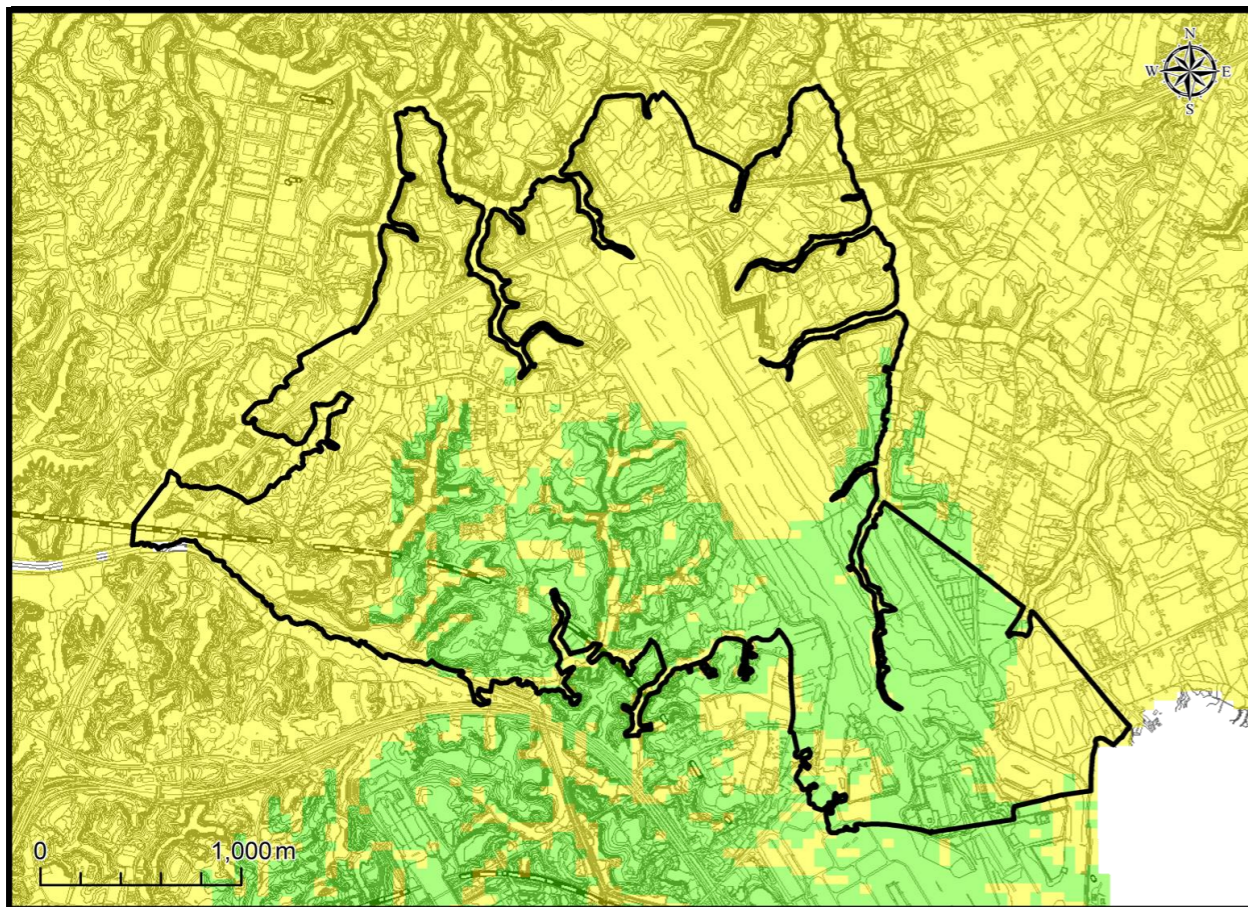


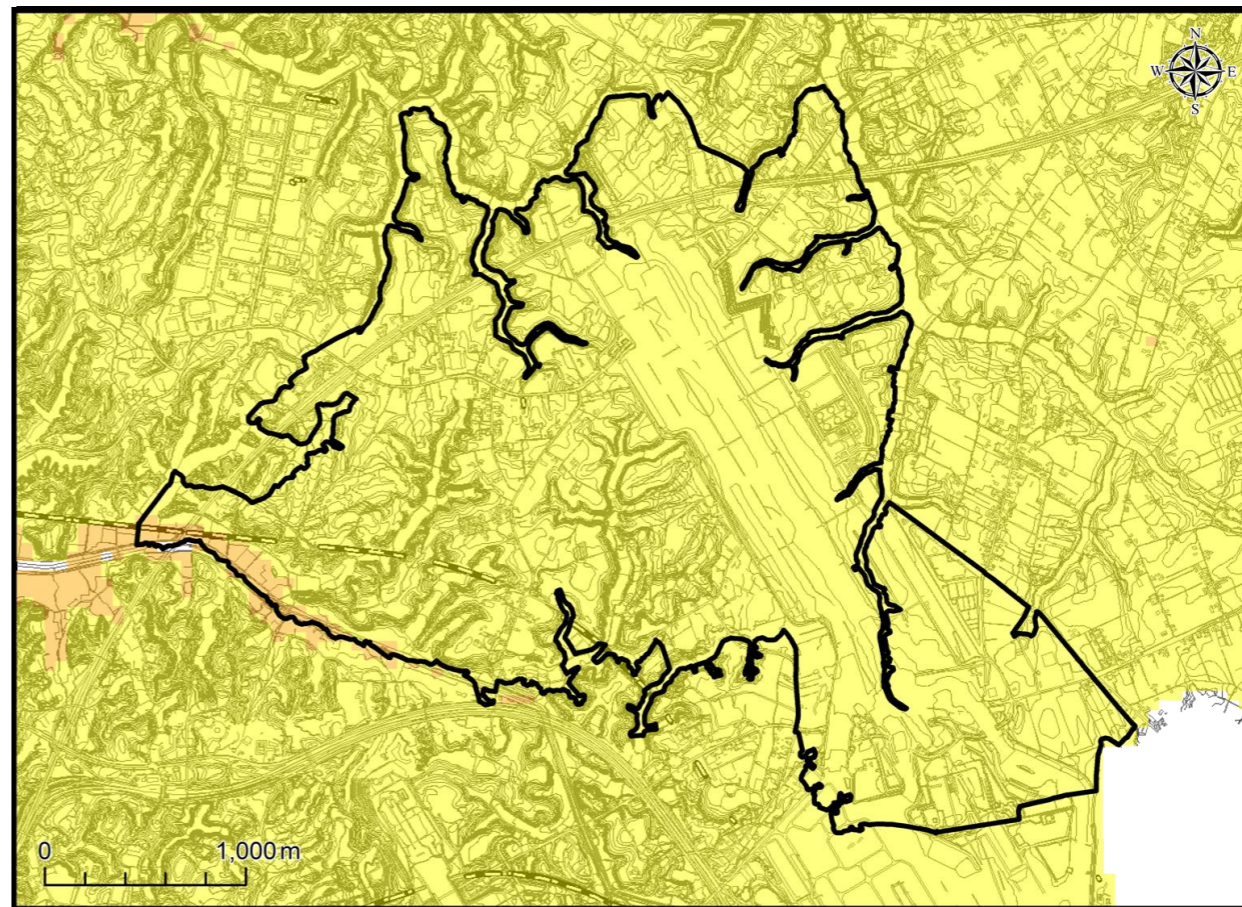
<地震 想定される震度階級分布図>

28 旧東小学校区

●想定震度階級 (A. 千葉県北西部直下地震)



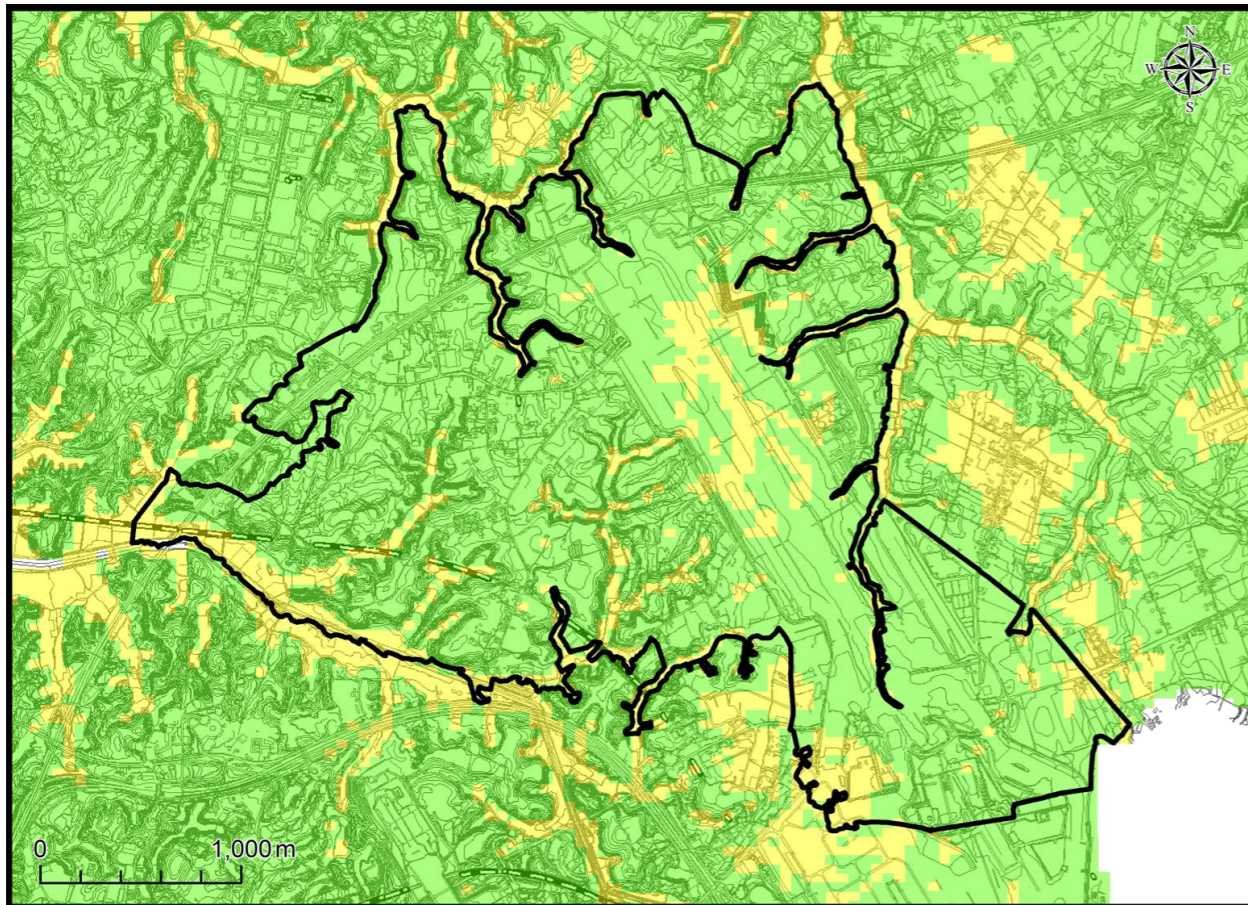
●想定震度階級 (B. 成田空港直下地震)



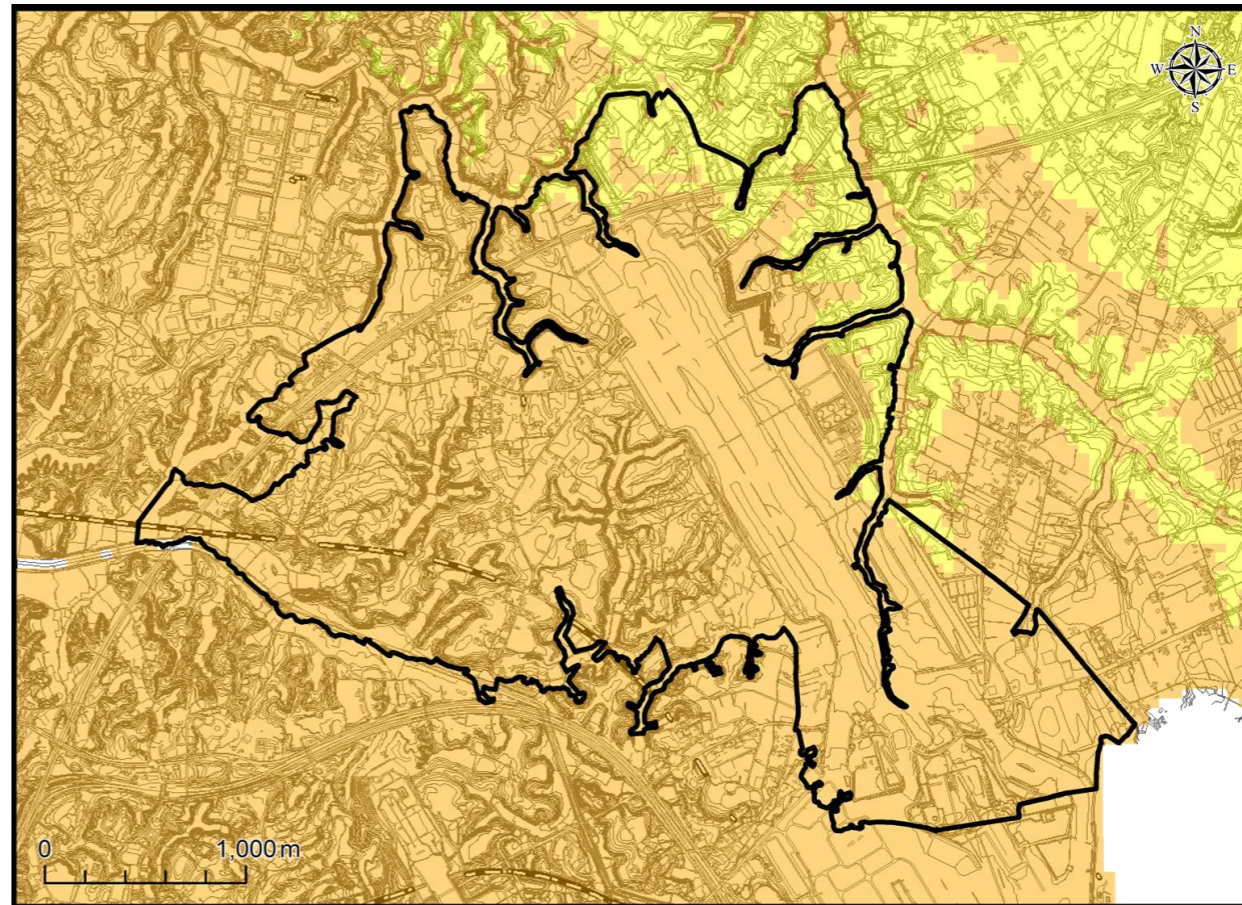
当該小学校区の震度階級を、想定地震別に50mメッシュで表示した図である。

なお、震度は、地盤条件、地震の規模(マグニチュード)や震源の深さ、震源からの距離等によって異なる。このため、相対的なゆれの強さは地震によって異なる。

●想定震度階級 (C. 茨城県南部地震)



●想定震度階級 (D. 成田市直下地震)



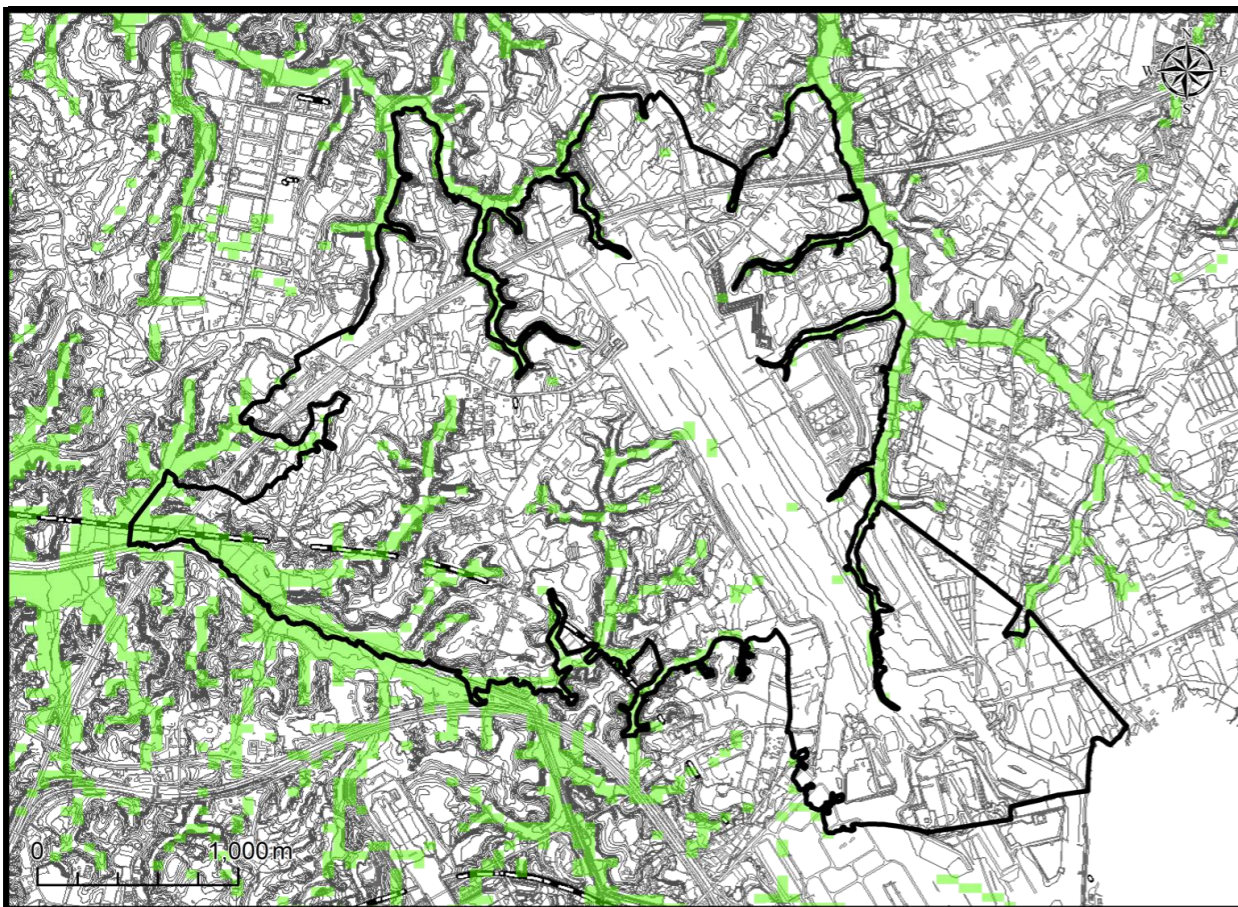
凡例
震度階級
5強
6弱
6強
7

平成29年3月31日現在

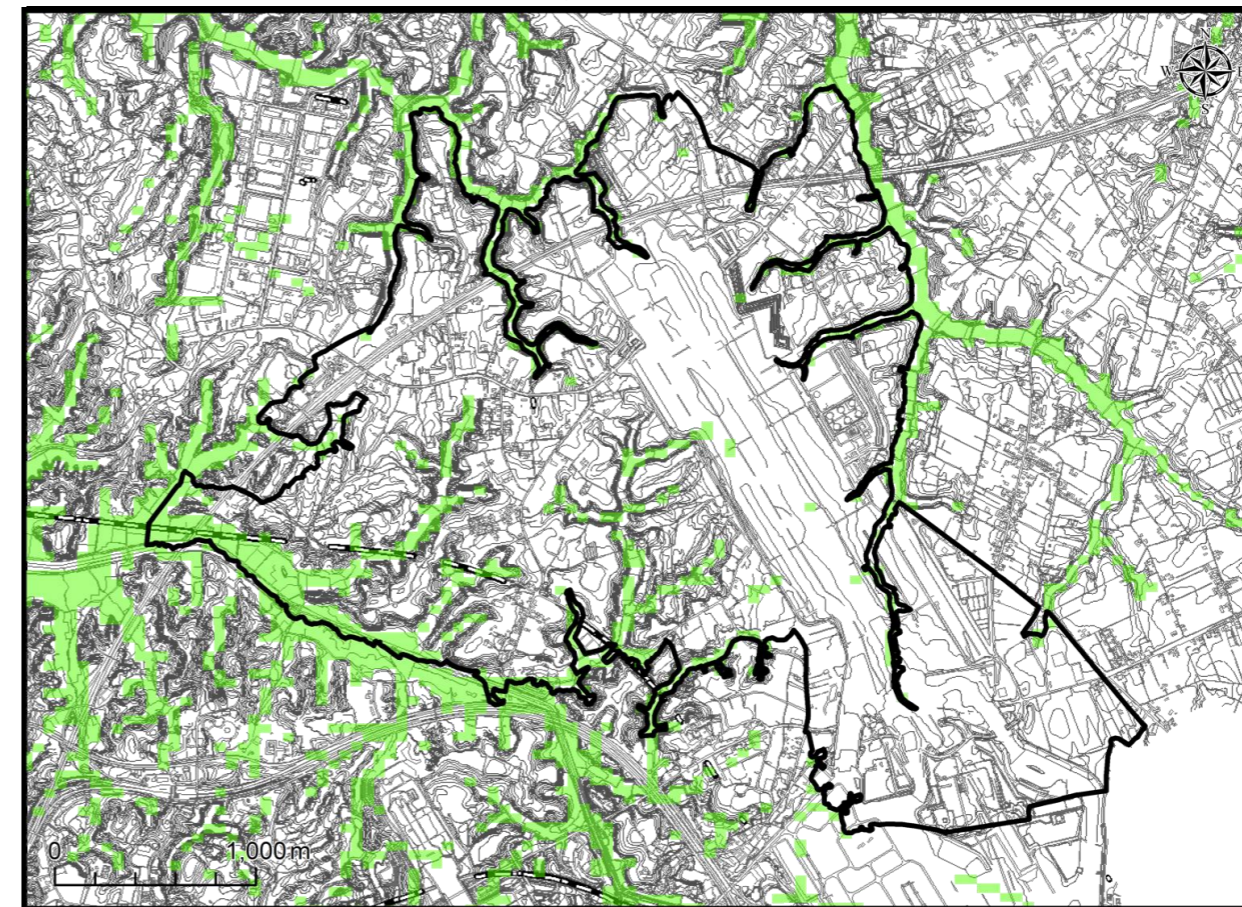
<地震 想定される液状化危険度分布図>

28 旧東小学校区

●想定液状化危険度 (A. 千葉県北西部直下地震)

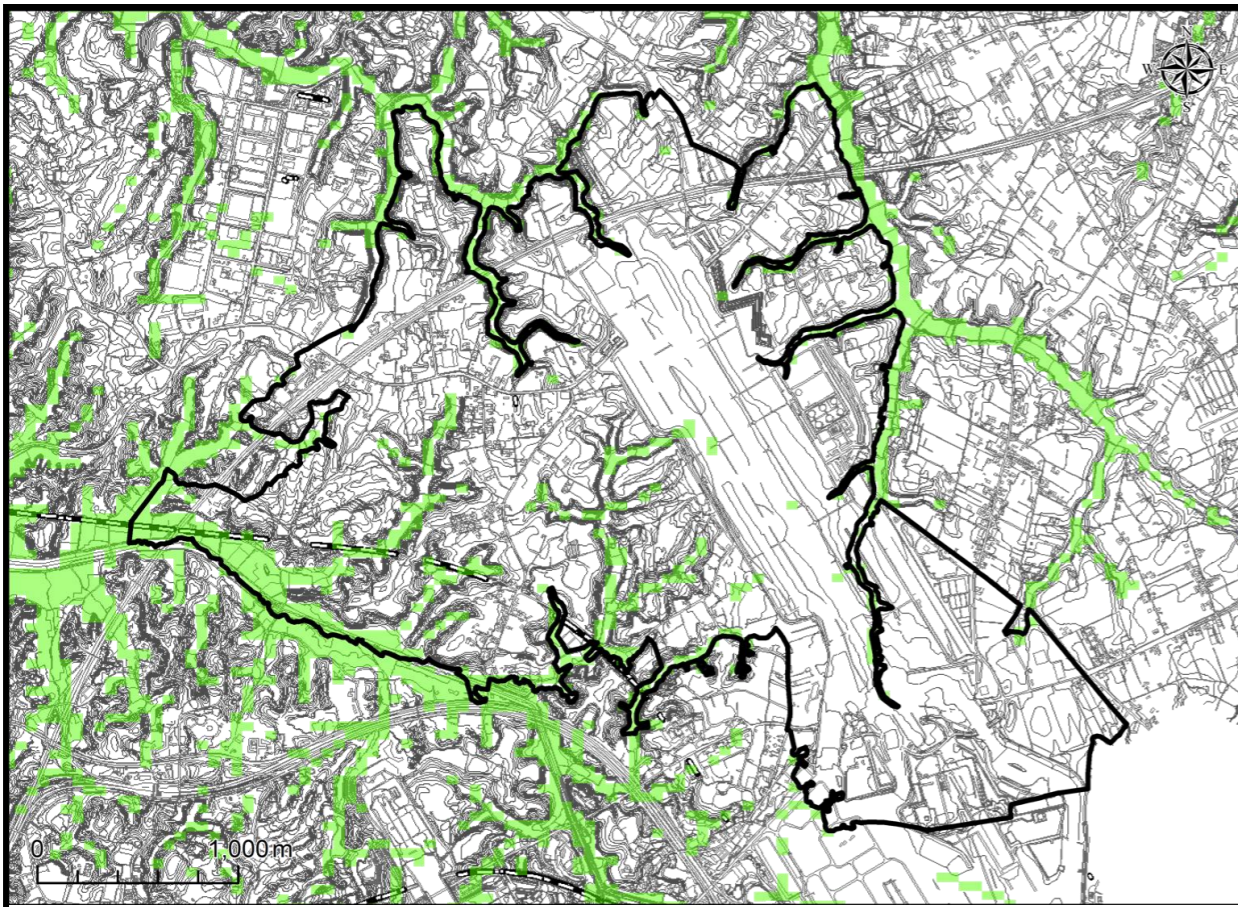


●想定液状化危険度 (B. 成田空港直下地震)

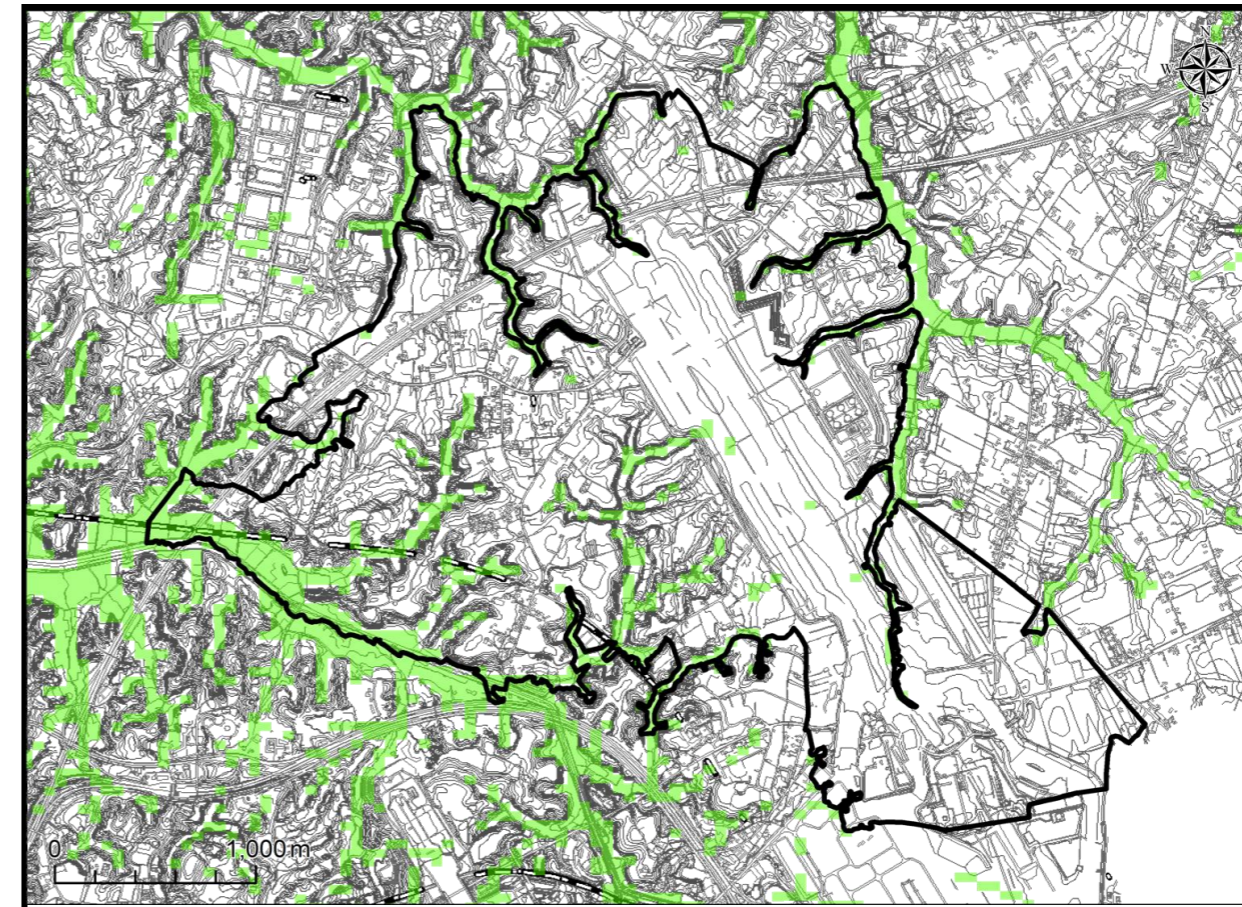


当該小学校区の液状化危険度を、想定地震別に50mメッシュで表示した図である。PL値が大きいほど、液状化危険度は高い。

●想定液状化危険度 (C. 茨城県南部地震)



●想定液状化危険度 (D. 成田市直下地震)

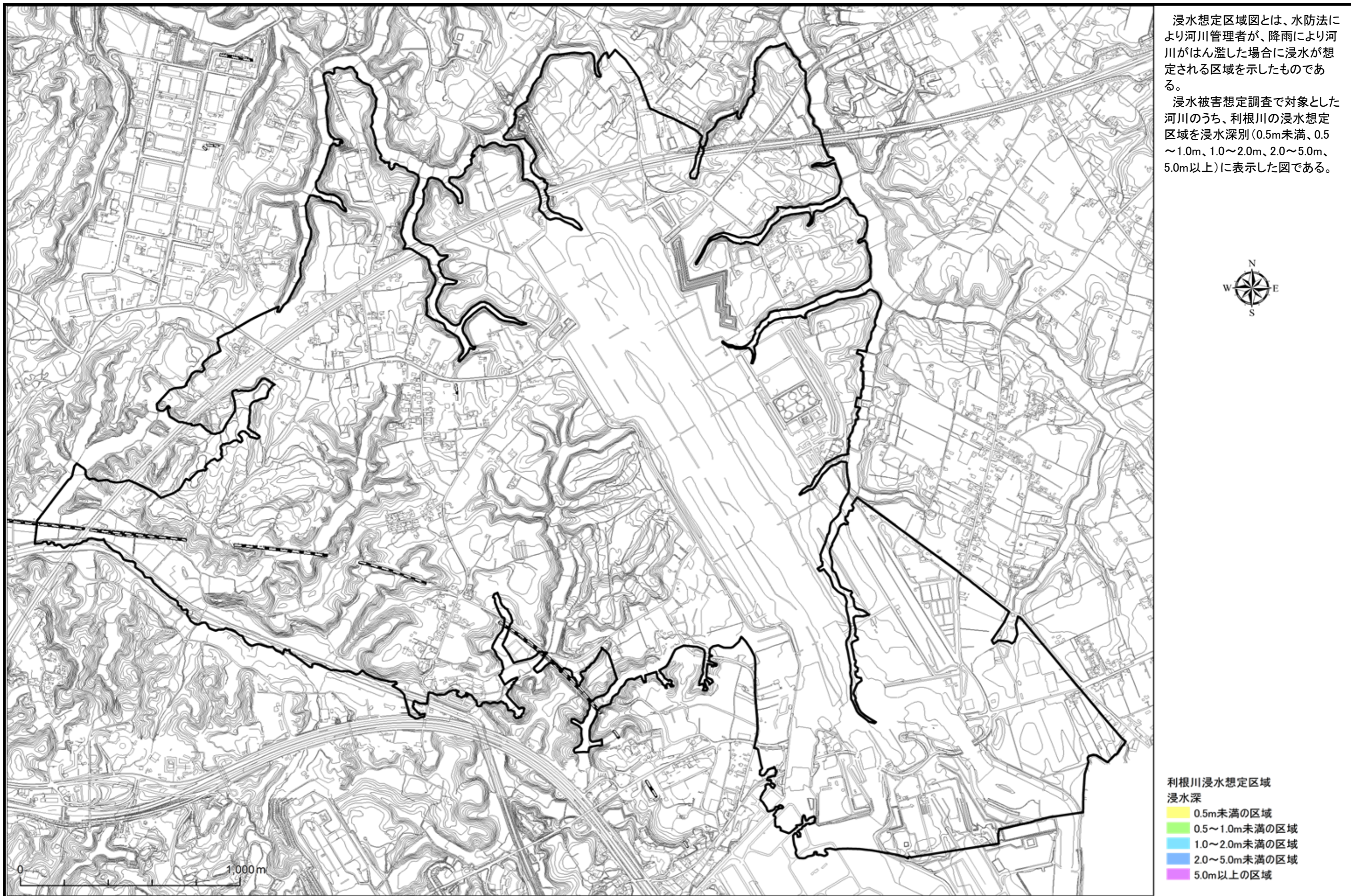


凡例
PL値
15 < PL
5 < PL ≤ 15
0 < PL ≤ 5
PL = 0

平成29年3月31日現在

<水害 河川別の浸水想定区域図(利根川)>

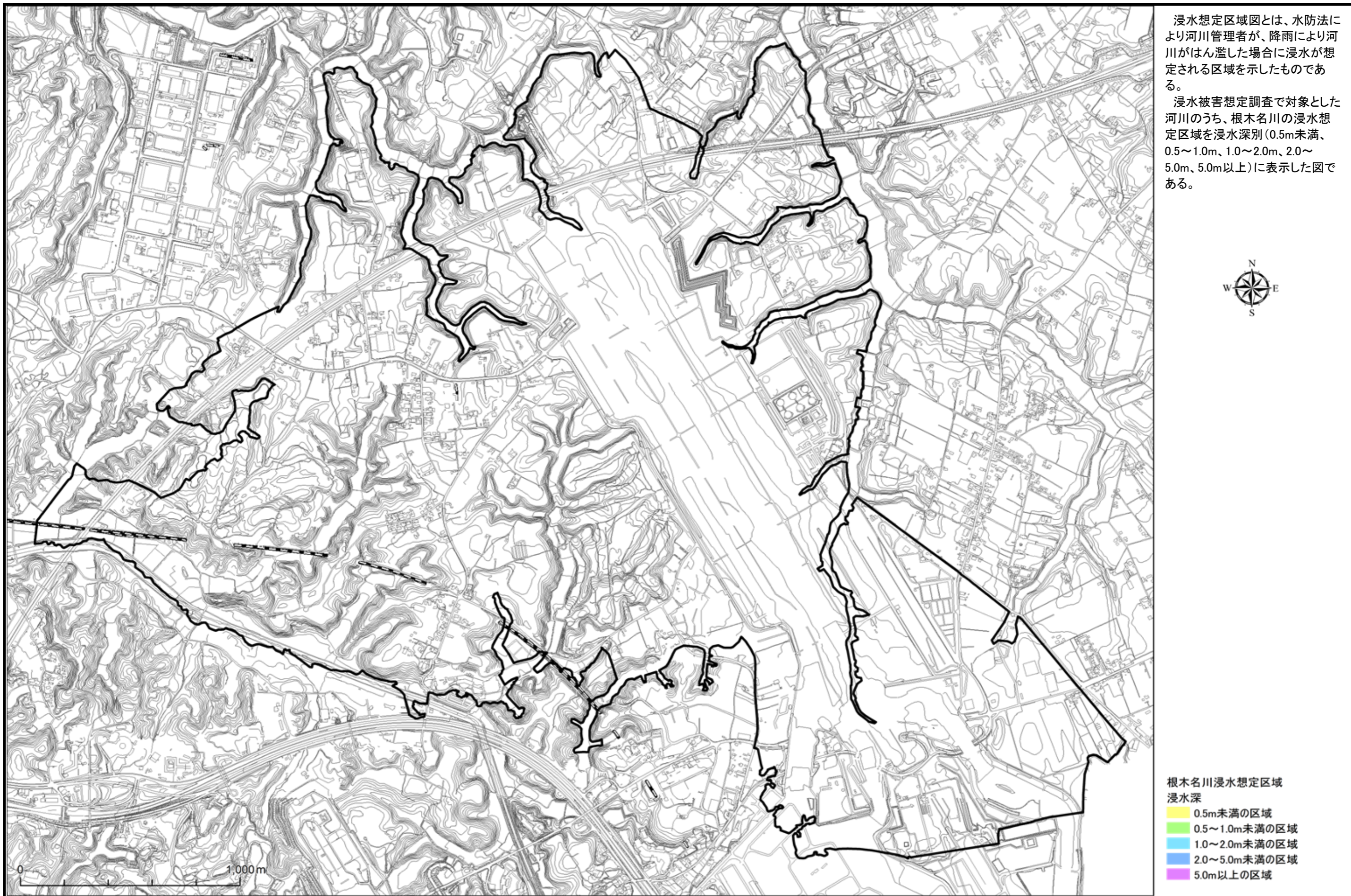
28 旧東小学校区



平成29年3月31日現在

<水害 河川別の浸水想定区域図(根木名川)>

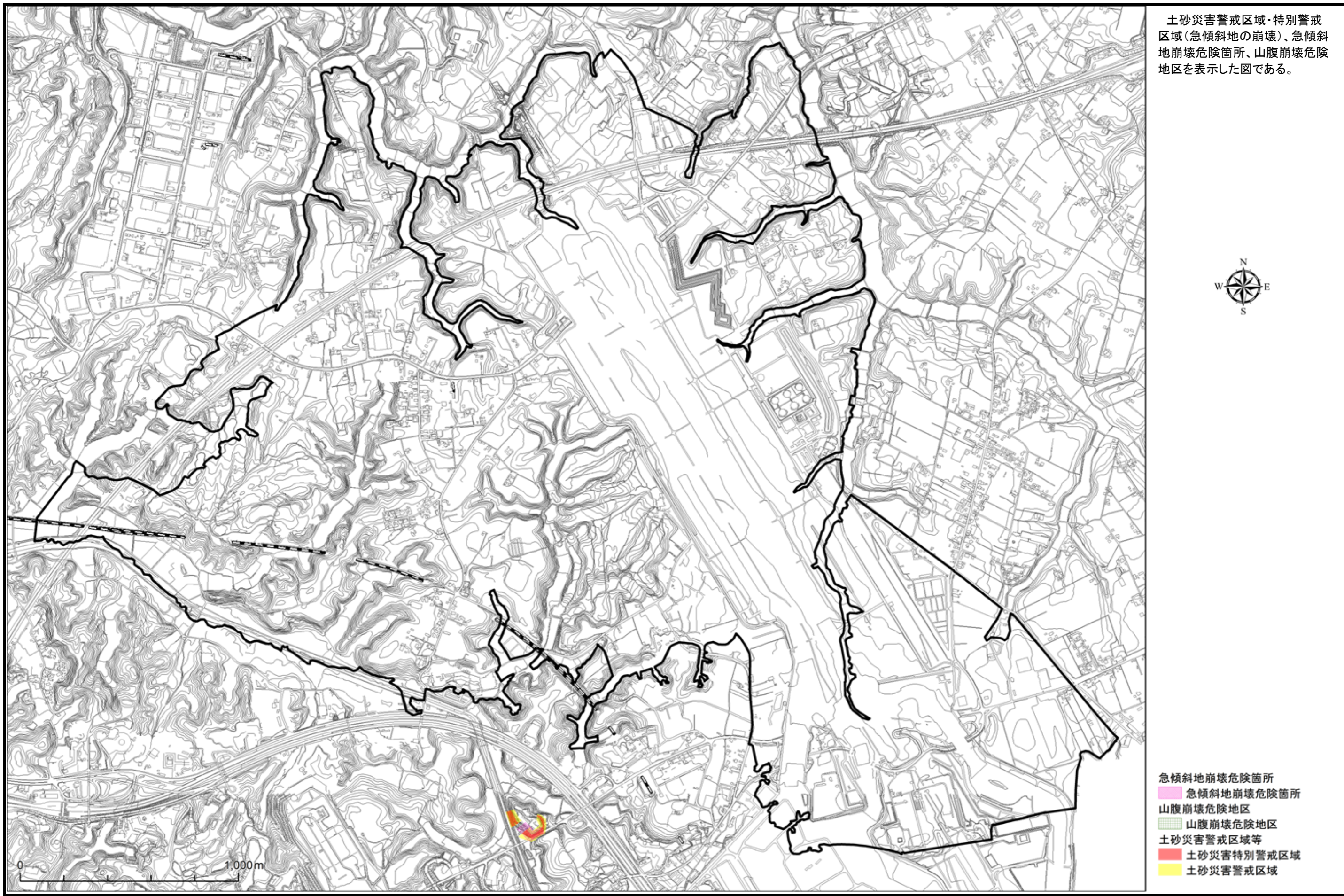
28 旧東小学校区



平成29年3月31日現在

<土砂災害 土砂災害警戒区域等位置図>

28 旧東小学校区



平成29年3月31日現在