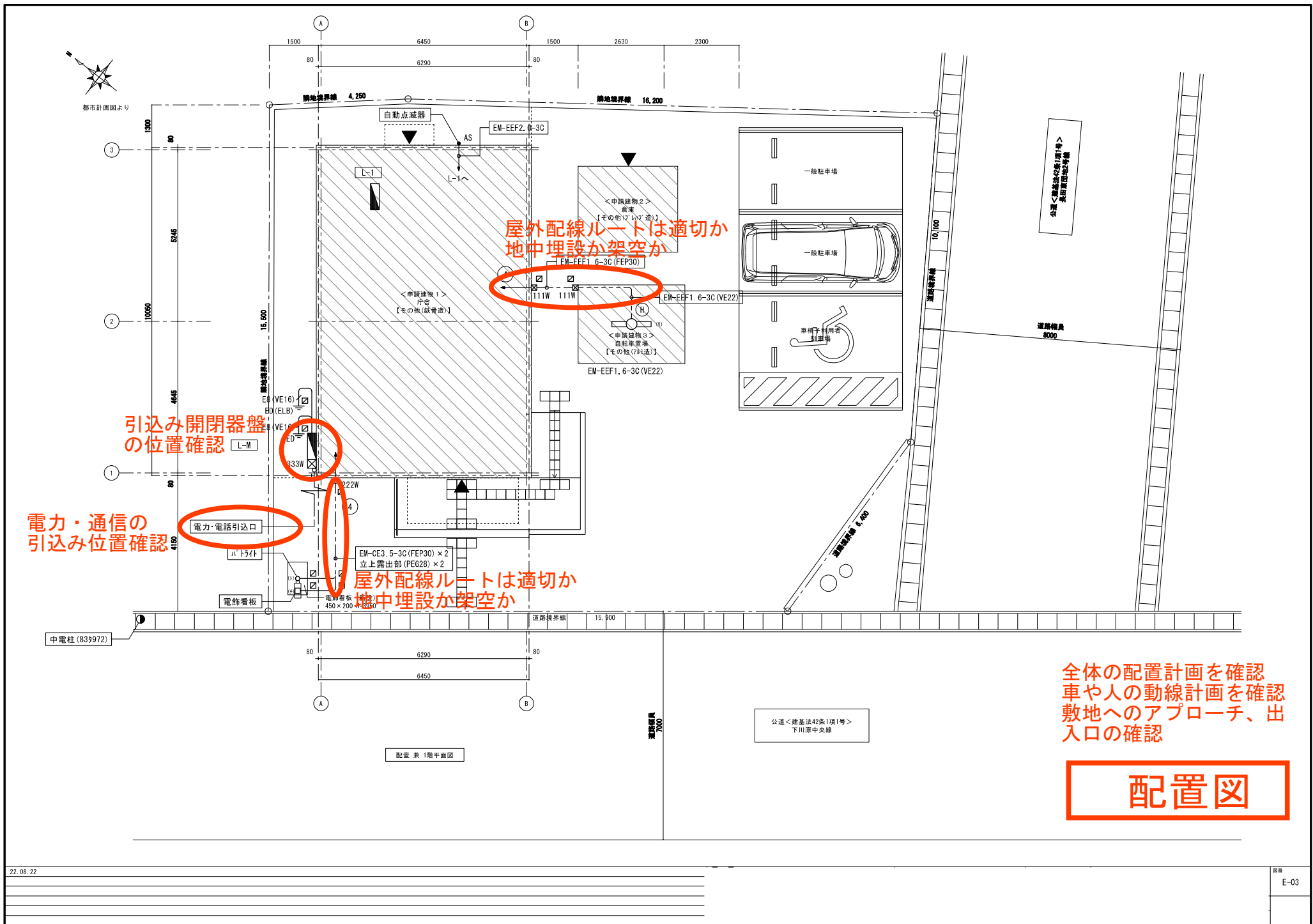




## 特記仕様書(2)

[illegible]

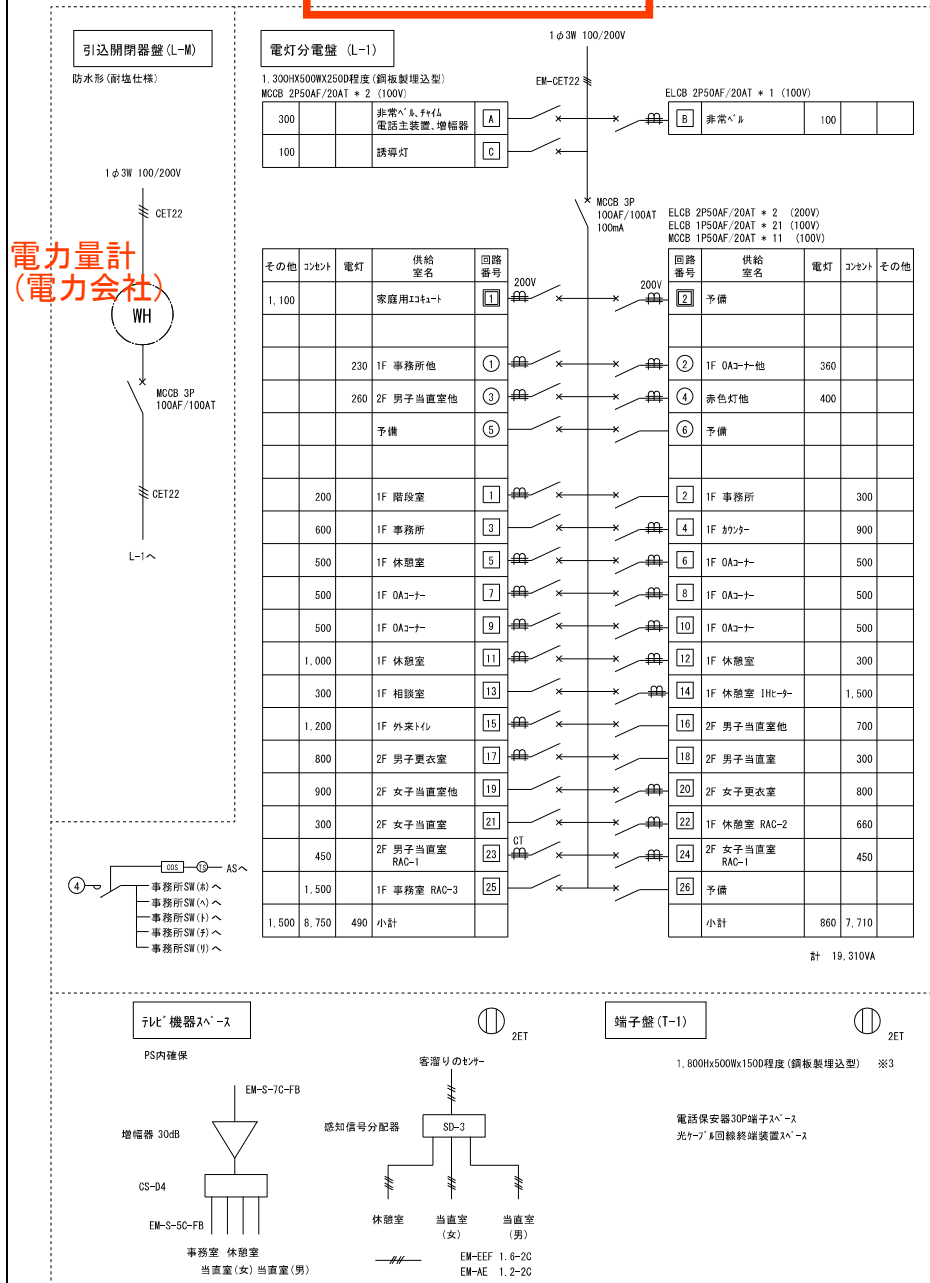


全体の配置計画を確認  
車や人の動線計画を確認  
敷地へのアプローチ、出  
入口の確認

## 配置図

# 盤図

# 照明器具姿図



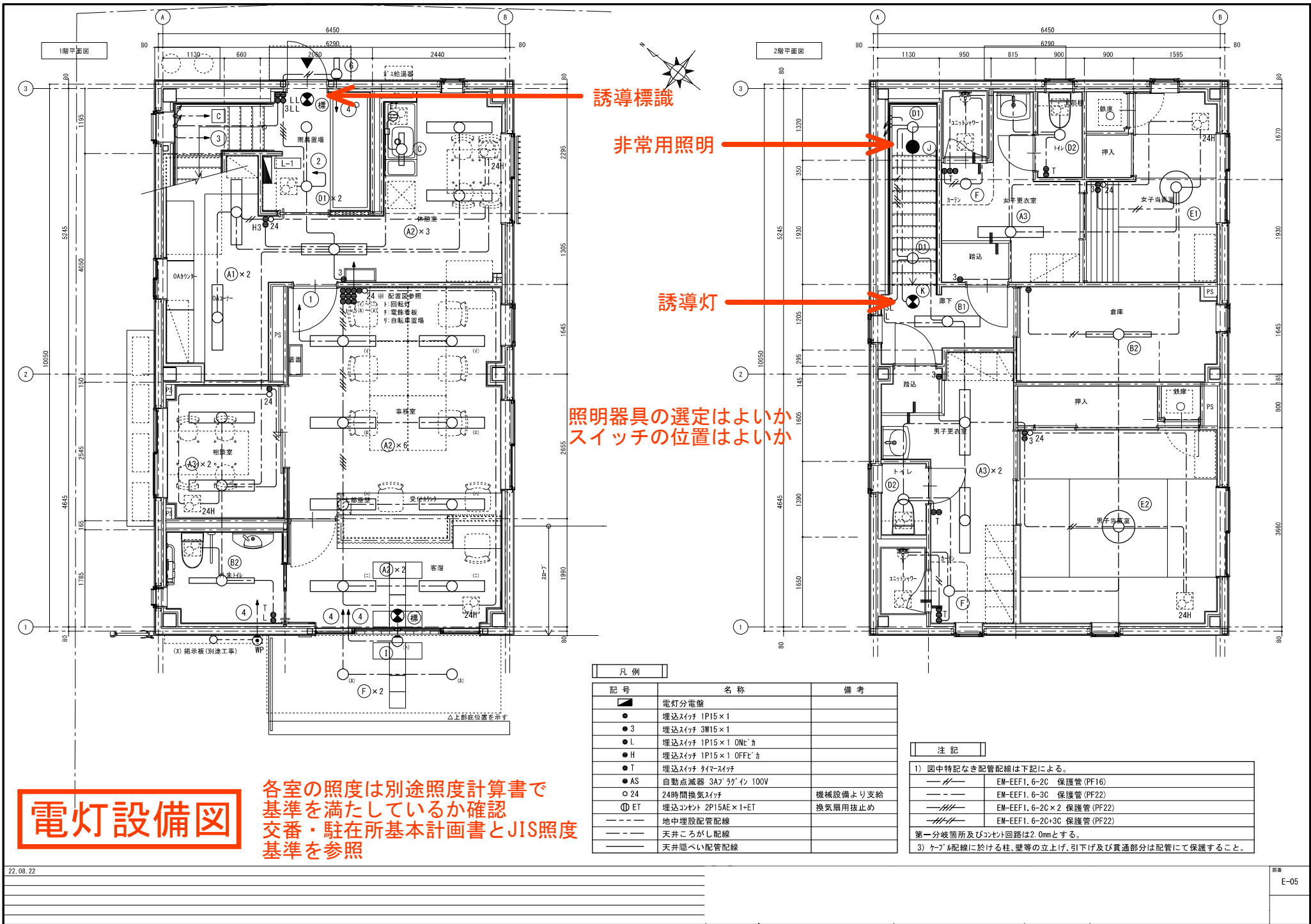
A1 LEDベースライト 直付40形 H132形(高出力)2灯器具相当	D1 LEDクワイト φ100 人感センサ点滅式 FHT32形1灯器具相当	G LEDクワイト 防塵・防雨型 FL20形1灯器具相当	標 高輝度蓄光式誘導標識 認定品
OAコナ	雨具置場、階段	外壁	客室、雨具置場
XLX460AENPLE9 LS9-4-65 参考消費電力:43.1W	XND1534WNL9 参考消費電力:12.4W	NNFW21800KLE9 LBF3MP/RP-2-06 参考消費電力:10.0W	
A2 LEDベースライト 直付40形 H132形(定格)2灯器具相当	D2 LEDクワイト φ100 人感センサ点滅式 LL60形1灯器具相当	H LEDベースライト 直付40形 FL20形2灯器具相当	
客室、事務室、休憩室	便所	自転車置場	
XLX450AENPLE9 LS9-4-48 参考消費電力:31.9W	XND1039WNL9 参考消費電力:7.0W	XLW433NENLE9 LSS1MP/RP-4-30 参考消費電力:20.6W	
A3 LEDベースライト 直付40形 FLR40形2灯器具相当	E1 LEDリングライト 6灯用	I LED赤色灯 防雨型	
相談室、階段室、更衣室	女子当直室	トイレ	
XLX440AENULE9 LS9-4-37 参考消費電力:25.0W	LG21104 参考消費電力:27.6W	LED非常灯専用型 低天井 小空間用(〜3m)	
B LEDベースライト 直付40形 FLR40形2灯器具相当	E2 LEDリングライト 8灯用	J LED非常灯専用型 低天井 小空間用(〜3m)	
外来便所、倉庫	男子当直室		
XLX420AENPLE9 LDS1-LS9-4-22 参考消費電力:16.3W	LG31104 参考消費電力:32.0W	NNFB2000C K1-LRS11-1 参考消費電力:0.9W	
C LEDベースライト FL20形1灯器具相当	F LED軒下用クワイト φ100 FDL27形1灯器具相当	K LED 0.6W 避難口誘導灯片面型	
休憩室	トイレ、更衣室	2F 階段	
LG852094LE1 参考消費電力:12.0W	XNW1031WNL9 参考消費電力:7.6W	FA10312CLE1+FK10300 ST1-FSF20-C 参考消費電力:1.1W	

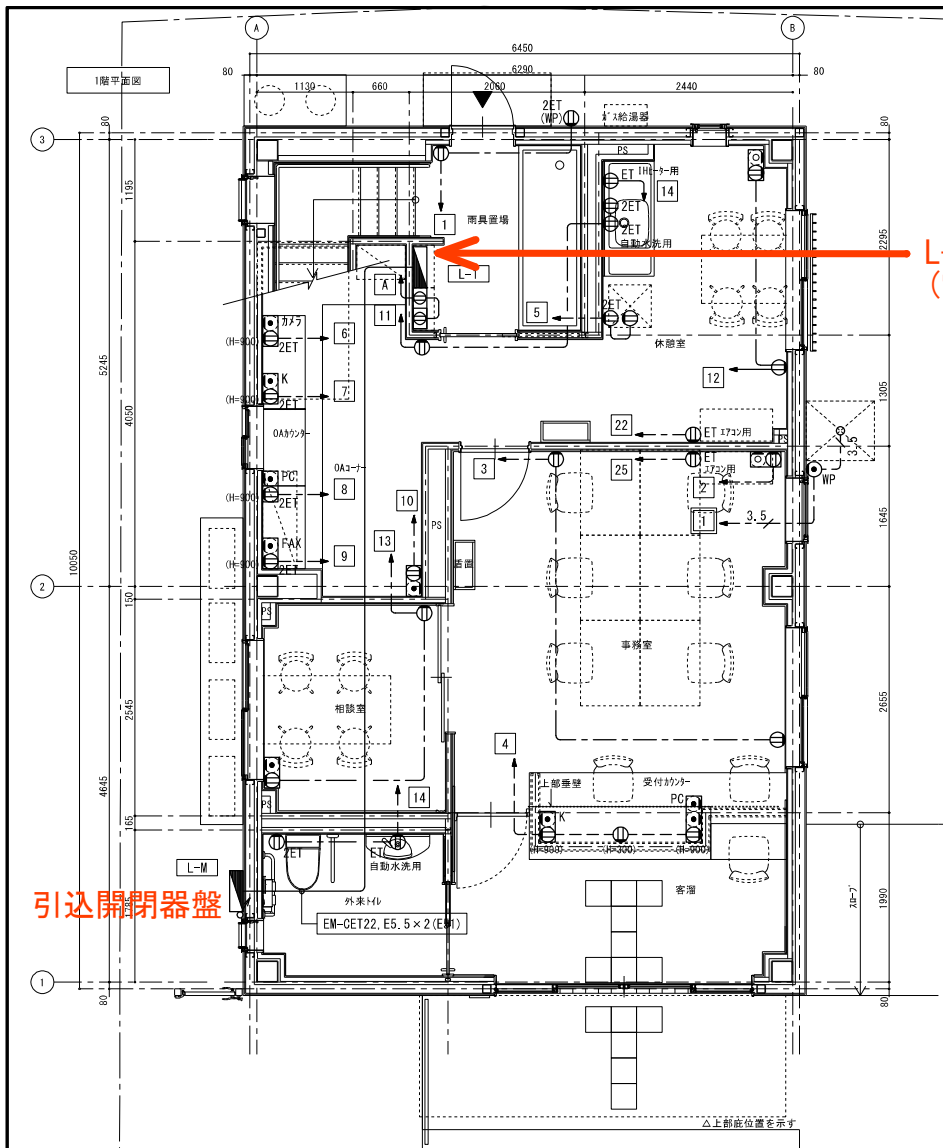
照明器具参考姿図

※同等性品とする。

非常用照明は  
建築基準法の設置基準を確認

誘導灯・誘導標識は  
必要性について所管  
消防署と協議





L-1  
(電灯分電盤)

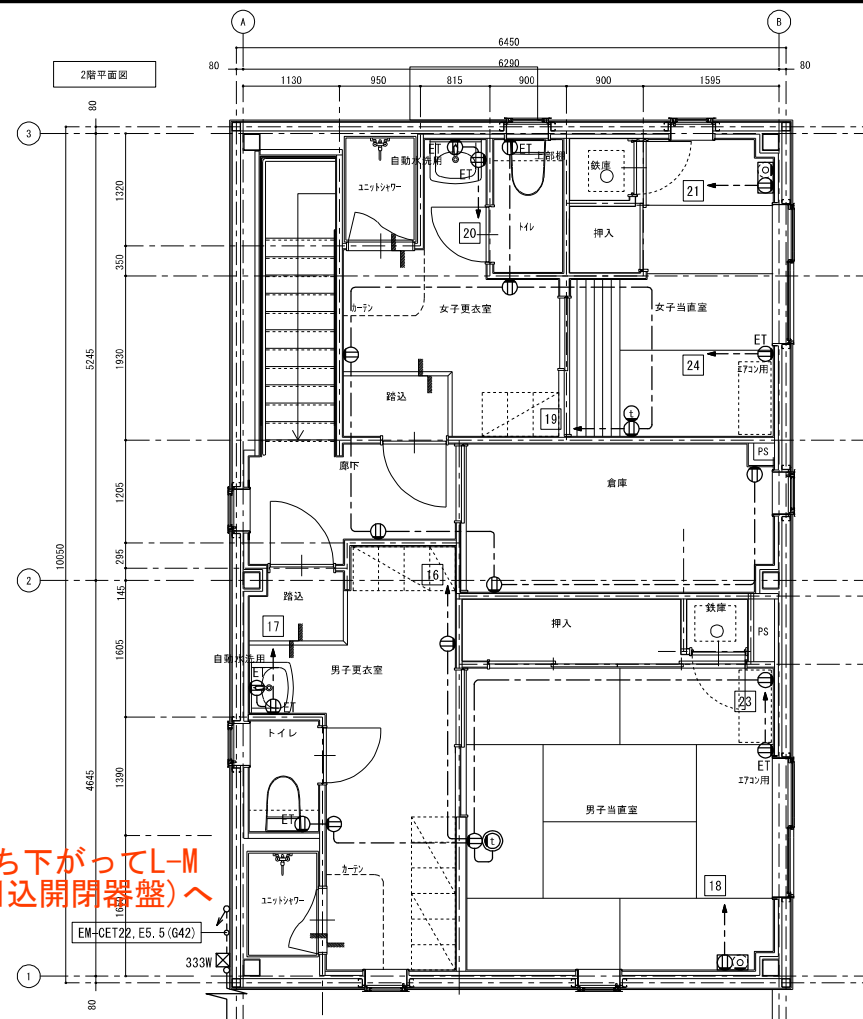
引込開閉器盤

## コンセント設備図

コンセントが適所に配置  
されているか  
エアコン等は専用コンセント

凡 例	
記 号	名 称
	電灯分電盤
	埋込コンセント 2P15AE×2
	埋込コンセント 2P15AE×1+ET
	埋込コンセント 2P15AE×2+ET
	防雨コンセント 2P15AE×2+ET
	露出コンセント 2P15AE×2+ET
	P. B 300×300×300 (SUS, WP)
	露出配管配線
	天井ころがし配線
	天井隠ぺい配管配線
	床隠ぺい配管配線

電力引込



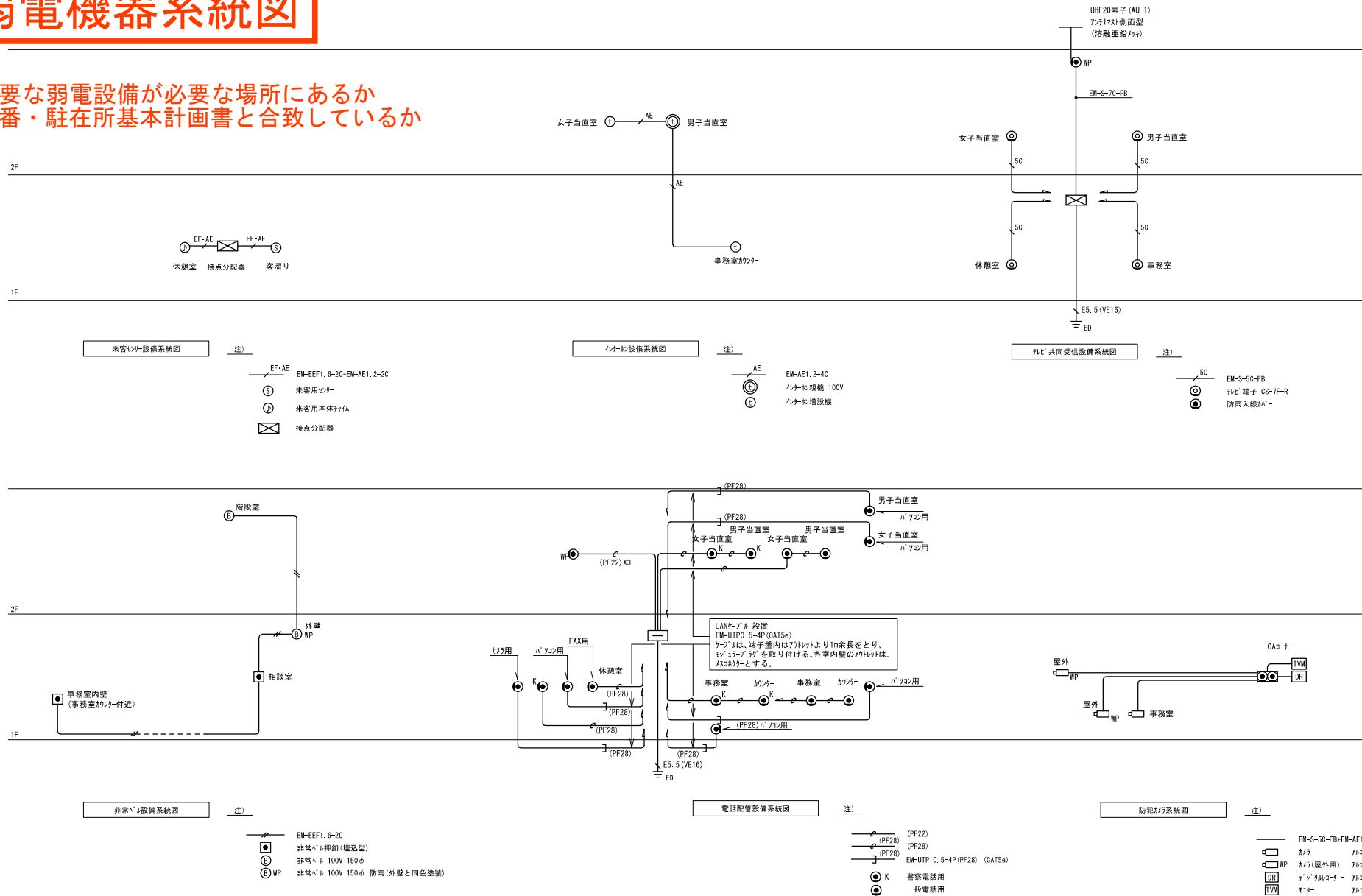
立ち下がってL-M  
(引込開閉器盤)へ

EM-CET22, E5.5 (G42)

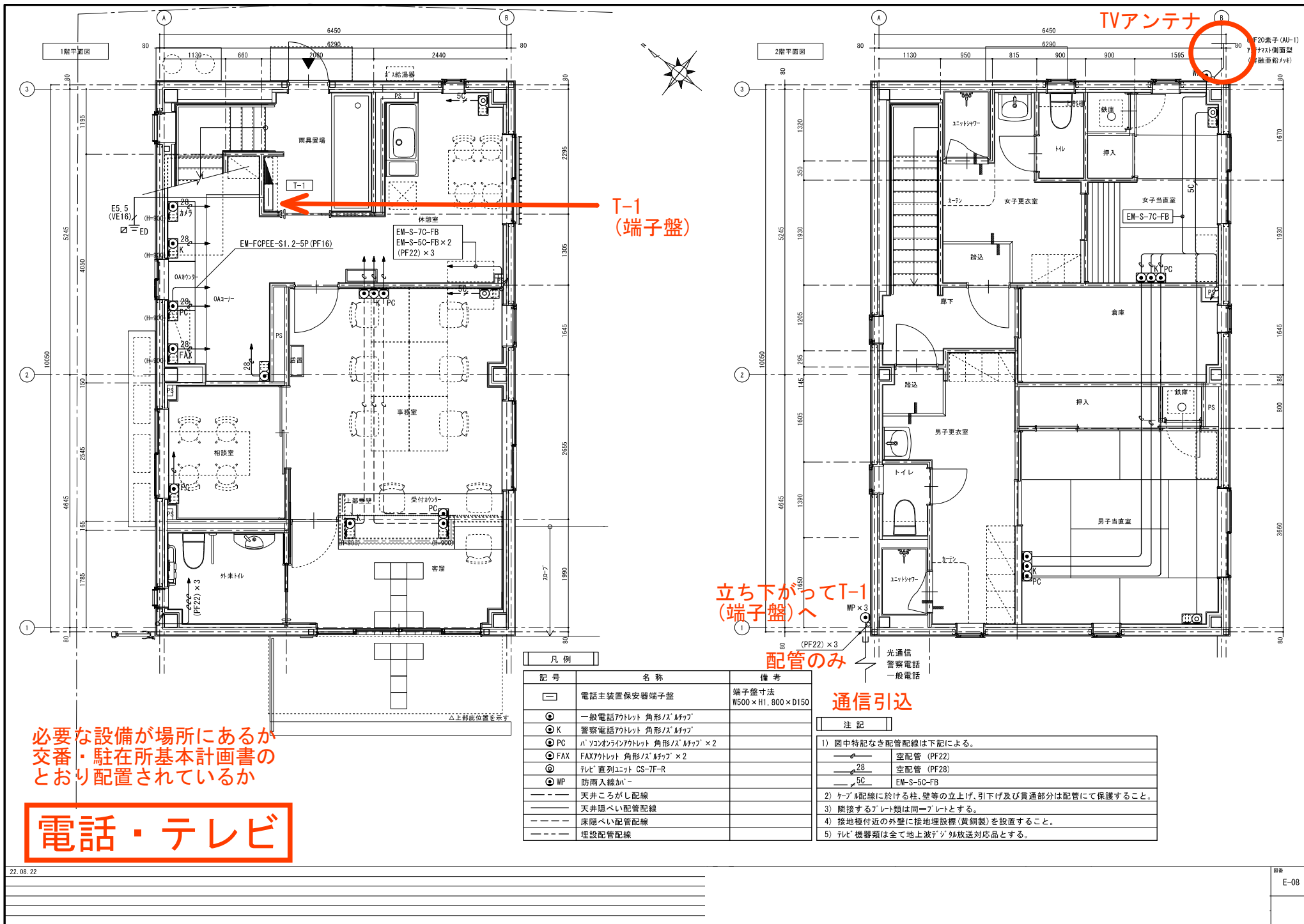
注 記	
1) 図中特記なき配管配線は下記による。	
— EM-EF2, 0-3C 保護管 (PF22)	
— 3.5 EM-CE3.5-3C 保護管 (PF22)	
— 3.5 EM-CE3.5-3C 保護管 (VE22)	
ケーブル配線に於ける333W貫通部分は配管にて保護すること。	
3) 隣接するプレート類は同一プレートとする。	
4) 接地極付近の外壁に接地埋設標 (黄銅製) を設置すること。	

# 弱電機器系統図

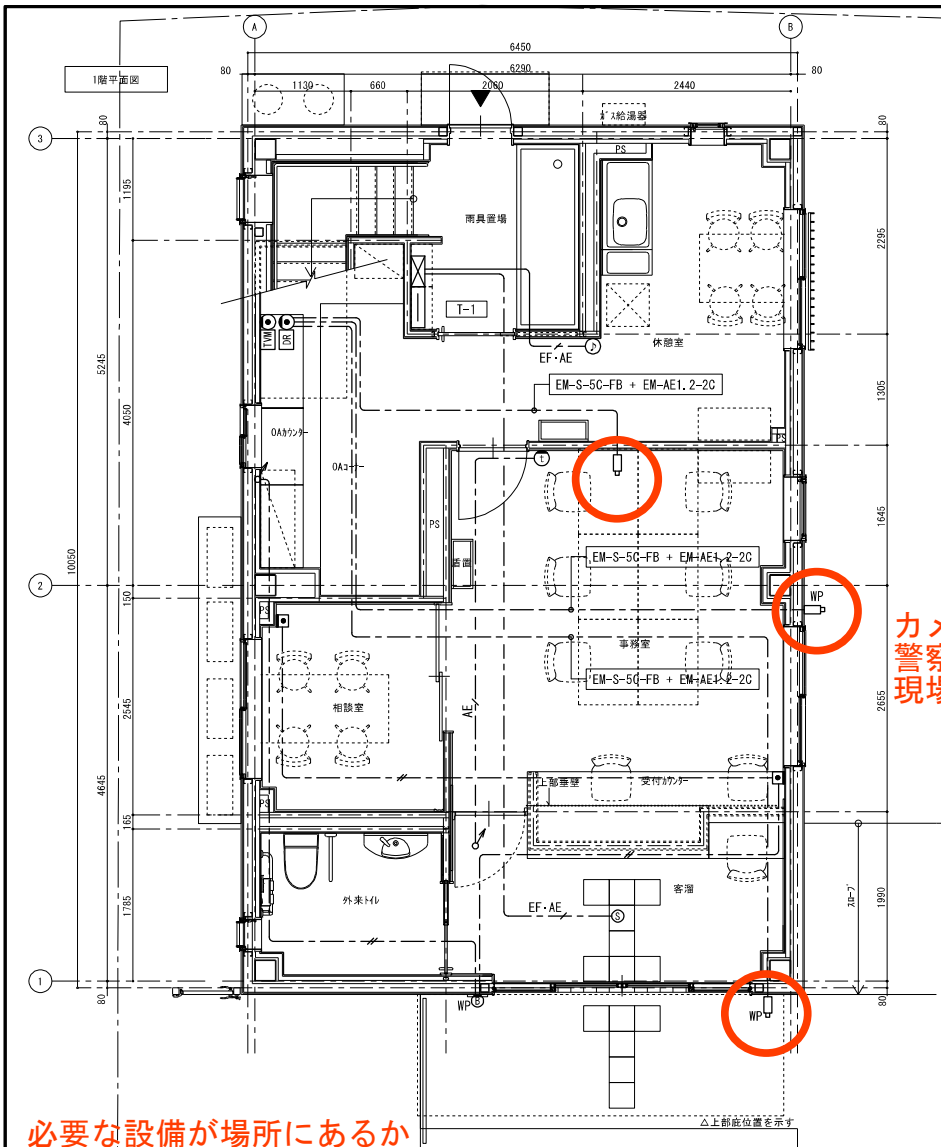
必要な弱電設備が必要な場所にあるか  
交番・駐在所基本計画書と合致しているか







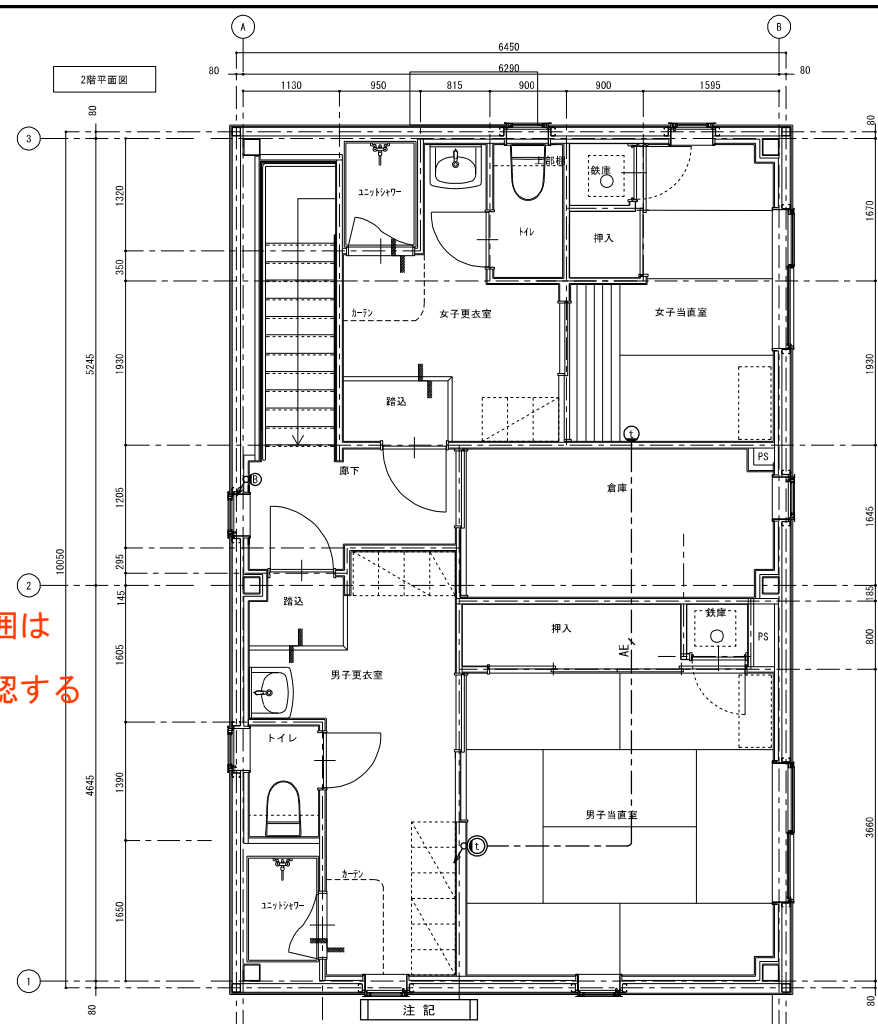




必要な設備が場所にあるか  
交番・駐在所基本計画書の  
とおり配置されているか

## 警報・インターホン・監視カメラ

22.08.22



カメラ位置・範囲は  
警察と調整する  
現場でも立会確認する

凡 例		名 称
③	来客用センサー	
②	来客用本体フィルム	
①	接点分配器	
④	非常ベル 100V 150φ	
⑤	非常ベル 100V 150φ 防雨(外壁と同色塗装)	
⑥	非常ベル押釦(埋込型)	
⑦	インターホン親機 100V	
⑧	インターホン増設機	
---	天井ごろし配線	
---	天井隠ぺい配管配線	
---	床隠ぺい配管配線	

非常ベルの配線接続部分はカバーボックス(付付)等で覆うこと。  
外部に設置する非常ベル監視カメラの高さについては容易に手が届かない  
高さとし、署と協議の上、決定すること。  
事務室の非常ベル押釦(埋込型)については場所を署と協議の上、決定すること。

注 記	
1) 図中特記なき配管配線は下記による。	
---	EM-EFF1.6-2C
---	EM-AE1.2-4C
---	EM-EFF1.6-2C+EM-AE1.2-2C
2) ケーブル配線に於ける柱、壁等の立上げ、引下げ及び貫通部分は配管にて保護すること。	
監視カメラ設置シグナル表	7x24時間監視
カメラ	ドーム型、210万画素、4.0~9.0mmF1.4フォーカス
WP(屋外用)	210万画素、広角、防雨型、赤外線暗視機能付
DR	デジタルレコーダー 記録方式:H.264対応、映像入力:4ch、記録容量:2.0TB
TVM	モニター 21.5インチ程度
セキュリティワイヤレス	サンワダイ SL-15

監視カメラのモニター、記録の指定は無いが、各仕様概要に対応した機器とすること。