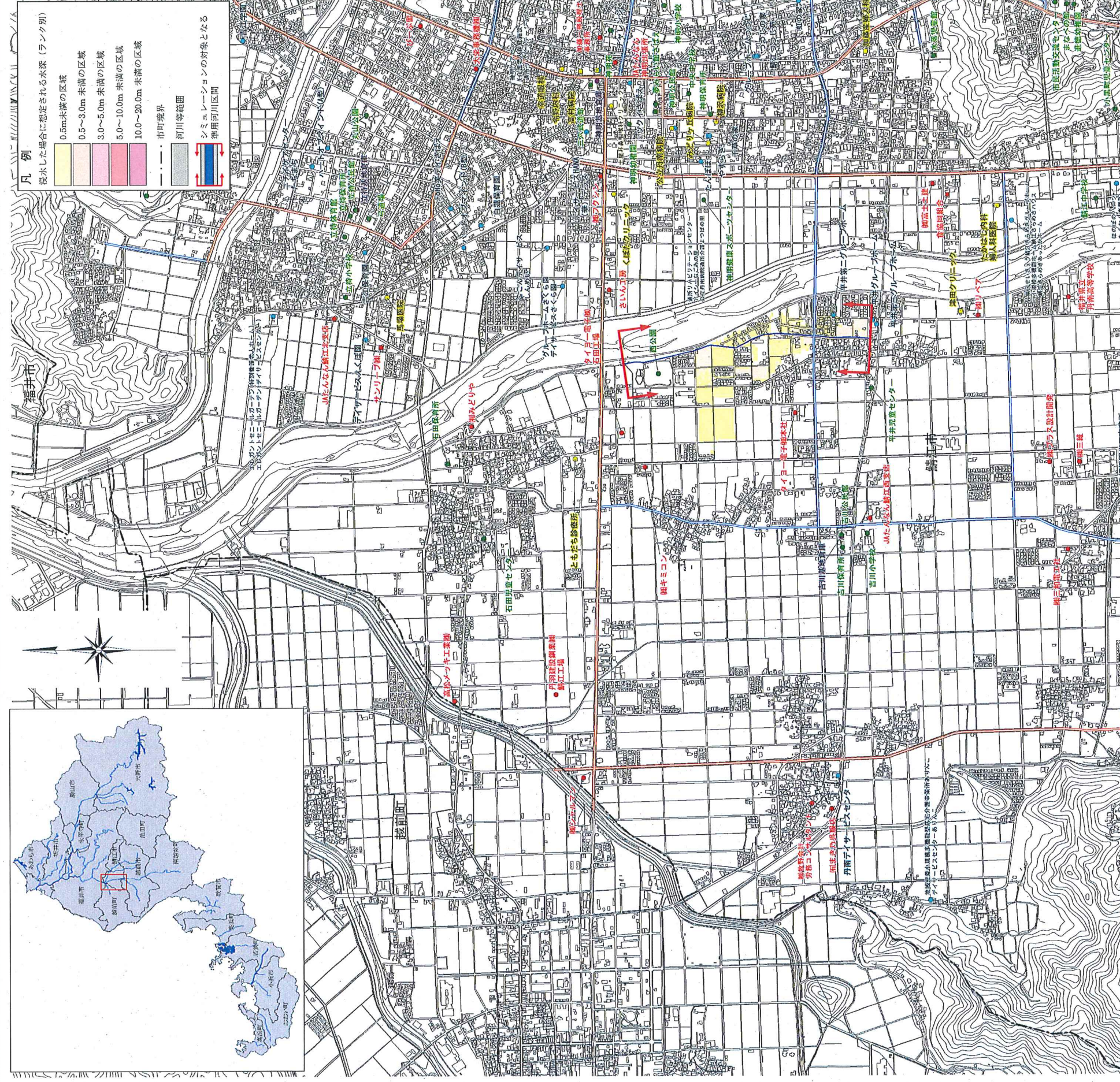
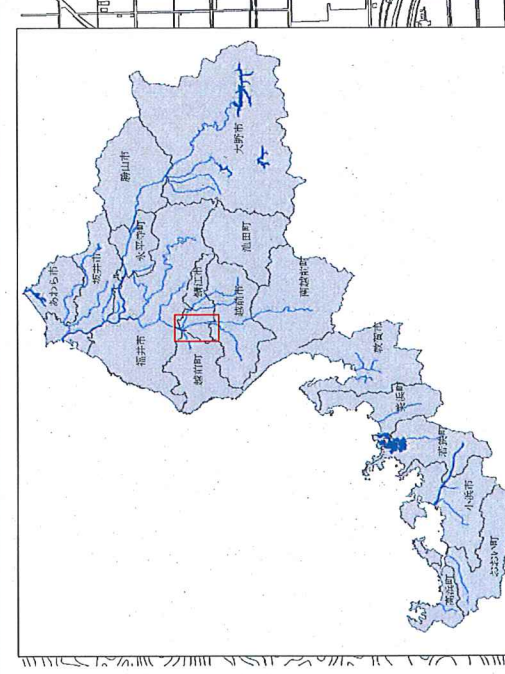


九頭竜川水系赤川 水害リスク図(簡易型)(計画規模)



1 説明文

(1) この図は、福井県鯖江市が管理する準用河川区間ににおいて、水法の規定により指定された区間以外を対象に、当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域および水深(水害リスク)を表示した図面です。

(2) この水害リスク図は、作成時点の赤川の河道および排水施設の整備状況を勘査して、洪水防衛に関する評価の基本となる年超過確率 $1/10$ （毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が $1/10$ ）により予測したものであります。

(3) なお、この簡易的なシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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、高潮および内水による氾濫等を考慮していませんので、この水害リスク図に着色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 福井県鯖江市
- (2) 公表年月日 令和2年9月30日
- (3) 対象となる河川 九頭竜川水系赤川
- (4) 公表の前提となる降雨 九頭竜川流域の1日間の総雨量145mm
- (5) 関係市町 鯖江市
- (6) その他計算条件等
 - 1) 泛濫計算は、対象区域を10m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。
 - 2) 計算メッシュの地盤筋は、航空レーダー測量および基盤地図情報(数値標高モデル)から求めた平均地盤高を適用しています。このため、微地形による影響が表せない場合があります。
 - 3) 浸水の氾濫地点を河川の上流端等に限定しているほか、家屋等の立地的な建物の配置状況や、ポンプ場など排水施設の機能、河道水位の時系列変化やそれに伴う破壊現象等が再現されていません。

1 : 10,000

2000