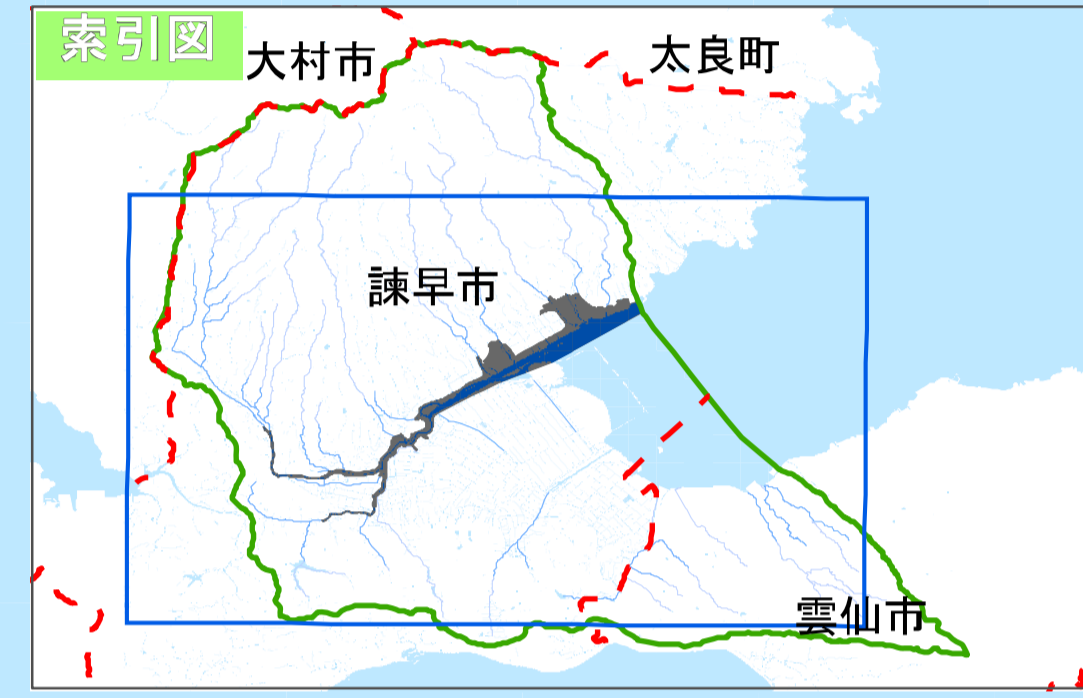
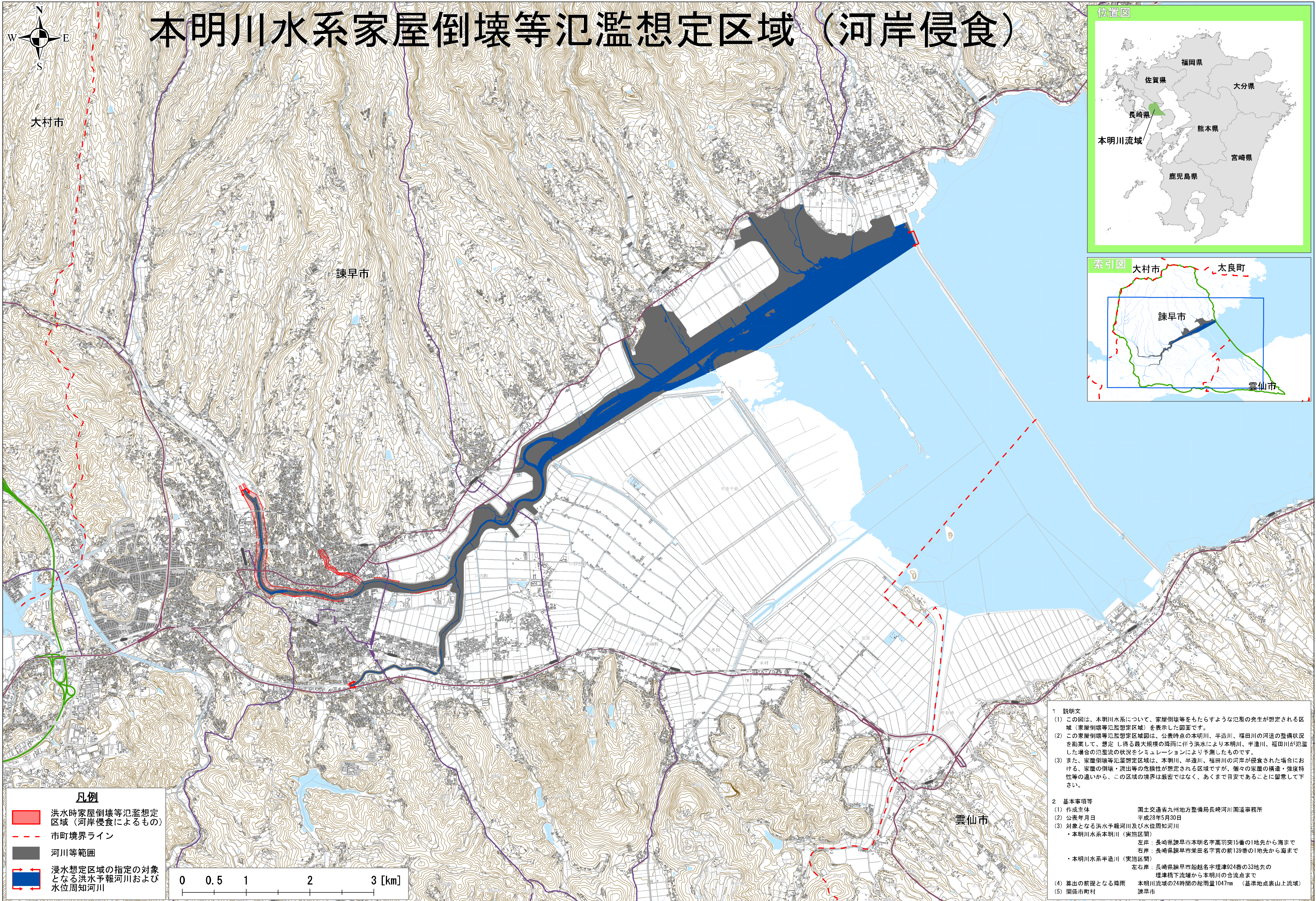


本明川水系家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）



凡例

- 洪水時家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食によるもの）
- 市町境界ライン
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



- 1 説明文**
- (1) この図は、本明川水系について、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図は、公表時点の本明川、半造川、福田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本明川、半造川、福田川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、本明川、半造川、福田川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される区域ですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで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 | 国土交通省九州地方整備局長崎河川国道事務所 |
| (2) 公表年月日 | 平成28年5月30日 |
| (3) 対象となる洪水予報河川及び水位周知河川 | ・本明川水系本明川（実施区間）
左岸：長崎県諫早市本明名字高羽突16番の1地先から海まで
右岸：長崎県諫早市栄田名字宮の前139番の1地先から海まで
・本明川水系半造川（実施区間）
左右岸：長崎県諫早市船越名字津津924番の33地先の津津橋下流端から本明川の合流点まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 本明川流域の24時間の総雨量1047mm（基準地点裏山上流域） |
| (5) 関係市町村 | 諫早市 |