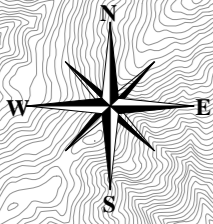
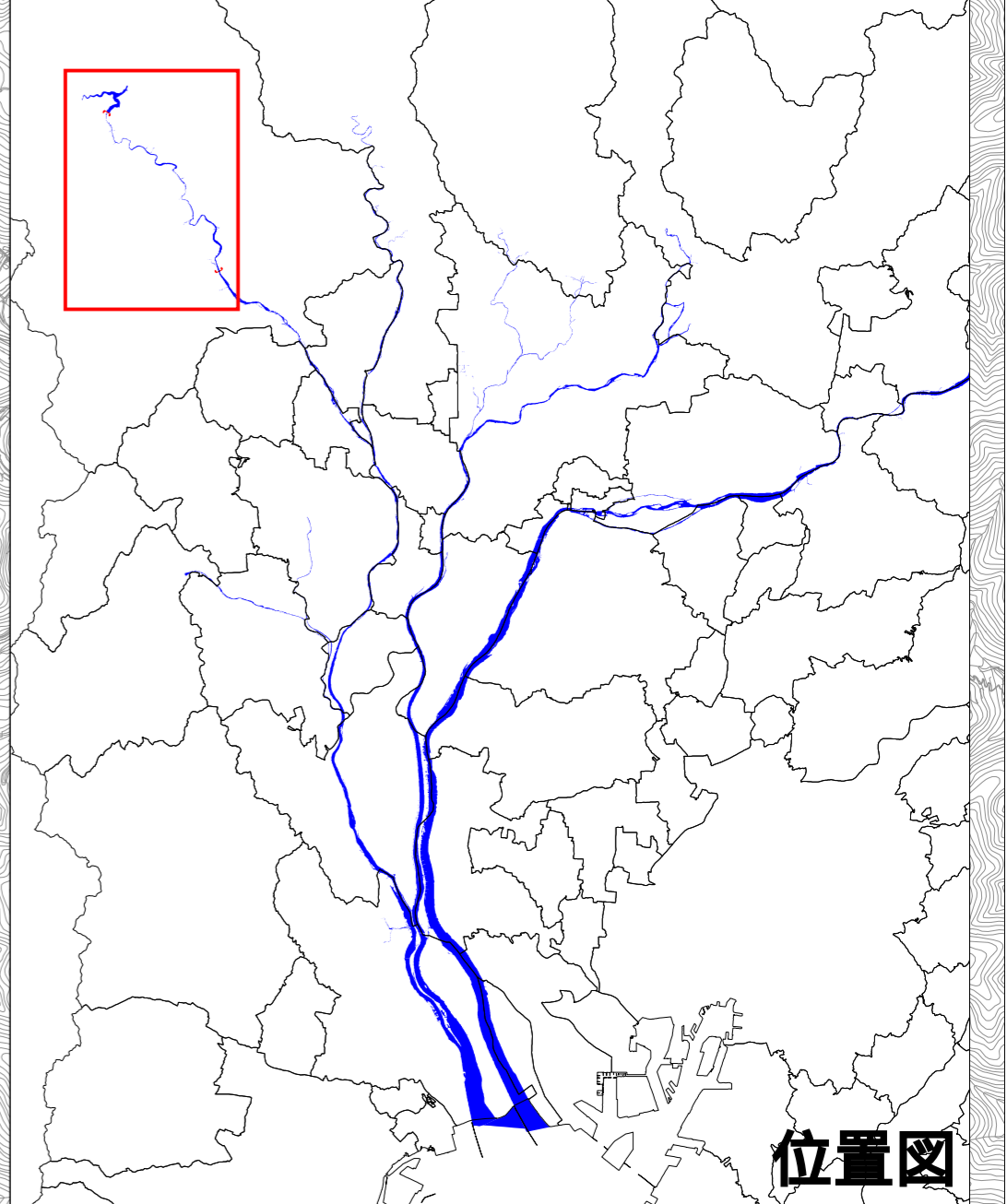


木曾川水系揖斐川横山ダム下流浸水想定図(計画規模)



- 1 説明文
- (1) この図は、木曾川水系揖斐川の横山ダム下流区間について、計画降雨により溢水した場合に、その氾濫水により浸水が想定される区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この浸水想定図は、公表時点の木曾川水系揖斐川の河道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基準地点(万石)において年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1.0%))の降雨に伴う洪水により揖斐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、対象河川以外の(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、この浸水が想定される区域以外の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 国土交通省中部地方整備局木曾川上流河川事務所
 - (2)公表年月日 令和2年12月21日
 - (3)検討区間
○木曾川水系揖斐川
左岸：岐阜県揖斐郡揖斐川町東横山地先から
岐阜県揖斐郡揖斐川町北方字西平1314番27の1地先まで
右岸：岐阜県揖斐郡揖斐川町西横山地先から
岐阜県揖斐郡揖斐川町上野字東広尾1950番2地先まで
 - (4)公表の前提となる降雨 揖斐川流域の2日間総雨量39.5mm
 - (5)関係市町村 岐阜県揖斐川町
 - (6)その他計算条件等
この図は、木曾川水系揖斐川の検討区間で溢水した場合の浸水が想定される区域を图示しています。
この図は、揖斐川直轄管理区間より上流において、一定の条件で溢水させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
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。
浸水が想定される区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、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。



位置図

凡例

- 0.0 ~ 0.5m未満
- 0.5 ~ 3.0m未満
- 3.0 ~ 5.0m未満
- 5.0 ~ 10.0m未満

凡例

- 浸水想定図の対象となる区間
- 河川等範囲
- 市町村界

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、同院発行の基盤地図情報を複製した。
測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2JHs 645

500 0 500 1000 1500m
1:20000