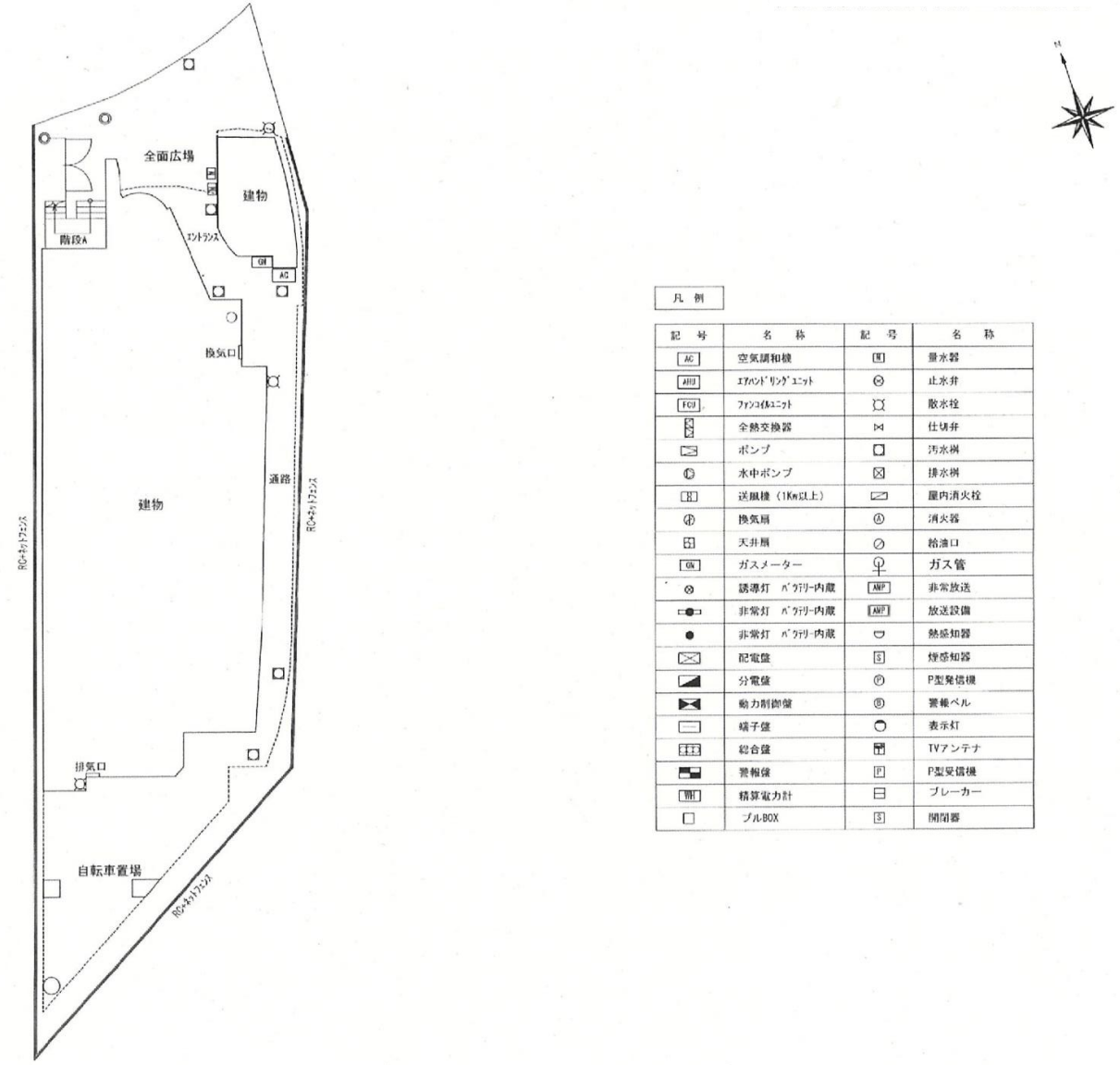
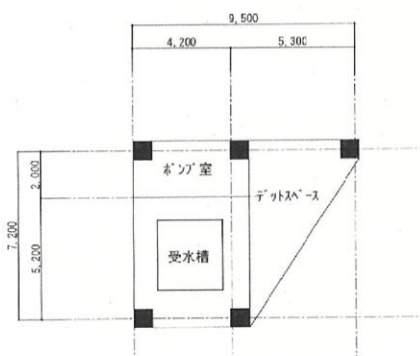


ネスパ茅ヶ崎

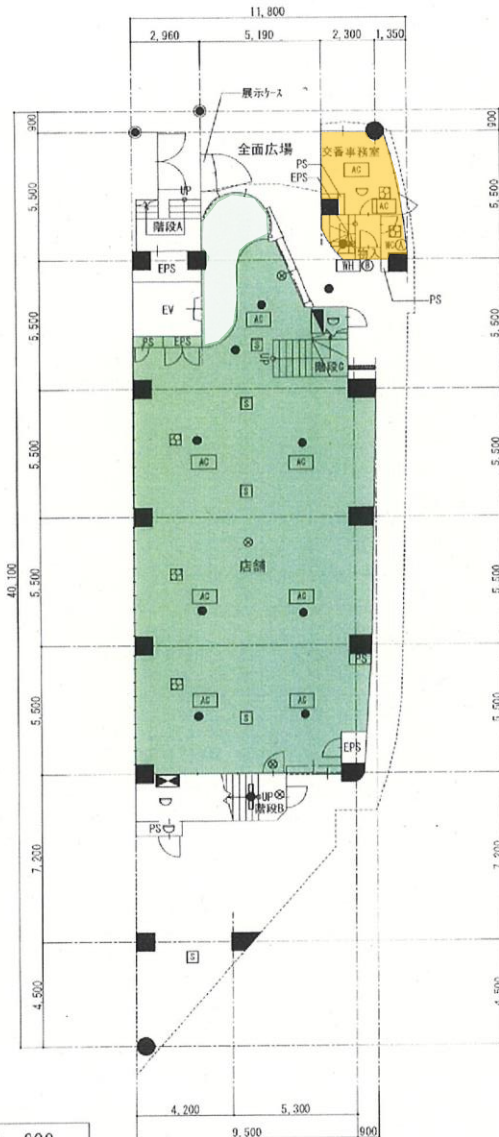
配置図 S=1:200



ネスパ茅ヶ崎



地下1階平面図 S=1:200



凡 例

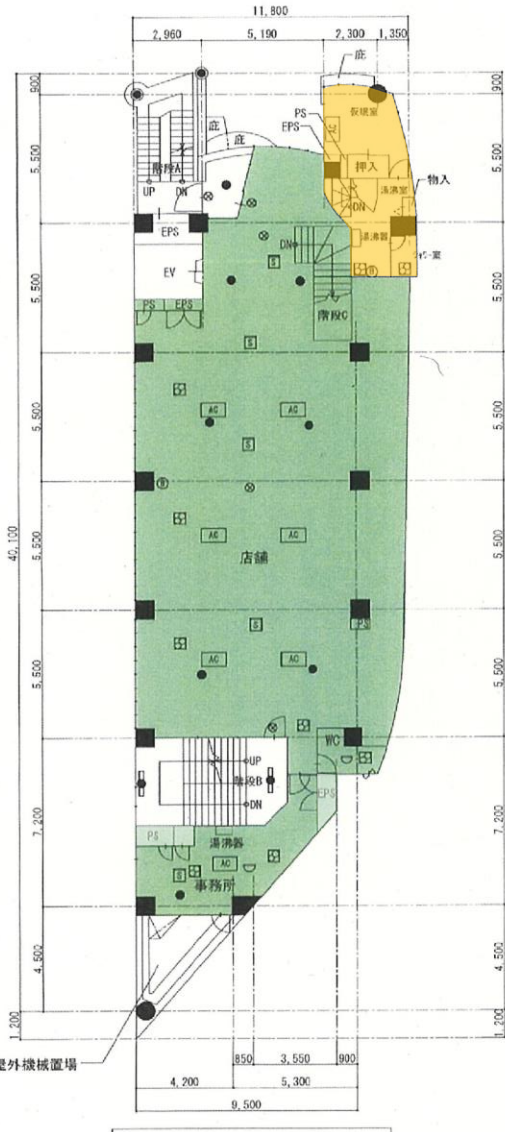
記号	名称	記号	名称
AC	空気調和機	■	量水器
MEU	エアコンドレンエレベット	◎	止水弁
FCU	ファンコントローラ	□	散水栓
■	全熱交換器	▣	仕切弁
■	ポンプ	□	汚水樹
◎	水中ポンプ	▣	排水樹
■	送風機 (1kW以上)	■	屋内消火栓
④	換気扇	④	消火器
■	天井扇	○	給油口
■	ガスメーター	○	ガス管
◎	誘導灯 パーフルーレンス	AMP	非常放送
■	非常灯 パーフルーレンス	AMP	放送設備
●	非常灯 パーフルーレンス	□	熱感知器
■	配電盤	○	煙感知器
■	分電盤	⑦	P型免震機
■	動力制御盤	⑨	警報ベル
■	端子盤	○	表示灯
■■■	総合盤	■	TVアンテナ
■■■	警報盤	□	P型免震機
■■	精算電力計	□	ブレーカー
□	ブル80X	□	開閉器

民間区分所有部分

市專有部分（交番）

民間・市共用部分

ネスパ茅ヶ崎



2階平面図 S=1:200



3階平面図 S=1:200



凡 例

記号	名称	記号	名称
AC	空気調和機	■	量水器
ANR	エアコン・リミット	◎	止水弁
FB	ファン・ユニット	□	貯水栓
■	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 (10kw以上)	■	屋内消火栓
①	換気扇	①	消火器
■	天井扇	○	給油口
■	ガスメーター	♀	ガス管
◎	誘導灯 パワーリード内蔵	■	非常放送
■■	非常灯 パワーリード内蔵	■■	放送設備
●	非常灯 パワーリード内蔵	□	熱感知器
■■	配電盤	§	煙感知器
■■	分電盤	②	P型発信機
■■	動力制御盤	③	警報ベル
■■	端子盤	○	表示灯
■■■	總合盤	■	TVアンテナ
■■■	警報盤	□	P型受信機
■■■	精算電力計	□	ブレーカー
□	ブルーボックス	§	開閉器

民間区分所有部分

市専有部分（交番）

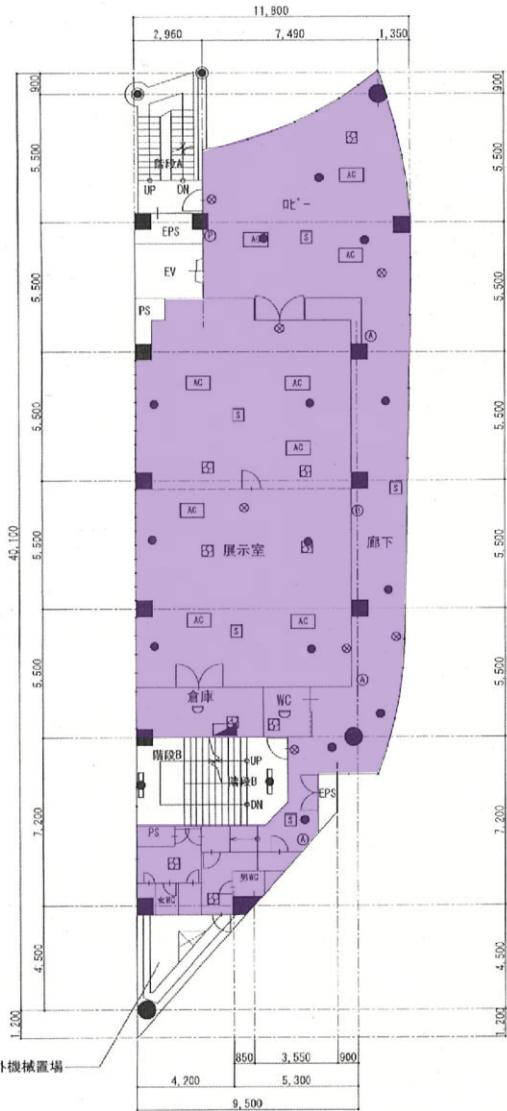
3階・4階・5階共用部分

市専有部分の内貸し付け対象外部分

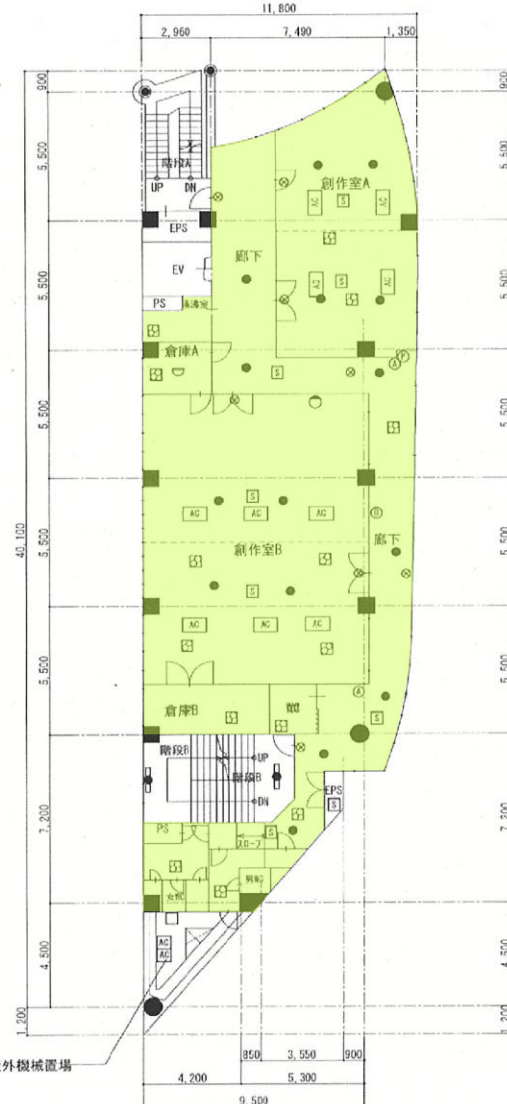
3階貸付部分 (250.02m²)

民間・市井用部分

ネスバ茅ヶ崎



4階平面図 S=1:200



5階平面図 S=1:200



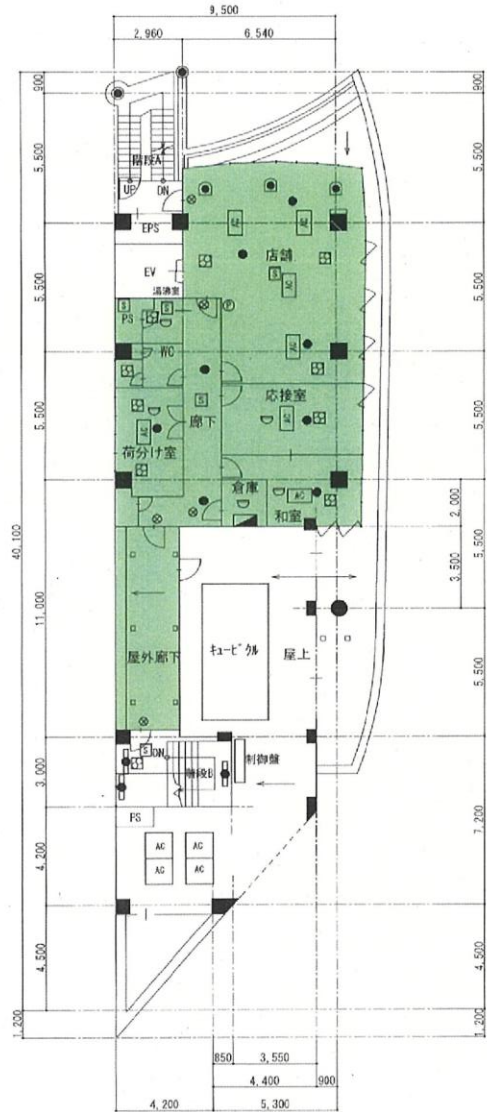
記号	名称	記号	名称
■	空気調和機	■	量水器
■■■	エカルドリングユニット	◎	止水弁
■■■	フタコネユニット	□	散水栓
■	全熱交換器	■	仕切弁
■	ポンプ	□	汚水樹
◎	水中ポンプ	□	排水樹
■■	送風機 (1kW以上)	■■	屋内消火栓
◎	換気扇	◎	消火器
■	天井扇	◎	給油口
■■	ガスメーター	○	ガス管
◎	説教灯 パワード-内蔵	■■■	非常放送
■■	非常灯 パワード-内蔵	■■■	放送設備
●	非常灯 パワード-内蔵	□	熱感知器
■■	配電盤	□	煙感知器
■■	分電盤	○	P型受信機
■■	動力制御盤	○	警報ベル
■■	端子盤	○	表示灯
■■■	総合盤	■■	TVアンテナ
■■■	警報盤	■■	P型受信機
■■■	精算電力計	□	ブレーカー
□	ブル BOX	□	闇閉器

4 階貸し付け部分 (310.84 m²)

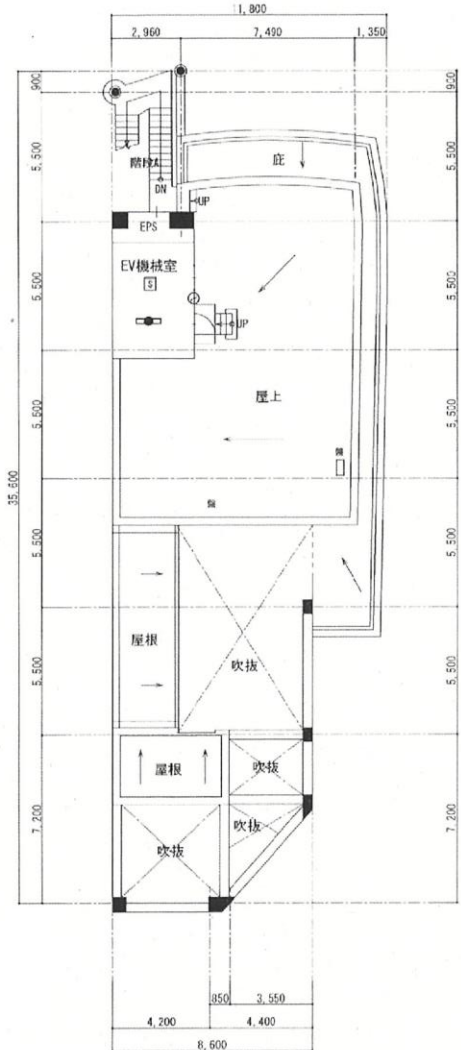
市專有部分（市民ギャラリー創作室）

民間・市共用部分

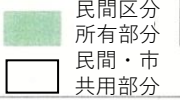
ネスバ茅ヶ崎



6階平面図 S=1:200



R階平面図 S=1:200



PHR階平面図 S=1:200

記号	名 称	記号	名 称
AC	空気調和機	■	量水器
ABU	エアドレーニングユニット	◎	止水弁
FCU	ファンコントローラ	□	散水栓
■	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 (1Kw以上)	■	屋内消火栓
◎	換気扇	Ⓐ	消火器
田	天井扇	○	給油口
■	ガスマーテー	○	ガス管
◎	誘導灯 ピラーレ内蔵	AMP	非常放送
□	非常灯 ピラーレ内蔵	AMP	放送設備
●	非常灯 ピラーレ内蔵	□	熱感知器
■	配電盤	□	煙感知器
■	分電盤	①	P型受信機
■	動式制御盤	②	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
□	ブルーボックス	□	閉閉器
		○	RFアンテナ