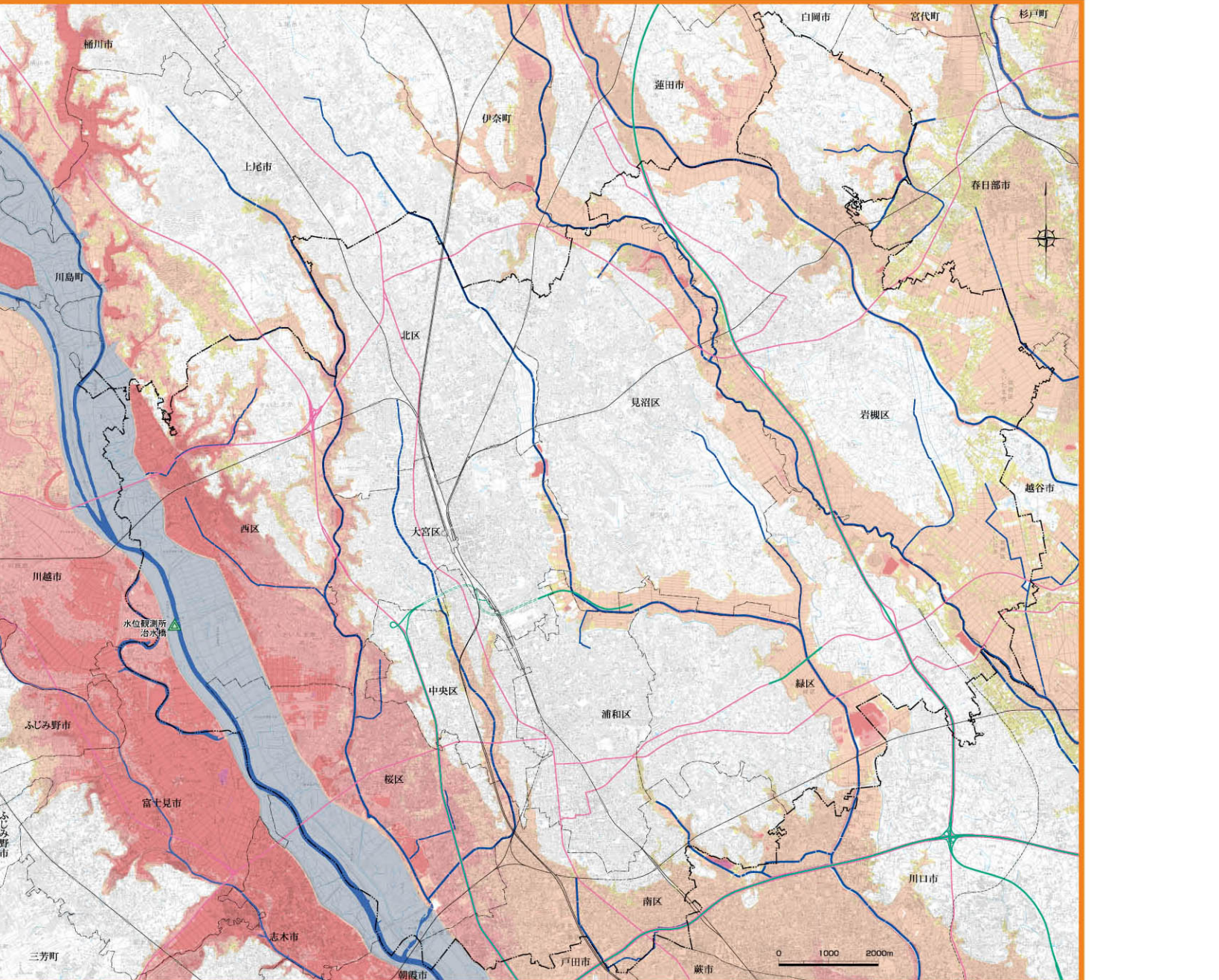


浸水想定(想定最大規模)

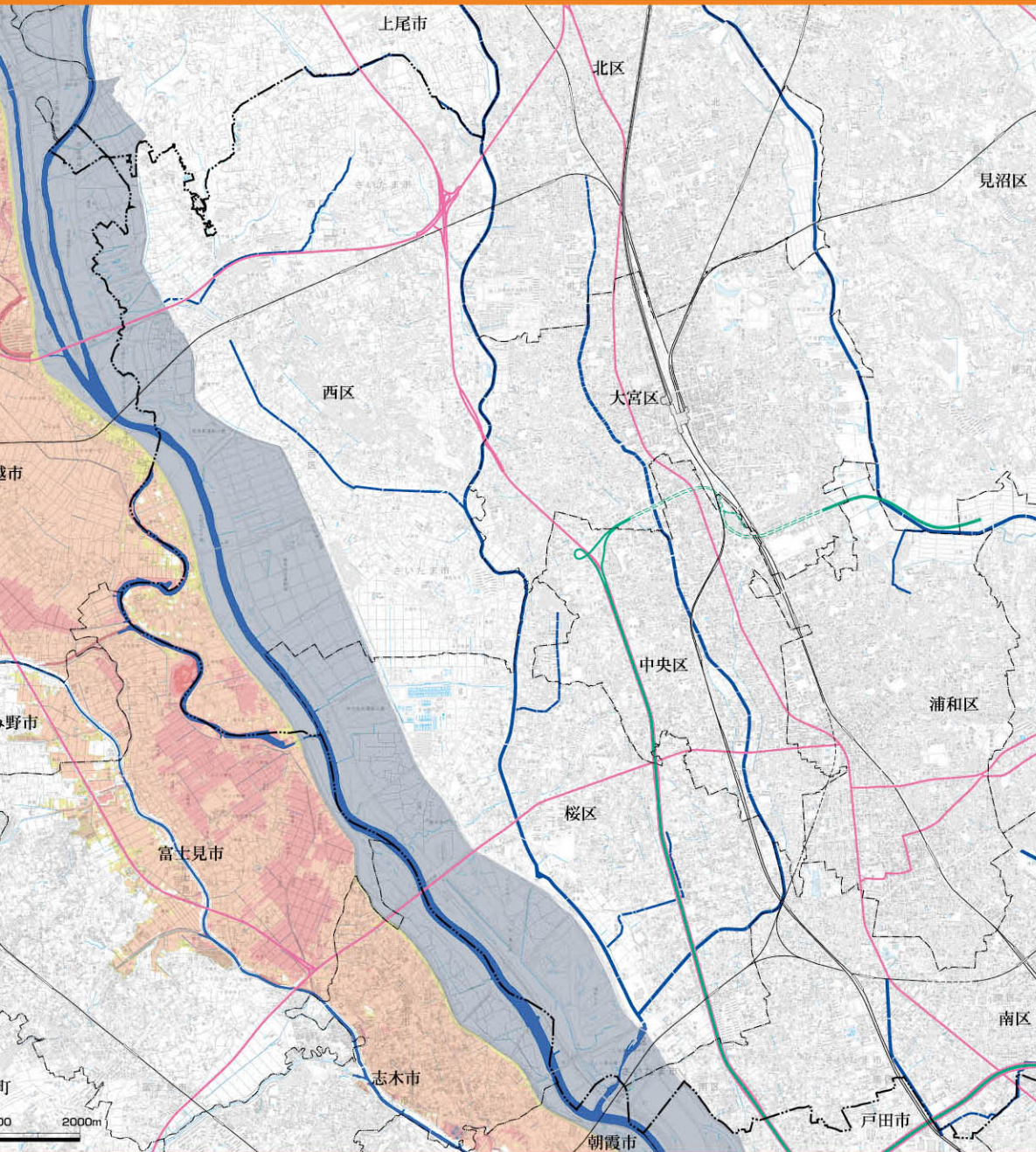
荒川が氾濫した場合

対象となる水位観測所……熊谷(榎町)、治水橋(さいたま市西区飯田新田)、岩渕水門(東京都北区志茂5)



入間川が氾濫した場合

対象となる水位観測所……菅間(川越市鹿飼)、小ヶ谷(川越市小ヶ谷)



この図は、荒川および入間川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
浸水想定につきましては、平成28年5月30日に国土交通省が指定・公表した洪水浸水想定区域図に基づき、その場合の前提となる降雨量は、荒川流域の72時間の総雨量632mm、入間川流域の72時間の総雨量740mmです。

浸水深凡例

10.0m～20.0m未満の区域
5.0m～10.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域
0.5m～3.0m未満の区域
0m～0.5m未満の区域