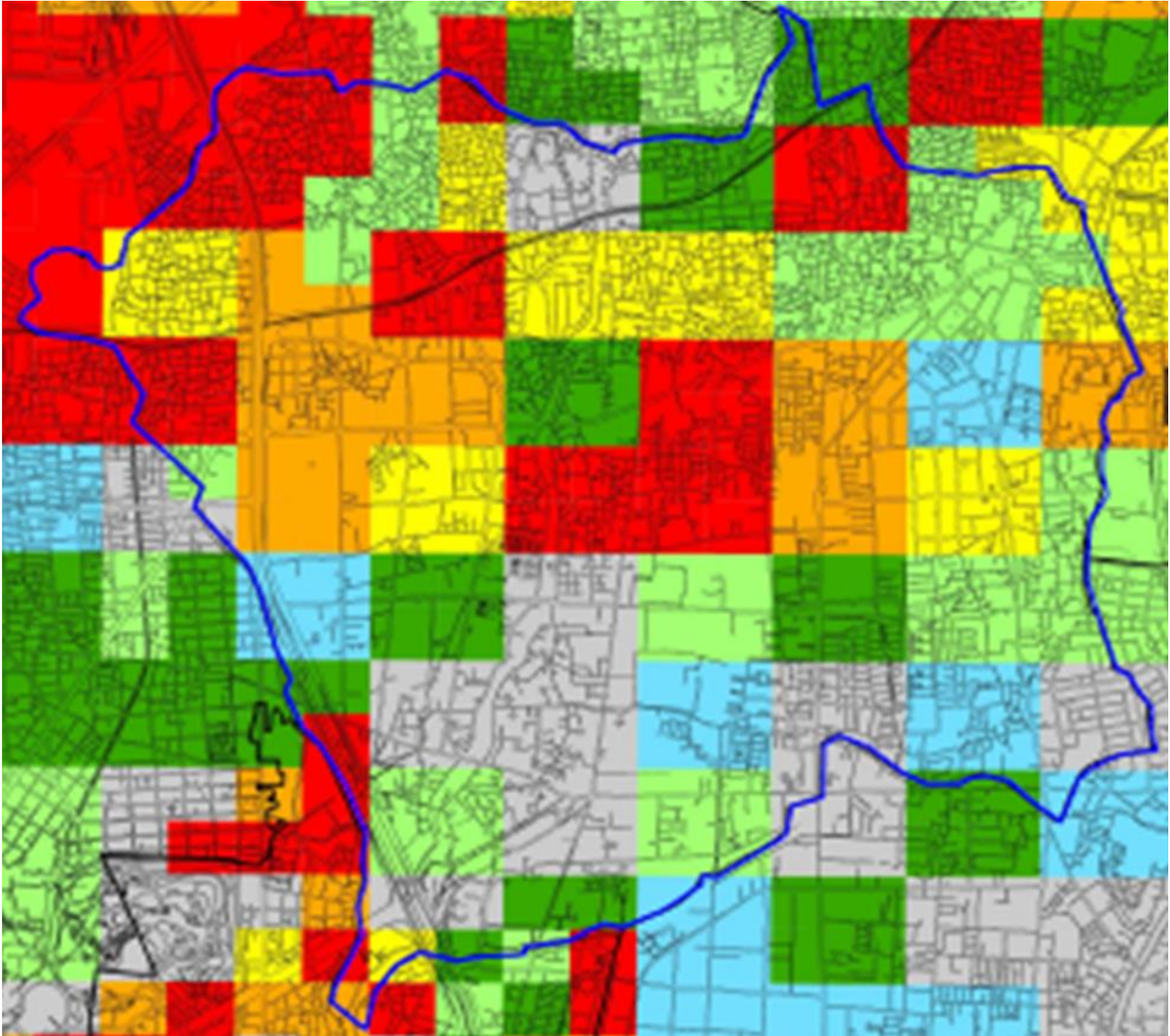


門真市液状化マップ

門真市に大きな影響をあたえる南海トラフ巨大地震が発生した場合、液状化【※1】の起こりやすさ起こりにくさを地図上に色分けして示したものです。

【門真市計測震度 5弱～6強】



門真市地域防災計画資料編【資料2-11 南海トラフ地震の液状化被害想定図より】

出典：平成25年8月 第3回南海トラフ巨大地震災害対策等検討部会（大阪府）

【液状化指標 ※2】

PL値

■	25 ~
■	20 ~ 25 激しい
■	15 ~ 20
■	10 ~ 15 中程度
■	5 ~ 10 程度は小さい
■	0 ~ 5 ほとんどなし
■	なし

※1 液状化とは、地震の際に地下水位の高い砂地盤が、振動により液体状になる現象。これにより比重の大きい構造物が埋もれ、倒れたり、地中の比重の軽い構造物（下水道管等）が浮き上がったりする。

※2 液状化指標とは、その地点における地盤の液状化の激しさの程度を表す指標です。