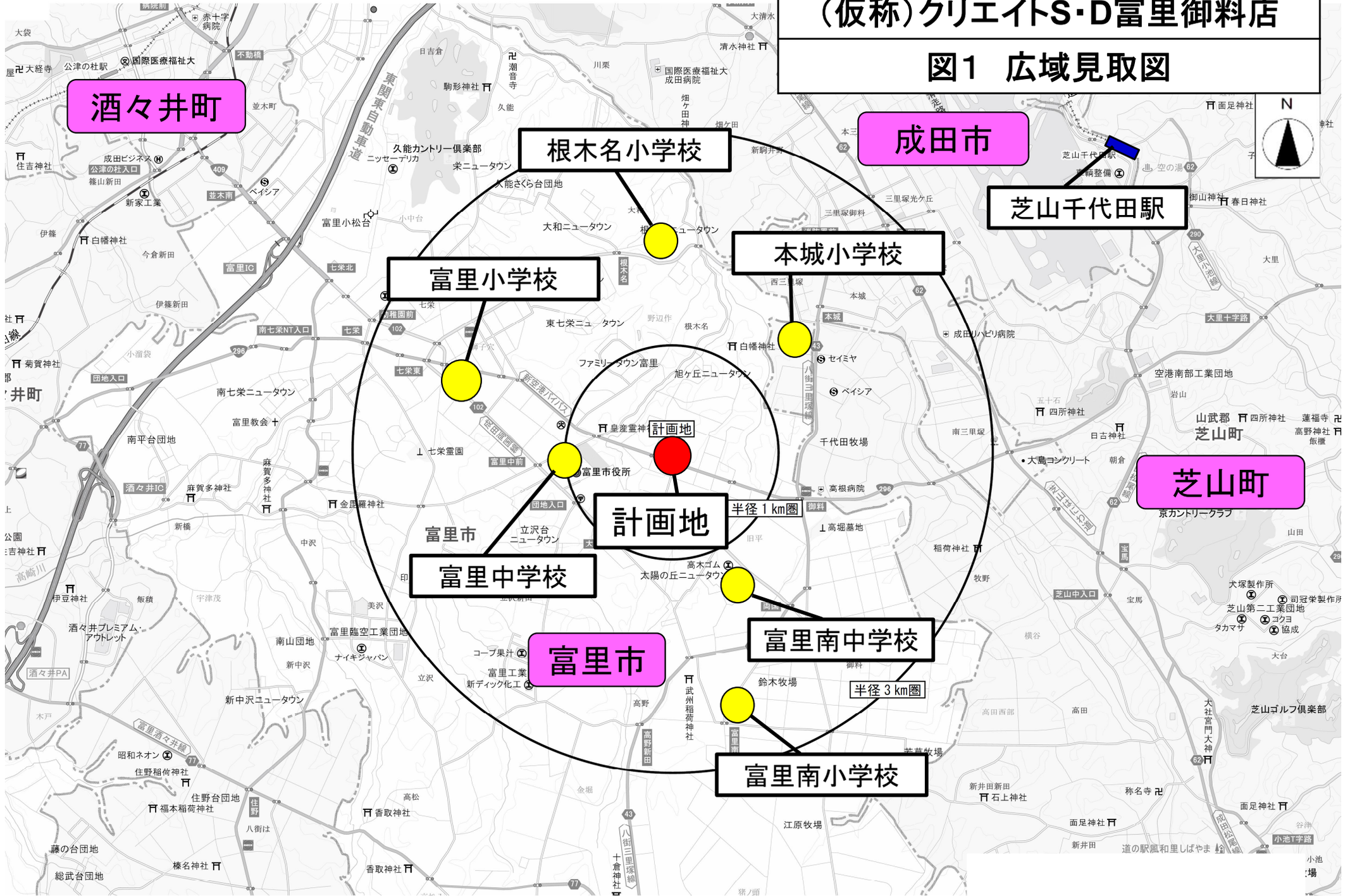


(仮称)クリエイトS・D富里御料店

図1 広域見取図



酒々井町

根木名小学校

成田市

芝山千代田駅

富里小学校

本城小学校

計画地

富里中学校

富里南中学校

富里市

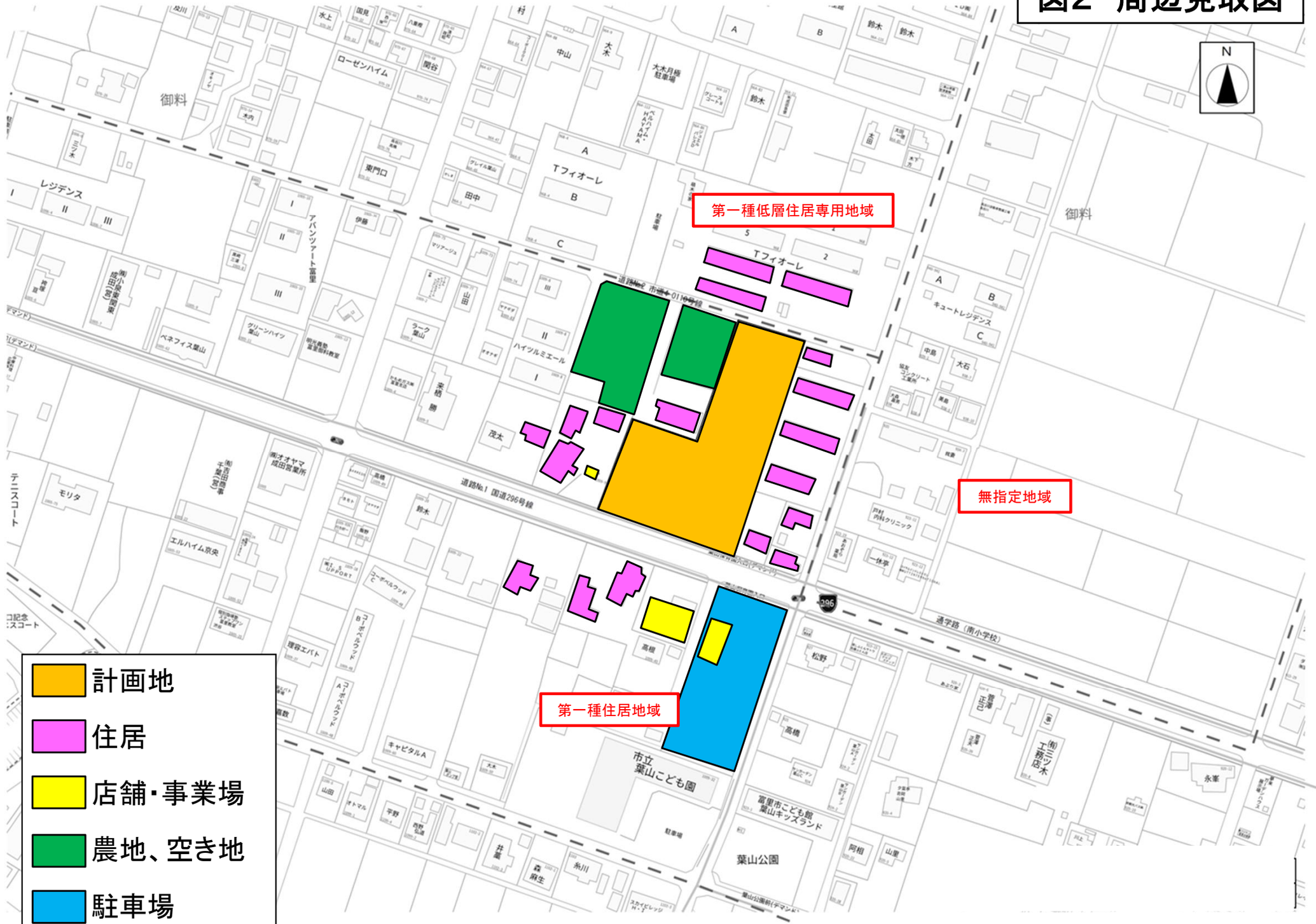
富里南小学校

芝山町

半径 3 km 圏

半径 1 km 圏

図2 周辺見取図



第一種低層住居専用地域

無指定地域

第一種住居地域

- 計画地
- 住居
- 店舗・事業場
- 農地、空き地
- 駐車場

図3 建物配置図

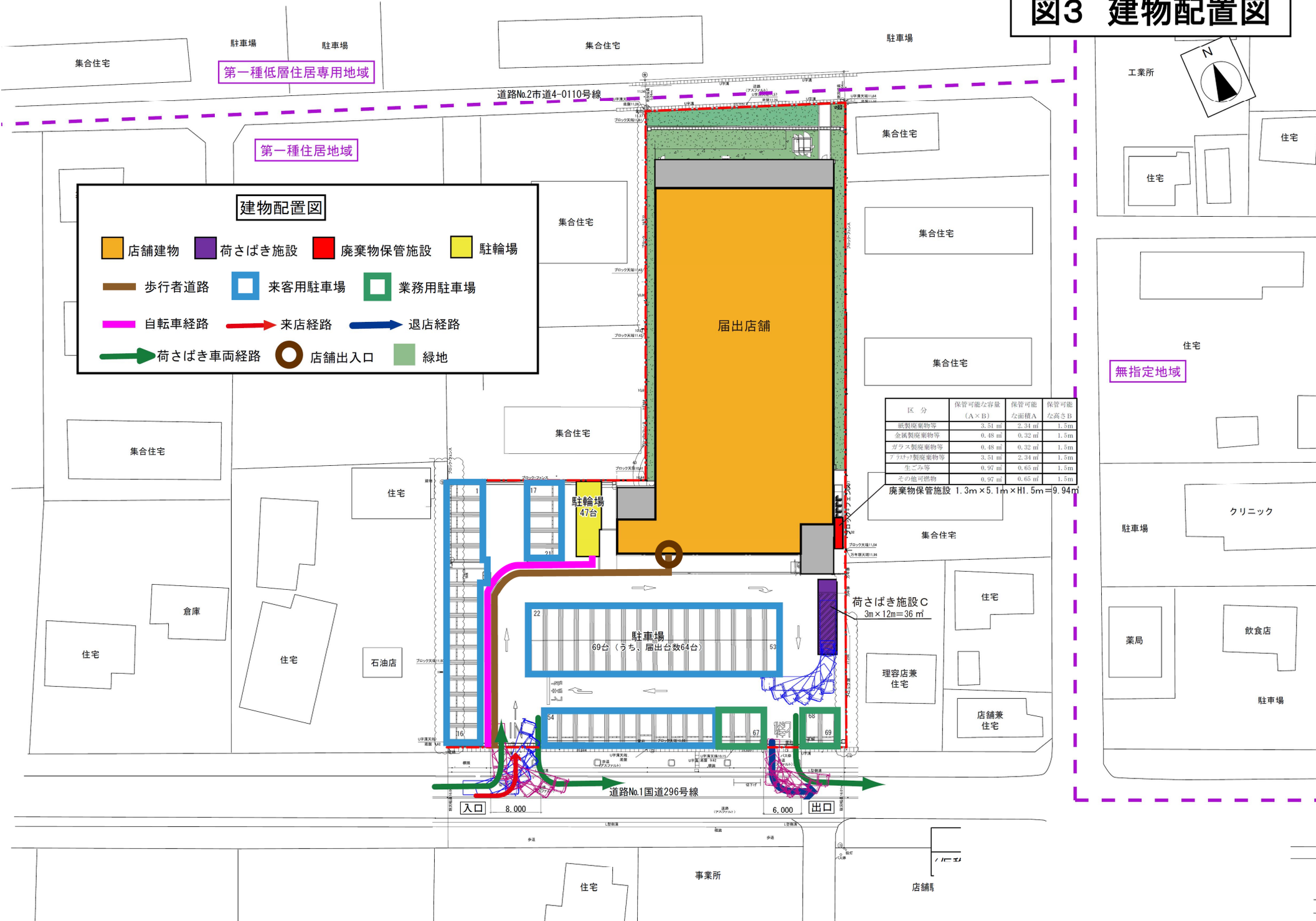
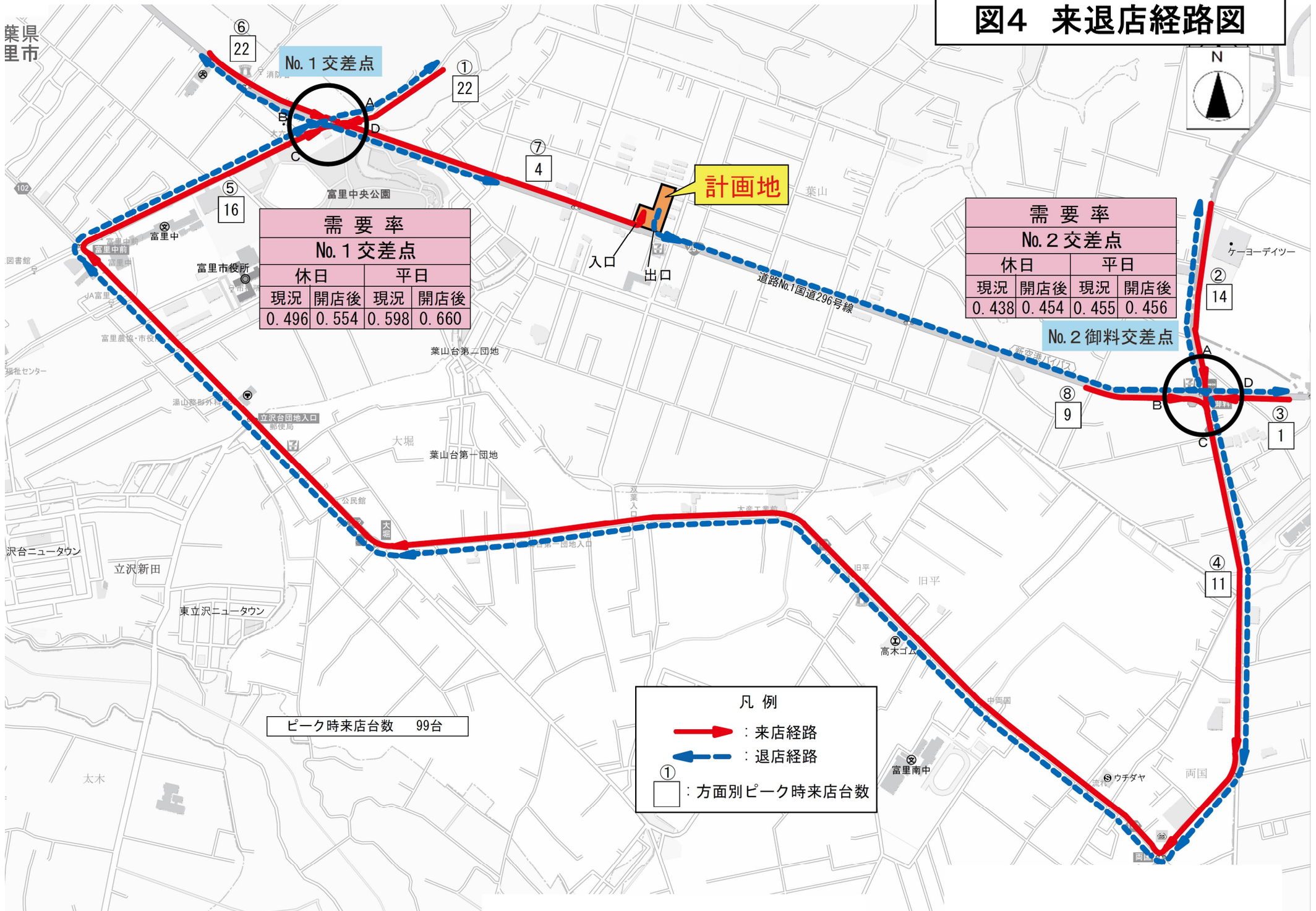


図4 来退店経路図



| 需要率 | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| No. 1 交差点 | | | |
| 休日 | | 平日 | |
| 現況 | 開店後 | 現況 | 開店後 |
| 0.496 | 0.554 | 0.598 | 0.660 |

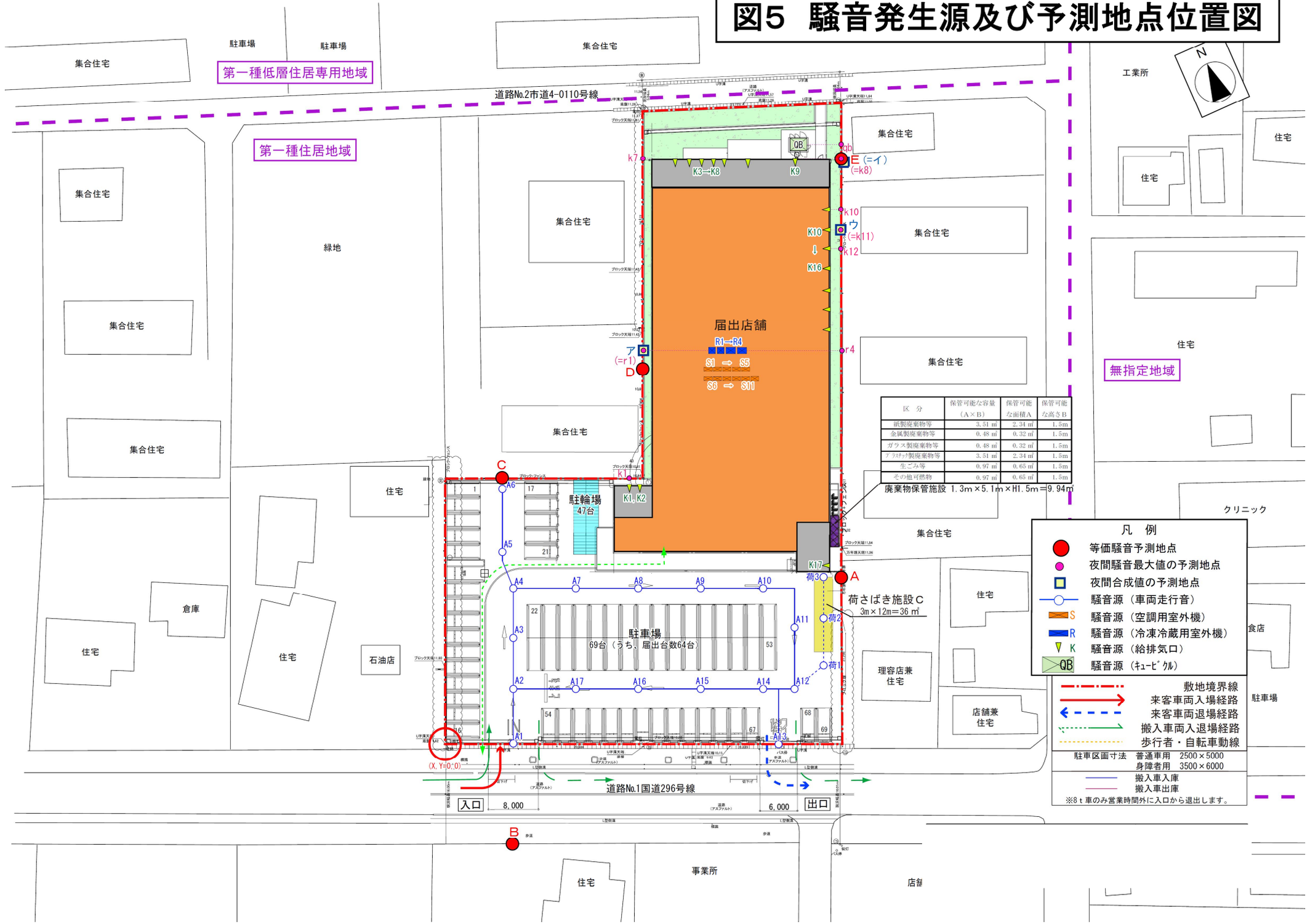
| 需要率 | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| No. 2 交差点 | | | |
| 休日 | | 平日 | |
| 現況 | 開店後 | 現況 | 開店後 |
| 0.438 | 0.454 | 0.455 | 0.456 |

ピーク時来店台数 99台

凡例

- (Red solid line with arrow) : 来店経路
- ← (Blue dashed line with arrow) : 退店経路
- ① (Square with number) : 方面別ピーク時来店台数

図5 騒音発生源及び予測地点位置図



| 区分 | 保管可能な容量 (A×B) | 保管可能な面積A | 保管可能な高さB |
|-------------|---------------|----------|----------|
| 紙製廃棄物等 | 3.51 m | 2.34 m | 1.5m |
| 金属製廃棄物等 | 0.48 m | 0.32 m | 1.5m |
| ガラス製廃棄物等 | 0.48 m | 0.32 m | 1.5m |
| プラスチック製廃棄物等 | 3.51 m | 2.34 m | 1.5m |
| 生ごみ等 | 0.97 m | 0.65 m | 1.5m |
| その他可燃物 | 0.97 m | 0.65 m | 1.5m |

廃棄物保管施設 1.3m×5.1m×H1.5m=9.94m³

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
- 騒音源 (車両走行音)
- S 騒音源 (空調用室外機)
- R 騒音源 (冷凍冷蔵用室外機)
- ▽ K 騒音源 (給排気口)
- ▽ QB 騒音源 (キュービクル)

- - - 敷地境界線
 → 来客車両入場経路
 ← 来客車両退場経路
 → 搬入車両入退場経路
 → 歩行者・自転車動線

駐車区画寸法 普通車用 2500×5000
 身障者用 3500×6000

搬入車入庫
 搬入車出庫

※8t車のみ営業時間外に入口から退出します。