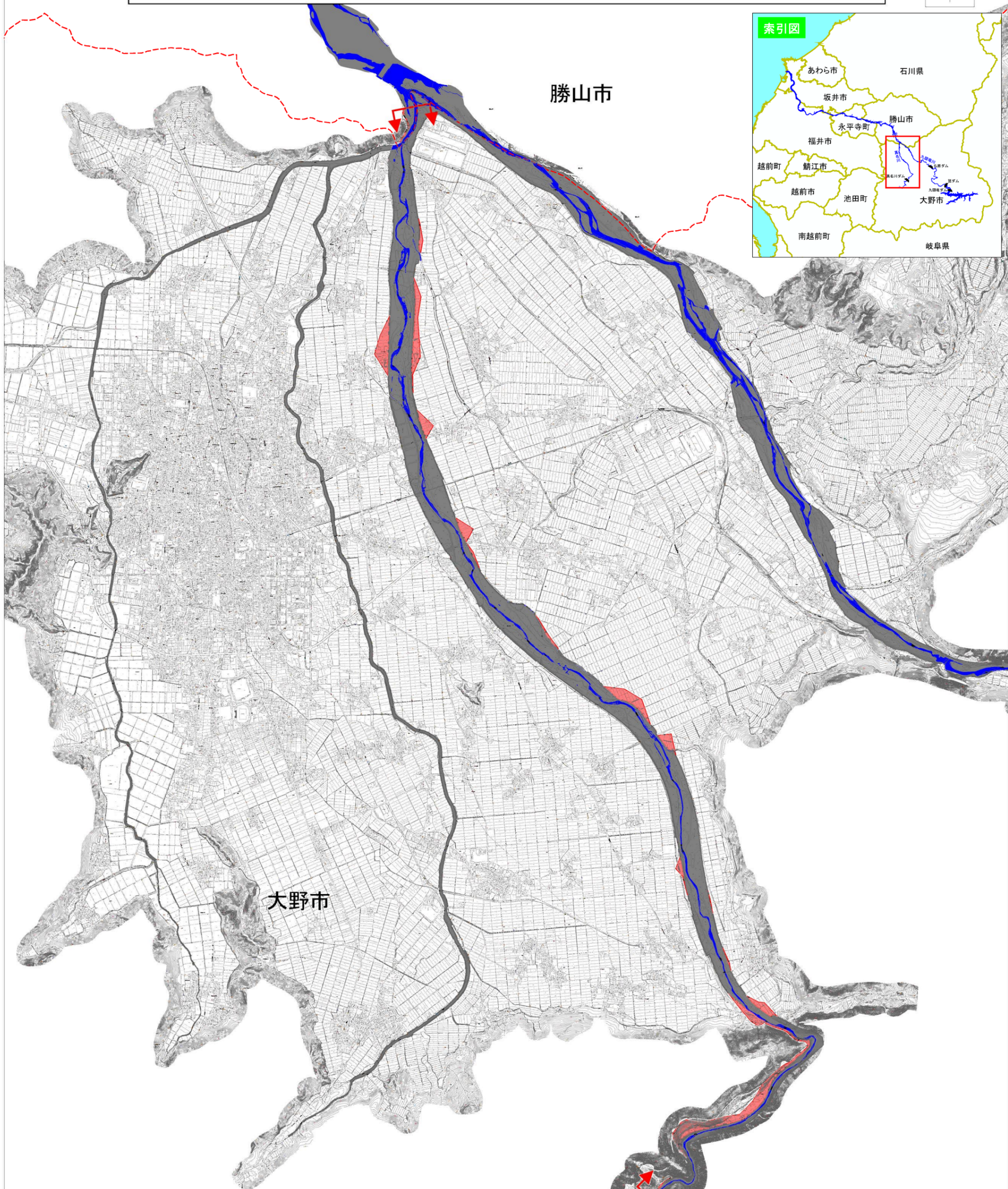


# 九頭竜川水系真名川 真名川ダム下流水害リスク図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



勝山市

大野市

真名川ダム

## 1 説明文

- (1) この図は、九頭竜川水系真名川の真名川ダム下流河川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の真名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真名川の河岸侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、真名川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

## 2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局九頭竜川ダム統合管理事務所
- (2) 公表年月日 令和2年8月7日
- (3) 対象となる河川 九頭竜川水系真名川  
(実施区間)  
左岸：真名川ダム地点から九頭竜川への合流点まで  
右岸：真名川ダム地点から九頭竜川への合流点まで
- (4) 公表の前提となる降雨  
真名川流末地点上流域の2日間の総雨量 776mm
- (5) 関係市町村 大野市

## 凡 例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- - - 市町境界
- 河川等範囲
- ⇄ シミュレーションの対象となる河川区間
- ダム

1000 0 1000 2000 3000m

1:20000

この地図の作成に当たっては、大野市長の承認を得て、大野市発行の基盤地図情報を使用した。