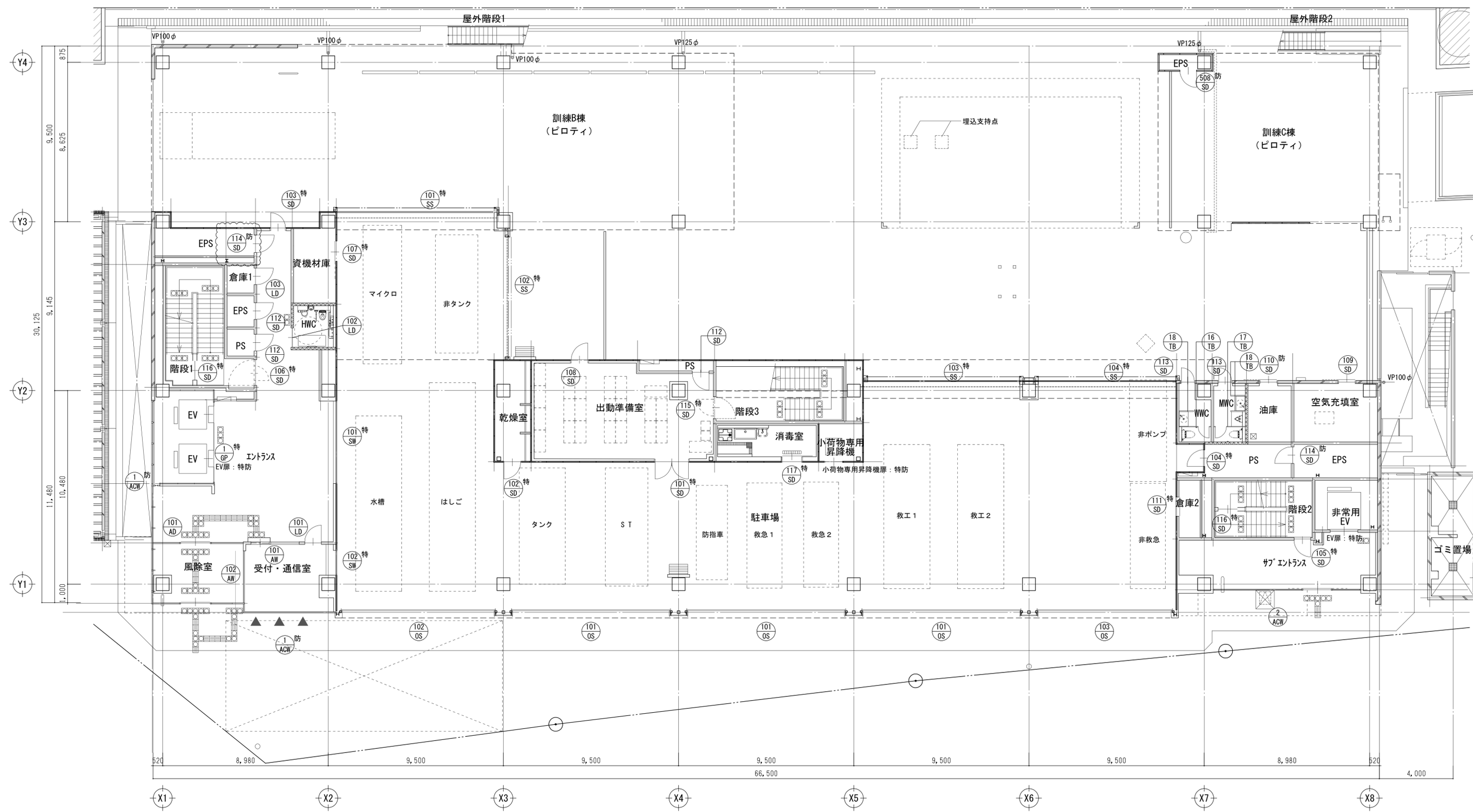


地下1階建具配置図 S=1:100

質疑NO. 137 1172

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	地下1階建具配置図		
設計	縮尺	1/100 (A1)	1/200 (A3)
	図面番号	A-701	
令和 年 月 日			

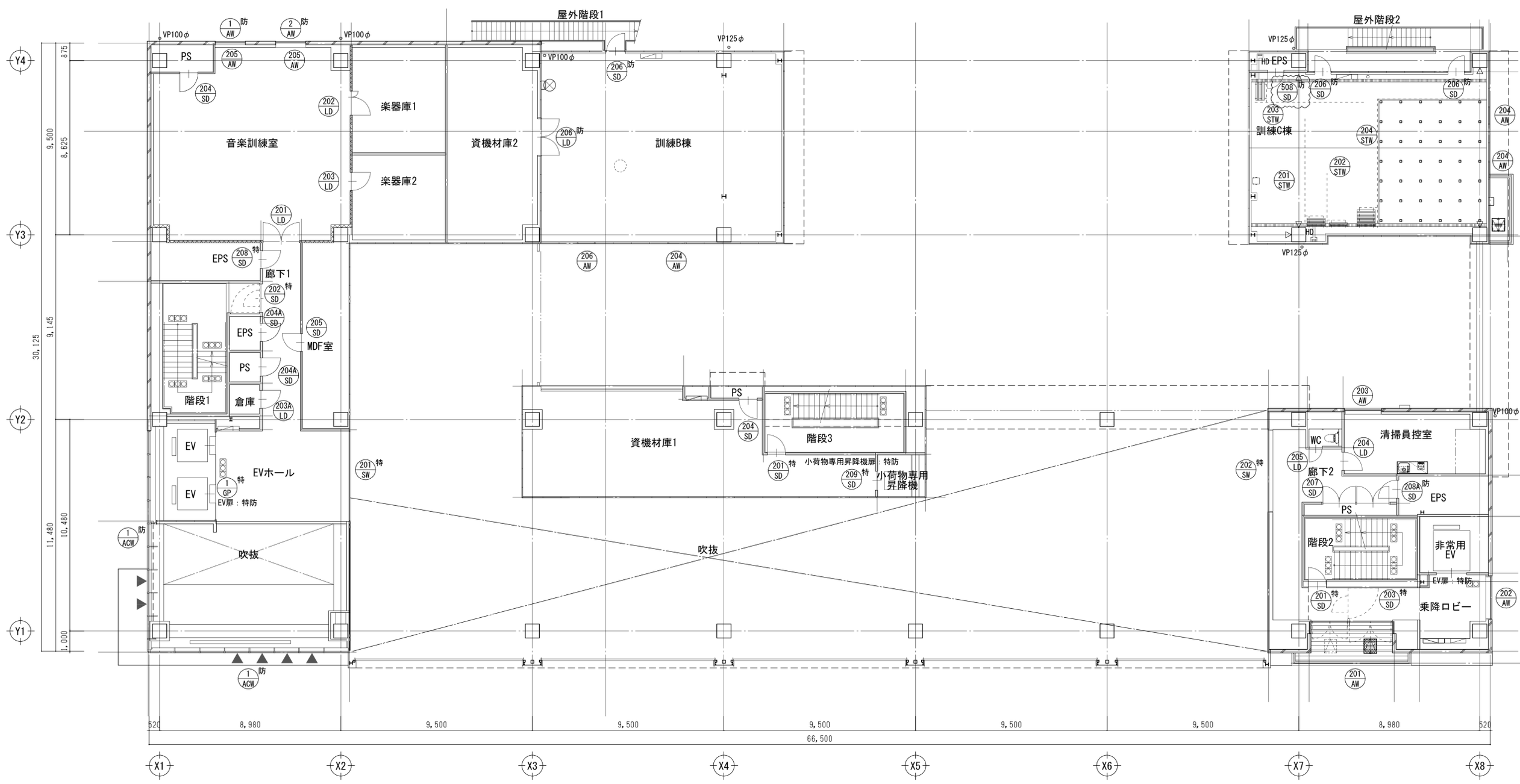


1階建具配置図 S=1:100

■凡例
▲:ACW-1掛窓を示す

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	1階建具配置図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
設計		図面番号	A-702
令和 年 月 日			

質疑NO. 137 | 1172 | 1586

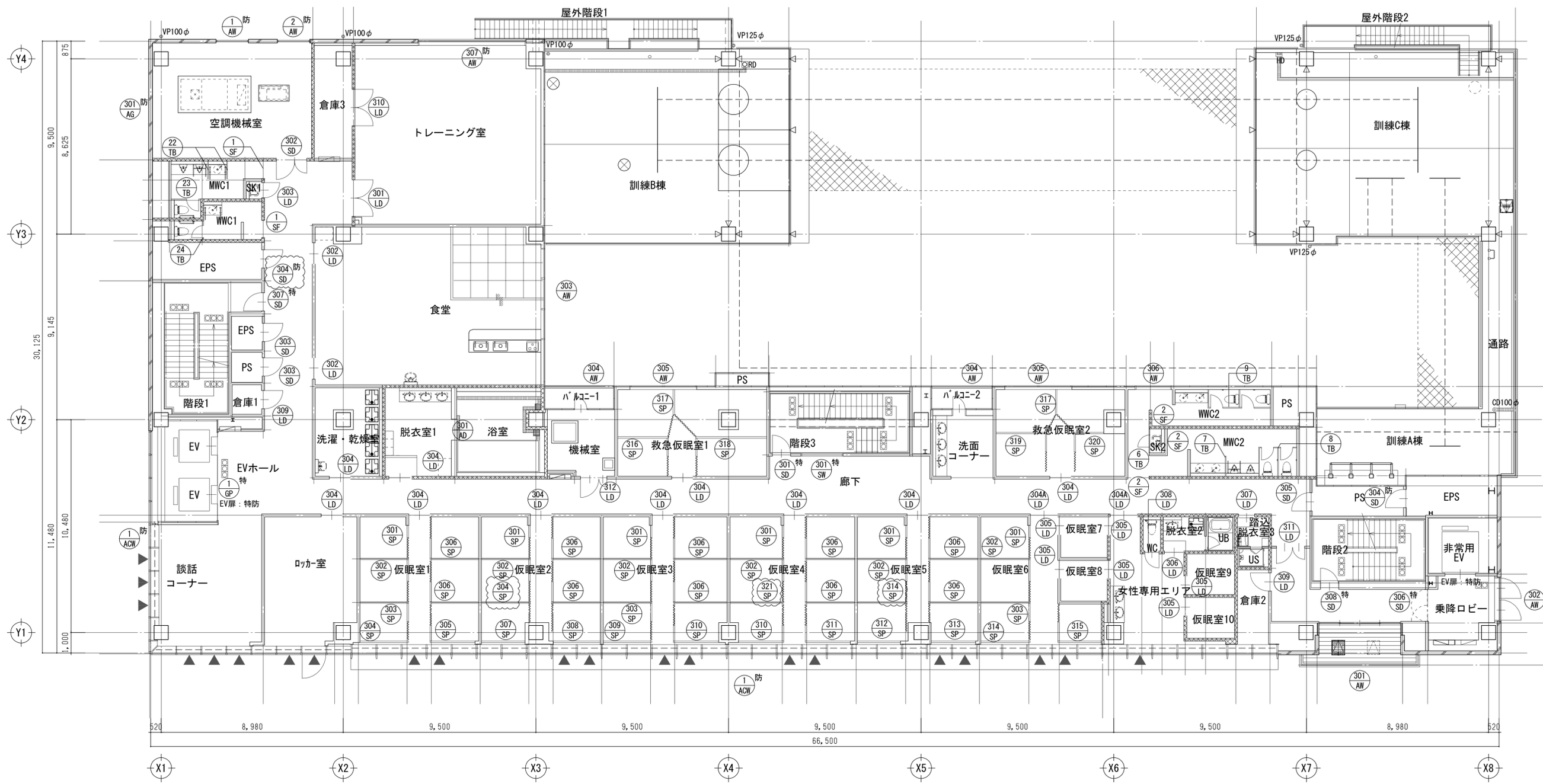


2階建具配置図 S=1:100

- 凡例
- ▲ :ACW-1排煙窓を示す

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	2階建具配置図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
設計		図面番号	A-703
令和 年 月 日			

質疑NO. 372, 1174

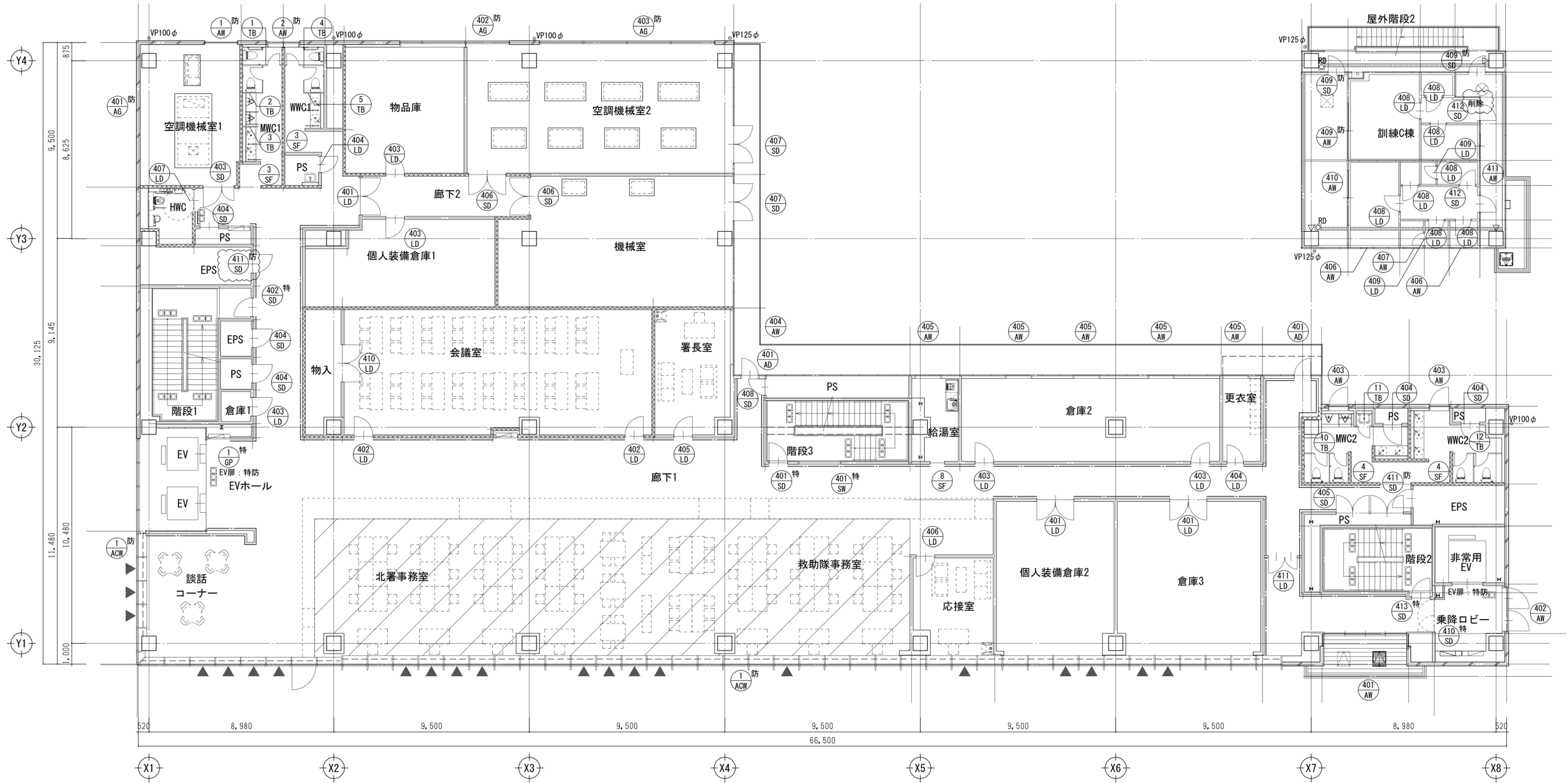
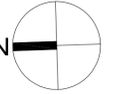


3階建具配置図 S=1:100

■凡例
▲:ACW-1排煙窓を示す

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	3階建具配置図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
設計		図面番号	A-704
令和 年 月 日			

質疑NO.137|1172|1619|1587

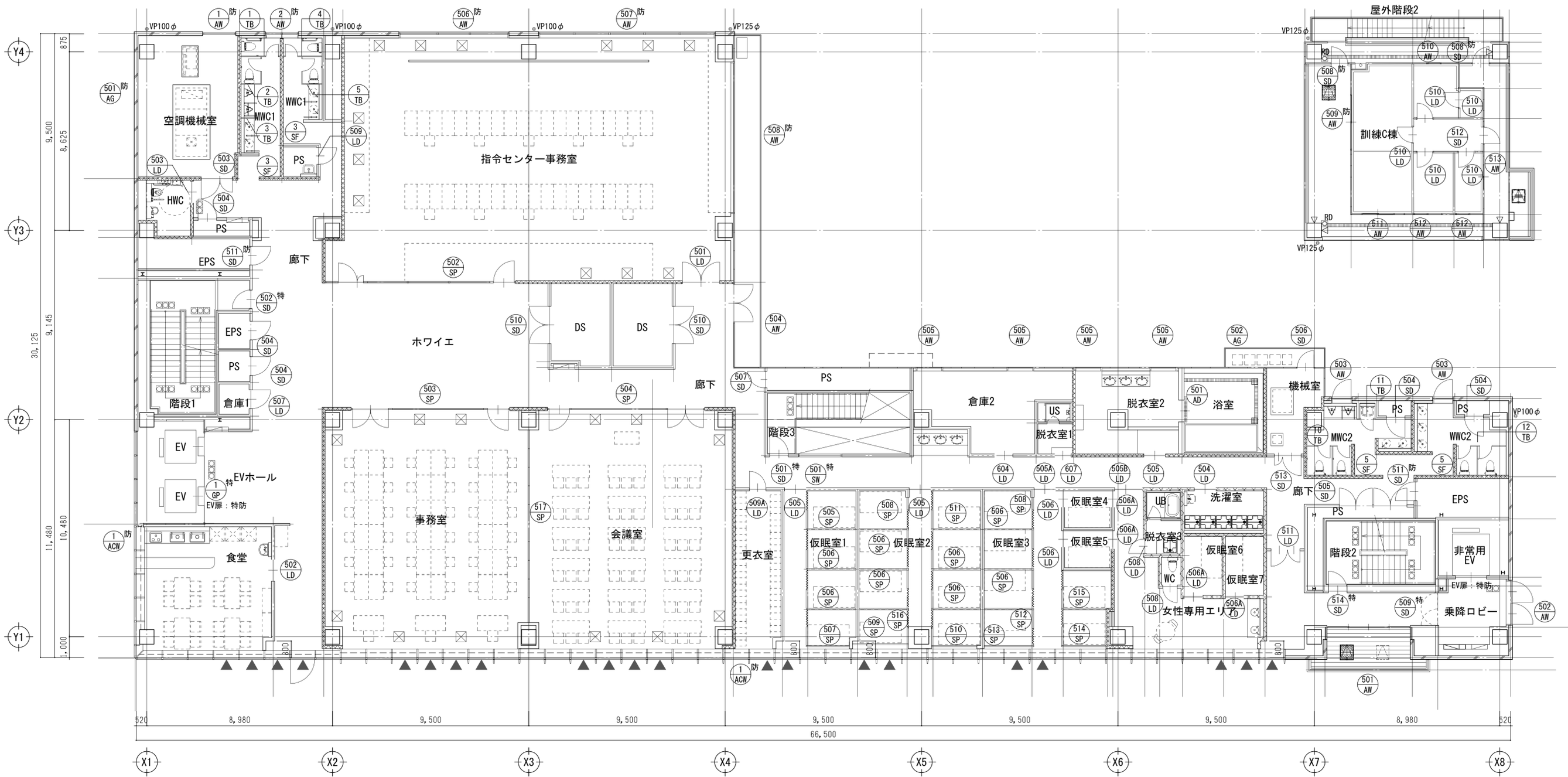
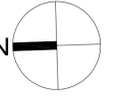


4階建具配置図 S=1:100

- 凡例
- ▲ :ACW-1排煙窓を示す

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	4階建具配置図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
設計		図面番号	A-705
令和 年 月 日			

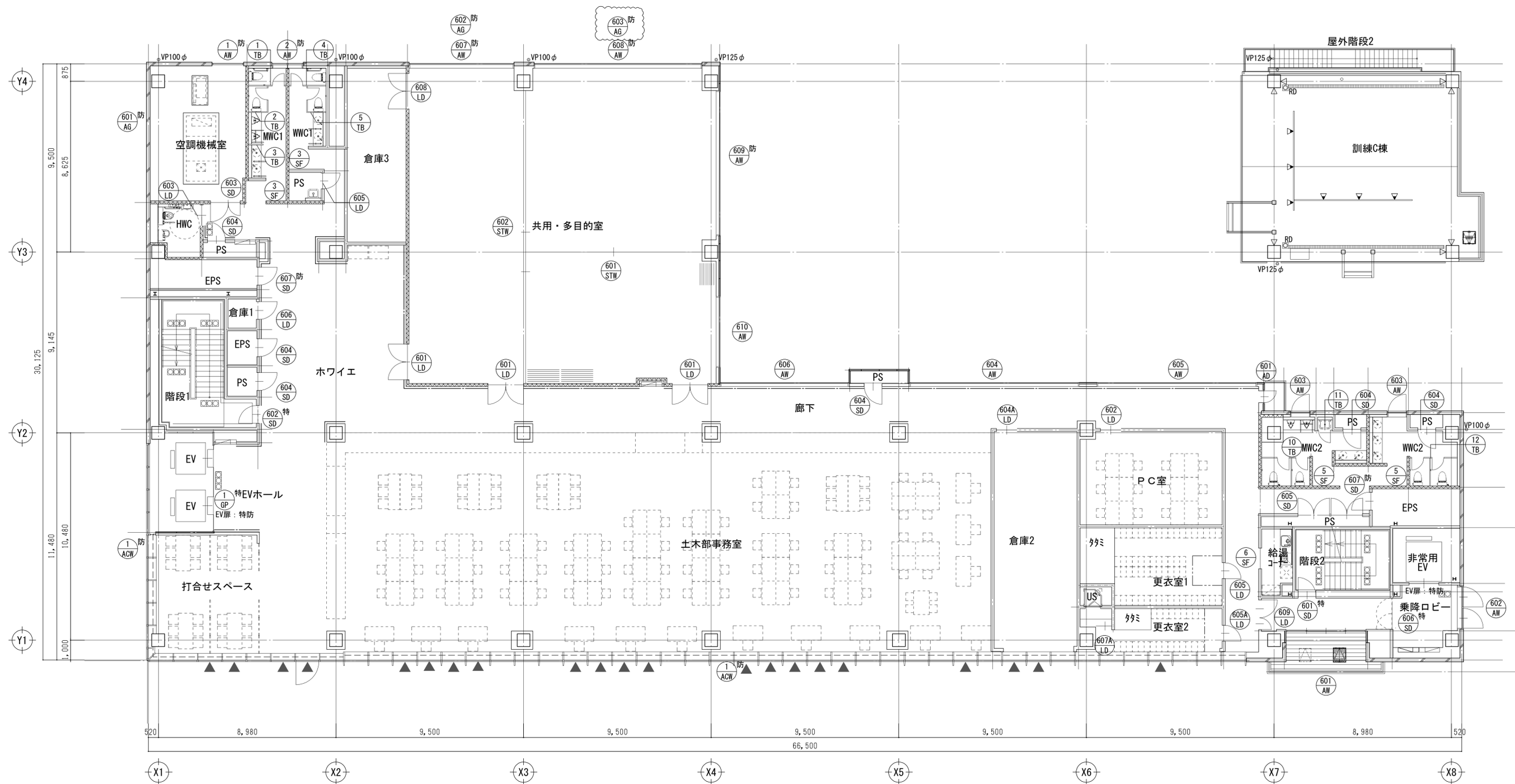
質疑NO. 137 1172



5階建具配置図 S=1:100

■凡例
▲: ACW-1排煙窓を示す

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	5階建具配置図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
設計		図面番号	A-706
令和 年 月 日			

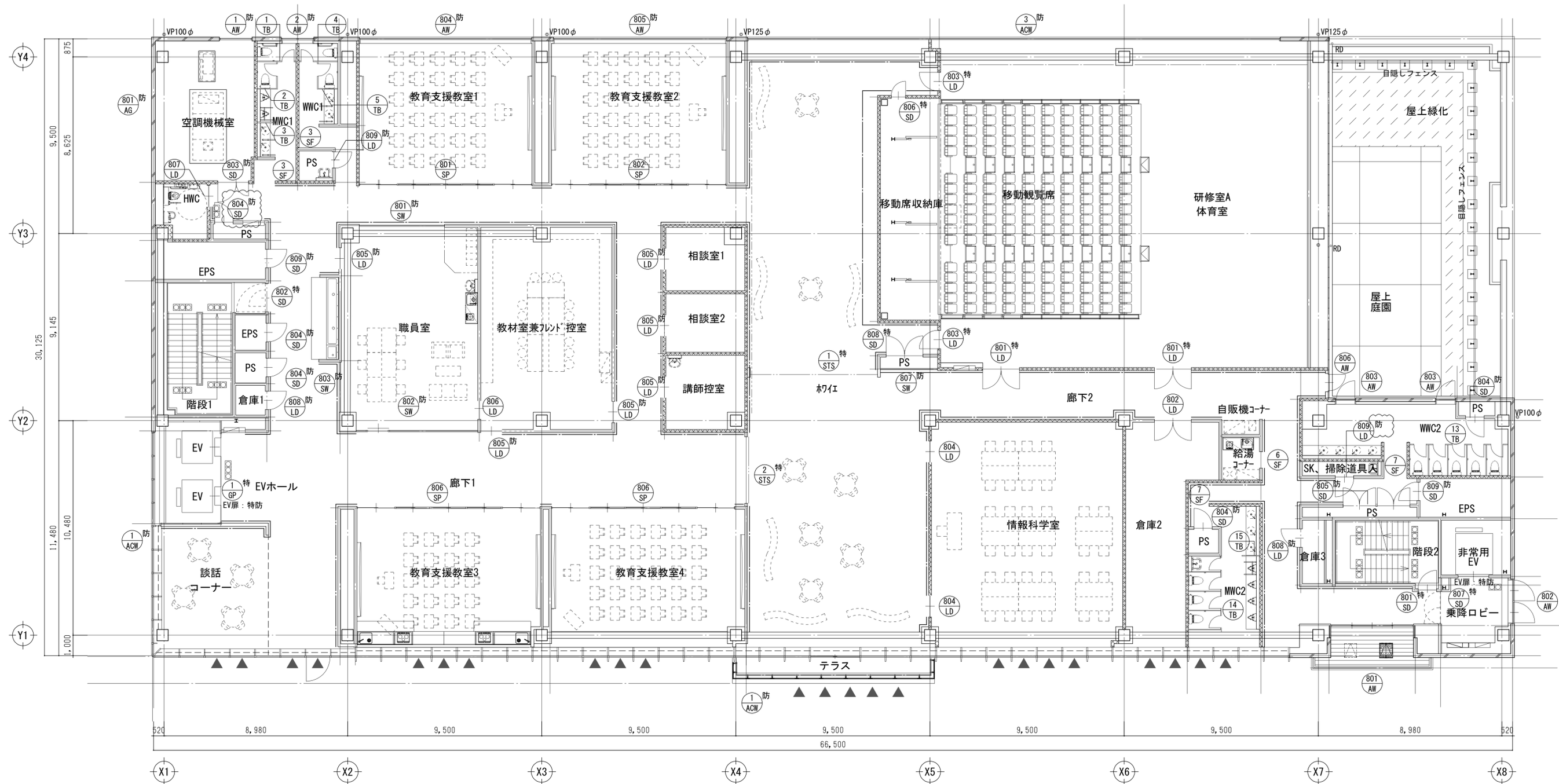


6階建具配置図 S=1:100

■凡例
▲:ACW-1横窓を示す

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	6階建具配置図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
設計		図面番号	A-707
令和 年 月 日			

質疑NO. 136|610|1173|1584

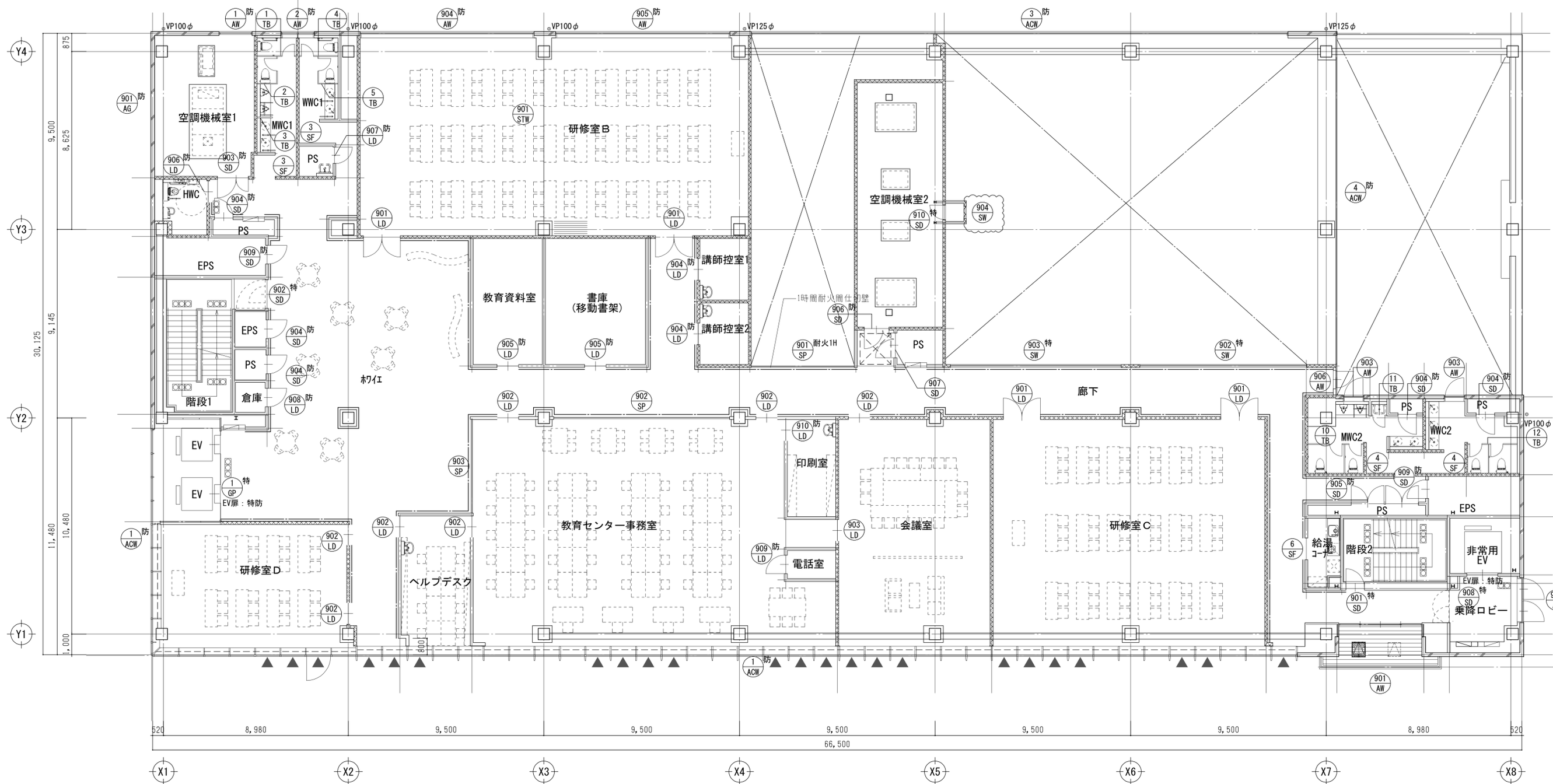


8階建具配置図 S=1:100

- 凡例
- ▲ : ACW-1排煙窓を示す

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	8階建具配置図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
設計		図面番号	A-709
令和 年 月 日			

質疑NO. 137, 1172



9階建具配置図 S=1:100

■凡例
▲:ACW-1排煙窓を示す

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	9階建具配置図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
設計		図面番号	A-710
令和 年 月 日			

符号・名称 1階 アルミ製カーテンウォール(ガラリ、排煙窓(突出し)、FIX窓、自動扉、引違窓、開戸(代替進入口))

共通事項

平面図表示建具符号
 整理番号 ○ 防火戸の種類
 建具略号 ○ かつすり番号

建具表示凡例

種別	戸	窓	三方	ガラリ	三方	紙障子	ふすま	シャッター
アルミニウム製	AD	AW	ACM	AG				AS
樹脂製	PD	PW						
鋼製	SD	SW		SG	SF			SS
鋼製軽量	LD	LS						LS
ステンレス製	SSD	SSW		SSG	SSF			
木製	WD	WW					P	H

ガラス凡例

種別	フロート	強化	単化
P	フロート板ガラス	T	強化ガラス
F	型板ガラス	FT	強化強化ガラス
WF	網入型板ガラス	IG	複層ガラス
NP	網入遮熱ガラス	HR	熱線反射ガラス
MP	網入遮熱ガラス	DS	倍速度ガラス
WP	網入遮熱ガラス	L	合わせガラス
HAP	熱線吸収フロート板ガラス	Low-E	低放射ガラス
HAMP	熱線吸収網入遮熱ガラス	A+	空気層 + mm
HAMP	熱線吸収網入遮熱ガラス	FL	耐熱強化ガラス
G+	ガラス + mm		

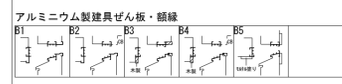
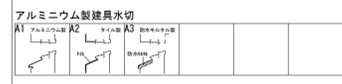
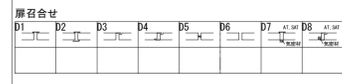
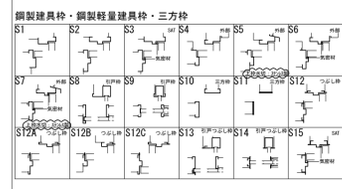
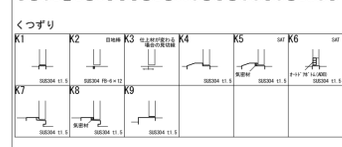
建具金物など凡例

FH	フロアセンシ	SAT	セミエアタイト
HC	ヒンジローザ	AT	エアタイト
PH	ピンボルトヒンジ		特定防火設備
LH	レバーハンドル		防火設備
DC(S)	ドアクローズ(ストッパ付)		煙感知器連動閉鎖式
B	B付:バッチ付機能付	UC	アンダーカット(30mm)
D	D付:ドイルド付機能付		
DC	ドアクローズ(ストッパなし)		
B	B付:バッチ付機能付		
D	D付:ドイルド付機能付		
BL	シリンドラ本錠 (in-hand)		
OL	シリンドラ本錠		
CH	ケースハンドル		
EM	非常錠		
CEL	カード式電錠		
A2B	オートドアボトム		

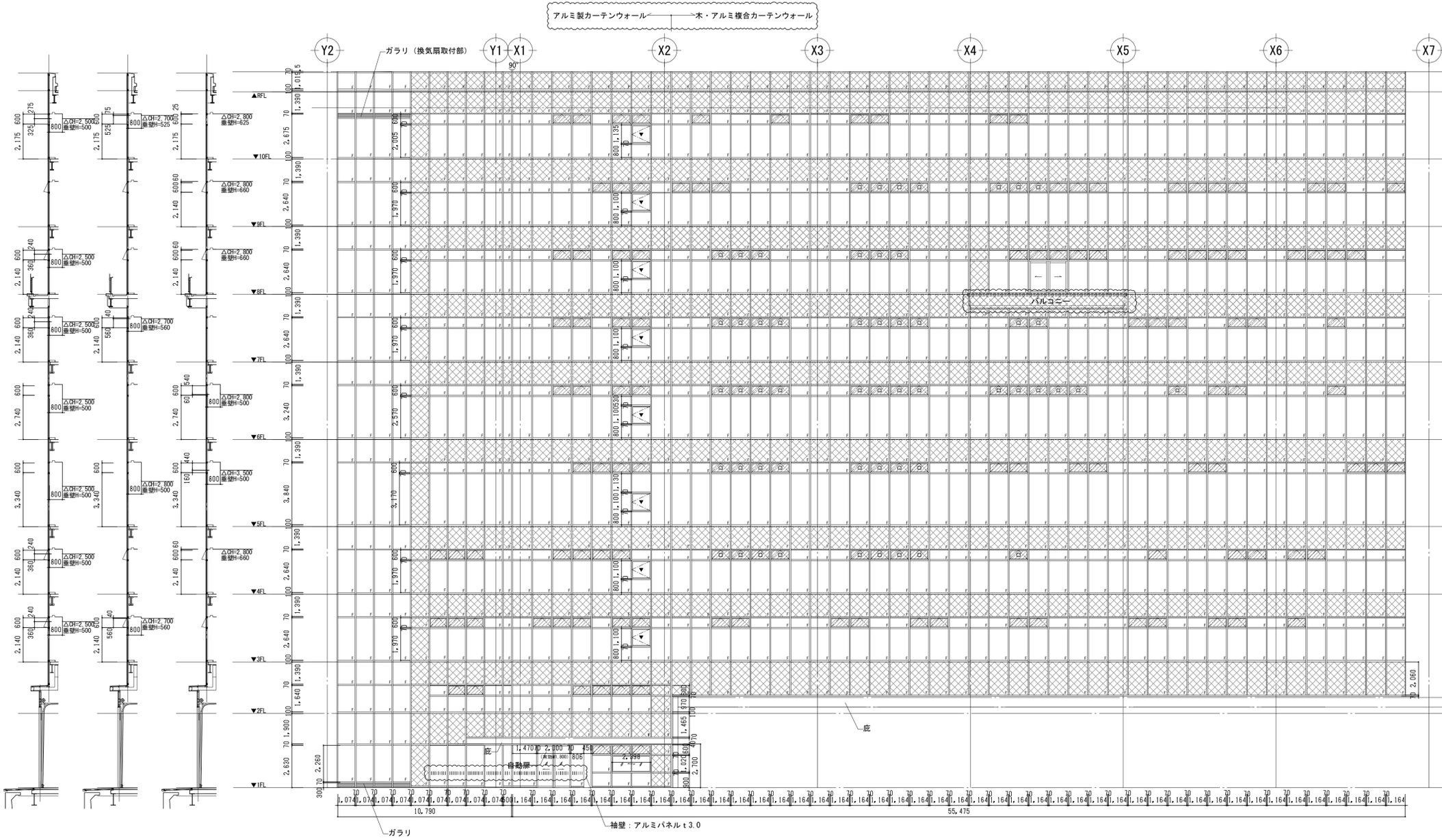
特記事項
 ① Lの引違窓は全て自動式とする。
 ② 網入り遮熱ガラスはSFP仕様とする。
 ③ 外部用アルミ製窓は、(内装)はアルミ製とする。

仕上り
 (1) LDの合わせおよび網入り遮熱は(※ 網板・ステンレス網板)とする。
 (2) 網入り遮熱ガラス(SAT)の気密材取付部(網板)はステンレス(SUS304)板1.5mmとし、網形状は建具製作所の仕様による。

建具金物
 (1) ドアクローズおよびフロアセンシは建具設置図(平面図)による。
 なお、ドアクローズの取付けは室内側を原則とする。
 (2) 網入り遮熱ガラスは網板からの逃げ方法を100mm程度とする。
 なお、ドアクローズの有無にかかわらず戸先を閉める。
 (3) クレセント及び排煙窓の操作レバーの位置は床面から1,500mm以下とする。
 (4) 網の網入り玉及びレバーハンドルの取付け位置は床面から1,000mmとし、等間隔に40mmピッチとする。
 (5) 網入り遮熱ガラスは可動式(引違)・固定式(倍速)とする。



※建具有効寸法(特記なき部分)
 ■建具有効寸法 (H寸法-35=有効開口)
 ■その他アルミ建具
 ・排煙窓: W寸法-78=有効開口
 H寸法: CH-500(800)-40=有効開口
 ・開き窓: W寸法-46=有効開口
 H寸法: CH-500(800)-40=有効開口
 ・引違窓: W寸法-55=有効開口
 H寸法: CH-500(800)-40=有効開口
 ・FIX窓: 記述寸法=有効開口



▼非常用進入口マーク
 遠音等線T-2 ロ電動ワンタッチオペレーター部を示す(非常用電源) □:バックパネル 耐火パネルt20 FP030E-9304 +EP塗装範囲(隔防火区画部)

取付場所	数量	北側・西側	外観	1
かつすり				B-2
ガラス	100			

Low-E t8+GG+Pt8 自動ドア部: T t8+AG+Pt5

衝突防止ガラス(ガラス全面) 反射スイッチ(天井付) 補助センサー、CL(内外共シリンドラ錠)、クレセント、クレセント(外部進入口用:外部から解除可能タイプ)、開戸(外部進入口):外側のみレバーハンドル、非常用進入口マーク
 木方立て(能勢野産材):松、木製網板:松、ステンレス網板:SFP、付属金物一式

取付場所	数量	北側・西側	外観	1
かつすり				B-2
ガラス	100			

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	建具表(1)		
設計		縮尺	1/150(A1) 1/300(A3)
		図面番号	A-712
令和 年 月 日			

質疑NO. 141, 1185, 142, 617, 1611, 375, 620, 1609
 1621, 1622

符号・名称	303 AR	304 AR	305 AR	306 AR	307 防 AR	401 AR	402 AR	共通事項																																																																																																										
図面								<p>平面図表示建具符号</p> <p>整理番号 ○ 防火戸の種類</p> <p>建具路号 ○ かつずり番号</p> <p>建具表示凡例</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>戸</th> <th>窓</th> <th>三方</th> <th>障子</th> <th>網</th> <th>遮り</th> <th>三方</th> <th>障子</th> <th>網</th> <th>遮り</th> <th>三方</th> <th>障子</th> <th>網</th> <th>遮り</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>AD</td> <td>AW</td> <td>ACM</td> <td>AG</td> <td>AF</td> <td>AS</td> <td>AP</td> <td>AP</td> <td>AP</td> <td>AP</td> <td>AP</td> <td>AP</td> <td>AP</td> <td>AP</td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>SD</td> </tr> <tr> <td>鋼製軽量</td> <td>LD</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>SDS</td> </tr> <tr> <td>木製</td> <td>MD</td> </tr> </table>		種別	戸	窓	三方	障子	網	遮り	三方	障子	網	遮り	三方	障子	網	遮り	アルミニウム製	AD	AW	ACM	AG	AF	AS	AP	樹脂製	PD	鋼製	SD	鋼製軽量	LD	ステンレス製	SDS	木製	MD																																																																								
種別	戸	窓	三方	障子	網	遮り	三方	障子	網	遮り	三方	障子	網	遮り																																																																																																				
アルミニウム製	AD	AW	ACM	AG	AF	AS	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP																																																																																																				
樹脂製	PD	PD	PD	PD	PD	PD	PD	PD	PD	PD	PD	PD	PD	PD																																																																																																				
鋼製	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD																																																																																																				
鋼製軽量	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD																																																																																																				
ステンレス製	SDS	SDS	SDS	SDS	SDS	SDS	SDS	SDS	SDS	SDS	SDS	SDS	SDS	SDS																																																																																																				
木製	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD																																																																																																				
取付場所	3階 食堂	3階 洗面室、機械室	3階 救急仮眠室1、救急仮眠室2	3階 WWC2	3階 トレーニング室	4階 テラス	4階 附室																																																																																																											
ガラス	Pt5+A6+Pt5	Pt6 (機械室: F16)	Pt5+A6+Pt5	Ft6	Pt5+A6+NPt6.8	Pt8	Ft6																																																																																																											
金物など	飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター、網戸 付属金物一式	衝突防止フィルム(洗面室のみ)、飛散防止フィルム、PH BL (内外共: シリンダー錠) (オペレーター) 付属金物一式	飛散防止フィルム、クレセント、網戸 付属金物一式	飛散防止フィルム、クレセント、網戸 付属金物一式	飛散防止・目隠しフィルム(グラデーションタイプ) クレセント、オペレーター、網戸、付属金物一式	衝突防止かつずりシート、飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター (代替出入口用: 外部から解除可能タイプ)、付属金物一式	飛散防止・目隠しフィルム、オペレーター、オペレーター 付属金物一式																																																																																																											
符号・名称	403 AR	404 AR	405 AR	411 AR	501 AR	502 AR	503 AR																																																																																																											
図面																																																																																																																		
取付場所	4階 MWC2、WWC2	4階 書長室	4階 給湯室、倉庫2、更衣室	4階 訓練棟	5階 テラス	5階 附室	5階 MWC2、WWC2																																																																																																											
ガラス	Ft6	Pt8+A6+Pt8	Ft4	Ft4	Pt8	Ft6	Ft6																																																																																																											
金物など	飛散防止フィルム、カムラッチ、ストッパー金物、網戸 付属金物一式	飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター 網戸、付属金物一式	飛散防止フィルム、クレセント、網戸 付属金物一式	アルミ製格子、クレセント 付属金物一式	衝突防止かつずりシート、飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター (代替出入口用: 外部から解除可能タイプ)、付属金物一式	飛散防止・目隠しフィルム、オペレーター、オペレーター 付属金物一式	飛散防止フィルム、カムラッチ、ストッパー金物、網戸 付属金物一式																																																																																																											
符号・名称	504 AR	505 AR	506 防 AR	507 防 AR	508 防 AR																																																																																																													
図面																																																																																																																		
取付場所	5階 廊下	5階 倉庫2、脱衣室2、浴室	5階 指令センター	5階 指令センター	5階 指令センター																																																																																																													
ガラス	Pt8	Ft4	Pt8+A6+NPt6.8	Pt8+A6+NPt6.8	Pt8+A6+NPt6.8																																																																																																													
金物など	衝突防止かつずりシート、飛散防止フィルム、オペレーター PH、BL (内外共: シリンダー錠)、DC (S) フランチ落し、付属金物一式	飛散防止フィルム、クレセント、網戸 付属金物一式	飛散防止・目隠しフィルム(グラデーションタイプ)、クレセント、オペレーター、網戸 付属金物一式	飛散防止・目隠しフィルム(グラデーションタイプ)、クレセント、オペレーター、網戸 付属金物一式	飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター 付属金物一式																																																																																																													
符号・名称	601 AR	602 AR	603 AR	604 AR	605 AR																																																																																																													
図面																																																																																																																		
取付場所	6階 テラス	6階 附室	6階 MWC2、WWC2	6階 廊下	6階 廊下																																																																																																													
ガラス	Pt8	Ft6	Ft6	Pt6	Pt6																																																																																																													
金物など	衝突防止かつずりシート、飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター (代替出入口用: 外部から解除可能タイプ)、付属金物一式	飛散防止・目隠しフィルム、オペレーター、オペレーター 付属金物一式	飛散防止フィルム、カムラッチ、ストッパー金物、網戸 付属金物一式	飛散防止フィルム、クレセント 付属金物一式	飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター 付属金物一式																																																																																																													
符号・名称	606 AR	607 防 AR	608 防 AR	609 防 AR	610 AR																																																																																																													
図面																																																																																																																		
取付場所	6階 廊下	6階 共用・多目的室	6階 共用・多目的室	6階 共用・多目的室	6階 共用・多目的室																																																																																																													
ガラス	Pt6	Pt10+A6+NPt10	Pt10+A6+NPt10	Pt8+A6+NPt6.8	Pt8																																																																																																													
金物など	飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター 付属金物一式	飛散防止・目隠しフィルム(グラデーションタイプ)、網戸 オペレーター、付属金物一式	飛散防止・目隠しフィルム(グラデーションタイプ)、クレセント、オペレーター、網戸 付属金物一式	飛散防止フィルム、クレセント、網戸 付属金物一式	飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター 付属金物一式																																																																																																													

平面図表示建具符号

整理番号 ○ 防火戸の種類

建具路号 ○ かつずり番号

建具表示凡例

種別	戸	窓	三方	障子	網	遮り	三方	障子	網	遮り	三方	障子	網	遮り
アルミニウム製	AD	AW	ACM	AG	AF	AS	AP							
樹脂製	PD													
鋼製	SD													
鋼製軽量	LD													
ステンレス製	SDS													
木製	MD													

ガラス凡例

P	フロアー層ガラス	T	強化ガラス
F	型板ガラス	FT	型板強化ガラス
MF	網入型板ガラス	IG	複層ガラス
NP	網入型ガラス	HR	熱反射ガラス
MP	網入型板ガラス	LS	低放射ガラス
NP	網入型ガラス	D	合わせガラス
HAP	熱線吸収フロート板ガラス	Low-E	低放射ガラス
HAMP	熱線吸収網入型ガラス	A +	空気層 + mm
HAMP	熱線吸収網入型ガラス	FL	耐熱強化ガラス
G +	ガラス + mm		

建具金物など凡例

FH	フロアセンジ	SAT	セミエアタイト
HC	ヒンジローザ	AT	エアタイト
PH	ピンヒンジ		特定防火設備
LH	レバーハンドル		防火設備
DC(S)	ドアクローズ(ストップ付)		煙感知器連動開閉式
B	B付: バッパ付機能付	UC	アンダーカット(30mm)
D	D付: ドルト付機能付		
DC	ドアクローズ(ストップなし)		
B	B付: バッパ付機能付		
D	D付: ドルト付機能付		
BL	シリンダー錠		低放射ガラス
OL	シリンダー本錠		
QH	ケースハンドル		
DEL	非赤線		
QEL	カード式電気錠		
ADB	オートドアボトム		

特記事項

① 図面記号は全て「取付式」とする。

② 特定耐火性能付網入型ガラス(30分耐火)とする。

③ 外部網入型ガラス(耐火)はステンレス(SUS304系)1.5mm以上、鋼製は鋼製鋼材の仕様による。

建具金物

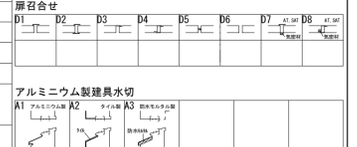
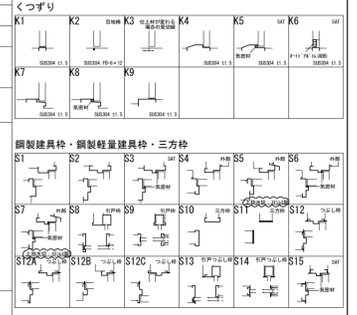
(1) ドアクローズおよびフロアセンジは建具取付図(平面図)による。
なお、ドアクローズの取付位置は室内側を原則とする。

(2) 網入型ガラスの網入部は網入部から網入部まで100mm程度とする。
なお、ドアクローズの取付位置は網入部から網入部まで100mm程度とする。

(3) クレセント及び排煙機の操作レバーの位置は床面から1,500mm以下とする。

(4) 網入部及びレバーハンドルの取付位置は床面から1,000mmとし、
等間隔に100mm間隔とする。

(5) 網戸開閉方式は可変式(5分高)・フック式(6分高)・固定式(排煙窓)とする。



工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	建具表(3)		
設計		縮尺	1/100(A1) 1/200(A3)
		図面番号	A-714
	令和 年 月 日		

質疑NO. 141, 1177, 1185, 629, 634, 375, 620

1180, 1182