

(仮称)佐倉寺崎5丁目PJ

図1 広域見取図



図2 周辺見取図

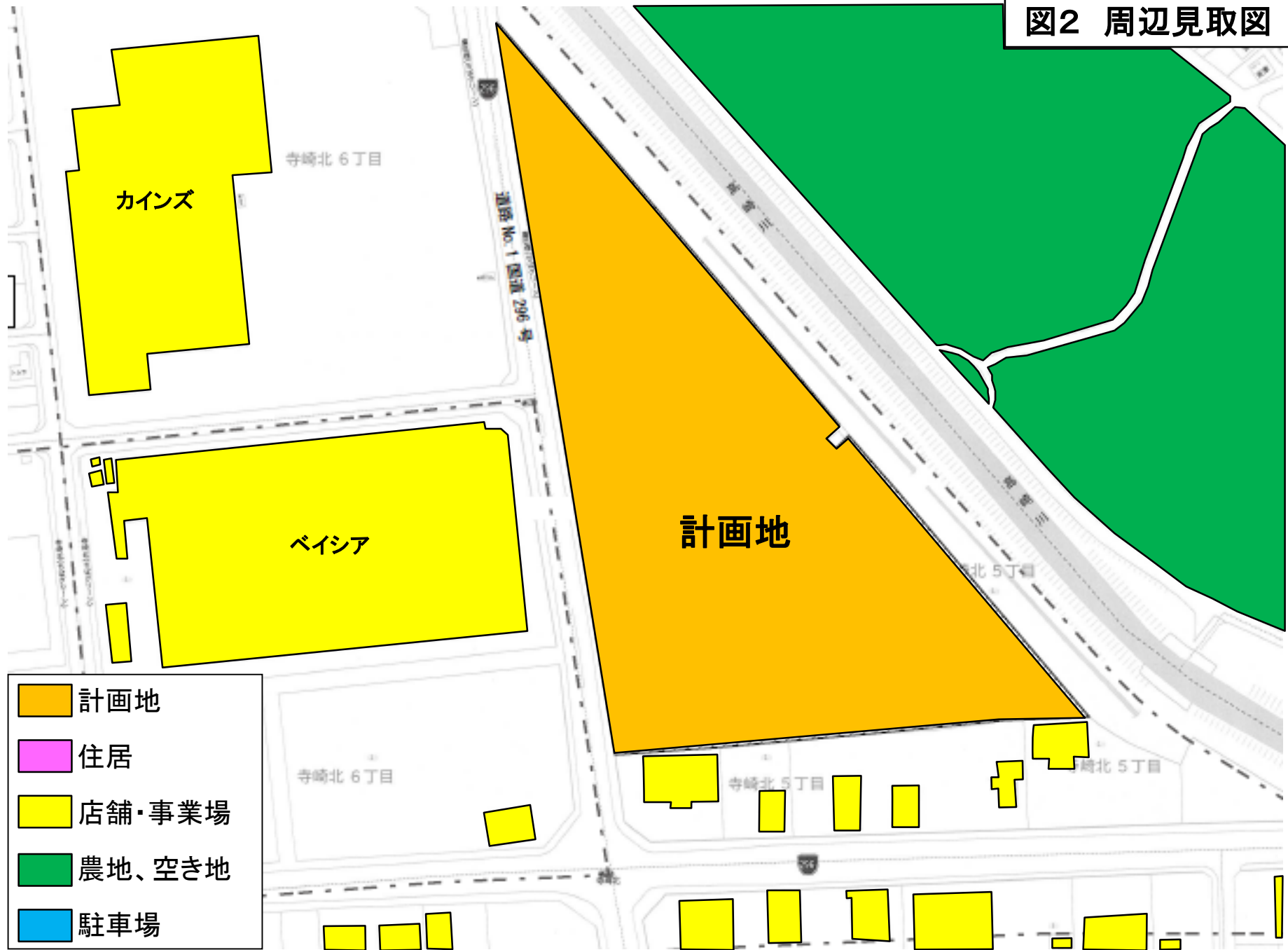


図3 建物配置図

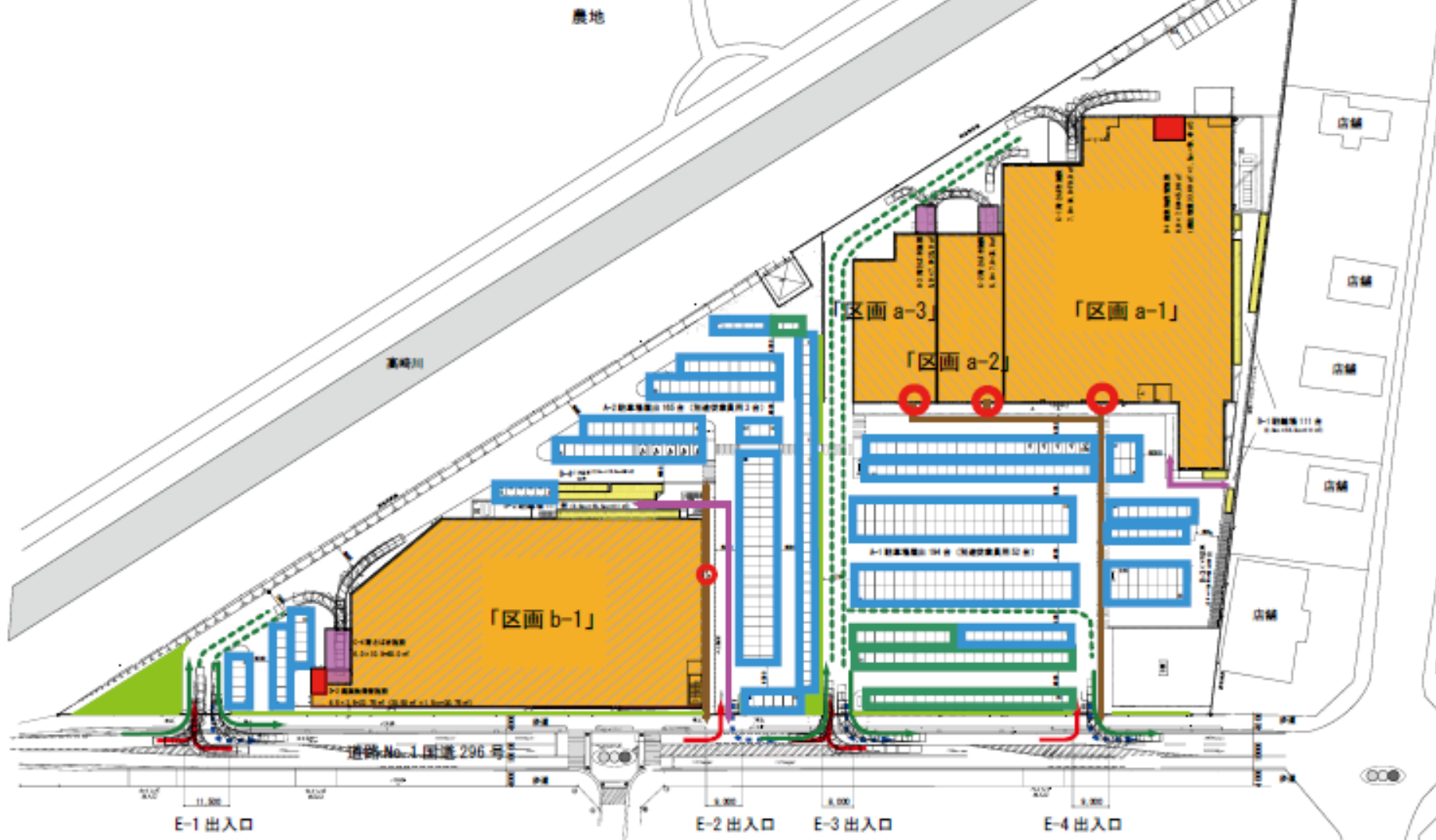
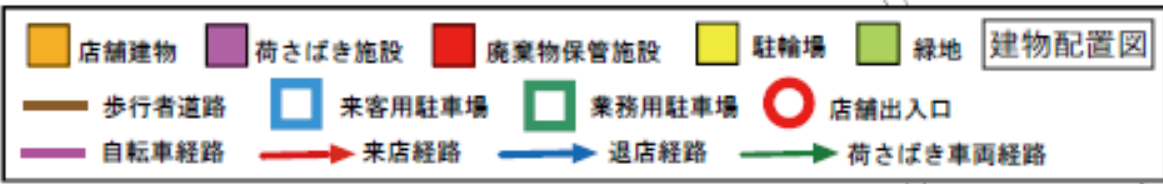


図4 来退店経路図

①方面
142台

| | |
|----------|--------------------|
| No. 4交差点 | 主道路から右折 (南 → 東) |
| 休日 | 評価 OK |
| 平日 | 評価 OK |

| No.1交差点需要率 | | |
|------------|-------|-------|
| | 現況 | 閉店後 |
| 平日 | 0.334 | 0.443 |
| 休日 | 0.409 | 0.530 |

| | |
|--------|-------|
| E-1出入口 | 右折入庫 |
| 休日 | 評価 OK |
| 平日 | 評価 OK |

| | |
|--------|-------|
| E-3出入口 | 右折入庫 |
| 休日 | 評価 OK |
| 平日 | 評価 OK |

⑤方面
47台

| No.3交差点需要率 | | |
|------------|-------|-------|
| | 現況 | 閉店後 |
| 平日 | 0.408 | 0.435 |
| 休日 | 0.437 | 0.467 |

③④方面
140台

| No.2寺崎北交差点需要率 | | |
|---------------|-------|-------|
| | 現況 | 閉店後 |
| 平日 | 0.575 | 0.731 |
| 休日 | 0.581 | 0.716 |

②方面
59台

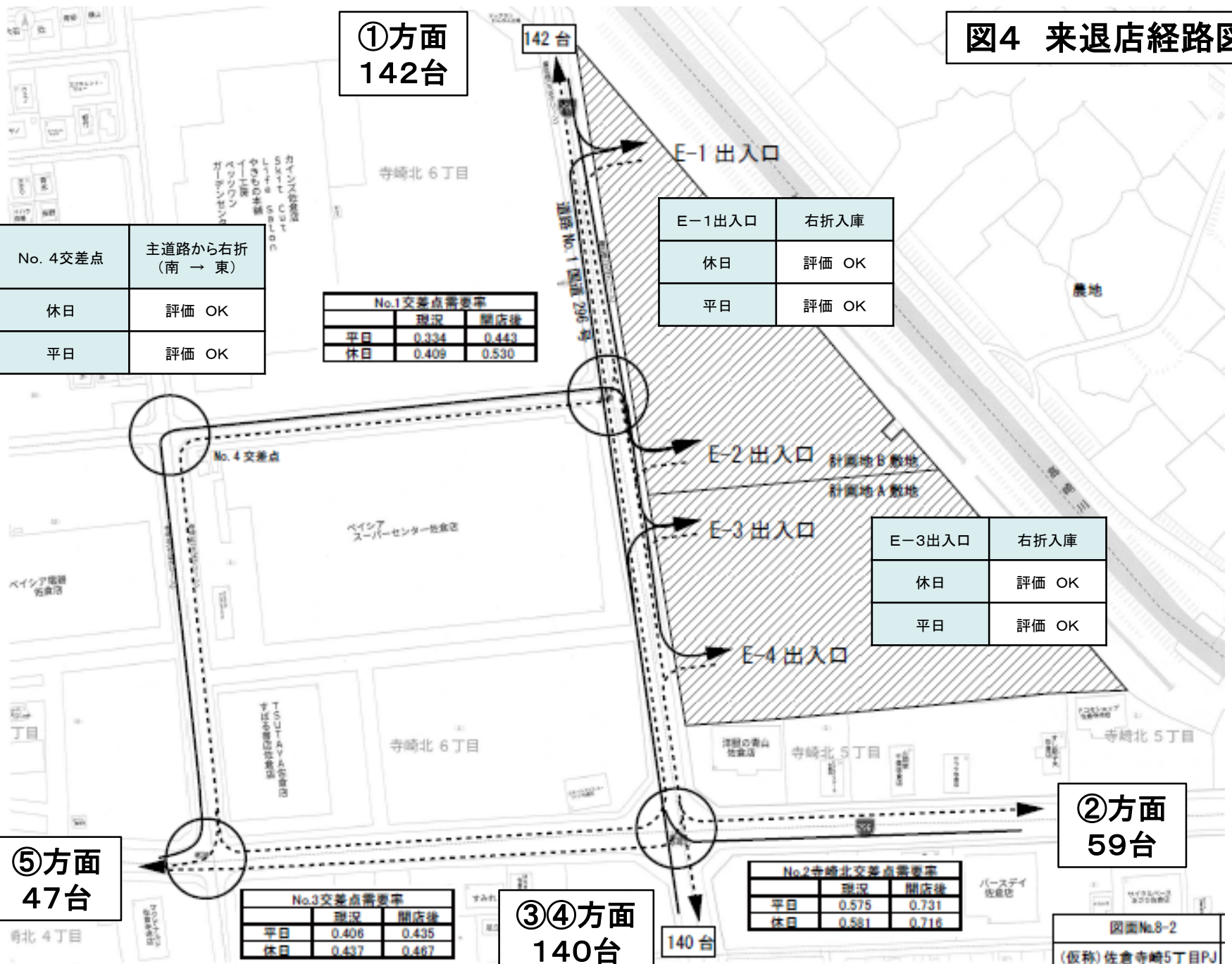


図5 騒音発生予測地点位置図

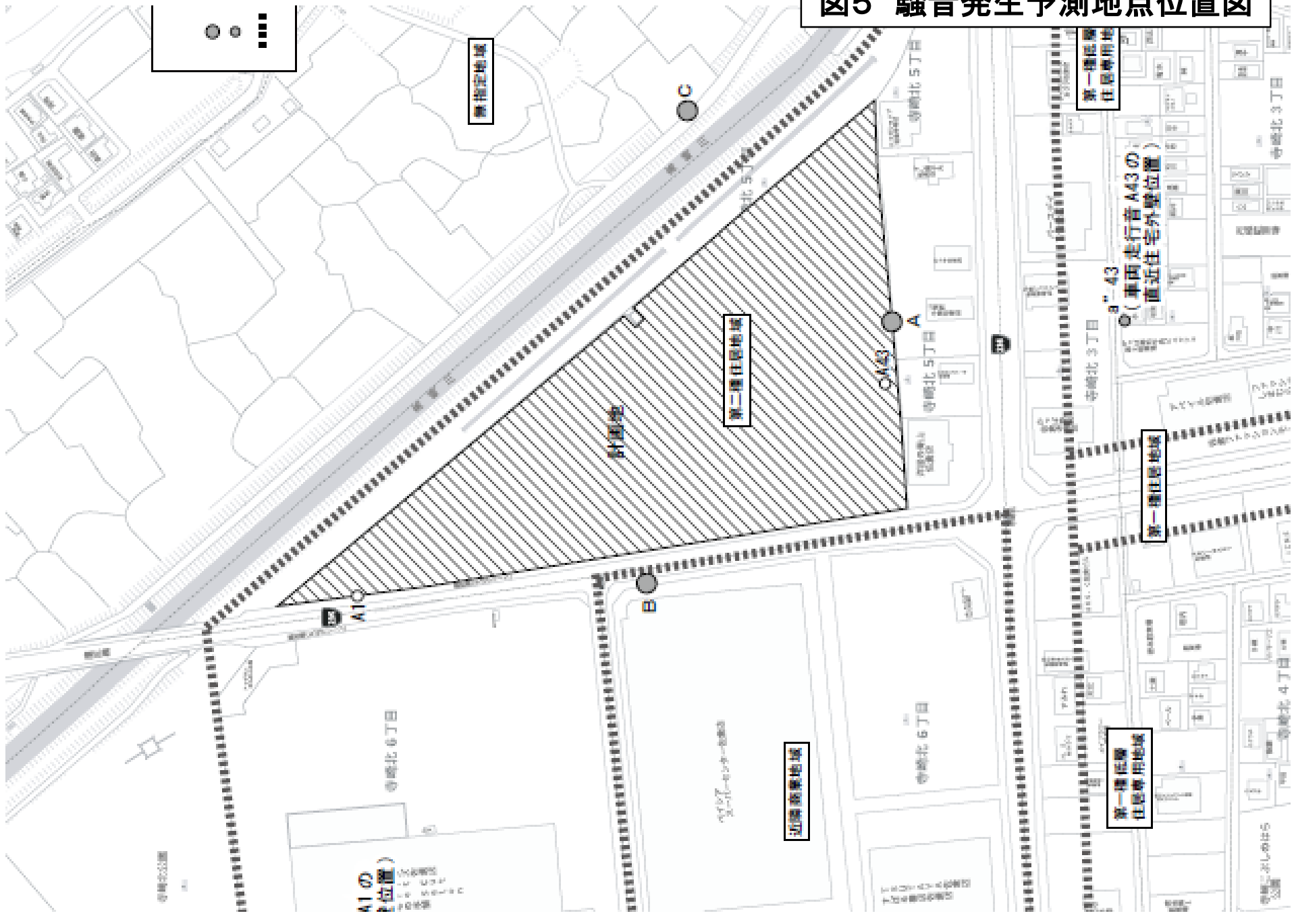
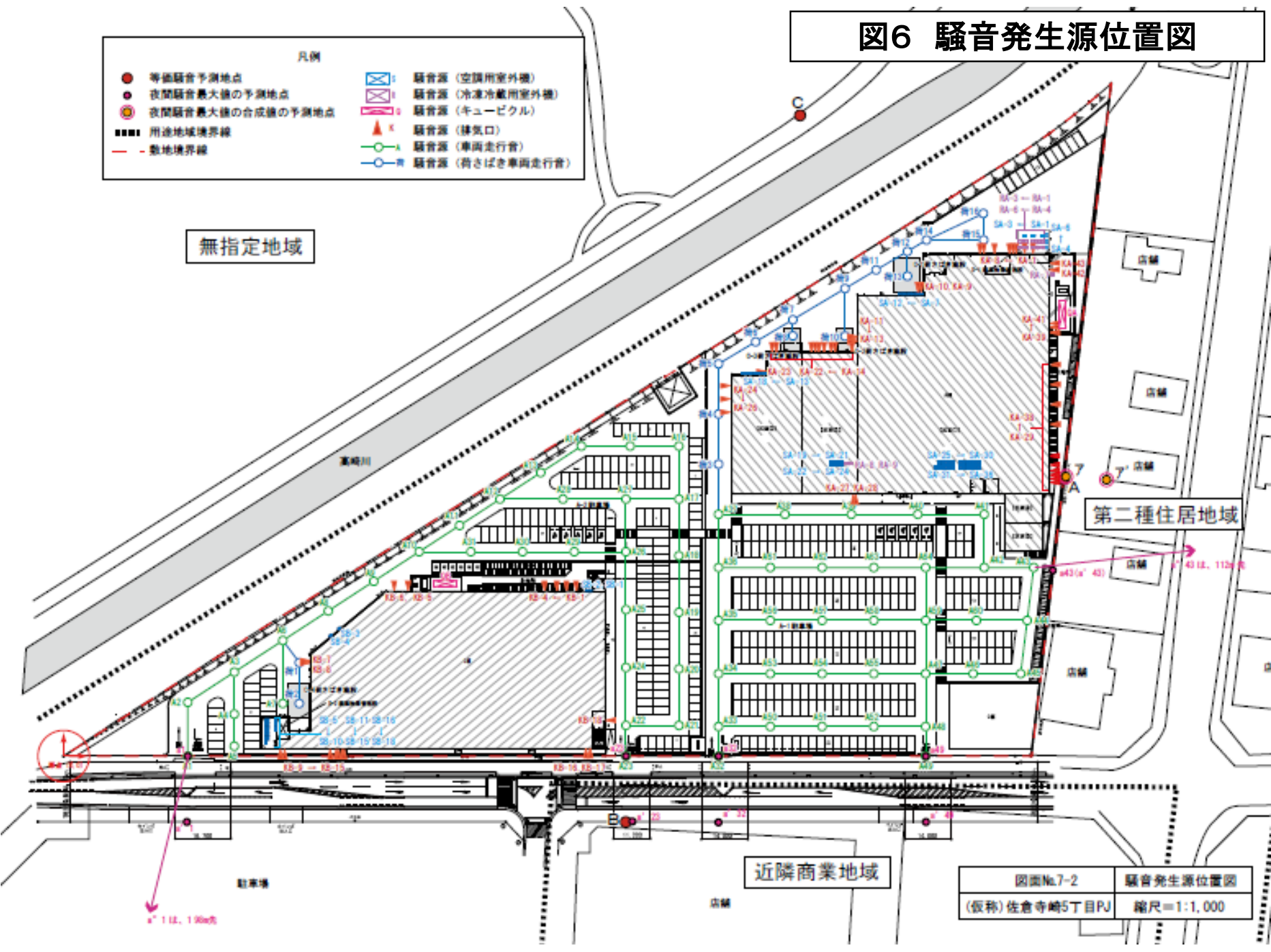


図6 騒音発生源位置図

- 凡例
- 等価騒音予測地点
 - 夜間騒音最大値の予測地点
 - 夜間騒音最大値の合成値の予測地点
 - 用途地域境界線
 - - - 敷地境界線
 - 騒音源 (空調用室外機)
 - 騒音源 (冷凍冷蔵用室外機)
 - 騒音源 (キュービクル)
 - ▲ 騒音源 (排気口)
 - 騒音源 (車両走行音)
 - 騒音源 (荷さばき車両走行音)



無指定地域

第二種住居地域

近隣商業地域

駅

図面No.7-2 騒音発生源位置図
 (仮称)佐倉寺崎5丁目PJ 縮尺=1:1,000