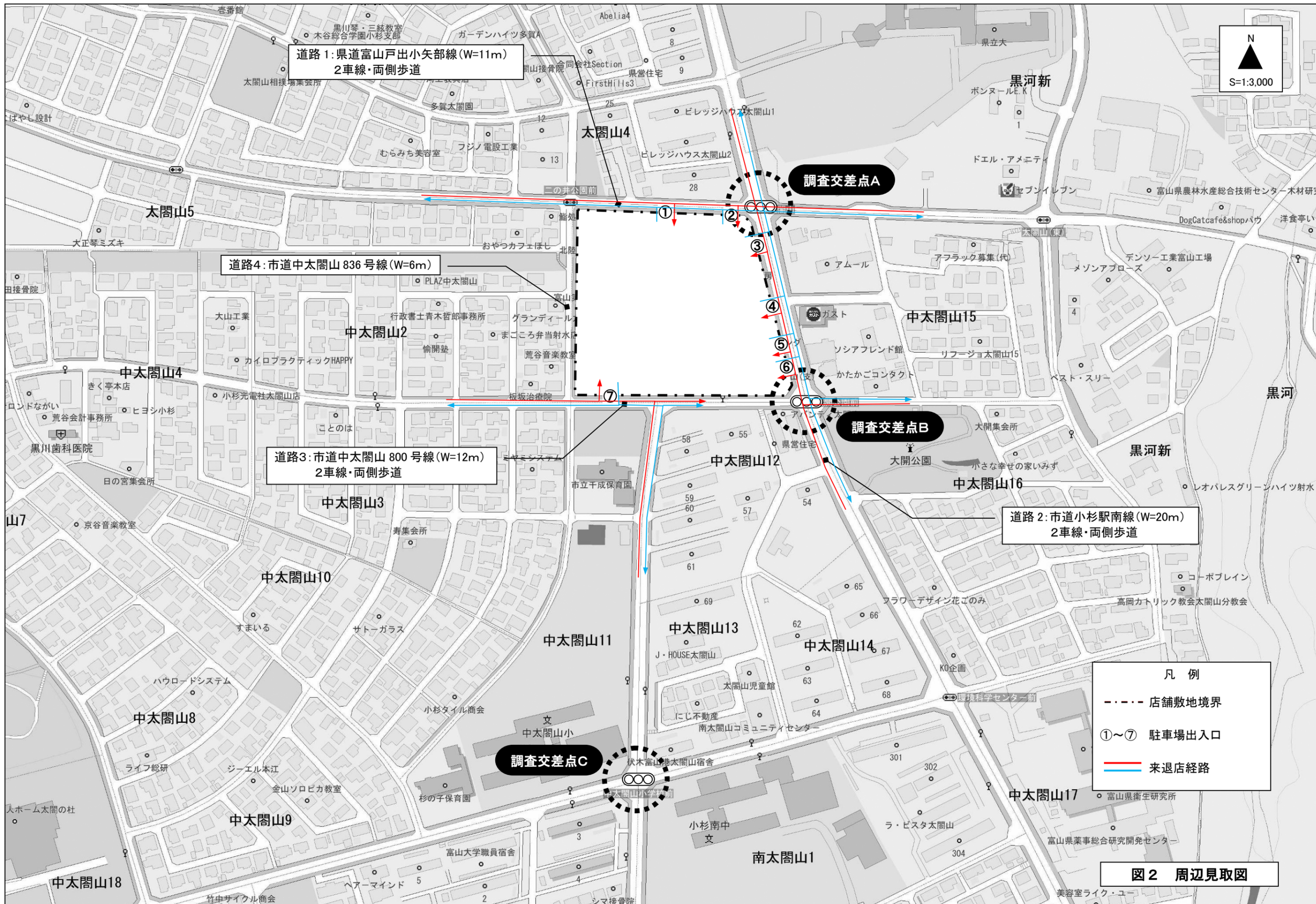
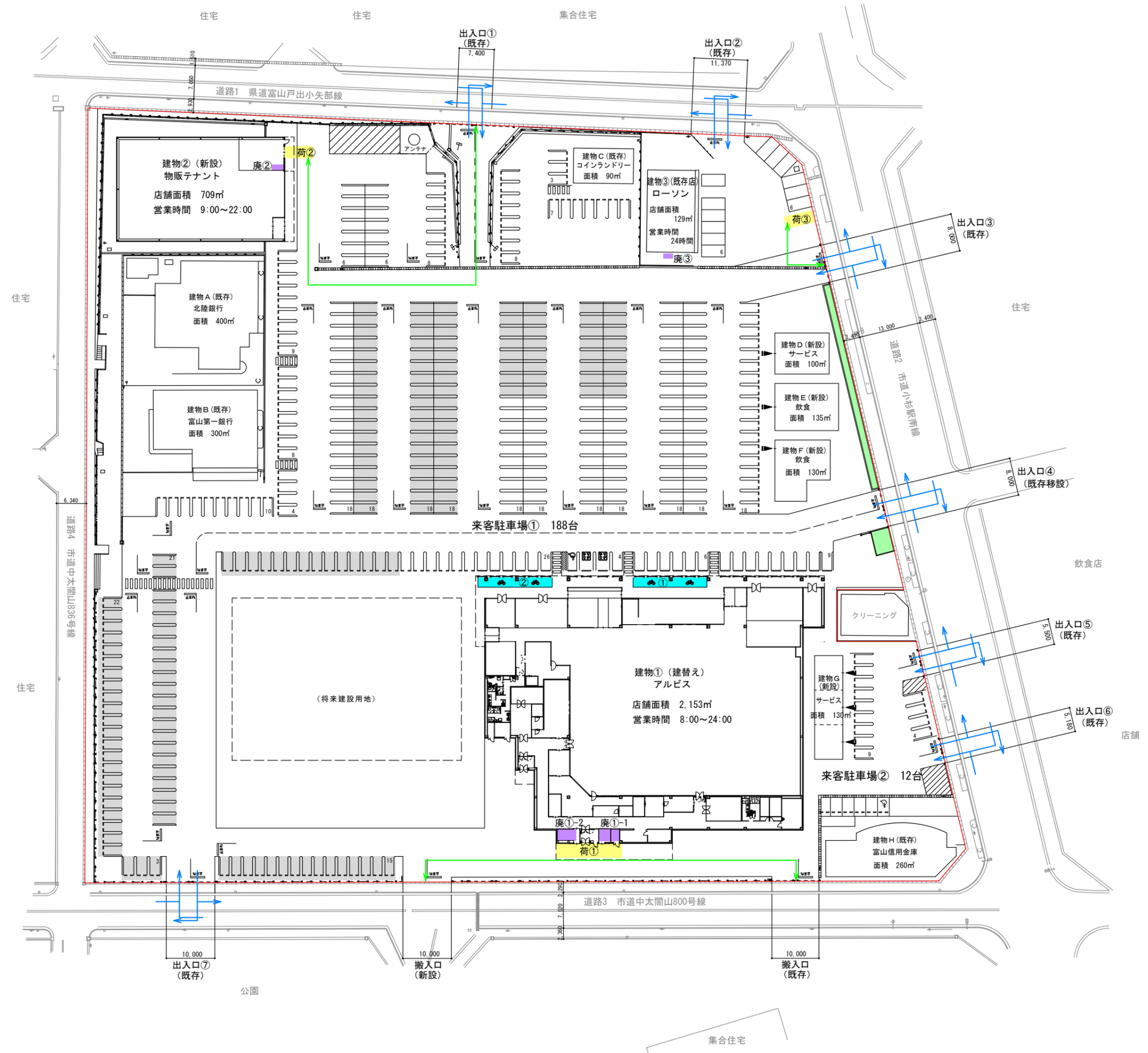


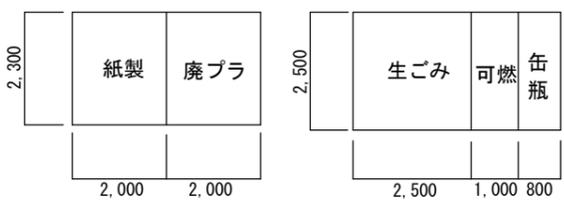
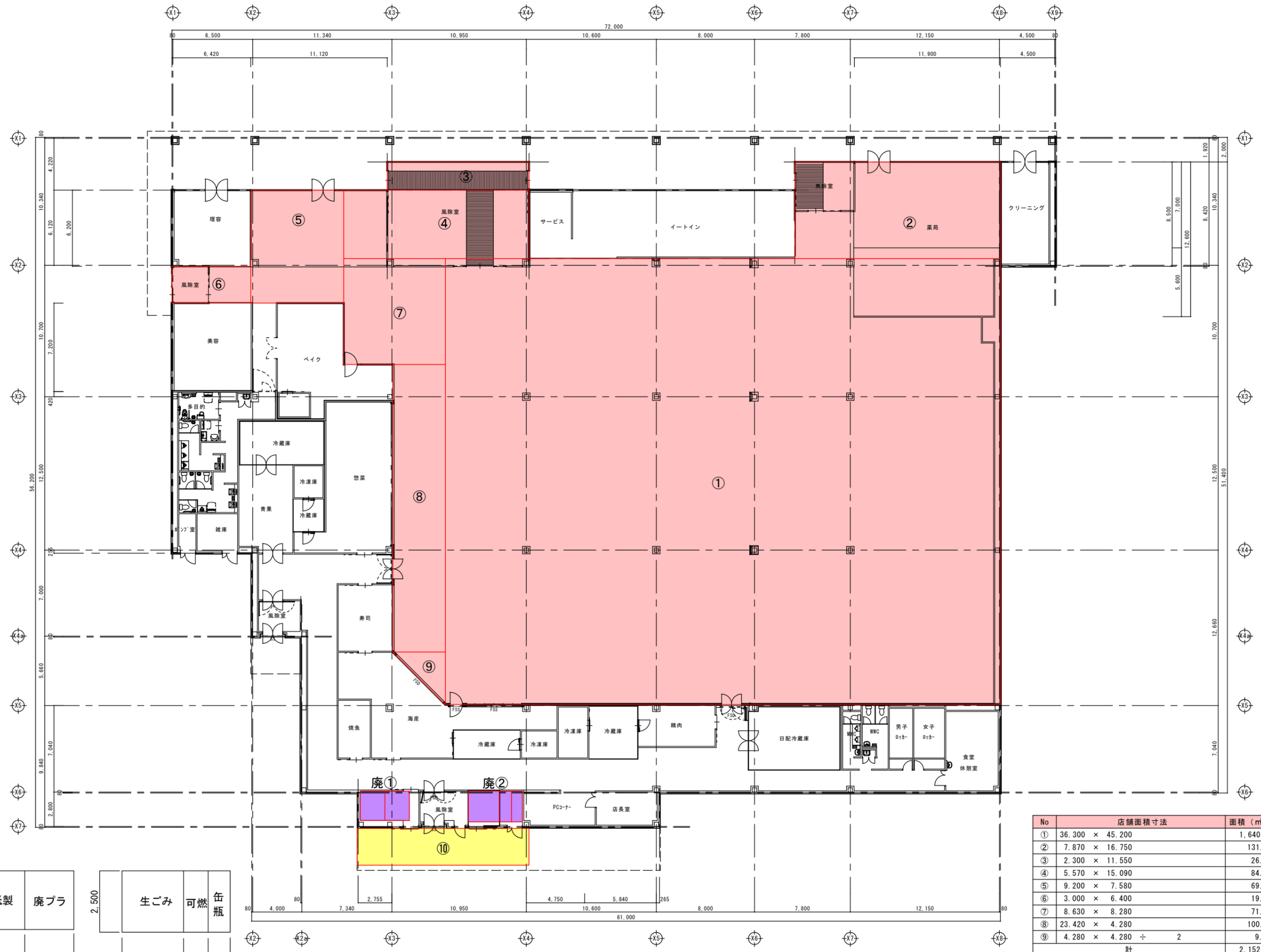
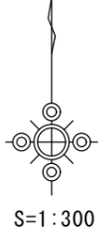
図1 位置図





凡 例	
	店舗敷地境界
	①~⑨ 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

図3 建物配置図



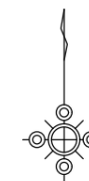
〈廃棄物保管施設寸法〉
S=1:150

No	店舗面積寸法	面積 (㎡)
①	36.300 × 45.200	1,640.76
②	7.870 × 16.750	131.82
③	2.300 × 11.550	26.57
④	5.570 × 15.090	84.05
⑤	9.200 × 7.580	69.74
⑥	3.000 × 6.400	19.20
⑦	8.630 × 8.280	71.46
⑧	23.420 × 4.280	100.24
⑨	4.280 × 4.280 ÷ 2	9.16
	計	2,152.99

No	廃棄物保管施設寸法	容量 (m³)
廃①	紙製 2.300 × 2.000 × 1.000	4.60
	廃プラ 2.300 × 2.000 × 1.000	4.60
	缶・瓶 2.500 × 0.800 × 1.000	2.00
廃②	可燃 2.500 × 1.000 × 1.000	2.50
	生ごみ 2.500 × 2.500 × 1.000	6.25
	計	19.95

No	荷さばき施設寸法	面積 (㎡)
⑧	3.000 × 14.000	42.00
	計	42.00

図4-1 店舗平面図 (建物①)



S=1:200

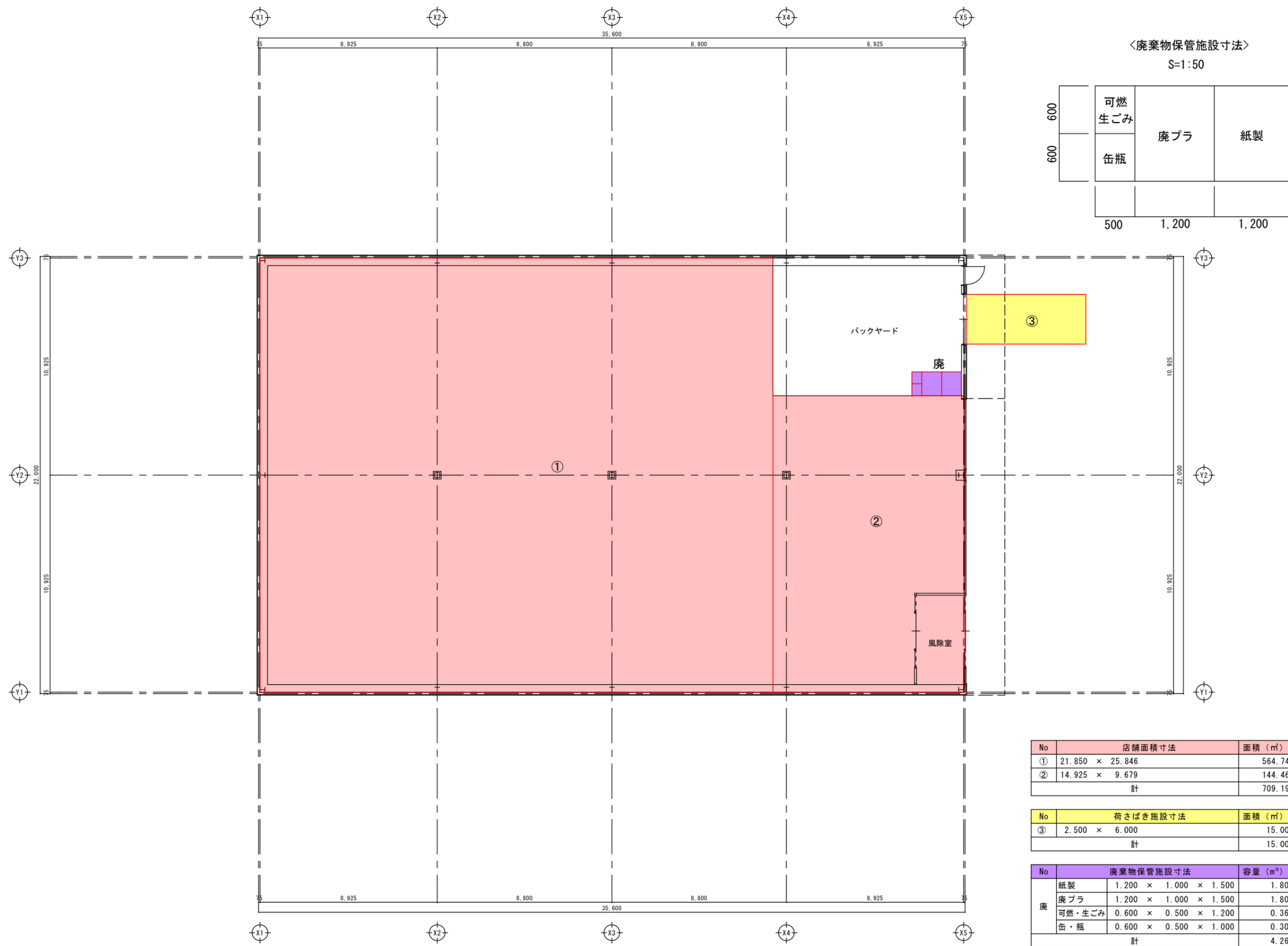


図4-2 店鋪平面図 (建物②)

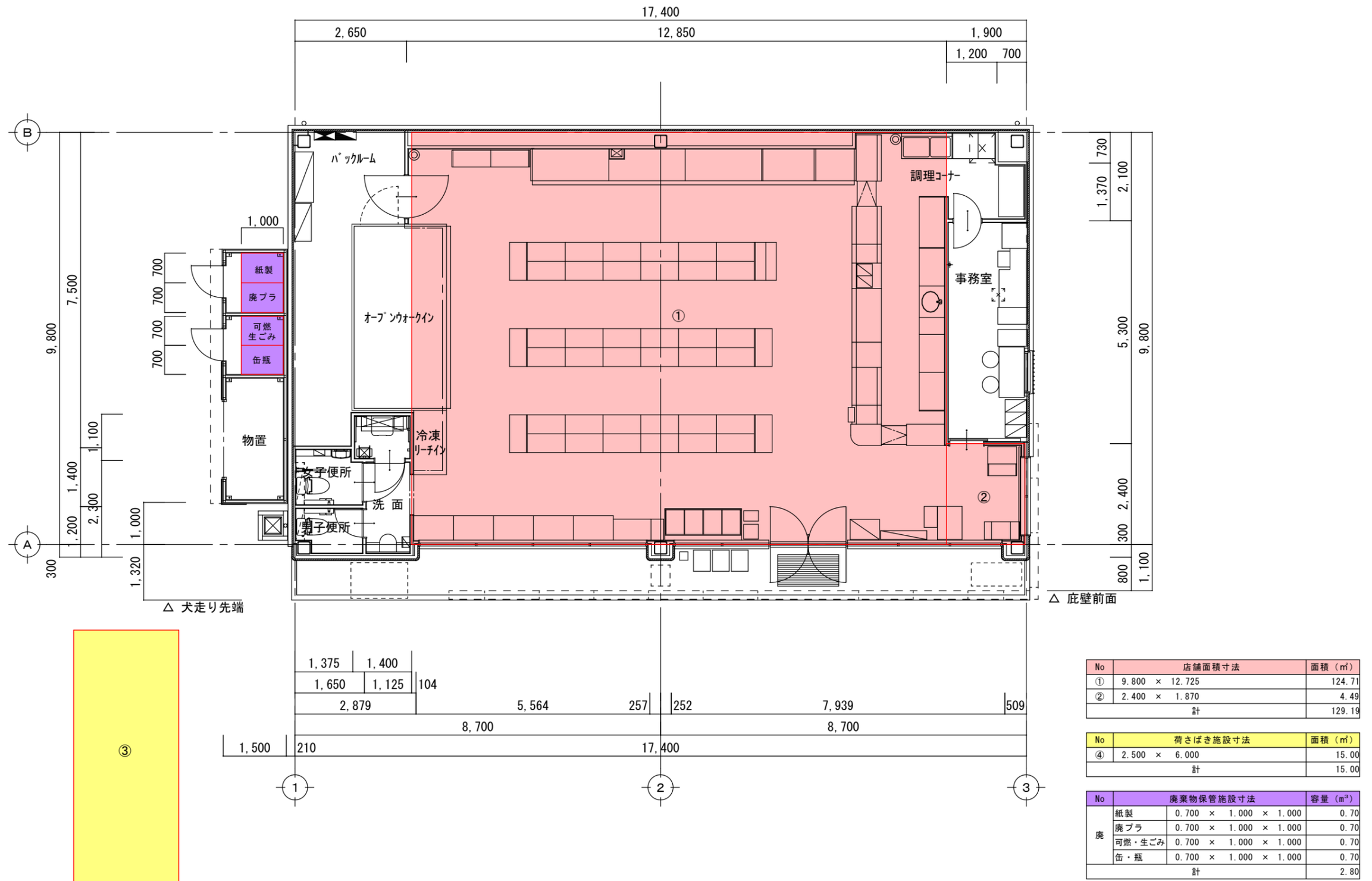
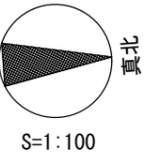
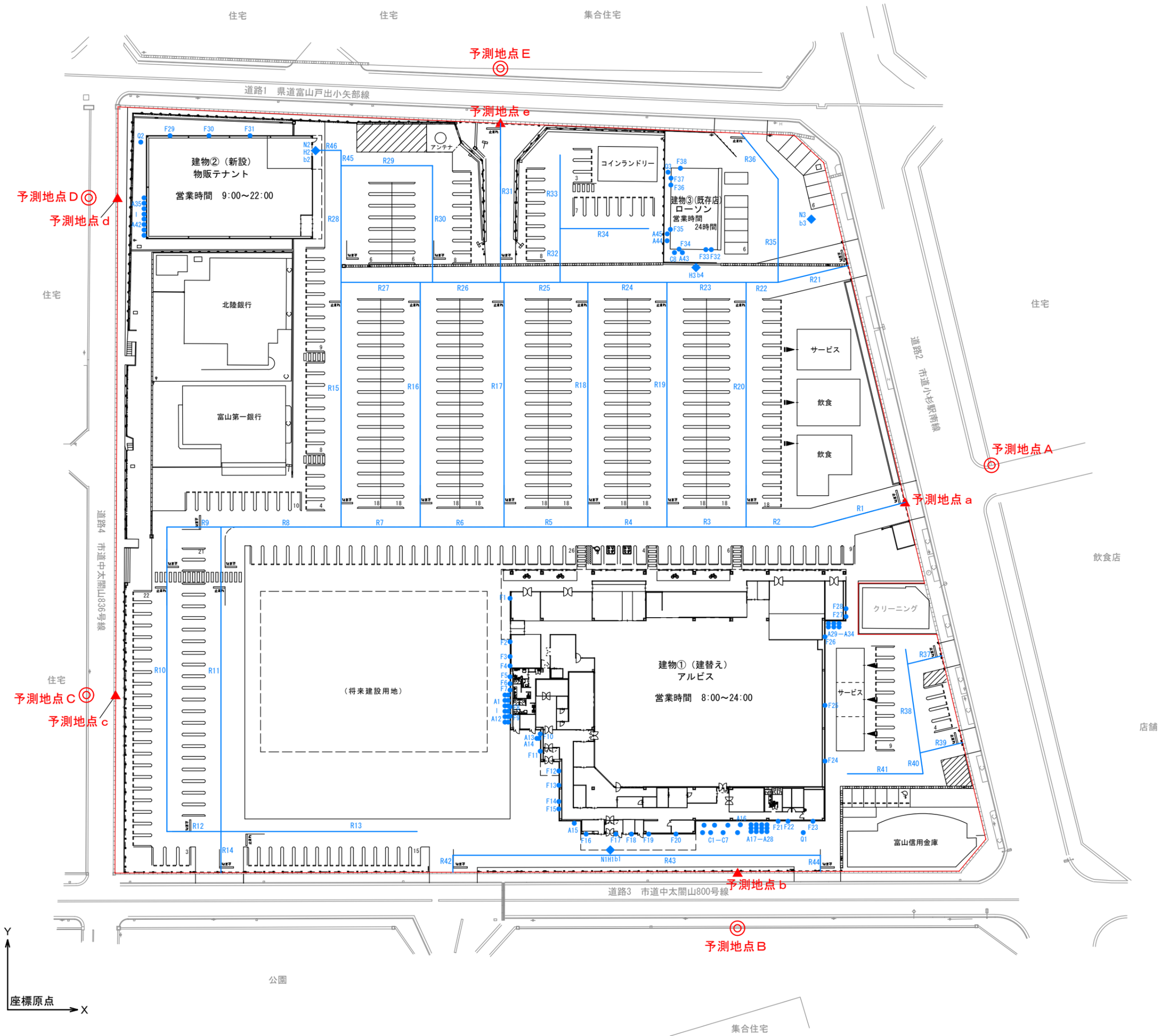


図 4-3 店舗平面図 (建物③)



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: バックブザー N: リフト昇降音・衝撃音
—	車両走行経路

座標原点
Y
X

図5 騒音予測条件図

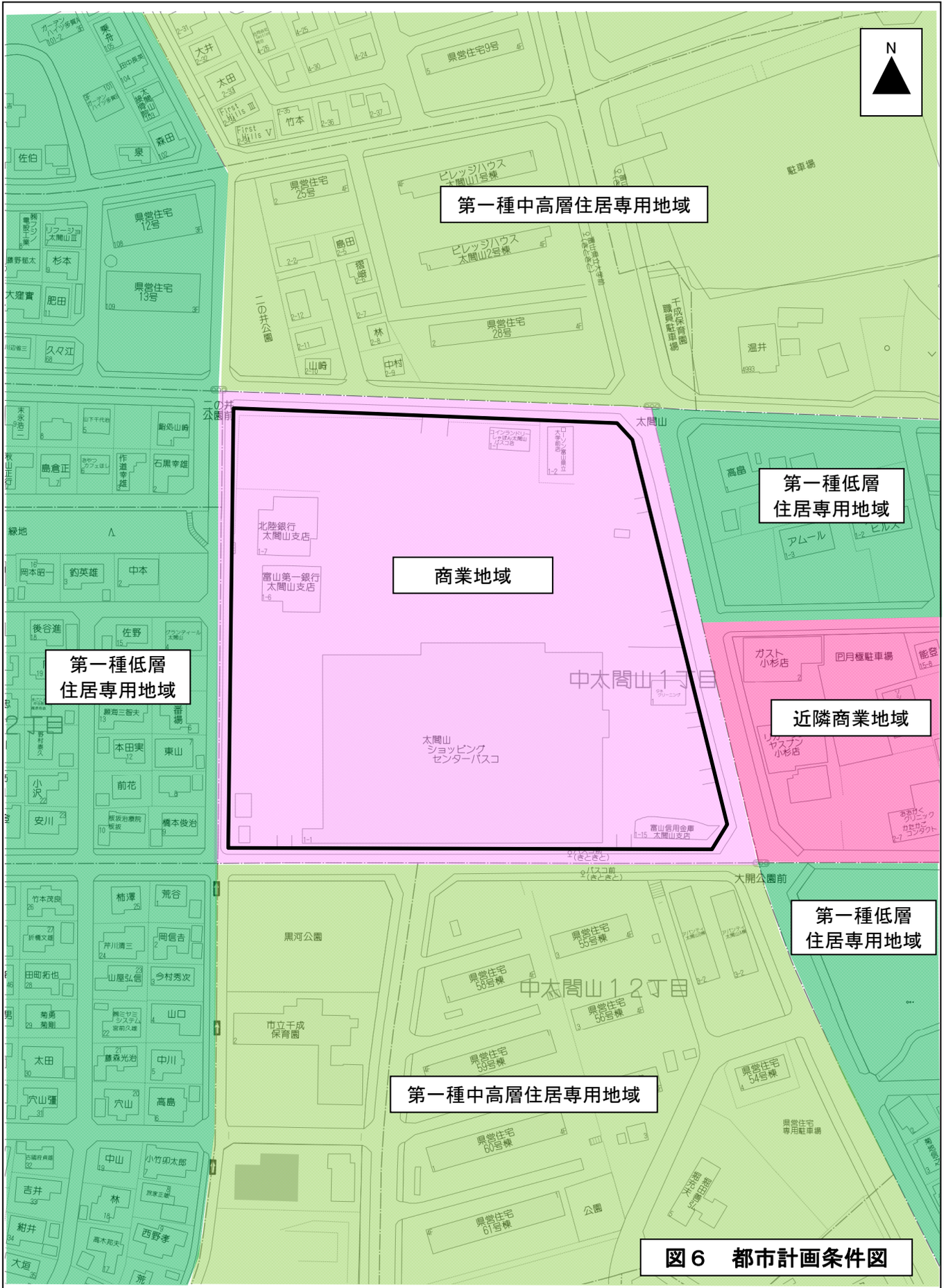


図6 都市計画条件図