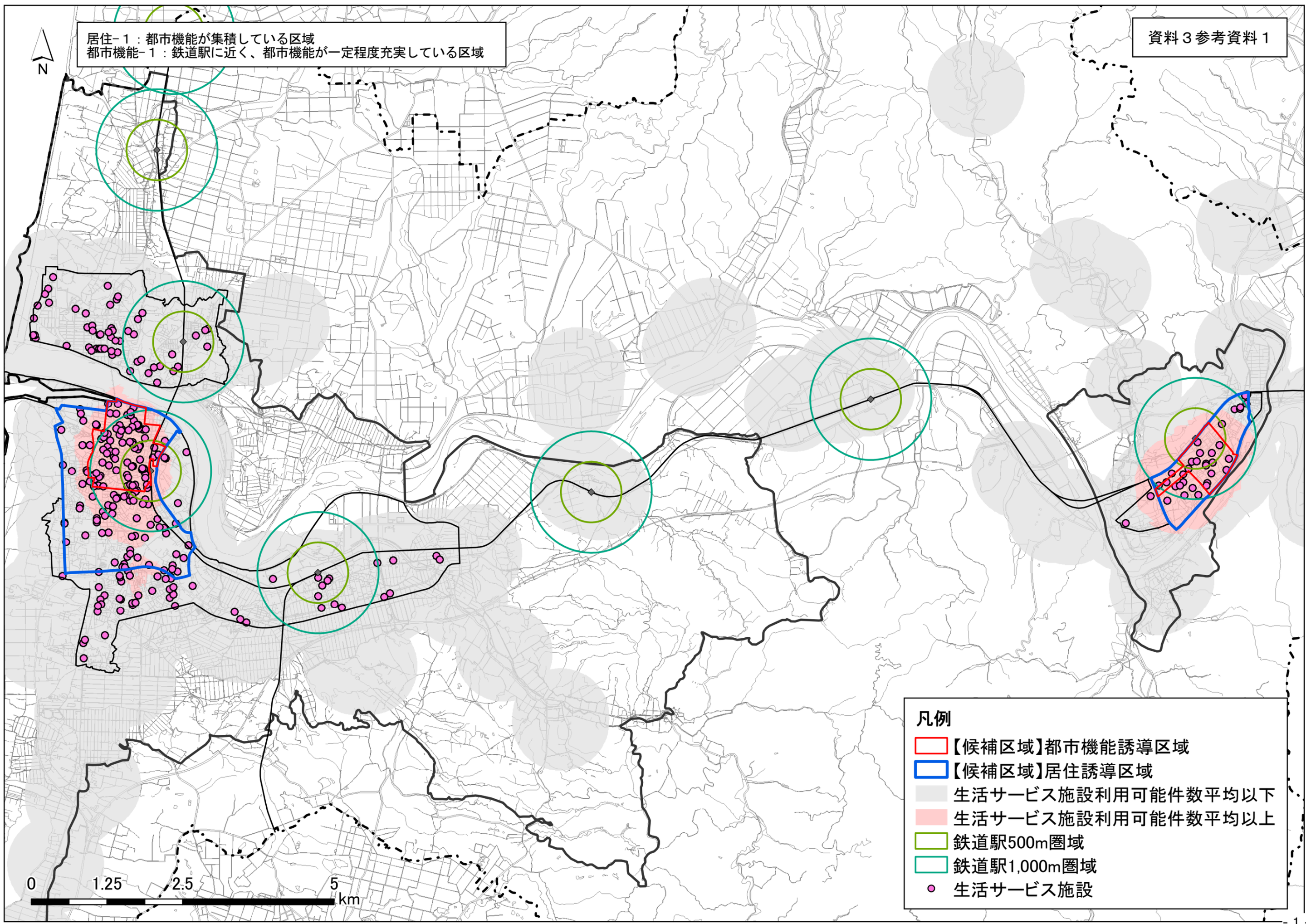


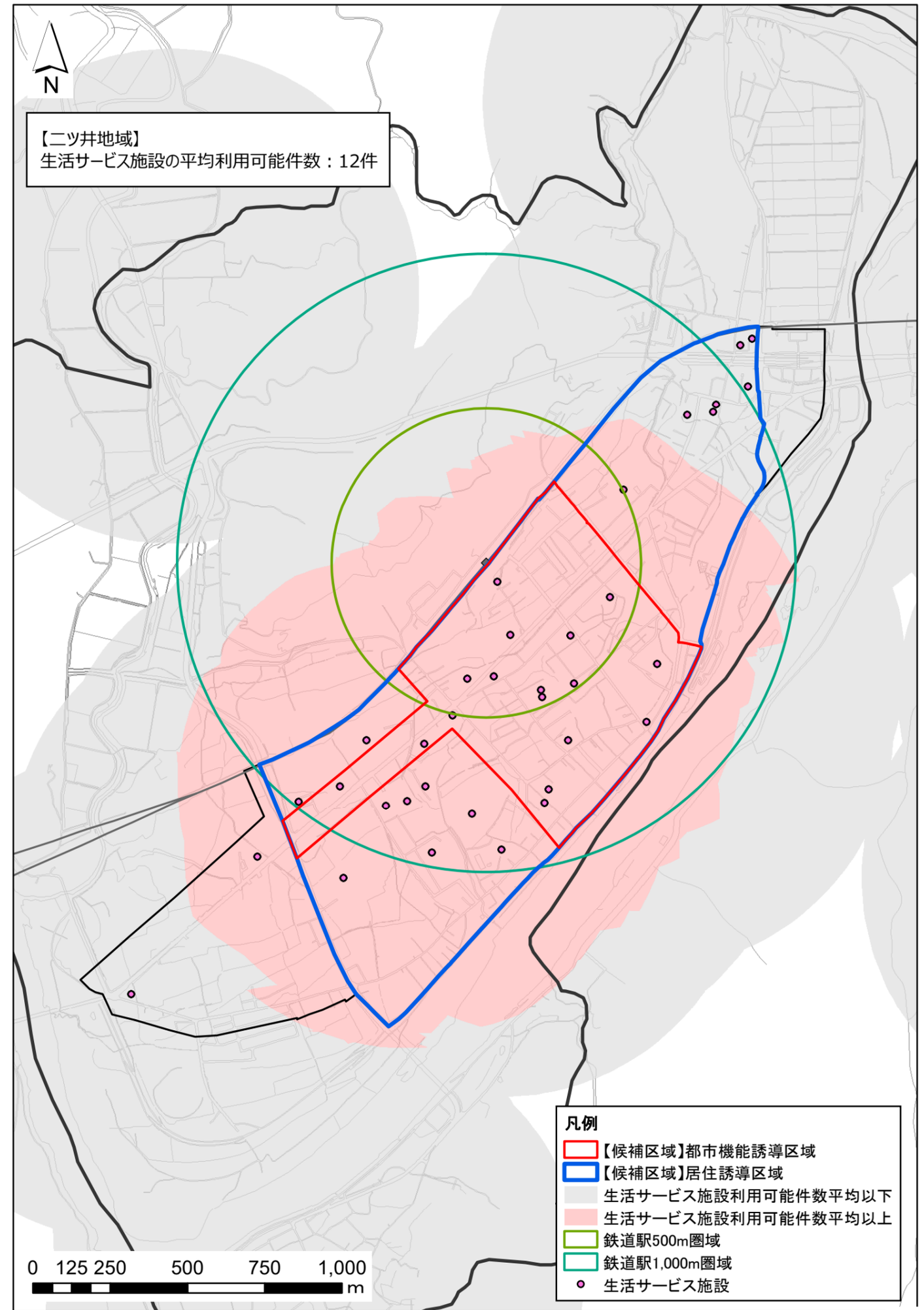
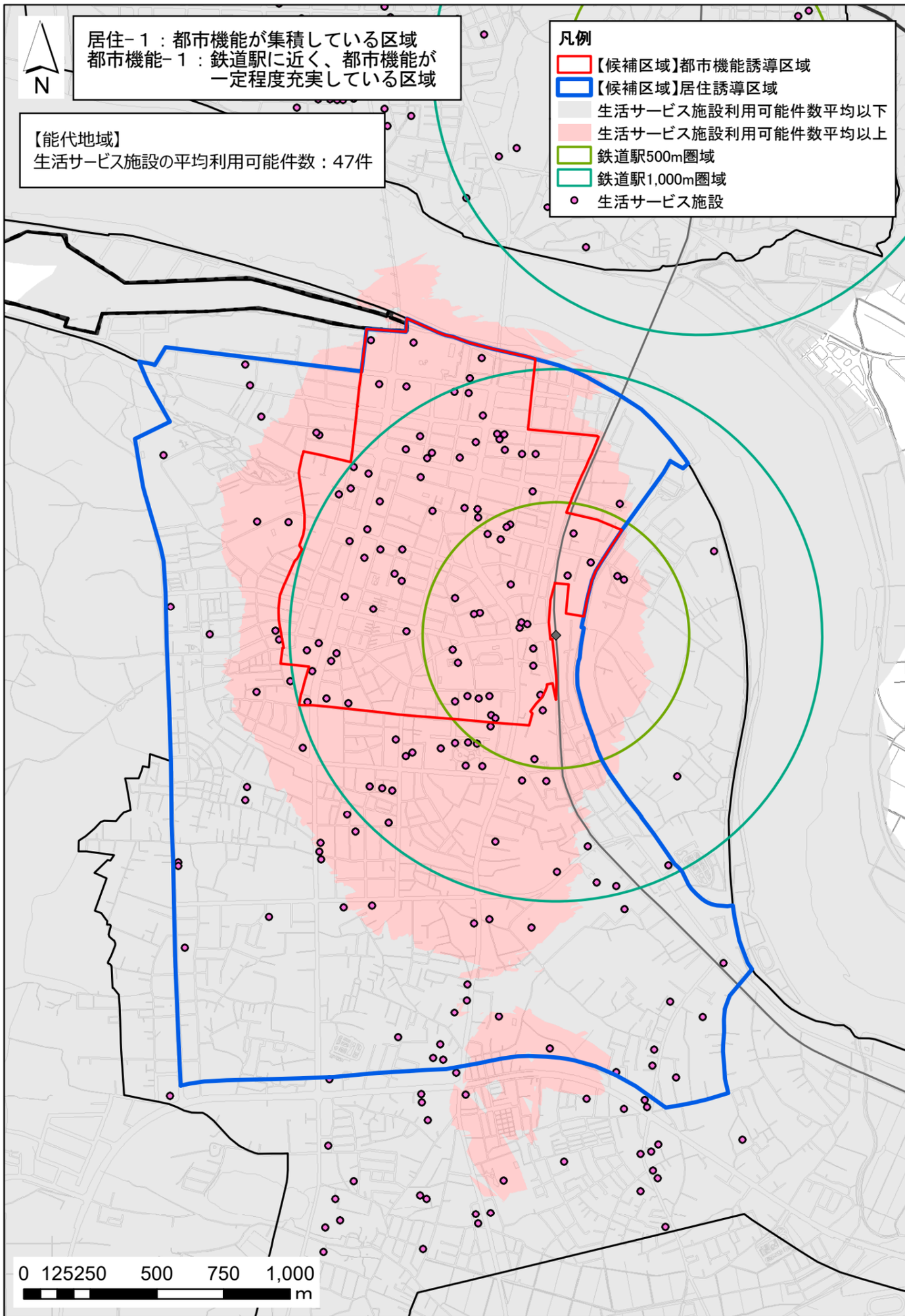
居住-1：都市機能が集積している区域
都市機能-1：鉄道駅に近く、都市機能が一定程度充実している区域



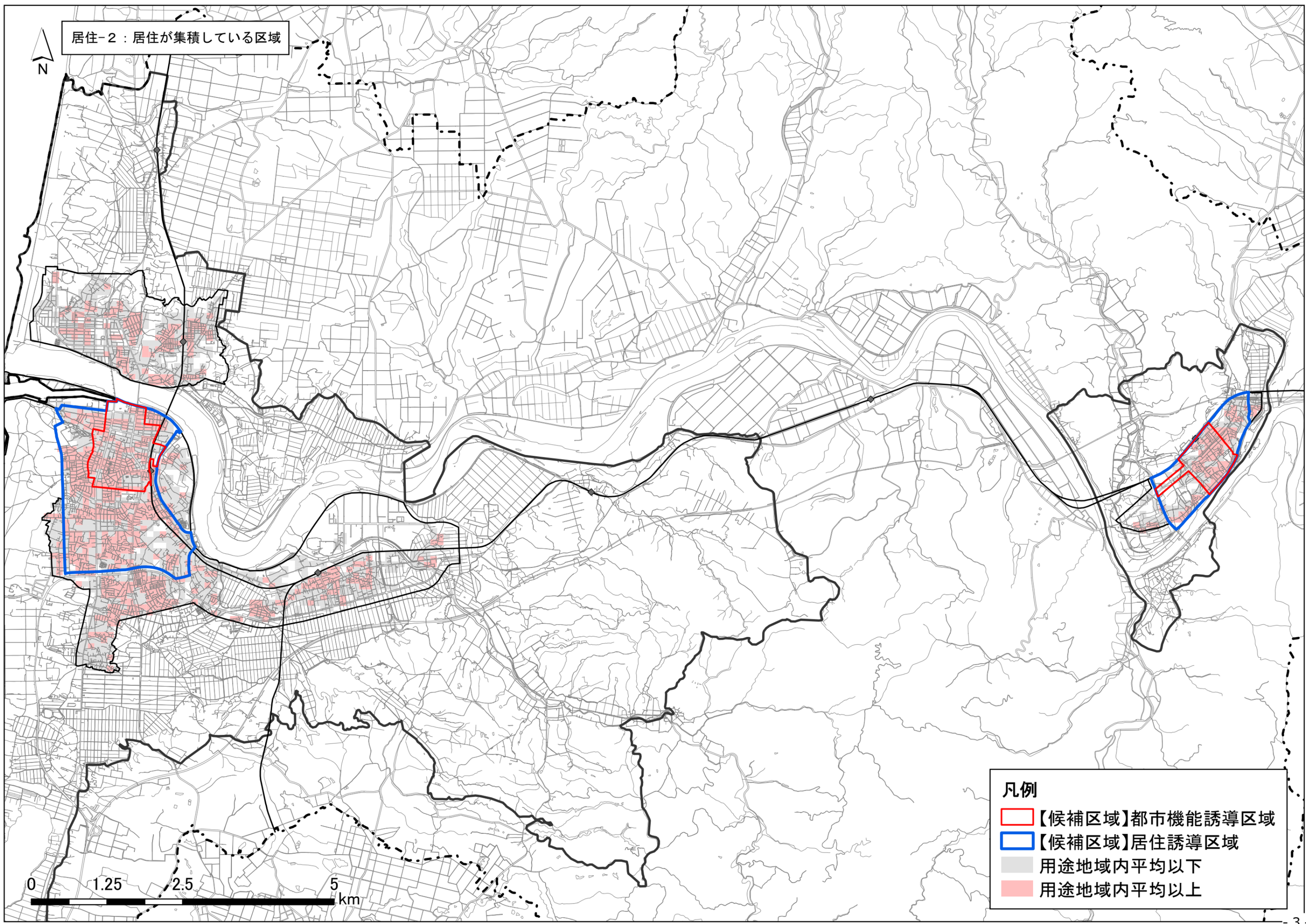
- 凡例
- 【候補区域】都市機能誘導区域
 - 【候補区域】居住誘導区域
 - 生活サービス施設利用可能件数平均以下
 - 生活サービス施設利用可能件数平均以上
 - 鉄道駅500m圏域
 - 鉄道駅1,000m圏域
 - 生活サービス施設

0 1.25 2.5 5 km



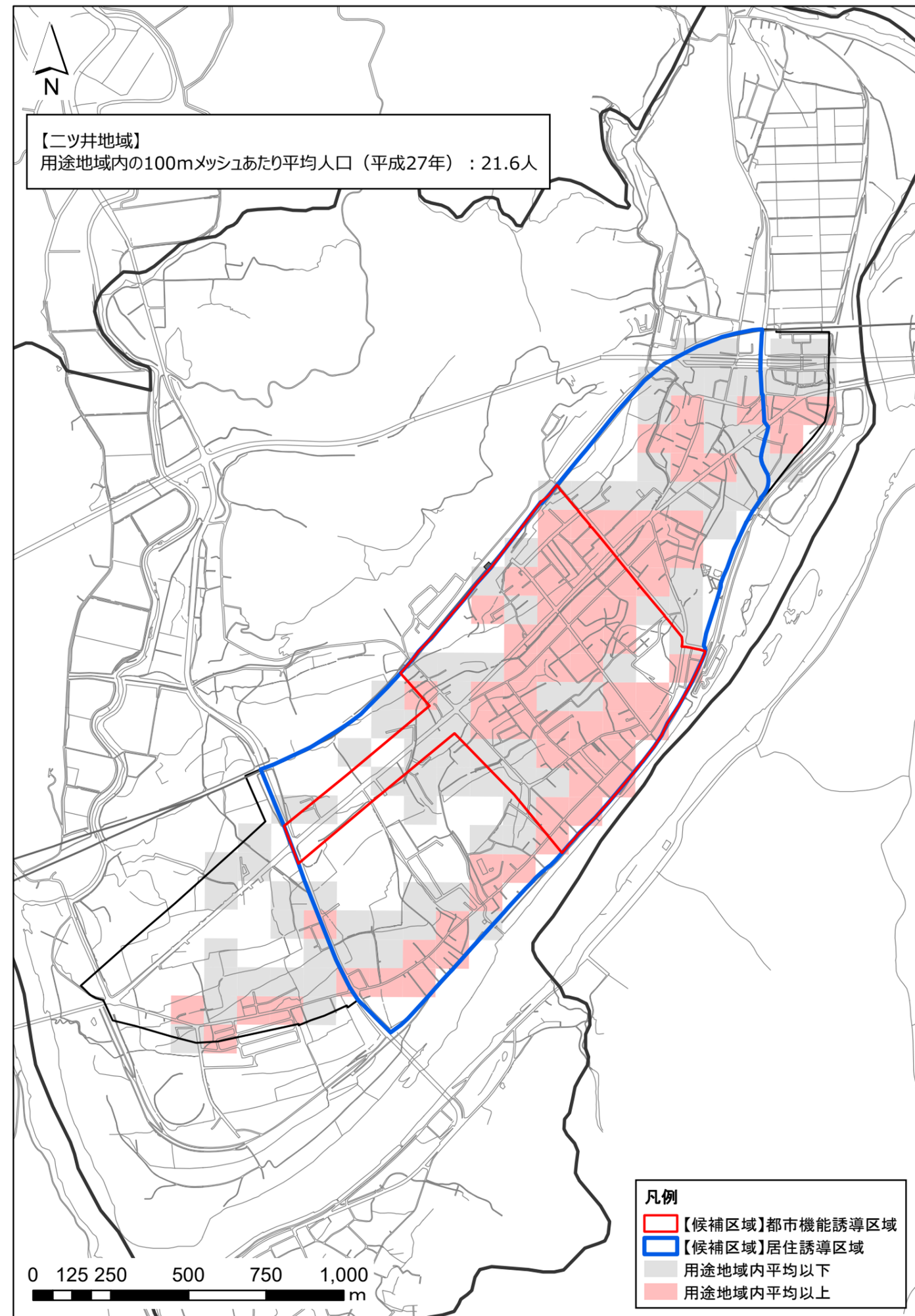
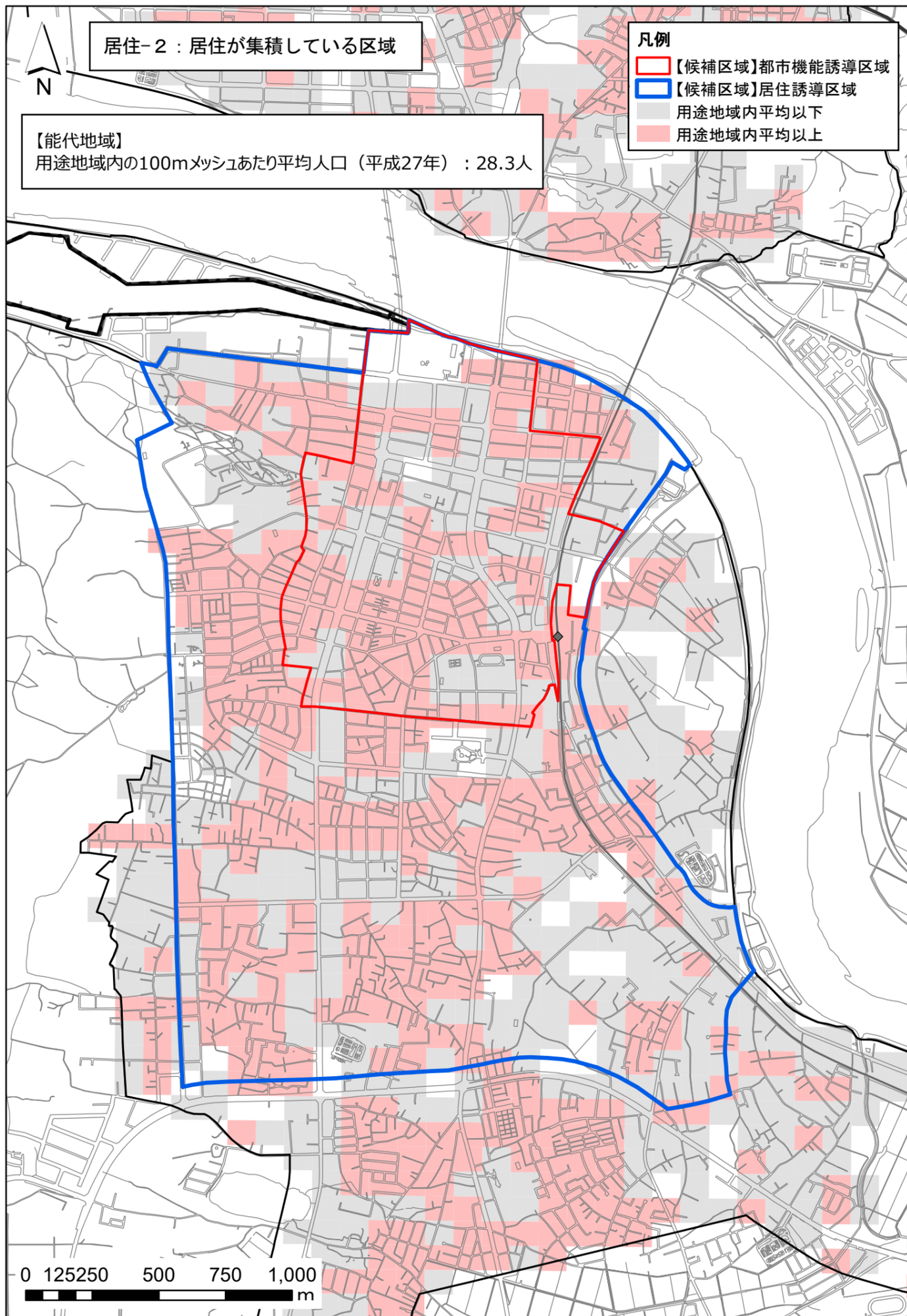


居住-2：居住が集積している区域

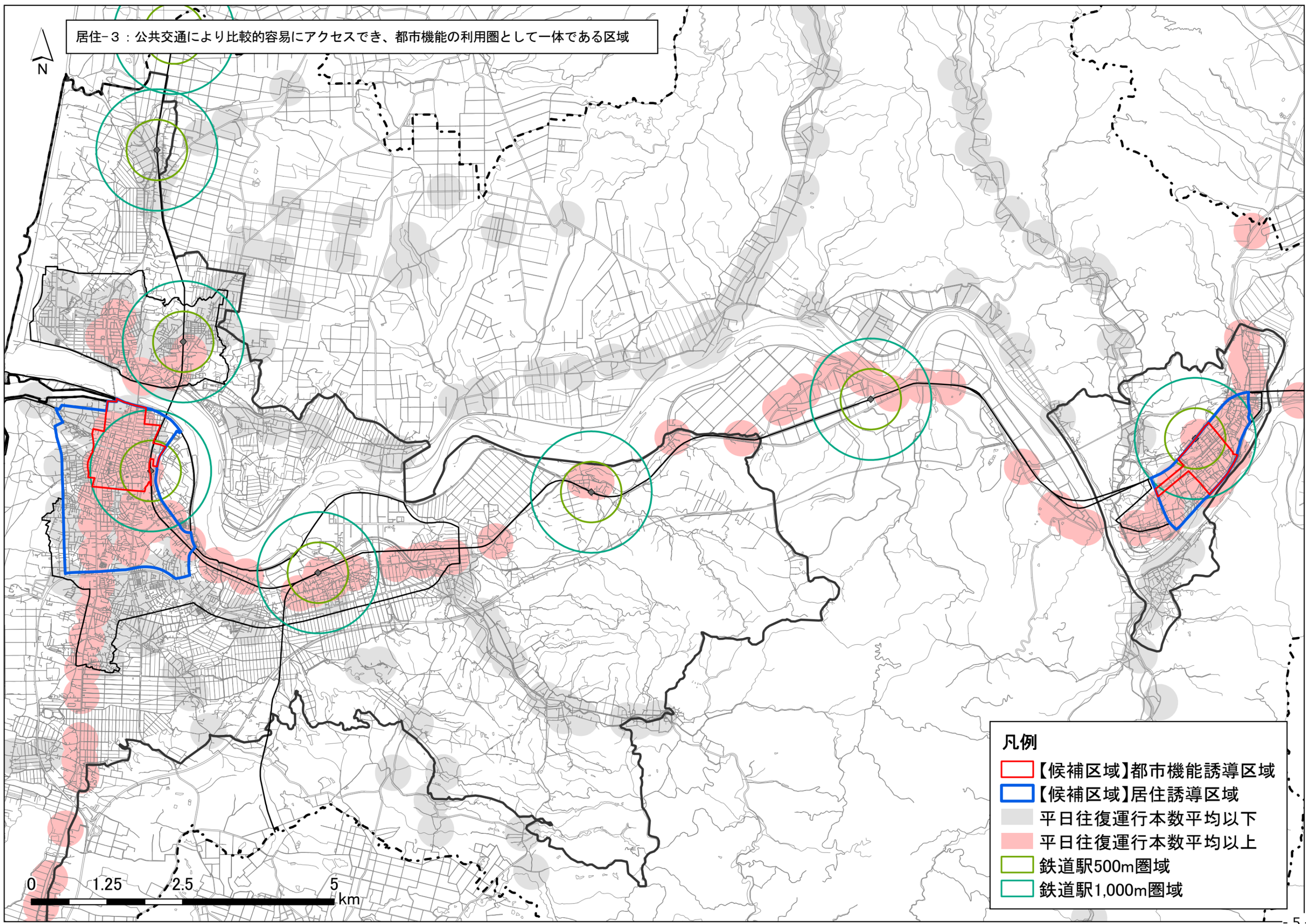


- 凡例
- 【候補区域】都市機能誘導区域
 - 【候補区域】居住誘導区域
 - 用途地域内平均以下
 - 用途地域内平均以上

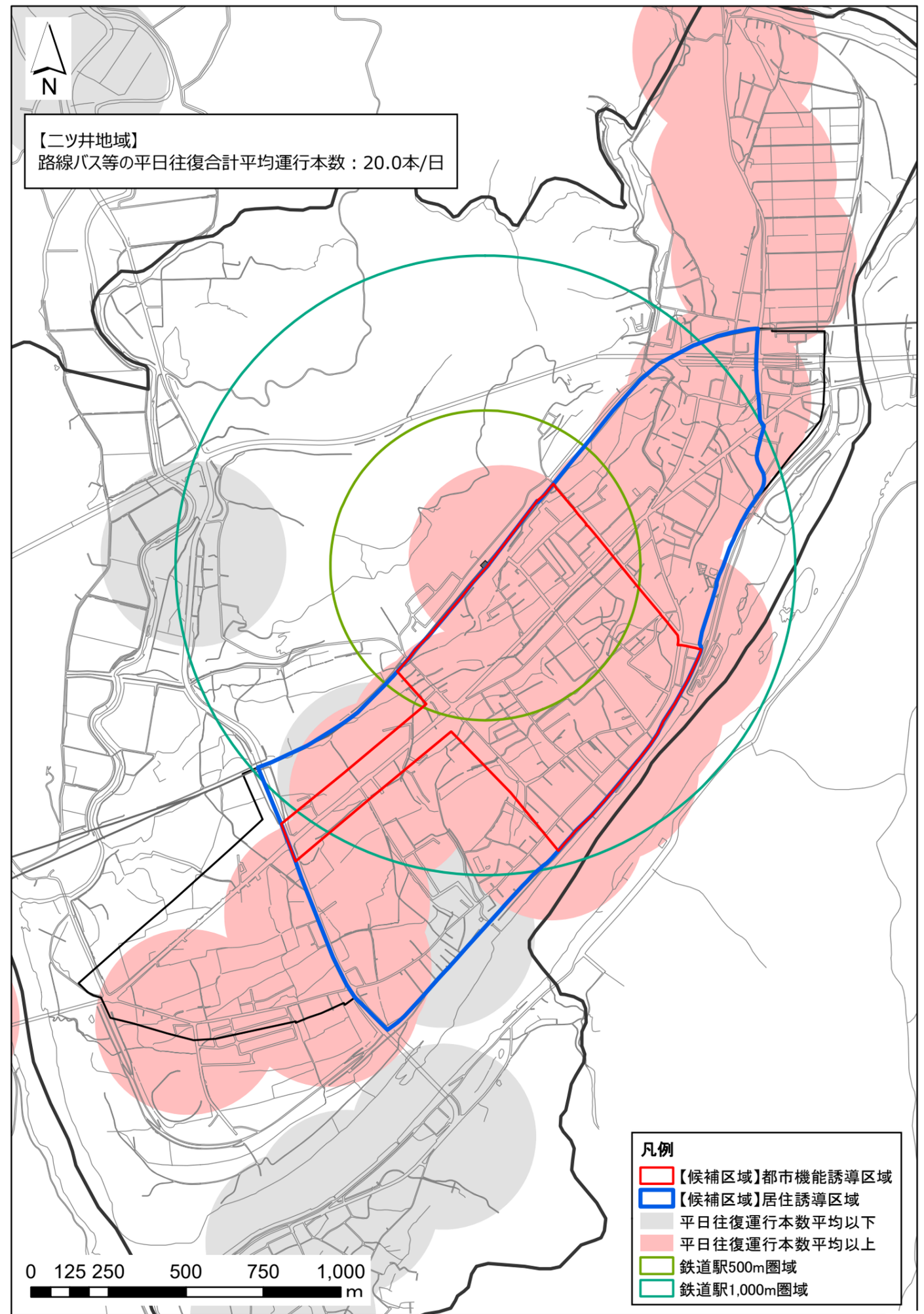
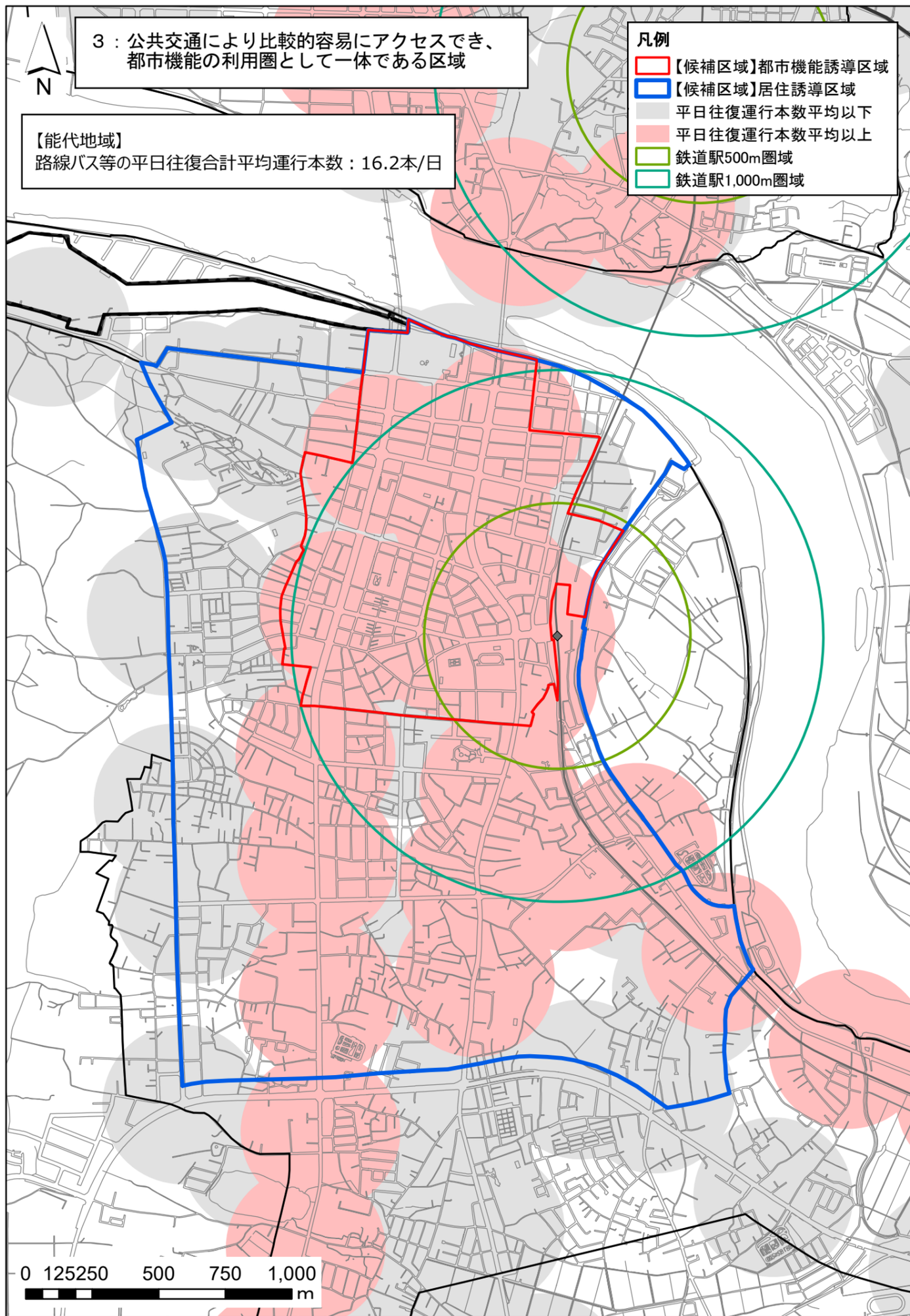
0 1.25 2.5 5 km



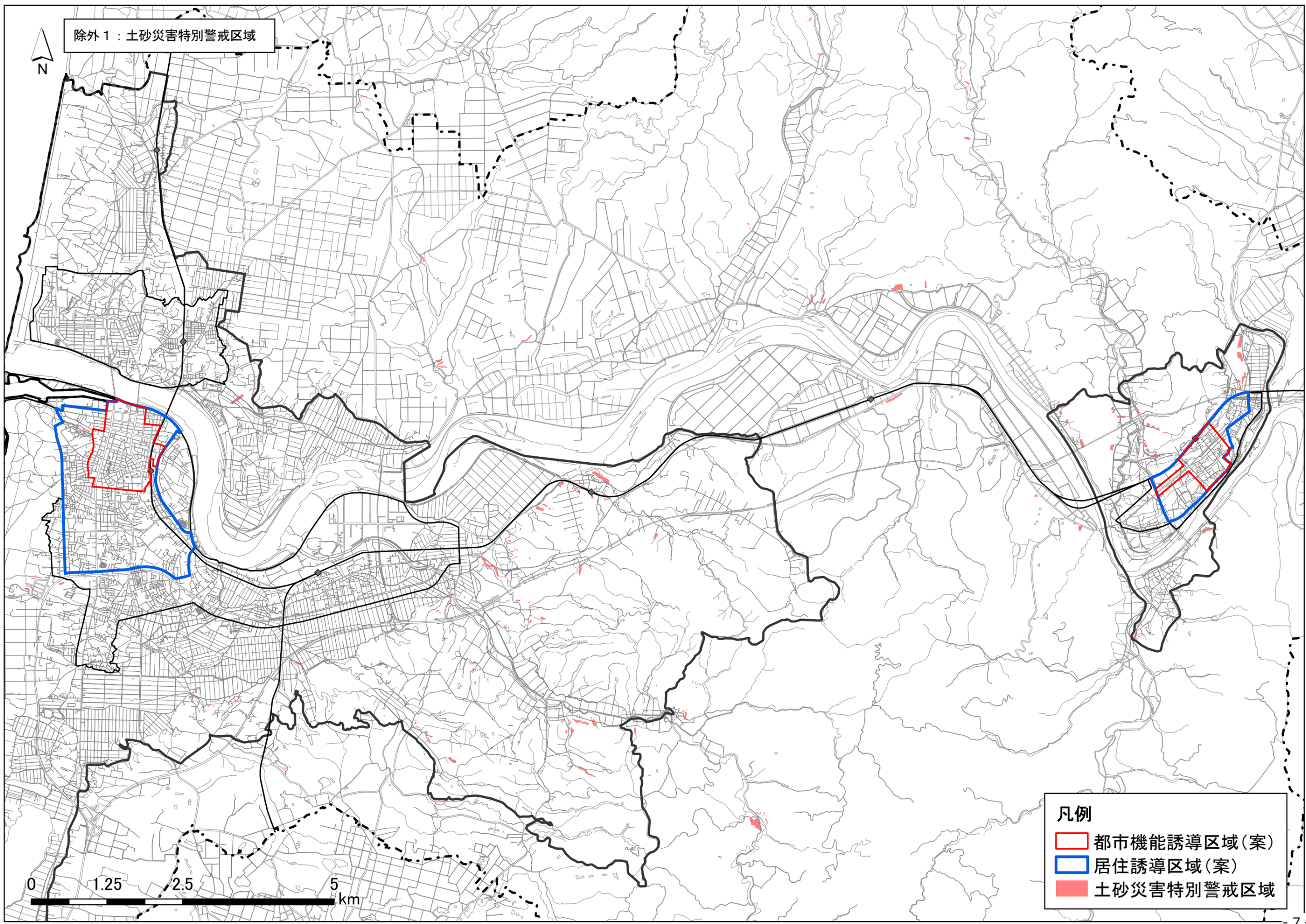
居住-3 : 公共交通により比較的容易にアクセスでき、都市機能の利用圏として一体である区域



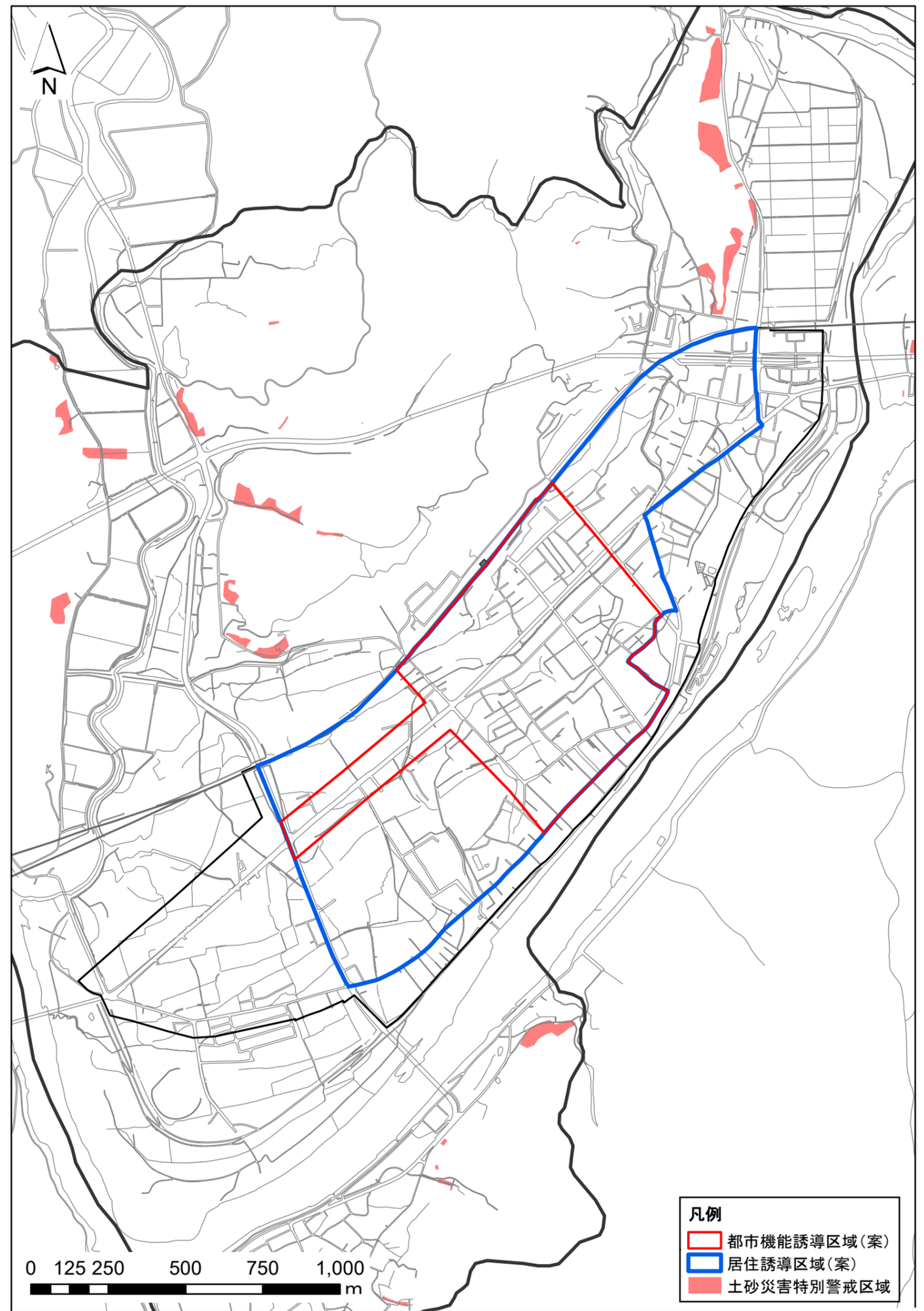
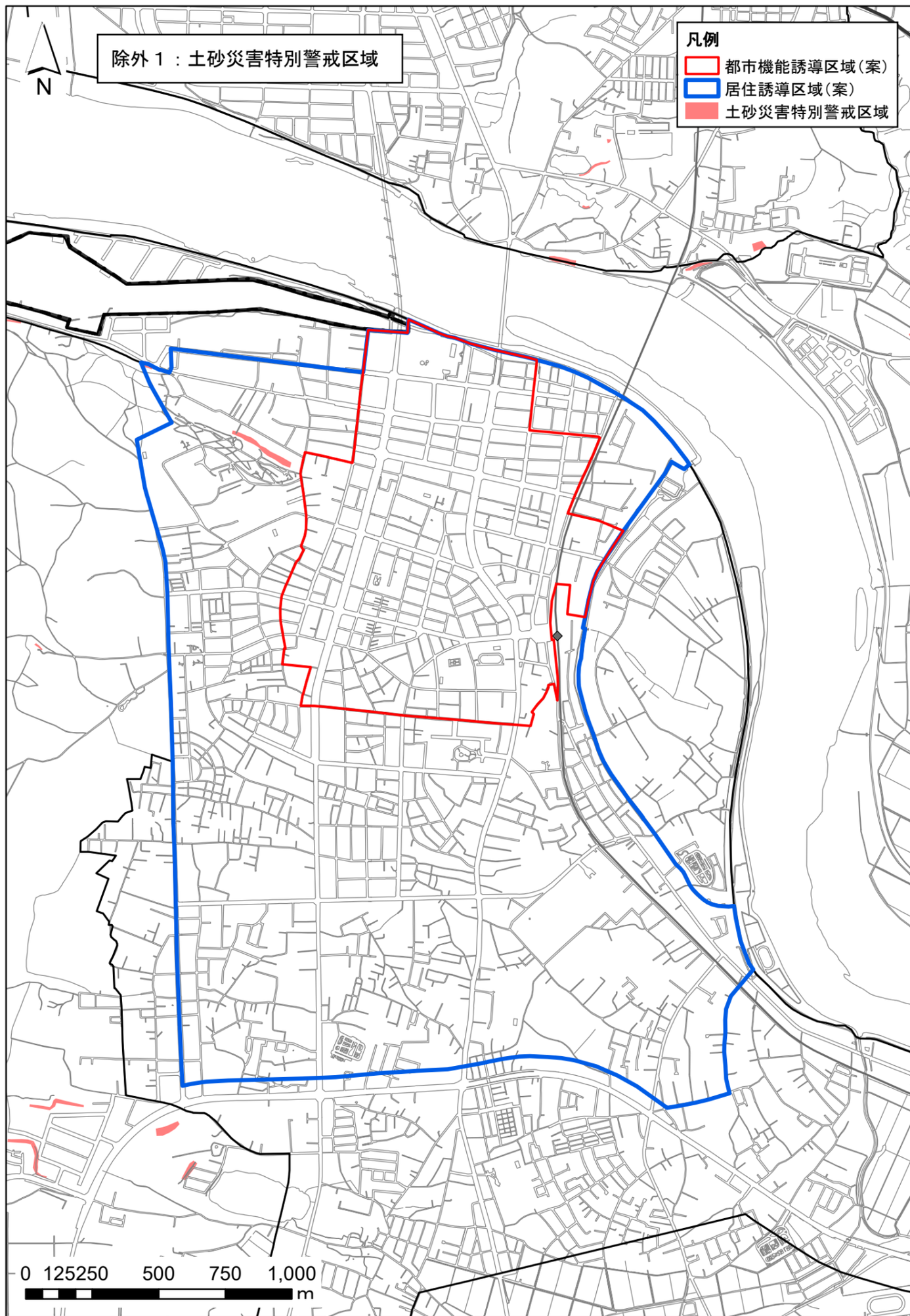
- 凡例
- 【候補区域】都市機能誘導区域
 - 【候補区域】居住誘導区域
 - 平日往復運行本数平均以下
 - 平日往復運行本数平均以上
 - 鉄道駅500m圏域
 - 鉄道駅1,000m圏域



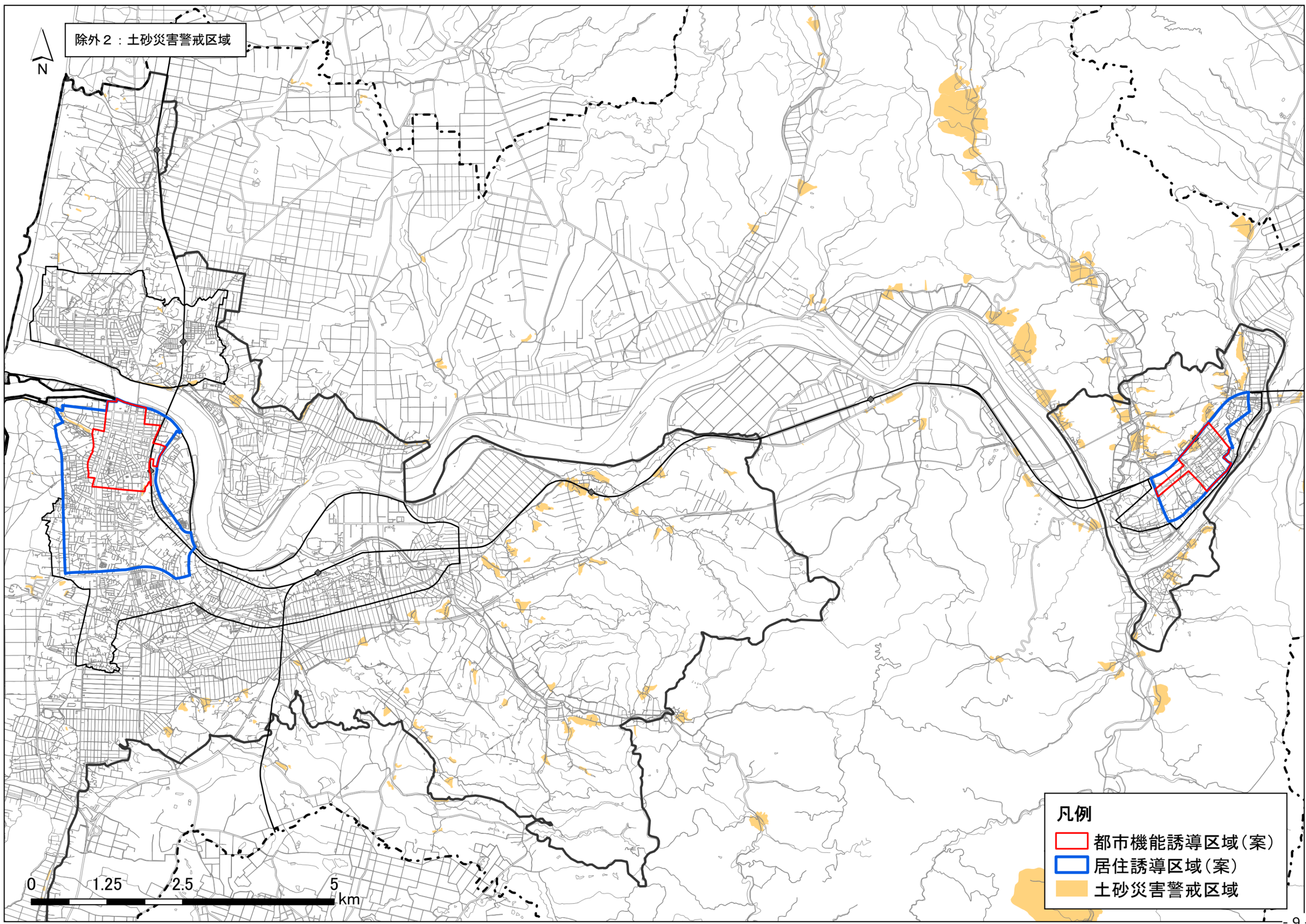
除外1：土砂災害特別警戒区域



- 凡例
-  都市機能誘導区域(案)
 -  居住誘導区域(案)
 -  土砂災害特別警戒区域

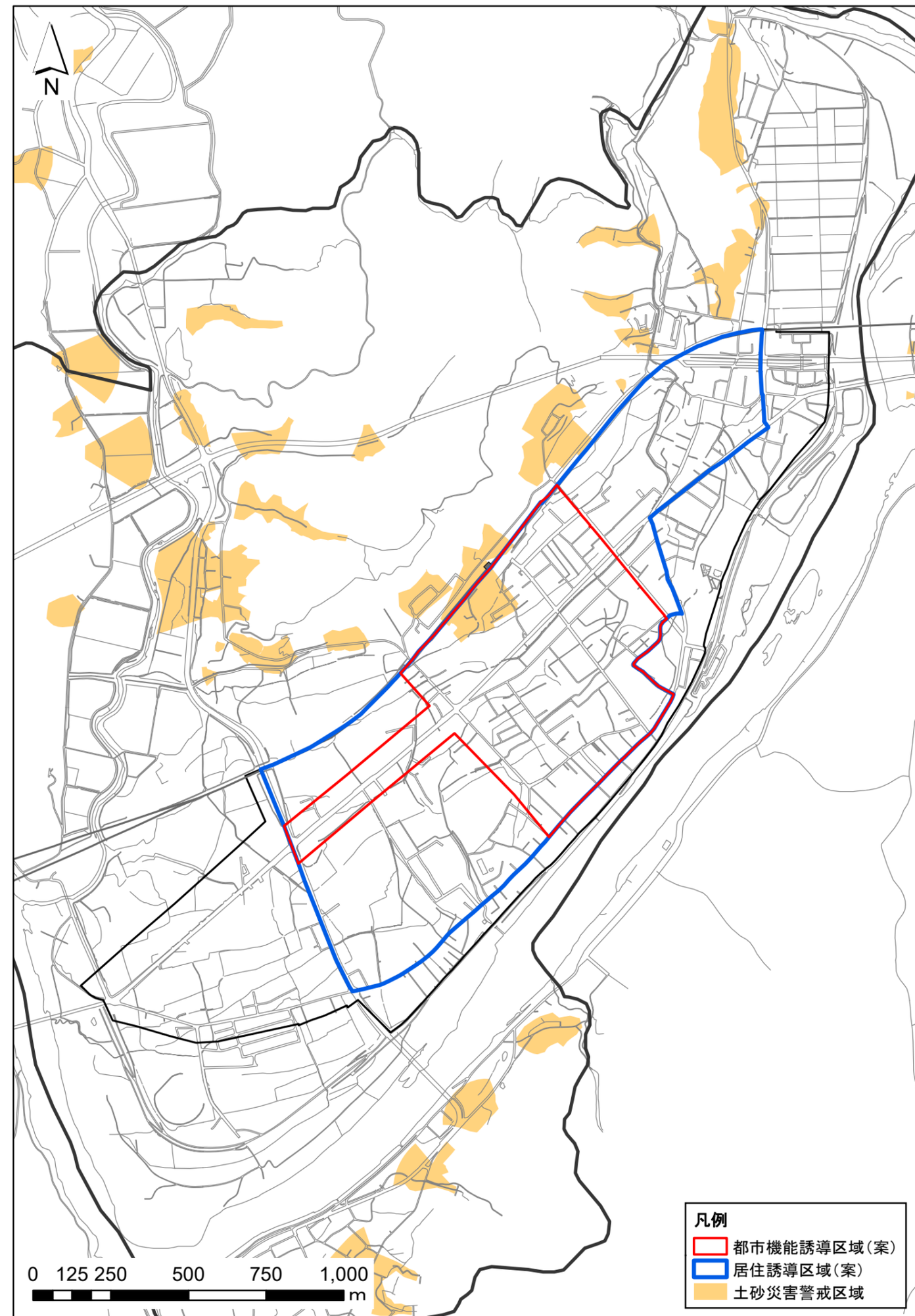
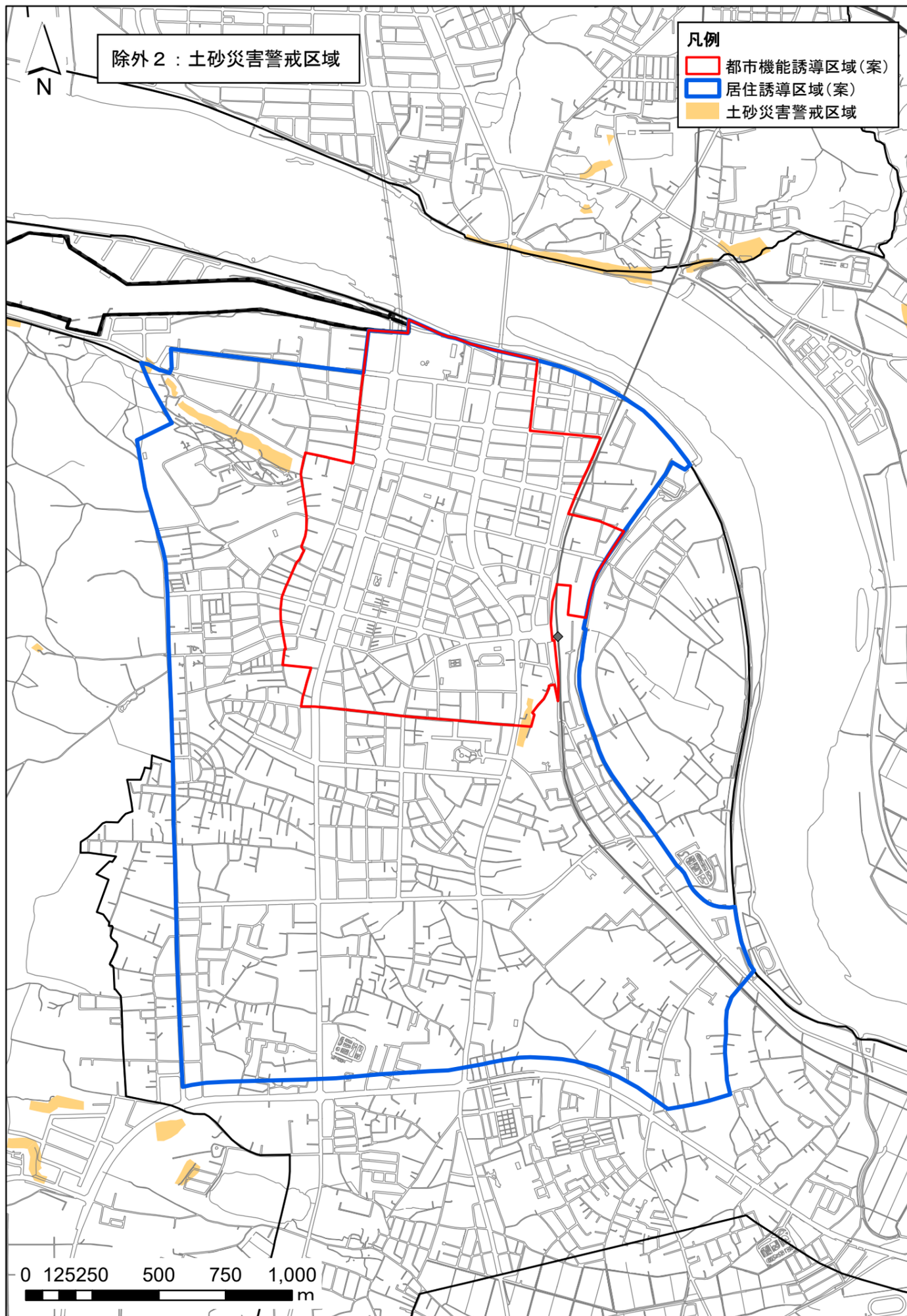


除外2：土砂災害警戒区域

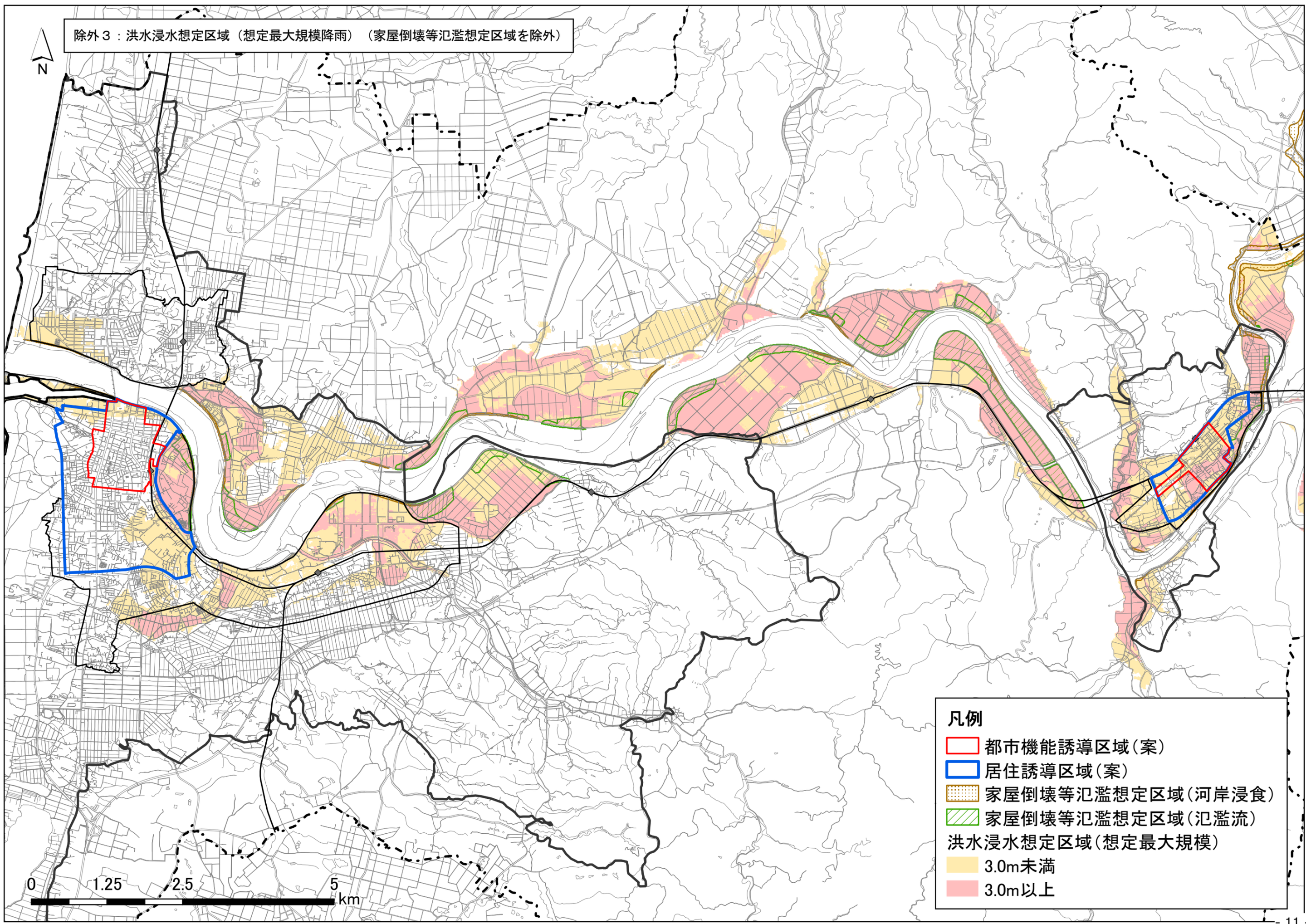


- 凡例
- 都市機能誘導区域(案)
 - 居住誘導区域(案)
 - 土砂災害警戒区域

0 1.25 2.5 5 km

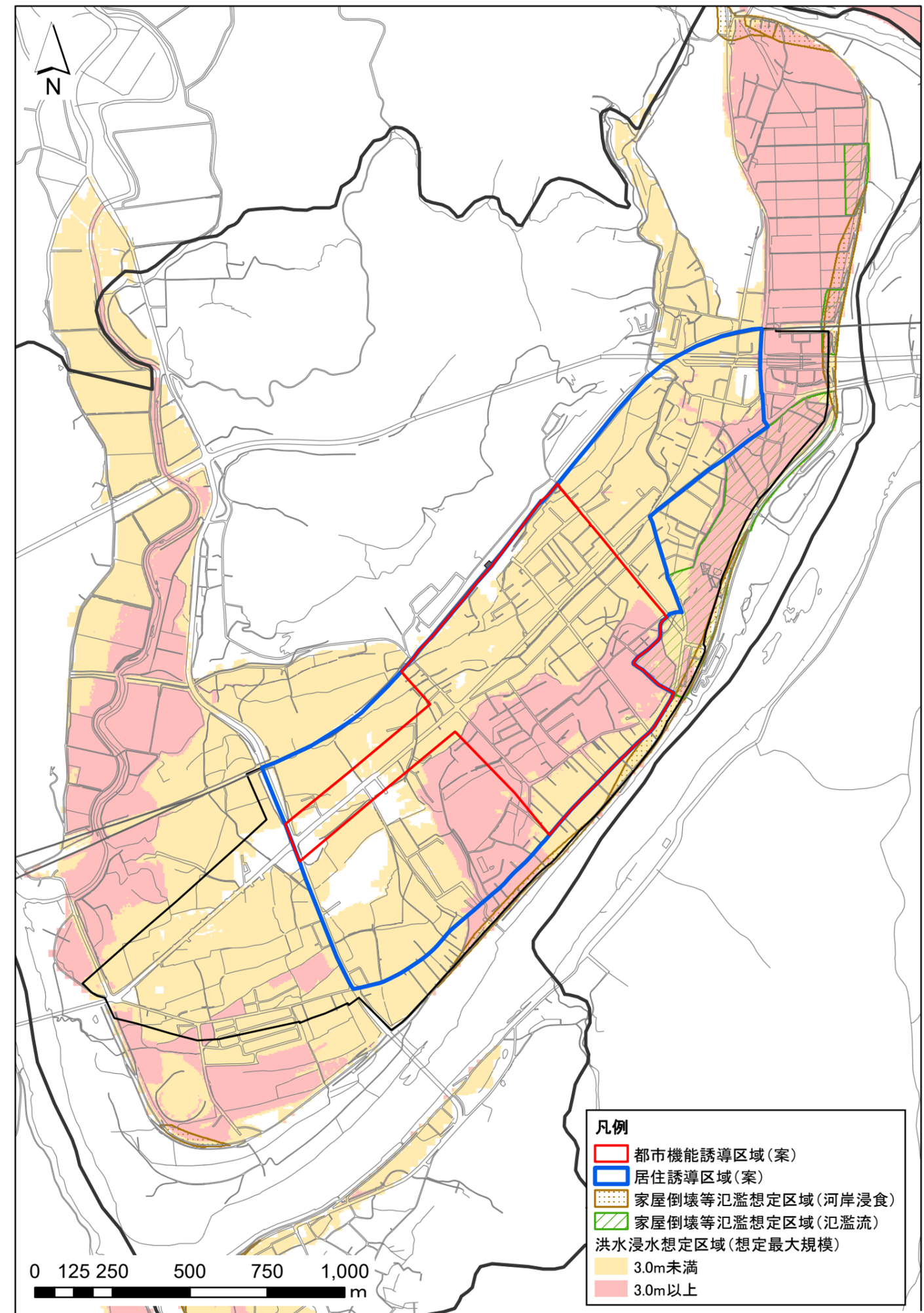
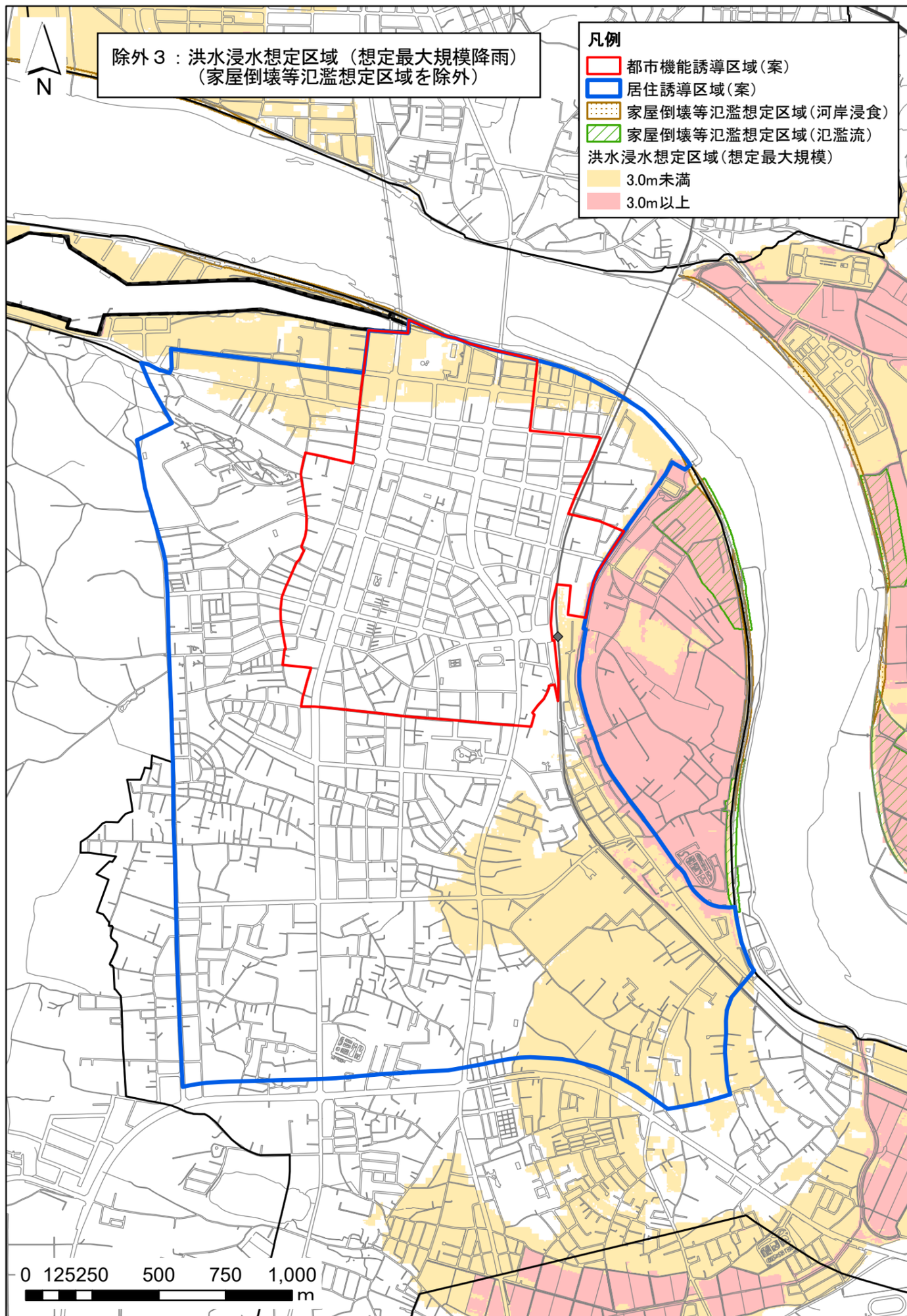


除外3：洪水浸水想定区域（想定最大規模降雨）（家屋倒壊等氾濫想定区域を除外）

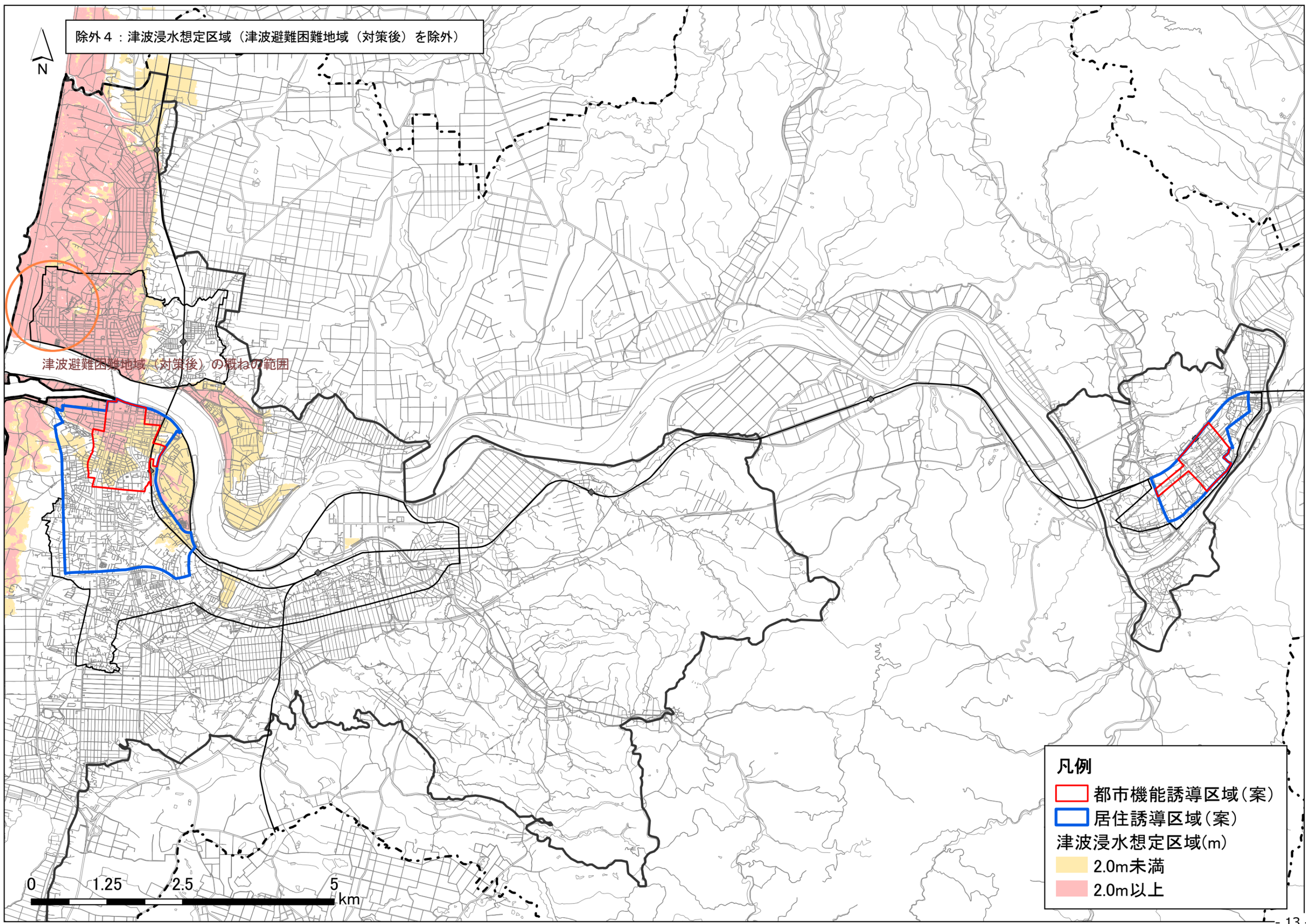


- 凡例
- 都市機能誘導区域(案)
 - 居住誘導区域(案)
 - 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)
 - 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 洪水浸水想定区域(想定最大規模)
 - 3.0m未満
 - 3.0m以上

0 1.25 2.5 5 km



除外4：津波浸水想定区域（津波避難困難地域（対策後）を除外）

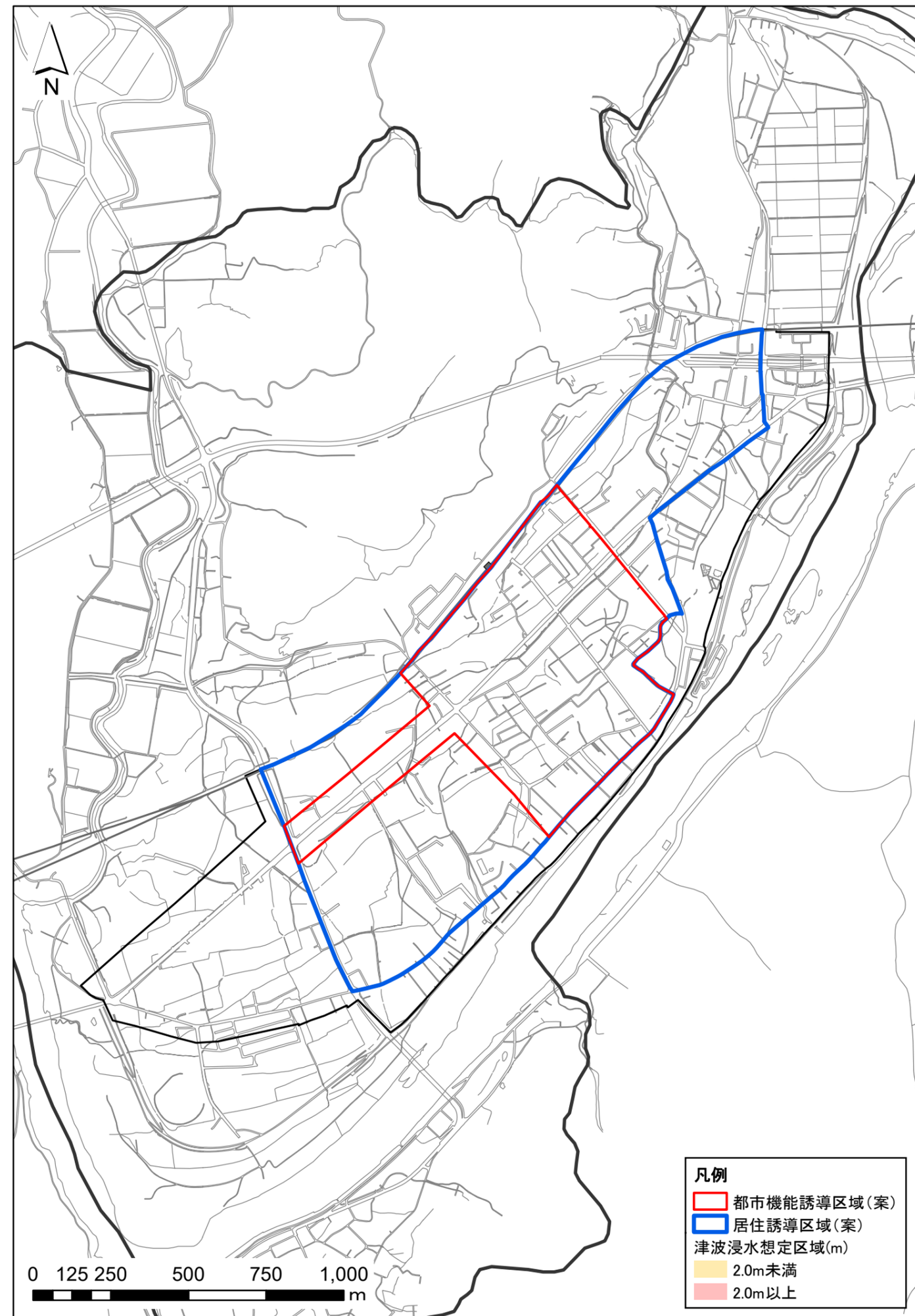
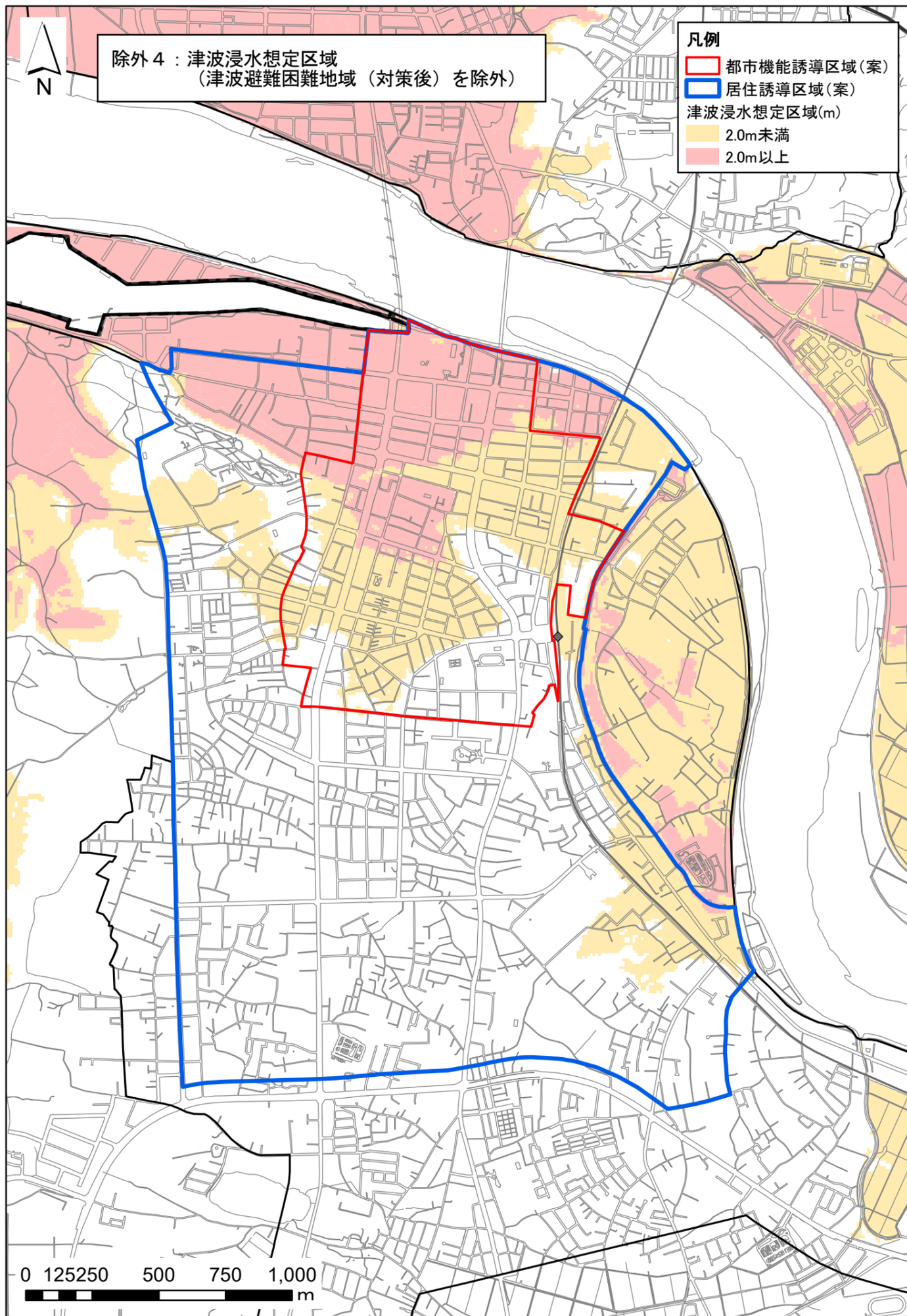


津波避難困難地域（対策後）の概ねの範囲

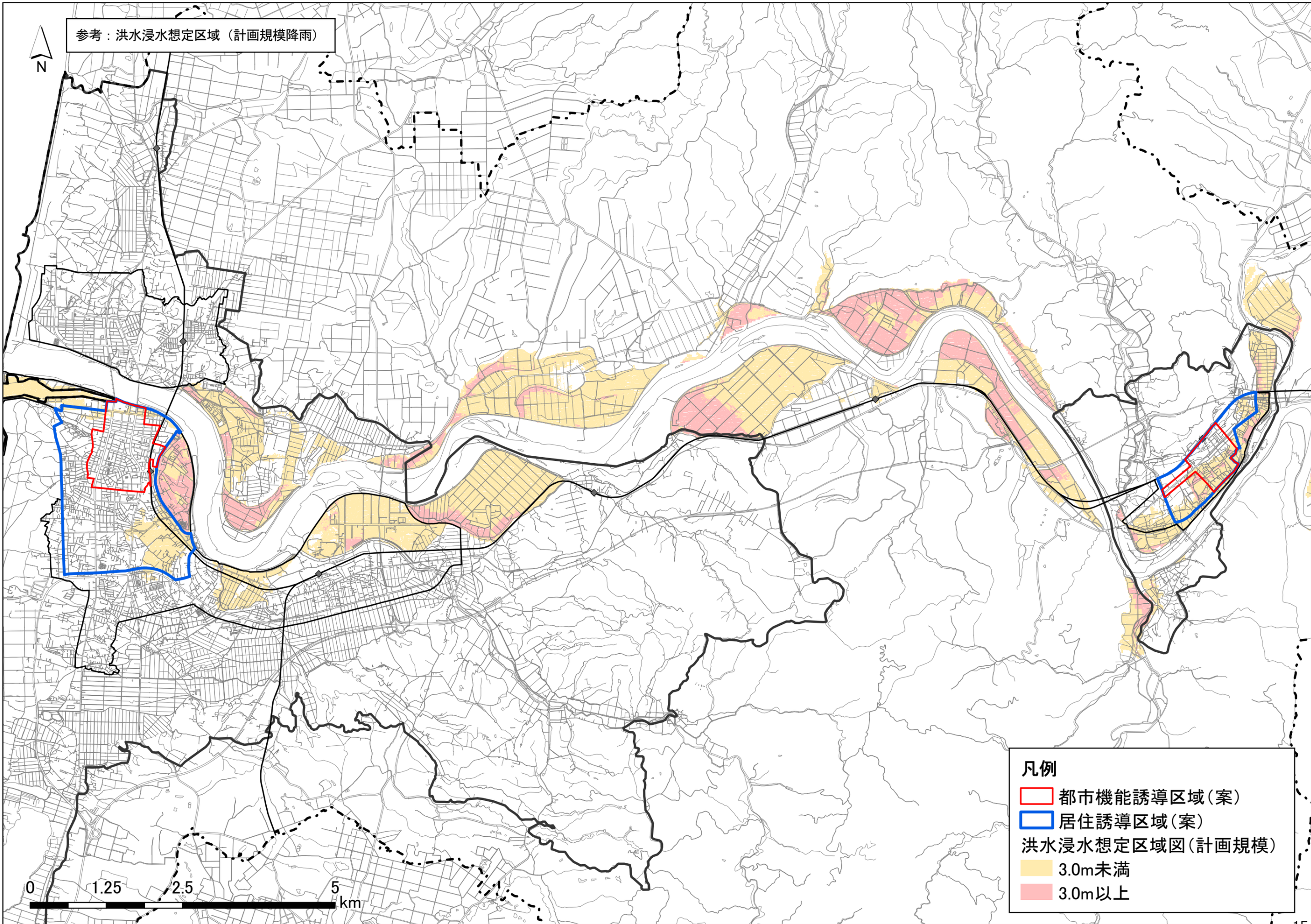
凡例

- 都市機能誘導区域(案)
- 居住誘導区域(案)
- 津波浸水想定区域(m)
- 2.0m未満
- 2.0m以上

0 1.25 2.5 5 km



参考：洪水浸水想定区域（計画規模降雨）



- 凡例
- 都市機能誘導区域(案)
 - 居住誘導区域(案)
 - 洪水浸水想定区域図(計画規模)
 - 3.0m未満
 - 3.0m以上

0 1.25 2.5 5 km

