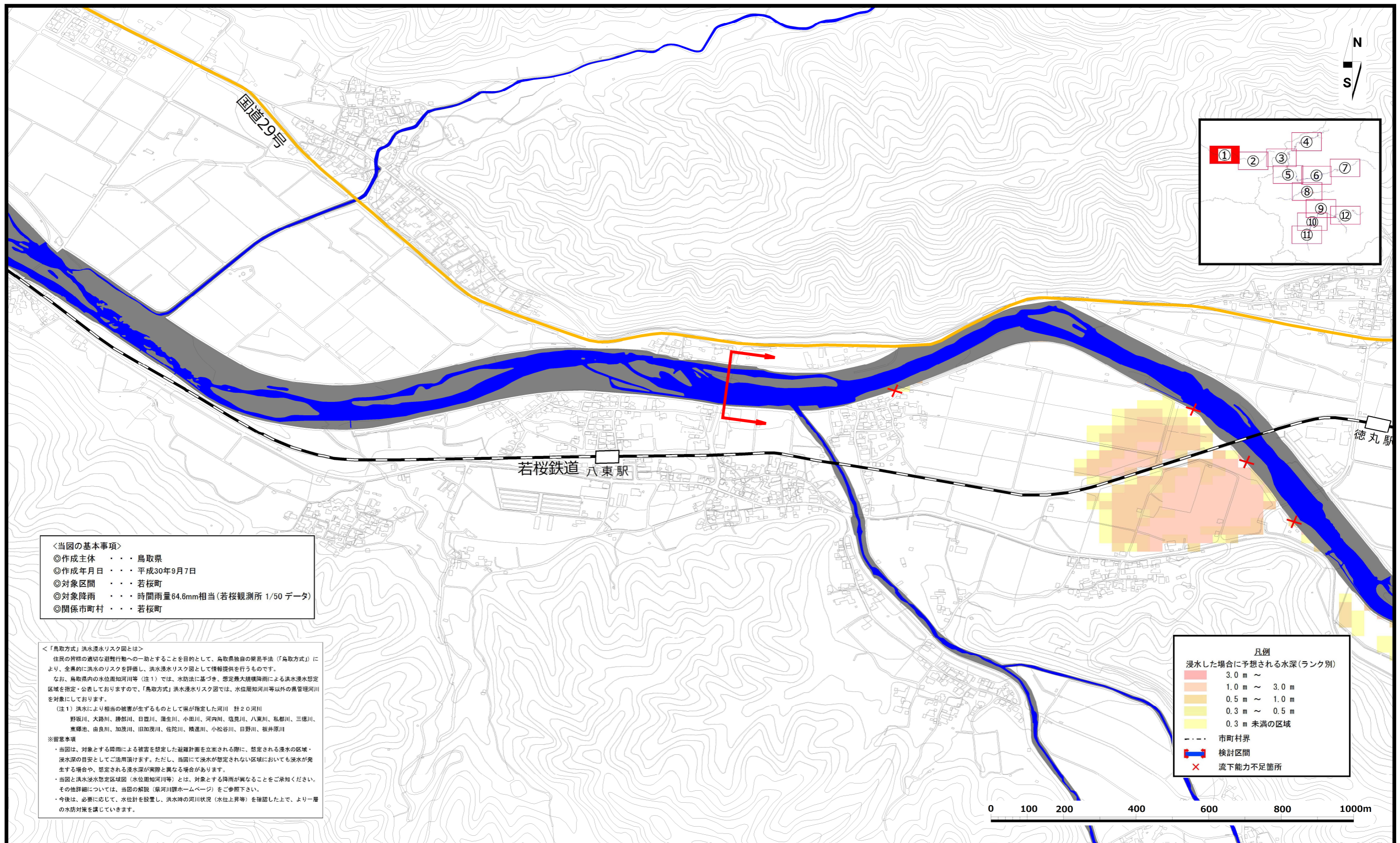
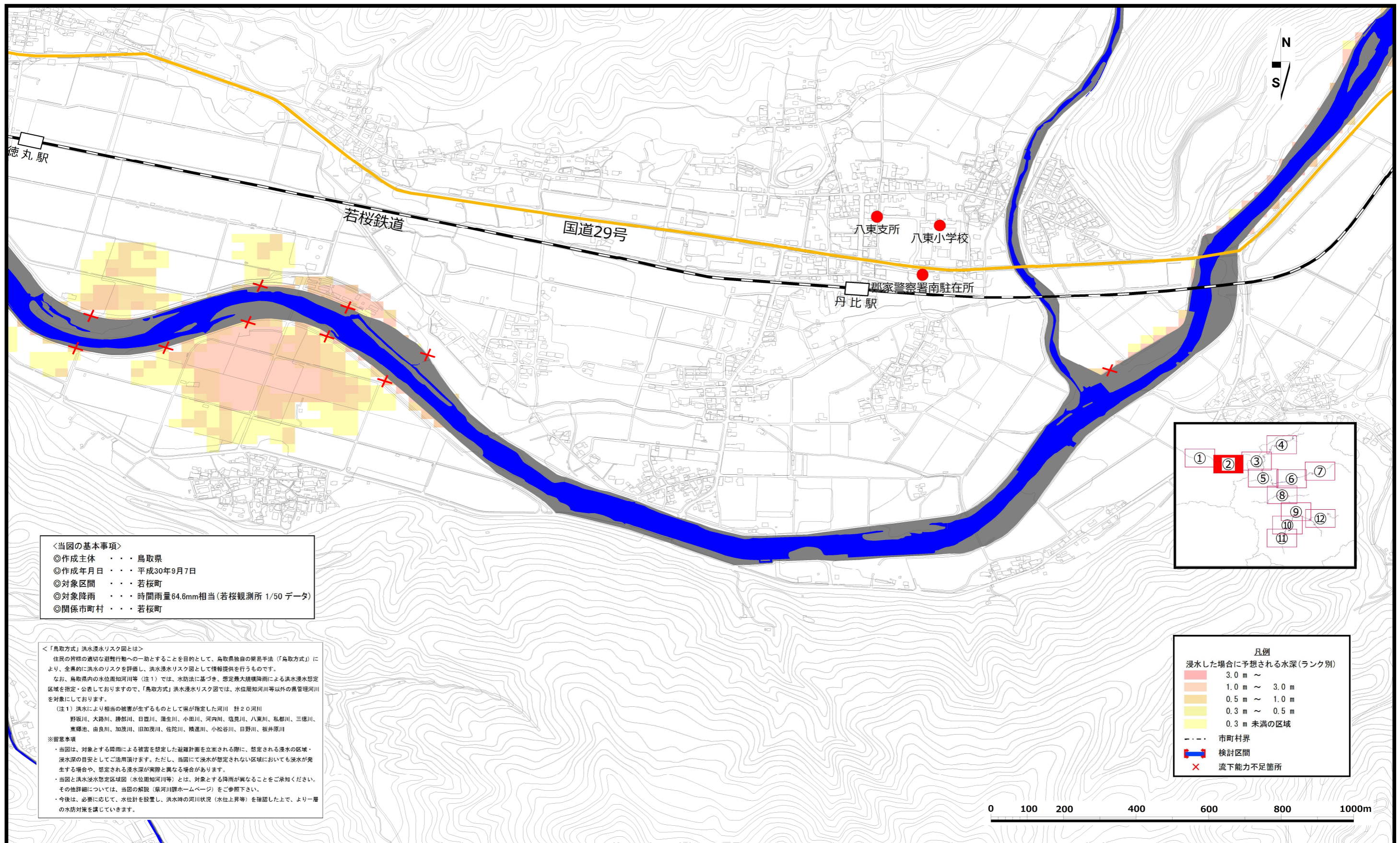


「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】

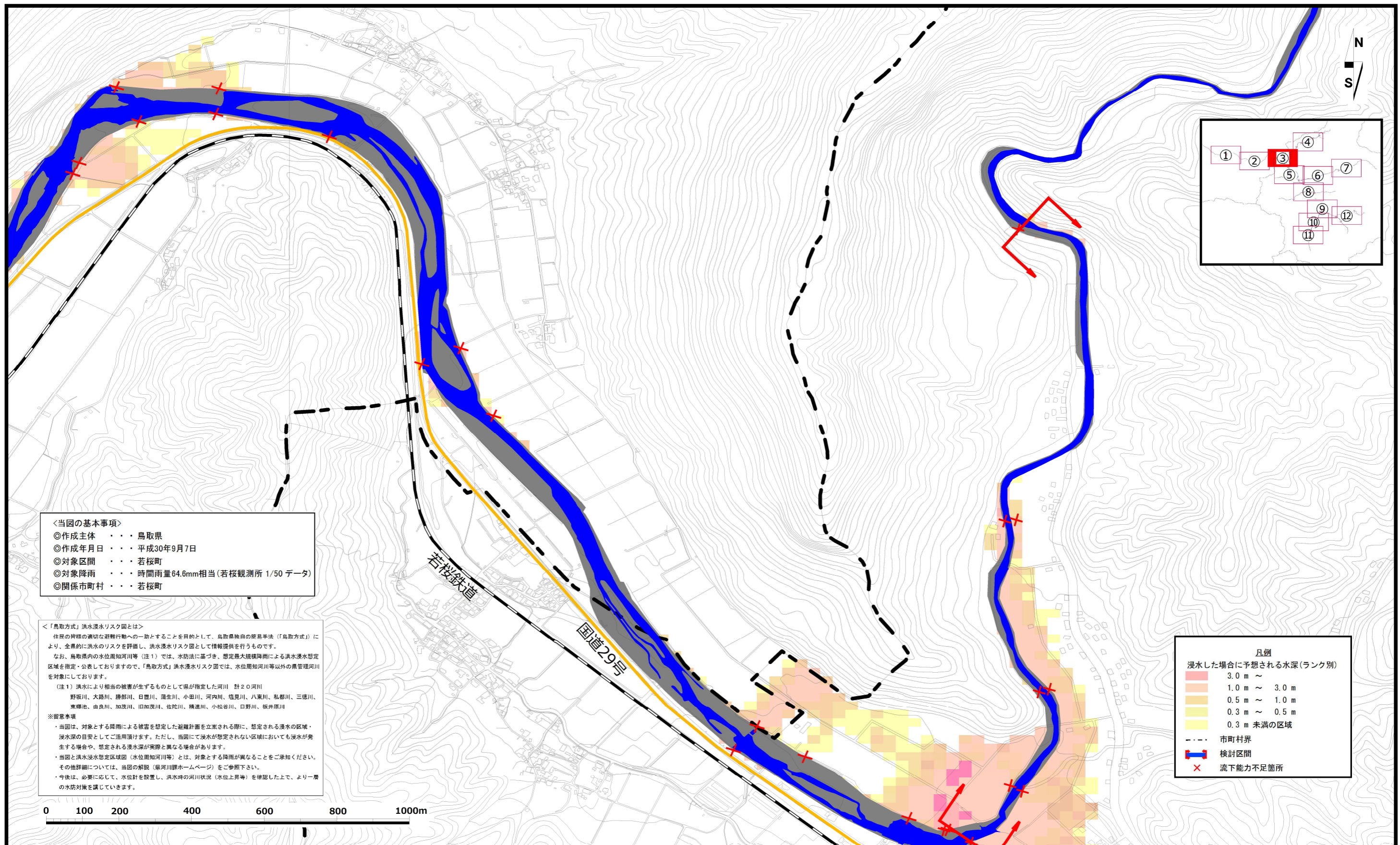


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】

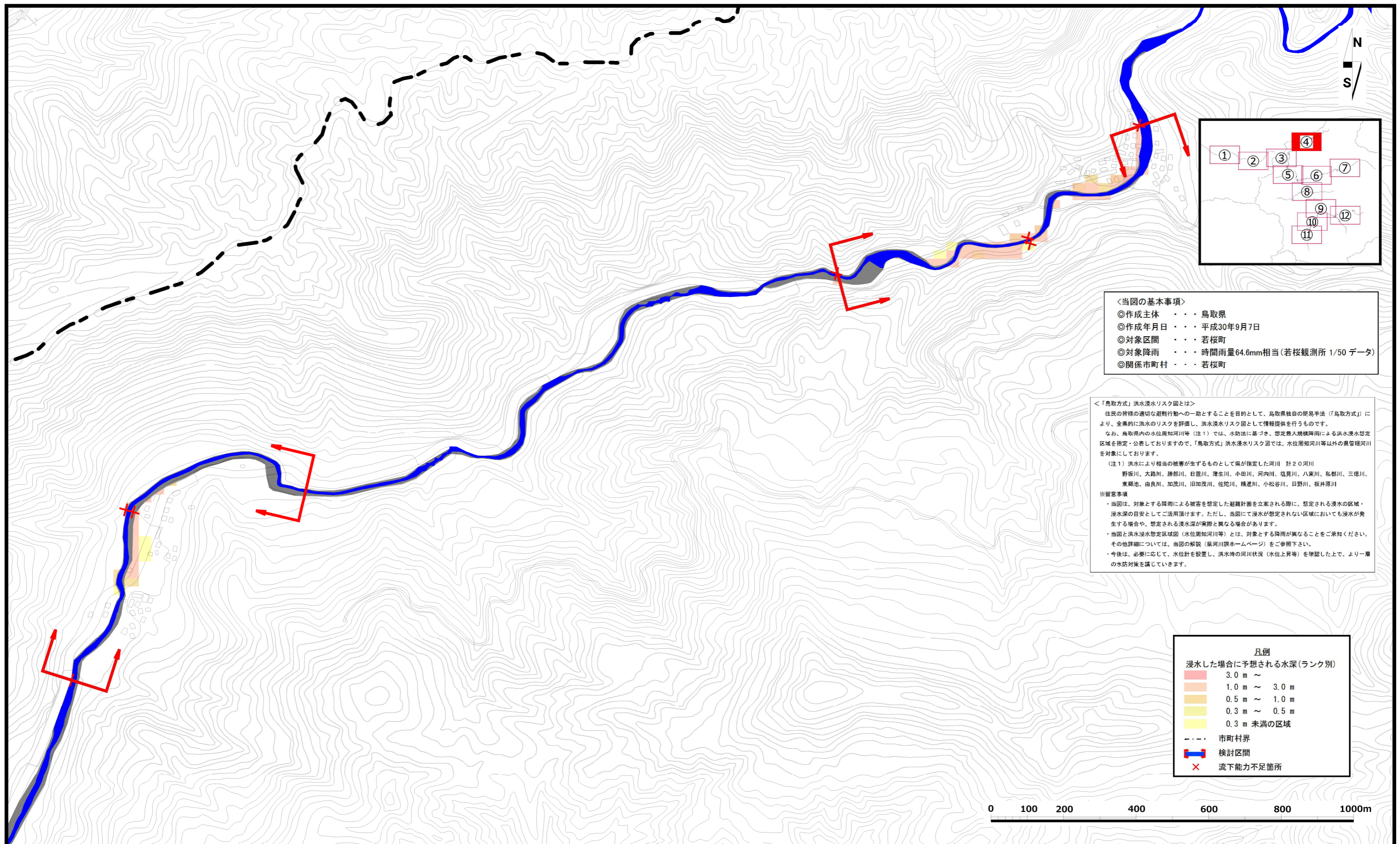


「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】



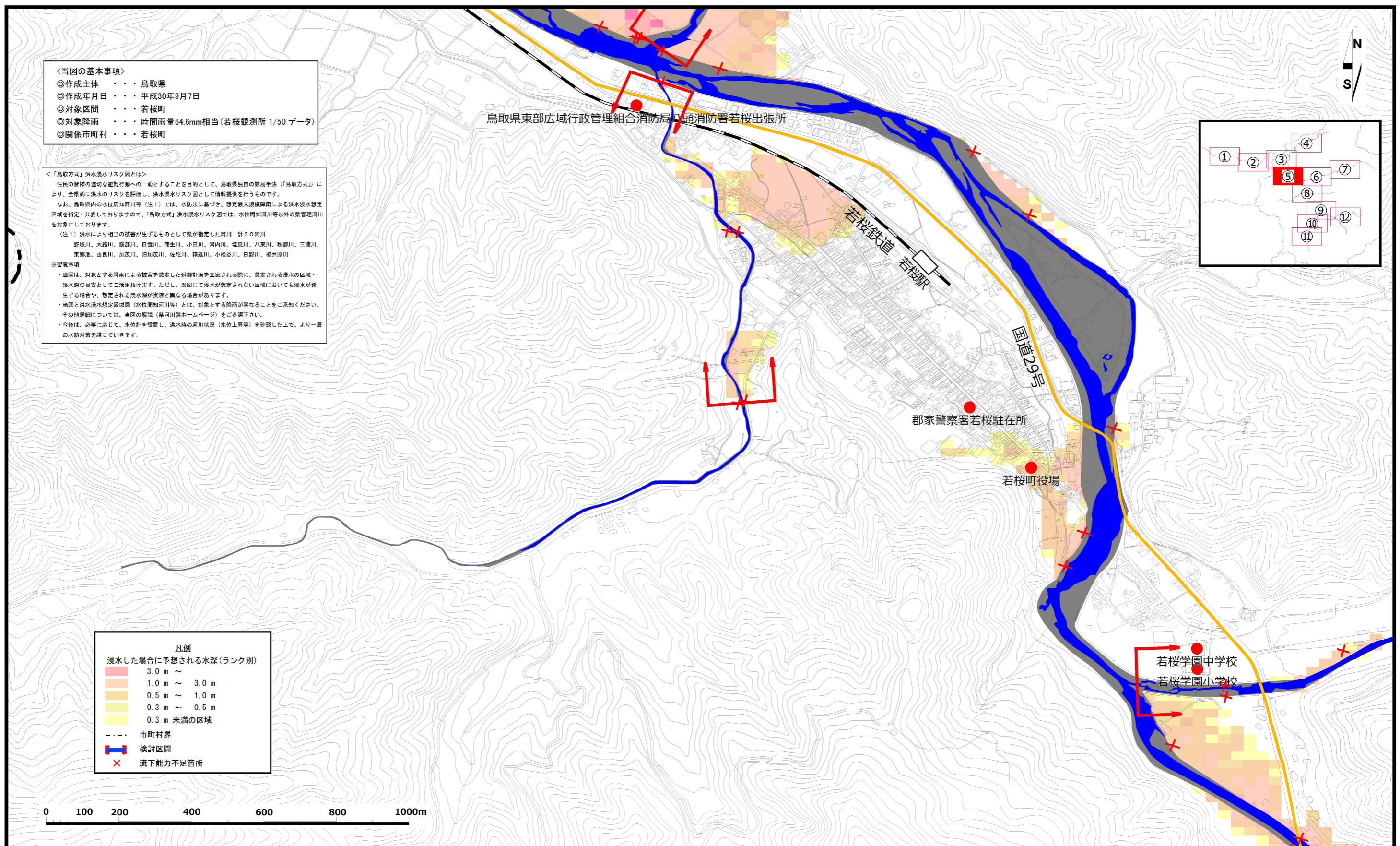
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】



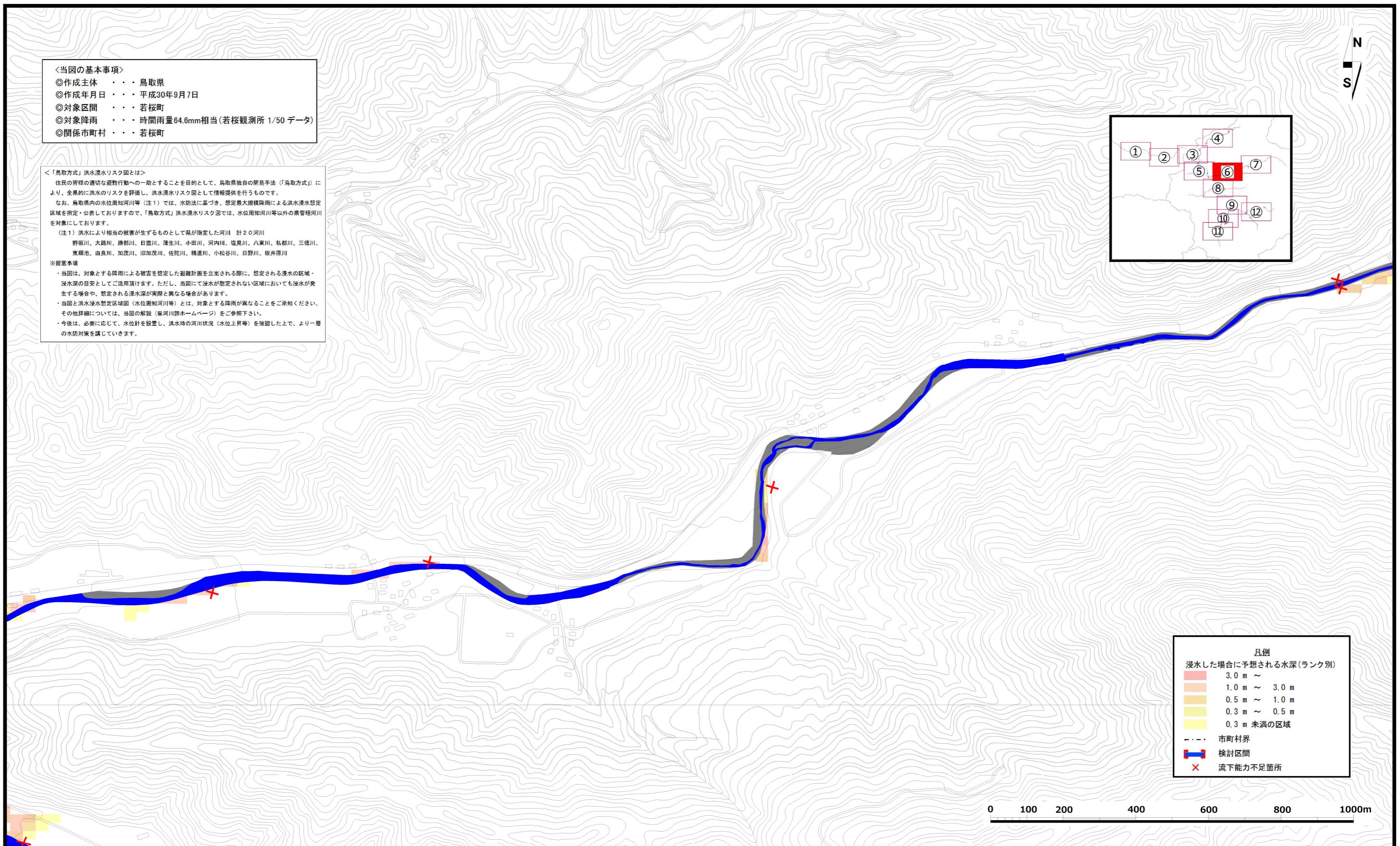
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】



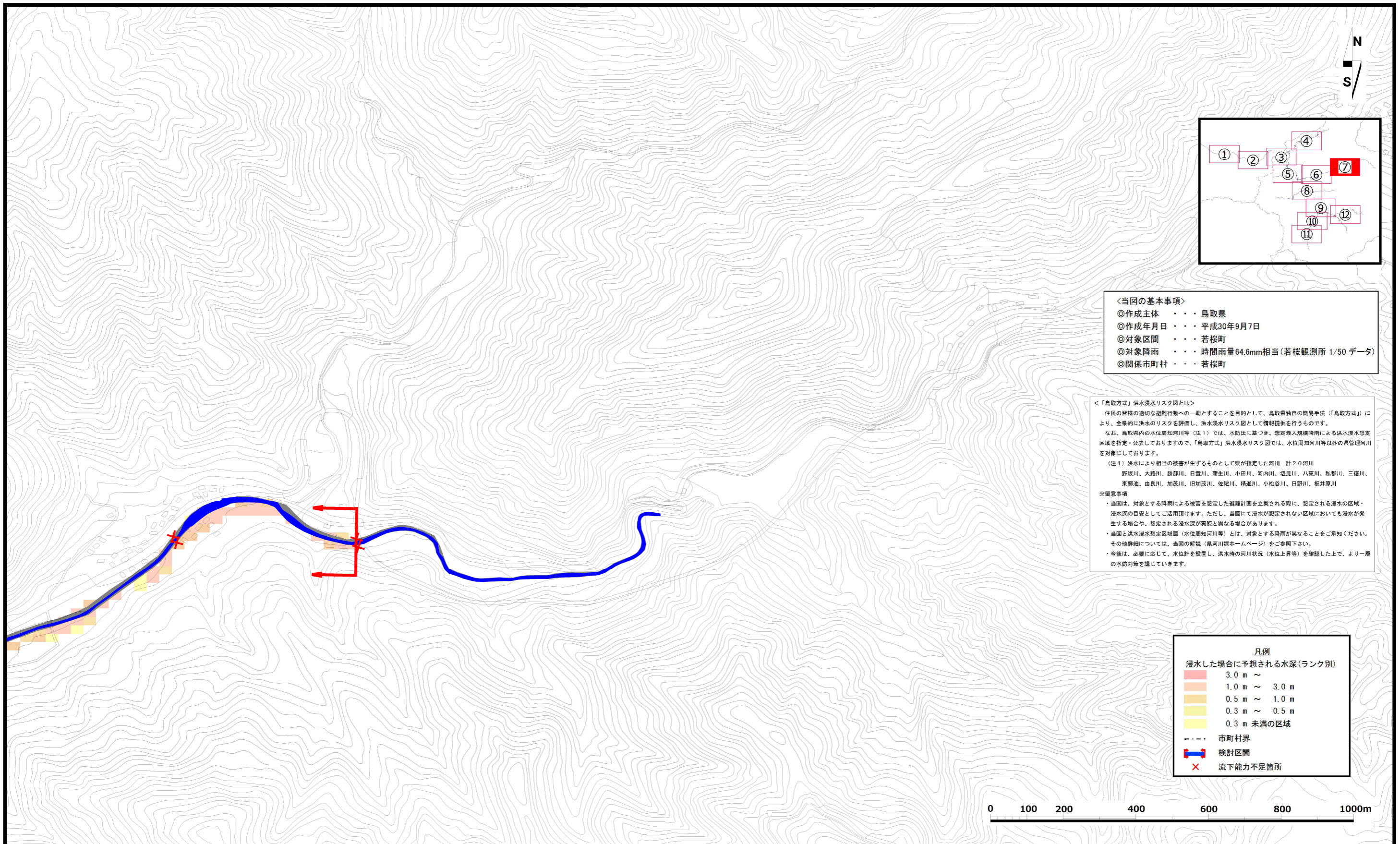
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】



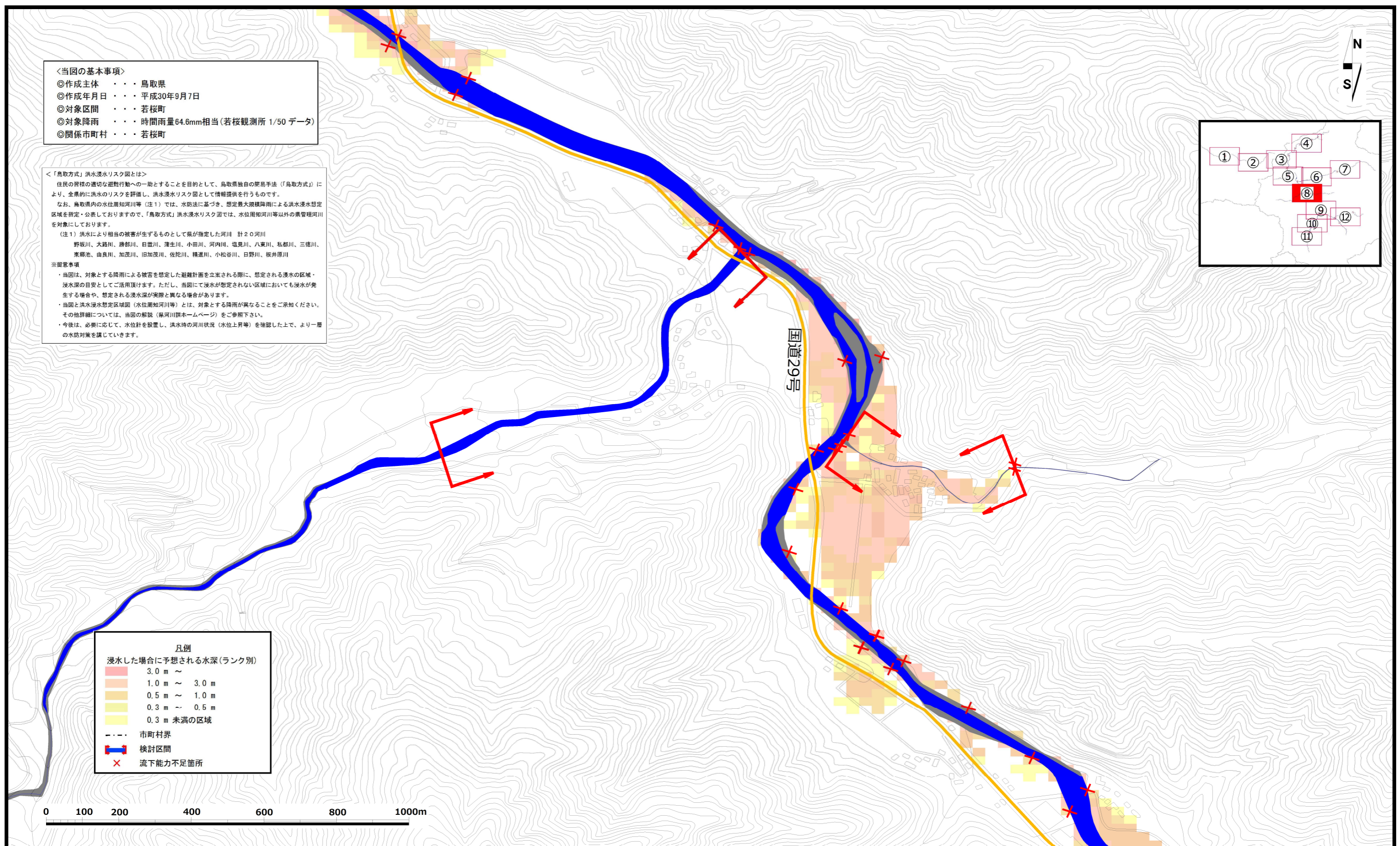
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】



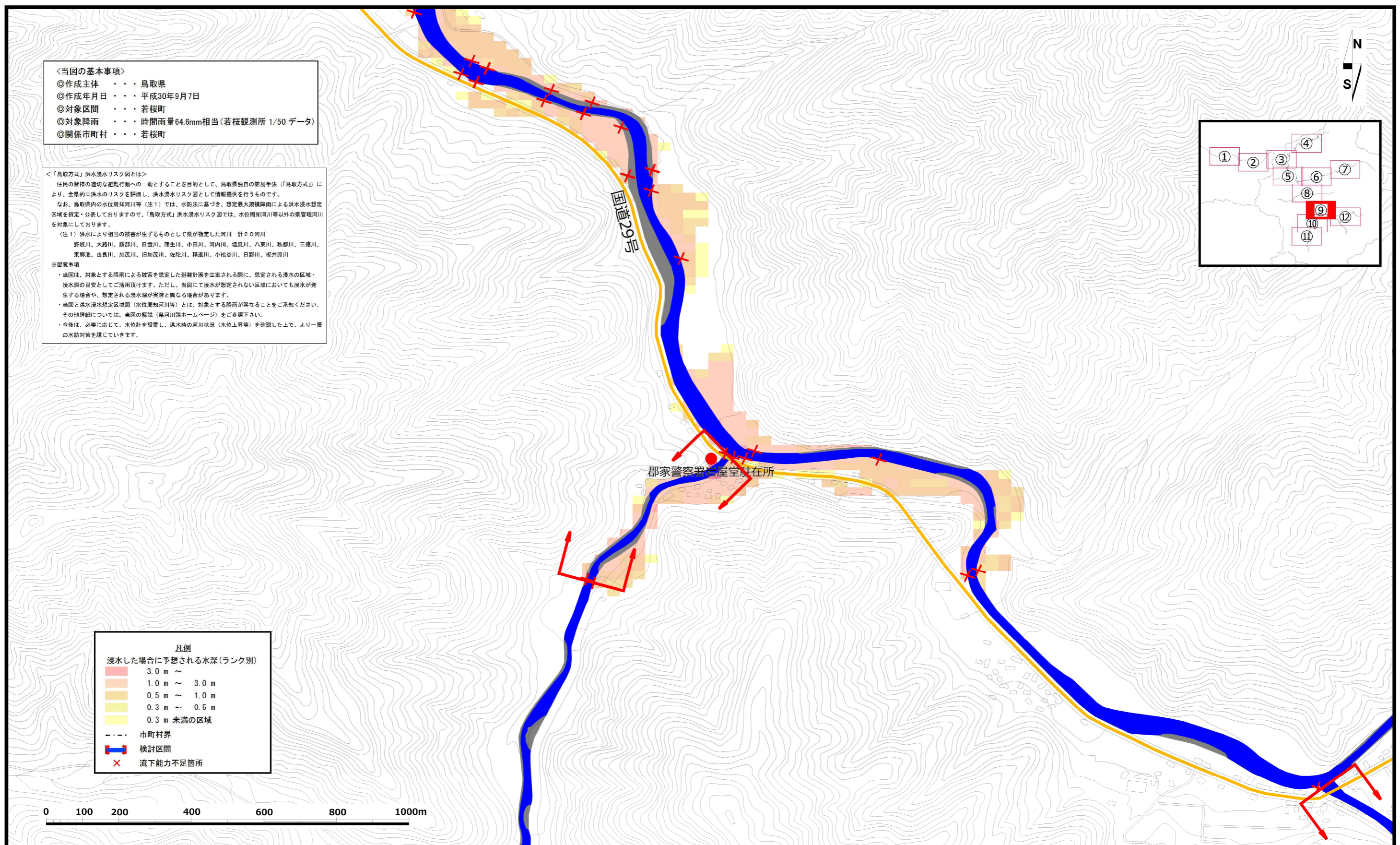
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】



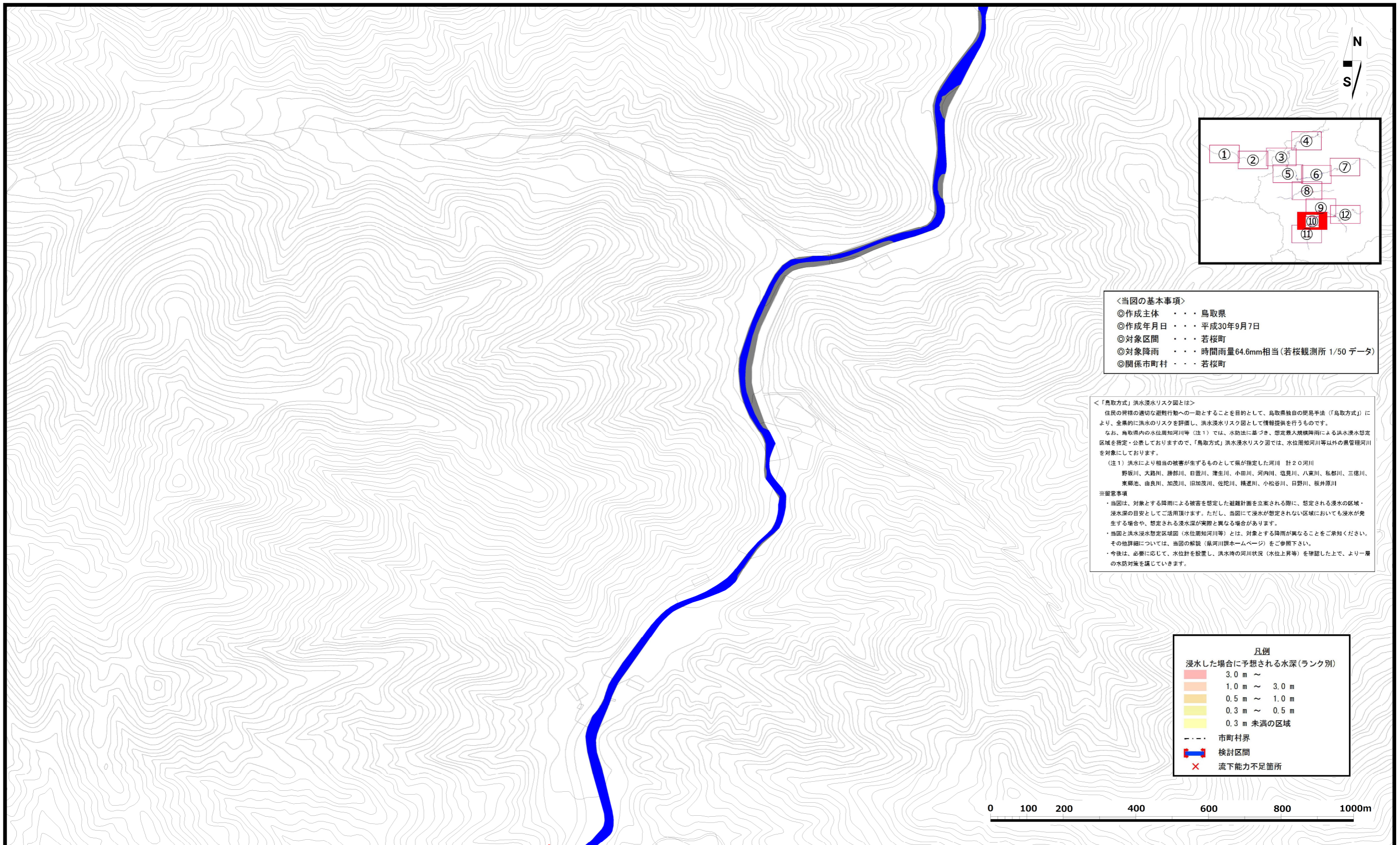
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】



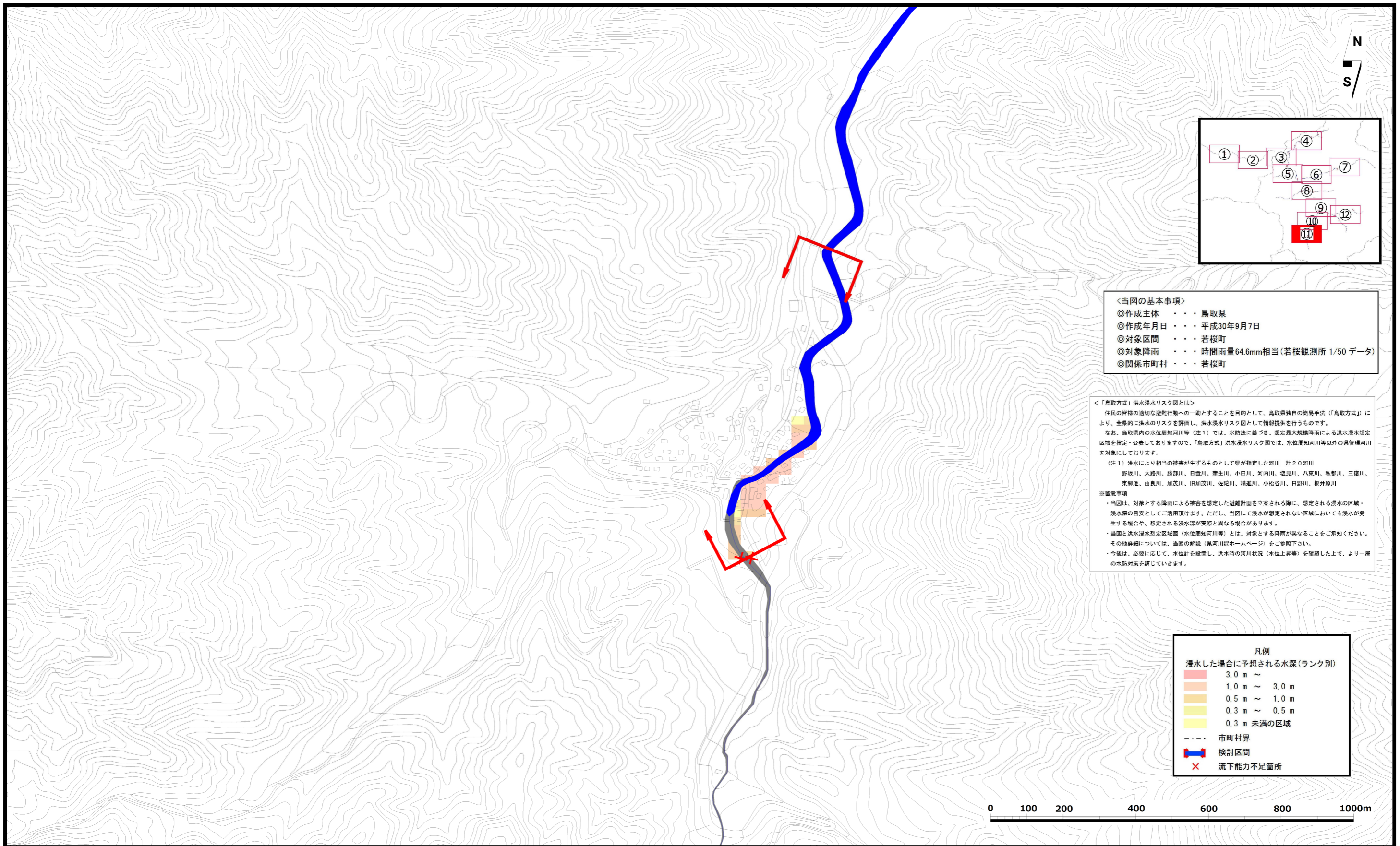
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】



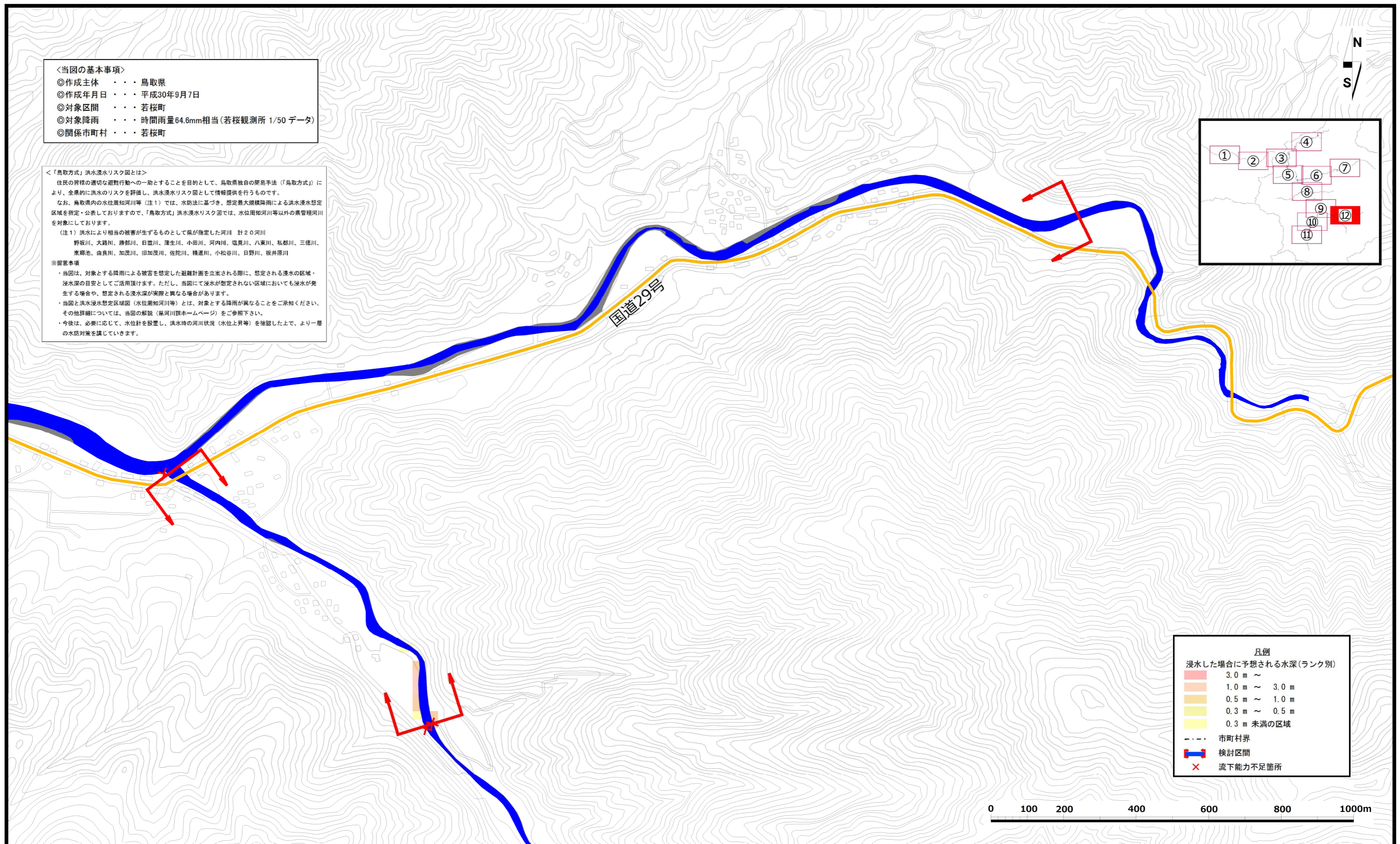
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】



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、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)

「鳥取方式」洪水浸水リスク図 【千代川水系八東川】



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、同院発行の数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第500号)