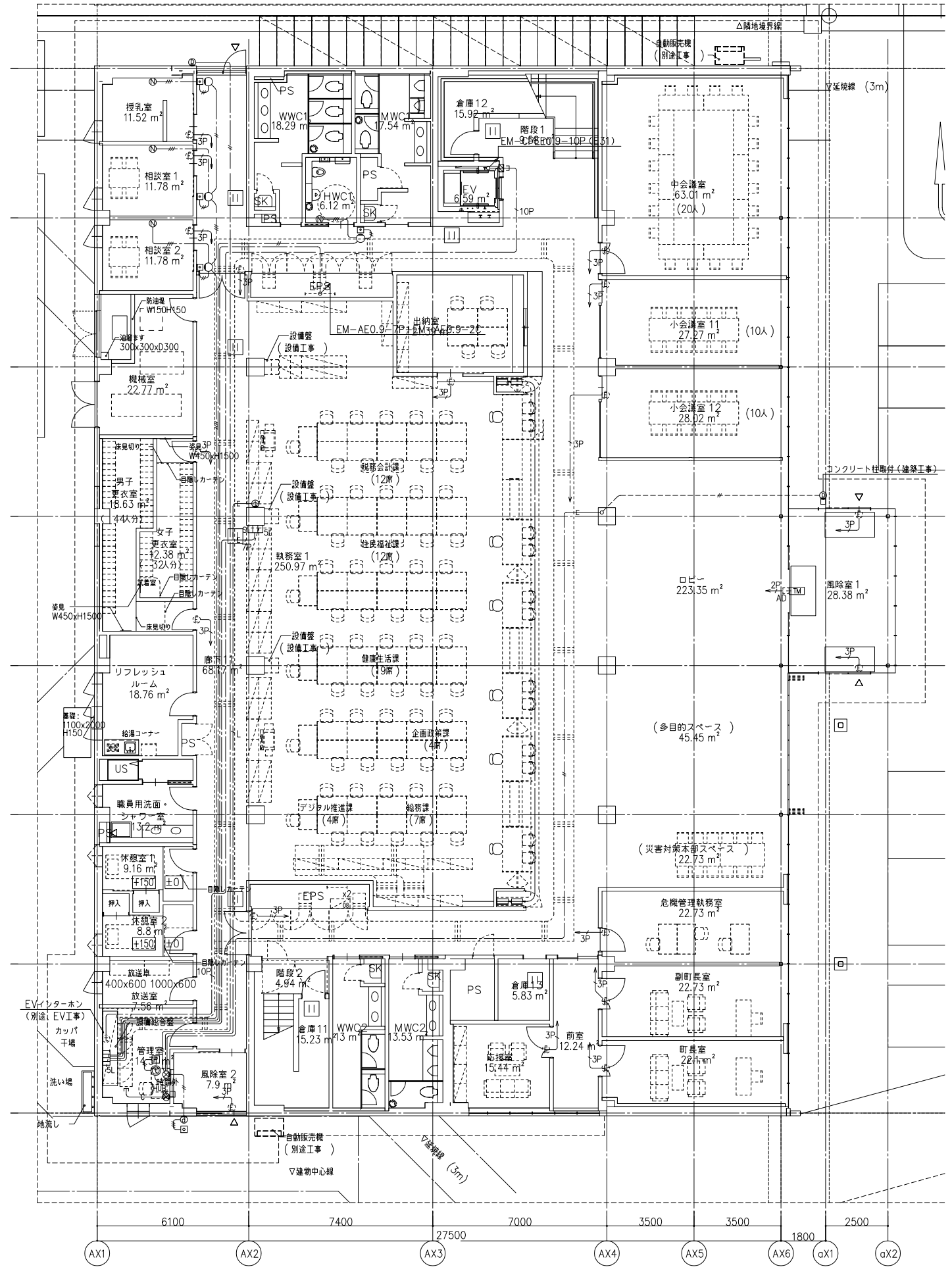


記号	名称	備考
(三)	端子盤	構内交換設備
＜誘導支援設備＞		
㊦	インターホン親機	
㊧	インターホン子機	
㊨	電源アダプタ	
㊩	ドアホン子機	
㊪	外部受付用ドアホン機	
㊫	増設呼出ボタン	
㊬	エレベーターホン親機	別途、EVI事
□□□n	トイレ呼出機	n: 意数を表す
□□□s	副表示盤	
㊭	呼出ボタン	
㊮	復旧ボタン	
○	廊下表示灯	
TM	センサ式音声案内装置	
＜入退室管理設備＞		
㊯	電気錠制御盤	別途工事
視認	スイッチングHUB	別途工事
PC	管理用パソコン	別途工事
㊰	電気錠	建築工事
ケーブルラック		
○	丸型露出ボックス	
□	アウトレットボックス 4角中浅	
⊠	プルボックス	
⊠ WP	プルボックス 防水型(SUS)	
■	防火区画貫通処理	
---	天井内ケーブル配線	
---	地中埋設配管配線	
---	天井・壁いんべい配線	
---	露出配管配線	
---	床埋設・いんべい配線	

注記		
1) 特記なき配線は、下記による。		
インターホン設備		
EM-AE0.9-2C	(PF16)	
EM-CPEE0.9-10P	(PF28)	
トイレ呼出設備		
EM-AE0.9-2C	(PF16)	
EM-AE0.9-3C	(PF16)	
EM-AE0.9-4C	(PF16)	
EM-AE0.9-7P	(PF22)	
入退室管理設備		
空配管	(PF22)	
変配管	(PF22)	
EM-CPEE0.9-3P	(PF22): 天井内で巻き止め	
EM-CPEE0.9-2P	(PF22): 天井内で巻き止め	
2) ケーブル配線に於いて、立上げ、引下げ箇所は、適合電線管にて保護すること。		
3) 防火区画・防火上主要な間仕切り壁を貫通する配線は防火区画貫通処理(国土交通大臣認定工法)を行うこと。国土交通大臣認定番号は下記に示す。 配管壁貫通: PS060WL-0231 配管床貫通: PS060FL-0232 ケーブルPF管壁貫通: PS060WL-0694		
4) プルボックスサイズは下記とする。 ⊠mm: (SS-m00 xm00xm00) 接地端子付(WPは防水型SUS製) 但し、特記なき場合は、150mm×150mm×100mmとする。		
5) 直天井及び屋外・屋内露出配管部分は塗装を行うこと。		



1階平面図

