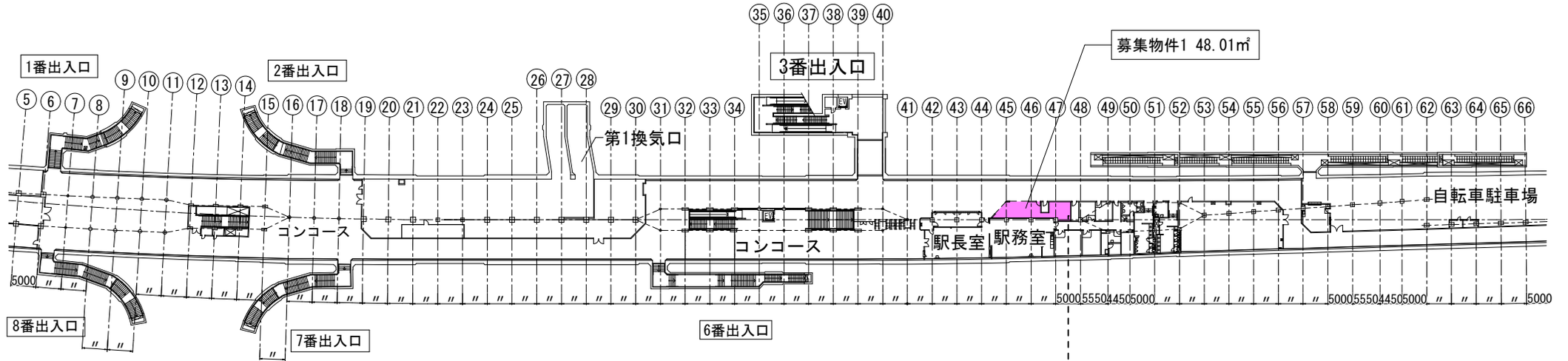
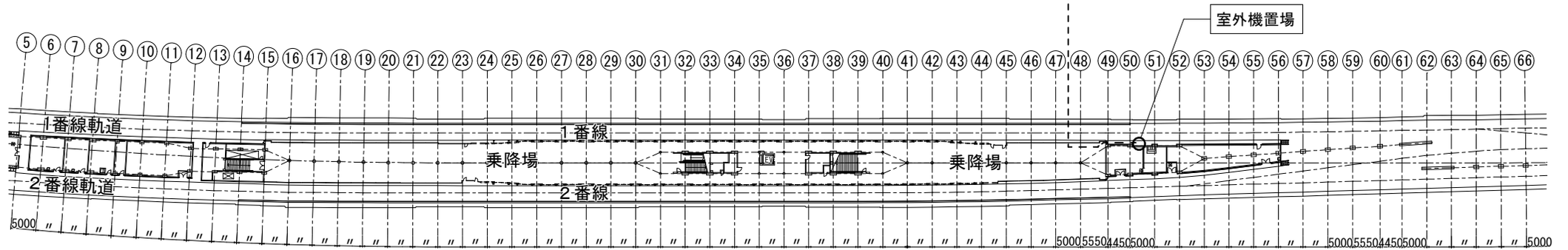


第1号図 桜通線桜山駅 全体平面図 (A3:1/800)

(乗車人員11,900人/日：令和5年度)

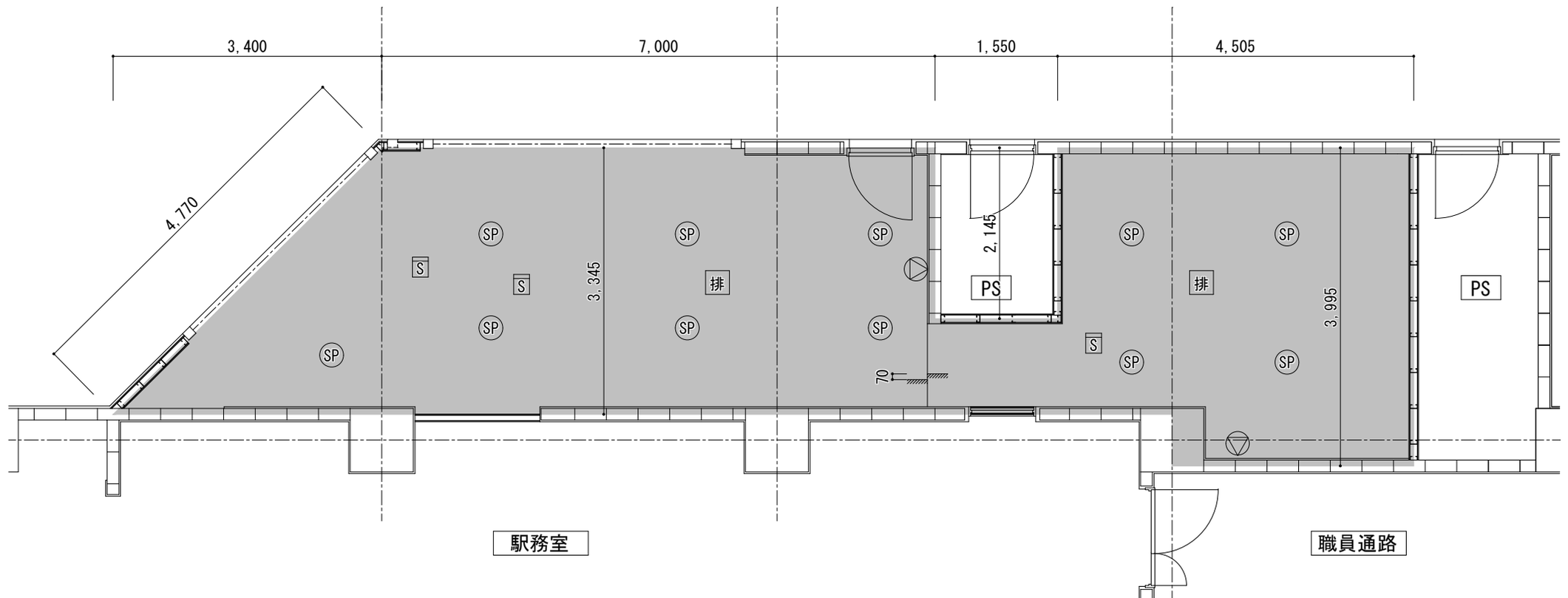


地下1階平面図



地下2階平面図

店舗面積 : 48.01㎡



凡例	各種設備	設置面	個数	増設
⊙SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	11	不可
□S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	3	可
□排	排煙口	天井	2	不可
⊙	非常用スピーカー	壁面	2	可

※設備の増設および移設はすべて出店者工事 (内容は設計協議による)

※感知器および非常放送設備の増設は1個まで可能

※各種設備が脚立を立てて保守ができ、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。



1番出入口

2番出入口

3番出入口

4番出入口

5番出入口

募集物件3
56.01㎡

募集物件2
89.5㎡

地下1階平面図

新今池ビル

12番出入口

1番線

2番線

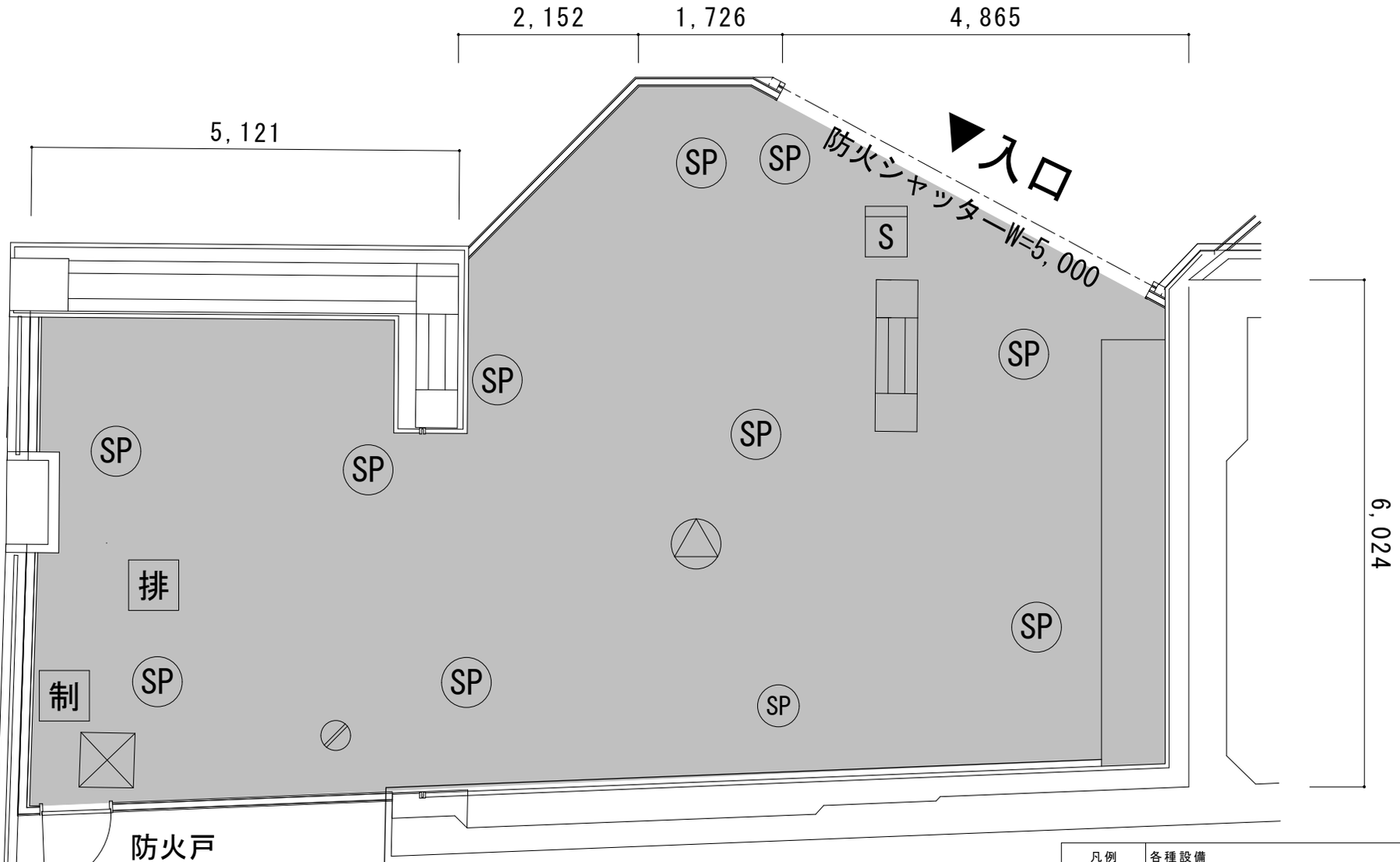
乗降場

東階段

至 千種駅

至 池下駅

地下2階平面図



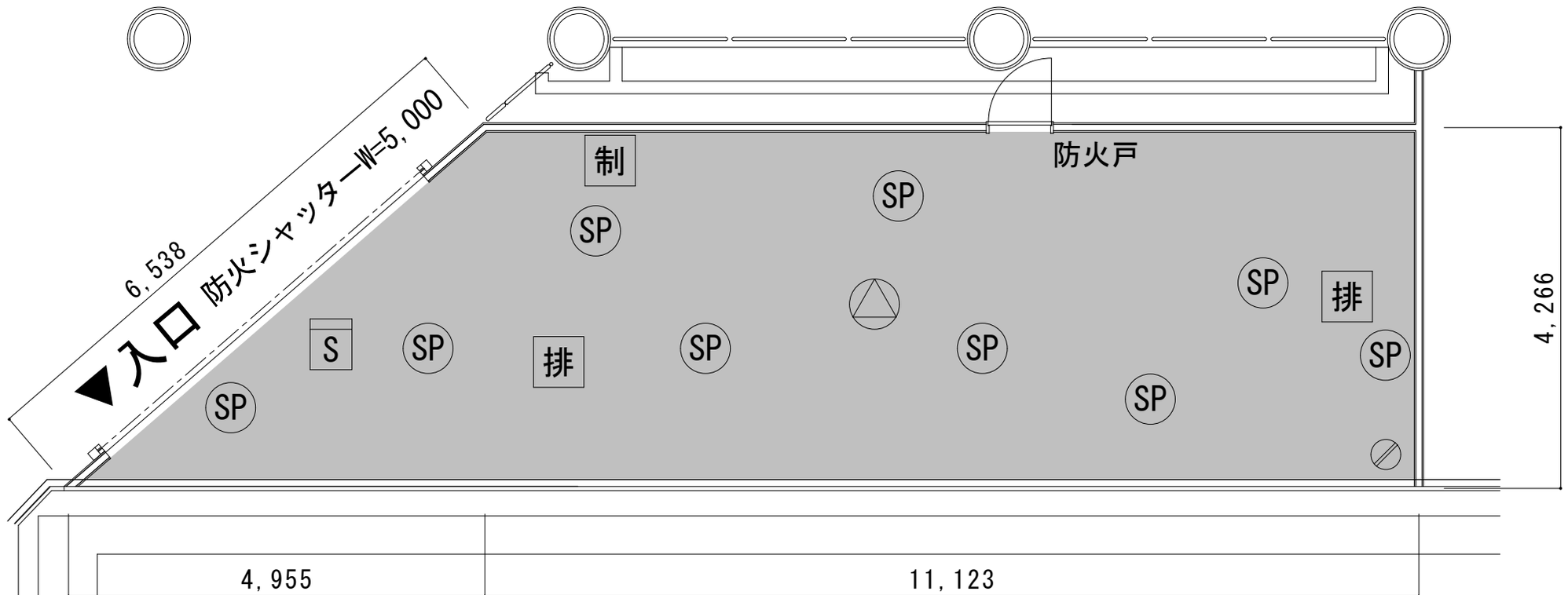
凡例	各種設備	設置面	個数
SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	11
S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	1
排	排煙口	天井	2
△	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター連動制御盤	壁面	1
∅	排水 (80A)	床面	1

※設備の増設および移設はすべて出店者工事 (内容は設計協議による)
 ※各種設備が脚立を立てて保守ができ、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。

店舗面積 : 56.01㎡

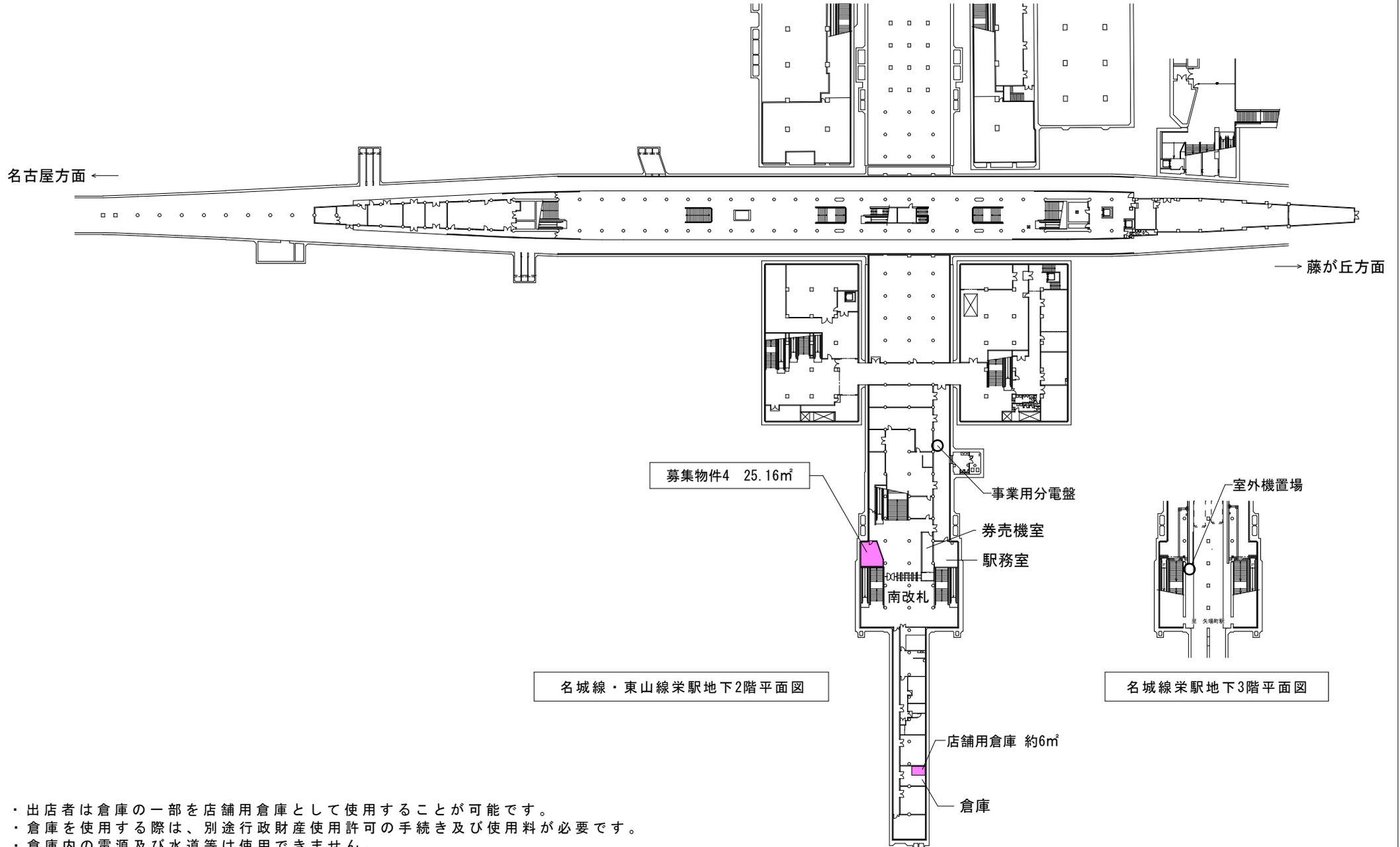
凡例	各種設備	設置面	個数
SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	9
S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	1
排	排煙口	天井	2
△	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊘	排水 (50A)	床面	1

※設備の増設および移設はすべて出店者工事 (内容は設計協議による)
 ※各種設備が脚立を立てて保守ができ、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。

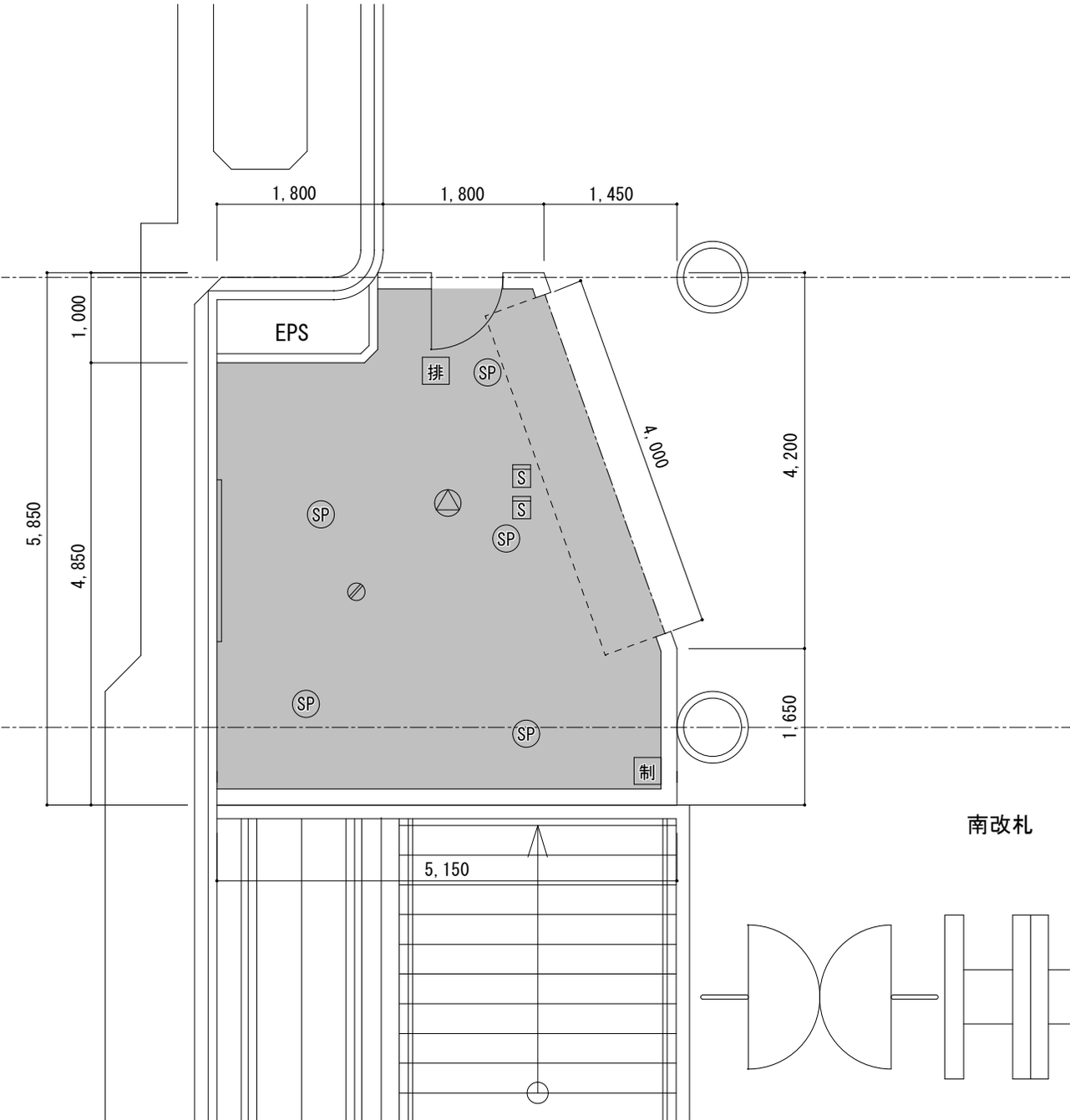


第6号図 名城線栄駅 全体平面図 (A3:1/800)

(乗車人員96,017人/日：令和5年度)



- ・ 出店者は倉庫の一部を店舗用倉庫として使用することが可能です。
- ・ 倉庫を使用する際は、別途行政財産使用許可の手続き及び使用料が必要です。
- ・ 倉庫内の電源及び水道等は使用できません。



凡例	各種設備	設置面	個数
⊙SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	5
□S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	2
□排	排煙口	天井	1
△	非常用スピーカー	天井	1
□制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊙	排水 (50A)	床面	1

※設備の増設および移設はすべて出店者工事 (内容は設計協議による)
 ※各種設備が脚立を立てて保守ができ、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。