

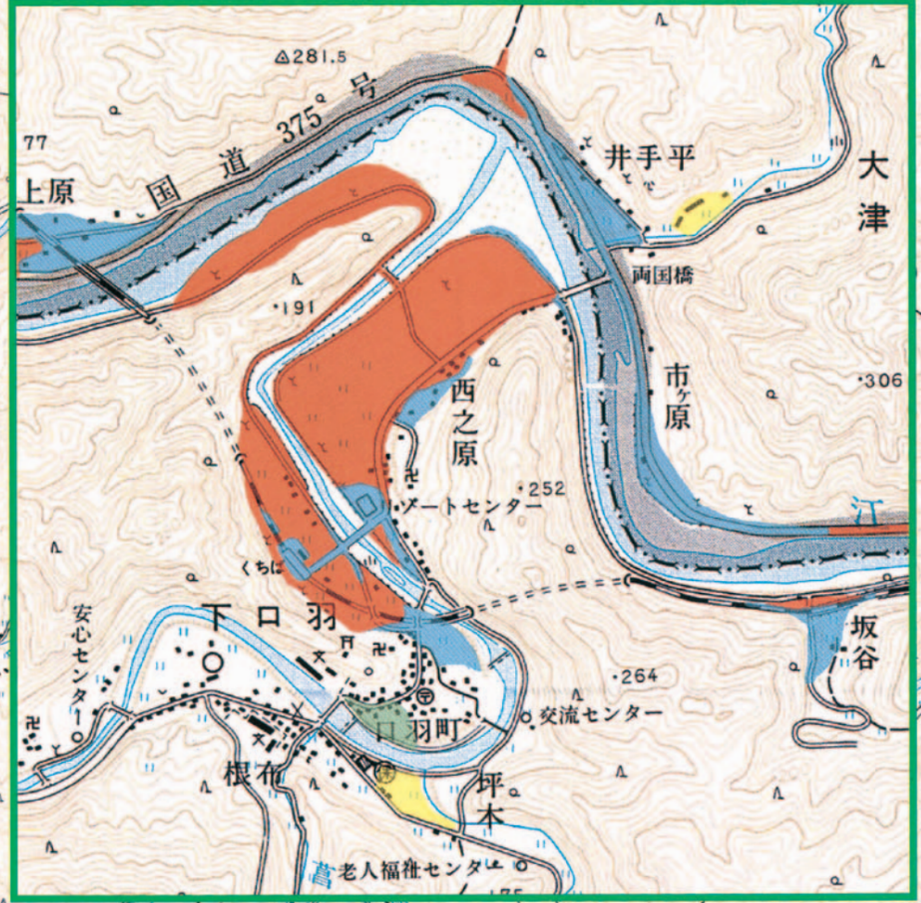
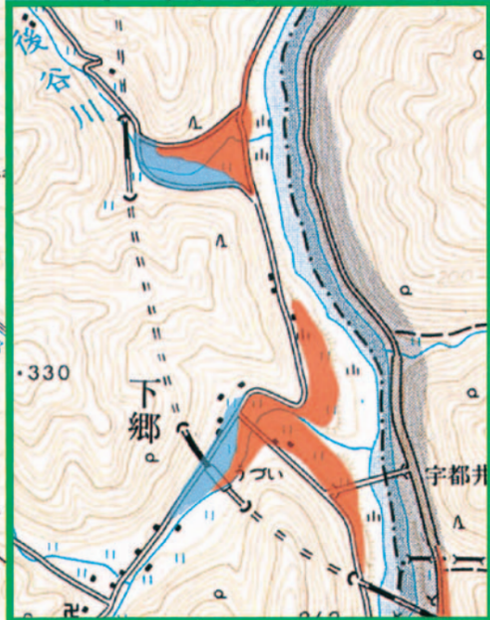
# 江の川浸水想定区域図

## 凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.5m未満の区域
- 0.5~1.0m未満の区域
- 1.0~2.0m未満の区域
- 2.0~5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域

- 1.この図は、江の川水系の川の洪水予報区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深その他を示したものです。
- 2.この浸水想定区域等は、指定時点の江の川の河道の整備状況、土師ダムの洪水調整施設の状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回程度起こる大雨が降ったことにより江の川がはん濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
- 3.なお、このシミュレーションの実施に当たっては、支派川のはん濫、想定をこえる降雨、高潮、内水によるはん濫等を考慮していませんので、この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と異なる場合があります。
- 4.資料提供 国土交通省中国地方整備局三次工事事務所  
国土交通省中国地方整備局浜田工事事務所



現在、河川改修により昭和47年の大雨と同等規模の雨では堤防が決壊しないように設計されています。この「江の川浸水想定区域図」は、昭和47年の災害での大雨以上で堤防が決壊した場合を想定しています。ただし支派川のはん濫、想定を越える降雨、内水によるはん濫等を考慮していませんので、この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水深と異なる場合があります。