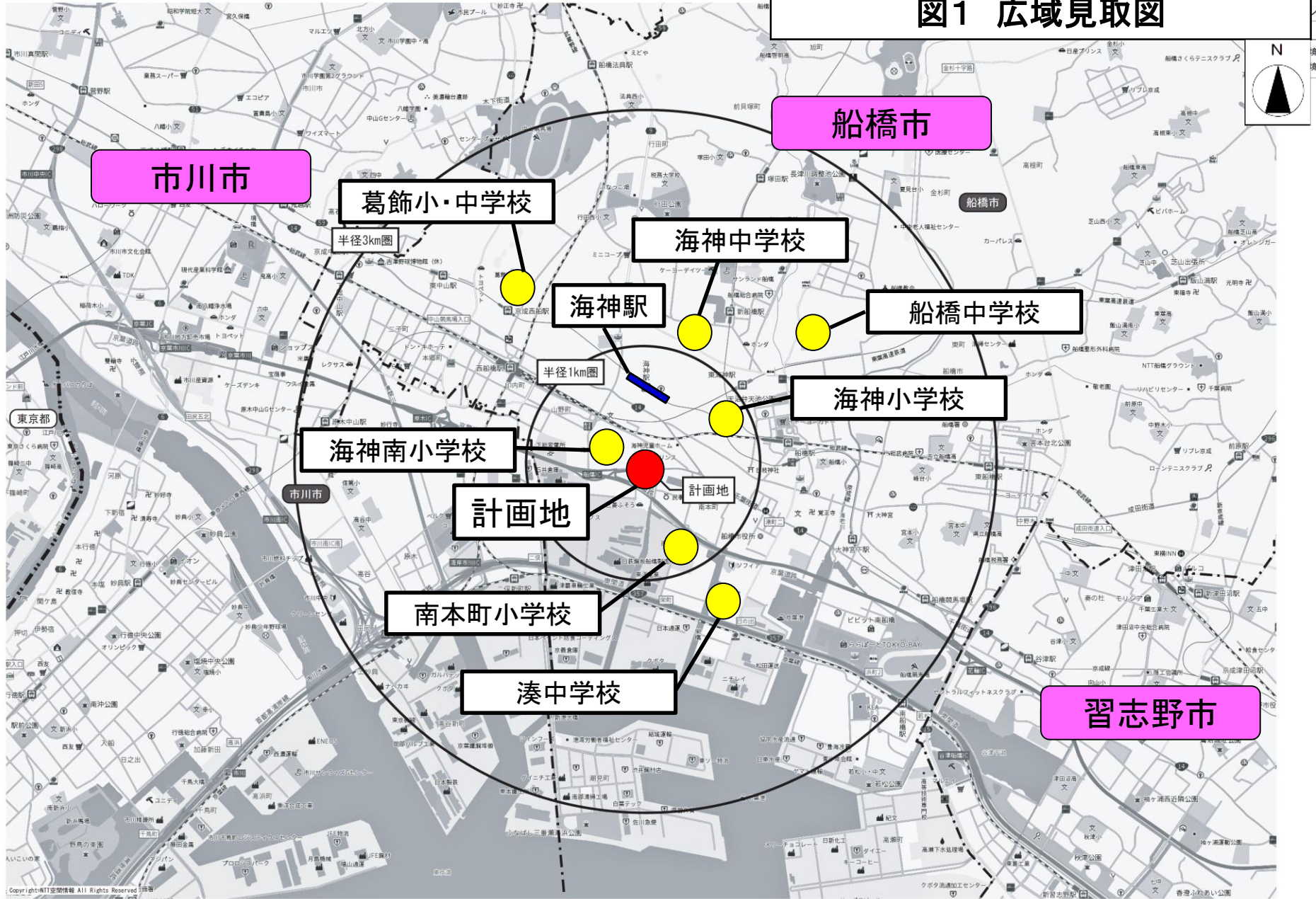


(仮称)オーケー海神南店

図1 広域見取図



市川市

葛飾小・中学校

半径3km圏

海神中学校

海神駅

船橋中学校

海神小学校

半径1km圏

海神南小学校

計画地

計画地

南本町小学校

湊中学校

習志野市

図2 周辺見取図

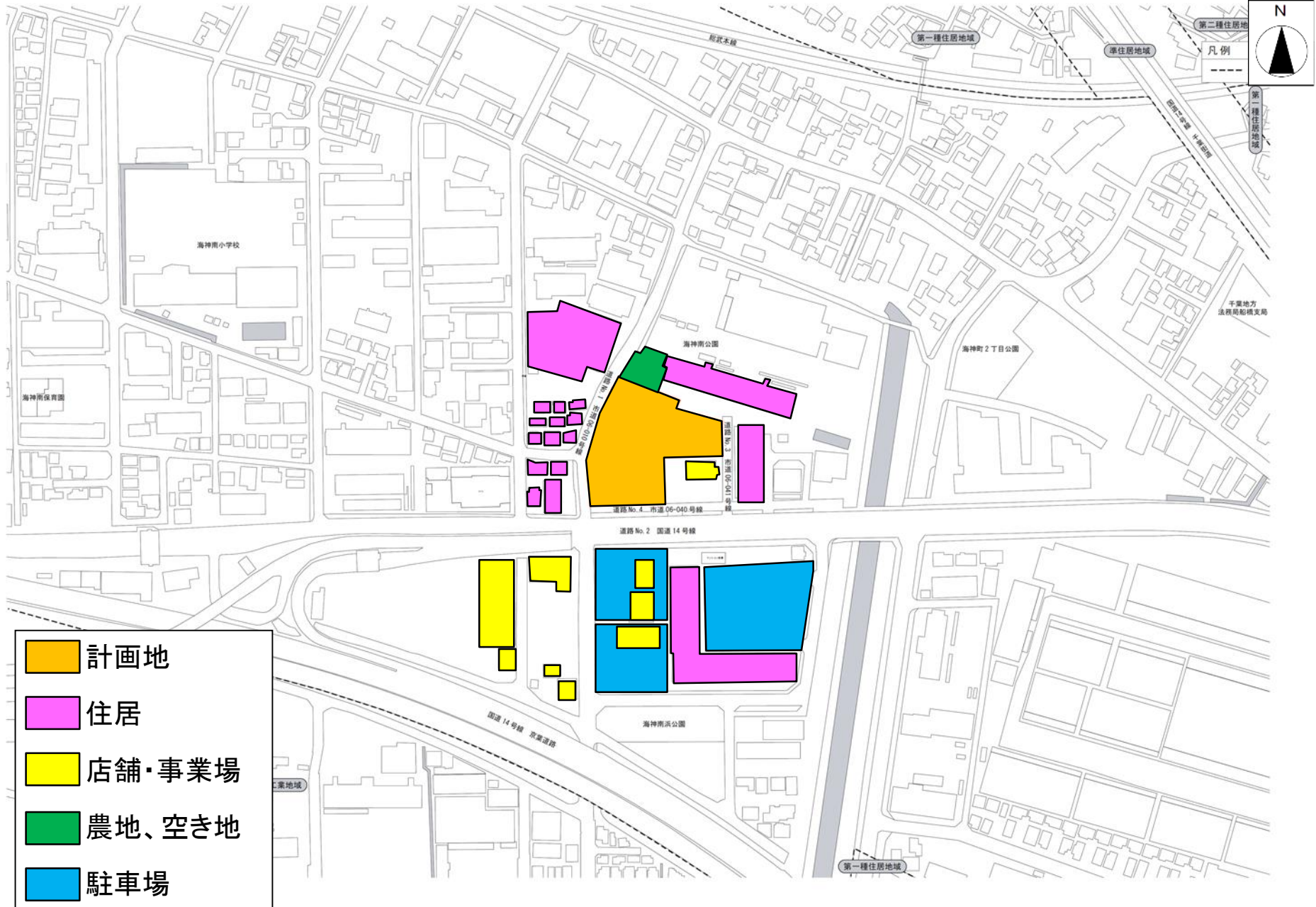
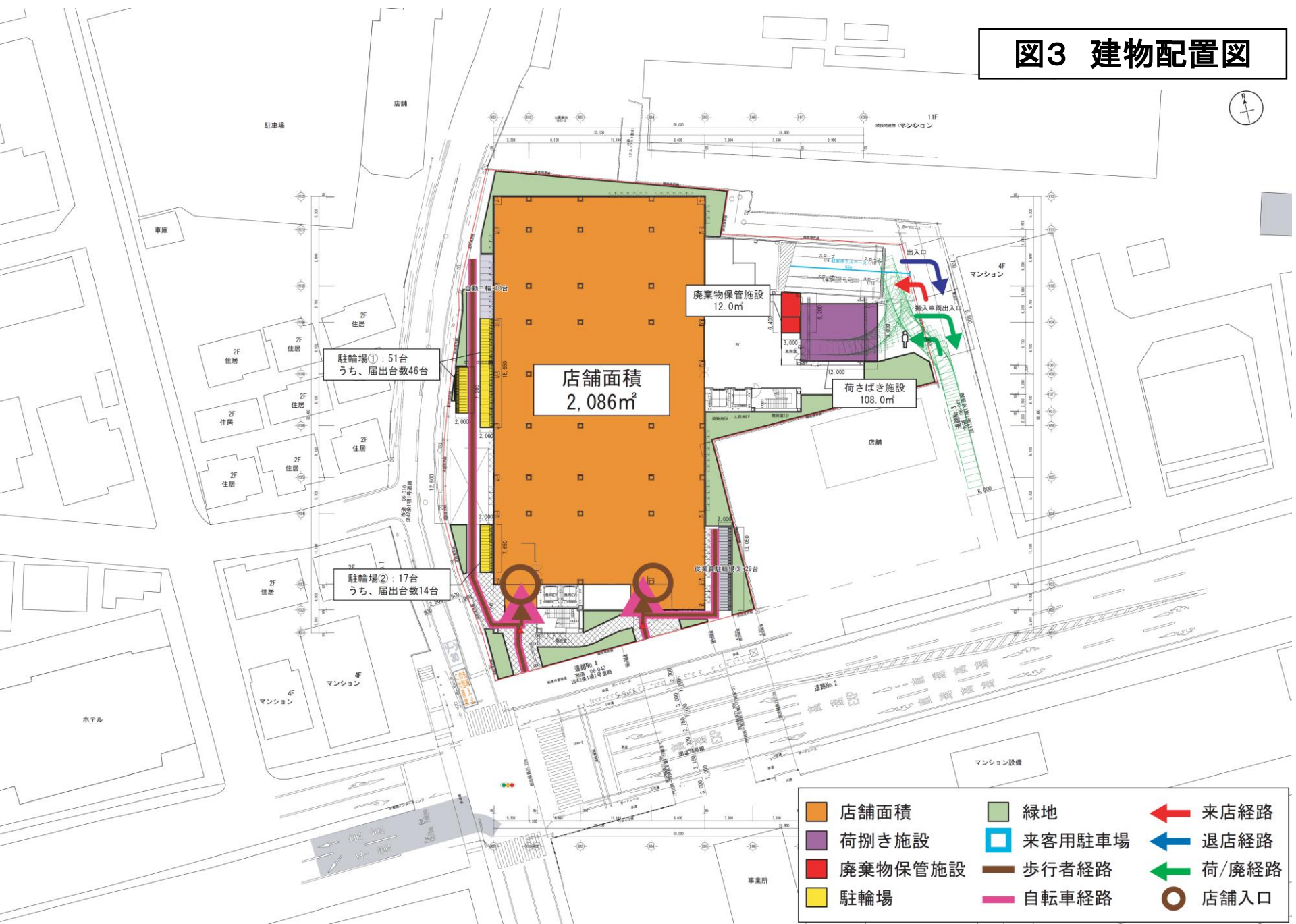
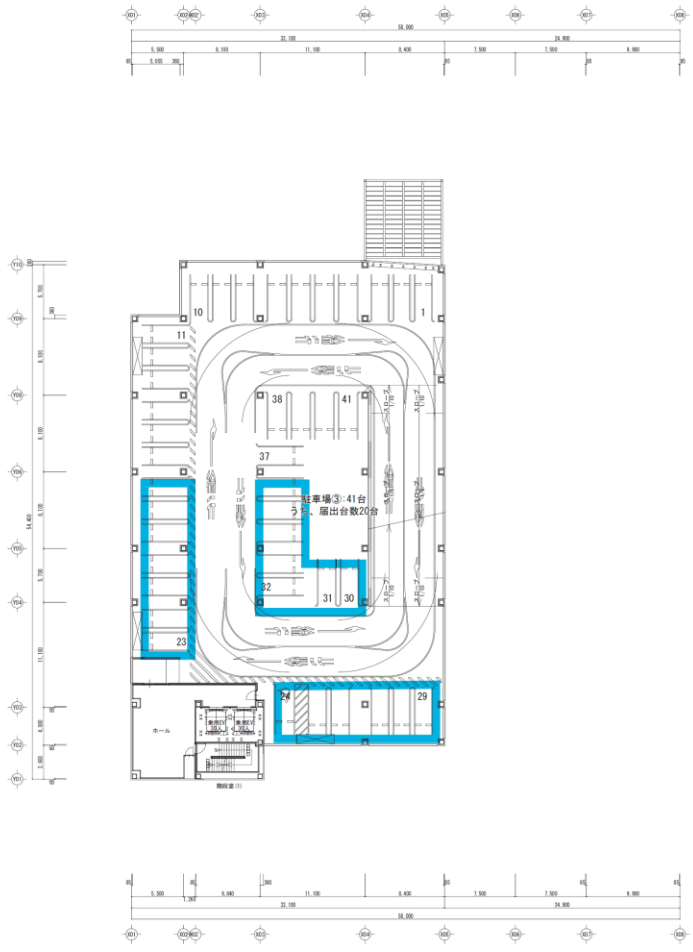


図3 建物配置図

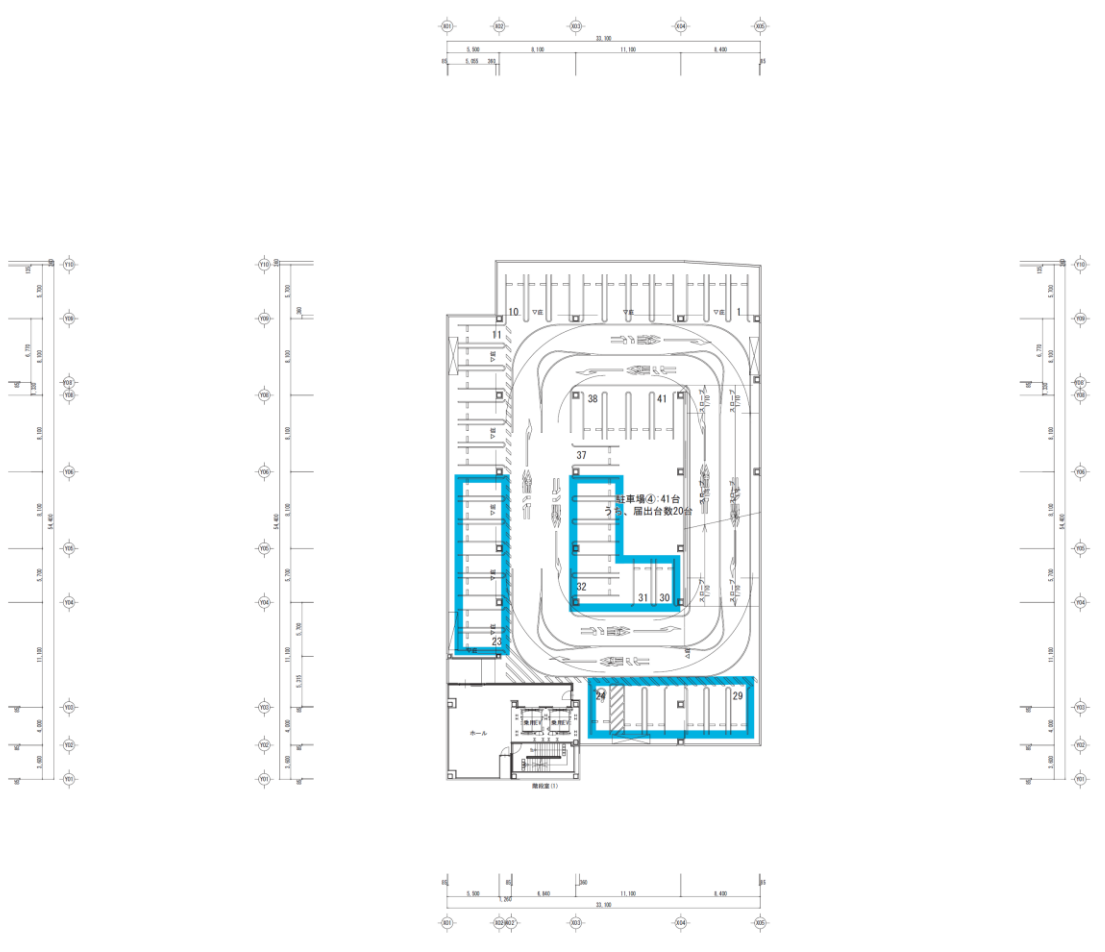


- | | | |
|---|---|--|
| 店舗面積 | 緑地 | 来店経路 |
| 荷捌き施設 | 来客用駐車場 | 退店経路 |
| 廃棄物保管施設 | 歩行者経路 | 荷/廃経路 |
| 駐輪場 | 自転車経路 | 店舗入口 |

図4-2 駐車場(4階、5階)



4階平面図



5階平面図


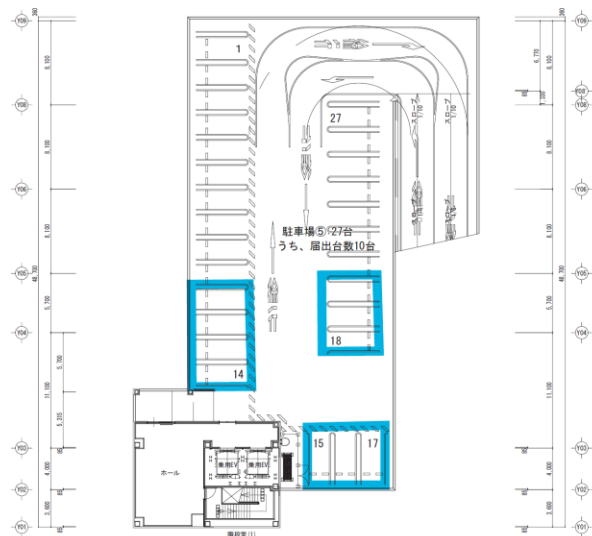
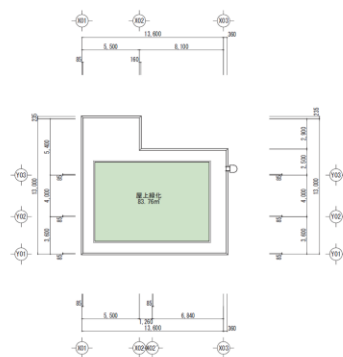
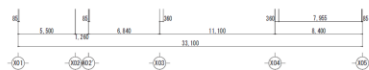
 来客用駐車場

図4-3 駐車場(R階)



R階平面図



P H屋根伏図



	来客用駐車場
	緑地

図5 来退店経路図



図6-1 騒音発生源及び予測地点位置図(1階)

船神南公園

SCALE=1:500

準工業地域

凡例

- 排気口
- 給気口
- 送風機
- 空調機室外機
- 冷凍機室外機
- 従業員駐車場
- 米客車両走行
- 大型車両走行
- 荷・廃車両走行/後進ブザー
- 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

- ・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

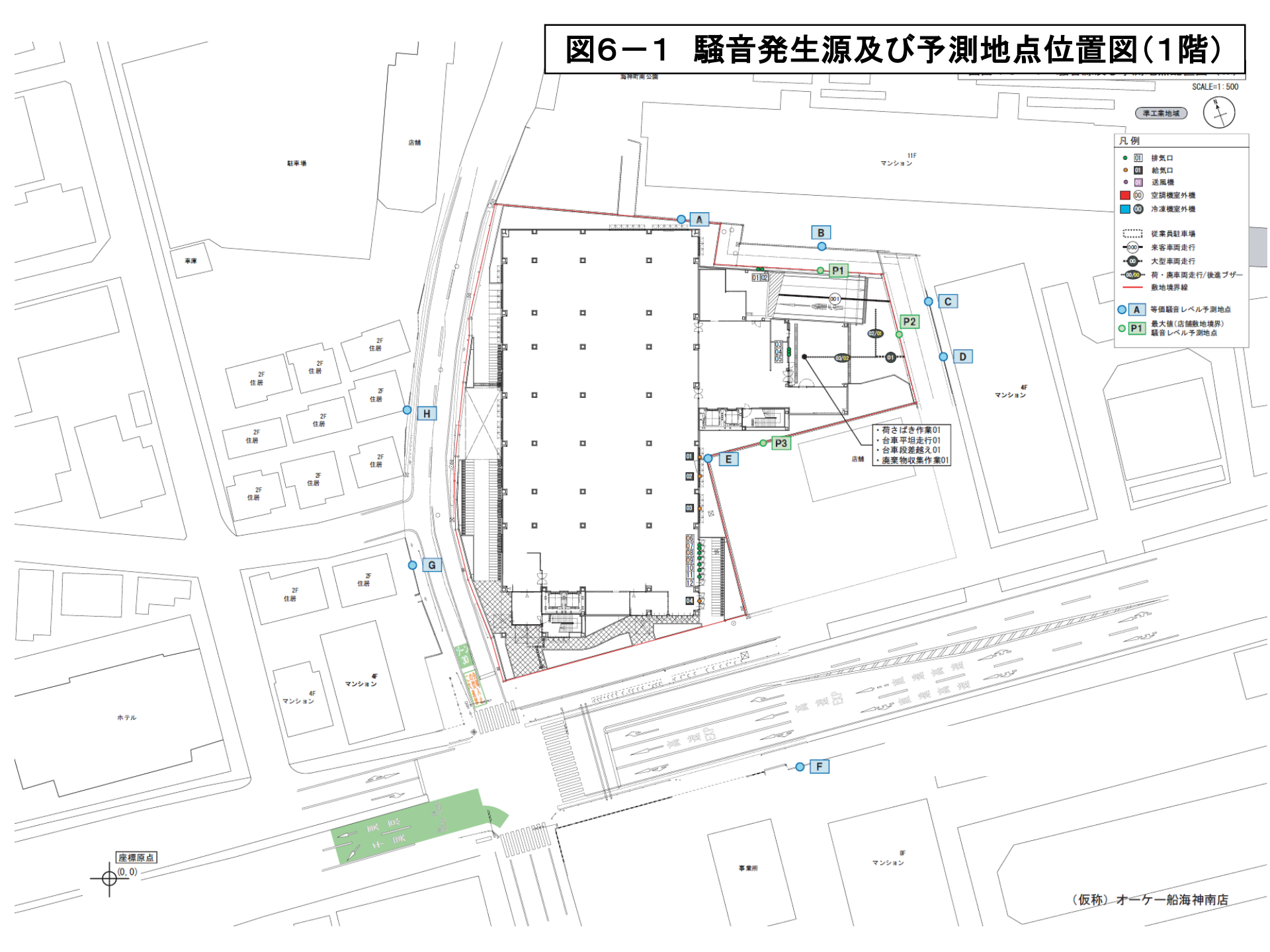


図6-2 騒音発生源及び予測地点位置図(2階)

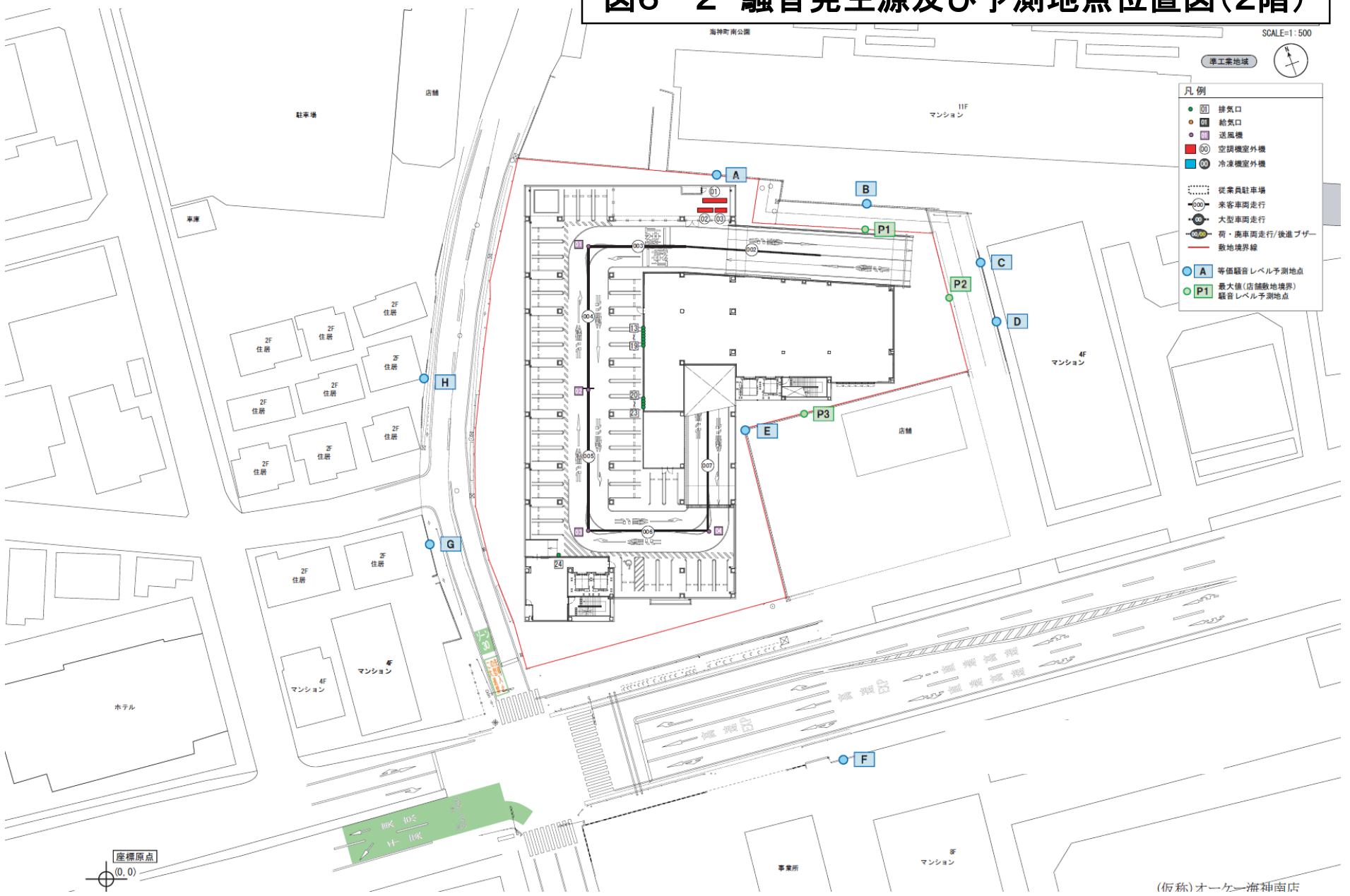
海神町南公園

SCALE=1:500

準工業地域



- 凡例
- 01 排気口
 - 02 給気口
 - 03 送風機
 - 04 空調機室外機
 - 05 冷凍機室外機
 - ⋯⋯ 従業員駐車場
 - ⊙ 乗客車両走行
 - ⊙ 大型車両走行
 - ⊙ 荷・廃車両走行/後進ブザー
 - 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



座標原点
(0,0)

(仮称)オーケー海神南店

図6-3 騒音発生源及び予測地点位置図(3階)

SCALE=1:500

準工業地域



- 凡例
- 01 排気口
 - 02 給気口
 - 03 送風機
 - 04 空調機室外機
 - 05 冷凍機室外機
 - ⋯ 従業員駐車場
 - ⊙ 06 来客車両走行
 - ⊙ 07 大型車両走行
 - ⊙ 08 荷・廃車両走行/後進ブザー
 - 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



座標原点
(0,0)

(仮称)オーケー海神南店

図6-4 騒音発生源及び予測地点位置図(4階)

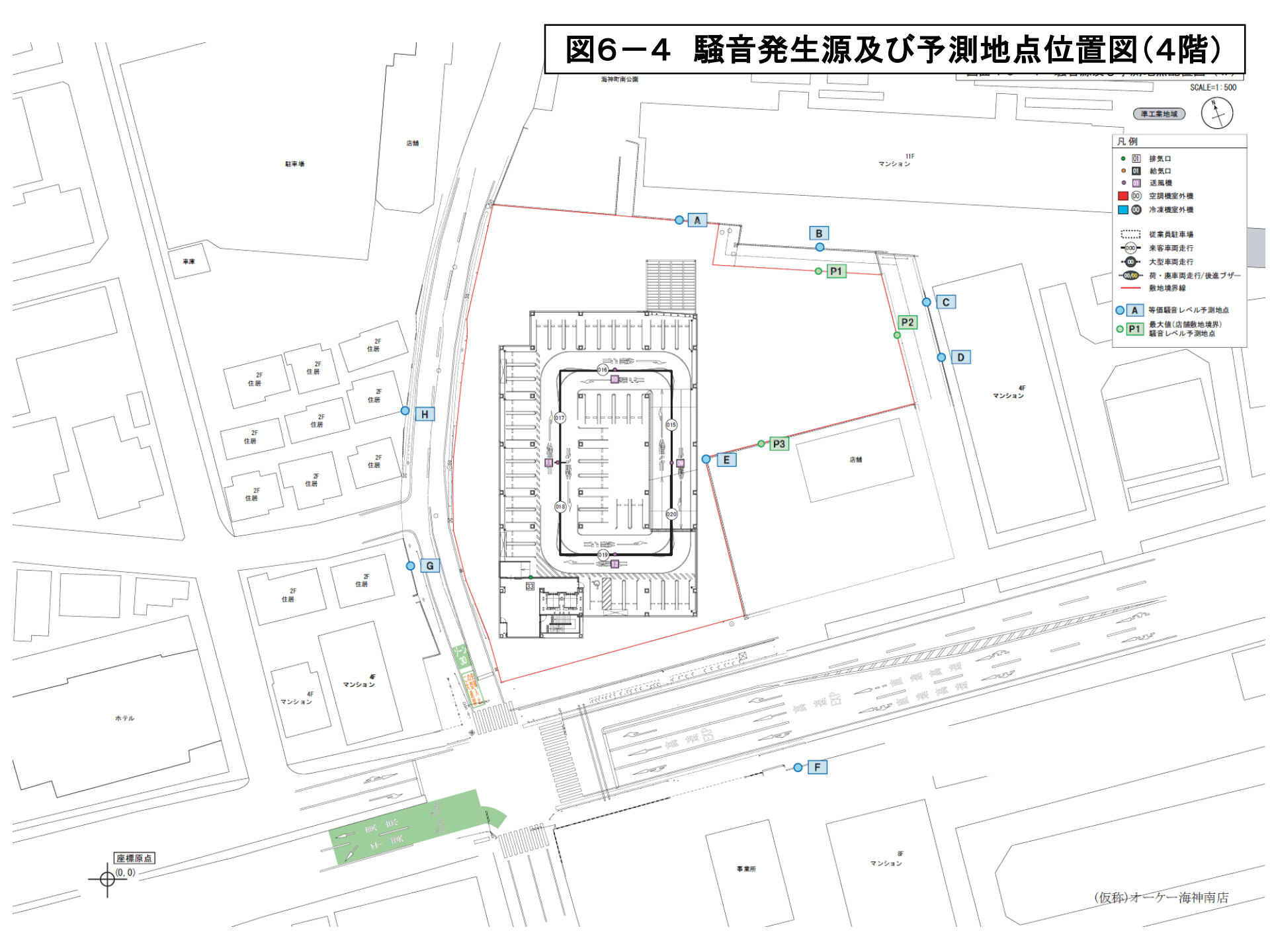
海神町南公園

SCALE=1:500

準工業地域

凡例

- 01 排気口
- 02 給気口
- 03 送風機
- 00 空調機室外機
- 00 冷凍機室外機
- ⋯ 従業員駐車場
- ⊖ 来客車両走行
- ⊖ 大型車両走行
- ⊖ 荷・廃車両走行/後進ブザー
- 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



(仮称)オーケー海神南店

図6-5 騒音発生源及び予測地点位置図(5階)

SCALE=1:500

準工業地域



- 凡例
- 排気口
 - 給気口
 - 送風機
 - 空調機室外機
 - 冷凍機室外機
 - 従業員駐車場
 - 来客車両走行
 - 大型車両走行
 - 荷・奥車両走行/後進ブザー
 - 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



図6-6 騒音発生源及び予測地点位置図(R階)

SCALE=1:500

準工業地域

凡例

- 排気口
- 給気口
- 送風機
- 空調機室外機
- 冷凍機室外機
- ⋯ 従業員駐車場
- 来客車両走行
- 大型車両走行
- 荷・廃車両走行/後進ブザー
- 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



座標原点
(0,0)

(仮称)オーケー海神南店