

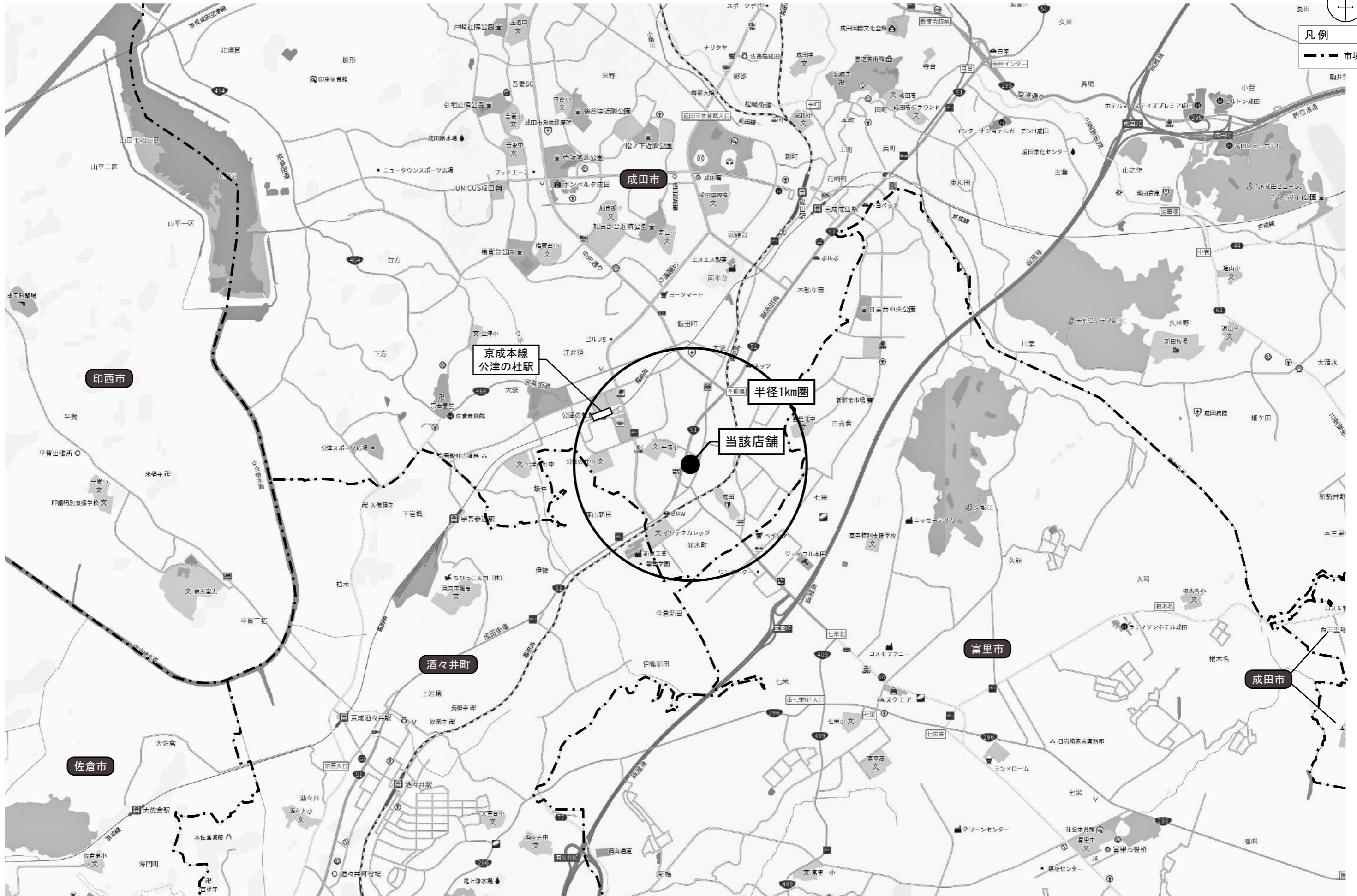
図面1 広域見取図

SCALE=1:30,000



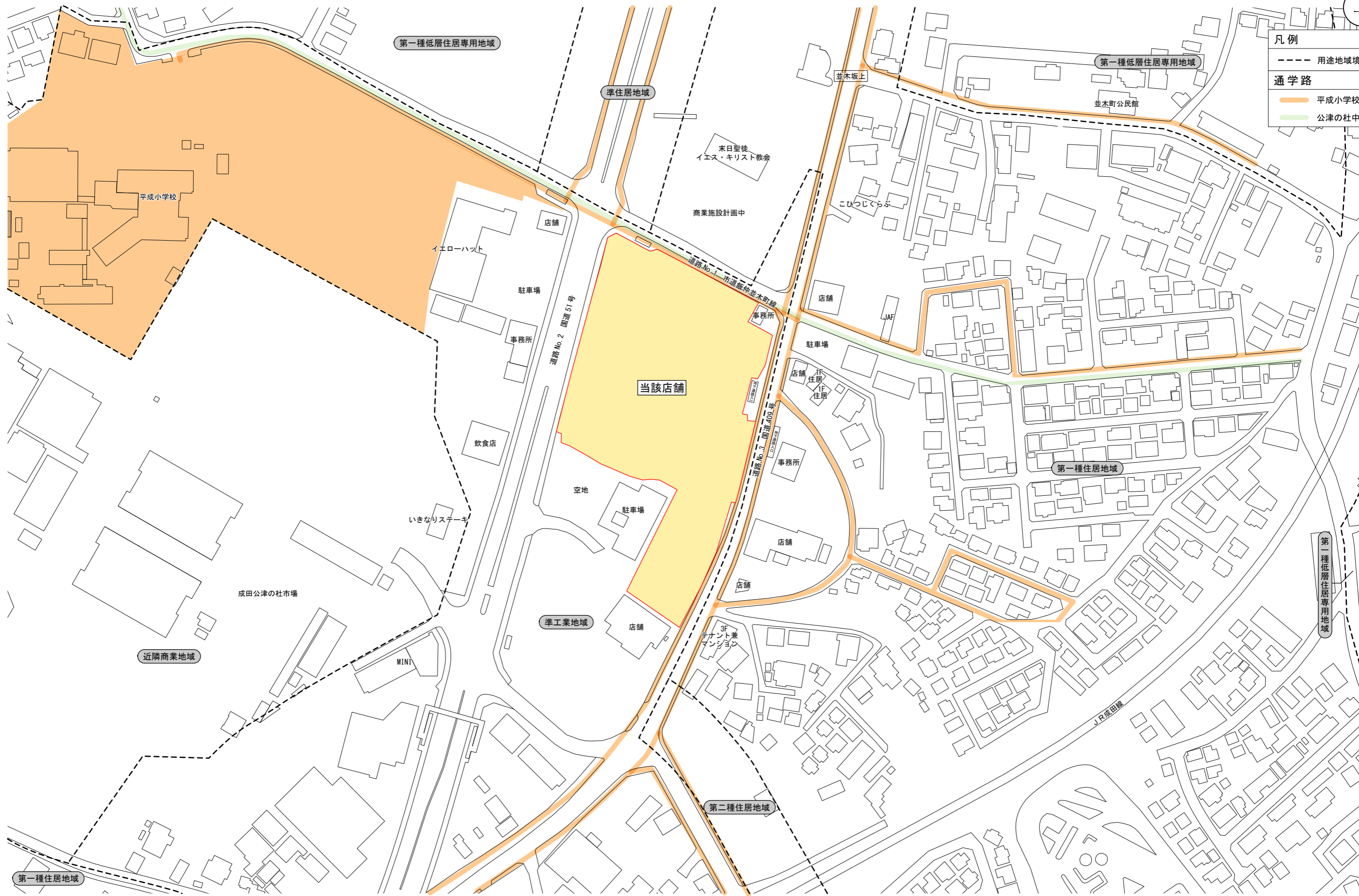
凡例

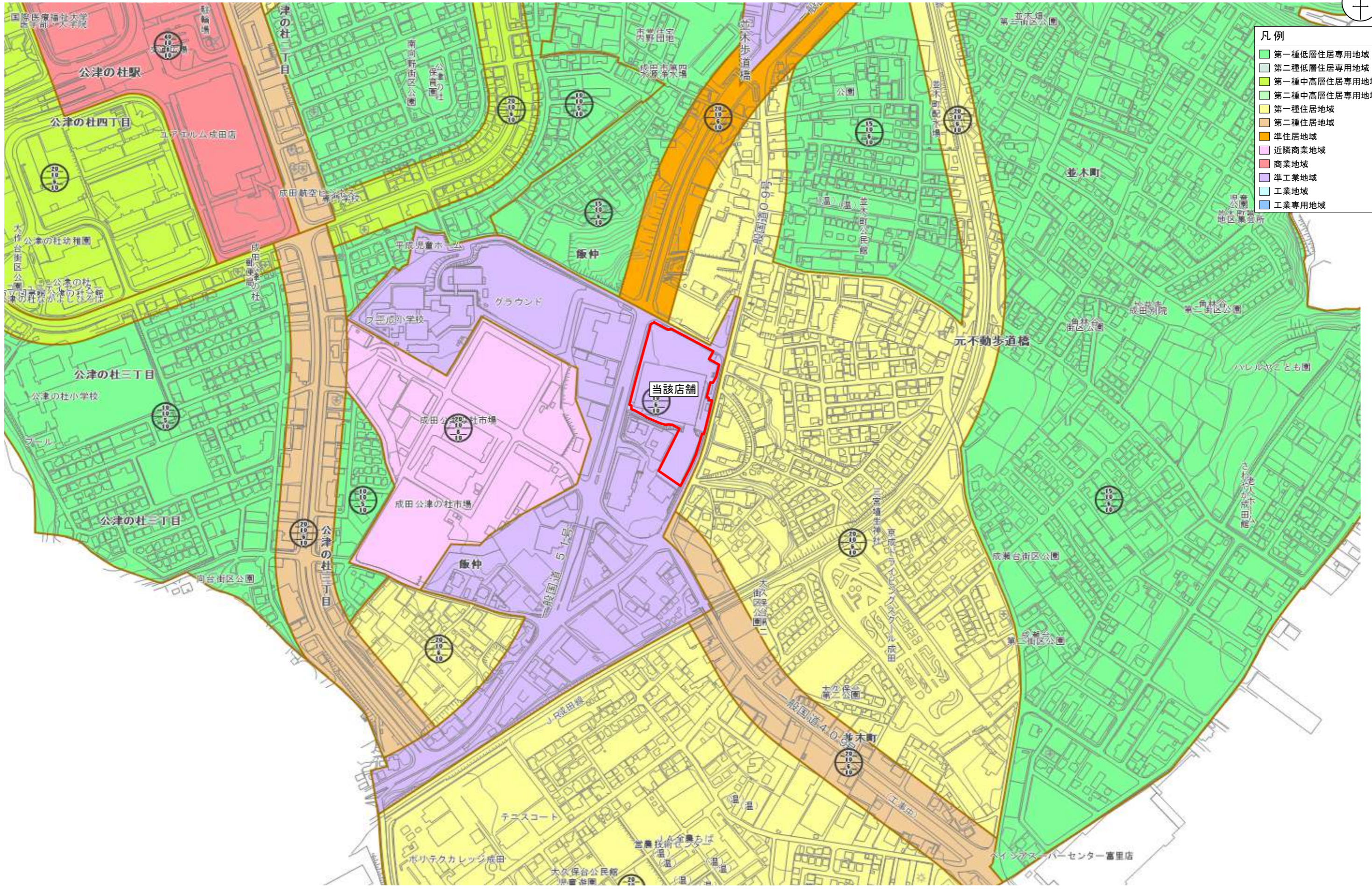
--- 市境

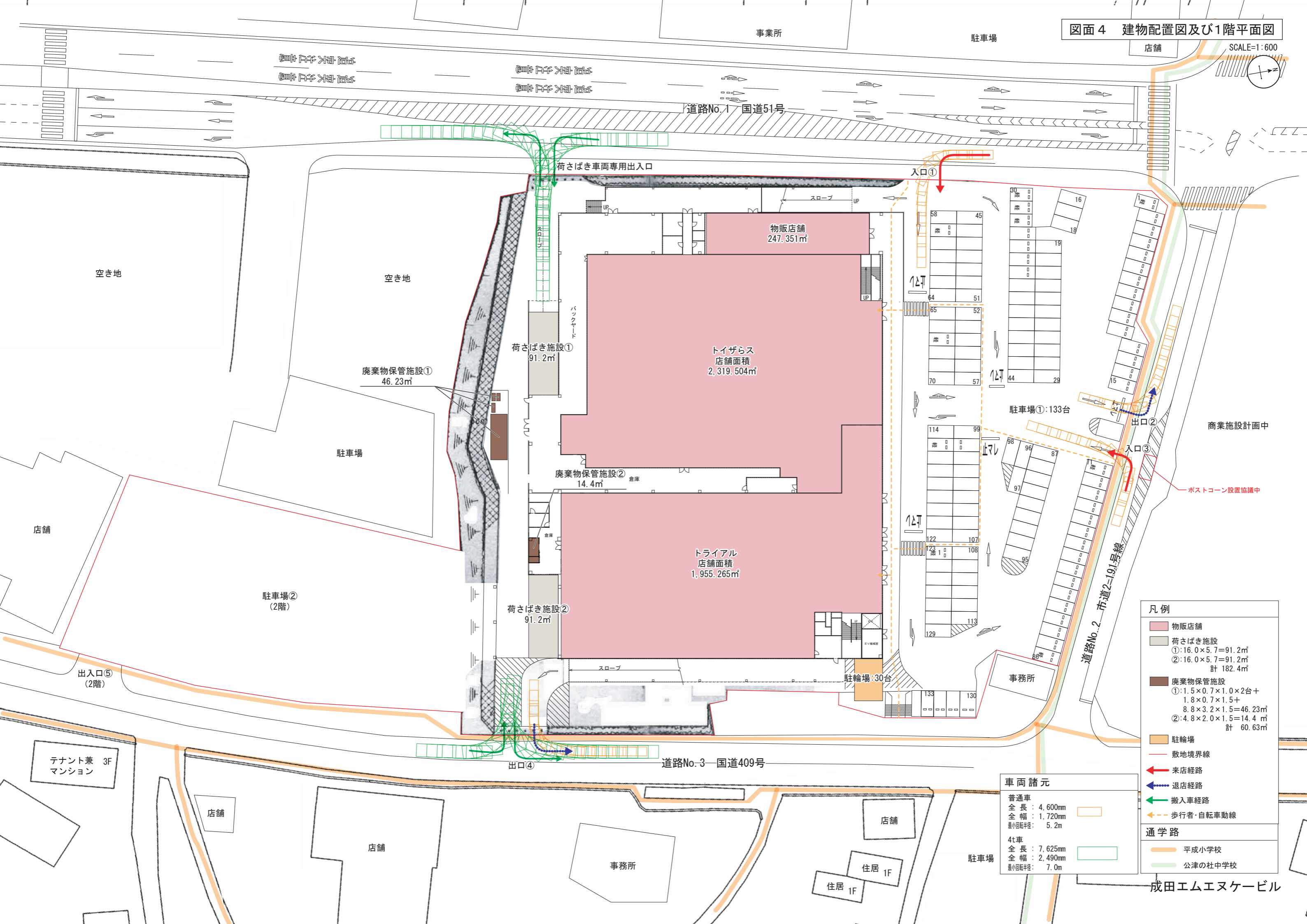




- 凡例
- 用途地域境界
  - 通学路
    - 平成小学校
    - 公津の杜中学校







凡例

- 物販店舗
- 荷さばき施設
  - ①: 16.0 × 5.7 = 91.2m<sup>2</sup>
  - ②: 16.0 × 5.7 = 91.2m<sup>2</sup>
  - 計 182.4m<sup>2</sup>
- 廃棄物保管施設
  - ①: 1.5 × 0.7 × 1.0 × 2台 + 1.8 × 0.7 × 1.5 + 8.8 × 3.2 × 1.5 = 46.23m<sup>2</sup>
  - ②: 4.8 × 2.0 × 1.5 = 14.4m<sup>2</sup>
  - 計 60.63m<sup>2</sup>
- 駐輪場
- 敷地境界線
- 来店経路
- 退店経路
- 搬入車経路
- 歩行者・自転車動線

車両諸元

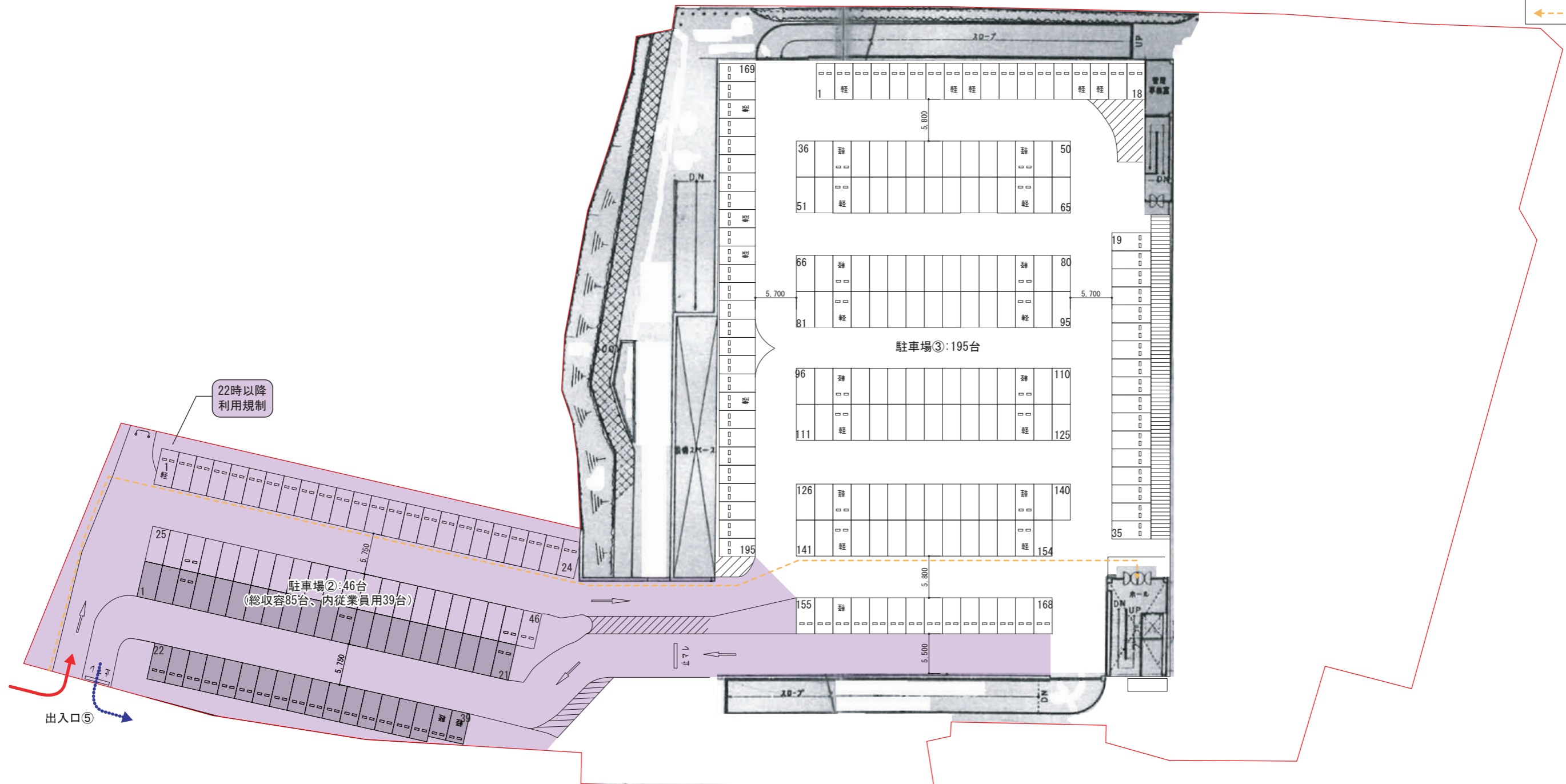
普通車	全長: 4,600mm	全幅: 1,720mm	最小回転半径: 5.2m
4t車	全長: 7,625mm	全幅: 2,490mm	最小回転半径: 7.0m

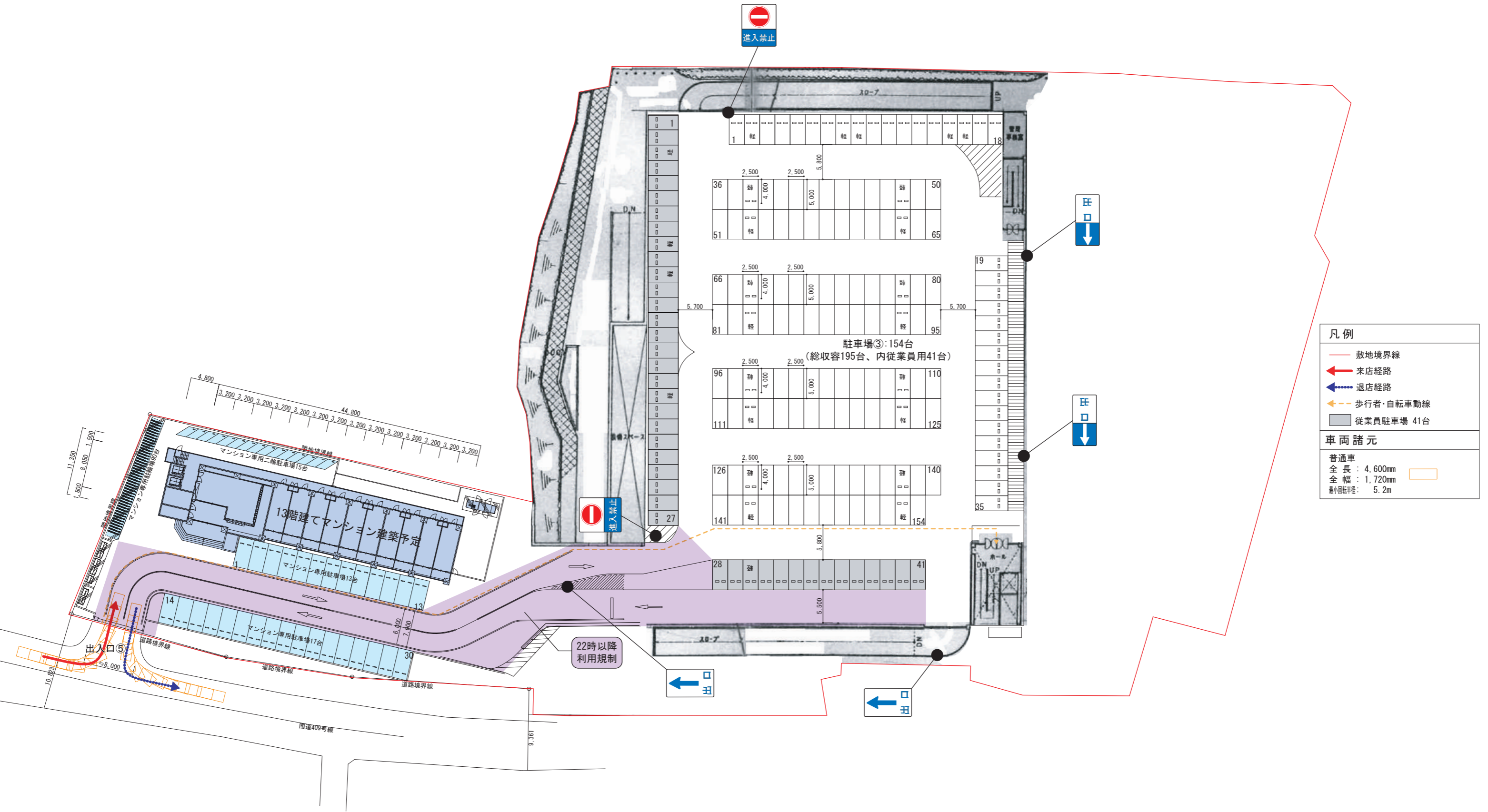
通学路

- 平成小学校
- 公津の杜中学校



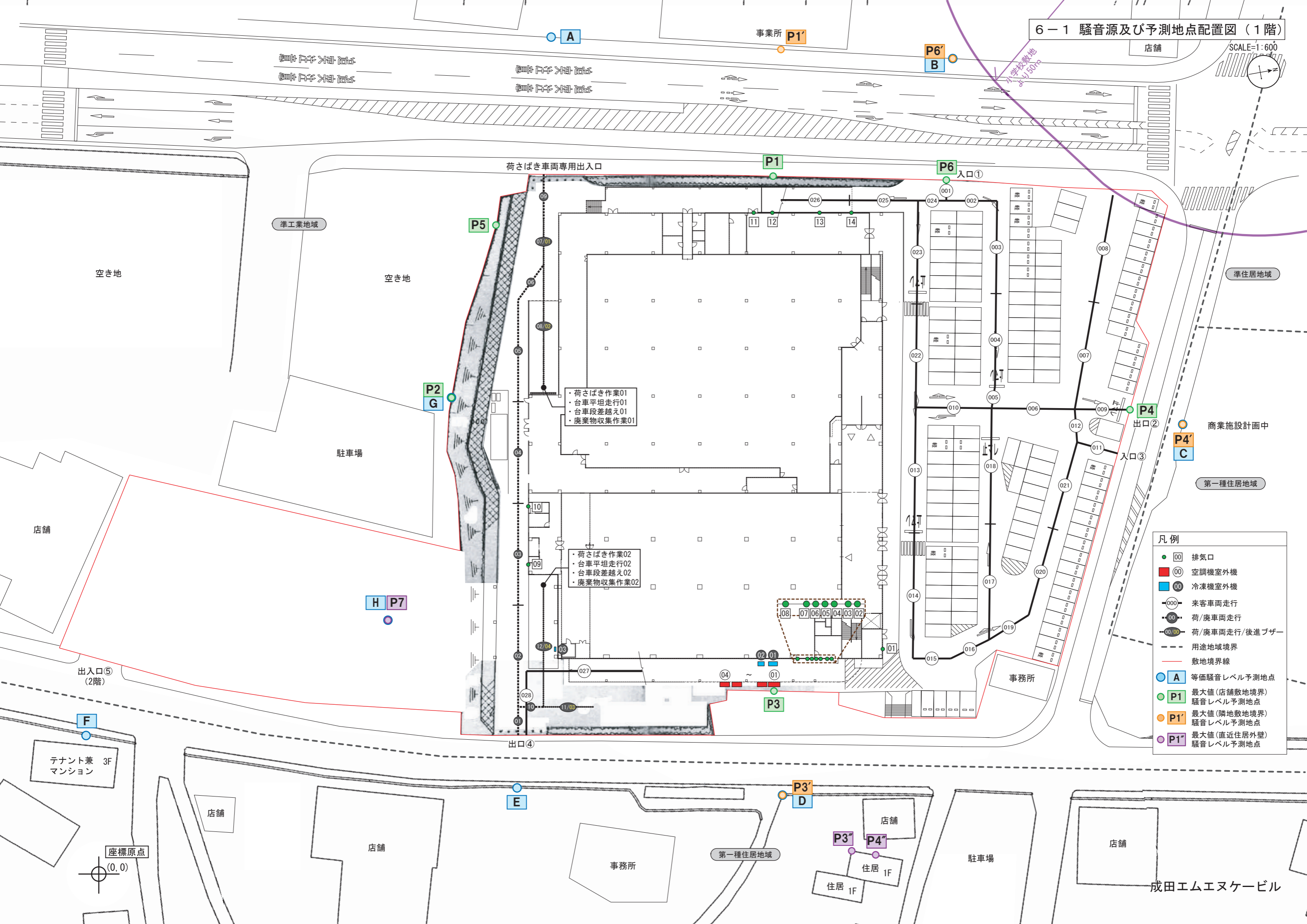
- 凡例
- 従業員駐車場 39台
  - 敷地境界線
  - 来店経路
  - 退店経路
  - 歩行者・自転車動線





6-1 騒音源及び予測地点配置図 (1階)

SCALE=1:600



荷さばき作業01  
 ・台車平坦走行01  
 ・台車段差越え01  
 ・廃棄物収集作業01

荷さばき作業02  
 ・台車平坦走行02  
 ・台車段差越え02  
 ・廃棄物収集作業02

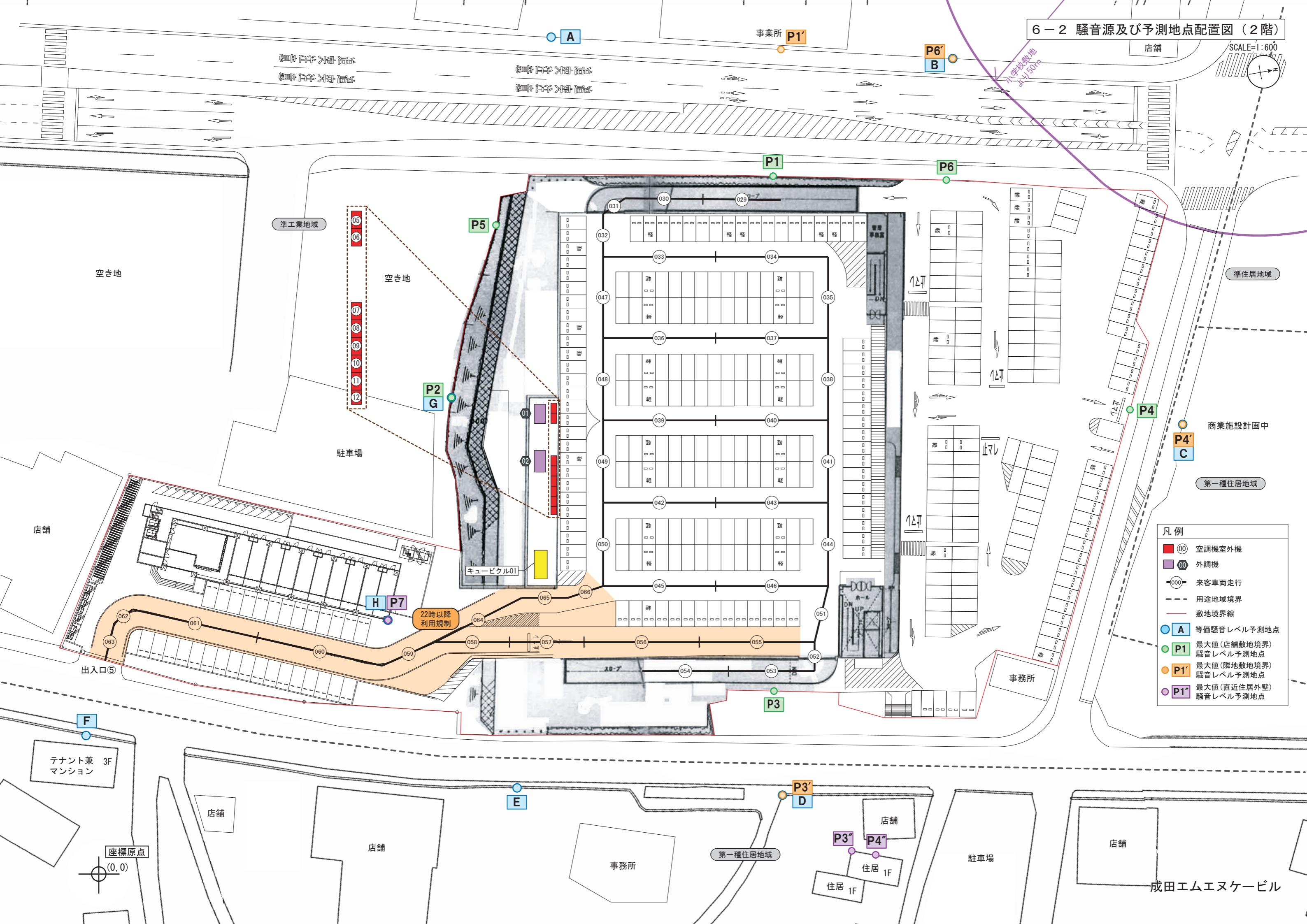
- 凡例
- 00 排気口
  - 00 空調機室外機
  - 00 冷凍機室外機
  - 000 来客車両走行
  - 00 荷/廃車両走行
  - 00/00 荷/廃車両走行/後進ブザー
  - - - 用途地域境界
  - - - 敷地境界線
  - A 等価騒音レベル予測地点
  - P1 最大値(店舗敷地境界)騒音レベル予測地点
  - P1' 最大値(隣地敷地境界)騒音レベル予測地点
  - P1'' 最大値(直近住居外壁)騒音レベル予測地点

座標原点  
 (0,0)

成田エムエヌケーブル

6-2 騒音源及び予測地点配置図 (2階)

SCALE=1:600



- 凡例
- (00) 空調機室外機
  - (01) 外調機
  - (000) 来客車両走行
  - 用途地域境界
  - 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(直近住居外壁)騒音レベル予測地点

テナント兼 3F マンション

座標原点 (0,0)

成田エムエヌケーブル