

図1 店舗位置図

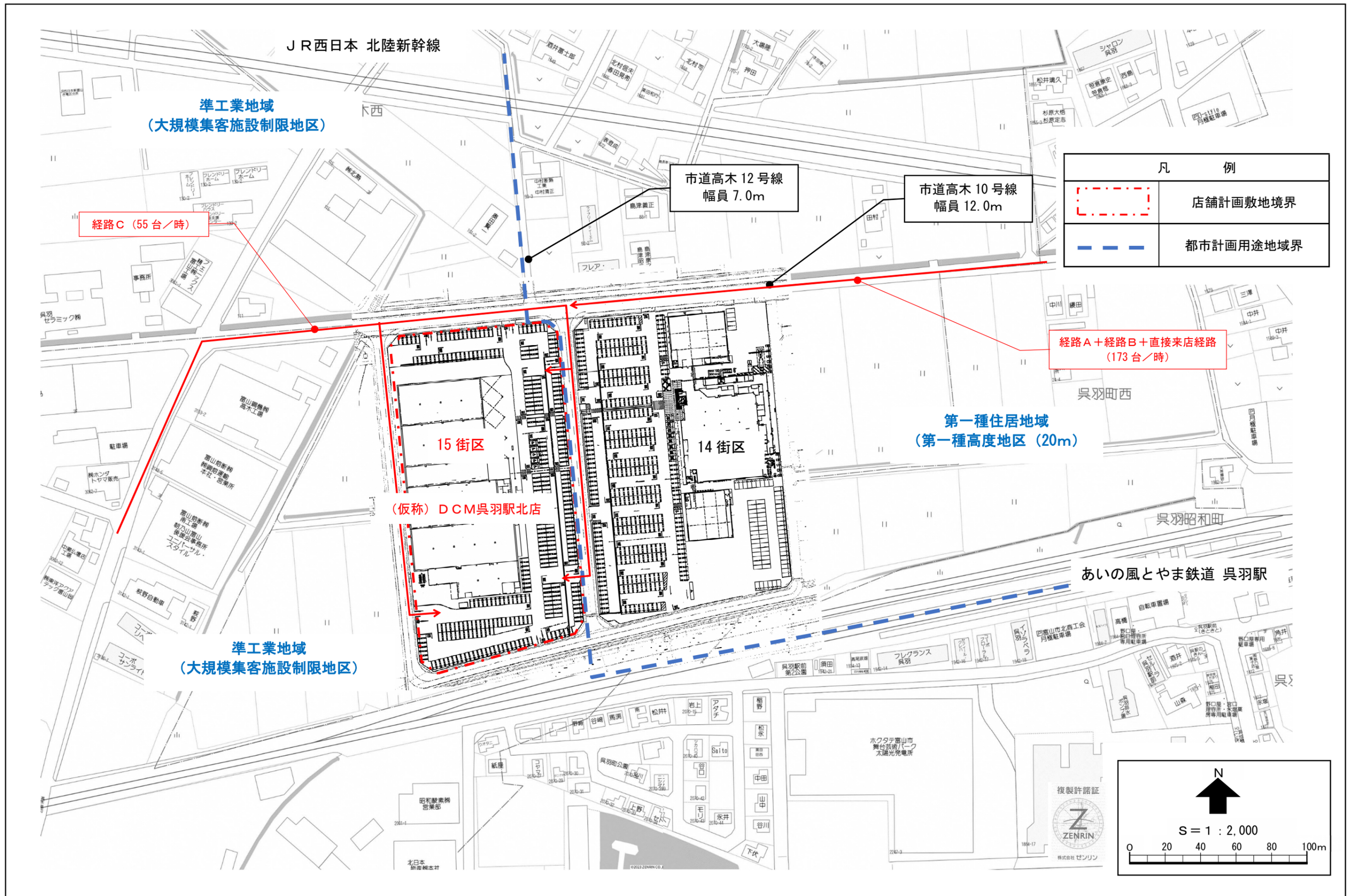


図2 周辺見取図

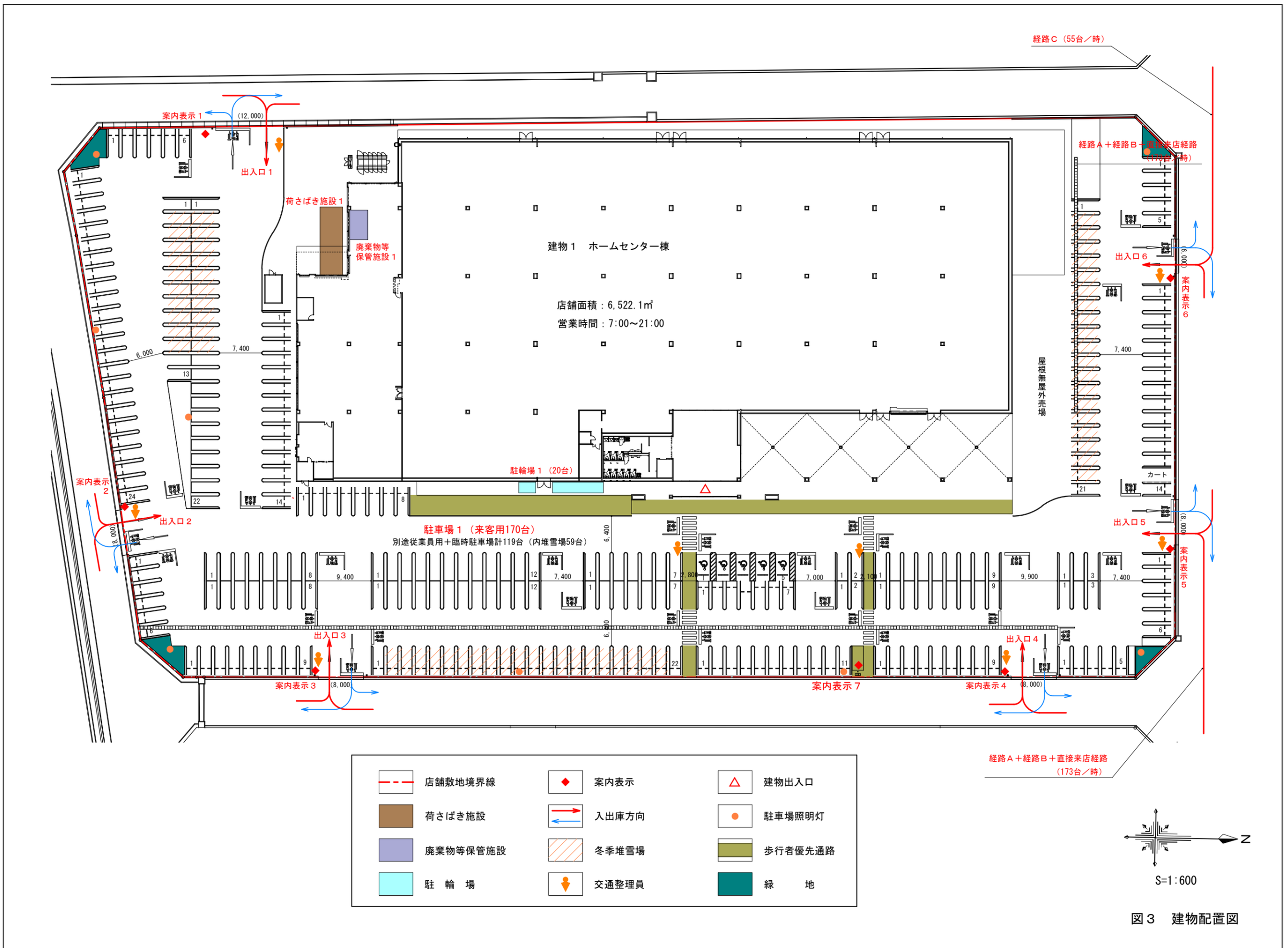
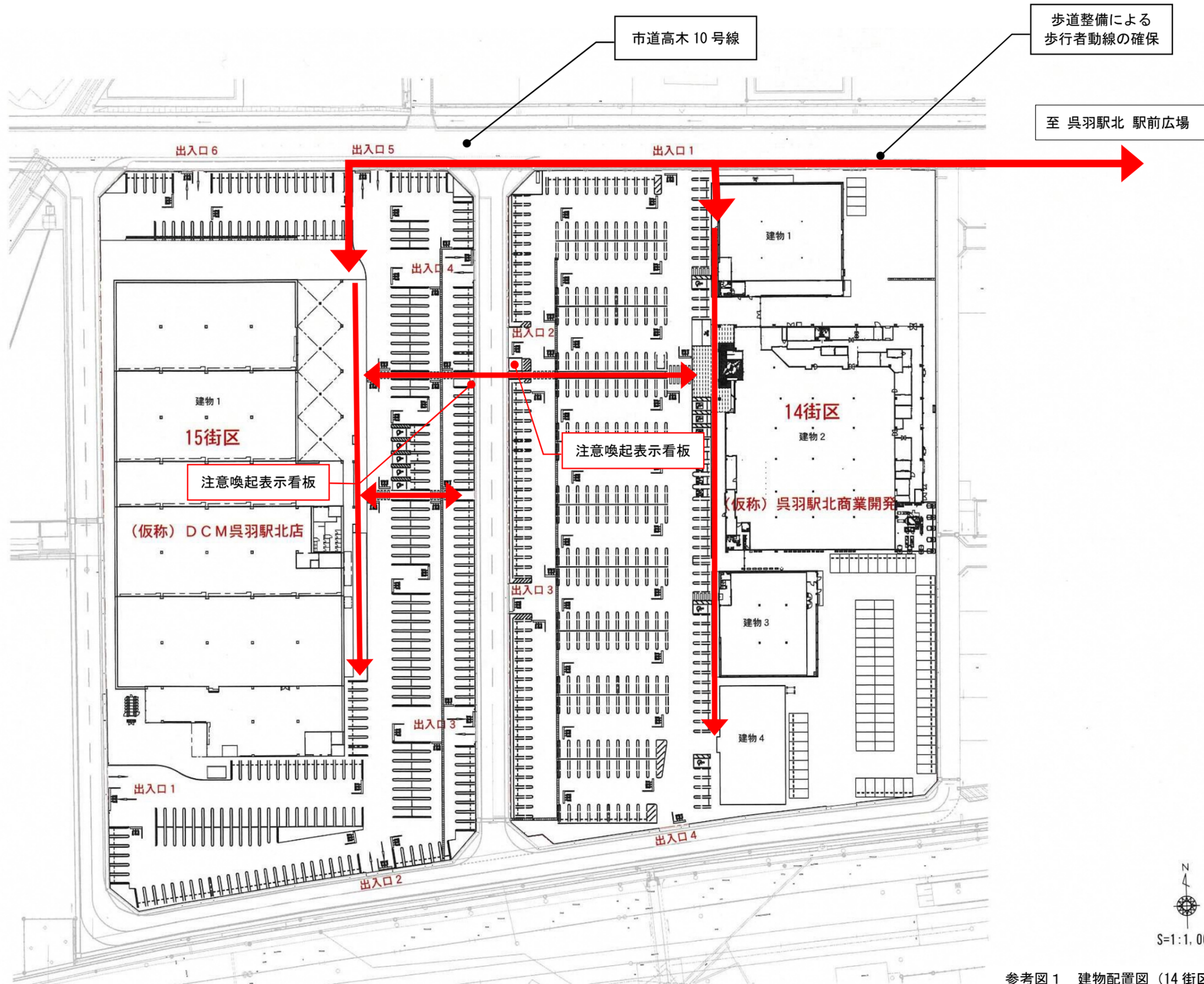


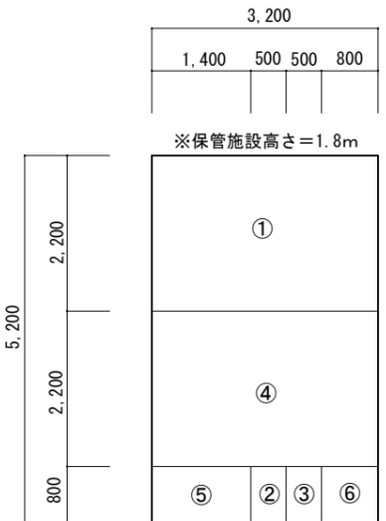
図3 建物配置図



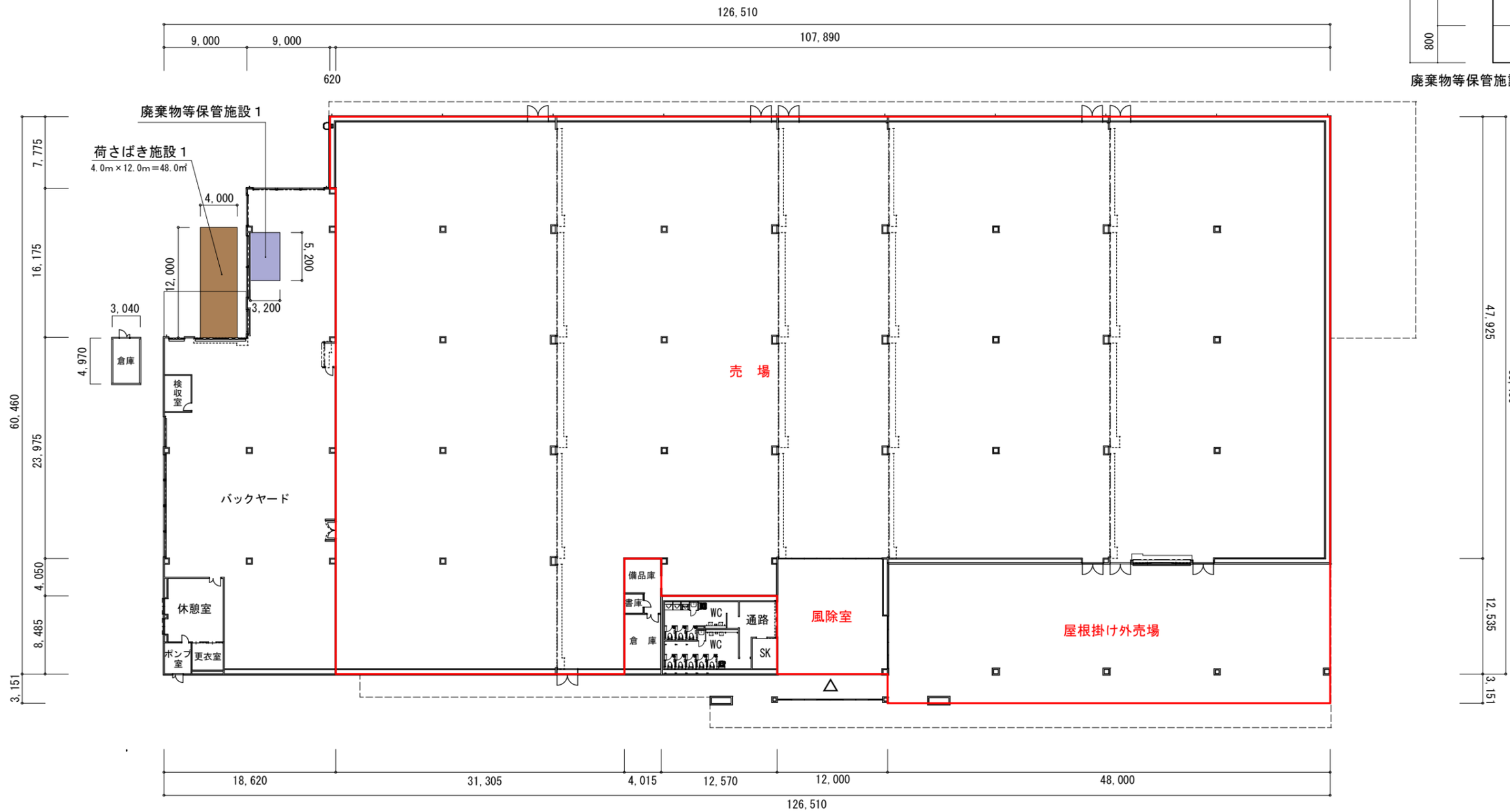
参考図 1 建物配置図 (14 街区と 15 街区)

- ①紙製廃棄物 : 3.2m×2.2m×1.8m=12.672m³
- ②金属製廃棄物 : 0.5m×0.8m×1.8m= 0.720m³
- ③ガラス製廃棄物 : 0.5m×0.8m×1.8m= 0.720m³
- ④プラスチック製廃棄物 : 3.2m×2.2m×1.8m=12.672m³
- ⑤生ゴミ : 1.4m×0.8m×1.8m= 2.016m³
- ⑥その他廃棄物 : 0.8m×0.8m×1.8m= 1.152m³

廃棄物等保管施設 1 容量計=29.952m³



廃棄物等保管施設 1 内の分別保管計画 (S=1:100)



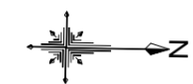
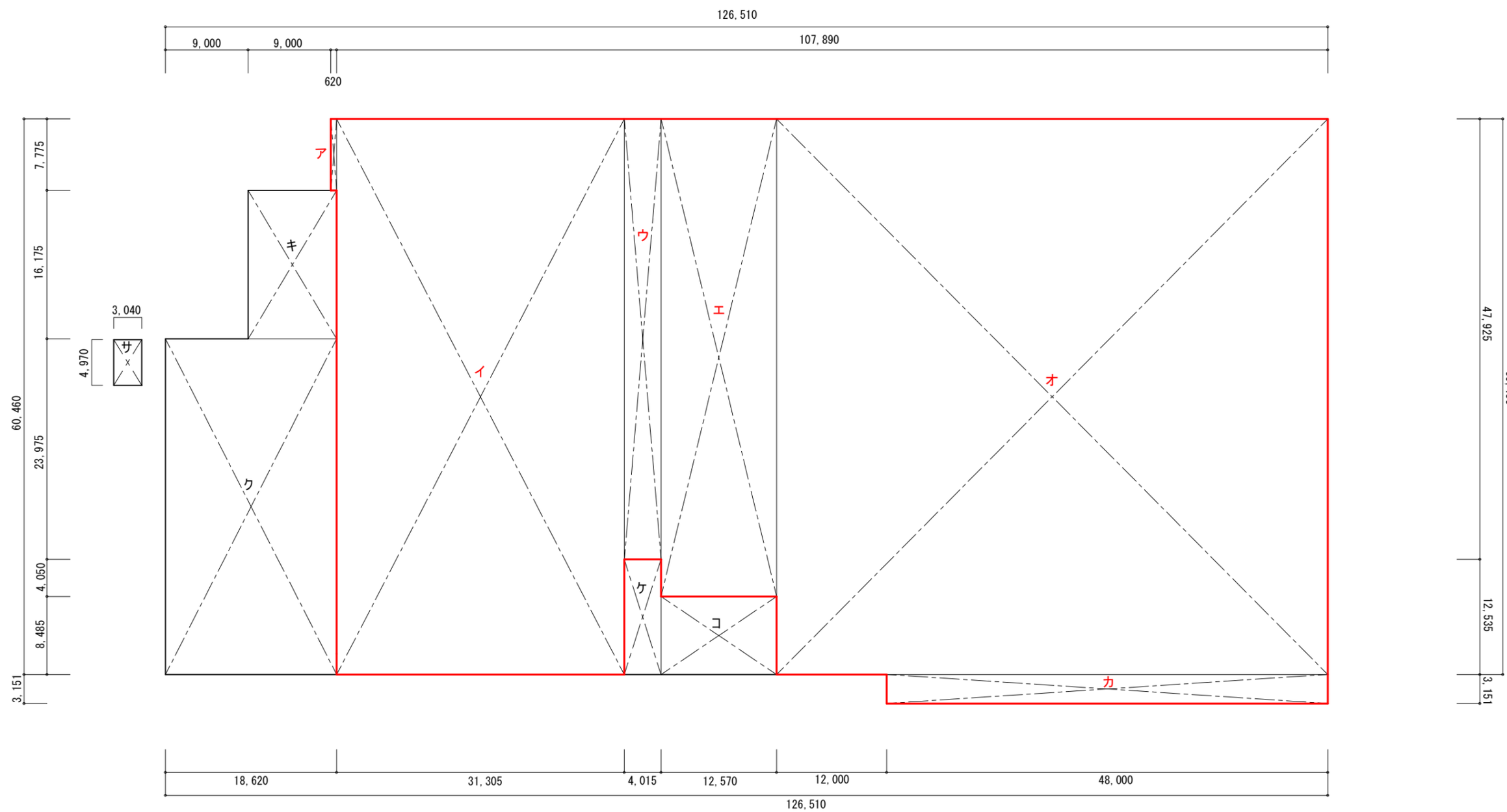
S=1:500

図4 建物平面図

<求積表> **ア** : 0.620m × 7.775m = 4.821㎡
イ : 31.305m × 60.460m = 1,892.700㎡
ウ : 4.015m × 47.925m = 192.419㎡
エ : 12.570m × 51.975m = 653.326㎡
オ : 60.000m × 60.460m = 3,627.600㎡
カ : 48.000m × 3.151m = 151.248㎡

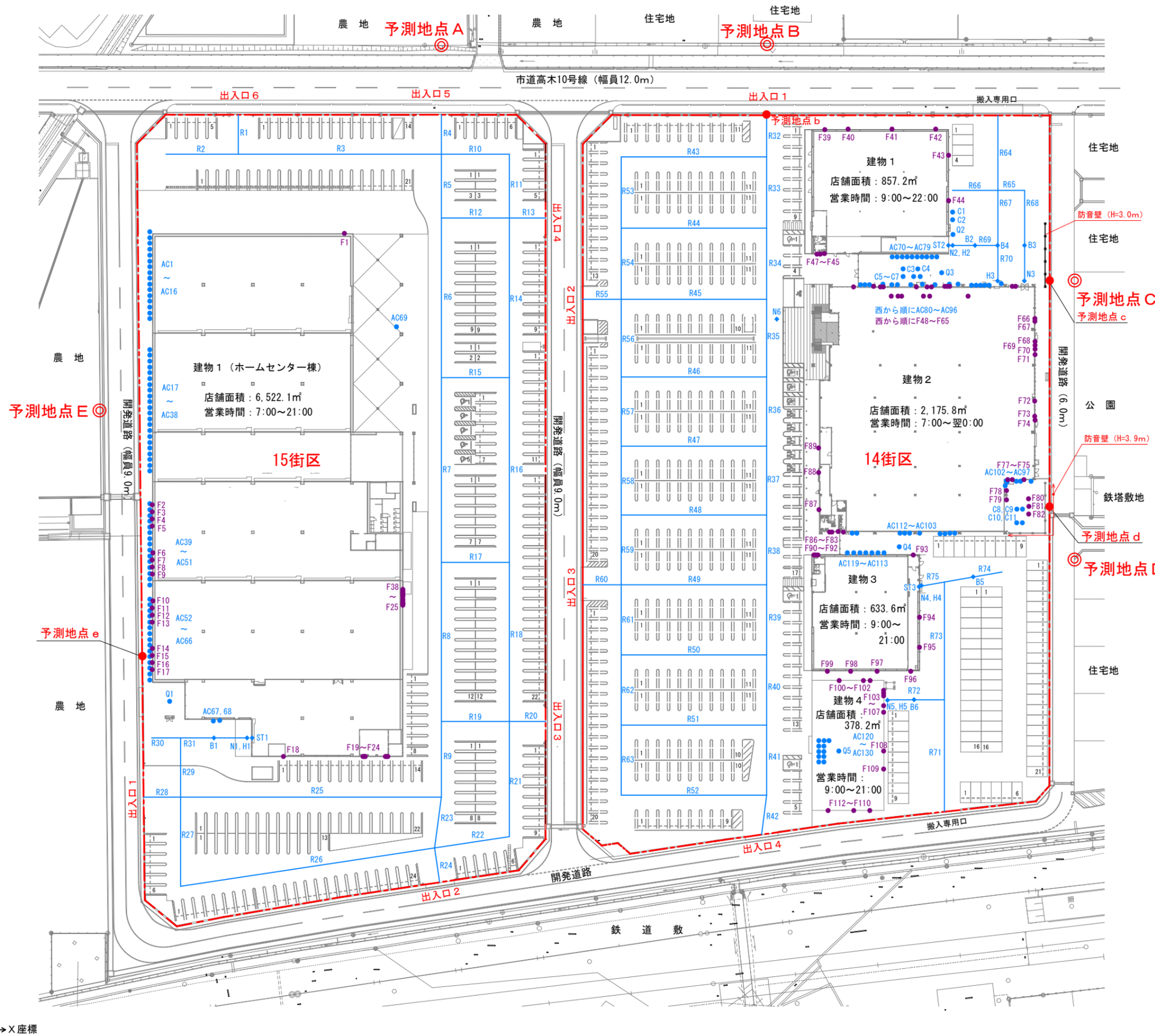
キ : 9.620m × 16.175m = 155.604㎡
ク : 18.620m × 36.510m = 679.816㎡
ケ : 4.015m × 12.535m = 50.328㎡
コ : 12.570m × 8.485m = 106.656㎡
サ : 3.040m × 4.970m = 15.109㎡

店舗面積 計 (**ア~カ**) = 6,522.1㎡
延床面積 計 (**ア~コ**) = 7,529.6㎡



S=1:500

図5 建物求積図



- 店舗敷地境界線
- 等価騒音レベル予測地点
- 夜間最大値予測地点
- 定常騒音発生源
 空調室外機: AC1~AC130
 給排気口: F1~F112
 キュービクル: Q1~Q5
- ◆ 変動騒音発生源
 台車走行音: N1~N6
 廃棄物収集作業音: H1~H5
 大型車後進音: B1~B6
 シャッター開閉音: ST1~ST3
- ◆ 衝撃騒音発生源
 リフト昇降音・衝撃音: NI
- 自動車走行経路
 R1~R75

N

S=1:1,000

図6 騒音予測条件図