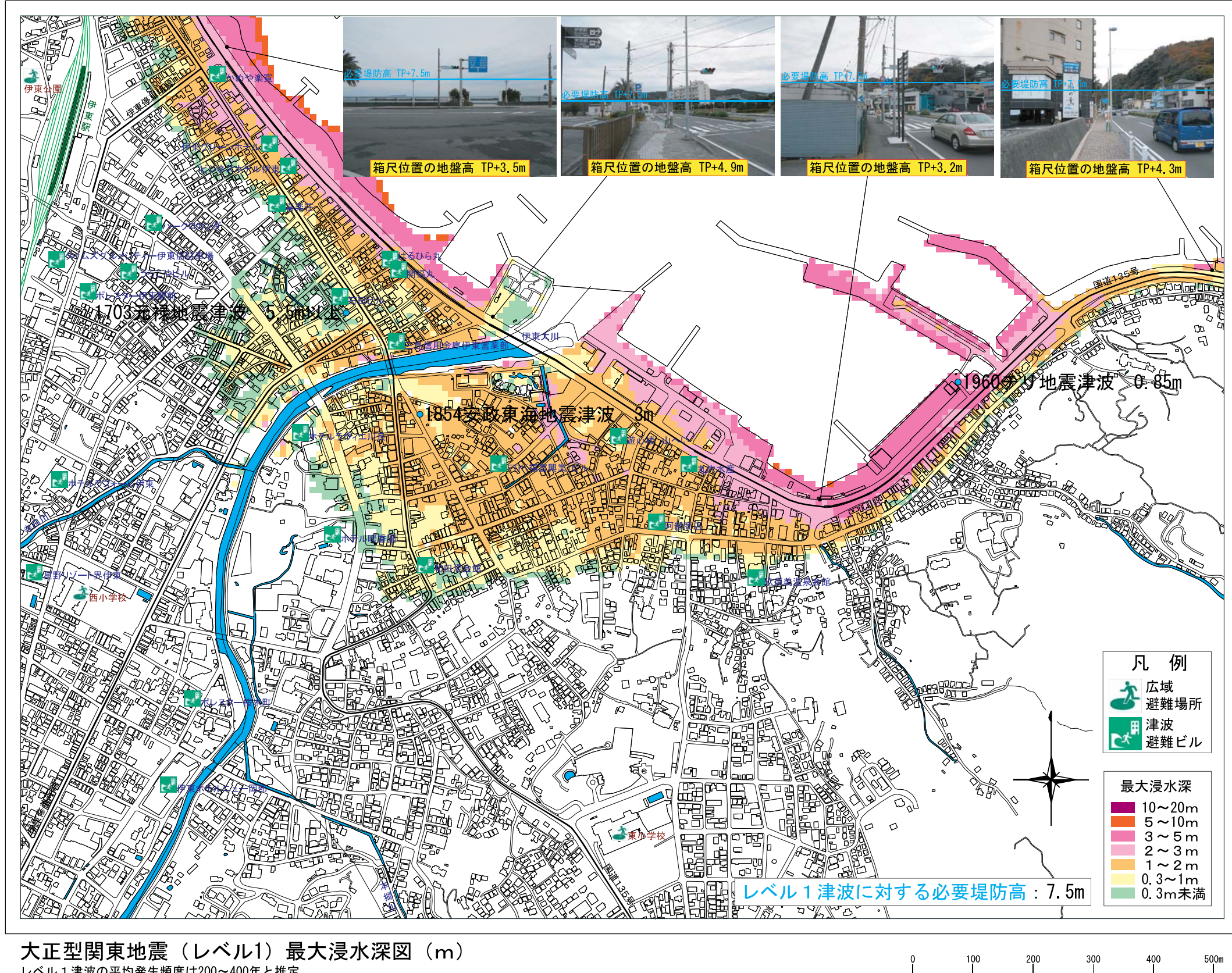


松原、玖須美、岡、新井地区 地区協議会用参考図



大正型関東地震（レベル1）最大浸水深図（m）

レベル1津波の平均発生頻度は200~400年と推定

過去の津波の出典：津波痕跡データベース（東北大学・原子力規制庁）

この地図は、県で作成した浸水想定区域図と国土地理院の基盤地図情報を重ね合わせた参考図です。

この地図は、東日本大震災復興支援用として作成された。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、同院発行の基盤地図情報を使用しました。（承認番号 平26情使 第861号）

A scale bar diagram consisting of a horizontal black line with white tick marks. The tick marks are labeled at intervals of 100 units, starting from 0 and ending at 500. Below the line, the text "Scale = 1:2,500" is centered.

關東大震災被災狀況

第1節 関東大震災



図14-6 玖須美の惨状



図14-7 玖須美の津波被災状況



図14-8 現静海町の様子 仏光寺方面を見た津波にによる被災地



図14-13
伊東大川河口付
近の様子



図14-15
仏光寺前から西側を
望む



図14-16 現和田1丁目から新井方向を見た津波による被災状況