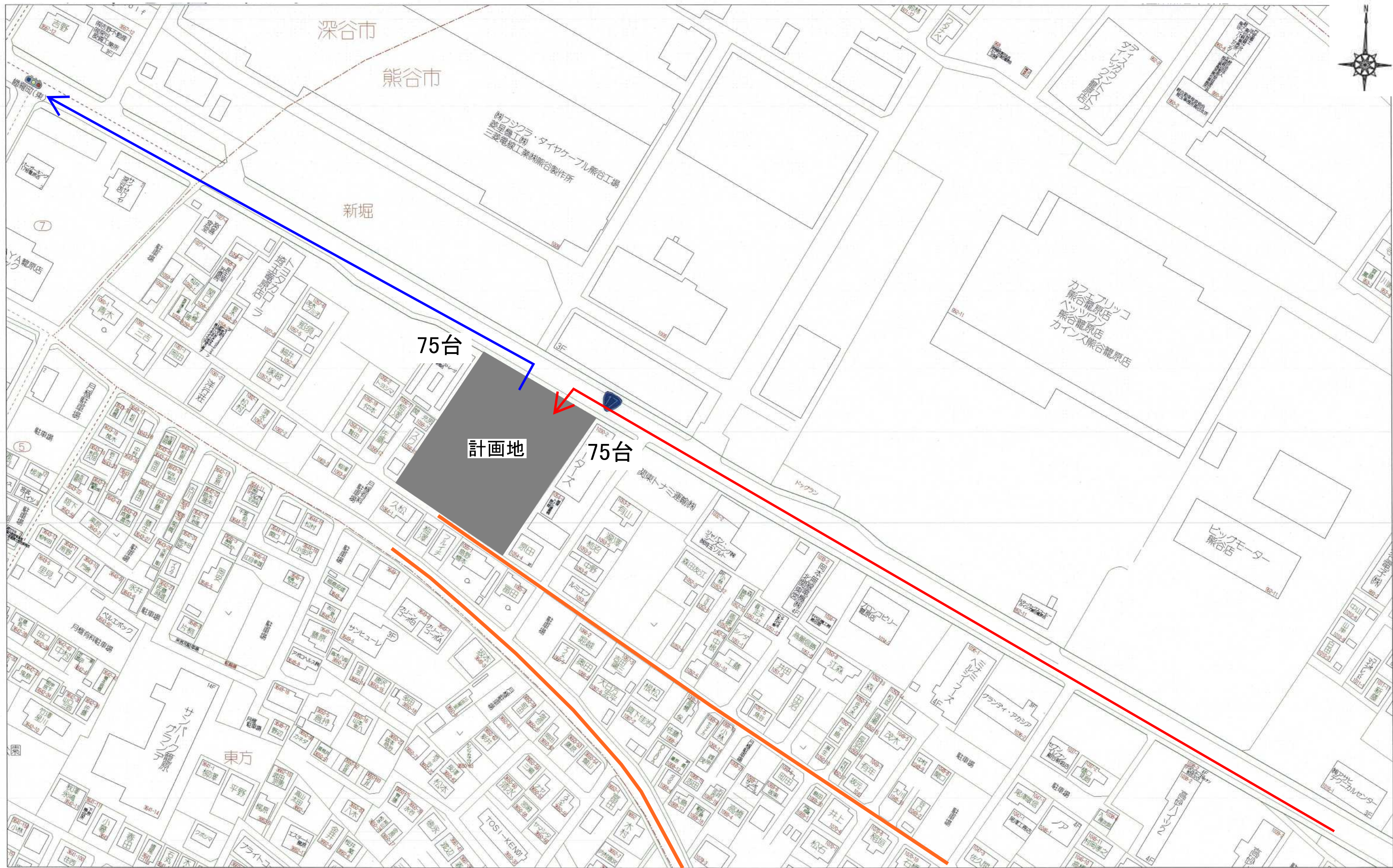


計画地

半径1.5km

図1 広域見取図



凡例  
 来店ルート →  
 退店ルート ←  
 通学路(新堀小学校) —

図2 周辺見取図 縮尺1/1500

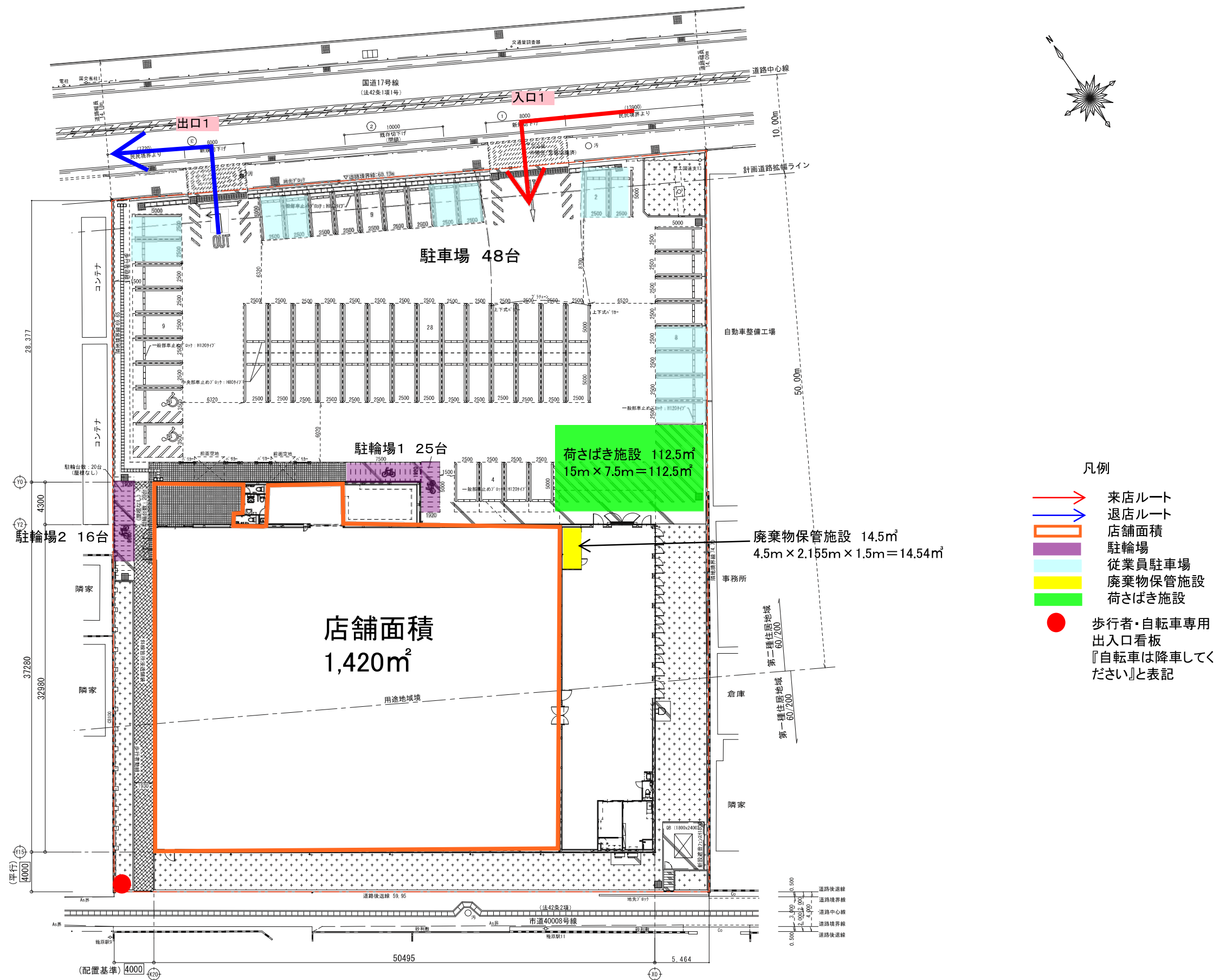
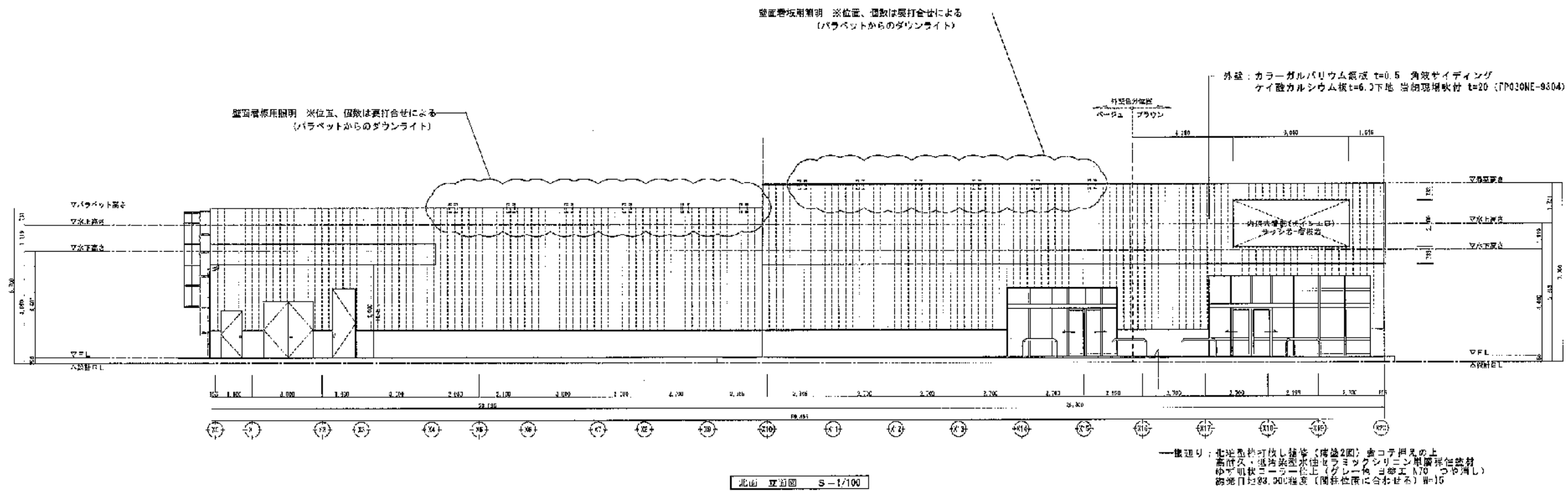


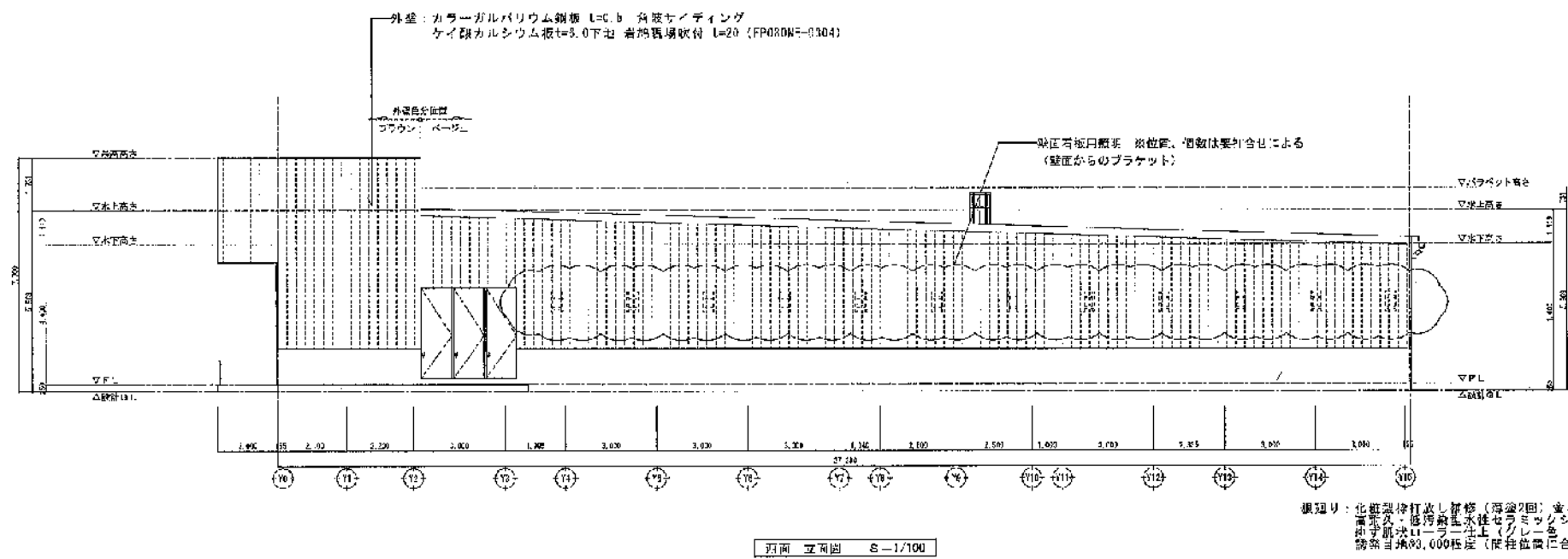
図3 建物配置図 縮尺1/400



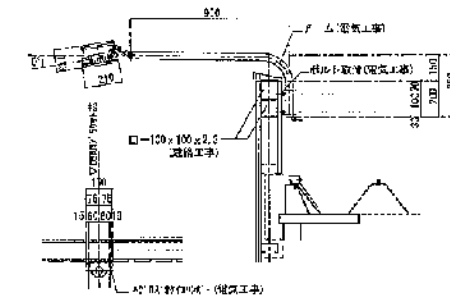




北立面 立面図 S-1/100



東立面 立面図 S-1/100



壁面化粧用照明アーム詳細図(ダウン照明) S=1/20

図6 立面図1 縮尺1/200

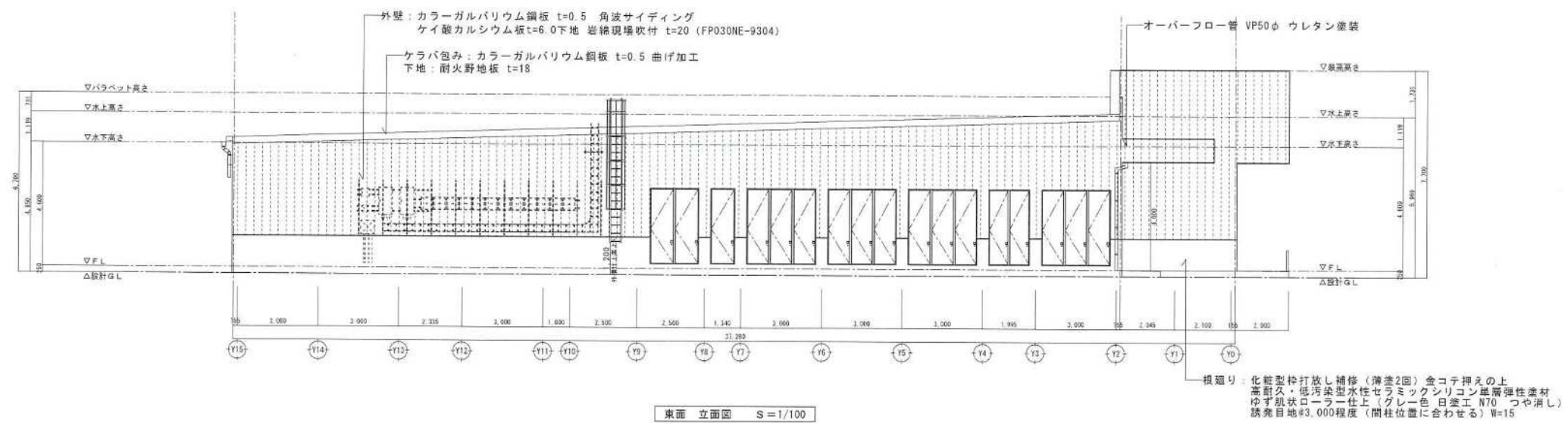
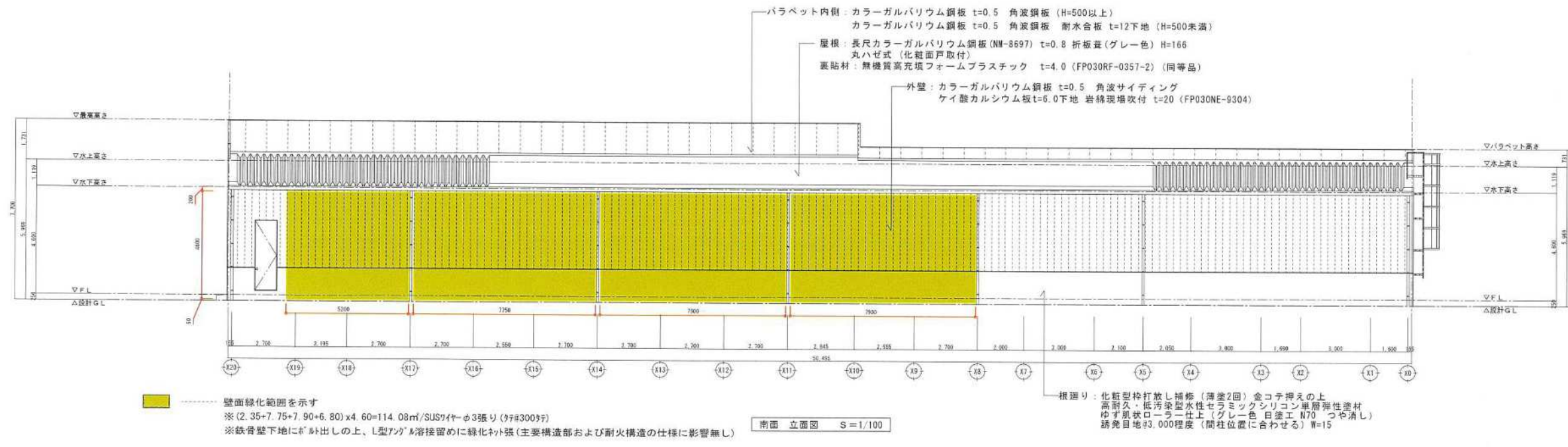
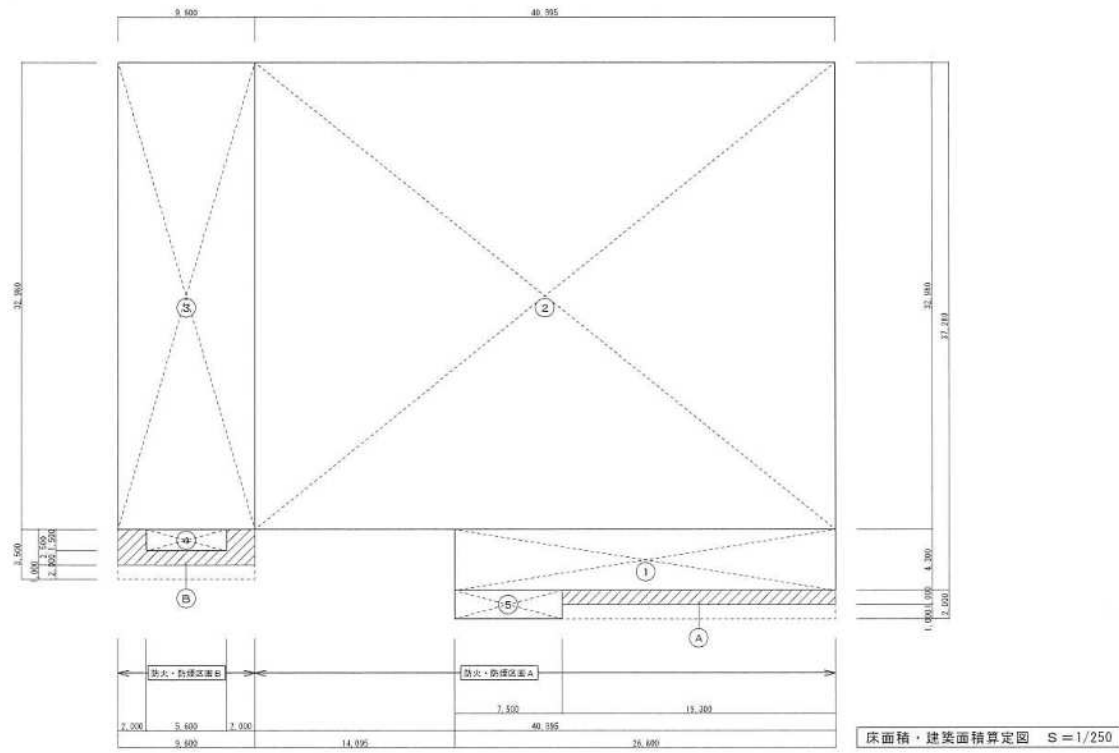


図7 立面図2 縮尺1/200

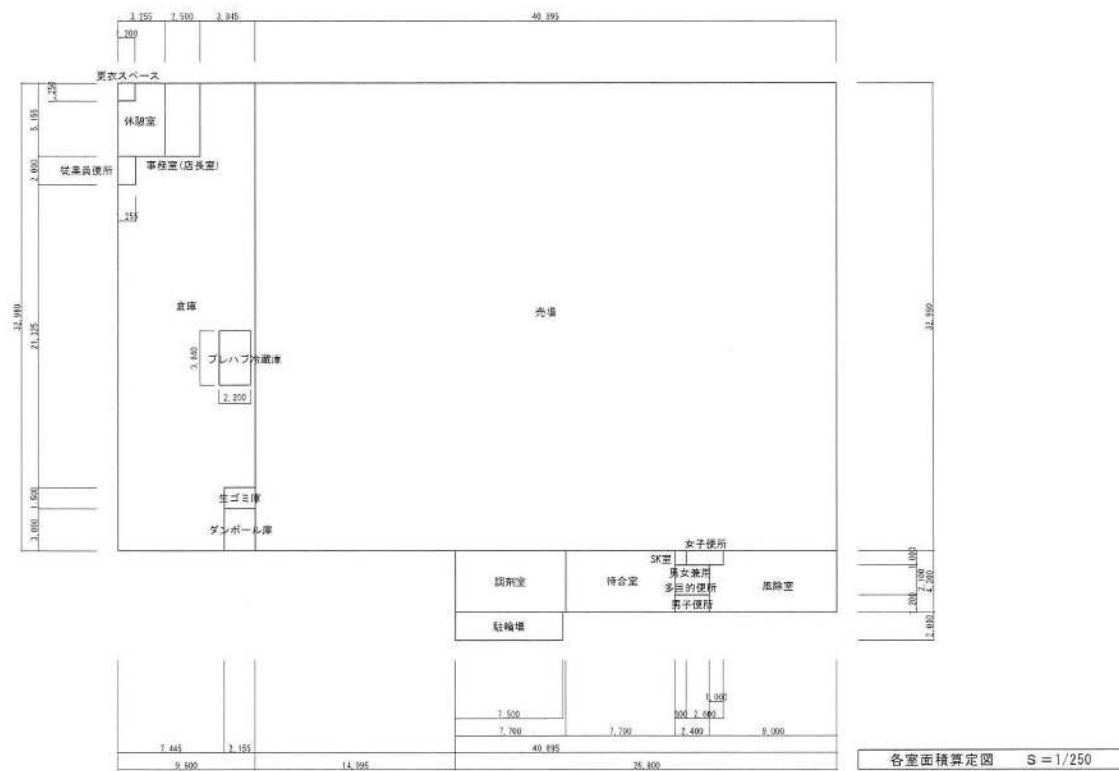


番号	縦	横	面積
①	4.300 ×	26.800 =	115.240000 m <sup>2</sup>
②	32.980 ×	40.895 =	1348.717100 m <sup>2</sup>
③	32.980 ×	9.600 =	316.608000 m <sup>2</sup>
④	1.500 ×	5.600 =	8.400000 m <sup>2</sup>
⑤	2.000 ×	7.500 =	15.000000 m <sup>2</sup>
合計			= 1803.965 m <sup>2</sup>
延床面積			= 1,803.96 m <sup>2</sup>

番号	縦	横	面積
①	4.300 ×	26.800 =	115.240000 m <sup>2</sup>
②	32.980 ×	40.895 =	1348.717100 m <sup>2</sup>
③	32.980 ×	9.600 =	316.608000 m <sup>2</sup>
④	1.500 ×	5.600 =	8.400000 m <sup>2</sup>
⑤	2.000 ×	7.500 =	15.000000 m <sup>2</sup>
A	1.000 ×	19.300 =	19.300000 m <sup>2</sup>
B	2.500 ×	9.600 =	24.000000 m <sup>2</sup>
-	1.500 ×	5.600 =	8.400000 m <sup>2</sup>
合計			= 1838.865 m <sup>2</sup>
建築面積			= 1,838.86 m <sup>2</sup>

番号	縦	横	面積
①	4.300 ×	26.800 =	115.240000 m <sup>2</sup>
②	32.980 ×	40.895 =	1348.717100 m <sup>2</sup>
合計			= 1463.957 m <sup>2</sup>
防火・防煙区画(A)			= 1,463.95 m <sup>2</sup>

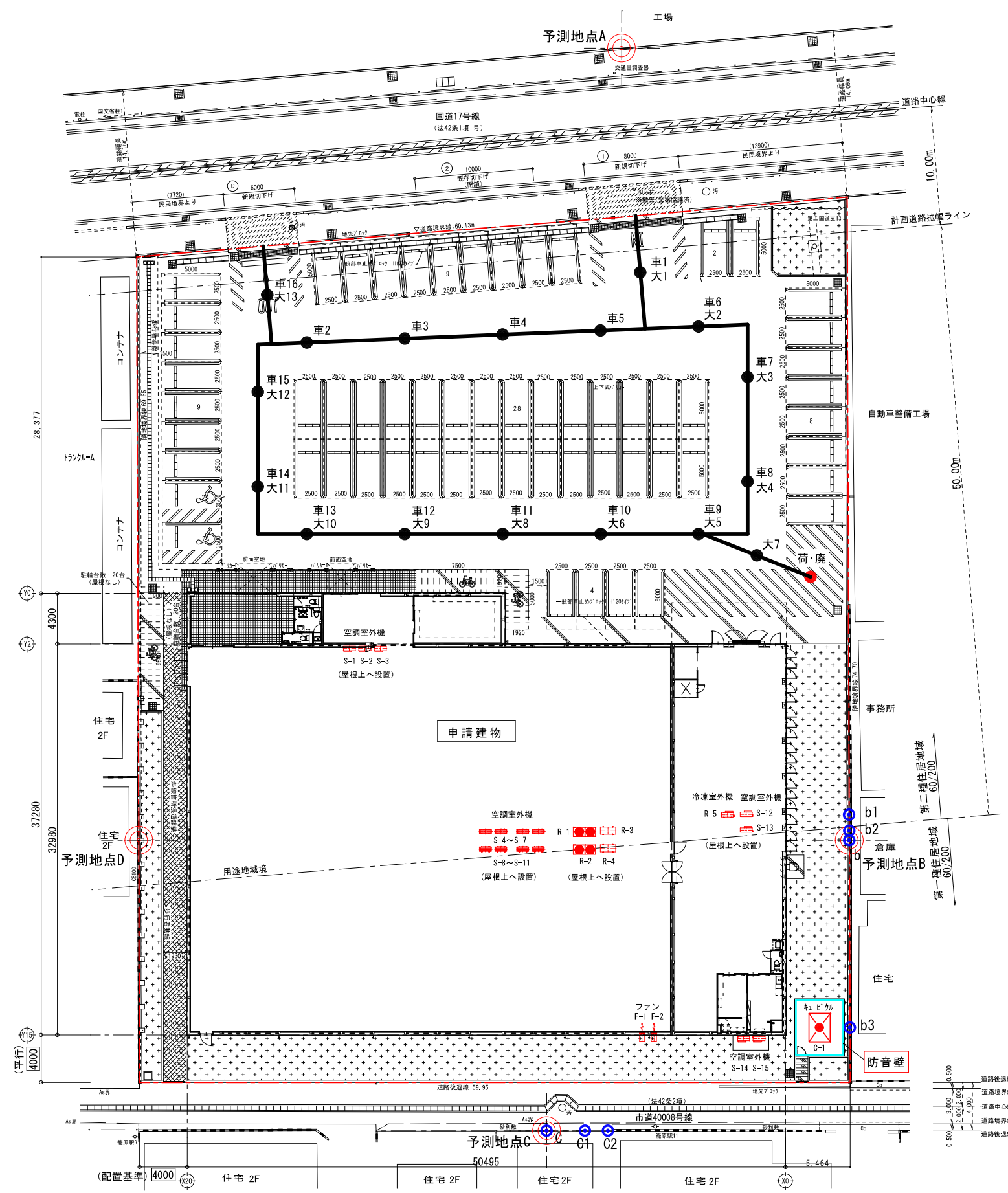
番号	縦	横	面積
③	32.980 ×	9.600 =	316.608000 m <sup>2</sup>
合計			= 316.608 m <sup>2</sup>
防火・防煙区画(B)			= 316.60 m <sup>2</sup>



室名	面積算定式	面積
① 風除室	4.300 × 9.000 - 1.000 × 1.000 =	37.700
SK室	1.000 × 0.800 =	0.800
男女兼用多目的便所	2.100 × 2.400 =	5.040
女子便所	1.000 × 2.600 =	2.600
男子便所	1.200 × 2.400 =	2.880
② 売場	32.980 × 40.895 =	1348.717
事務室(店長室)	5.155 × 2.500 =	12.888
休憩室	5.155 × 3.255 - 1.250 × 1.200 =	15.270
更衣スペース	1.250 × 1.200 =	1.500
従業員便所	2.000 × 1.255 =	2.510
廃棄物保管施設	1.500 × 2.155 =	3.233
プレハブ冷蔵庫	3.000 × 2.155 =	6.465
	3.840 × 2.200 =	8.448
倉庫	32.980 × 9.600 - 2.510 - 3.233 - 6.465 - 従業員便所 - 生ゴミ - ｼﾝｸﾞﾙ-ﾙｰﾑ =	274.743
	- 12.888 - 15.270 - 1.500 - 事務室(店長室) - 休憩室 - 更衣スペース =	274.74
③ 待合室	4.300 × 7.700 =	33.110
調剤室	4.300 × 7.700 =	33.110
駐輪場	2.000 × 7.500 =	15.000

① + ② + ③ = 1,419.52 m<sup>2</sup>

図8 求積図 縮尺1/200



- 凡例
- A~D : 等価騒音予測地点
  - b, c : 夜間最大値合成予測地点
  - b1~b3, c1, c2 : 夜間最大値予測地点
  - F-1, F-2 : 排気口(ファン)
  - C-1 : キュービクル
  - R-1~R-5 : 冷凍室外機
  - S-1~S-15 : 空調室外機
  - 車1 : 来客・従業員車両等走行音
  - 大1 : 荷さばき・廃棄物収集車両走行音
  - 荷・廃 : 荷さばき・廃棄物収集作業音

等価騒音予測結果

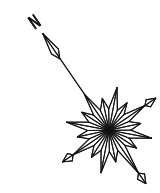
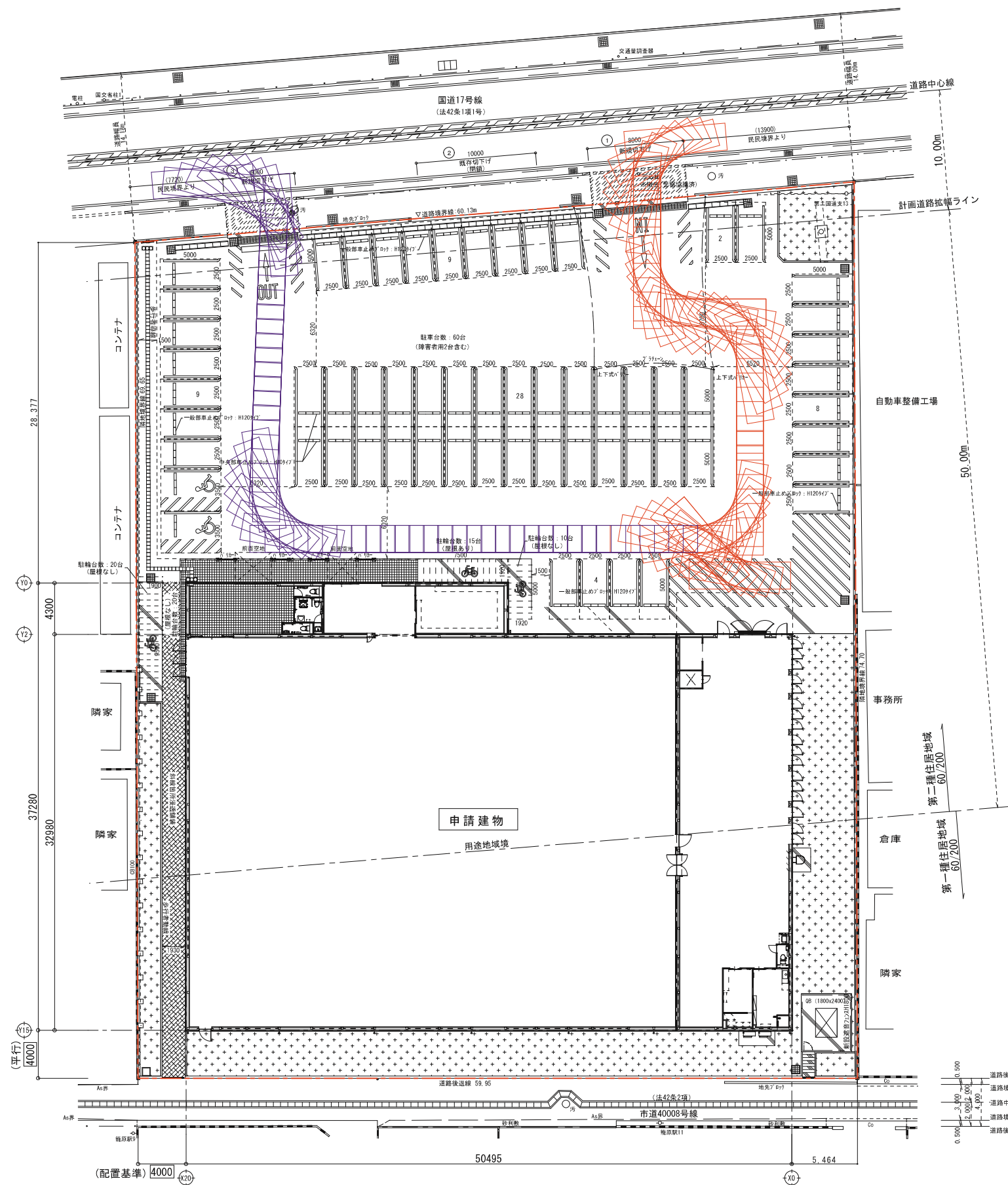
予測地点	A	B	C	D
昼間 (dB)	45.0	49.7	46.2	45.3
環境基準値 (dB)	55	55	55	55
夜間 (dB)	23.7	36.2	32.6	27.8
環境基準値 (dB)	45	45	45	45

夜間最大値(定常騒音)予測結果

騒音発生源	予測地点	騒音レベル(dB)	基準値
C-1 キュービクル	b3	39.0	45dB
R-1 冷凍室外機	c1	24.5	45dB
R-2 冷凍室外機	c1	25.0	45dB
R-3 冷凍室外機	b2	25.3	45dB
R-4 冷凍室外機	c2	24.0	45dB
R-5 冷凍室外機	b1	31.3	45dB
定常騒音合成値	b	34.7	45dB
	c	31.2	45dB

図9 騒音予測に関する図面  
縮尺1/400





※10t車は営業時間外の搬入となります。

10t入出庫軌跡図 縮尺1/400