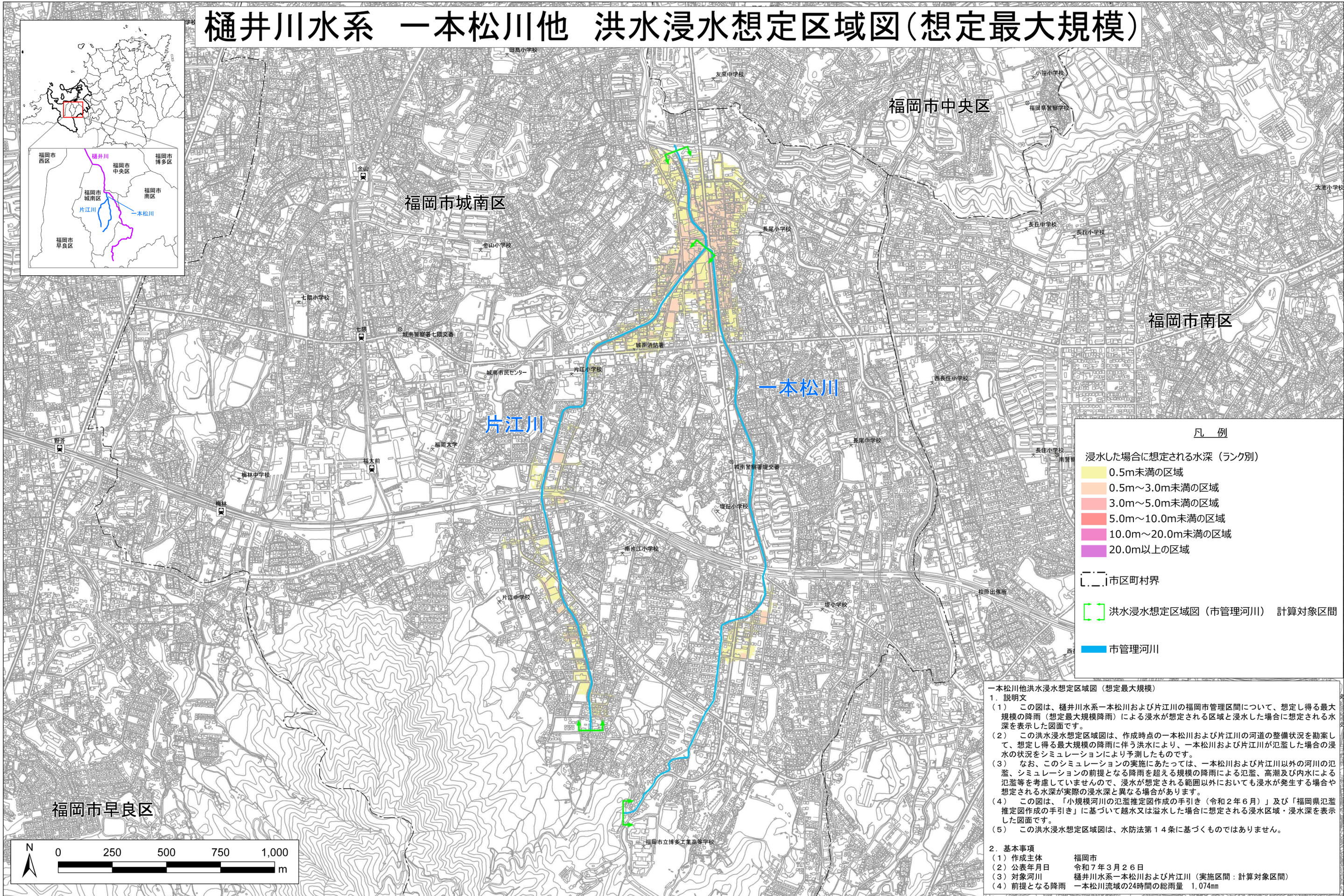
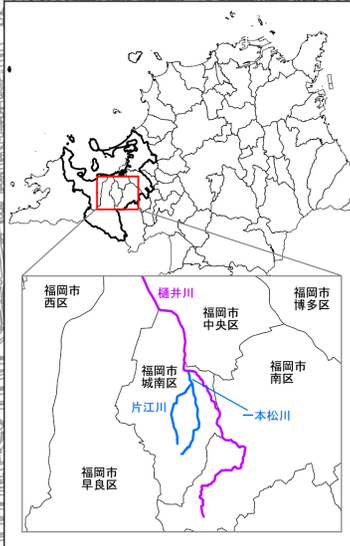


樋井川水系 一本松川他 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



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
0.5m~3.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域
10.0m~20.0m未満の区域
20.0m以上の区域
市区町村界
洪水浸水想定区域図(市管理河川) 計算対象区間
市管理河川

一本松川他洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

1. 説明文

- この図は、樋井川水系一本松川および片江川の福岡市管理区間について、想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)による浸水が想定される区域と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、作成時点の一本松川および片江川の河道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、一本松川および片江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、一本松川および片江川以外の河川の氾濫、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、浸水が想定される範囲以外においても浸水が発生する場合があります。
- この図は、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き(令和2年6月)」及び「福岡県氾濫推定図作成の手引き」に基づいて越水又は溢水した場合に想定される浸水区域・浸水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、水防法第14条に基づくものではありません。

2. 基本事項

(1) 作成主体	福岡市
(2) 公表年月日	令和7年3月26日
(3) 対象河川	樋井川水系一本松川および片江川(実施区間: 計算対象区間)
(4) 前提となる降雨	一本松川流域の24時間の総雨量 1,074mm

