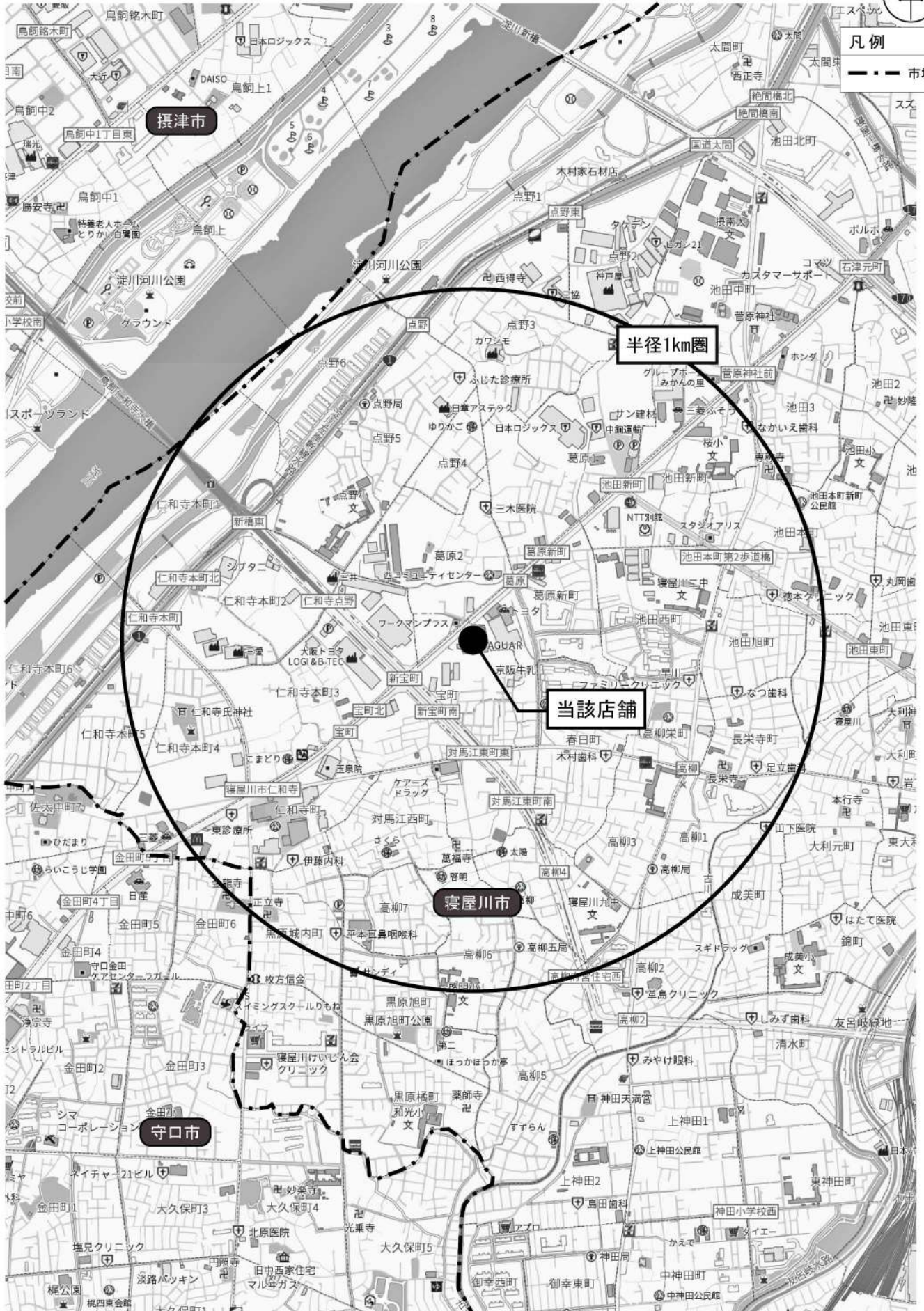


図面1 広域見取図

SCALE=1:15,000

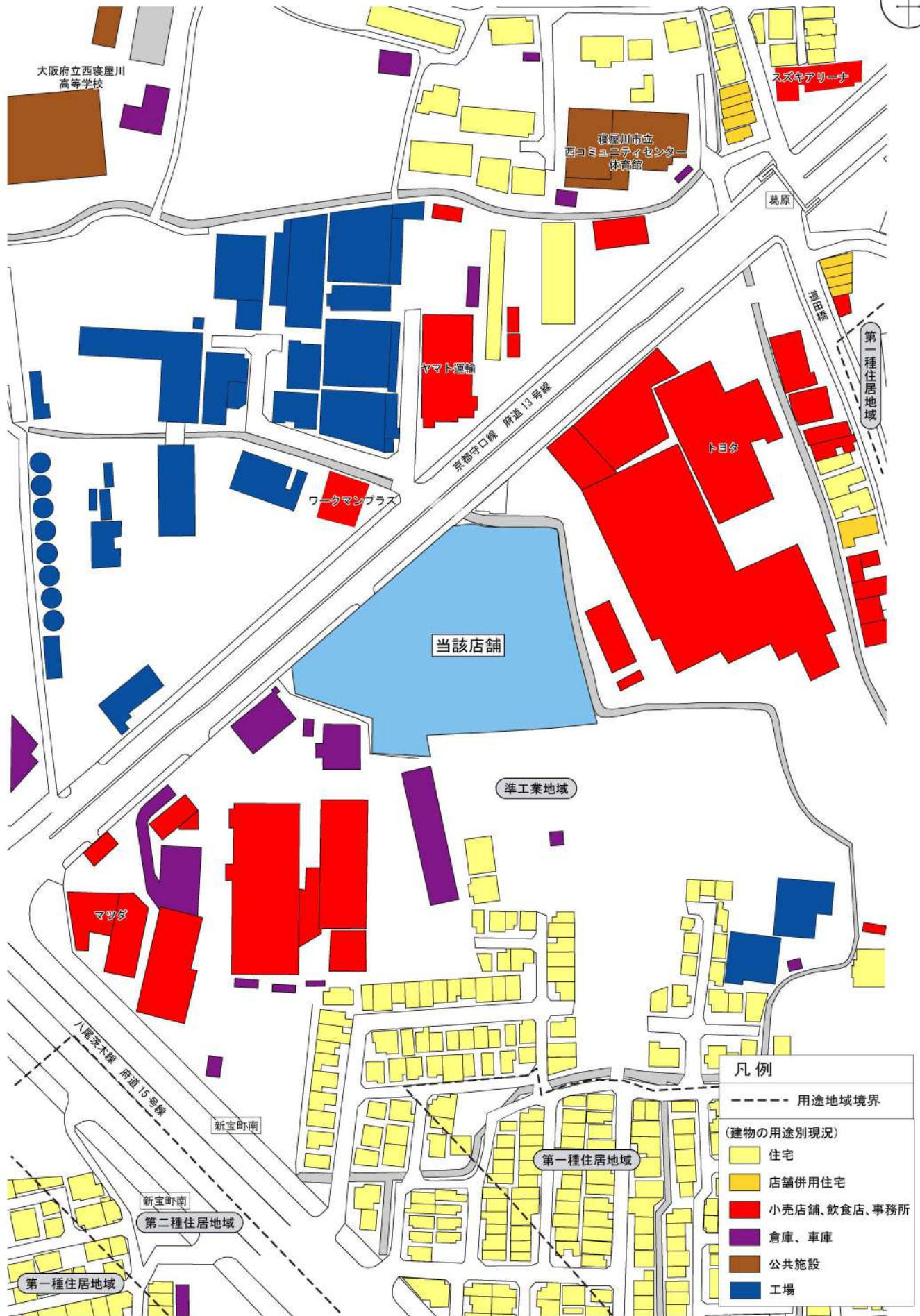


凡例
--- 市境



図面2 周辺見取図

SCALE=1:2,000

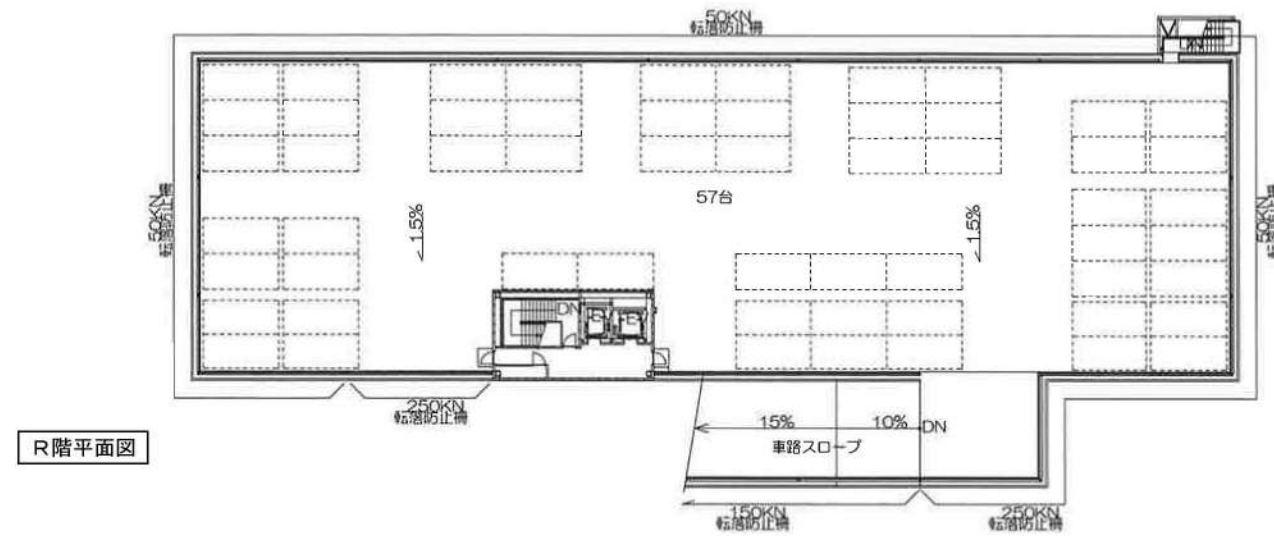


図面 3-2 建物配置図及び1階平面図(変更後)

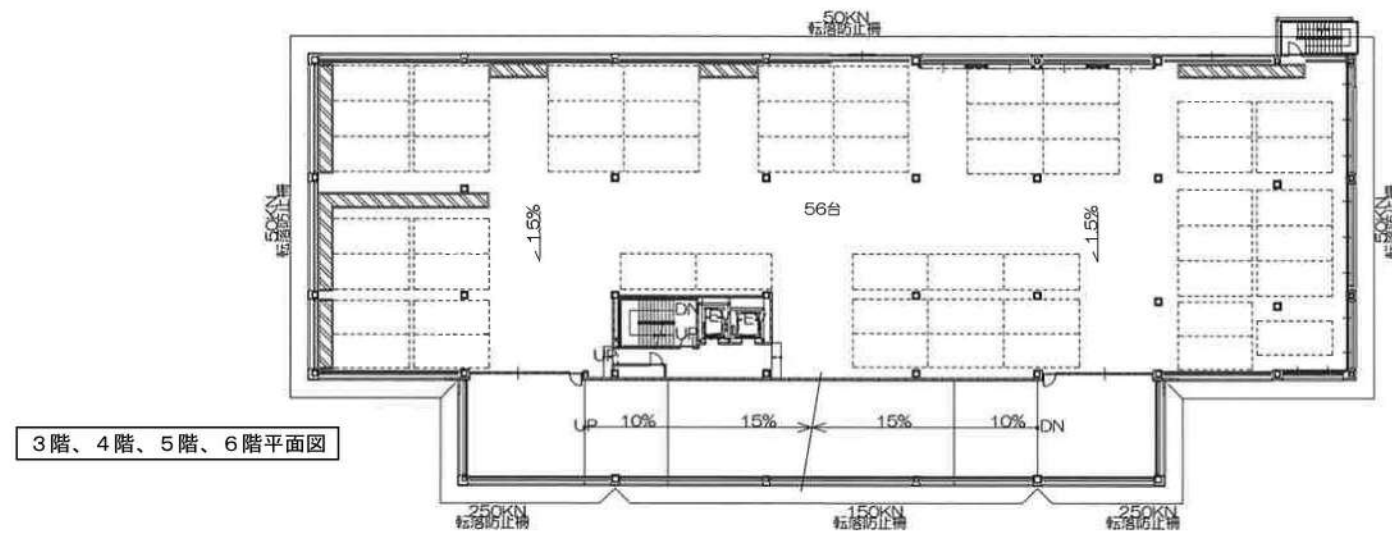
SCALE=1:400



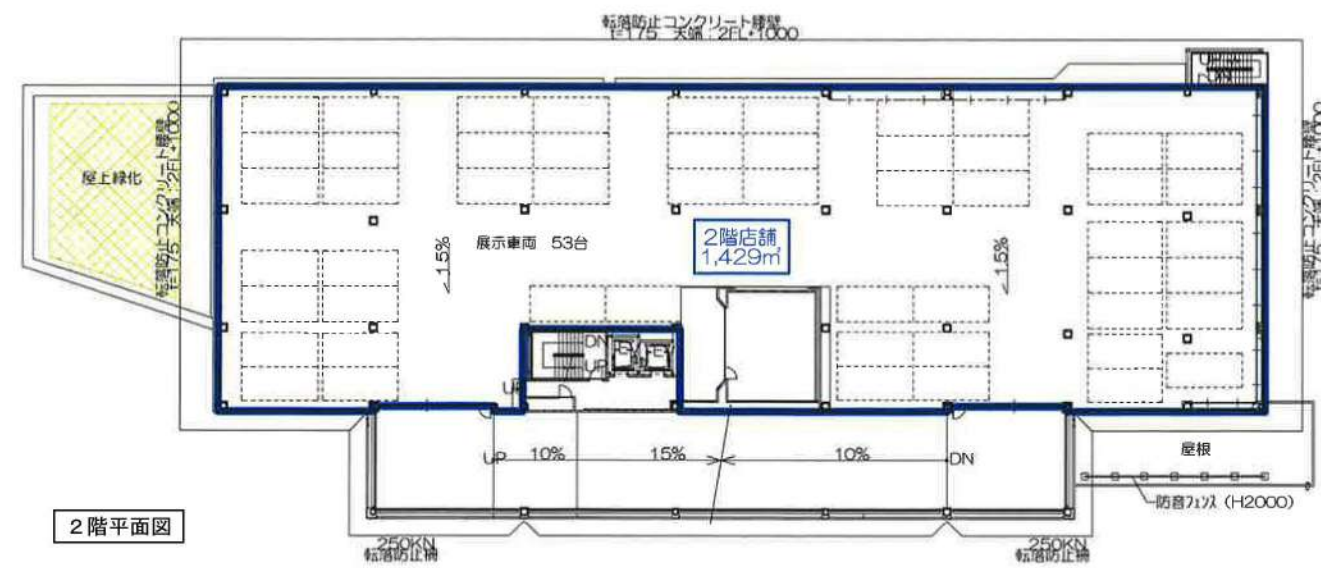
- 凡例
- 物販店舗
 - 荷さばき施設 70.0m²
 - 廃棄物保管施設
 - ①: 8.37m²
 - ②: 0.93m²
 - ③: 12.58m²
 - 計 21.88m²
 - 駐輪場
 - 従業員駐車場 5台
 - 緑地
 - 敷地境界線
 - 来店経路
 - 退店経路
 - 搬入車経路(入庫)
 - 搬入車経路(出庫)



R階平面図



3階、4階、5階、6階平面図



2階平面図

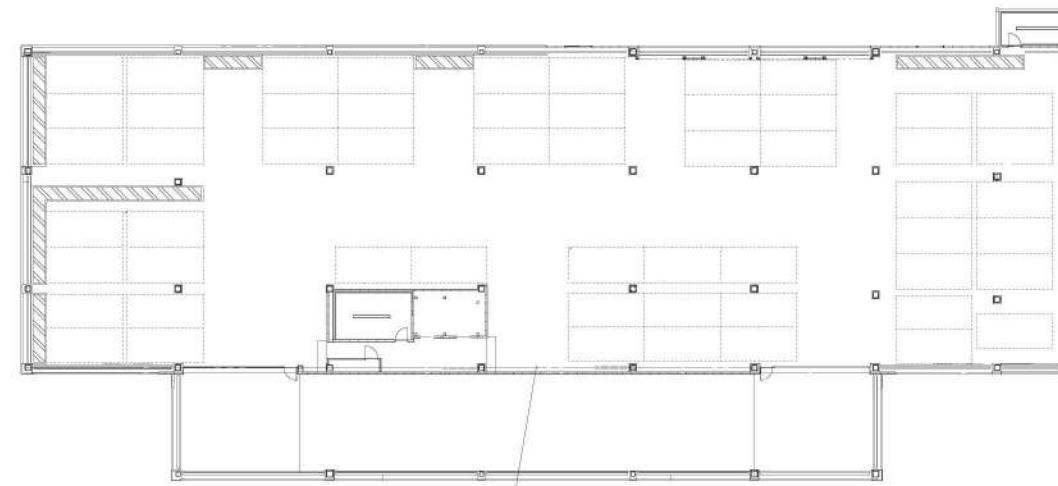


凡例

- 物販店舗
- 緑地



R階平面図



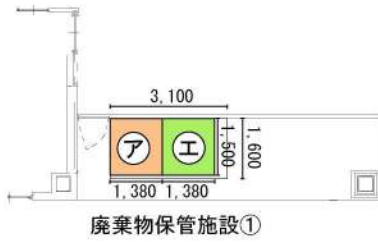
3階、4階、5階、6階平面図



2階平面図

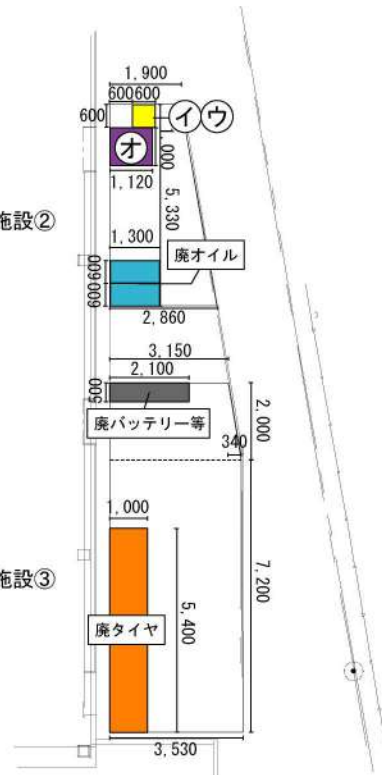


■保管施設平面図

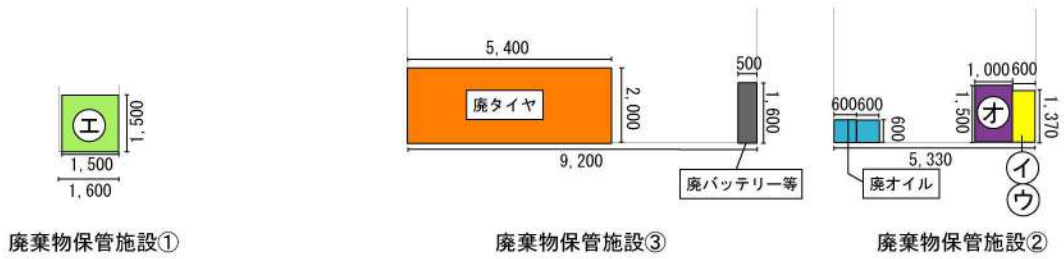


廃棄物保管施設②

廃棄物保管施設③



■保管施設断面図



■保管施設設置容量

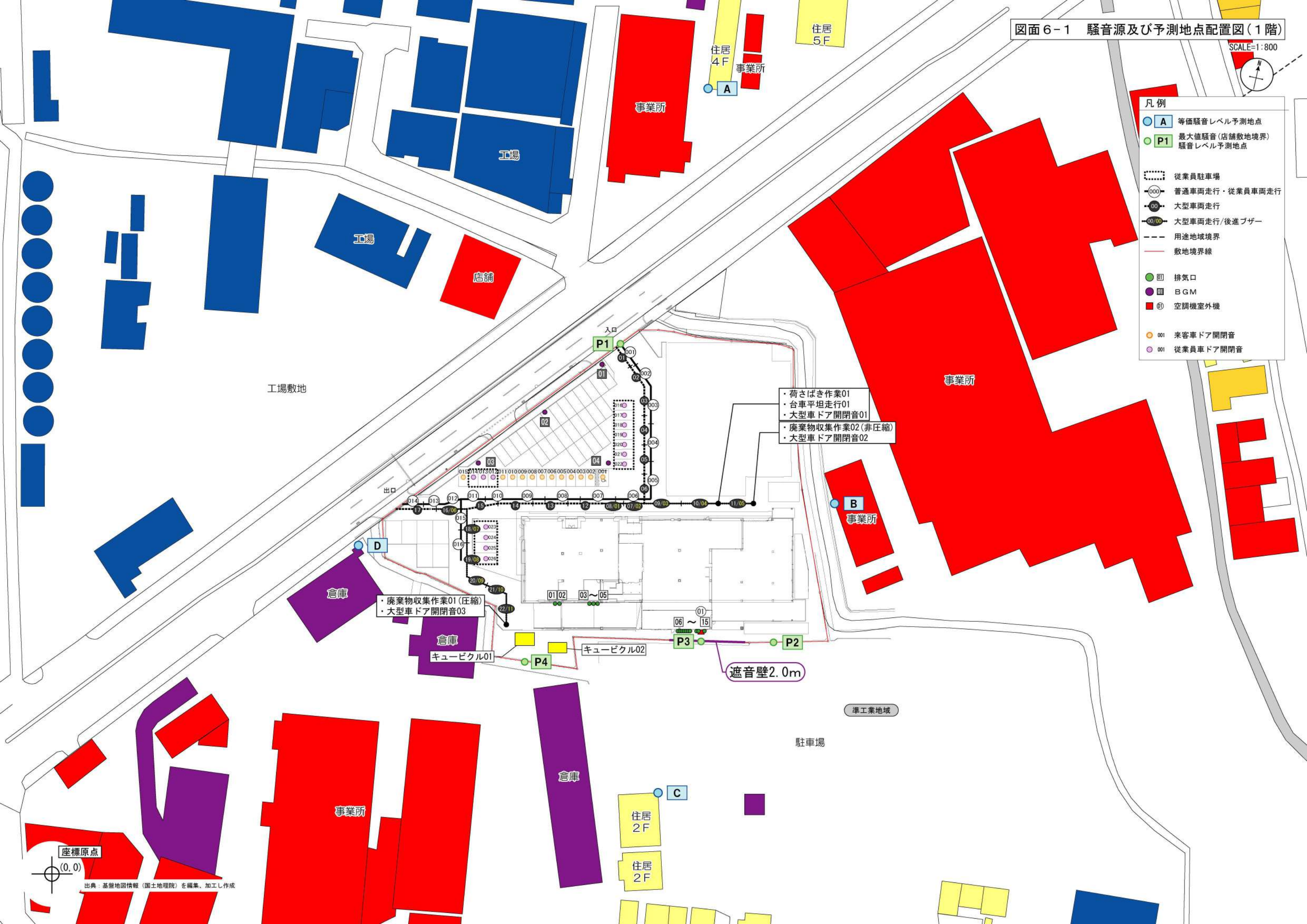
ア:紙製廃棄物	幅1.38m×奥行1.50m×高さ1.50m= 3.10m ³
イ:金属製廃棄物、ウ:ガラス製廃棄物	幅0.60m×奥行0.60m×高さ1.37m= 0.49m ³
エ:プラスチック製廃棄物	幅1.38m×奥行1.50m×高さ1.50m= 3.10m ³
オ:生ごみ等	幅1.12m×奥行1.00m×高さ1.50m= 1.68m ³
廃オイル	幅1.30m×奥行0.60m×高さ0.60m ×2個= 0.93m ³
廃タイヤ	幅5.40m×奥行1.00m×高さ2.00m=10.80m ³
廃バッテリー等	幅2.10m×奥行0.50m×高さ1.60m= 1.68m ³
	計 21.78m ³

図面 6-1 騒音源及び予測地点配置図(1階)

SCALE=1:800



- 凡例
- A 等価騒音レベル予測地点
 - P1 最大値騒音(店舗敷地境界)騒音レベル予測地点
 - ⋯ 従業員駐車場
 - 普通車両走行・従業員車両走行
 - 大型車両走行
 - 大型車両走行/後進ブザー
 - - - 用途地域境界
 - 敷地境界線
 - 01 排気口
 - 01 BGM
 - 01 空調機室外機
 - 001 来客車ドア開閉音
 - 001 従業員車ドア開閉音



・荷さばき作業01
 ・台車平坦走行01
 ・大型車ドア開閉音01
 ・廃棄物収集作業02(非圧縮)
 ・大型車ドア開閉音02

・廃棄物収集作業01(圧縮)
 ・大型車ドア開閉音03

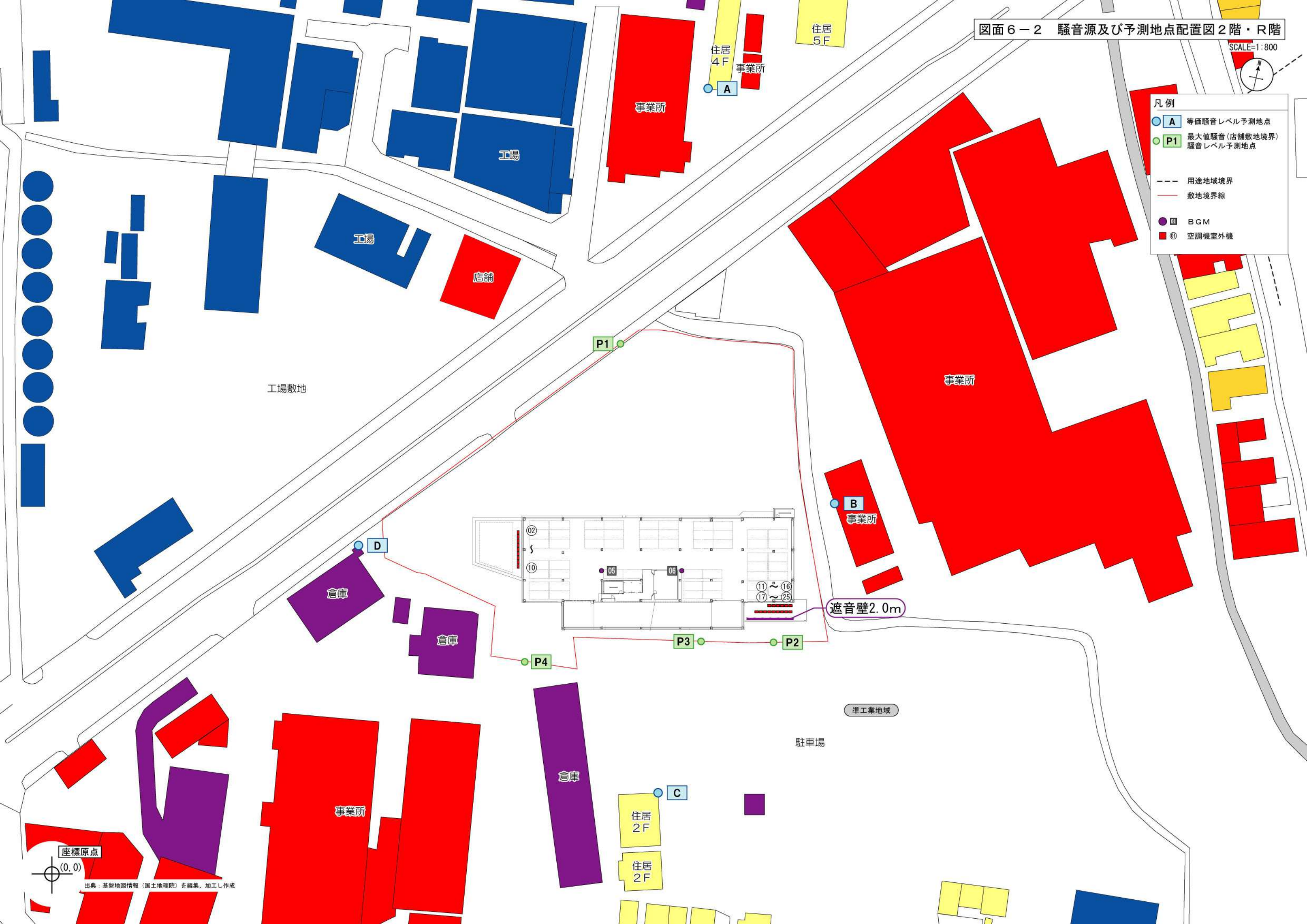
座標原点
 (0,0)
 出典：基盤地図情報(国土地理院)を編集、加工し作成

図面6-2 騒音源及び予測地点配置図2階・R階

SCALE=1:800



- 凡例
- A 等価騒音レベル予測地点
 - P1 最大値騒音(店舗敷地境界)騒音レベル予測地点
 - 用途地域境界
 - 敷地境界線
 - BGM
 - ⑩ 空調機室外機



座標原点

(0,0)

出典：基礎地図情報(国土地理院)を編集、加工し作成