

(仮称)ヤオコー我孫子天王台店

図1 広域見取図

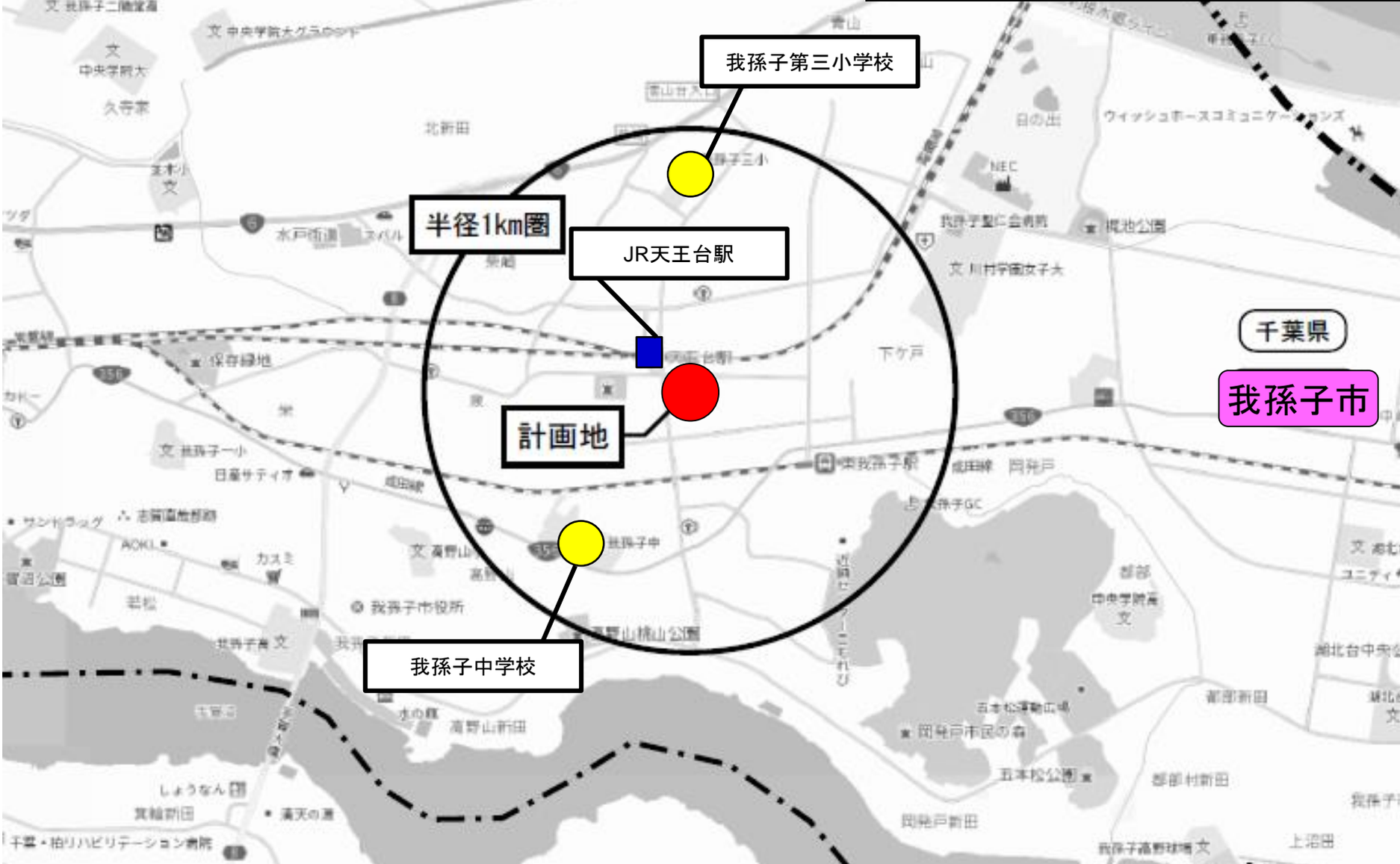
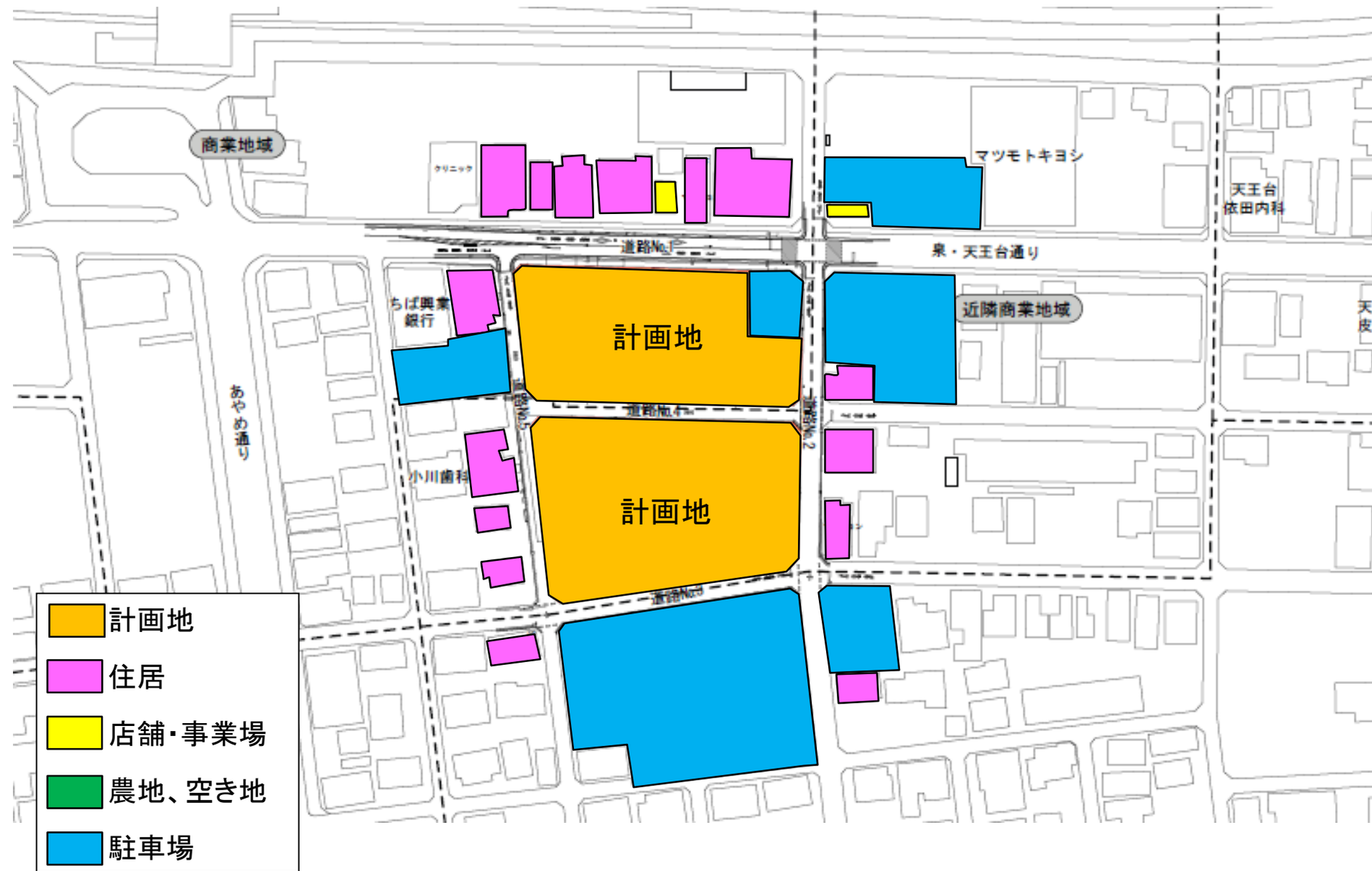
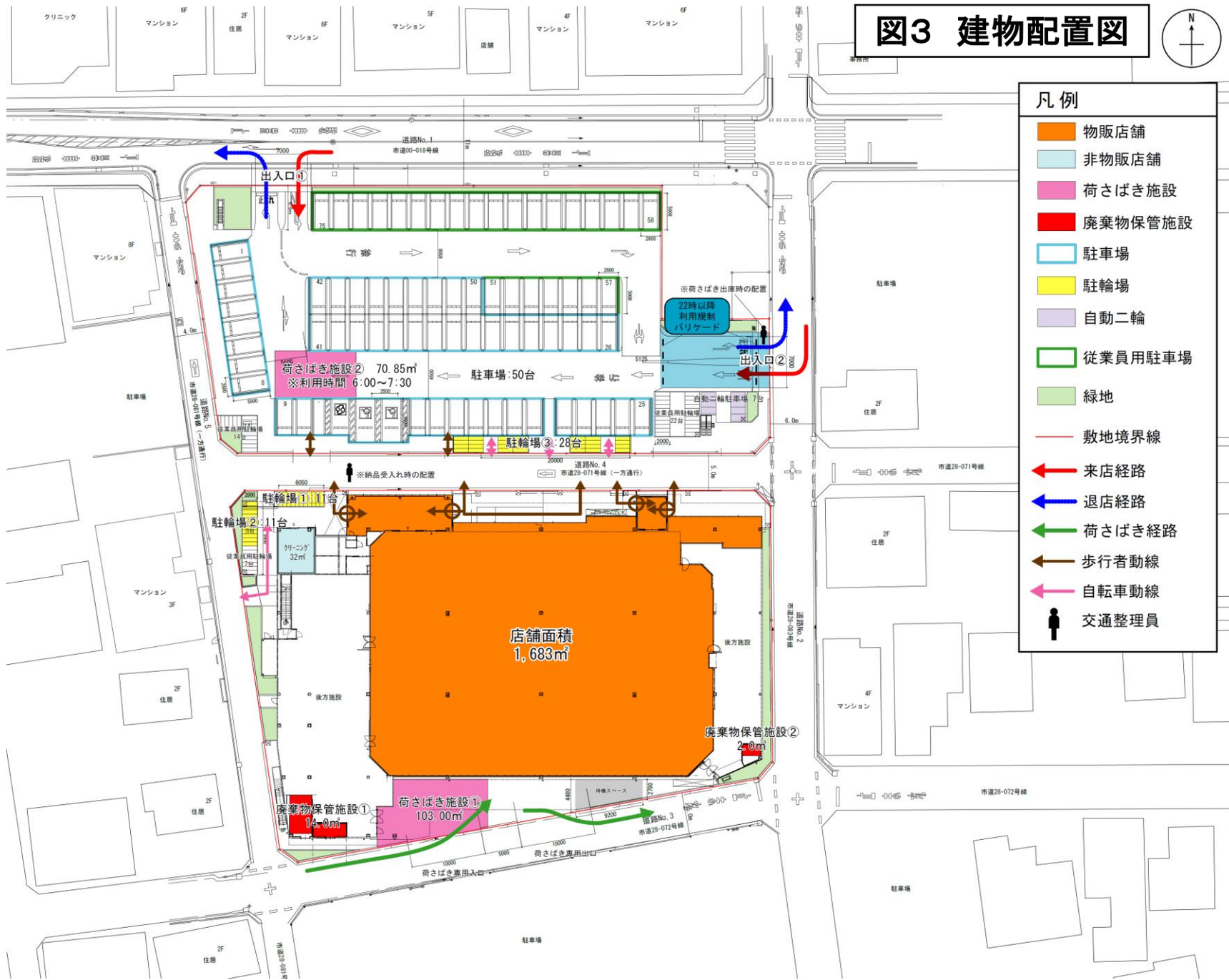


図2 周辺見取図



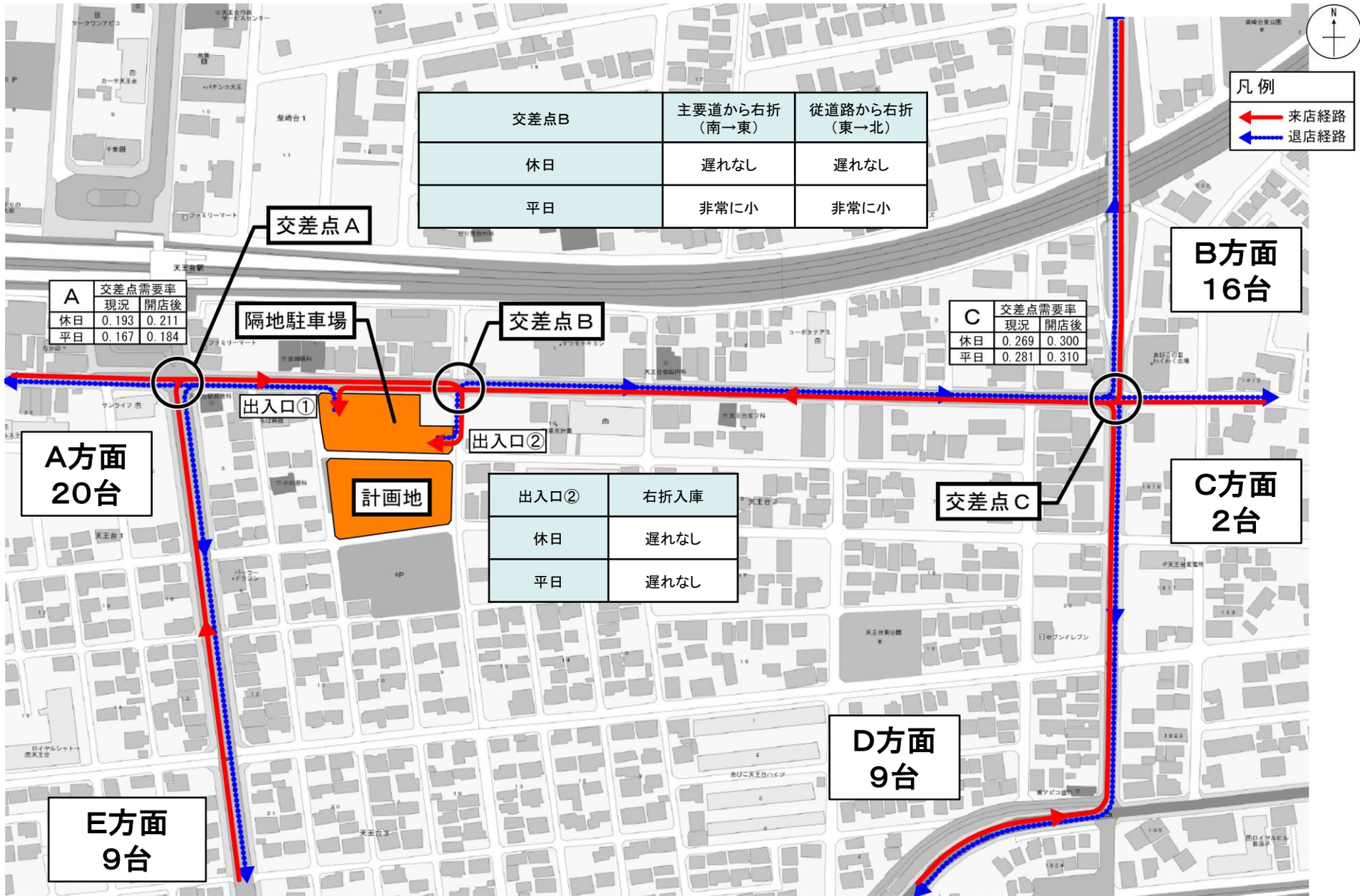
# 図3 建物配置図



## 凡例

- 物販店舗
- 非物販店舗
- 荷さばき施設
- 廃棄物保管施設
- 駐車場
- 駐輪場
- 自動二輪
- 従業員用駐車場
- 緑地
- 敷地境界線
- 来店経路
- 退店経路
- 荷さばき経路
- 歩行者動線
- 自転車動線
- 交通整理員

図4 来退店経路図



凡例  
 ← 来店経路  
 ← 退店経路

交差点B	主要道から右折 (南→東)	従道路から右折 (東→北)
休日	遅れなし	遅れなし
平日	非常に小	非常に小

A	交差点需要率	
	現況	開店後
休日	0.193	0.211
平日	0.167	0.184

C	交差点需要率	
	現況	開店後
休日	0.269	0.300
平日	0.281	0.310

A方面  
20台

B方面  
16台

C方面  
2台

D方面  
9台

E方面  
9台

出入口②	右折入庫
休日	遅れなし
平日	遅れなし

出入口①

出入口②

計画地

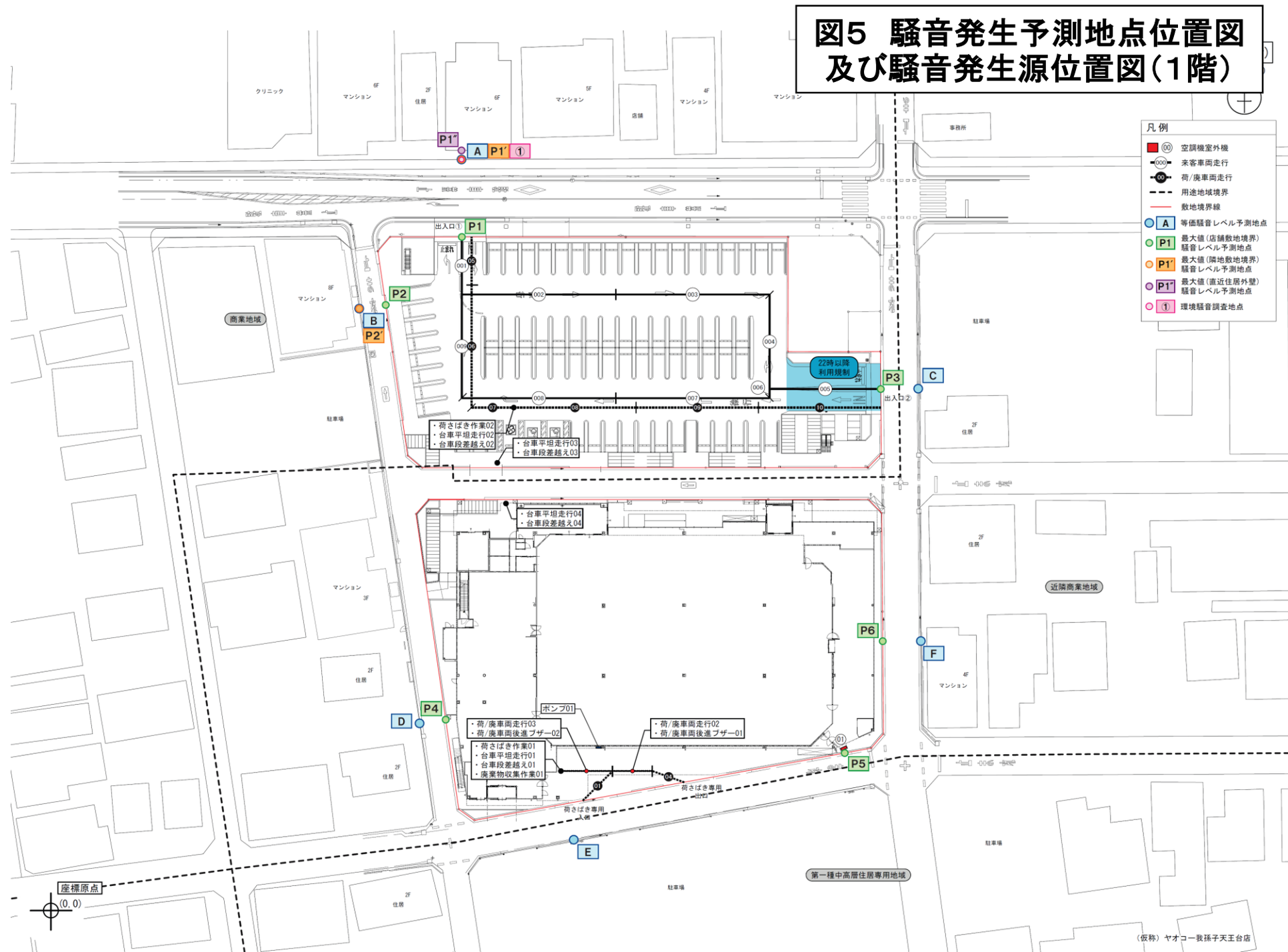
隔地駐車場

交差点A

交差点B

交差点C

# 図5 騒音発生予測地点位置図 及び騒音発生源位置図(1階)



- 凡例
- (00) 空調機室外機
  - (000) 来客車両走行
  - (00) 荷/廃車両走行
  - - - 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
  - (1) 環境騒音調査地点

・荷さばき作業02  
・台車平担走行02  
・台車段差越え02

・台車平担走行03  
・台車段差越え03

・台車平担走行04  
・台車段差越え04

・荷/廃車両走行03  
・荷/廃車両後進ブザー02  
・荷さばき作業01  
・台車平担走行01  
・台車段差越え01  
・廃棄物収集作業01

・荷/廃車両走行02  
・荷/廃車両後進ブザー01

座標原点  
(0,0)

第一種中高層住居専用地域

**図6 騒音発生予測地点位置図  
及び騒音発生源位置図(2階)**

