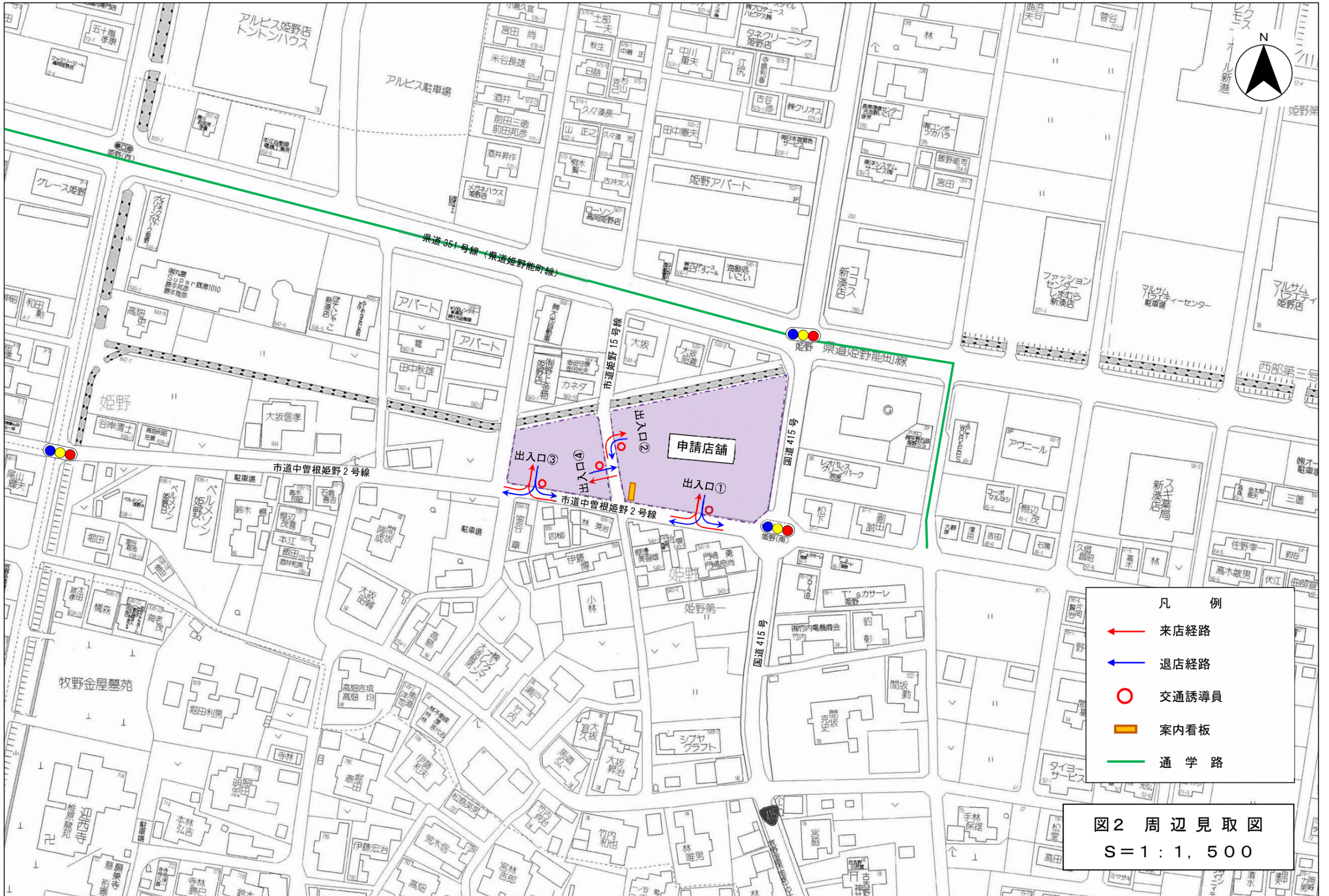
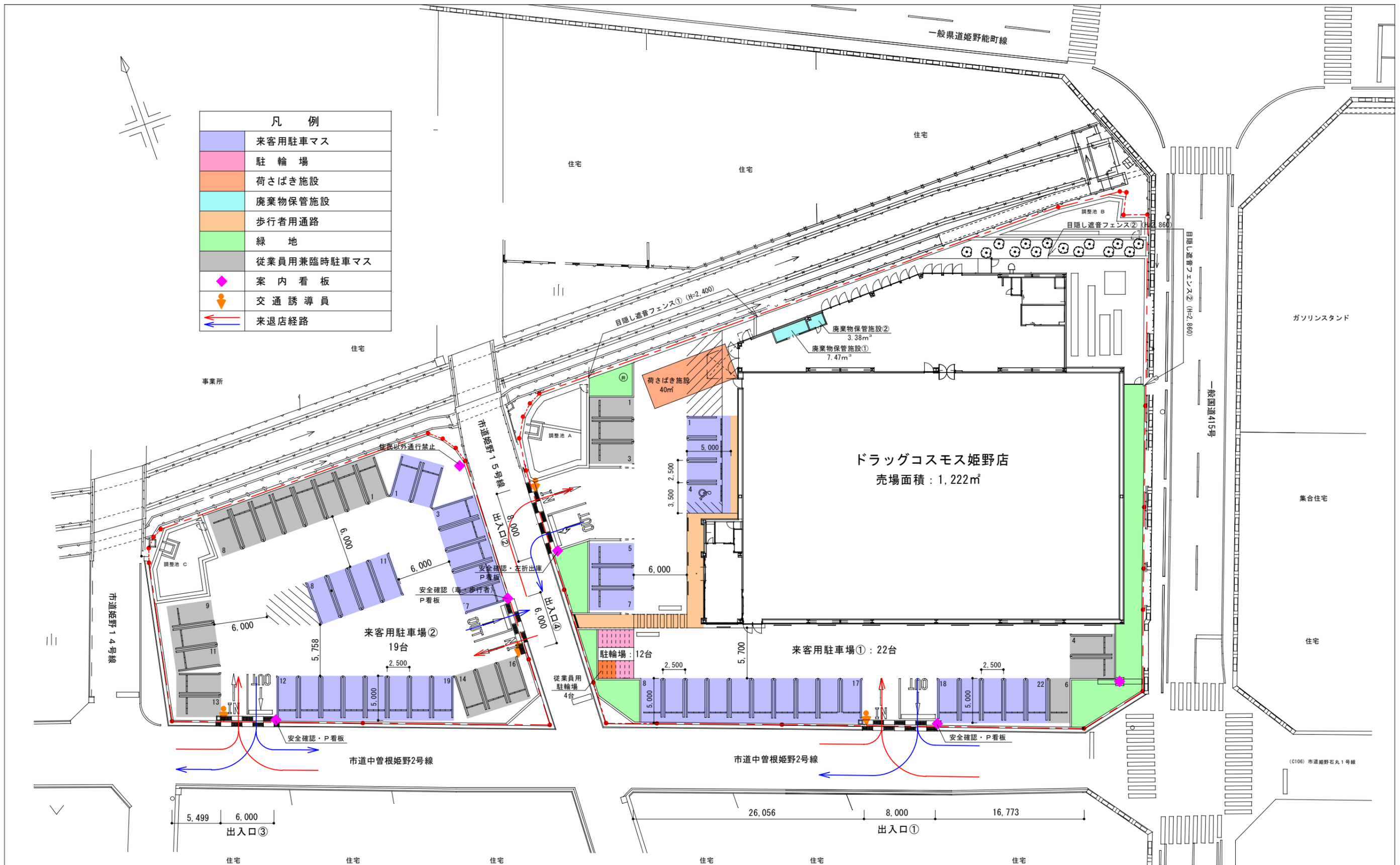


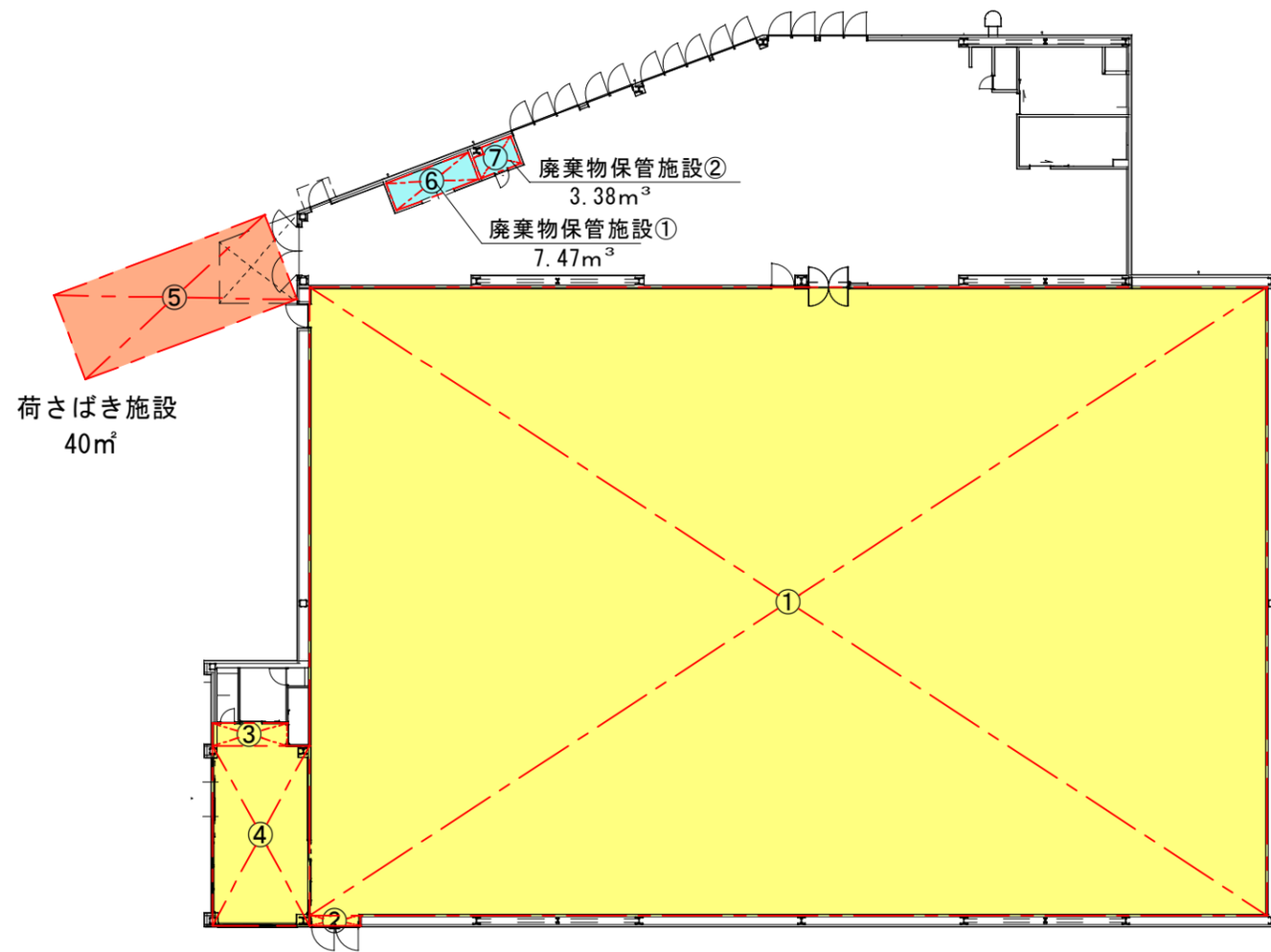
図1 建物位置図
S=1:10,000



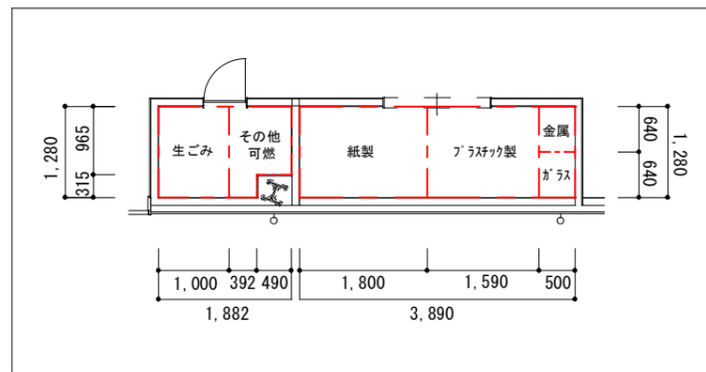


凡 例	
	来客用駐車マス
	駐 輪 場
	荷さばき施設
	廃棄物保管施設
	歩行者用通路
	緑 地
	従業員用兼臨時駐車マス
◆	案内看板
↓	交通誘導員
→ ←	来退店経路

図3 建物配置図
S=1:400



荷さばき施設
40m²



廃棄物保管施設拡大図 1/100

【求積表】

店舗面積	
①	$27.863 \times 42.463 = 1,183.147\text{m}^2$
②	$0.438 \times 2.245 = 0.983\text{m}^2$
③	$1.000 \times 3.300 = 3.300\text{m}^2$
④	$8.000 \times 4.300 = 34.400\text{m}^2$
売場面積 合計 : 1,221.830m ²	

【求積表】

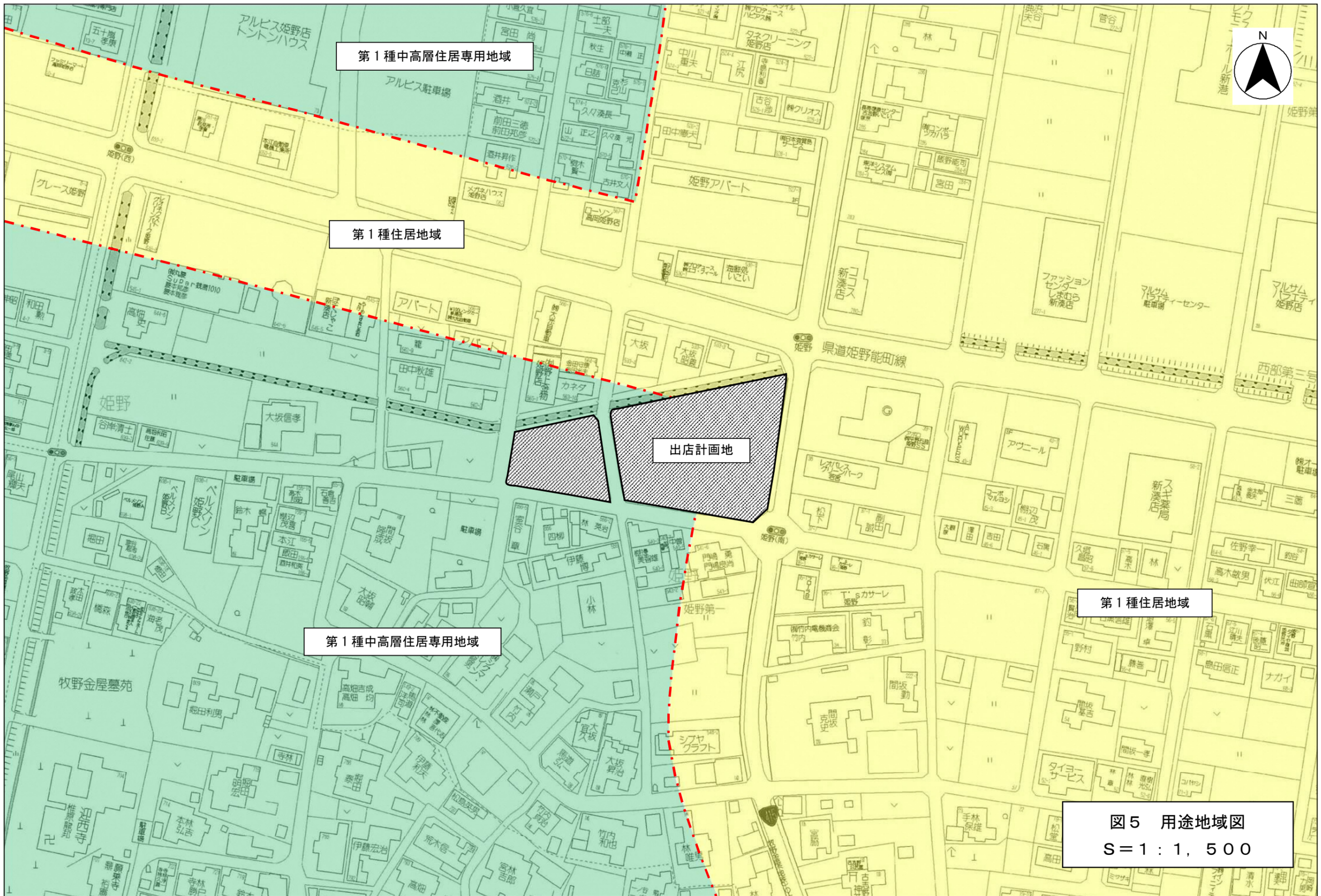
荷さばき施設面積	
⑤	$4.000 \times 10.000 = 40.000\text{m}^2$
合計 : 40.000m ²	

【求積表】

廃棄物保管施設①	
⑥	【紙製廃棄物】 $1.280 \times 1.800 \times 1.500 = 3.456\text{m}^3$
	【金属製廃棄物】 $0.640 \times 0.500 \times 1.500 = 0.480\text{m}^3$
	【ガラス製廃棄物】 $0.640 \times 0.500 \times 1.500 = 0.480\text{m}^3$
	【プラスチック製廃棄物】 $1.280 \times 1.590 \times 1.500 = 3.053\text{m}^3$
廃棄物保管施設②	
⑦	【生ごみ等】 $1.280 \times 1.000 \times 1.500 = 1.920\text{m}^3$
	【その他可燃性廃棄物】 $1.280 \times 0.392 + 0.965 \times 0.490 = 0.975\text{m}^3$
	$0.975 \times 1.500 = 1.463\text{m}^3$
廃棄物保管施設 (合計)	
面積 合計 : 7.234m ²	
容積 合計 : 10.852m ³	

図4 平面図兼求積図

S = 1 : 300



第1種中高層住居専用地域

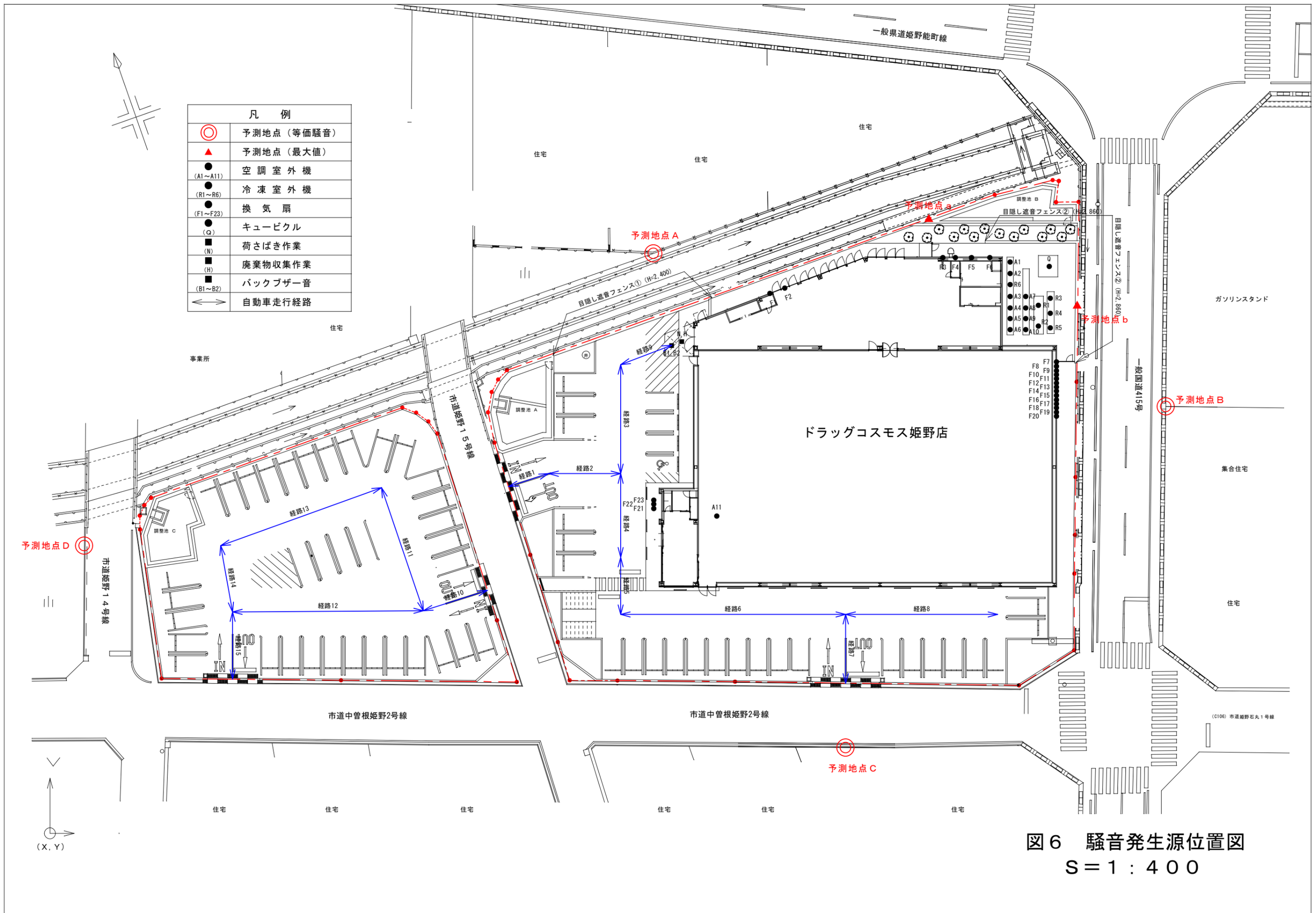
第1種住居地域

出店計画地

第1種中高層住居専用地域

第1種住居地域

図5 用途地域図
S=1:1,500



凡 例	
◎	予測地点 (等価騒音)
▲	予測地点 (最大値)
● (A1~A11)	空調室外機
● (R1~R6)	冷凍室外機
● (F1~F23)	換気扇
● (Q)	キュービクル
■ (N)	荷さばき作業
■ (H)	廃棄物収集作業
■ (B1~B2)	バックブザー音
↔	自動車走行経路

図6 騒音発生源位置図
S = 1 : 400