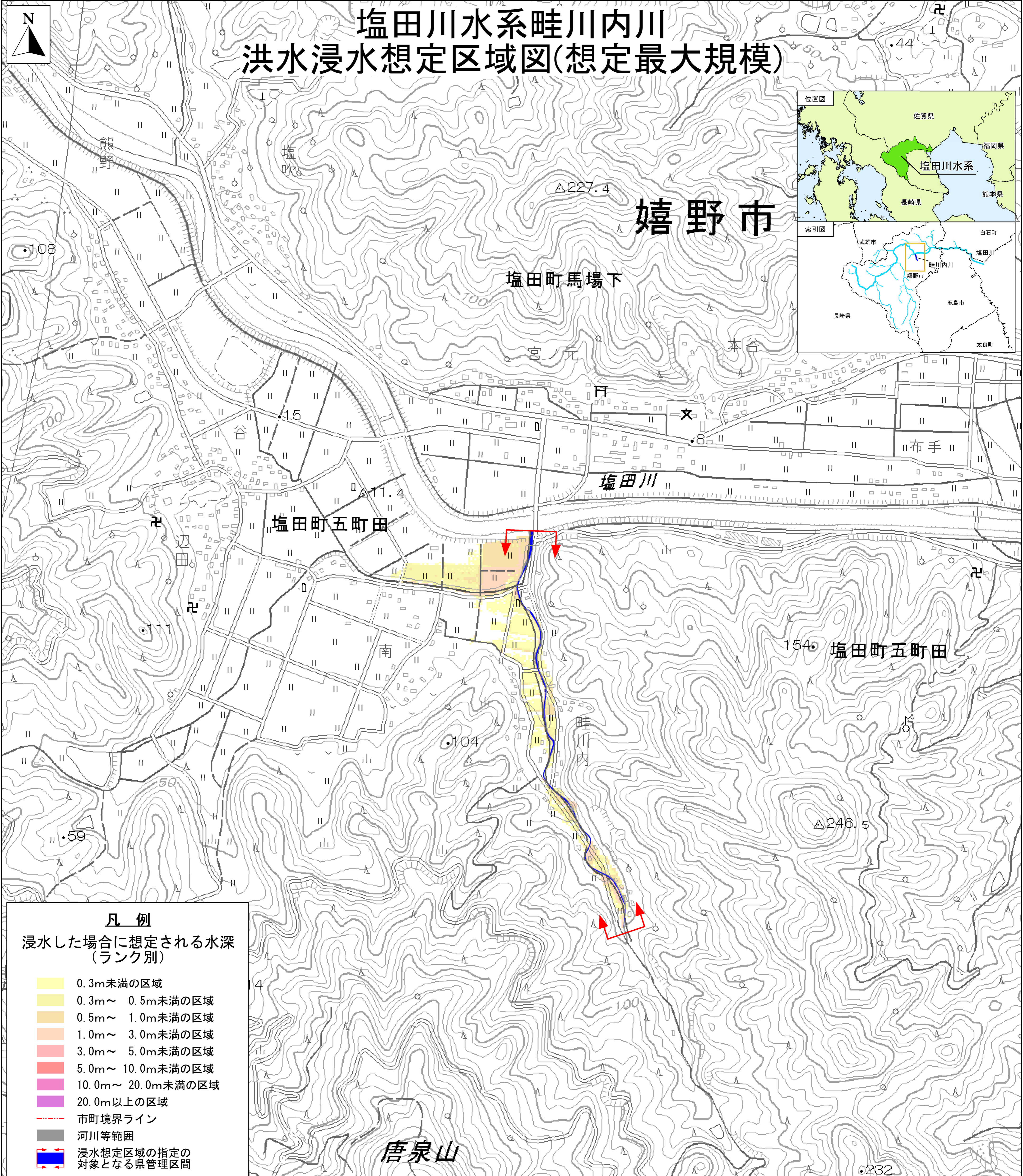


塩田川水系畦川内川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

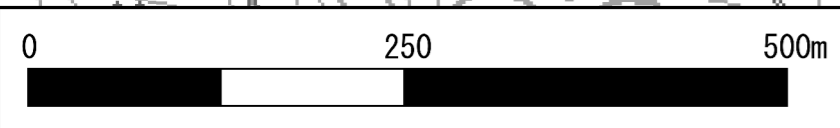


1. 説明文

- (1) この図は、塩田川水系畦川内川について、水防法の規定に基づき想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の畦川内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畦川内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あります。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、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、この洪水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深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 佐賀県
- (2) 指定年月日 令和7年9月30日
- (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号) 第14条第2項
- (4) 対象となる河川(実施区間) 塩田川水系畦川内川(県管理区間(起点から塩田川合流点まで))
- (5) 指定の前提となる降雨 畦川内川流域の6時間総雨量642mm
- (6) 関係市町村 嬉野市



測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 6JHs 740
背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているので、位置精度は基図に準じます。