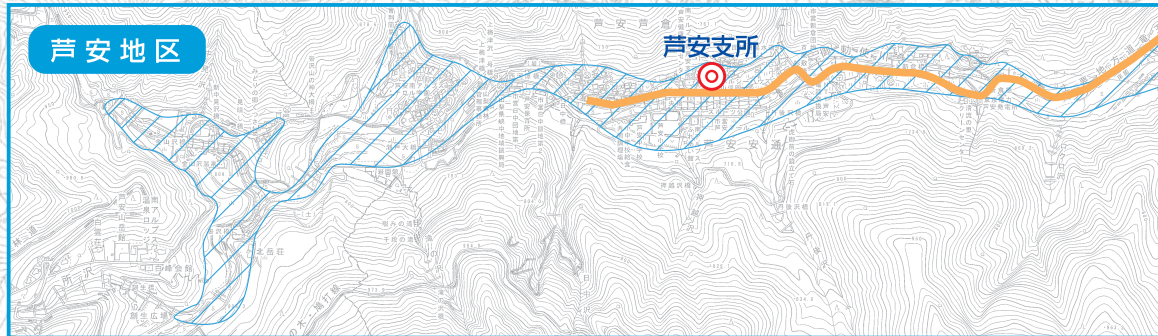


液状化危険度マップ

北部地区

八田地区
白根地区
芦安地区
若草の一部
櫛形の一部



◆東海地震を想定した液状化分布

- | | |
|-----------|----|
| 液状化発生の可能性 | 極小 |
| | 小 |
| | 中 |
| | 大 |

で示す地域は、地質等のデータが少ないため、液状化発生の可能性が示せない地域です。液状化発生の可能性は、ゼロではありません。

0 500m 1,000m

液状化とは？

液状化現象とは地震発生時に地盤が液状になる現象で、地下水位が高く、ゆるい砂からできた地盤で発生する災害です。液状化がおこると、地盤が液状になるため、建物等が沈下・傾斜したり、地中のマンホールや埋設管が浮き上がったりします。

●家屋の沈下



●マンホールの抜け上がりと道路の変形



●噴砂・噴泥

