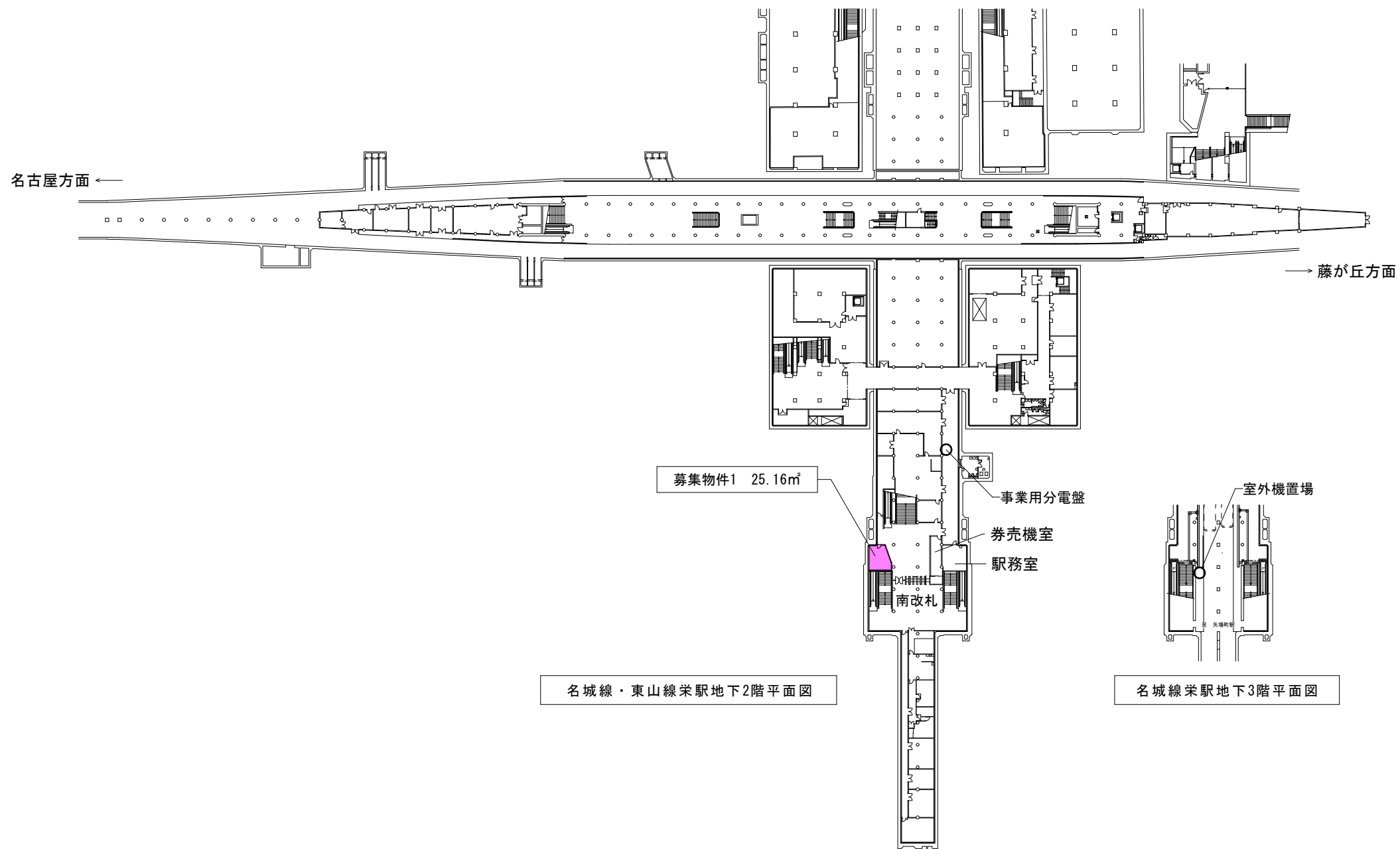
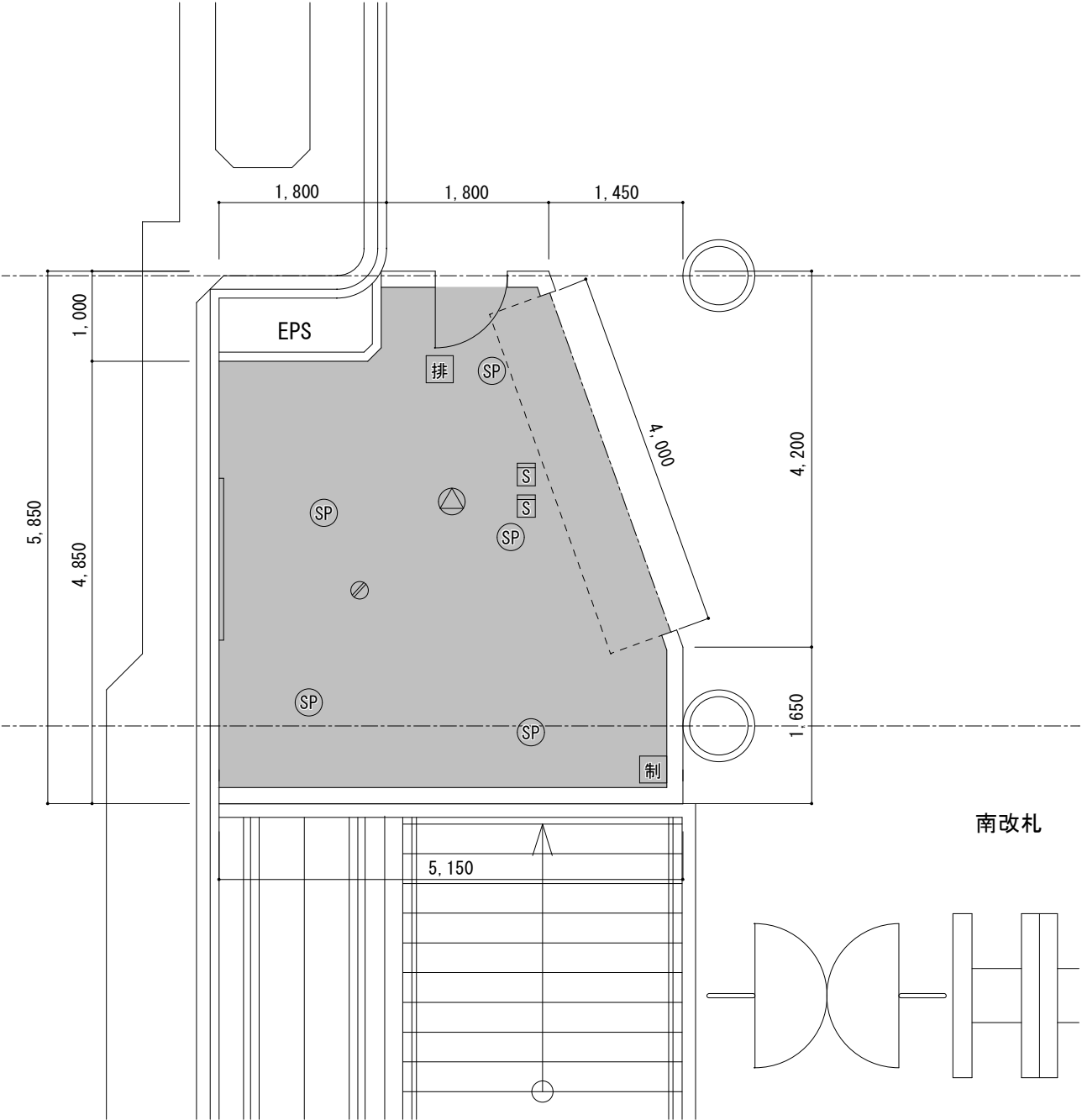


第1号図 名城線栄駅 全体平面図 (A3:1/800)

(乗車人員105,701人/日：令和6年度)



店舗面積：25.16㎡

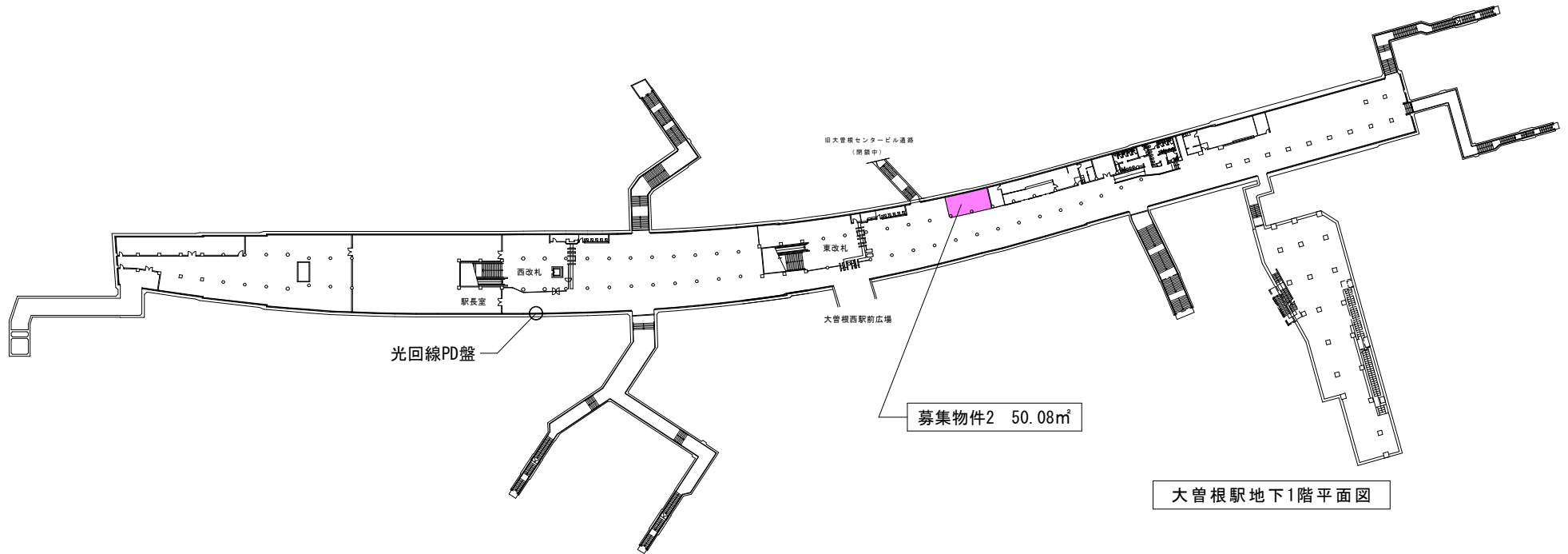


凡例	各種設備	設置面	個数
SP	スプリンクラーヘッド（天井設置）	天井	5
S	店舗内煙感知器（シャッター連動含む）	天井	2
排	排煙口	天井	1
非常用スピーカー	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター連動制御盤	壁面	1
排水（50A）	排水（50A）	床面	1

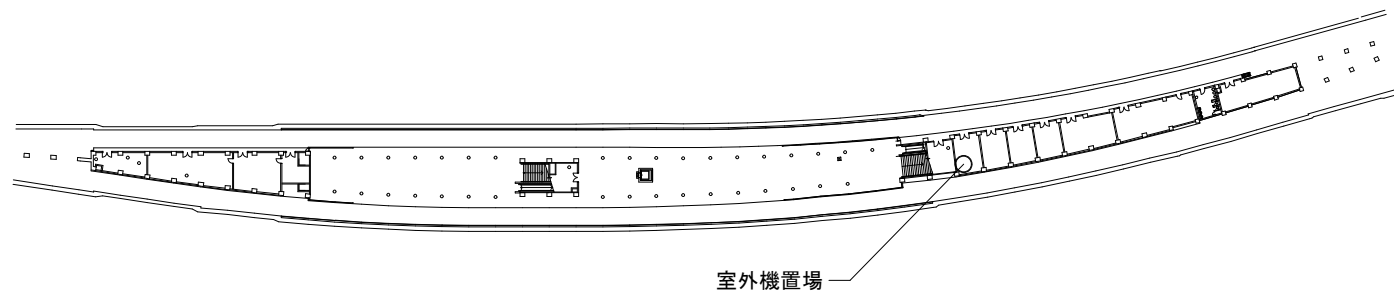
※設備の増設および移設はすべて出店者工事（内容は設計協議による）
※各種設備が脚立を立てて保守ができ、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。
※天井の配管配線の点検や施工ができるように点検口を設けること。

第3号図 名城線大曽根駅 全体平面図 (A3:1/1000)

(乗車人員17,868人/日：令和6年度)

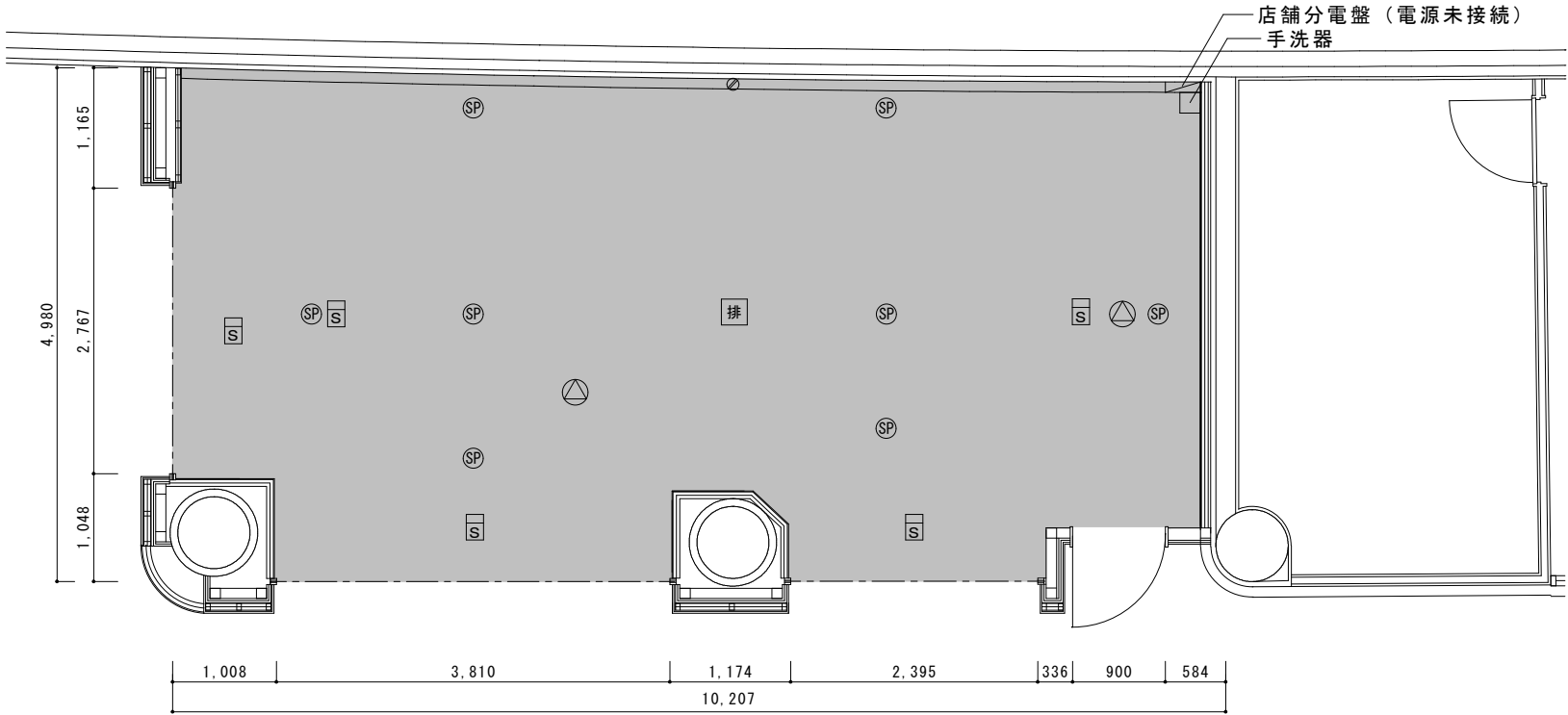


大曽根駅地下1階平面図



大曽根駅地下2階平面図

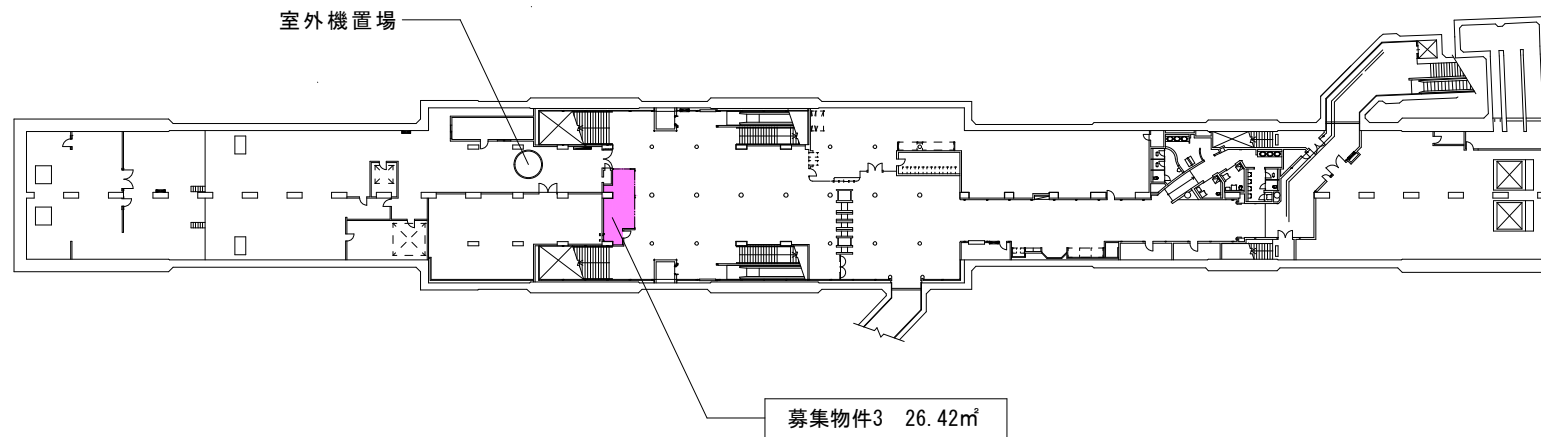
店舗面積：50.08㎡



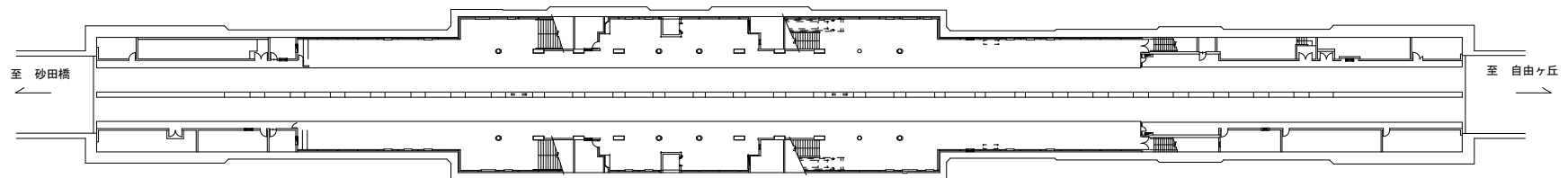
凡例	各種設備	設置面	個数
SP	スプリンクラーヘッド（天井設置）	天井	8
S	店舗内煙感知器（シャッター連動含む）	天井	5
排	排煙口	天井	1
△	非常用スピーカー	天井	2
●	排水（50A）	床面	1

※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)

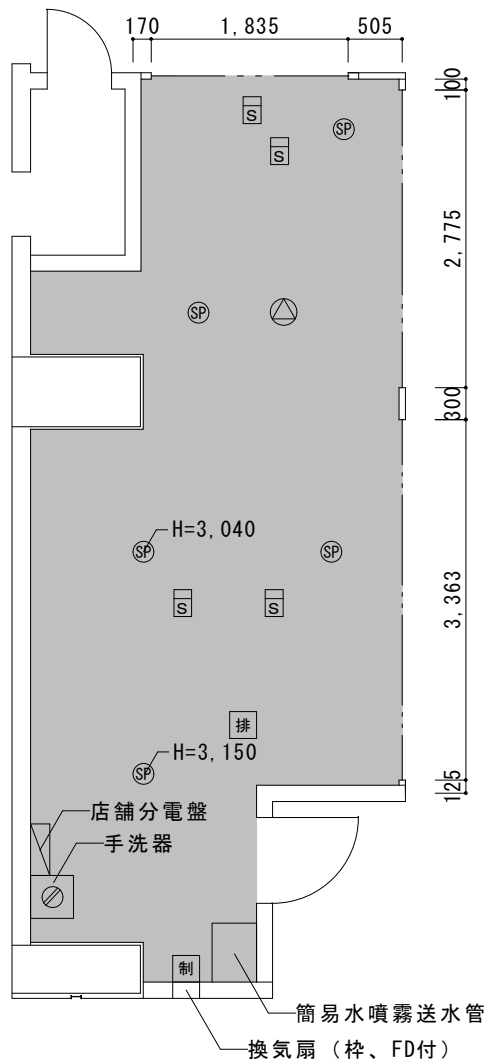


茶屋ヶ坂駅地下1階平面図



茶屋ヶ坂駅地下2階平面図

店舗面積：26.42㎡

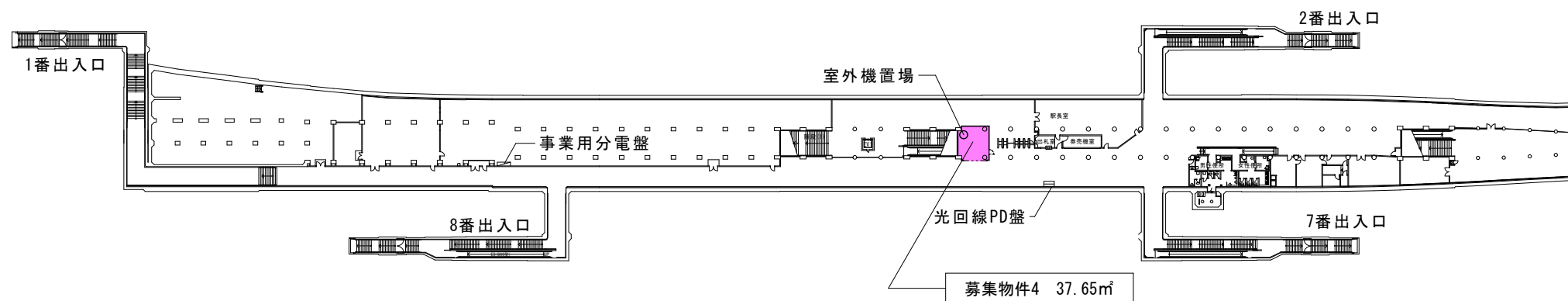


凡 例	各 種 設 備	設 置 面	個 数
SP	スプリンクラーヘッド（天井設置）	天 井	5
S	店舗内煙感知器（シャッター連動含む）	天 井	4
排	排 煙 口	天 井	1
△	非常用スピーカー	天 井	1
制	シャッター連動制御盤	壁 面	1
⊘	排水（50A）	床 面	1

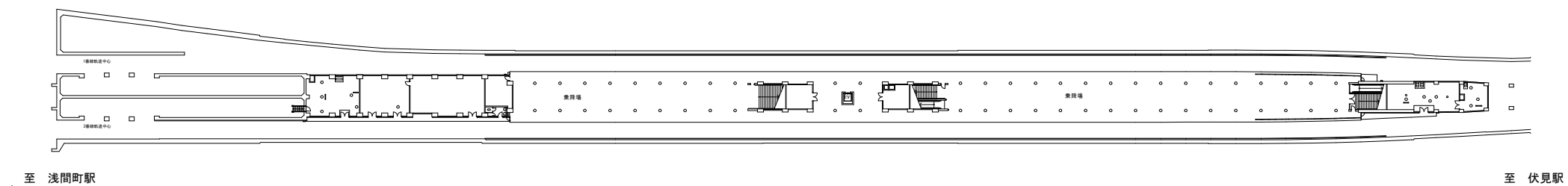
※設備の増設および移設はすべて出店者工事（内容は設計協議による）
※各種設備が脚立を立てて保守ができ、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。
（天井の配管配線の点検や施工ができるように点検口を設けること。）
（簡易水噴霧送水管の点検ができるようにレイアウトすること。）

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)

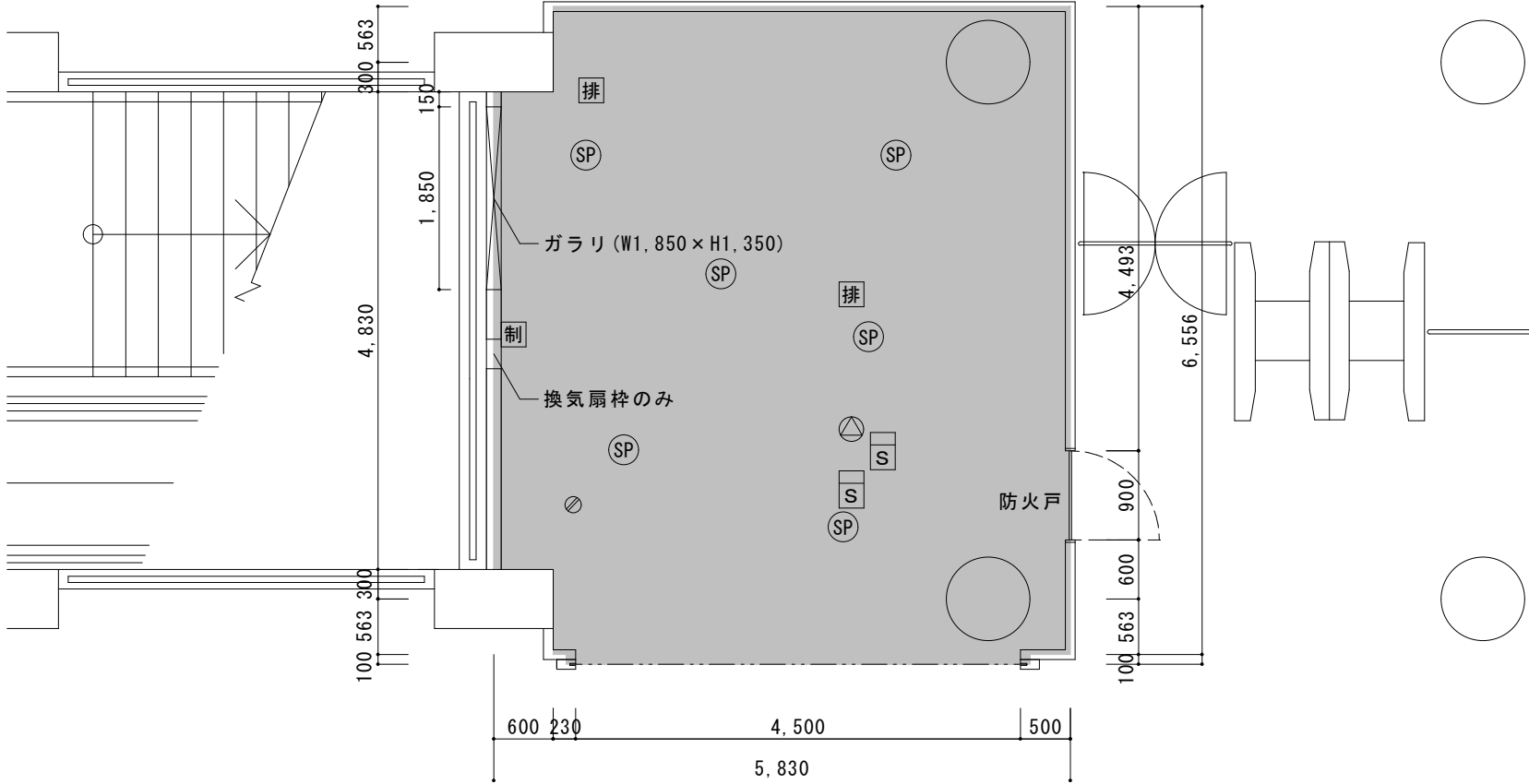


鶴舞線丸の内駅地下1階平面図



鶴舞線丸の内駅地下2階平面図

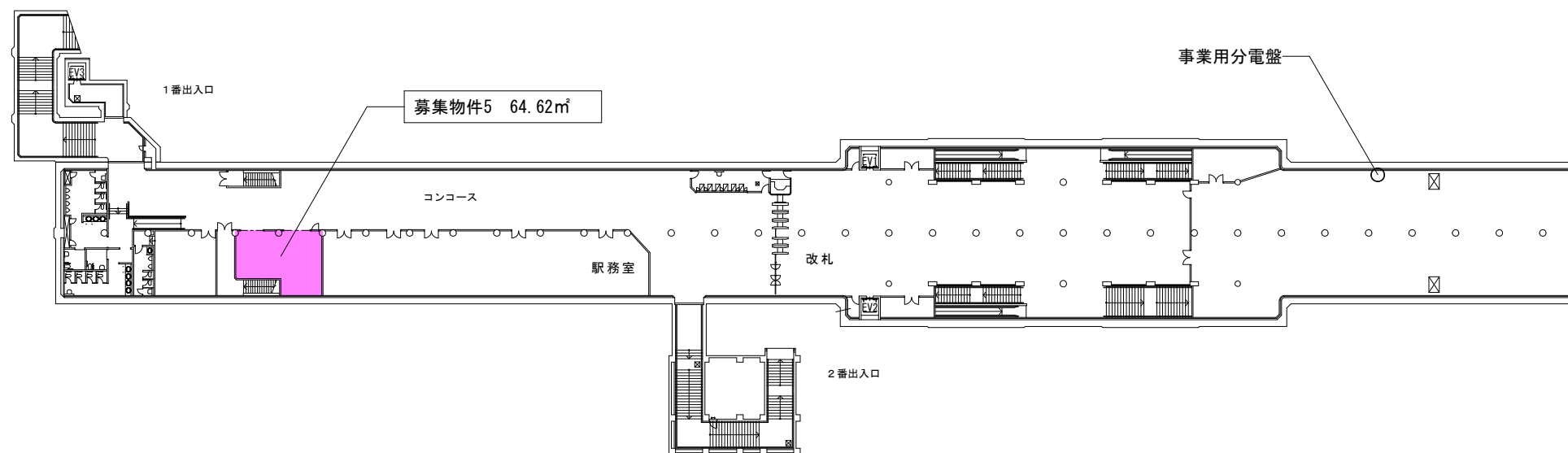
店舗面積 : 37.65㎡



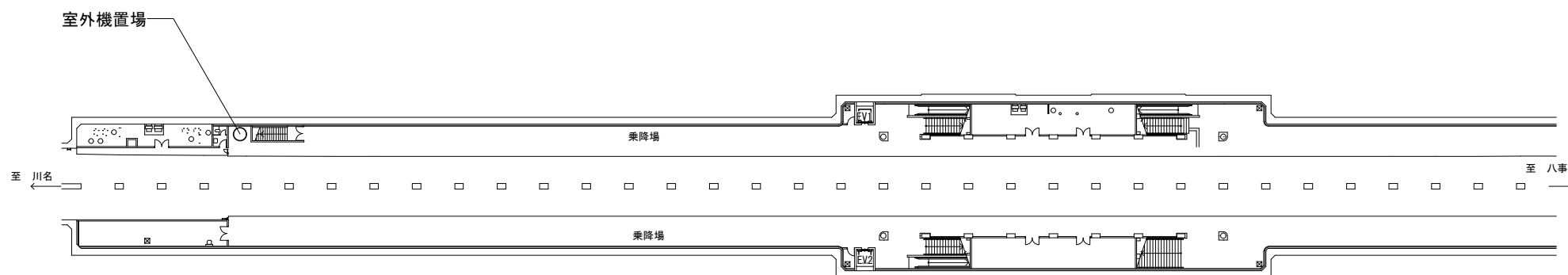
凡例	各種設備	設置面	個数
SP	スプリンクラーヘッド（天井設置）	天井	6
S	店舗内煙感知器（シャッター連動含む）	天井	2
排	排煙口	天井	2
△	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⌀	排水（50A）	床面	1

【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)

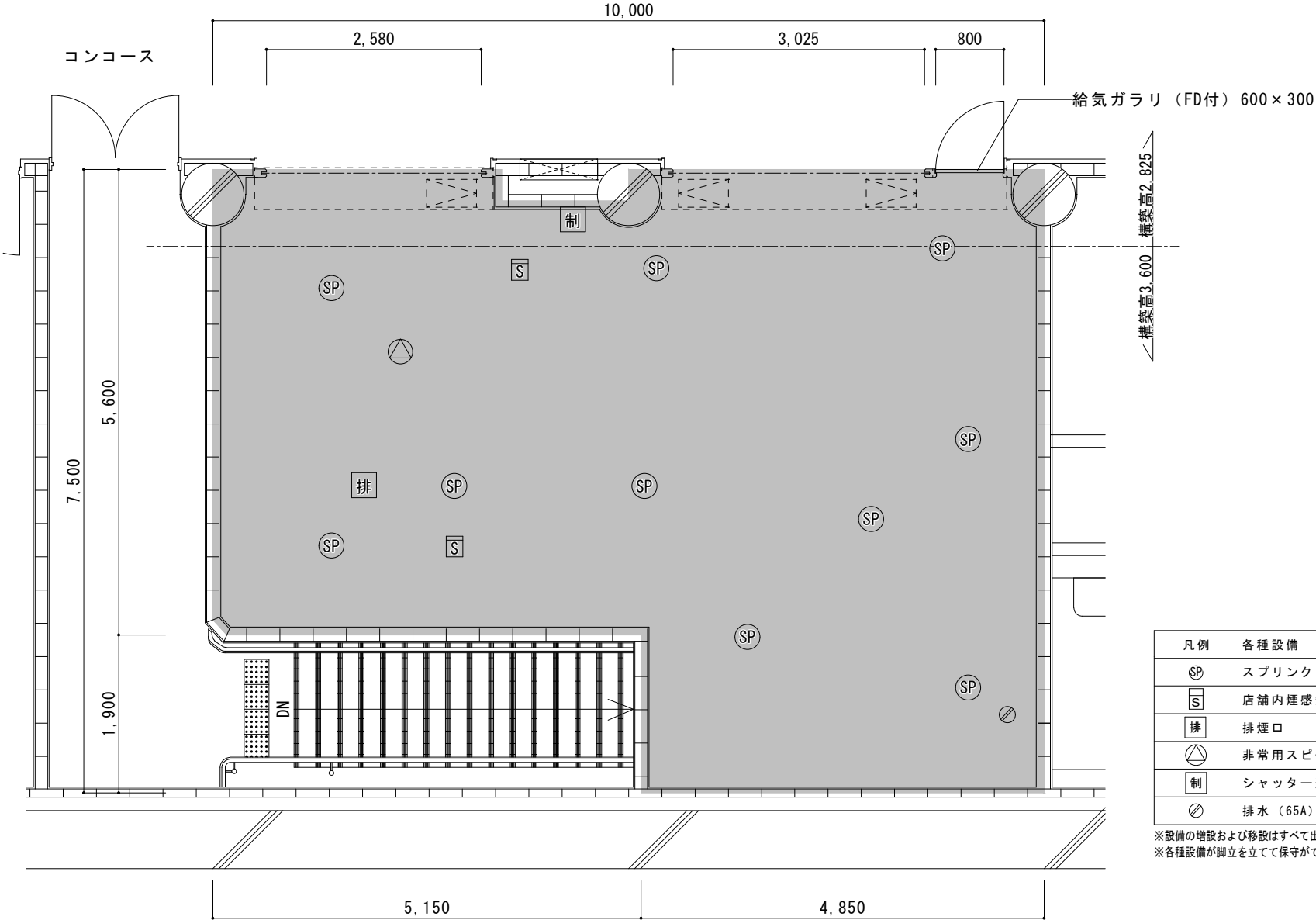


いりなか駅地下1階平面図



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

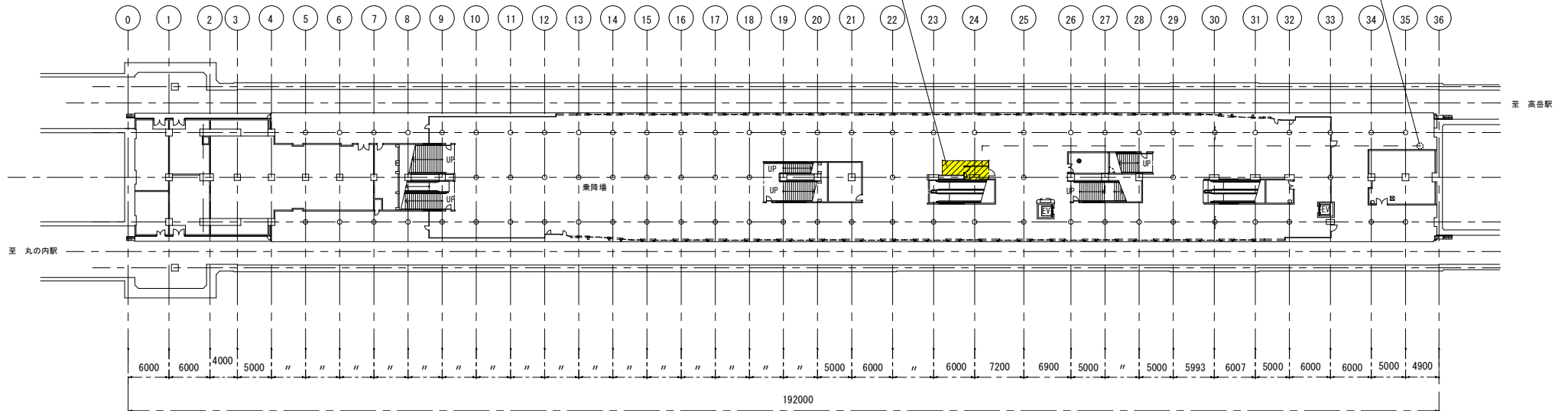
※設備の増設および移設はすべて出店者工事 (内容は設計協議による)
※各種設備が脚立を立てて保守ができ、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。

第 1 1 号図 桜通線久屋大通駅 地下 4 階平面図 (A3:1/600)

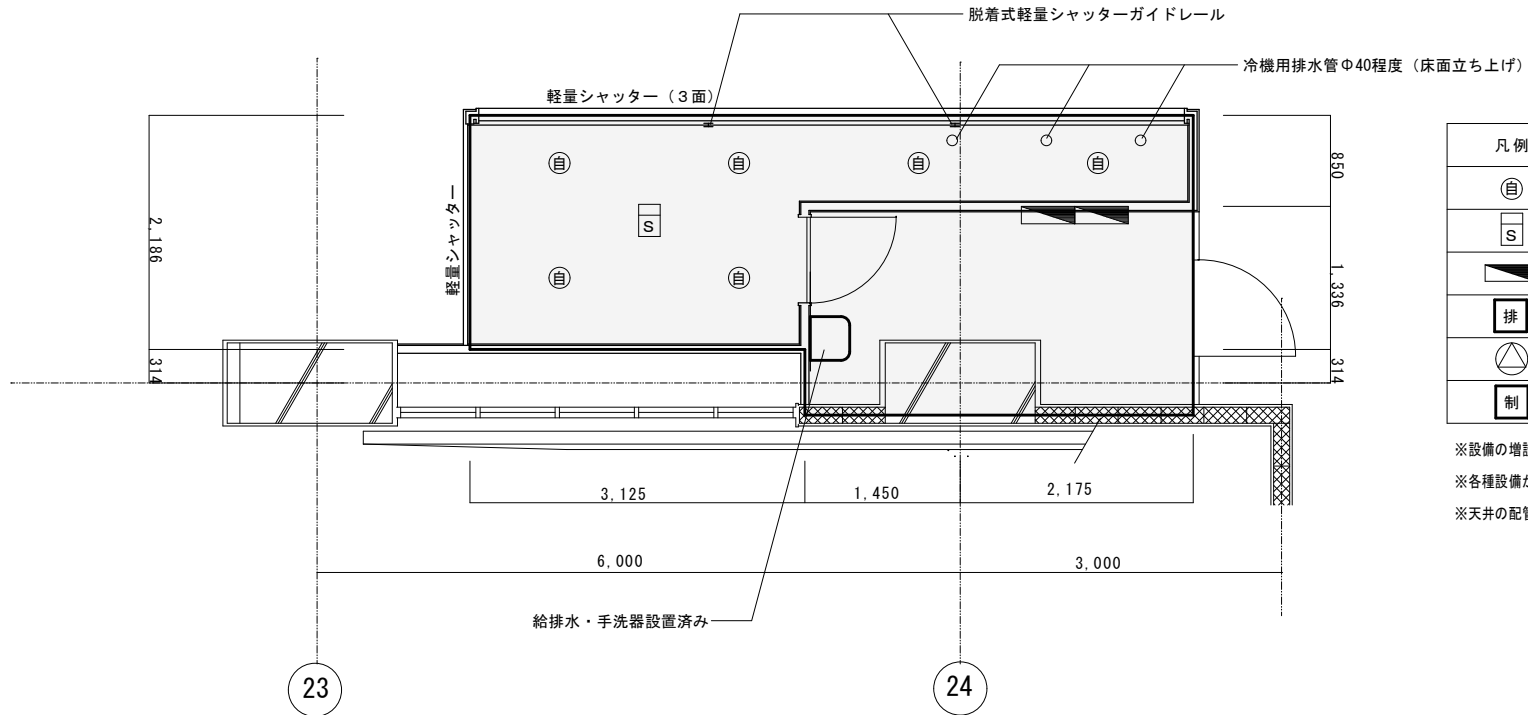
(乗車人員26,568人/日：令和6年度)






募集物件 6
16.98㎡
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
③	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。

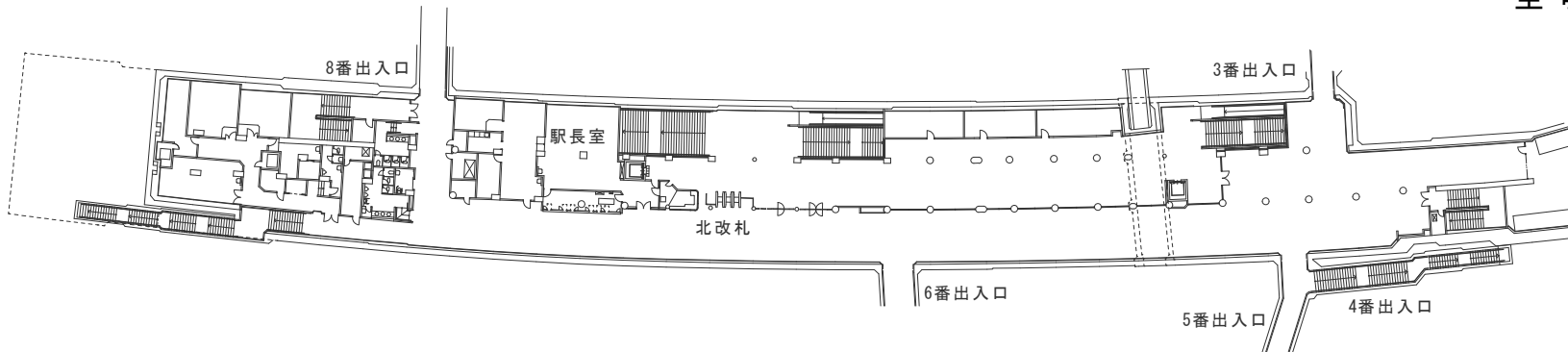
店舖面積：16.98m²

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)

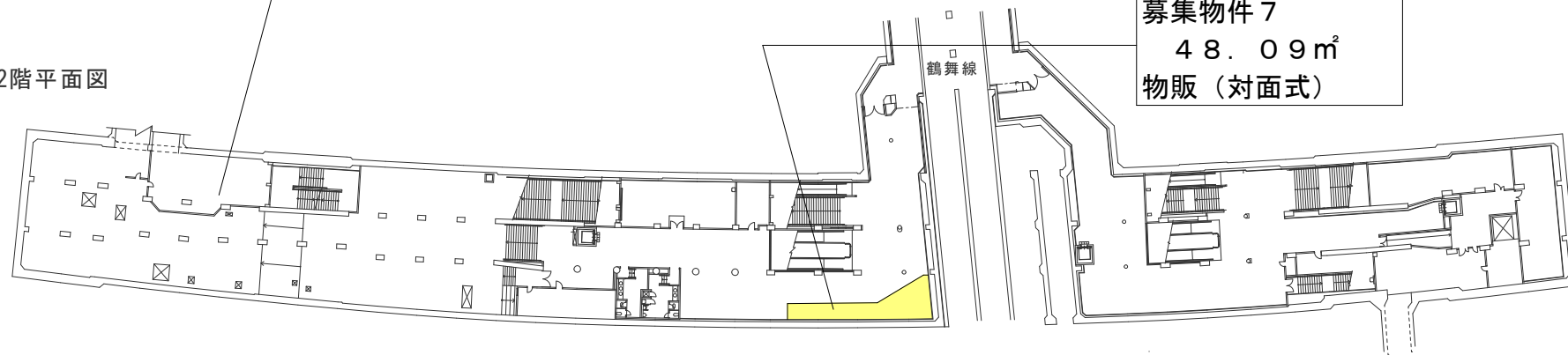
B1階平面図

至 吹上駅 ←  → 至 桜山駅

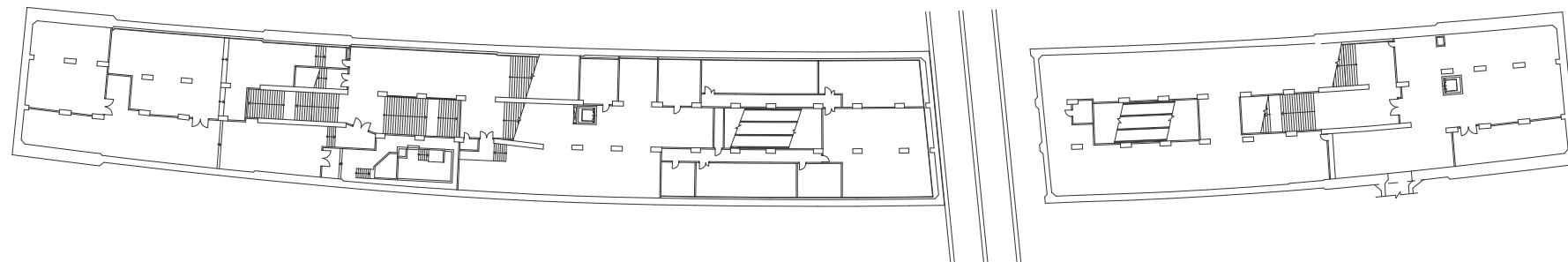


室外機置き場：排気洞道内
冷媒管長：約100m
※冷媒管長は机上想定距離です。既設物や天井内の状況等により変動します。

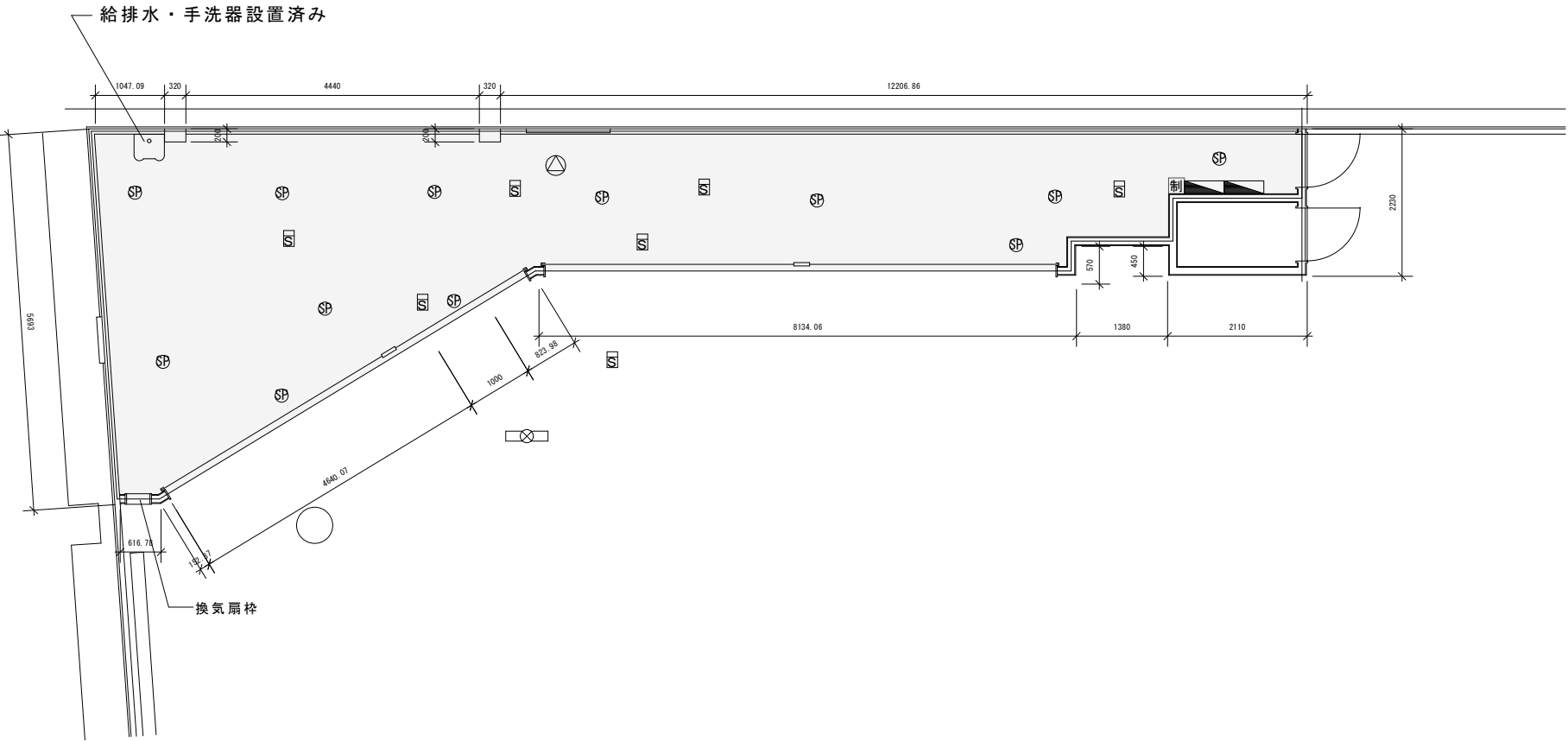
B2階平面図



B3階平面図



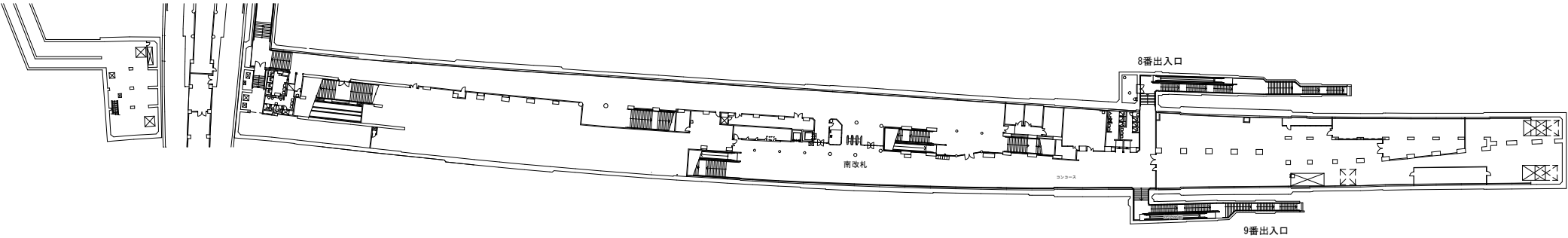
所在地：昭和区阿由知通3丁目23番1号地先



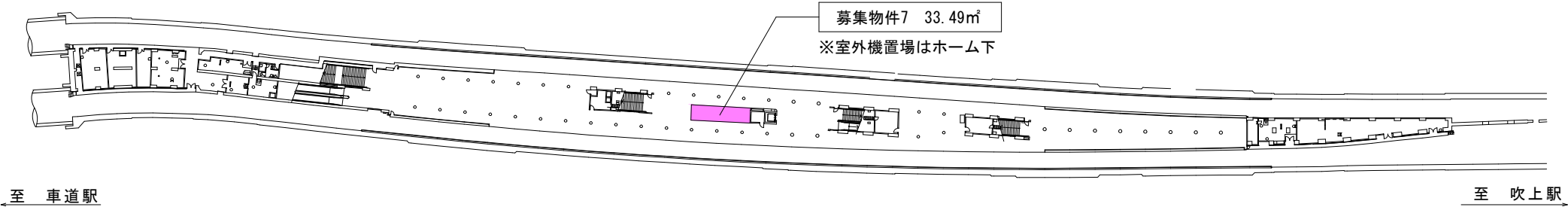
凡例	消 防 用 設 備	設置面	個数	増 減
SP	スプリンクラーヘッド（天井設置）	天井	1 2	不可
S	店舗内煙感知器（シャッター連動含む）	天井	6	可
■	店舗用分電盤（100V、200V各）	壁面	2	—
排	排煙口	—	—	—
△	非常放送設備	天井	1	可
制	シャッター連動制御盤	壁面	1	—

※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)



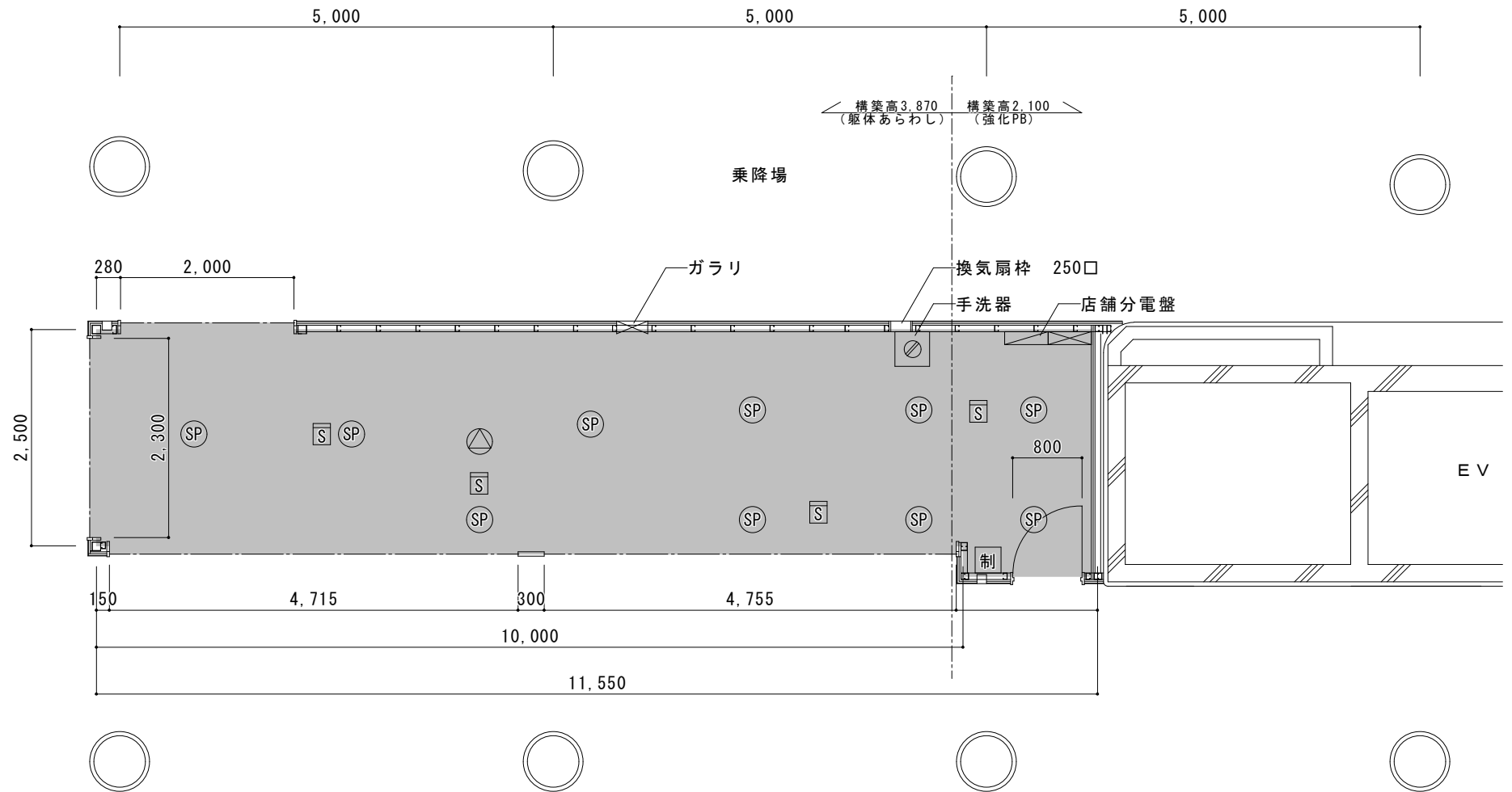
桜通線今池駅地下2階平面図








桜通線今池駅地下3階平面図

3番線軌道

店舖面積：33.49m²



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	10
	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
	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