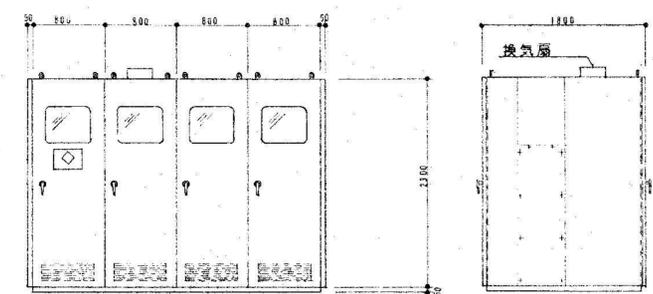
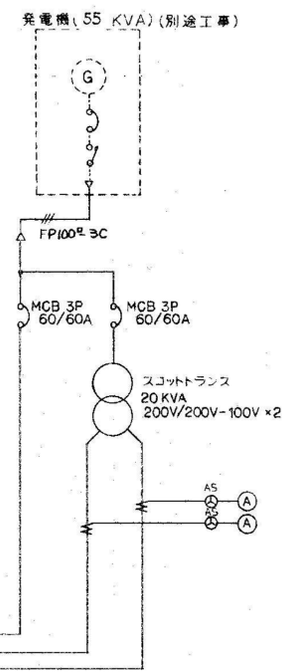


キュービクル単線結線図 (屋内型)



キュービクル姿図 (参考図) (消防認定品)

記号	名称
PCT	計器用変圧器
WH	電力計(東電)
PCS	高圧カットスイッチ(ヒューズ付)
LBS	高圧負荷開閉器
ZCT	零相変流器
GR	地絡継電器
SC	高圧進相コンデンサー
3 <sup>φ</sup> T	高圧動力変圧器
1 <sup>φ</sup> T	高圧電灯変圧器
MDA	最大需要電流計
V	電圧計
A	電流計
F	低圧ヒューズ
VS	電圧計切替スイッチ
AS	電流計切替スイッチ
MCB	配線用遮断器
MCDT	双投電磁接触器

故障表示項目

項目	配電盤		警報盤
	表示ランプ	ブザー	
地絡継電器	○		
最大需要電流計 (警報接点付)	○	○	○
配線用遮断器トリップ(1括)	○		

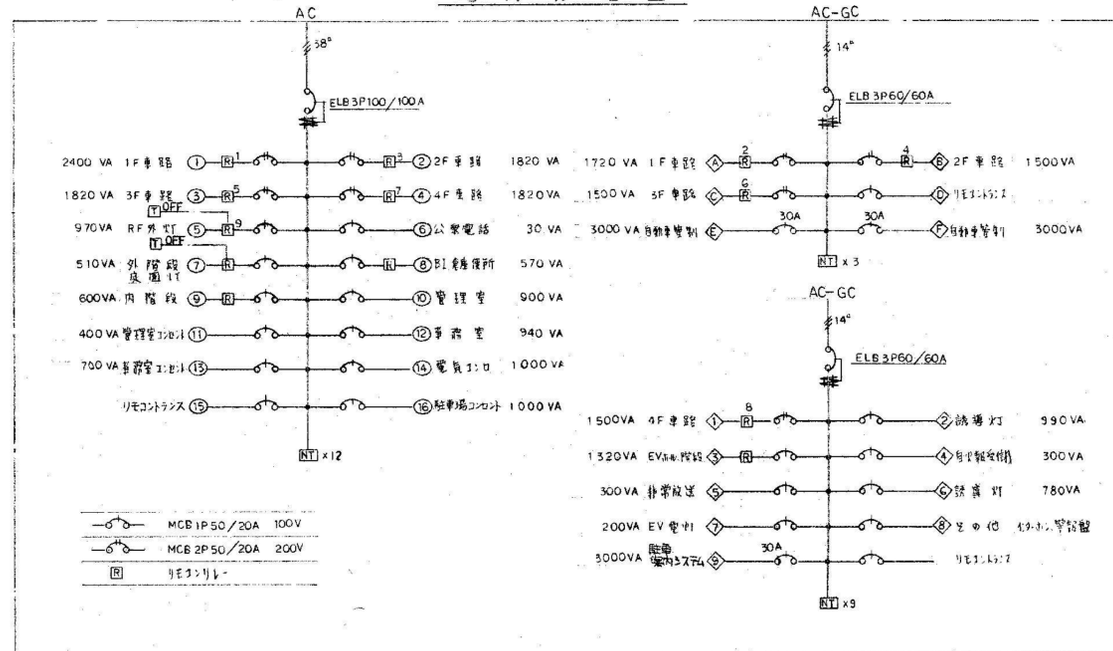
警報電源はニッケルカドミウム蓄電池(10分容量)DC24V整流装置付とする。

照明器具姿図

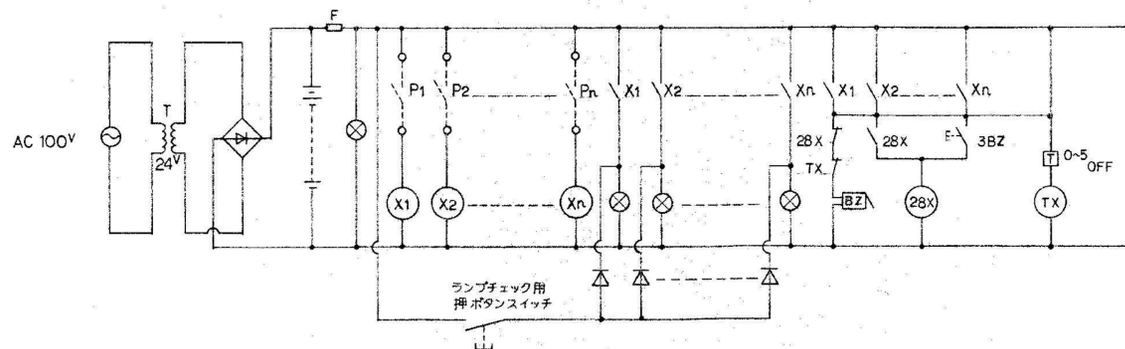
※(WP)は防雨型とする  
※型番は相当品としその他は官電過仕様とする

A1	FL 40W×1 ハイブリッド FPR1-401H-600	B1	FL 40W×1 FSS4-401	C1	FL 40W×2 FRS3-402 埋込	D	FL 10W×1 ミラー灯	E	FL 20W×1 簡下灯
A2	KI-FPR1-401	B2	FSS4RP-401 (WP)	C2	KI-FRS3-402				
A3	FL 40W×2 FPR1-402	B3	FL 40W×2 FSS4-402	C3	FL 40W×1 FRS3-401				
A4	KI-FPR1-402	B4	FL 20W×1 -201	C4	KI-FRS3-401				
A5	FL 40W×1 埋込 FSR1-401	B5	FL 40W×1 KI-FSS4-401						
	非常照明：非常時25%点灯		非常照明：非常時25%点灯						
F	FL 20W×1 FBC2RP-201 (WP)	G	IL 60W (WP)	H1	FL 20W×1 ST1-FFI3-201 (片面)	I1	FL 20W×1 SHI-FFI11-201 (片面)	J	HF 100W×2
				H2	ST1-FBC10-201 (片面)	I2	SHI-FFI10-201 (片面)		
				I3	SHI-FBF10-201(WP)				
								ベースボール式 ポール3.5m 安定器ランプ付 ダウンベック Y 3512	
K	FCL 32W+30W KI-F203-C321-C301-I2	L	FL 13W ハイコンパクトG形	M	FL 40W×1 SKI-FST10-401	N	IL 20W KI-IRS2-20		
		エントランスライト HE 701 H=1080							

電灯分電盤

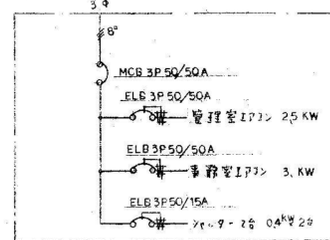


警報盤

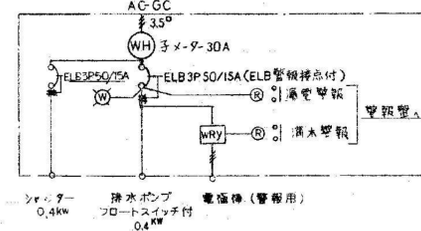


No	警報及び監視項目
1	キュービクル
2	ドレンチャー
3	排水ポンプ
4	身障者非常押電
5	発電機 (ヨビ)
6	(ヨビ)
7	(ヨビ)

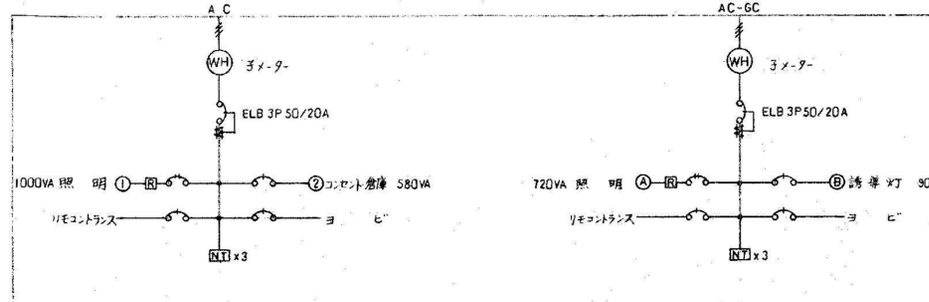
事務所動力盤



排水ポンプ盤



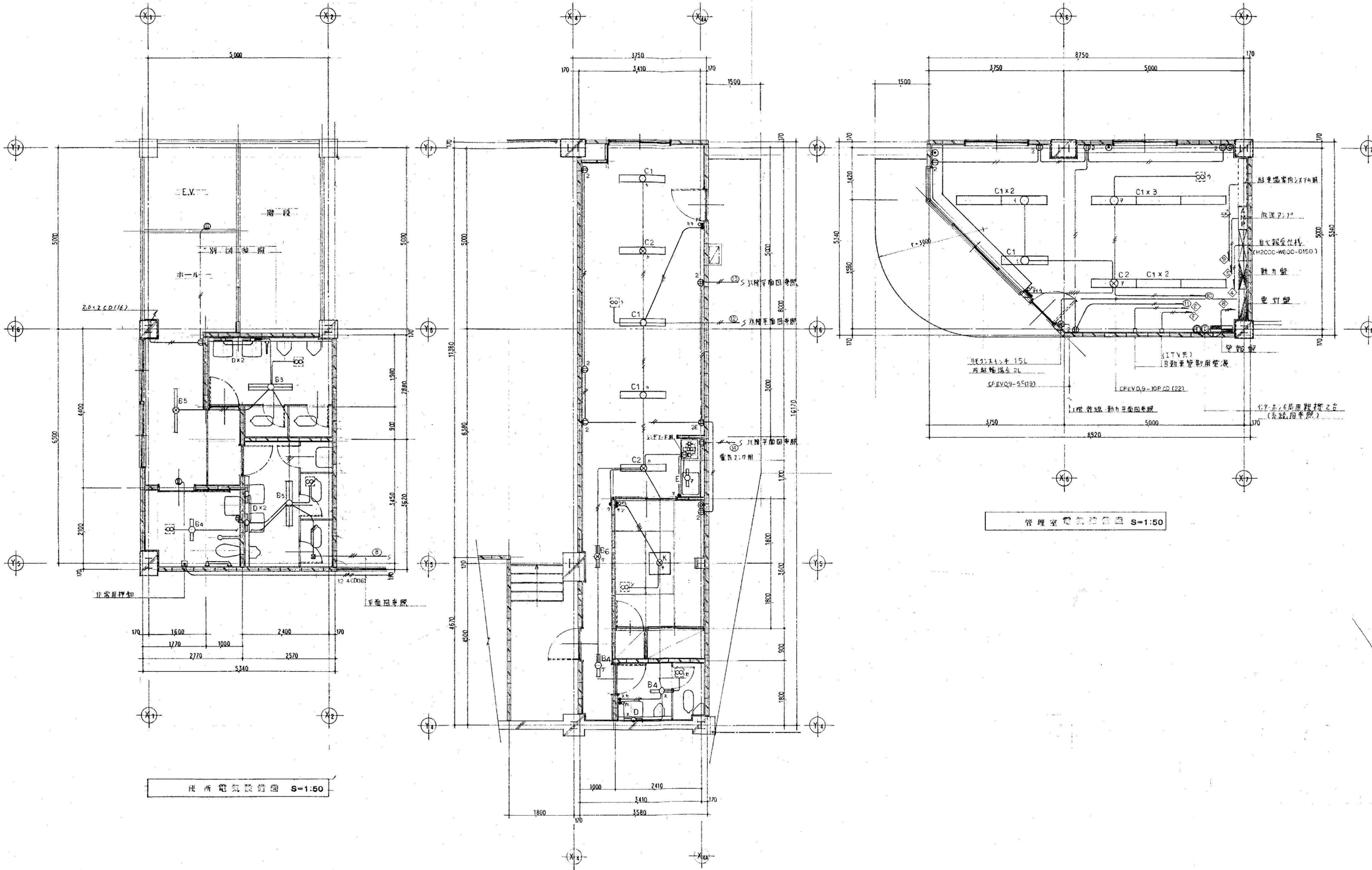
駐輪場電灯分電盤



株式会社 新昭和

千葉県君津市東坂田4丁目3番3号  
1級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-1809-1156号

管理建築士 1級建築士 第152777号 新見 眞弘	設計 NO	名称 木更津駅前西口駐輪場解体工事	図面番号 E-3
承認	検図	担当	縮尺
図面名 照明器具姿図・分電盤結線図			

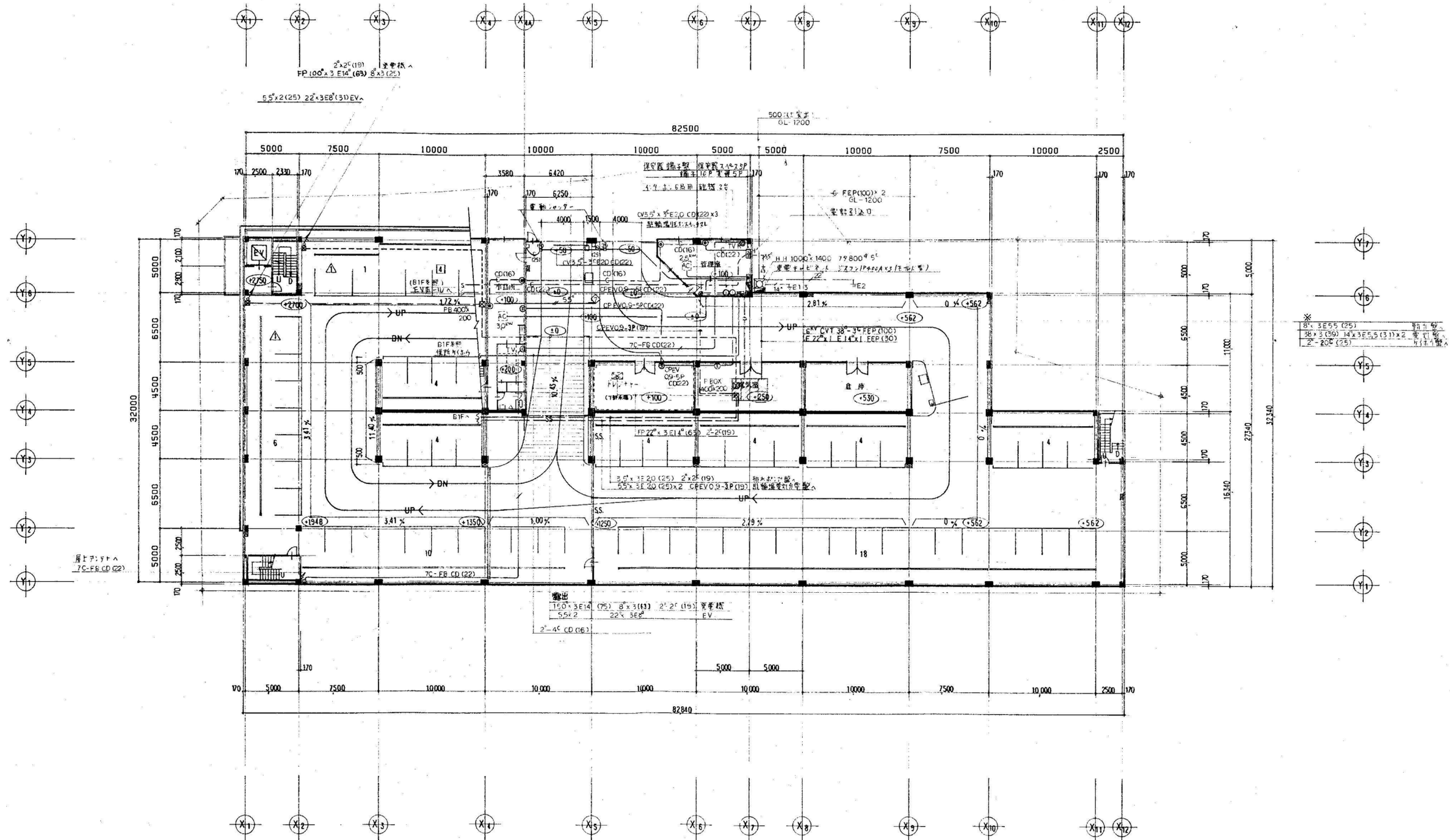


厕所電気設備図 S=1:50

事務所電気設備図 S=1:50

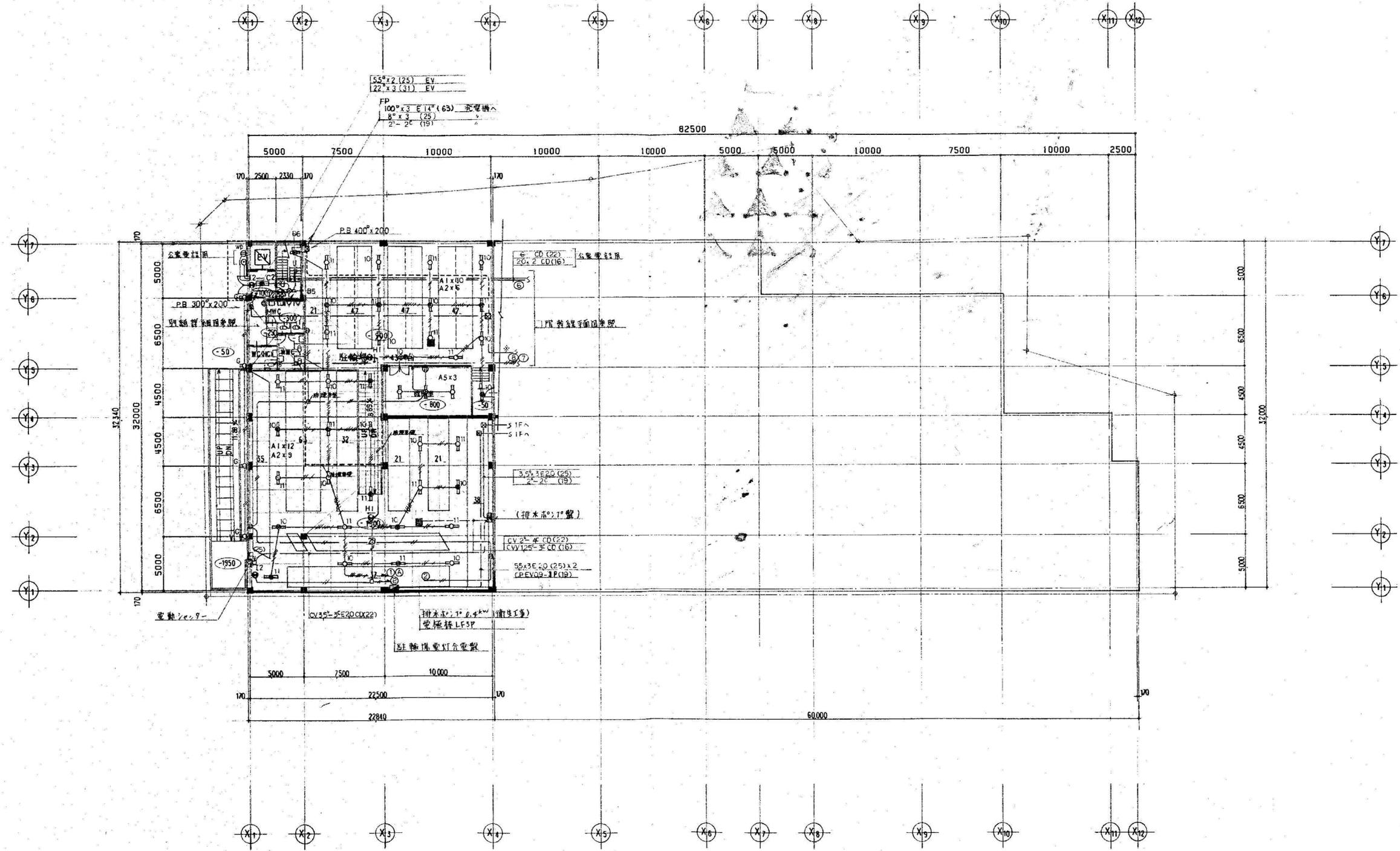
管理室電気設備図 S=1:50

管理建築士 1級建築士 第152777号 新見 眞弘	設計NO	名称 木更津駅前西口駐車場解体工事	図面番号 E-4
承認	検図	担当	
	縮尺 S=1:50 (A1) S=1:100 (A3)	図面名 電気設備平面詳細図	



幹線・動力・弱電設備  
**1 階平面図 S=1:200**  
 記入位置は配線図と対応  
 TEL CD(16)  
 TV TC-FB CD(22)  
 CPEV 0.9-SP CD(22)  
 ※ スラブ打込

※  
 8' x 3E5.5 (25)  
 38' x 3 (30) 14' x 3E5.5 (31) x 2  
 2' - 20' (25)



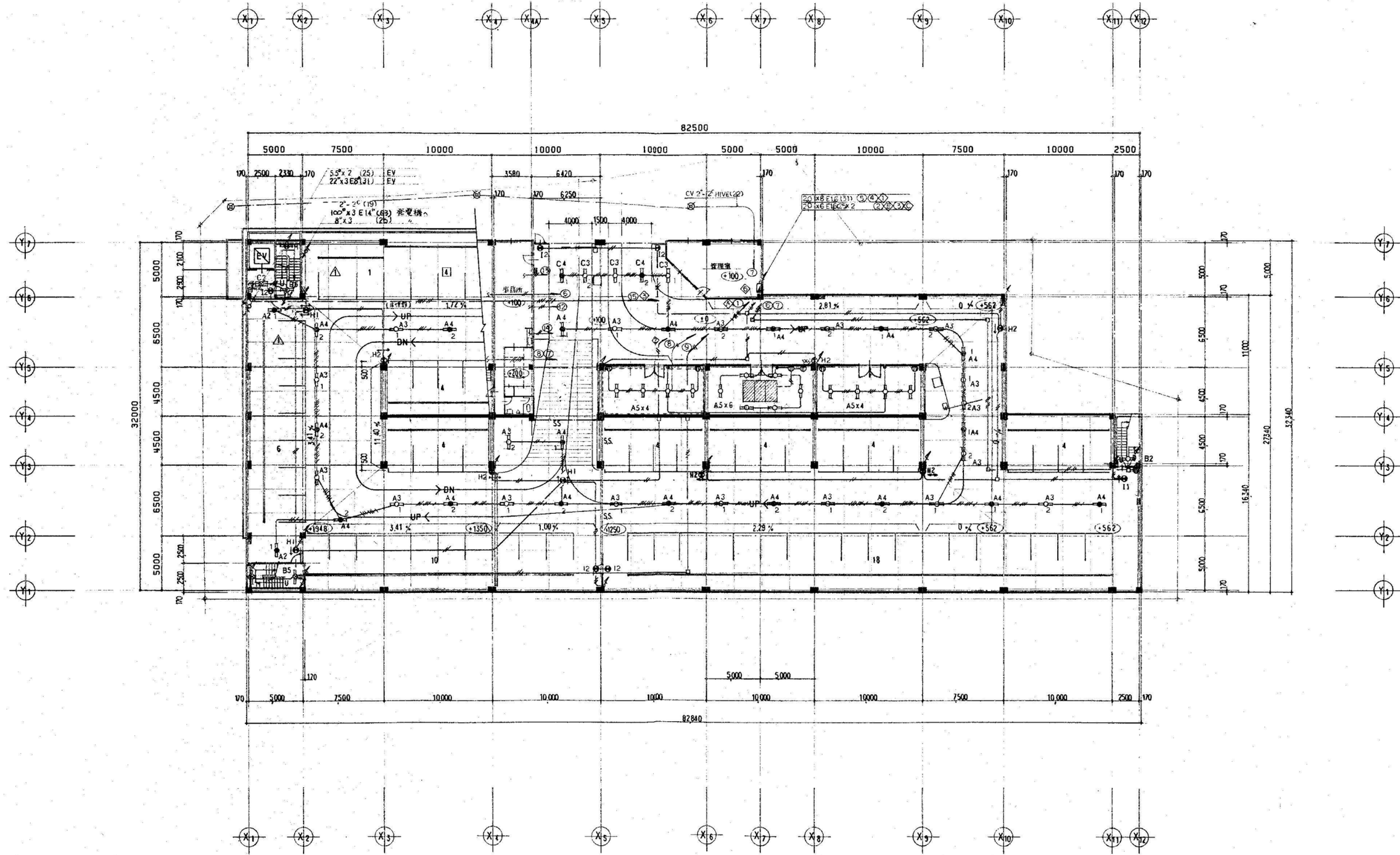
電灯設備  
B1階平面図 S=1:200



# 株式会社 新昭和

千葉県君津市東坂田4丁目3番3号  
1級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-1809-1156号

管理建築士 1級建築士 第152777号 新見 眞弘			設計NO	名称 木更津駅前西口駐車場解体工事	図面番号  E-6
承認	検図	担当	縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面名 電灯設備 B1F平面図	

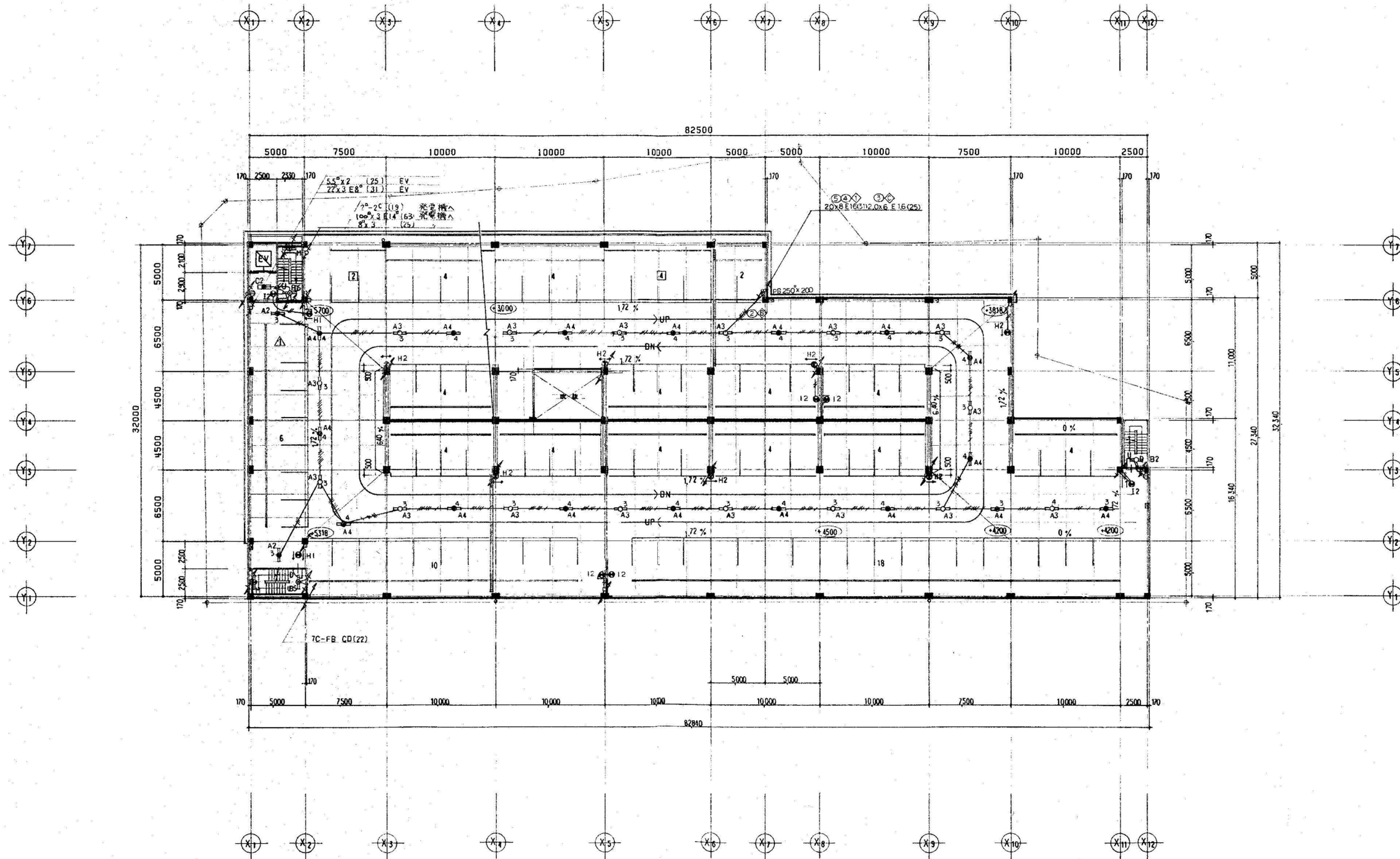


電灯設備  
1 階平面図 S=1200

記入 全配線通り記号止

100%照	2.0 x 1 CD (16)	2000x20 x 2 E16 CD(16)	□ : 大型車用スペース
	2.0 x 1 CD (16)	3 E16 CD(16)	△ : 身障者用スペース
	2.0 x 1 CD (16)	4 E16 CD(16)	
	2.0 x 1 CD (22)	5 E16 CD(22)	
	2.0 x 1 CD (22)	6 E16 CD(22)	

\* ストップ付



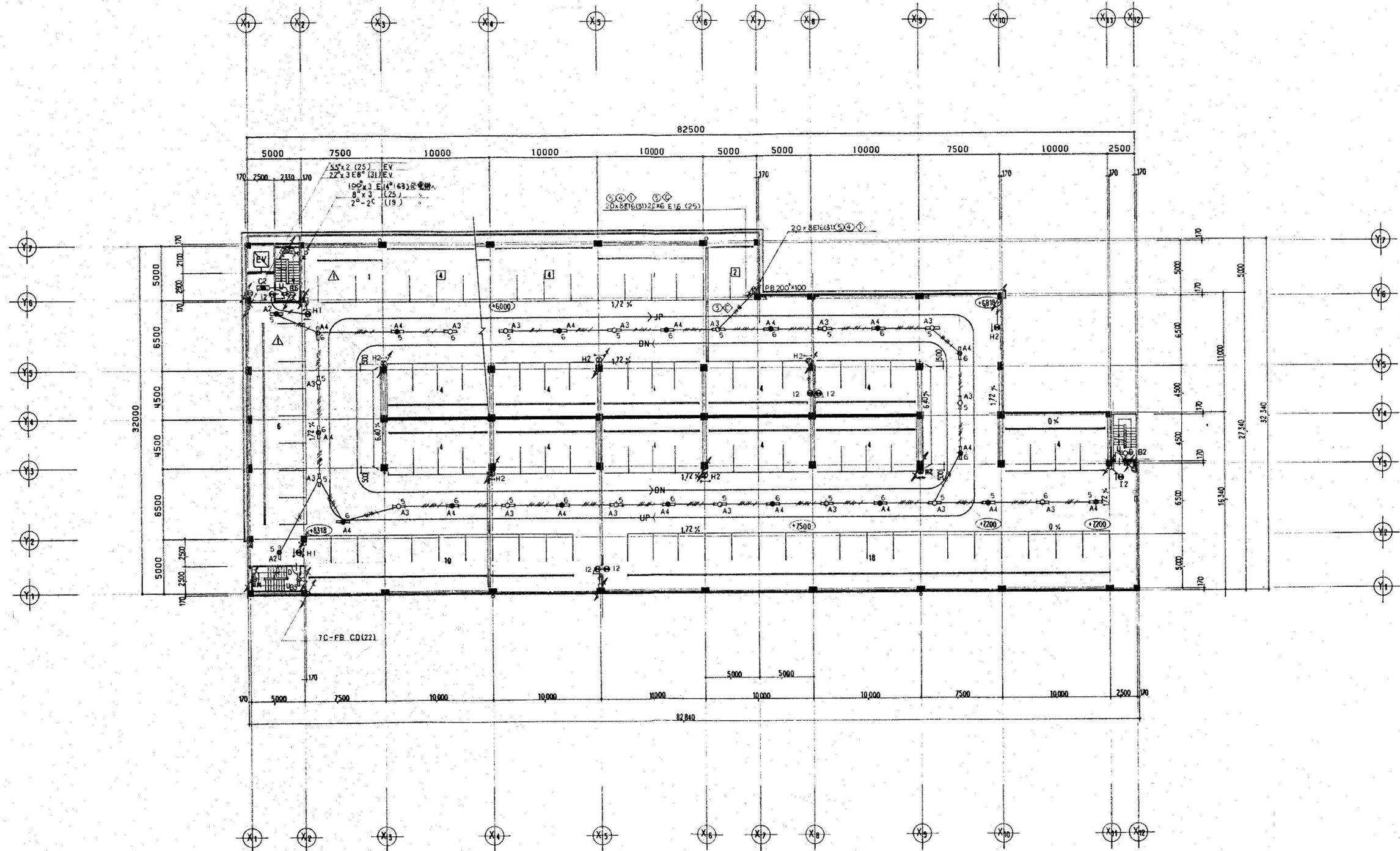
電灯設備  
2階平面図 S=1:200



# 株式会社 新昭和

千葉県君津市東坂田4丁目3番3号  
1級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-1809-1156号

管理建築士 1級建築士 第152777号 新見 眞弘		設計NO	名称 木更津駅前西口駐車場解体工事	図面番号  E-8
承認	検図	縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面名 電灯設備 2F平面図	



電灯設備  
3階平面図 S-1200



# 株式会社 新昭和

千葉県君津市東坂田4丁目3番3号  
1級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-1809-1156号

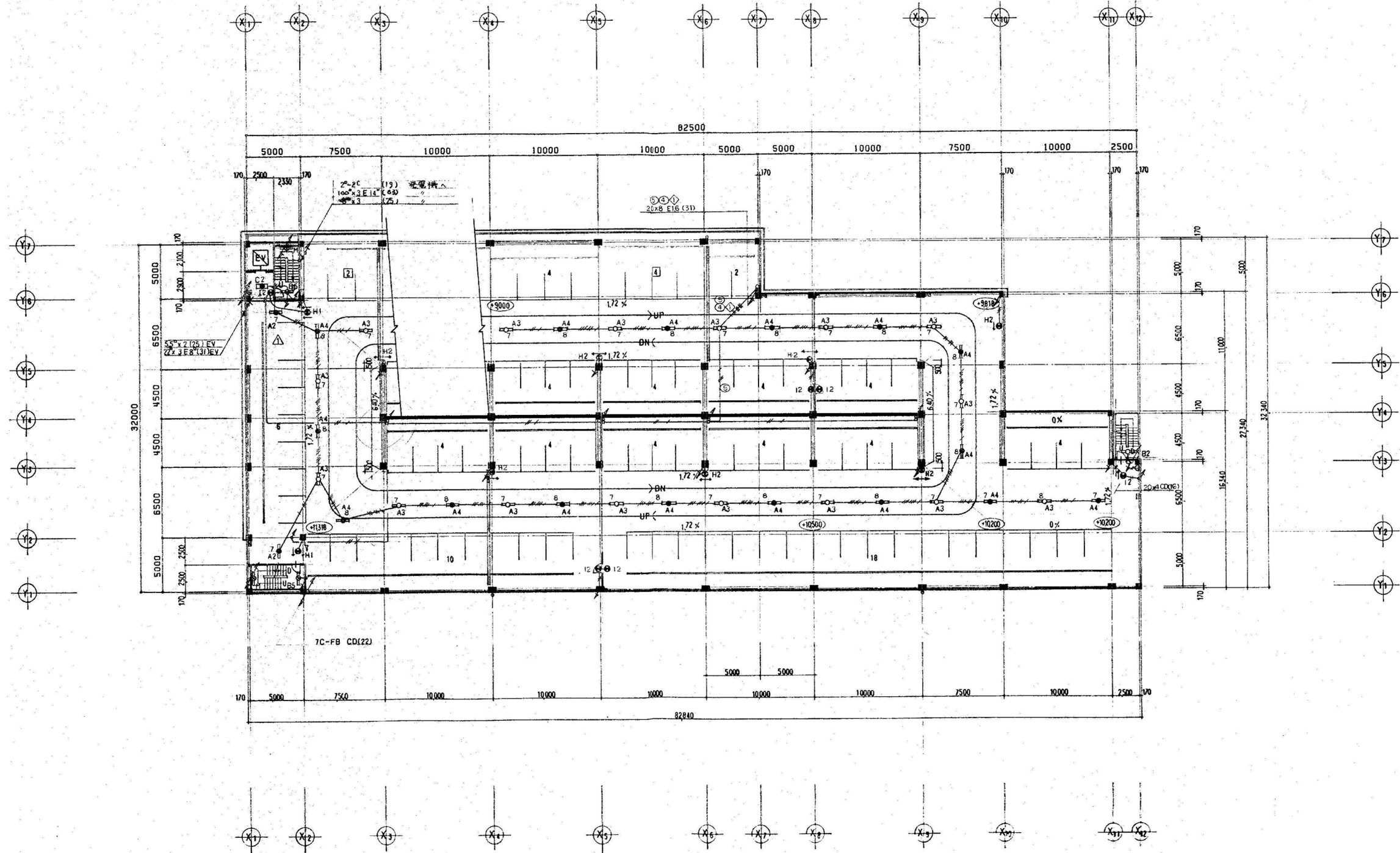
管理建築士  
1級建築士 第152777号  
新見 眞弘  
承認 検図 担当

設計NO  
縮尺  
S=1:200 (A1)  
S=1:400 (A3)

名称  
木更津駅前西口駐車場解体工事  
図面名  
電灯設備 3F平面図

図面番号

E-9



電灯設備  
4階平面図 S=1:200



# 株式会社 新昭和

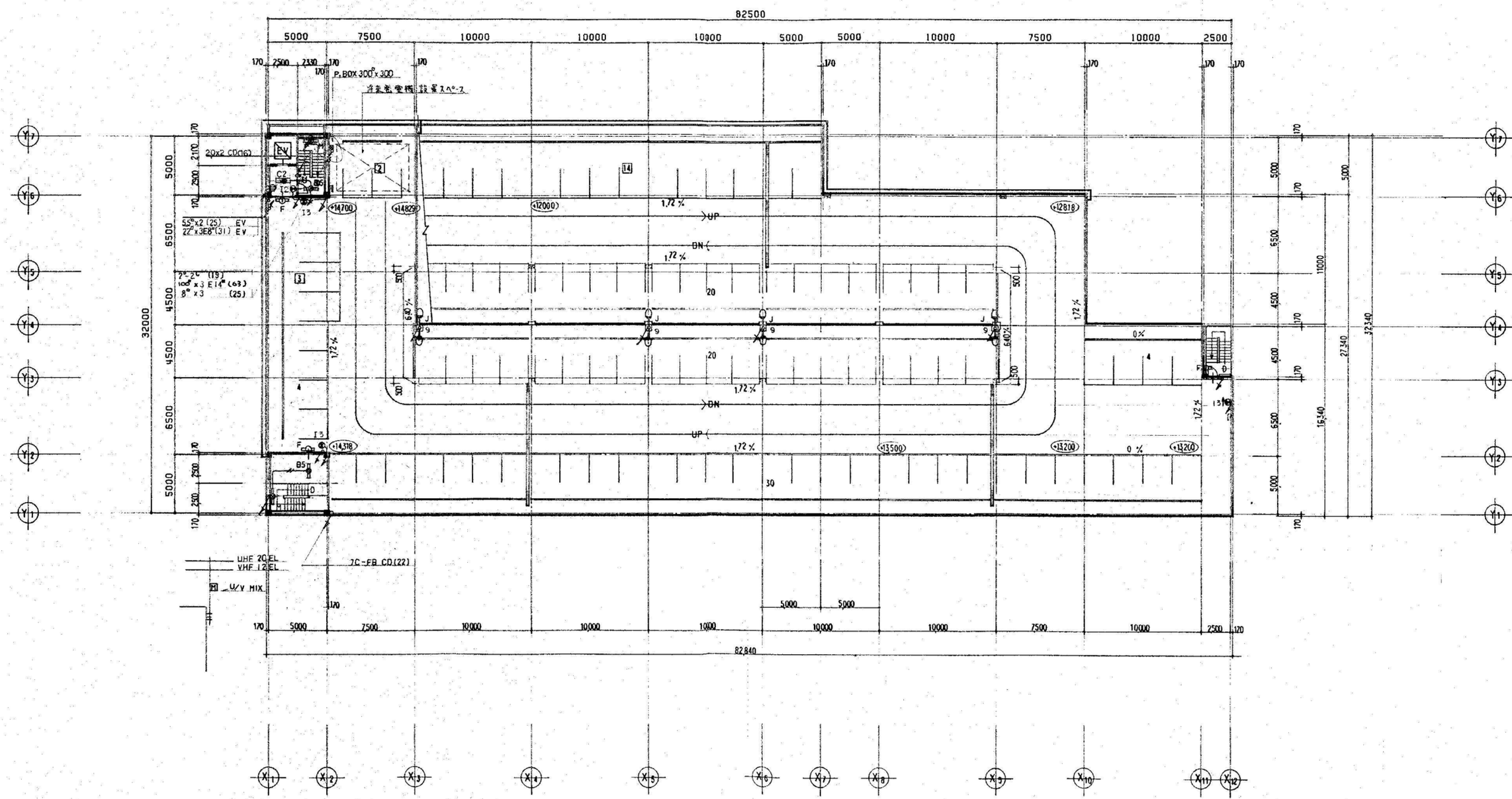
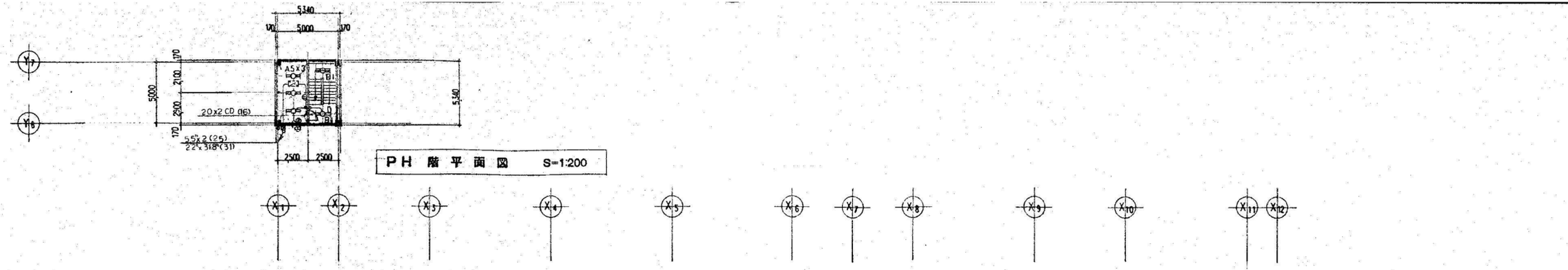
千葉県君津市東坂田4丁目3番3号  
1級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-1809-1156号

管理建築士 1級建築士 第152777号 新見 眞弘		
承認	検図	担当

設計NO	縮尺
	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)

名称	木更津駅前西口駐車場解体工事
図面名	電灯設備 4F平面図

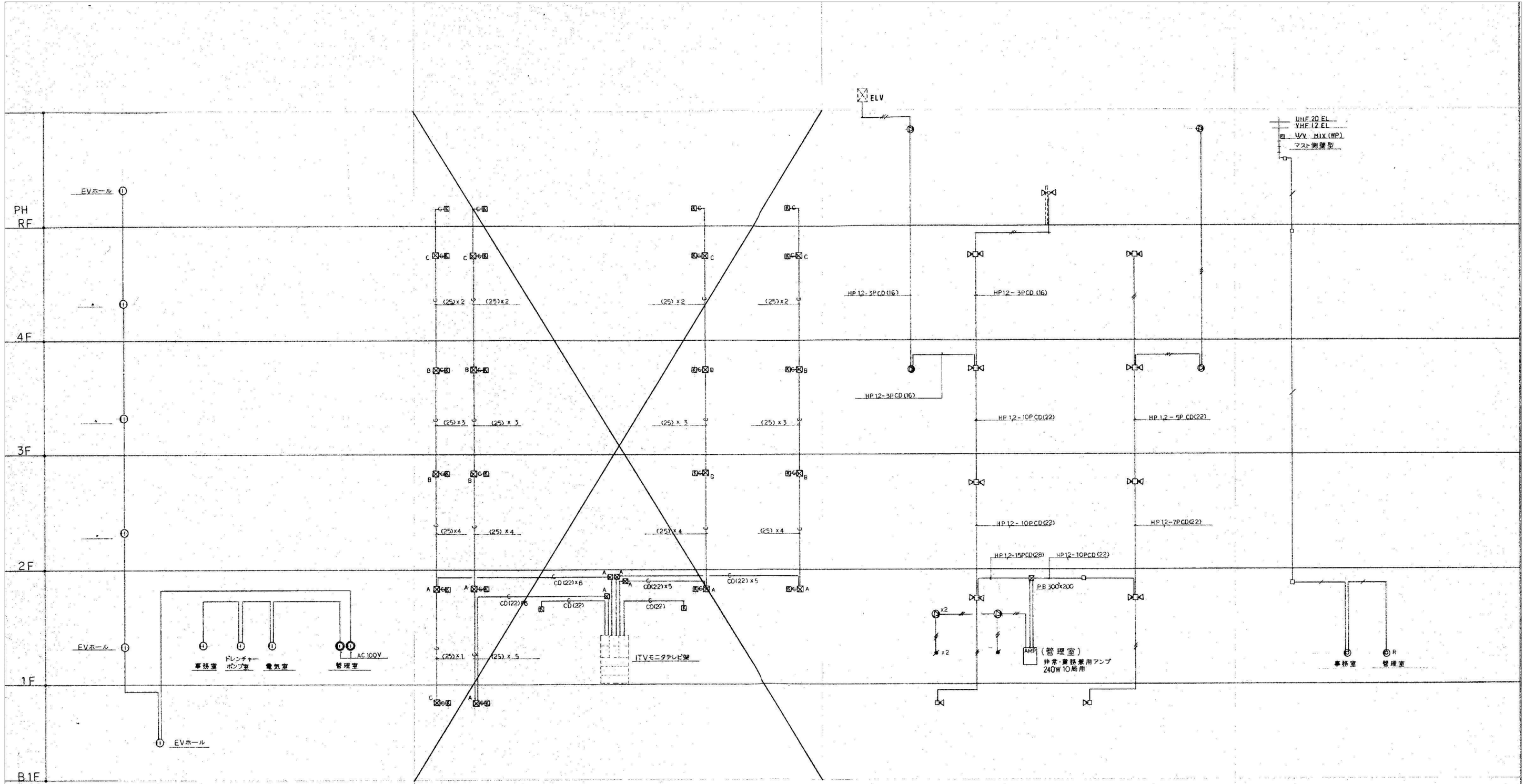
図面番号	E-10
------	------



# 株式会社 新昭和

千葉県君津市東坂田4丁目3番3号  
1級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-1809-1156号

管理建築士 1級建築士 第152777号 新見 眞弘		設計NO	名称 木更津駅前西口駐車場解体工事	図面番号  E-11
承認	検図	縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面名 電灯設備 RF平面図	
	担当			

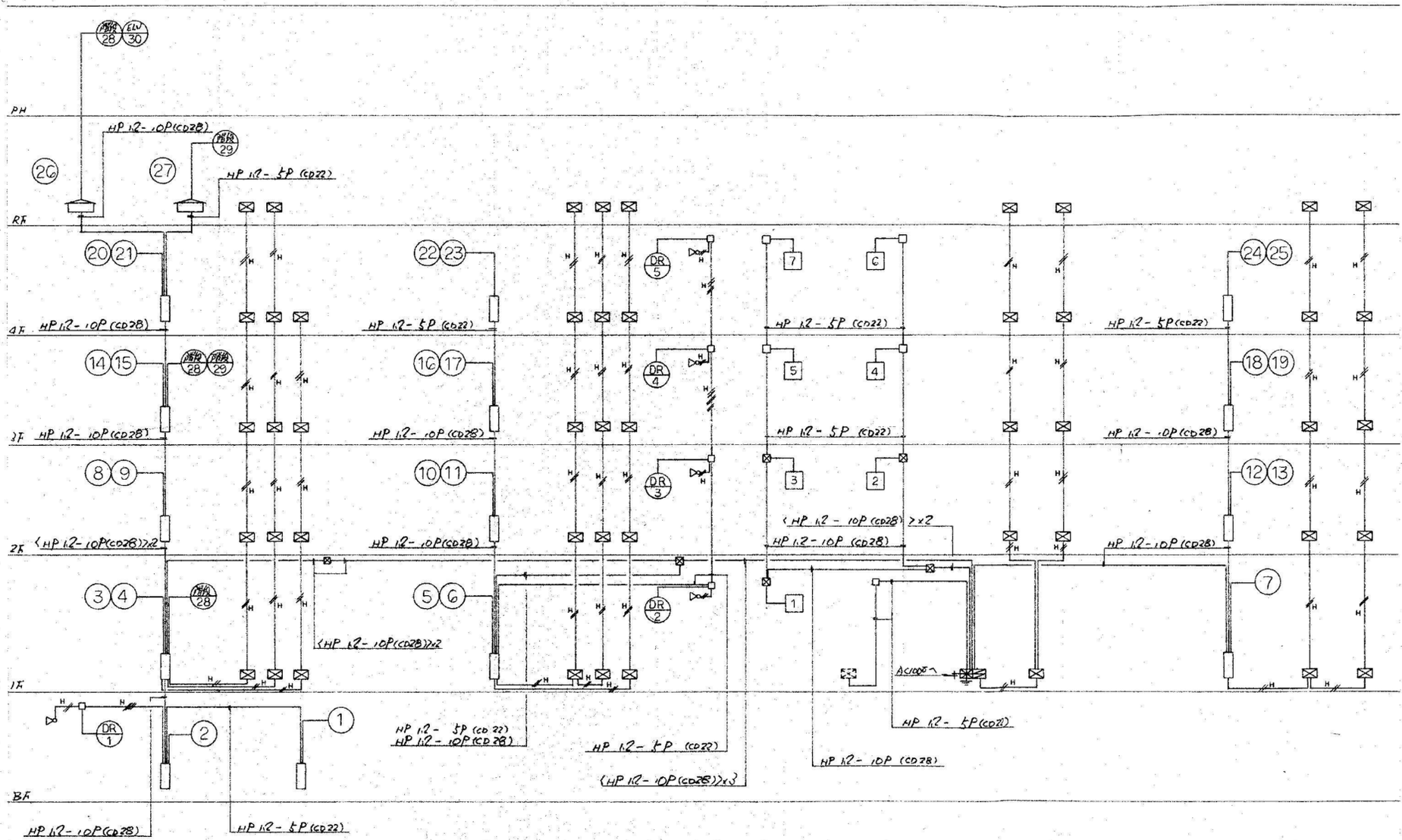


**インターホン設備系統図**  
 記入なき配線は下記による  
 全て CPEVQ9-5P CD(16)  
 ① 線機(6局用)  
 ② 子機

**TV配管系統図**  
 記入なき配線は下記による  
 (25)  
 □ カメラ取付位置を示す  
 ⊠ A = P. BOX 300x200  
 ⊡ B = P. BOX 250x200  
 ⊢ C = P. BOX 200x200

**放送設備系統図**  
 記入なき配線は下記による  
 HP12-3P CD(16)  
 □ アフレットボックス  
 ⊙ 集付スピーカ3" SW2II-3Vφ  
 ◁ クリアホン SH-5...-5"  
 AMP 非常・業務兼用ロッカー型 10周240  
 ※ ホリウムスイッチ V-3S

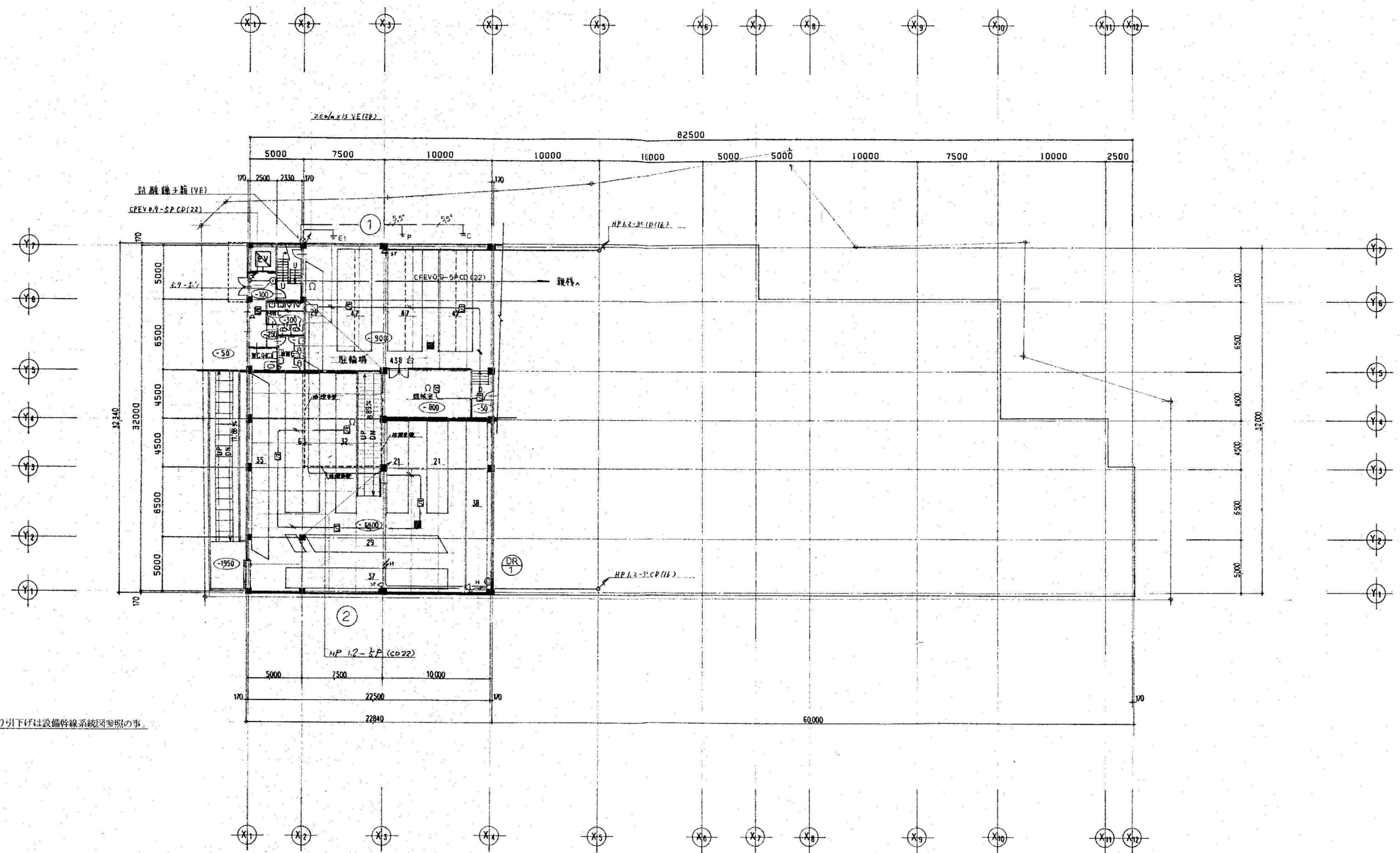
**テレビ設備系統図**  
 記入なき配線は下記による  
 7C-FB CD(22)



設備幹線系統図

凡例		
記号	名称	記事
	複合盤	H-2000 W-600 D-150 P型1級30回路 連動操作盤 10回路 警報表示10回路
	発信機	P型1級
	表示灯	AC30V 2W
	電鈴	DC24V φ15.0mm
	熱式検知器	差動式スポット型 2種
	同上	定温式スポット型 1種 防水型
	同上	定温式スポット型 特種
	煙式検知器	光電式スポット型 2種
	終端抵抗	20KΩ
	機器収容箱	露出型
	同上	露出型
	同上(別途)	移動式粉末消火器箱組込
配管記号		
	同上	立上り 素通し 引下げ
	同上	シャイントップボックス
	同上	プルボックス
	警戒区域境界線	
	警戒区域番号	
	煙式検知器	光電式スポット型 3種
	自動閉鎖装置	防火シャッター用 設備工事
	アラーム井	ドレンチャー用 設備工事
	回路番号	防火戸シャッター用
	制御盤	ドレンチャーポンプ用 設備工事
	電子ブザー	シャッター降下警報用DC24V
	電子サイレン	ドレンチャー放出警報用

特記  
 記入なき配線は下記による  
 AE1.2-2C(CD16)  
 AE1.2-4C(CD16)  
 Hは耐熱ケーブルを示す。  
 ○複合盤のDC電源は自火報電源の他に移動式粉末消火設備表示灯(48ヶ)の保障がとれる容量のものとする。  
 ○防火シャッターは受信機より手動にて閉鎖できる様にする



自火報・放送・インターホン設備  
B1階平面図 S=1:200