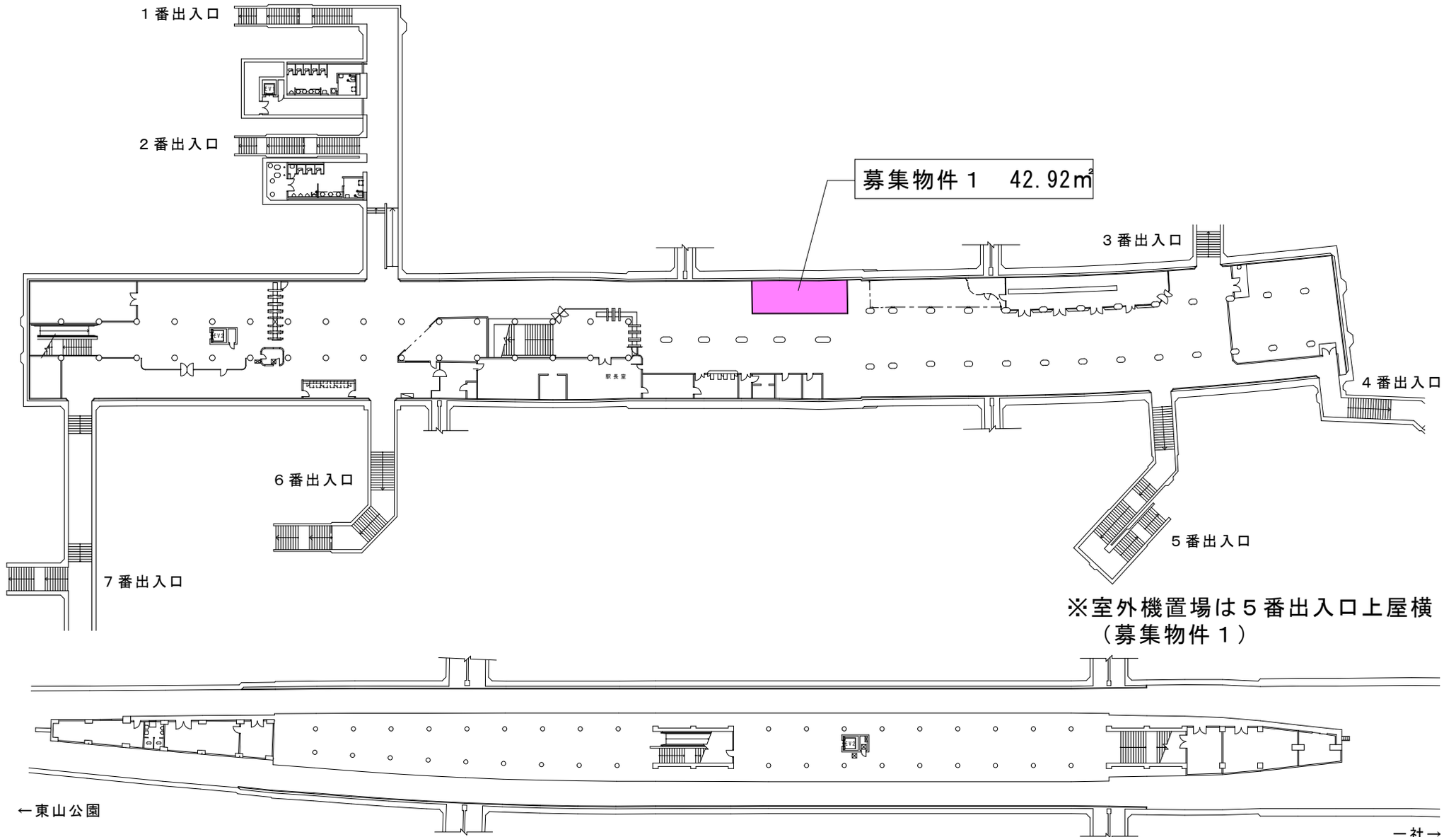
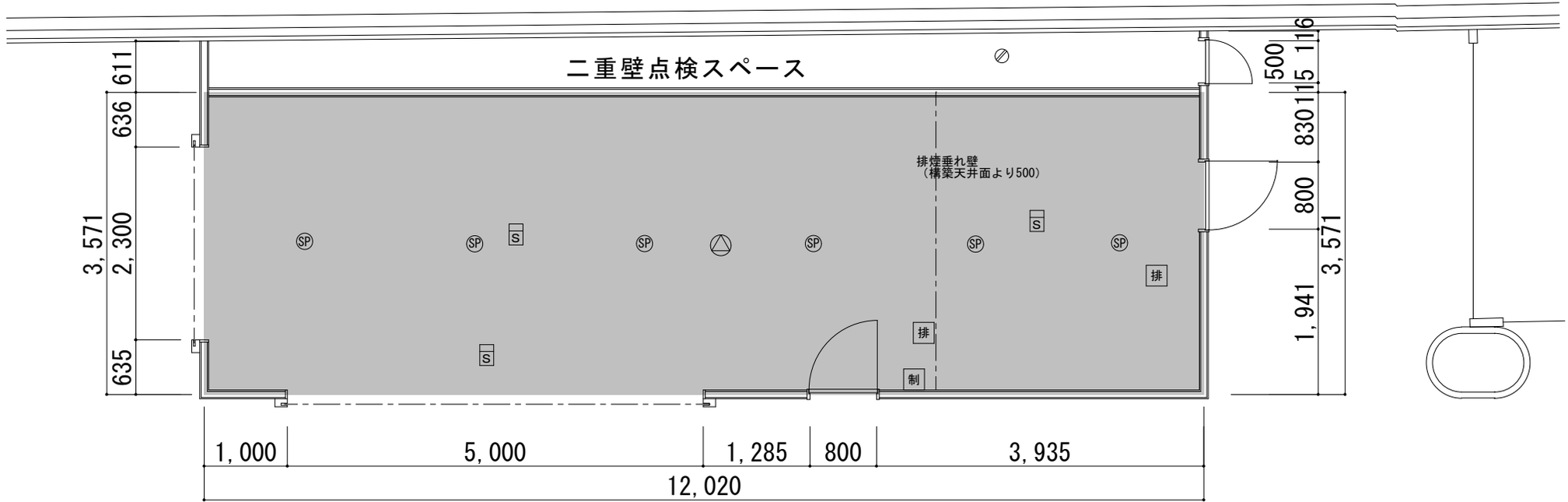


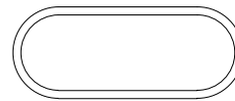
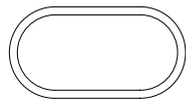
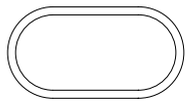
第1号図 東山線星ヶ丘駅 全体平面図 (A3:1/500)

(乗車人員22,301人/日：令和4年度)





コンコース



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	3
□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 (床面貫通まで)	床面	1

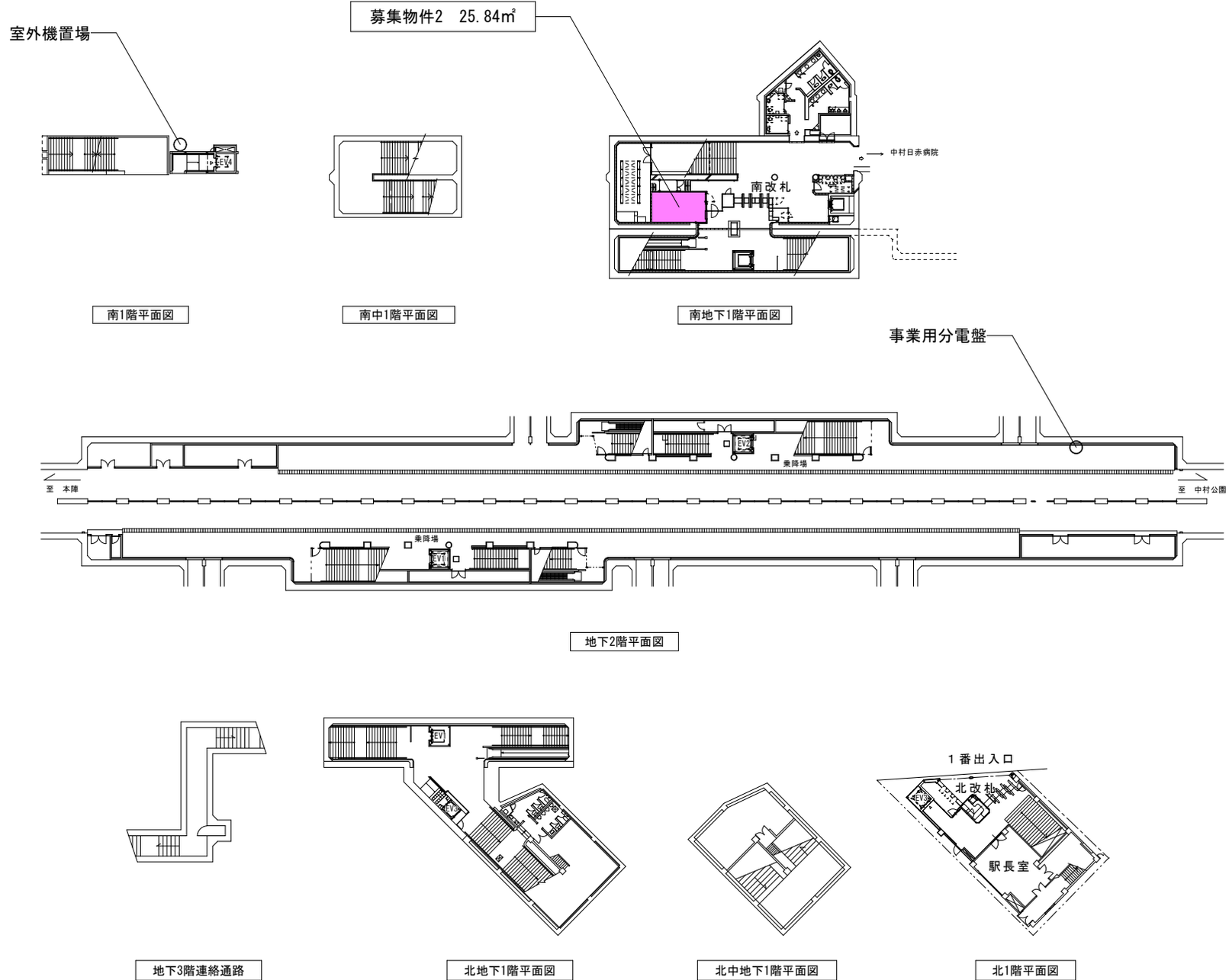
【注 記】

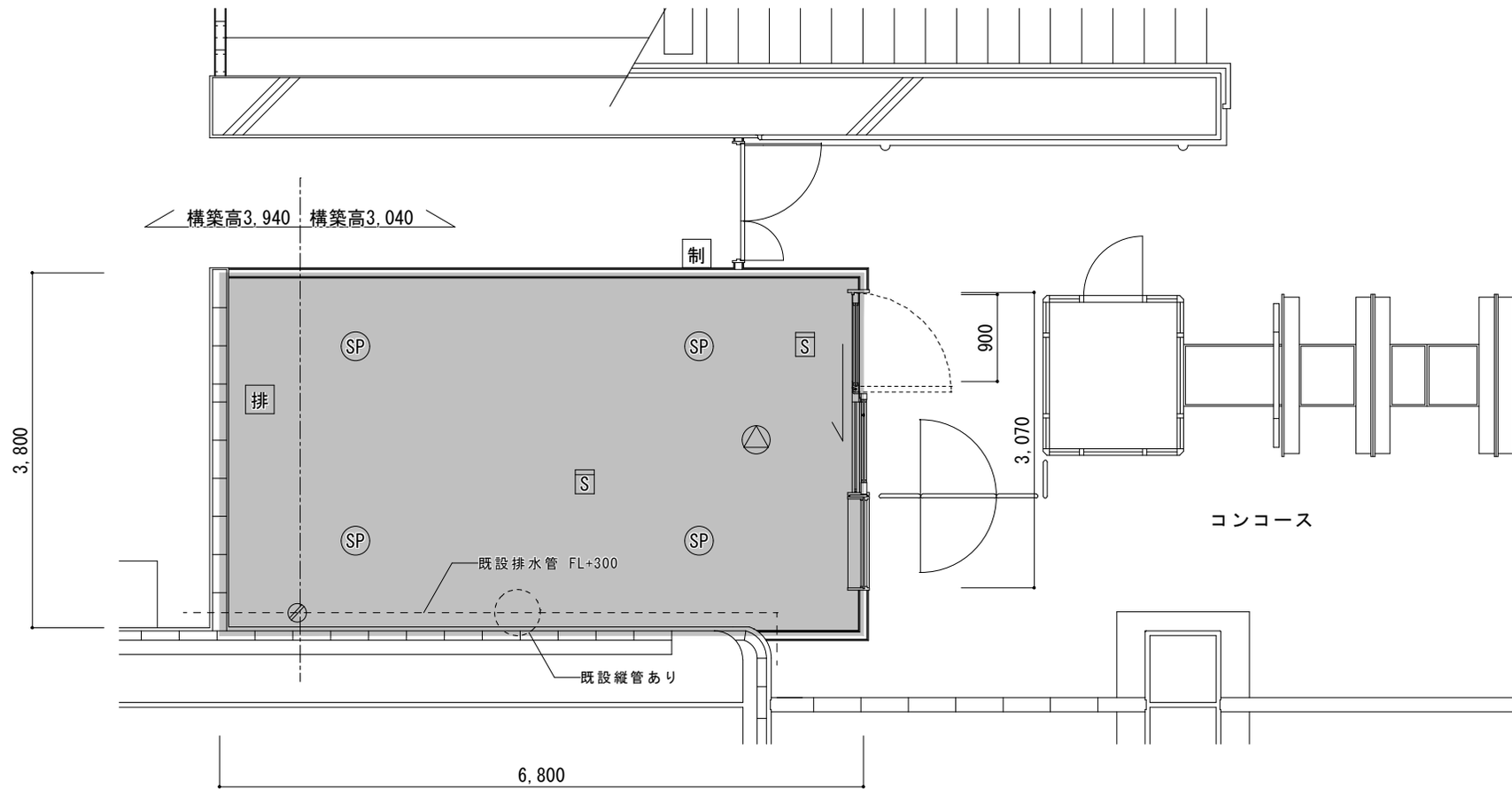
※設備の増設および移設はすべて出店者工事 (内容は設計協議による)

※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。

第3号図 東山線中村日赤駅 全体平面図 (A3:1/500)

(乗車人員4,466人/日:令和4年度)





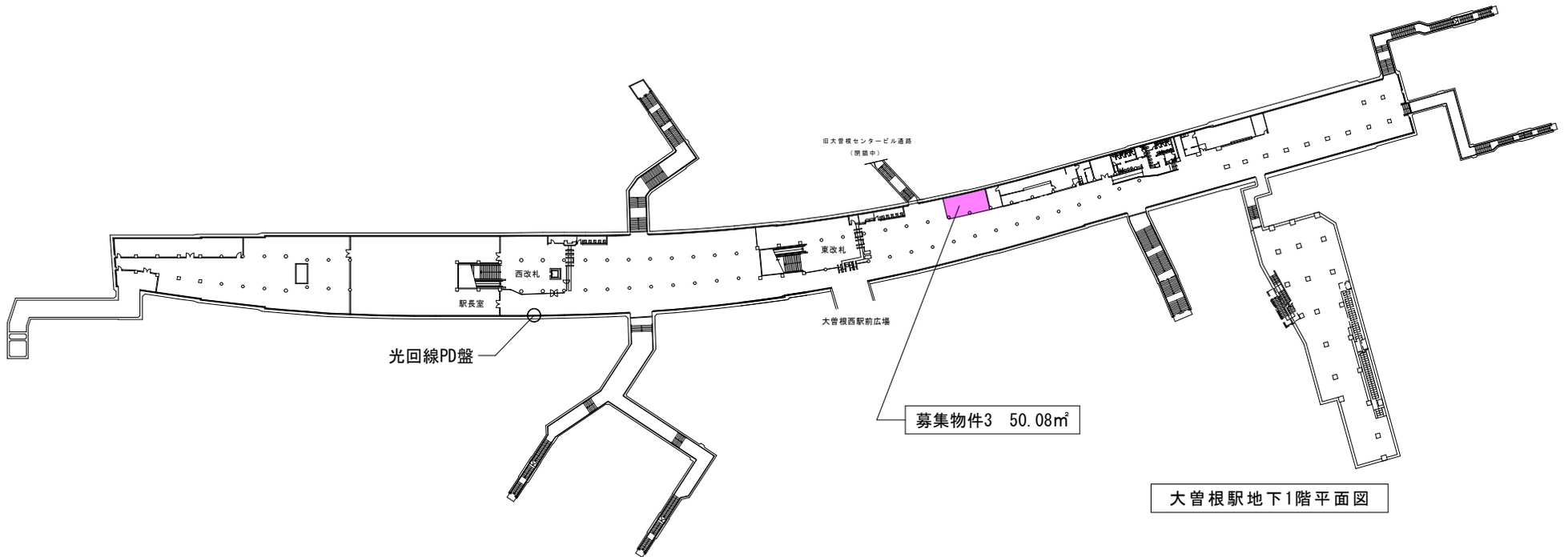
凡例	各種設備	設置面	個数
⊙SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	4
⊠S	店舗内煙感知器 (片引き自動防火戸連動含む)	天井	2
排	排煙口	天井	1
△	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊘	排水 (65A)	床面	1

※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)

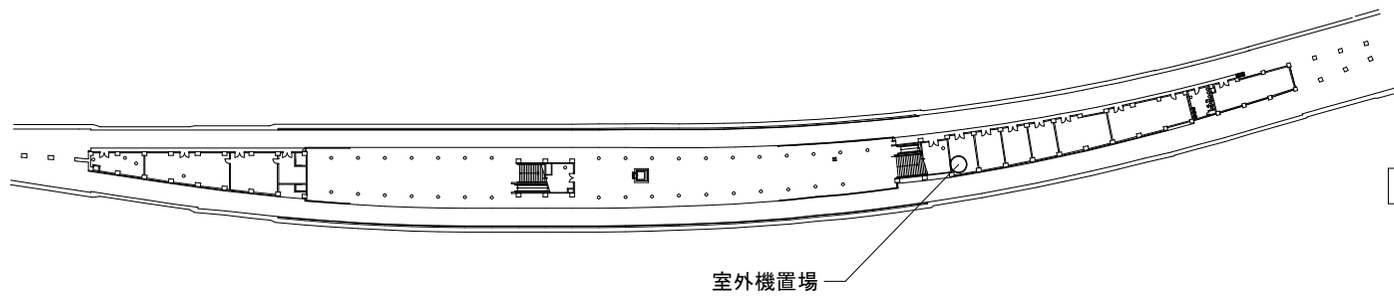
※各種設備が脚立を立てて保守ができ、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。

第5号図 名城線大曾根駅 全体平面図 (A3:1/1000)

(乗車人員16,890人/日：令和4年度)

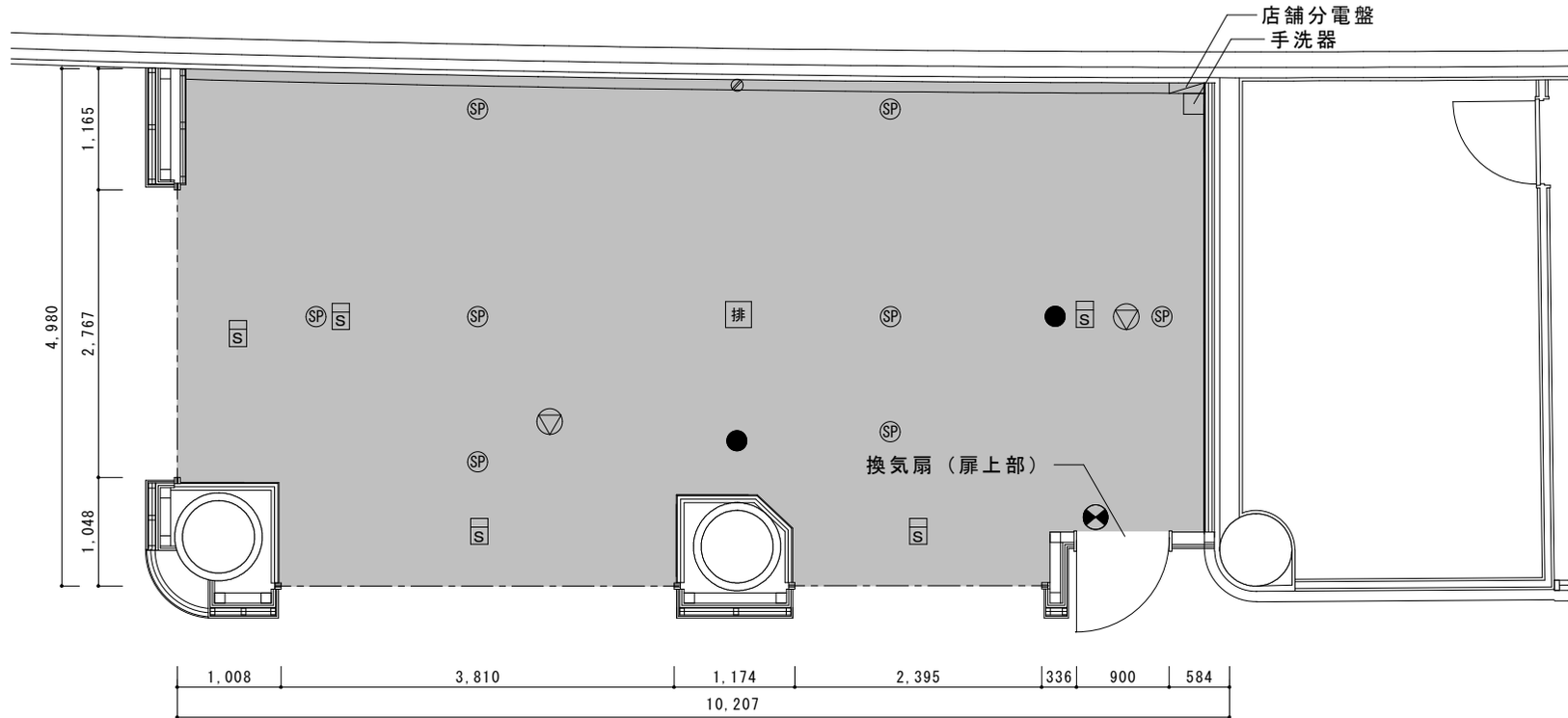


大曾根駅地下1階平面図



大曾根駅地下2階平面図

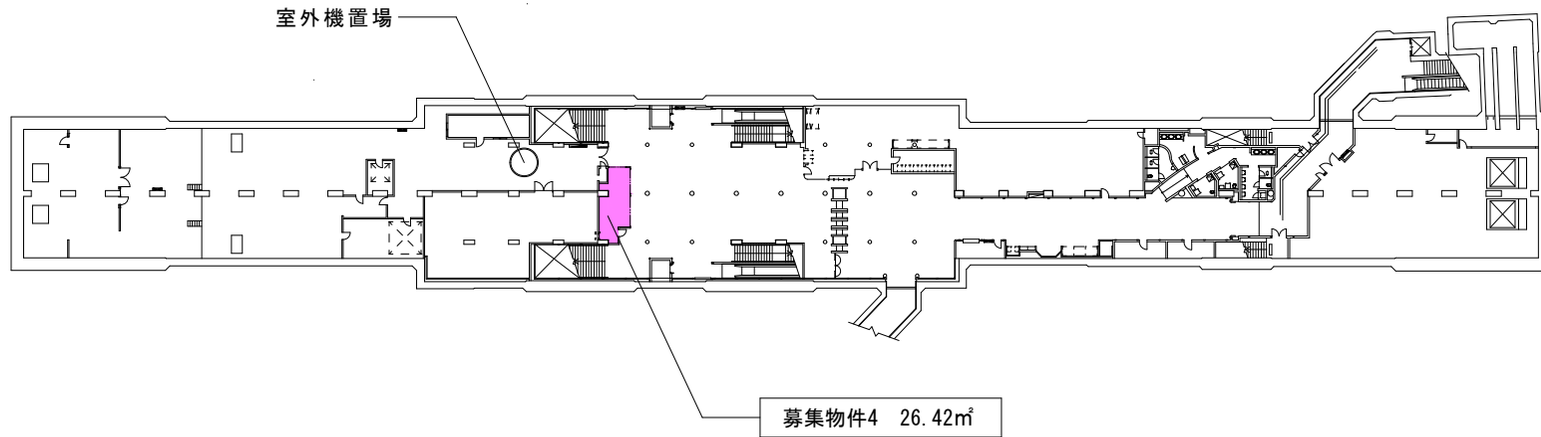
店舗面積 : 50.08㎡



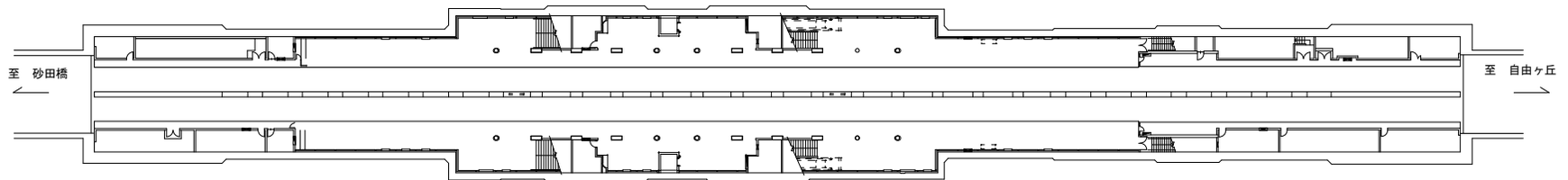
凡例	各種設備	設置面	個数
SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	8
S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	5
排	排煙口	天井	1
▽	非常用スピーカー	天井	2
●	非常照明	天井	2
◐	誘導灯	天井	1
⊙	排水 (50A)	床面	1

※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。
 ※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6,742人/日:令和4年度)



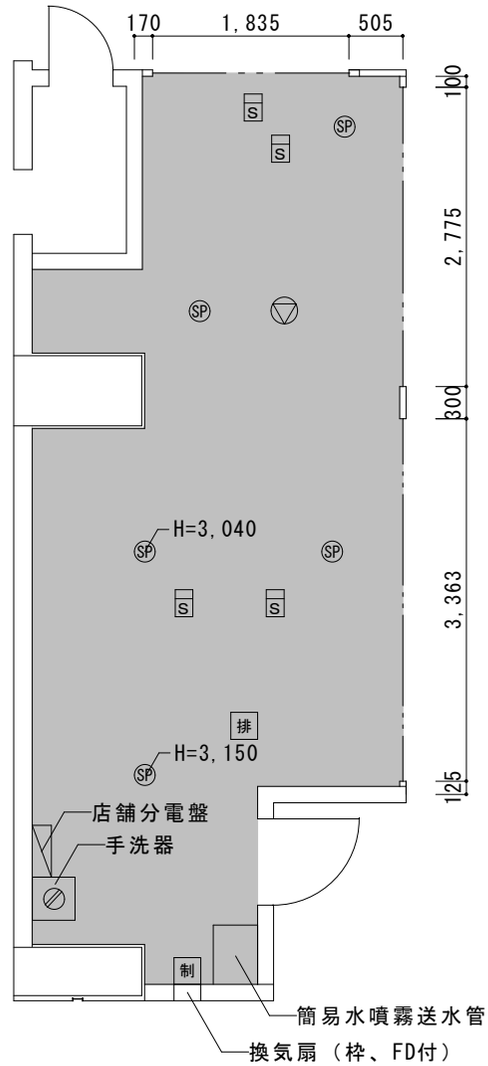
茶屋ヶ坂駅地下1階平面図



茶屋ヶ坂駅地下2階平面図

第8号図 名城線茶屋ヶ坂駅 詳細図 (A3:1/50)

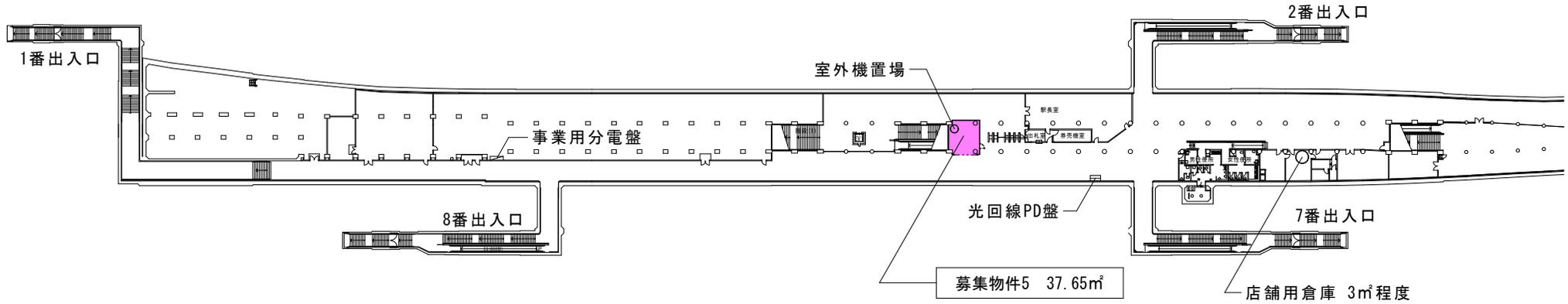
店舗面積 : 26.42㎡



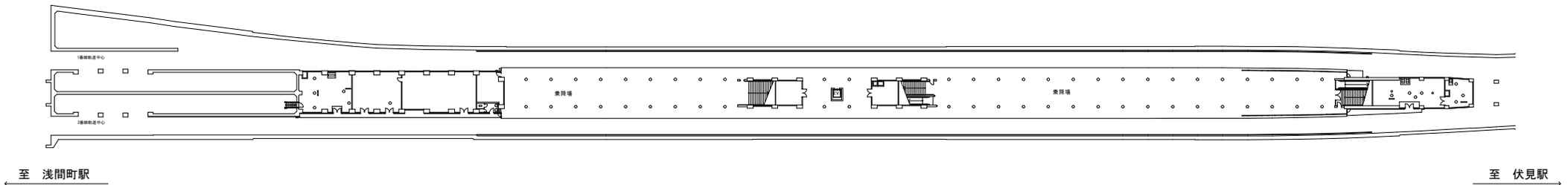
凡例	各種設備	設置面	個数
⊙SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	5
□S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	4
□排	排煙口	天井	1
⊙▽	非常用スピーカー	天井	1
□制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊙⊗	排水 (50A)	床面	1

※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。)

(乗車人員16,063人/日：令和4年度)



鶴舞線丸の内駅地下2階平面図

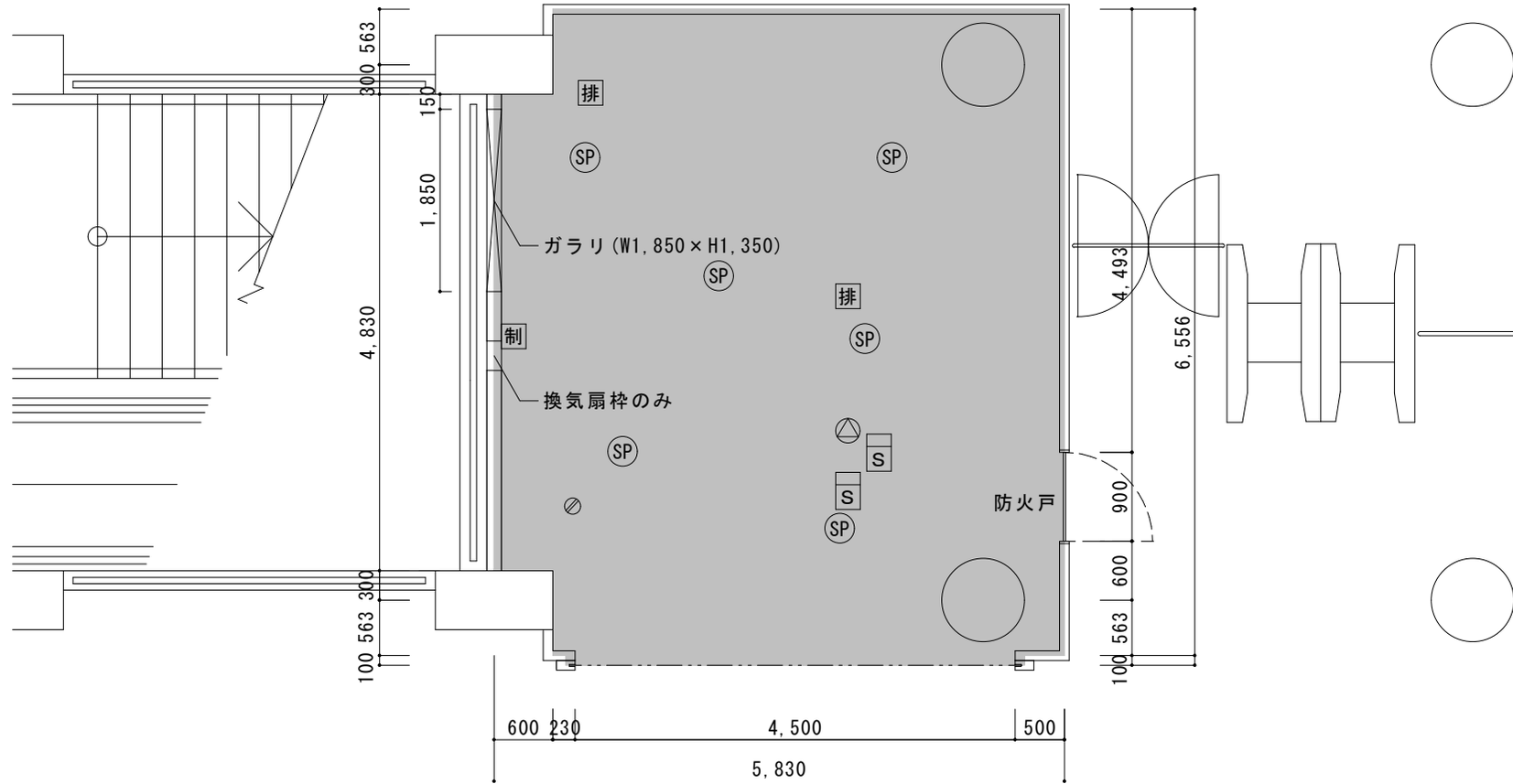


鶴舞線丸の内駅地下2階平面図

- ・ 出店者は駅構内の一部（3㎡程度）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。

第10号図 鶴舞線丸の内駅 詳細図 (A3:1/50)

店舗面積 : 37.65㎡

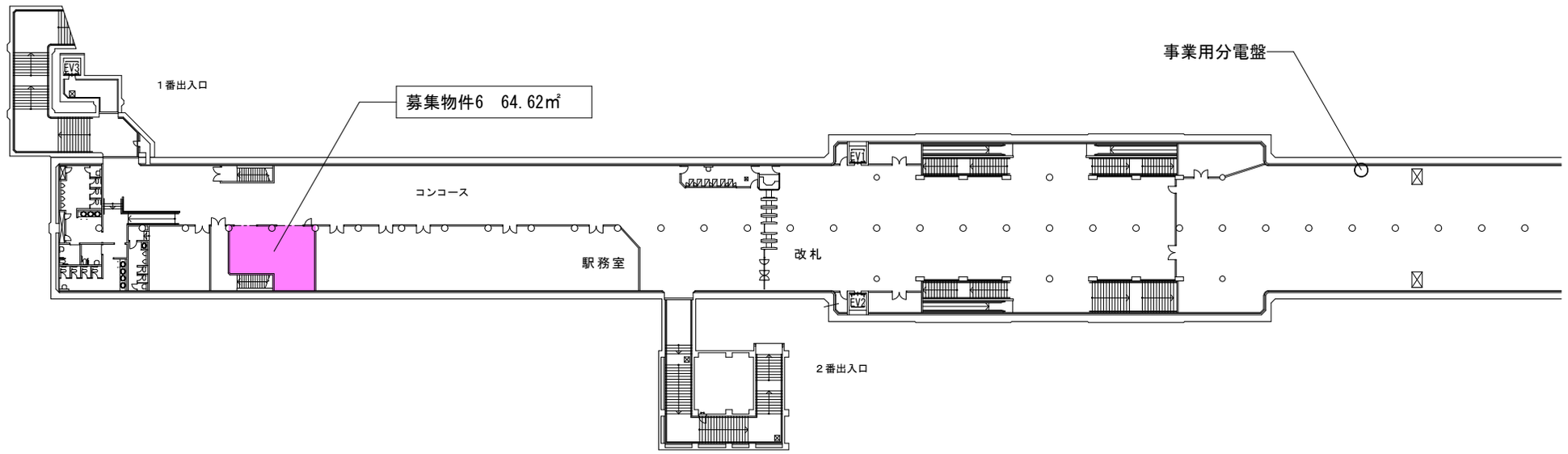


凡例	各種設備	設置面	個数
⊙SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	6
□S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	2
排	排煙口	天井	2
△	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊘	排水 (50A)	床面	1

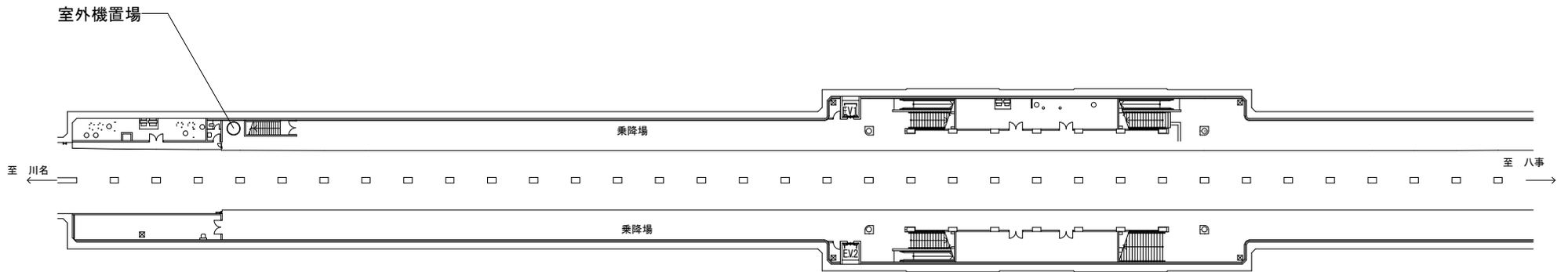
【注記】

※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。

(乗車人員6,552人/日：令和4年度)

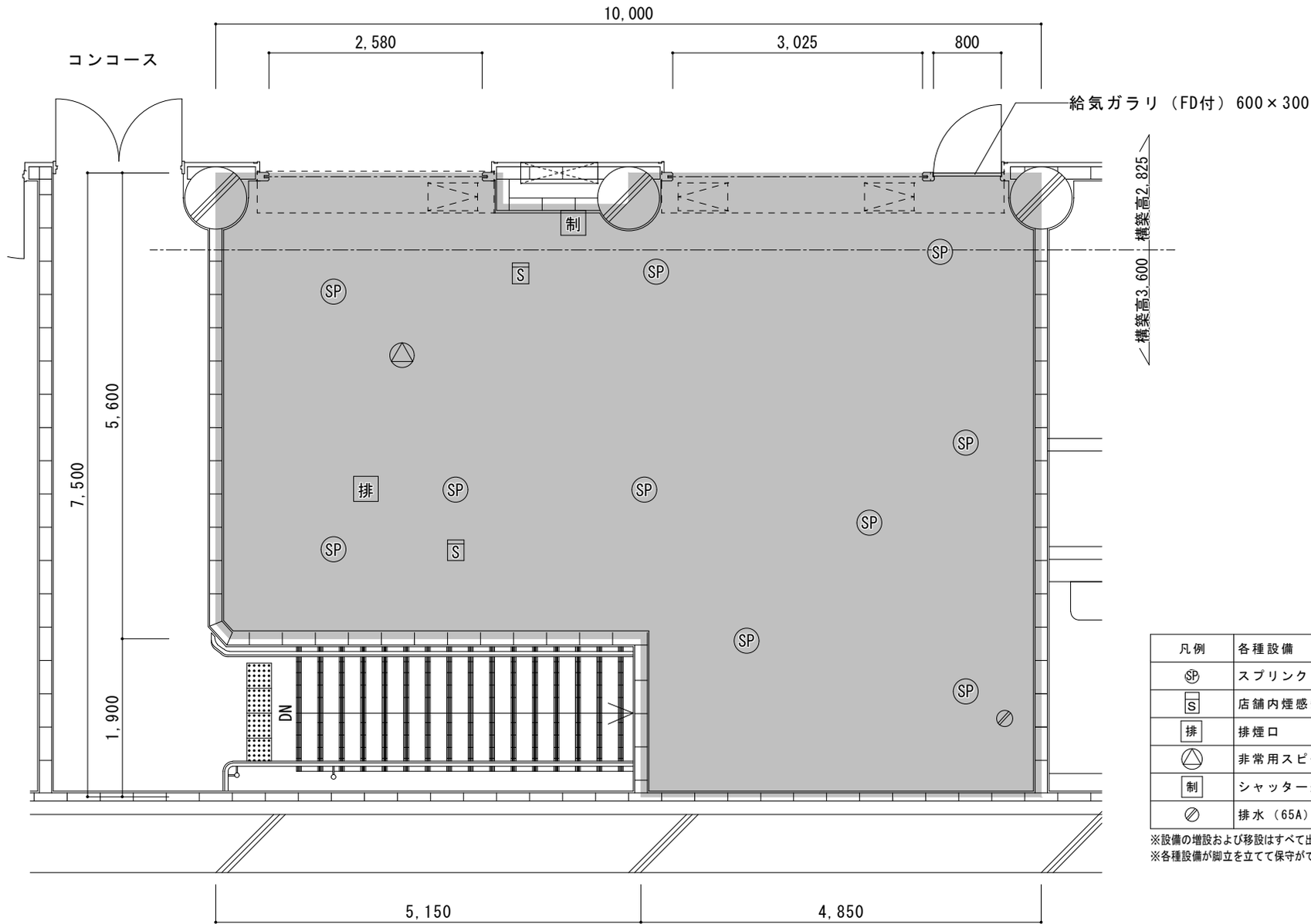


いりなか駅地下1階平面図



いりなか駅地下2階平面図

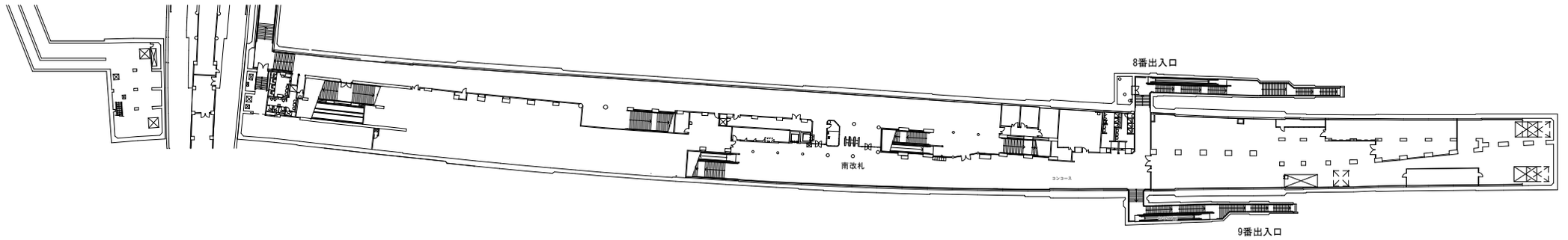
店舗面積 : 64.62㎡



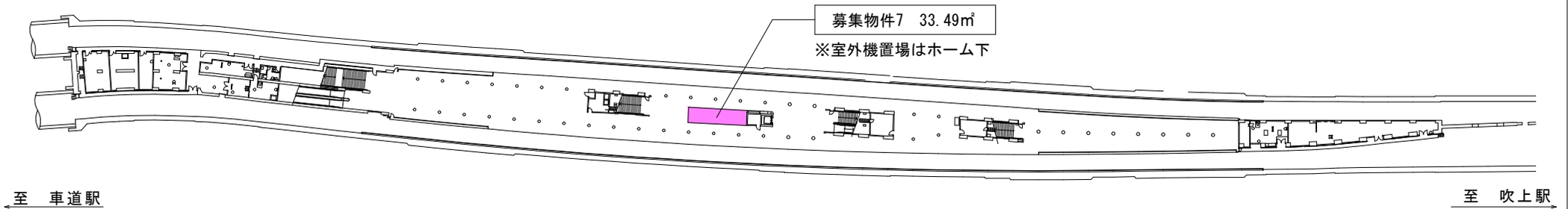
凡例	各種設備	設置面	個数
⊙SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	10
□S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	2
排	排煙口	壁	1
△	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊘	排水 (65A)	床面	1

※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。

(乗車人員20,946人/日：令和4年度)



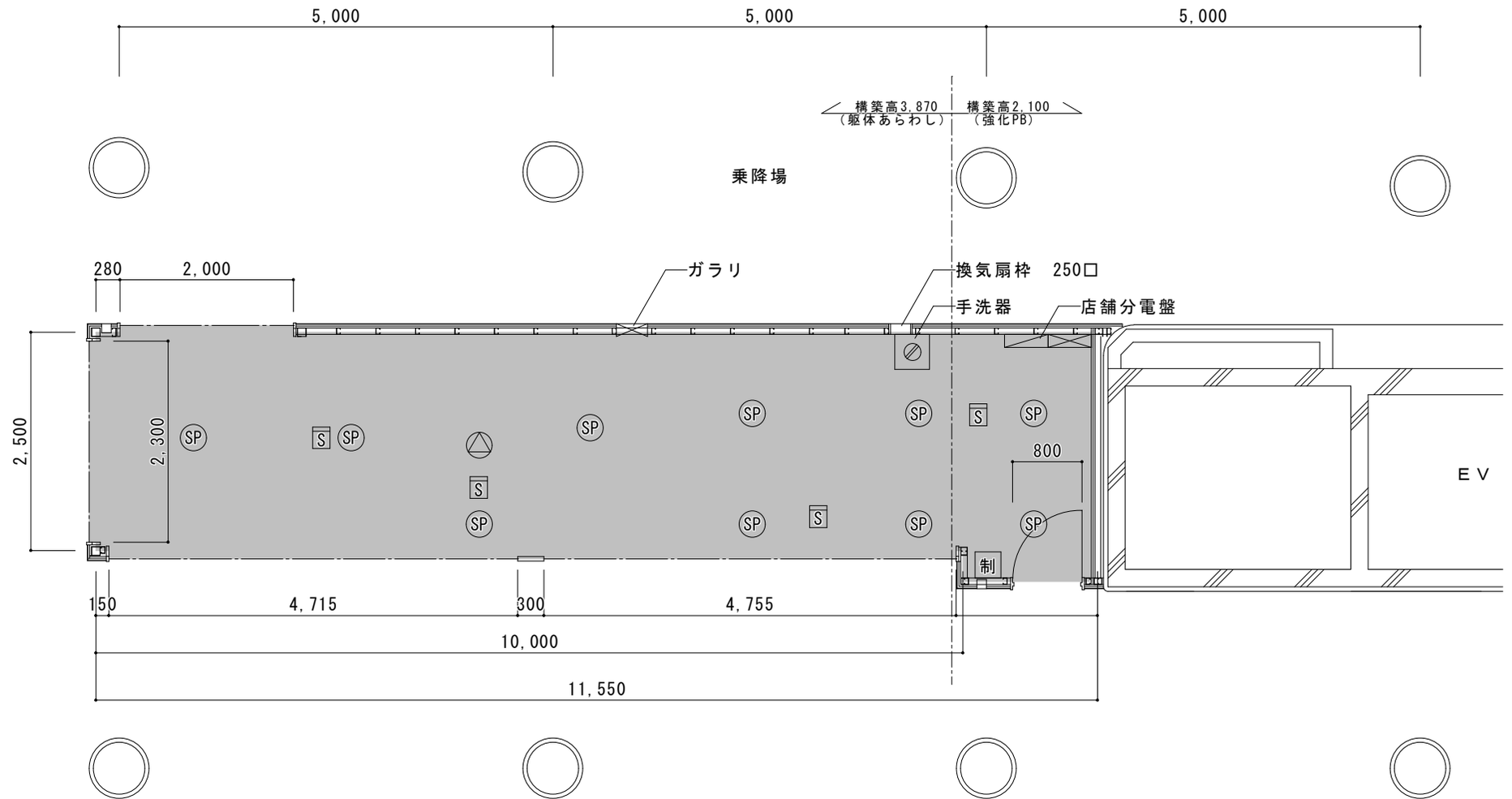
桜通線今池駅地下2階平面図



桜通線今池駅地下3階平面図

3番線軌道

店舗面積 : 33.49㎡

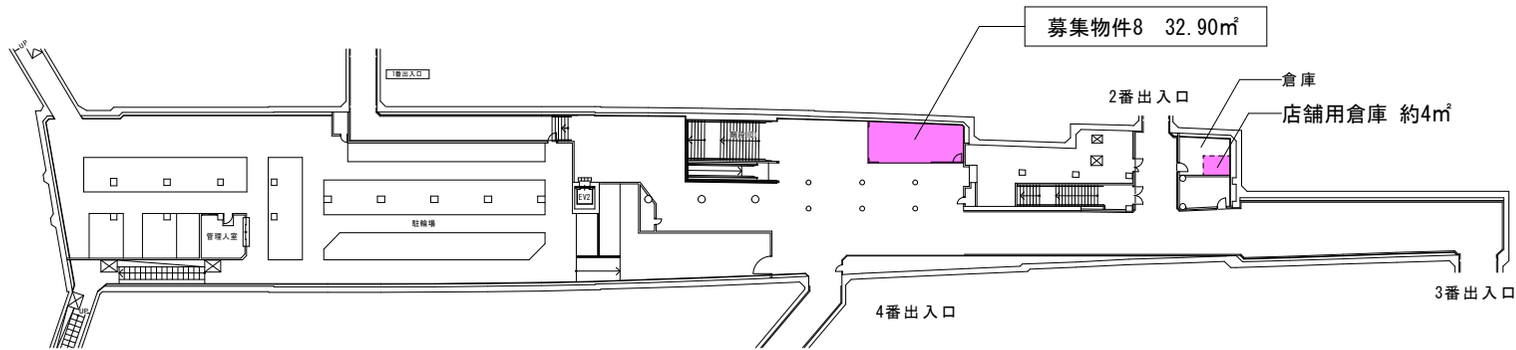


凡例	各種設備	設置面	個数
SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	10
S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	4
△	非常用スピーカー	天井	1
制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊘	排水 (50A)	床面	1

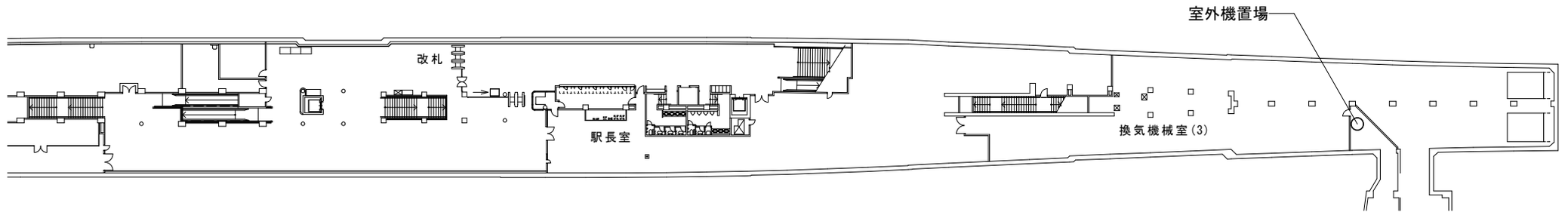
※設備の増設および移設はすべて出店者工事 (内容は設計協議による)
 ※各種設備が脚立を立てて保守ができ、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。

4番線軌道

(乗車人員5,855人/日：令和4年度)



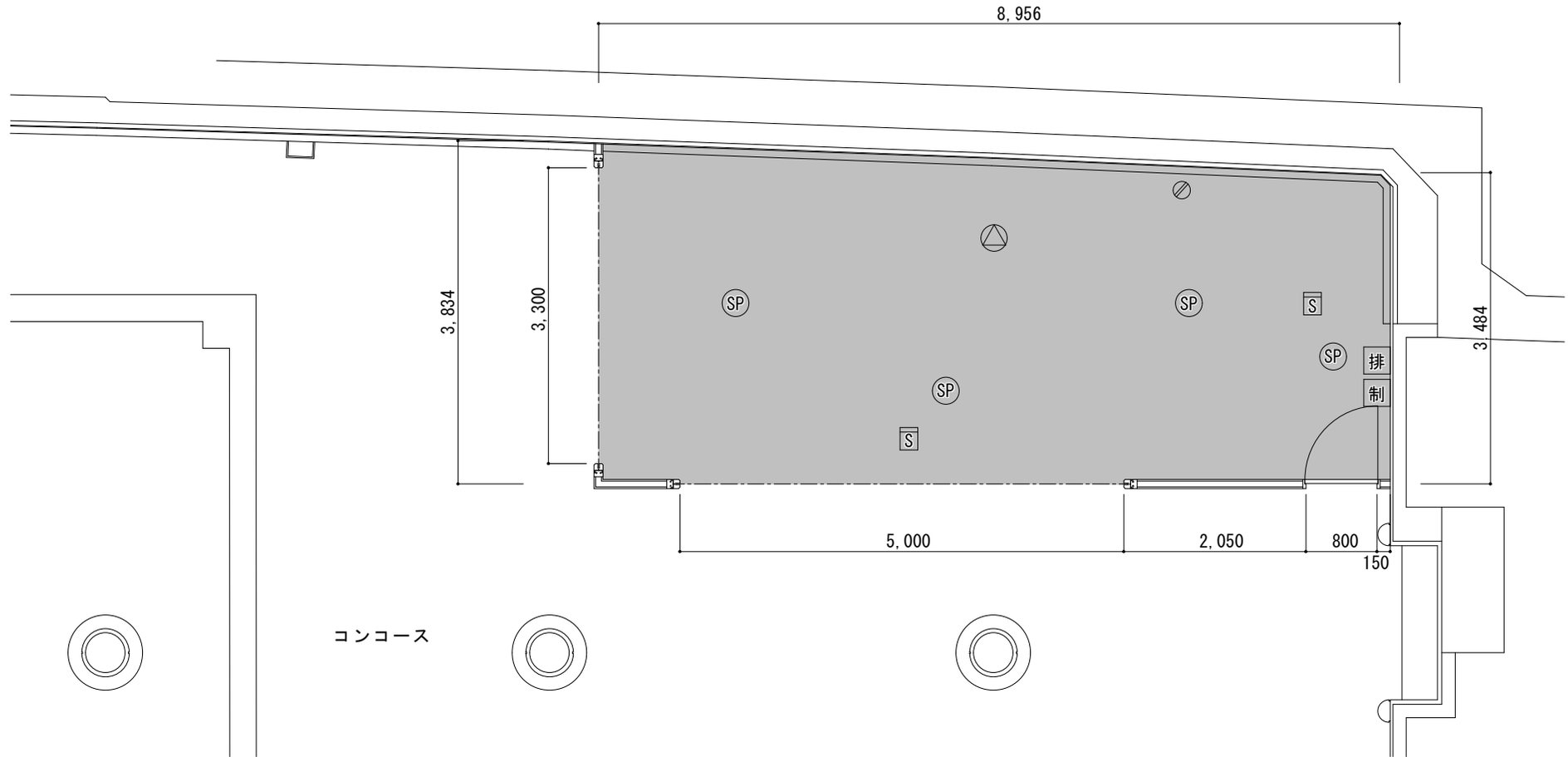
桜通線野並駅地下1階平面図



桜通線野並駅地下2階平面図

- ・ 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。

店舗面積 : 32.90㎡

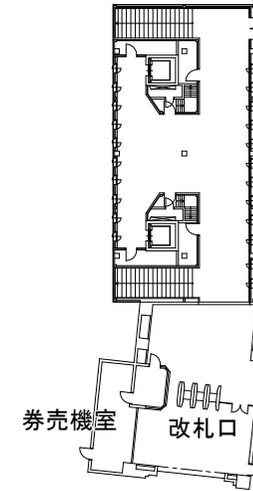
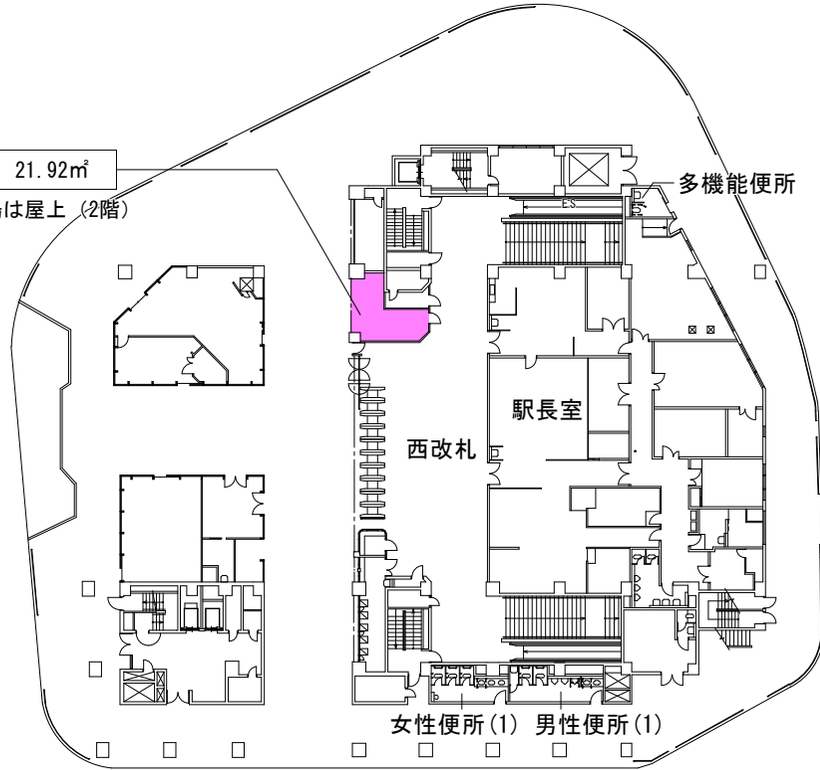


凡例	各種設備	設置面	個数
⊙SP	スプリンクラーヘッド (天井設置)	天井	4
□S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	天井	2
□排	排煙口	壁	1
△	非常用スピーカー	天井	1
□制	シャッター連動制御盤	壁面	1
⊘	排水 (50A)	床面	1

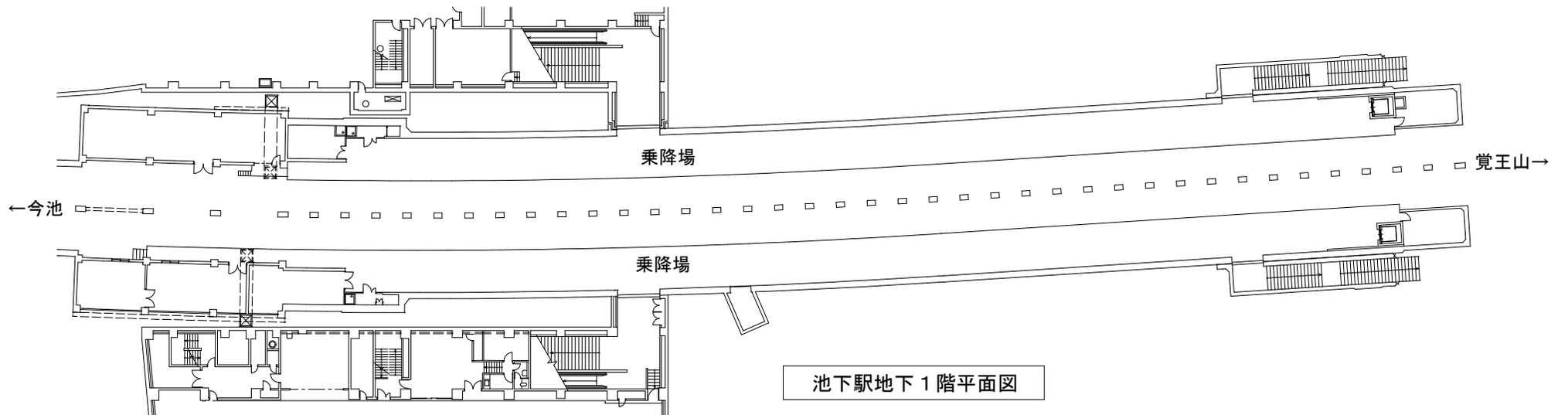
※設備の増設および移設はすべて出店者工事 (内容は設計協議による)
 ※各種設備が脚立を立てて保守ができ、かつ、常時操作ができる店内レイアウトとすること。

(乗車人員11,935人/日：令和4年度)

募集物件 9 21.92㎡
※室外機置場は屋上(2階)

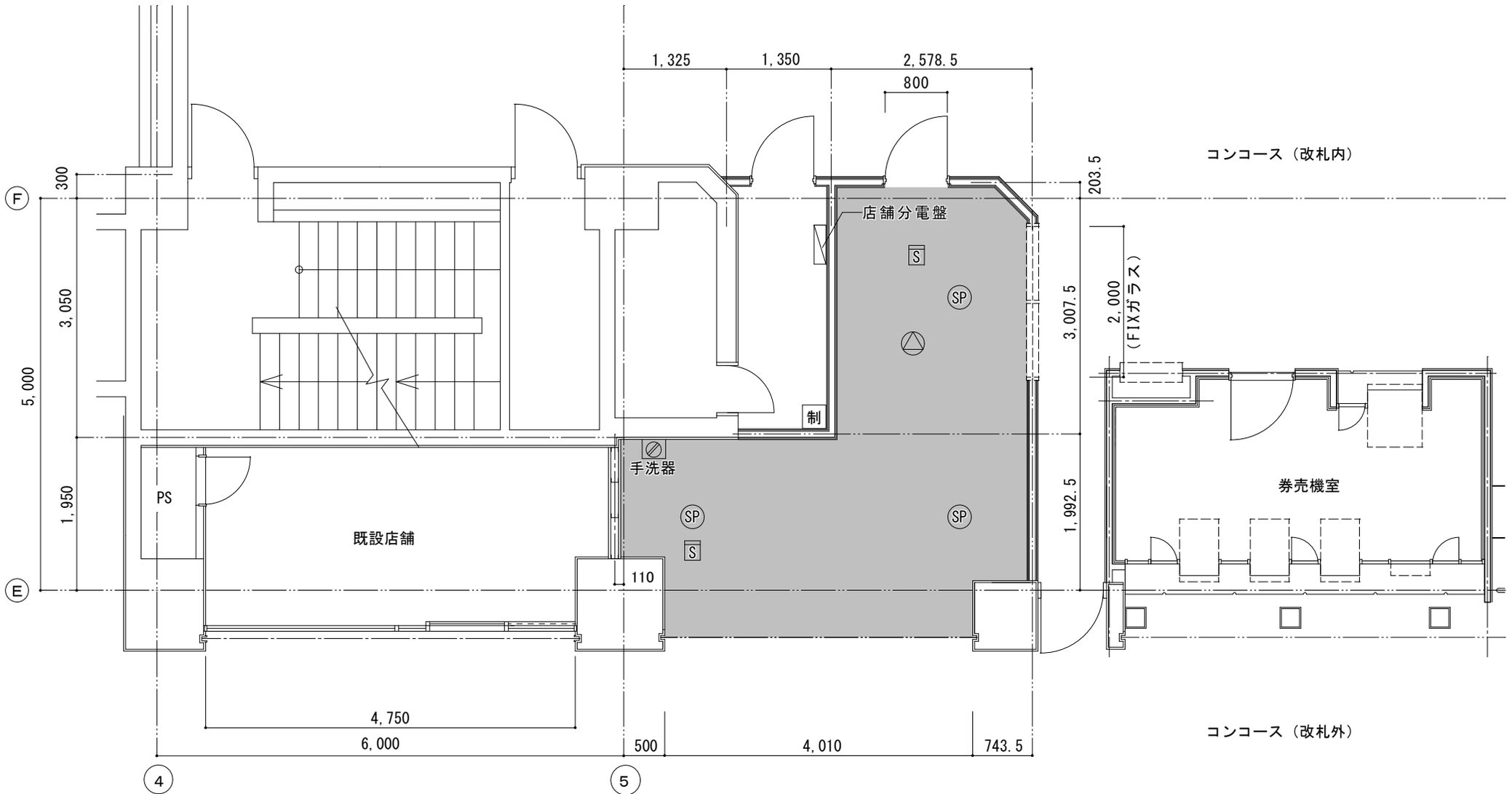


池下駅1階平面図



池下駅地下1階平面図

店舗面積 : 21.92㎡



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	3
□S	店舗内煙感知器 (シャッター連動含む)	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 (20A)	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。