

(仮称)ベシア成田芝山店

図1 広域見取図

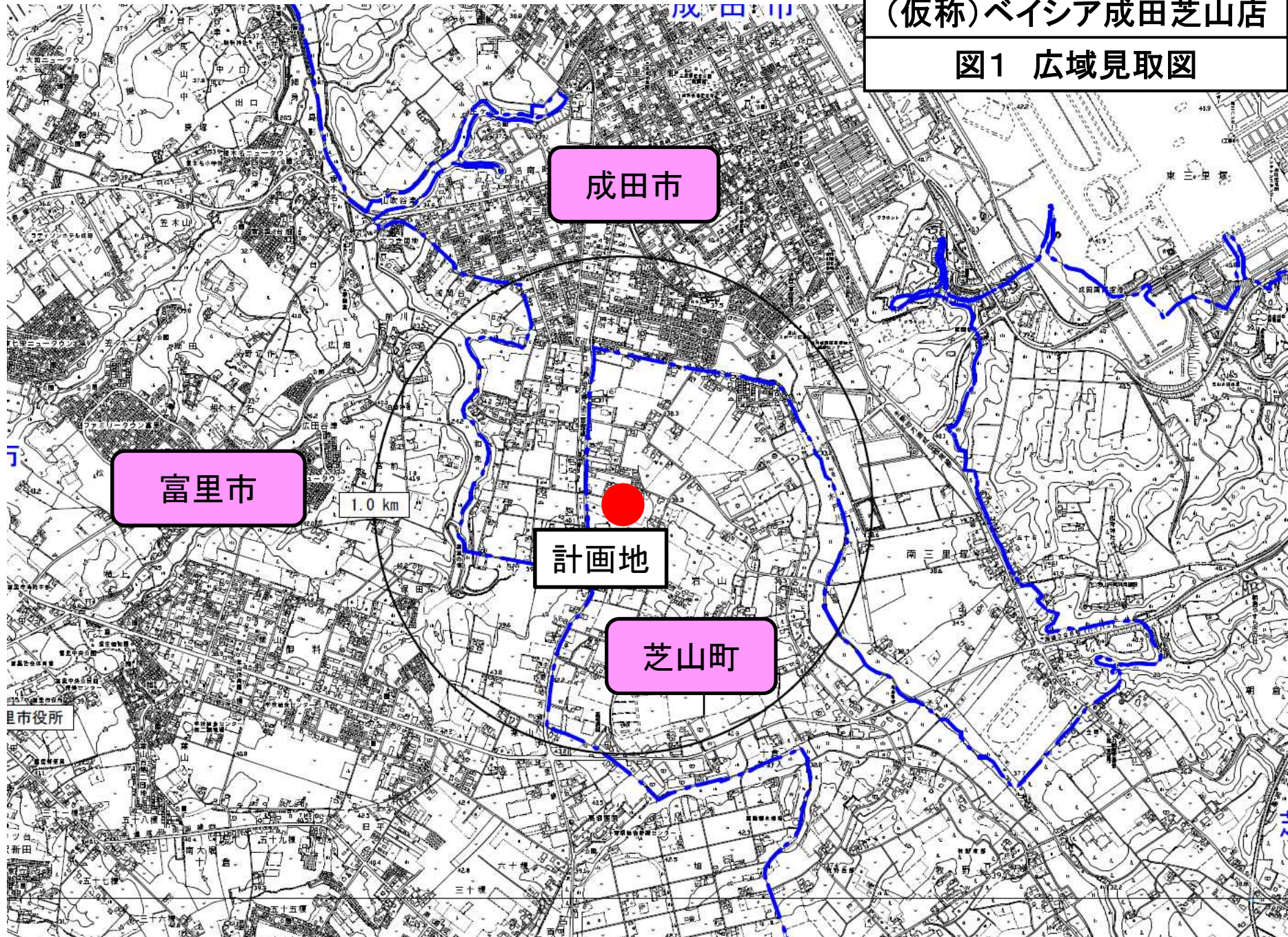
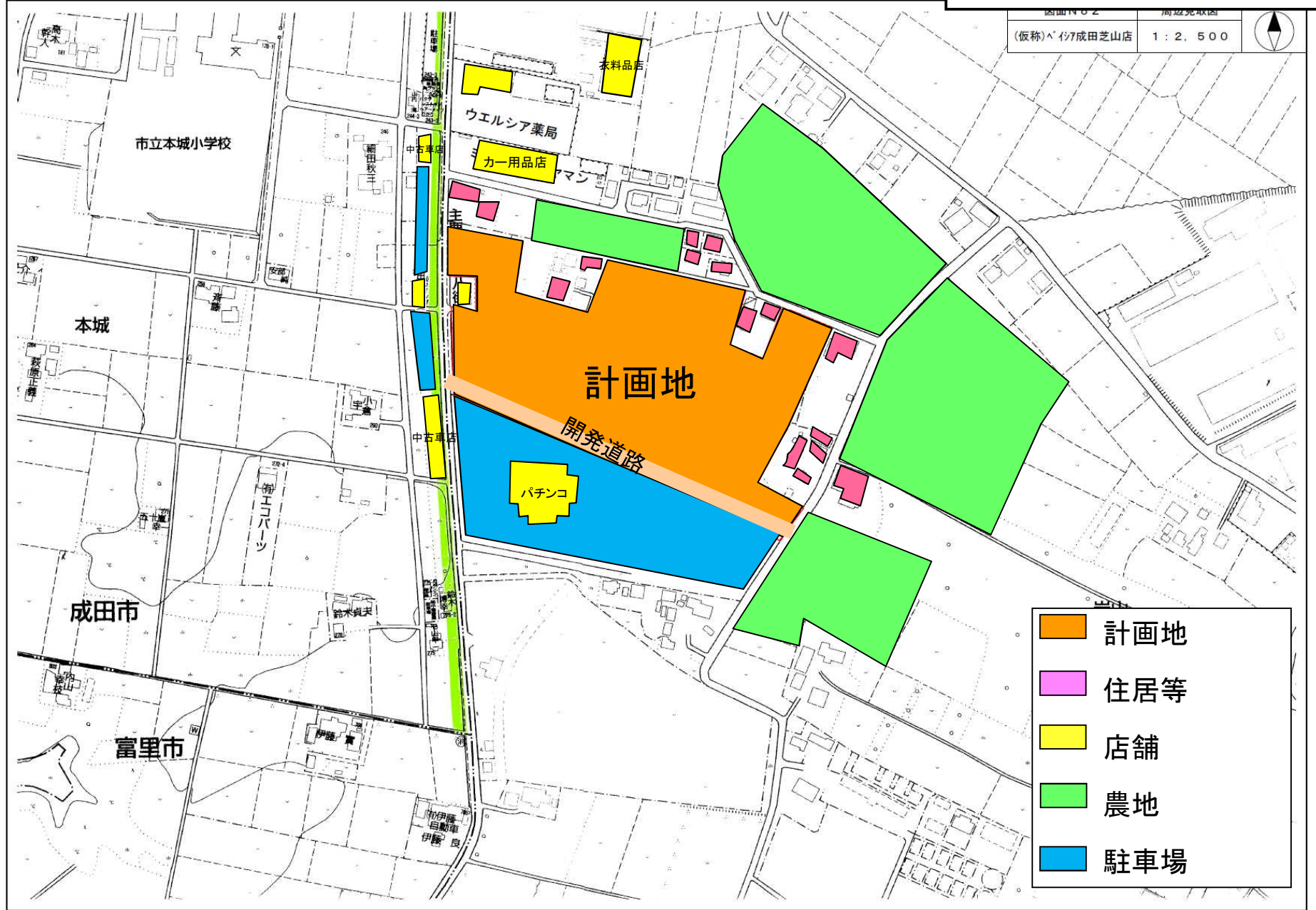


図2 周辺見取図

図面NO.2 周辺見取図
(仮称)バチンコ成田芝山店 1:2,500



- 計画地
- 住居等
- 店舗
- 農地
- 駐車場

図3 建物配置図

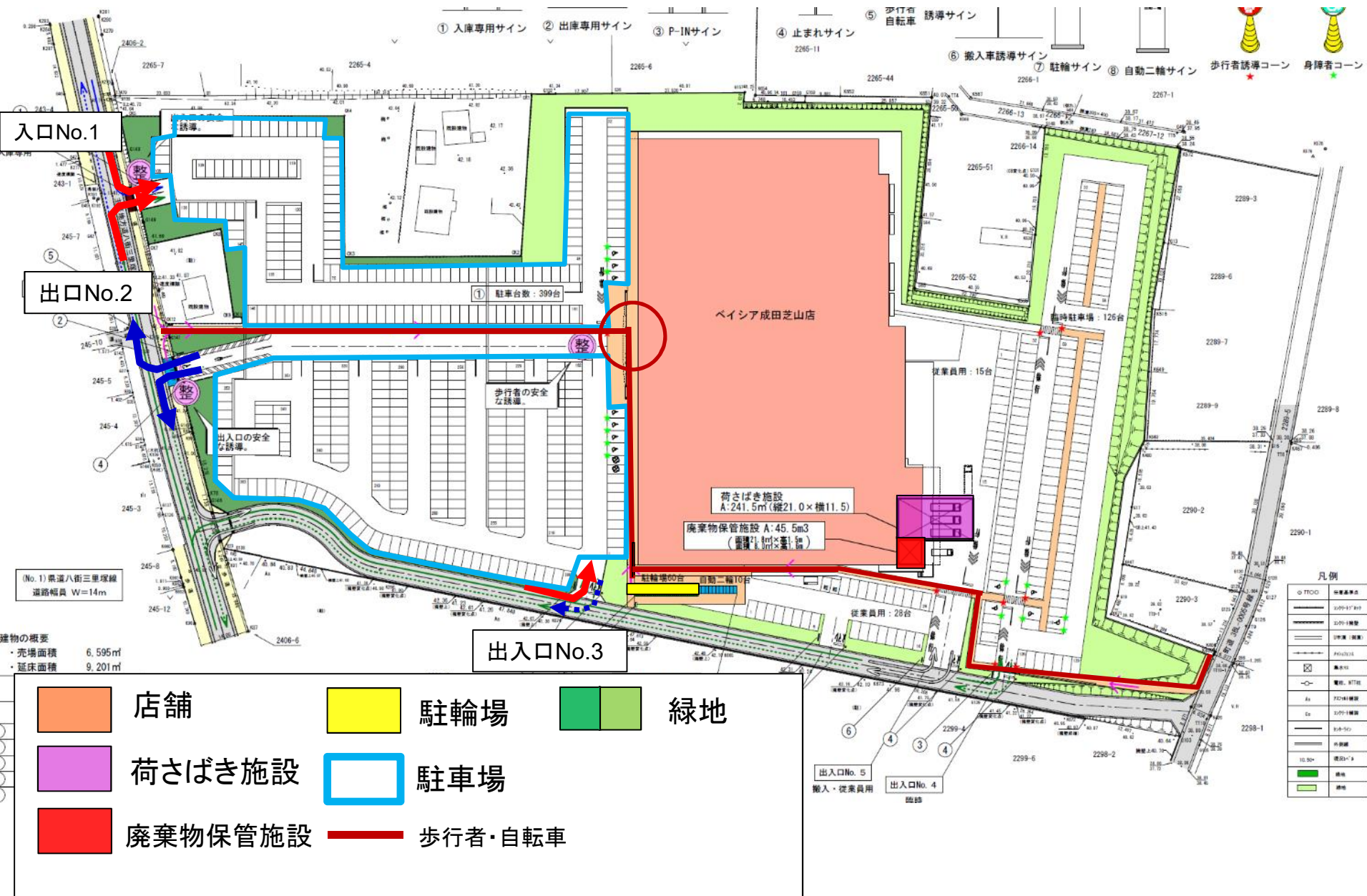


図4-1 来退店経路図(広域)

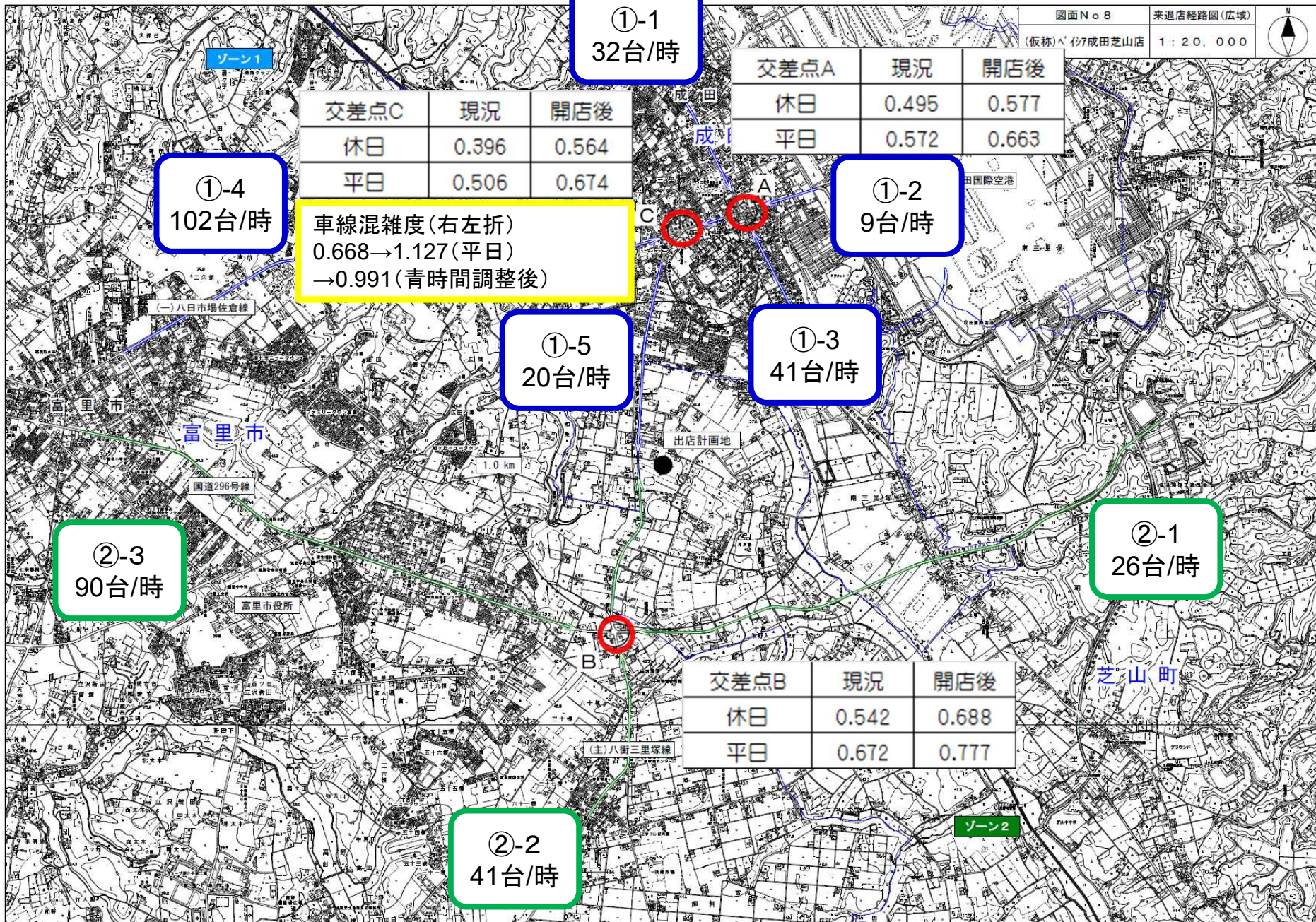
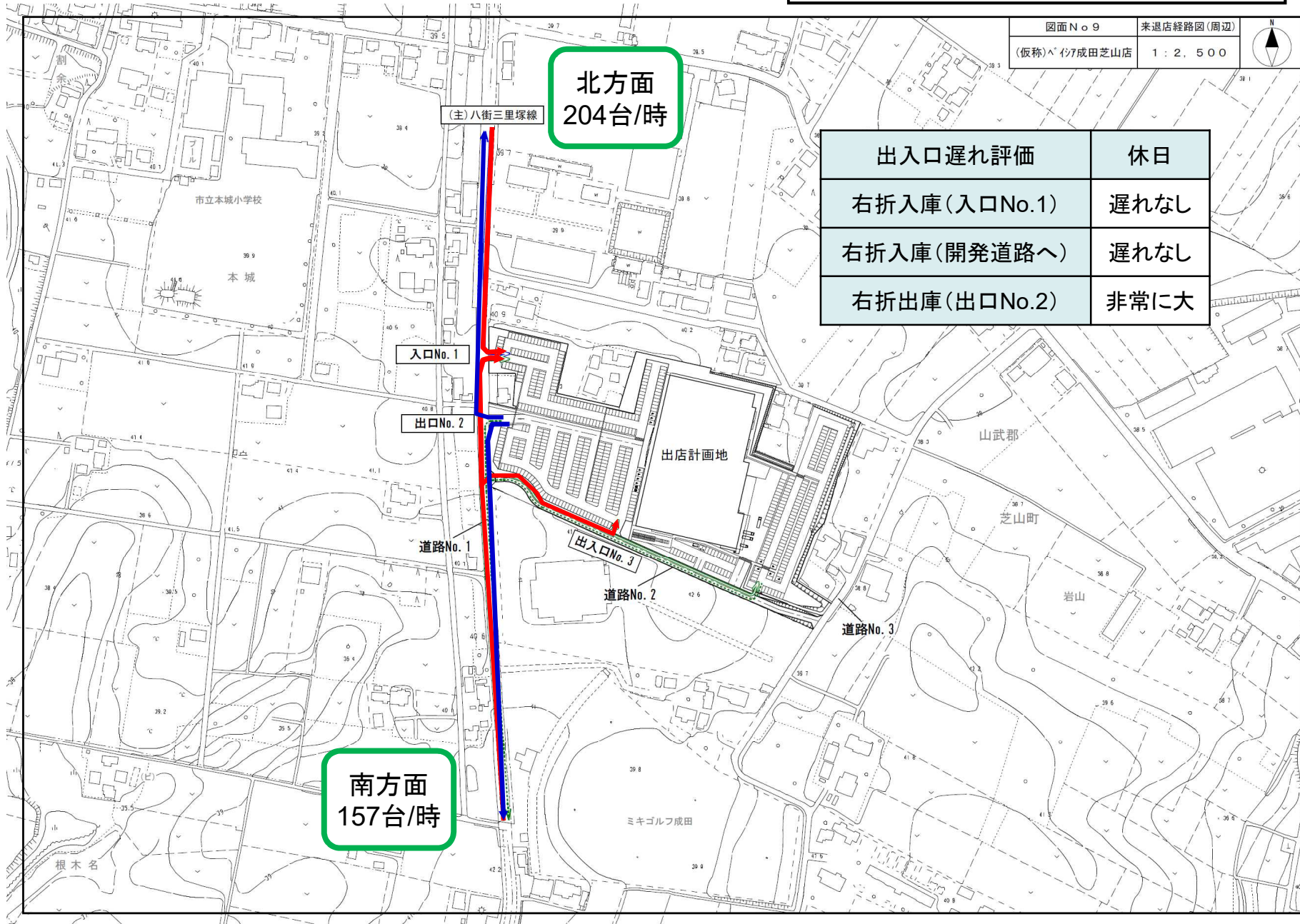


図4-2 来退店経路図(周辺)



図面 No. 9 来退店経路図(周辺)
 (仮称)〆イ7成田芝山店 1 : 2, 500

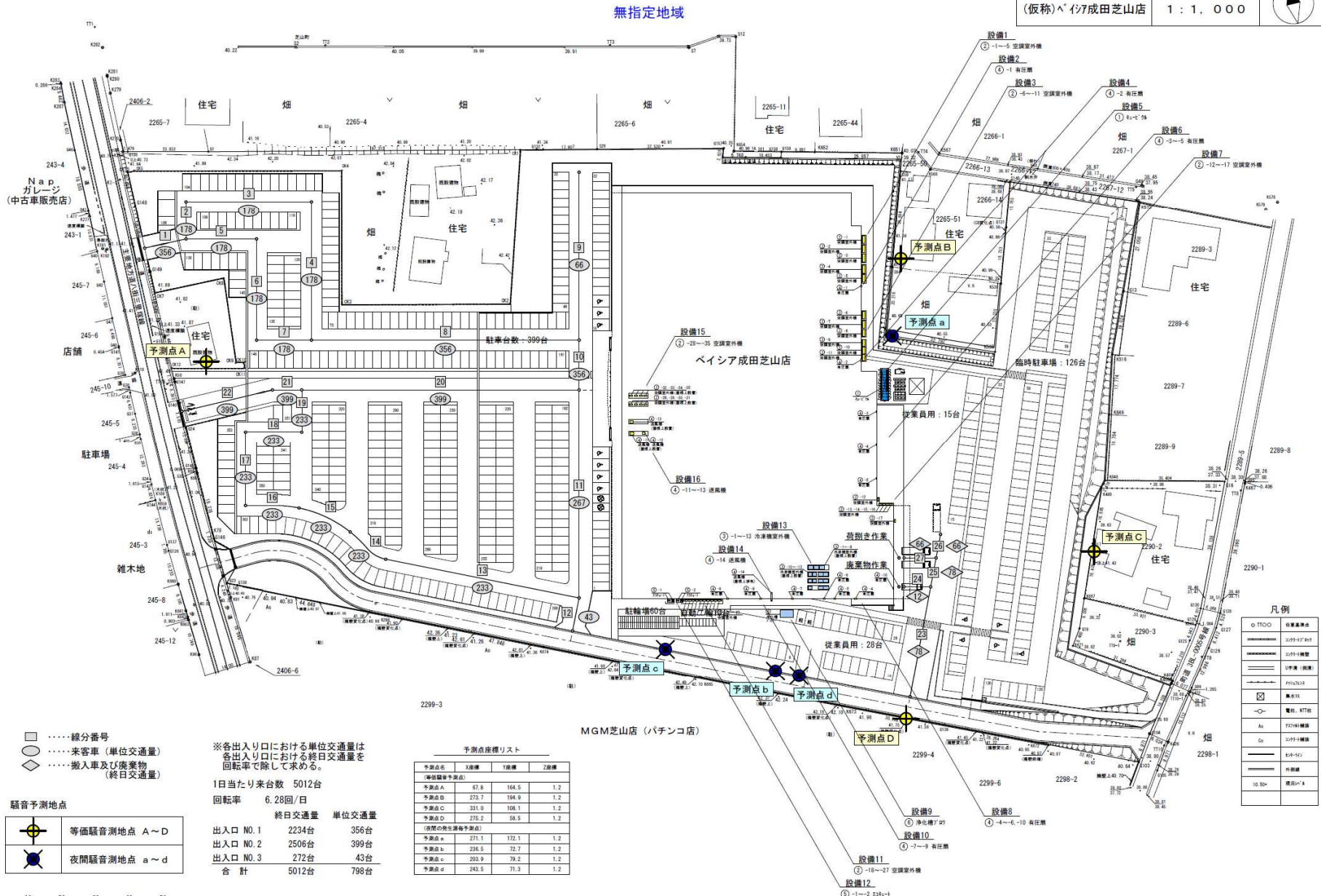
北方
204台/時

南方
157台/時

出入口遅れ評価	休日
右折入庫(入口No.1)	遅れなし
右折入庫(開発道路へ)	遅れなし
右折出庫(出口No.2)	非常に大

図5 騒音発生予測地点及び発生源位置図

図面No. 10 騒音発生源配置図
 (仮称)アイワ成田芝山店 1 : 1,000



線番号
 来客車 (単位交通量)
 搬入車及び廃棄物 (終日交通量)

騒音予測地点
 等価騒音予測地点 A~D
 夜間騒音予測地点 a~d

※各出入口における単位交通量は各出入口における終日交通量を回転率で除して求める。
 1日当たり来台数 5012台
 回転率 6.28回/日

	終日交通量	単位交通量
出入口 NO.1	2234台	356台
出入口 NO.2	2506台	399台
出入口 NO.3	272台	43台
合計	5012台	798台

予測点経路リスト

予測点名	X径路	Y径路	Z径路
予測点A (単位騒音予測点)			
予測点a	67.8	164.5	1.2
予測点b	272.7	194.9	1.2
予測点c	201.0	108.1	1.2
予測点d	275.2	98.5	1.2
道路の発生音毎予測点			
予測点a	271.1	172.1	1.2
予測点b	236.5	72.7	1.2
予測点c	203.9	79.2	1.2
予測点d	243.5	71.3	1.2

凡例

- T100 位置調査地点
- T110 予測点A
- T120 予測点B
- T130 予測点C
- T140 予測点D
- T150 予測点a
- T160 予測点b
- T170 予測点c
- T180 予測点d
- T190 雑木地
- T200 店舗
- T210 住宅
- T220 畑
- T230 駐車場
- T240 臨時駐車場
- T250 従業員用
- T260 搬入車
- T270 搬出車
- T280 搬入車及び搬出車
- T290 搬入車及び搬出車
- T300 搬入車及び搬出車

