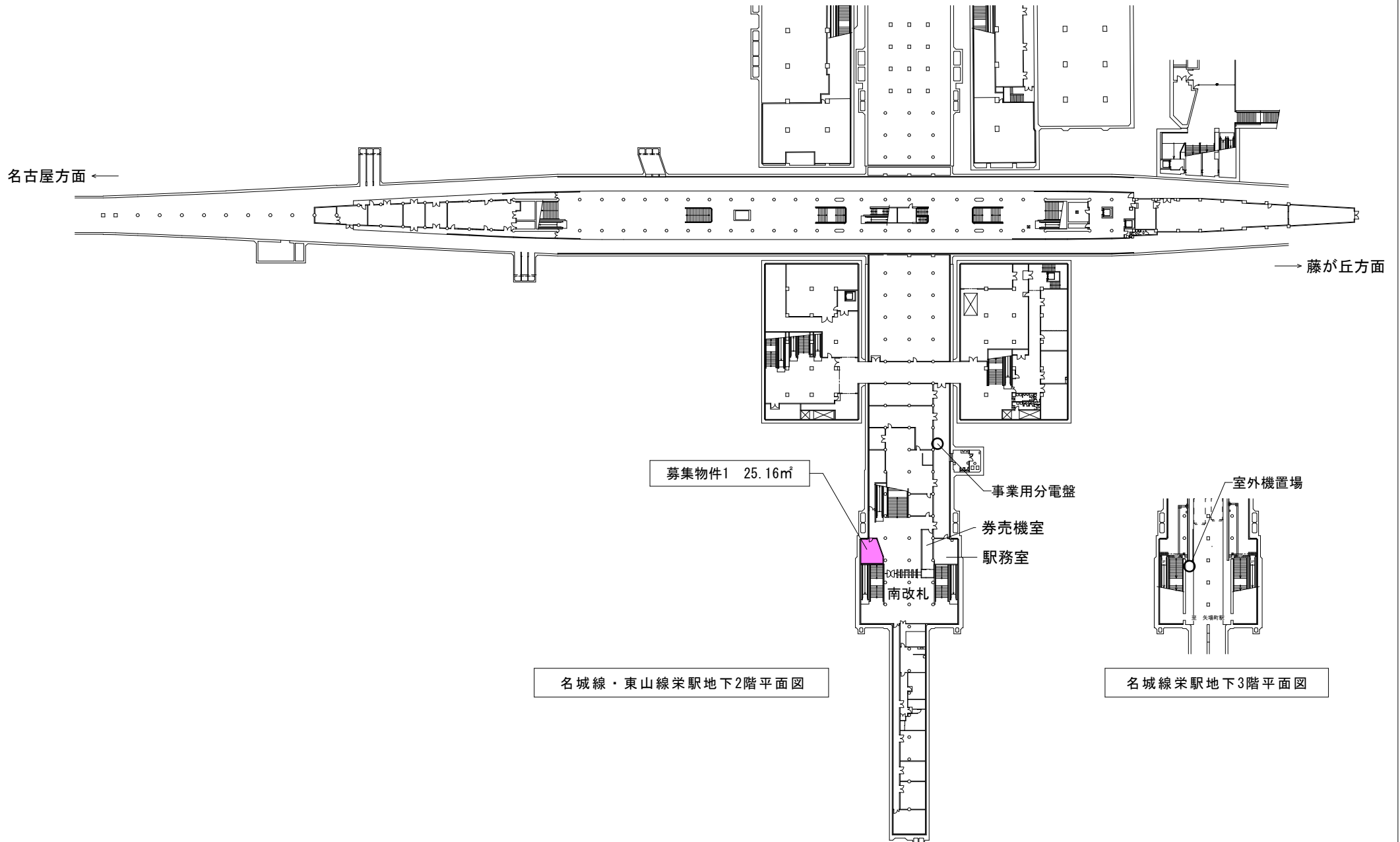
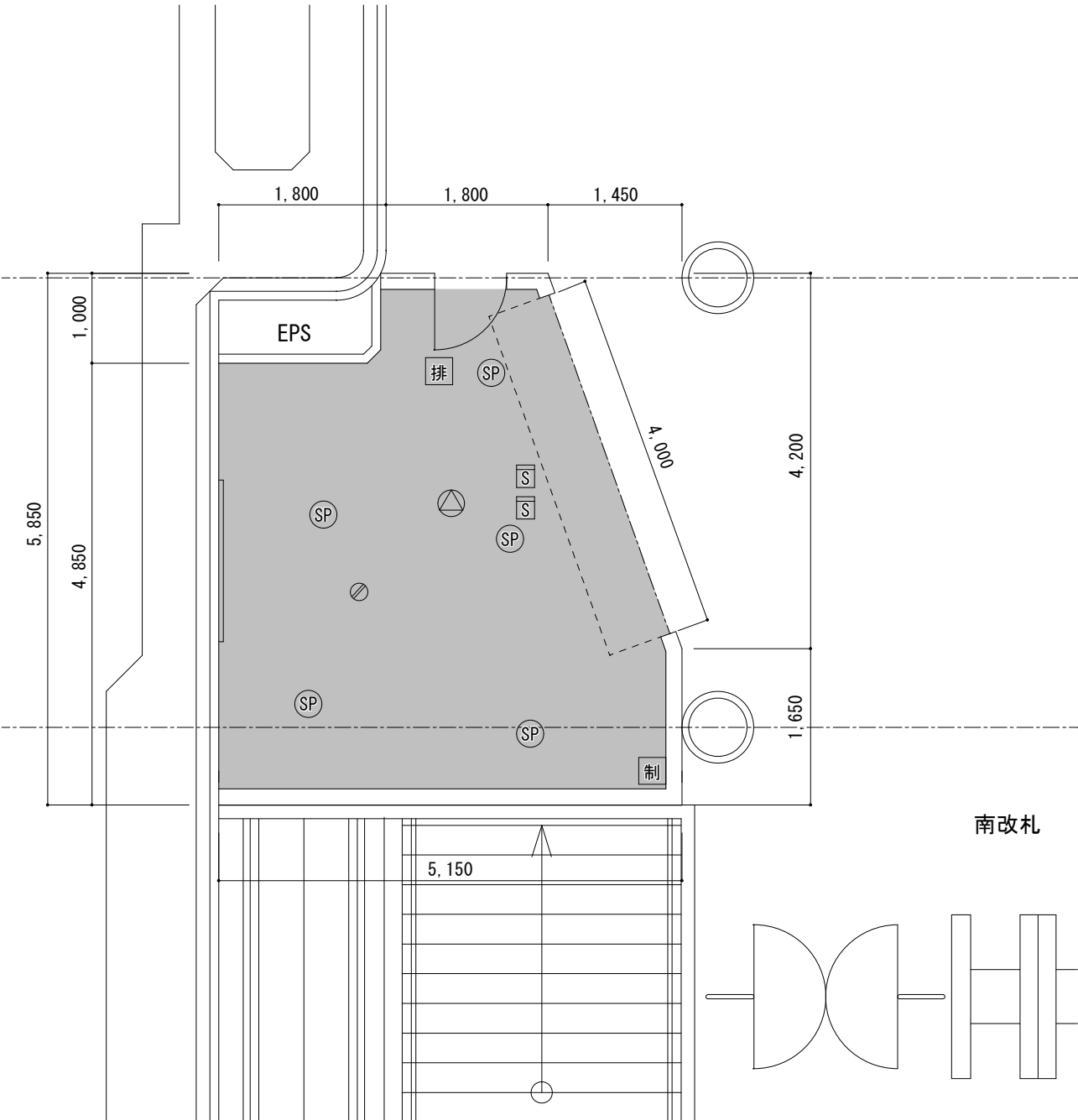


第1号図 名城線栄駅 全体平面図 (A3:1/800)

(乗車人員105,701人/日：令和6年度)

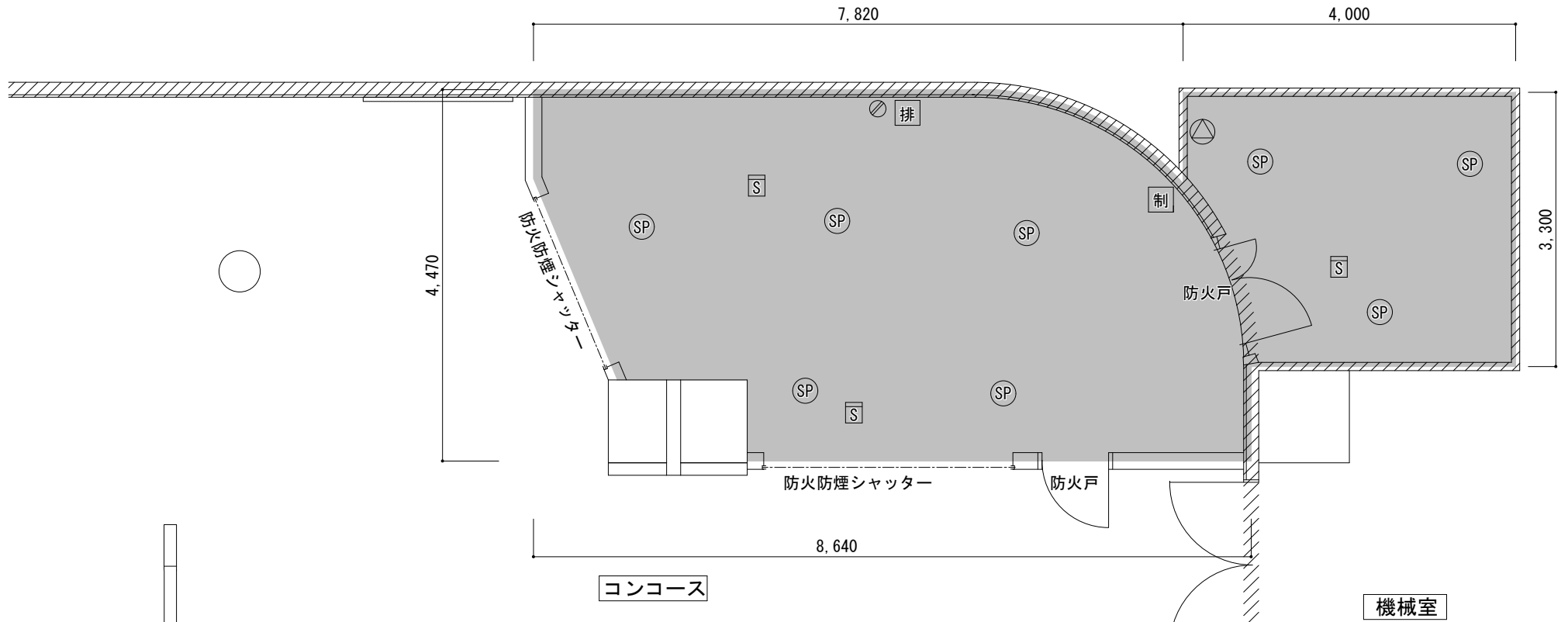




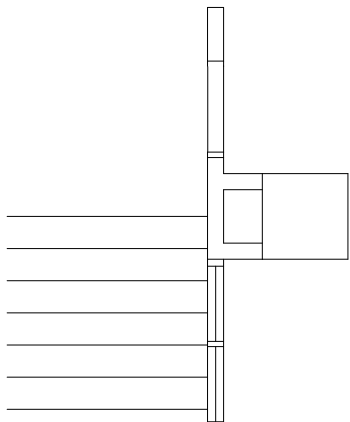
凡例	各種設備	設置面	個数
⊙	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	5
S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	2
排	排煙口	天井	1
△	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊙	排水 (50A)	床面	1

※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。  
 ※天井の配管配線の点検や施工ができるように点検口を設けること。



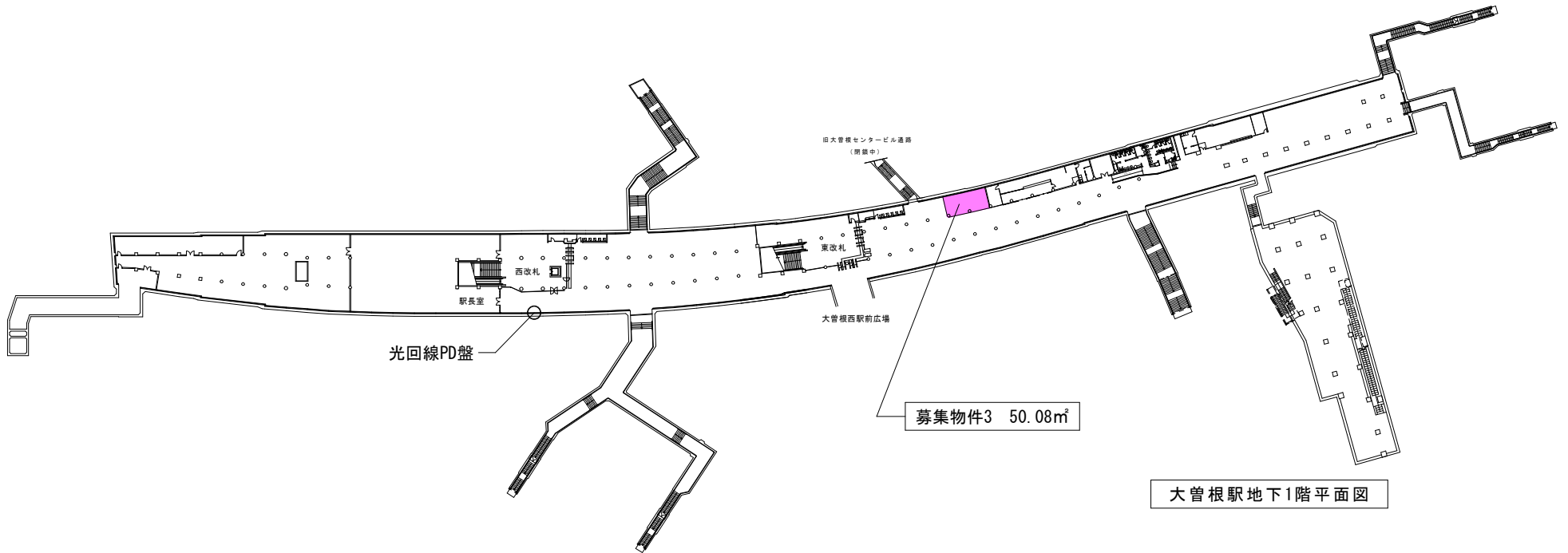


凡例	各種設備	設置面	個数
⊙SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	8
□S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	3
□排	排煙口	壁面	1
⊙	非常用スピーカー	壁面	1
□制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊘	排水 (40A)	床面	1

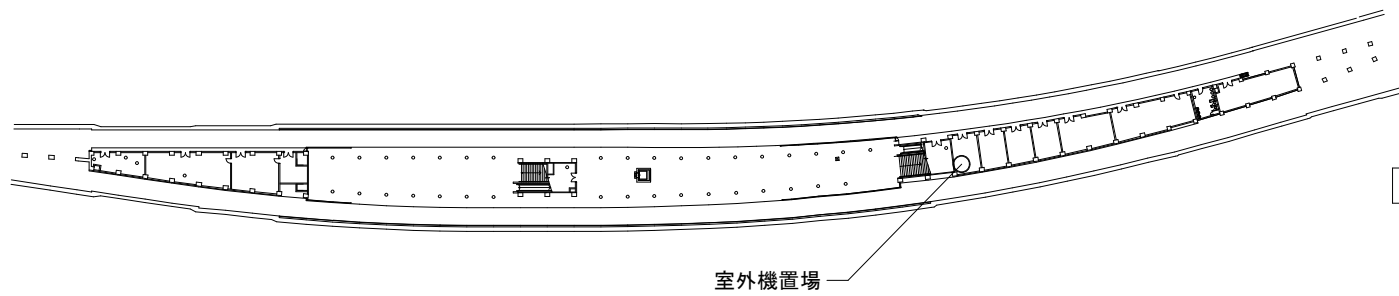


第5号図 名城線大曾根駅 全体平面図 (A3:1/1000)

(乗車人員17,868人/日：令和6年度)



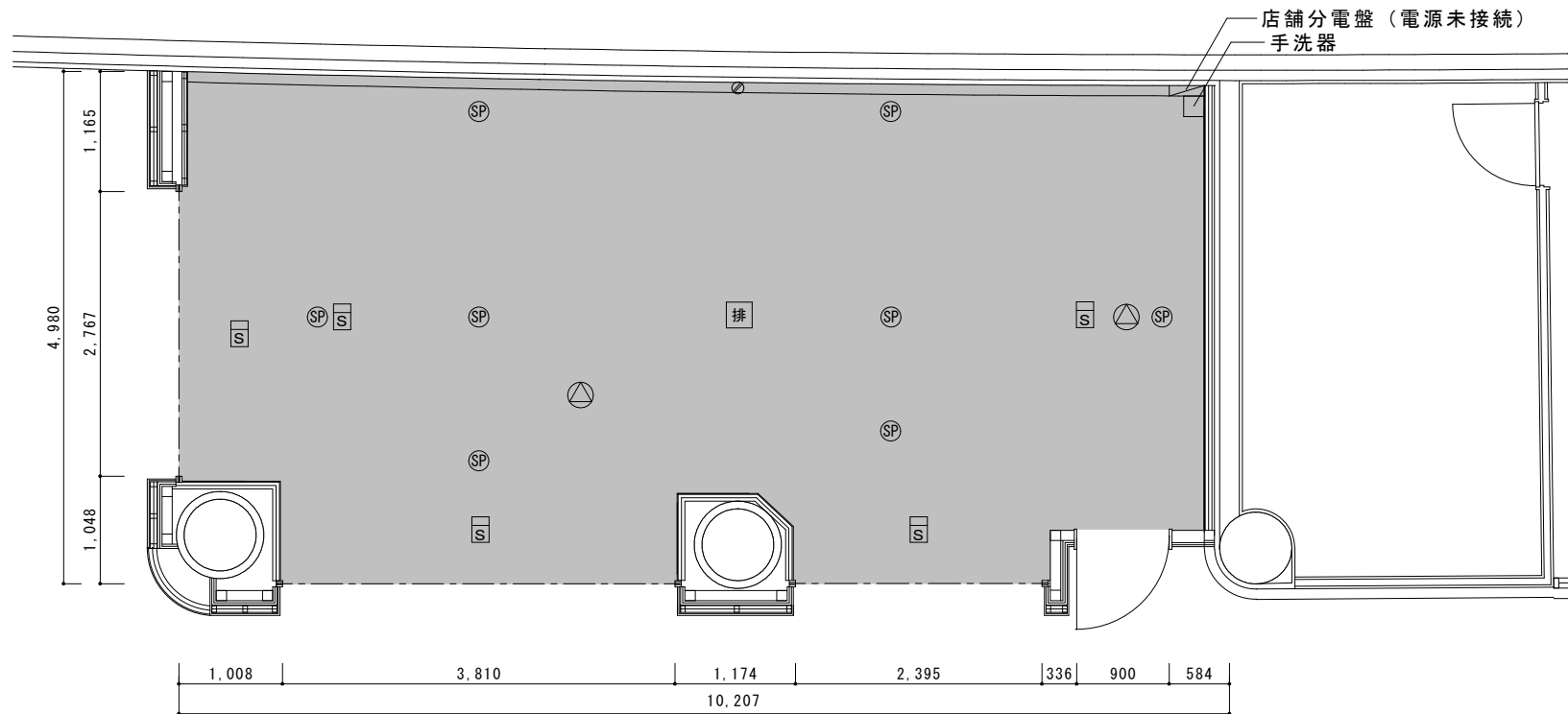
大曾根駅地下1階平面図



大曾根駅地下2階平面図

第6号図 名城線大曽根駅 詳細図 (A3:1/50)

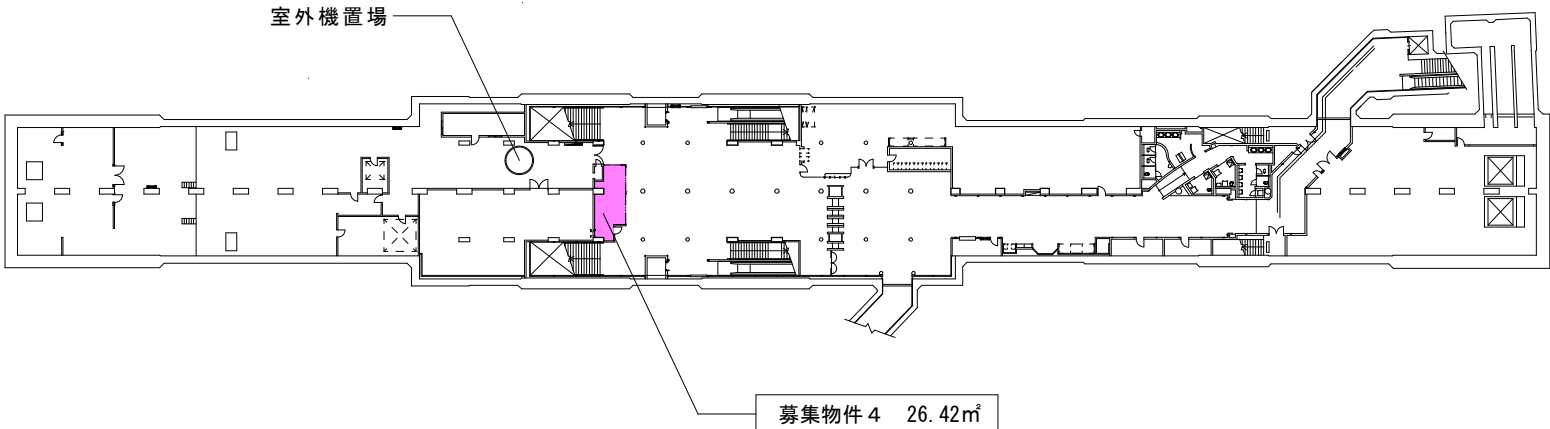
店舗面積 : 50.08㎡



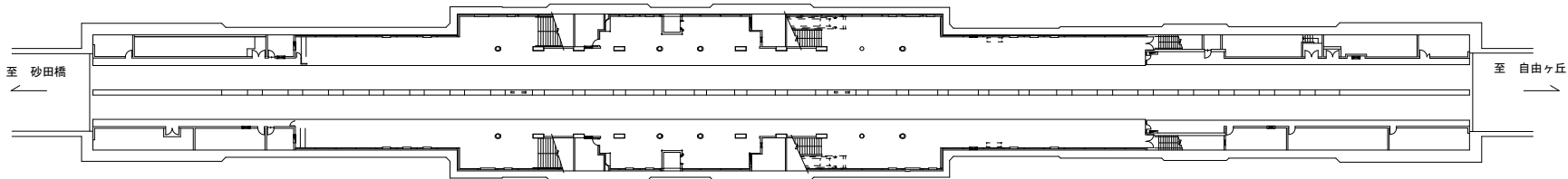
凡例	各種設備	設置面	個数
SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	8
S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	5
排	排煙口	天井	1
△	非常用スピーカー	天井	2
●	排水 (50A)	床面	1

※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。  
 ※天井の配管配線の点検や施工ができるように点検口を設けること。  
 ※西改札付近の壁面にPD盤あり。ただし、地上からの店舗までの配線及びPD盤から店舗までの配管はテナント工事による

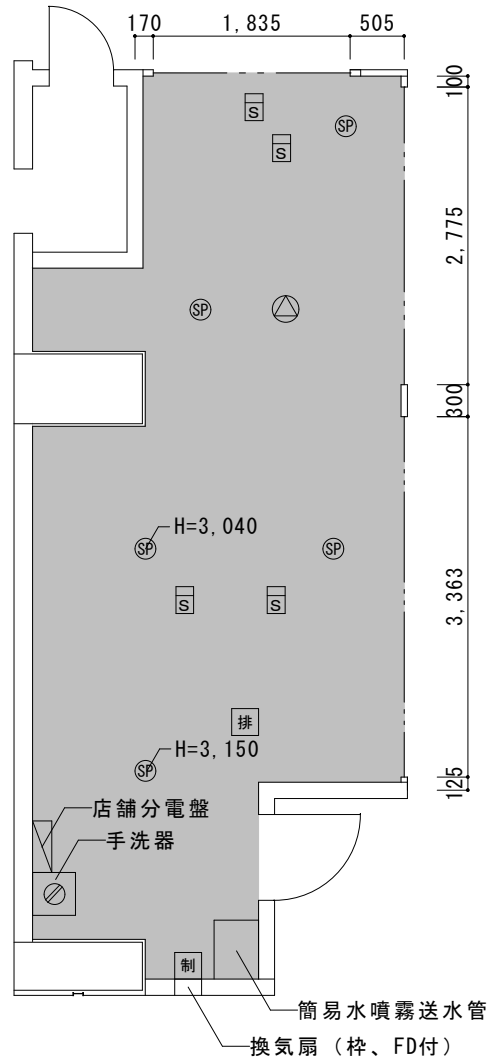
(乗車人員7,221人/日：令和6年度)



茶屋ヶ坂駅地下1階平面図



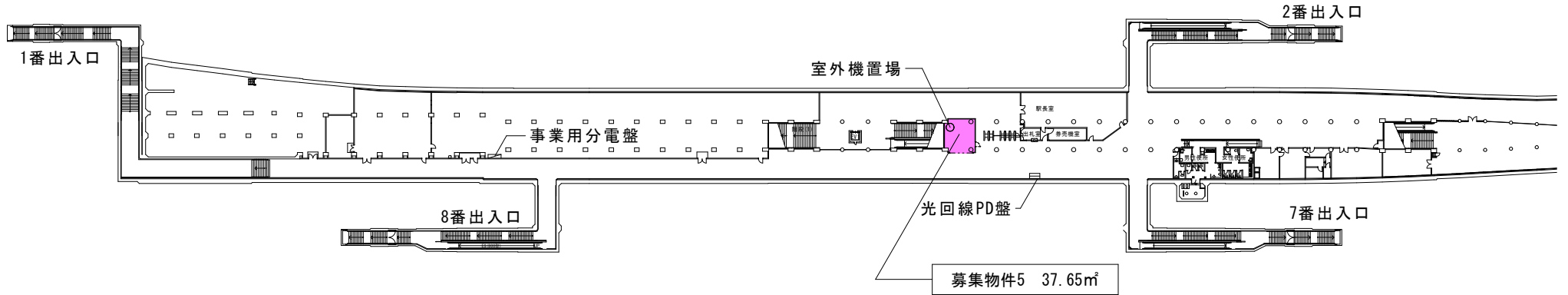
茶屋ヶ坂駅地下2階平面図



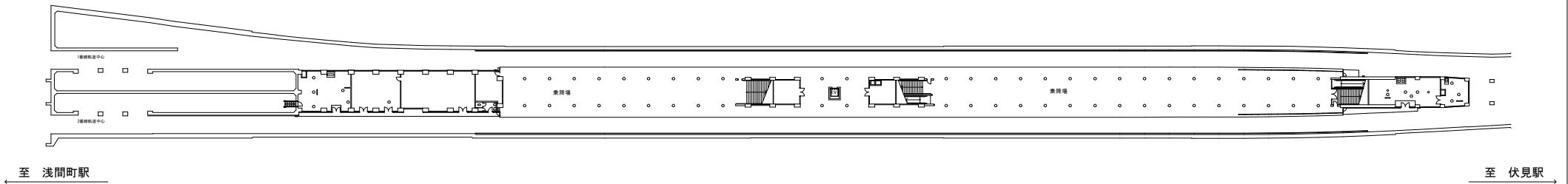
凡例	各種設備	設置面	個数
⊙	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	5
S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	4
排	排煙口	天井	1
△	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊙	排水 (50A)	床面	1

※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。  
 (天井の配管配線の点検や施工ができるように点検口を設けること。)  
 (簡易水噴霧送水管の点検ができるようにレイアウトすること。)

(乗車人員18,271人/日：令和6年度)



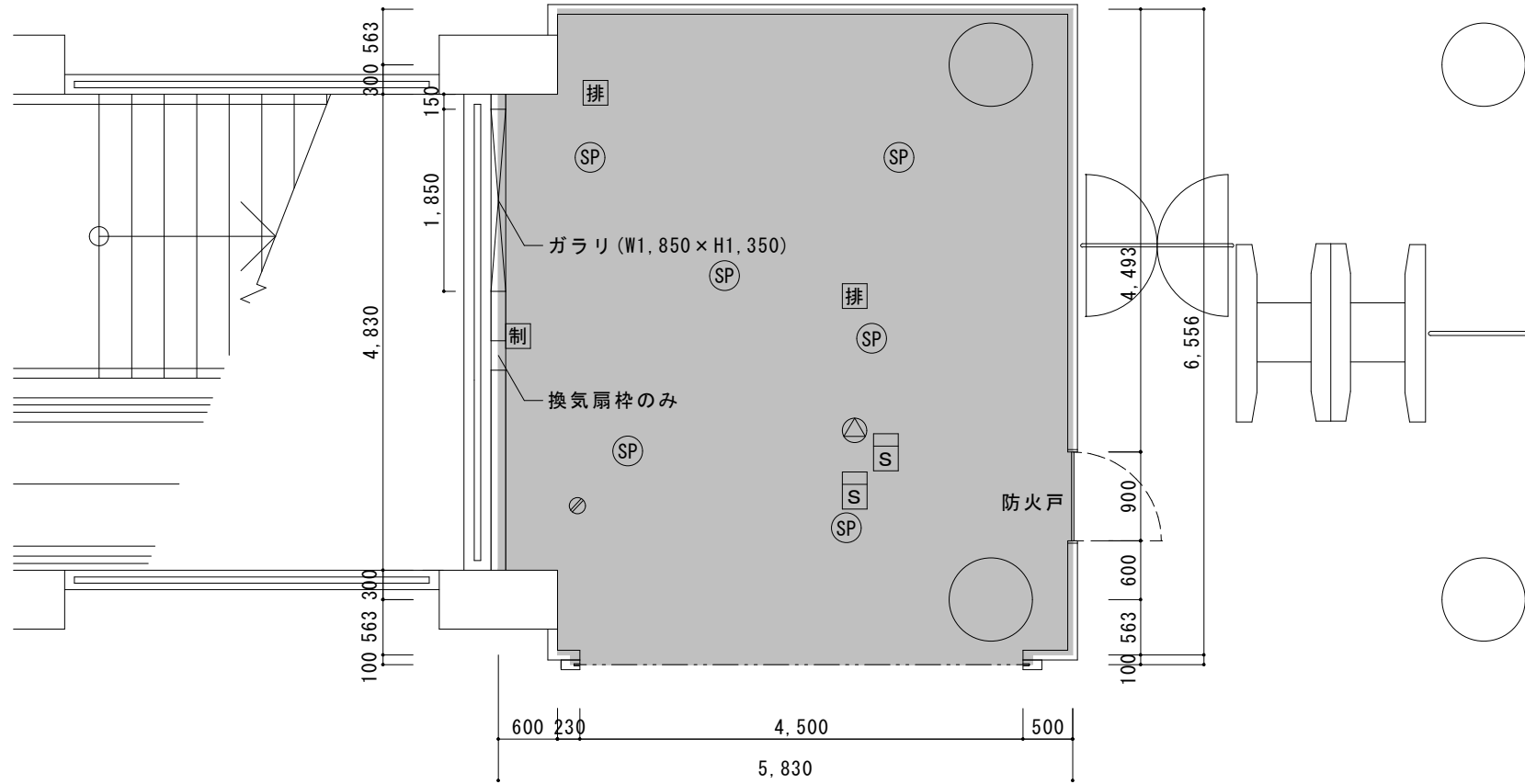
鶴舞線丸の内駅地下1階平面図



鶴舞線丸の内駅地下2階平面図

第10号図 鶴舞線丸の内駅 詳細図 (A3:1/50)

店舗面積 : 37.65㎡

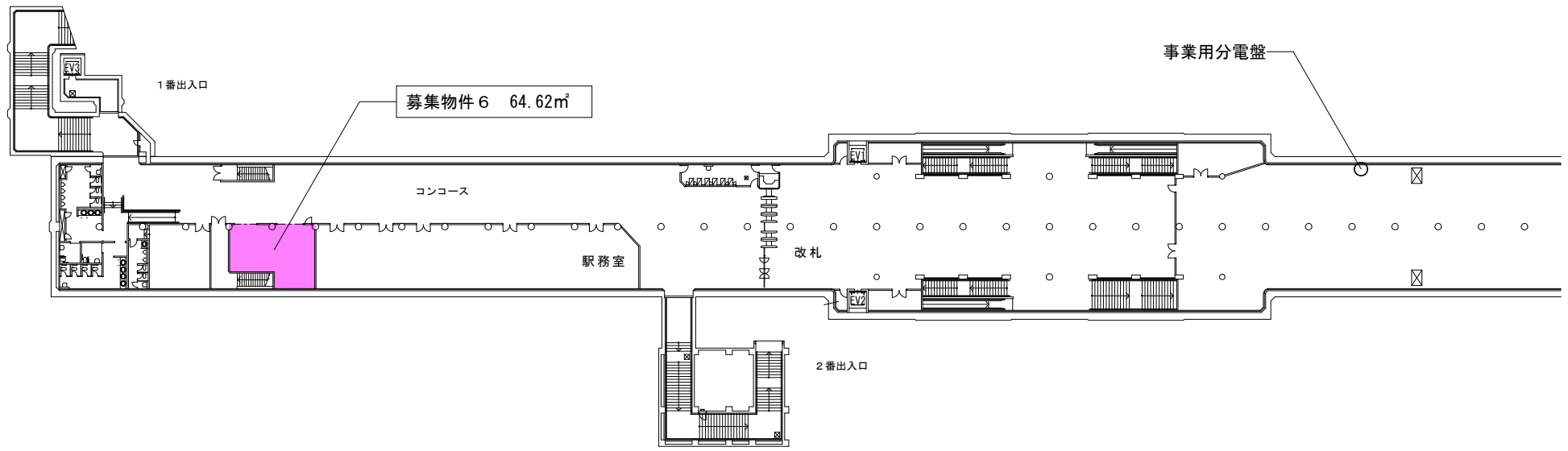


凡例	各種設備	設置面	個数
⊙SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	6
□S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	2
□排	排煙口	天井	2
△	非常用スピーカー	天井	1
□制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊘	排水 (50A)	床面	1

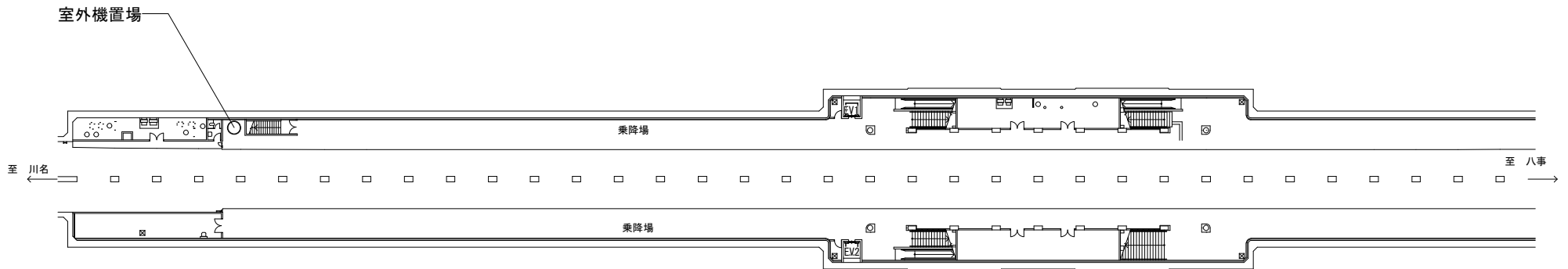
【注記】

- ※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。
- ※天井の配管配線の点検や施工ができるように点検口を設けること。

(乗車人員6,790人/日：令和6年度)

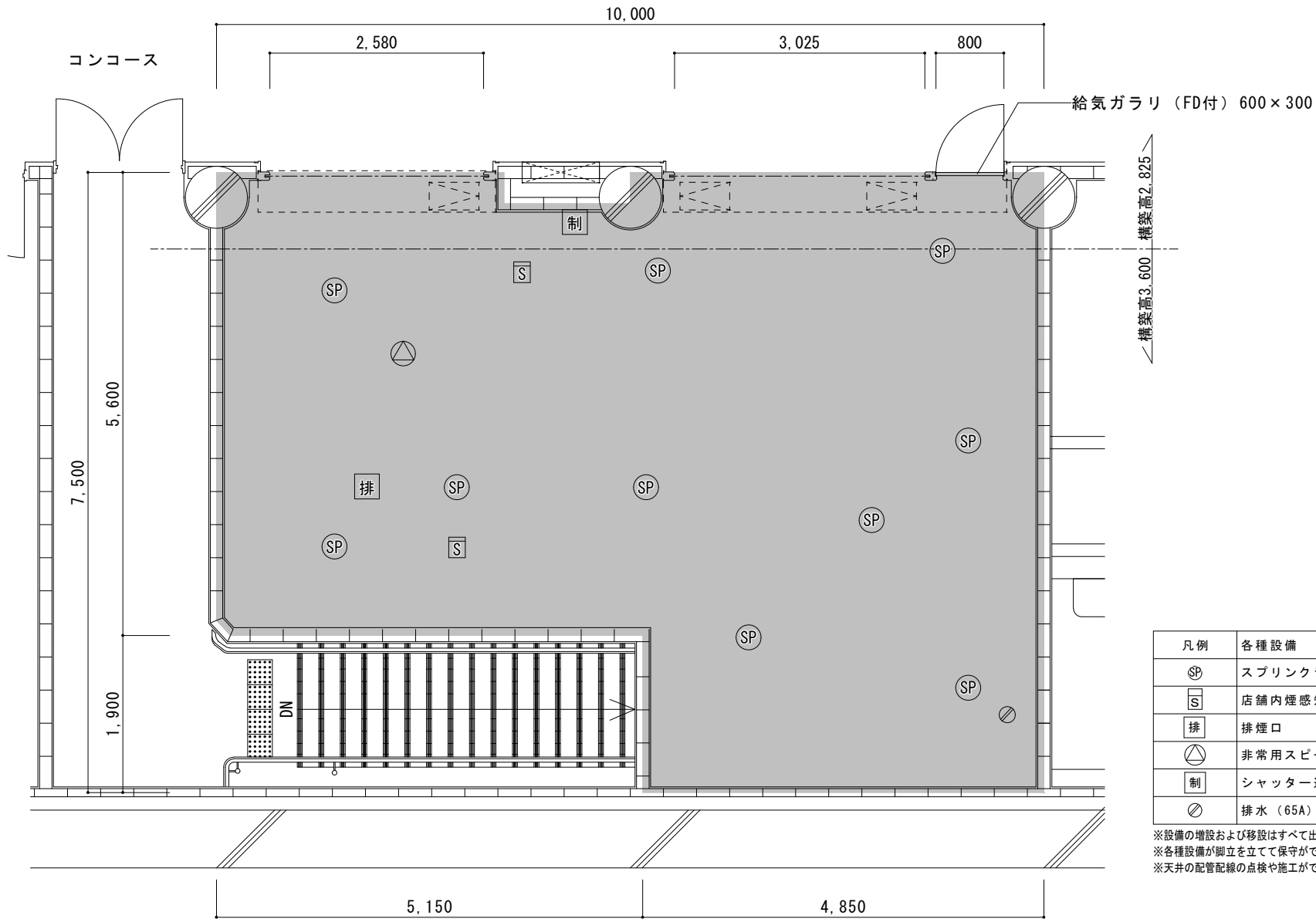


いりなか駅地下1階平面図



いりなか駅地下2階平面図

店舗面積 : 64.62㎡



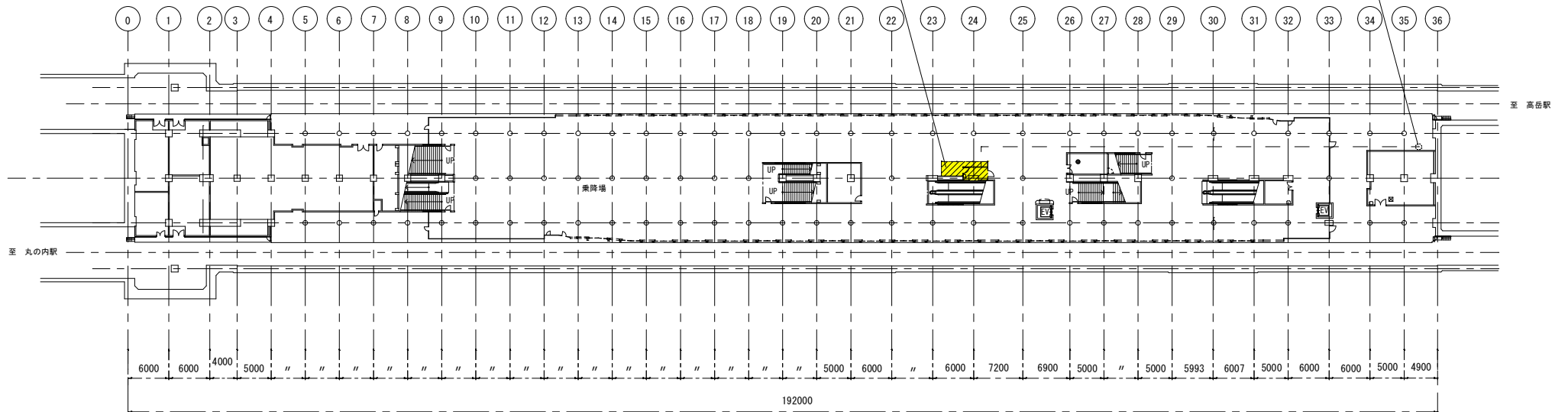
凡例	各種設備	設置面	個数
⊙SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	10
□S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	2
排	排煙口	壁	1
△	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊘	排水 (65A)	床面	1

※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。  
 ※天井の配管配線の点検や施工ができるように点検口を設けること。

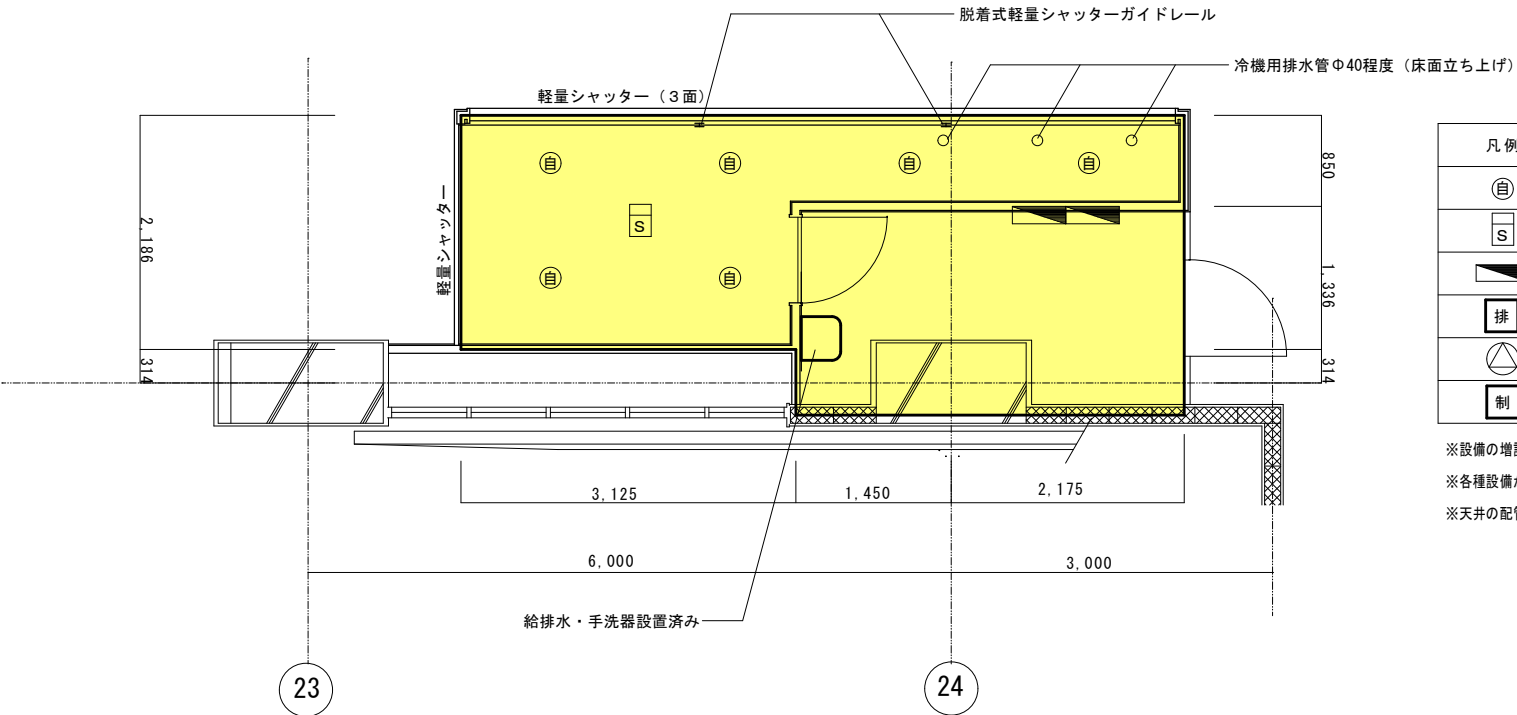
(乗車人員26,568人/日：令和6年度)

募集物件7  
16.98m<sup>2</sup>  
物販(対面式)

室外機置き場候補地  
冷媒管長：約80m  
※冷媒管長は机上想定距離です。  
※既設物や天井内の状況等により変動します。



桜通線久屋大通駅 地下4階平面図



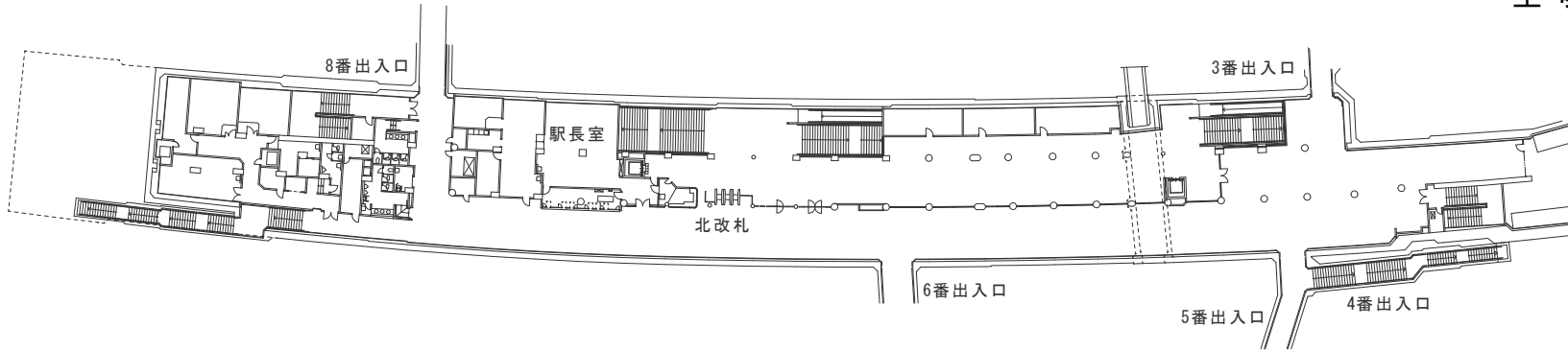
凡例	消 防 用 設 備	設置面	個数	増 減
⊙	自動消火設備ヘッド (天井設置)	天井	6	不可
⊠	煙感知器	天井	2	可
▽	店舗用分電盤 (100V、200V各)	壁面	2	—
⊠	排煙口	—	—	—
⊙	非常放送設備	—	—	—
⊠	シャッター連動制御盤	—	—	—

※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。  
 ※天井の配管配線の点検や施工ができるように点検口を設けること。

第15号図 桜通線御器所駅 全体平面図 (A3:1/500)

(乗車人員11,325人/日：令和6年度)

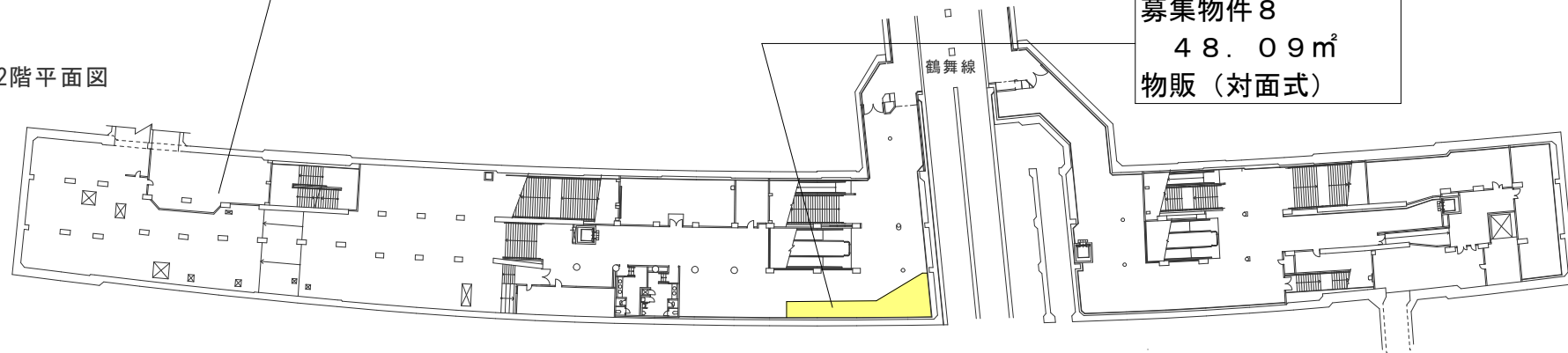
B1階平面図



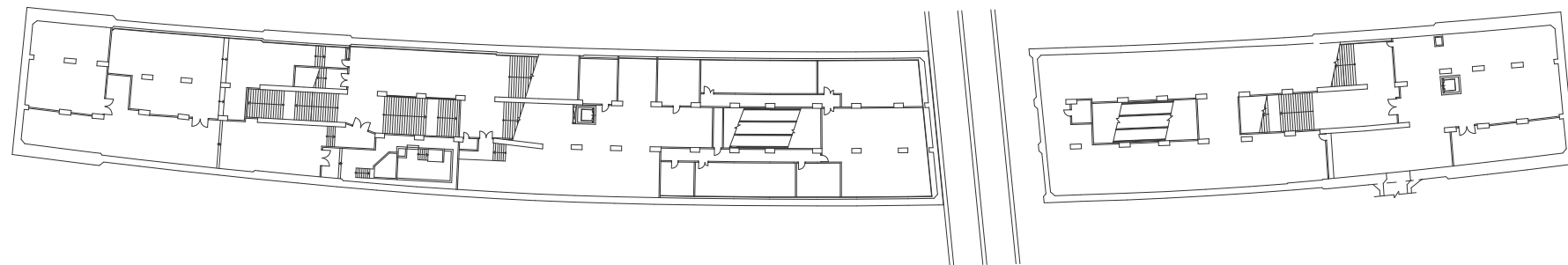
B2階平面図

室外機置き場：排気洞道内  
冷媒管長：約100m  
※冷媒管長は机上想定距離です。既設物や天井内の状況等により変動します。

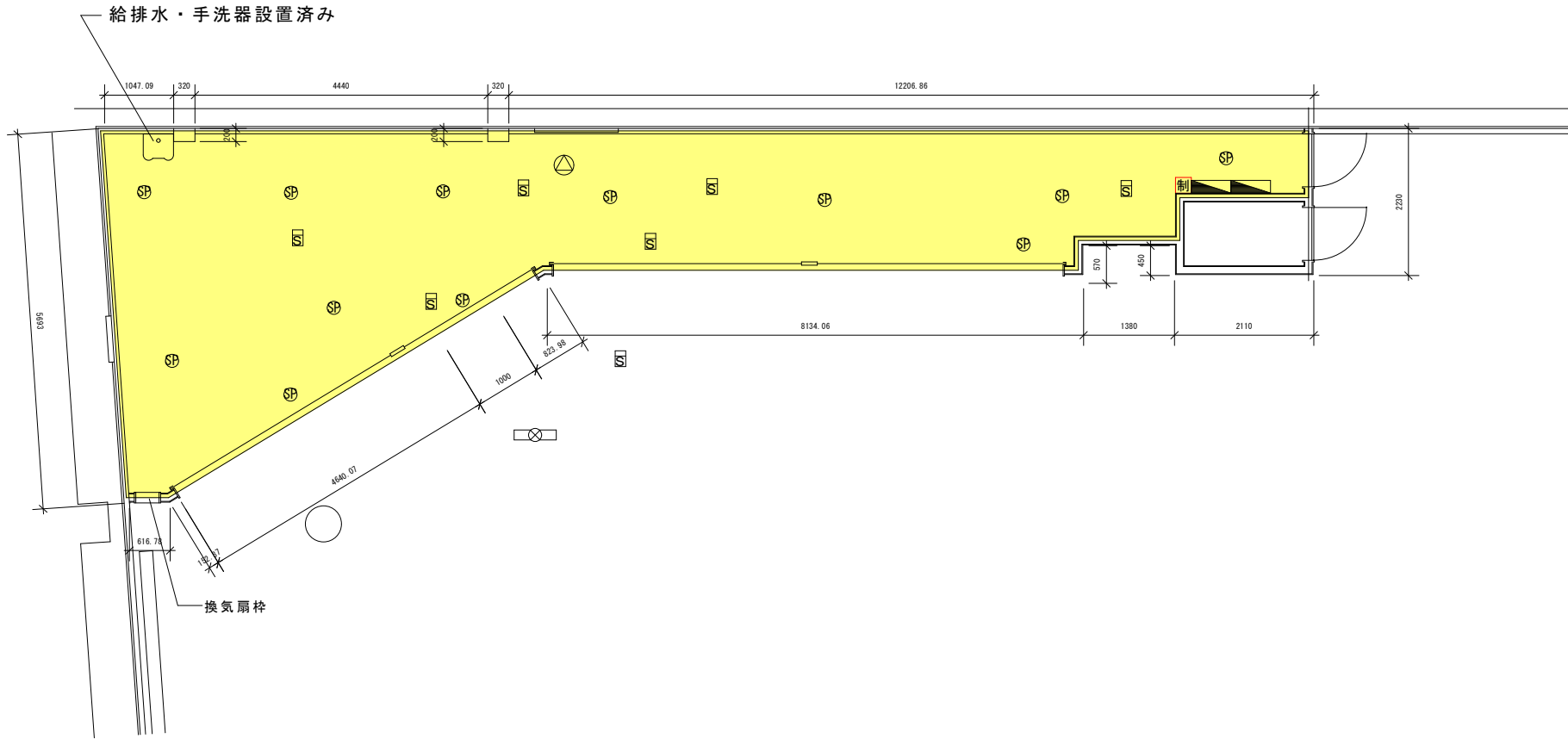
募集物件 8  
48.09㎡  
物販（対面式）



B3階平面図



所在地：昭和三十九年阿由知通3丁目23番1号地先



凡例	消防用設備	設置面	個数	増減
⊙SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	12	不可
□S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	6	可
■	店舗用分電盤 (100V、200V各)	壁面	2	—
□排	排煙口	—	—	—
⊙	非常放送設備	天井	1	可
□制	シャッター連動制御盤	壁面	1	—

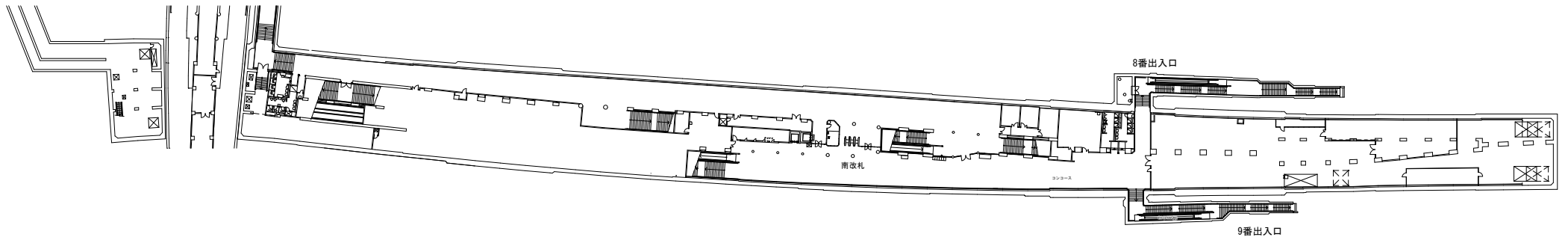
※設備の増減および移設はすべて出店者工事 (内容は要協議)

※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。

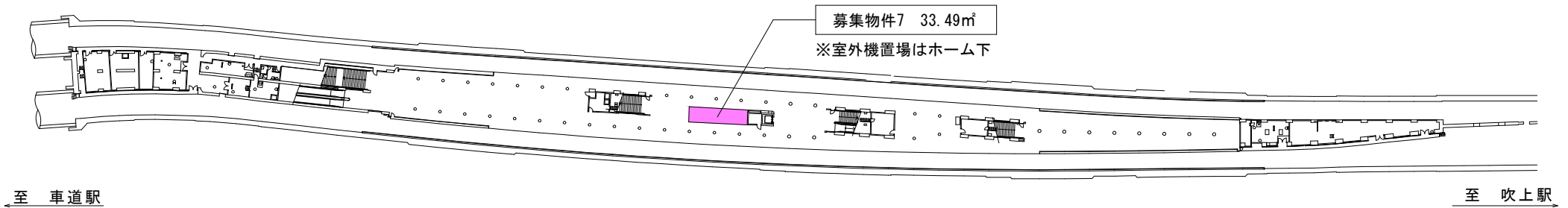
※天井の配管配線の点検や施工ができるように点検口を設けること。

※非常放送設備用の信号線は区画内貫通まであり (スピーカー本体は出店者工事)

(乗車人員23,160人/日：令和6年度)



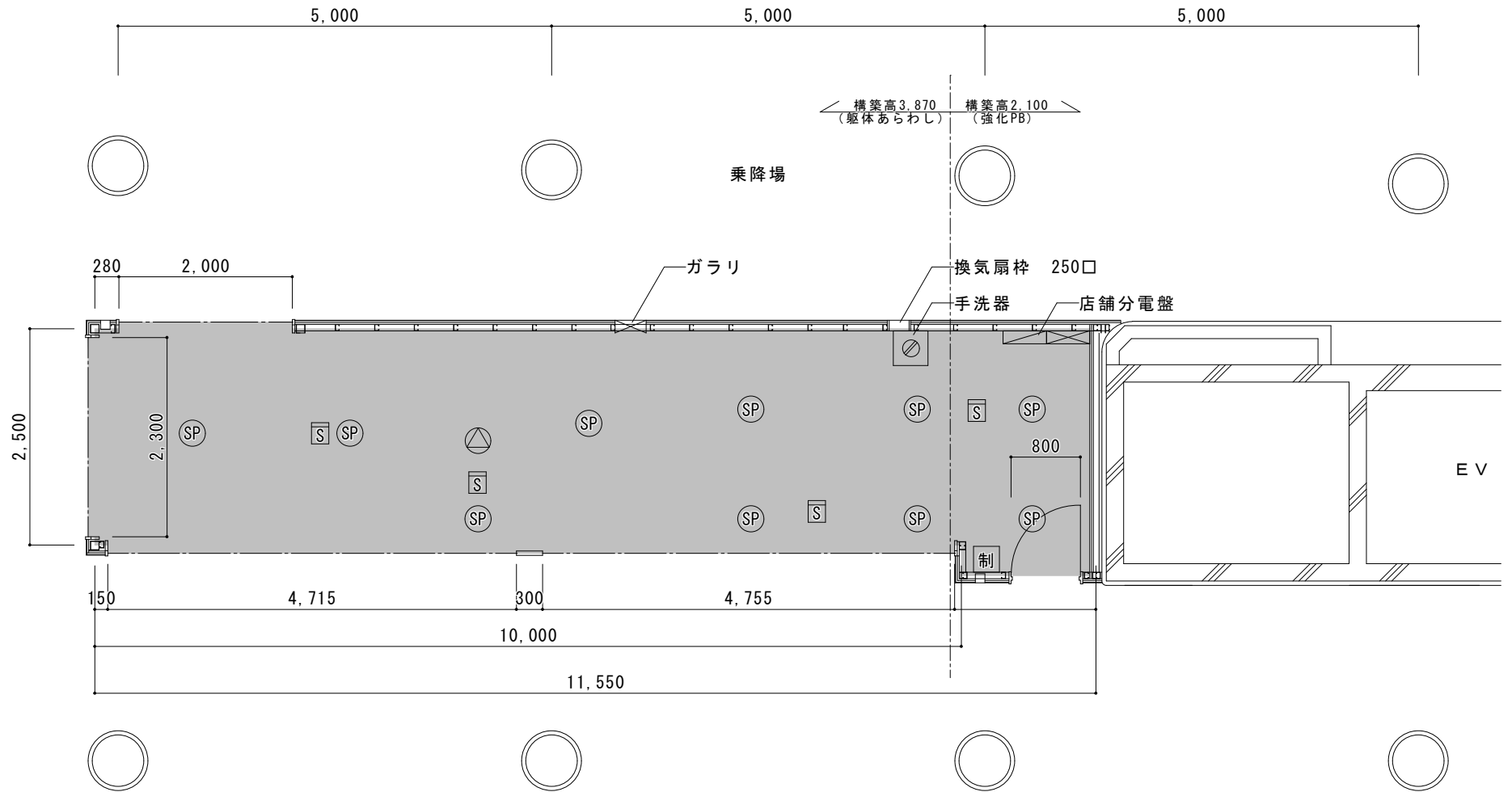
桜通線今池駅地下2階平面図



桜通線今池駅地下3階平面図

3番線軌道

店舗面積 : 33.49㎡



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	10
S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	4
△	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。  
 ※天井の配管配線の点検や施工ができるように点検口を設けること。

4番線軌道