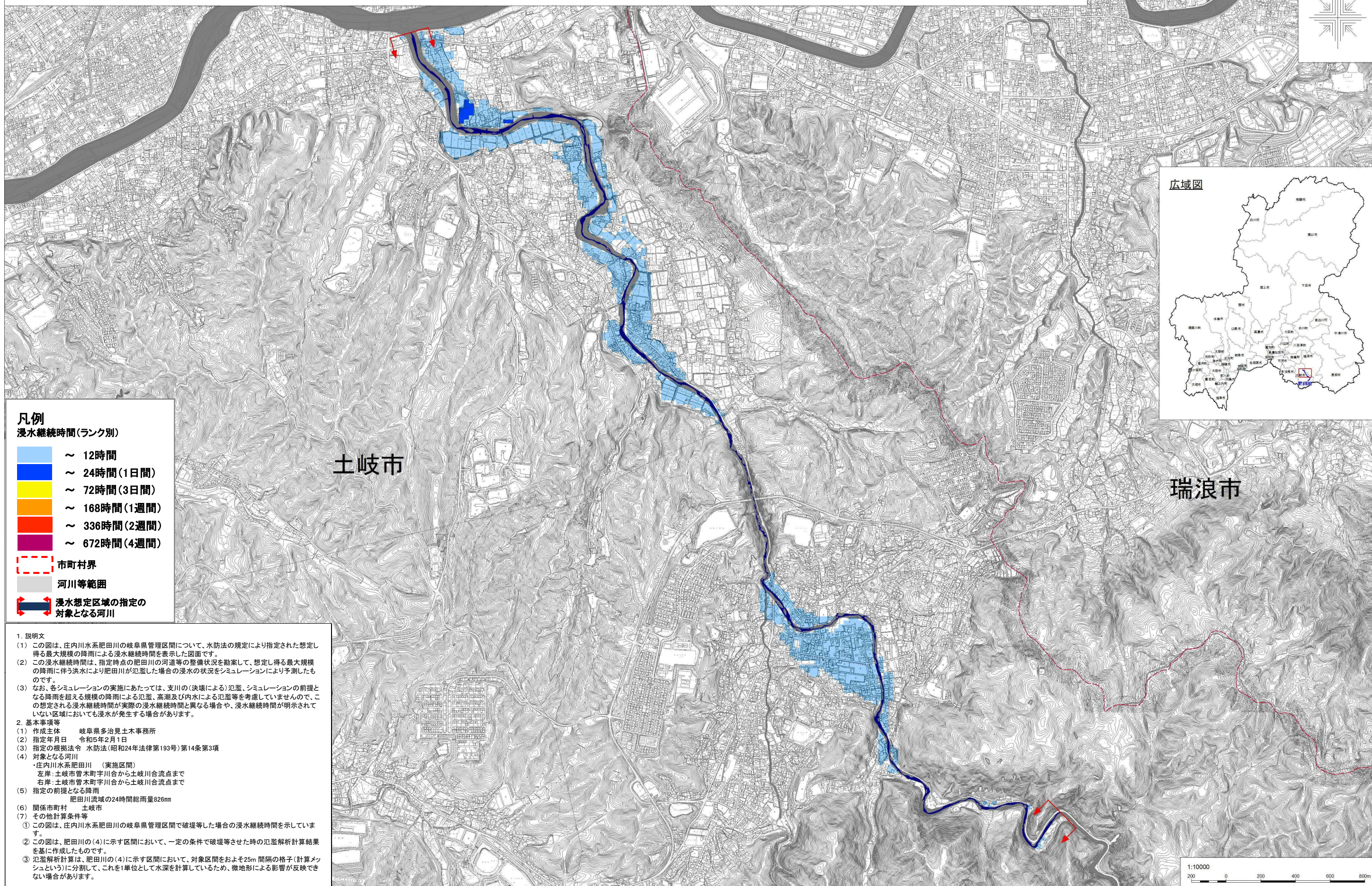
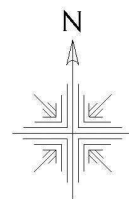


庄内川水系肥田川 洪水浸水想定区域図〔浸水継続時間(想定最大規模)〕



- 凡例**
浸水継続時間(ランク別)
- ~ 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河川

1. 説明文
 (1) この図は、庄内川水系肥田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、指定時点の肥田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肥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、各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 岐阜県多治見土木事務所
 (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3項
 (4) 対象となる河川
 ・庄内川水系肥田川(実施区間)
 左岸:土岐市曾木町字川合から土岐川合流点まで
 右岸:土岐市曾木町字川合から土岐川合流点まで
 (5) 指定の前提となる降雨
 肥田川流域の24時間総雨量826mm
 (6) 関係市町村 土岐市
 (7) その他計算条件等
 ① この図は、庄内川水系肥田川の岐阜県管理区間で破壊等した場合の浸水継続時間を示しています。
 ② この図は、肥田川の(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、肥田川の(4)に示す区間において、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。

注) この地図は、瑞浪市長、土岐市長の承認を得て同市作成の1/2,500都市計画基本図を使用したものです。
 (承認番号 瑞浪市(瑞浪市指令190号の3) 土岐市(土都計第2467号))