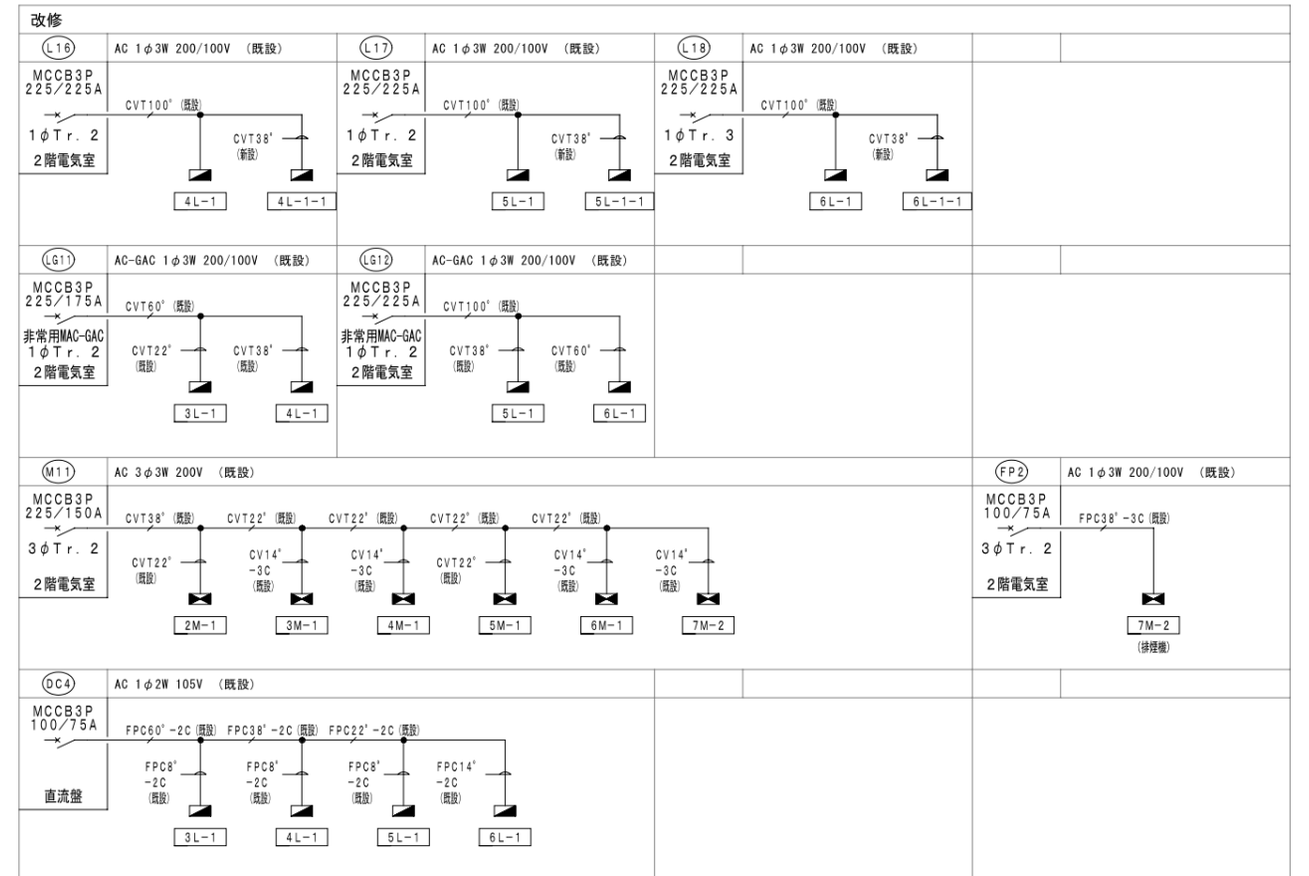
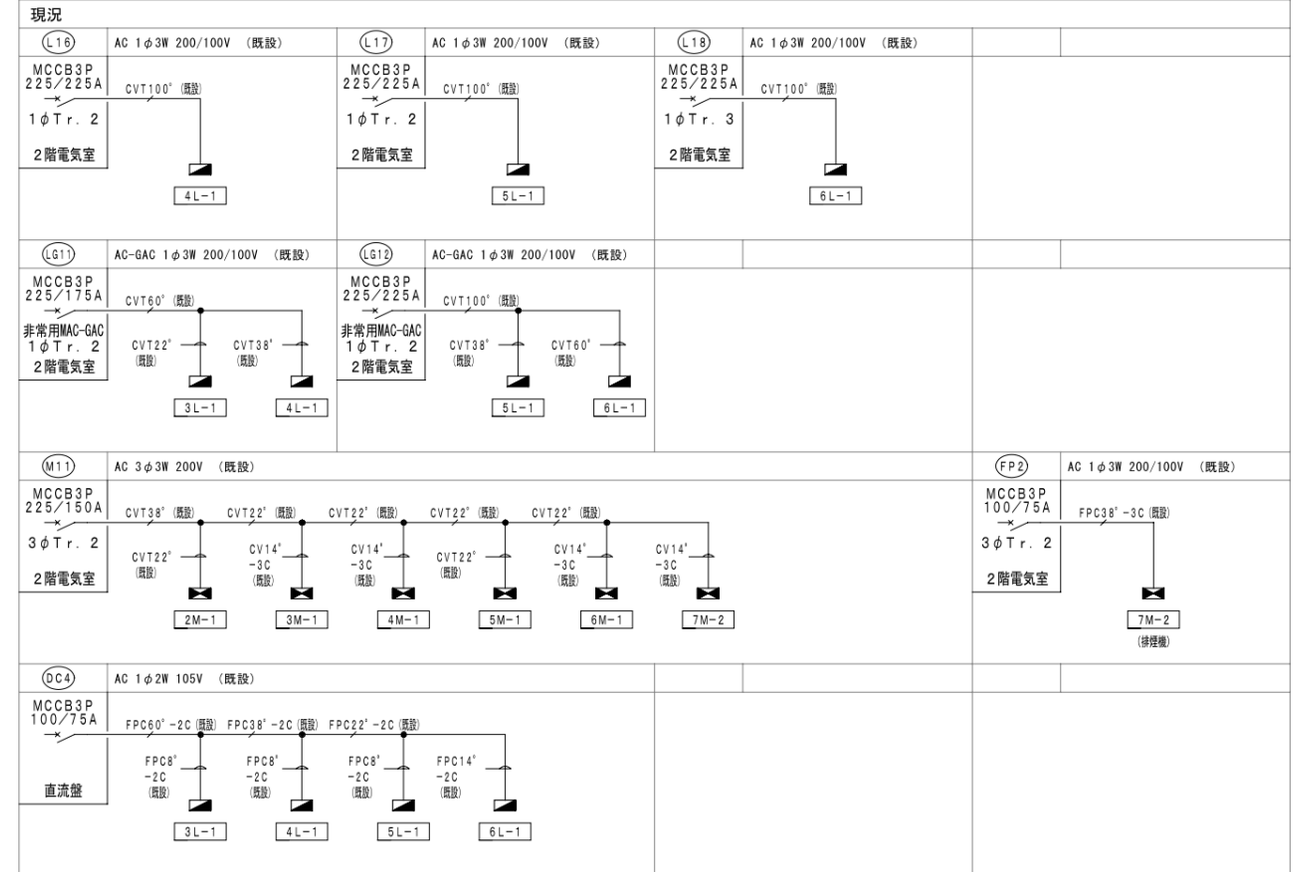
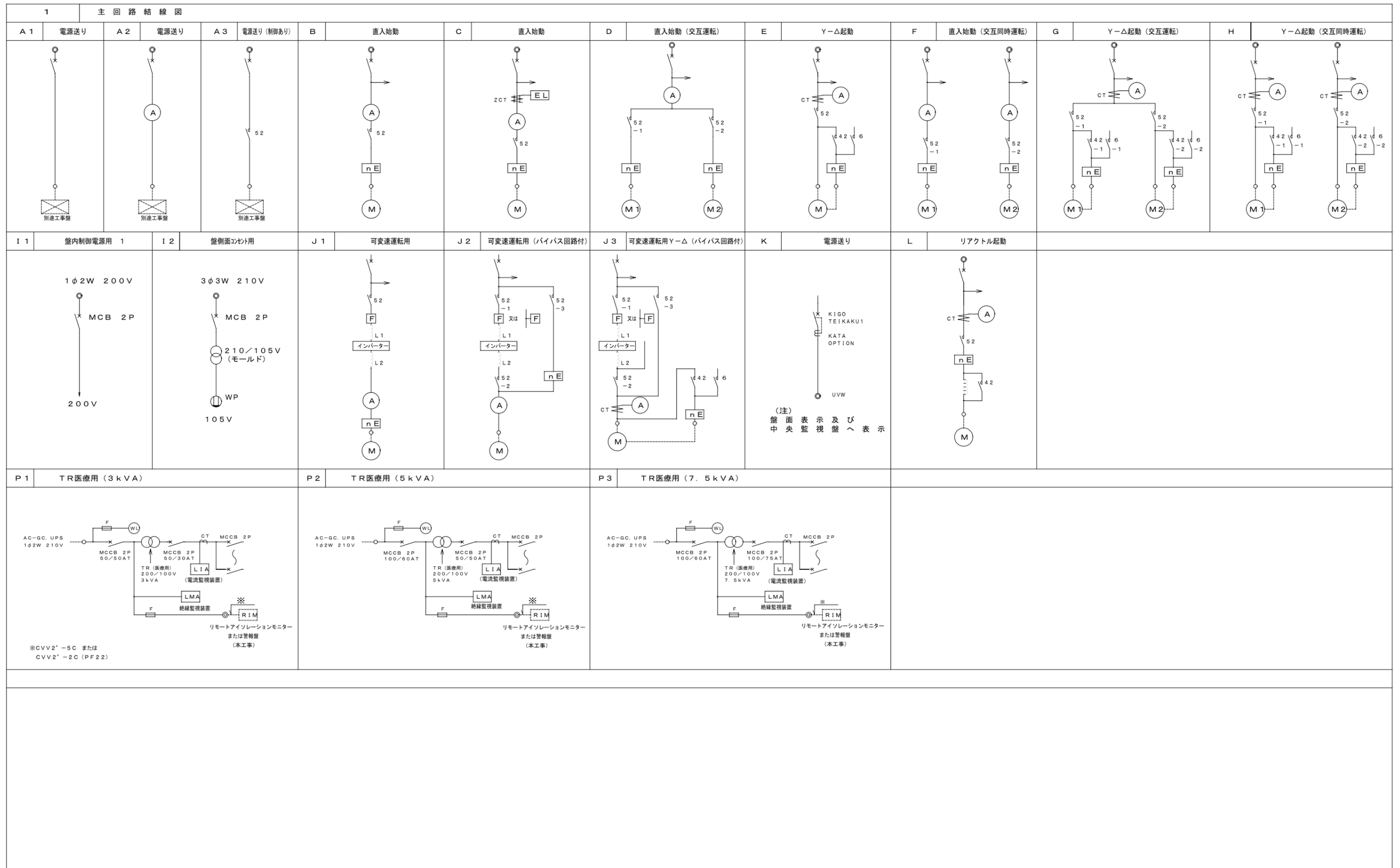


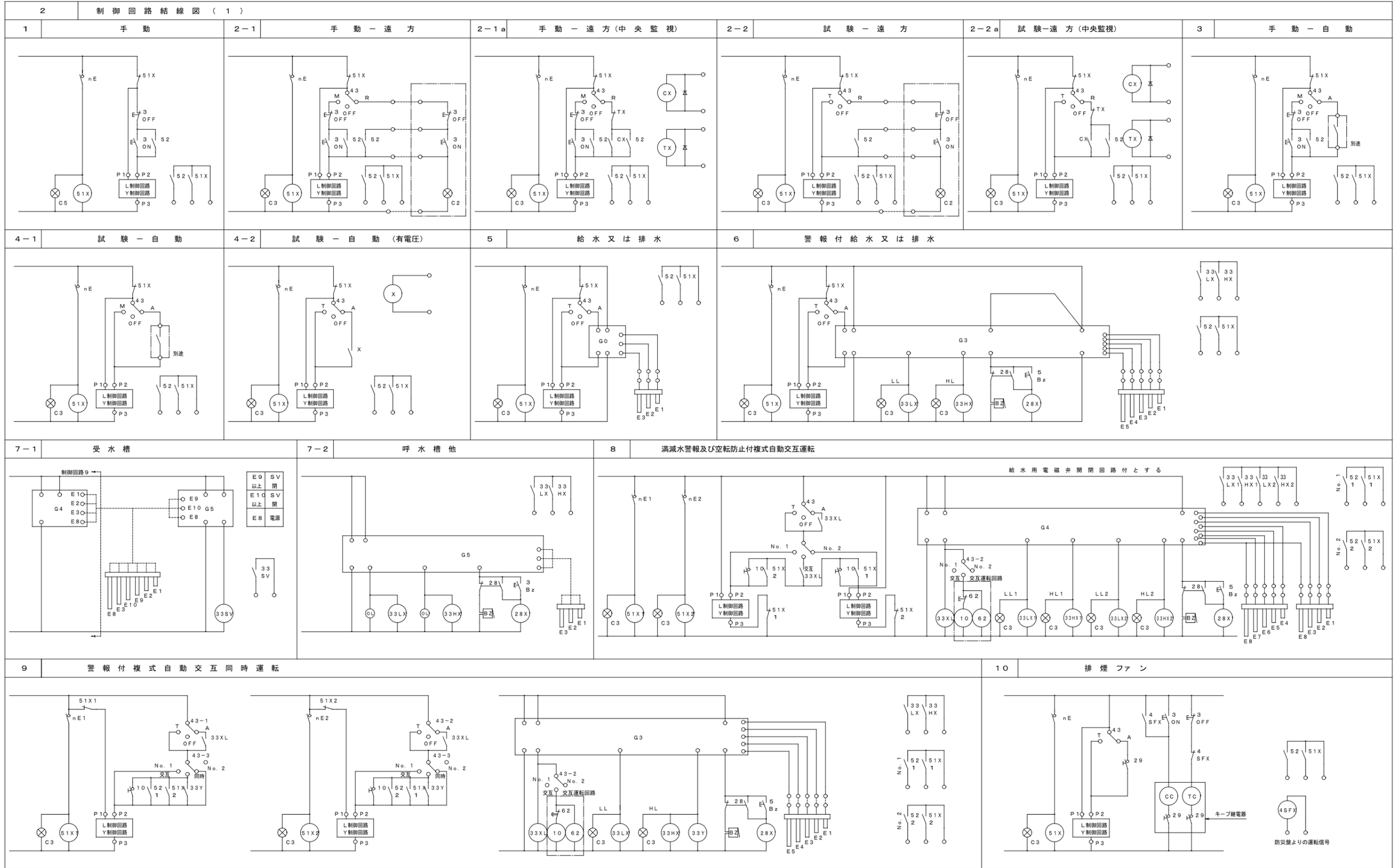
変圧器No.・容量	幹線No.	相電圧	配線用遮断器			負荷名称	容量		配線
			P	AF	AT		1φ [kVA]	3φ [kVA]	
1φ Tr. 2 AC1φ3W 6600/210-150V 300kVA	L11	1φ3W 210-105V	3	225	125	1L-7	29.42	—	CVT100*
	L12	1φ3W 210-105V	3	100	75	得米(常時OFF/使用禁止中)	12.2	—	CVT38*
	L13	1φ3W 210-105V	3	225	225	2L-1	52.0	—	CVT100*
	L14	1φ3W 210-105V	3	225	225	2L-2	54.0	—	CVT100*
	L15	1φ3W 210-105V	3	400	300	3L-1	66.5	—	CVT150*
	L16	1φ3W 210-105V	3	225	225	4L-1	60.43	—	CVT100*
	L17	1φ3W 210-105V	3	225	225	5L-1	60.43	—	CVT100*
	LX7	1φ3W 210-105V	3	100	100	1X-8「託児所」	15.0	—	CVT38*
		1φ3W 210-105V	3	100	100	CPU機分電盤	20.0	—	
					計	398.98	—		
1φ Tr. 3 AC1φ3W 6600/210-150V 300kVA	L18	1φ3W 210-105V	3	225	225	6L-1	73.43	—	CVT100*
	L19	1φ3W 210-105V	3	225	225	3L-2	53.5	—	CVT100*
	L20	1φ3W 210-105V	3	225	225	4L-2	53.8	—	CVT100*
	L21	1φ3W 210-105V	3	225	225	5L-2	53.8	—	CVT100*
	L22	1φ3W 210-105V	3	225	225	6L-2	53.7	—	CVT100*
	L23	1φ3W 210-105V	3	225	150	7L-1	35.0	—	CVT60*
	L24	1φ3W 210-105V	3	225	125	7LM-1	28.26	—	CVT60*
	LX8	1φ3W 210-105V	3	225	150	1X-5, 1X-10, 1X-11, 1X-12	26.0	—	CVT100*
		1φ3W 210-105V	3	50	50	*** (使用中)	—	—	CVT60*
		1φ3W 210-105V	3	100	可変	SP	—	—	CVT60*
	1φ3W 210-105V	3	225	可変	SP	—	—	CVT100*	
					計	397.49	—		
非常用MAC-GAC 1φ Tr. 2 AC1φ3W 6600/210-150V 100kVA	LG9	1φ3W 210-105V	3	225	125	2L-1, 2LM-7	29.9	—	CVT60*
	LG10	1φ3W 210-105V	3	400	400	2L-2	66.6	—	CVT150*
	LG11	1φ3W 210-105V	3	225	175	3L-1, 4L-1	29.84	—	CVT60*
	LG12	1φ3W 210-105V	3	225	225	5L-1, 6L-1	45.9	—	CVT100*
	LG13	1φ3W 210-105V	3	225	225	3L-2	51.5	—	CVT100*
		1φ3W 210-105V	2	50	15	所内電源	—	—	
	1φ3W 210-105V	2	100	100	LGR電源	—	—		
	1φ3W 210-105V	3	100	100	1X-8	15.0	—		
					計	347.74	—		

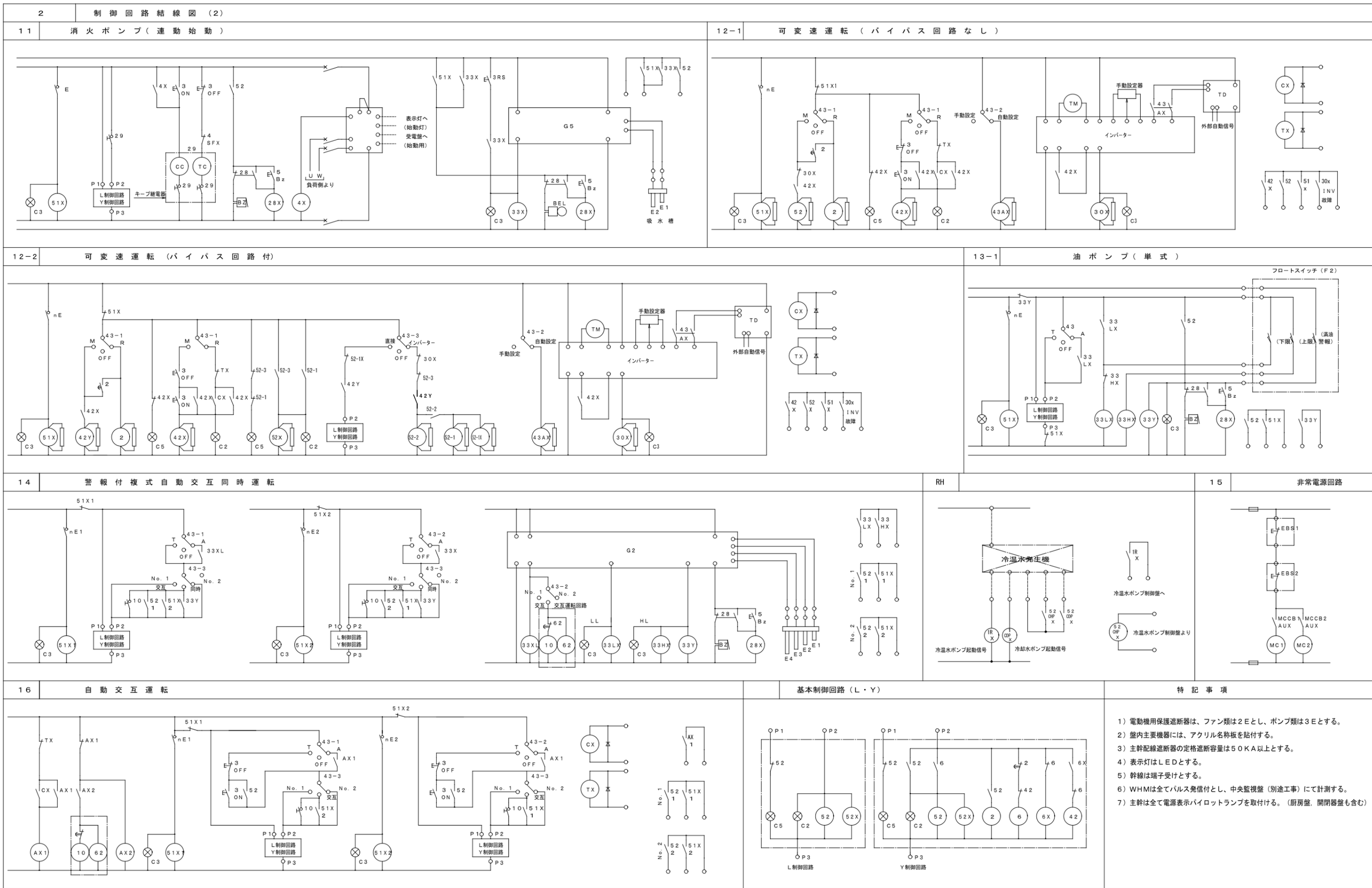
変圧器No.・容量	幹線No.	相電圧	配線用遮断器			負荷名称	容量		配線
			P	AF	AT		1φ [kVA]	3φ [kVA]	
1φ Tr. 2 AC1φ3W 6600/210-150V 300kVA	L11	1φ3W 210-105V	3	225	125	1L-7	29.42	—	CVT100*
	L12	1φ3W 210-105V	3	100	75	得米(常時OFF/使用禁止中)	12.2	—	CVT38*
	L13	1φ3W 210-105V	3	225	225	2L-1	52.0	—	CVT100*
	L14	1φ3W 210-105V	3	225	225	2L-2	54.0	—	CVT100*
	L15	1φ3W 210-105V	3	400	300	3L-1	66.5	—	CVT150*
	L16	1φ3W 210-105V	3	225	225	4L-1	73.43	—	CVT100*
	L17	1φ3W 210-105V	3	225	225	5L-1	73.43	—	CVT100*
	LX7	1φ3W 210-105V	3	100	100	1X-8「託児所」	15.0	—	CVT38*
	1φ3W 210-105V	3	100	100	CPU機分電盤	20.0	—		
					計	398.98	—		
1φ Tr. 3 AC1φ3W 6600/210-150V 300kVA	L18	1φ3W 210-105V	3	225	225	6L-1	73.43	—	CVT100*
	L19	1φ3W 210-105V	3	225	225	3L-2	53.5	—	CVT100*
	L20	1φ3W 210-105V	3	225	225	4L-2	53.8	—	CVT100*
	L21	1φ3W 210-105V	3	225	225	5L-2	53.8	—	CVT100*
	L22	1φ3W 210-105V	3	225	225	6L-2	53.7	—	CVT100*
	L23	1φ3W 210-105V	3	225	150	7L-1	35.0	—	CVT60*
	L24	1φ3W 210-105V	3	225	125	7LM-1	28.26	—	CVT60*
	LX8	1φ3W 210-105V	3	225	150	1X-5, 1X-10, 1X-11, 1X-12	26.0	—	CVT100*
		1φ3W 210-105V	3	50	50	*** (使用中)	—	—	CVT60*
		1φ3W 210-105V	3	100	可変	SP	—	—	CVT60*
	1φ3W 210-105V	3	225	可変	SP	—	—	CVT100*	
					計	377.49	—		
非常用MAC-GAC 1φ Tr. 2 AC1φ3W 6600/210-150V 100kVA	LG9	1φ3W 210-105V	3	225	125	2L-1, 2LM-7	29.9	—	CVT60*
	LG10	1φ3W 210-105V	3	400	400	2L-2	66.6	—	CVT150*
	LG11	1φ3W 210-105V	3	225	175	3L-1, 4L-1	29.10	—	CVT60*
	LG12	1φ3W 210-105V	3	225	225	5L-1, 6L-1	45.43	—	CVT100*
	LG13	1φ3W 210-105V	3	225	225	3L-2	51.5	—	CVT100*
		1φ3W 210-105V	2	50	15	所内電源	—	—	
	1φ3W 210-105V	2	100	100	LGR電源	—	—		
	1φ3W 210-105V	3	100	100	1X-8	15.0	—		
					計	328.53	—		

※  は改修範囲を示す。







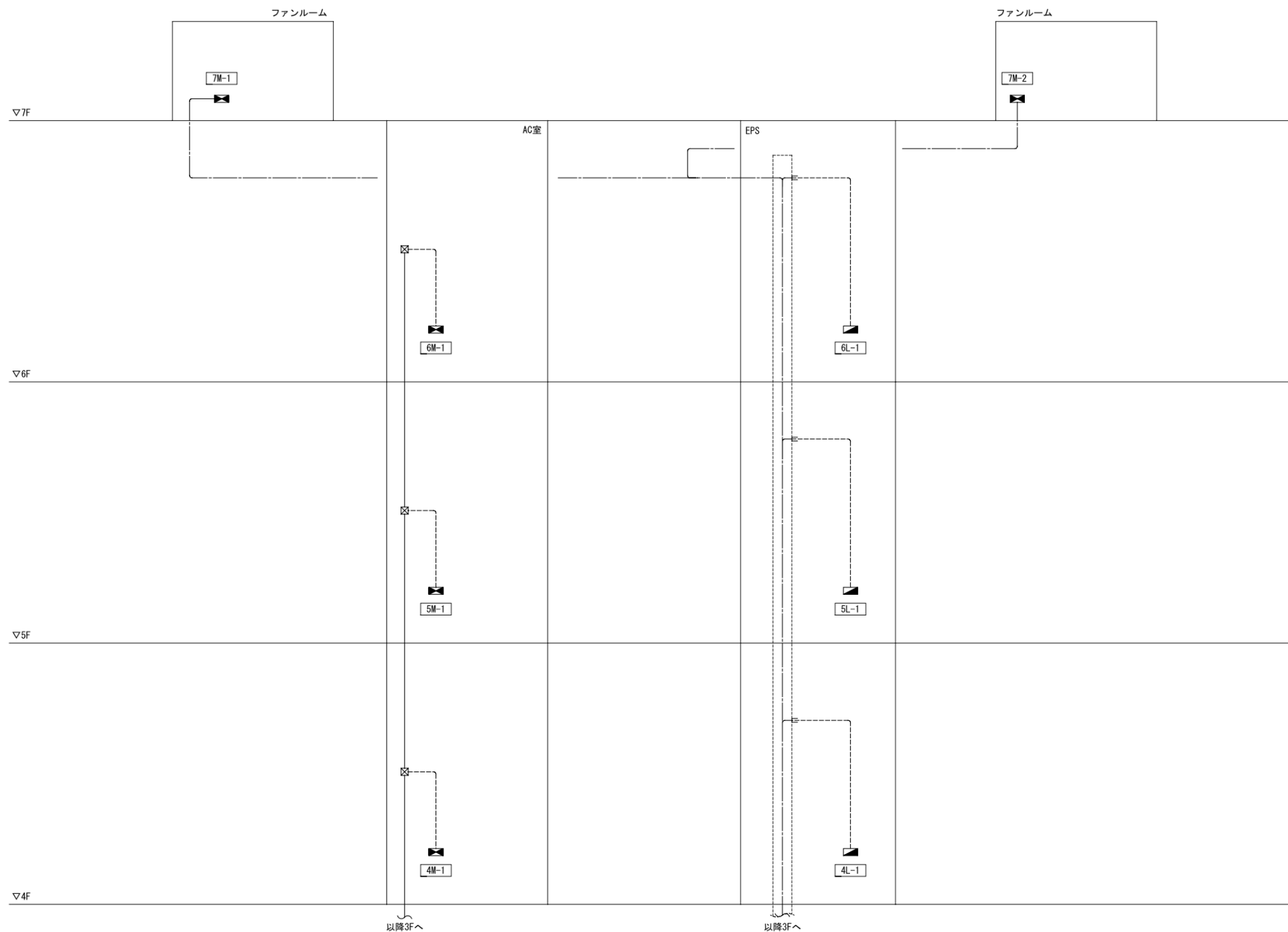


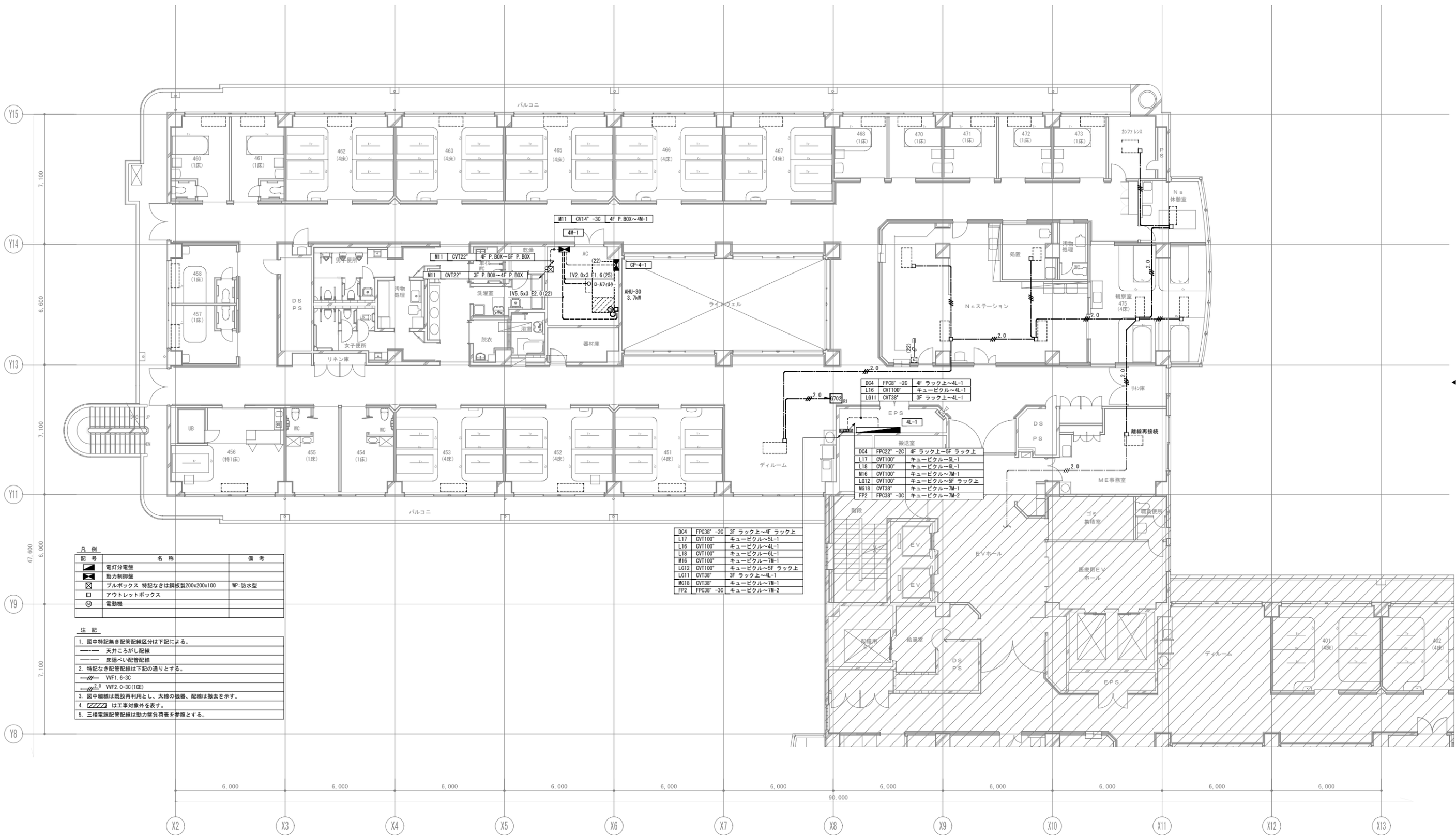
2-1 分電盤リスト(改修)

盤名称	幹線形式	主開閉器電気方式	回路番号	リコンロー	ELB	分岐回路	負荷名	電圧	備考(VA)	盤名称	幹線形式	主開閉器電気方式	回路番号	リコンロー	ELB	分岐回路	負荷名	電圧	備考(VA)	盤名称	幹線形式	主開閉器電気方式	回路番号	リコンロー	ELB	分岐回路	負荷名	電圧	備考(VA)
4L-1	屋内自立型(既設改修)						CVCF	100V	1000VA	4L-1-1	屋内壁掛(増設)																		
			6A02				自火報(副受信機)	100V	200VA																				
			6A01				西棟誘導灯	100V	280VA																				
			6501				ナースコール 観覧室 照明	100V	643VA	※ブレーカー更新																			
			6502				便所 照明	100V	257VA	※ブレーカー更新																			
			6502R	R1×1			廊下 照明	100V	416VA	※ブレーカー更新																			
							予備	100V		※ブレーカー更新																			
							予備	100V		※ブレーカー更新																			
			6701				予備	100V																					
			6702R	R1×1			スタッフステーション 他	100V	910VA																				
			6501				観覧室 照明	100V	60VA																				
			6703				自動ドア	100V	200VA																				
			6704				ナースコール 電源	100V	500VA																				
			6705				スタッフステーション他 自動水栓	100V	20VA																				
			6706				病室 451 コンセント	100V	1200VA																				
			6707				スタッフステーション コンセント	100V	600VA																				
			6708				スタッフステーション コンセント	100V	900VA																				
			6709				病室 452 ステーション	100V	1200VA																				
			6710				スタッフステーション コンセント	100V	600VA																				
			6711				病室 453 ステーション	100V	1200VA																				
			6712				観覧室 コンセント	100V	1800VA																				
			6713				病室 468 470 ステーション	100V	600VA																				
			6714				病室 463 ステーション	100V	900VA																				
			6715				病室 466 ステーション	100V	1200VA																				
			6716				病室 465 ステーション	100V	1200VA																				
			6717				病室 463 ステーション	100V	1200VA																				
			6718				病室 462 ステーション	100V	1200VA																				
			6719				病室 460 464 ステーション	100V	600VA																				
			6720				病室 459-457 ステーション	100V	20VA																				
			6721				配膳室 コンセント	100V	1500VA																				
			6722				病室 自動水栓	100V																					
							RS用電源	100V																					
							予備	100V																					
							TVモニター	100V																					
							予備	100V																					
							予備	100V																					
							予備	100V																					
							リモコンボックス	100V																					
							予備	100V																					
							2階 男・女便所	100V	1000VA																				
							2階 男子便所	100V	1000VA																				
			DC4				西棟 非常照明	100V	150VA																				
							予備	100V																					
							観覧室 コンセント	100V	500VA																				
							観覧室 コンセント	100V	500VA																				
							予備	100V																					
							予備	100V																					

2 分電盤リスト(既設)										3 分電盤リスト(改修)																		
盤名称	幹線	主開閉器	分岐回路			備考(VA)	盤名称	幹線	主開閉器	分岐回路			備考(VA)	盤名称	幹線	主開閉器	分岐回路			備考(VA)								
形式	番号	電気方式	回路番号	リコネラー	ELB	負荷名	電圧		形式	番号	電気方式	回路番号	リコネラー	ELB	負荷名	電圧		形式	番号	電気方式	回路番号	リコネラー	ELB	負荷名	電圧			
5L-1 屋内自立型 (既設改修)																												
			201	R1	×	廊下 照明	200V	450VA				344			女子便所 ケーブル	100V	1500VA											
			202	R1	×	病室-NS休憩室 照明	200V	2100VA				345			女子便所 ケーブル	100V	1500VA											
			203	R1	×	病室-便所 他 照明	200V	1950VA				346			職員便所 便座センサー	100V	600VA											
			204	R1	×	家族控室-病室 他 照明	200V	900VA				6A02			CVCF	100V	1000VA											
			205	R1	×	ELVホム 照明	200V	200VA				6A01			自火報(副受信機)	100V	200VA											
			205	R2	×	ELVホム 照明	200V	200VA				6A02			西棟 誘導灯	100V	280VA											
			401	R2	×	配膳室 電気温水器	200V	1500VA				6E01			ナースステーション 照明	200V	2500VA											
						予備	200V					6E02			廊下 照明	200V	600VA											
						予備	200V					6E02	R1	×	廊下 照明	200V	600VA											
			101	R1	×	廊下ホム 照明	100V	450VA				6E01			予備	200V												
			101	R2	×	廊下ホム スター	100V	240VA				6E02			予備	200V												
			101	R3	×	病室 足元灯	100V	90VA				6E02	R1	×	廊下 照明	200V	600VA											
			101	R4	×	予備	100V					6E02			予備	200V												
			102	R1	×	ELVホム 照明	100V	660VA				6E01			予備	200V												
			102	R2	×	ELVホム ケーブル	100V	810VA				6E02			予備	200V												
			102	R1	×	デイルム 照明	100V	660VA				6E01			ナースステーション 手洗器	100V	2600VA											
			103	R2	×	デイルム 照明	100V	660VA				6E02			予備	200V												
			103	R1	×	デイルム 照明	100V	660VA				6E02	R1	×	廊下 照明	200V	600VA											
			103	R2	×	デイルム 照明	100V	660VA				6E01			ナースステーション 他	100V	1000VA											
			103	R3	×	デイルム ケーブル	100V	200VA				6E02			観察室 照明	100V	560VA											
			104			便所 他 照明	100V	910VA				6E01			観察室 照明	100V	400VA											
			106			特室 1B 照明	100V	910VA				6E02	R1	×	自動ドア	100V	200VA											
			106			搬送室 他 照明	100V	1240VA				6E01			ナースコール 電源	100V	500VA											
			301	R1	×	病室 フォンホム	100V	1200VA				6E02			ナースステーション	100V	400VA											
			302	R1	×	病室 フォンホム	100V	700VA				6E01			ナースステーション	100V	500VA											
			303			病室 コンセント	100V	1000VA				6E02			ナースステーション	100V	500VA											
			304			病室 付 付 付	100V	500VA				6E01			ナースステーション	100V	1000VA											
			305			病室 付 付 付	100V	1000VA				6E02			ナースステーション	100V	400VA											
			306			病室 付 付 付	100V	1000VA				6E01			ナースステーション	100V	500VA											
			307			病室 付 付 付	100V	1000VA				6E02			リモコン付	100V												
			308			病室 付 付 付	100V	1000VA				6E01			ナースステーション	100V	1500VA											
			309			病室 付 付 付	100V	1000VA				6E02			処置室 コンセント	100V	500VA											
			310			病室 付 付 付	100V	500VA				6E01			観察室	100V	1000VA											
			311			病室 コンセント	100V	500VA				6E02			病室 1B	100V	500VA											
			312			病室 コンセント	100V	400VA				6E01			病室 4B	100V	1000VA											
			313			NS休憩室 他 コンセント	100V	500VA				6E02			病室 4B	100V	1000VA											
			314			NS休憩室 電気湯沸器	100V	500VA				6E01			病室 4B	100V	1000VA											
			315			留置室 便所	100V	500VA				6E02			病室 4B	100V	1000VA											
			316			家族控室 他 コンセント	100V	500VA				6E01			特室 1B	100V	500VA											
			317			家族控室 前室 コンセント	100V	300VA				6E02			配膳室 コンセント	100V	1500VA											
			318			家族控室 前室 電気温水器	100V	500VA				6E01			観察室 コンセント	100V												
			319			器材室-AC室 他	100V	500VA				6E02			TVモニター	100V												
			320			洗濯室 コンセント	100V	1500VA				6E01			予備	100V												
			321			洗濯室 コンセント	100V	1500VA				6E02			予備	100V												
			322			洗面 コンセント	100V	1500VA				6E01			予備	100V												
			323			洗面 コンセント	100V	1000VA				6E02			予備	100V												
			324			汚物処理室 コンセント	100V	1000VA				6E01			予備	100V												
			325			特室 1B キッチン	100V	1500VA				6E02			予備	100V												
			326			特室 1B コンセント	100V	300VA				6E01			予備	100V												
			327			病室 コンセント	100V	400VA				6E02			予備	100V												
			328			公衆電話 他 コンセント	100V	600VA				6E01			予備	100V												
			329			デイルム 給茶機	100V	1200VA				6E02			2階 女子便所	100V												
			330			デイルム 電気湯沸器	100V	500VA				6E01			便所 自動水栓	100V	500VA											
			331			デイルム コンセント	100V	500VA				6E02			予備													
			332			搬送室 コンセント	100V	300VA				6E01			予備													
			333			廊下 コンセント	100V	400VA				6E02			西棟 非常照明	100V	960VA											
			334			廊下 コンセント	100V	500VA				6E01			予備													
			335			廊下 コンセント	100V	400VA				6E02			予備													
			347			配膳室 コンセント	100V	500VA				6E01			予備													
			348			予備	100V					6E02			予備													
			349			テレビモニター	100V					6E01			予備													
			350			電話モニター ケーブル	100V	1500VA				6E02			予備													
						554号室 冷蔵庫・トイレ	100V					6E01			予備													
						555号室																						

凡例		
記号	名称	備考
■	電灯盤	
⊠	動力制御盤	
□	ケーブル架	既設

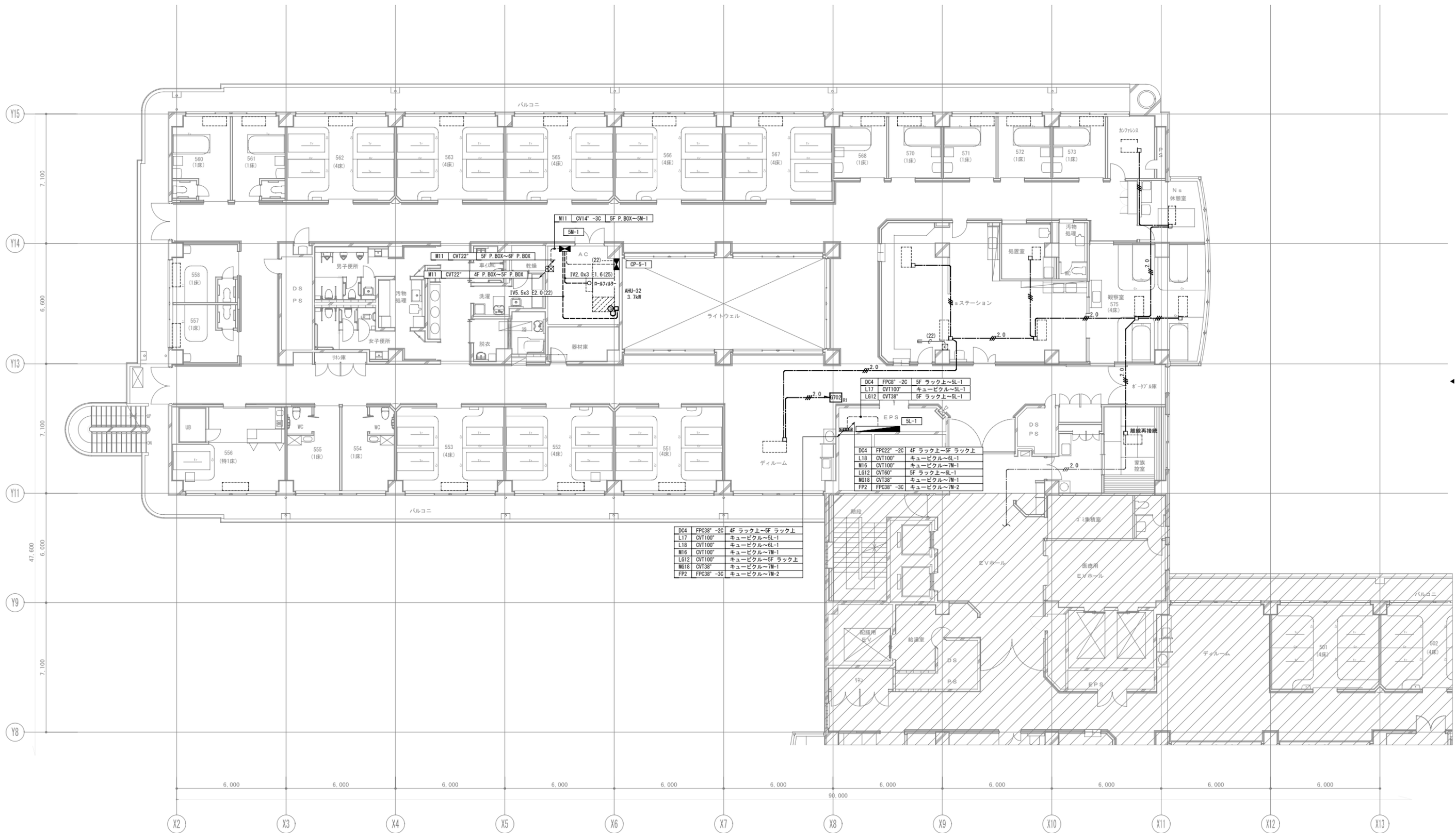




記号	名称	備考
☼	電灯分電盤	
⚡	動力制御盤	
☒	プルボックス 特記なきは銅板製200x200x100	WP:防水型
□	アウトレットボックス	
⊙	電動機	

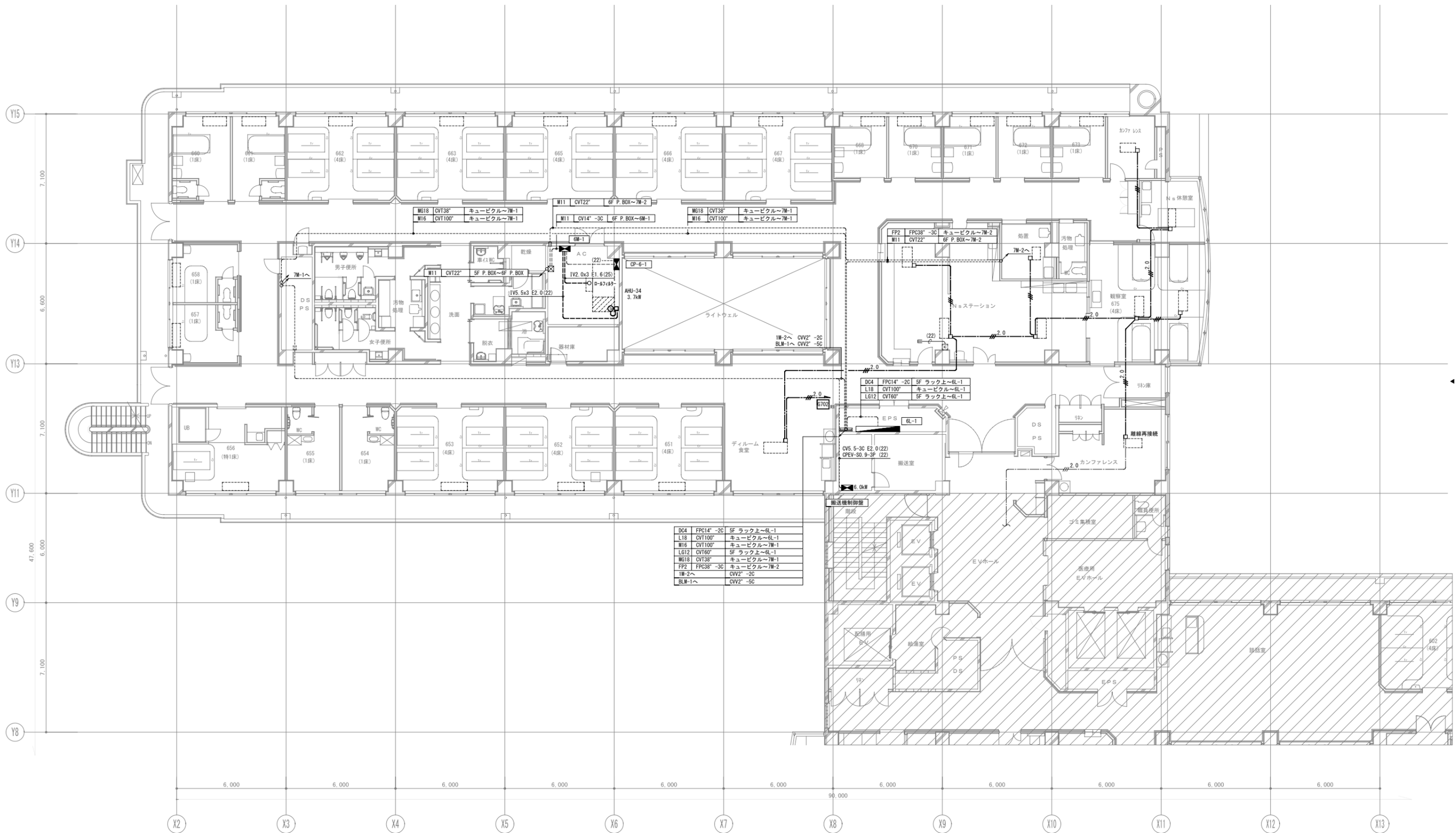
注記	
1.	図中特記無き配管配線区分は下記による。
---	天井ごしがし配線
---	床下へ配管配線
2.	特記なき配管配線は下記の通りとする。
---	VVF1.6-3C
---	VVF2.0-3C(10E)
3.	図中細線は既設再利用とし、太線の機器、配線は撤去を示す。
4.	斜線は工事対象外を表す。
5.	三相電源配管配線は動力負荷表を参照とする。

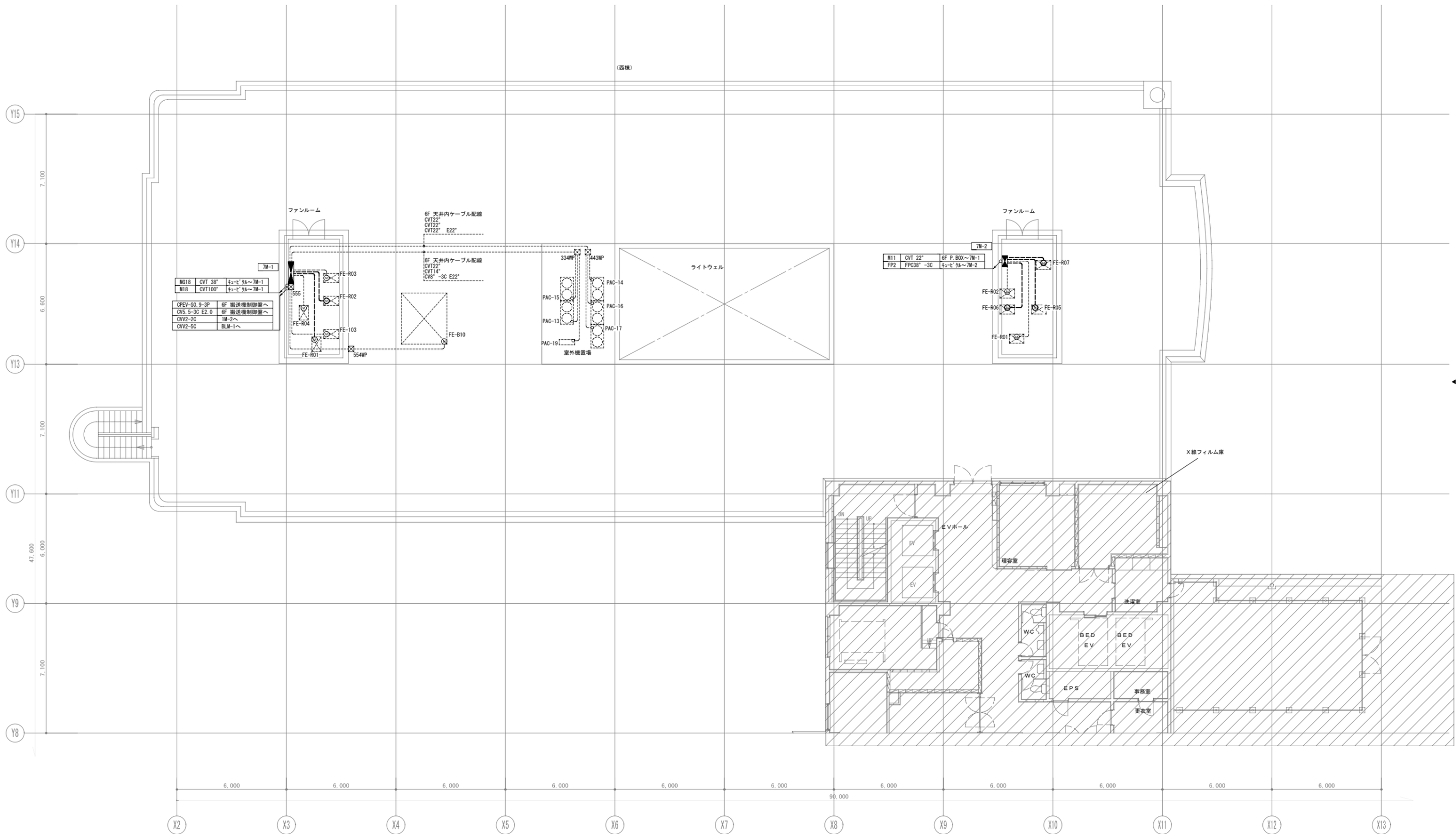
DC4	FPC38°-2C	3F ラック上~4F ラック上
L17	CVT100°	キュービクル~5L-1
L16	CVT100°	キュービクル~4L-1
L18	CVT100°	キュービクル~6L-1
M16	CVT100°	キュービクル~7M-1
LG12	CVT100°	キュービクル~5F ラック上
LG11	CVT38°	3F ラック上~4L-1
MG18	CVT38°	キュービクル~7M-1
FP2	FPC38°-3C	キュービクル~7M-2

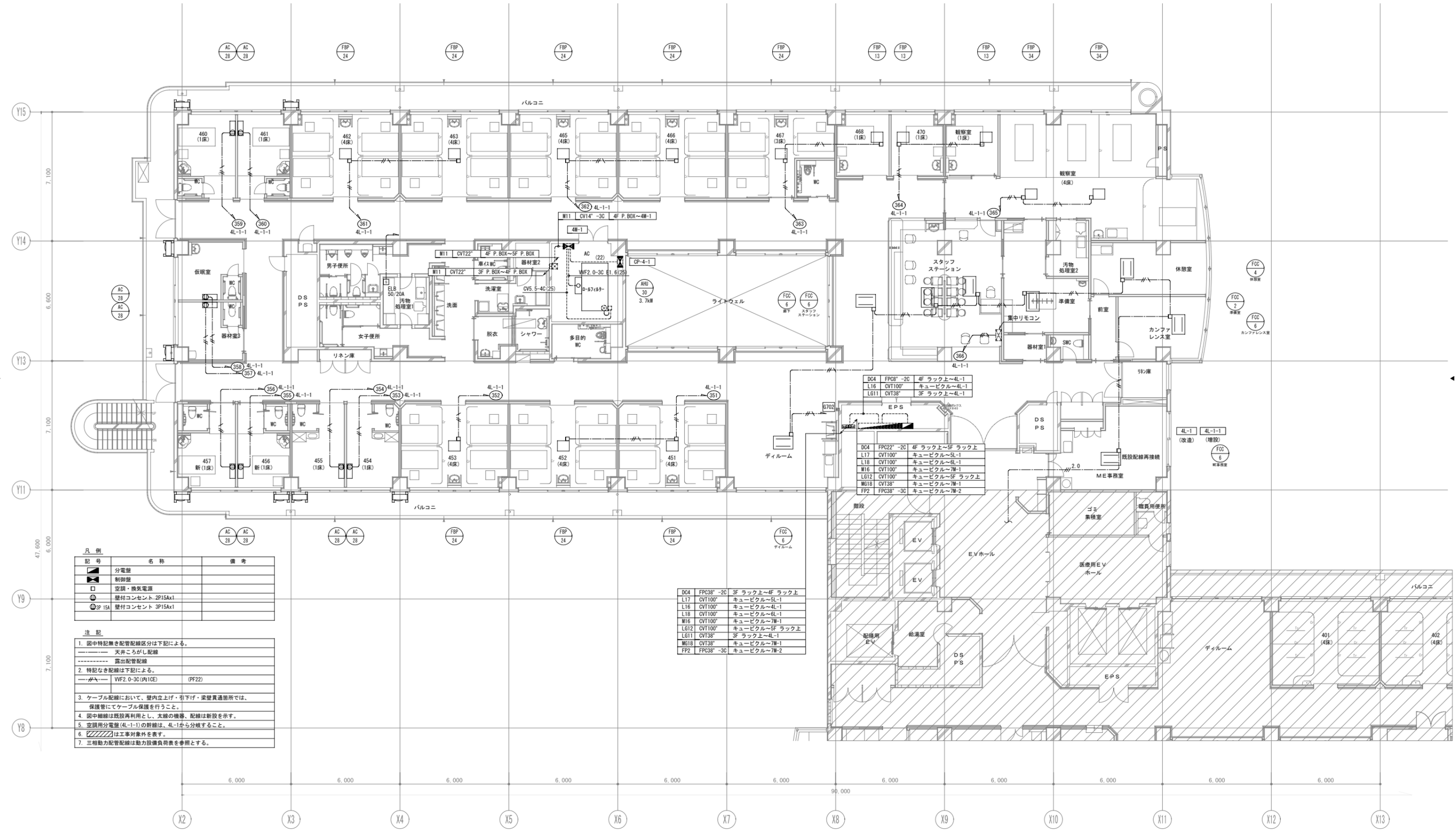


DC4	FPC38°-2C	4F ラック上~5F ラック上
L17	CVT100°	キュービクル~5L-1
L18	CVT100°	キュービクル~6L-1
M16	CVT100°	キュービクル~7M-1
LG12	CVT100°	キュービクル~5F ラック上
MG18	CVT38°	キュービクル~7M-1
FP2	FPC38°-3C	キュービクル~7M-2

DC4	FPC22°-2C	4F ラック上~5F ラック上
L18	CVT100°	キュービクル~6L-1
M16	CVT100°	キュービクル~7M-1
LG12	CVT160°	5F ラック上~6L-1
MG18	CVT38°	キュービクル~7M-1
FP2	FPC38°-3C	キュービクル~7M-2





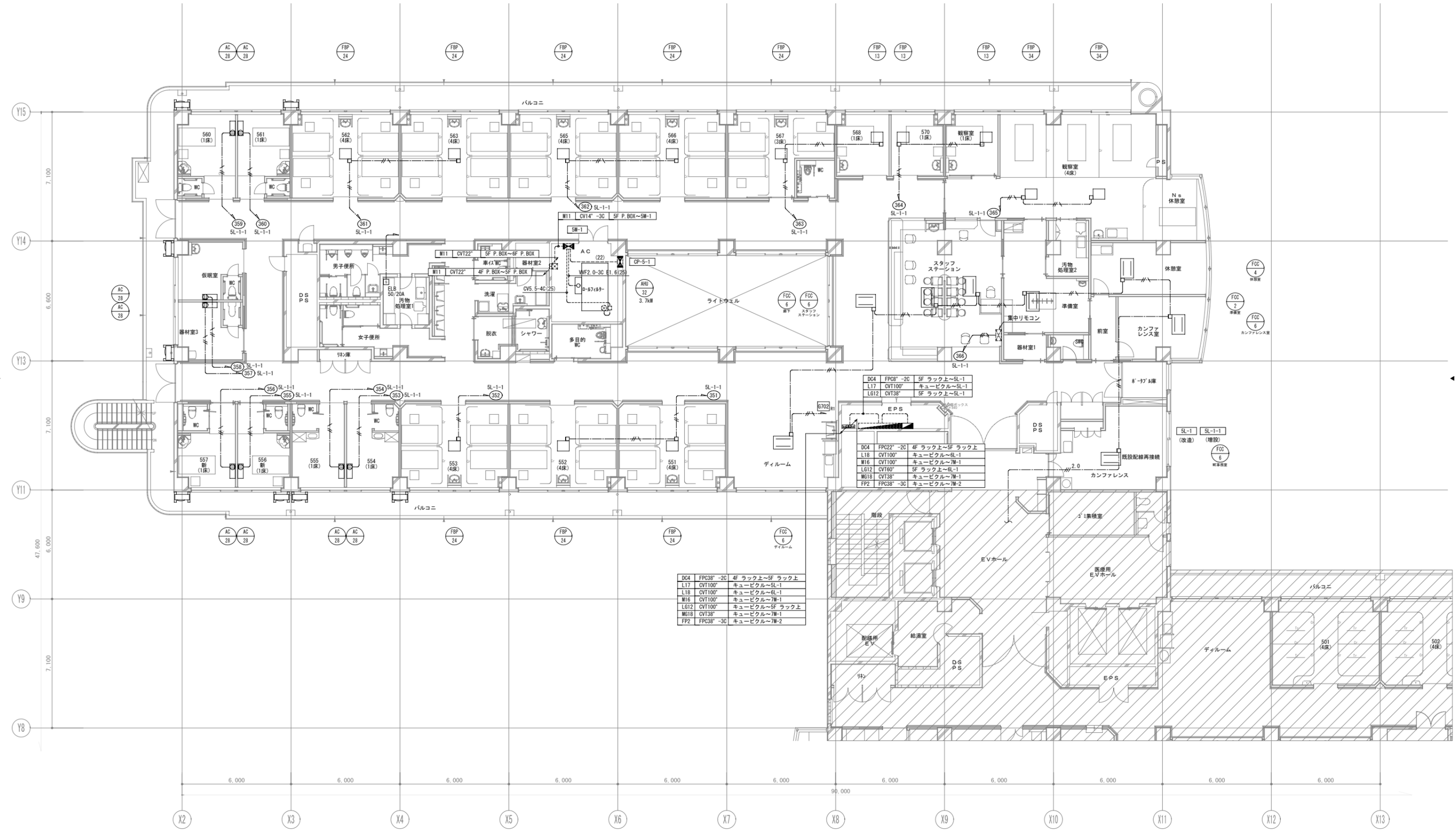


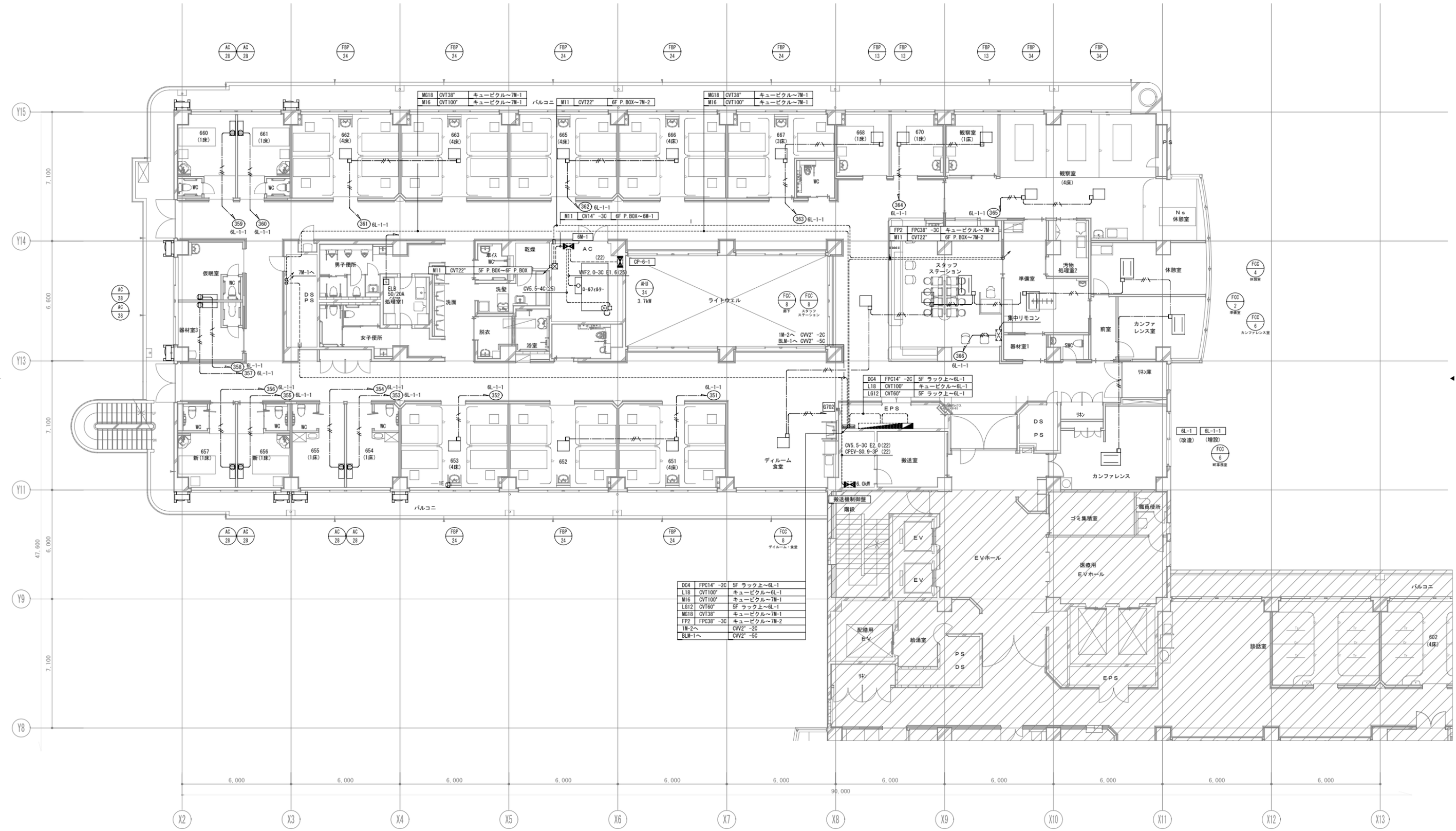
凡例	記号	名称	備考
分電盤	□		
制御盤	■		
空調・換気電源	□		
壁付コンセント 2P15Ax1	①		
壁付コンセント 3P15Ax1	②		

- 注記**
1. 図中特記無き配管配線区分は下記による。
 ----- 天井ごころし配線
 - - - - - 露出配管配線
 2. 特記なき配線は下記による。
 - - - - - VWF2.0-3C(内10C) (PF22)
 3. ケーブル配線において、壁内立上げ・引下げ・梁壁貫通箇所では、保護管にてケーブル保護を行うこと。
 4. 図中細線は既設再利用とし、太線の機器、配線は新設を示す。
 5. 空調用分電盤(4L-1-1)の幹線は、4L-1から分岐すること。
 6. 斜線は工事対象外を示す。
 7. 三相動力配管配線は動力設備負荷表を参照とする。

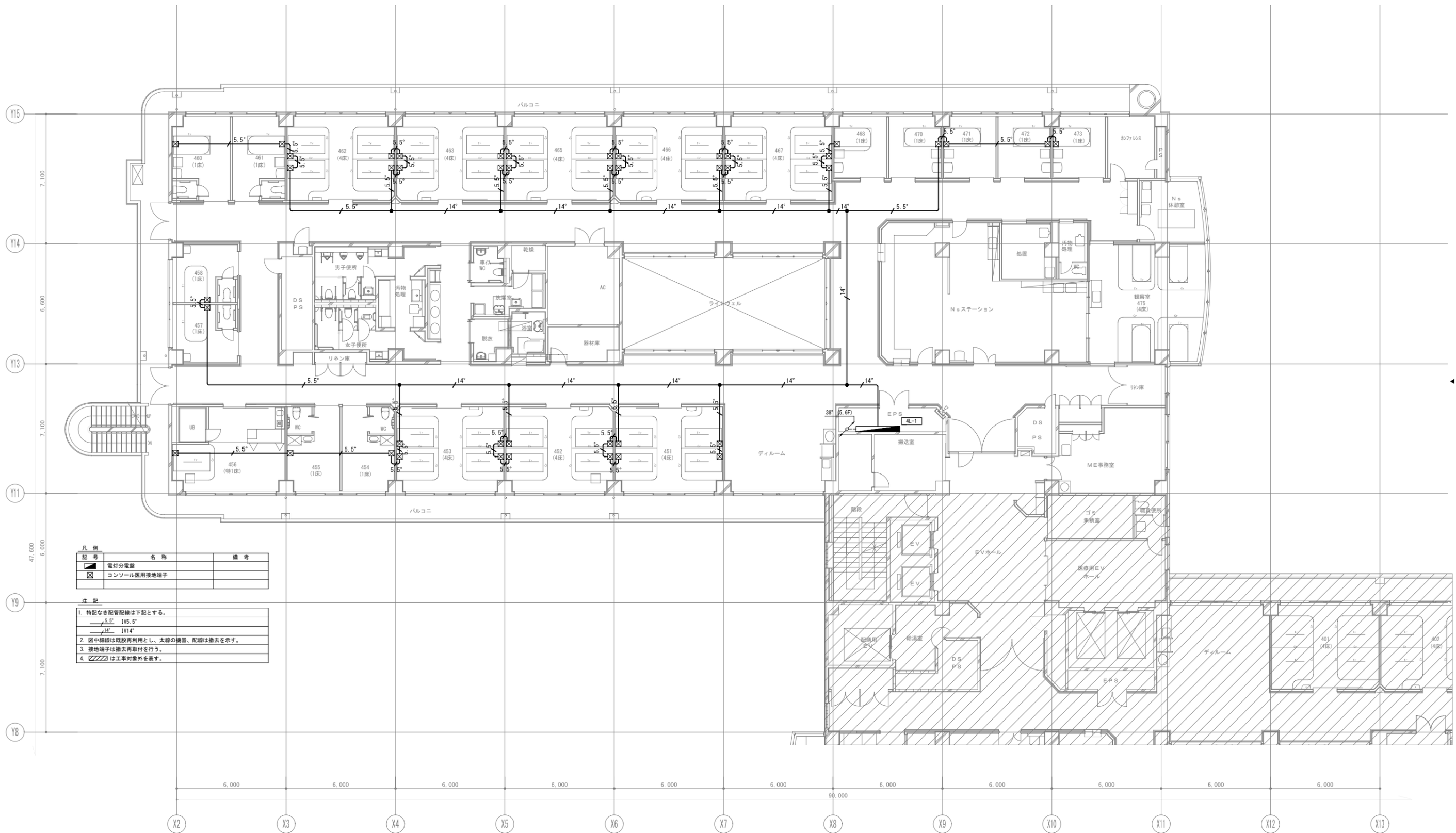
DC4	FPC38 ⁺ -2C	3F ラック上~4F ラック上
L17	CVT100 ⁺	キュービクル~5L-1
L16	CVT100 ⁺	キュービクル~4L-1
L18	CVT100 ⁺	キュービクル~6L-1
M16	CVT100 ⁺	キュービクル~7M-1
LG12	CVT100 ⁺	キュービクル~5F ラック上
LG11	CVT38 ⁺	3F ラック上~4L-1
MG18	CVT38 ⁺	キュービクル~7M-1
FP2	FPC38 ⁺ -3C	キュービクル~7M-2

DC4	FPC22 ⁺ -2C	4F ラック上~5F ラック上
L17	CVT100 ⁺	キュービクル~5L-1
L18	CVT100 ⁺	キュービクル~6L-1
M16	CVT100 ⁺	キュービクル~7M-1
LG12	CVT100 ⁺	キュービクル~5F ラック上
MG18	CVT38 ⁺	キュービクル~7M-1
FP2	FPC38 ⁺ -3C	キュービクル~7M-2





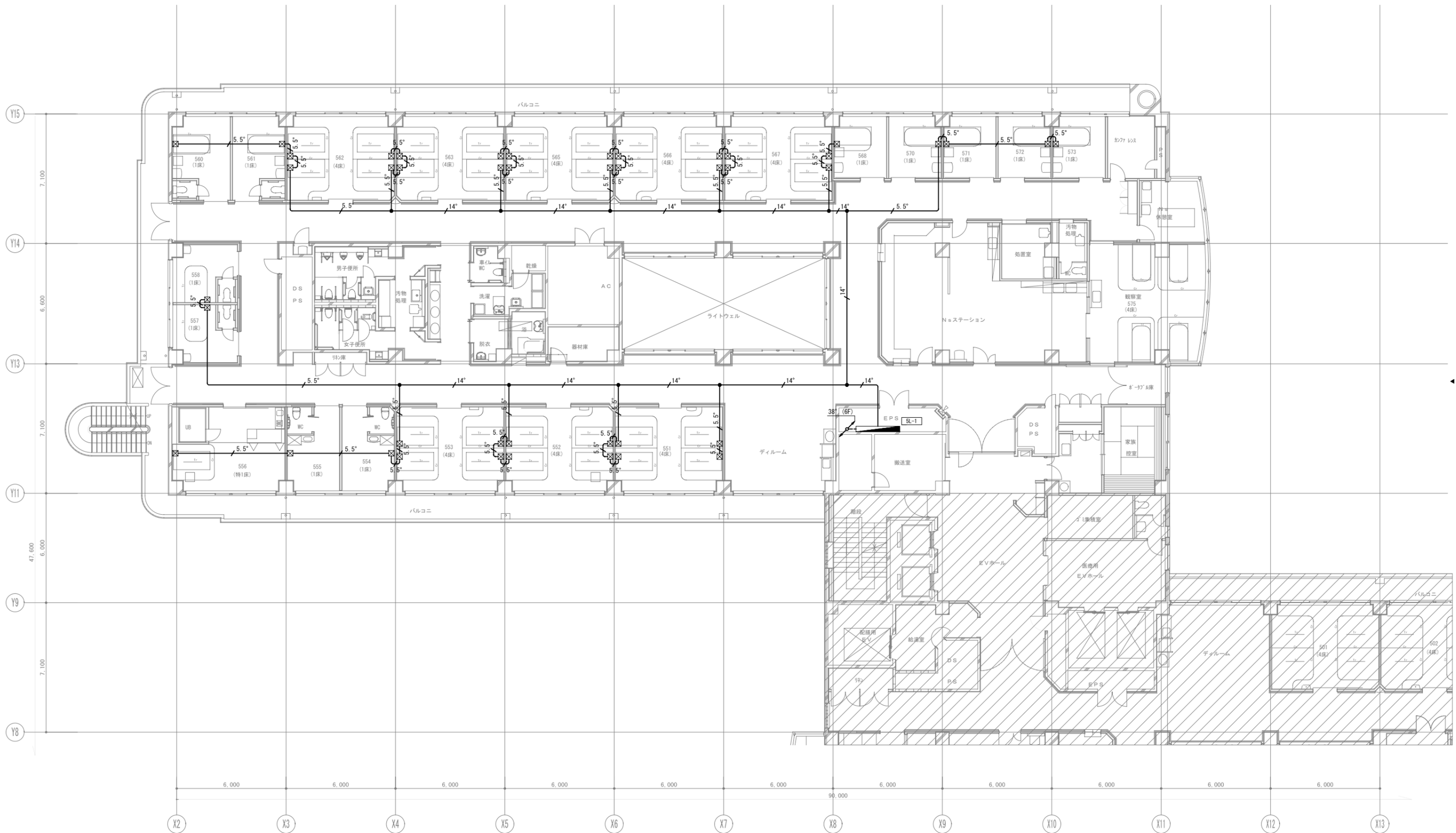
DC4	FPC14	-2C	5F ラック上~6L-1
L18	CVT100		キュービクル~6L-1
M16	CVT100		キュービクル~7M-1
L612	CVT60		5F ラック上~6L-1
M618	CVT38		キュービクル~7M-1
FP2	FPC38	-3C	キュービクル~7M-2
TM-2へ	CVT2	-2C	
BLM-1へ	CVT2	-5C	

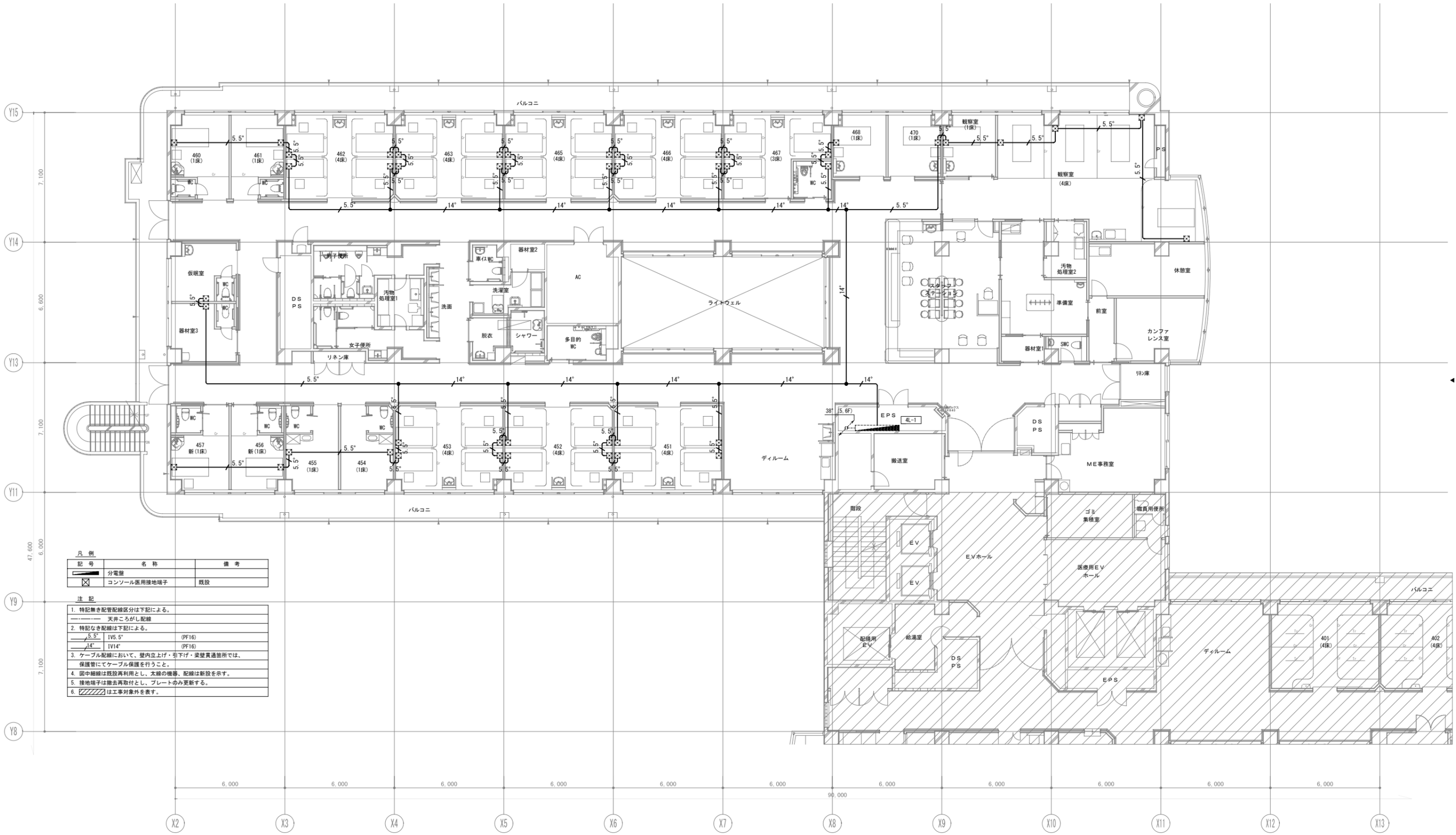


凡例		
記号	名称	備考
■	電灯分電盤	
⊠	コンソール医用接地端子	

注記

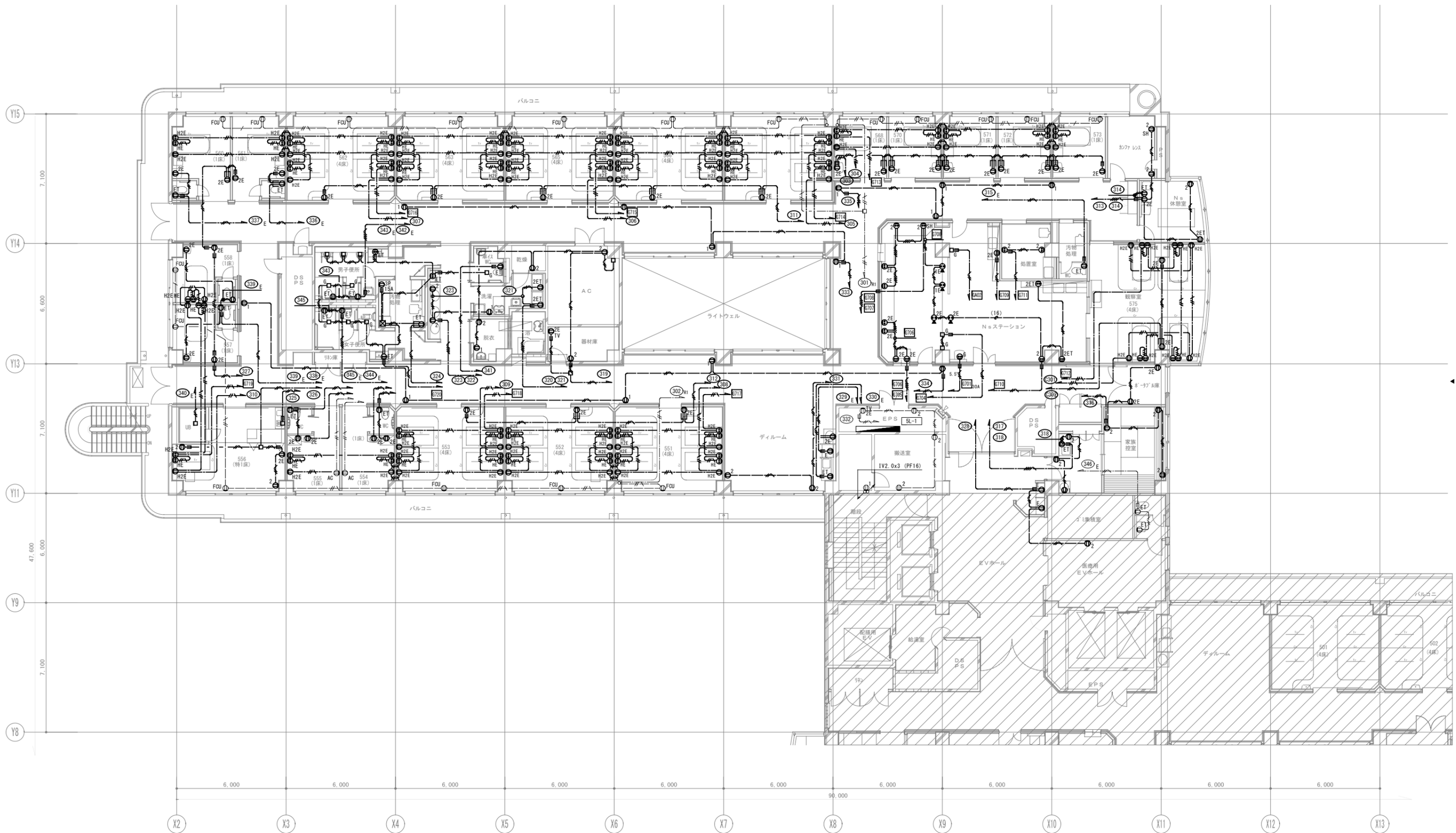
1. 特記なき配管配線は下記とする。
5.5" IVS 5"
14" IV14"
2. 図中細線は既設再利用とし、太線の機器、配線は撤去を示す。
3. 接地端子は撤去再取付を行う。
4. 斜線は工事対象外を表す。

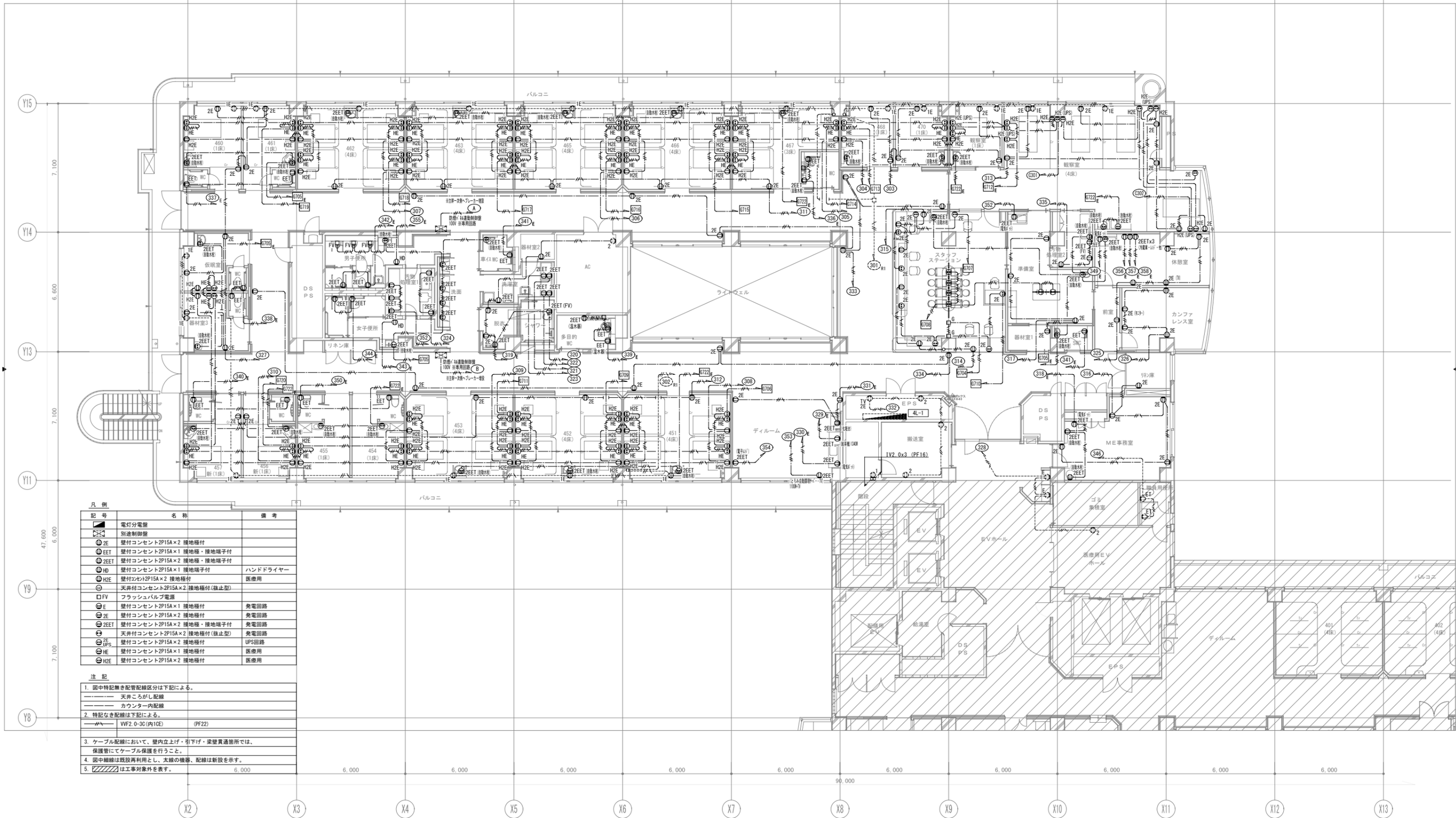




凡例		
記号	名称	備考
—	分電盤	
■	コンソール医用接地端子	既設

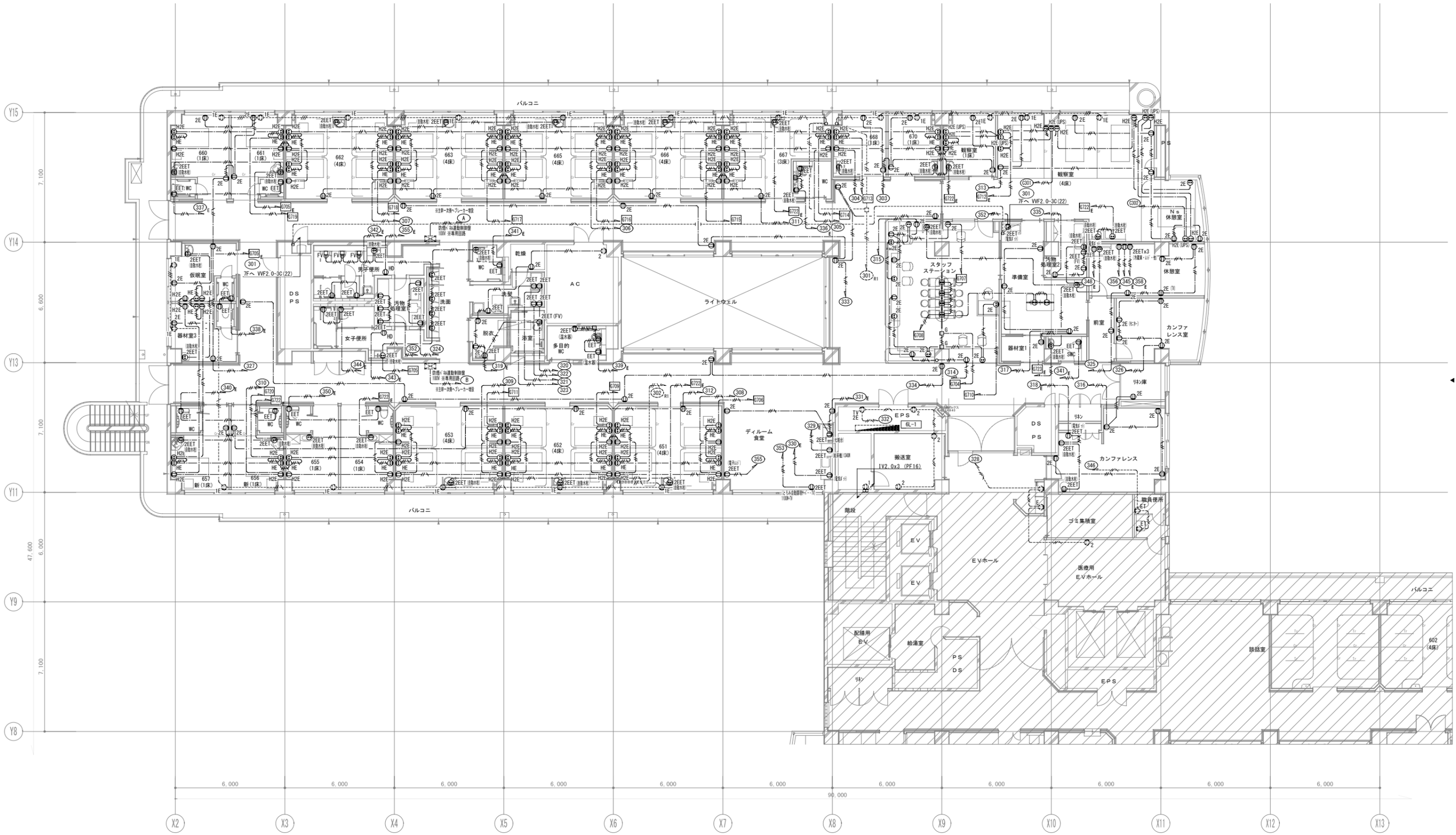
注記		
1.	特記無き配管配線区分は下記による。	
2.	天井ごし配線	
3.	特記なき配線は下記による。	
4.	ケーブル配線において、壁内立上げ・引下げ・梁壁貫通箇所では、保護管にてケーブル保護を行うこと。	
5.	図中細線は既設再利用とし、太線の後線、配線は新設を示す。	
6.	接地端子は撤去再取付とし、プレートのみ更新する。	
7.	斜線は工事対象外を表す。	

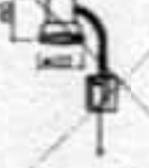




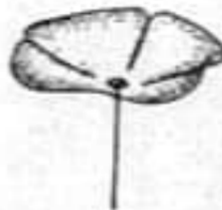
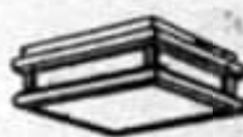
凡例	記号	名称	備考
■	電灯分電盤		
□	別途制御盤		
⊙	ZE	壁付コンセント2P15A×2 接地極付	
⊙	EET	壁付コンセント2P15A×1 接地極・接地端子付	
⊙	ZEEET	壁付コンセント2P15A×2 接地極・接地端子付	
⊙	FD	壁付コンセント2P15A×1 接地端子付	ハンドドライヤー
⊙	HZE	壁付コンセント2P15A×2 接地極付	医療用
⊙	⊕	天井付コンセント2P15A×2 接地極付(抜止型)	
□	FV	フラッシュバルブ電源	
⊙	E	壁付コンセント2P15A×1 接地極付	発電回路
⊙	ZE	壁付コンセント2P15A×2 接地極付	発電回路
⊙	ZEEET	壁付コンセント2P15A×2 接地極・接地端子付	発電回路
⊙	⊕	天井付コンセント2P15A×2 接地極付(抜止型)	発電回路
⊙	ZE	壁付コンセント2P15A×2 接地極付	UPS回路
⊙	HE	壁付コンセント2P15A×1 接地極付	医療用
⊙	HZE	壁付コンセント2P15A×2 接地極付	医療用

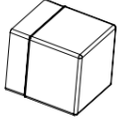
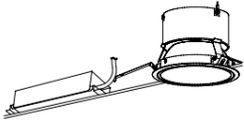
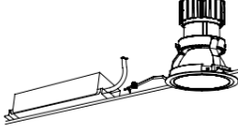
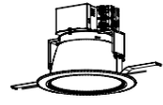
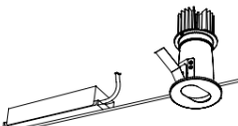
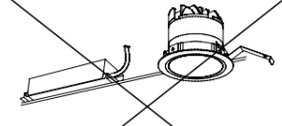
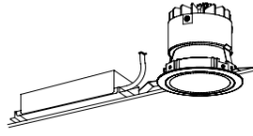
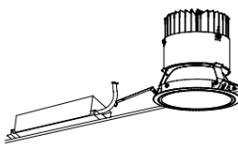
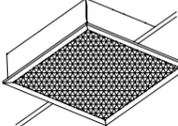
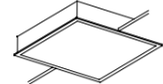
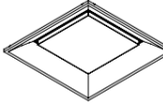
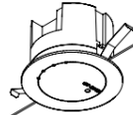
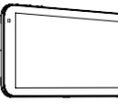
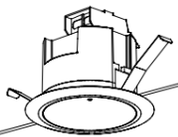
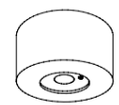
- 注記
1. 図中特記無き配管配線区分は下記による。
 - - - - - 天井内配線
 - - - - - カウンター内配線
 2. 特記なき配線は下記による。
 - - - - - WVF2.0-3C(内10E) (PF22)
 3. ケーブル配線において、壁内立上げ・引下げ・梁壁貫通箇所では、保護管にてケーブル保護を行うこと。
 4. 図中細線は既設再利用とし、太線の機器、配線は新設を示す。
 5. // は工事対象外を表す。



<p>A シーリングライト</p>  <p>乳白色アクリル</p>	<p>E 直付型</p> 	<p>I OAS-10-付(標準型)(292)</p>  <p>乳白色アクリル 74(L)乳白色樹脂付上</p> <p>標準寸法 300×125</p>	<p>M 直付型</p>  <p>透明アクリル70(L)</p>	<p>O 直付型</p>  <p>ホワイトアクリル ホワイトガラス</p>	<p>U ダウンライト</p>  <p>乳白色アクリル 72×72×40</p>
<p>A23 FL20*3</p>	<p>E42 FLR40*2 E41 FL40*1</p>	<p>I43 FLR40*3 I42 FLR40*2 I42V FLR40*2 調光</p>	<p>M41 FL40*1 M21 FL20*1</p>	<p>O20 FL20*1 OP1A-20</p>	<p>U271 FDL27*1 U181 FDL18*1</p>
<p>B V型</p> 	<p>F 直付型(標準型)</p>  <p>乳白色アクリル 透明樹脂</p>	<p>J 直付型(標準型)</p>  <p>乳白色アクリル 調光器具付上</p> <p>標準寸法 700</p>	<p>N 直付型</p>  <p>アクリル成形品 (透明・乳白色)</p>	<p>R フラット</p>  <p>乳白アクリル</p>	<p>V ダウンライト</p>  <p>乳白色アクリル 71×71×70</p> <p>乳白色樹脂付上</p>
<p>B42 FL40*2 B41 FL40*1 B22 FL20*2 B21 FL20*1</p>	<p>F554-402 F400 F554-401 F554-202 F554-201</p>	<p>J554 FPL55*4 J563 FPL56*4 J555 FPL55*3 J562 FPL56*3 J564 FPL56*4 J572 FPL57*4 J564S FPL56*4</p>	<p>N11 FL10*1 FPL1-101</p>	<p>R41 FLR40*1 R21 FL20*1 R151 FL15*1</p>	<p>V80 FL80*1 V50 FL50*1</p>
<p>C V型</p>  <p>乳白アクリル</p>	<p>G 直付型(307)</p>  <p>乳白色アクリル</p> <p>標準寸法 300×125</p>	<p>K 直付型(標準型) CL402 CL402</p>  <p>乳白アクリル 乳白ガラス</p> <p>標準寸法 300×125</p>	<p>O 直付型</p>  <p>74(L)乳白樹脂付上</p>	<p>S 直付型</p> 	<p>W ダウンライト</p>  <p>乳白アクリル 乳白色樹脂付上</p> <p>標準寸法 950</p>
<p>C42 FL40*2 C42sp FL C21 FL20*1</p>	<p>G42 FLR40*2 G41 FL40*1 G21 FL20*1</p>	<p>K42 FLR40*2</p>	<p>O151MP FL15*1 調光型</p>	<p>S60A FL60*1 S40B FL60*1</p>	<p>W80 FL80*1 W10 FL10*1</p>
<p>D トランプ型</p> 	<p>H 直付型(標準型) (307)</p>  <p>乳白色アクリル</p> <p>標準寸法 300×125</p>	<p>L 直付型(標準型)</p>  <p>乳白色アクリル 74(L)乳白樹脂付上 74(L)乳白樹脂付上 クリアアクリル付上</p> <p>標準寸法 300×125</p> <p>L434V FLR40*2調光 L43C FLR40*2 L43A FLR40*3 L43CV FLR40*2調光 L43CV FLR40*3調光 L41 FLR40*3 L43C FLR40*3 L42B FLR40*2 L42B FL40*2</p>	<p>P 直付型(標準型)</p>  <p>74(L)74(L)74(L)74(L)</p> <p>乳白アクリル</p> <p>標準寸法 700</p>	<p>T ダウンライト</p>  <p>乳白アクリル 72×72×40</p> <p>(A)乳白色樹脂付上 (B)乳白色樹脂付上</p>	<p>X シーリングライト</p>  <p>乳白アクリル</p>
<p>D41 FL40*1 D21 FL20*1</p>	<p>H42 FLR40*2 H42B FL40*2 H41 FL40*1 H21 FL20*1</p>	<p>L434V FLR40*2調光 L43C FLR40*2 L43A FLR40*3 L43CV FLR40*2調光 L43CV FLR40*3調光 L41 FLR40*3 L43C FLR40*3 L42B FLR40*2 L42B FL40*2</p>	<p>P254 FPL55*4 P381 FPL58*1</p>	<p>T181A FDL18*1 T181B FDL18*1 T281 FDL28*1</p>	<p>X80 FL80*1 X50 FL50*1</p>

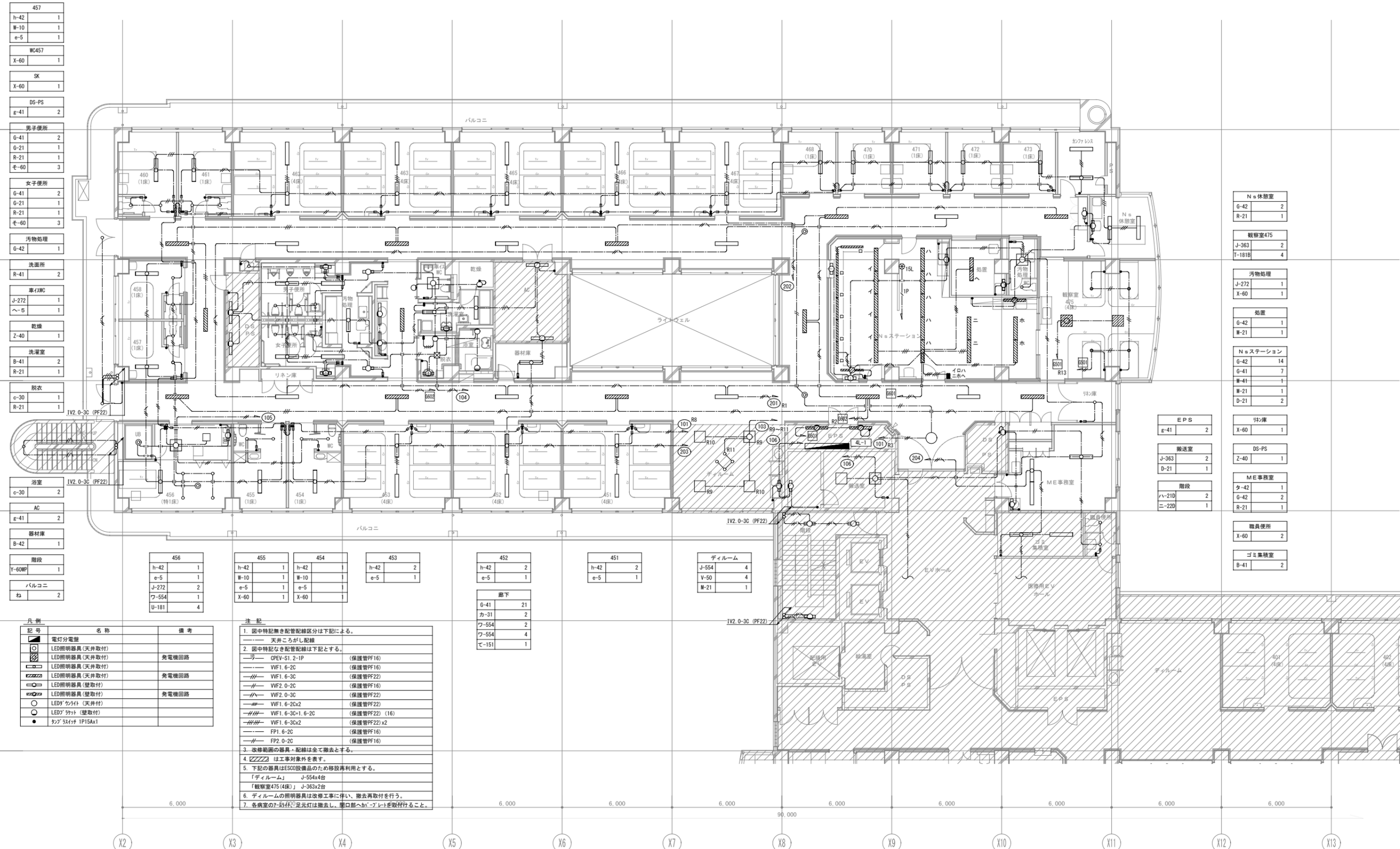
7554 FPL55*4	7557 FC30*1	7564 FPL55*4 7554 FPL55*4	742 FL40*2	741 FL40*1	7 FL40*1
7231 SHC675*1	7232 SHC675*1	7188 SHC675*1	7250 SHC675*1	7188 SHC675*1	7251 SHC675*1
7252 SHC675*2	7211 FOL31*	7188 SHC675*1	7180 SHC675*1 7150 SHC675*1	7124 FL20*4	7181 FL18*1
7184 IL80*1 7189 IL80*1	7152 FPL55*2	7175 SHC675*1	7135 SHC675*1	7180 IL60*1	7160 IL60*1

<p>こ フットライト</p>  <p>寸40 FL40*1</p>	<p>カ スポットライト</p>  <p>寸60 FL60*1</p>	<p>シ シャンデリア</p>  <p>寸34 FL30*4</p>	<p>イ ルーバー付 (埋込型)</p>  <p>寸42 FL40*2</p>	<p>セ ペットライト</p>  <p>寸60 FL60*1</p>	<p>ク ダウンライト</p>  <p>寸60 FL60*1</p>
<p>ケ シーリングライト</p>  <p>寸85 FL80*8*1</p>	<p>カ ダウンライト</p>  <p>寸60 FL60*1</p>	<p>コ 照明器</p>  <p>寸330 FL30*30*</p>	<p>キ 照明器・照明</p>  <p>寸151 FL15*1</p>	<p>セ ダウンライト</p>  <p>寸181A FL18*1 寸181B FL18*1 寸44* 28mm</p>	<p>ク テーブルスタンド</p>  <p>寸60 FL60*1</p>
<p>ケ シーリングライト</p>  <p>寸40 FL40*1</p>	<p>カ ダウンライト</p>  <p>寸121 FL12*1</p>	<p>ク ダウンライト</p>  <p>寸131 FL13*1</p>	<p>コ 照明器</p>  <p>寸21 FL20*1</p>	<p>セ コーナライト</p>  <p>寸41 FL40*1</p>	<p>ク ブラケット</p>  <p>寸64 FL60*4 寸62 FL60*2</p>
<p>ク ブラケット</p>  <p>寸60 FL60*1</p>	<p>カ 照明器</p>  <p>寸5 FL5*1</p>				

B1	LED 病室ベッドブラケットライト	3500lm以上	B2	LED テクニカルブラケット 20Wタイプ	1000lm以上	B3	LED ブラケット 60Wタイプ	533lm以上	D1	LEDベースダウンライト	1600lm以上	D2	LEDグレアレスベースダウンライト	900lm以上	D3	LEDベースダウンライト	800lm以上																																																
 <p>電圧 100V 温白色 (3500K) 消費電力 26.8W 白艶消、乳白アクリル、LED交換不可 調光不可</p> <p>ERB6511W 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V 20Wタイプ専用ユニットx1 1000lmタイプホワイトチューブユニット 温白色 (5000K)、消費電力 6.7W 本体：乳白アクリル</p> <p>ERB6172W_RAD526NC 相当品</p>			 <p>電圧 100V LEDランプ60W形 E17x1 温白色 (5000K)、消費電力 6.5W 本体：樹脂 (白艶消) セード：乳白アクリル 壁面・天井取り付け兼用型 防湿防雨形</p> <p>ERB6544WA_RAD907N 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V 3000TYPE LEDモジュール 6500-2700K相当 (6500-2700K) 消費電力 15.8W 枠：アルミダイキャスト (白艶消) コーン：アルミ (白艶消) 埋込穴：φ100 埋込深さ：82 (mm)</p> <p>ERD9821W_FX432N 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V 1400TYPE LEDモジュール 調色1200K-1800K相当 (12000-1800K) 消費電力 21.3W 枠：アルミダイキャスト (白艶消) コーン：アルミ (鏡面仕上) 埋込穴：φ100 埋込深さ：96 (mm)</p> <p>SXD1002W_SX102N 相当品</p>			 <p>電圧 100V 1000TYPE LEDモジュール 温白色 (3500K) 消費電力 9.9W 枠：アルミ (白艶消) コーン：アルミ (白艶消) 埋込穴：φ125 埋込深さ：103 (mm)</p> <p>ERD6289WA 相当品</p>																																																		
D4	LED 病室向けダウンライト	370lm以上	D5	LEDグレアレスベースダウンライト	690lm以上	D6	LED ベースダウンライト一般形 白コーン高気密SB形	1200lm以上	D7	LEDベースダウンライト	1100lm以上	D8	LEDベースダウンライト	2400lm以上	D9	LEDベースダウンライト	1592lm以上																																																
 <p>電圧 100~242V 1200TYPE LEDモジュール 温白色 (3500K) 消費電力 10.5W 枠：白艶消 コーン：黒艶消 埋込穴：φ75 埋込深さ：158 (mm)</p> <p>ERD7242W_RX360NA 相当品</p>			 <p>900TYPE LEDモジュール 6500K-2700K相当 (6500-2700K) 消費電力 10.1W 枠：アルミダイキャスト (白艶消) コーン：アルミ (鏡面仕上) 埋込穴：φ75 埋込深さ：65 (mm)</p> <p>ERD7608WA_FX432N 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V 1600TYPE LEDモジュール 温白色 (3500K) 消費電力 13.7W 枠：アルミ (白艶消) コーン：アルミ (白艶消) 埋込穴：φ150 埋込深さ：90 (mm)</p> <p>EFD9899W 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V 1400TYPE LEDモジュール 6500-2700K相当 (6500-2700K) 消費電力 13.7W 枠：アルミダイキャスト (白艶消) コーン：アルミ (白艶消) 埋込穴：φ75 埋込深さ：80 (mm)</p> <p>ERD9817W_FX432N 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V 3000TYPE LEDモジュール 6500-2700K相当 (6500-2700K) 消費電力 22.6W 枠：アルミダイキャスト (白艶消) コーン：アルミ (白艶消) 埋込穴：φ100 埋込深さ：97 (mm)</p> <p>ERD9820W_FX433N 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V 2000TYPE LEDモジュール 温白色 (3500K) 消費電力 16.2W 枠：アルミ (白艶消) コーン：アルミ (白艶消) 埋込穴：φ150 埋込深さ：90 (mm)</p> <p>EFD9891W 相当品</p>																																																		
F1	LEDスクエアベースライト	6000lm以上	F2	LEDスクエアベースライト	5700lm以上	F4	LEDベースライト	4000lm以上	F5	LED軒下用ベースライト	4000lm以上	F6	LEDデザインベースライト	3000lm以上	F7	LEDベースライト	2000lm以上																																																
 <p>電圧 100~242V 6000TYPE LEDモジュール 調色1200K-1800K相当 (12000-1800K) 消費電力 49.3W 本体：乳白アクリル透明プリズムアクリル 埋込穴：□450 埋込深さ：82 (mm)</p> <p>SXK4006W 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V 6000lmタイプLEDモジュール 温白色 (3500K) 消費電力 44.2W 本体：乳白アクリル 埋込穴：□450 埋込深さ：82 (mm)</p> <p>EFK9735W 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V 40Wタイプ専用ユニットx1 4000lmタイプ 温白色 (5000K) 消費電力 23.4W 本体：白 幅：150 長さ：1250 高さ：57 (mm)</p> <p>ERK9635W_RAD770NA 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V 防水型 40Wタイプ専用ユニットx1 4000lmタイプ 温白色 (5000K) 消費電力 24.1W 本体：白 軒下用 (防雨形：IP23) 幅：150 長さ：1250 高さ：52 (mm)</p> <p>ERK9838WA_RAD837N 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V リニア32 40Wタイプ専用ユニットx1 L-1200タイプ 消費電力 23.1W 本体：アルミ (白) 埋込穴：45x1210 埋込深さ：46 (mm)</p> <p>ERK9712W_SAD404XA 相当品</p>			 <p>40Wタイプ専用ユニットx1 温白色 (5000K) 消費電力 12.0W 本体：白 調光不可 幅：170 長さ：1250 高さ：60 (mm)</p> <p>ERK9820WA_RAD772NA 相当品</p>																																																		
F8	LED業務用浴室灯	5300lm以上	ES1	LEDスクエアベースライト □450	6500lm以上	Ks12	LED間接照明	2600lm以上	GW	ゲートウェイ		TB	タブレット型コントローラ		RE	中継機																																																	
 <p>電圧：100~242V、防湿型 壁面 (横向きのみ)・天井面取り付け兼用 本体：ステンレス (ホワイト) グローブ：アクリル (乳白) 光束維持時間 4000時間 (光束維持率 9.5%) 適合ランプ：直管LEDランプ、素材：ガラス</p> <p>NNFW42500KLE9 (ランプ別売) 相当品</p>			 <p>消費電力 41.5W、電圧 100~242V 調光タイプ (約 10~100%) 本体：銅板 (高反射白色粉体塗膜) 点灯ユニット (カバー)：ポリカーボネート (乳白) 光束維持時間 4000時間 (光束維持率 8.5%) 白色 (4000K)、Ra 83</p> <p>XLX160UEMLA9 相当品</p>			 <p>電圧 100~242V リニア32 40Wタイプ専用ユニットx1 L-1200タイプ 本体：白艶消 入力電圧：100-242V 幅：82 長さ：1205 高さ：34 (mm)</p> <p>ERK1106W_SAD404XA 相当品</p>			 <p>本体：樹脂 (白艶消) 定格電圧：AC100V-242V 埋込穴：φ100 埋込深さ：93 (mm)</p> <p>FX430WA 相当品</p>			 <p>本体：樹脂 (黒) スピーカー：有 定格電圧：DC5V 画面サイズ：7インチ</p> <p>FX438NA_FX450X 相当品</p>			 <p>本体：樹脂 (白艶消) 定格電圧：AC100V-242V 埋込穴：φ75 無線モジュール内蔵 埋込深さ：72 (mm)</p> <p>FX501WA 相当品</p>																																																		
GNP	ゲートウェイパネル		●	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付		●	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付		L	FitPlus用ルーター																																																							
 <p>本体：樹脂 (白) 定格電圧：AC100-242V 無線モジュール内蔵 画面サイズ：6インチ</p> <p>FX492W 相当品</p>			 <p>NMF91605C (K1-LRS11-2) 相当品 φ100mm天井用 (φ3mm)、30分間タイプ レンズ：ガラス カバー：銅板 (ケールホワイトつや消し仕上) 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付</p> <p>非常灯評定番号：LALE-004 保守率：0.92 KO143780</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.1m</td> <td>2.4m</td> <td>2.5m</td> <td>3.0m</td> <td>4.0m</td> </tr> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1</td> <td>4.2</td> <td>4.6</td> <td>4.7</td> <td>4.9</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2</td> <td>9.3</td> <td>10.2</td> <td>10.8</td> <td>11.9</td> <td>12.9</td> </tr> <tr> <td>直角配置</td> <td>A4</td> <td>7.4</td> <td>8.2</td> <td>8.4</td> <td>9.6</td> <td>11.7</td> </tr> </table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9	直角配置	A4	7.4	8.2	8.4	9.6	11.7	 <p>NMF91105C (K1-LSS14MF-2) 相当品 直付低天井用 (φ3mm)、30分間タイプ レンズ：ガラス、パネル：ガラス (透明) カバー：アルミ (ホワイトつや消し仕上) 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付</p> <p>非常灯評定番号：LALE-007 保守率：0.92 KO148597</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.1m</td> <td>2.4m</td> <td>2.5m</td> <td>3.0m</td> <td>4.0m</td> </tr> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1</td> <td>4.2</td> <td>4.5</td> <td>4.6</td> <td>4.7</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2</td> <td>9.3</td> <td>10.3</td> <td>10.9</td> <td>11.9</td> <td>12.8</td> </tr> <tr> <td>直角配置</td> <td>A4</td> <td>7.5</td> <td>8.2</td> <td>8.7</td> <td>9.7</td> <td>11.7</td> </tr> </table>			器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	4.2	4.5	4.6	4.7	3.7	直線配置	A2	9.3	10.3	10.9	11.9	12.8	直角配置	A4	7.5	8.2	8.7	9.7	11.7	 <p>[参考品番] ・BBR-4MG ・BBR-4HG ・BHR-4GRV2 ・VR-S1000 ・VR-U500X</p> <p>1システムにつき1ルーターが必要 DHCP機能付き (IP固定が2個まで設定できるもの) 100BASE-Tタイプ対応 DMZ機能付き 設定時に使用するため、操作可能な場所に設置のこと</p>		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	4.0m																																																												
単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3																																																											
直線配置	A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9																																																											
直角配置	A4	7.4	8.2	8.4	9.6	11.7																																																											
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	4.0m																																																												
単体配置	A1	4.2	4.5	4.6	4.7	3.7																																																											
直線配置	A2	9.3	10.3	10.9	11.9	12.8																																																											
直角配置	A4	7.5	8.2	8.7	9.7	11.7																																																											



458	460	461	462	463	465	466	467	468	470	471	472	473	おカリス
h-42 1	h-42 1	h-42 1	h-42 2	h-42 1	G-42 2								
W-10 1	W-10 1	W-10 1	e-5 1	e-5 1	e-5 1	e-5 1	e-5 1	e-5 1	e-5 1	e-5 1	e-5 1	e-5 1	
e-5 1	e-5 1	e-5 1											
WC458	WC460	WC461											
X-60 1	X-60 1	X-60 1											

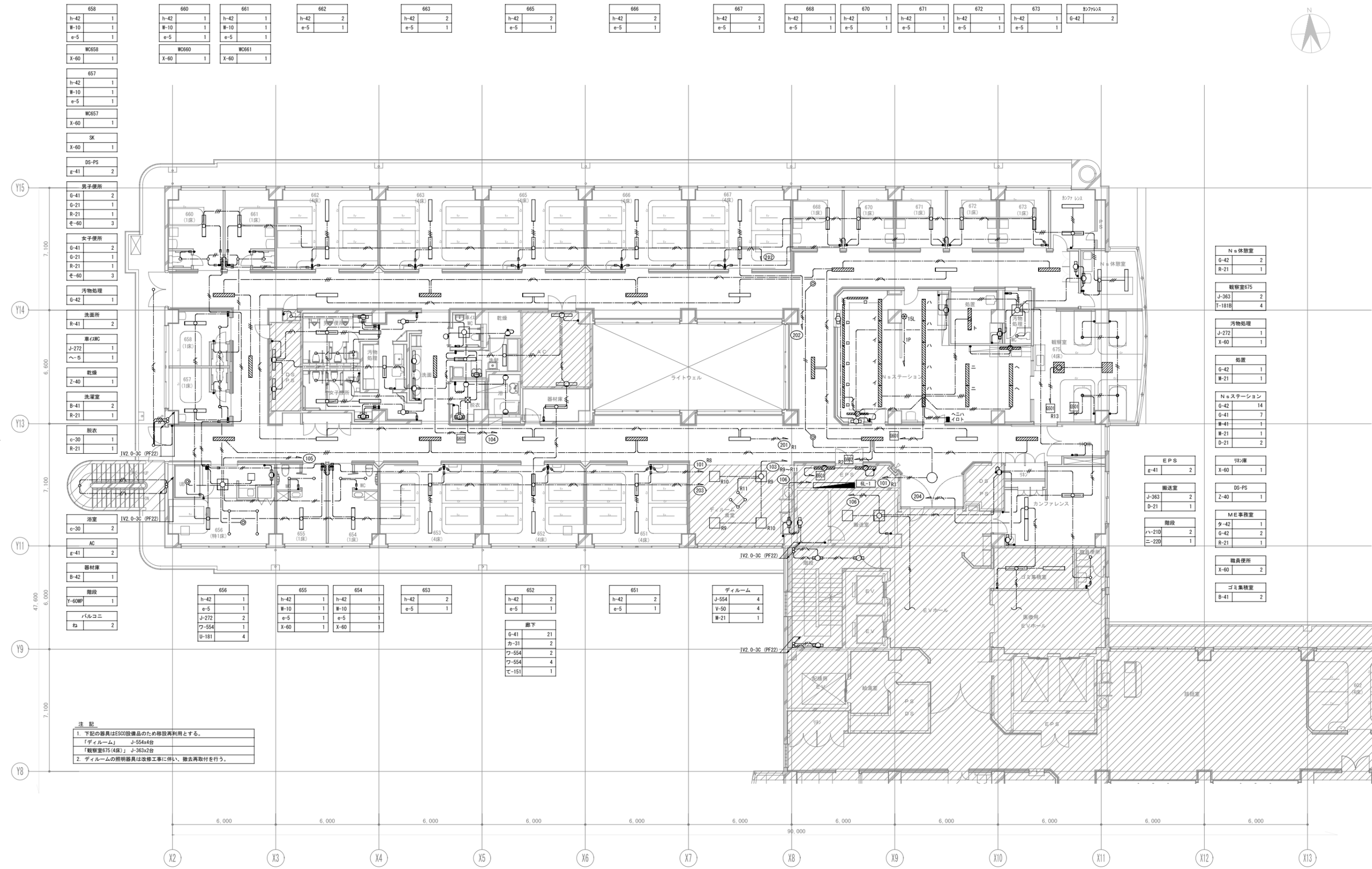


記号	名称	備考
□	電灯分電盤	
○	LED照明器具(天井取付)	
○	LED照明器具(天井取付)	発電機回路
○	LED照明器具(天井取付)	発電機回路
○	LED照明器具(壁取付)	発電機回路
○	LEDライト(天井付)	
○	LEDライト(壁取付)	
●	カンライト 1P15A1	

- 注記
- 図中特記無き配管配線区分は下記による。
 - 図中特記なき配管配線は下記とする。
 - 改修範囲の器具・配線は全て撤去とする。
 - ハatchedは工事対象外を表す。
 - 下記の器具はESCO設備品のため移設再利用とする。
「デイルーム」 J-554x4台
「観察室475(4床)」 J-363x2台
 - デイルームの照明器具は改修事に伴い、撤去再取付を行う。
 - 各病室の7-5110 見元灯は撤去し、廊口部へカンライトを取付けること。

№休診室	G-42 2
	R-21 1
観察室475	J-363 2
	T-181B 4
汚物処理	J-272 1
	X-60 1
処置	G-42 1
	M-21 1
№ステーション	G-42 14
	G-41 7
	M-41 1
	M-21 1
	D-21 2
リネン庫	X-60 1
DS-PS	Z-40 1
ME事務室	タ-42 1
	G-42 2
	R-21 1
職員便所	X-60 2
ゴミ集積室	B-41 2

EPS	e-41 2
搬送室	J-363 2
	D-21 1
階段	ハ-21D 2
	ニ-220 1



658	h-42	1
	W-10	1
	e-5	1
WC658	X-60	1

660	h-42	1
	W-10	1
	e-5	1
WC660	X-60	1

661	h-42	1
	W-10	1
	e-5	1
WC661	X-60	1

662	h-42	2
	e-5	1

663	h-42	2
	e-5	1

665	h-42	2
	e-5	1

666	h-42	2
	e-5	1

667	h-42	2
	e-5	1

668	h-42	1
	e-5	1

670	h-42	1
	e-5	1

671	h-42	1
	e-5	1

672	h-42	1
	e-5	1

673	h-42	1
	e-5	1

カフェリス	G-42	2
-------	------	---

男子便所	G-41	2
	G-21	1
	R-21	1
	モ-60	3

女子便所	G-41	2
	G-21	1
	R-21	1
	モ-60	3

汚物処理	G-42	1
------	------	---

洗面所	R-41	2
-----	------	---

車いす	J-272	1
	へ-5	1

乾燥	Z-40	1
----	------	---

洗濯室	B-41	2
	R-21	1

脱衣	c-30	1
	R-21	1

浴室	c-30	2
----	------	---

AC	g-41	2
----	------	---

器材庫	B-42	1
-----	------	---

階段	Y-60WP	1
----	--------	---

バルコニ	ね	2
------	---	---

656	h-42	1
	e-5	1
	J-272	2
	フ-554	1
	U-181	4

655	h-42	1
	W-10	1
	e-5	1
	X-60	1

654	h-42	1
	W-10	1
	e-5	1
	X-60	1

653	h-42	2
	e-5	1

652	h-42	2
	e-5	1

651	h-42	2
	e-5	1

デイルーム	J-554	4
	V-50	4
	M-21	1

廊下	G-41	21
	カ-31	2
	フ-554	2
	フ-554	4
	て-151	1

EPS	g-41	2
-----	------	---

搬送室	J-363	2
	D-21	1

階段	ハ-21D	2
	ニ-220	1

N 休憩室	G-42	2
	R-21	1

観察室675	J-363	2
	T-181B	4

汚物処理	J-272	1
	X-60	1

処置	G-42	1
	M-21	1

N 休憩室	G-42	14
	G-41	7
	M-41	1
	M-21	1
	D-21	2

リフト	X-60	1
-----	------	---

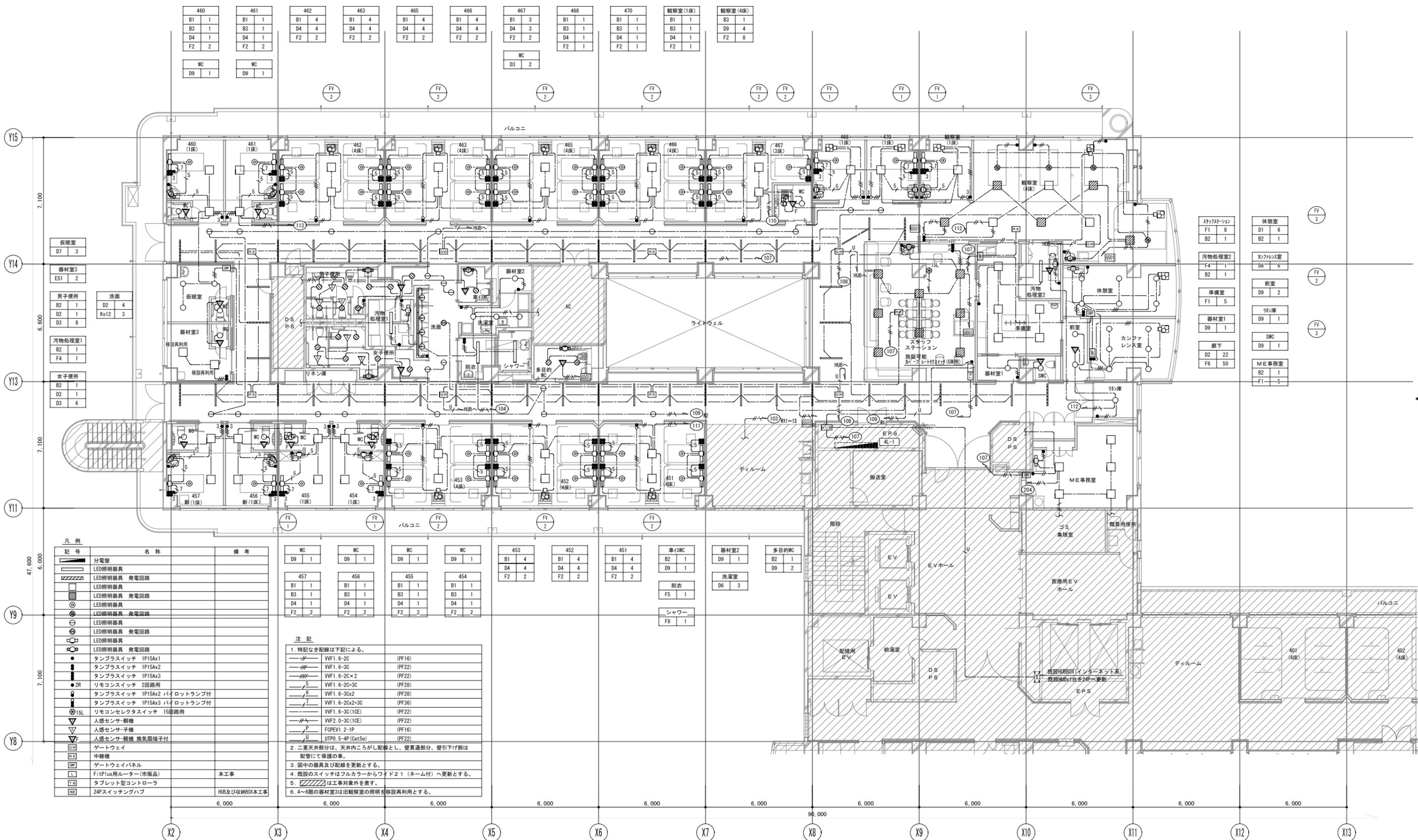
DS-PS	Z-40	1
-------	------	---

ME事務室	タ-42	1
	G-42	2
	R-21	1

職員便所	X-60	2
------	------	---

ゴミ集積室	B-41	2
-------	------	---

注 記
 1. 下記の機具はESD設備品のため移設再利用とする。
 「デイルーム」 J-554x4台
 「観察室675(4床)」 J-363x2台
 2. デイルームの照明器具は改修工事に伴い、撤去再取付を行う。

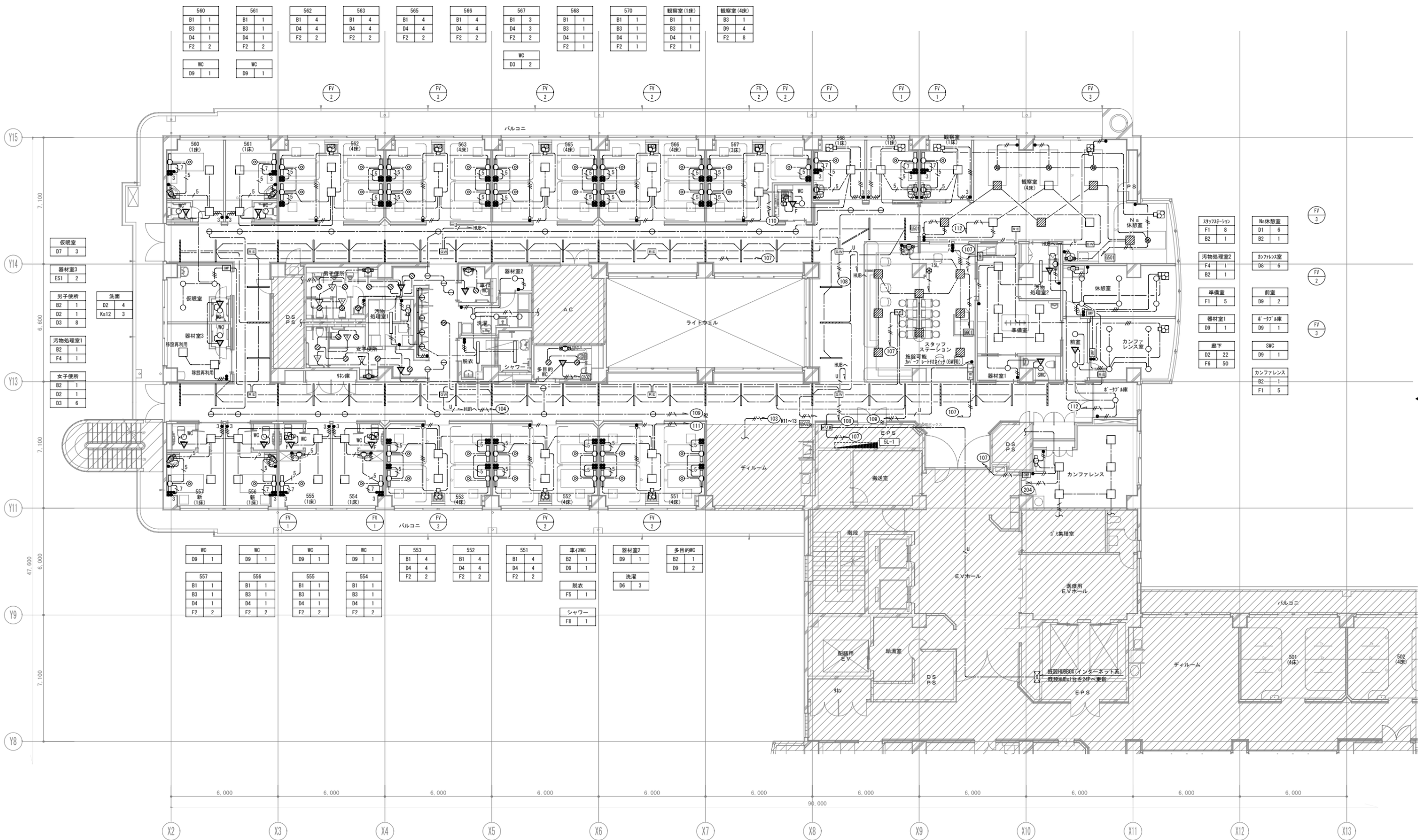


凡例

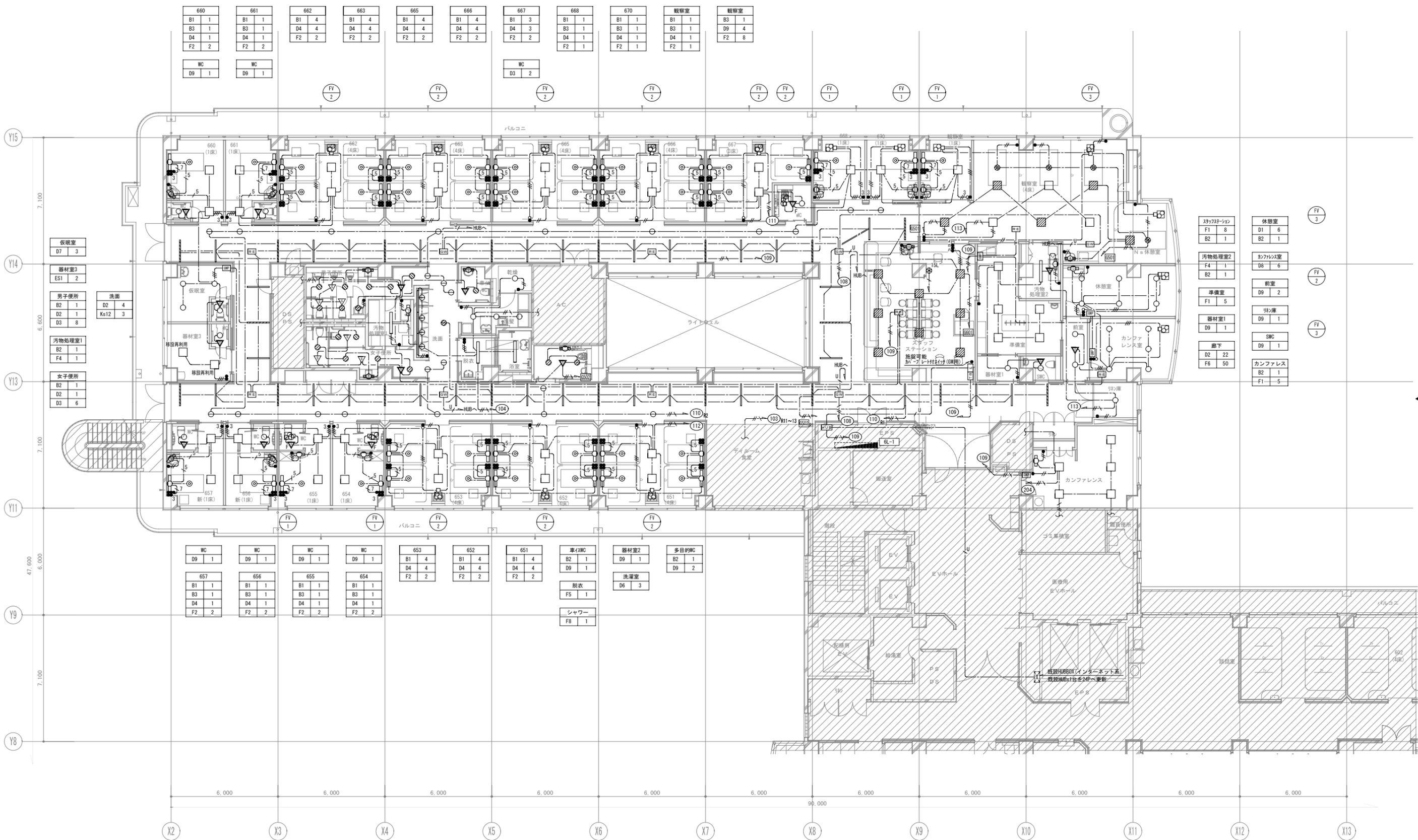
記号	名称	備考
○	分電盤	
□	LED照明器具	
▨	LED照明器具 発電回路	
▩	LED照明器具	
▧	LED照明器具 発電回路	
⊙	LED照明器具	
⊗	LED照明器具 発電回路	
⊘	LED照明器具	
⊚	LED照明器具 発電回路	
●	タンブラスイッチ 1P15Ax1	
●	タンブラスイッチ 1P15Ax2	
●	タンブラスイッチ 1P15Ax3	
●	リモコンスイッチ 2回路用	
●	タンブラスイッチ 1P15Ax2 パイロットランプ付	
●	タンブラスイッチ 1P15Ax3 パイロットランプ付	
●	リモコンセレクトスイッチ 15回路用	
●	人感センサー親機	
●	人感センサー子機	
●	人感センサー親機 換気扇端子付	
□	ゲートウェイ	
□	中継機	
□	ゲートウェイパネル	
□	FitPlus用ルーター(市販品)	本工程
□	タブレット型コントローラ	
□	24Pスイッチングハブ	HUB及び収納BOX本工程

注記

1. 特記なき配線は下記による。
 - 〃 VVF1.6-2C (PF16)
 - 〃 VVF1.6-3C (PF22)
 - 〃 VVF1.6-2Cx2 (PF22)
 - 〃 VVF1.6-2Cx3C (PF28)
 - 〃 VVF1.6-3Cx2 (PF28)
 - 〃 VVF1.6-2Cx2+3C (PF36)
 - 〃 VVF1.6-3C(1CE) (PF22)
 - 〃 VVF2.0-3C(1CE) (PF22)
 - 〃 FOPEV1.2-1P (PF16)
 - 〃 UTP0.5-4P(Cat5e) (PF22)
2. 二重天井部分は、天井内ごしが配線とし、壁貫通部分、壁引下げ部は配管にて保護の事。
3. 図中の器具及び配線を更新とする。
4. 既設のスイッチはフルカラーからワイド21(ネーム付)へ更新とする。
5. 〃は工事対象外を表す。
6. 4~6階の器材室3は旧観察室の照明を移設再利用とする。



スタッフステーション	F1 8 B2 1	休憩室	D1 6 B2 1
汚物処理室2	F4 1 B2 1	カンファレンス室	D8 6
準備室	F1 5	前室	D9 2
器材室1	D9 1	キータブ機	D9 1
廊下	D2 22 F6 50	SWC	D9 1
		カンファレンス	B2 1 F1 5



スタッション	F1 8	休憩室	D1 6
	B2 1		B2 1
汚物処理室2	F4 1	カンファレンス	D8 6
	B2 1		
準備室	F1 5	前室	D9 2
器材室1	D9 1	リフト	D9 1
廊下	D2 22	SWC	D9 1
	F6 50		
		カンファレンス	B2 1
			F1 5