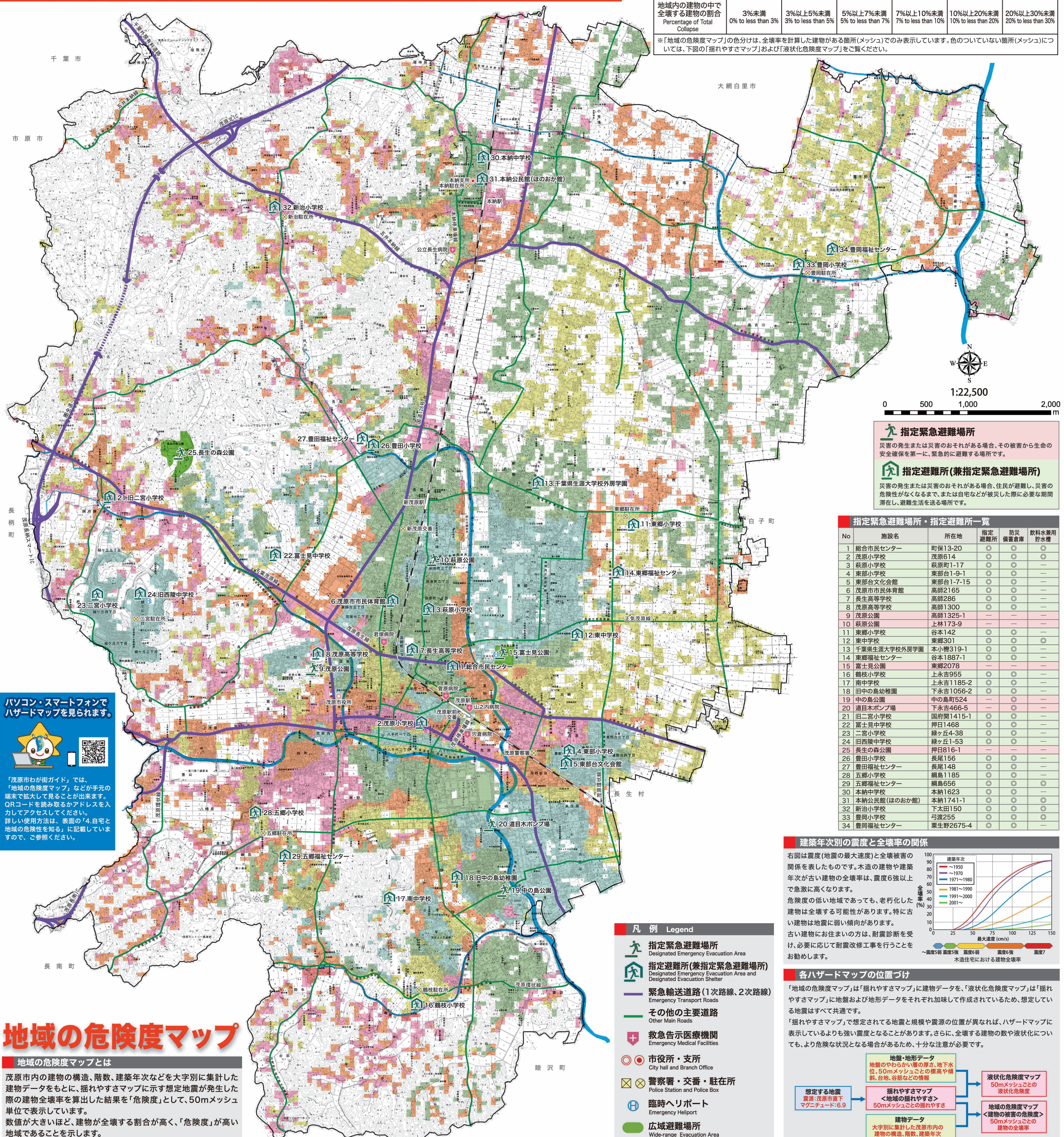


# 茂原市地震ハザードマップ

本市直下地震  
(マグニチュード6.9)を想定

地域の危険度マップの凡例						
危険度 Hazard Level	危険度1 Hazard Level 1	危険度2 Hazard Level 2	危険度3 Hazard Level 3	危険度4 Hazard Level 4	危険度5 Hazard Level 5	危険度6 Hazard Level 6
地域内の建物の中で全壊する建物の割合 Percentage of Total Collapse	0% to less than 3%	3%以上5%未満 3% to less than 5%	5%以上7%未満 5% to less than 7%	7%以上10%未満 7% to less than 10%	10%以上20%未満 10% to less than 20%	20%以上30%未満 20% to less than 30%

※「地域の危険度マップ」の色分けは、全壊率を計算した建物がある箇所(メッシュ)でのみ表示しています。色のついていない箇所(メッシュ)については、下図の「揺れやすさマップ」および「液状化危険度マップ」をご覧ください。



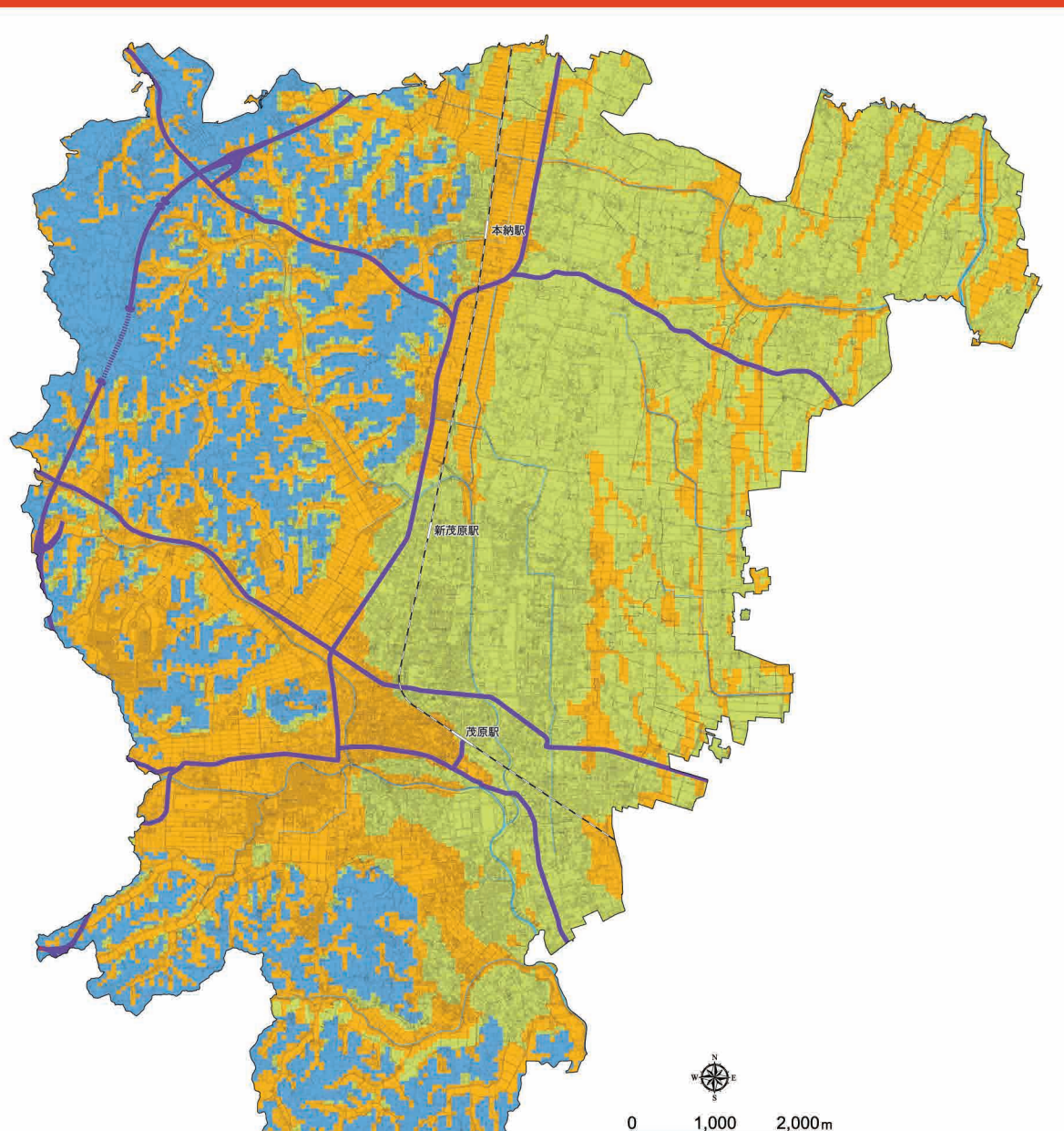
液状化危険度マップとは  
「液状化危険度マップ」は、「揺れやすさマップ」で想定している地震が発生した際に、液状化が起こる危険度を50mメッシュ単位で表示しています。  
地形の情報やボーリング調査で分かれる地盤のやわらかさ、地下水位などをもとに、液状化が起こる危険度を判定した結果です。

液状化危険度マップの凡例

危険度が高い
危険度がやや高い
危険度が低い
危険度が極めて低い

「茂原市わが街ガイド」でも確認できます。

## 液状化危険度マップ



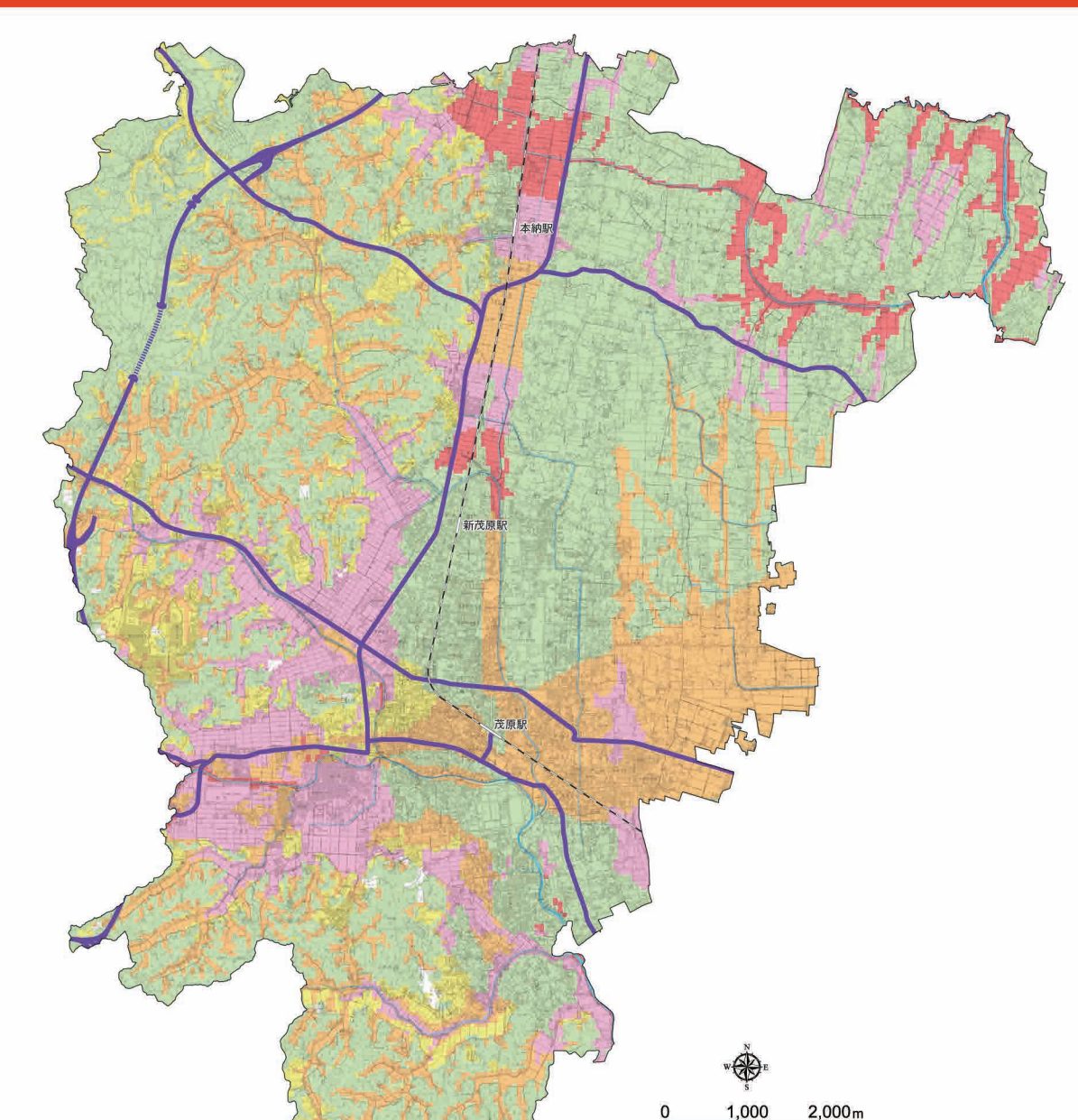
揺れやすさマップとは  
「揺れやすさマップ」は、茂原市内を震源とする直下型の地震(マグニチュード6.9)が発生した場合に、想定される震度を50mメッシュ単位で表示しています。  
地形の情報やボーリング調査で分かれる地盤の情報などをもとに、震源から硬い地盤まで伝わる地震の揺れを計算し、さらに表面のやわらかい地盤での程度増幅して伝わるかを計算した結果です。

揺れやすさマップの凡例

揺れにくい
揺れやすい

「茂原市わが街ガイド」でも確認できます。

## 揺れやすさマップ



\*この地図の作成にあたっては、「しば情報マップ」の地質柱状図を使用しています。