

図1 広域見取図

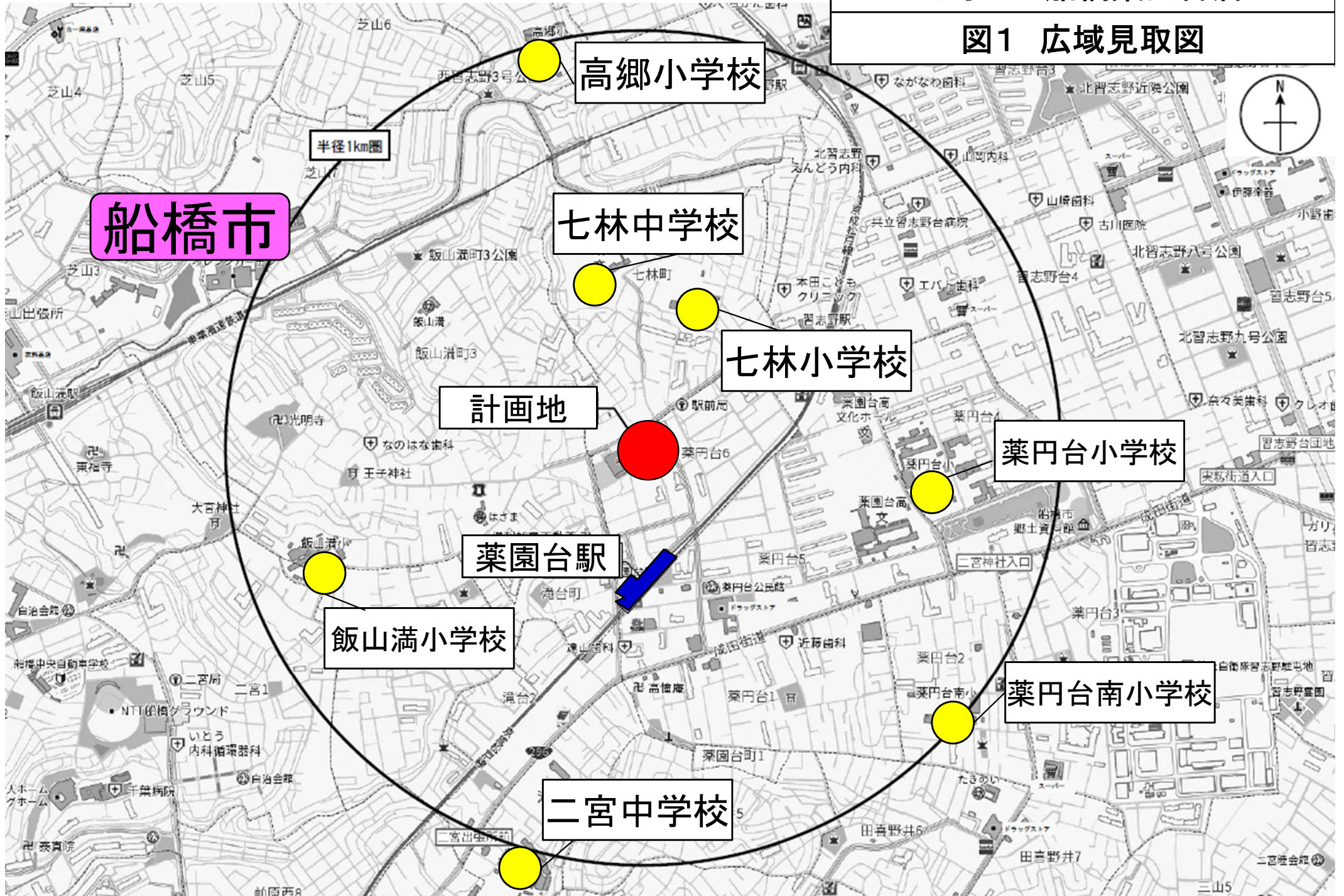
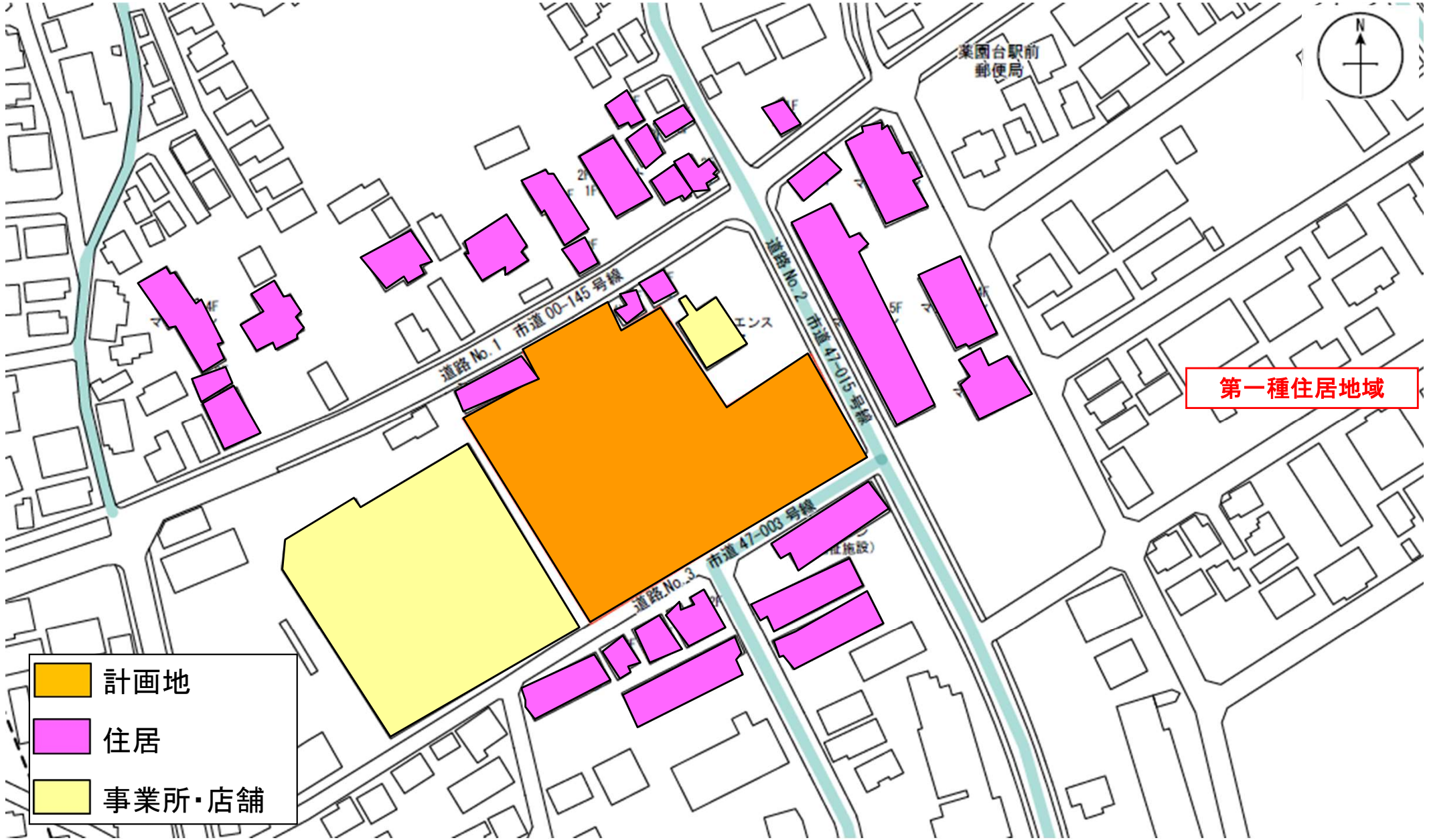


図2 周辺見取図

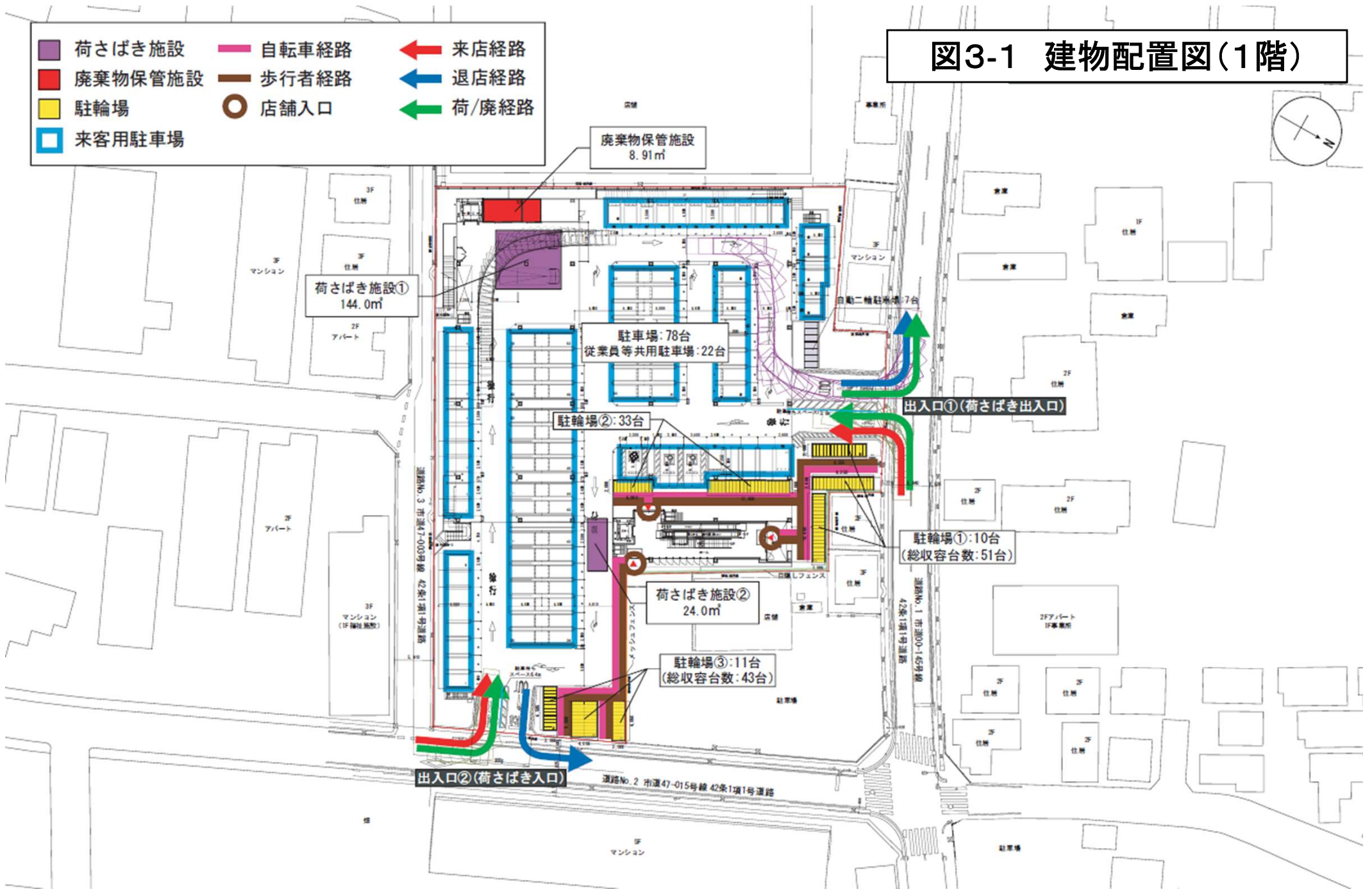


第一種住居地域

- 計画地
- 住居
- 事業所・店舗

図3-1 建物配置図(1階)

- | | | |
|---|---|---|
|  荷さばき施設 |  自転車経路 |  来店経路 |
|  廃棄物保管施設 |  歩行者経路 |  退店経路 |
|  駐輪場 |  店舗入口 |  荷/廃経路 |
|  来客用駐車場 | | |



■ 店舗建物

図3-2 建物配置図(2階)

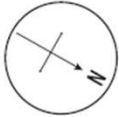


図4 来退店経路図

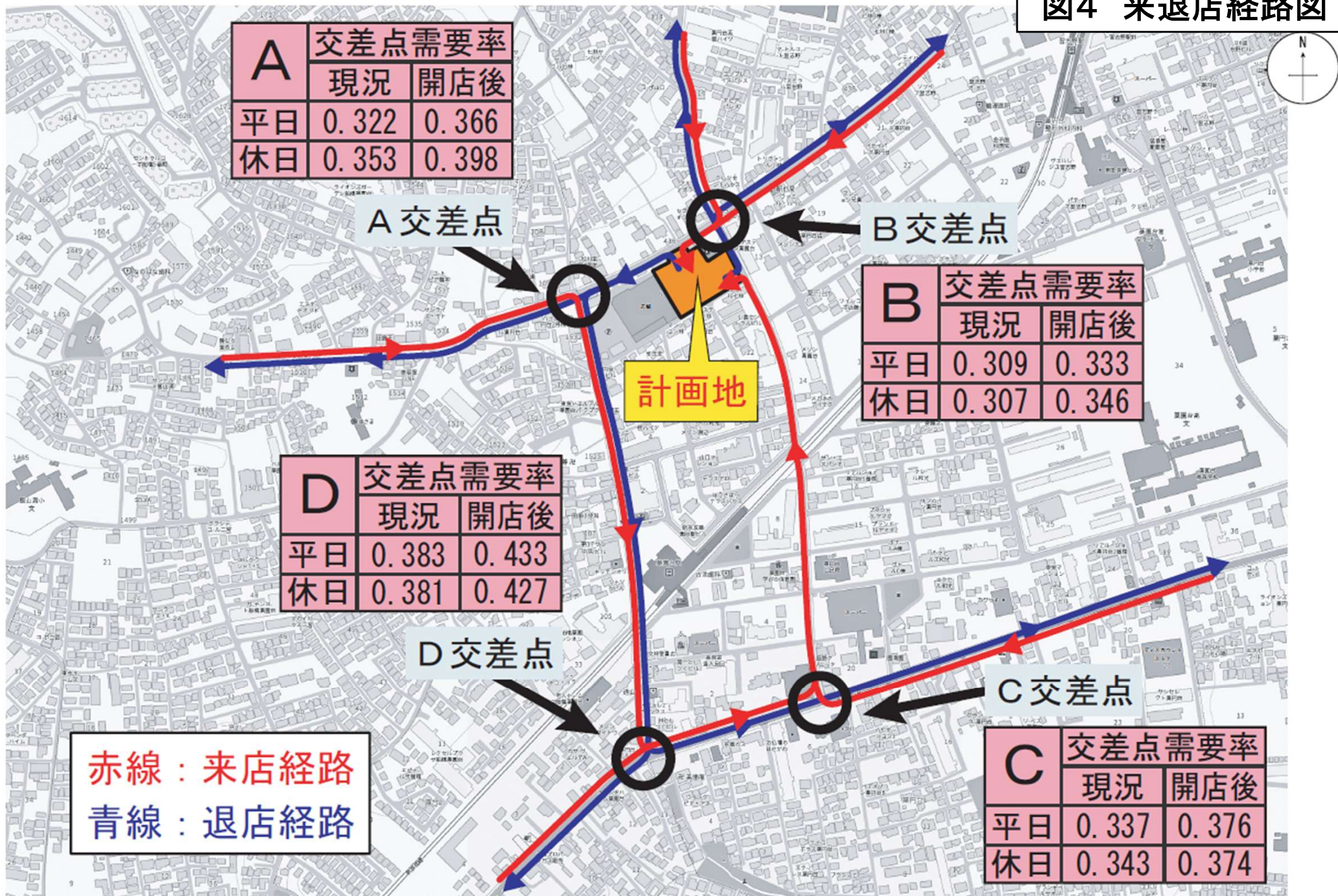
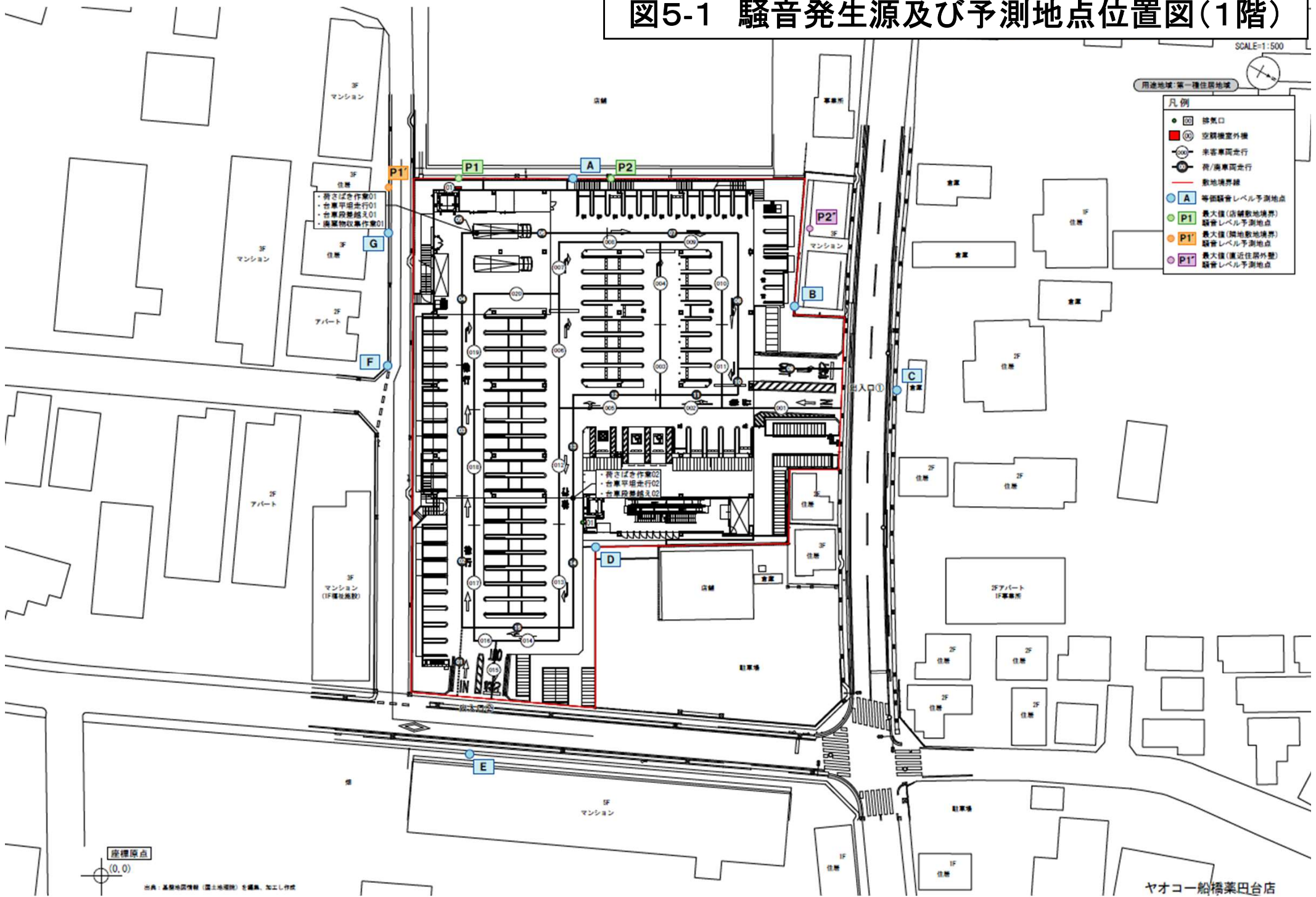


図5-1 騒音発生源及び予測地点位置図(1階)

SCALE=1:500

- 用途地域：第一種住居地域
- 凡例
- 00 換気口
 - 00 空調機室外機
 - 00 歩行者通行
 - 00 荷/貨車通行
 - 敷地境界線
 - A 等価騒音レベル予測地点
 - P1 最大値(店舗敷地境界)騒音レベル予測地点
 - P1 最大値(隣地敷地境界)騒音レベル予測地点
 - P1 最大値(最近住居外壁)騒音レベル予測地点



座標原点
(0,0)

出典：基礎地図情報（国土院提供）を編集、加工し作成

ヤオコー船橋菜田台店

図5-2 騒音発生源及び予測地点位置図(2階)

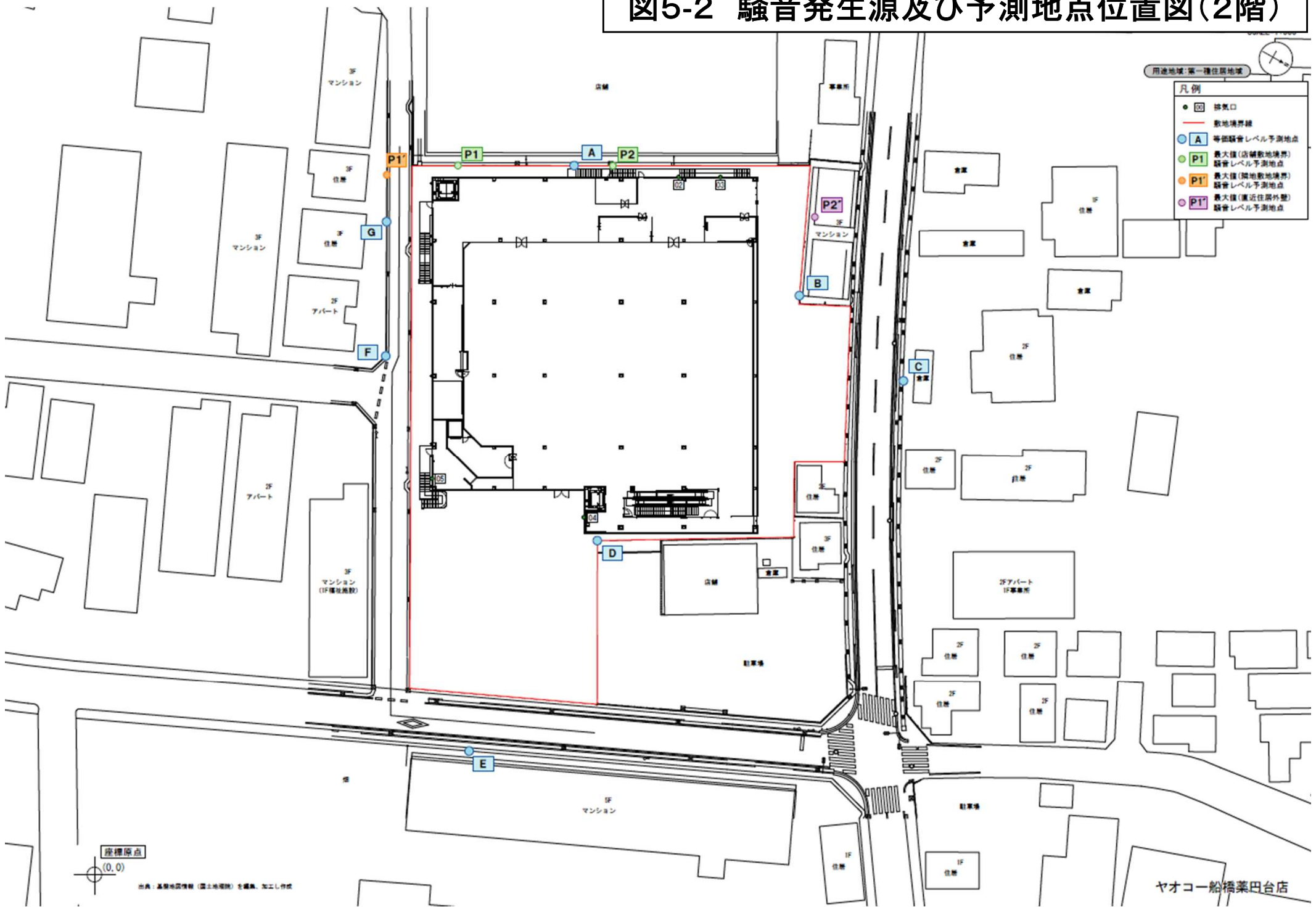
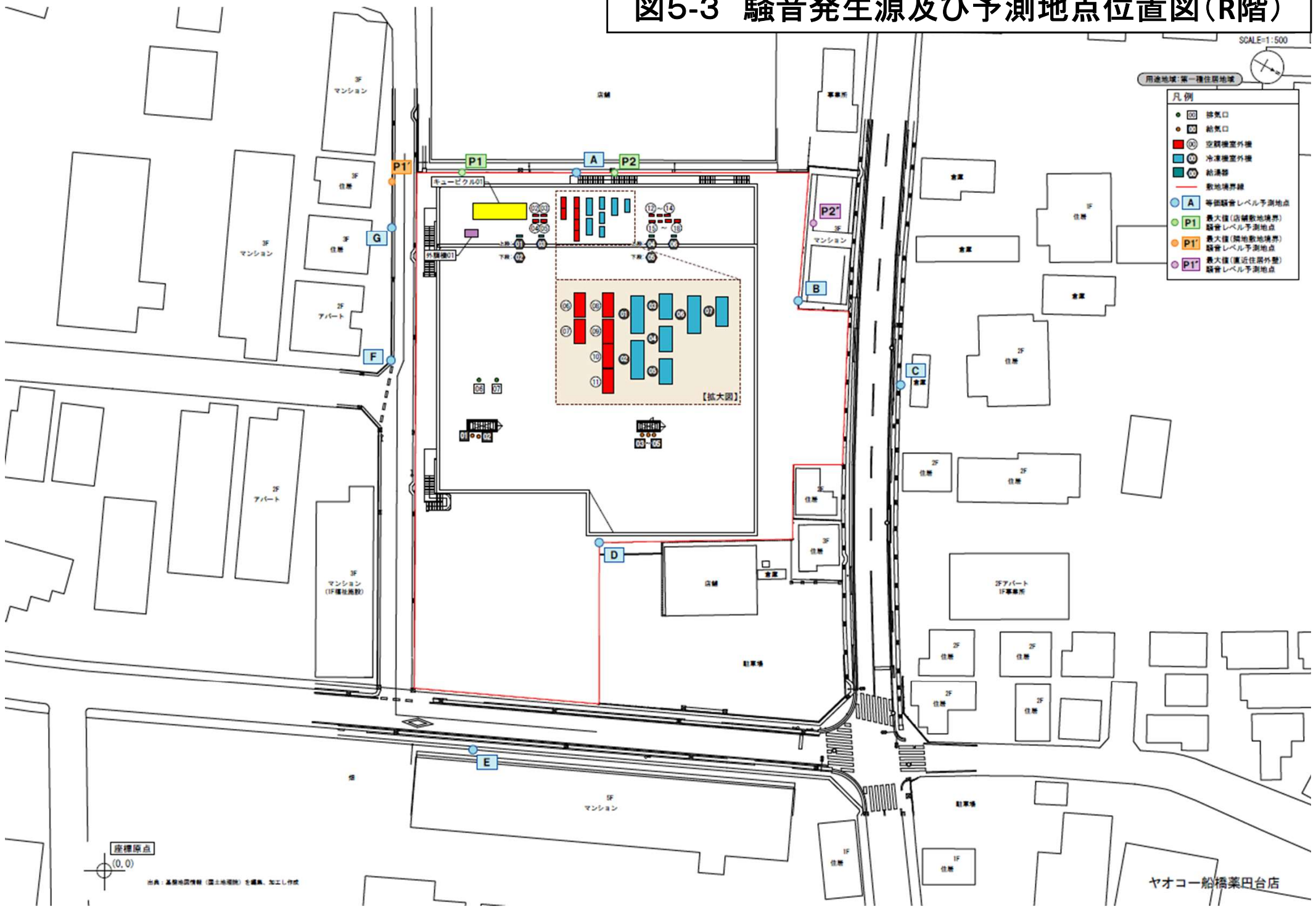


図5-3 騒音発生源及び予測地点位置図(R階)

SCALE=1:500

用途地域：第一種住居地域

- 凡例
- 排気口
 - 給気口
 - 空調機室外機
 - 冷凍機室外機
 - 給湯器
 - 敷地境界線
 - A 等価騒音レベル予測地点
 - P1 最大値(店舗敷地境界)騒音レベル予測地点
 - P1' 最大値(隣地敷地境界)騒音レベル予測地点
 - P1'' 最大値(最近住居外壁)騒音レベル予測地点



座標原点
(0,0)

出典：基礎地図情報(国土院提供)を編集、加工し作成

ヤオコー船橋菜田台店