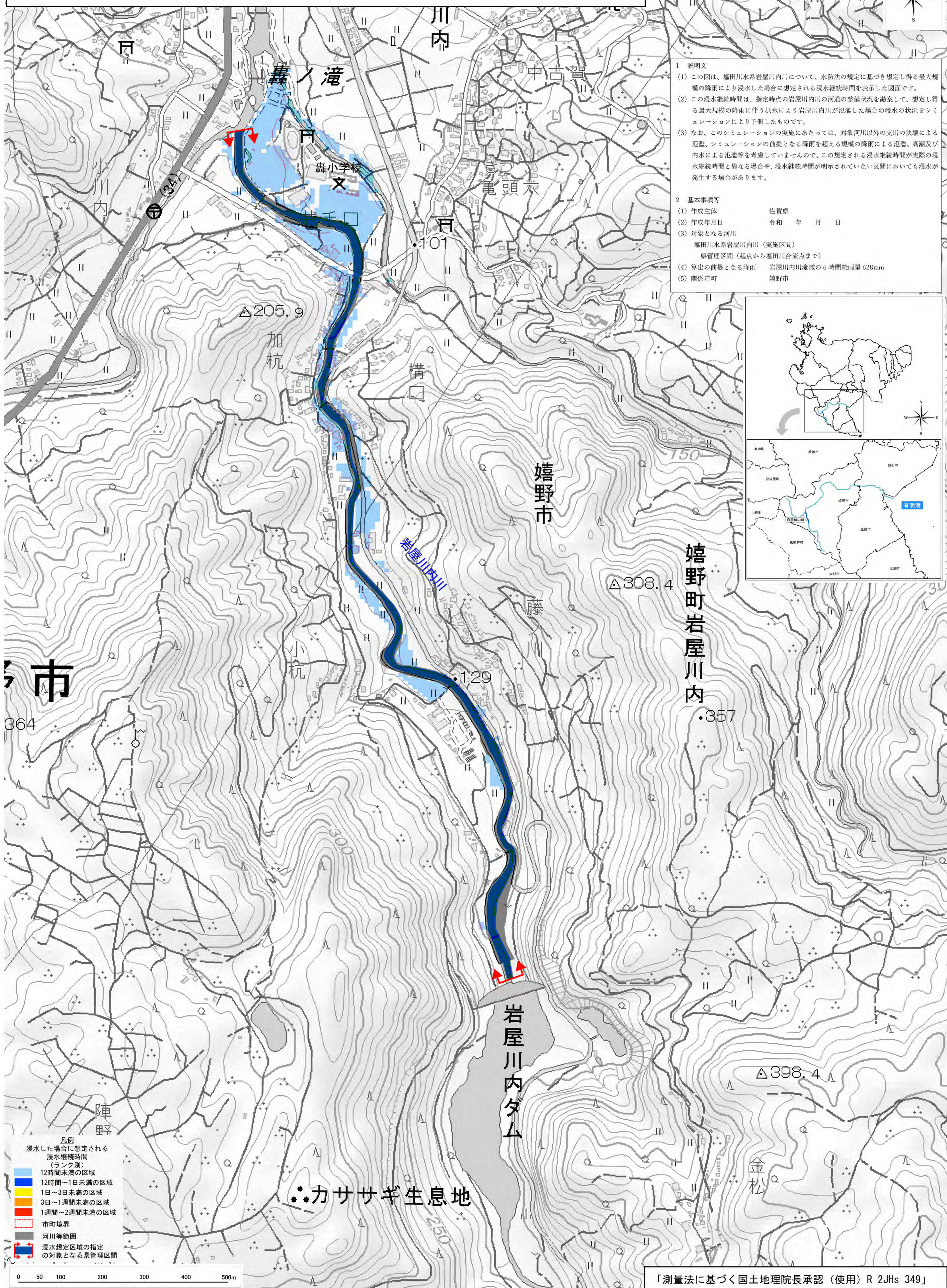
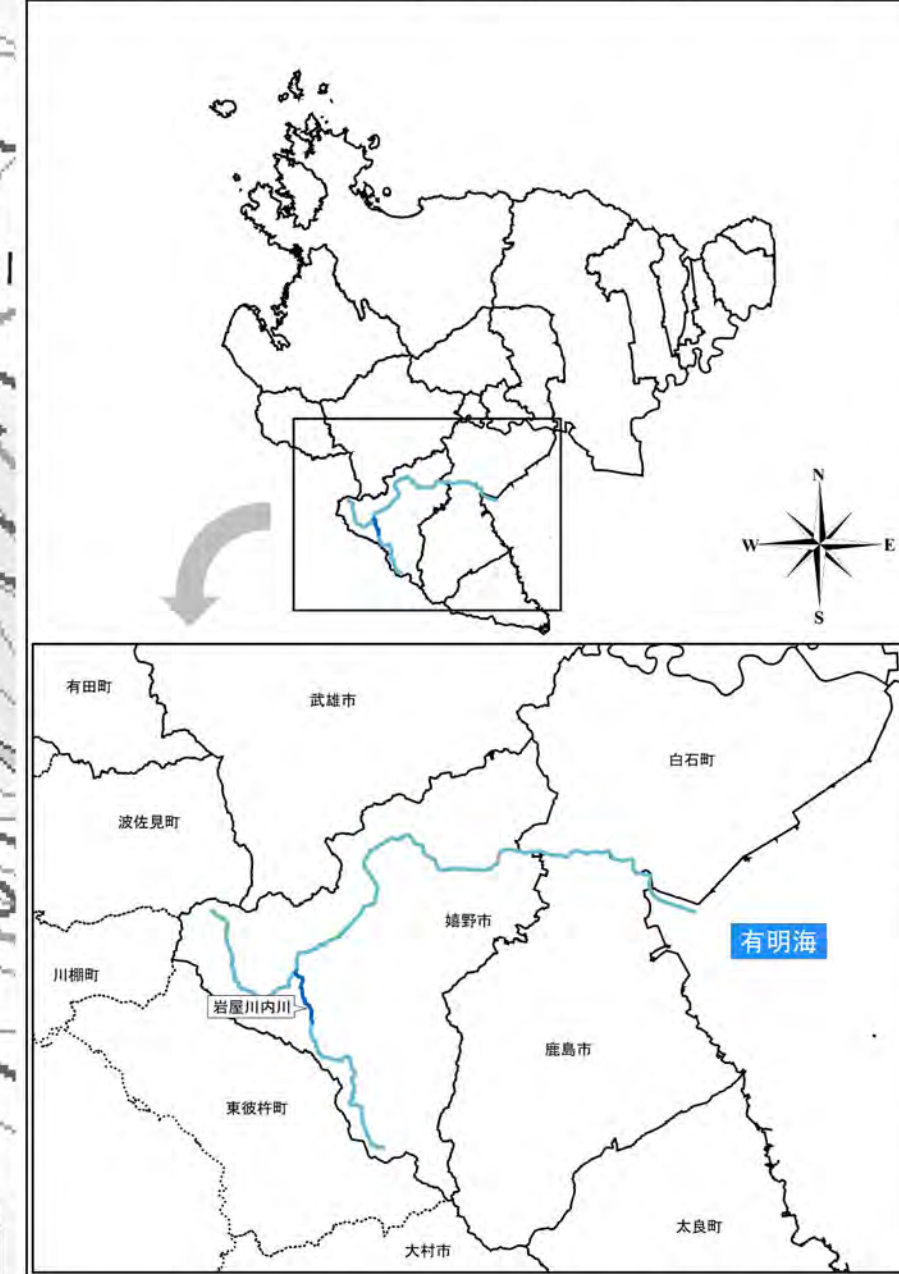


塩田川水系岩屋川内川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



1 説明文
 (1) この図は、塩田川水系岩屋川内川について、水防法の規定に基づき想定し得る最大規模の降雨により浸水した場合に想定される浸水継続時間を表示した図面です。
 (2) この浸水継続時間は、指定時点の岩屋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岩屋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す。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区間においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 佐賀県
 (2) 作成年月日 令和 年 月 日
 (3) 対象となる河川 塩田川水系岩屋川内川（実施区間）
 県管理区間（起点から塩田川合流点まで）
 (4) 算出の前提となる降雨 岩屋川内川流域の6時間総雨量628mm
 (5) 関係市町 嬉野市



凡例
 浸水した場合に想定される浸水継続時間（ランク別）
 12時間未満の区域
 12時間～1日未満の区域
 1日～3日未満の区域
 3日～1週間未満の区域
 1週間～2週間未満の区域
 市町境界
 河川等範囲
 浸水想定区域の指定の対象となる県管理区間