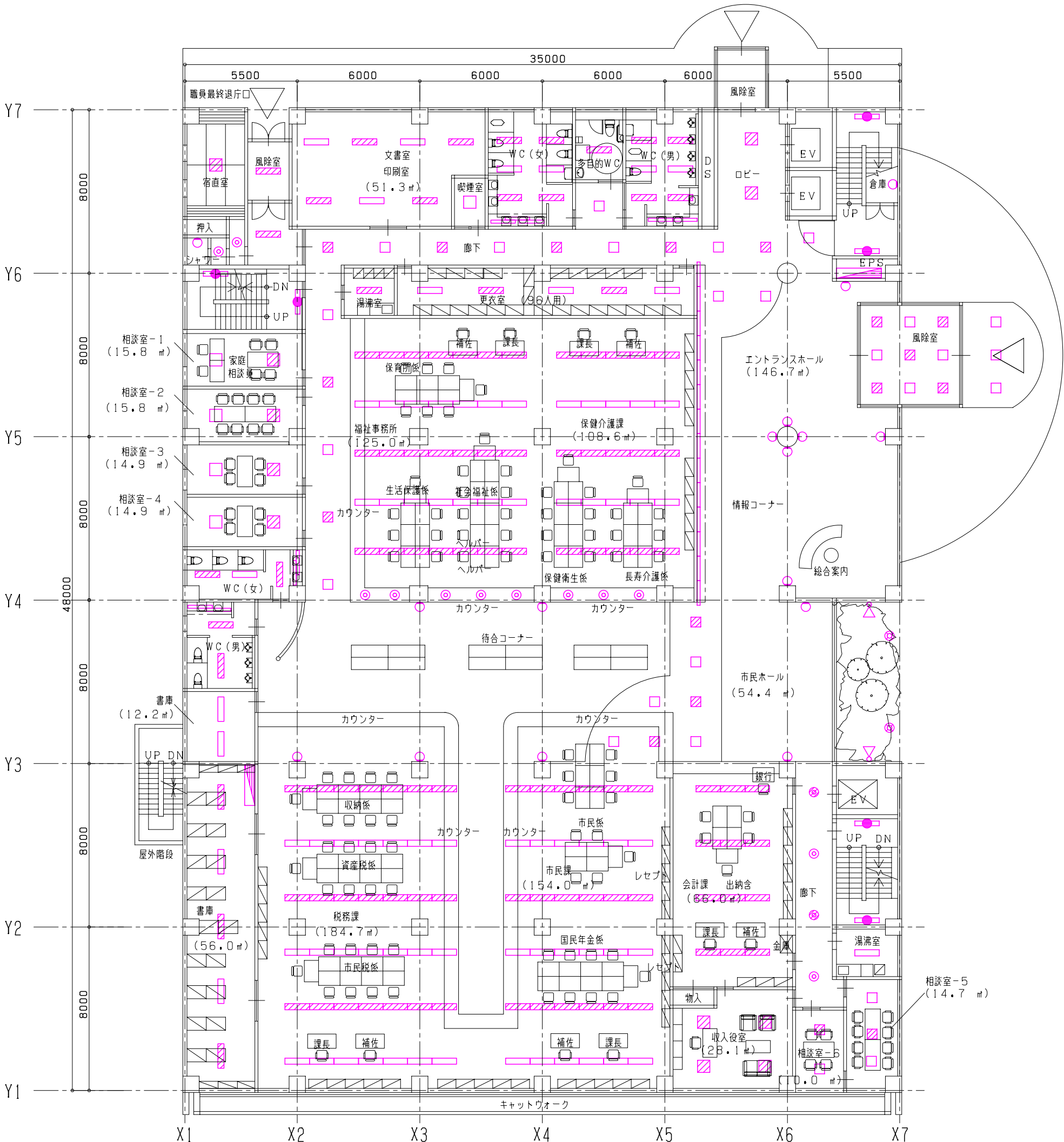
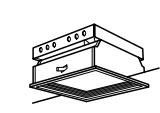
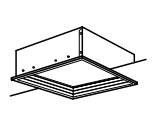
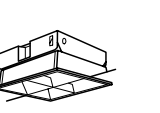

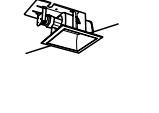
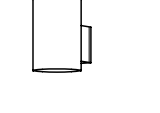

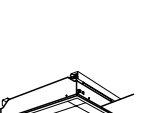

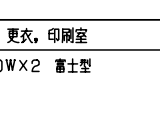
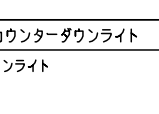
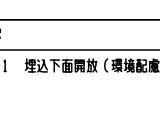
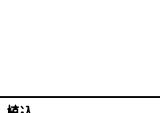


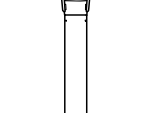











駐車場 (通路)		駐車場 (壁)	
FHF32WX1 反射笠付 (環境配慮型)		FHF32WX1 片反射笠付 (環境配慮型)	
機械室 (壁)		下駄箱室	
FHF32WX1 片反射笠付 (環境配慮型)		FHF32WX1 富士型 (環境配慮型)	
倉庫		靴洗い場	
EPD15WX1 フラケット		FHF32WX1 片反射笠付 (環境配慮型)	

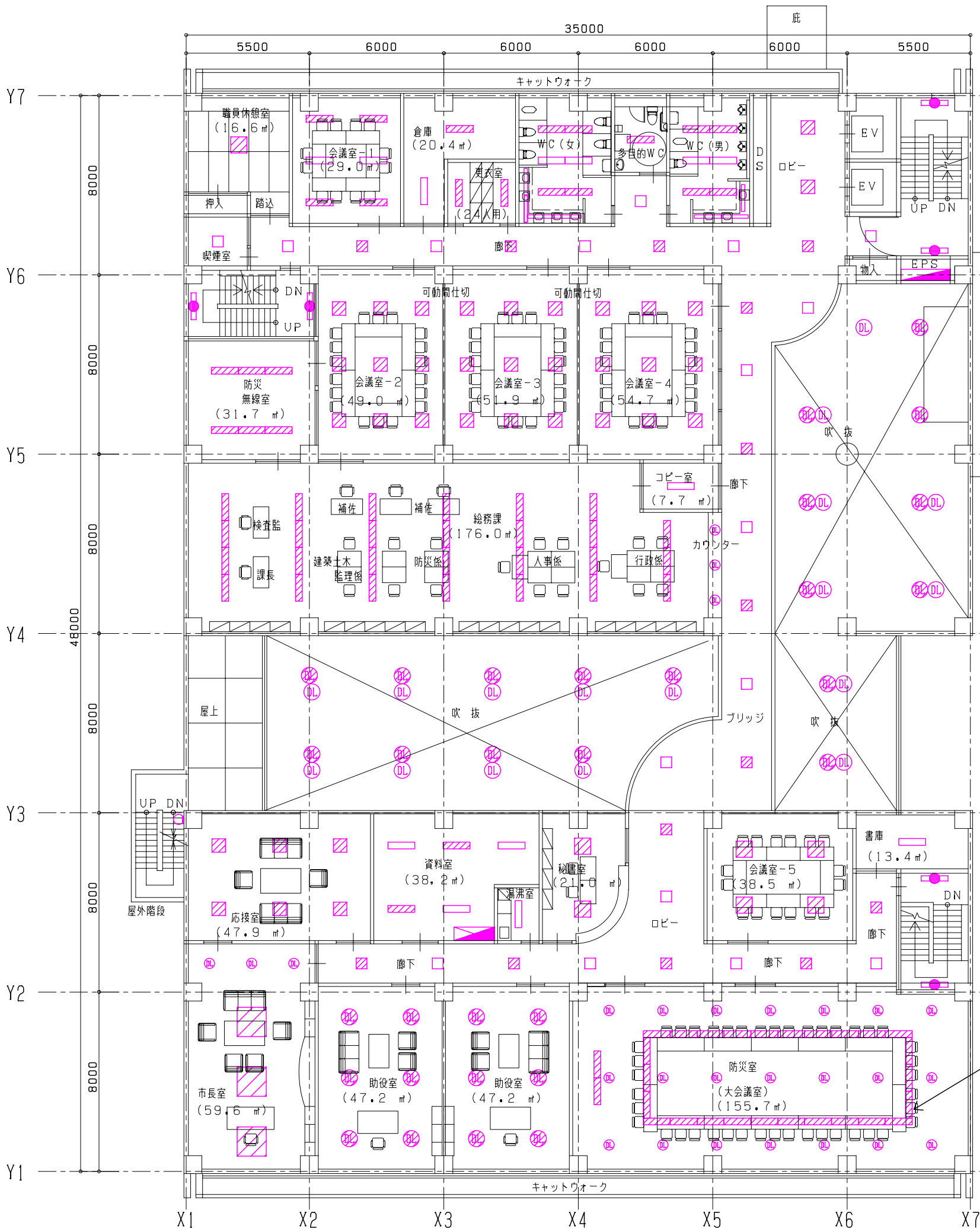
(照明計画)

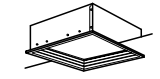

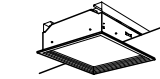
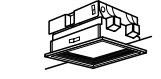
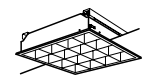


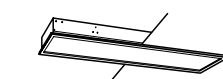

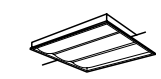
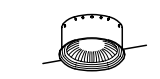

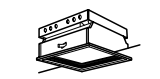
- 1) 照明器具は蛍光灯 (インバーター式) を基本とし、省エネ高効率型を採用し、事務所等はタイムスケジュール制御にて始業前、就業中、昼休みの照明点灯制御を行い、省エネを考慮する。
- 2) 通路、廊下、EVホール等は照度センサーにて制御システム
WC・湯沸室は人感センサーにて制御システム
事務室内窓際は照度センサーにて制御システム
上記3システムにて省エネを図る。
- 3) スイッチ回路はリモコン方式とし個別、集中管理方式とし、点滅状態の管理を行う。
- 4) 配線は非常回路、保安回路、一般回路をメンテ等を考慮しカラーケーブルにて識別配線を行う。



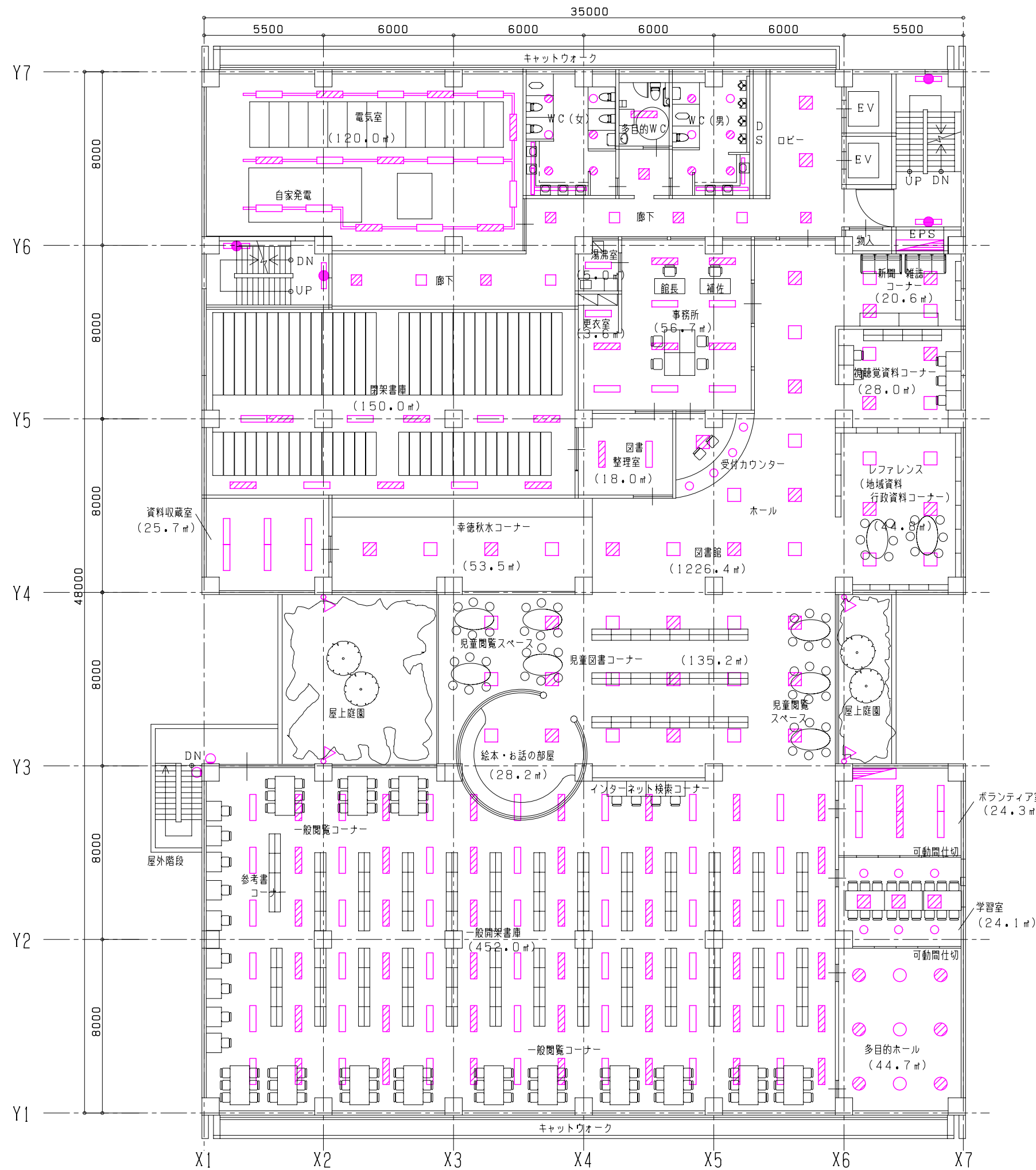
収入役室 FHP23WX4 埋込下面パネル(環境配慮型) 	EVホール FHP45WX4 埋込下面パネル 	廊下 FHP23WX2 埋込下面ルーバ(環境配慮型) 						
相談室5~6 FHP23WX3 埋込下面パネル(環境配慮型) 	風除室 FHT24・32・42WX1 ダウンライト 	エントランスホール、待合 FHT24・32・42WX1 フラケット 						
廊下(南) FHT42WX1 ダウンライト 	相談室1~4 FHP45WX4 埋込下面パネル(環境配慮型) 	事務室 FHF32WX2 埋込下面ルーバ(環境配慮型) 						
更衣、印刷室 FLR40WX2 富士型 	カウンターダウンライト LED ダウンライト 	WC FHF32WX1 埋込下面開放(環境配慮型) 						
補込 CDM-R35WX1 鹿園灯 	書庫 FHF32WX2 富士型(環境配慮型) 	宿直室 FHD100WX1 シーリングライト 						
補込 CDM-T70WX1 スポットライト 	照明電源区分リスト <table border="1"> <tr> <td></td> <td>一般電源系統照明</td> </tr> <tr> <td></td> <td>保安用発電機系統照明</td> </tr> <tr> <td></td> <td>階段通路誘導灯 バッテリー内蔵センサー付</td> </tr> </table>			一般電源系統照明		保安用発電機系統照明		階段通路誘導灯 バッテリー内蔵センサー付
	一般電源系統照明							
	保安用発電機系統照明							
	階段通路誘導灯 バッテリー内蔵センサー付							

1階 電灯計画図 S=1/200(A案)



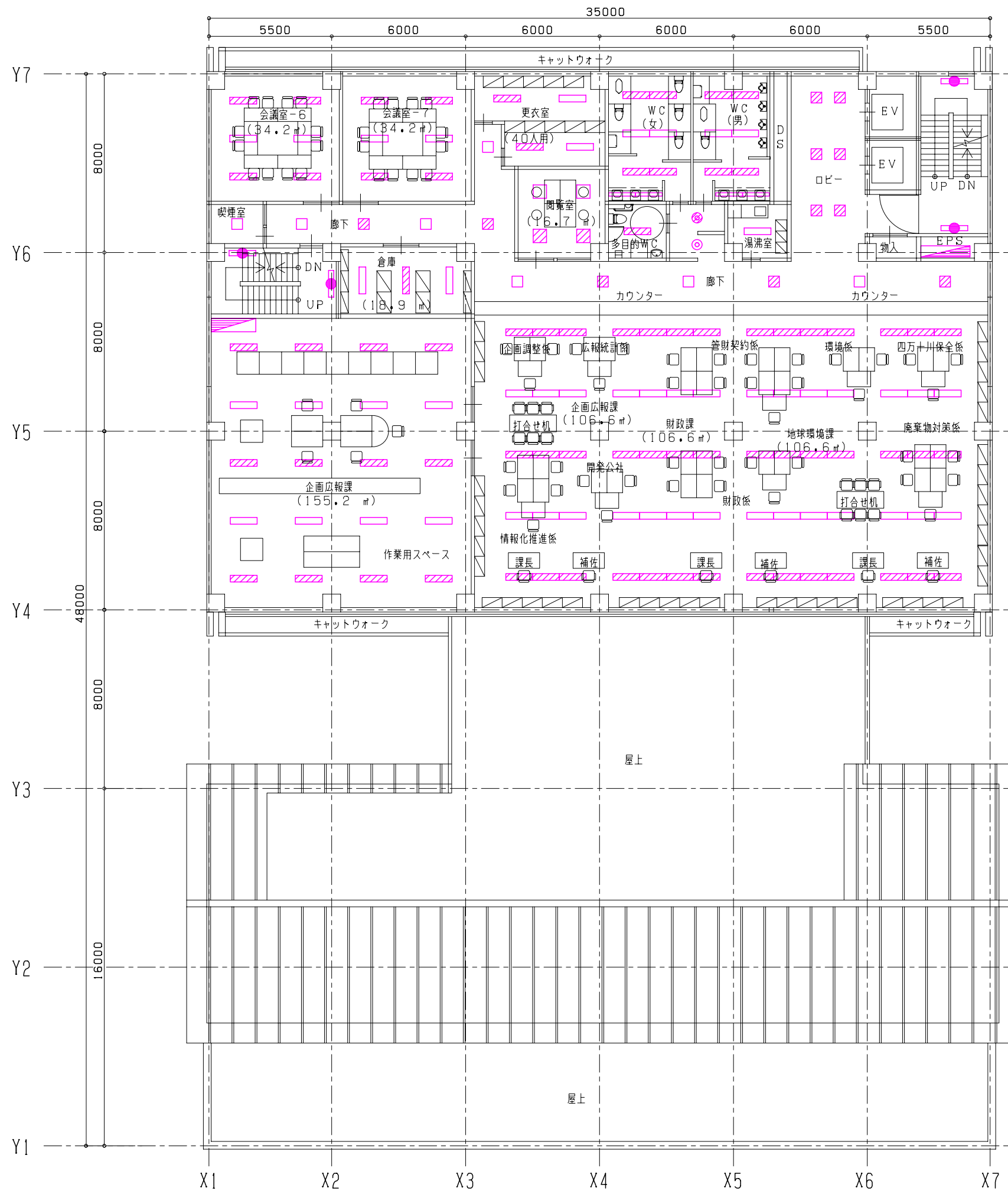
応接室	吹抜	EVホール
FHP45WX4 埋込下面パネル 	MT150WX1 ダウンライト  (オートリフター付)	FHP45WX4 埋込下面パネル (環境配慮型) 
	廊下	会議室2~5
	FHP23WX3 埋込下面パネル (環境配慮型) 	FHP45WX4 埋込下面パネル (環境配慮型) 
事務室		防災無線室
FHF32WX2 埋込下面ルーバ (環境配慮型) 		FHF32WX2 埋込下面開放 (環境配慮型) 
会議室1		防災室、大会議室
FHF32WX3 埋込下面パネル 		FHF32WX3 埋込下面パネル 
市長室		助役室
FHF32WX6 埋込下面パネル 		FHD85WX2 埋込下面パネル (環境配慮型) 
資料室		秘書室
FHF32WX2 富士型 (環境配慮型) 		FHP23WX4 埋込下面パネル (環境配慮型) 

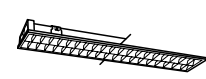
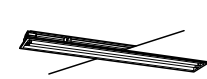


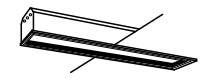

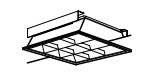

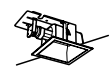
2階 電灯計画図 S=1/200 (A案)

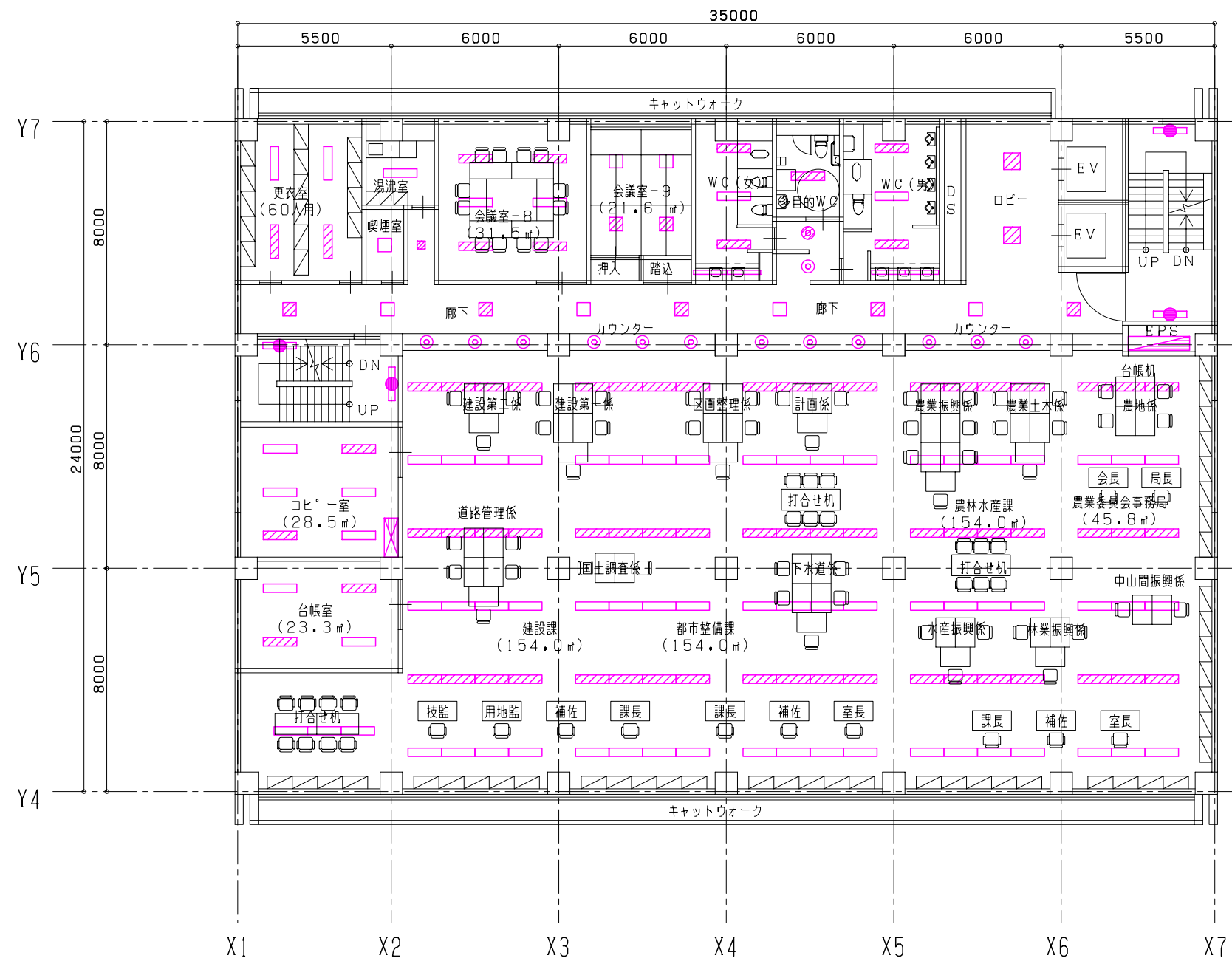


EV, ロビー FHP45W×4 埋込下面パネル (環境配慮型)	ホール, 児童図書コーナー FHP32W×3 埋込下面パネル (環境配慮型)
事務室 FHF32W×2 埋込下面ルーバ (環境配慮型)	学習室 FHP32W×3 埋込下面ルーバ (環境配慮型)
多目的ホール FHD85W×2 埋込下面パネル (環境配慮型)	廊下 FHP23W×3 埋込下面パネル (環境配慮型)
ボランティア室 FHF32W×2 埋込下面開放 (環境配慮型)	受付カウンター LED ダウンライト
WC FHT24・32・42W×1 ダウンライト	屋上庭園 JD65W×1 スポットライト
一般開架書庫 FHF32W×2 直付下面ルーバ (環境配慮型)	収蔵庫, 閉架書庫 FL40W×2 富士型

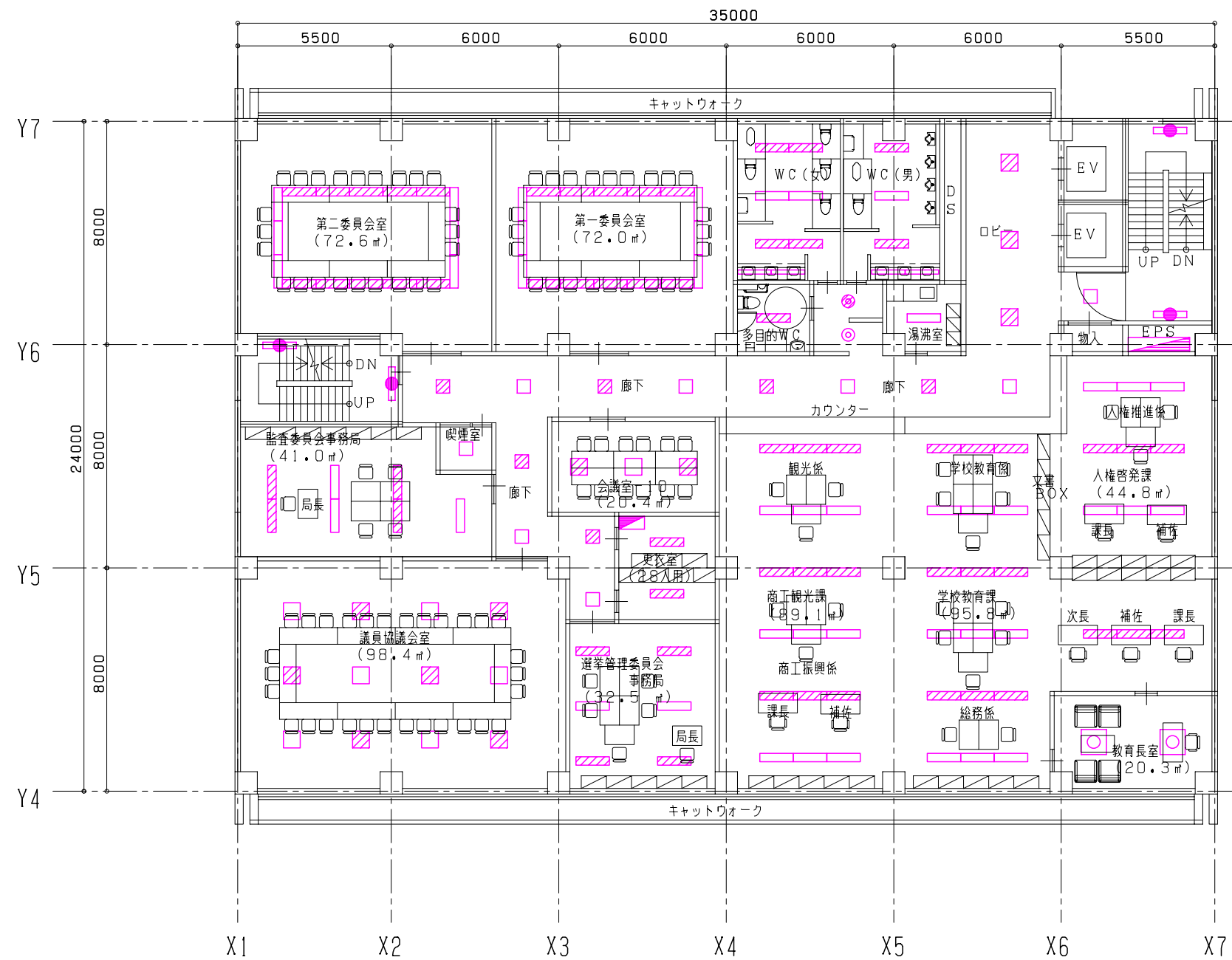
3階 電灯計画図 S=1/200 (A案)



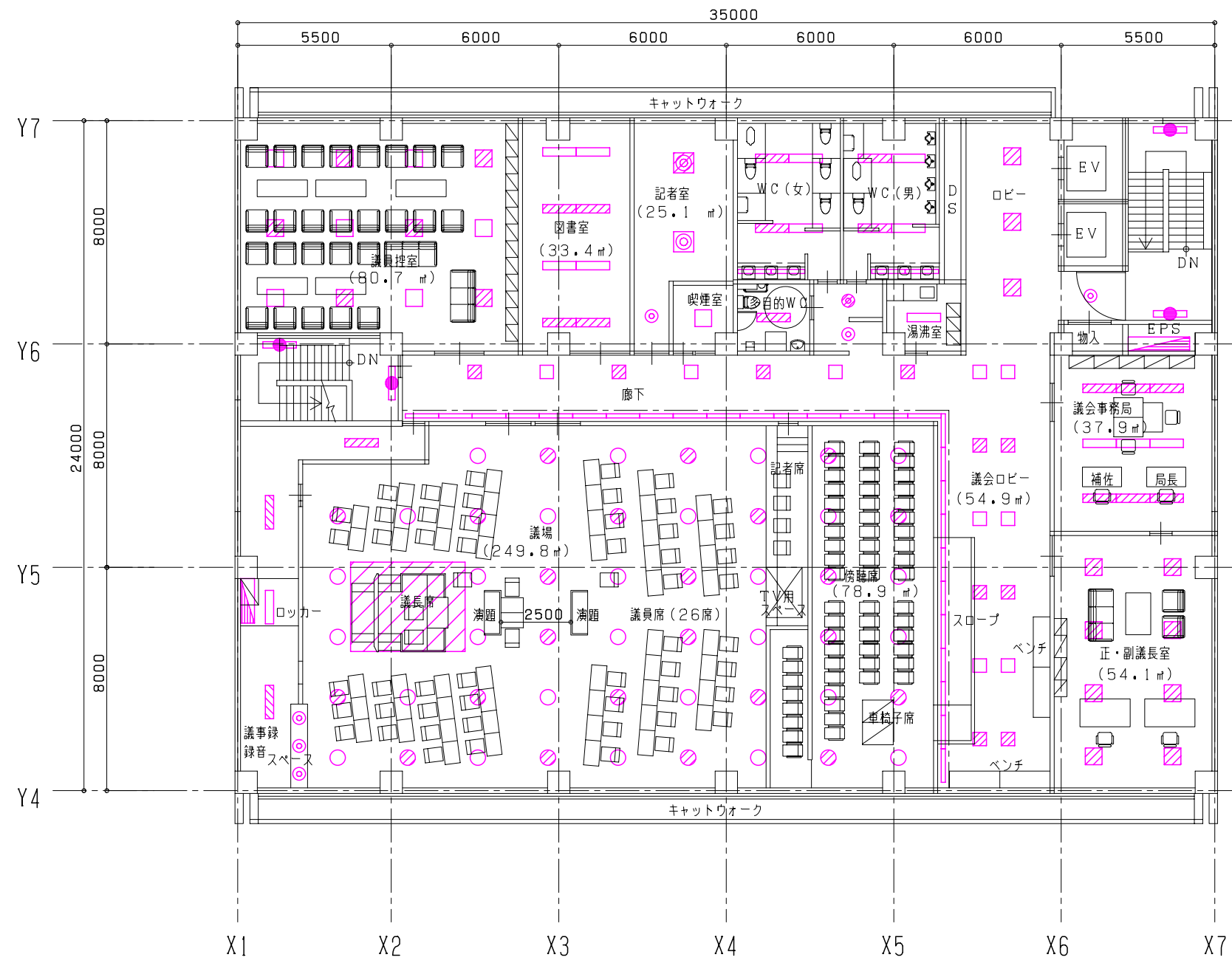
事務室 FHF32WX2 埋込下面ルーバ (環境配慮型) 	企画広報課 FHF32WX2 埋込下面開放 (環境配慮型) 
EVホール FHP23WX3 埋込下面ルーバ (環境配慮型) 	廊下 FHP23WX3 埋込下面ルーバ (環境配慮型) 
会議室6~7 FHF32WX2 埋込下面パネル 	倉庫, 更衣室 FHF32WX2 富士型 (環境配慮型) 
閲覧室 FHP32WX3 埋込下面ルーバ (環境配慮型) 	WC FHF32WX1 埋込下面開放 
多目的WC FHT24・32・42WX1 ダウンライト 	



事務室 FHF32W×2 埋込下面ルーバ (標準配産型)	カウンター LED ダウンライト
EVホール FHP45W×4 埋込下面パネル	廊下 FHT24・32・42W×1 ダウンライト
WC FHF32W×6 埋込下面パネル	会議室B FHF32W×2 埋込下面パネル
会議室9 FHC34W+20W シーリングライト	コピー台帳, 更衣室 FL40W×2 富士型



EVホール FHP32WX3 埋込下面パネル (環境配慮型)	廊下 FHP23WX3 埋込下面パネル (環境配慮型)
事務室 FHP32WX2 埋込下面ルーバ (環境配慮型)	第1, 2委員会 FHP32WX2 埋込下面ルーバ (環境配慮型)
会議室10 FHP45WX4 埋込下面パネル (環境配慮型)	議員協議会室 FHP45WX4 埋込下面パネル (環境配慮型)
WC FHP32WX1 埋込下面開放	教育長室 FHP32WX3 埋込下面パネル (環境配慮型)



EVホール FHP32WX3 埋込下面パネル (環境配慮型)	廊下 FHP23WX3 埋込下面パネル (環境配慮型)
議員控室 FHP45WX4 埋込下面パネル	記者室 FHP45WX3 埋込下面ルーバ (環境配慮型)
図書室 FHP32WX2 直付	議会事務局 FHP32WX2 埋込下面ルーバ (環境配慮型)
正・副議長室 FHP45WX4 埋込下面パネル (環境配慮型)	ロビー間接照明 FHP54WX1 建築化照明 (環境配慮型)
議場 (全体照明) MT150WX1 ダウンライト	議場 (議長席上部) システム照明
WC FHP32WX1 埋込下面開放	