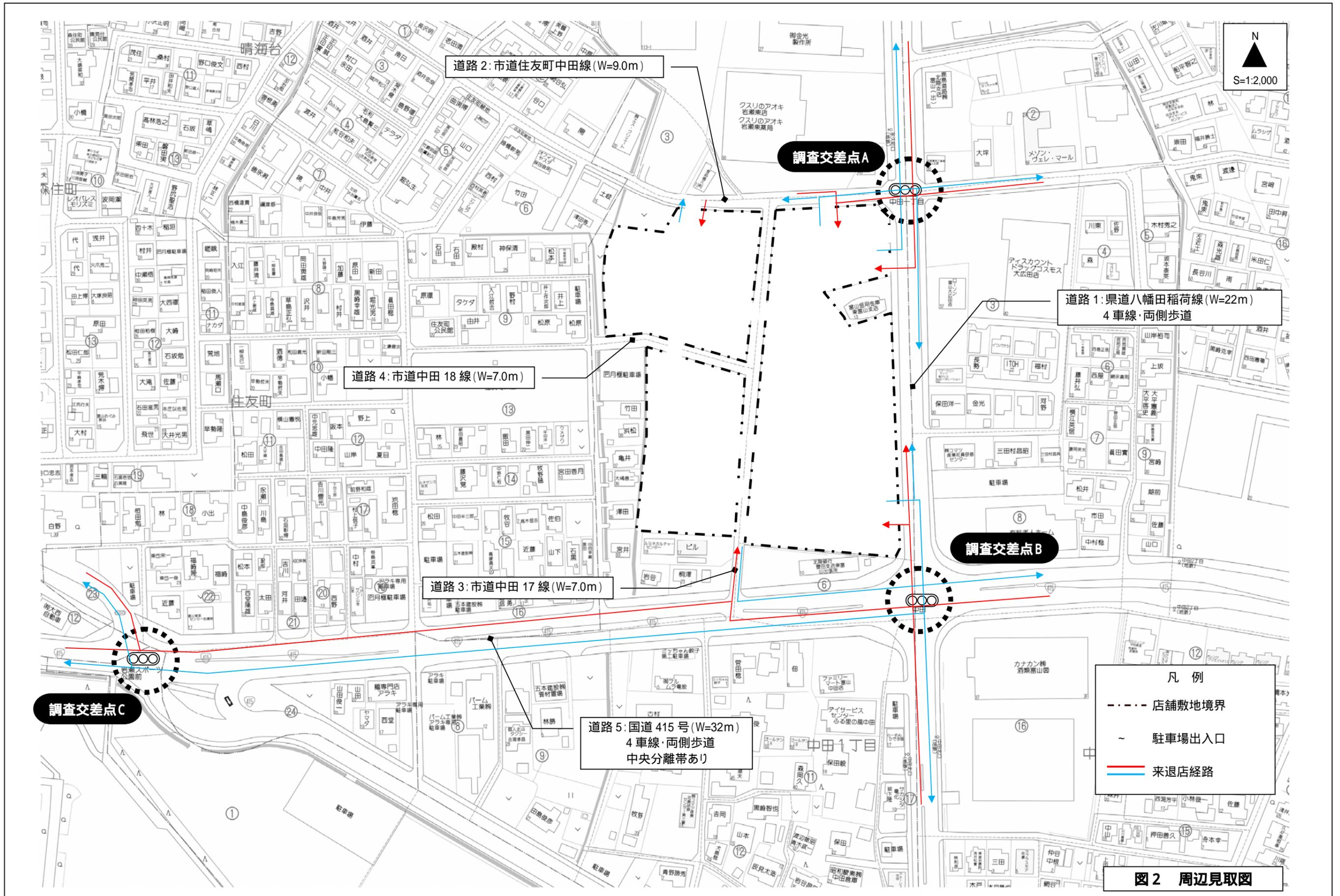


図1 位置図





S=1:800

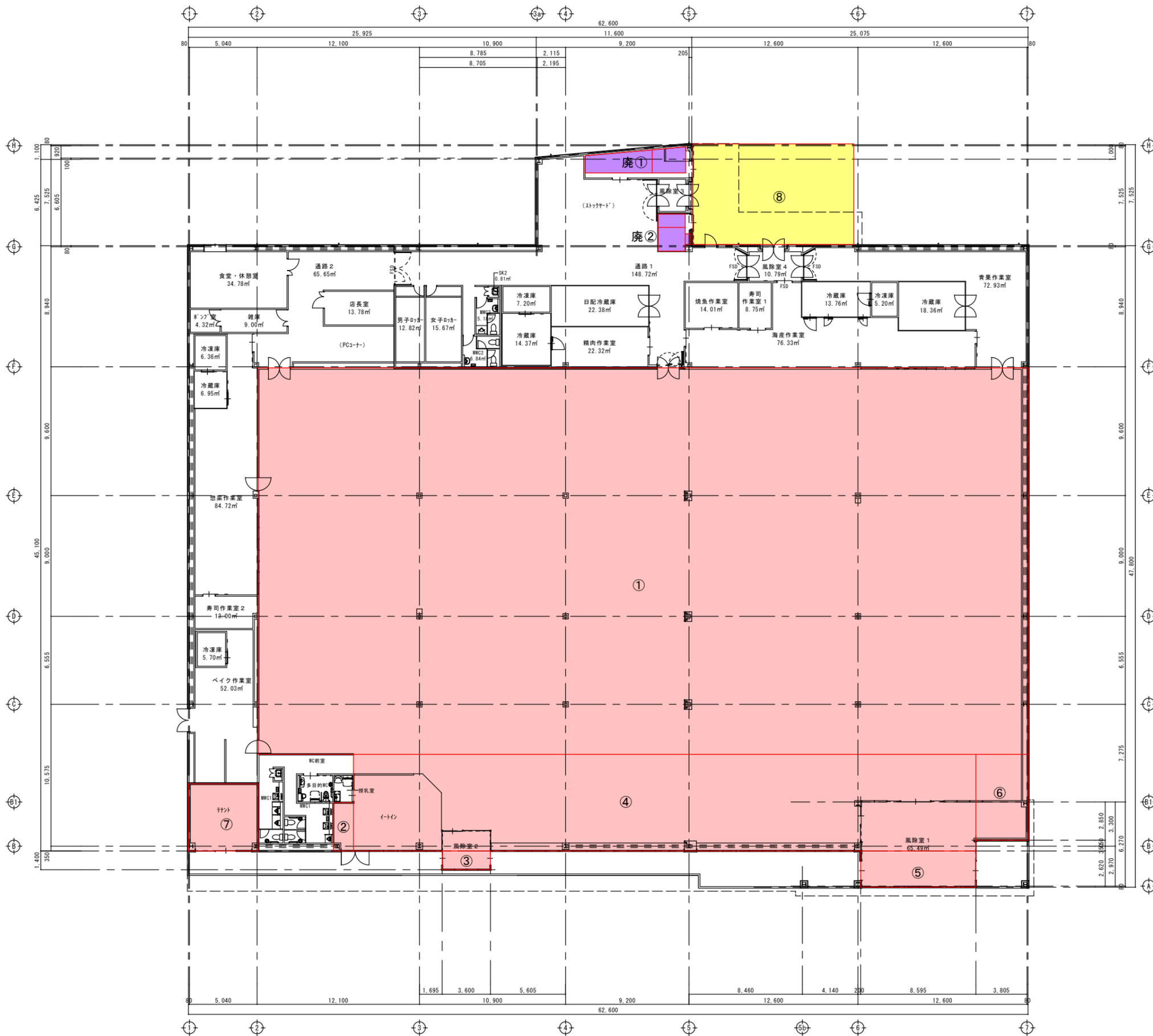
| 凡 例 | |
|-----|------------|
| | 店舗敷地境界 |
| | ①~⑬ 駐車場出入口 |
| | 荷さばき施設 |
| | 廃棄物保管施設 |
| | 駐輪場 |
| | 来客車両経路 |
| | 業務車両経路 |
| | 緑地 |
| | 従業員用・堆雪場 |
| | 歩行者自転車用通路 |



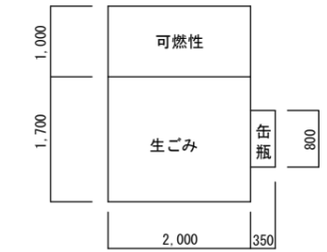
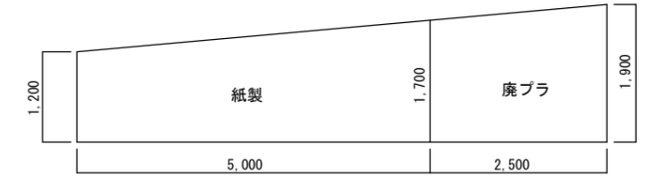
図3 建物配置図



S=1:300



〈廃棄物保管施設寸法〉
S=1:100

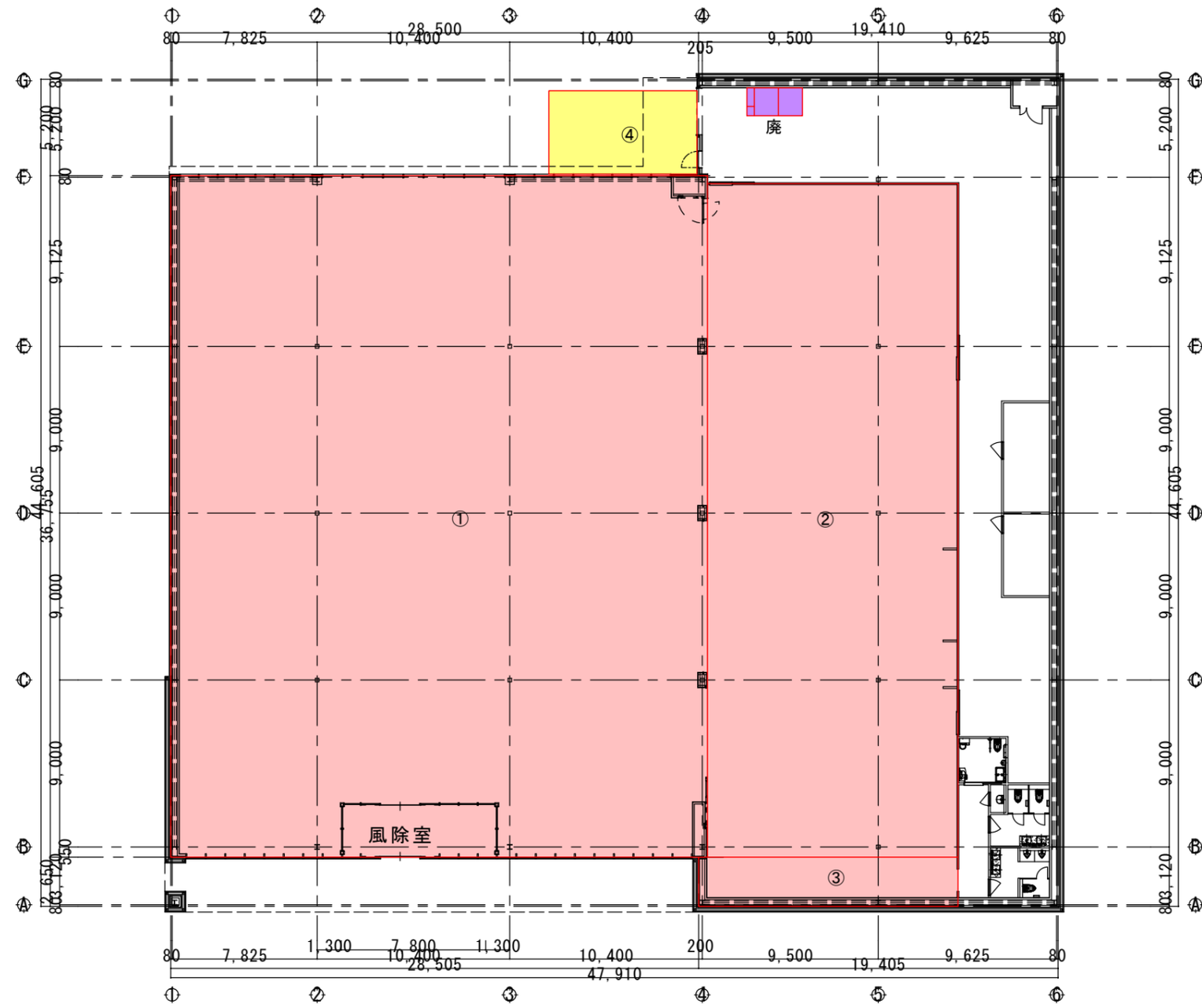


| No | 店舗面積寸法 | 面積 (㎡) |
|----|-----------------|----------|
| ① | 28.800 × 57.400 | 1,653.12 |
| ② | 3.600 × 1.500 | 5.40 |
| ③ | 1.400 × 3.600 | 5.04 |
| ④ | 7.200 × 46.415 | 334.19 |
| ⑤ | 2.700 × 8.595 | 23.21 |
| ⑥ | 6.400 × 3.885 | 24.86 |
| ⑦ | 5.000 × 5.200 | 26.00 |
| 計 | | 2,071.82 |

| No | 荷さばき施設寸法 | 面積 (㎡) |
|----|----------------|--------|
| ⑧ | 7.500 × 12.000 | 90.00 |
| 計 | | 90.00 |

| No | 廃棄物保管施設寸法 | | 容量 (m³) |
|----|-----------|--|---------|
| 廃① | 紙製 | $1.200 + 1.700 \times 5 \div 2 \times 1.000$ | 7.25 |
| | 廃プラ | $1.700 + 1.900 \times 2.5 \div 2 \times 1.000$ | 4.50 |
| 廃② | 缶・瓶 | $0.800 \times 0.350 \times 1.000$ | 0.28 |
| | 可燃 | $1.000 \times 2.000 \times 1.000$ | 2.00 |
| | 生ごみ | $1.700 \times 2.000 \times 1.000$ | 3.40 |
| 計 | | 17.43 | |

図4-1 店舗平面図 (建物①)



<廃棄物保管施設寸法>
 S=1:100

| | | | | |
|-----|-------|------------------|-------|-------|
| 400 | 1,100 | 生ごみ 可燃 缶・瓶 | 紙製 | 廃プラ |
| | | 400 | 1,300 | 1,300 |

| No | 店舗面積寸法 | 面積 (㎡) |
|----|-----------------|----------|
| ① | 36.755 × 28.981 | 1,065.20 |
| ② | 36.324 × 13.524 | 491.25 |
| ③ | 2.650 × 14.000 | 37.10 |
| 計 | | 1,593.54 |

| No | 荷さばき施設寸法 | 面積 (㎡) |
|----|---------------|--------|
| ④ | 4.500 × 8.000 | 36.00 |
| 計 | | 36.00 |

| No | 廃棄物保管施設寸法 | 容量 (m³) | |
|----|-----------|-----------------------|------|
| 廃 | 紙製 | 1.300 × 1.500 × 1.700 | 3.32 |
| | 廃プラ | 1.300 × 1.500 × 1.700 | 3.32 |
| | 可燃・生ごみ | 0.400 × 1.100 × 1.700 | 0.75 |
| | 缶・瓶 | 0.400 × 0.400 × 1.500 | 0.24 |
| 計 | | 7.63 | |

図4-2 店舗平面図 (建物②)



S=1:800

| 凡 例 | |
|-----|--|
| ◎ | 等価騒音予測地点 A～D |
| ▲ | 夜間最大値予測地点 a～d |
| ● | 定常騒音 C: 冷凍冷蔵室外機 A: 空調室外機 F: 換気扇 Q: キュービクル |
| ◆ | 変動・衝撃騒音 N: 荷さばき作業音 H: 廃棄物収集音 b: パックプザー N: リフト昇降音・衝撃音 |
| — | 車両走行経路 |

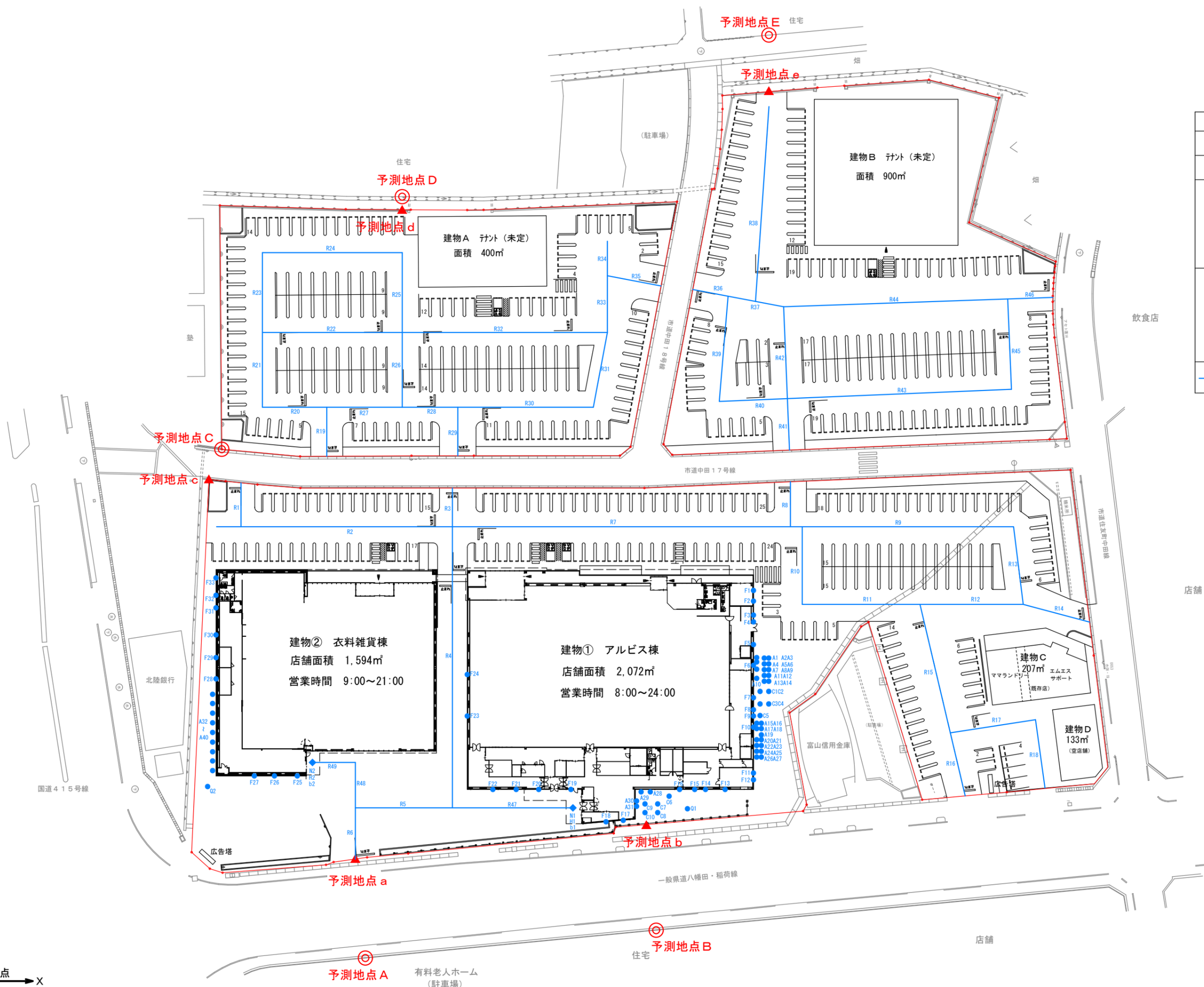


図5 騒音予測条件図

