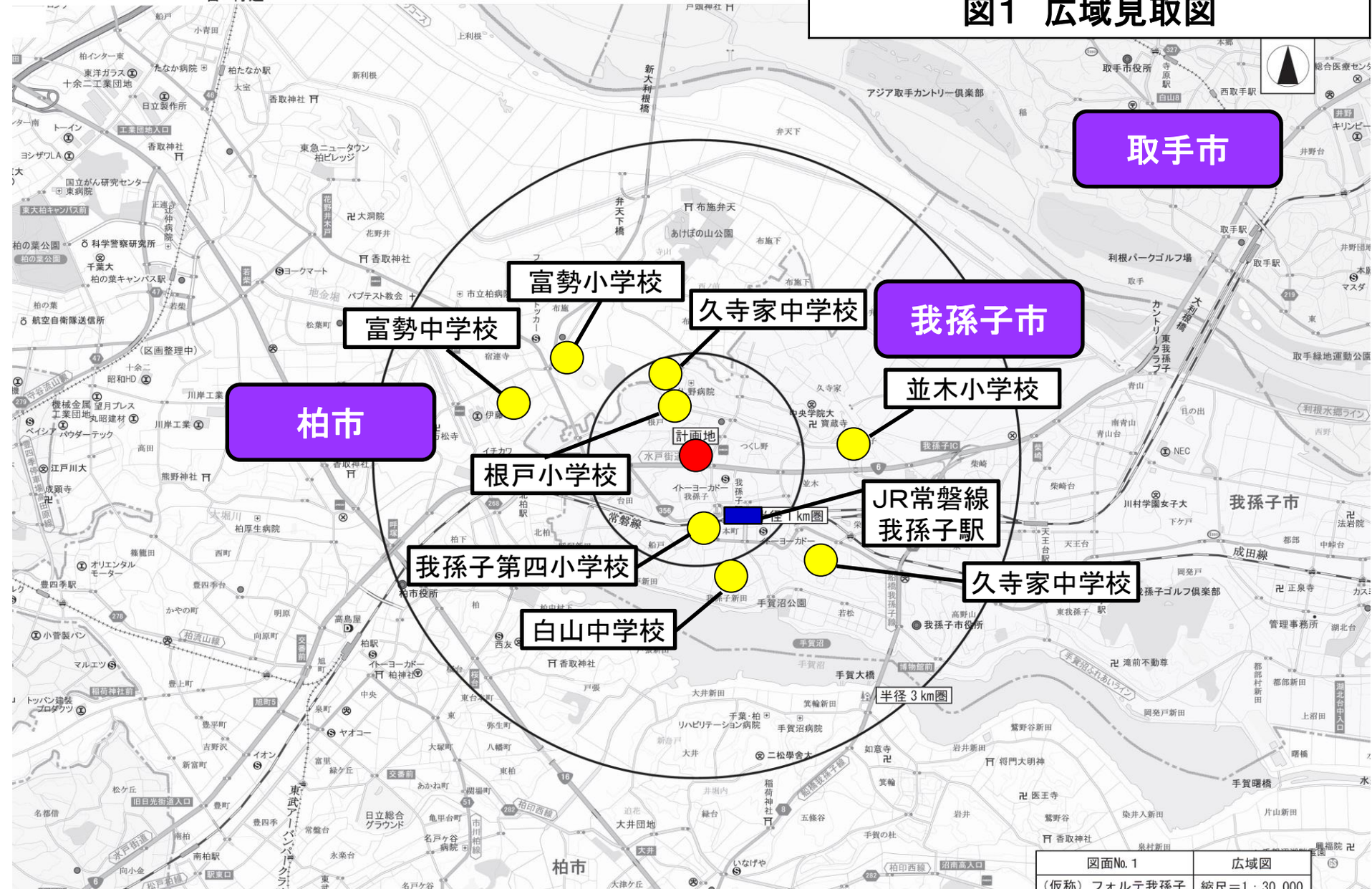


(仮称)フォルテ我孫子

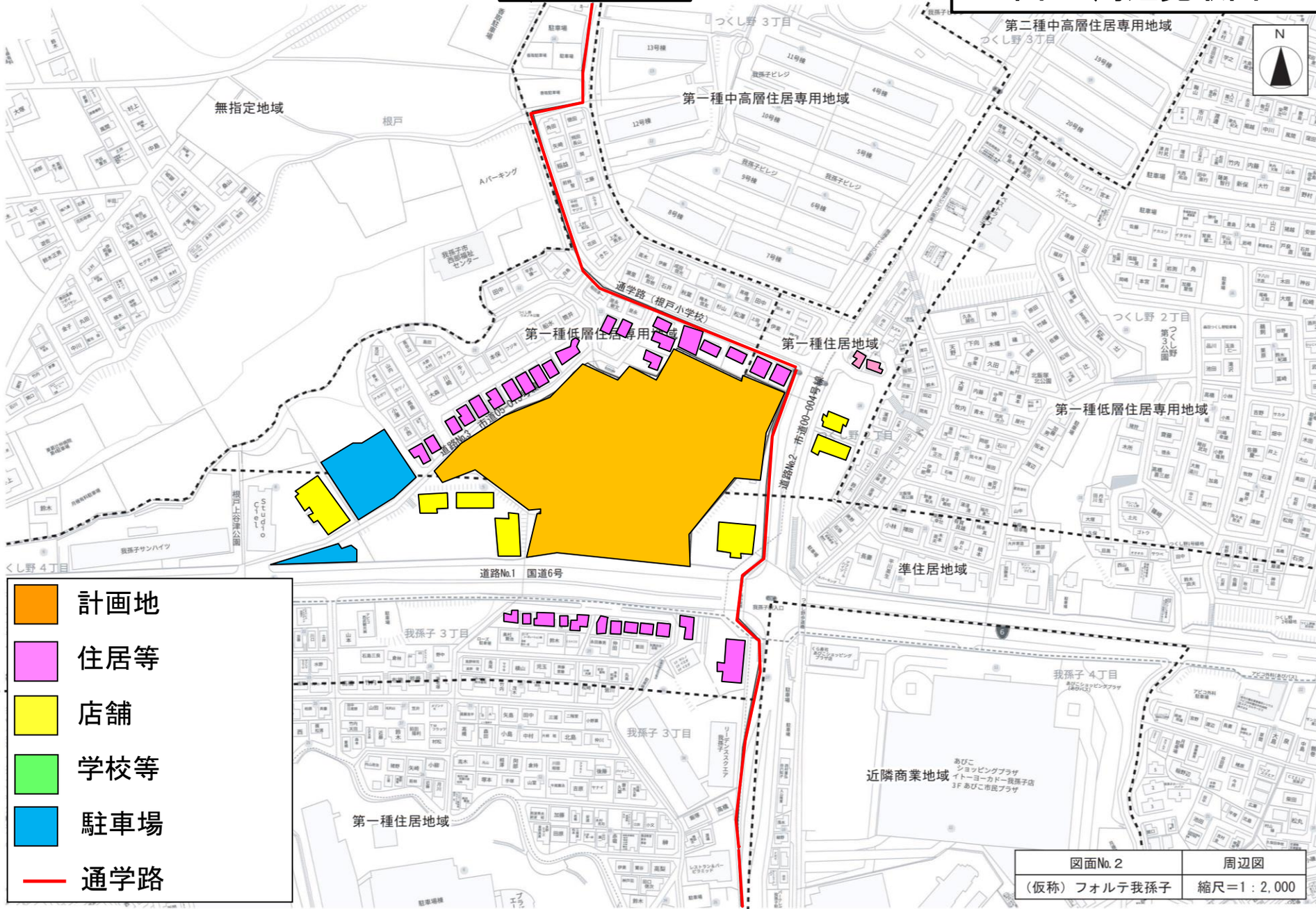
図1 広域見取図



図面No. 1	広域図
(仮称)フォルテ我孫子	縮尺=1:30,000

至 根戸小学校

図2 周辺見取図

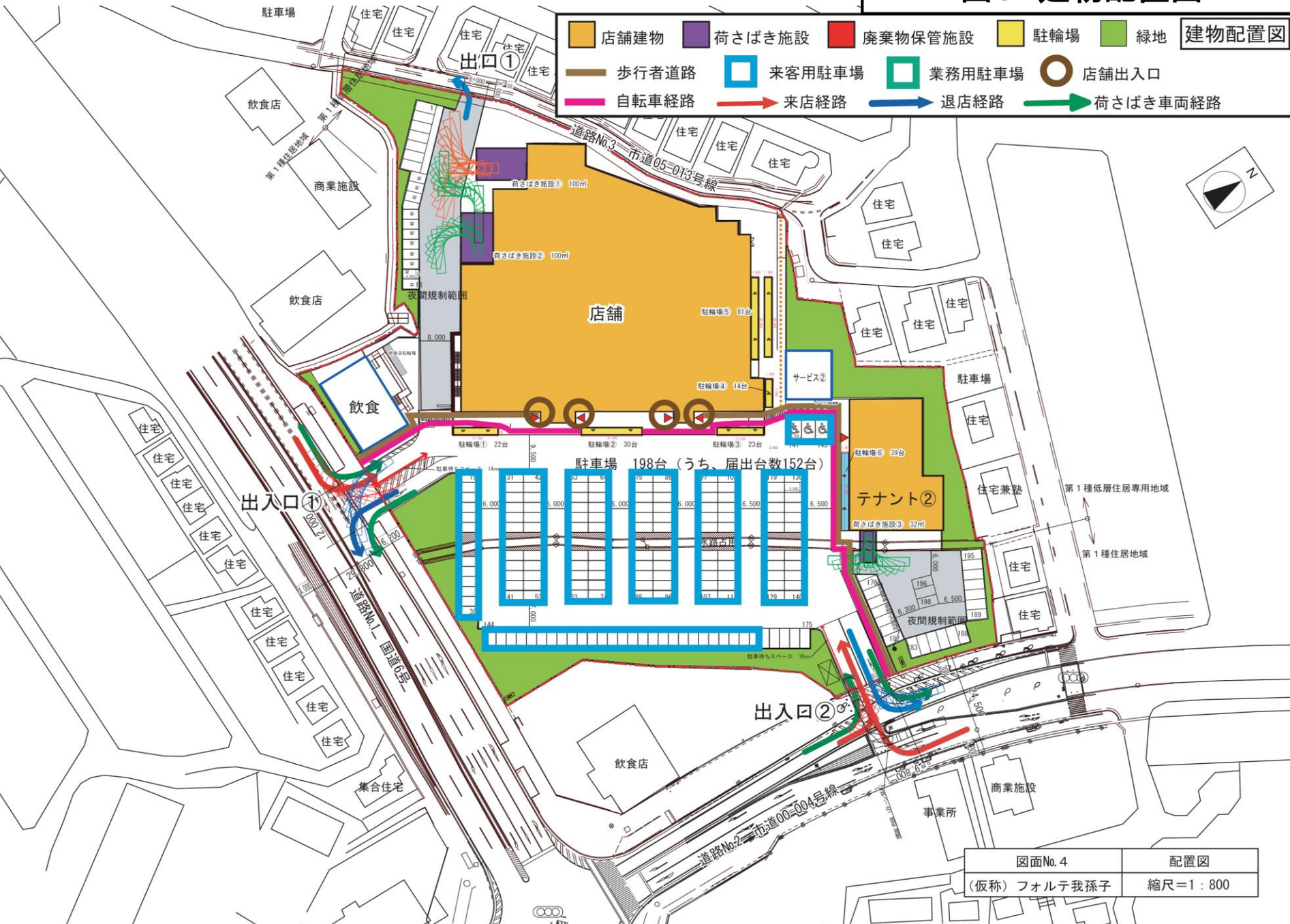


- 計画地
- 住居等
- 店舗
- 学校等
- 駐車場
- 通学路

図面No. 2 周辺図
(仮称) フォルテ我孫子 縮尺=1 : 2,000

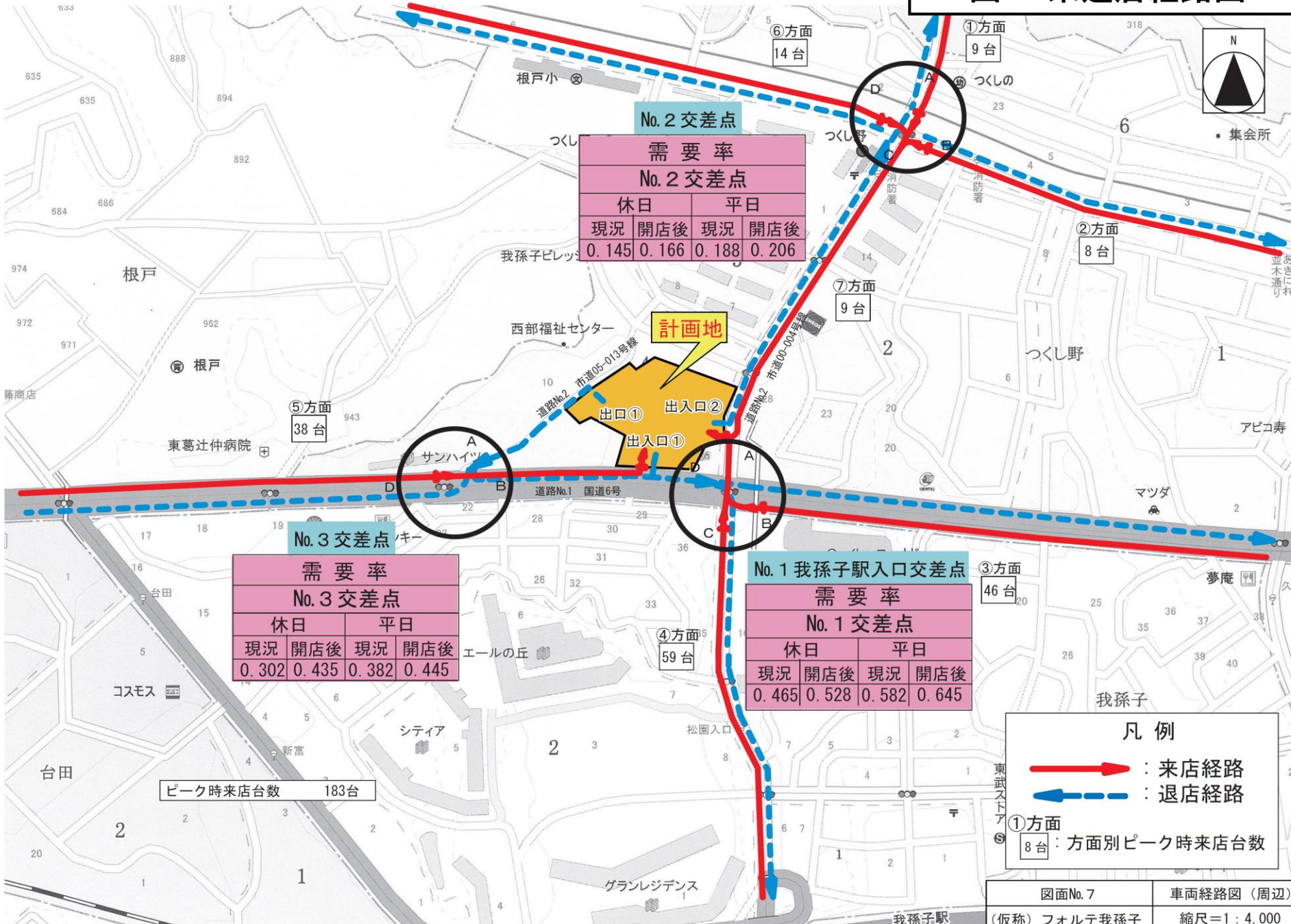
図3 建物配置図

 店舗建物	 荷さばき施設	 廃棄物保管施設	 駐輪場	 緑地	建物配置図
 歩行者道路	 来客用駐車場	 業務用駐車場	 店舗出入口		
 自転車経路	 来店経路	 退店経路	 荷さばき車両経路		



図面No. 4 配置図
 (仮称) フォルテ我孫子 縮尺=1:800

図4 来退店経路図



No. 2 交差点

需要率

No. 2 交差点

休日		平日	
現況	開店後	現況	開店後
0.145	0.166	0.188	0.206

No. 3 交差点

需要率

No. 3 交差点

休日		平日	
現況	開店後	現況	開店後
0.302	0.435	0.382	0.445

No. 1 我孫子駅入口交差点

需要率

No. 1 交差点

休日		平日	
現況	開店後	現況	開店後
0.465	0.528	0.582	0.645

ピーク時来店台数 183台

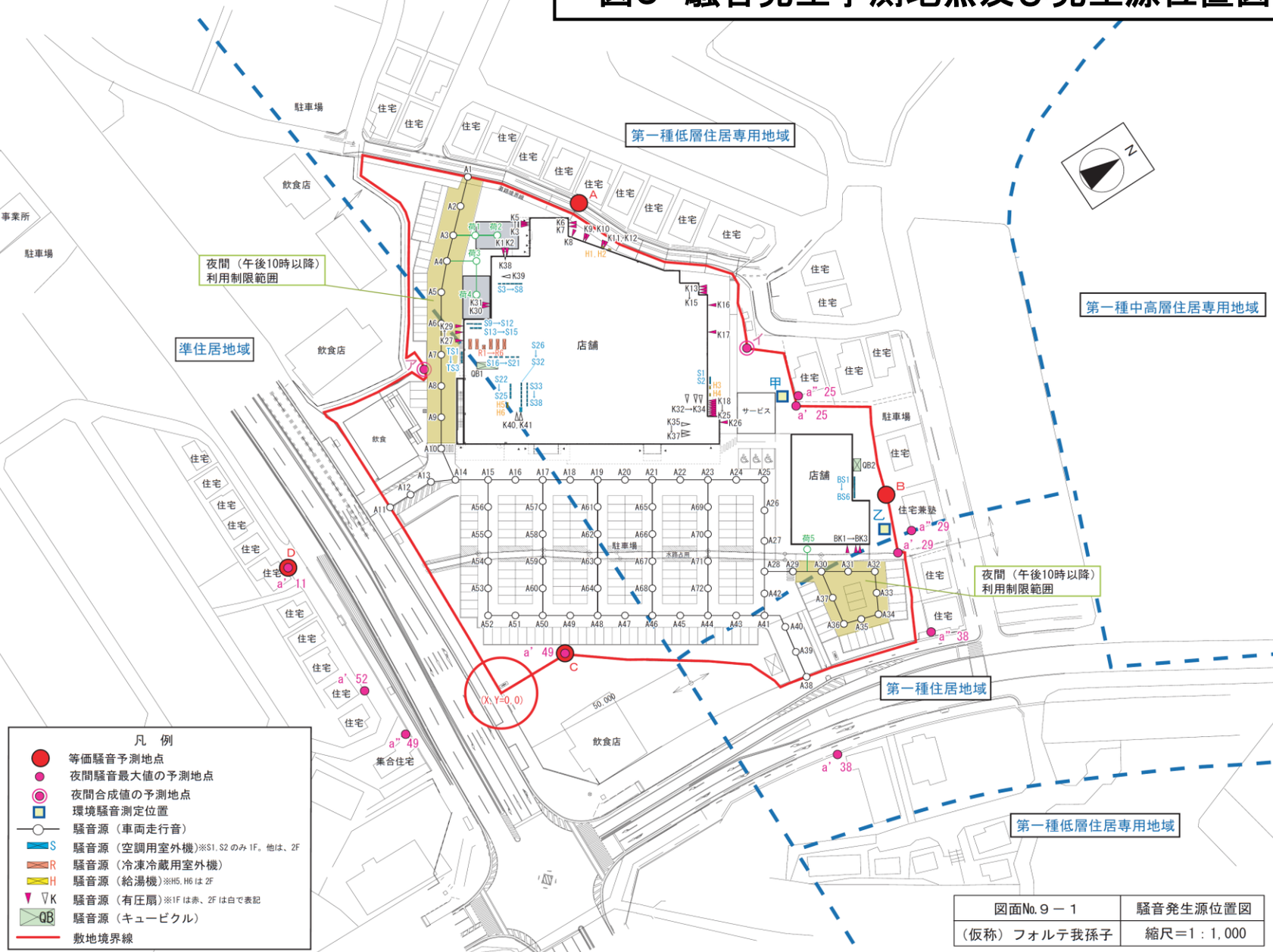
凡例

→ (Red Arrow) : 来店経路

← (Blue Dashed Arrow) : 退店経路

①方面
8台 : 方面別ピーク時来店台数

図5 騒音発生予測地点及び発生源位置図



- 凡例
- 等価騒音予測地点
 - 夜間騒音最大値の予測地点
 - 夜間合成値の予測地点
 - 環境騒音測定位置
 - 騒音源 (車両走行音)
 - S 騒音源 (空調用室外機) ※S1, S2のみ1F, 他は、2F
 - R 騒音源 (冷凍冷蔵用室外機)
 - H 騒音源 (給湯機) ※H5, H6は2F
 - ▽ VK 騒音源 (有圧扇) ※1Fは赤、2Fは白で表記
 - QE 騒音源 (キュービクル)
 - 敷地境界線

図面No.9-1	騒音発生源位置図
(仮称) フォルテ我孫子	縮尺=1:1,000