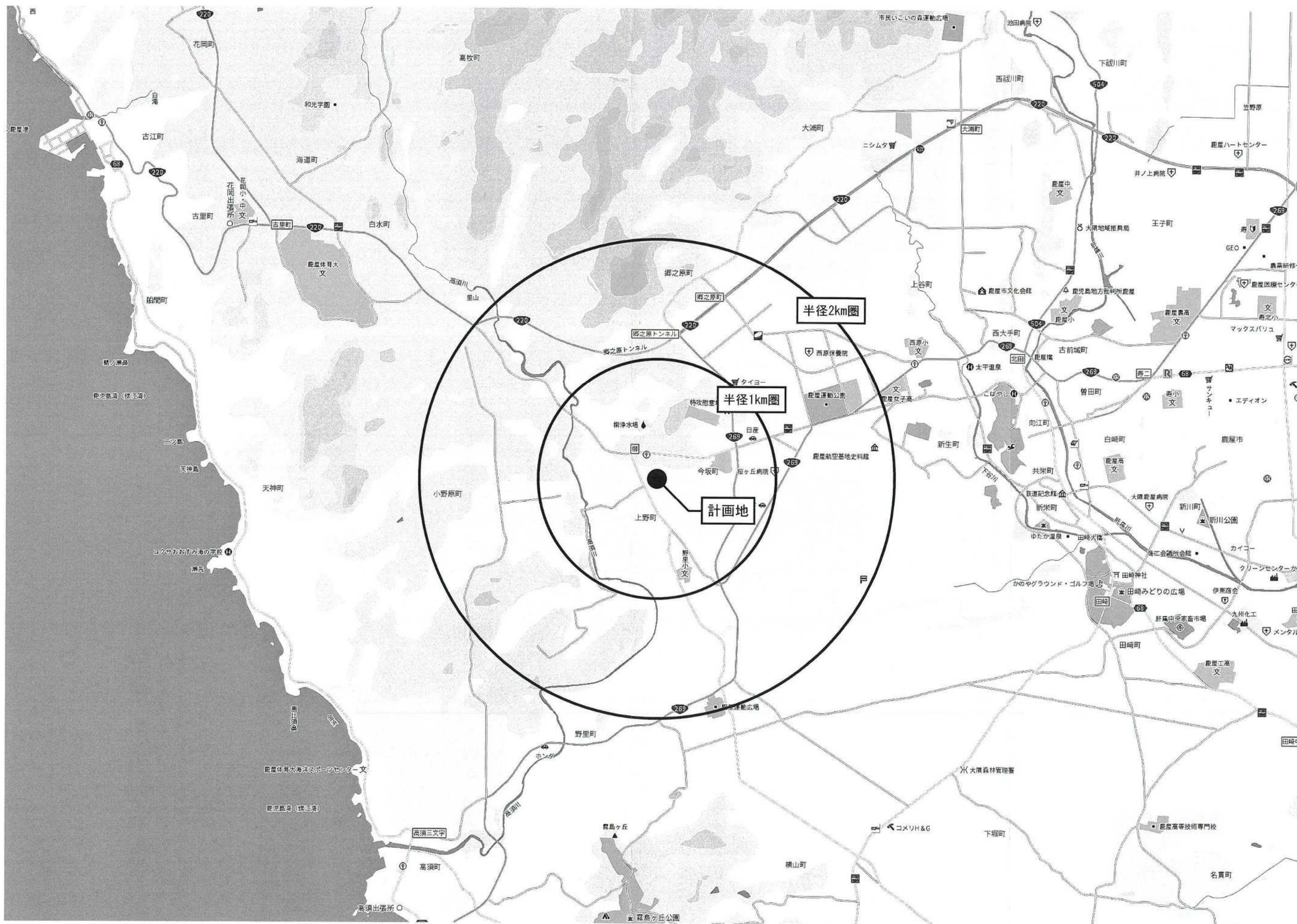


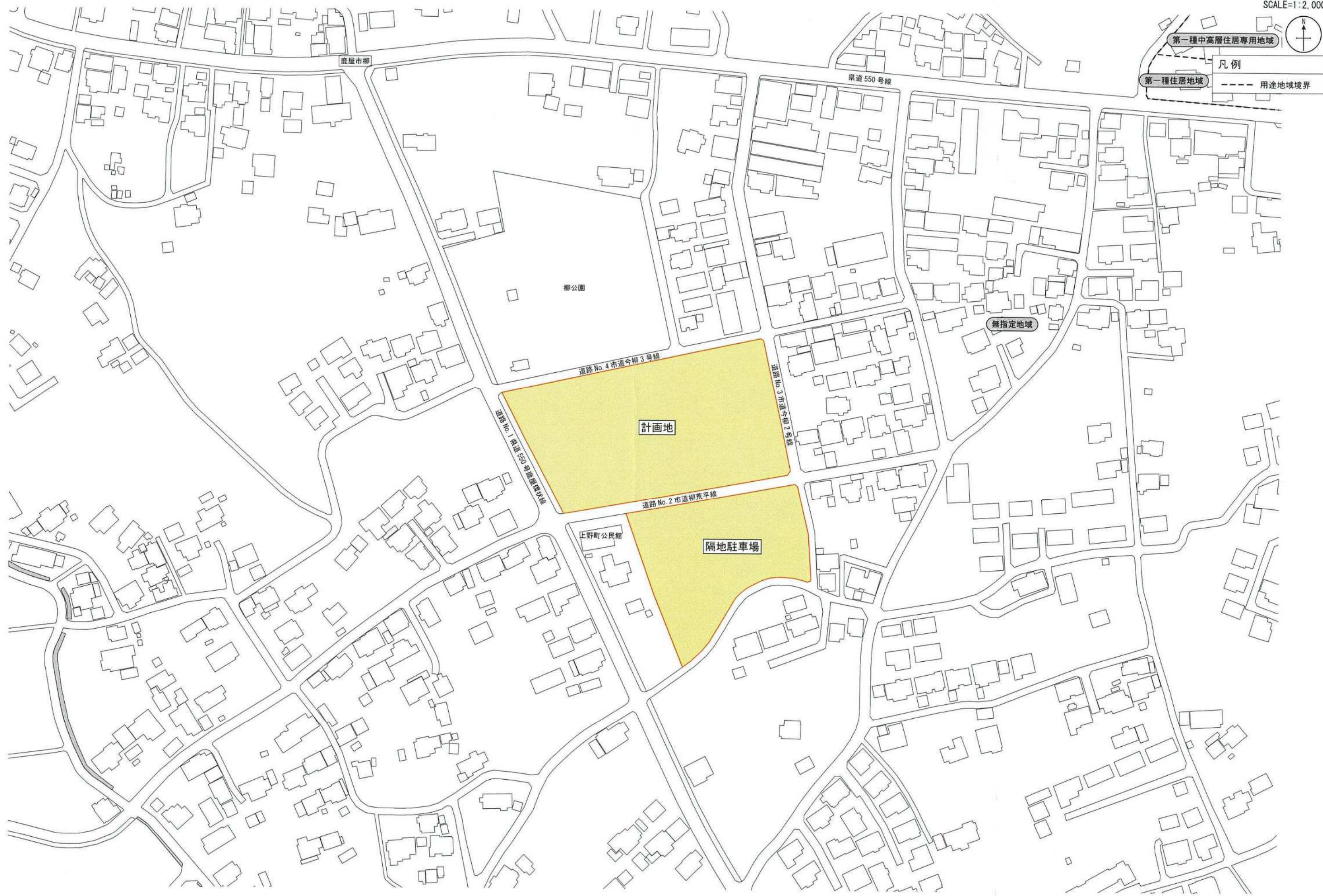
図面1 広域見取図

SCALE=1:30,000



図面2 周辺見取図

SCALE=1:2,000



図面3 建物配置図及び1階平面図

SCALE=1:800

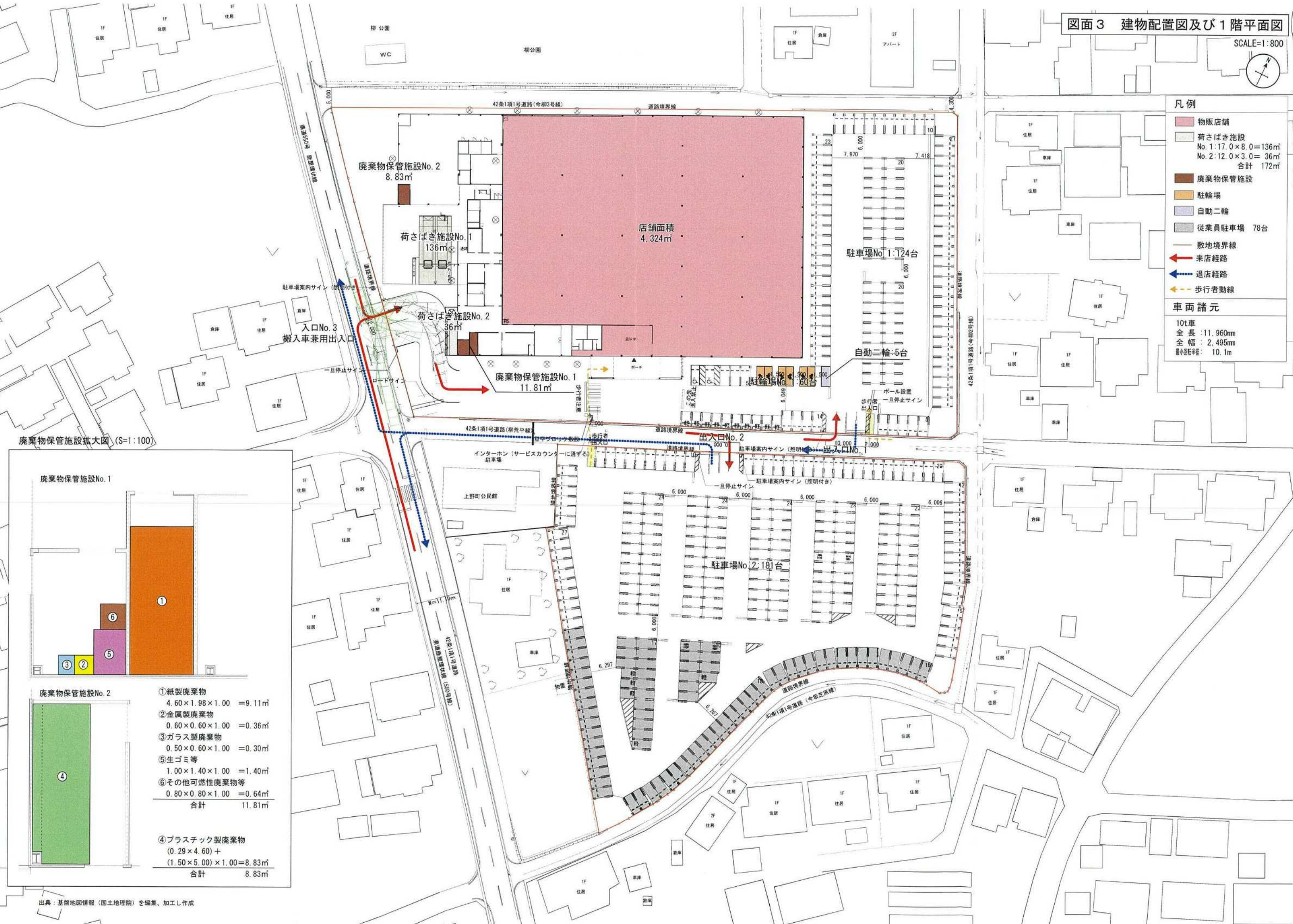


凡例

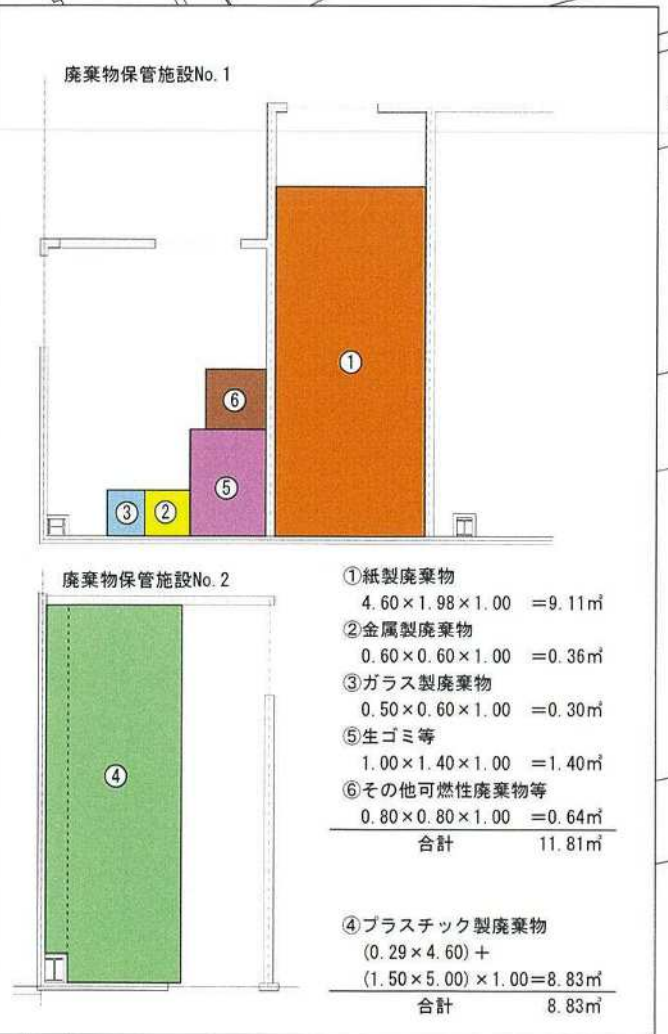
- 物販店舗
- 荷さばき施設
No. 1: 17.0 × 8.0 = 136㎡
No. 2: 12.0 × 3.0 = 36㎡
合計 172㎡
- 廃棄物保管施設
- 駐輪場
- 自動二輪
- 従業員駐輪場 78台
- 敷地境界線
- ← 来店経路
- ← 退店経路
- ← 歩行者動線

車両諸元

10t車
全長: 11,960mm
全幅: 2,495mm
最小回転半径: 10.1m



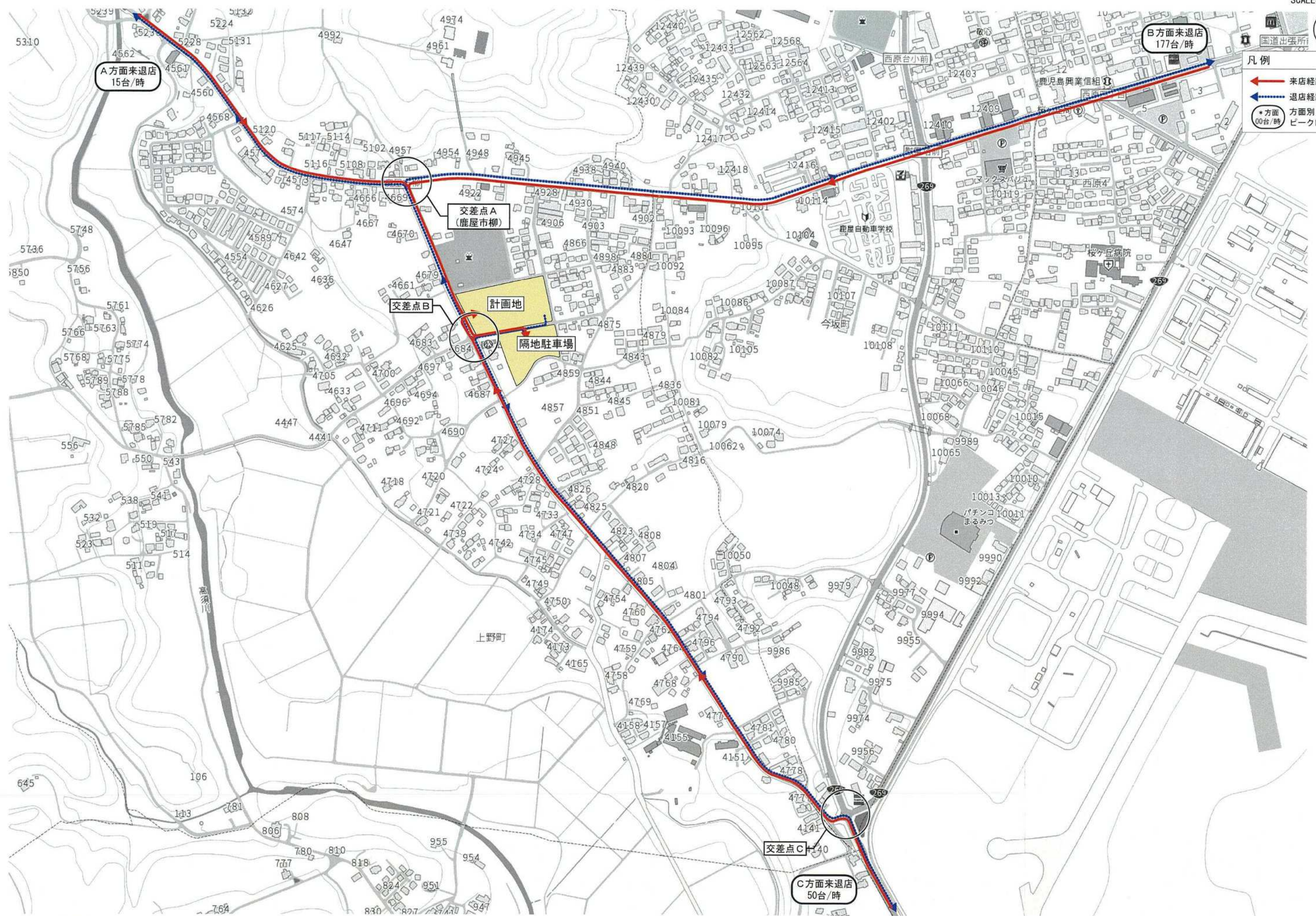
廃棄物保管施設拡大図 (S=1:100)



出典: 基礎地図情報 (国土地理院) を編集、加工し作成



- 凡例
- 来店経路
 - ← 退店経路
 - * 方面 方面別ピーク時来台数



騒音源及び予測地点配置図

SCALE=1:800

無指定地域



凡例

- 00 排気口
- 00 空調機室外機
- 00 冷凍機室外機
- 従業員駐車場
- 000 来客車両走行
- 00 大型車両走行
- 00,00 大型車両走行/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
- P1' 最大値(隣地敷地境界)騒音レベル予測地点
- P1'' 最大値(直近住居外壁)騒音レベル予測地点

・台車平坦走行01
・廃棄物収集作業01
・台車平坦走行02
・廃棄物収集作業02

遮音壁 H=2.0m
入口No.3 搬入車兼用出入口

座標原点

(0,0)

出典：基盤地図情報（国土地理院）を編集、加工し作成

