

北上消防署和賀分署庁舎 建設（電気設備）工事

図面リスト

電気設備

電気設備					
E-01	電気設備工事 特記仕様書	E-21	電熱 4階・塔屋平面図		
E-02	屋外配電線路図・付近見取図	E-22	動力・電気錠操作配線 1階平面図		
E-03	キュービクル 結線図・参考姿図	E-23	動力 2階平面図		
E-04	分電盤 結線図（1）	E-24	情報・電話・通信用配管 1階平面図		
E-05	分電盤 結線図（2）	E-25	情報・電話・通信用配管 2階平面図		
E-06	非常用発電機 外形図・仕様書	E-26	通信用配管 3階平面図		
E-07	幹線・電動水抜き操作配線 1階平面図	E-27	通信用配管 4階・塔屋平面図		
E-08	照明器具 参考姿図	E-28	放送・監視カメラ・インターホン トイレ呼出表示 参考姿図		
E-09	電灯（1） 1階平面図	E-29	放送・インターホン・トイレ呼出 ・テレビ共聴・監視カメラ 1階平面図		
E-10	電灯（2） 1階平面図	E-30	放送・テレビ共聴 2階平面図		
E-11	電灯 2階平面図	E-31	放送・テレビ共聴 3階平面図		
E-12	電灯 3階平面図	E-32	放送 4階・塔屋平面図		
E-13	電灯 4階・塔屋平面図				
E-14	非常照明・誘導標識 1階平面図				
E-15	非常照明・誘導標識 2階平面図				
E-16	非常照明・誘導標識 3階平面図				
E-17	非常照明・誘導標識 4階・塔屋平面図				
E-18	コンセント・電熱 1階平面図				
E-19	コンセント・電熱 2階平面図				
E-20	電熱 3階平面図				

平野建築事務所

〒024-0062

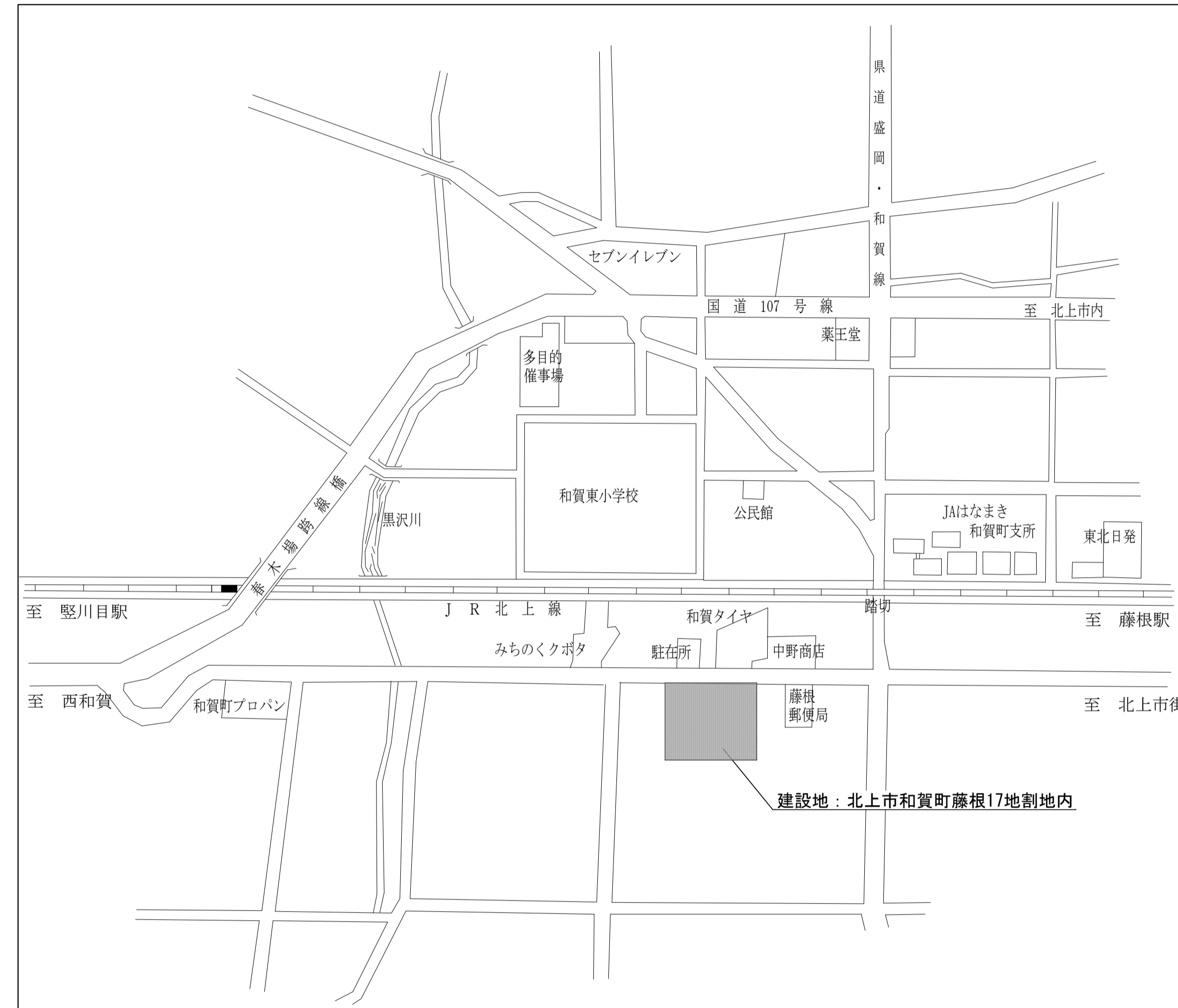
岩手県北上市鍛冶町二丁目14番23号

TEL 0197-64-0855

一級建築士事務所 岩手県知事登録 第く（2703）504号

回 工事概要

工事場所	北上市和賀町藤根17地割地内	工事規模	申請建物：RC造 4階建	耐火建築物
敷地面積	2,727.94㎡ (近隣商業：1,378.44㎡ 第一種住居：1,349.50㎡)	1階床面積	808.88㎡	建築面積：892.51㎡
工事種別	新築工事	2階床面積	47.60㎡	最高の高さ：17.70m
主要用途	消防署	3階床面積	47.60㎡	最高の軒の高さ：17.40m
都市計画地域	都市計画区域内（区域区分非設定）	4階床面積	47.60㎡	
用途地域	近隣商業地域（建ぺい率80% 容積率200%） 第一種住居地域（建ぺい率60% 容積率200%）	塔屋床面積	13.12㎡	
防火地域	指定なし（法第22条区域）	延べ面積	964.80㎡	
道路幅員	市道6013851号線 12.65m			



付近見取図

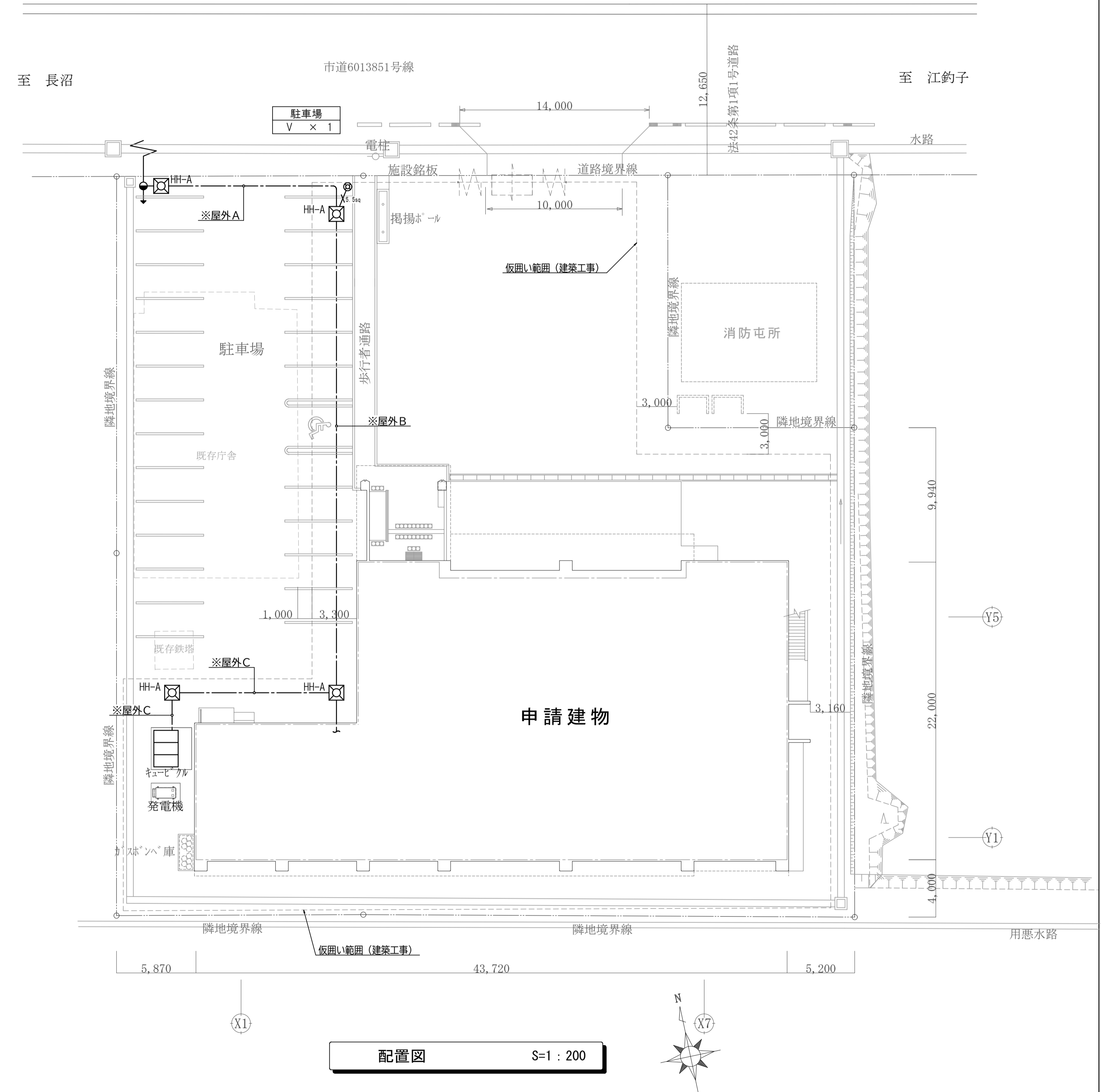
【構内引込柱仕様】

コンクリート柱	1.2m-1.9m-350Kg	× 1式
全上用棚かせ	1.2m 電力型	× 1式
PAS	7.2kV 200A (方向性) LA, VT内蔵 (鋼製・耐重塩じん仕様)	× 1台
MOF-WHM	(電力貸与品)	× 1式
装柱材	ケーブル用・PAS用・計器箱用他	× 1式
支線工事	22sq (ガード付)	× 1式
高圧引込	6kV EM-CET38sq (ZG82)	× 1式
EA, ED, ELH	EM-IE14sq × 1 (VE16)	× 1式
電話・通信	導入線 (ZG36) × 3	× 1式

< 注 記 >

1. 地中埋設配線の埋設深さは、GL-600とする。
2. 地中埋設配線部分には、ケーブル埋設シート（2倍折）を敷設のこと。
3. ハンドホールは、下記による。（セパレータは必要に応じて設置のこと）
HH-A コンクリート製 900口×900 (防水重耐蓋共)
5. 箇中特記なき配線は、下記による。
EM-CE5.5sq-3C (FEP30)

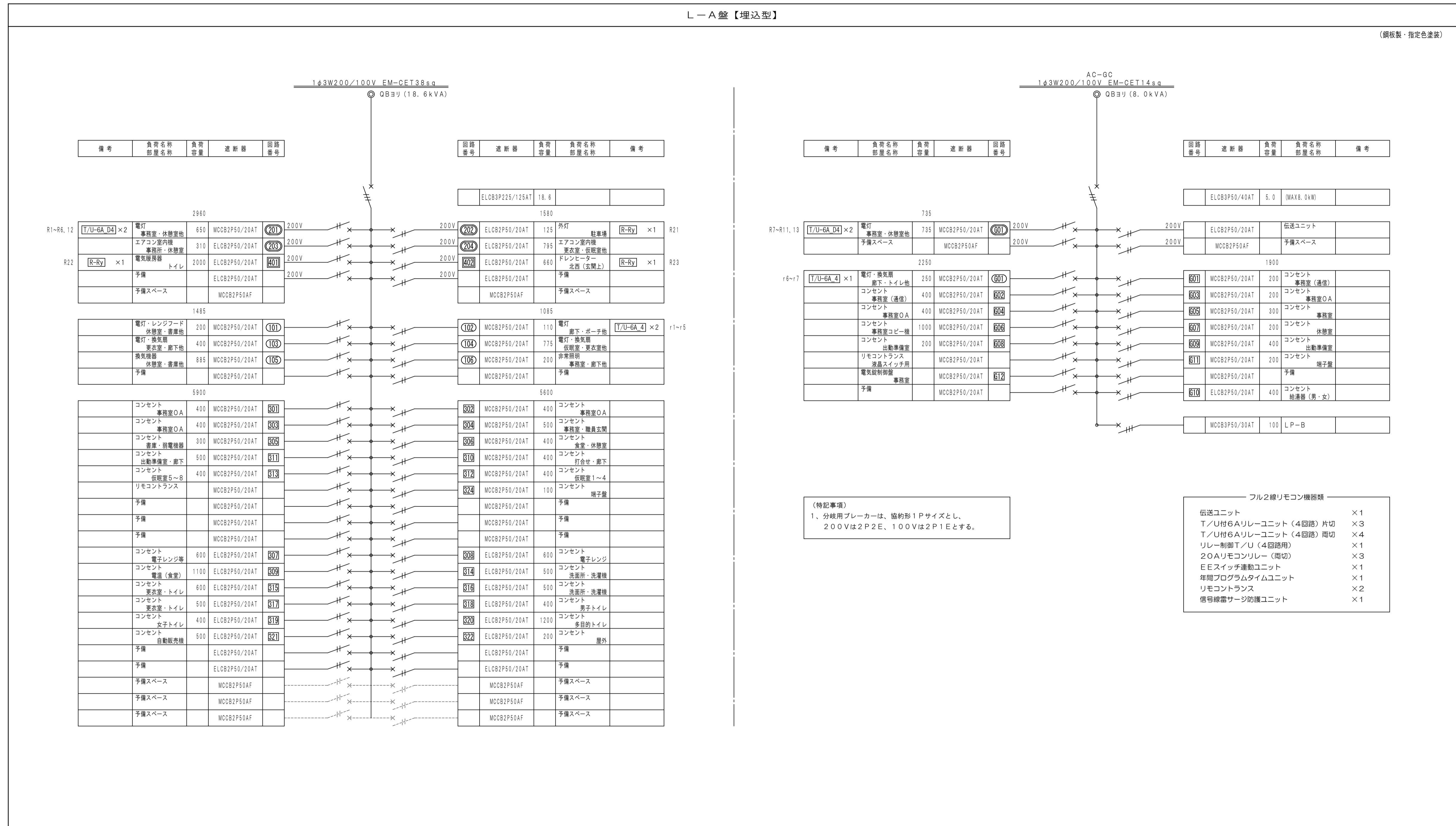
※A		
高圧 引込柱~QB	6kV EM-CET38sq	(FEP80)
弱電 引込柱~TB-A	導入線	(FEP40) × 3
※B		
高圧 引込柱~QB	6kV EM-CET38sq	(FEP80)
弱電 引込柱~TB-A	導入線	(FEP40) × 3
外灯 L-A~	EM-CE5.5sq-3C	(FEP30)
※C		
高圧 引込柱~QB	6kV EM-CET38sq	(FEP80)



配置図 S=1:200

Ｌ－Ａ盤【埋込型】

(銅板製・指定色塗装)

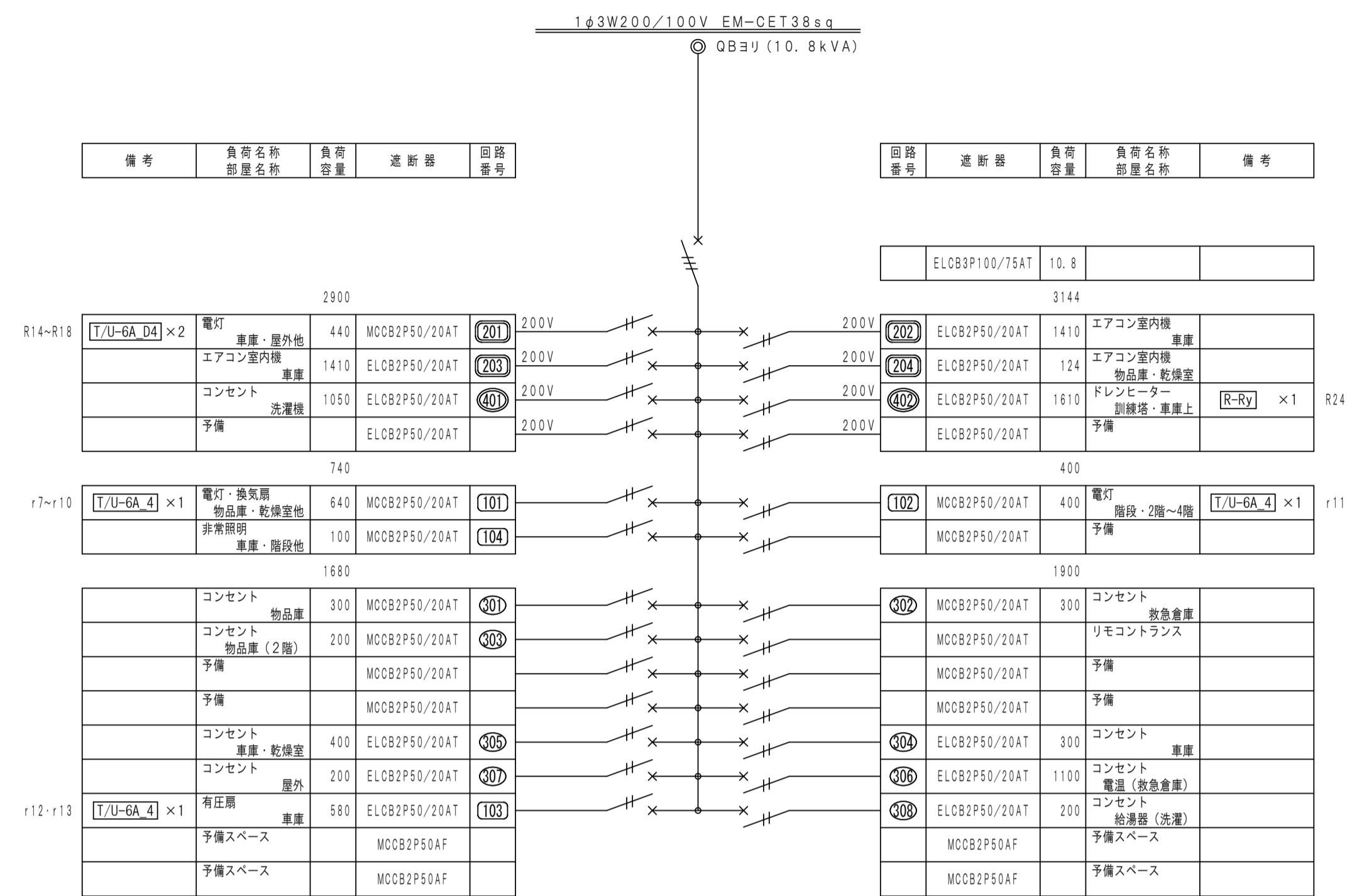


(特記事項)
1、分岐用ブレーカーは、協約形1Pサイズとし、
200Vは2P2E、100Vは2P1Eとする。

- フル2線リモコン機器類
- 伝送ユニット ×1
 - T/U付6Aリレーユニット(4回路)片切 ×3
 - T/U付6Aリレーユニット(4回路)両切 ×4
 - リレー制御T/U(4回路用) ×1
 - 20Aリモコンリレー(両切) ×3
 - E Eスイッチ連動ユニット ×1
 - 年間プログラムタイムユニット ×1
 - リモコントランス ×2
 - 信号線露サージ防護ユニット ×1

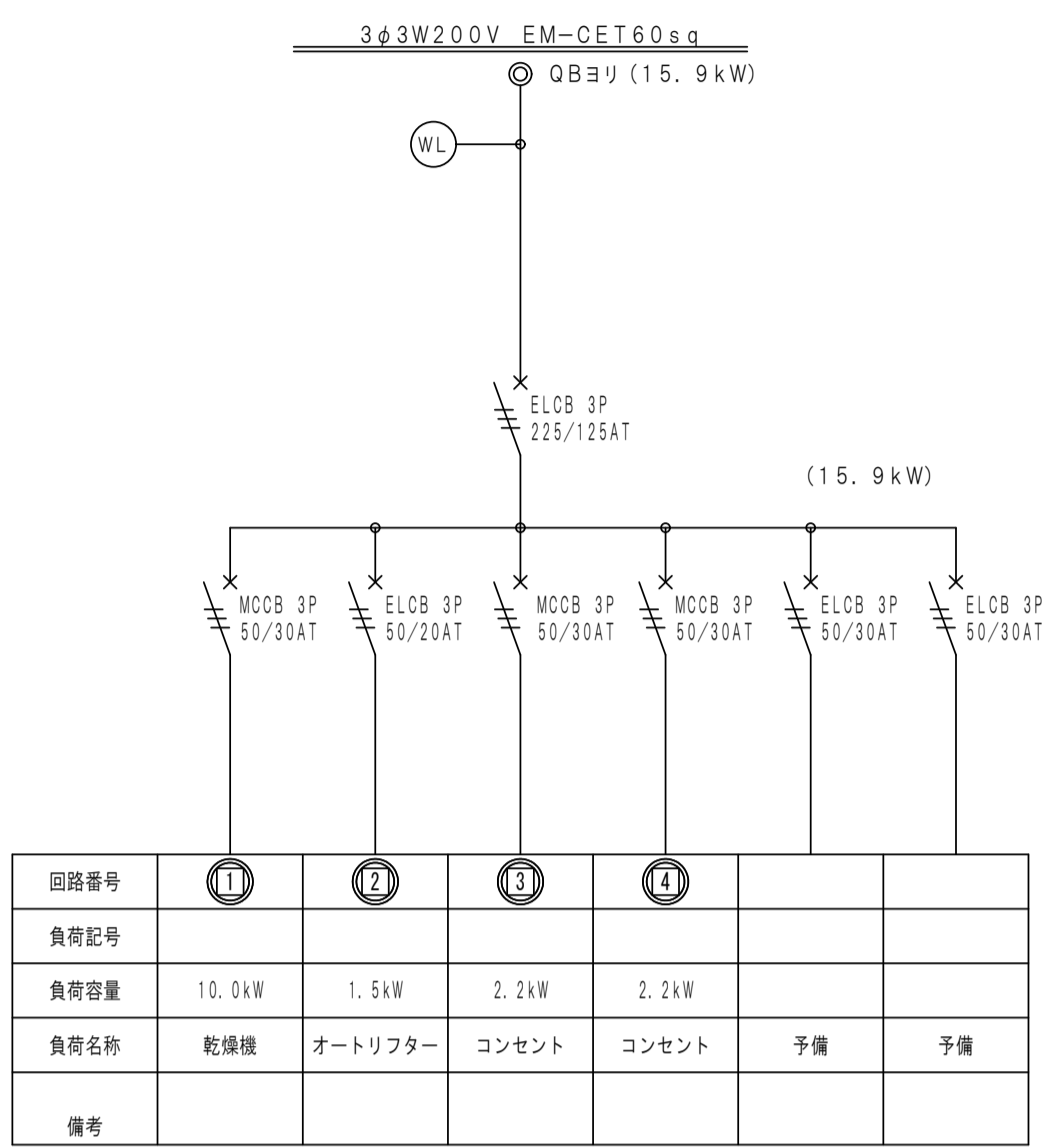
L P - B 盤【自立型・防水仕様】

(銅板製・指定色塗装)



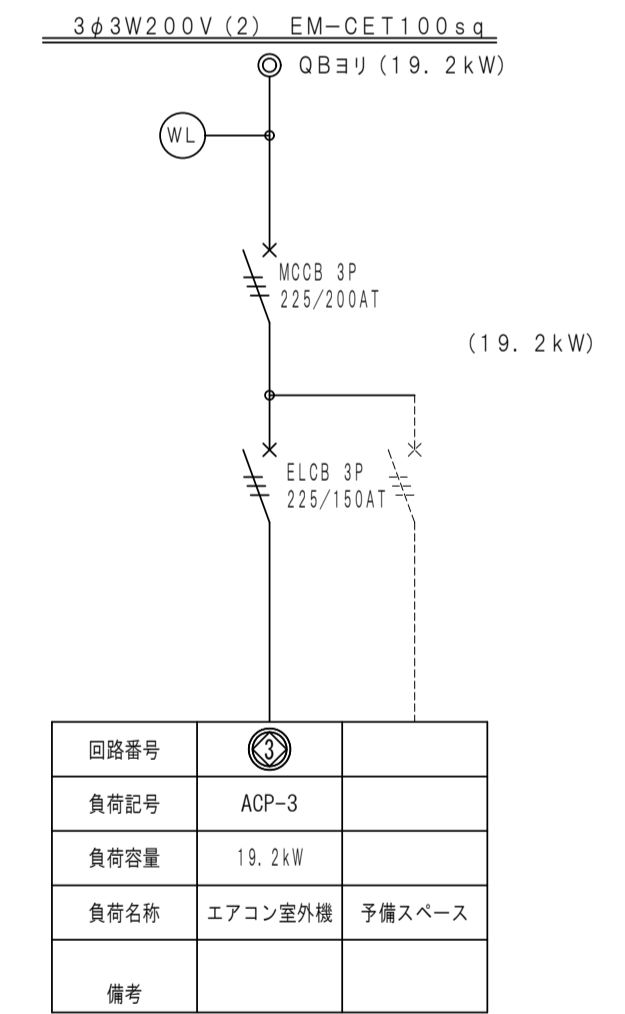
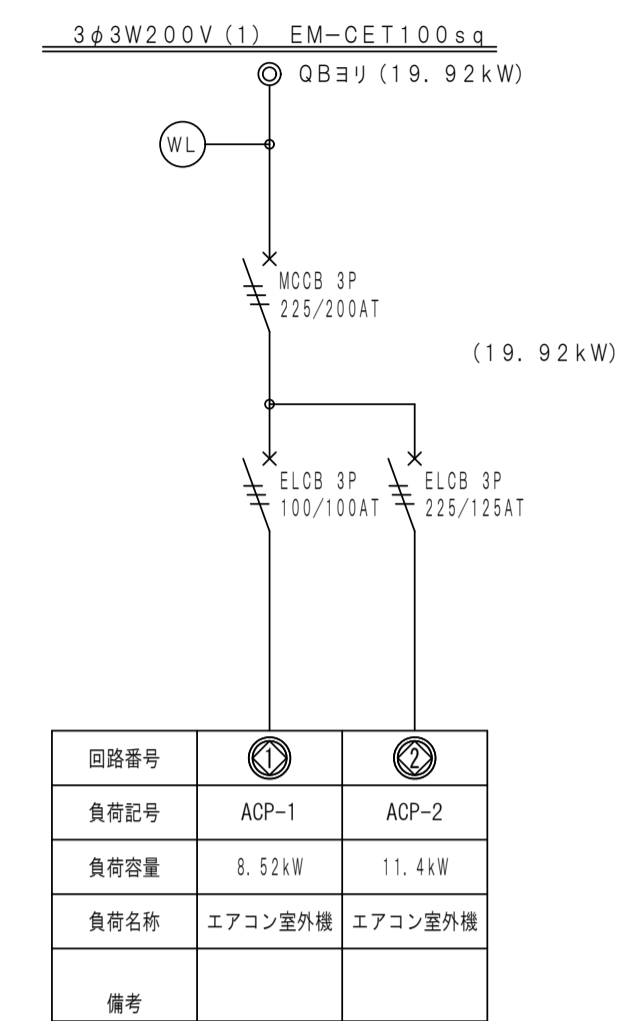
(特記事項)
1、分岐用ブレーカーは、短絡形1Pサイズとし、200Vは2P2E、100Vは2P1Eとする。

- フル2線リモコン機器類
- T/U付6Aリレーユニット(4回路)片切 ×3
 - T/U付6Aリレーユニット(4回路)両切 ×3
 - リレー制御T/U(4回路用) ×1
 - 20Aリモコンリレー(両切) ×1
 - リモコントランス ×1
 - 信号線雷サージ防護ユニット ×1



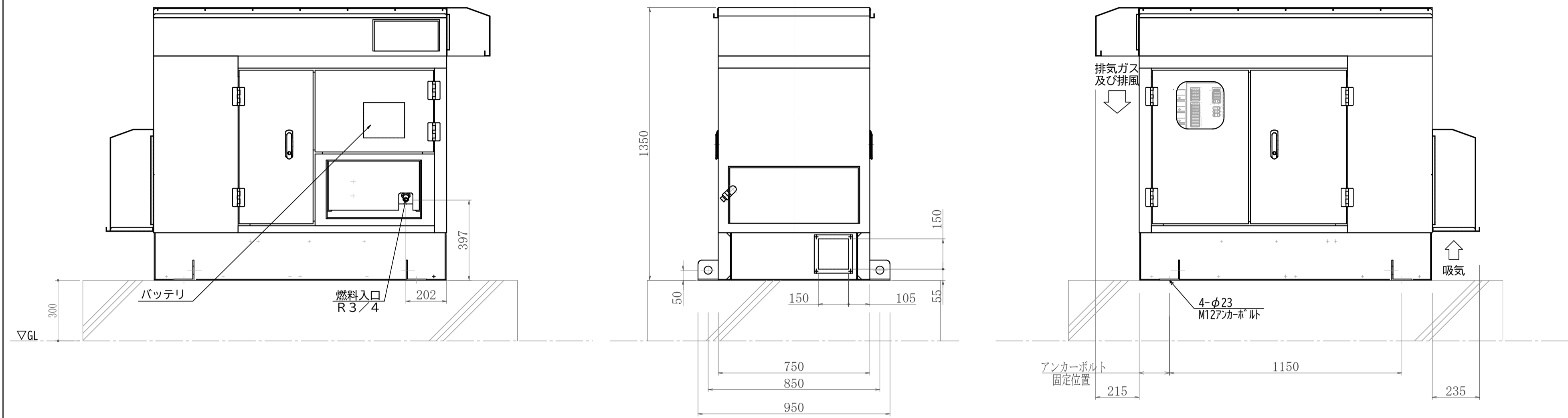
P - C 盤【屋外自立型】

(銅板製・指定色塗装)



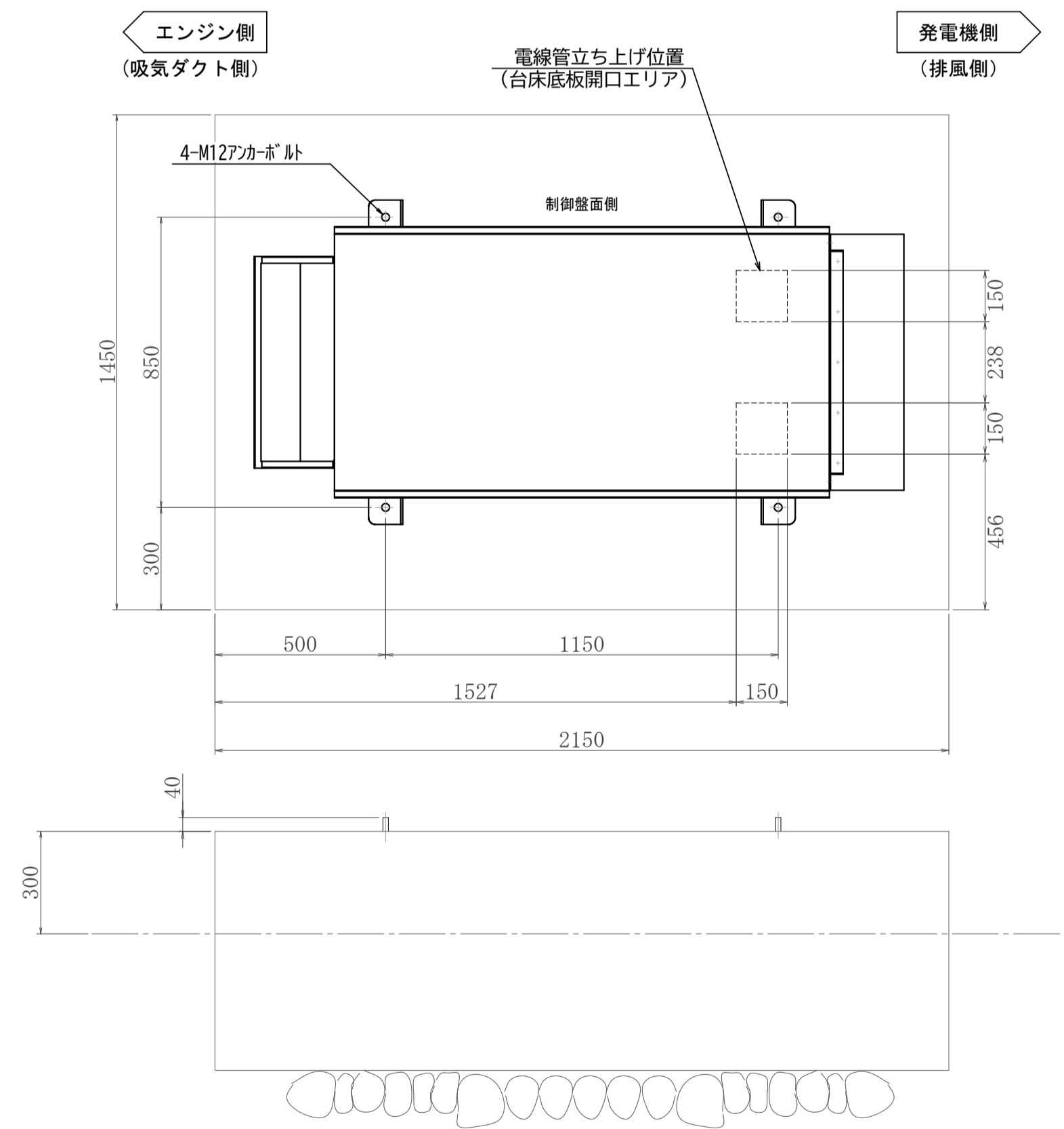
外形図

S=1/15



基礎図

※建築工事



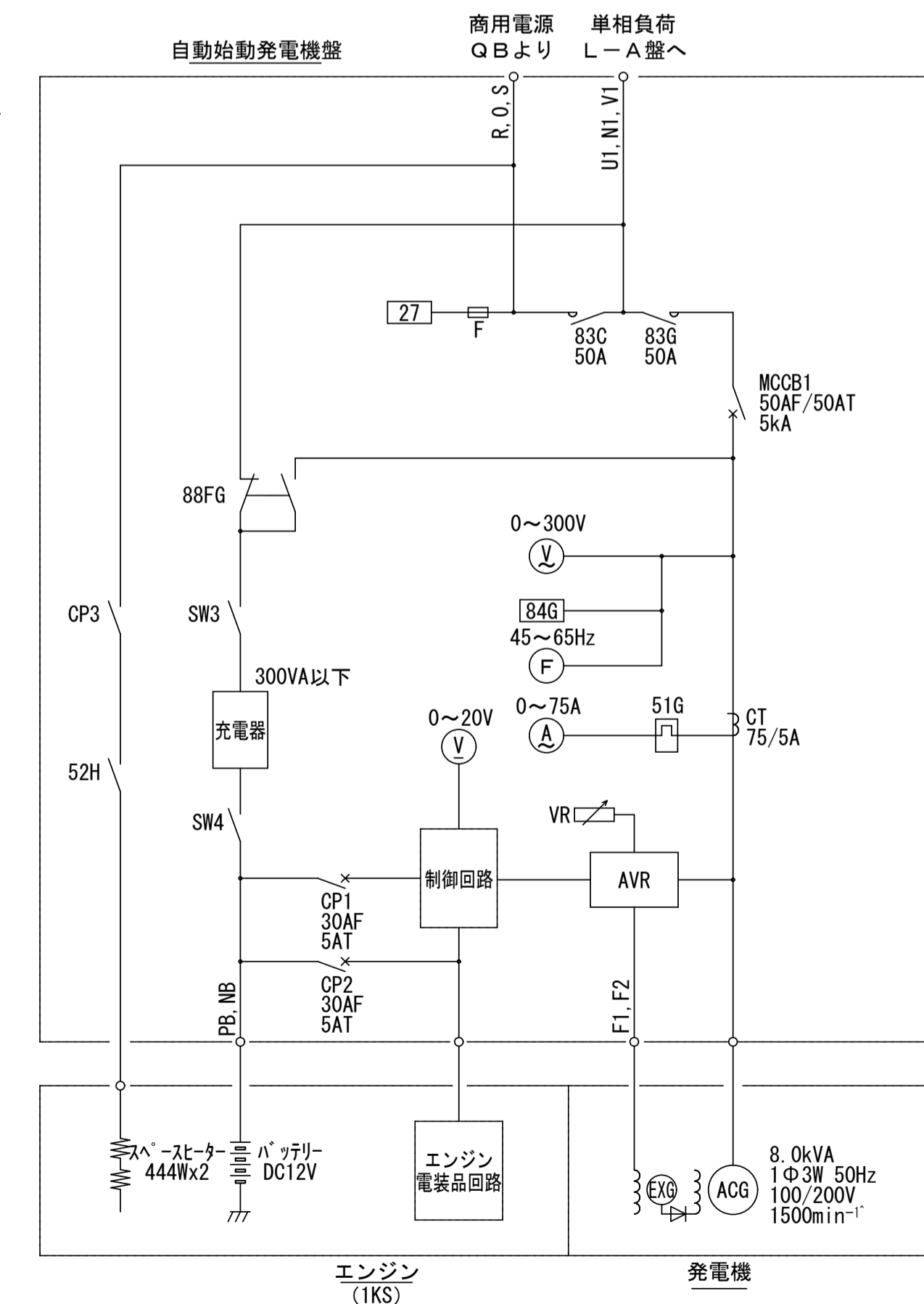
仕様書

型式	LEG-9.9USXT (参考)			
用途	非常電源・予備電源			
設置場所	屋外定置形			
運転方式	停電による全自動方式と盤面スイッチによる手動運転方式			
使用条件	周囲温度	-20~40℃		
	湿度	相対湿度 85%以下		
	標高	500m以下		
騒音値	本体より1mにて 56dB (50Hz無負荷時) (Aスケール)平均値			
発電機盤構成	自動始動装置・保護装置・主回路開閉器			
計測装置	発電機側	交流電圧計・交流電流計・直流電圧計・周波数計		
	エンジン側	水温計・油圧計		
保護・警報装置	項目	動作状態	警報	エンジン停止
	油圧低下	30kPa以下	○	○
	水温上昇	110±2℃以上	○	○
	始動渋滞	25秒	○	○
	過速度	114%以上	○	○
	過電流	40A以上	○	—
機内過熱	150℃以上	○	○	
緊急停止	緊急停止押鈕を押した時	○	○	
その他	寒冷地仕様			

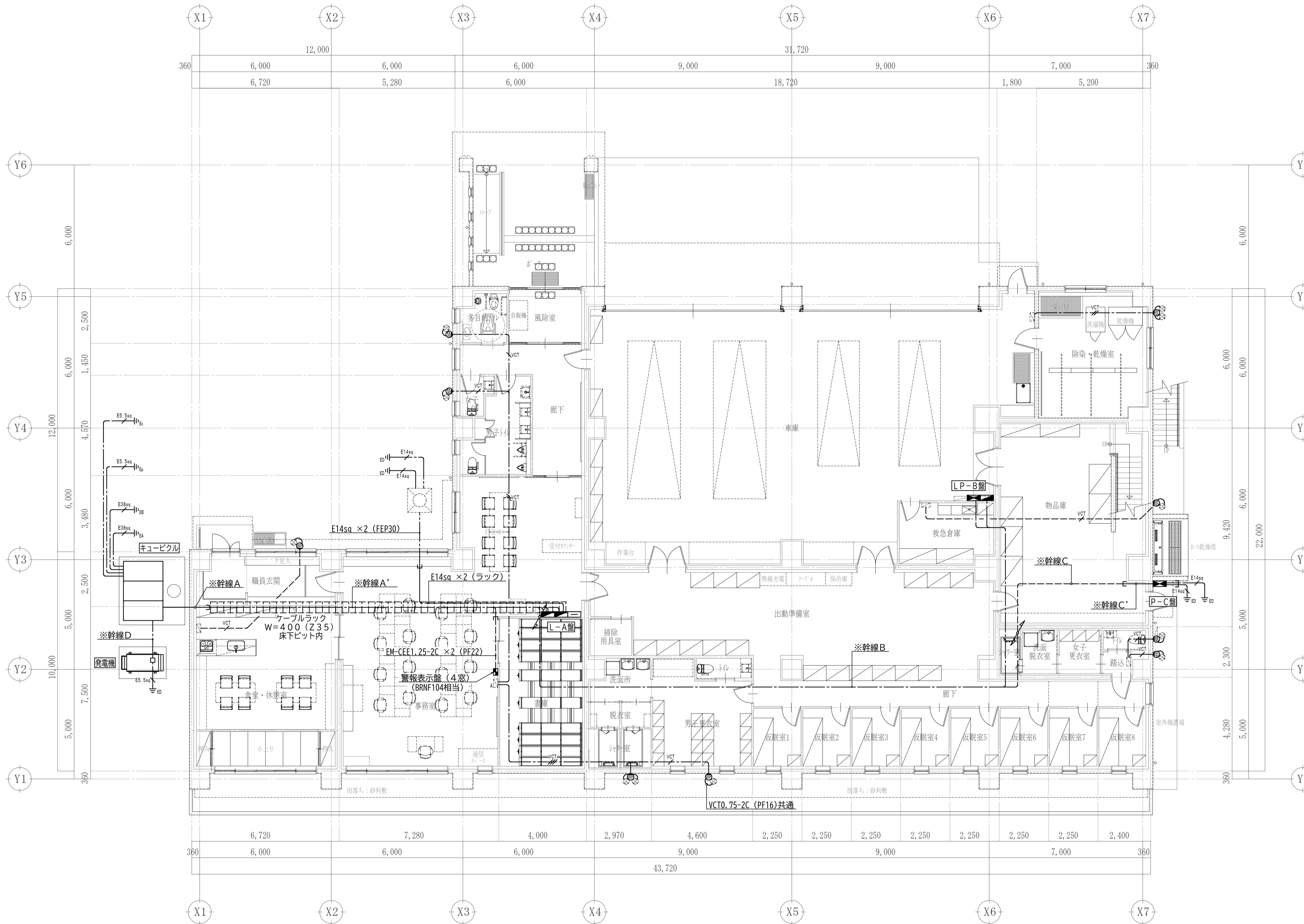
エンジン		発電機	
形式	4サイクル水冷	容量	8.0kVA
燃焼室形式	ヘロン式	電圧	100/200V
給気方式	無過給式	電流	40×2/40A
冷却方式	ラジエータ方式	定格	連続
シリンダー数	3	相数	単相3線
定格出力	11.0kW	極数	4P
回転数	1500min ⁻¹	周波数	50Hz
始動方式	セルモーター	回転数	1500min ⁻¹
充電方式	自動充電方式	力率	1.0
蓄電池	REH40-12	絶縁種別	F種
使用燃料	100P (プロパン)	始動	40秒
整備質量	660kg	塗装色	5Y7/1

*特記仕様：保守運転タイマー付

単線結線図



記号	名称
ACG	単相交流発電機
EXG	励磁用発電機
AVR	自動電圧調整器
VR	電圧調整器
V	交流電圧計
V	直流電圧計
A	交流電流計
F	周波数計
MCCB1	発電機遮断器
CP1	制御盤電源遮断器
CP2	ECU電源遮断器
SW3	充電器入力用スイッチ
SW4	充電器出力用スイッチ
51G	サーマルリレー
CT	計器用変流器
F	ヒューズ
27	停電検出器
83C	電源切替用電磁接触器(商用)
83G	電源切替用電磁接触器(発電機)
88FG	充電器電源切替器
84G	発電確立検出器
CP3	ヒータ電源用遮断器
52H	ヒータ起動用電磁接触器



- 特記事項
- 図中特記なき配線は、下記による。
【電動水抜き】
 - VCT0.75-2C 天井コログシ
 - VCT0.75-2C x2 天井コログシ
 - VCT0.75-2C (PF16)
 - ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。
 - シンボルは、下記による。
 電動水抜き操作スイッチ(機械設備より支給)スイッチボックス3個用
 電動水抜き操作スイッチ(機械設備より支給)スイッチボックス2個用
 電動水抜き栓(機械設備工事)
 防雨形ジョイントボックス
 - 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。

※幹線A		
1φ QB~L-A	EM-CE-T38sq	(FEP80)
1φ 発電機~L-A	EM-CE-T14sq	(FEP80)
1φ QB~LP-B	EM-CE-T38sq	(FEP80)
3φ QB~LP-B	EM-CE-T60sq	(FEP80)
3φ QB~P-C(1)	EM-CE-T100sq	(FEP80)
3φ QB~P-C(2)	EM-CE-T100sq	(FEP80)
予備 QB~		(FEP80)
警報 QB~警報表示盤	EM-CEE1.25-2C	(FEP30)
警報 発電機~警報表示盤	EM-CEE1.25-2C	(FEP30)

※幹線A'		
1φ QB~L-A	EM-CE-T38sq	ケーブルラック W=400(Z35) 床下ビット内
1φ 発電機~L-A	EM-CE-T14sq	
1φ QB~LP-B	EM-CE-T38sq	
3φ QB~LP-B	EM-CE-T60sq	
3φ QB~P-C(1)	EM-CE-T100sq	
3φ QB~P-C(2)	EM-CE-T100sq	
警報 QB~警報表示盤	EM-CEE1.25-2C	
警報 発電機~警報表示盤	EM-CEE1.25-2C	

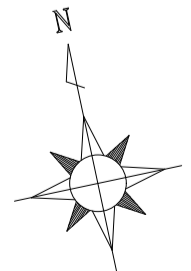
※幹線B		
1φ QB~LP-B	EM-CE-T38sq	天井コログシ
1φ L-A~LP-B(AC-GC)	EM-CE8sq-3C	
3φ QB~LP-B	EM-CE-T60sq	
接地 L-A~LP-B	EM-IE8sq x2	
3φ QB~P-C(1)	EM-CE-T100sq	
3φ QB~P-C(2)	EM-CE-T100sq	

※幹線C		
3φ QB~P-C(1)	EM-CE-T100sq	床下ビット内
3φ QB~P-C(2)	EM-CE-T100sq	コログシ

※幹線C'		
3φ QB~P-C(1)	EM-CE-T100sq	(FEP65)
3φ QB~P-C(2)	EM-CE-T100sq	(FEP65)

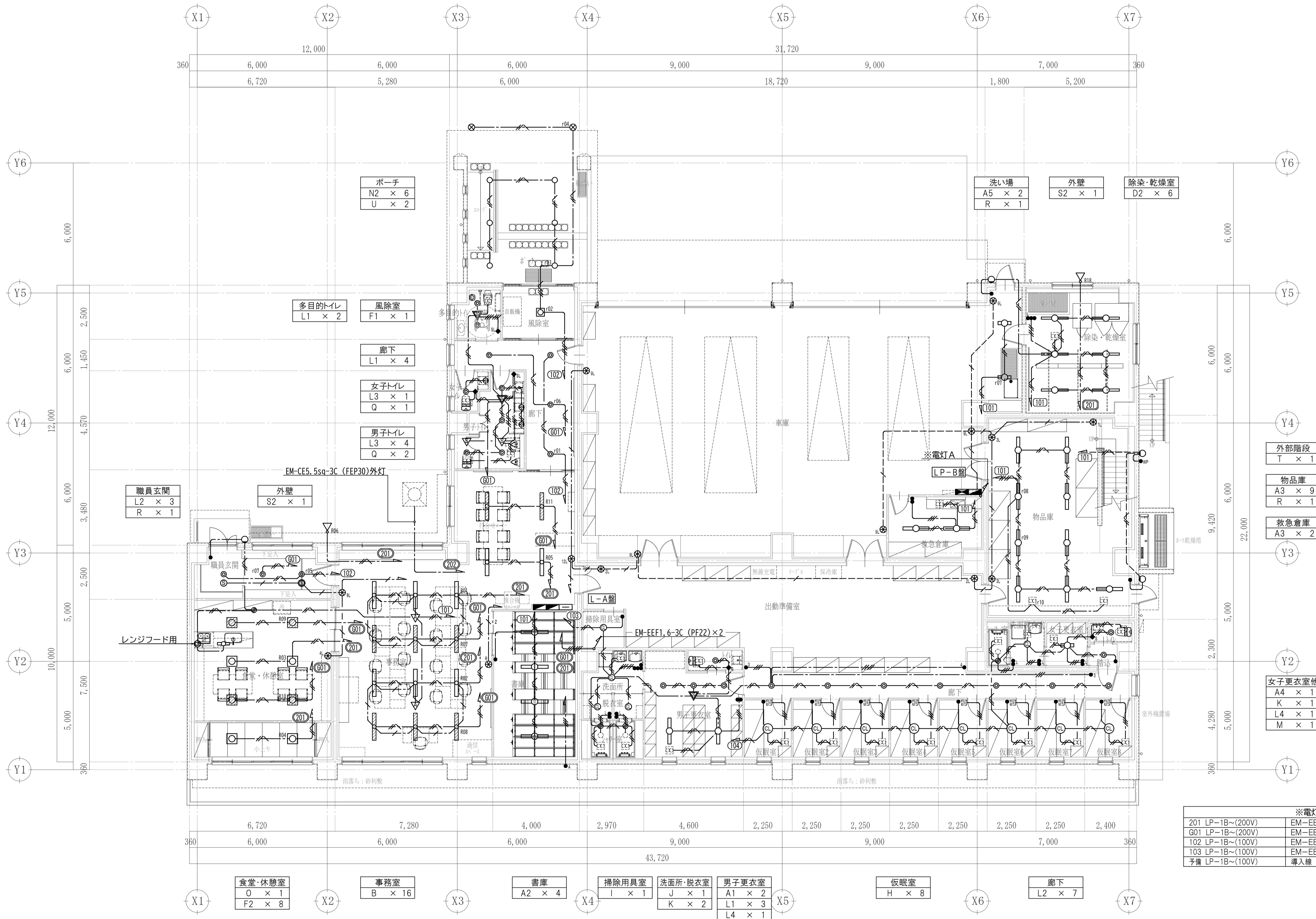
※幹線D		
1φ QB~発電機	EM-CE-T14sq	(FEP40)
1φ 発電機~L-A	EM-CE-T14sq	(FEP40)
警報 発電機~警報表示盤	EM-CEE1.25-2C	(FEP30)

1階平面図 S=1:200



A1	LED16. 3W (2500 lm)	A4	LED11. 6W (1600 lm)	B	LED43. 1W (6900 lm)	C	LED20. 3W (3200 lm)	D1	LED20. 6W (3040 lm)	E	LED43. 1W (6900 lm)	F1	LED24. 0W (3170 lm)
A2	LED20. 3W (3200 lm)	A5	LED20. 1W (3200 lm)					D2	LED32. 5W (5200 lm)				
A3	LED25. 0W (4000 lm)												
公共施設型番	A1: LSS9-4-23	公共施設型番	A4: LSS9-2-15	公共施設型番	LRS6-4-65	公共施設型番	LSS1-4-30	公共施設型番	D1: LSS1MP/RP-4-30		反射笠付型	枠	鋼板 (高反射白色粉末塗装)
公共施設型番	A2: LSS9-4-30	公共施設型番	A5: LSS9-2-30		約5~100%連続調光型			公共施設型番	D2: LSS1MP/RP-4-46			パネル	アクリル (乳白)
公共施設型番	A3: LSS9-4-37												埋込穴φ350
F2	LED34. 0W (5080 lm)	G	LED42. 4W (5525 lm)	H	LED27. 6W (3699 lm) 6畳用	I	LED7. 3W (450 lm)	J	LED10. 7W (965 lm)	K	LED6. 2W (450 lm)	L1	LED15. 3W (1504 lm) 200形相当
												L2	LED11. 3W (1169 lm) 150形相当
公共施設型番	LRS9-4-45	本体	アルミダイカスト (ホワイトつや消し)	カバー	アクリル (乳白つや消し)	カバー	プラスチック (ホワイト)	カバー	アクリル (乳白)	カバー	アクリル (乳白)	枠	アルミダイカスト (ホワイトつや消し)
	埋込穴φ450	レンズ	アクリル (透明)		天井直付型、丸型フル引掛シーリング付属		拡散タイプ、人感・明るさセンサ付、天井直付型		拡散タイプ、防湿型・防雨型、ネジ込み方式		拡散タイプ、防湿型・防雨型、ネジ込み方式		拡散タイプ、高気密SB形
			天井直付型、φ213、高290、電源ユニット内蔵		リモコンで(100%~5%)調光、(昼光色~電球色)調色				天井直付・壁直付型		天井直付・壁直付型		埋込穴φ125
L3	LED10. 0W (745 lm) 100形相当	M	LED4. 7W (465 lm) 60形相当	N1	LED12. 4W (1245 lm) 150形相当	N2	LED4. 6W (465 lm) 60形相当	O	LED12. 0W (980 lm)	P	LED23. 0W (2205 lm)	Q	LED11. 2W (1420 lm)
L4	LED 5. 0W (430 lm) 60形相当												
枠	鋼板 (ホワイトつや消し)	枠	アルミダイカスト (ホワイトつや消し)	枠	アルミダイカスト (ホワイトつや消し)	枠	アルミダイカスト (ホワイトつや消し)	カバー	プラスチック (乳白)	カバー	プラスチック (乳白)	カバー	プラスチック (乳白)
	美ルック、拡散タイプ、高気密SB形		拡散タイプ、PaPIRs・明るさセンサ付		広角タイプ、軒下用 (防雨型)		拡散タイプ、軒下用 (防雨型)		スイッチ付、両面化粧タイプ		L1200タイプ、拡散タイプ、棚下・壁面取付型	レンズ	拡散タイプ、美ルック、電源ユニット内蔵
	埋込穴φ100		埋込穴φ100		埋込穴φ100		埋込穴φ100		拡散タイプ、コンセント付				両面化粧タイプ、ツマミネジ方式、高演色Ra93
R	LED9. 3W (540 lm)	S1	LED88. 7W (13000 lm) 400形相当	S2	LED43. 3W (6300 lm) 200形相当	T	LED7. 7W (455 lm) 60形相当	U	LED10. 0W (910 lm) 赤色灯	V	LED61. 3Wx2 (9900 lm)		
本体	アルミダイカスト (ブラチナメタリック)	本体	アルミ (メディアムグレーメタリック)	本体	アルミ (メディアムグレーメタリック)	本体・枠	アルミダイカスト (オフブラック)	カバー	ポリカーボネート (赤色)	灯具	鋼板 (メディアムグレーメタリック)、フロント配光		
	拡散タイプ、防雨型、PaPIRs・明るさセンサ付		電源ユニット内蔵、防雨型・防噴流型・耐塵型		電源ユニット内蔵、防雨型・防噴流型・耐塵型	カバー	アクリル (乳白)	本体	ステンレス	ポール	□100、4. 5m、灯具と同色仕上げ		
	可動範囲上下90度、回転方向330度		広角タイプ配光		広角タイプ配光		拡散タイプ、防雨型、ネジ方式、壁面・天井面取付型		防湿型・防雨型		コンクリート基礎φ600×1300共		
a1	LED非常灯専用型 埋込形	a2	LED非常灯専用型 埋込形	a3	LED非常灯専用型 埋込形	b1	LED非常灯専用型 直付形	b2	LED非常灯専用型 直付形	c	LED非常灯専用型 直付形 防湿型・防雨型	d	LED13. 9W (1600 lm) 一体型階段灯
電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-004		電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-004		電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-006		電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-004		電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-004		電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-007	電池内蔵型 非常灯評定番号: LALE-015 ひとセンサON/OFF30分		
公共施設型番: K1-LRS11-1		公共施設型番: K1-LRS11-2		公共施設型番: K1-LRS11-3		公共施設型番: K1-LSS11-1		公共施設型番: K1-LSS11-2		公共施設型番: K1-LSS14MP-2		公共施設型番: K1-LSS14MP-2	
保守率: 0.92		保守率: 0.92		保守率: 0.92		保守率: 0.92		保守率: 0.92		保守率: 0.92		保守率: 0.92	
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 5.0m 6.0m	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m
単体配置 A1	3.8 4.0 4.0 2.8	単体配置 A1	4.2 4.6 4.7 4.9 3.3	単体配置 A1	5.4 5.9 6.3 6.9 7.9 8.7 6.4	単体配置 A1	3.8 4.0 4.0 2.8	単体配置 A1	5.4 5.9 6.3 6.9 7.9 8.7 6.4	単体配置 A1	4.2 4.5 4.6 4.7 3.7	単体配置 A1	4.2 4.5 4.6 4.7 3.7
直線配置 A2	8.5 9.4 9.9 10.1	直線配置 A2	9.3 10.2 10.8 11.9 12.9	直線配置 A2	11.3 12.7 13.5 15.2 18.6 21.0 22.8	直線配置 A2	8.5 9.4 9.9 10.1	直線配置 A2	11.3 12.7 13.5 15.2 18.6 21.0 22.8	直線配置 A2	9.4 10.3 10.9 11.9 12.8	直線配置 A2	9.4 10.3 10.9 11.9 12.8
四角配置 A4	6.9 7.6 8.1 8.9	四角配置 A4	7.4 8.2 8.7 9.6 11.7	四角配置 A4	8.5 9.6 10.2 11.6 14.6 17.2 19.4	四角配置 A4	6.9 7.6 8.1 8.9	四角配置 A4	8.5 9.6 10.2 11.6 14.6 17.2 19.4	四角配置 A4	7.5 8.2 8.7 9.7 11.7	四角配置 A4	7.5 8.2 8.7 9.7 11.7

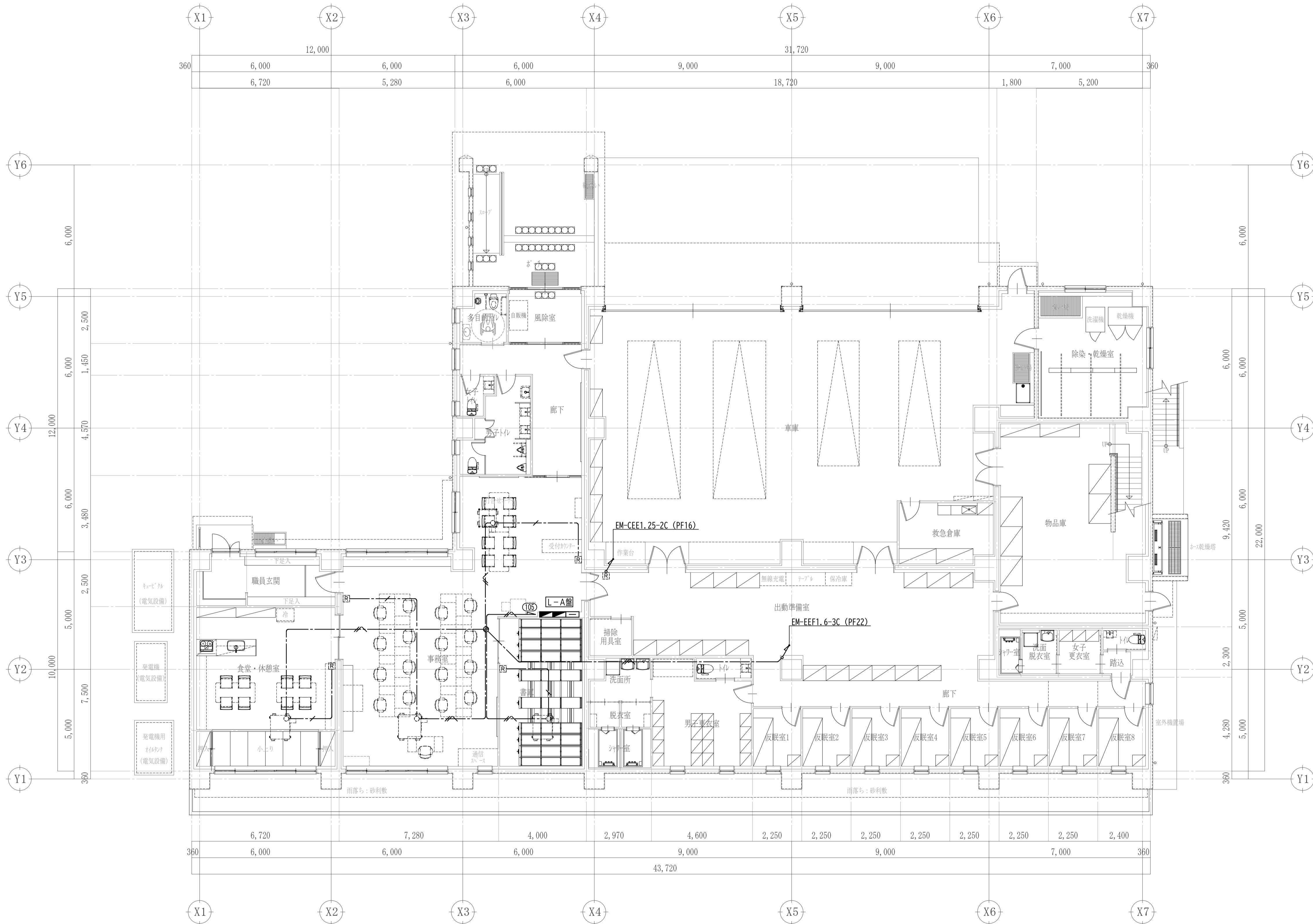
※非常照明・誘導灯用自己点検用リモコン送信機1個納品のこと
 ※非常用の照明装置の設置について、建築基準法施行令第126条の4による



1階平面図 S=1:200

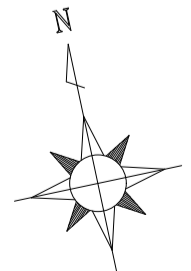
- 特記事項
- 図中特記なき配線は、下記による。
- 【電灯】
- EM-EEF1.6-2C 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-3C 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-3C 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-2C x 2 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-2C x 2 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-2C + 1.6-3C 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-2C + 1.6-3C 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-3C x 2 天井コログシ
 - EM-FCPEE0.9-1P 天井コログシ
 - EM-FCPEE0.9-1P x 2 天井コログシ
 - EM-IE1.6 x 2 (PF16)
 - EM-IE1.6 x 3 (PF16)
 - EM-IE1.6 x 2 (PF16)
 - EM-IE1.6 x 3 (PF16)
 - EM-FCPEE0.9-1P (PF16)
- ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。
 - シンボルは、下記による。
- 熱線センサ 親機(8A・広角検知)
 - 熱線センサ 子機
 - 熱線センサ 子機(換気扇接続端子付)
 - 熱線センサ 換気扇遅れOFF機能付
 - 熱線センサ 警付(換気扇連動用)WTK1614WK相当
 - 熱線センサ 操作ユニット(2回路用)WTC5822W相当
 - ひと明るさセンサ DS1-AN
 - フル2線スイッチ 液晶ネームタッチスイッチ 24L
 - フル2線スイッチ エイトフリースイッチ(回路数は傍記)
 - フル2線スイッチ 熱線センサ 親機(広角)
 - フル2線スイッチ 熱線センサ 子機(広角)
 - コンセント 2P15A x 1 ET付
 - EEスイッチ 点灯照度調整形 100V3A
 - タンブラスイッチ 1P-1 ネーム付
 - タンブラスイッチ 1PL-1 パイロットランプ・ネーム付
 - 3路スイッチ 3W-1 ネーム付
 - 4路スイッチ 3W-1 ネーム付
 - タンブラスイッチ 1P-1 防雨スイッチプレート
 - F用ジョイントボックス
 - 丸型ブラックプレート(アウトレットボックス中四角D44)
 - 防雨形ジョイントボックス(アウトレットボックス中四角D44)
 - 24時間換気スイッチ(機械設備より支給)(スイッチボックス1個用)
- 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。
 - フル2線リモコン小型パターン・グループ設定器(アドレス設定機能付)を1台納入のこと。
 - 照明器具に斜線があるシンボルは、発電機回路で使用可能を示す。
G回路の電灯のスイッチには、停電時点灯できる旨を表記のこと。

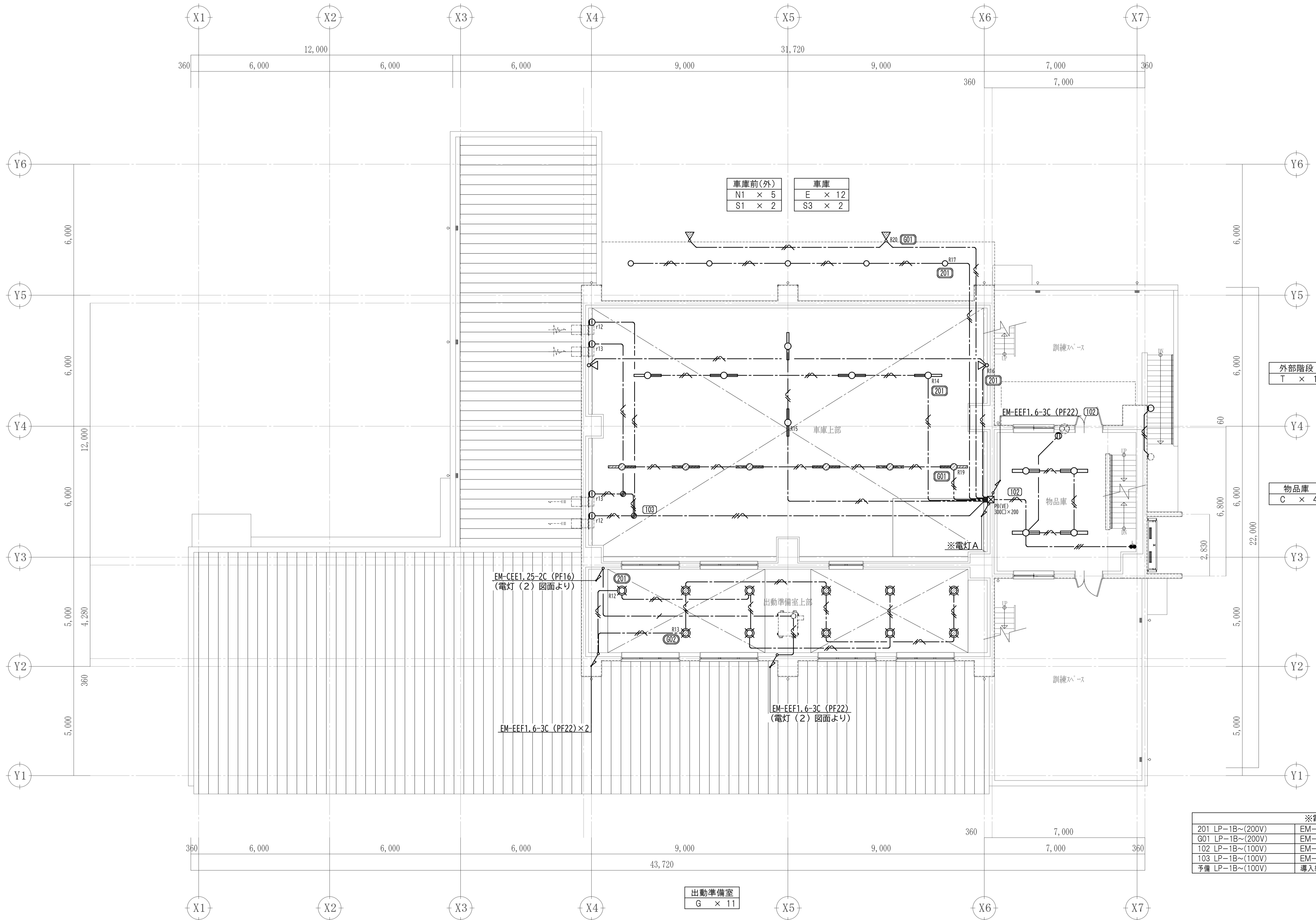
※電灯A		
201 LP-1B~(200V)	EM-EEF1.6-2C x 4	(PF22) x 2
G01 LP-1B~(200V)	EM-EEF1.6-2C x 2	(PF22)
102 LP-1B~(100V)	EM-EEF1.6-3C	(PF22)
103 LP-1B~(100V)	EM-EEF1.6-2C x 2	(PF22)
予備 LP-1B~(100V)	導入線	(PF22)



特記事項	
1. 図中特記なき配線は、下記による。	
【電灯(換気機器)】	
-----	EM-EEF1.6-3C 天井コログシ
-----	EM-CEE-S1.25-2C 天井コログシ
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。	
3. シンボルは、下記による。	
●	F用ジョイントボックス
⊗	ロスナイ用リモコン(機械設備より支給)(スイッチボックス2個用)
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。	

1階平面図 S=1:200





車庫前(外)	車庫
N1 × 5	E × 12
S1 × 2	S3 × 2

外部階段
T × 1

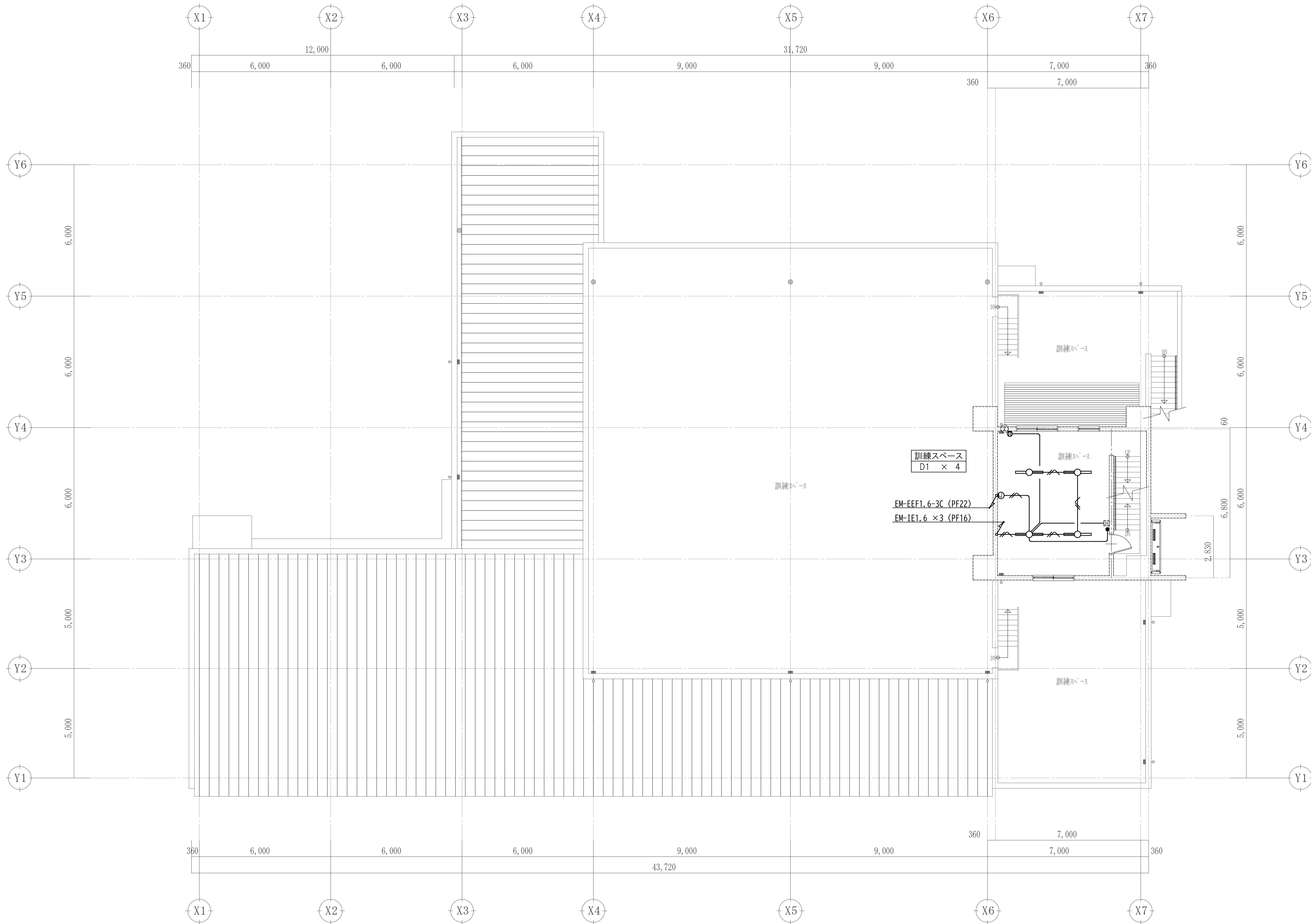
物品庫
C × 4

出動準備室
G × 11

※電灯A		
201 LP-1B~(200V)	EM-EEF1.6-2C × 4	(PF22) × 2
G01 LP-1B~(200V)	EM-EEF1.6-2C × 2	(PF22)
102 LP-1B~(100V)	EM-EEF1.6-3C	(PF22)
103 LP-1B~(100V)	EM-EEF1.6-2C × 2	(PF22)
予備 LP-1B~(100V)	導入線	(PF22)

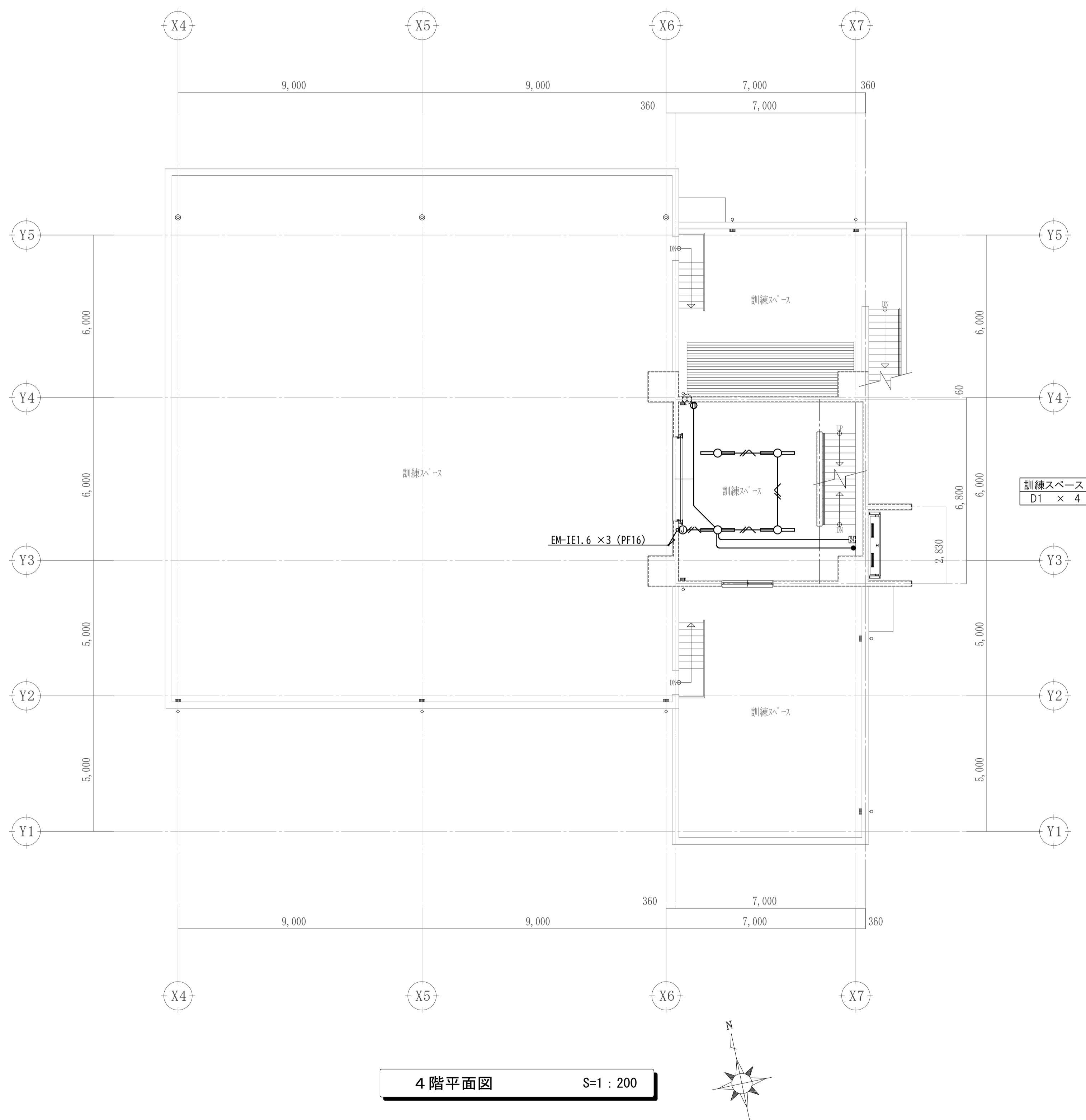
2階平面図 S=1:200

- 特記事項
- 図中特記なき配線は、下記による。
- 【電灯】
- EM-EEF1.6-2C 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-3C 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-3C 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-2C × 2 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-2C × 2 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-2C + 1.6-3C 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-2C + 1.6-3C 天井コログシ
 - EM-EEF1.6-3C × 2 天井コログシ
 - EM-FCPEE0.9-1P 天井コログシ
 - EM-FCPEE0.9-1P × 2 天井コログシ
 - EM-IE1.6 × 2 (PF16)
 - EM-IE1.6 × 3 (PF16)
 - EM-IE1.6 × 2 (PF16)
 - EM-IE1.6 × 3 (PF16)
 - EM-FCPEE0.9-1P (PF16)
- ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。
 - シンボルは、下記による。
- 熱線センサ 親機(8A・広角検知)
 - 熱線センサ 子機
 - 熱線センサ 子機(換気扇接続端子付)
 - 熱線センサ 換気扇遅れOFF機能付
 - 熱線センサ 警付(換気扇連動用)WTK1614WK相当
 - 熱線センサ 操作ユニット(2回路用)WTC5822W相当
 - ひと明るさセンサ DS1-AN
 - フル2線スイッチ 液晶ネームタッチスイッチ 24L
 - フル2線スイッチ エイトフリースイッチ(回路数は傍記)
 - フル2線スイッチ 熱線センサ 親機(広角)
 - フル2線スイッチ 熱線センサ 子機(広角)
 - コンセント 2P15A × 1 ET付
 - EEスイッチ 点灯照度調整形 100V3A
 - タンブラスイッチ 1P-1 ネーム付
 - タンブラスイッチ 1PL-1 バイロットランプ・ネーム付
 - 3路スイッチ 3W-1 ネーム付
 - 4路スイッチ 3W-1 ネーム付
 - タンブラスイッチ 1P-1 防雨スイッチプレート
 - F用ジョイントボックス
 - 丸型ブラケット(アウトレットボックス中四角D44)
 - 防雨形ジョイントボックス(アウトレットボックス中四角D44)
 - 24時間換気スイッチ(機械設備より支給)(スイッチボックス1個用)
- 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。
 - フル2線リモコン小型パターン・グループ設定器(アドレス設定機能付)を1台納入のこと。
 - G回路の電灯のスイッチには、停電時点灯できる旨を表記のこと。

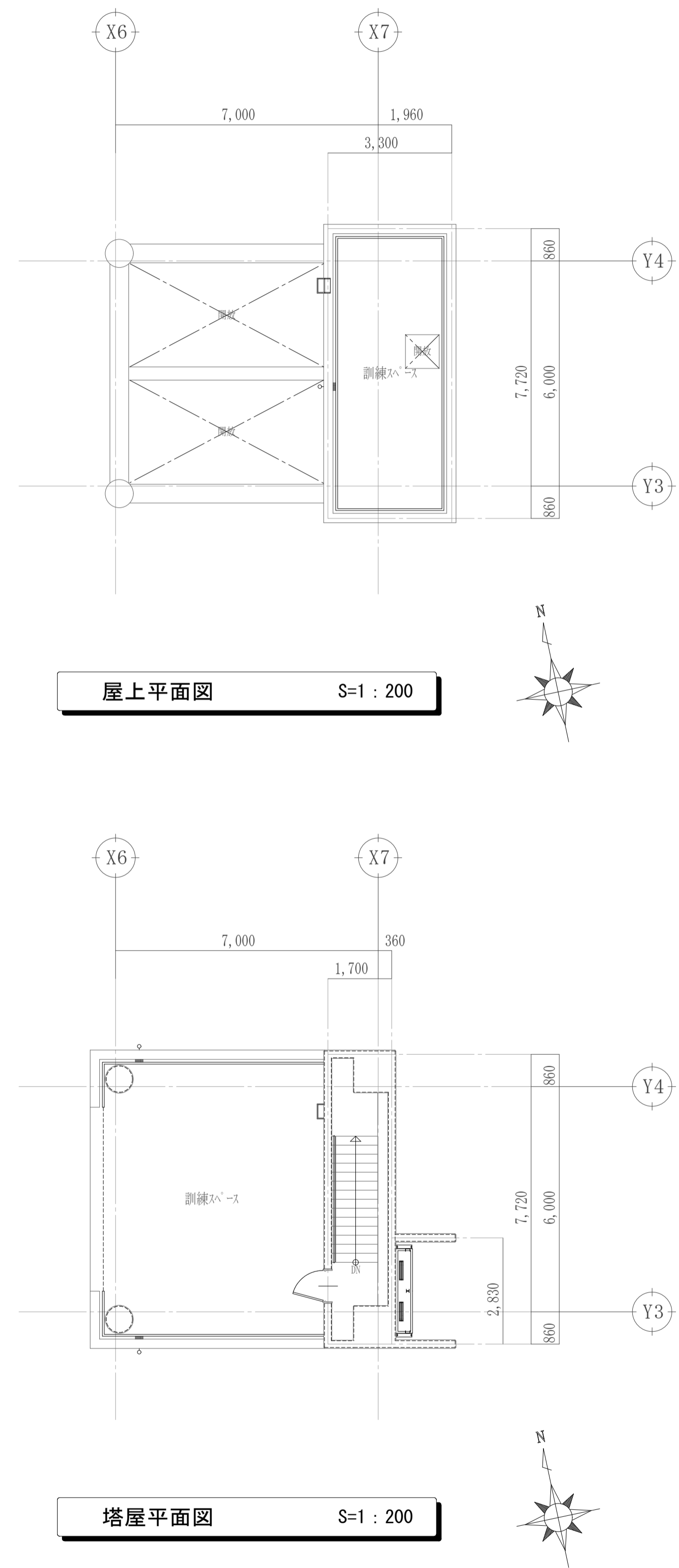


3階平面図 S=1:200

特記事項		
1. 図中特記なき配線は、下記による。		
【電灯】		
-----	EM-EEF1.6-2C	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-3C	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-3C	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-2C ×2	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-2C ×2	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-2C + 1.6-3C	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-2C + 1.6-3C	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-3C ×2	天井コログシ
-----	EM-FCPEE0.9-1P	天井コログシ
-----	EM-FCPEE0.9-1P ×2	天井コログシ
-----	EM-IE1.6 ×2 (PF16)	
-----	EM-IE1.6 ×3 (PF16)	
-----	EM-IE1.6 ×2 (PF16)	
-----	EM-IE1.6 ×3 (PF16)	
-----	EM-FCPEE0.9-1P (PF16)	
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。		
3. シンボルは、下記による。		
▽	熱線センサ 親機(8A・広角検知)	
▽	熱線センサ 子機	
▽	熱線センサ 子機(換気扇接続端子付)	
▽	熱線センサ 換気扇遅れOFF機能付	
◆	熱線センサ 警付(換気扇連動用)WTK1614WK相当	
◆	熱線センサ 操作ユニット(2回路用)WTC5822W相当	
▽	ひと明るさセンサ DS1-AN	
⊕	フル2線スイッチ 液晶ネームタッチスイッチ 24L	
⊕	フル2線スイッチ エイトフリースイッチ(回路数は傍記)	
⊕	フル2線スイッチ 熱線センサ 親機(広角)	
⊕	フル2線スイッチ 熱線センサ 子機(広角)	
⊕	コンセント 2P15A×1 ET付	
⊕	EEスイッチ 点灯照度調整形 100V3A	
●	タンブラスイッチ 1P-1 ネーム付	
●	タンブラスイッチ 1PL-1 ハイロッドランプ・ネーム付	
●	3路スイッチ 3W-1 ネーム付	
●	4路スイッチ 3W-1 ネーム付	
●	タンブラスイッチ 1P-1 防雨スイッチプレート	
⊕	F用ジョイントボックス	
⊕	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス中四角D44)	
⊕	防雨形ジョイントボックス(アウトレットボックス中四角D44)	
⊕	24時間換気スイッチ(機械設備より支給)(スイッチボックス1個用)	
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。		
5. フル2線リモコン小型パターン・グループ設定器(アドレス設定機能付)を1台納入のこと。		
6. G回路の電灯のスイッチには、停電時点灯できる旨を表記のこと。		



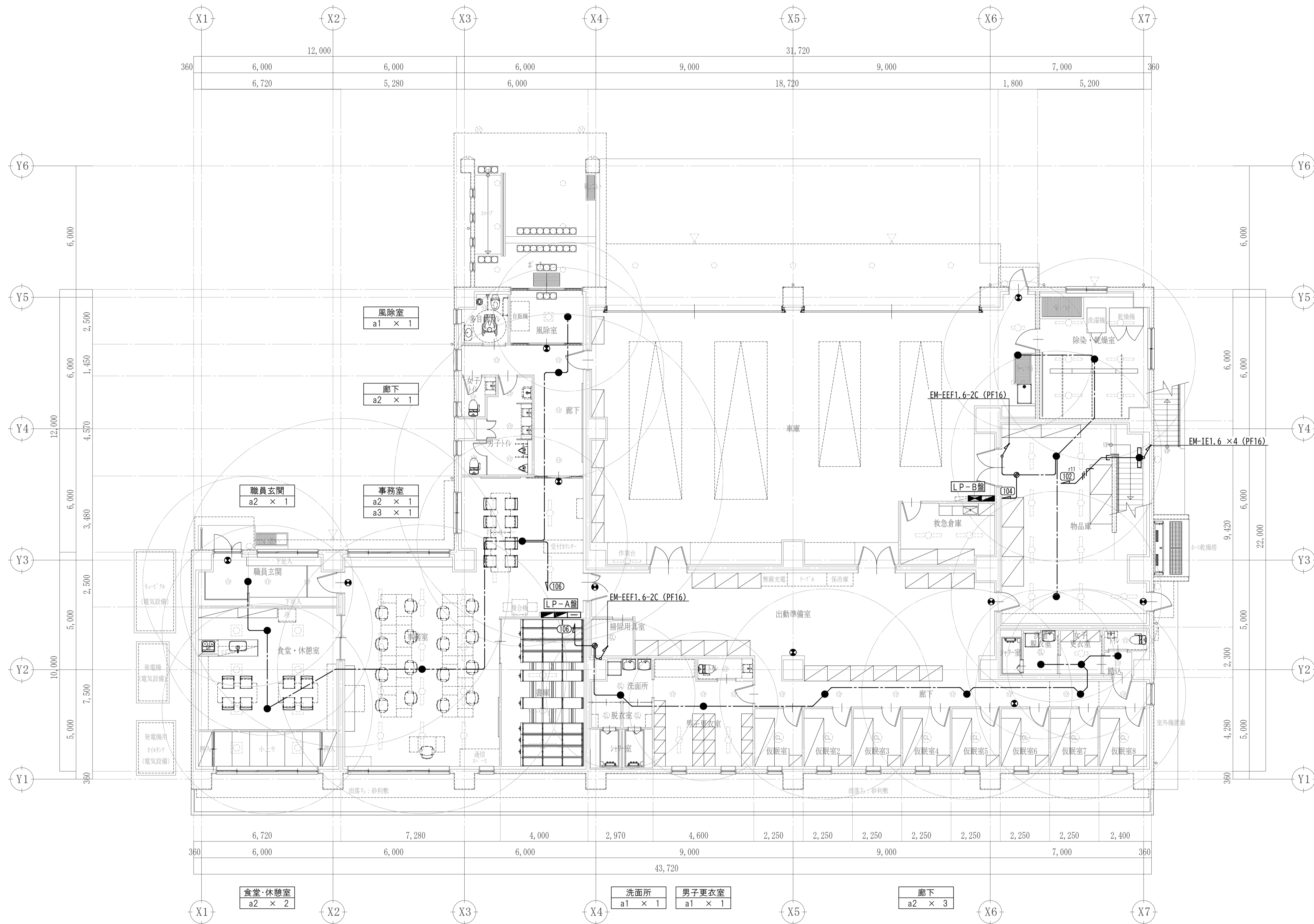
4階平面図 S=1:200



屋上平面図 S=1:200

塔屋平面図 S=1:200

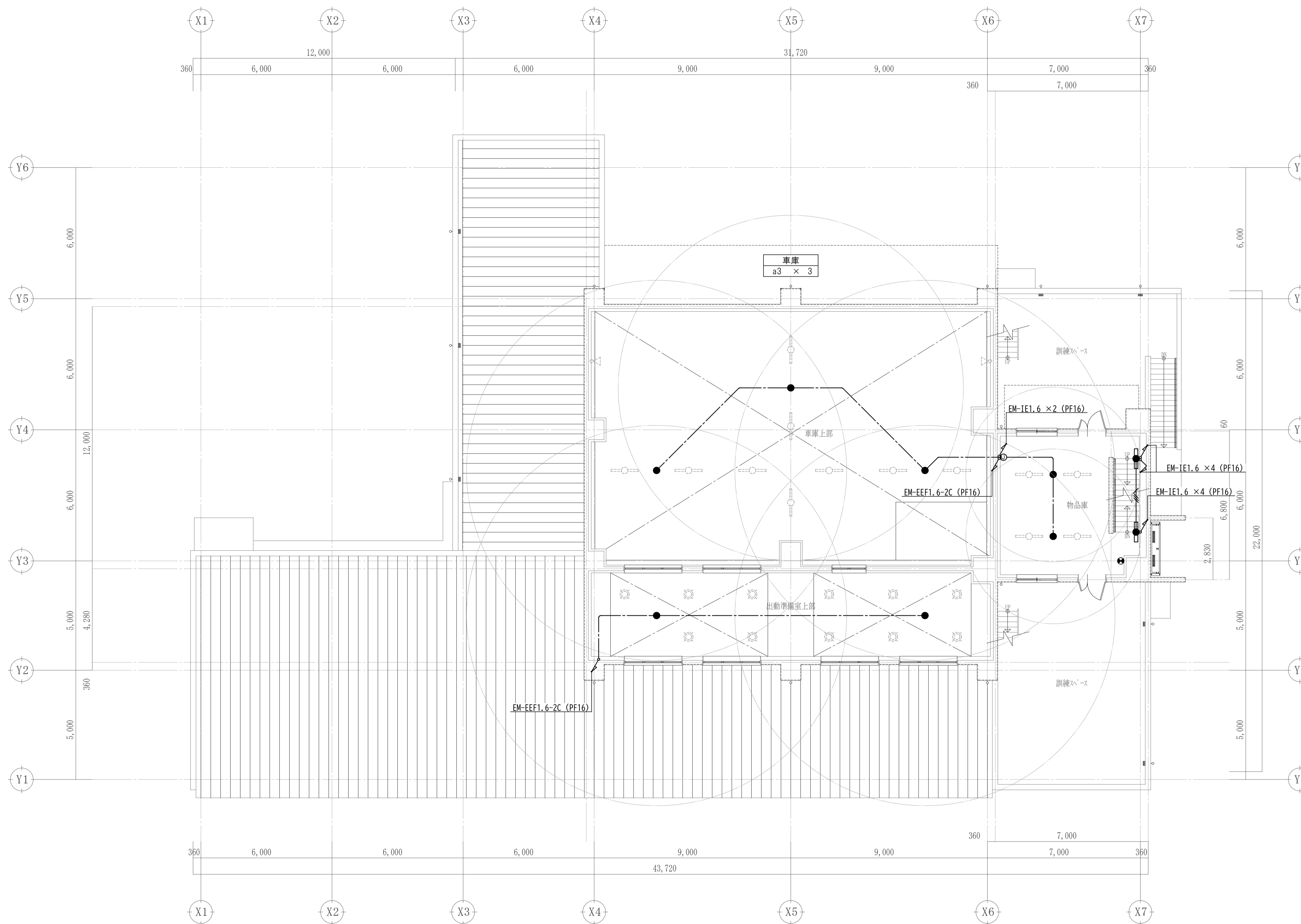
特記事項		
1. 図中特記なき配線は、下記による。		
【電灯】		
-----	EM-EEF1.6-2C	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-3C	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-3C	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-2C x2	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-2C x2	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-2C + 1.6-3C	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-2C + 1.6-3C	天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-3C x2	天井コログシ
-----	EM-FCPEE0.9-1P	天井コログシ
-----	EM-FCPEE0.9-1P x2	天井コログシ
-----	EM-IE1.6 x2 (PF16)	
-----	EM-IE1.6 x3 (PF16)	
-----	EM-IE1.6 x2 (PF16)	
-----	EM-IE1.6 x3 (PF16)	
-----	EM-FCPEE0.9-1P (PF16)	
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。		
3. シンボルは、下記による。		
▽	熱線センサ 親機(8A・広角検知)	
▽	熱線センサ 子機	
▽	熱線センサ 子機(換気扇接続端子付)	
▽	熱線センサ 換気扇遅れOFF機能付	
◆	熱線センサ 警付(換気扇連動用)WTK1614WK相当	
◆	熱線センサ 操作ユニット(2回路用)WTC5822W相当	
▽	ひと明るさセンサ DS1-AN	
⊕	フル2線スイッチ 液晶ネームタッチスイッチ 24L	
⊕	フル2線スイッチ エイトフリースイッチ(回路数は傍記)	
⊕	フル2線スイッチ 熱線センサ 親機(広角)	
⊕	フル2線スイッチ 熱線センサ 子機(広角)	
⊕	コンセント 2P15A x1 ET付	
⊕	EEスイッチ 点灯照度調整形 100V3A	
●	タンブラスイッチ 1P-1 ネーム付	
●	タンブラスイッチ 1PL-1 バイロットランプ・ネーム付	
●	3路スイッチ 3W-1 ネーム付	
●	4路スイッチ 3W-1 ネーム付	
●	タンブラスイッチ 1P-1 防雨スイッチプレート	
⊕	F用ジョイントボックス	
⊕	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス中四角D44)	
⊕	防雨形ジョイントボックス(アウトレットボックス中四角D44)	
⊕	24時間換気スイッチ(機械設備より支給)(スイッチボックス1個用)	
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。		
5. フル2線リモコン小型パターン・グループ設定器(アドレス設定機能付)を1台納入のこと。		
6. G回路の電灯のスイッチには、停電時点灯できる旨を表記のこと。		



特記事項	
1. 図中特記なき配線は、下記による。	
【非常照明】	
EM-EEF1.6-2C	天井コログシ
EM-EEF1.6-2C x 2	天井コログシ
EM-IE1.6 x 2 (PF16)	
EM-IE1.6 x 4 (PF16)	
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。	
3. シンボルは、下記による。	
●	F用ジョイントボックス
○	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス中四角D44)
⦿	誘導標識(硬質蓄光塩ビ板)
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。	

洗い場	a1 x 1
除染・乾燥室	c x 1
階段	d x 1
物品庫	a2 x 2
洗面更衣室	a1 x 1
女子更衣室	a1 x 1
踏込	a1 x 1

1階平面図 S=1:200



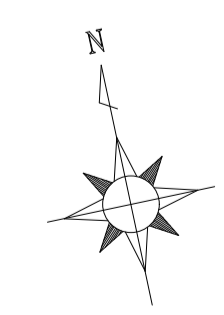
特記事項	
1. 図中特記なき配線は、下記による。	
【非常照明】	
-----	EM-EEF1.6-2C 天井コログシ
-----	EM-EEF1.6-2C x 2 天井コログシ
-----	EM-IE1.6 x 2 (PF16)
-----	EM-IE1.6 x 4 (PF16)
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。	
3. シンボルは、下記による。	
●	F用ジョイントボックス
○	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス中四角D44)
⦿	誘導標識(硬質蓄光塩ビ板)
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。	

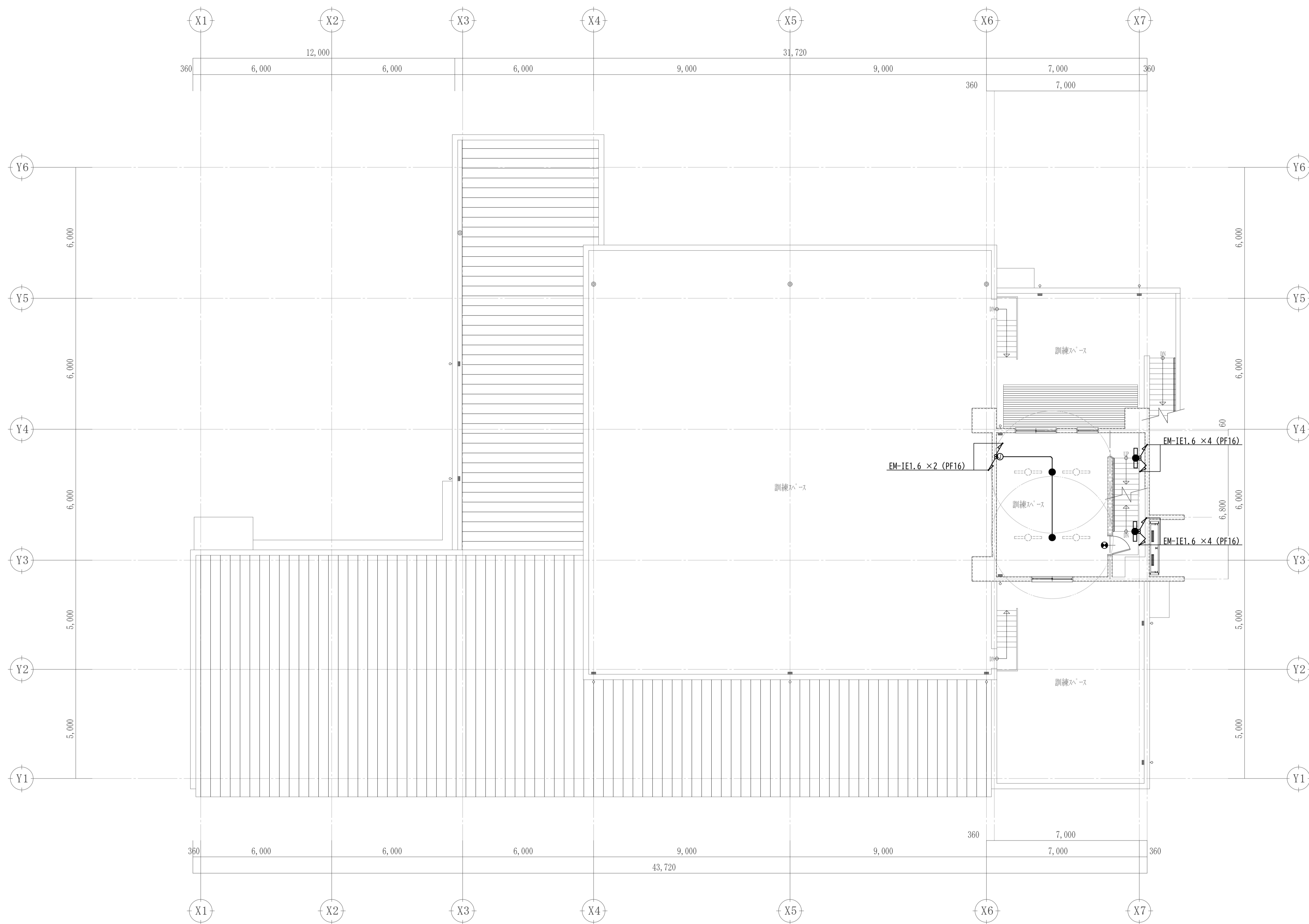
階段
d x 2

物品庫
a1 x 2

出動準備室
a3 x 2

2階平面図 S=1:200

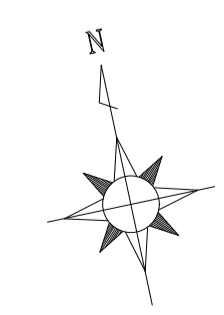


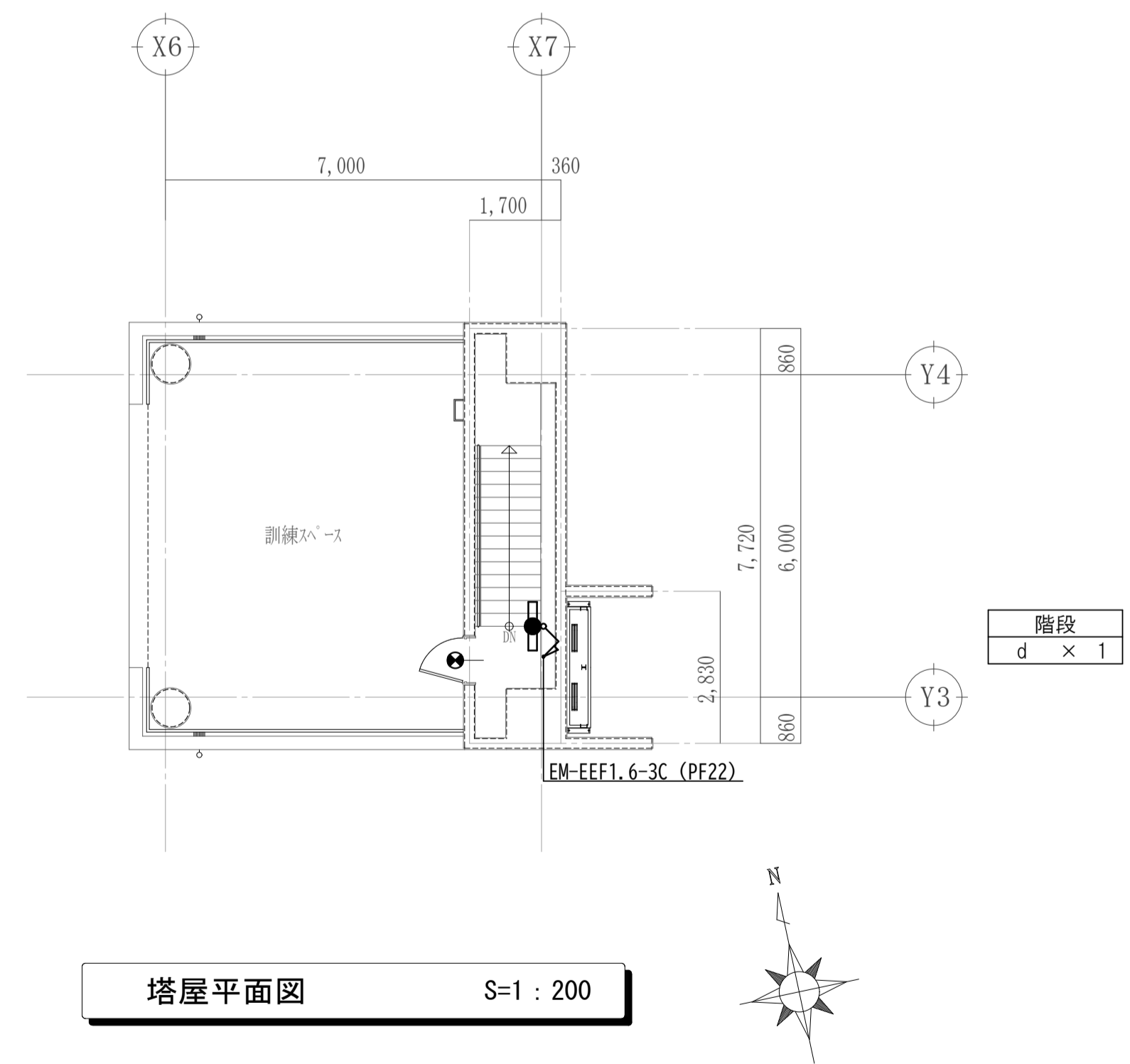
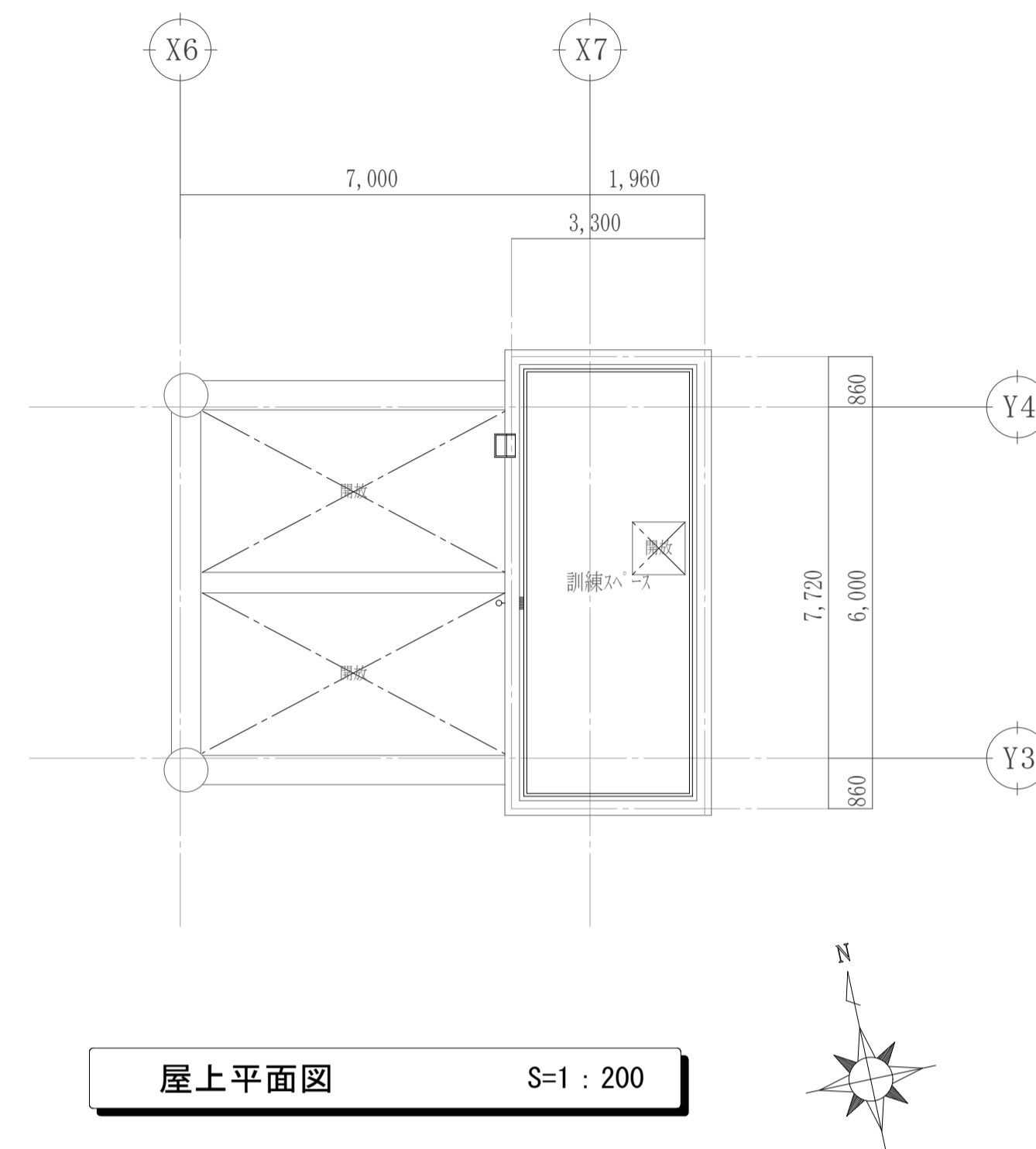
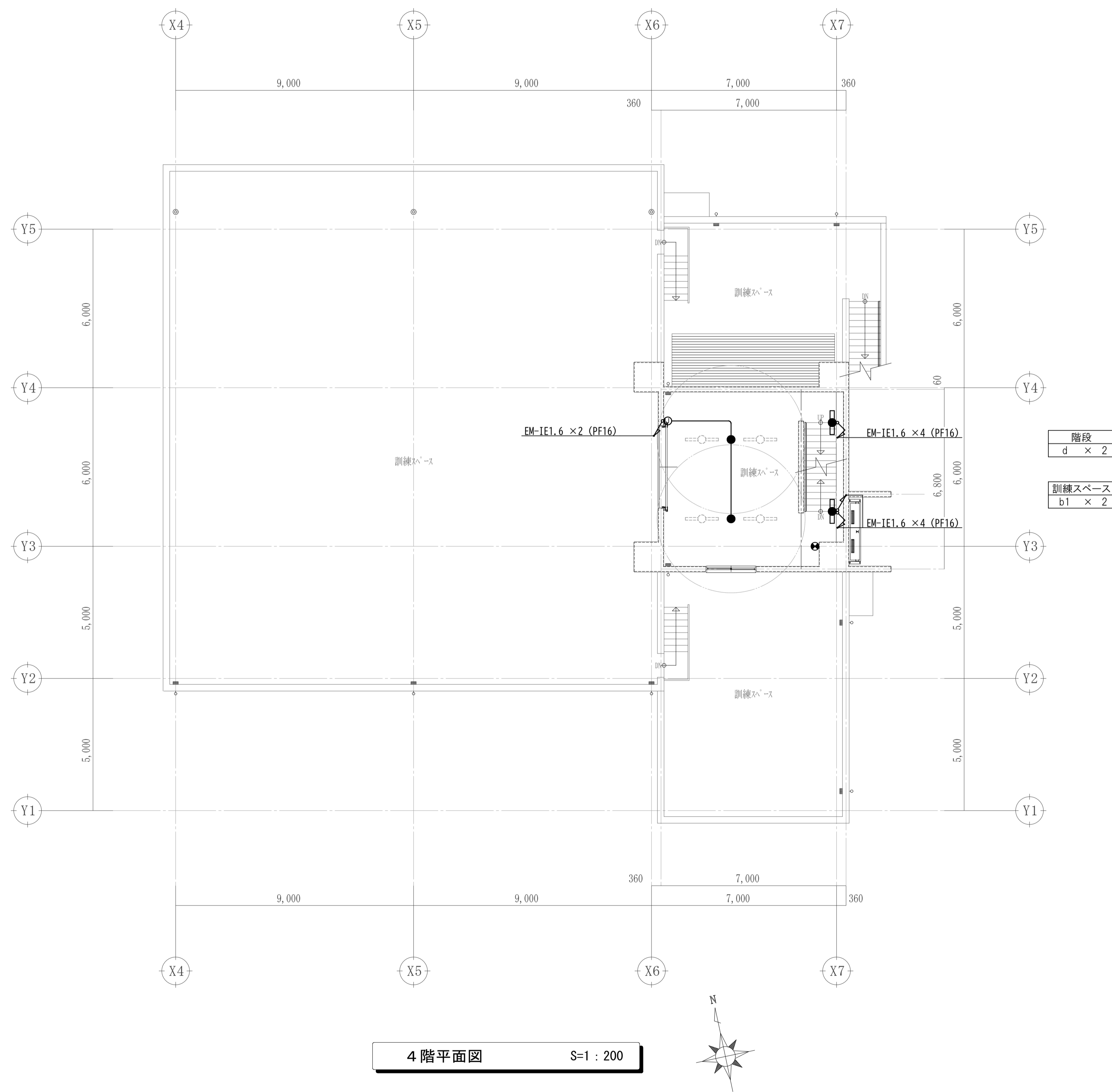


特記事項	
1. 図中特記なき配線は、下記による。	
【非常照明】	
EM-EEF1.6-2C	天井コログシ
EM-EEF1.6-2C × 2	天井コログシ
EM-IE1.6 × 2 (PF16)	
EM-IE1.6 × 4 (PF16)	
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。	
3. シンボルは、下記による。	
●	F用ジョイントボックス
○	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス中四角D44)
⦿	誘導標識(硬質蓄光塩ビ板)
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。	

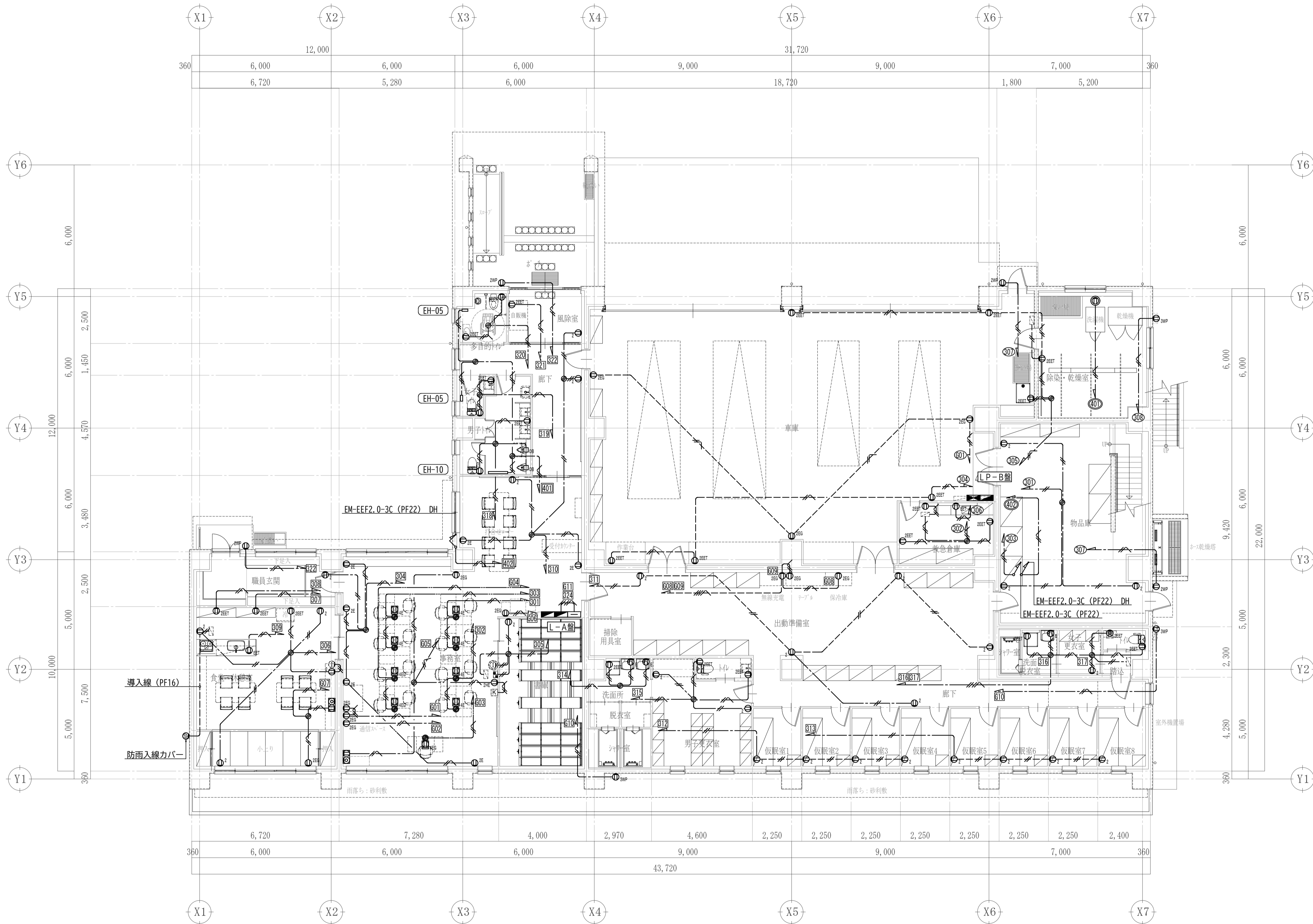
階段	d × 2
訓練スペース	b1 × 2

3階平面図 S=1:200





特記事項	
1. 図中特記なき配線は、下記による。	
【非常照明】	
-----	EM-EEF1.6-2C 天井コロガシ
-----	EM-EEF1.6-2C × 2 天井コロガシ
-----	EM-IE1.6 × 2 (PF16)
-----	EM-IE1.6 × 4 (PF16)
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。	
3. シンボルは、下記による。	
●	F用ジョイントボックス
○	丸型プランクプレート(アウトレットボックス中四角D44)
⦿	誘導標識(硬質蓄光塩ビ板)
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。	

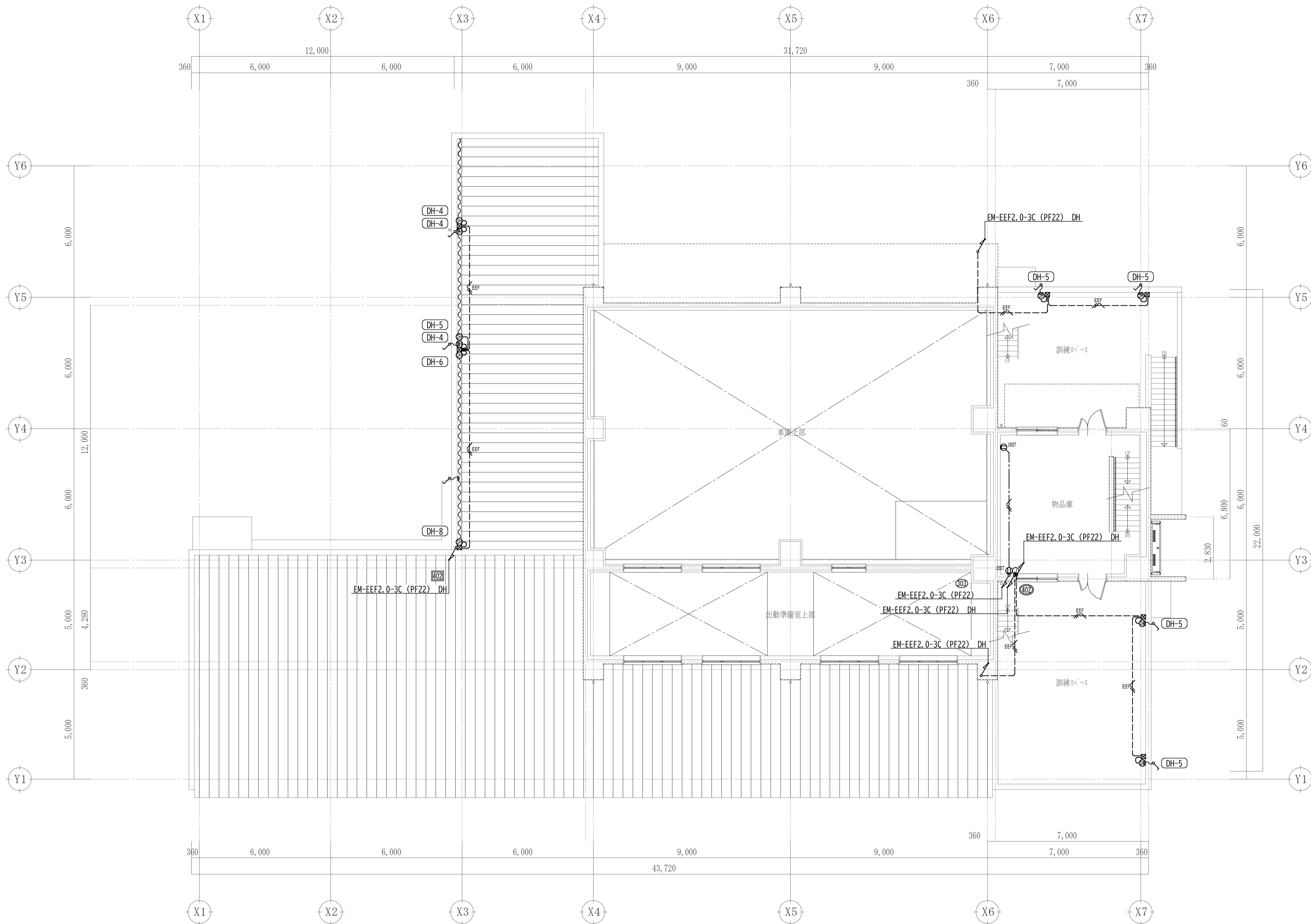


1階平面図 S=1:200

特記事項		
1. 図中特記なき配線は、下記による。		
【コンセント・電熱】		
---	EM-EEF2.0-2C	天井コログシ
---	EM-EEF2.0-3C	天井コログシ
---	EM-EEF2.0-2C + 2.0-3C	天井コログシ
---	EM-EEF2.0-3C	OAフロアコログシ
---	EM-IE2.0 x 2 (PF16)	
---	EM-IE2.0 x 3 (PF16)	
---	EM-IE2.0 x 5 (PF22)	
---	EM-EEF2.0-3C (PF22)	
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。		
3. シンボルは、下記による。		
Ⓜ	埋込コンセント 2P15A x 2	
Ⓜ	埋込コンセント 2P15A x 1 E付	
Ⓜ	埋込コンセント 2P15A x 2 E付	
Ⓜ	埋込コンセント 2P15A x 1 E・ET付	
Ⓜ	埋込コンセント 2P15A x 2 E・ET付	
Ⓜ	埋込コンセント 2P15A x 2 E付 赤色 (発電機回路)	
Ⓜ	埋込コンセント 2P15A x 2 E付 赤色 + テレビ端子	
Ⓜ	埋込コンセント 3P20A x 1 (200V)	
Ⓜ	防水コンセント 2P15A x 2 E・ET付 防塵保護カバー付	
Ⓜ	防水コンセント 2P15A x 3 ET付	
Ⓜ	ハネス用OAタップ 2P15A x 4 E付 抜き 3m	
Ⓜ	ハネス用OAタップ 2P15A x 4 E付 抜き 3m 赤色	
Ⓜ	ハネスジョイントボックス 2分岐・送り付	
Ⓜ	F用ジョイントボックス	
Ⓜ	防水ジョイントボックス SUS製 150□ x 150	
Ⓜ	丸型プランクプレート (アウトレットボックス中四角D44)	
Ⓜ	電気錠制御盤 (建築工事)	
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。		

電気暖房器 機器仕様	
EH-05	パネルヒーター 200V 500W SUS製 サーモスタット内蔵 縦型
EH-10	パネルヒーター 200V 1.0kW SUS製 サーモスタット内蔵

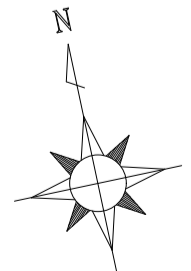
排水路ヒーター 機器仕様	
DH-3	排水路ヒーター 3m 200V 66W サーモスタット付
DH-4	排水路ヒーター 4m 200V 88W サーモスタット付
DH-5	排水路ヒーター 5m 200V 110W サーモスタット付
DH-6	排水路ヒーター 6m 200V 132W サーモスタット付
DH-8	排水路ヒーター 8m 200V 160W サーモスタット付
DH-10	排水路ヒーター 10m 200V 200W サーモスタット付

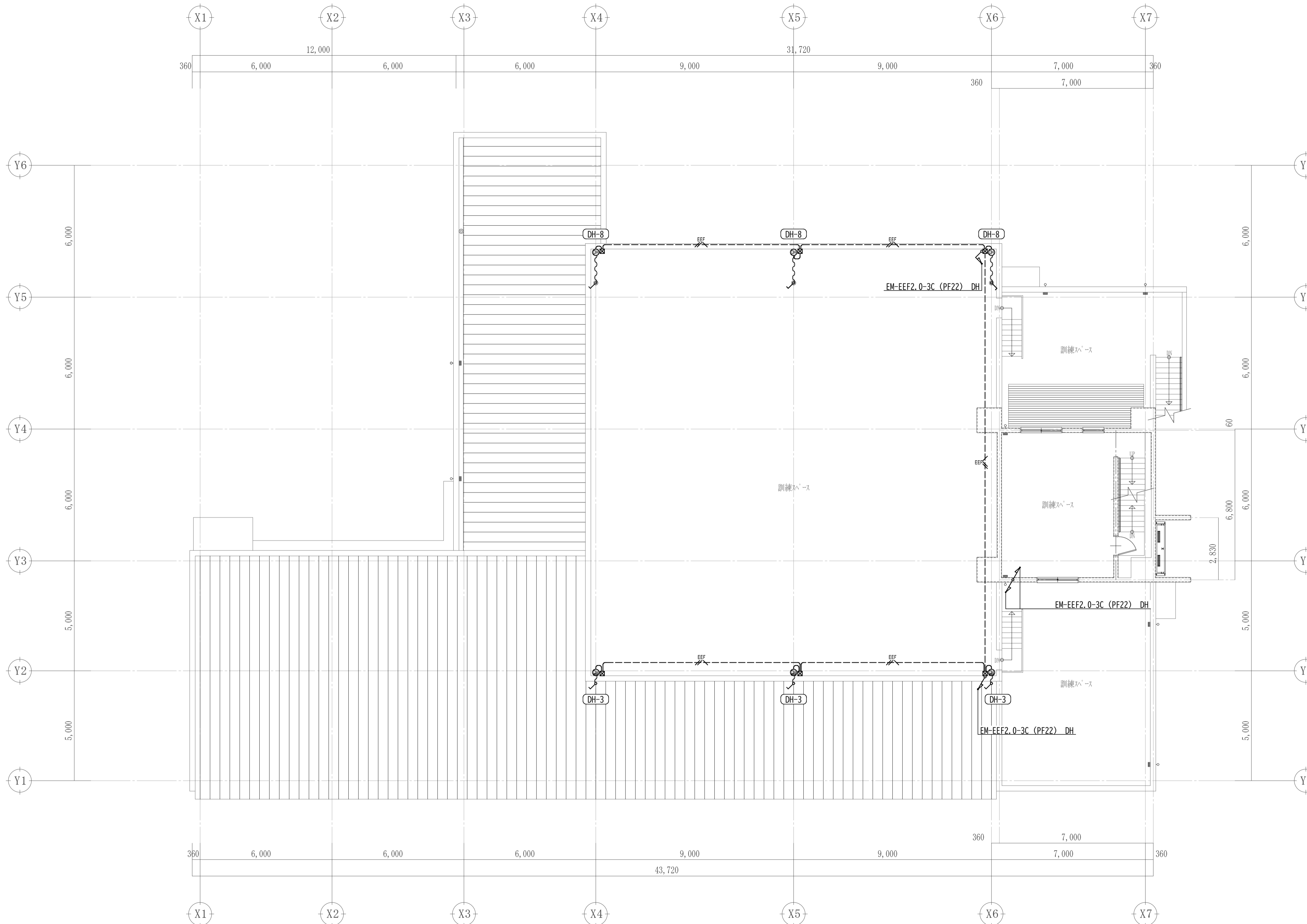


- 特記事項**
- 図中特記なき配線は、下記による。
【コンセント・電熱】
 - EM-EEF2.0-2C 天井コログシ
 - EM-EEF2.0-3C 天井コログシ
 - EM-EEF2.0-2C + 2.0-3C 天井コログシ
 - EM-EEF2.0-3C OAFロアコログシ
 - EM-IE2.0 x 2 (PF16)
 - EM-IE2.0 x 3 (PF16)
 - EM-IE2.0 x 5 (PF22)
 - EM-EEF2.0-3C (PF22)
 - ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。
 - シンボルは、下記による。
 ①_埋 埋込コンセント 2P15A x 2
 ①_埋 埋込コンセント 2P15A x 1 E付
 ①_埋 埋込コンセント 2P15A x 2 E付
 ①_埋 埋込コンセント 2P15A x 1 E・ET付
 ①_埋 埋込コンセント 2P15A x 2 E・ET付
 ①_埋 埋込コンセント 2P15A x 2 E付 赤色(発電機回路)
 ①_埋 埋込コンセント 2P15A x 2 E付 赤色 + テレビ端子
 ①_埋 埋込コンセント 3P20A x 1 (200V)
 ①_埋 防水コンセント 2P15A x 2 E・ET付 防塵保護カバー付
 ①_埋 防水コンセント 2P15A x 3 ET付
 ①_埋 ハーネス用OAタップ 2P15A x 4 E付抜止 3m
 ①_埋 ハーネス用OAタップ 2P15A x 4 E付抜止 3m 赤色
 ● ハーネスジョイントボックス 2分岐・送り付
 ● F用ジョイントボックス
 ■ 防水プルボックス SUS製 150□ x 150
 ○ 丸型プランクプレート(アウトレットボックス中四角D44)
 - 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。

排水路ヒーター 機器仕様	
DH-3	排水路ヒーター 3m 200V 66W サーモスタット付
DH-4	排水路ヒーター 4m 200V 88W サーモスタット付
DH-5	排水路ヒーター 5m 200V 110W サーモスタット付
DH-6	排水路ヒーター 6m 200V 132W サーモスタット付
DH-8	排水路ヒーター 8m 200V 160W サーモスタット付
DH-10	排水路ヒーター 10m 200V 200W サーモスタット付

2階平面図 S=1:200





特記事項

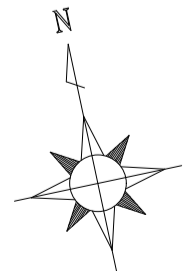
- 図中特記なき配線は、下記による。
【コンセント・電熱】
- ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。
- シンボルは、下記による。
- 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。

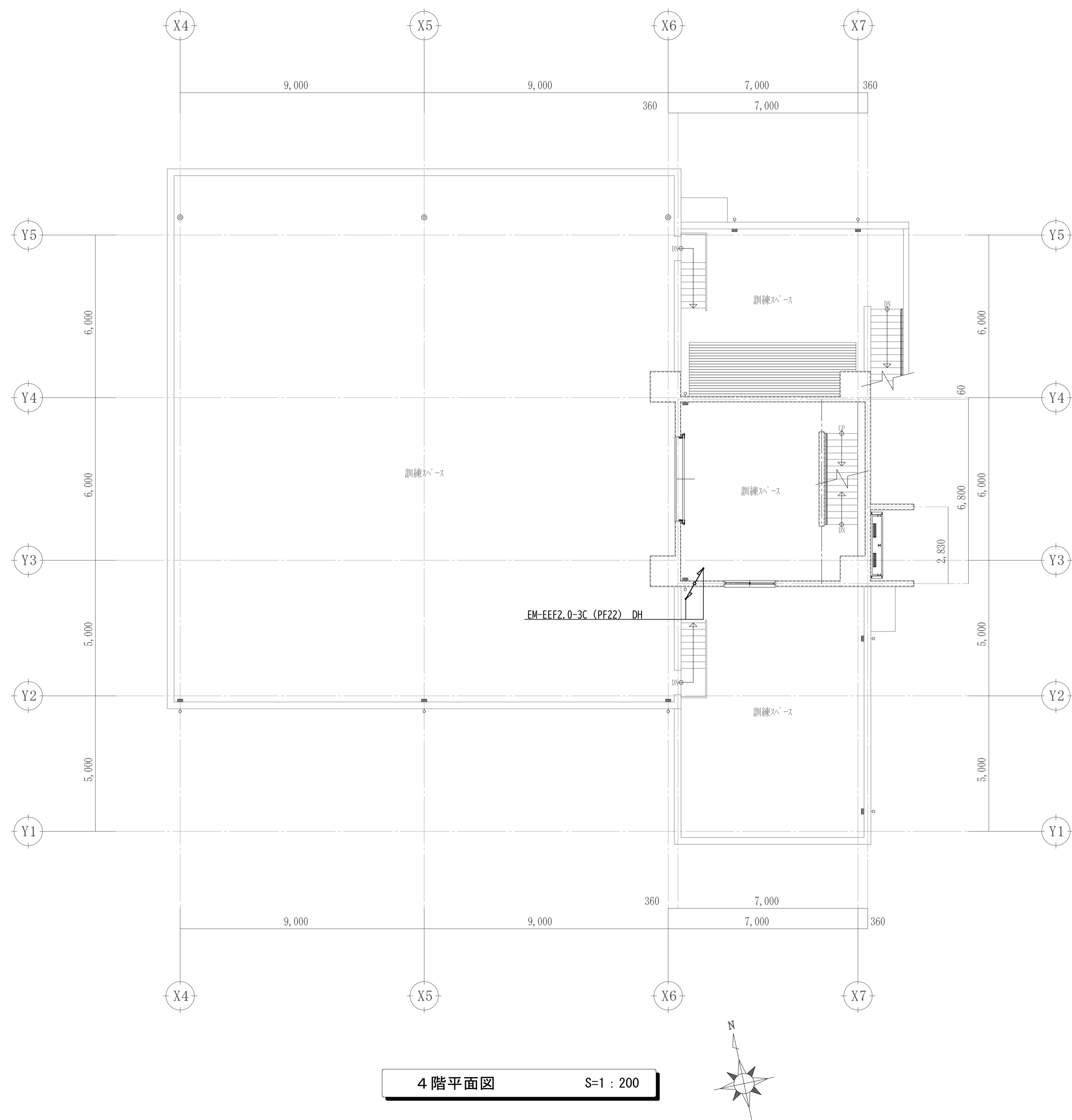
EM-EEF2.0-2C	天井コログシ
EM-EEF2.0-3C	天井コログシ
EM-EEF2.0-2C + 2.0-3C	天井コログシ
EM-EEF2.0-3C	OAフロアコログシ
EM-IE2.0 × 2 (PF16)	
EM-IE2.0 × 3 (PF16)	
EM-IE2.0 × 5 (PF22)	
EM-EEF2.0-3C (PF22)	

①	埋込コンセント 2P15A × 2
① _E	埋込コンセント 2P15A × 1 E付
① _{EE}	埋込コンセント 2P15A × 2 E付
① _{EEET}	埋込コンセント 2P15A × 1 E・ET付
① _{EEET}	埋込コンセント 2P15A × 2 E・ET付
① _{EEET}	埋込コンセント 2P15A × 2 E付 赤色 (発電機回路)
① _{EEET}	埋込コンセント 2P15A × 2 E付 赤色 + テレビ端子
① _{EEET}	埋込コンセント 3P20A × 1 (200V)
① _{EEET}	防水コンセント 2P15A × 2 E・ET付 防塵保護カバー付
① _{EEET}	防水コンセント 2P15A × 3 ET付
① _{EEET}	ハネス用OAタップ 2P15A × 4 E付抜止 3m
① _{EEET}	ハネス用OAタップ 2P15A × 4 E付抜止 3m 赤色
① _{EEET}	ハネスジョイントボックス 2分岐・送り付
① _{EEET}	F用ジョイントボックス
① _{EEET}	防水プルボックス SUS製 150□ × 150
① _{EEET}	丸型ブラックプレート (アウレットボックス中四角D44)

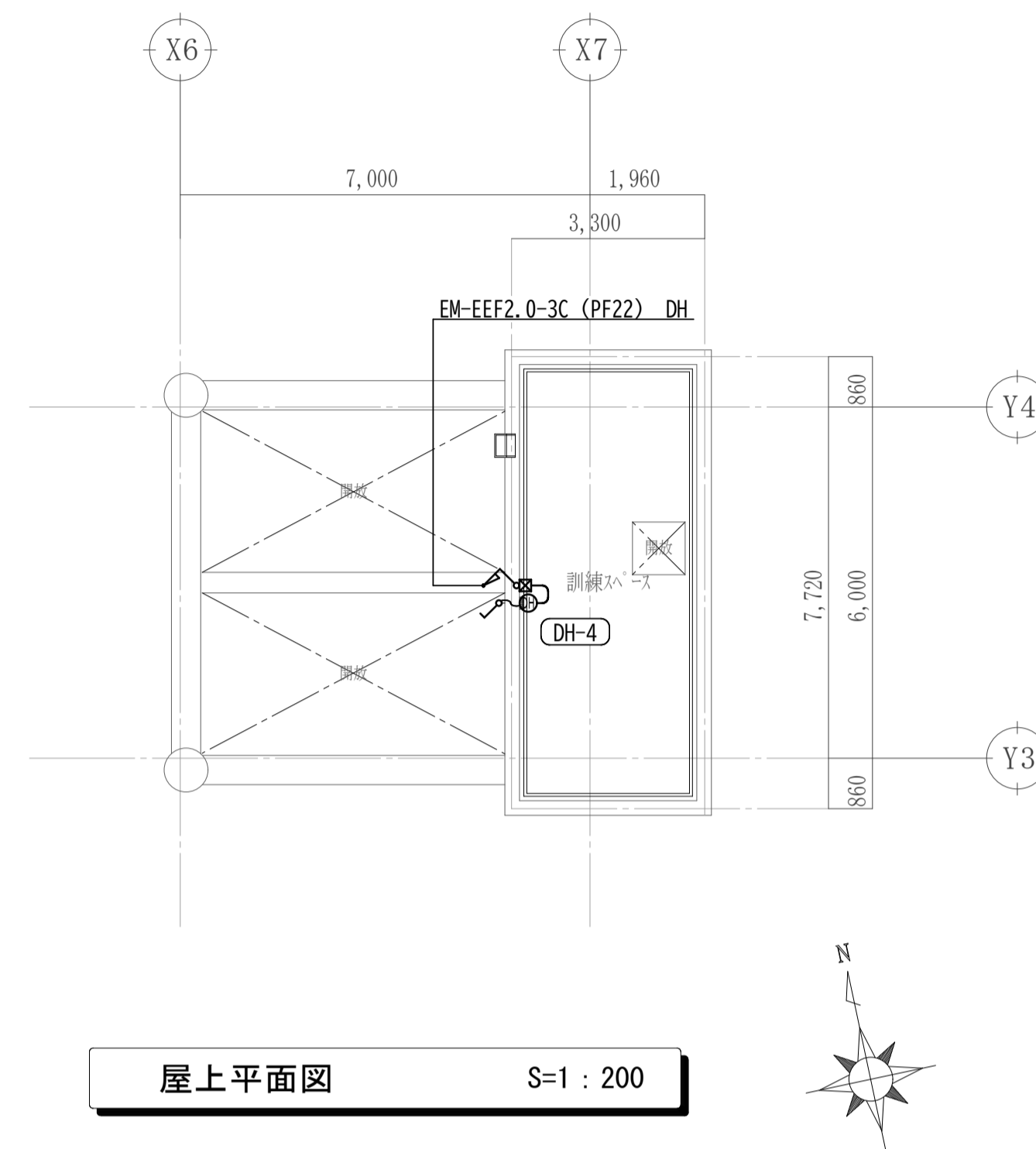
排水路ヒーター 機器仕様	
DH-3	排水路ヒーター 3m 200V 66W サーモスタット付
DH-4	排水路ヒーター 4m 200V 88W サーモスタット付
DH-5	排水路ヒーター 5m 200V 110W サーモスタット付
DH-6	排水路ヒーター 6m 200V 132W サーモスタット付
DH-8	排水路ヒーター 8m 200V 160W サーモスタット付
DH-10	排水路ヒーター 10m 200V 200W サーモスタット付

3階平面図 S=1:200

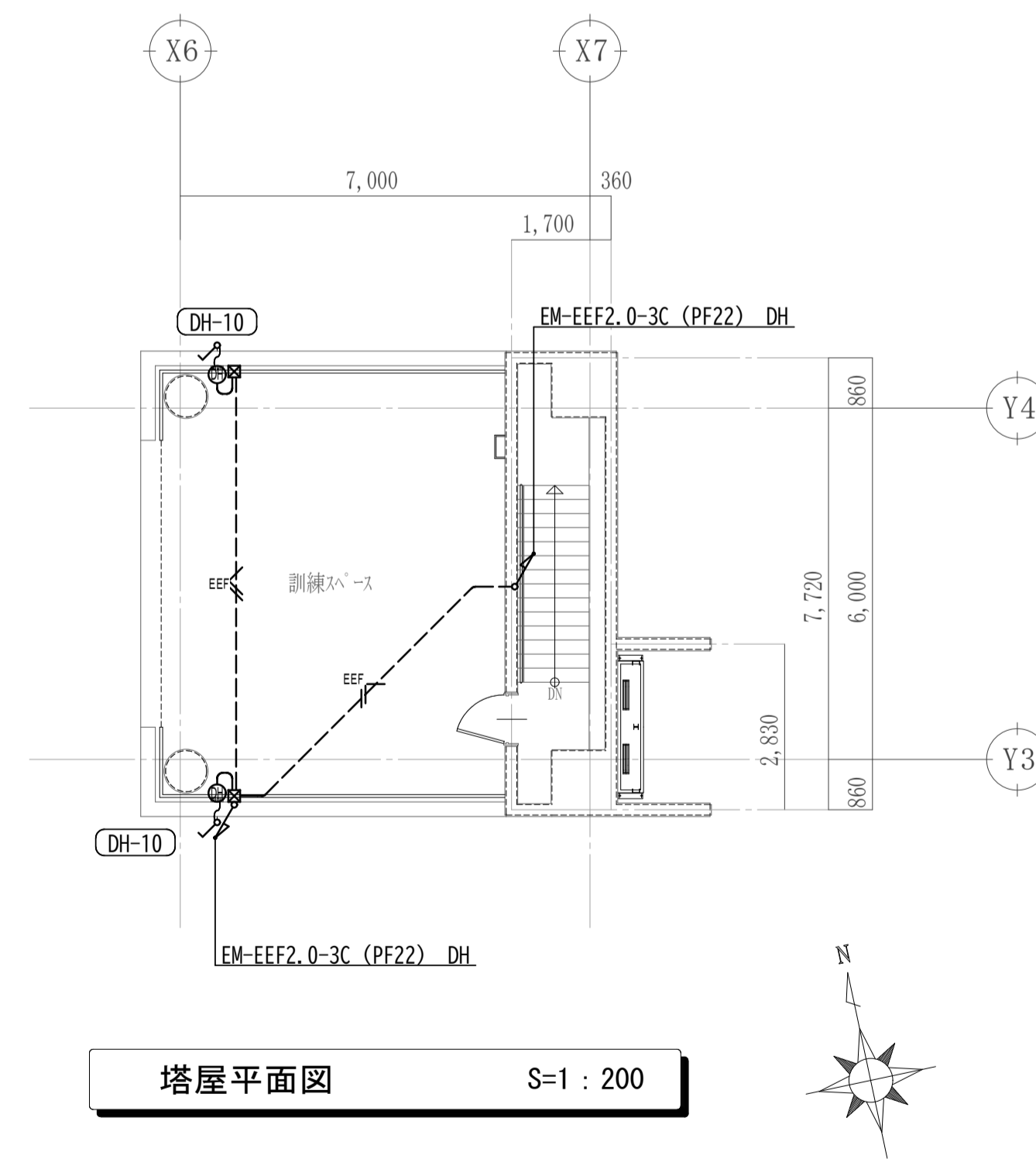




4階平面図 S=1:200



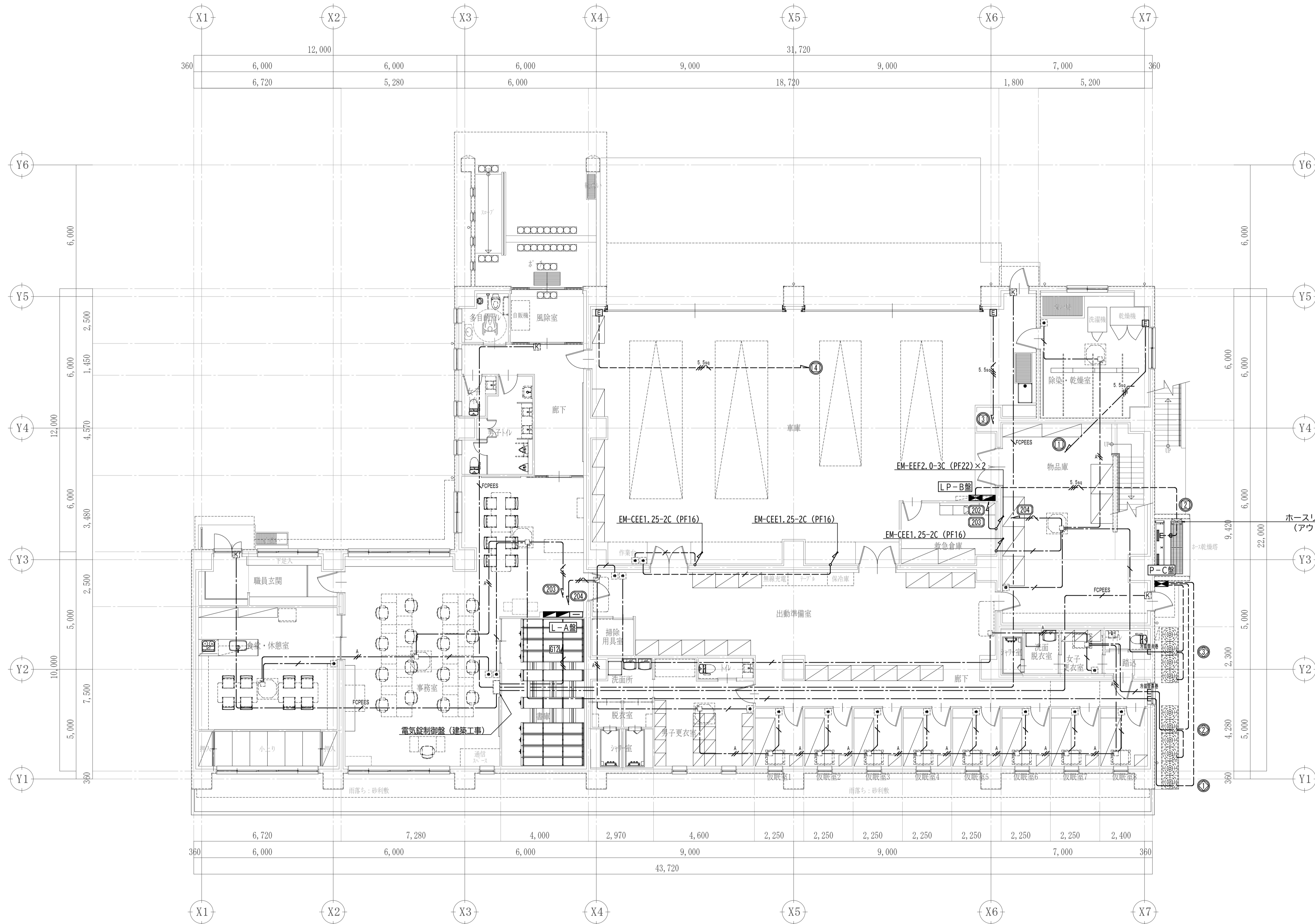
屋上平面図 S=1:200



塔屋平面図 S=1:200

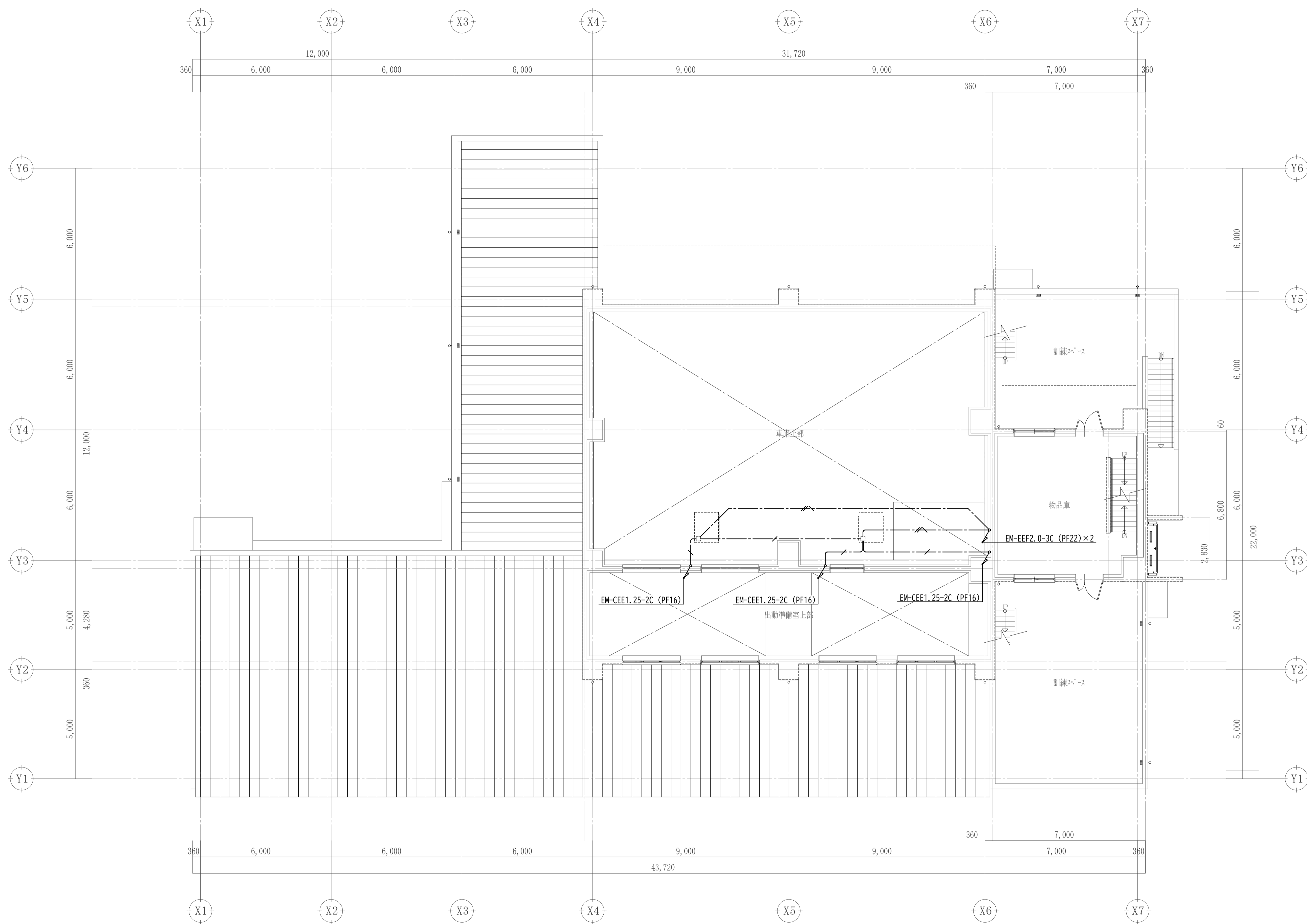
特記事項	
1. 図中特記なき配線は、下記による。	
【コンセント・電熱】	
EM-EEF2.0-2C	天井コログシ
EM-EEF2.0-3C	天井コログシ
EM-EEF2.0-2C + 2.0-3C	天井コログシ
EM-EEF2.0-3C	OAフロアコログシ
EM-IE2.0 x 2 (PF16)	
EM-IE2.0 x 3 (PF16)	
EM-IE2.0 x 5 (PF22)	
EM-EEF2.0-3C (PF22)	
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。	
3. シンボルは、下記による。	
①	埋込コンセント 2P15A x 2
① _E	埋込コンセント 2P15A x 1 E付
① _{EE}	埋込コンセント 2P15A x 2 E付
① _{EEET}	埋込コンセント 2P15A x 1 E・ET付
① _{EEET}	埋込コンセント 2P15A x 2 E・ET付
① _{EEET}	埋込コンセント 2P15A x 2 E付 赤色(発電機回路)
① _{EEET}	埋込コンセント 2P15A x 2 E付 赤色 + テレビ端子
① _{EEET}	埋込コンセント 3P20A x 1 (200V)
① _{EEET}	防水コンセント 2P15A x 2 E・ET付 防塵保護カバー付
① _{EEET}	防水コンセント 2P15A x 3 ET付
① _{EEET}	ハース用OAタップ 2P15A x 4 E付抜止 3m
① _{EEET}	ハース用OAタップ 2P15A x 4 E付抜止 3m 赤色
②	ハースジョイントボックス 2分岐・送り付
③	F用ジョイントボックス
④	防水プルボックス SUS製 150□ x 150
⑤	丸型ブラックプレート(アウレットボックス中四角D44)
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。	

排水路ヒーター 機器仕様	
DH-3	排水路ヒーター 3m 200V 66W サーモスタット付
DH-4	排水路ヒーター 4m 200V 88W サーモスタット付
DH-5	排水路ヒーター 5m 200V 110W サーモスタット付
DH-6	排水路ヒーター 6m 200V 132W サーモスタット付
DH-8	排水路ヒーター 8m 200V 160W サーモスタット付
DH-10	排水路ヒーター 10m 200V 200W サーモスタット付

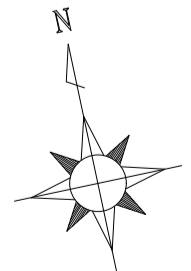


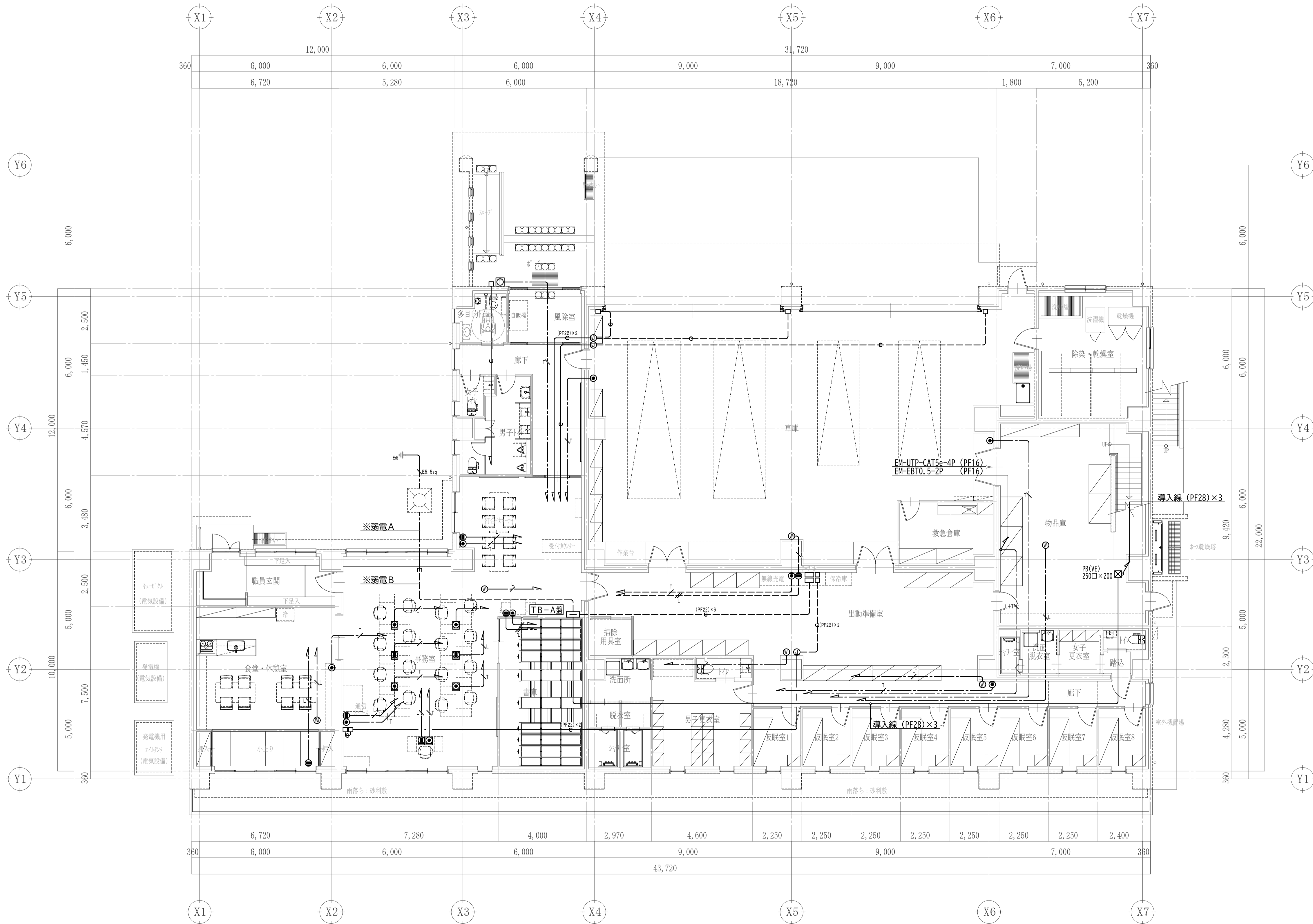
特記事項		
1. 図中特記なき配線は、下記による。		
【動力】		
	EM-CE5.5sq-4C	天井コログシ
	EM-EEF2.0-3C	天井コログシ
	EM-OEE-S1.25-2C	天井コログシ
	EM-EEF2.0-3C	天井コログシ
	EM-OEE-S1.25-2C	天井コログシ
	EM-CE5.5sq-4C (PF28)	
	EM-OEE-S1.25-2C (PF16)	
	付属ケーブル (PF28)	
【電気錠制御配線】		
	EM-EEF2.0-3C	天井コログシ
	EM-FCPEE-S0.9-3P	天井コログシ
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。		
3. シンボルは、下記による。		
	ケースブレイカ コンセント付 ELB3P30A (BED3303R271N)	
	エアコン用リモコン (機械設備より支給) (スイッチボックス2個用)	
	電気錠 (建築工事)	
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。		

1階平面図 S=1:200



2階平面図 S=1:200





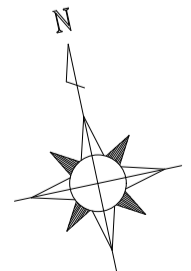
特記事項		
1. 図中特記なき配線は、下記による。		
【情報・電話】		
	EM-UTP-CAT5e-4P	OAフロア内
	EM-EBT0.5-2P	OAフロア内
	EM-UTP-CAT5e-4P	天井コロガシ
	EM-UTP-CAT5e-4P x2	天井コロガシ
	EM-EBT0.5-2P	天井コロガシ
	EM-UTP-CAT5e-4P	天井コロガシ
	EM-EBT0.5-2P	天井コロガシ
	EM-UTP-CAT5e-4P (PF16)	床スラブ埋設
	EM-UTP-CAT5e-4P x2 (PF22)	床スラブ埋設
	EM-EBT0.5-2P (PF16)	床スラブ埋設
【通信用配管】		
	導線 (PF22)	
	導線 (PF22) x2	
	導線 (PF22)	床スラブ埋設
	導線 (PF22) x2	床スラブ埋設
	導線 (PF22) x6	床スラブ埋設
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。		
3. シンボルは、下記による。		
	モジュージャック(RJ45) x1	
	モジュージャック(RJ45) x2	
	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス) 無線LAN用	
	モジュージャック(RJ11) x1	
	緊急電話機収納ボックス 壁面取付形(300x460x150)	
	モジュラプラグ(RJ45)	
	モジュラプラグ(RJ11)	
	電話線プレート1連(WN6081W相当)1個用スイッチボックス	
	電話線プレート3連(WN6083W相当)3個用スイッチボックス	
	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス中四角D44)	
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。		

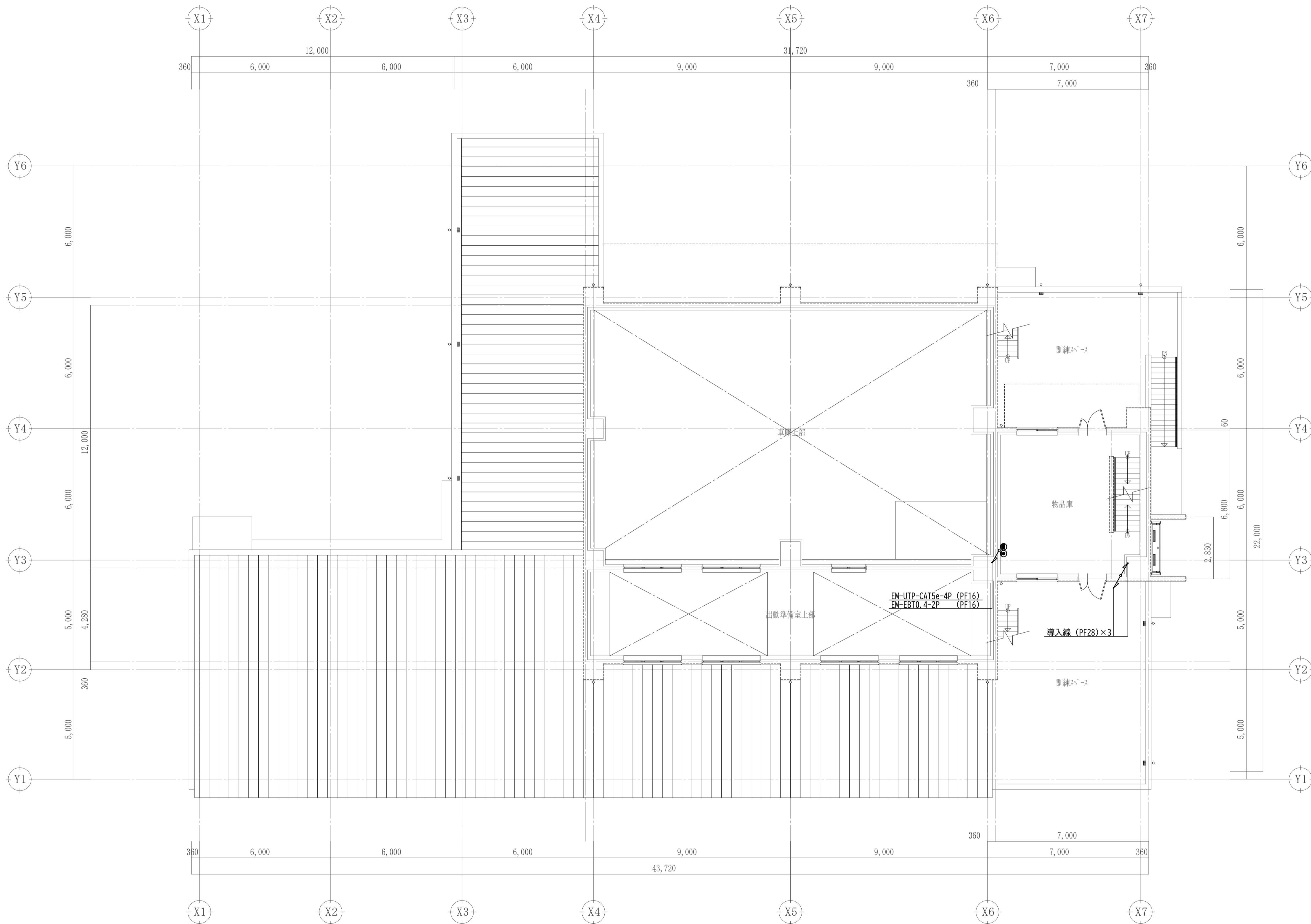
TB-A 内部機器表 (埋込型)	
情報	機器スペース(W500xH400)
"	露出コンセント(2P15A-2, E付)
電話	保安器(SP)
"	TB-30P
"	機器スペース(W500xH700xD200)
放送	TB-10P
トイレ呼出	電源アダプター
テレビ	増幅器(SH-UF-1)
"	分配器(SH-D2)
"	露出コンセント(2P15A-2, E付) x3

※弱電A		
電話 引込柱~TB-A	導線	(FEP40)
情報 TB-A~TB-B	導線	(FEP40)
電話 TB-A~TB-B(予備)	導線	(FEP40)
接地 交換機用	EM-IE5.5sq	(FEP30)

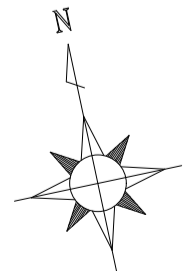
※弱電B (ビット内)		
電話 引込柱~TB-A	導線	(E51)
情報 TB-A~TB-B	導線	(E51)
電話 TB-A~TB-B(予備)	導線	(E51)
接地 交換機用	EM-IE5.5sq	(E25)

1階平面図 S=1:200

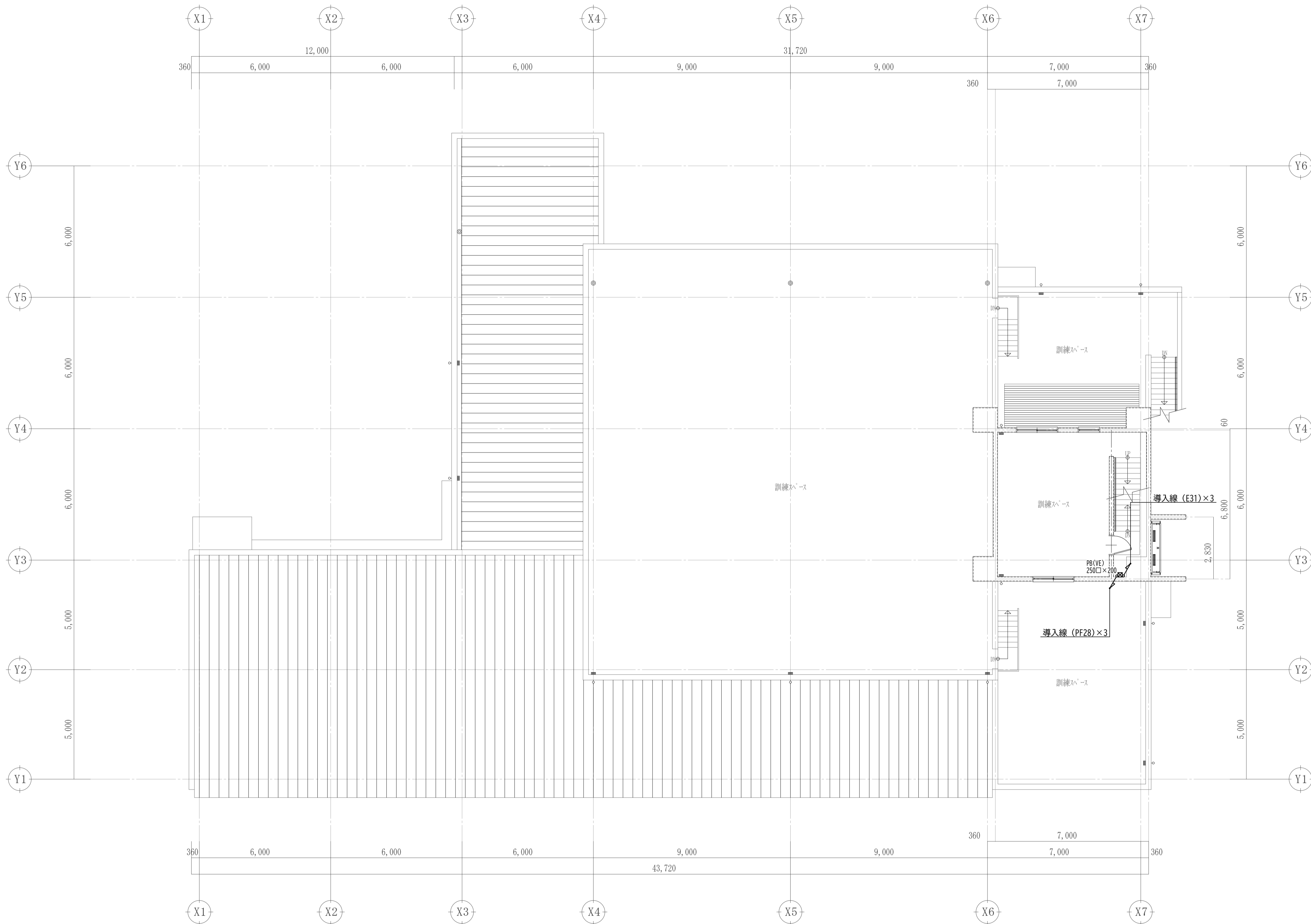




2階平面図 S=1:200

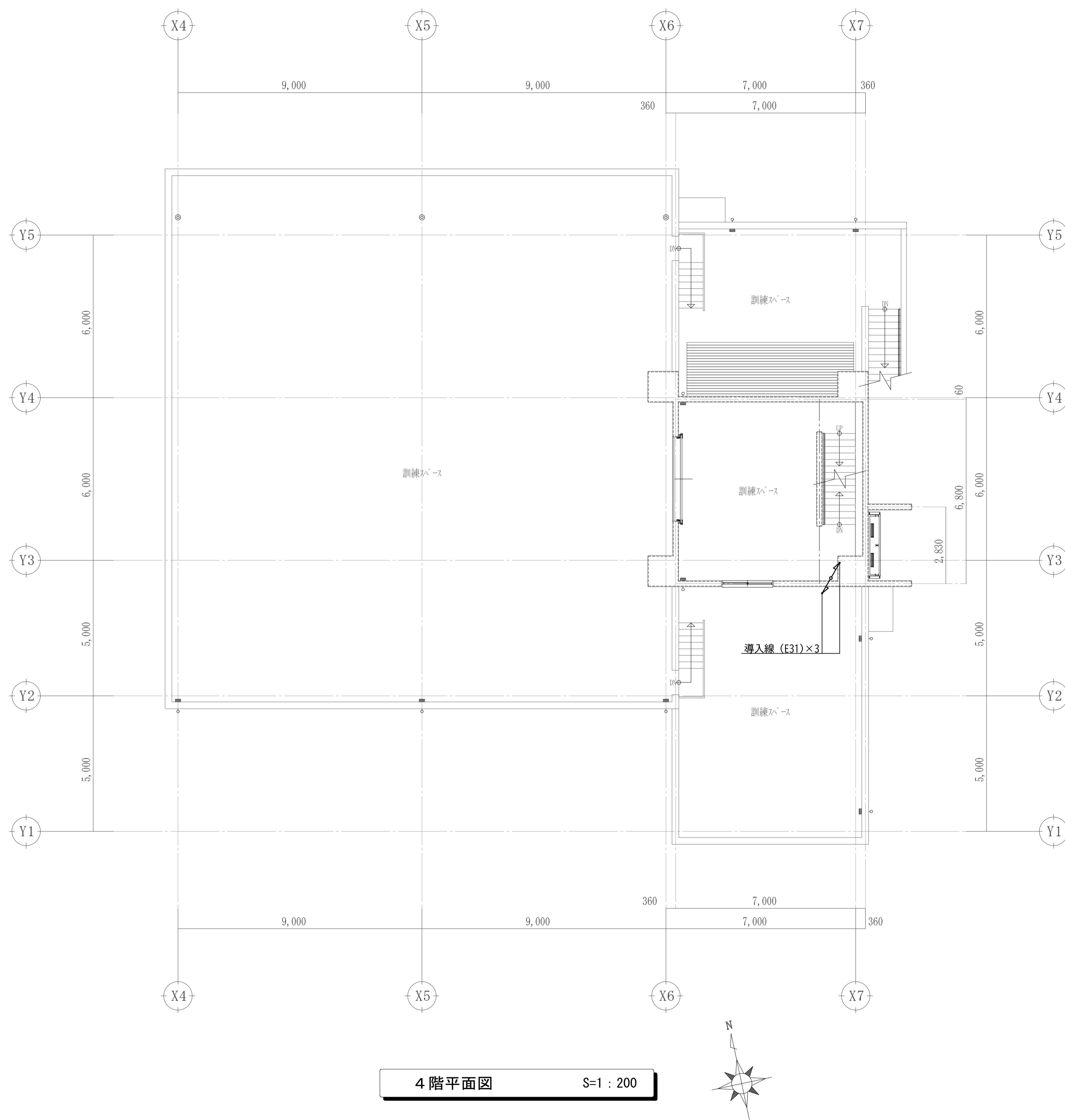


特記事項		
1. 図中特記なき配線は、下記による。		
【情報・電話】		
	EM-UTP-CAT5e-4P	OAフロア内
	EM-EBT0.5-2P	OAフロア内
	EM-UTP-CAT5e-4P	天井コログシ
	EM-UTP-CAT5e-4P x 2	天井コログシ
	EM-EBT0.5-2P	天井コログシ
	EM-UTP-CAT5e-4P	天井コログシ
	EM-EBT0.5-2P	床スラブ埋設
	EM-UTP-CAT5e-4P (PF16)	床スラブ埋設
	EM-EBT0.5-2P (PF16)	床スラブ埋設
【通信用配管】		
	導入線 (PF22)	
	導入線 (PF22) x 2	
	導入線 (PF22)	床スラブ埋設
	導入線 (PF22) x 2	床スラブ埋設
	導入線 (PF22) x 6	床スラブ埋設
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。		
3. シンボルは、下記による。		
	モジュラージャック(RJ45) x 1	
	モジュラージャック(RJ45) x 2	
	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス) 無線LAN用	
	モジュラージャック(RJ11) x 1	
	緊急電話機収納ボックス 壁面取付形(300x460x150)	
	モジュラプラグ(RJ45)	
	モジュラプラグ(RJ11)	
	電話線プレート1連(WN6081W相当)1個用スイッチボックス	
	電話線プレート3連(WN6083W相当)3個用スイッチボックス	
	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス中四角D44)	
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。		

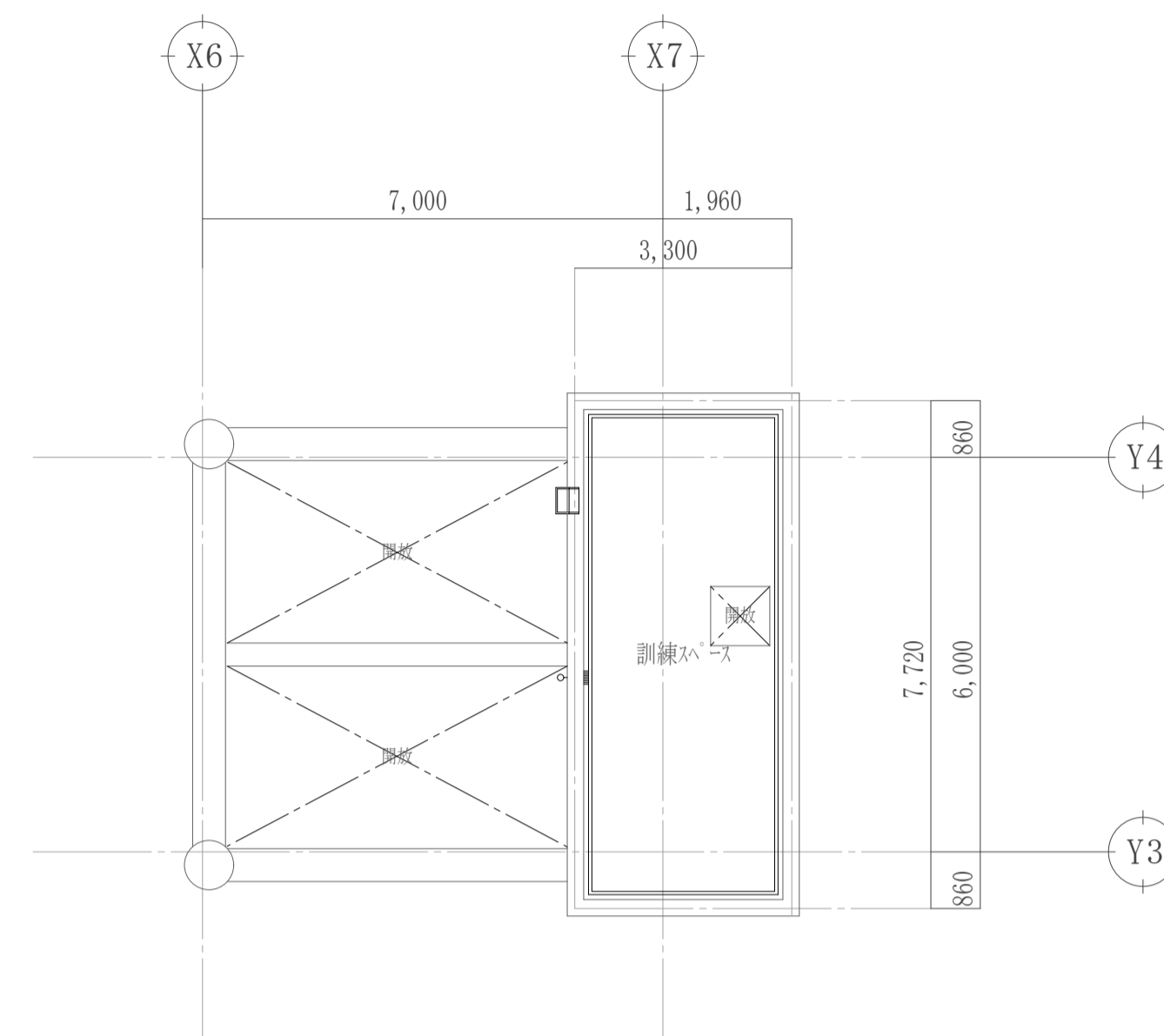


3階平面図 S=1:200

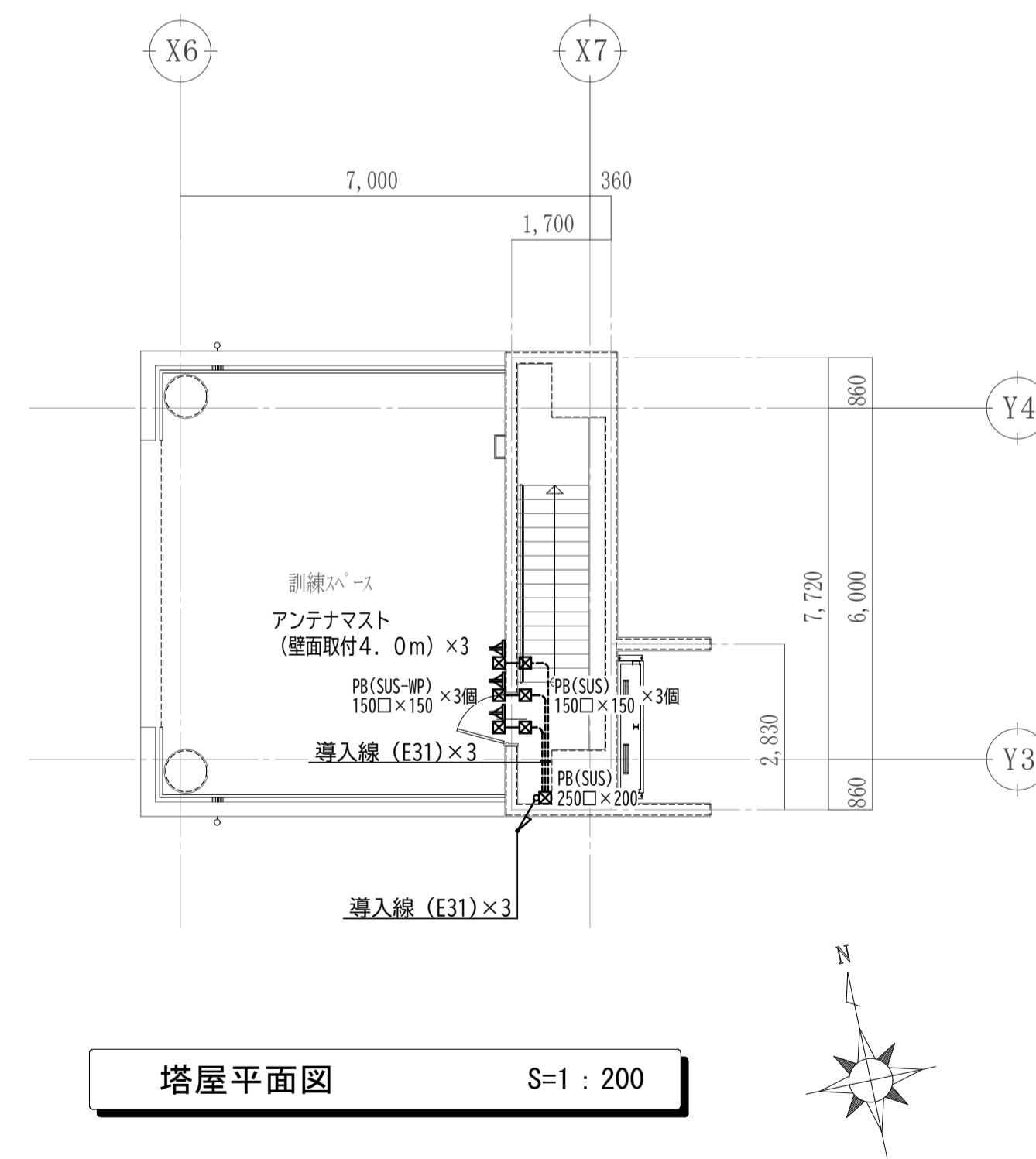
特記事項		
1. 図中特記なき配線は、下記による。		
【情報・電話】		
EM-UTP-CAT5e-4P	OAフロア内	
EM-EBT0.5-2P	OAフロア内	
EM-UTP-CAT5e-4P	天井コゴシ	
EM-UTP-CAT5e-4P x 2	天井コゴシ	
EM-EBT0.5-2P	天井コゴシ	
EM-UTP-CAT5e-4P	天井コゴシ	
EM-EBT0.5-2P	天井コゴシ	
EM-UTP-CAT5e-4P (PF16)	床スラブ埋設	
EM-EBT0.5-2P (PF16)	床スラブ埋設	
【通信用配管】		
導入線 (PF22)		
導入線 (PF22) x 2		
導入線 (PF22)	床スラブ埋設	
導入線 (PF22) x 2	床スラブ埋設	
導入線 (PF22) x 6	床スラブ埋設	
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。		
3. シンボルは、下記による。		
●	モジュラージャック(RJ45) x 1	
●	モジュラージャック(RJ45) x 2	
◎	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス) 無線LAN用	
◎	モジュラージャック(RJ11) x 1	
Ⓜ	緊急電話機収納ボックス 壁面取付形(300 x 460 x 150)	
Ⓜ	モジュラプラグ(RJ45)	
Ⓜ	モジュラプラグ(RJ11)	
□	電話線プレート1連(WN6081W相当)1個用スイッチボックス	
□	電話線プレート3連(WN6083W相当)3個用スイッチボックス	
Ⓞ	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス中四角D44)	
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。		



4階平面図 S=1:200

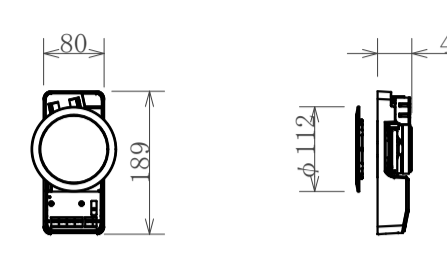
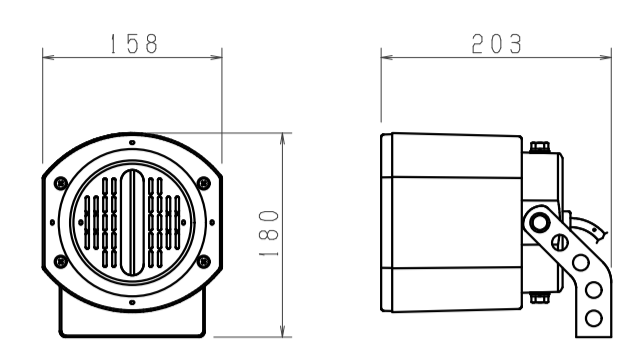
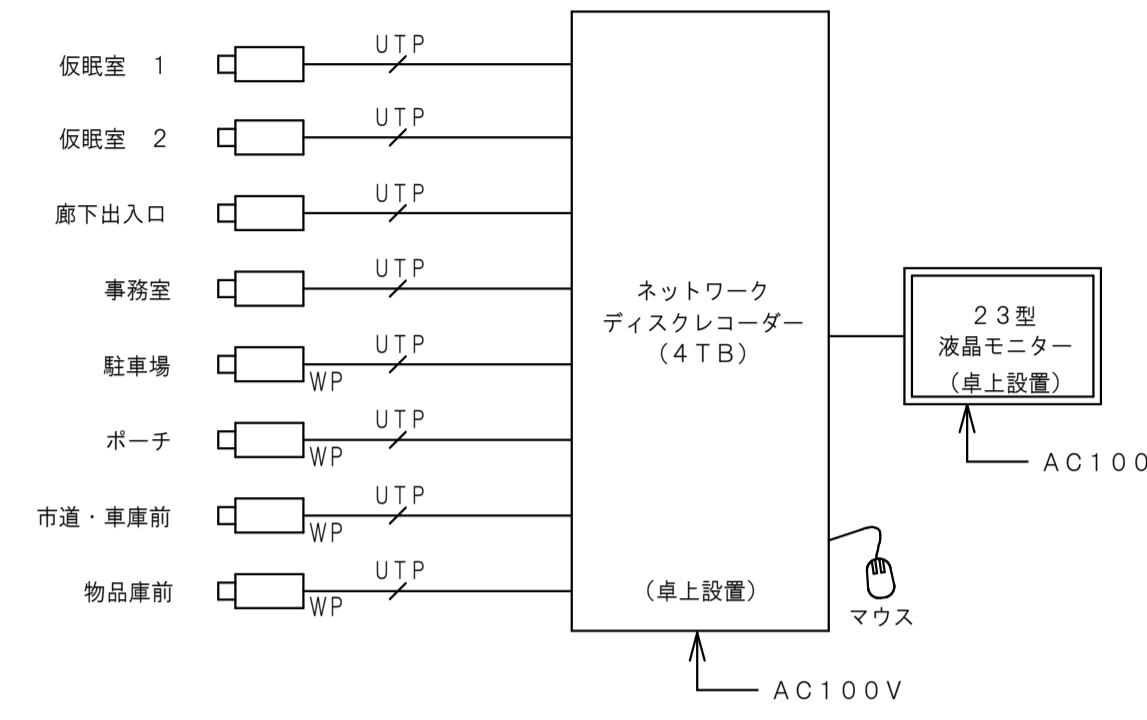
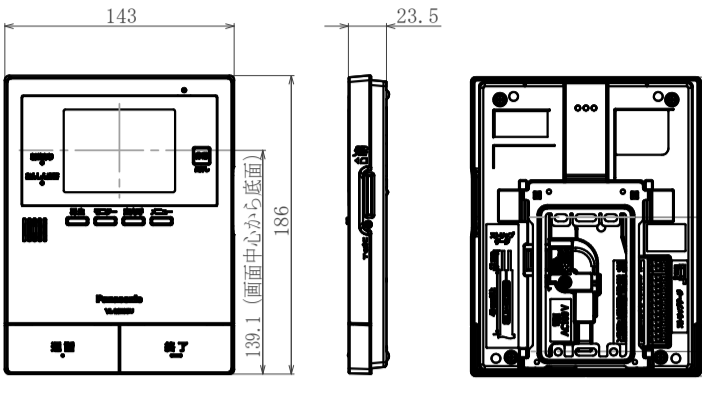
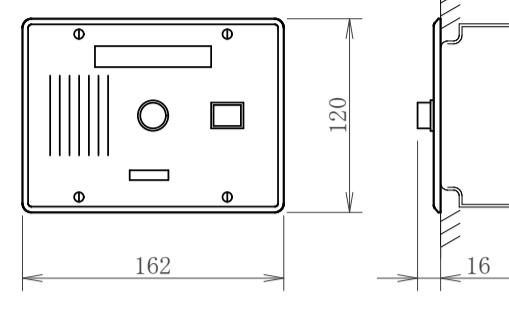
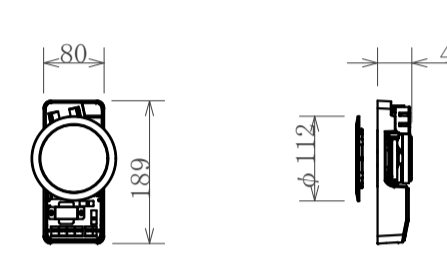
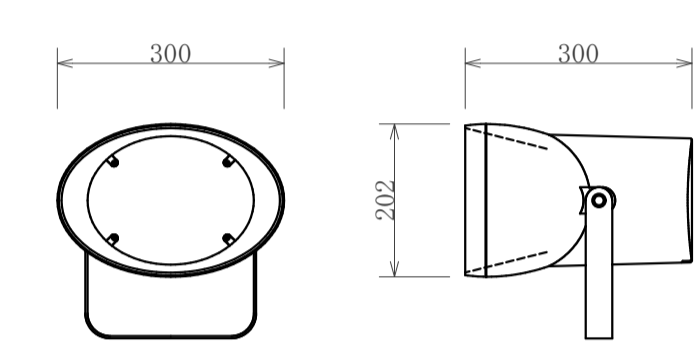
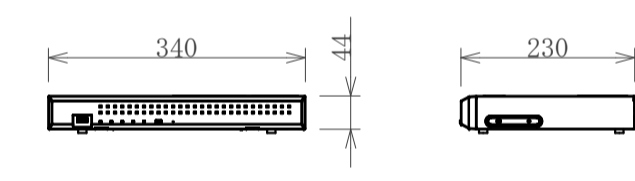
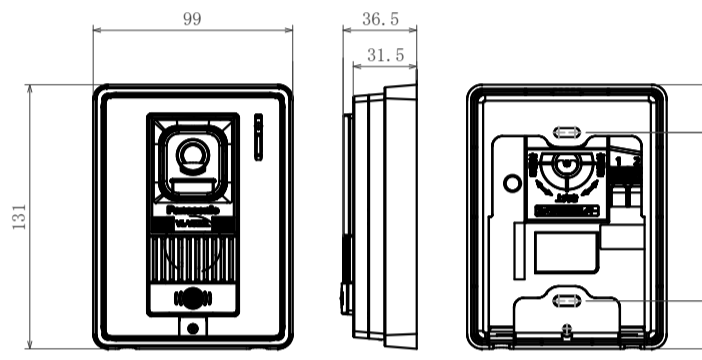
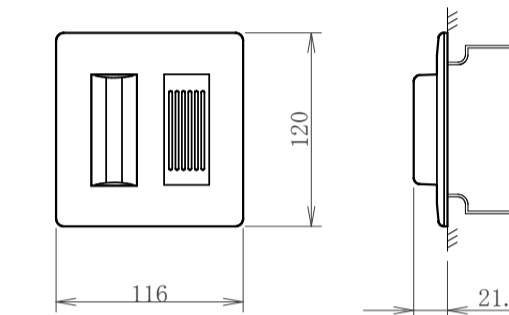
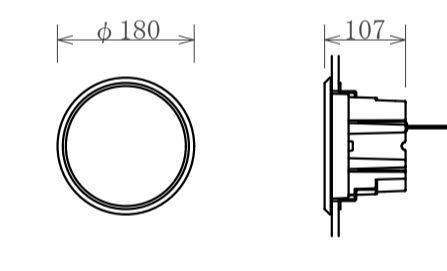
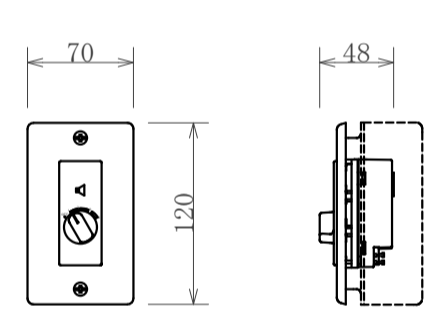
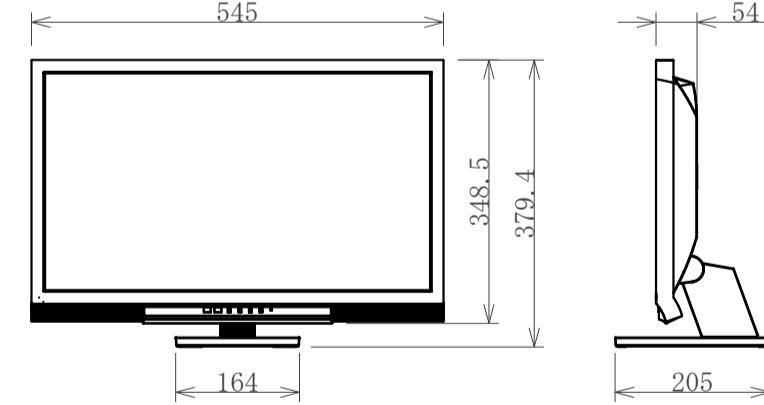
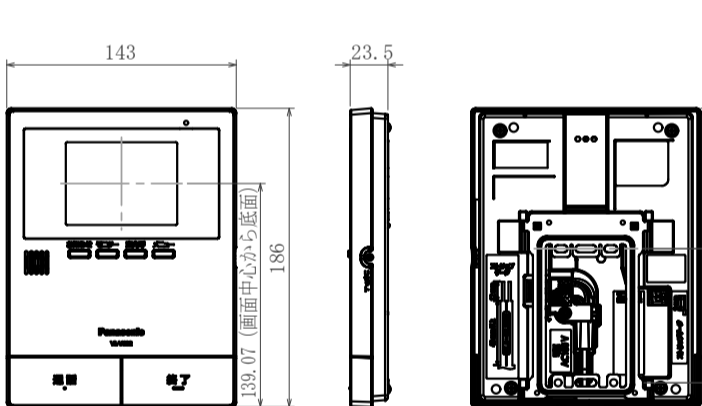
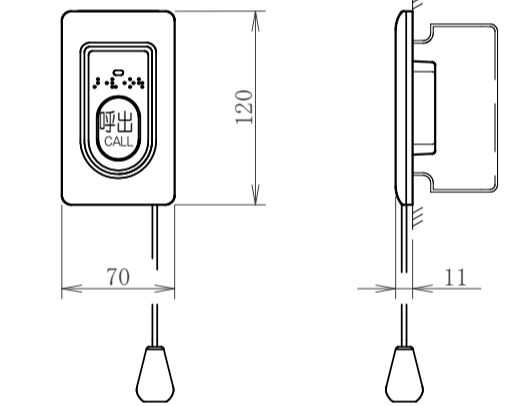
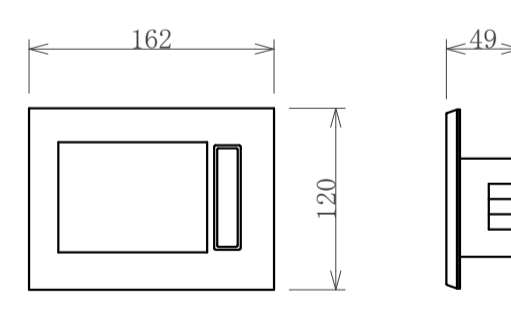
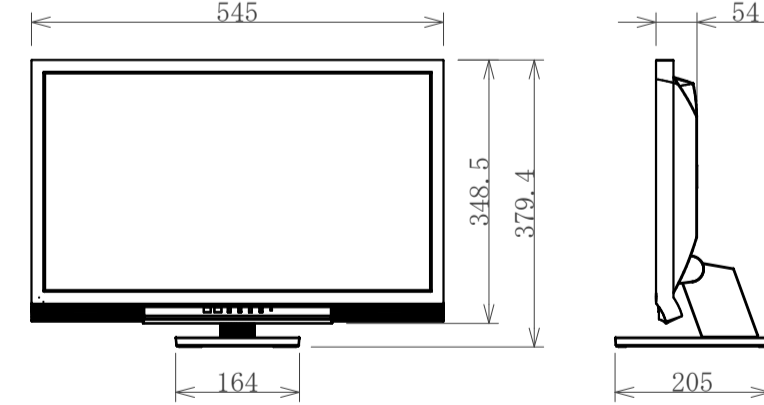
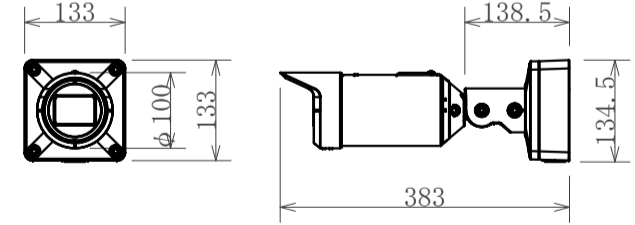
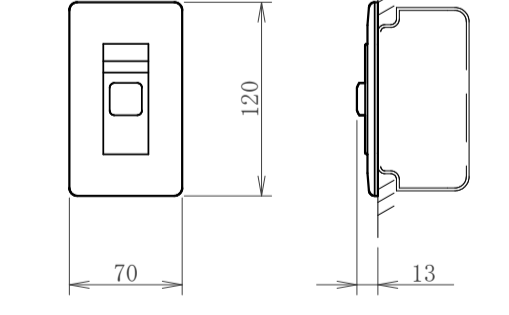


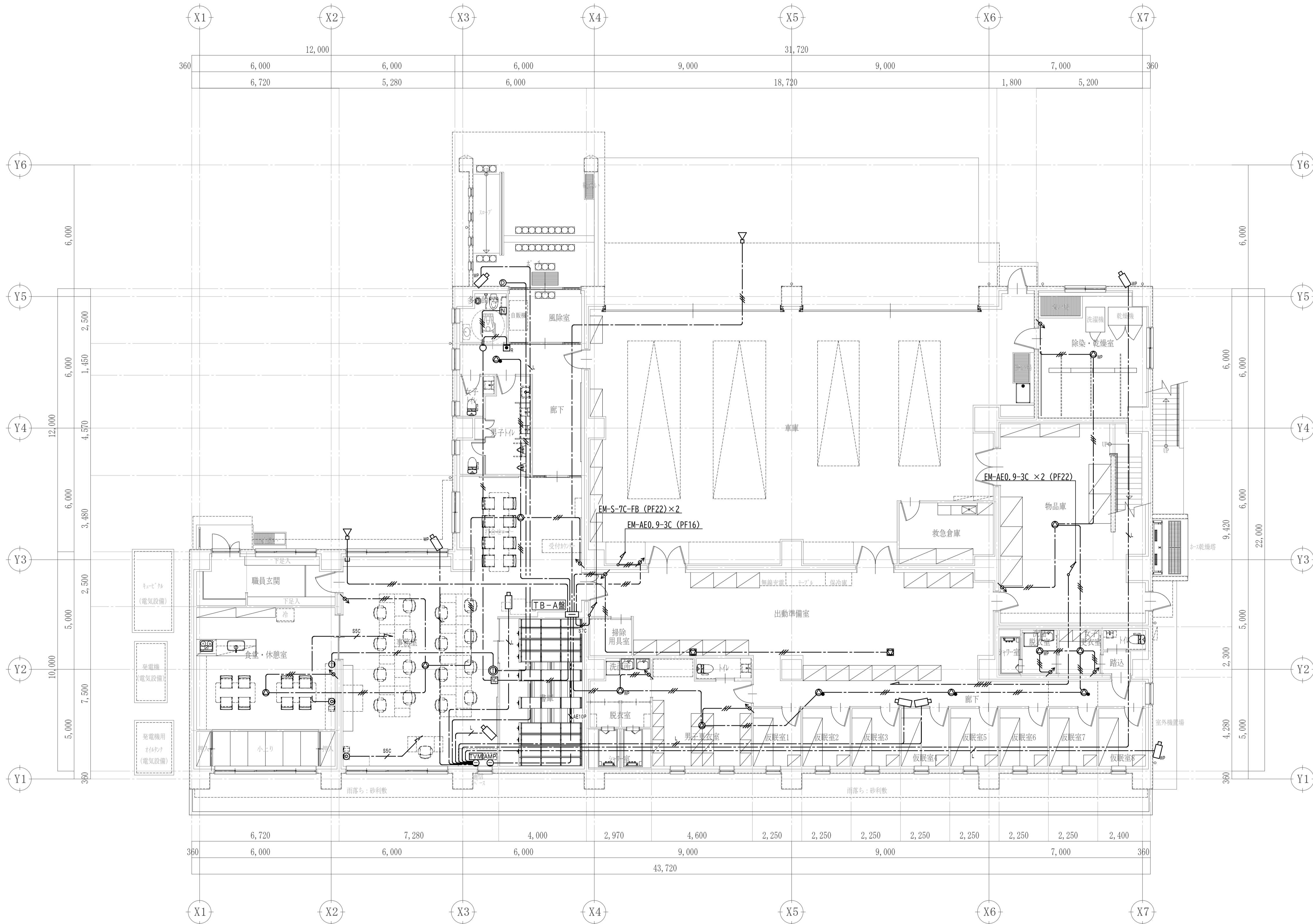
屋上平面図 S=1:200



塔屋平面図 S=1:200

特記事項		
1. 図中特記なき配線は、下記による。		
【情報・電話】		
EM-UTP-CAT5e-4P	OAフロア内	
EM-EBT0.5-2P	OAフロア内	
EM-UTP-CAT5e-4P	天井コゴシ	
EM-UTP-CAT5e-4P × 2	天井コゴシ	
EM-EBT0.5-2P	天井コゴシ	
EM-UTP-CAT5e-4P	天井コゴシ	
EM-EBT0.5-2P		
EM-UTP-CAT5e-4P (PF16)	床スラブ埋設	
EM-EBT0.5-2P (PF16)	床スラブ埋設	
【通信用配管】		
導入線 (PF22)		
導入線 (PF22) × 2		
導入線 (PF22)	床スラブ埋設	
導入線 (PF22) × 2	床スラブ埋設	
導入線 (PF22) × 6	床スラブ埋設	
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。		
3. シンボルは、下記による。		
●	モジュラージャック(RJ45) × 1	
●	モジュラージャック(RJ45) × 2	
⊙	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス) 無線LAN用	
⊙	モジュラージャック(RJ11) × 1	
⊙	緊急電話機収納ボックス 壁面取付形(300×460×150)	
⊙	モジュラプラグ(RJ45)	
⊙	モジュラプラグ(RJ11)	
□	電話線プレート1連(WN6081W相当)1個用スイッチボックス	
□	電話線プレート3連(WN6083W相当)3個用スイッチボックス	
⊙	丸型ブラックプレート(アウトレットボックス中四角D44)	
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。		

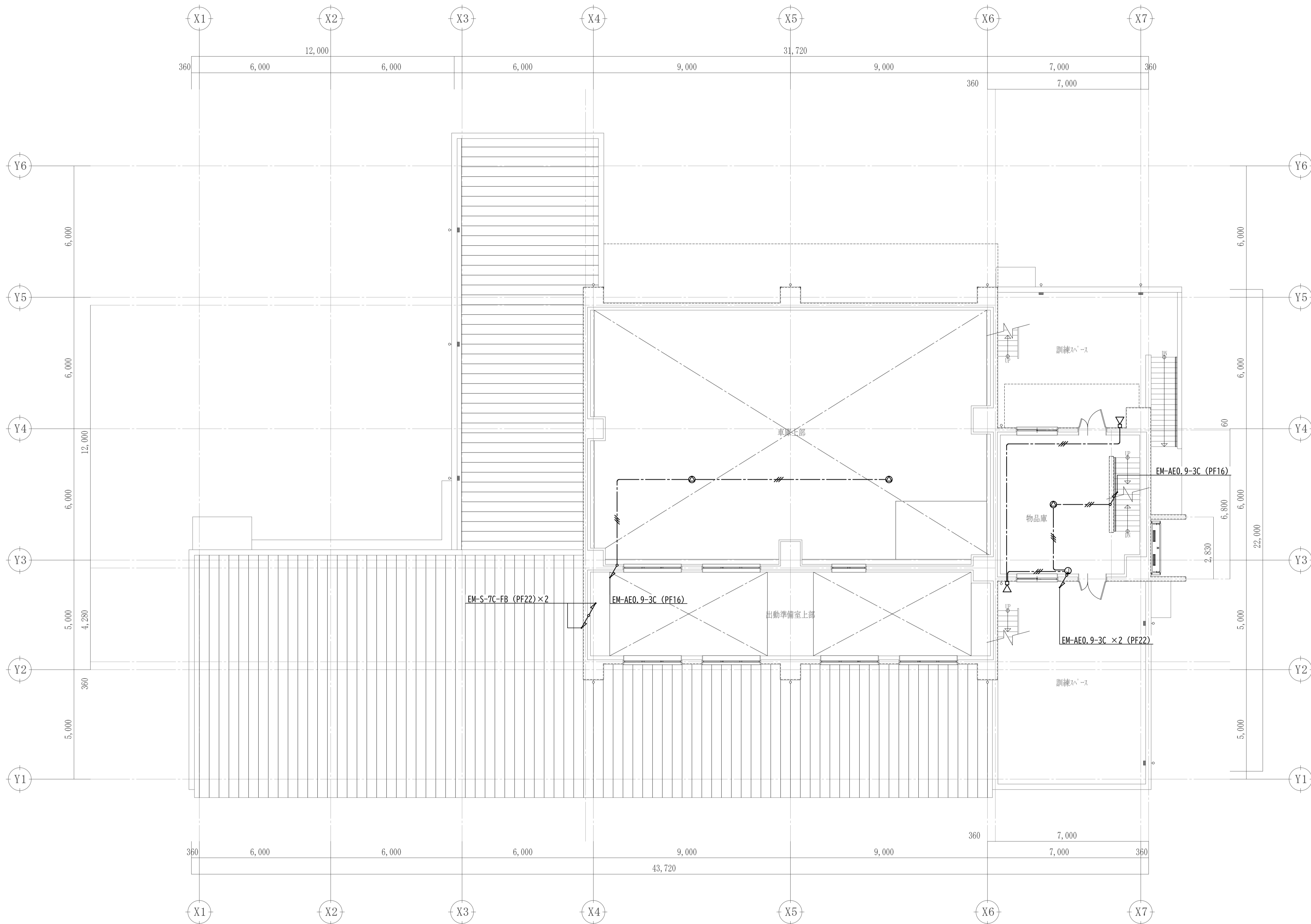
<p>天井埋込スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>8cmコンスピアカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体:ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット:アルミバンディング 白色 枠:ABS樹脂 白色</td></tr> </table> <p>パナソニック:WS-TN830+WS-TP820-W 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	92dB (1W/1m)	周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)	使用スピーカー	8cmコンスピアカー	仕上げ	本体:ABS樹脂	パネル	ネット:アルミバンディング 白色 枠:ABS樹脂 白色	<p>防滴スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>90dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>130Hz~15kHz (偏差20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>10cmコンスピアカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>エンクロージャー:耐熱性ABS樹脂</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IPX3 (JIS C 0920)</td></tr> </table> <p>パナソニック:WS-5820 相当品</p>	定格入力	5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)	出力音圧レベル	90dB (1W/1m)	周波数特性	130Hz~15kHz (偏差20dB)	使用スピーカー	10cmコンスピアカー	仕上げ	エンクロージャー:耐熱性ABS樹脂	保護等級	IPX3 (JIS C 0920)	<p>ITV設備 システム図</p>  <table border="1"> <tr><th>カメラ台数</th><td>8台</td></tr> <tr><th>圧縮方式</th><td>H.265</td></tr> <tr><th>HDD容量</th><td>4TB</td></tr> <tr><th>冗長化</th><td>なし</td></tr> <tr><th>解像度</th><td>FHD</td></tr> <tr><th>録画枚数/秒 (カメラ1台当)</th><td>5</td></tr> <tr><th>画質</th><td>SF</td></tr> <tr><th>1日当録画時間</th><td>24時間連続</td></tr> <tr><th>録画保存日数</th><td>14日以上</td></tr> </table> <p>録画時間計算</p>	カメラ台数	8台	圧縮方式	H.265	HDD容量	4TB	冗長化	なし	解像度	FHD	録画枚数/秒 (カメラ1台当)	5	画質	SF	1日当録画時間	24時間連続	録画保存日数	14日以上	<p>インターホン親機</p>  <table border="1"> <tr><td>定格</td><td>AC 100V (50Hz/60Hz)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>待機時約2.3W、動作時約8W</td></tr> <tr><td>質量</td><td>壁掛け金具無し:約370g 壁掛け金具有り:約405g</td></tr> <tr><td>外観色調</td><td>ホワイト</td></tr> <tr><td>画面表示</td><td>約3.5型カラー液晶ディスプレイ</td></tr> </table>	定格	AC 100V (50Hz/60Hz)	消費電力	待機時約2.3W、動作時約8W	質量	壁掛け金具無し:約370g 壁掛け金具有り:約405g	外観色調	ホワイト	画面表示	約3.5型カラー液晶ディスプレイ	<p>トイレ呼出表示器 1窓 (埋込)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>DC12V(電源アダプタから供給)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>埋込形(JIS3個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>ステンレス</td></tr> <tr><td>窓数</td><td>1窓</td></tr> <tr><td>表示方式</td><td>断続ブザー音と表示窓点灯</td></tr> <tr><td>備考</td><td>電源アダプタ共(端子盤収納)</td></tr> </table>	電源電圧	DC12V(電源アダプタから供給)	形状	埋込形(JIS3個用スイッチボックス)	材質	ステンレス	窓数	1窓	表示方式	断続ブザー音と表示窓点灯	備考	電源アダプタ共(端子盤収納)
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																			
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)																																																																			
周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)																																																																			
使用スピーカー	8cmコンスピアカー																																																																			
仕上げ	本体:ABS樹脂																																																																			
パネル	ネット:アルミバンディング 白色 枠:ABS樹脂 白色																																																																			
定格入力	5W (2kΩ)、3W (3.3kΩ)																																																																			
出力音圧レベル	90dB (1W/1m)																																																																			
周波数特性	130Hz~15kHz (偏差20dB)																																																																			
使用スピーカー	10cmコンスピアカー																																																																			
仕上げ	エンクロージャー:耐熱性ABS樹脂																																																																			
保護等級	IPX3 (JIS C 0920)																																																																			
カメラ台数	8台																																																																			
圧縮方式	H.265																																																																			
HDD容量	4TB																																																																			
冗長化	なし																																																																			
解像度	FHD																																																																			
録画枚数/秒 (カメラ1台当)	5																																																																			
画質	SF																																																																			
1日当録画時間	24時間連続																																																																			
録画保存日数	14日以上																																																																			
定格	AC 100V (50Hz/60Hz)																																																																			
消費電力	待機時約2.3W、動作時約8W																																																																			
質量	壁掛け金具無し:約370g 壁掛け金具有り:約405g																																																																			
外観色調	ホワイト																																																																			
画面表示	約3.5型カラー液晶ディスプレイ																																																																			
電源電圧	DC12V(電源アダプタから供給)																																																																			
形状	埋込形(JIS3個用スイッチボックス)																																																																			
材質	ステンレス																																																																			
窓数	1窓																																																																			
表示方式	断続ブザー音と表示窓点灯																																																																			
備考	電源アダプタ共(端子盤収納)																																																																			
<p>天井埋込スピーカー (ATT付)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>8cmコンスピアカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体:ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>ネット:アルミバンディング 白色 枠:ABS樹脂 白色</td></tr> <tr><td>音量調節</td><td>4段階</td></tr> </table> <p>パナソニック:WS-TN835+WS-TP820-W 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	92dB (1W/1m)	周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)	使用スピーカー	8cmコンスピアカー	仕上げ	本体:ABS樹脂	パネル	ネット:アルミバンディング 白色 枠:ABS樹脂 白色	音量調節	4段階	<p>クリアホン (15W)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>99dB (1m/1W)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~15kHz</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>本体:ABS樹脂、取付金具:ステンレス</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>JIS C 5504準拠、IPX4準拠</td></tr> </table> <p>パナソニック:WT-7015 相当品</p>	定格入力	15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)	出力音圧レベル	99dB (1m/1W)	周波数特性	150Hz~15kHz	仕上げ	本体:ABS樹脂、取付金具:ステンレス	保護等級	JIS C 5504準拠、IPX4準拠	<p>ネットワークディスクレコーダー (4TB×1)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源・消費電力</td><td>DC54V 2.78A (専用ACアダプタ使用時)・150W</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約2.5kg</td></tr> <tr><td>カメラ接続台数・HDD</td><td>8台・4TB (4TB×1)</td></tr> <tr><td>録画圧縮方式</td><td>H.265、H.264、JPEG</td></tr> <tr><td>入出力</td><td>モニター端子:2 (HDMI)、USBポート:2 (USB3.0×1、USB2.0×1)、アラーム/コントロール端子:1 (端子台プラグ)、カメラポート:8 (RJ-45、PoE対応)、PCポート:1 (RJ-45)</td></tr> <tr><td>モニター端子 最大解像度</td><td>メイン:4K、サブ:FHD</td></tr> <tr><td>特長 (機能)</td><td>PoE給電機能、簡単操作・簡単設定、外付HDD・USBメモリーにコピー可能、セキュリティ性(ハード:FIPS140-2 Level 1 3認定、通信:SSL対応)、MP4ダウンロード、高精細映像監視、RTSP接続機能、かな漢字変換機能、マウス1個付属</td></tr> </table> <p>パナソニック:WZ-VC106/F 相当品</p>	電源・消費電力	DC54V 2.78A (専用ACアダプタ使用時)・150W	質量	約2.5kg	カメラ接続台数・HDD	8台・4TB (4TB×1)	録画圧縮方式	H.265、H.264、JPEG	入出力	モニター端子:2 (HDMI)、USBポート:2 (USB3.0×1、USB2.0×1)、アラーム/コントロール端子:1 (端子台プラグ)、カメラポート:8 (RJ-45、PoE対応)、PCポート:1 (RJ-45)	モニター端子 最大解像度	メイン:4K、サブ:FHD	特長 (機能)	PoE給電機能、簡単操作・簡単設定、外付HDD・USBメモリーにコピー可能、セキュリティ性(ハード:FIPS140-2 Level 1 3認定、通信:SSL対応)、MP4ダウンロード、高精細映像監視、RTSP接続機能、かな漢字変換機能、マウス1個付属	<p>玄関子機</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>待ち受け時:DC約5V、動作時:DC約20V(ドアホン親機より供給)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>待ち受け時:DC約2mA、動作時:DC約130mA</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約200g</td></tr> <tr><td>外観色調</td><td>表面:シルバー、側面:ブラック</td></tr> <tr><td>取付方法</td><td>露出型:JIS1個用スイッチボックス(カバー付き)適合</td></tr> </table>	電源電圧	待ち受け時:DC約5V、動作時:DC約20V(ドアホン親機より供給)	消費電力	待ち受け時:DC約2mA、動作時:DC約130mA	質量	約200g	外観色調	表面:シルバー、側面:ブラック	取付方法	露出型:JIS1個用スイッチボックス(カバー付き)適合	<p>ブザー付廊下灯</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>プレート:自己消火性樹脂 ランプカバー:ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>備考</td><td>ブザー付</td></tr> </table>	形状	壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス)	材質	プレート:自己消火性樹脂 ランプカバー:ポリカーボネート	備考	ブザー付										
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																			
出力音圧レベル	92dB (1W/1m)																																																																			
周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)																																																																			
使用スピーカー	8cmコンスピアカー																																																																			
仕上げ	本体:ABS樹脂																																																																			
パネル	ネット:アルミバンディング 白色 枠:ABS樹脂 白色																																																																			
音量調節	4段階																																																																			
定格入力	15W (670Ω)、10W (1kΩ)、5W (2kΩ)																																																																			
出力音圧レベル	99dB (1m/1W)																																																																			
周波数特性	150Hz~15kHz																																																																			
仕上げ	本体:ABS樹脂、取付金具:ステンレス																																																																			
保護等級	JIS C 5504準拠、IPX4準拠																																																																			
電源・消費電力	DC54V 2.78A (専用ACアダプタ使用時)・150W																																																																			
質量	約2.5kg																																																																			
カメラ接続台数・HDD	8台・4TB (4TB×1)																																																																			
録画圧縮方式	H.265、H.264、JPEG																																																																			
入出力	モニター端子:2 (HDMI)、USBポート:2 (USB3.0×1、USB2.0×1)、アラーム/コントロール端子:1 (端子台プラグ)、カメラポート:8 (RJ-45、PoE対応)、PCポート:1 (RJ-45)																																																																			
モニター端子 最大解像度	メイン:4K、サブ:FHD																																																																			
特長 (機能)	PoE給電機能、簡単操作・簡単設定、外付HDD・USBメモリーにコピー可能、セキュリティ性(ハード:FIPS140-2 Level 1 3認定、通信:SSL対応)、MP4ダウンロード、高精細映像監視、RTSP接続機能、かな漢字変換機能、マウス1個付属																																																																			
電源電圧	待ち受け時:DC約5V、動作時:DC約20V(ドアホン親機より供給)																																																																			
消費電力	待ち受け時:DC約2mA、動作時:DC約130mA																																																																			
質量	約200g																																																																			
外観色調	表面:シルバー、側面:ブラック																																																																			
取付方法	露出型:JIS1個用スイッチボックス(カバー付き)適合																																																																			
形状	壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス)																																																																			
材質	プレート:自己消火性樹脂 ランプカバー:ポリカーボネート																																																																			
備考	ブザー付																																																																			
<p>天井埋込スピーカー (防滴型)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>89dB (1W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~20kHz (-20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>8cmコンスピアカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>アルミバンディング</td></tr> <tr><td>保護等級</td><td>IPX2 (JIS C 0920)</td></tr> </table> <p>パナソニック:WS-5801 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)	出力音圧レベル	89dB (1W/1m)	周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)	使用スピーカー	8cmコンスピアカー	仕上げ	ABS樹脂	パネル	アルミバンディング	保護等級	IPX2 (JIS C 0920)	<p>アッテネーター (0.5~6W)</p>  <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>0.5W~6W</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>20kΩ~1.67kΩ</td></tr> <tr><td>音量調整</td><td>5段階</td></tr> <tr><td>パネル</td><td>樹脂製</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個口用スイッチボックス</td></tr> </table> <p>パナソニック:WZ-VC106/F 相当品</p>	入力容量	0.5W~6W	入力インピーダンス	20kΩ~1.67kΩ	音量調整	5段階	パネル	樹脂製	適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス	<p>23型ワイド液晶モニター (据置型)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V、50/60Hz</td></tr> <tr><td>ディスプレイパネル</td><td>23.0型IPS (アンチグレア)・LEDバックライト</td></tr> <tr><td>推奨解像度</td><td>1920×1080 (16:9)</td></tr> <tr><td>輝度・コントラスト比</td><td>250cd/m² (標準値)・1000:1 (標準値)</td></tr> <tr><td>映像入力端子</td><td>DVI-D (HDCP対応)、HDMI×2 (HDCP対応)</td></tr> <tr><td>音声出力端子・スピーカー</td><td>D-Sub 15ピン (ミニ) ヘッドホン端子、ラインアウト端子、0.5W+0.5W</td></tr> <tr><td>リモコン</td><td>あり</td></tr> <tr><td>その他</td><td>24時間連続使用</td></tr> </table> <p>パナソニック:WJ-NU201/4 相当品</p>	電源	AC100V、50/60Hz	ディスプレイパネル	23.0型IPS (アンチグレア)・LEDバックライト	推奨解像度	1920×1080 (16:9)	輝度・コントラスト比	250cd/m ² (標準値)・1000:1 (標準値)	映像入力端子	DVI-D (HDCP対応)、HDMI×2 (HDCP対応)	音声出力端子・スピーカー	D-Sub 15ピン (ミニ) ヘッドホン端子、ラインアウト端子、0.5W+0.5W	リモコン	あり	その他	24時間連続使用	<p>インターホン増設親機</p>  <table border="1"> <tr><td>定格</td><td>AC 100V (50Hz/60Hz)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>待ち受け時約1.7W、動作時約4W</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約475g</td></tr> <tr><td>画面表示</td><td>約3.5型カラー液晶ディスプレイ</td></tr> </table>	定格	AC 100V (50Hz/60Hz)	消費電力	待ち受け時約1.7W、動作時約4W	質量	約475g	画面表示	約3.5型カラー液晶ディスプレイ	<p>呼出ボタン (引きひも付)</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>引きひも式、押ボタン式両用 点字案内文有</td></tr> </table>	形状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	備考	引きひも式、押ボタン式両用 点字案内文有										
定格入力	3W (3.3kΩ)																																																																			
出力音圧レベル	89dB (1W/1m)																																																																			
周波数特性	150Hz~20kHz (-20dB)																																																																			
使用スピーカー	8cmコンスピアカー																																																																			
仕上げ	ABS樹脂																																																																			
パネル	アルミバンディング																																																																			
保護等級	IPX2 (JIS C 0920)																																																																			
入力容量	0.5W~6W																																																																			
入力インピーダンス	20kΩ~1.67kΩ																																																																			
音量調整	5段階																																																																			
パネル	樹脂製																																																																			
適合ボックス	JIS1個口用スイッチボックス																																																																			
電源	AC100V、50/60Hz																																																																			
ディスプレイパネル	23.0型IPS (アンチグレア)・LEDバックライト																																																																			
推奨解像度	1920×1080 (16:9)																																																																			
輝度・コントラスト比	250cd/m ² (標準値)・1000:1 (標準値)																																																																			
映像入力端子	DVI-D (HDCP対応)、HDMI×2 (HDCP対応)																																																																			
音声出力端子・スピーカー	D-Sub 15ピン (ミニ) ヘッドホン端子、ラインアウト端子、0.5W+0.5W																																																																			
リモコン	あり																																																																			
その他	24時間連続使用																																																																			
定格	AC 100V (50Hz/60Hz)																																																																			
消費電力	待ち受け時約1.7W、動作時約4W																																																																			
質量	約475g																																																																			
画面表示	約3.5型カラー液晶ディスプレイ																																																																			
形状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)																																																																			
材質	自己消火性樹脂																																																																			
備考	引きひも式、押ボタン式両用 点字案内文有																																																																			
<p>壁埋込スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>91dB (3W/1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~18kHz (偏差20dB)</td></tr> <tr><td>使用スピーカー</td><td>8cmフルレンジコンスピアカー</td></tr> <tr><td>仕上げ</td><td>ABS樹脂</td></tr> </table> <p>パナソニック:WS-5500A 相当品</p>	定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)	出力音圧レベル	91dB (3W/1m)	周波数特性	150Hz~18kHz (偏差20dB)	使用スピーカー	8cmフルレンジコンスピアカー	仕上げ	ABS樹脂		<p>23型ワイド液晶モニター (据置型)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V、50/60Hz</td></tr> <tr><td>ディスプレイパネル</td><td>23.0型IPS (アンチグレア)・LEDバックライト</td></tr> <tr><td>推奨解像度</td><td>1920×1080 (16:9)</td></tr> <tr><td>輝度・コントラスト比</td><td>250cd/m² (標準値)・1000:1 (標準値)</td></tr> <tr><td>映像入力端子</td><td>DVI-D (HDCP対応)、HDMI×2 (HDCP対応)</td></tr> <tr><td>音声出力端子・スピーカー</td><td>D-Sub 15ピン (ミニ) ヘッドホン端子、ラインアウト端子、0.5W+0.5W</td></tr> <tr><td>リモコン</td><td>あり</td></tr> <tr><td>その他</td><td>24時間連続使用</td></tr> </table> <p>パナソニック:WJ-NU201/4 相当品</p>	電源	AC100V、50/60Hz	ディスプレイパネル	23.0型IPS (アンチグレア)・LEDバックライト	推奨解像度	1920×1080 (16:9)	輝度・コントラスト比	250cd/m ² (標準値)・1000:1 (標準値)	映像入力端子	DVI-D (HDCP対応)、HDMI×2 (HDCP対応)	音声出力端子・スピーカー	D-Sub 15ピン (ミニ) ヘッドホン端子、ラインアウト端子、0.5W+0.5W	リモコン	あり	その他	24時間連続使用	<p>屋外ハウジング型カメラ</p>  <table border="1"> <tr><td>電源・消費電力・質量</td><td>DC12V約8.5W、PoE (IEEE802.3af準拠)約9.1W、約2.4kg</td></tr> <tr><td>撮像素子・有効画素数・走査方式</td><td>約1/2.8型CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ</td></tr> <tr><td>最低照度</td><td>(F1.3)カラー:0.009lx、白黒:0.005lx/0lx (IR LED点灯時)</td></tr> <tr><td>ネットワーク・画像圧縮方式</td><td>10BASE-T/100BASE-TX・H.265、H.264、JPEG</td></tr> <tr><td>画像解像度 (最大)</td><td>[16:9]1920×1080 (60fps) [4:3]2048×1536 (15fps)</td></tr> <tr><td>スマートコーディング</td><td>GOP制御、スマートV.I.Q.S、スマートPピクチャ制御</td></tr> <tr><td>レンズ部</td><td>f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)</td></tr> <tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS</td></tr> <tr><td>防水性・耐衝撃性</td><td>IP66、Type4X、NEMA4X準拠・IK10</td></tr> <tr><td>機能</td><td>7FドットLEDコスト、インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/露光補正、カラー/白黒切替、動作検知、妨害検知、音検知、AIアプリ搭載可能、MicroSDメモリー</td></tr> </table> <p>パナソニック:WV-S1536LUX 相当品</p>	電源・消費電力・質量	DC12V約8.5W、PoE (IEEE802.3af準拠)約9.1W、約2.4kg	撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/2.8型CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ	最低照度	(F1.3)カラー:0.009lx、白黒:0.005lx/0lx (IR LED点灯時)	ネットワーク・画像圧縮方式	10BASE-T/100BASE-TX・H.265、H.264、JPEG	画像解像度 (最大)	[16:9]1920×1080 (60fps) [4:3]2048×1536 (15fps)	スマートコーディング	GOP制御、スマートV.I.Q.S、スマートPピクチャ制御	レンズ部	f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS	防水性・耐衝撃性	IP66、Type4X、NEMA4X準拠・IK10	機能	7FドットLEDコスト、インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/露光補正、カラー/白黒切替、動作検知、妨害検知、音検知、AIアプリ搭載可能、MicroSDメモリー	<p>復旧ボタン</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>非防水形</td></tr> </table>	形状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)	材質	樹脂	備考	非防水形												
定格入力	3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ)																																																																			
出力音圧レベル	91dB (3W/1m)																																																																			
周波数特性	150Hz~18kHz (偏差20dB)																																																																			
使用スピーカー	8cmフルレンジコンスピアカー																																																																			
仕上げ	ABS樹脂																																																																			
電源	AC100V、50/60Hz																																																																			
ディスプレイパネル	23.0型IPS (アンチグレア)・LEDバックライト																																																																			
推奨解像度	1920×1080 (16:9)																																																																			
輝度・コントラスト比	250cd/m ² (標準値)・1000:1 (標準値)																																																																			
映像入力端子	DVI-D (HDCP対応)、HDMI×2 (HDCP対応)																																																																			
音声出力端子・スピーカー	D-Sub 15ピン (ミニ) ヘッドホン端子、ラインアウト端子、0.5W+0.5W																																																																			
リモコン	あり																																																																			
その他	24時間連続使用																																																																			
電源・消費電力・質量	DC12V約8.5W、PoE (IEEE802.3af準拠)約9.1W、約2.4kg																																																																			
撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/2.8型CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ																																																																			
最低照度	(F1.3)カラー:0.009lx、白黒:0.005lx/0lx (IR LED点灯時)																																																																			
ネットワーク・画像圧縮方式	10BASE-T/100BASE-TX・H.265、H.264、JPEG																																																																			
画像解像度 (最大)	[16:9]1920×1080 (60fps) [4:3]2048×1536 (15fps)																																																																			
スマートコーディング	GOP制御、スマートV.I.Q.S、スマートPピクチャ制御																																																																			
レンズ部	f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)																																																																			
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS																																																																			
防水性・耐衝撃性	IP66、Type4X、NEMA4X準拠・IK10																																																																			
機能	7FドットLEDコスト、インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/露光補正、カラー/白黒切替、動作検知、妨害検知、音検知、AIアプリ搭載可能、MicroSDメモリー																																																																			
形状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)																																																																			
材質	樹脂																																																																			
備考	非防水形																																																																			



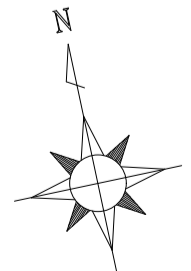
1階平面図 S=1:200

特記事項		
1. 図中特記なき配線は、下記による。		
【放送】		
---	EM-AE0.9-3C	天井コゴシ
---	EM-AE0.9-3C ×2	天井コゴシ
---	EM-AE0.9-3C (PF16)	床スラブ配管
---	EM-AE0.9-10P	天井コゴシ
【インターホン・トイレ呼出】		
---	EM-AE0.9-2C	天井コゴシ
---	EM-AE0.9-3C	天井コゴシ
【テレビ共聴】		
---	EM-S-5C-FB	天井コゴシ
---	EM-S-7C-FB ×2	天井コゴシ
【監視カメラ】		
---	EM-UTP-CAT5e-4P	天井コゴシ
---	EM-UTP-CAT5e-4P ×2	天井コゴシ
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。		
3. シンボルは、下記による。		
○	丸穴プレート WN6055W相当(アウトレットボックス中四角D54)	
□	放送アンプ(別途通信工事)	
⊙	天井埋込スピーカー	
⊙	天井埋込スピーカー(ATT付)	
⊙	天井埋込スピーカー(防滴型)	
⊙	壁埋込スピーカー	
⊙	防滴スピーカー	
⊙	クリアホン	
⊙	アツテネーター	
⊙	インターホン親機	
⊙	玄関子機	
⊙	インターホン増設親機	
⊙	トイレ呼出表示器 1窓(埋込)	
⊙	プザー付廊下灯	
⊙	呼出ボタン(引きひも付)	
⊙	復旧ボタン	
⊙	テレビ端子(コンセント設備)	
⊙	防雨入線カバー	
⊙	ネットワークディスクレコーダー + 23型液晶モニター	
⊙	屋内ドーム型カメラ	
⊙	屋外ハウジング一体型カメラ	
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。		

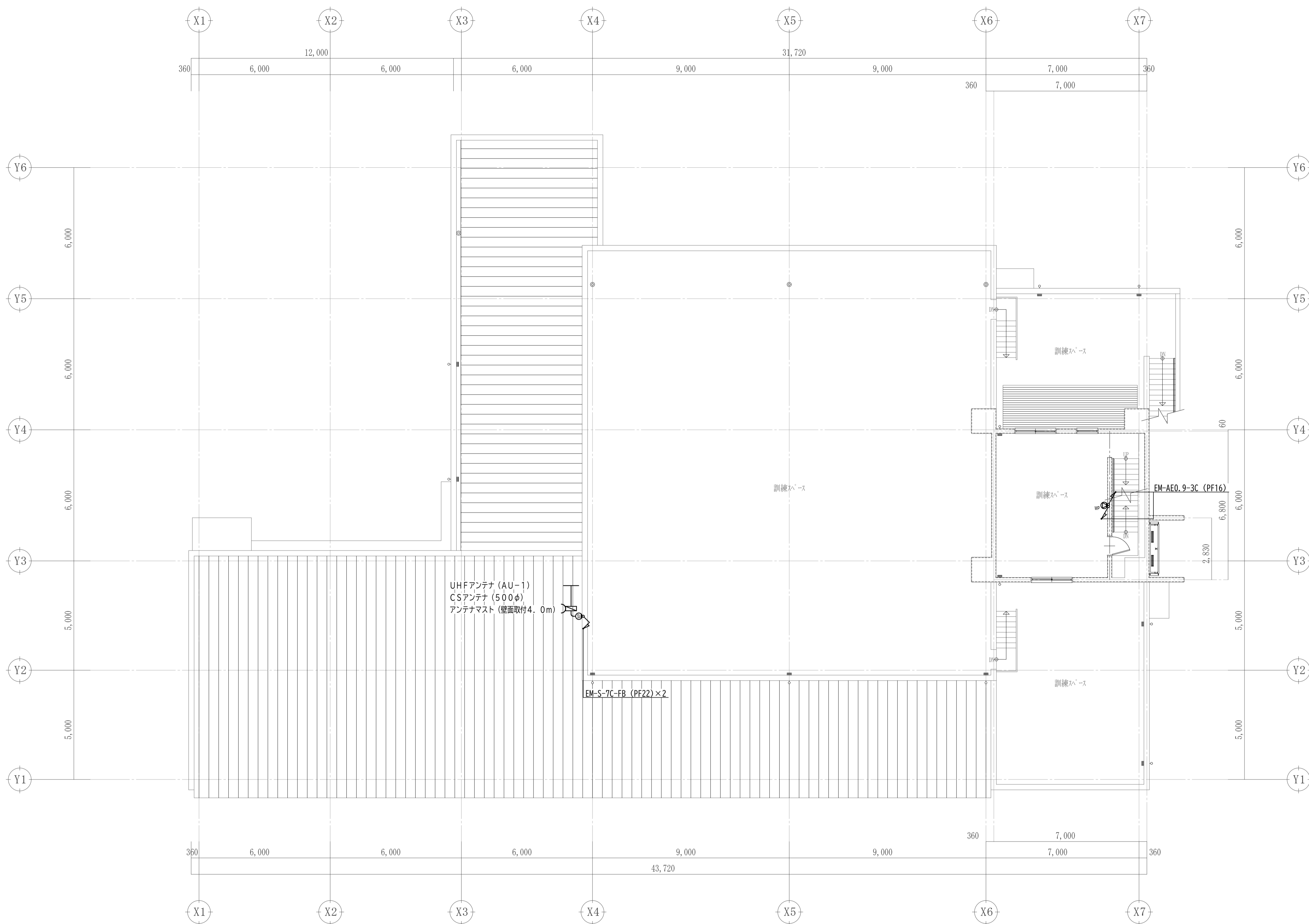
TB-A 内部機器表 (埋込型)	
情報	機器スペース(W500xH400)
"	露出コンセント(2P15A-2, E付)
電話	保安器(SP)
"	TB-30P
"	機器スペース(W500xH700xD200)
放送	TB-10P ×2
トイレ呼出	電源アダプター
テレビ	増幅器(SH-UF-1)
"	分配器(SH-D2)
"	露出コンセント(2P15A-2, E付) ×3



2階平面図 S=1:200

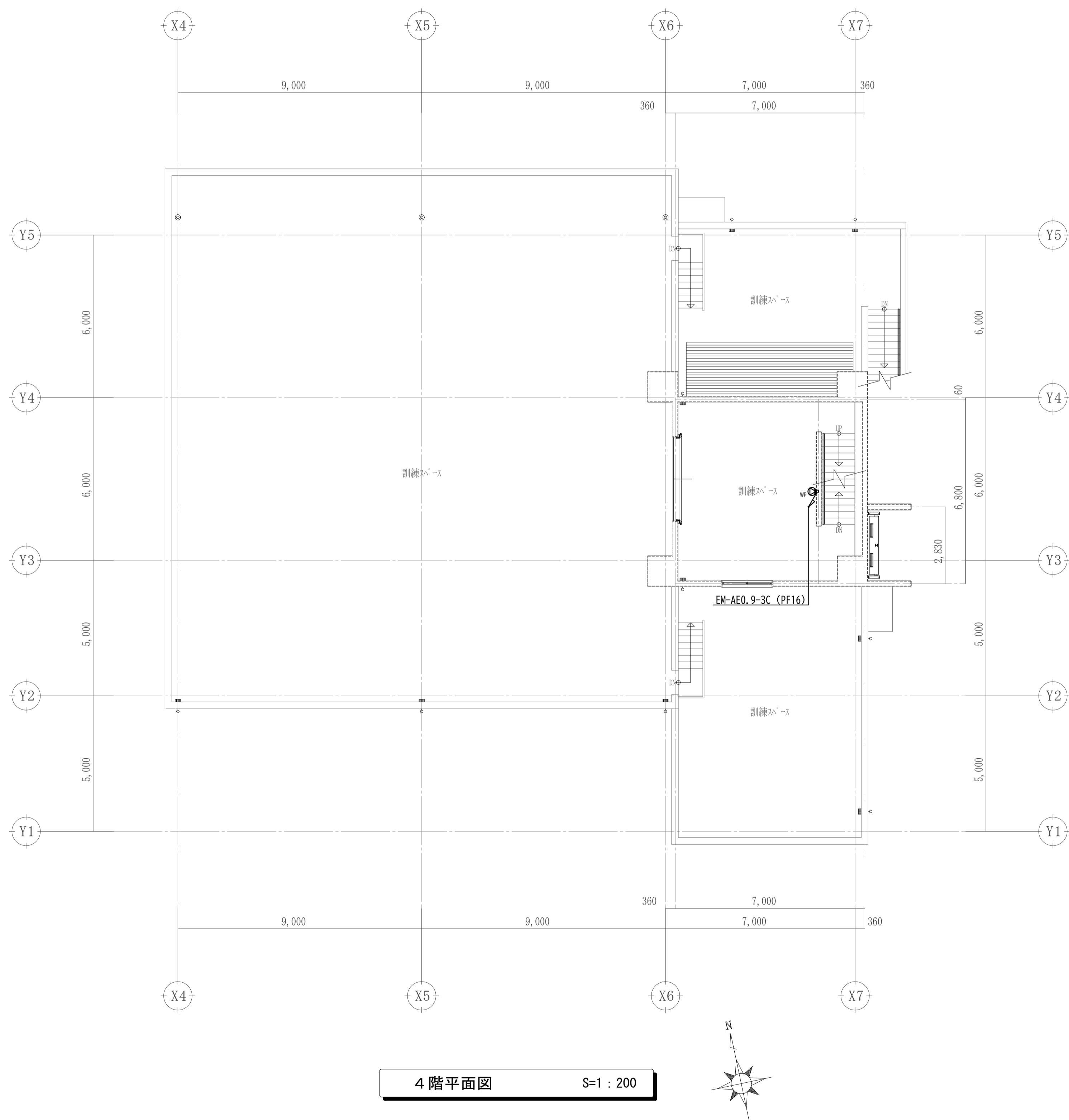


特記事項		
1. 図中特記なき配線は、下記による。		
【放送】		
EM-AE0.9-3C	天井コロガシ	
EM-AE0.9-3C x 2	天井コロガシ	
EM-AE0.9-3C (PF16)	床スラブ配管	
EM-AE0.9-10P	天井コロガシ	
【インターホン・トイレ呼出】		
EM-AE0.9-2C	天井コロガシ	
EM-AE0.9-3C	天井コロガシ	
【テレビ共聴】		
EM-S-5C-FB	天井コロガシ	
EM-S-7C-FB x 2	天井コロガシ	
【監視カメラ】		
EM-UTP-CAT5e-4P	天井コロガシ	
EM-UTP-CAT5e-4P x 2	天井コロガシ	
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。		
3. シンボルは、下記による。		
○	丸穴プレート WN6055W相当(アウトレットボックス中四角D54)	
□	放送アンブ(別途通信工事)	
⊙	天井埋込スピーカー	
⊙	天井埋込スピーカー(ATT付)	
⊙	天井埋込スピーカー(防滴型)	
⊙	壁埋込スピーカー	
⊙	防滴スピーカー	
⊙	クリアホーン	
⊙	アッテネーター	
⊙	インターホン親機	
⊙	玄関子機	
⊙	インターホン増設親機	
⊙	トイレ呼出表示器 1窓(埋込)	
○	プザー付廊下灯	
⊙	呼出ボタン(引きひも付)	
⊙	復旧ボタン	
⊙	テレビ端子(コンセント設備)	
⊙	防雨入線カバー	
⊙	ネットワークディスクレコーダー + 23型液晶モニター	
⊙	屋内ドーム型カメラ	
⊙	屋外ハウジング一体型カメラ	
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。		

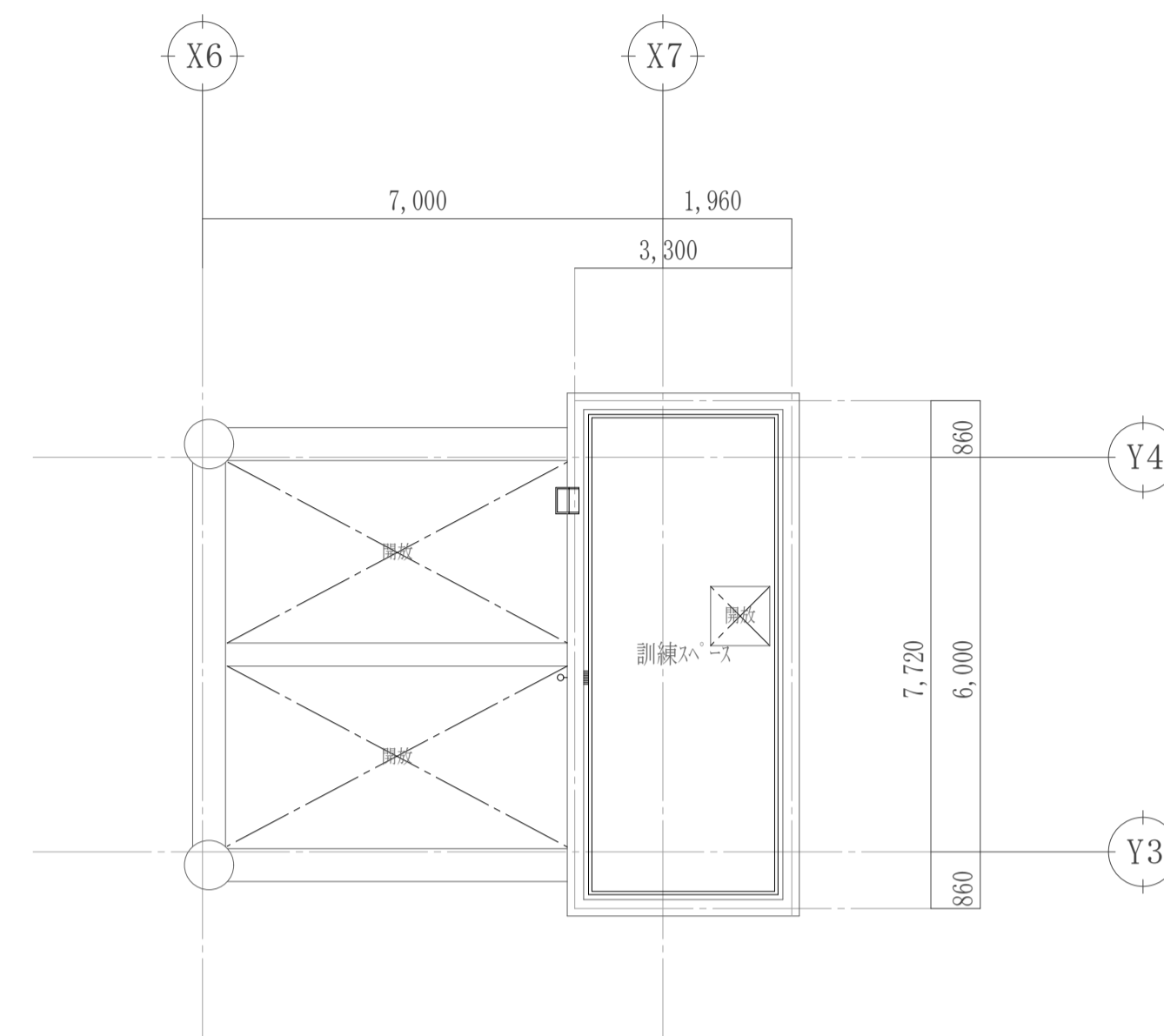


3階平面図 S=1:200

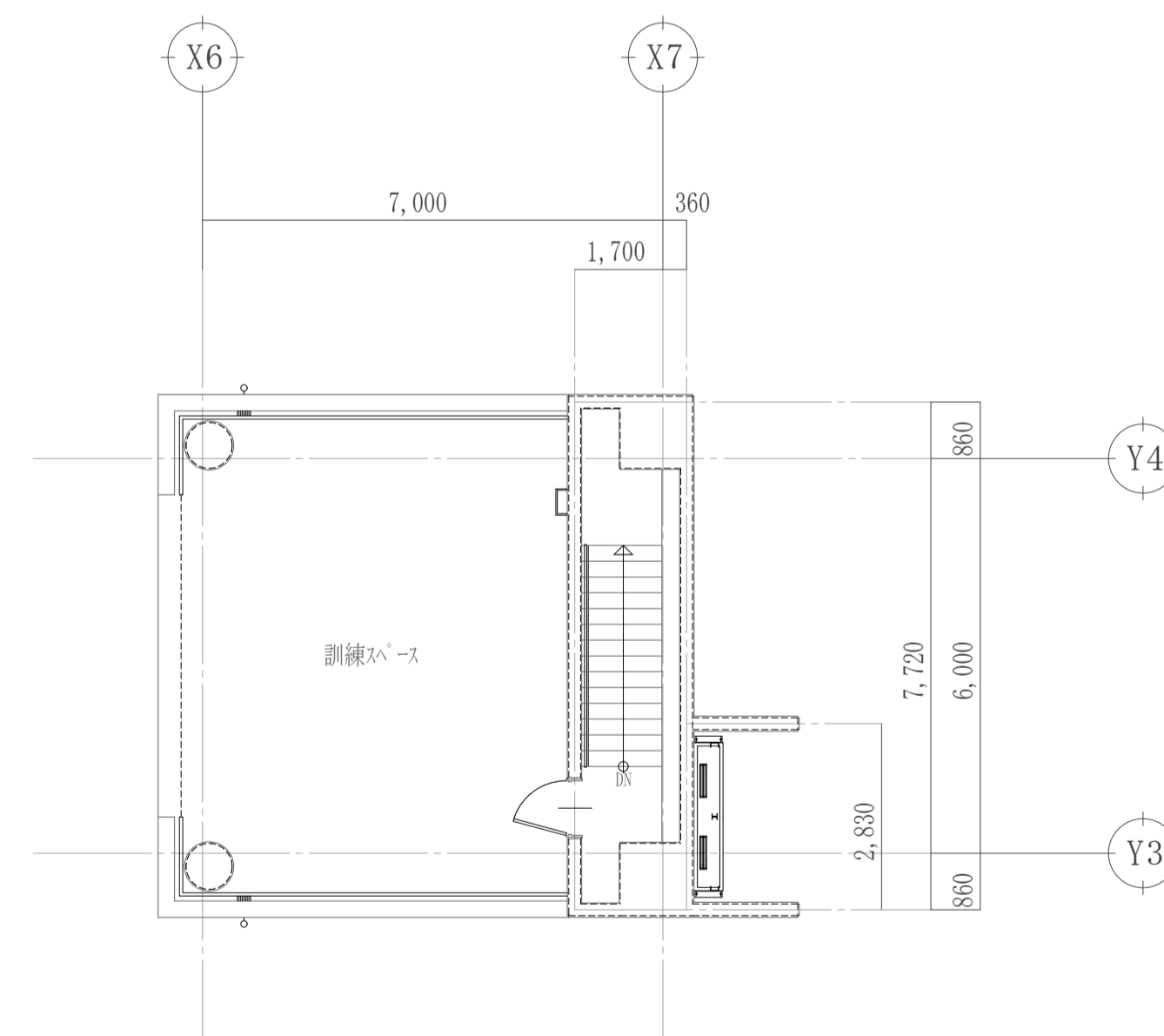
特記事項		
1. 図中特記なき配線は、下記による。		
【放送】		
EM-AE0.9-3C	天井コログシ	
EM-AE0.9-3C x 2	天井コログシ	
EM-AE0.9-3C (PF16)	床スラブ配管	
EM-AE0.9-10P	天井コログシ	
【インターホン・トイレ呼出】		
EM-AE0.9-2C	天井コログシ	
EM-AE0.9-3C	天井コログシ	
【テレビ共聴】		
EM-S-5C-FB	天井コログシ	
EM-S-7C-FB x 2	天井コログシ	
【監視カメラ】		
EM-UTP-CAT5e-4P	天井コログシ	
EM-UTP-CAT5e-4P x 2	天井コログシ	
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。		
3. シンボルは、下記による。		
○	丸穴プレート WN6055W相当(アウトレットボックス中四角D54)	
□	放送アンプ(別途通信工事)	
⊙	天井埋込スピーカー	
⊙	天井埋込スピーカー(ATT付)	
⊙	天井埋込スピーカー(防滴型)	
⊙	壁埋込スピーカー	
⊙	防滴スピーカー	
⊙	クリアホーン	
⊙	アッテネーター	
⊙	インターホン親機	
⊙	玄関子機	
⊙	インターホン増設親機	
⊙	トイレ呼出表示器 1窓(埋込)	
○	プザー付廊下灯	
⊙	呼出ボタン(引きひも付)	
⊙	復旧ボタン	
⊙	テレビ端子(コンセント設備)	
⊙	防雨入線カバー	
⊙	ネットワークディスクレコーダー + 23型液晶モニター	
⊙	屋内ドーム型カメラ	
⊙	屋外ハウジング一体型カメラ	
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。		



4階平面図 S=1:200



屋上平面図 S=1:200



塔屋平面図 S=1:200

特記事項			
1. 図中特記なき配線は、下記による。			
【放送】			
EM-AE0.9-3C	天井コロガシ	EM-AE0.9-3C × 2	天井コロガシ
EM-AE0.9-3C (PF16)	床スラブ配管	EM-AE0.9-10P	天井コロガシ
【インターホン・トイレ呼出】			
EM-AE0.9-2C	天井コロガシ	EM-AE0.9-3C	天井コロガシ
【テレビ共聴】			
EM-S-5C-FB	天井コロガシ	EM-S-7C-FB × 2	天井コロガシ
【監視カメラ】			
EM-UTP-CAT5e-4P	天井コロガシ	EM-UTP-CAT5e-4P × 2	天井コロガシ
2. ケーブル配線において立上り・立下りは、適合PF管にて保護のこと。			
3. シンボルは、下記による。			
○	丸穴プレート WN6055W相当(アウトレットボックス中四角D54)	□	放送アンブ(別途通信工事)
⊙	天井埋込スピーカー	⊙	天井埋込スピーカー(ATT付)
⊙	天井埋込スピーカー(防滴型)	⊙	壁埋込スピーカー
⊙	防滴スピーカー	⊙	クリアホーン
⊙	アッテネーター	⊙	インターホン親機
⊙	玄関子機	⊙	インターホン増設親機
⊙	トイレ呼出表示器 1窓(埋込)	⊙	プザー付廊下灯
⊙	呼出ボタン(引きひも付)	⊙	復旧ボタン
⊙	テレビ端子(コンセント設備)	⊙	防雨入線カバー
⊙	ネットワークディスクレコーダー + 23型液晶モニター	⊙	屋内ドーム型カメラ
⊙	屋外ハウジング一体型カメラ		
4. 防火区画及び防火上主要な間仕切りを配線貫通する部分は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施すこと。			