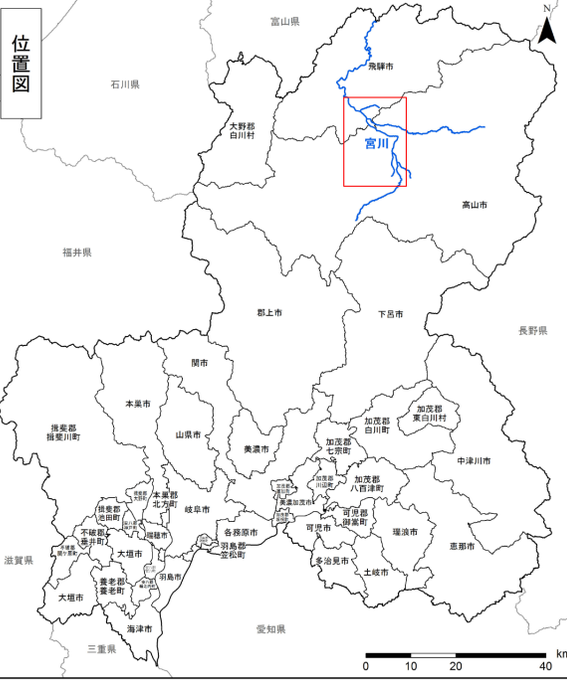
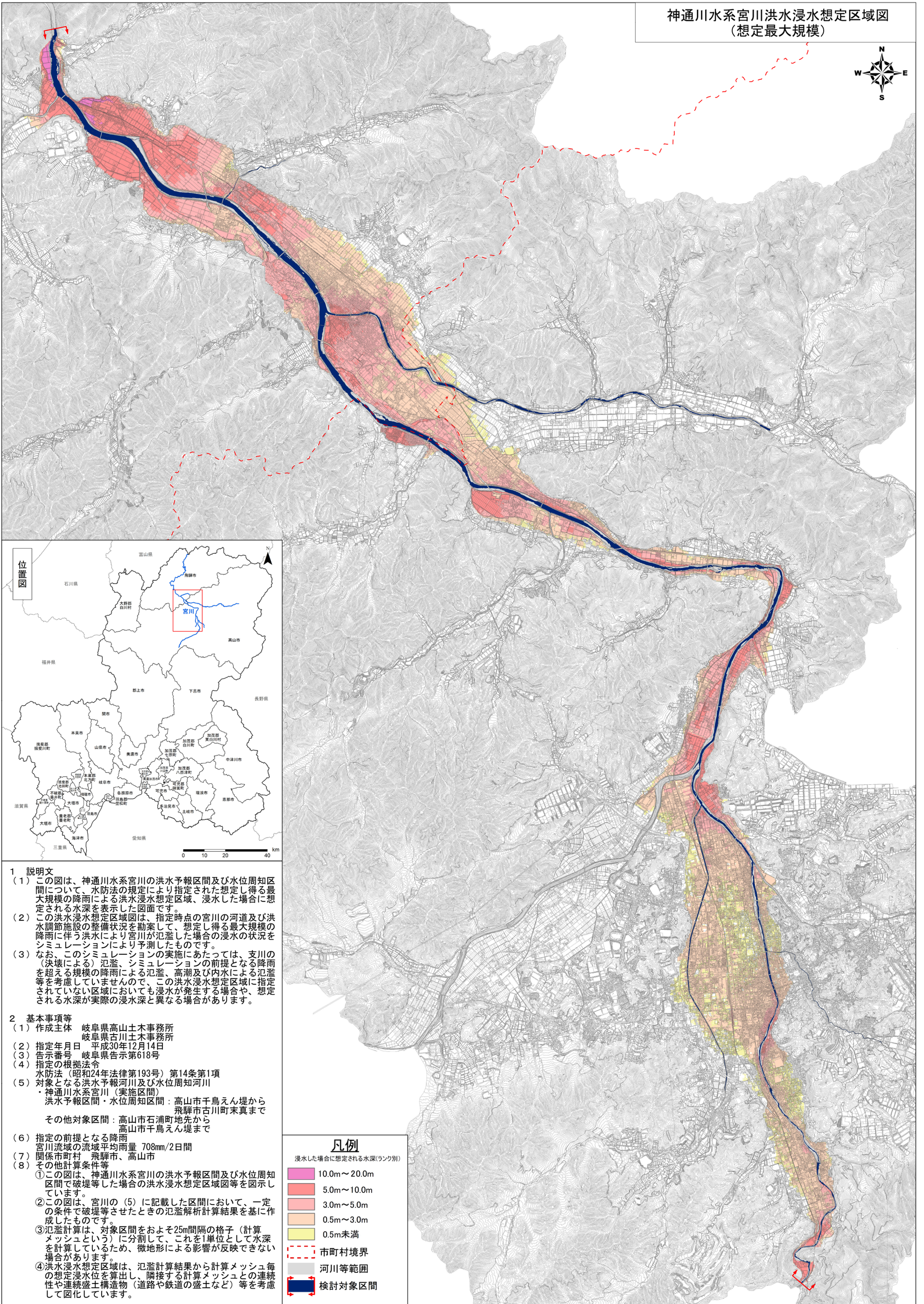


神通川水系宮川洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)



- 1 説明文**
- この図は、神通川水系宮川の洪水予報区間及び水位周知区間について、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図は、指定時点の宮川の河道及び洪水調節施設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宮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 岐阜県高山土木事務所
岐阜県古川土木事務所
 - 指定年月日 平成30年12月14日
 - 告示番号 岐阜県告示第618号
 - 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
 - 対象となる洪水予報河川及び水位周知河川
・神通川水系宮川(実施区間)
洪水予報区間・水位周知区間: 高山市千鳥えん堤から
飛騨市古川町末真まで
その他対象区間: 高山市石浦町地先から
高山市千鳥えん堤まで
 - 指定の前提となる降雨 宮川流域の流域平均雨量 708mm/2日間
 - 関係市町村 飛騨市、高山市
 - その他計算条件等

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

10.0m~20.0m
5.0m~10.0m
3.0m~5.0m
0.5m~3.0m
0.5m未満
市町村境界
河川等範囲
検討対象区間

S = 1:25000

注) この図面は岐阜県共有空間データを使用しています。
岐阜県古川土木事務所・高山土木事務所