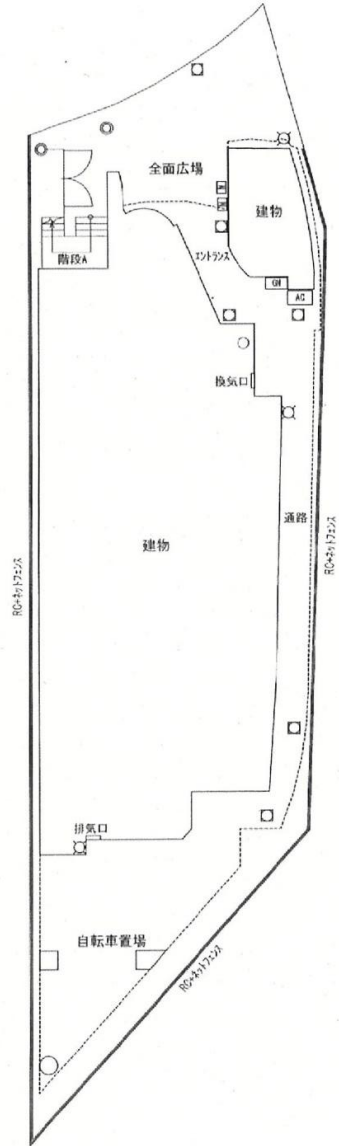


ネスパ茅ヶ崎

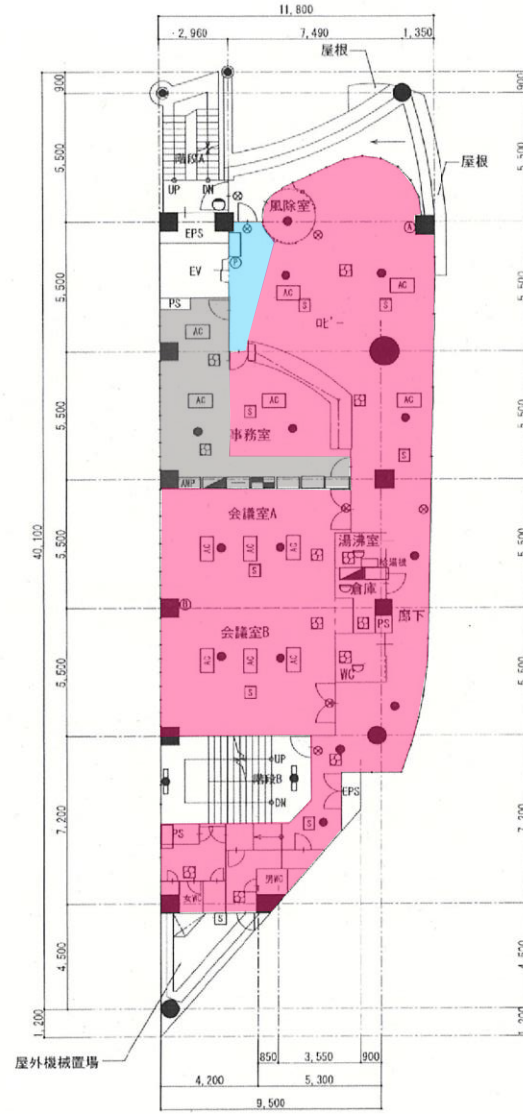
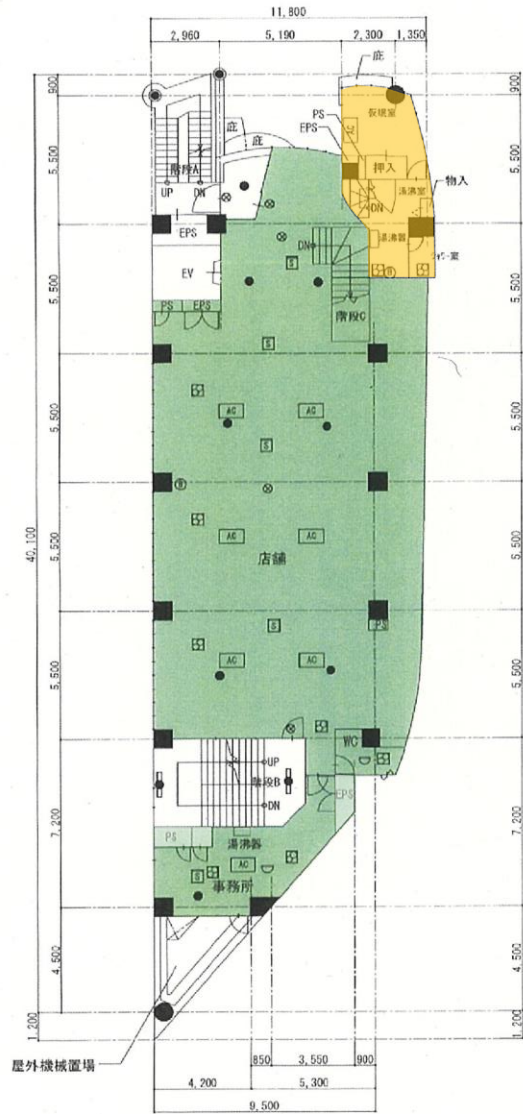


凡例

記号	名称	記号	名称
AC	空調和線	■	雨水器
AVU	エアハンドリングユニット	⊙	止水弁
FCU	ファンコイルユニット	⊗	散水栓
■	全熱交換器	⊗	仕掛弁
⊗	ポンプ	⊗	汚水渠
⊗	水中ポンプ	⊗	排水渠
■	送風機 (1Km以上)	⊗	屋内消火栓
⊗	換気扇	⊗	消火器
■	天井扇	⊗	給油口
⊗	ガスメーター	⊗	ガス管
⊗	誘導灯 バッテリー内蔵	■	非常放送
⊗	非常灯 バッテリー内蔵	■	放送設備
●	非常灯 バッテリー内蔵	⊗	熱感知器
⊗	配電盤	■	煙感知器
⊗	分電盤	⊗	P型発電機
⊗	動力制御盤	⊗	警報ベル
⊗	端子盤	○	表示灯
⊗	総合盤	■	TVアンテナ
⊗	警報盤	■	P型受信機
⊗	精算電力計	■	ブレーカー
□	ブルBOX	■	閉閉器

配置図 S=1:200

ネスパ茅ヶ崎



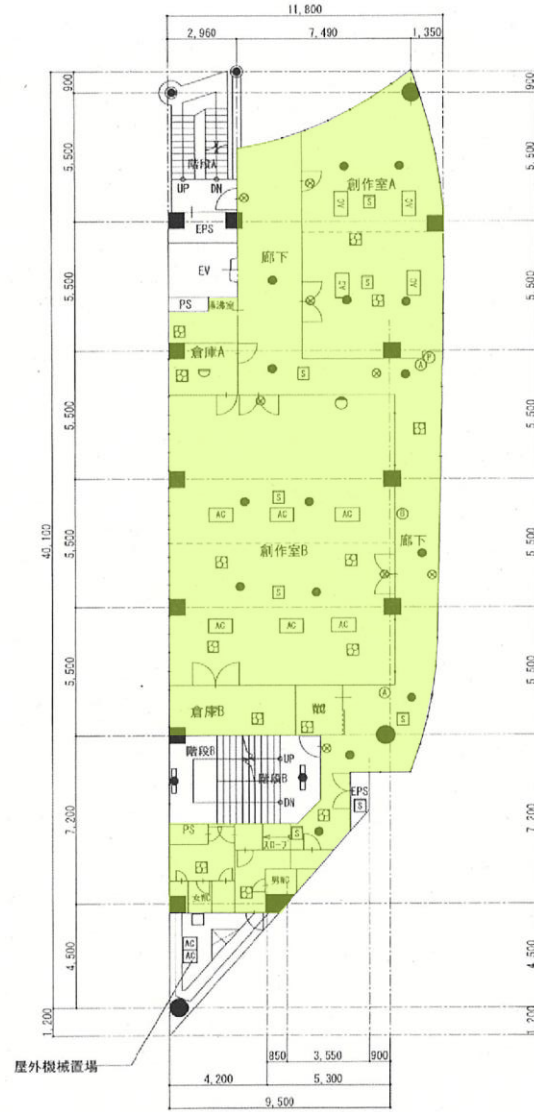
凡例

記号	名称	記号	名称
AC	空調調和機	国	量水器
AE	エアハンドユニット	止	止水弁
FCU	ファン(ユニット)	散	散水栓
全	全熱交換器	仕	仕切弁
ポン	ポンプ	汚	汚水栓
水	水中ポンプ	排	排水栓
送	送風機 (1Kw以上)	層	層内消火栓
換	換気扇	消	消火器
天	天井扇	給	給油口
ガ	ガスメーター	ガ	ガス管
誘	誘導灯 n°7W以内	非	非常放送
非	非常灯 n°7W以内	放	放送設備
●	非常灯 n°7W以内	熱	熱感知器
配	配電盤	接	接感知器
分	分電盤	P	P型受信機
動	動力制御盤	警	警報ベル
端	端子盤	表	表示灯
総	総合盤	T	TVアンテナ
警	警報盤	P	P型受信機
精	精算電力計	プ	プレーカー
ブ	ブルボックス	閉	閉閉器

- 民間区分所有部分
- 市専有部分 (交番)
- 3階・4階・5階共用部分
- 市専有部分の内貸し付け対象外部分
- 市専有部分 (市民窓口センター跡地)
- 民間・市共用部分



ネスパ茅ヶ崎



凡例

記号	名称	記号	名称
AC	空調和機	■	量水器
ANZ	エボシ'リフ'ユニット	⊙	止水弁
FDD	ファン(3コ)	⊗	漏水検
⊗	全熱交換器	⊗	仕切弁
⊗	ポンプ	⊗	汚水樹
⊗	水中ポンプ	⊗	排水樹
⊗	送風機 (18㎡以上)	⊗	屋内消火栓
⊗	換気扇	⊗	消火器
⊗	天井扇	⊗	給油口
⊗	ガスメーター	⊗	ガス管
⊗	誘導灯 バ'ワリ'内蔵	ANP	非常放送
⊗	非常灯 バ'ワリ'内蔵	ANP	放送設備
●	非常灯 バ'ワリ'内蔵	⊗	熱感知器
⊗	配電盤	S	煙感知器
⊗	分電盤	⊗	F型受信機
⊗	動力制御盤	⊗	警報ベル
⊗	端子盤	⊗	表示灯
⊗	総合盤	⊗	TVアンテナ
⊗	警報盤	F	F型受信機
⊗	精算電力計	⊗	プレーカー
□	プルBOX	⊗	備置器

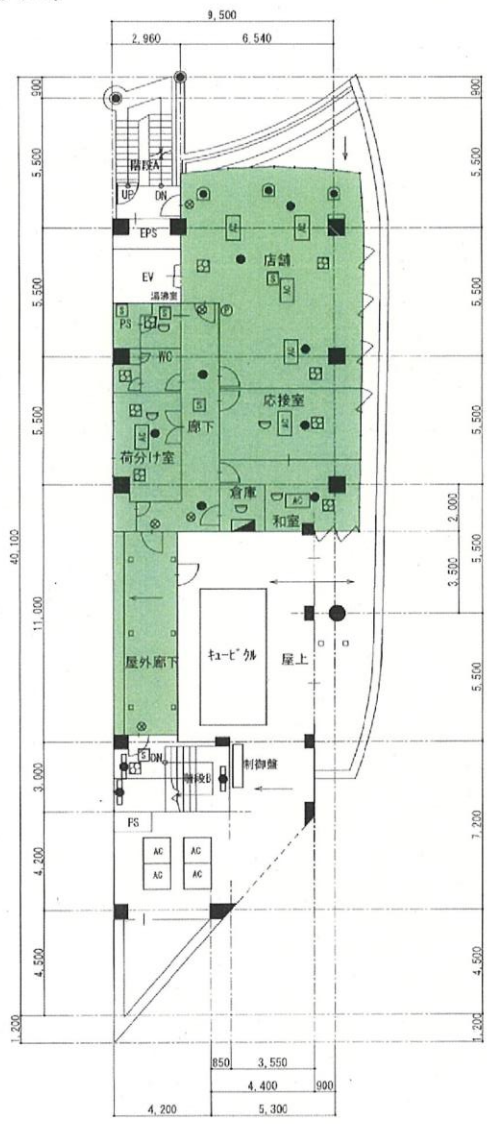
4階貸し付け部分 (310.84㎡)

市専有部分 (市民ギャラリー・創作室)

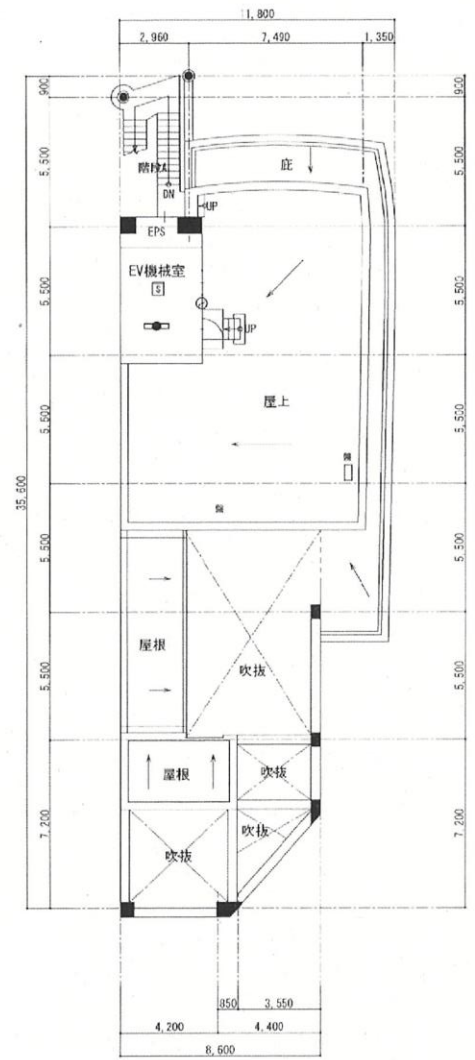
民間・市共用部分



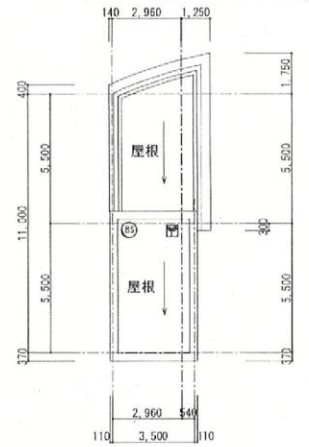
ネスパ茅ヶ崎



6階平面図 S=1:200



R階平面図 S=1:200



PHR階平面図 S=1:200

凡例

記号	名称	記号	名称
AC	空調和機	■	量水器
EV	EVの充電ユニット	⊙	止水弁
EVU	ファンユニット	⊗	散水栓
HE	全熱交換器	⊗	仕切弁
P	ポンプ	⊗	汚水樹
W	水中ポンプ	⊗	排水樹
FL	送風機 (HWSL)	⊗	屋内消火栓
⊗	換気扇	⊗	消火器
⊗	天井扇	⊗	給油口
⊗	ガスメーター	⊗	ガス管
⊗	誘導灯 バッテリ内蔵	AMP	非常放送
⊗	非常灯 バッテリ内蔵	AMP	放送設備
●	非常灯 バッテリ内蔵	⊗	熱感知器
⊗	配電盤	⊗	煙感知器
⊗	分電盤	⊗	P型受信機
⊗	動力制御盤	⊗	警報ベル
⊗	端子盤	⊗	表示灯
⊗	総合盤	⊗	TVアンテナ
⊗	警報盤	⊗	P型受信機
⊗	精算電力計	⊗	プレーカー
⊗	フルBOX	⊗	閉閉器
		⊗	BSアンテナ

民間区分
所有部分
民間・市
共用部分