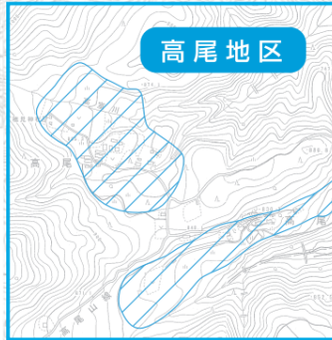


液状化危険度マップ

南部地区

若草の一部
櫛形の一部
甲西地区

高尾地区



◆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

斜線表示地域は、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。

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

