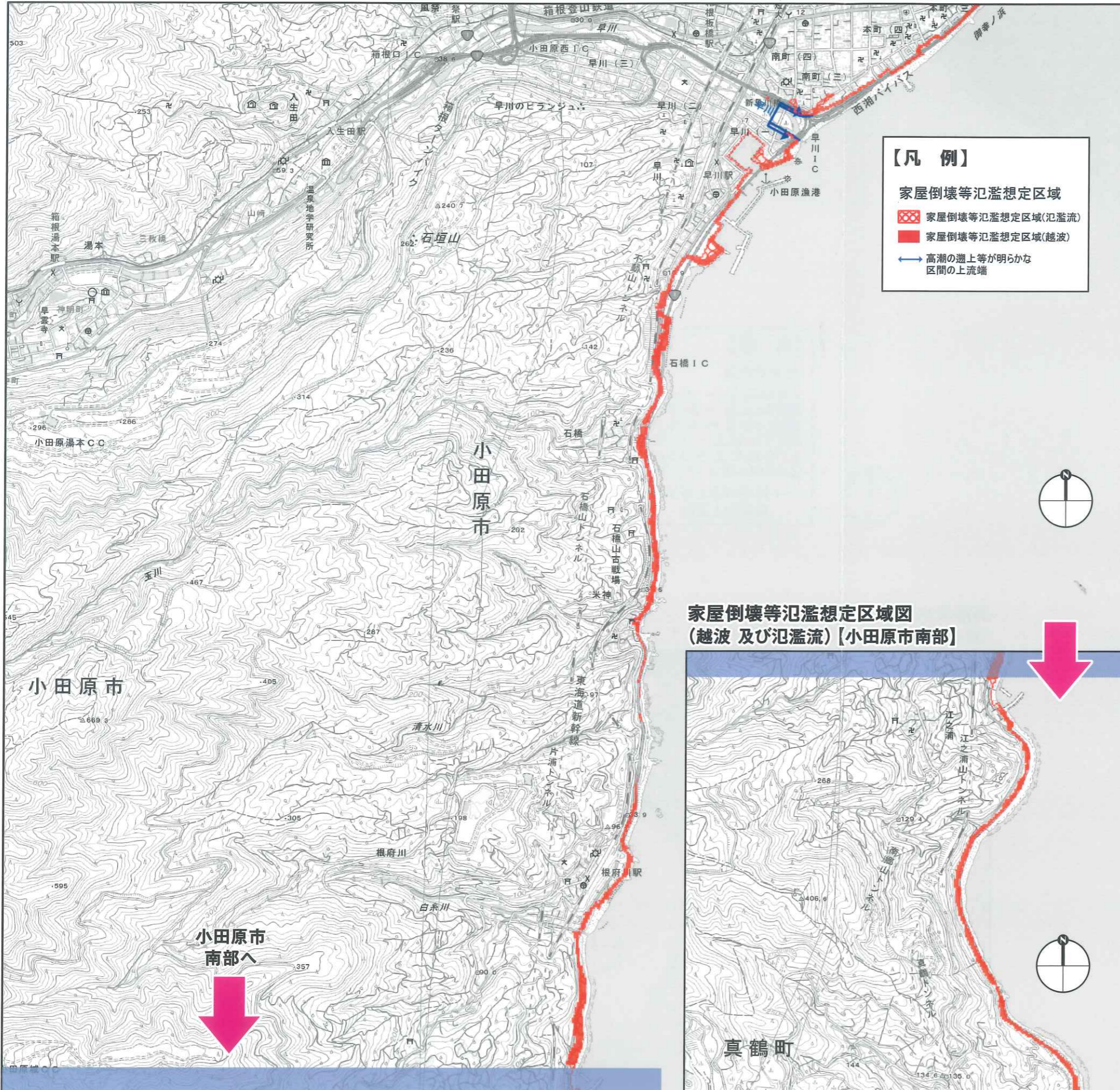
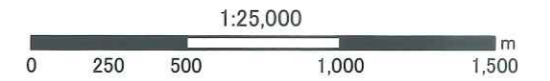


家屋倒壊等氾濫想定区域図 (越波 及び 氾濫流)

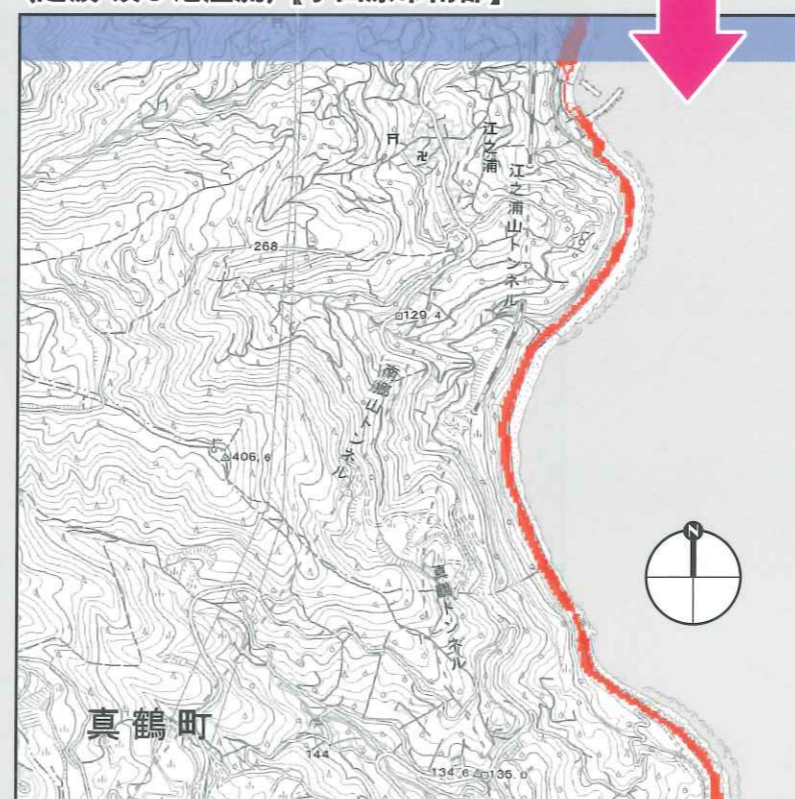


【凡例】

家屋倒壊等氾濫想定区域

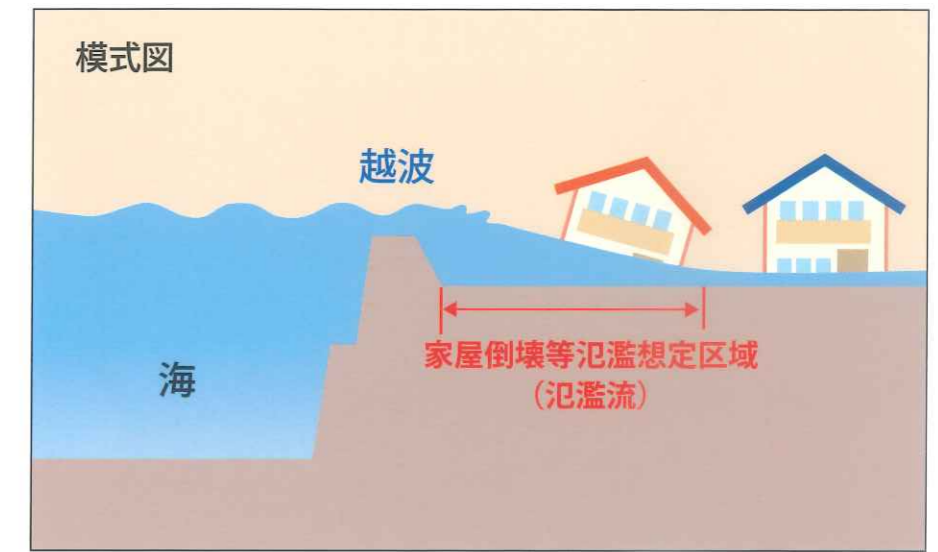
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(越波)
- 高潮の遡上等が明らかな区間の上流端

家屋倒壊等氾濫想定区域図 (越波 及び 氾濫流) 【小田原市南部】



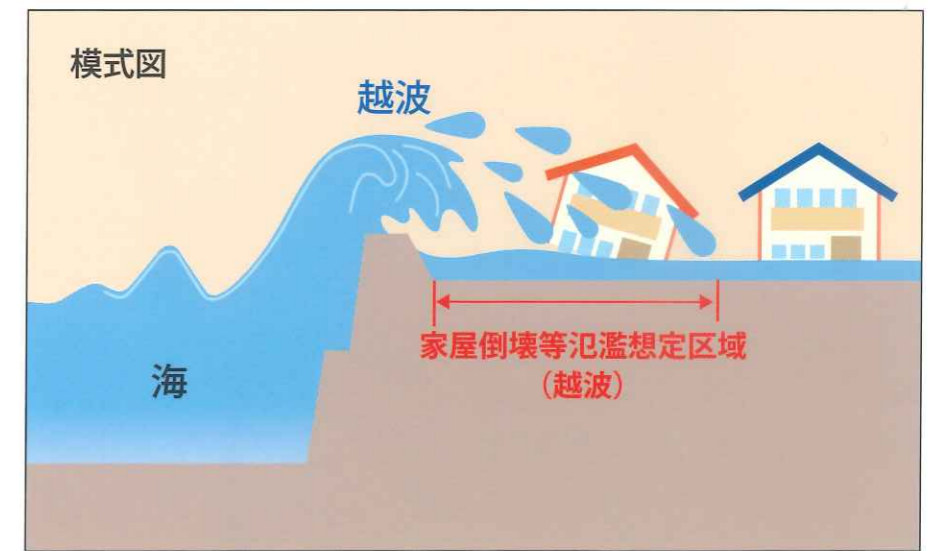
4 家屋倒壊等氾濫想定区域とは

①家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 3に示した想定する最大クラスの台風が直撃した場合で、陸地に侵入した海水が、土地の低い場所に早い速度で流れ込むことより、家屋の流出・倒壊の危険をもたらすと考えられる区域です。



※小田原において発生する現象は、必ずしも上記模式図のとおりにならない場合もあります。

②家屋倒壊等氾濫想定区域(越波)
 3に示した想定する最大クラスの台風が直撃した場合で、護岸前面での潮位・波高と護岸の高さとの関係から、越波によって水の塊が直接飛散し、家屋の流出・倒壊の危険をもたらすと考えられる区域です。



※浸水は最長67時間続きます。

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)電子国土基本図(地図情報)及び電子地形図25000を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R3JHs106)