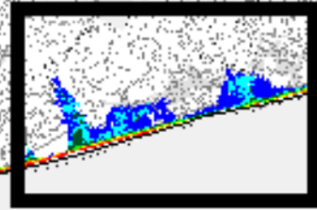
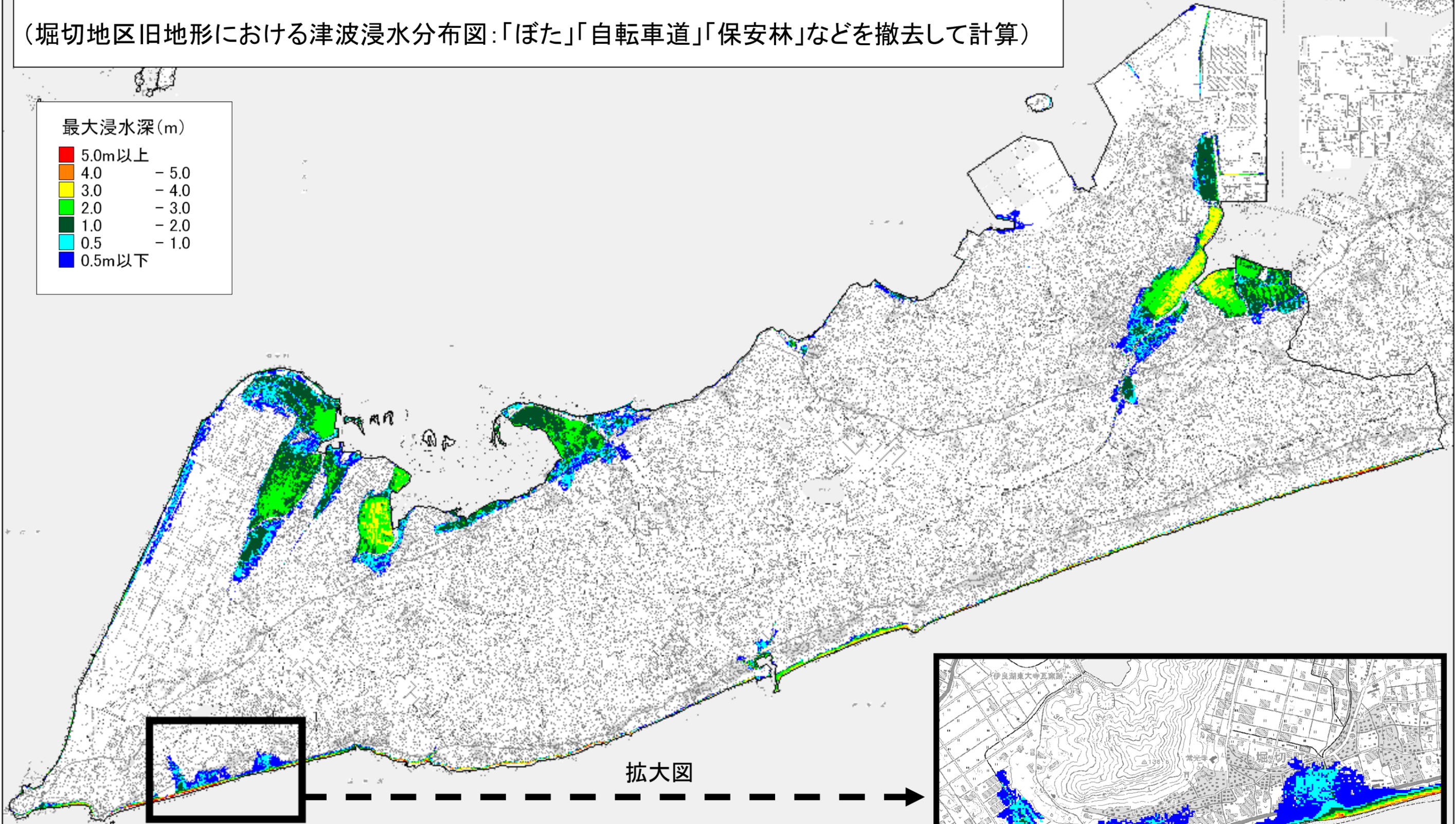


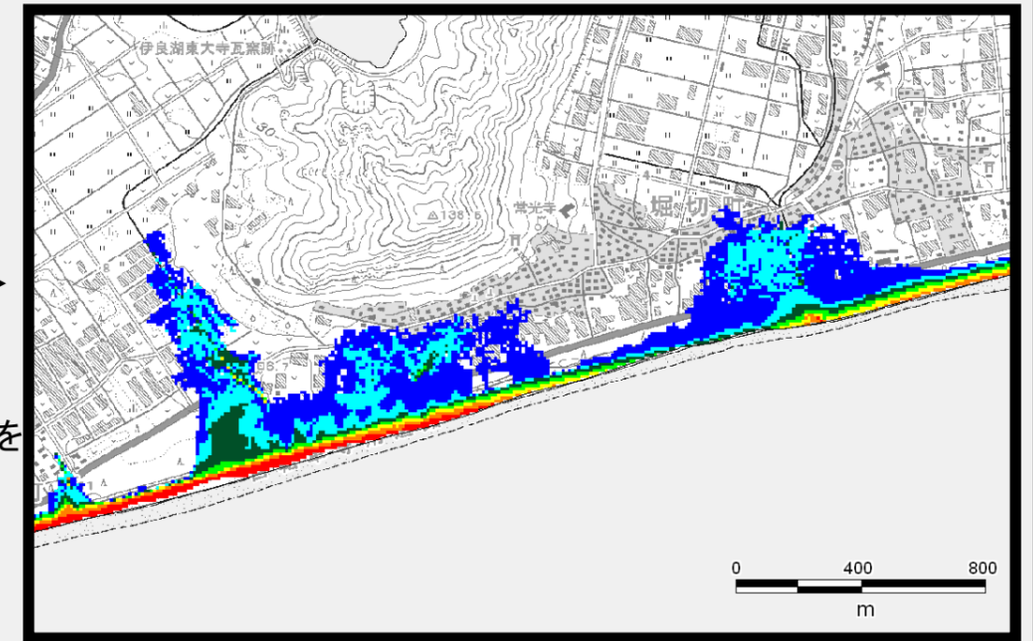
想定東海・東南海・南海地震が同時発生した場合の津波による浸水分布図
 (堀切地区旧地形における津波浸水分布図:「ぼた」「自転車道」「保安林」などを撤去して計算)

最大浸水深(m)

- 5.0m以上
- 4.0 - 5.0
- 3.0 - 4.0
- 2.0 - 3.0
- 1.0 - 2.0
- 0.5 - 1.0
- 0.5m以下



拡大図



この図面は、2003年に中央防災会議の「東南海、南海地震等に関する専門調査会」で設定された東海・東南海・南海地震を想定地震とし、これらの地震が同時に発生した場合の津波による浸水分布を表したものです。

地震の規模: M8.7(地震動)、M8.8(津波)

浸水の条件: 満潮位、堤防なし

