

イオン市川妙典店 3番街

図1 広域見取図

船橋市

江戸川区

市川市

行徳小学校

妙典小学校

信篤中学校

高谷中学校

妙典駅

計画地

妙典中学校

第七中学校

塩焼小学校

幸小学校

福栄中学校

南新浜小学校

千葉県

東京都





3km


2km

1km

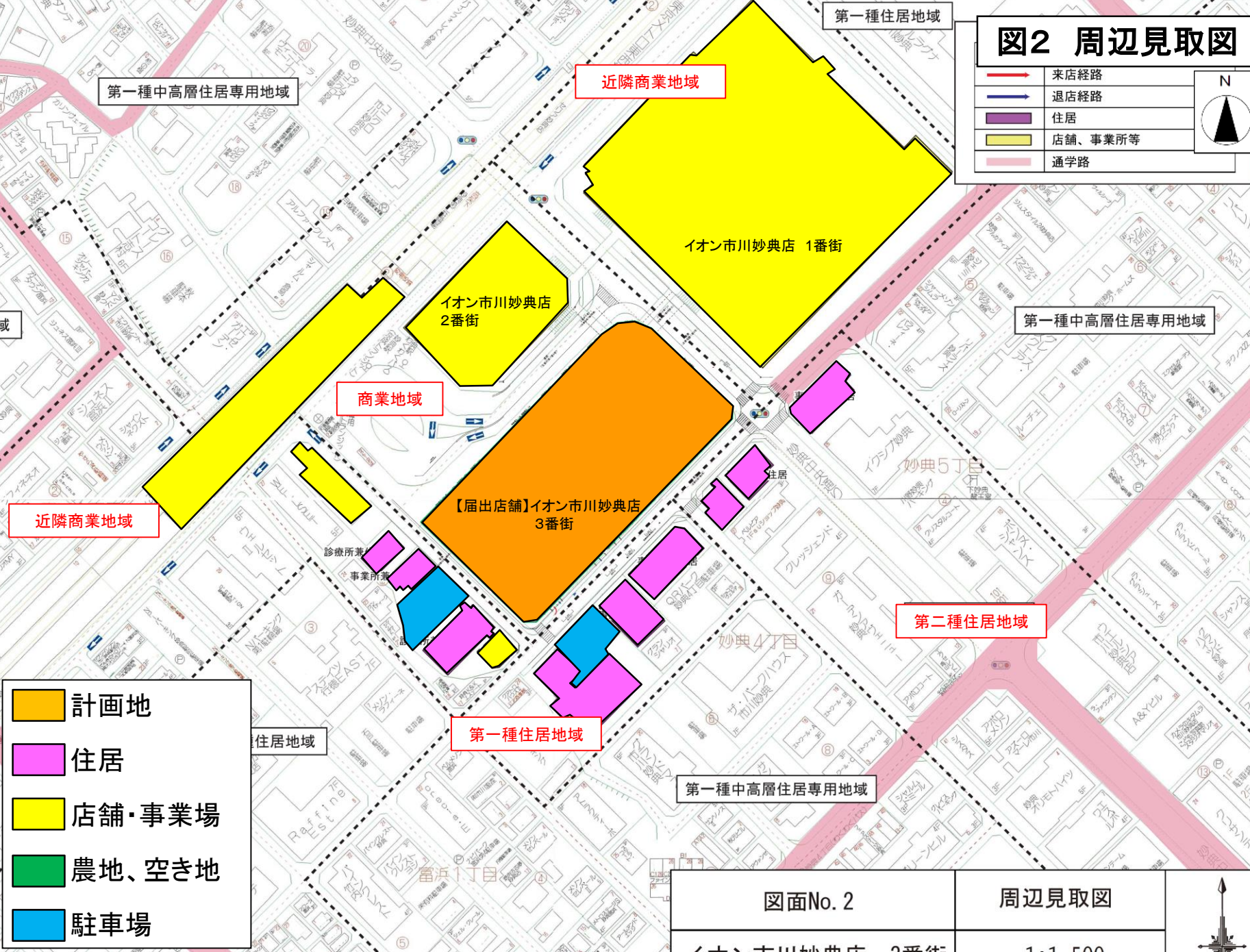




図2 周辺見取図

	来店経路
	退店経路
	住居
	店舗、事業所等
	通学路



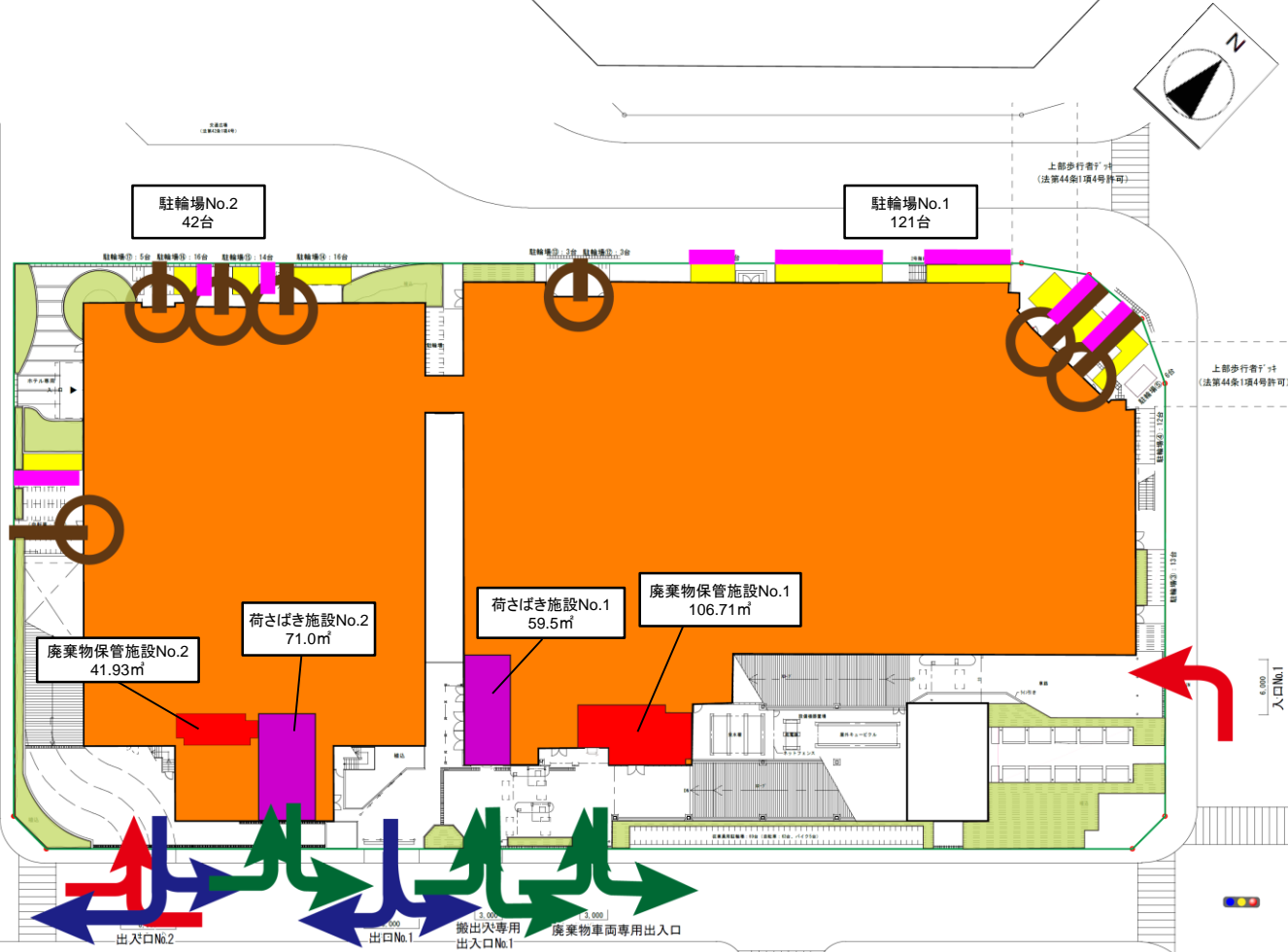
N



	計画地
	住居
	店舗・事業場
	農地、空き地
	駐車場

図面No. 2	周辺見取図	
イオン市川妙典店 3番街	1:1,500	

図3 建物配置図








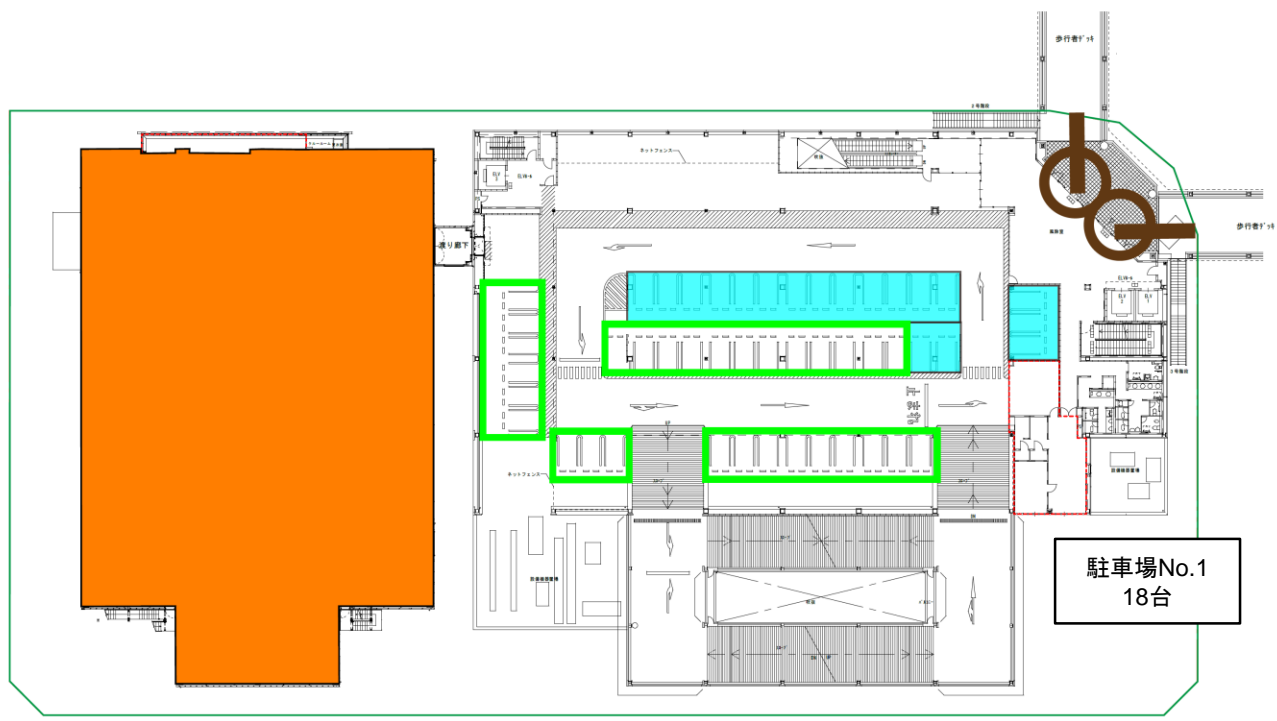
凡例

	駐輪場
	荷さばき施設
	廃棄物保管施設
	店舗出入口
	緑地
	来客車両動線 (入庫)
	来客車両動線 (出庫)
	荷さばき・廃棄物収集車両動線
	歩行者来店経路
	自転車来店経路
	店舗建物

建物配置図

図4 2階平面図

	駐車場
	従業員用等駐車場
	店舗出入口
	歩行者来店経路
	店舗建物



駐車場No.1
18台




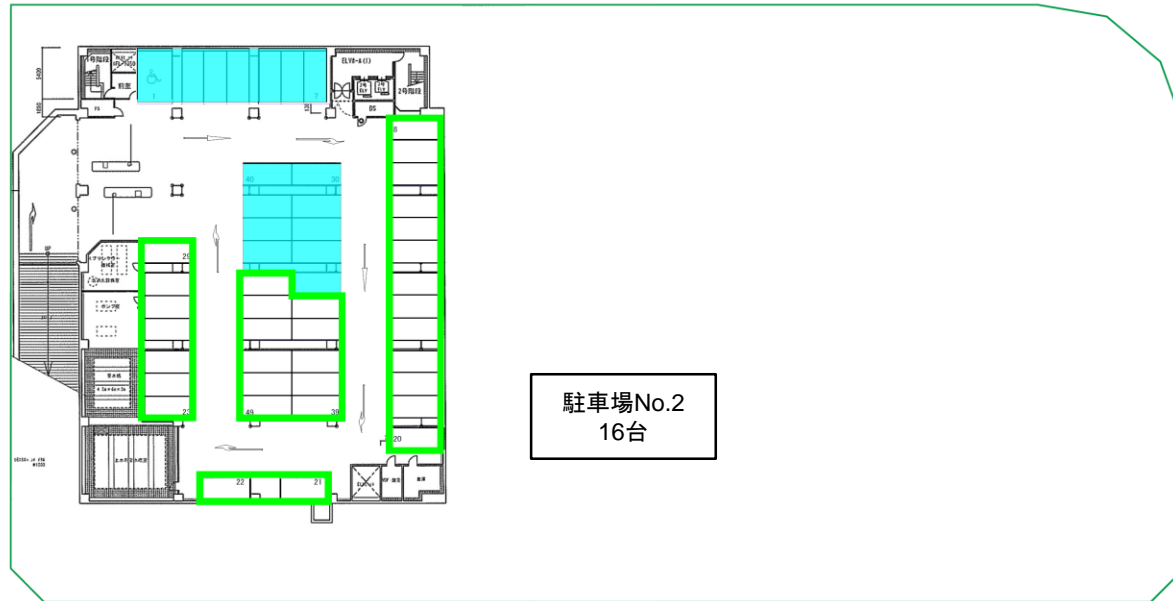
2階平面図	

図5 地下1階平面図

凡例

	駐車場
	従業員用等駐車場



地下1階平面図



図6 来退店経路図



No.2 (仮称) イオン市川妙典前交差点

	交差点需要率	上限値
休日	0.190	0.818
平日	0.127	0.818

No.3 (仮称) ウェルシア市川妙典店前交差点

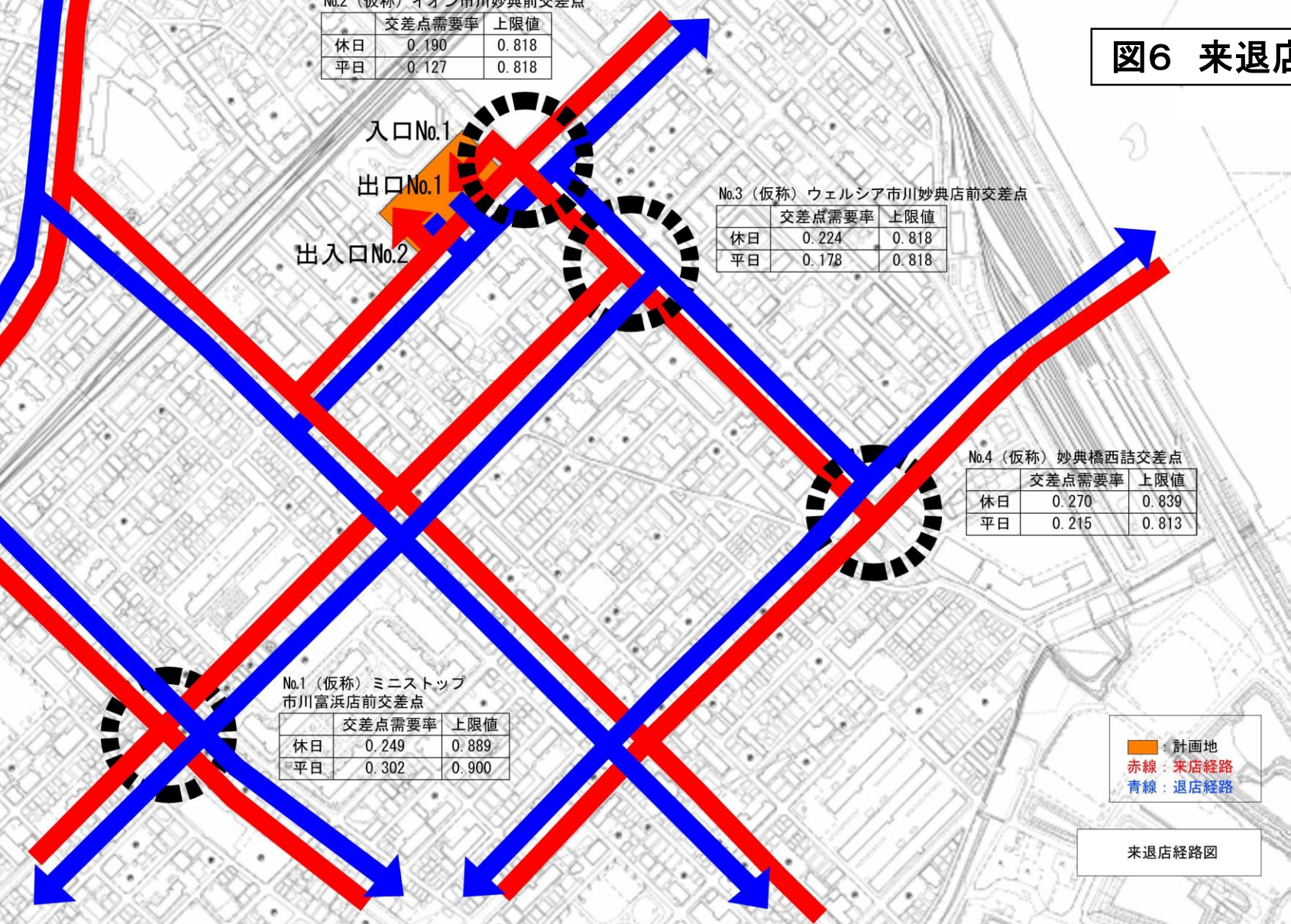
	交差点需要率	上限値
休日	0.224	0.818
平日	0.178	0.818

No.4 (仮称) 妙典橋西詰交差点

	交差点需要率	上限値
休日	0.270	0.839
平日	0.215	0.813

No.1 (仮称) ミニストップ市川富浜店前交差点

	交差点需要率	上限値
休日	0.249	0.889
平日	0.302	0.900



■ : 計画地
— : 来店経路
— : 退店経路

来退店経路図

図7-1 騒音発生源及び予測地点位置図(1階)

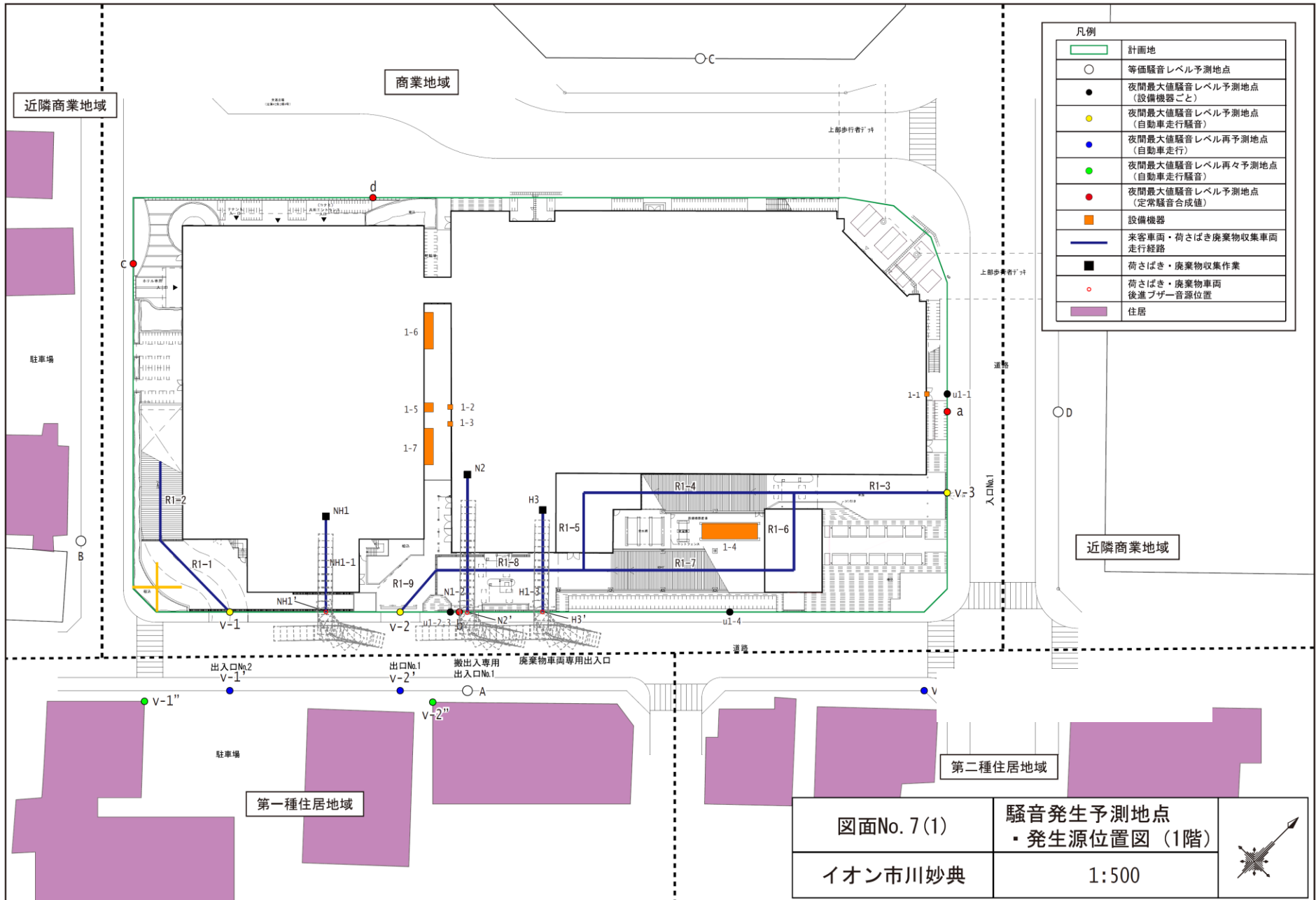
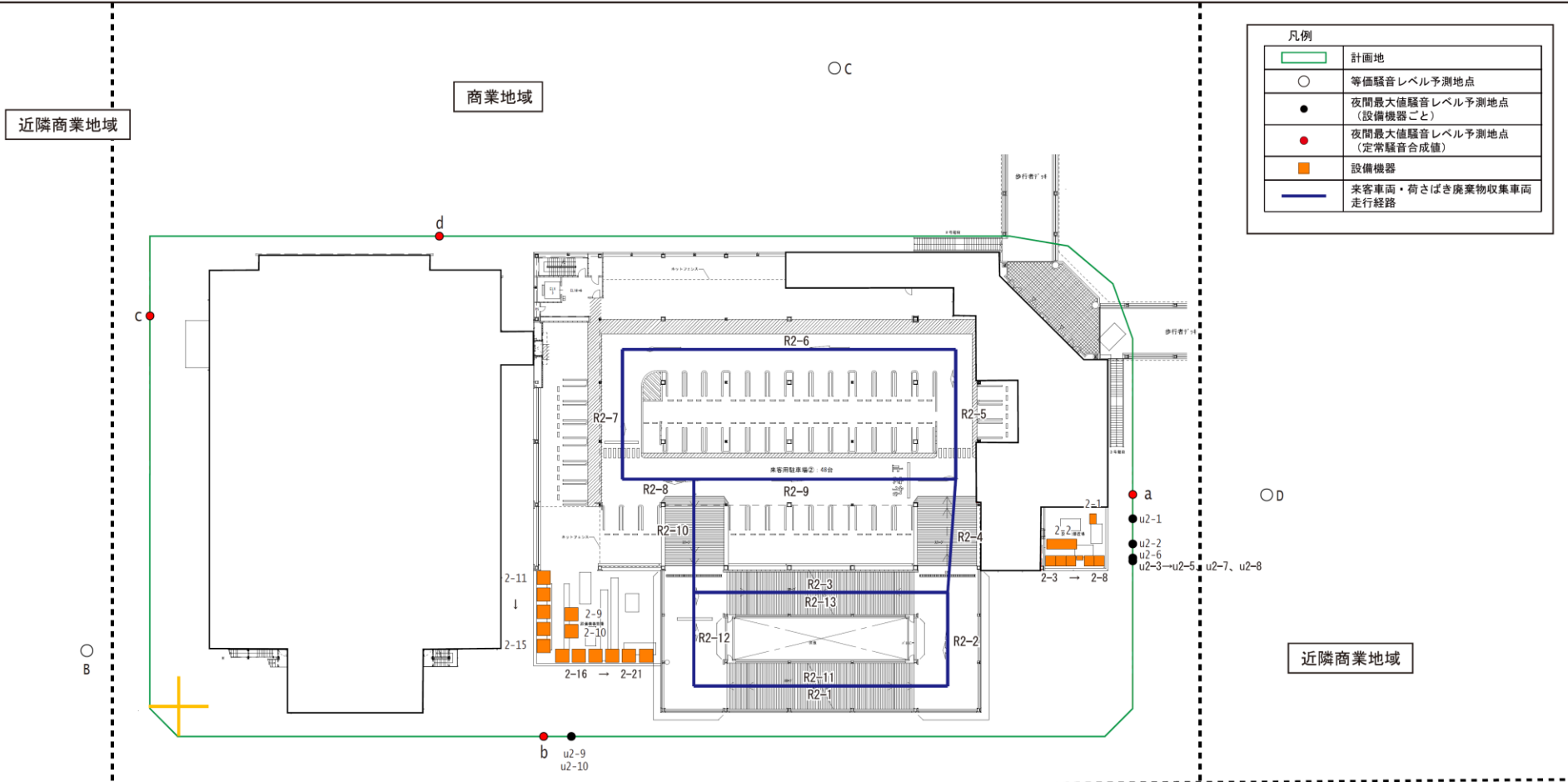


図7-2 騒音発生源及び予測地点位置図(2階)

凡例	
	計画地
	等価騒音レベル予測地点
	夜間最大値騒音レベル予測地点 (設備機器ごと)
	夜間最大値騒音レベル予測地点 (定常騒音合成値)
	設備機器
	来客車両・荷さばき廃棄物収集車両 走行経路



第一種住居地域

第二種住居地域

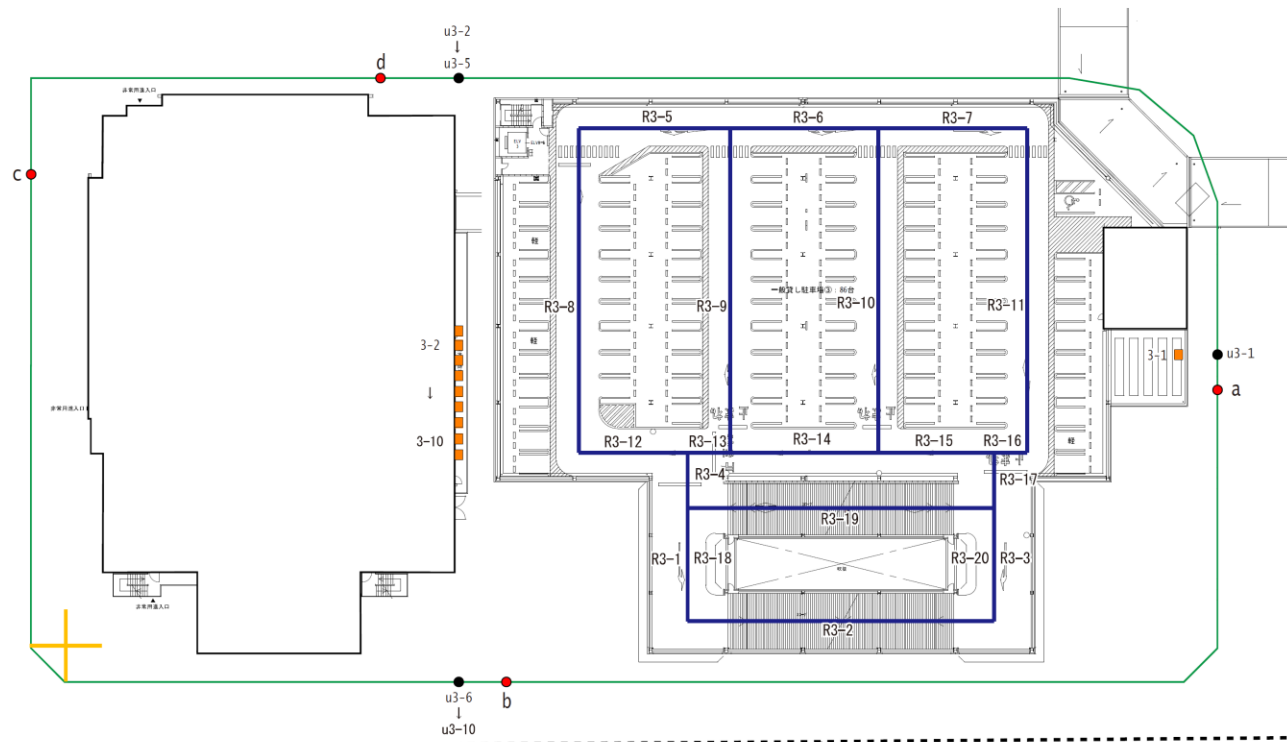
図面No. 7 (2)	騒音発生予測地点 ・発生源位置図 (2階)	
イオン市川妙典	1:500	

図7-3 騒音発生源及び予測地点位置図(3階)

近隣商業地域

商業地域

凡例	
	計画地
○	等価騒音レベル予測地点
●	夜間最大値騒音レベル予測地点 (設備機器ごと)
●	夜間最大値騒音レベル予測地点 (定常騒音合成値)
■	設備機器
—	来客車両・荷さばき廃棄物収集車両 走行経路



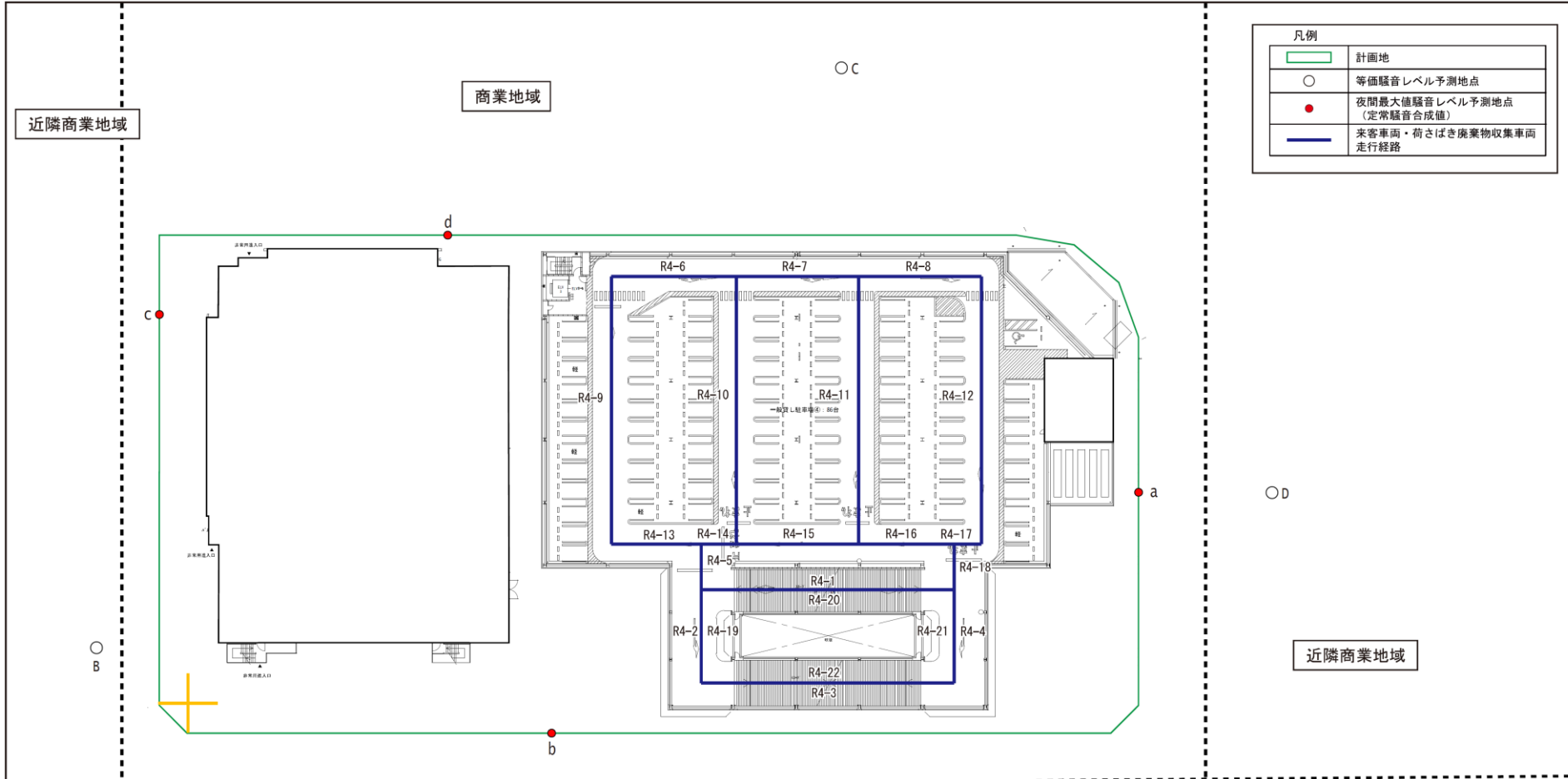
近隣商業地域

第一種住居地域

第二種住居地域

図面No. 7 (3)	騒音発生予測地点 ・発生源位置図 (3階)	
イオン市川妙典	1:500	

図7-4 騒音発生源及び予測地点位置図(4階)



凡例	
	計画地
○	等価騒音レベル予測地点
●	夜間最大値騒音レベル予測地点 (定常騒音合成値)
	来客車両・荷さばき廃棄物収集車両 走行経路

第一種住居地域

第二種住居地域


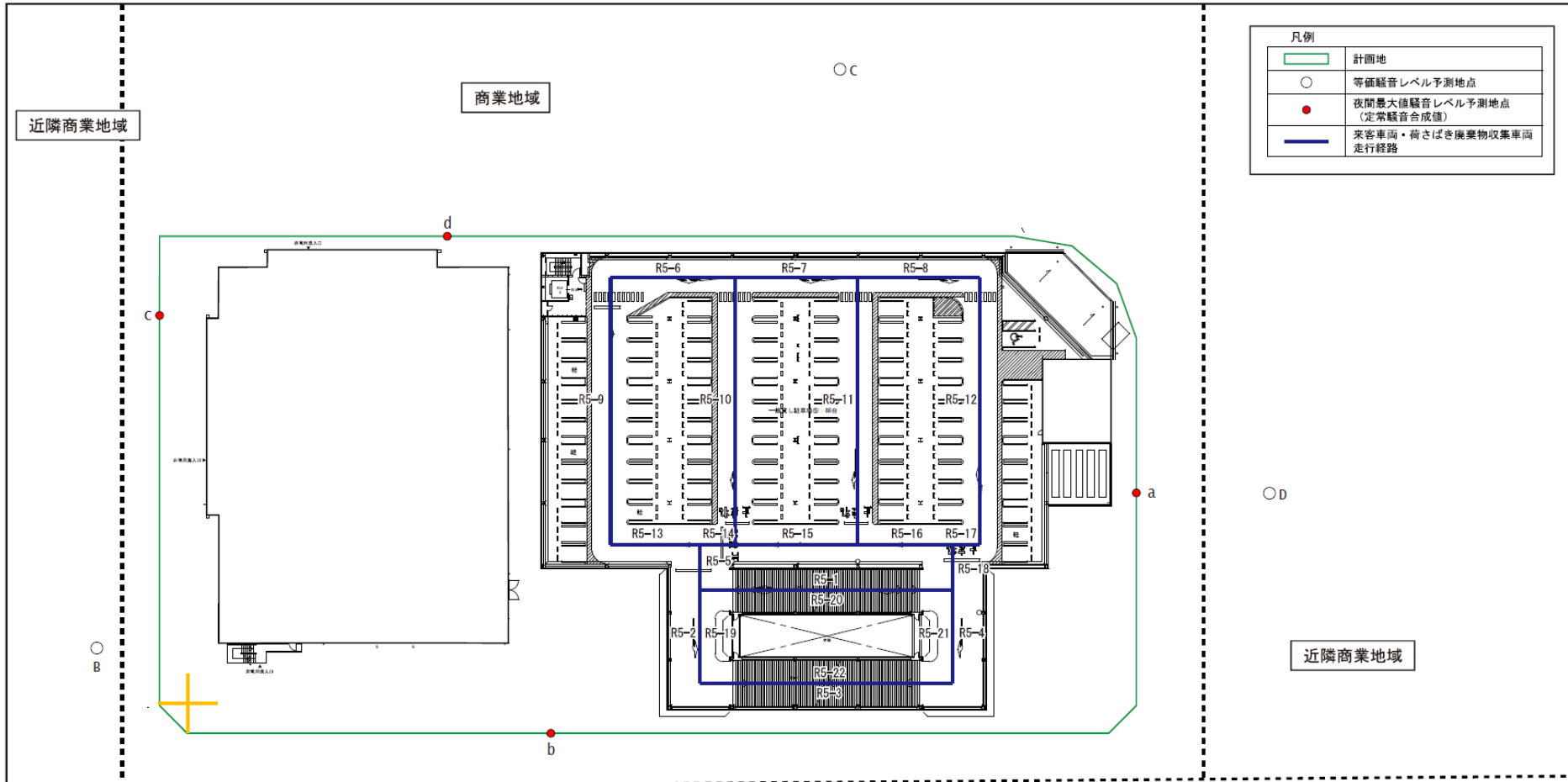
図面No. 7(4)	騒音発生予測地点 ・発生源位置図(4階)	
イオン市川妙典	1:500	

図7-5 騒音発生源及び予測地点位置図(5階)



凡例	
	計画地
○	等価騒音レベル予測地点
●	夜間最大値騒音レベル予測地点 (定常騒音合成値)
	来客車両・荷さばき廃棄物収集車両 走行経路

第一種住居地域

第二種住居地域


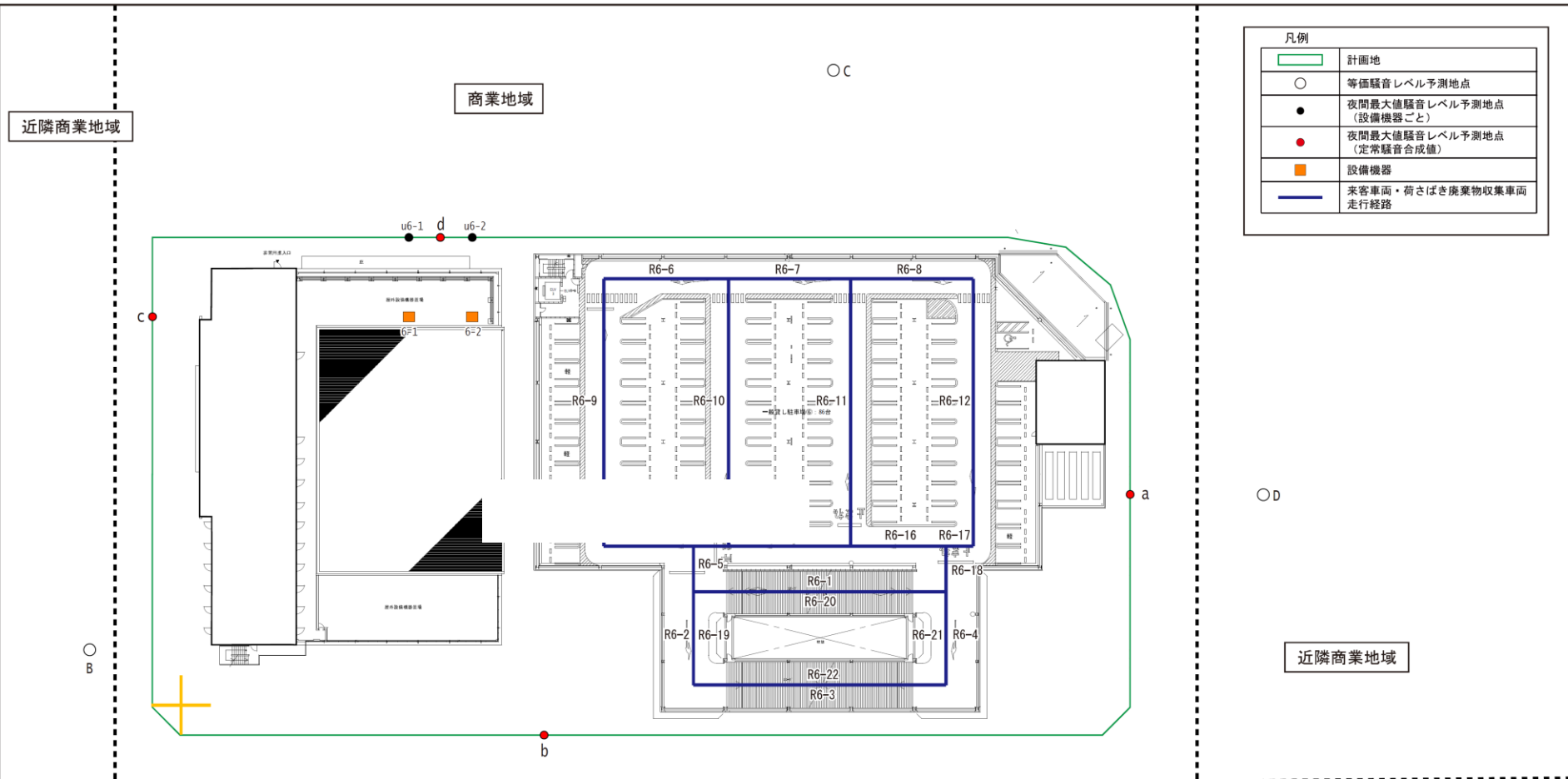
図面No. 7(5)	騒音発生予測地点 ・発生源位置図 (5階)	
イオン市川妙典	1:500	

図7-6 騒音発生源及び予測地点位置図(6階)



凡例	
	計画地
○	等価騒音レベル予測地点
●	夜間最大値騒音レベル予測地点 (設備機器ごと)
●	夜間最大値騒音レベル予測地点 (定常騒音合成値)
■	設備機器
—	来客車両・荷さばき廃棄物収集車両 走行経路

第一種住居地域

第二種住居地域


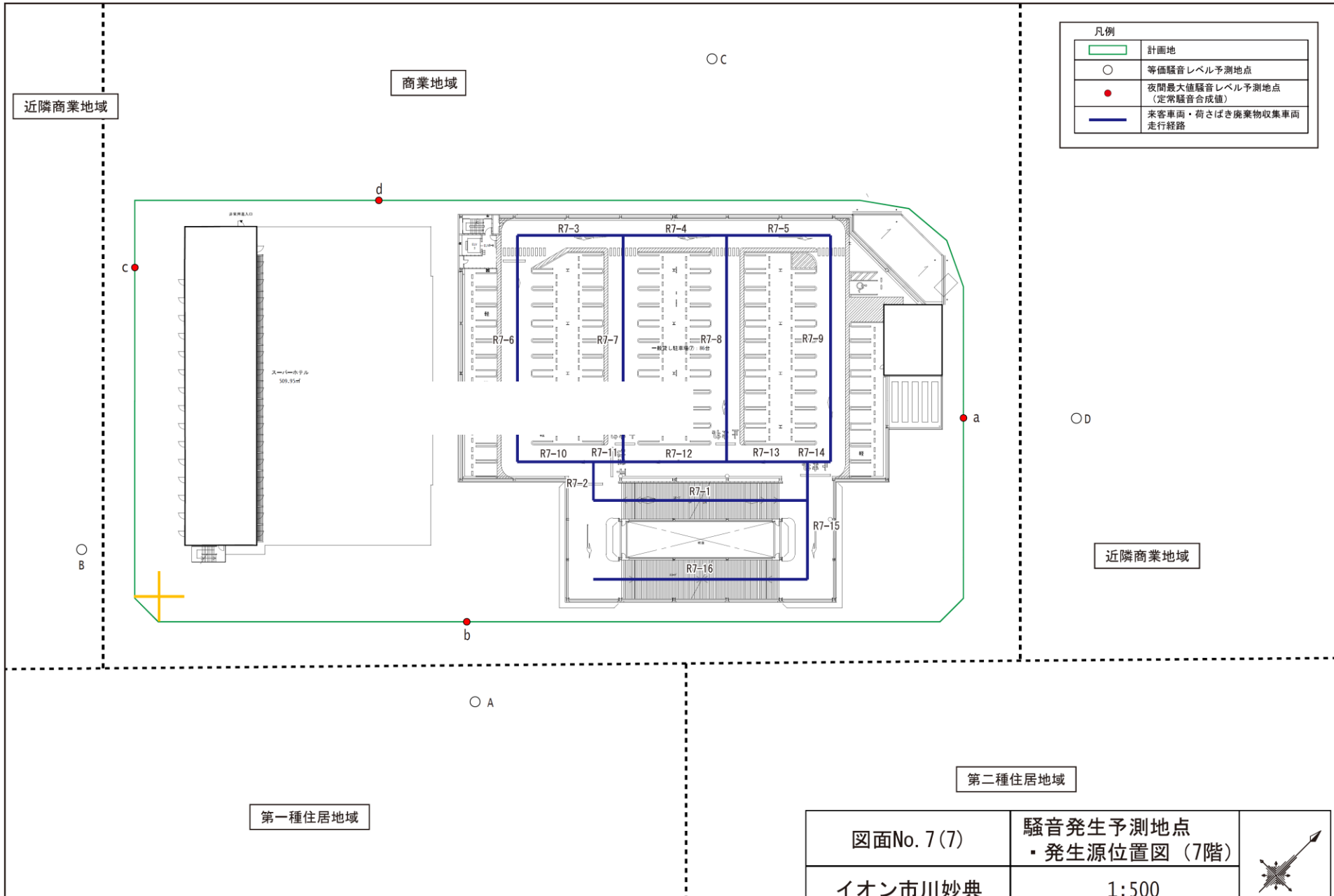
図面No. 7(6)	騒音発生予測地点 ・発生源位置図(6階)	
イオン市川妙典	1:500	

図7-7 騒音発生源及び予測地点位置図(7階)



凡例	
	計画地
	等価騒音レベル予測地点
	夜間最大値騒音レベル予測地点 (定常騒音合成値)
	来客車両・荷さばき廃棄物収集車両 走行経路

図面No. 7(7)	騒音発生予測地点 ・発生源位置図 (7階)	
イオン市川妙典	1:500	