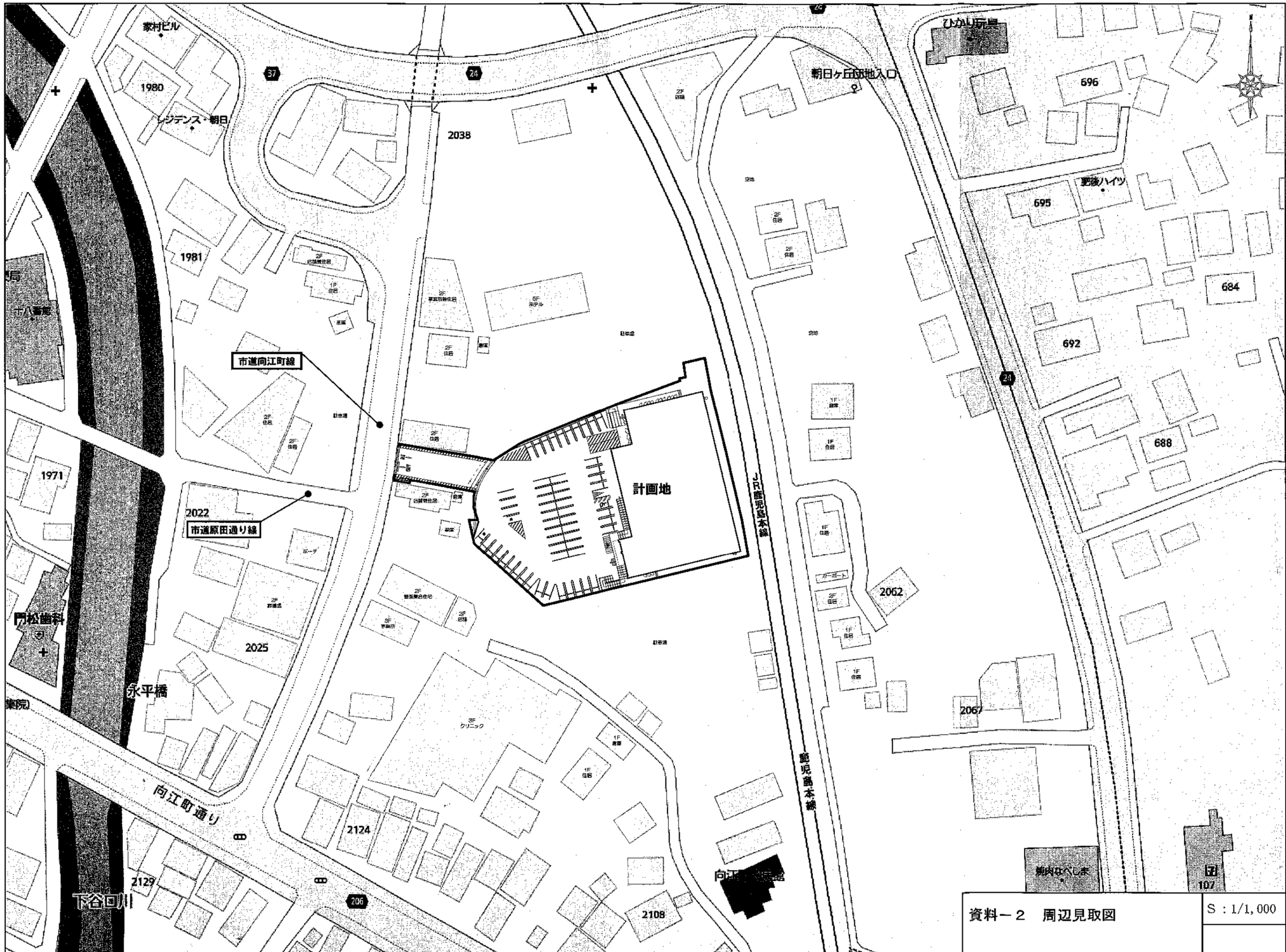
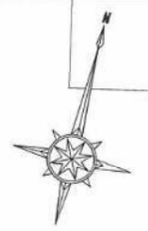


資料一 建物位置図 (広域図) S : 1/25,000



資料-2 周辺見取図 S : 1/1,000



廃棄物等保管施設
 ① $4.46\text{m}^2 \times H1.5\text{m} = 6.69\text{m}^3$
 (ダンボール・その他資源物)
 ② $1.98\text{m}^2 \times H1.5\text{m} = 2.97\text{m}^3$
 (生ゴミ・その他可燃物)
 計 = 9.66m^3

荷さばき施設
 $10.0\text{m} \times 5.0\text{m} = 50\text{m}^2$

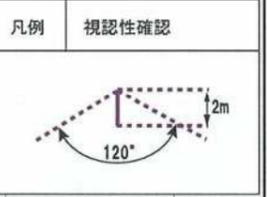
ドラッグコスモス下谷口店
 店舗面積 $1,197\text{m}^2$

駐車場 (48台)

駐輪場 (10台)

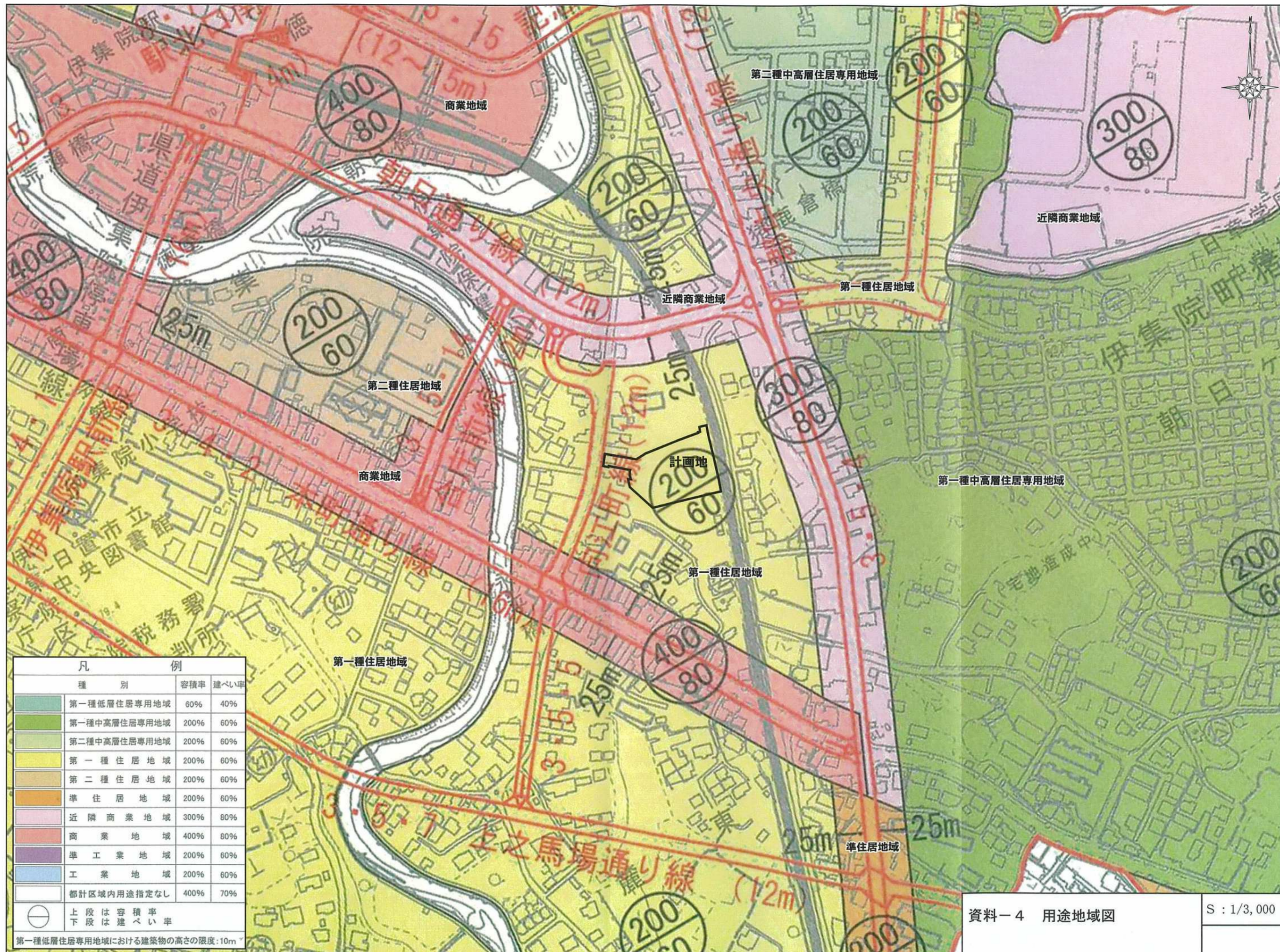
出入口

案内表示看板
 (通学路注意)



資料-3 平面図兼配置図

S : 1/400

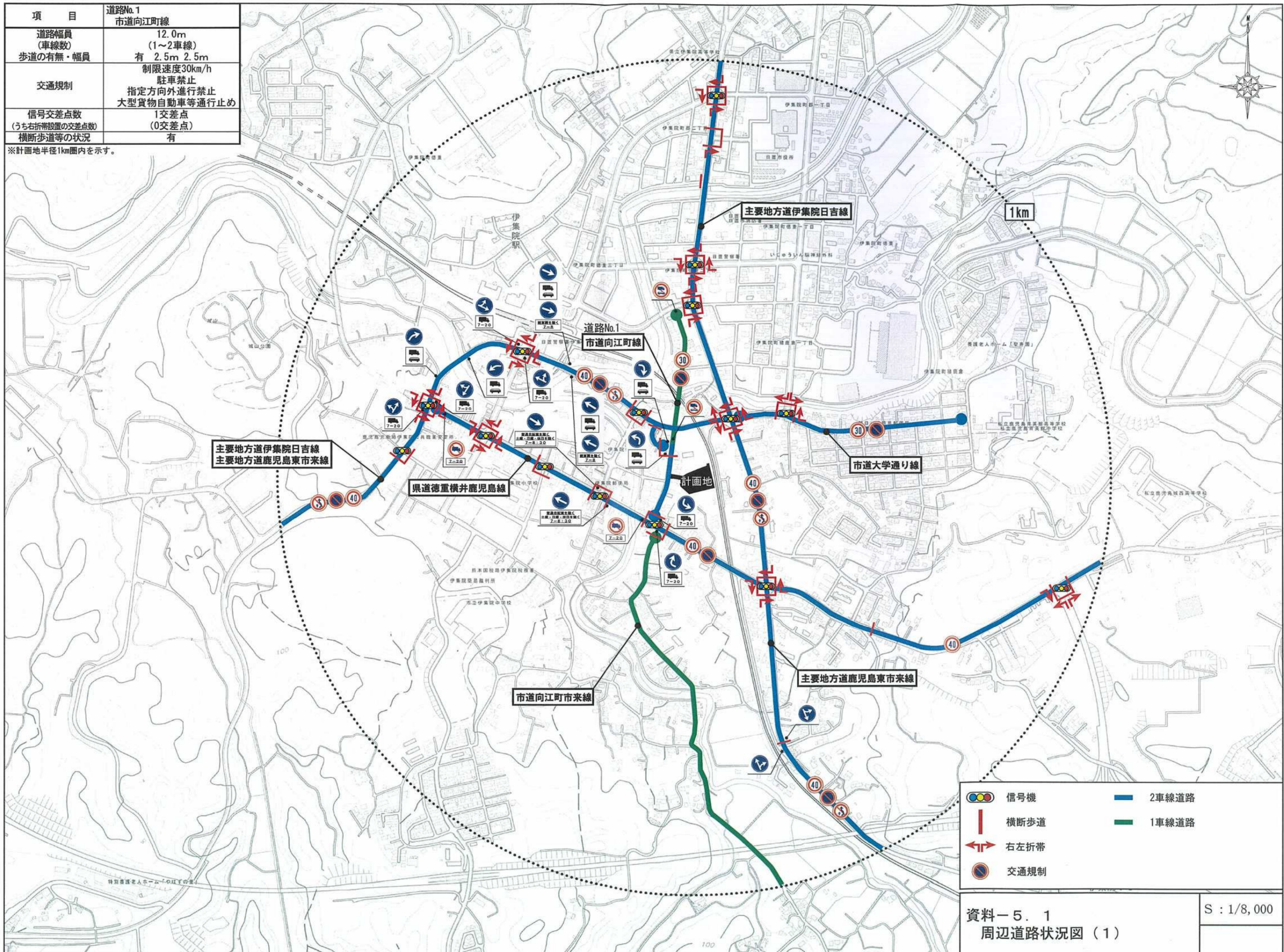


凡 例		容積率	建ぺい率
	第一種低層住居専用地域	60%	40%
	第一種中高層住居専用地域	200%	60%
	第二種中高層住居専用地域	200%	60%
	第一種住居地域	200%	60%
	第二種住居地域	200%	60%
	準住居地域	200%	60%
	近隣商業地域	300%	80%
	商業地域	400%	80%
	準工業地域	200%	60%
	工業地域	200%	60%
	都計区域内用途指定なし	400%	70%

上段は容積率
 下段は建ぺい率
 第一種低層住居専用地域における建築物の高さの限度: 10m

項目	道路No.1 市道向江町線
道路幅員 (車線数) 歩道の有無・幅員	12.0m (1~2車線) 有 2.5m 2.5m
交通規制	制限速度30km/h 駐車禁止 指定方向外進行禁止 大型貨物自動車等通行止め
信号交差点数 (うち右折設置の交差点数)	1交差点 (0交差点)
横断歩道等の状況	有

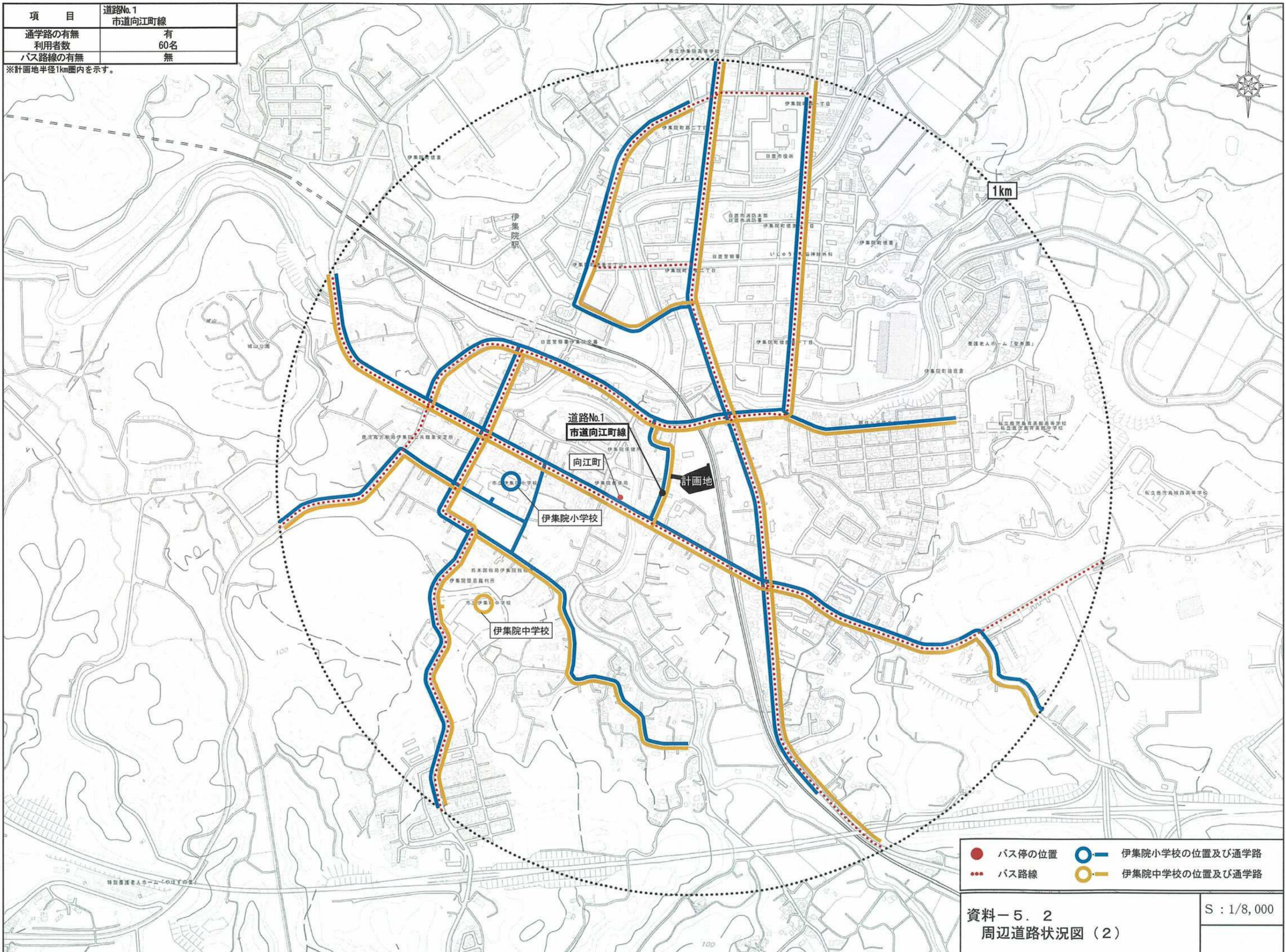
※計画地半径1km圏内を示す。



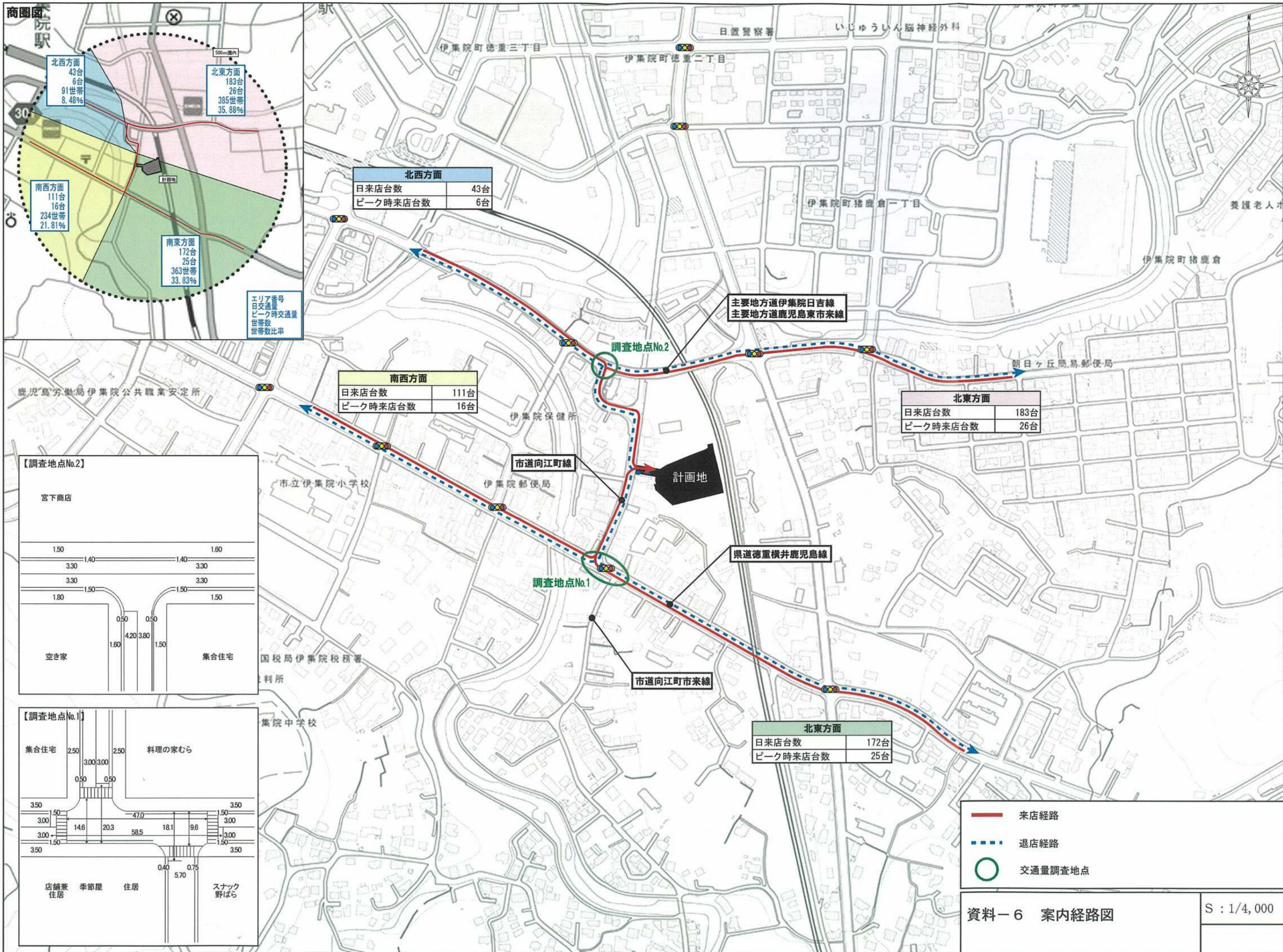
	信号機		2車線道路
	横断歩道		1車線道路
	右左折帯		
	交通規制		

項目	道路No.1 市道向江町線
通学路の有無 利用者数	有 60名
バス路線の有無	無

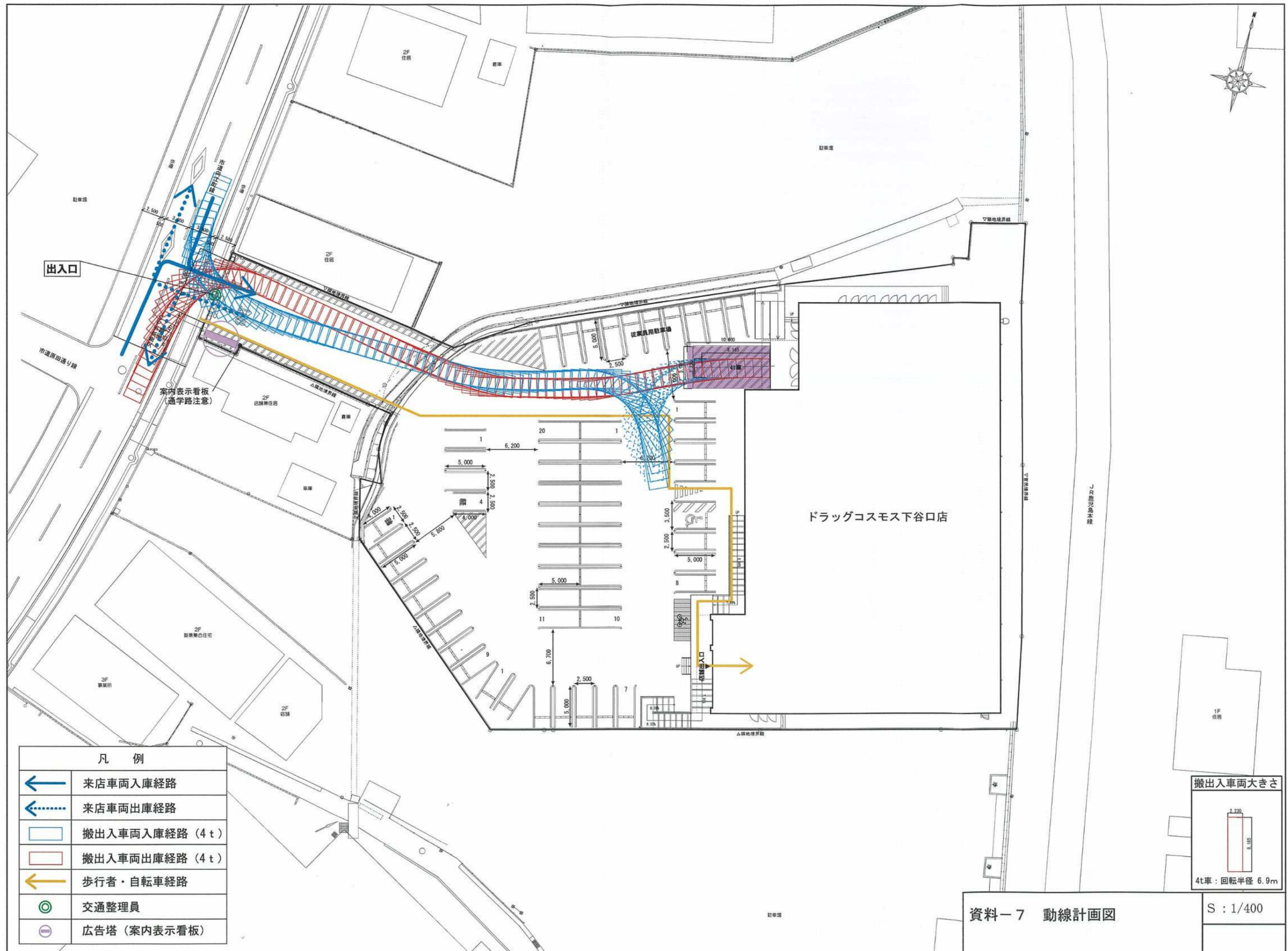
※計画地半径1km圏内を示す。



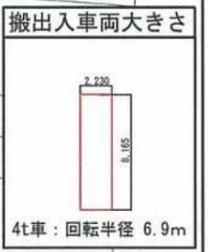
- バス停の位置
- バス路線
- 伊集院小学校の位置及び通学路
- 伊集院中学校の位置及び通学路

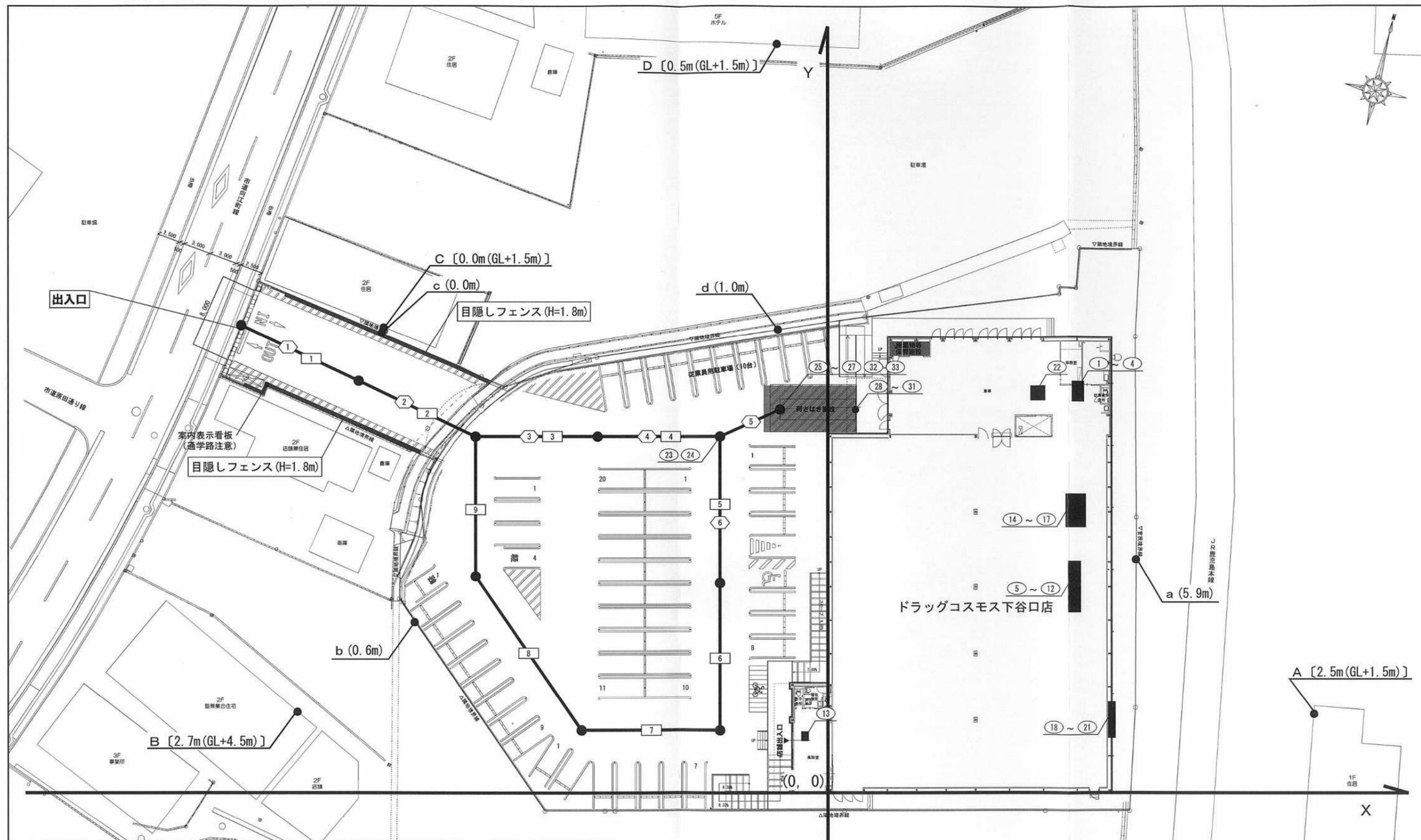


資料-6 案内経路図 S : 1/4,000

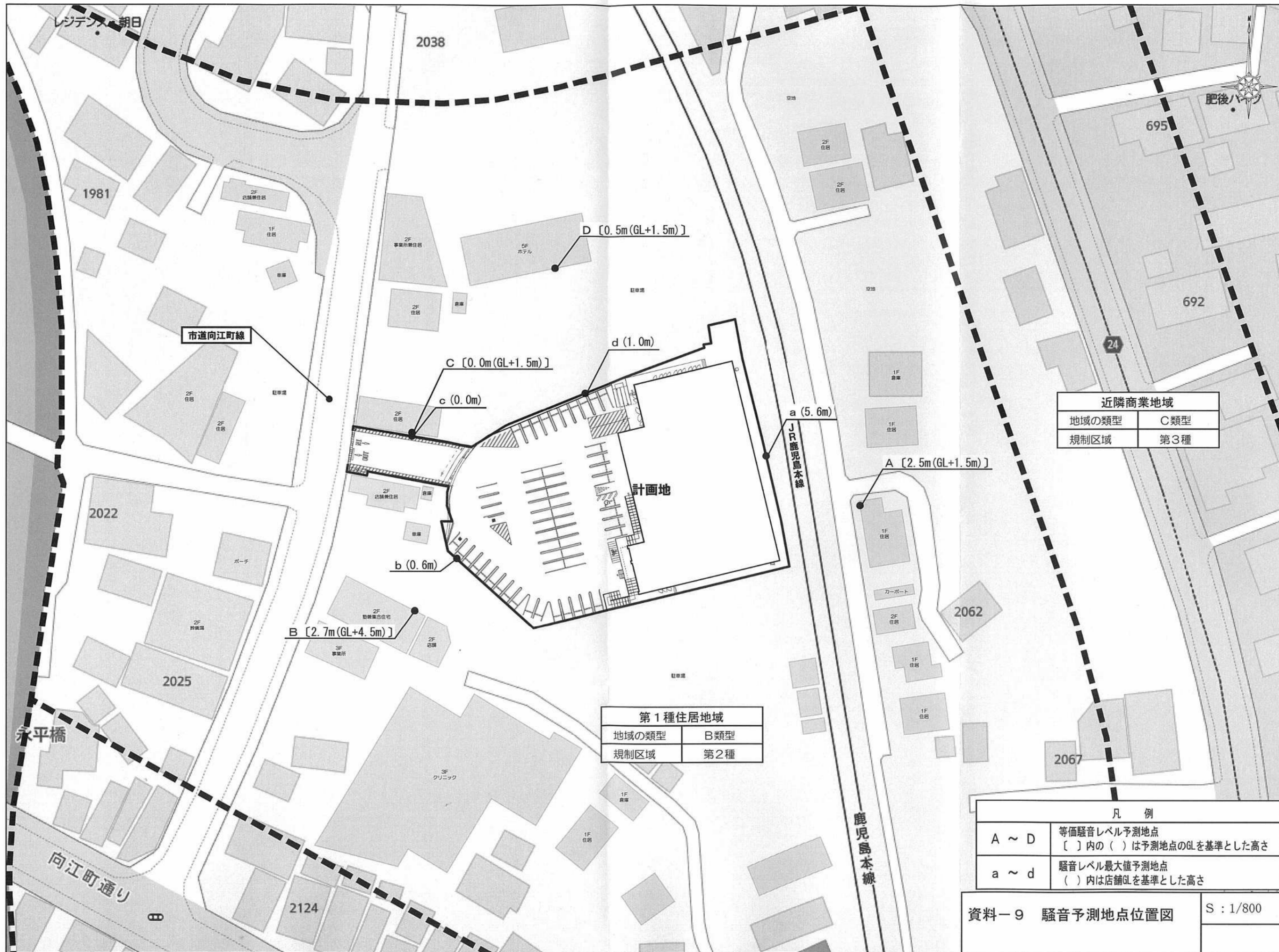


凡 例	
	来店車両入庫経路
	来店車両出庫経路
	搬出入車両入庫経路 (4t)
	搬出入車両出庫経路 (4t)
	歩行者・自転車経路
	交通整理員
	広告塔 (案内表示看板)





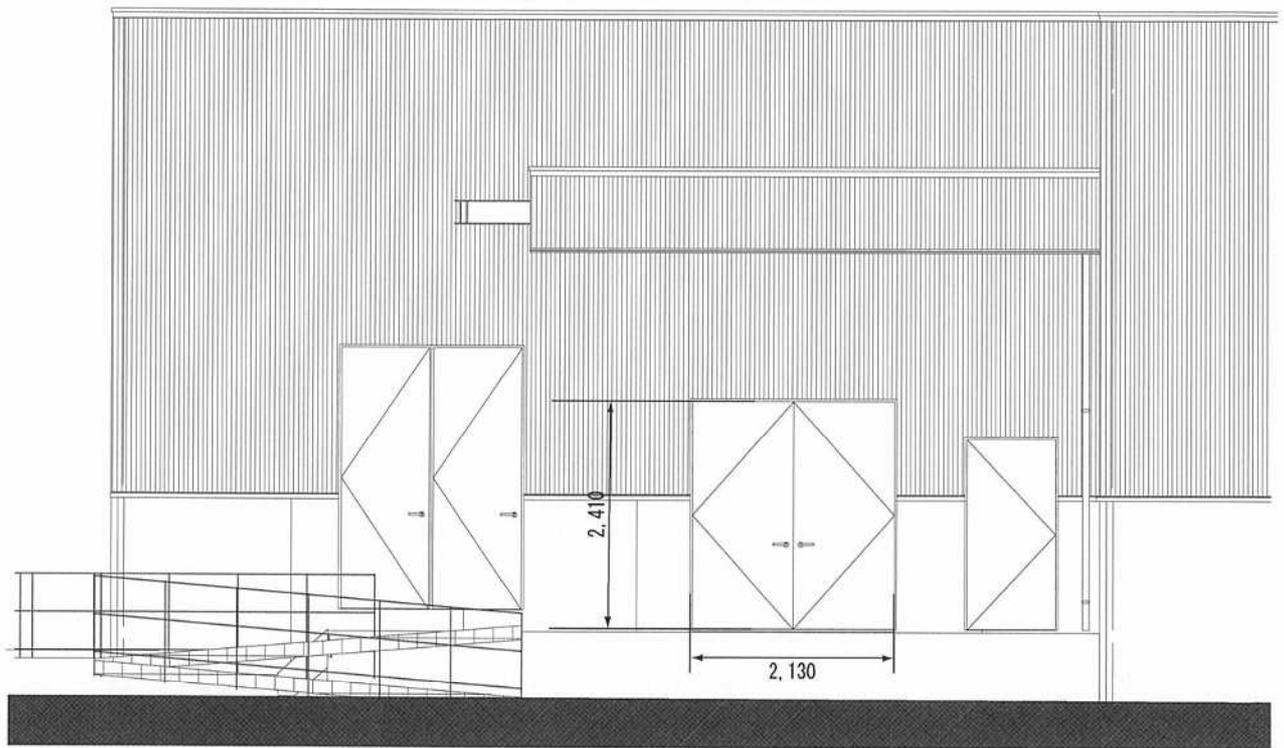
凡 例			
① ~ ⑬	室外機 (R階部)	③① ~ ③③	搬出入車両荷台扉開閉音
⑭ ~ ⑰	冷凍冷蔵庫屋外機 (R階部)	③②	搬出入車両座席扉開閉音
⑱ ~ ㉑	排気口 (1階部)	③③	搬出入車両エンジン始動音
㉒	キュービクル (R階部)	① ~ ⑨	来客車両走行音
㉓	搬出入車両後進警報ブザー音	① ~ ⑥	搬出入車両走行音
㉔	廃棄物収集車両後進警報ブザー音	① ~ ⑥	廃棄物収集車両走行音
㉕, ㉖	廃棄物収集作業音 (圧縮・非圧縮)	A ~ D	等価騒音レベル予測地点 〔 〕内の () は予測地点のGLを基準とした高さ
㉗	搬出入車両アイドリング音	a ~ d	騒音レベル最大値予測地点 () 内は店舗GLを基準とした高さ
㉘	台車走行音		
㉙	荷下ろし音		



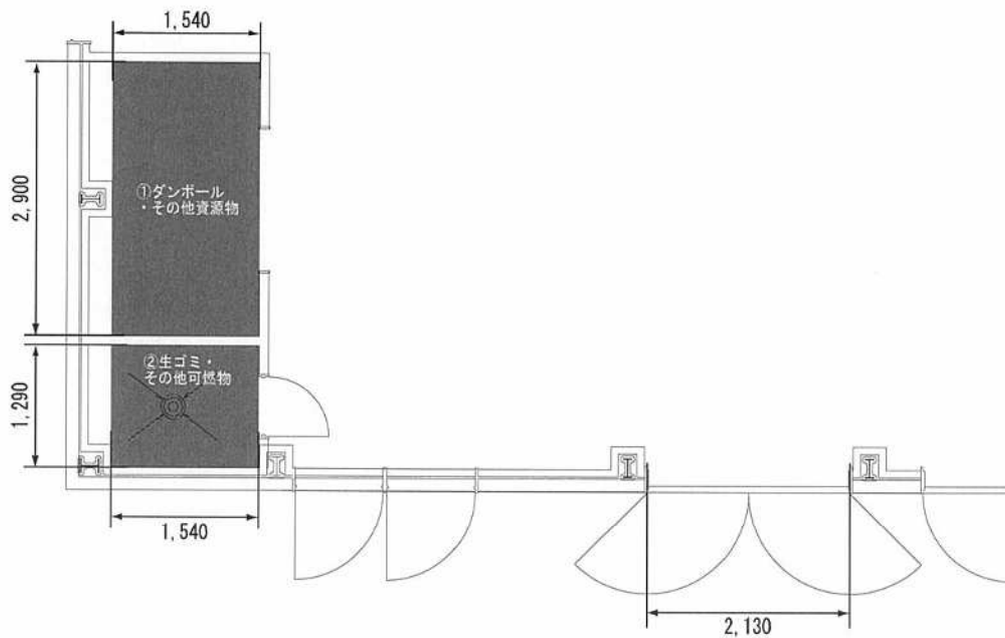
近隣商業地域	
地域の類型	C類型
規制区域	第3種

第1種住居地域	
地域の類型	B類型
規制区域	第2種

凡 例	
A ~ D	等価騒音レベル予測地点 〔 〕内の()は予測地点のGLを基準とした高さ
a ~ d	騒音レベル最大値予測地点 ()内は店舗GLを基準とした高さ



立面図



平面図

保管面積

① $2.90\text{m} \times 1.54\text{m} = 4.46\text{m}^2$ (ダンボール・その他資源物)

② $1.29\text{m} \times 1.54\text{m} = 1.98\text{m}^2$ (生ゴミ・その他可燃物)

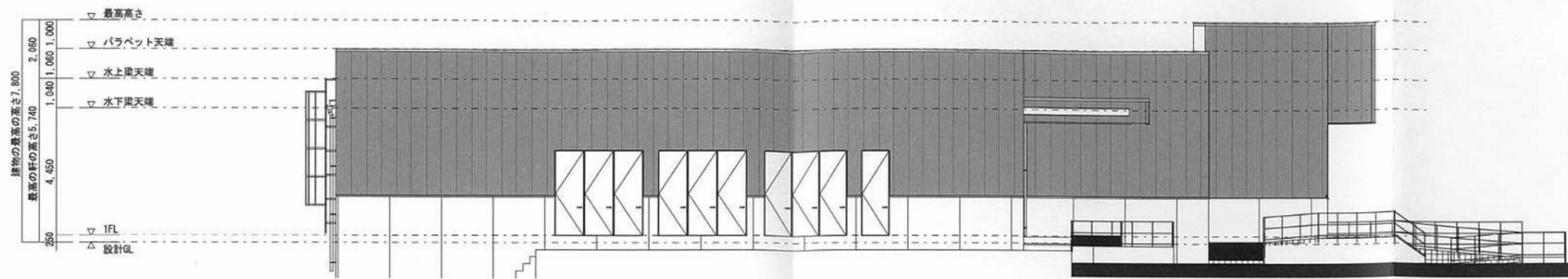
計 = 6.44m^2

保管容量

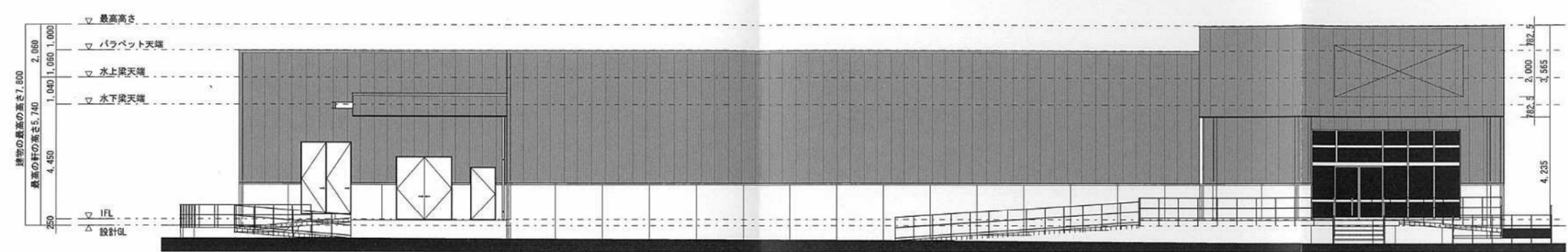
① $4.46\text{m}^2 \times H1.5\text{m} = 6.69\text{m}^3$ (ダンボール・その他資源物)

② $1.98\text{m}^2 \times H1.5\text{m} = 2.97\text{m}^3$ (生ゴミ・その他可燃物)

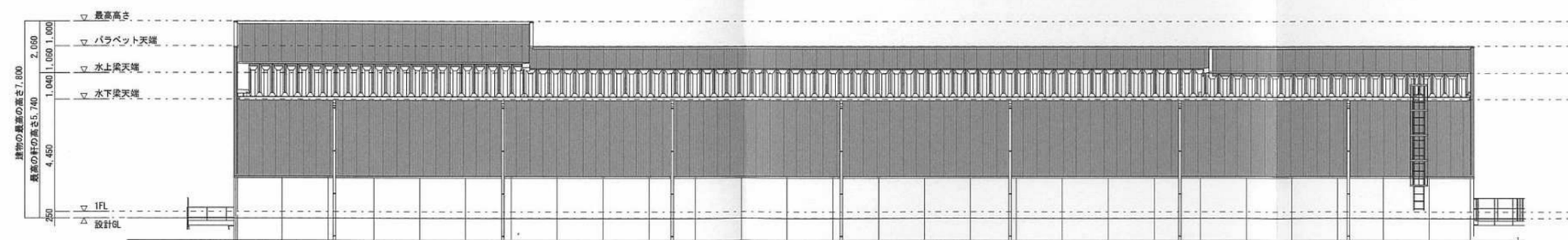
計 = 9.66m^3



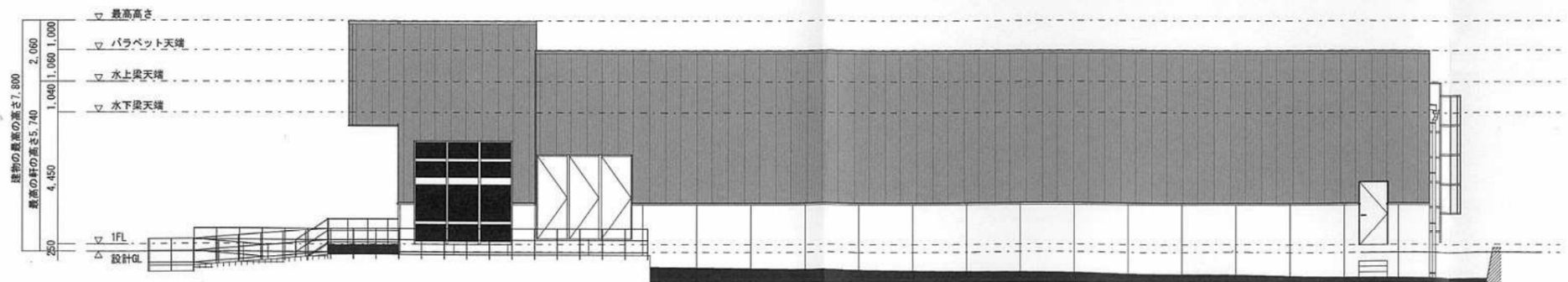
北側立面図



西側立面図



東側立面図



南側立面図