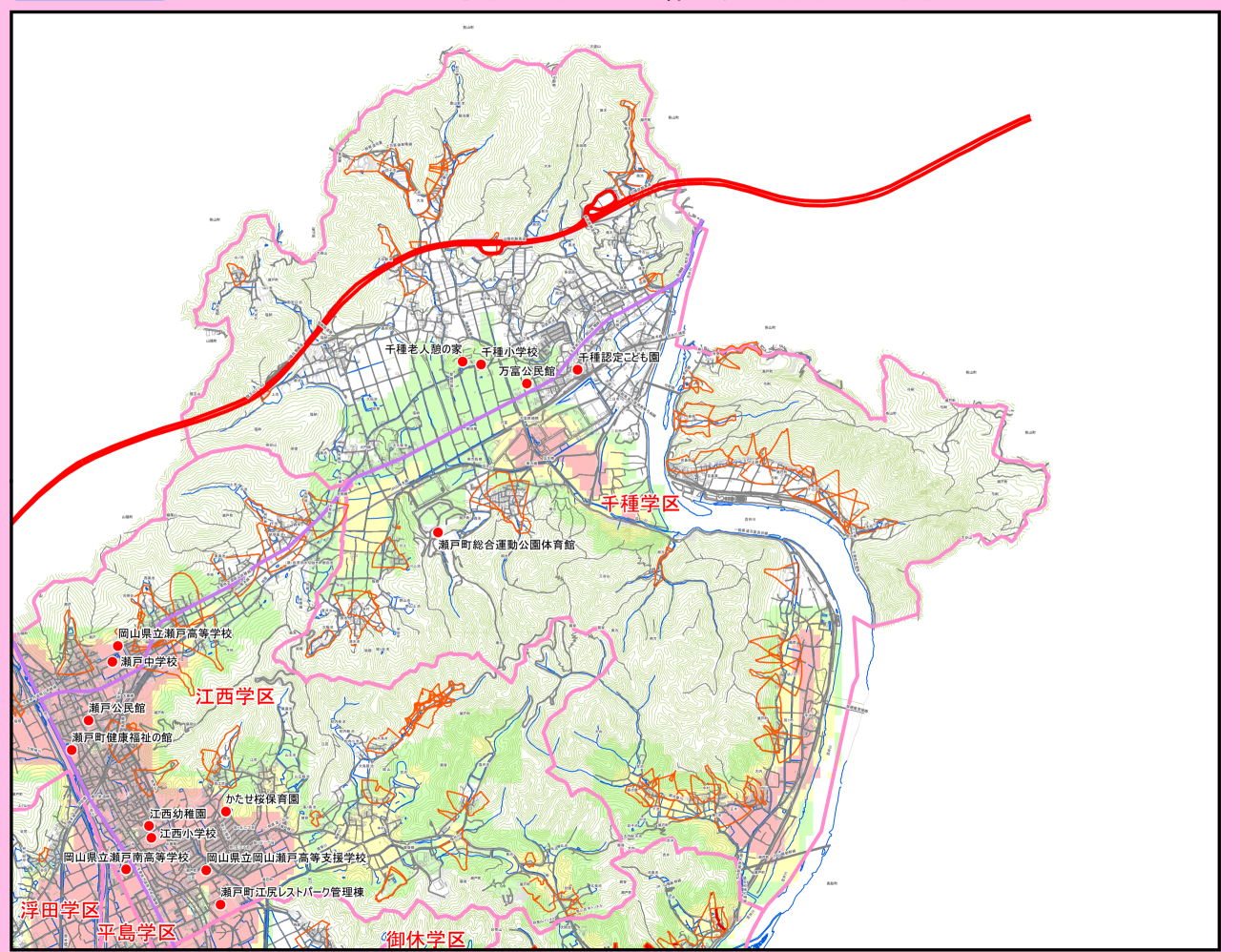
## 千種学区 地域避難計画基盤図





凡例

- 避難場所
- 広域避難場所

緊急輸送道路

- 緊急輸送道路(1次)
- 緊急輸送道路(2次)
- ■緊急輸送道路(3次)
- 土砂災害警戒区域等
- 特別警戒区域

警戒区域

液状化危険度

- 液状化の危険度は極めて高い
- 液状化の危険度は高い
- 液状化の危険度は低い
- 液状化の危険度は極めて低い
- 小学校区

## 液状化危険度とは

液状化危険度は、PL値と呼ばれる液状化指数によって、以下の通り判定を行っています。

- 15<PL値
- :液状化危険度は極めて高い
- 5<PL値≦15
- :液状化危険度は高い
- 0<PL値≦5
- ・液状化危険度は低い 0≧PL値 :液状化危険度は極めて低い
- ※ PL値は、約2千本弱のボーリングデータから、市全域を推定しています。

避難所の活用にあたっては、災害 の種別、立地条件により判断する ことになります。

## 緊急時連絡先