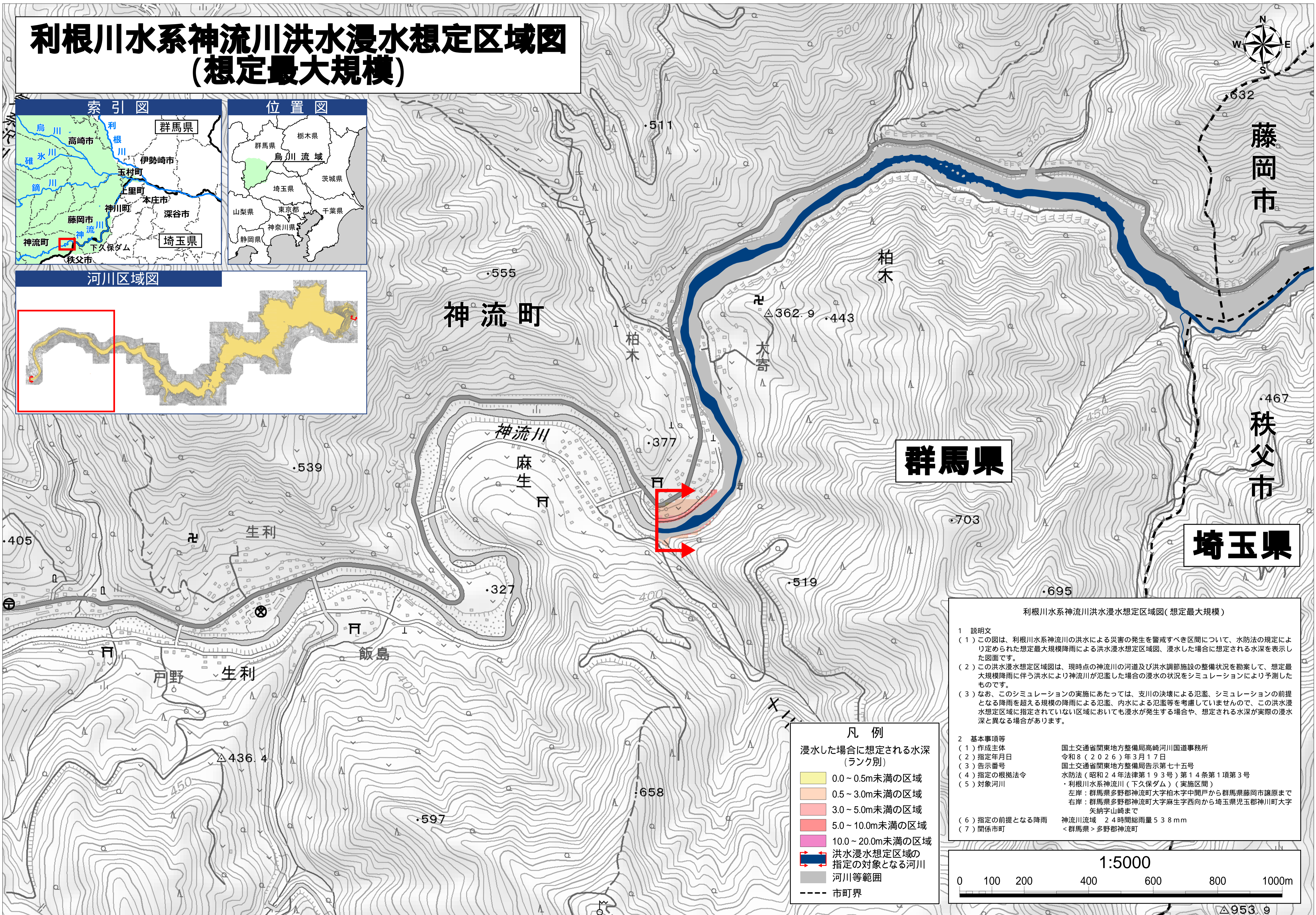


# 利根川水系神流川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



**群馬県**

**埼玉県**

藤岡市

秩父市

神流町

**凡例**

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

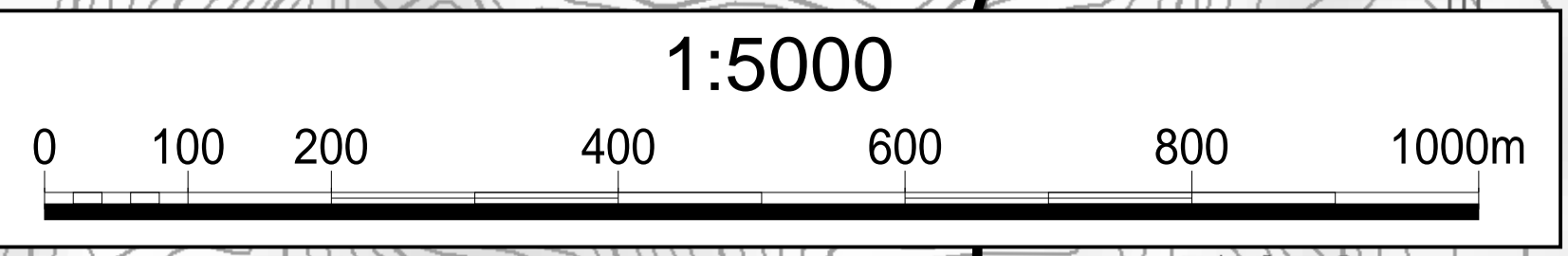
0.0~0.5m未満の区域
0.5~3.0m未満の区域
3.0~5.0m未満の区域
5.0~10.0m未満の区域
10.0~20.0m未満の区域
洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
河川等範囲
市町界

利根川水系神流川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

1 説明文  
 (1) この図は、利根川水系神流川の洪水による災害の発生を警戒すべき区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図、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、現時点の神流川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により神流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、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 国土交通省関東地方整備局高崎河川国道事務所  
 (2) 指定年月日 令和8(2026)年3月17日  
 (3) 告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第七十五号  
 (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項第3号  
 (5) 対象河川 利根川水系神流川(下久保ダム)(実施区間)  
 左岸: 群馬県多野郡神流町大字柏木字中関戸から群馬県藤岡市譲原まで  
 右岸: 群馬県多野郡神流町大字麻生字西向から埼玉県児玉郡神川町大字矢納字山崎まで

(6) 指定の前提となる降雨 神流川流域 24時間総雨量53.8mm  
 (7) 関係市町 <群馬県>多野郡神流町



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25000を使用した。測量法に基づき(国土地理院長承認)使用)R7JHs 634、背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。