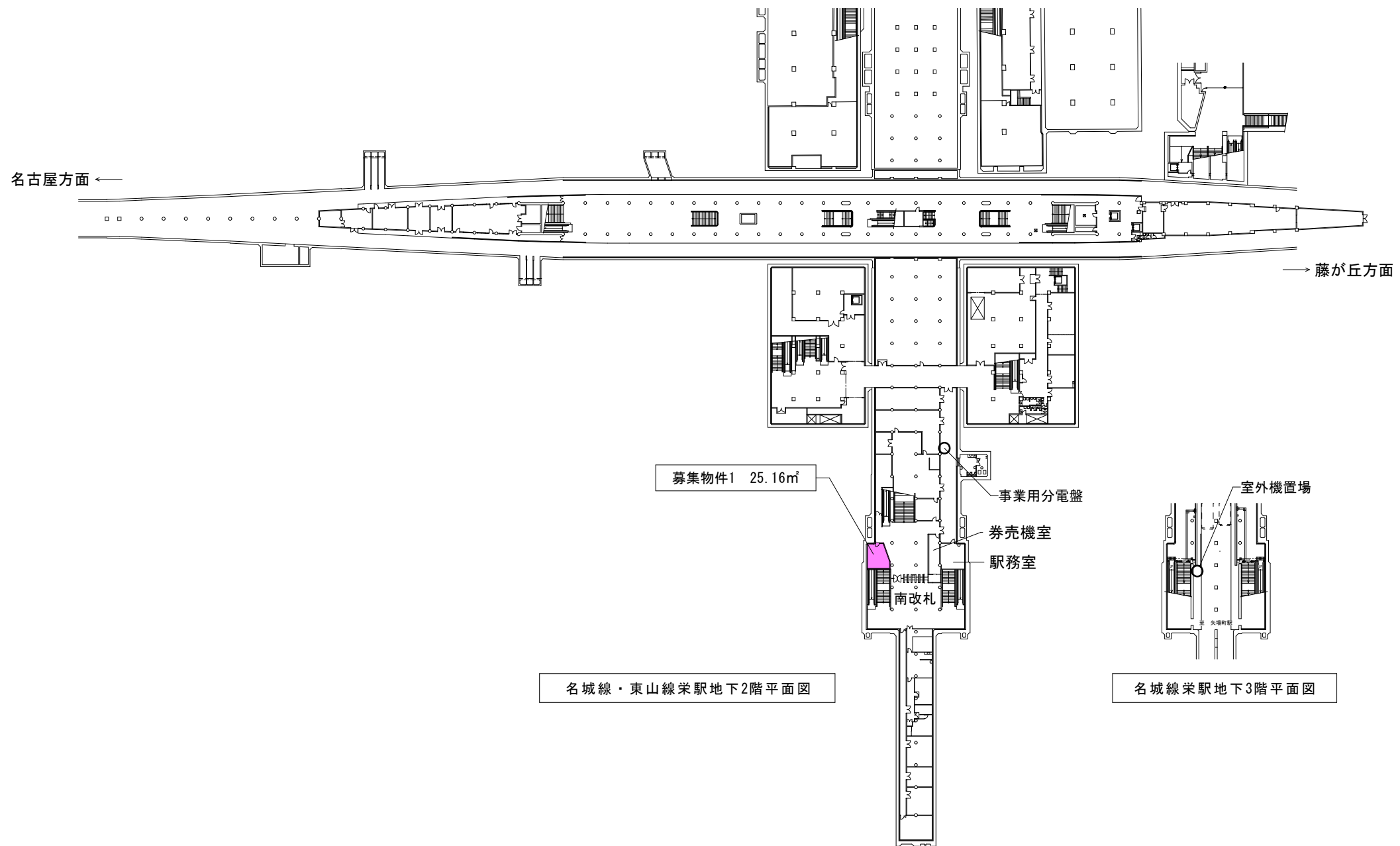
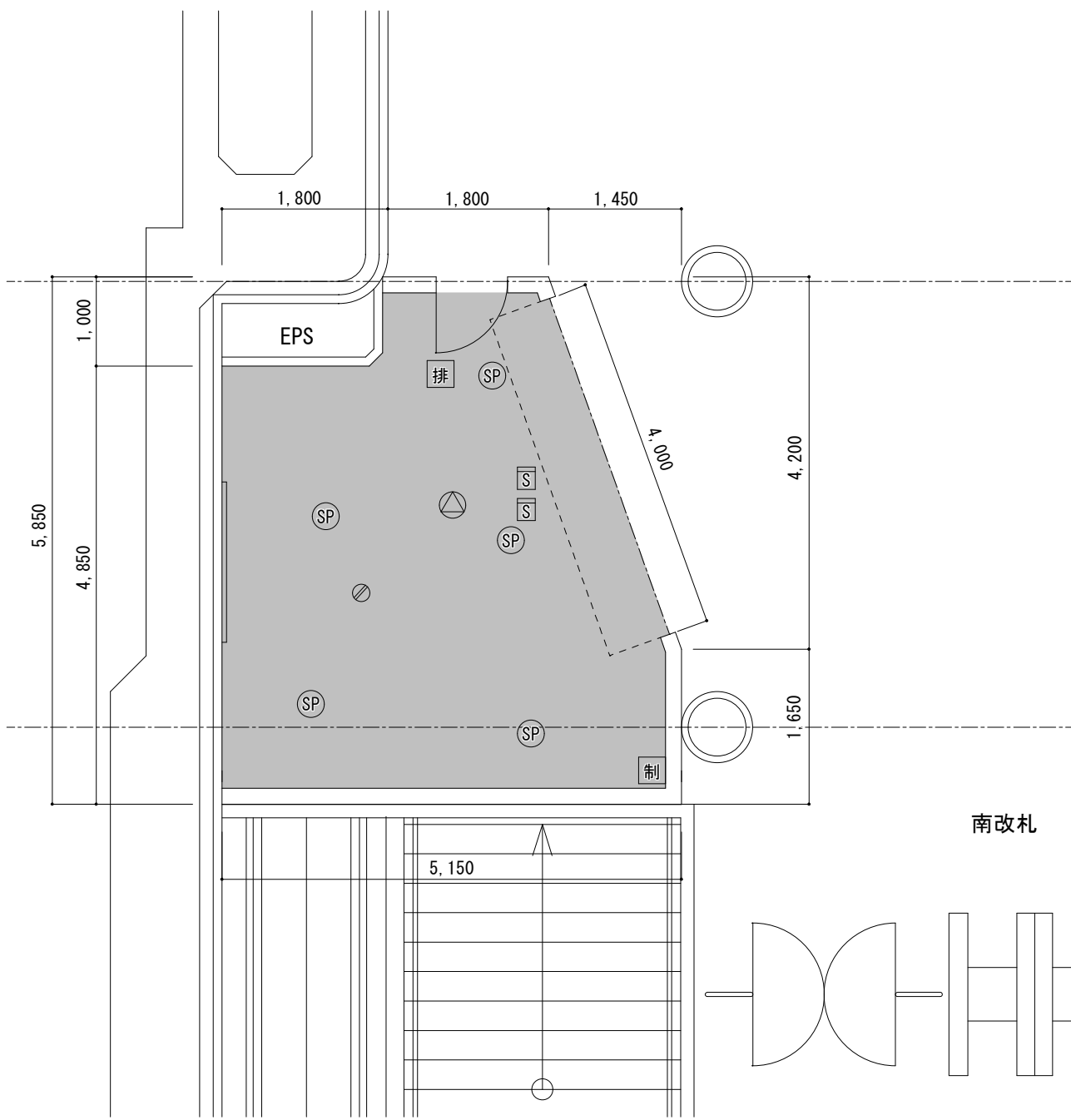


第1号図 名城線栄駅 全体平面図 (A3:1/800)

(乗車人員105,701人/日：令和6年度)



第2号図 名城線栄駅 詳細図 (A3:1/50)

店舗面積 : 25.16 m²

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

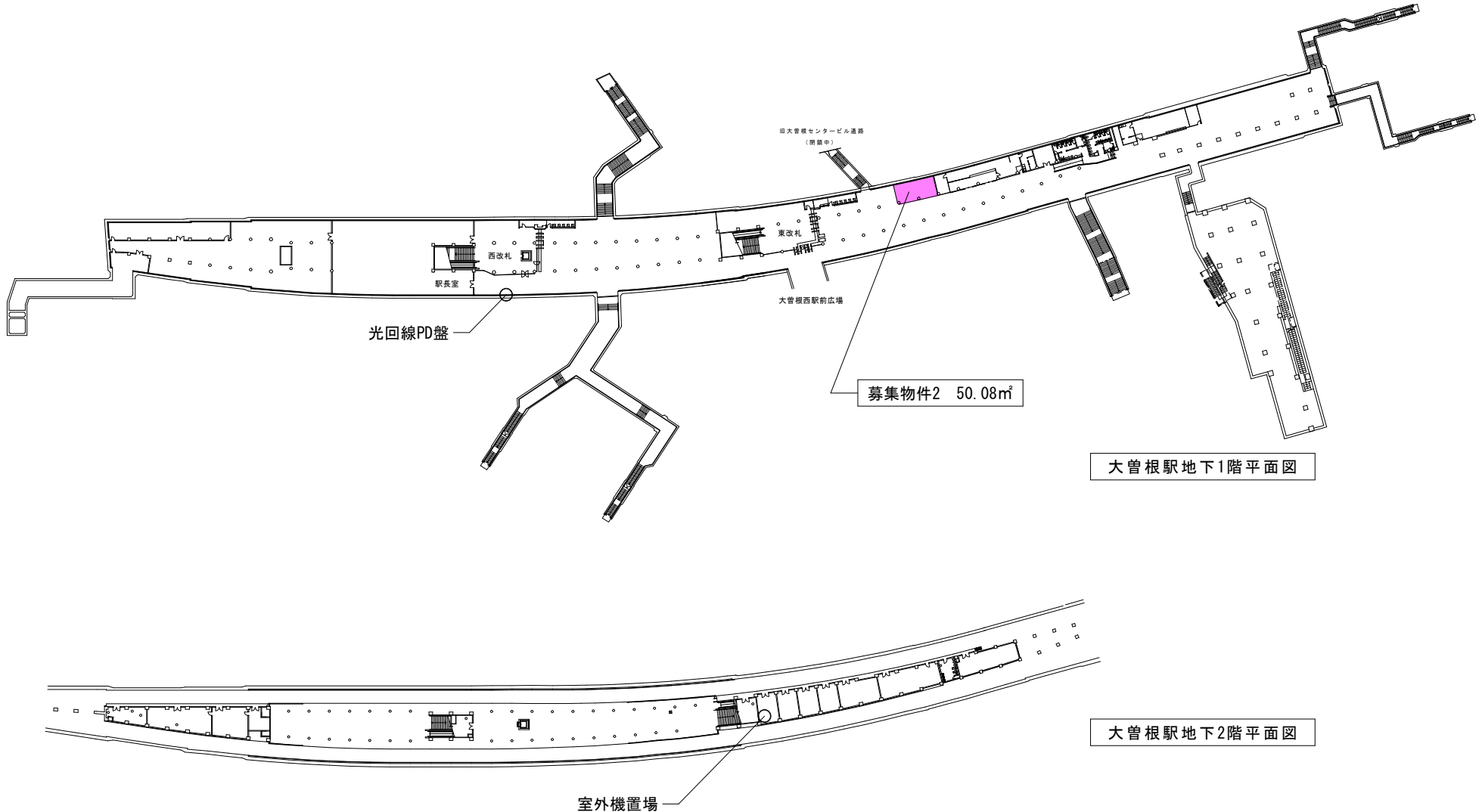
※設備の増設および移設はすべて出店者工事（内容は設計協議による）

※各種設備が脚立を立てて保守ができる、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。

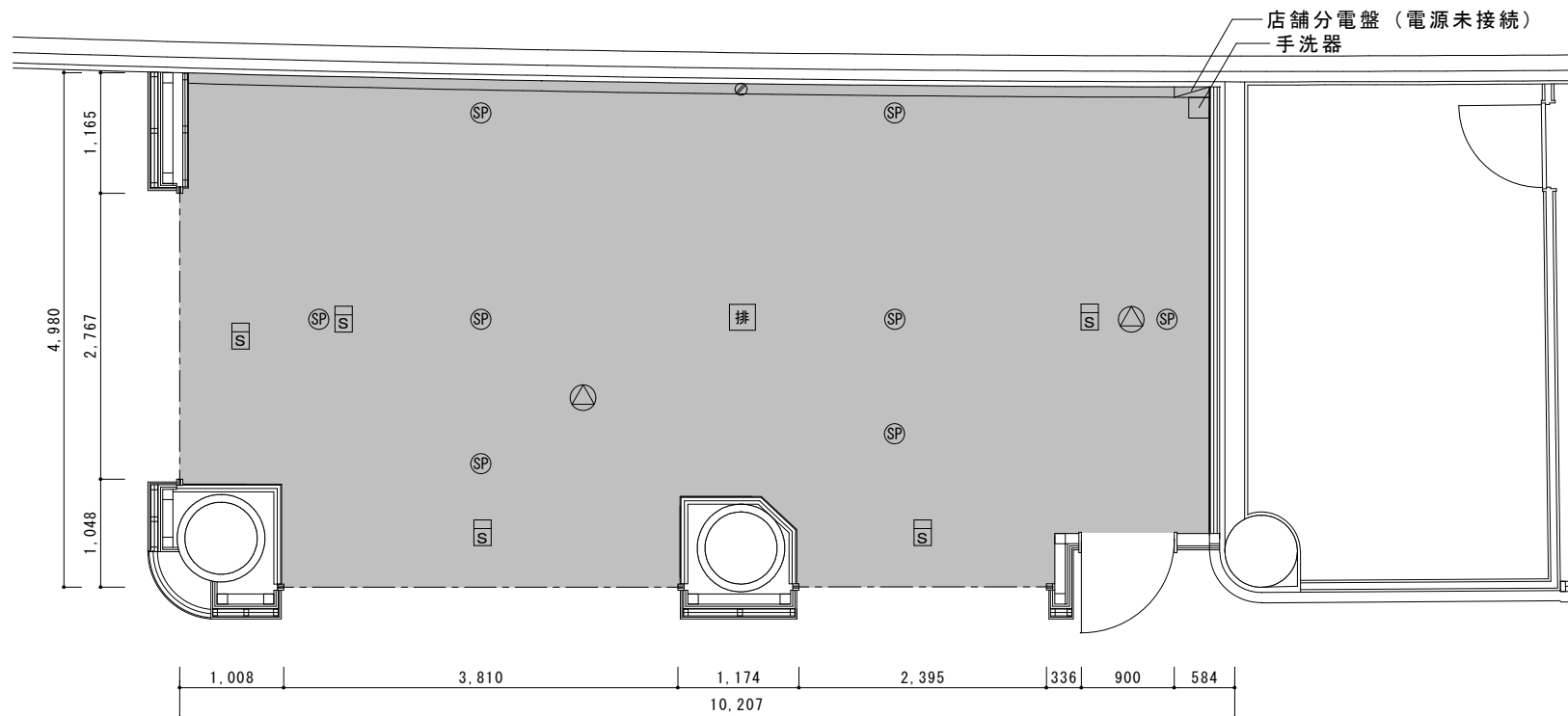
第3号図 名城線大曾根駅 全体平面図 (A3:1/1000)

(乗車人員17,868人/日：令和6年度)



第4号図 名城線大曾根駅 詳細図 (A3:1/50)

店舗面積 : 50.08m²

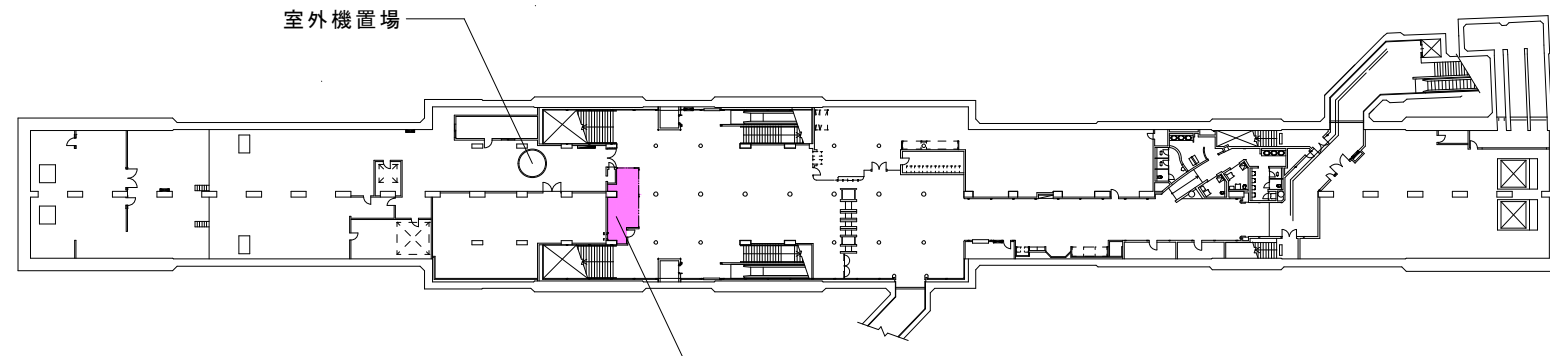


凡例	各種設備	設置面	個数
SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	8
S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	5
排	排煙口	天井	1
△	非常用スピーカー	天井	2
●	排水 (50A)	床面	1

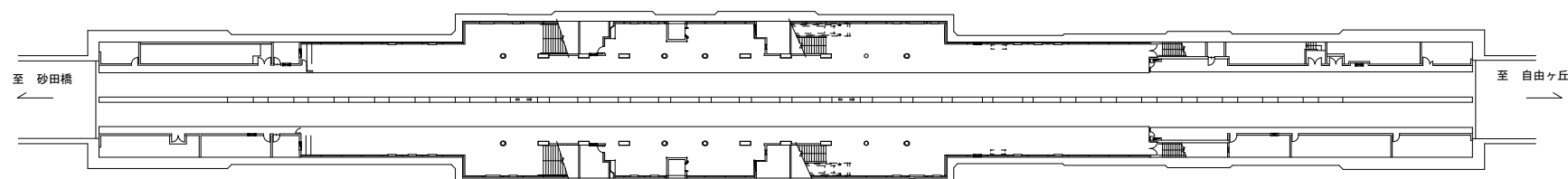
※設備の増設および移設はすべて出店者工事 (内容は設計協議による)
 ※各種設備が脚立を立てて保守ができる、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。
 ※天井の配管配線の点検や施工ができるように点検口を設けること。
 ※西改札付近の壁面にPD盤あり。ただし、地上からの店舗までの配線及びPD盤から店舗までの配管はテナント工事による

第5号図 名城線茶屋ヶ坂駅 全体平面図 (A3:1/600)

(乗車人員7,221人/日：令和6年度)



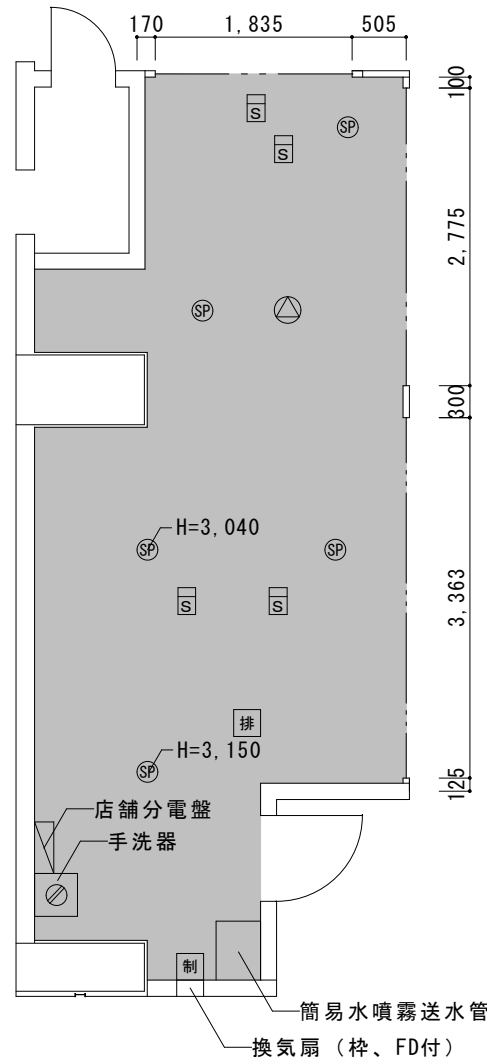
茶屋ヶ坂駅地下1階平面図



茶屋ヶ坂駅地下2階平面図

第6号図 名城線茶屋ヶ坂駅 詳細図 (A3:1/50)

店舗面積 : 26.42 m²



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	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）

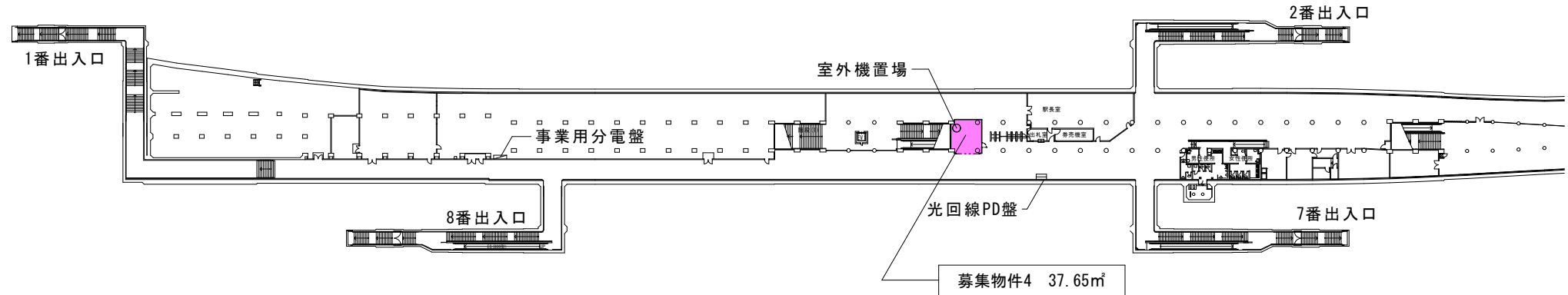
※各種設備が脚立を立てて保守ができる、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。

（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。）

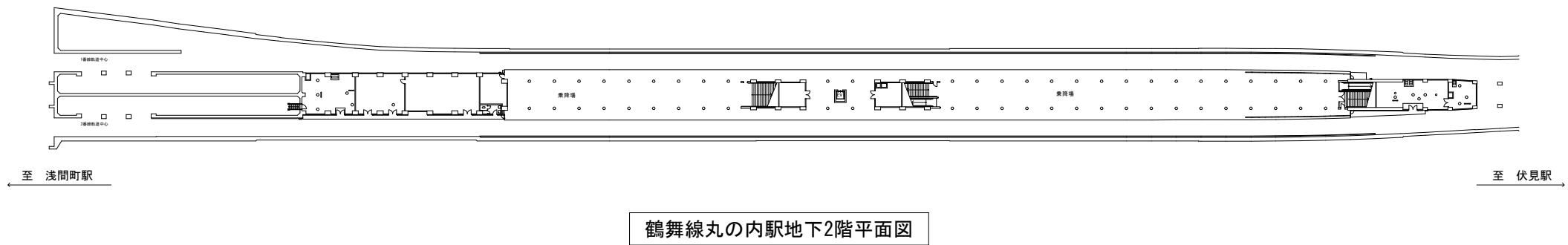
（簡易水噴霧送水管の点検ができるようにレイアウトすること。）

第7号図 鶴舞線丸の内駅 全体平面図 (A3:1/800)

(乗車人員18,271人/日：令和6年度)

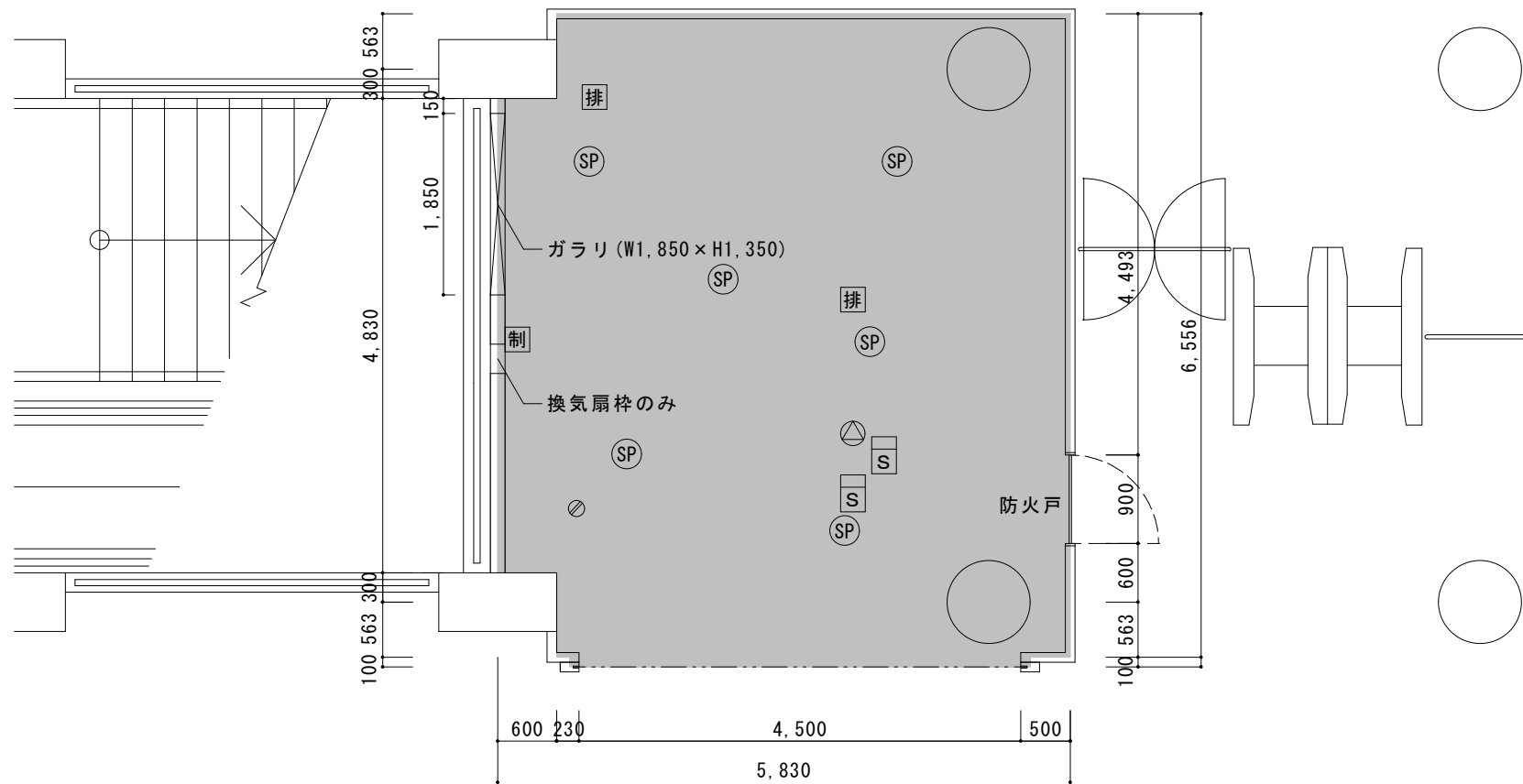


鶴舞線丸の内駅地下1階平面図



鶴舞線丸の内駅地下2階平面図

第8号図 鶴舞線丸の内駅 詳細図 (A3:1/50)

店舗面積 : 37.65m²

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 (シャッター運動含む)	天井	2
排	排煙口	天井	2
(△)	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター運動制御盤	壁面	1
(○)	排水 (50A)	床面	1

【注記】

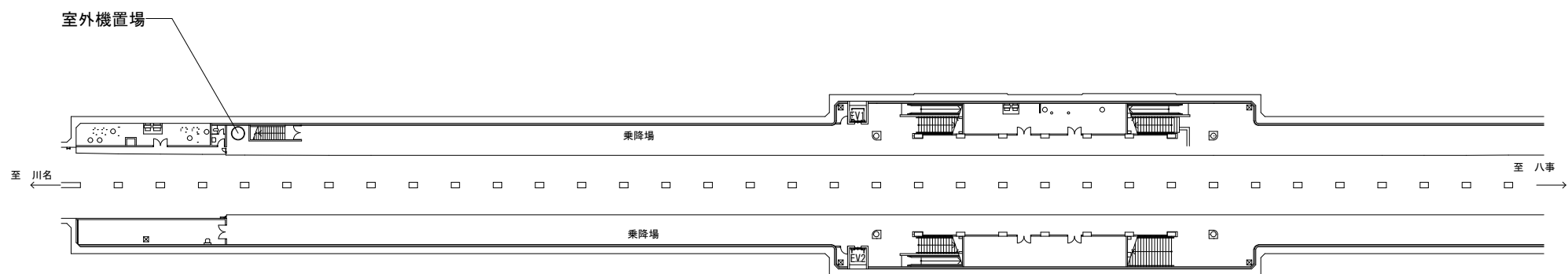
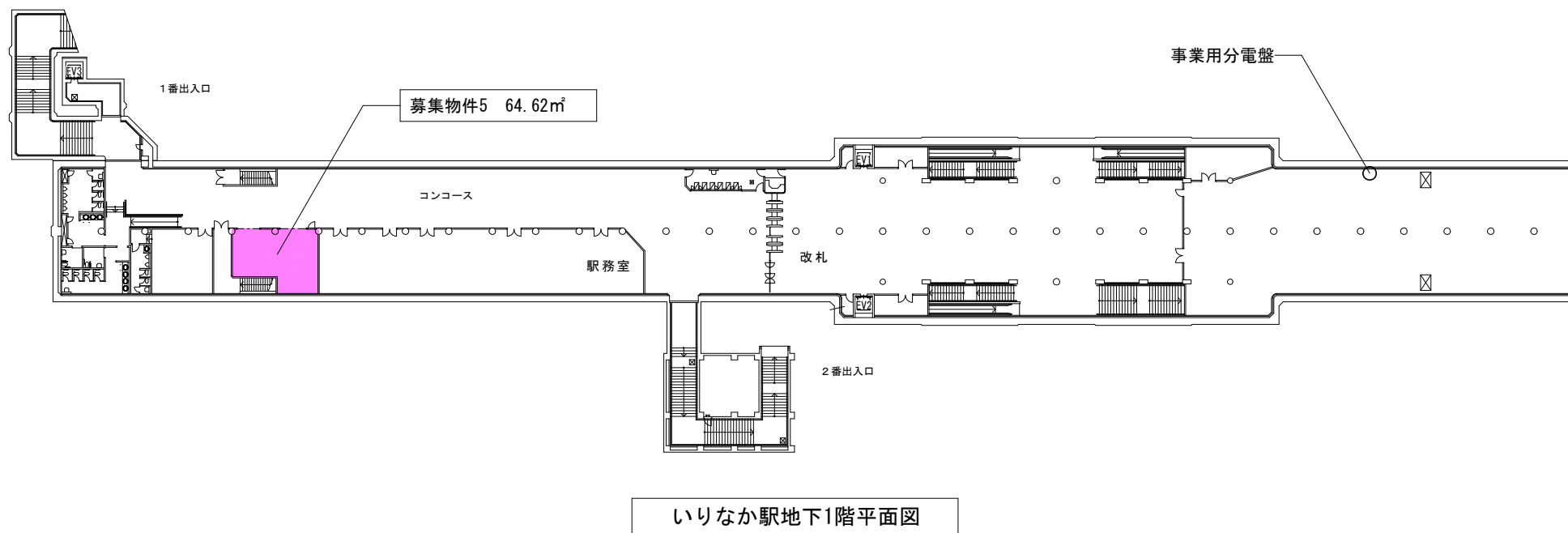
※設備の増設および移設はすべて出店者工事 (内容は設計協議による)

※各種設備が脚立を立てて保守ができる、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9号図 鶴舞線いりなか駅 全体平面図 (A3:1/500)

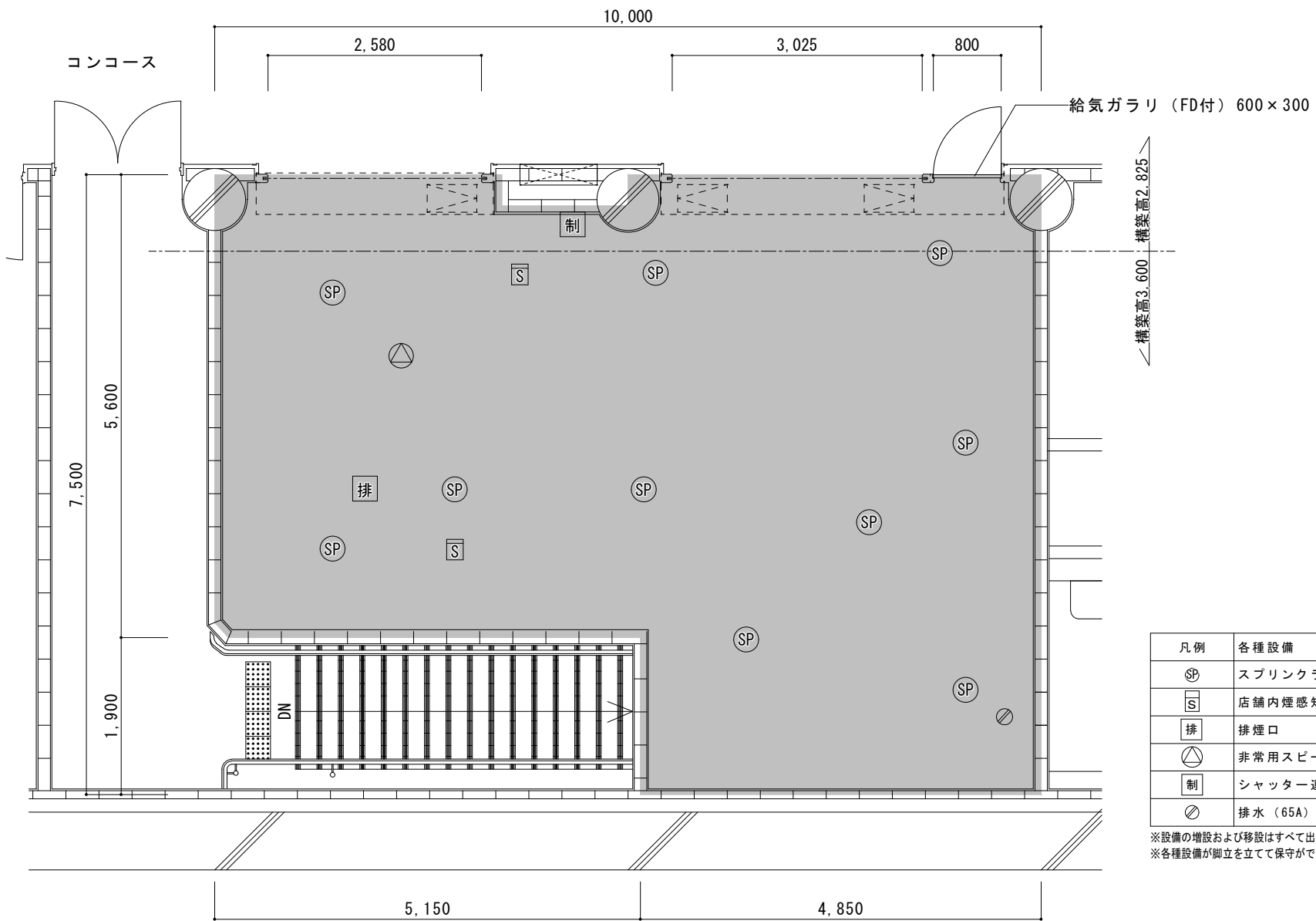
(乗車人員6,790人/日：令和6年度)



いりなか駅地下2階平面図

第10号図 鶴舞線いりなか駅 詳細図 (A3:1/50)

店舖面積：64.62m²



凡例	各種設備	設置面	個数
SP	スプリングラー 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
Ø	排水 (65A)	床面	1

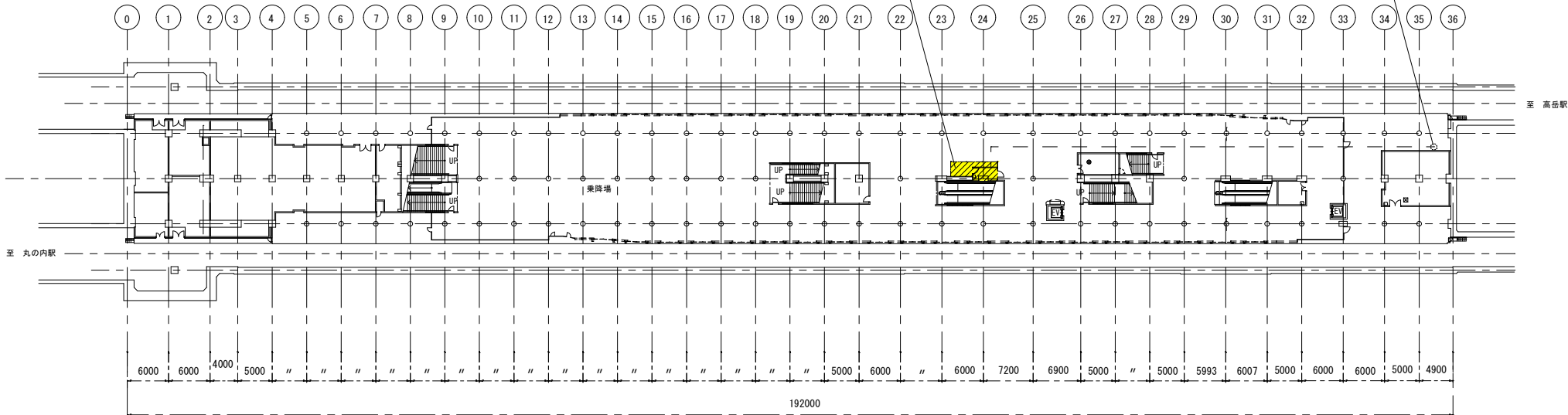
※設備の増設および移設はすべて出店者工事（内容は設計協議による）
※各種設備が脚立を立てて保守ができる。かつ、當時操作ができる店内レイアウトとすること。

第11号図 桜通線久屋大通駅 地下4階平面図 (A3:1/600)

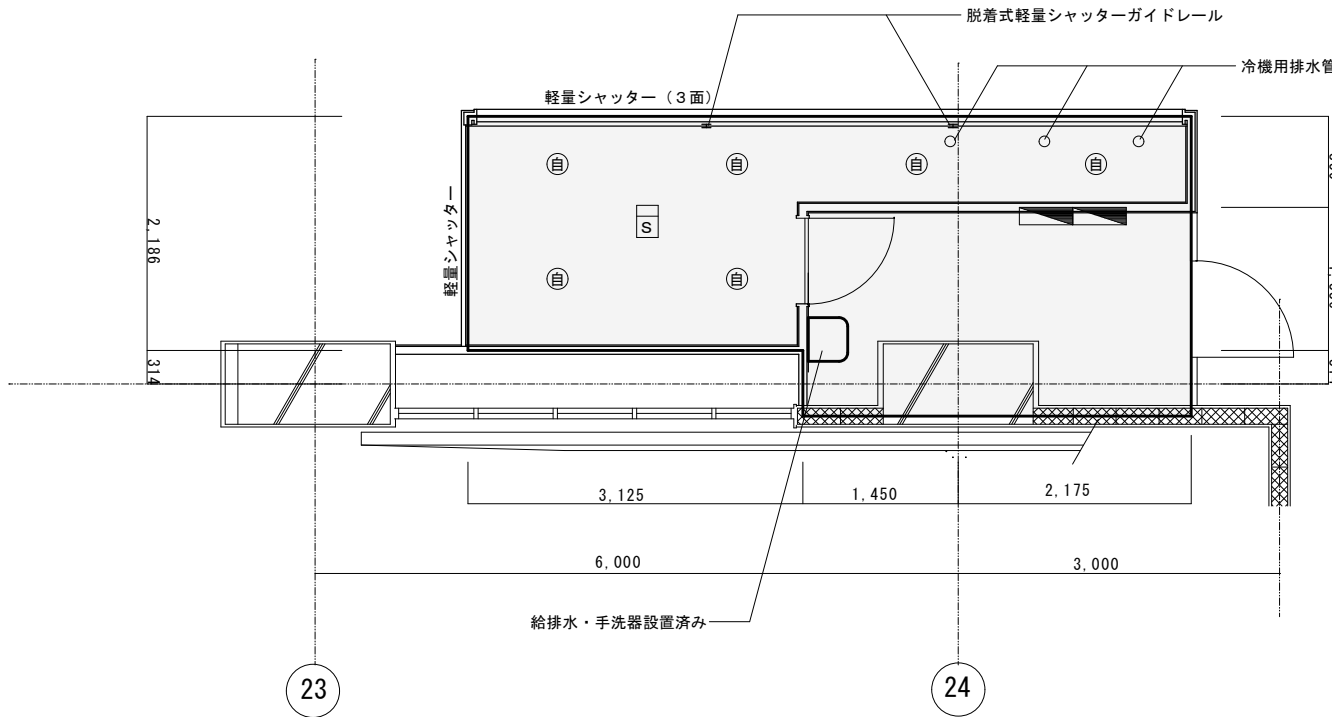
(乗車人員26,568人/日：令和6年度)

募集物件 6
16.98m²
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
(回)	自動消火設備ヘッド (天井設置)	天井	6	不可
(S)	煙感知器	天井	2	可
(■)	店舗用分電盤 (100V、200V各)	壁面	2	—
(排)	排煙口	—	—	—
(△)	非常放送設備	—	—	—
(制)	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)

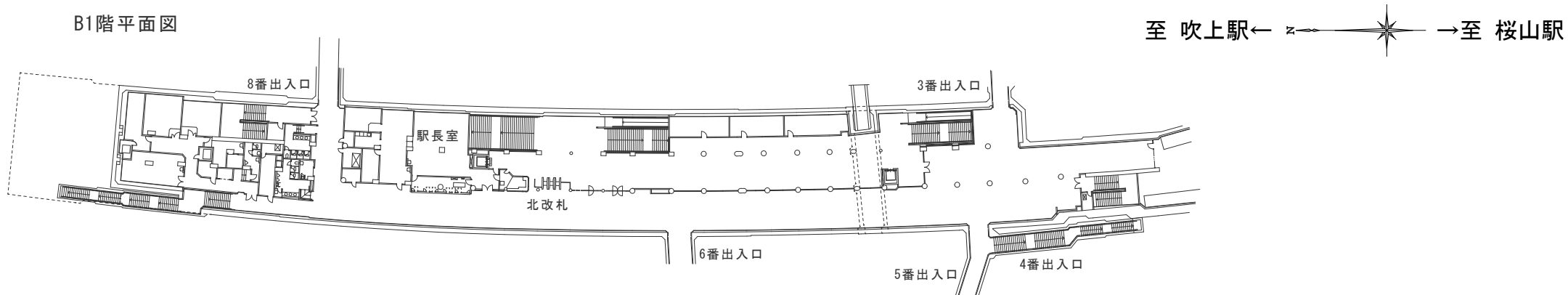
※各種設備が脚立を立てて保守ができる、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。

※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。

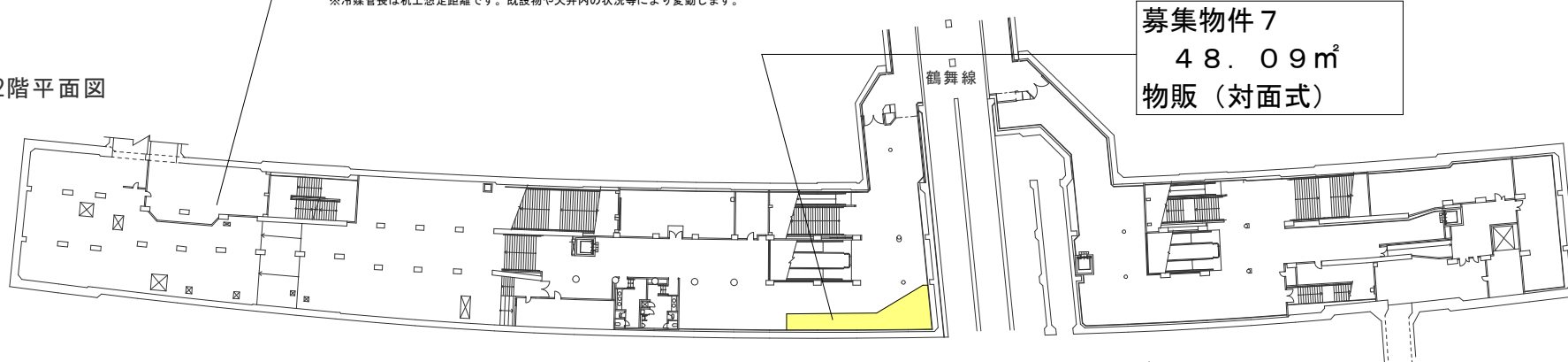
第13号図 桜通線御器所駅 全体平面図 (A3:1/500)

(乗車人員11,325人/日 : 令和6年度)

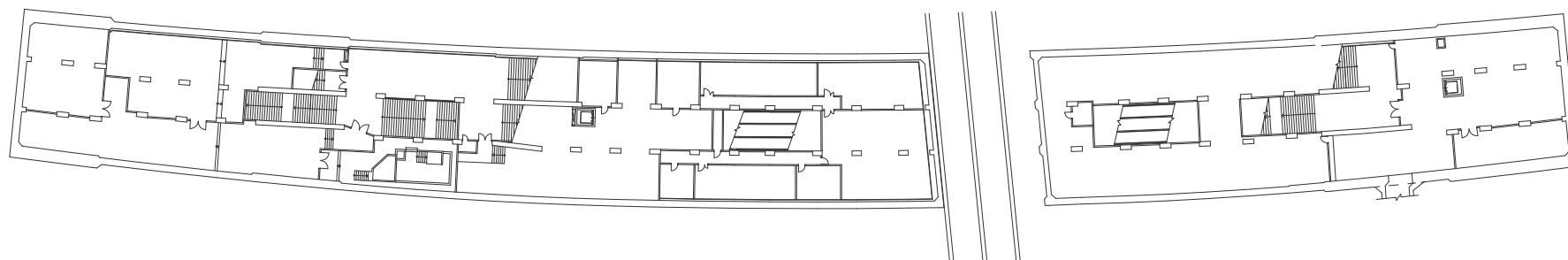
B1階平面図



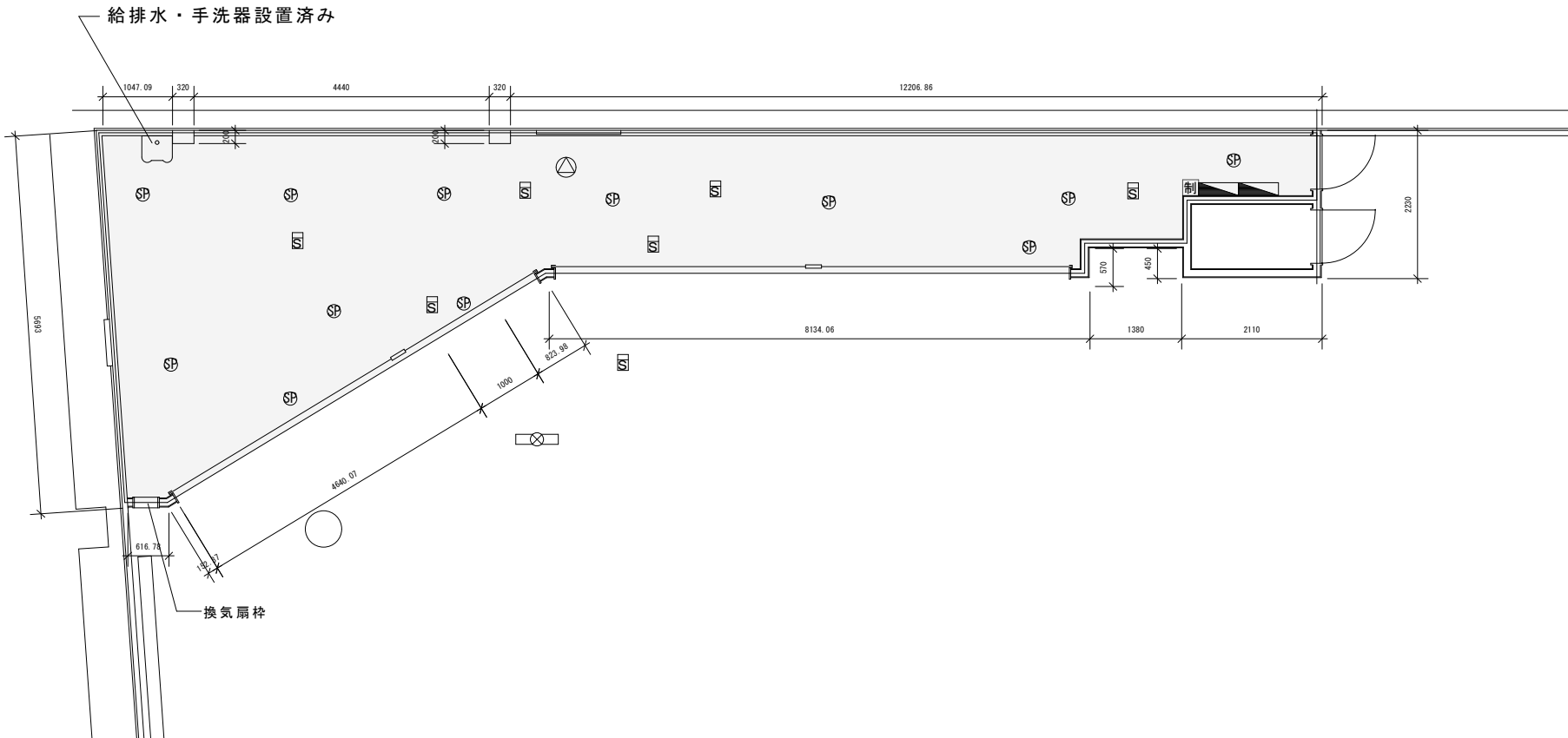
B2階平面図



B3階平面図



所在地：昭和区阿由知通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）

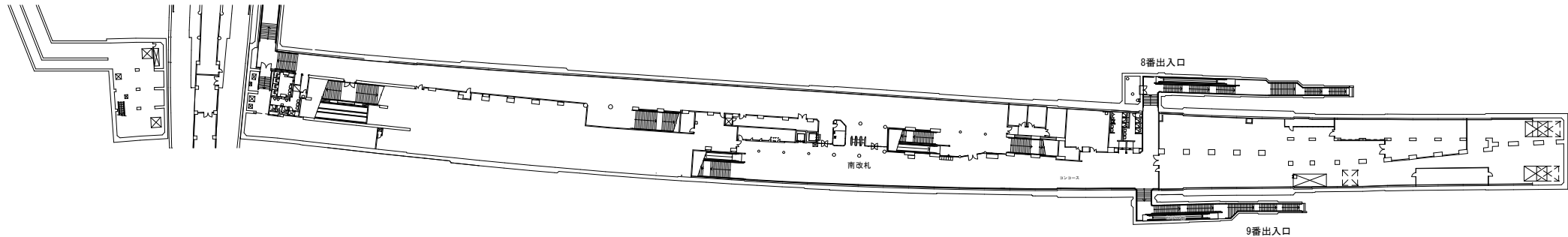
※各種設備が脚立を立てて保守ができる、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。

※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。

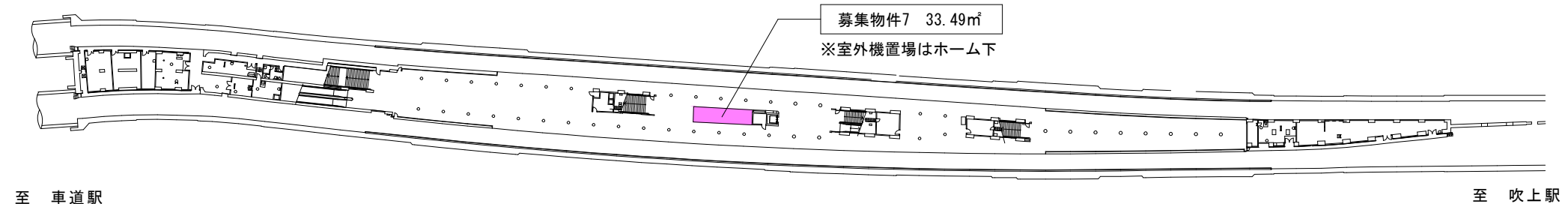
※非常放送設備用の信号線は区画内貫通まであり（スピーカー本体は出店者工事）

第15号図 桜通線今池駅 全体平面図 (A3:1/800)

(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

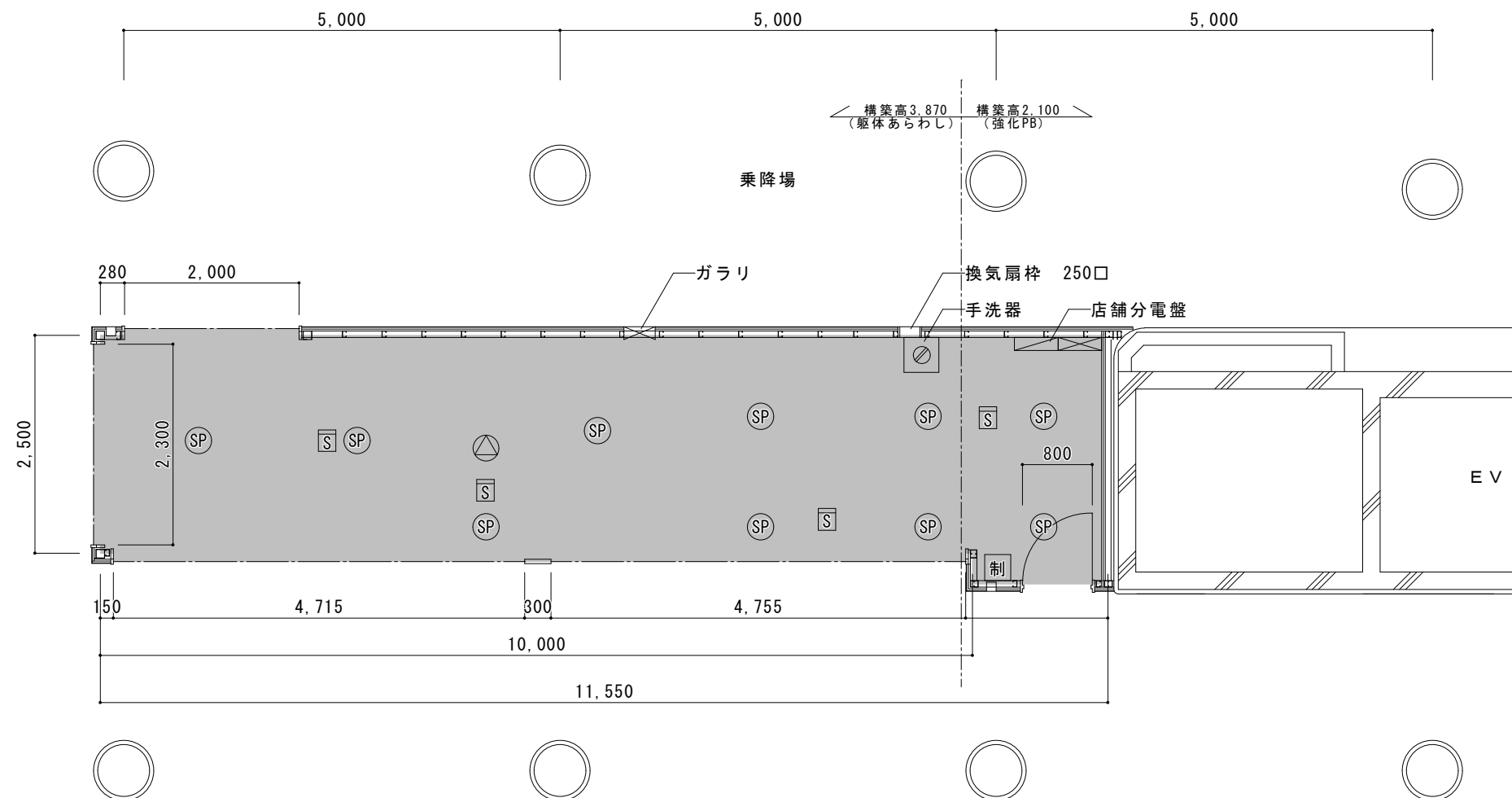


桜通線今池駅地下3階平面図

第16号図 桜通線今池駅 詳細図 (A3:1/50)

3番線軌道

店舖面積：33.49m²



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る。かつ、當時操作ができる店内レイアウトとすること

※各種設備が脚立を立てて保守ができる、かつ、常時操作ができる店内
※王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