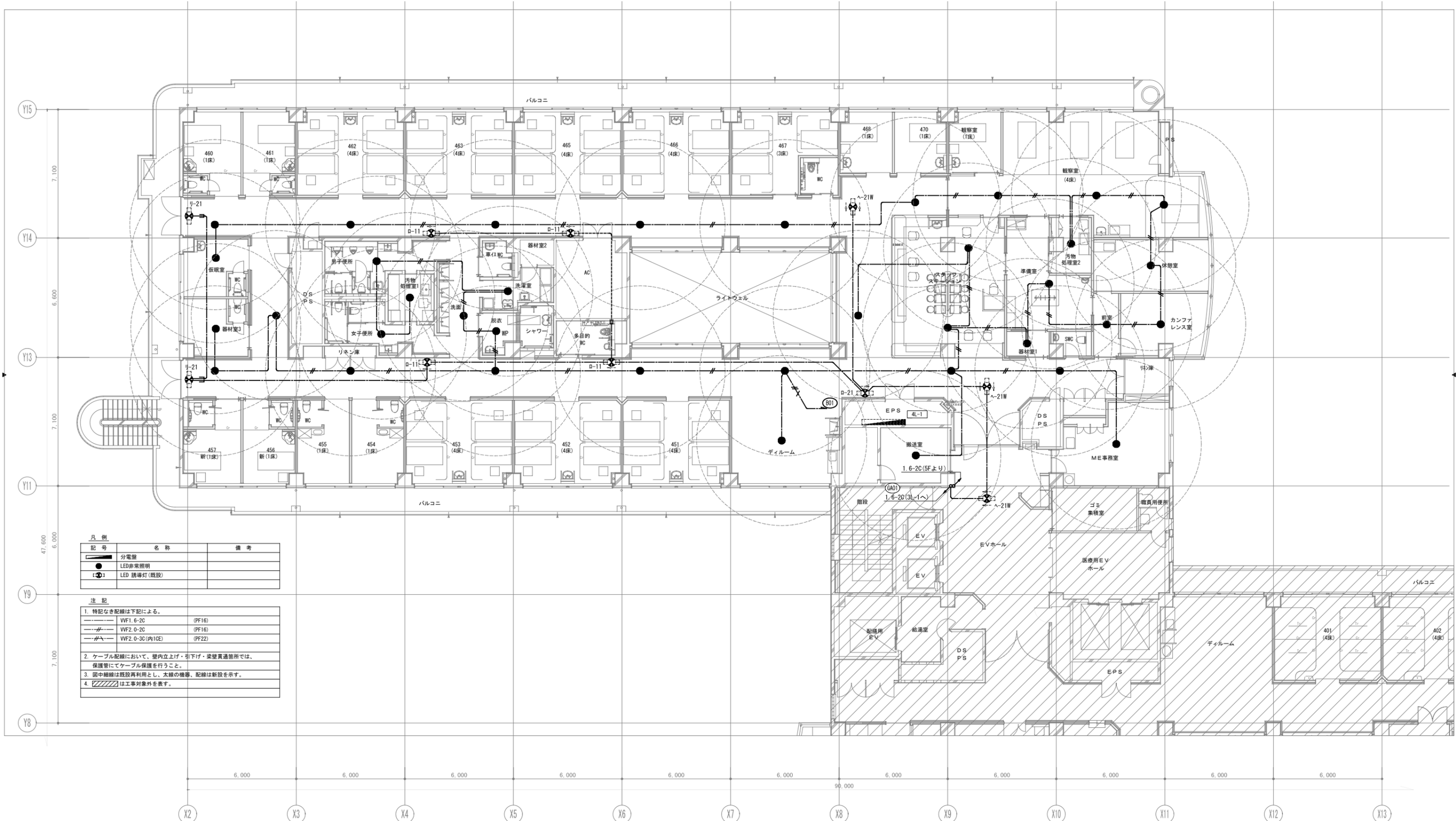


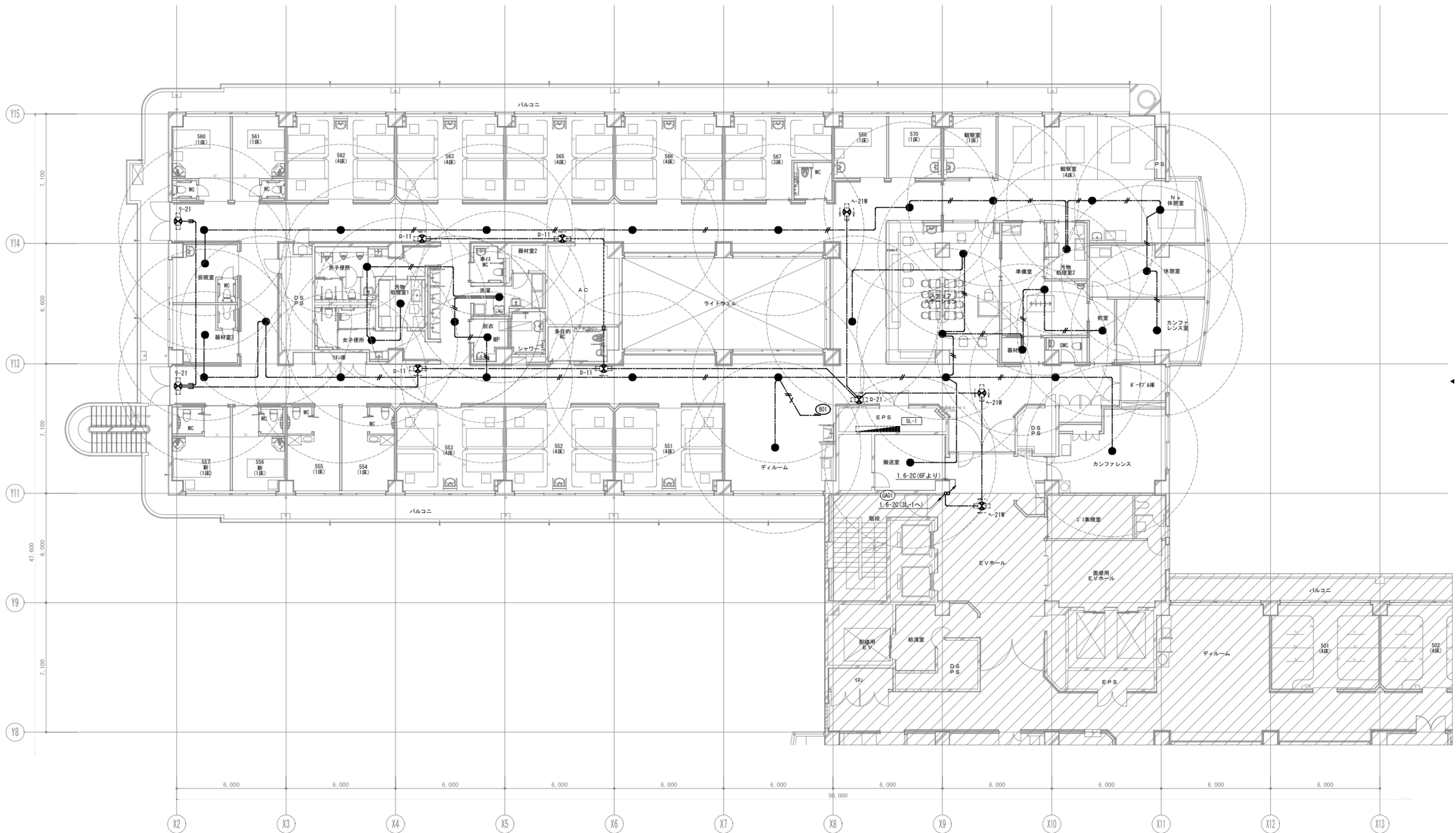
記号	名称	備考
■	電灯分電盤	
●	非常照明	
○-21	避難口誘導灯 片面型 点滅式	
○-21W	室内通路誘導灯 片面型	
○-11	廊下通路誘導灯 埋込型	
○-21	廊下通路誘導灯 埋込型	

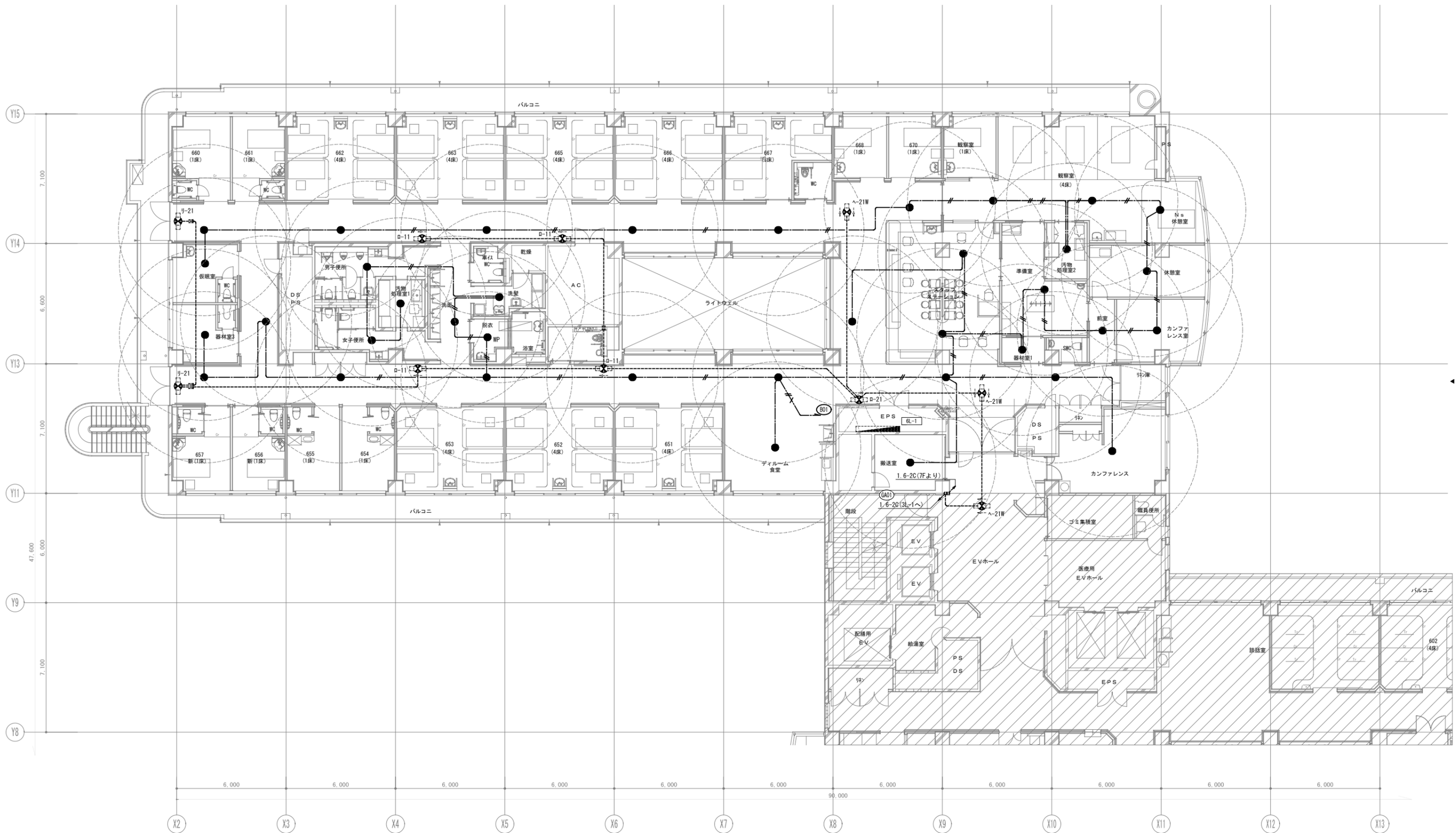
注記	
1.	特記なき配管配線は下記とする。
---	FP1. 6-2C (PF16)
---	FP2. 0-2C (PF16)
2.	図中細線は既設再利用とし、太線の機器、配線は撤去を示す。
3.	既設再利用の機器は撤去再取付を行う。
4.	斜線は工事対象外を表す。

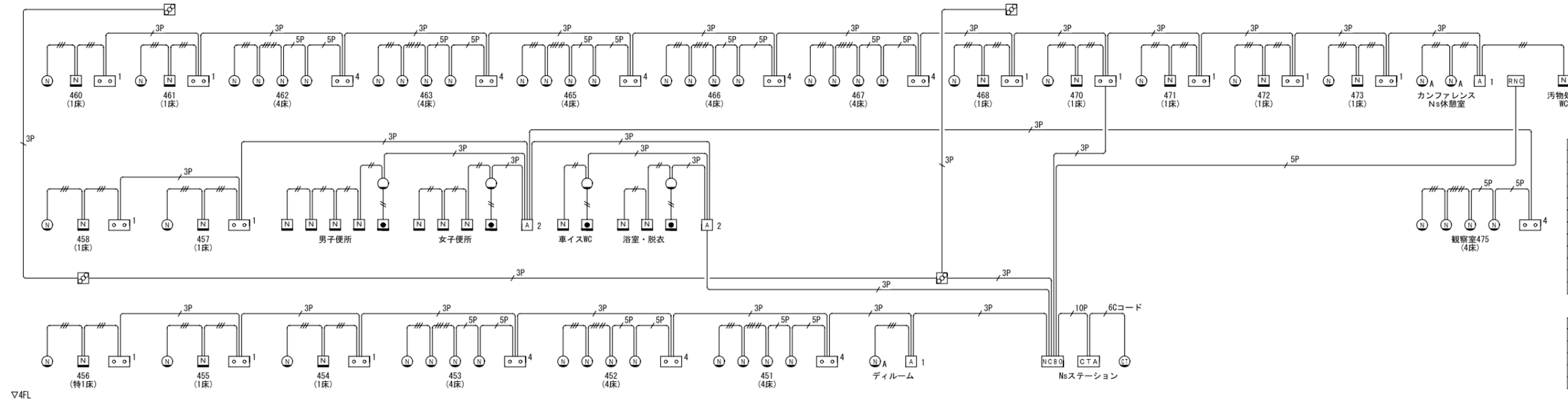
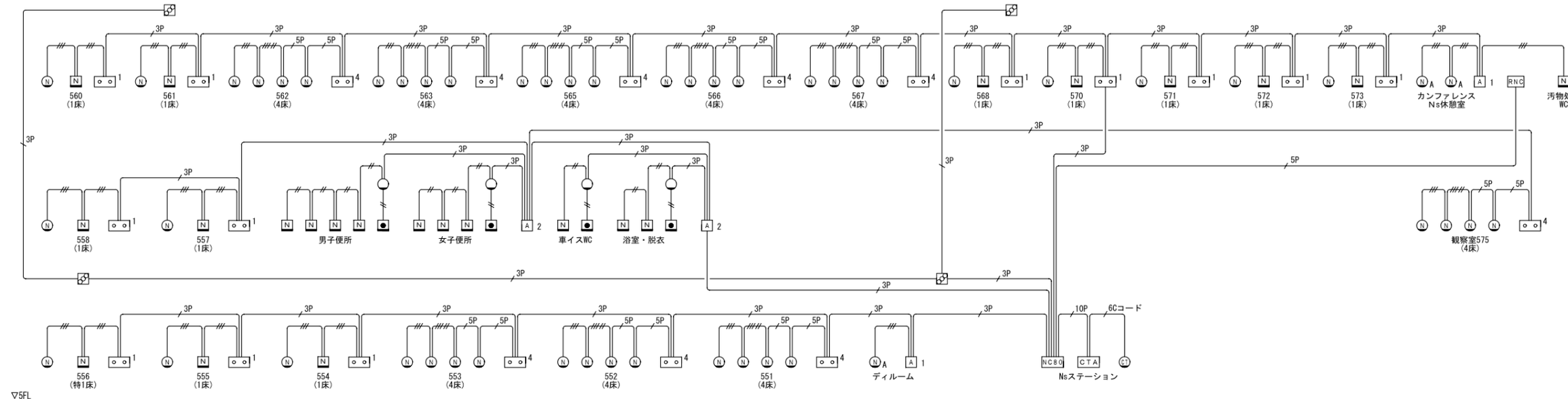
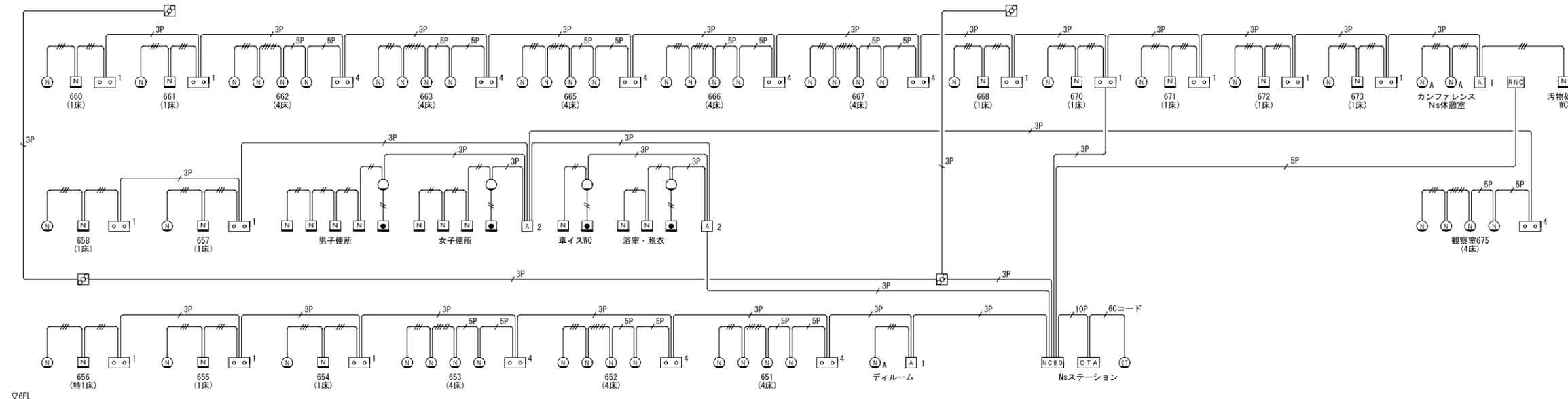


凡例		
記号	名称	備考
—	分電盤	
●	LED非常照明	
○	LED誘導灯(既設)	

注記		
1. 特記なき配線は下記による。		
—	WF1.6-2C	(PF16)
—	WF2.0-2C	(PF16)
—	WF2.0-3C(内10E)	(PF22)
2. 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。		
3. 箇中細線は既設再利用とし、太線の機器、配線は新設を示す。		
4. 箇中斜線は工事対象外を示す。		

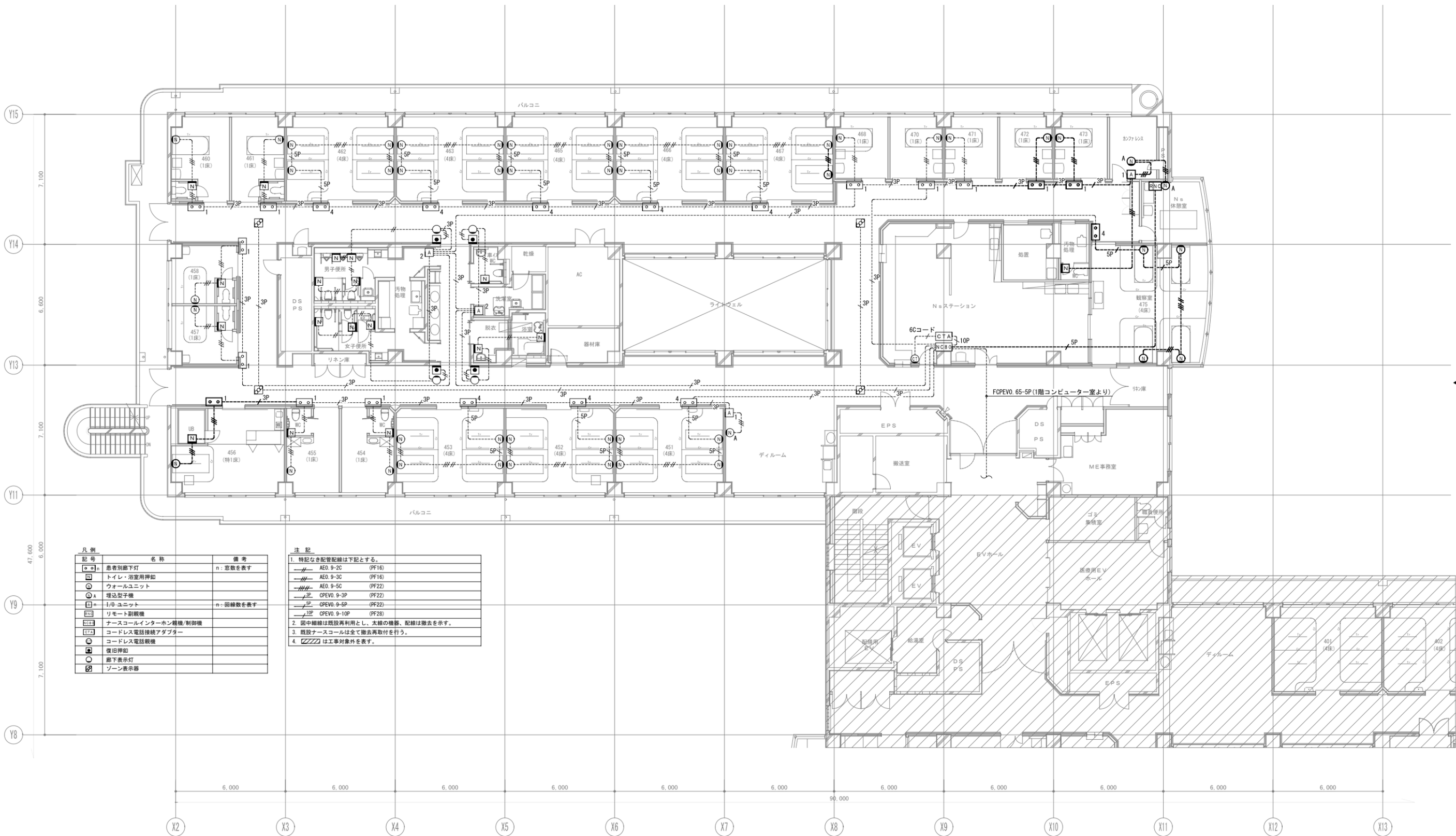






記号	名称	備考
○●n	患者別廊下灯	n: 芯数を表す
□	トイレ・浴室用押しボタン	
○	ウォールユニット	
○A	埋込型了電	
□n	1/0 ユニット	n: 回線数を表す
□	リモート副機	
□	ナースコールインターホン親機/制御機	
□	コードレス電話接続アダプター	
○	コードレス電話親機	
○	復旧押しボタン	
○	廊下表示灯	
□	ゾーン表示器	

注 記	
1.	図中特記なき配管配線は下記とする。
—	AE 0.9-2C
—	AE 0.9-3C
—	AE 0.9-4C
—3P	OPEV 0.9-3P
—5P	OPEV 0.9-5P

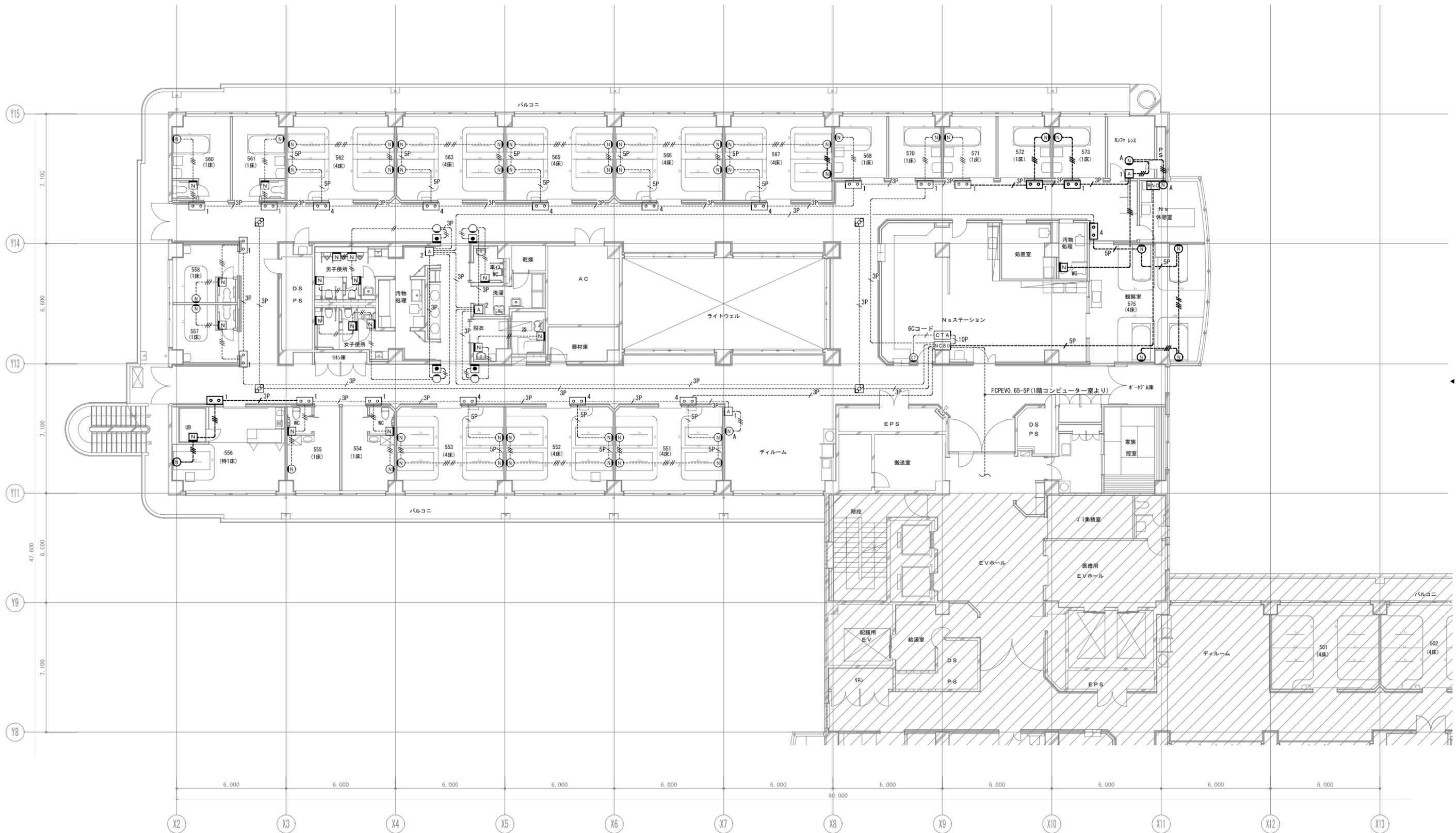


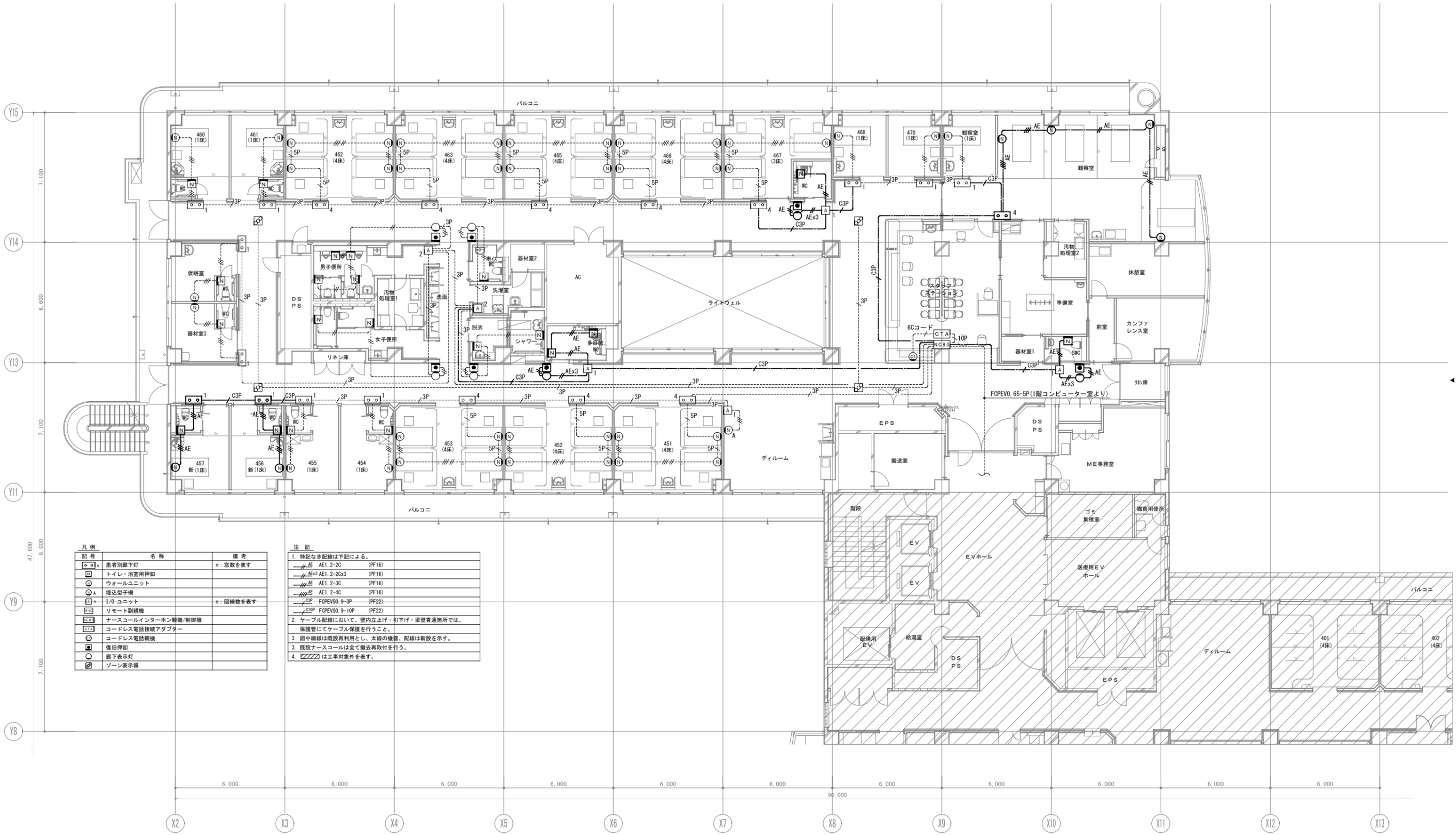
記号	名称	備考
○n	患者別廊下灯	n: 窓数を表す
□	トイレ・浴室用押扣	
○	ウォールユニット	
○A	埋込型スイッチ	
□n	1/0 ユニット	n: 回線数を表す
□	リモート副機	
□	ナースコールインターホン親機/制御機	
□	コードレス電話接続アダプター	
○	コードレス電話親機	
○	復旧押扣	
○	廊下表示灯	
□	ゾーン表示器	

記号	名称	備考
—	AEO. 9-2C (PF16)	
—	AEO. 9-3C (PF16)	
—	AEO. 9-5C (PF22)	
—	GPEVO. 9-3P (PF22)	
—	GPEVO. 9-5P (PF22)	
—	GPEVO. 9-10P (PF28)	

注記

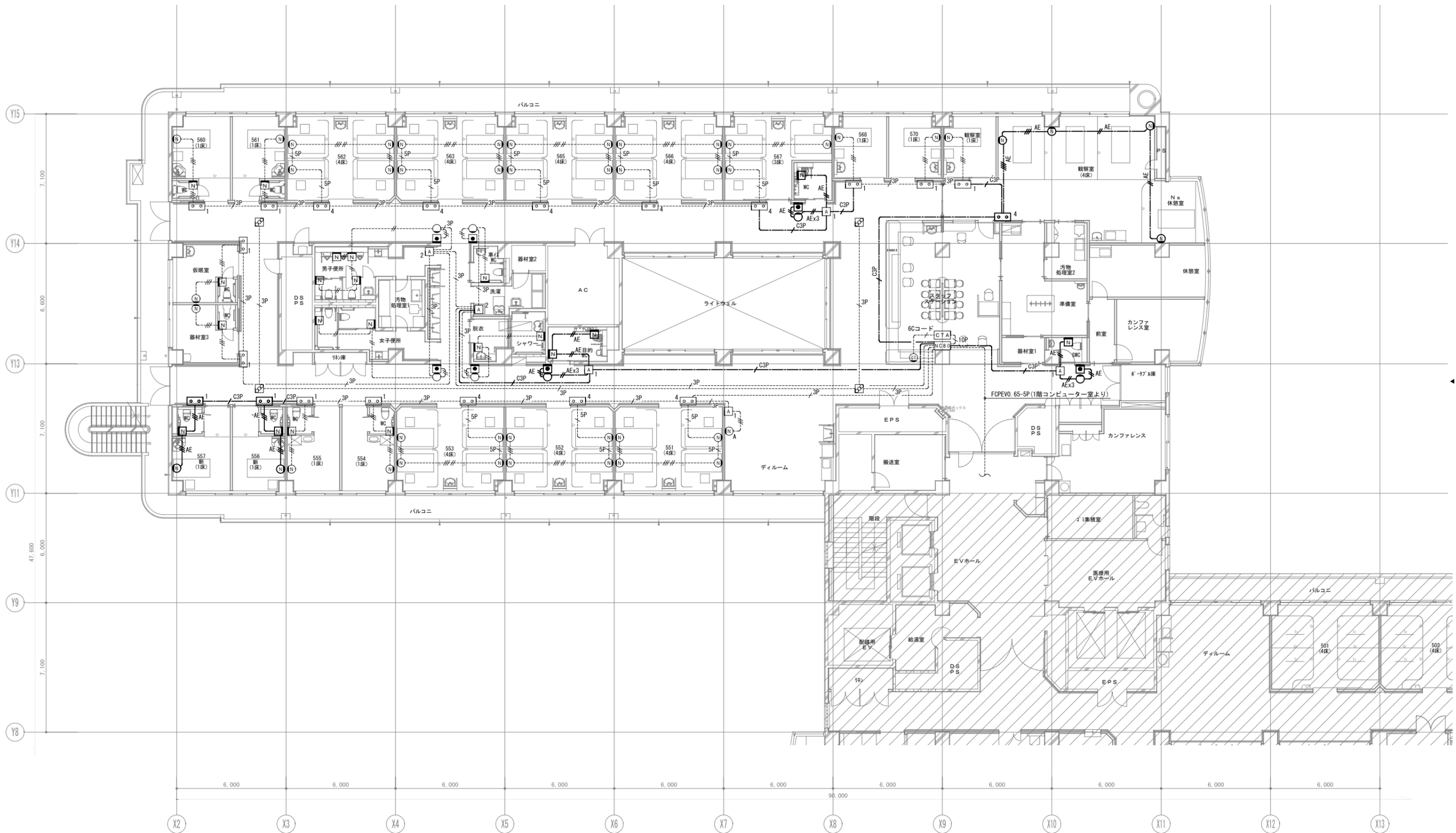
- 特記なき配管配線は下記とする。
- 図中細線は既設再利用とし、太線の機器、配線は撤去を示す。
- 既設ナースコールは全て撤去再取付を行う。
- 斜線は工事対象外を表す。

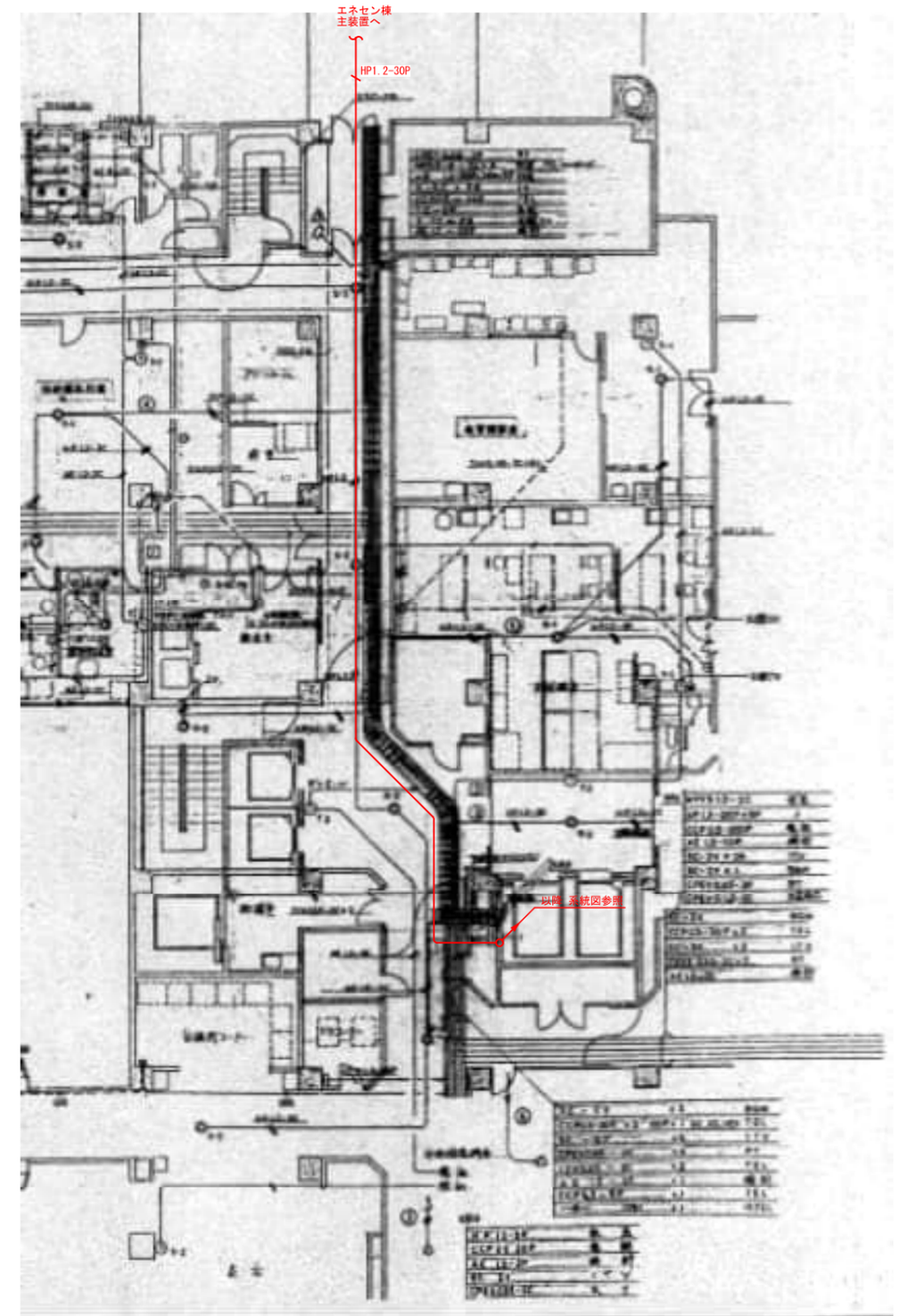
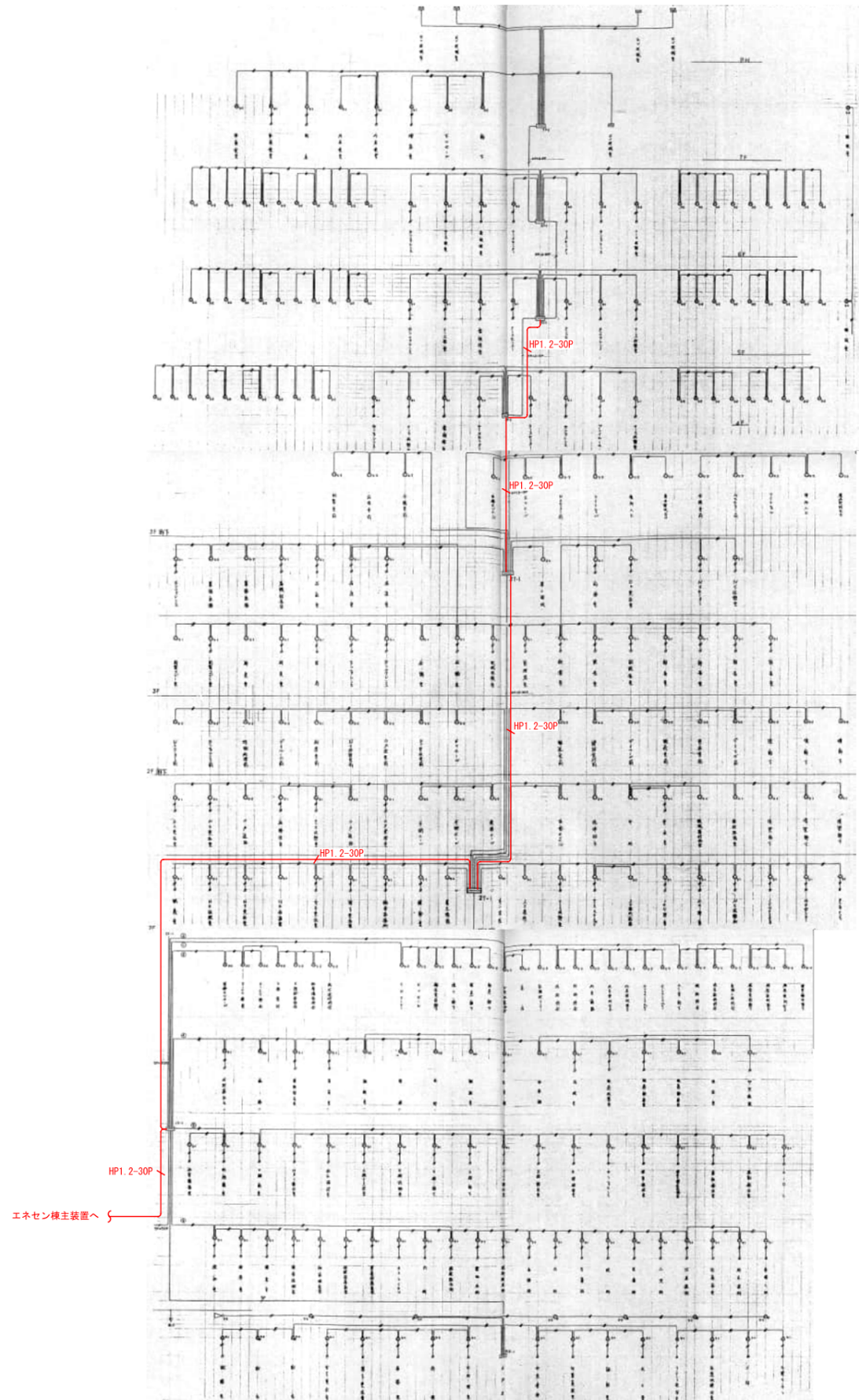


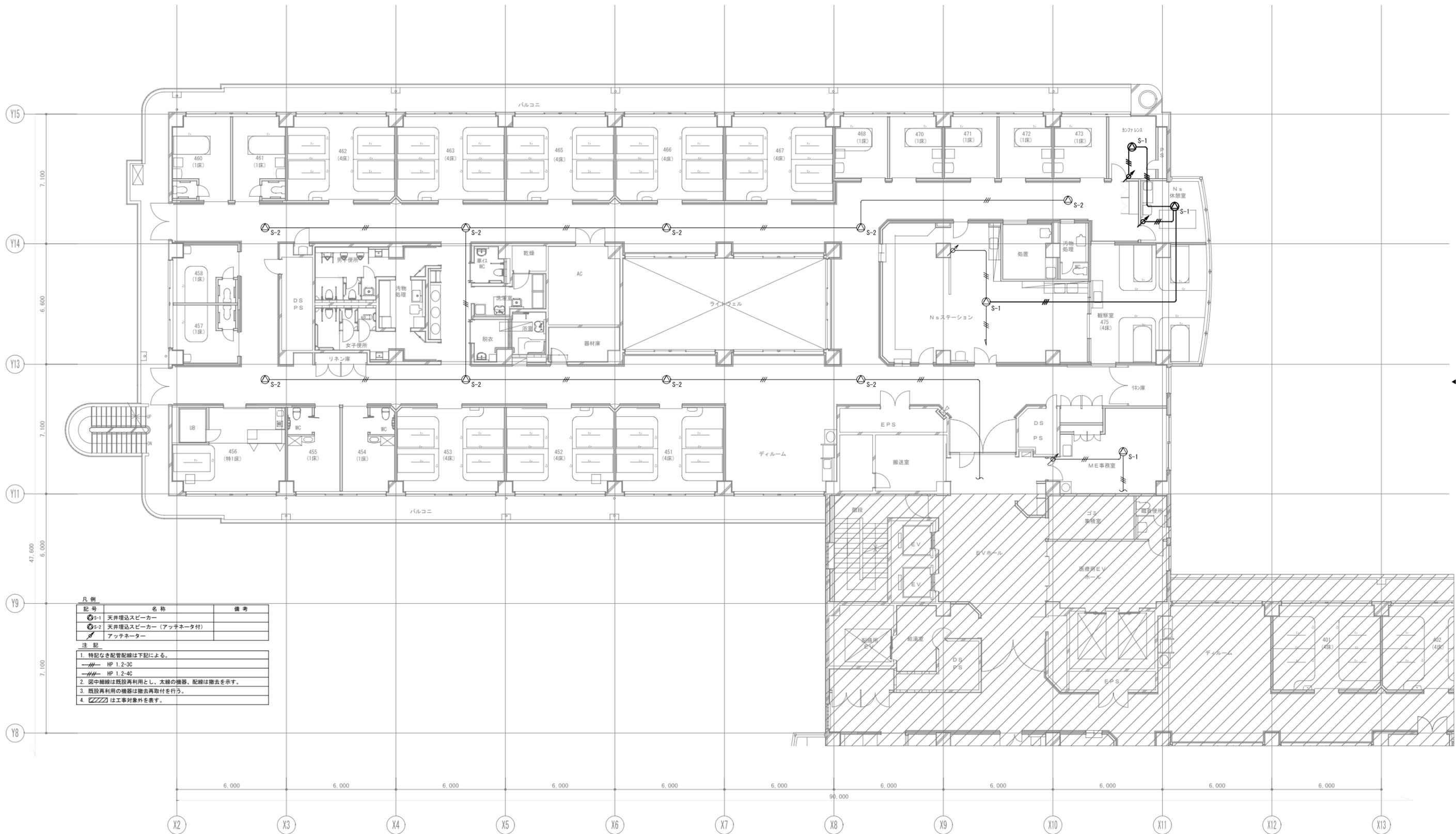


記号	名称	備考
○n	患者別廊下灯	n: 窓数を表す
□	トイレ・浴室用押印	
○	ウォールユニット	
○A	埋込型子機	
□n	I/Oユニット	n: 回線数を表す
□	リモート副機	
□	ナースコールインターホン親機/制御機	
□	コードレス電話接続アダプター	
○	コードレス電話親機	
○	復旧押印	
○	廊下表示灯	
□	ゾーン表示器	

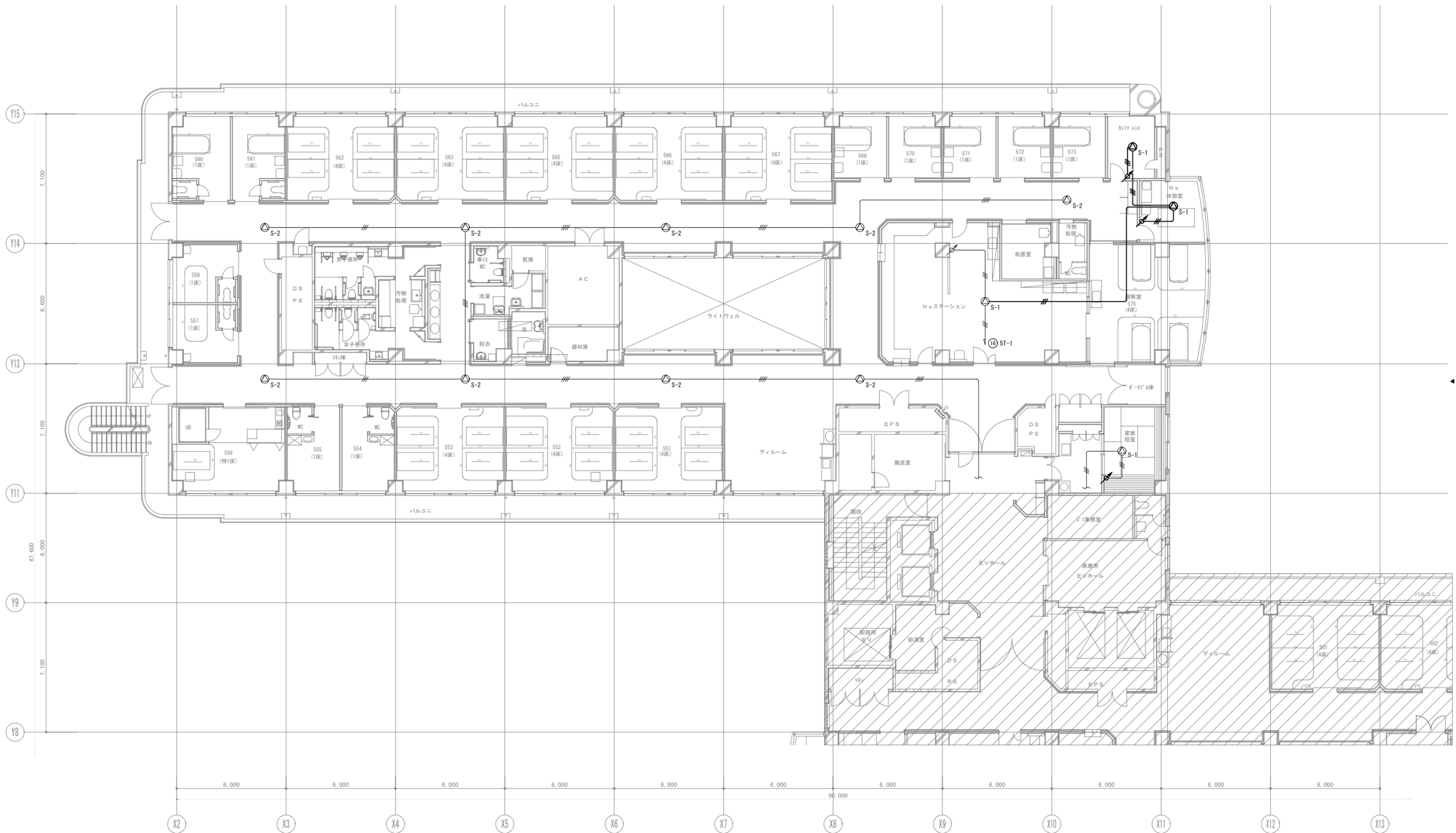
- 注記
1. 特記なき配線は下記による。
 AE AE1. 2-2C (PF16)
 AE*3 AE1. 2-2C*3 (PF16)
 AE AE1. 2-3C (PF16)
 AE AE1. 2-4C (PF16)
 C3P FOPEVSO. 9-3P (PF22)
 C10P FOPEVSO. 9-10P (PF22)
 2. ケーブル配線において、壁内立上げ・引下げ・梁壁貫通箇所では、保護管にてケーブル保護を行うこと。
 3. 図中細線は既設再利用とし、太線の機器、配線は新設を示す。
 4. 既設ナースコールは全て撤去再取付を行う。
 5. 斜線は工事対象外を表す。

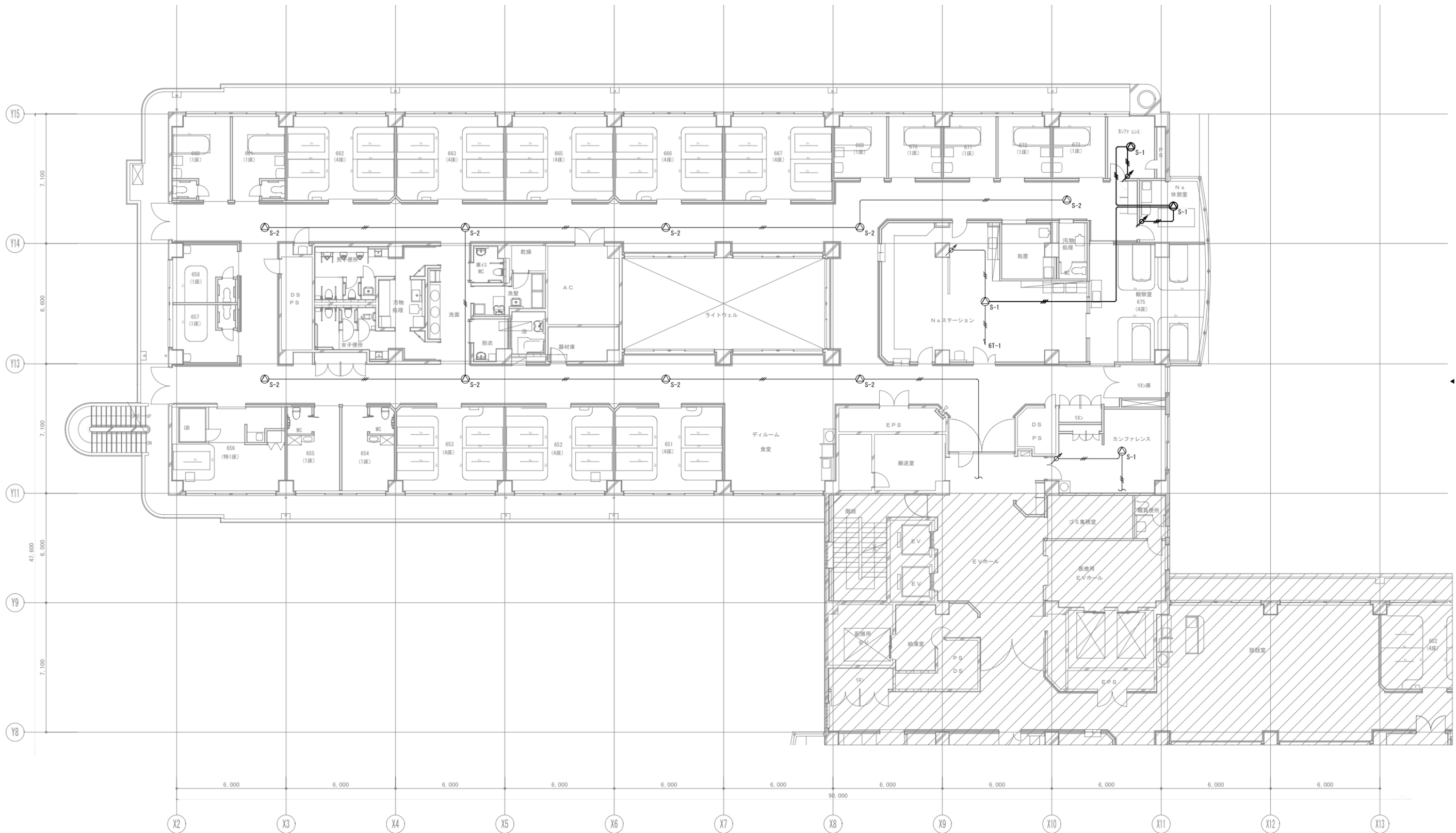


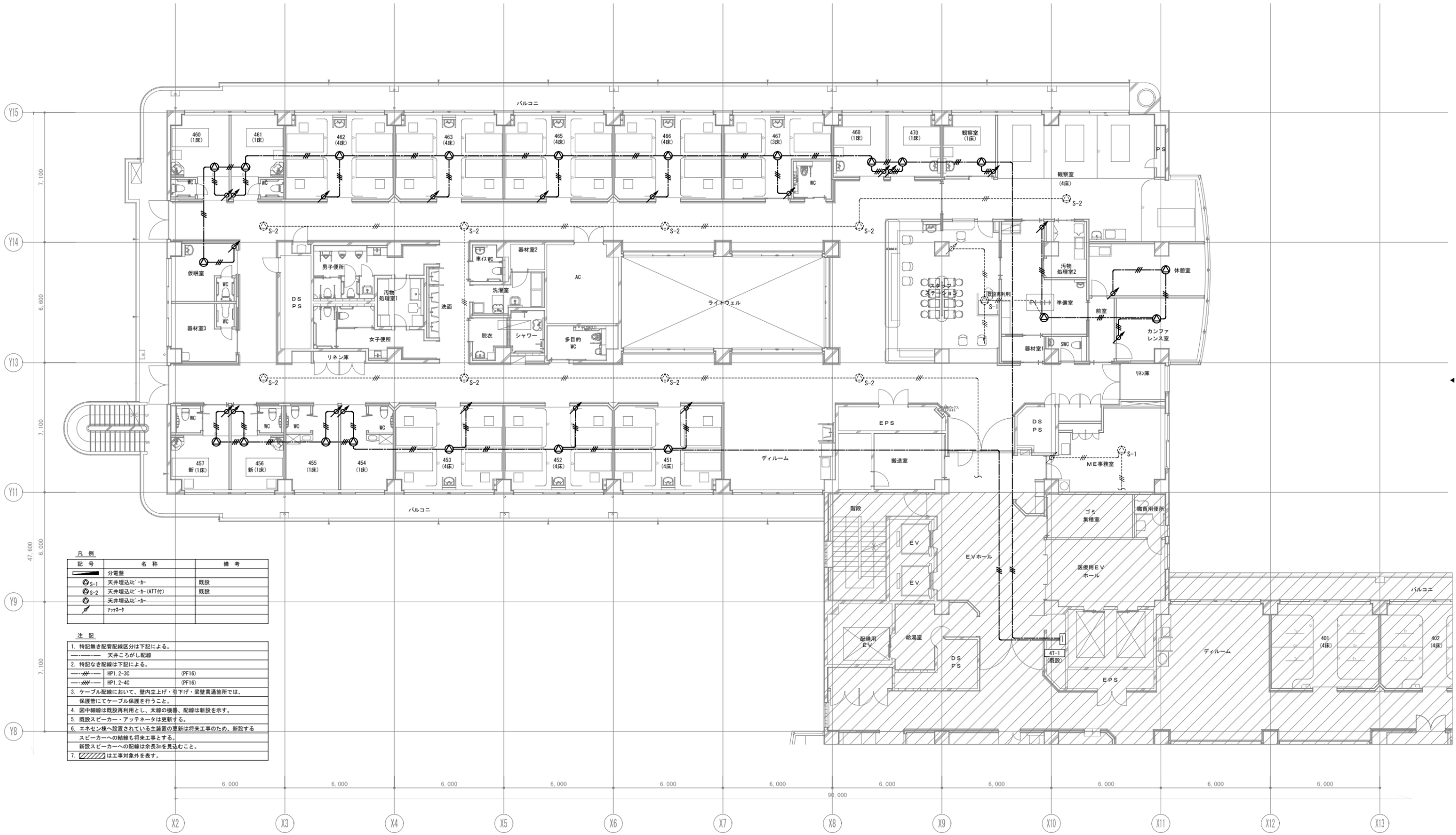




凡例		
記号	名称	備考
⊙S-1	天井埋込スピーカー	
⊙S-2	天井埋込スピーカー (アッテネータ付)	
⚡	アッテネーター	
注記		
1. 特記なき配管配線は下記による。		
——	HP 1.2-3C	
——	HP 1.2-4C	
2. 図中細線は既設再利用とし、太線の機器、配線は撤去を示す。		
3. 既設再利用の機器は撤去再取付を行う。		
4. 斜線は工事対象外を表す。		

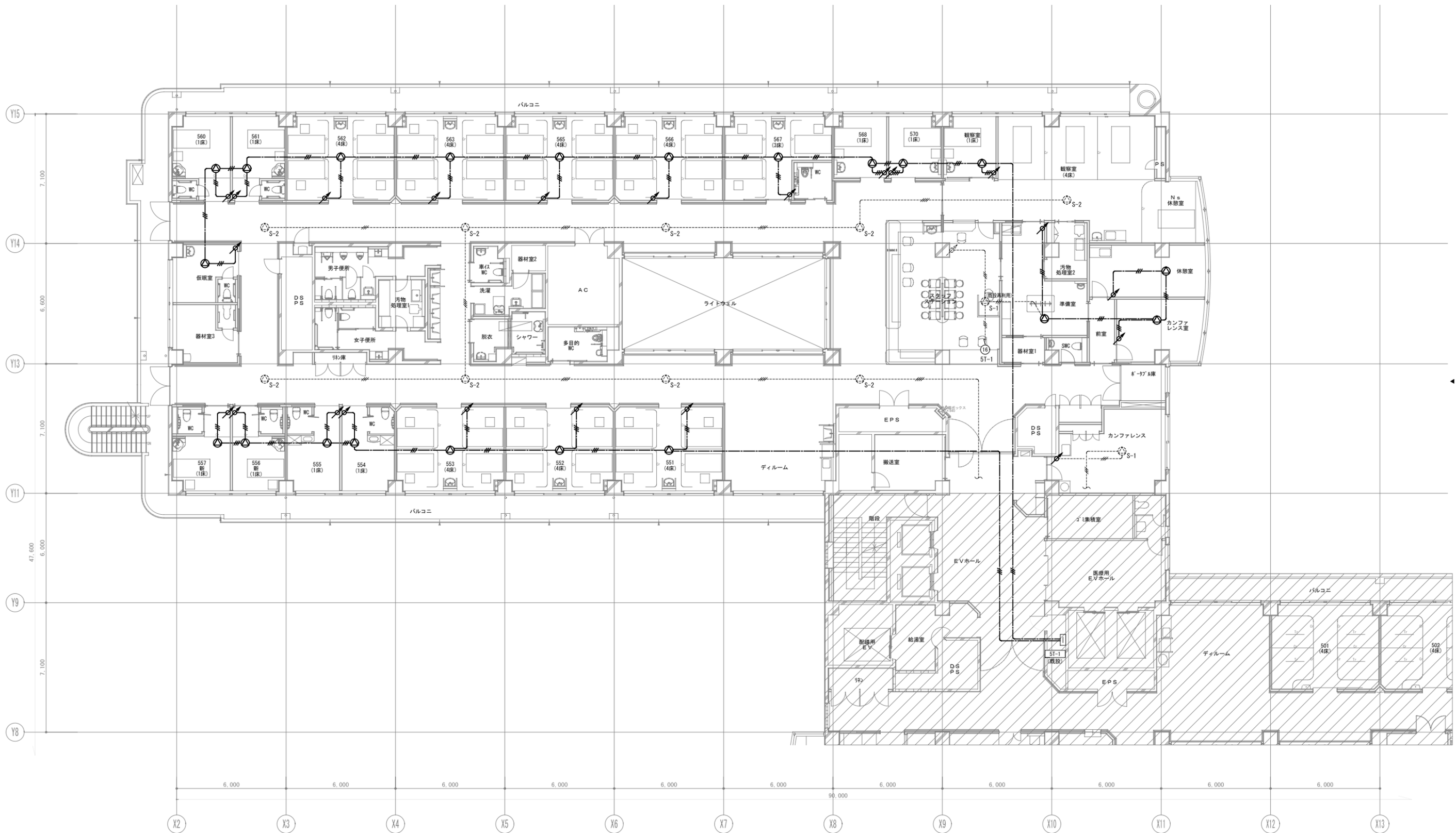


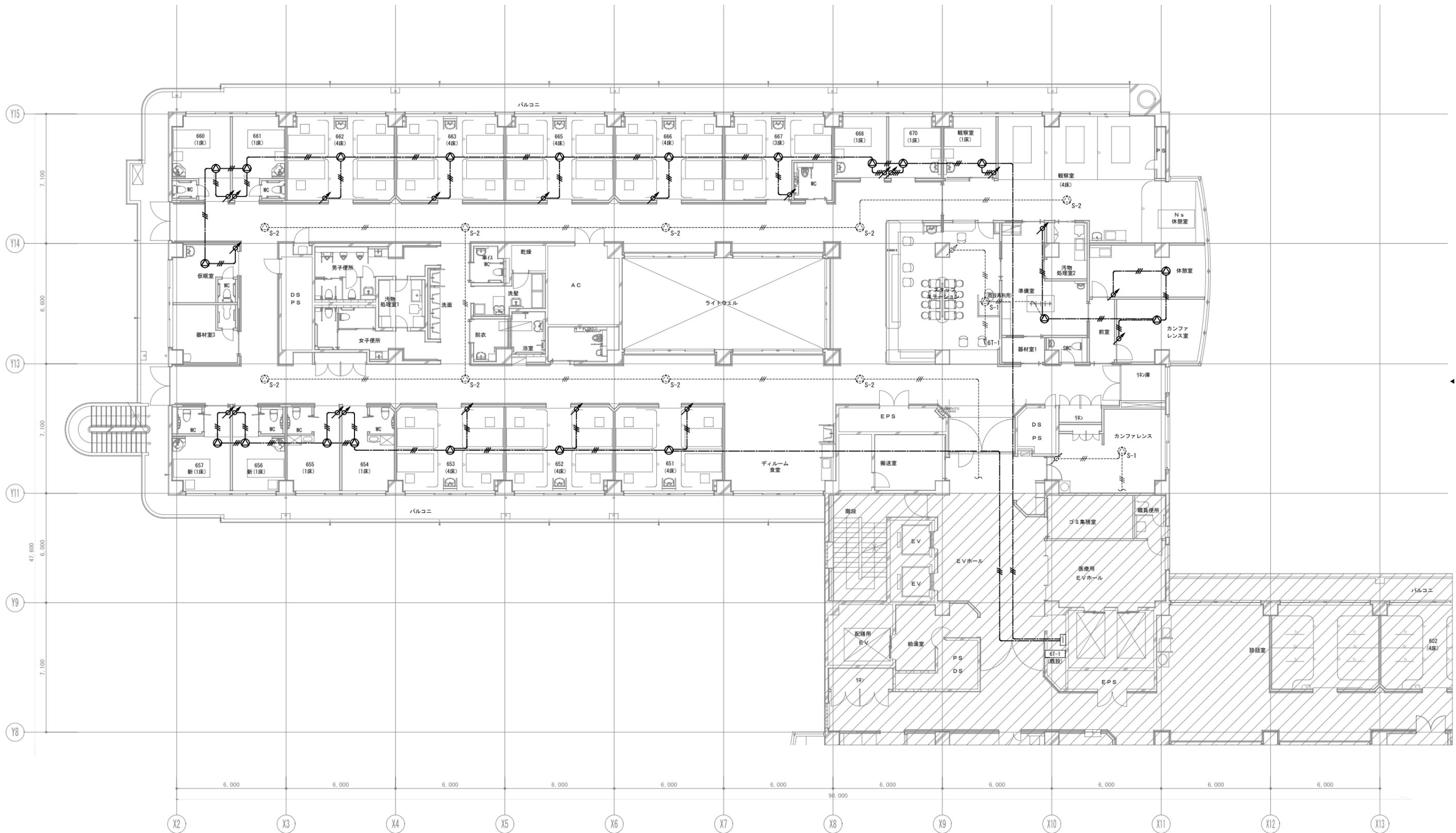


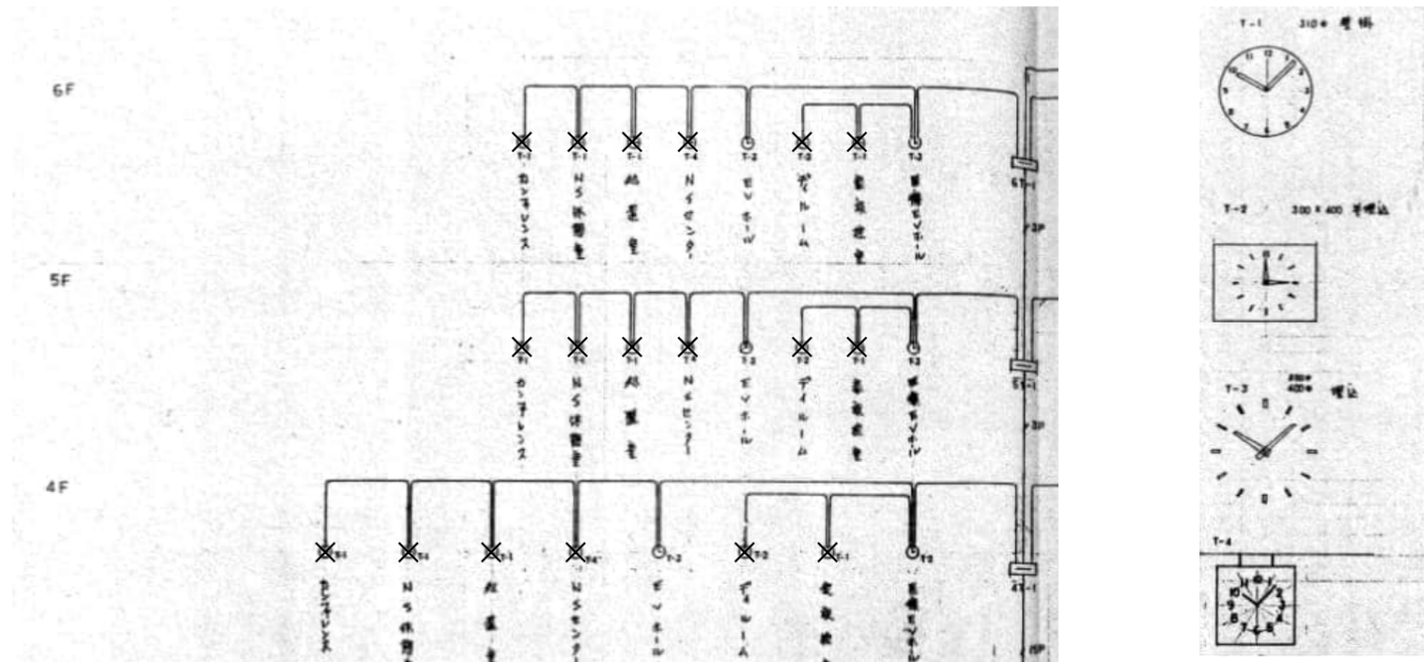


凡例		
記号	名称	備考
—	分電盤	
⊙ S-1	天井埋込型「ホ」	既設
⊙ S-2	天井埋込型「ホ」(ATT付)	既設
⊙	天井埋込型「ホ」	
7777	7777	

- 注記
1. 特記無き配管配線区分は下記による。
 2. 特記なき配線は下記による。
 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. 既設スピーカ・アッテネータは更新する。
 6. エネセン種へ設置されている主装置の更新は将来工事のため、新設するスピーカへの接続も将来工事とする。
新設スピーカへの配線は余長3mを見込むこと。
 7. 斜線は工事対象外を示す。



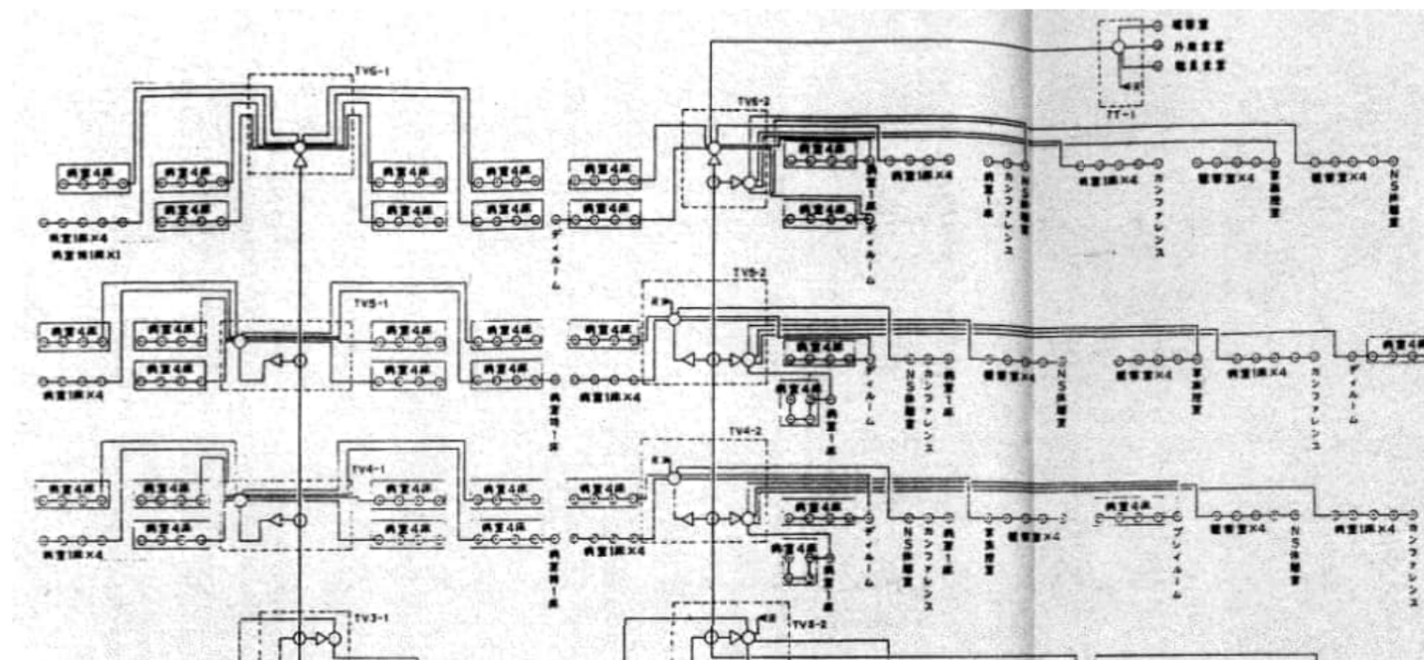




凡例

記号	名称	備考
□	端子盤	
○T-1	壁掛型時計	
○T-2	半埋込子時計	
○T-3	埋込子時計	
○T-4	天井付子時計	

- 注記
1. 図中特記なき配管配線は下記とする。
電気時計
—— AE 1.2-20
 2. ×印は撤去を表す。



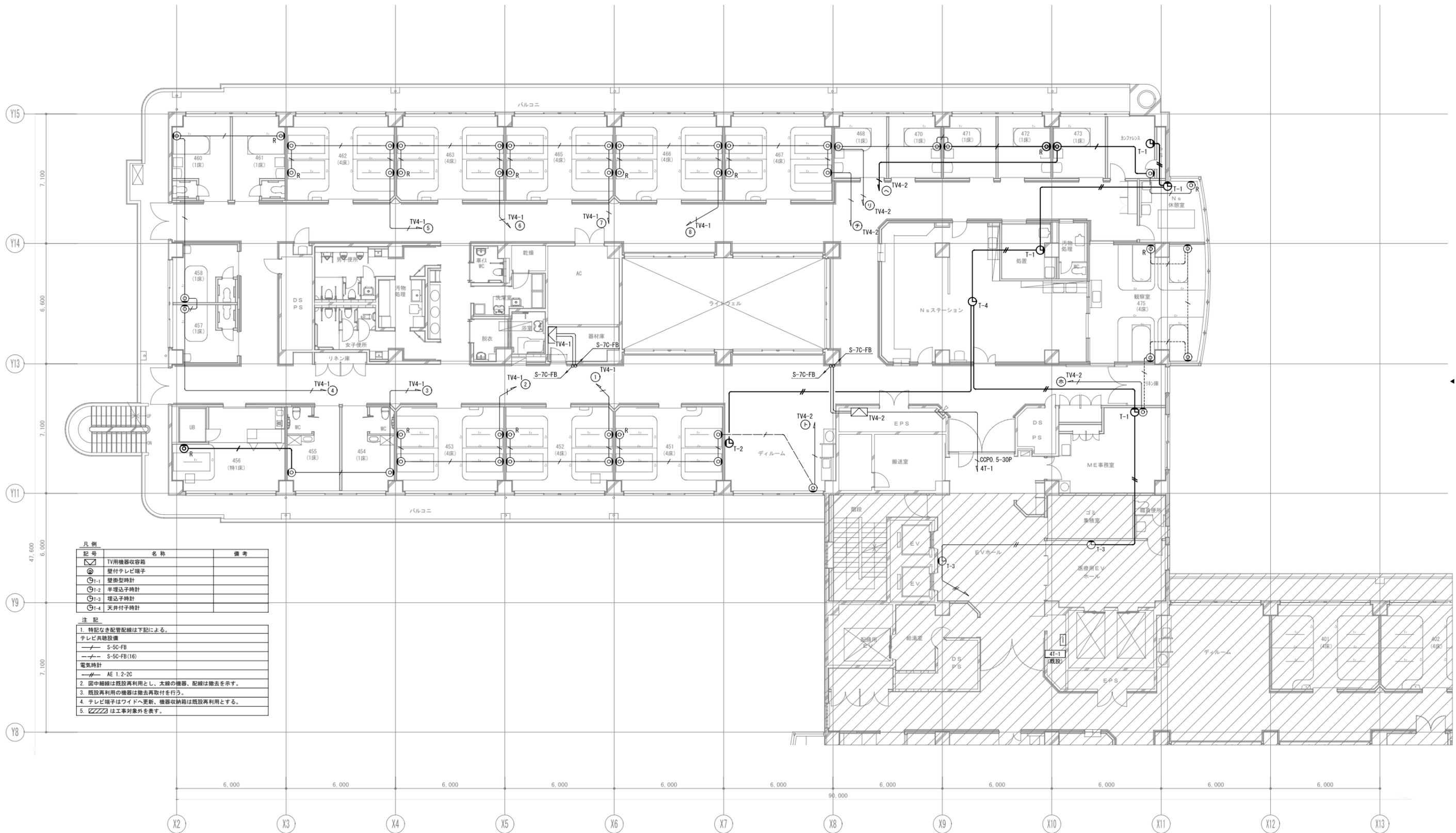
凡例

記号	名称	備考
□	TV用機器収容箱	
⊙	壁付テレビ端子	

- 注記
1. 図中特記なき配管配線は下記とする。
—— S-50-FB
 2. テレビ端子はワイドに更新、機器収納箱及び収納箱内の機器は再利用とする。

機器収納箱リスト

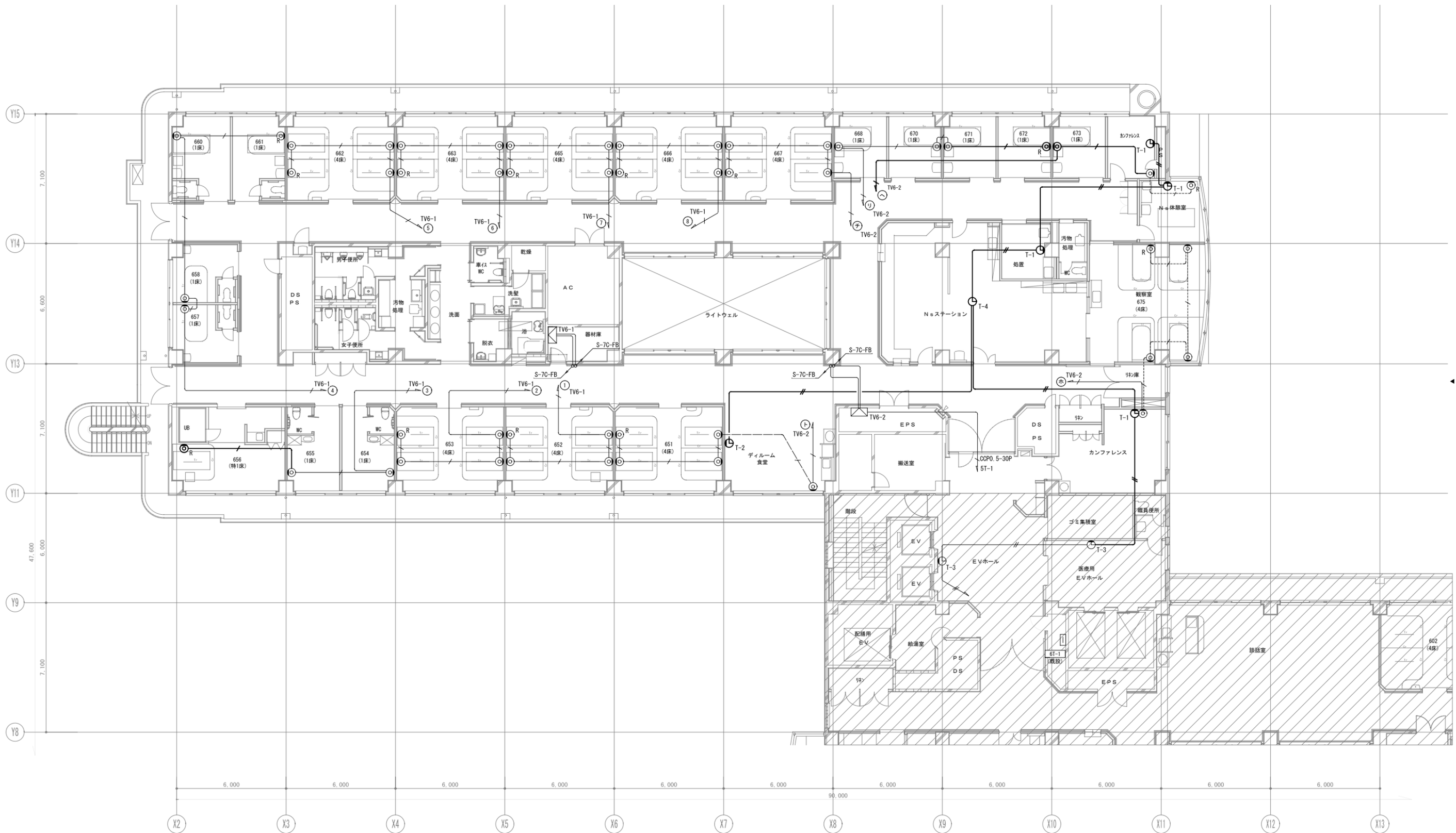
番号	増幅器	1分岐器	8分配器	2分岐器	4分配器	6分配器
4-1	増幅器 ×1	1分岐器 ×1	8分配器 ×1	2分岐器 ×1	4分配器 ×1	6分配器 ×1
	増幅器 ×2	1分岐器 ×1	8分配器 ×1	2分岐器 ×1	4分配器 ×1	6分配器 ×1
	増幅器 ×1	1分岐器 ×1	8分配器 ×1	2分岐器 ×1	4分配器 ×1	6分配器 ×1
5-1	増幅器 ×1	1分岐器 ×1	8分配器 ×1	2分岐器 ×1	4分配器 ×1	6分配器 ×1
	増幅器 ×1	1分岐器 ×1	8分配器 ×1	2分岐器 ×1	4分配器 ×1	6分配器 ×1
	増幅器 ×1	1分岐器 ×1	8分配器 ×1	2分岐器 ×1	4分配器 ×1	6分配器 ×1
6-1	増幅器 ×1	1分岐器 ×1	8分配器 ×1	2分岐器 ×1	4分配器 ×1	6分配器 ×1
	増幅器 ×1	1分岐器 ×1	8分配器 ×1	2分岐器 ×1	4分配器 ×1	6分配器 ×1
	増幅器 ×1	1分岐器 ×1	8分配器 ×1	2分岐器 ×1	4分配器 ×1	6分配器 ×1

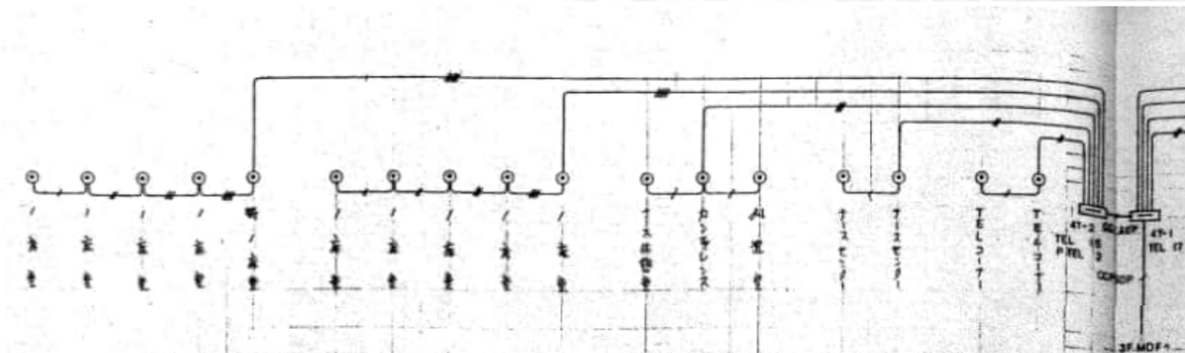
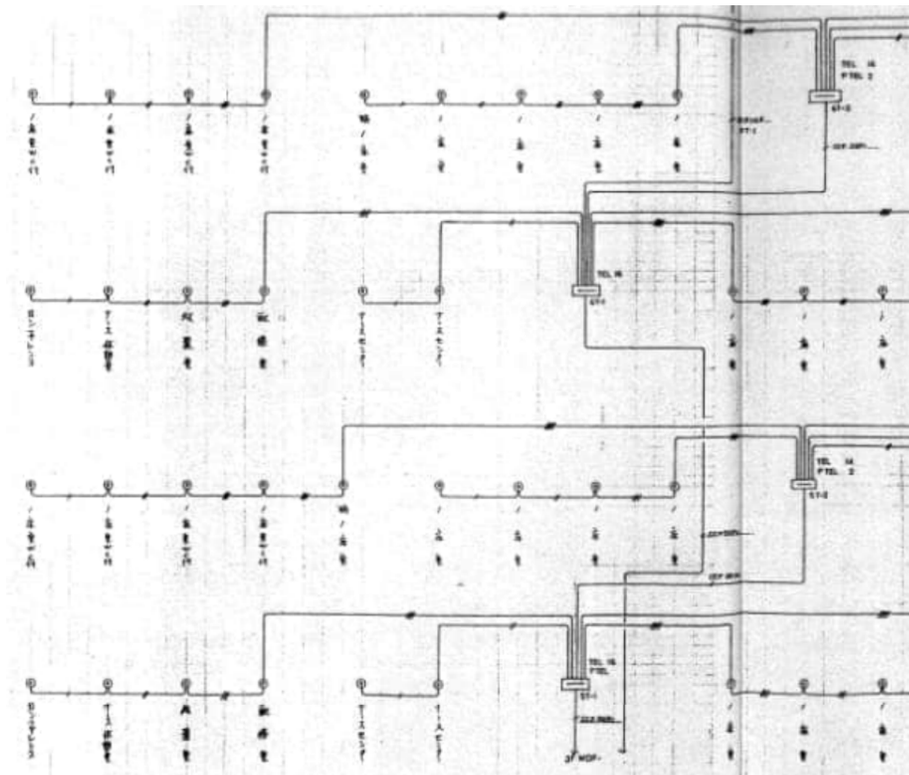


凡例		
記号	名称	備考
☐	TV用機器収容箱	
⊙	壁付テレビ端子	
⊙T-1	壁掛型時計	
⊙T-2	半埋込型時計	
⊙T-3	埋込型時計	
⊙T-4	天井付型時計	

注記

- 特記なき配管配線は下記による。
テレビ共聴設備
— S-5C-FB
--- S-5C-FB(16)
電気時計
--- AE 1.2-2C
- 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。
- 既設再利用の機器は撤去再取付を行う。
- テレビ端子はワイドへ更新、機器収納箱は既設再利用とする。
- 斜線は工事対象外を表す。



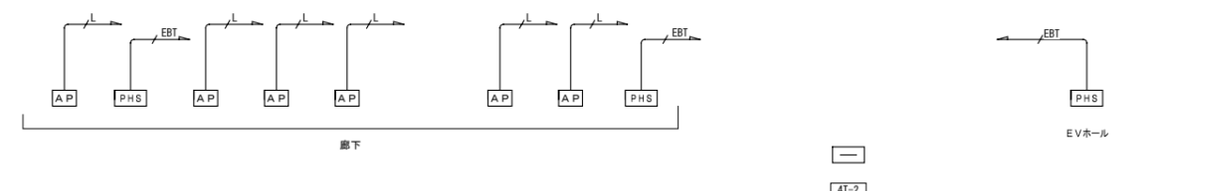
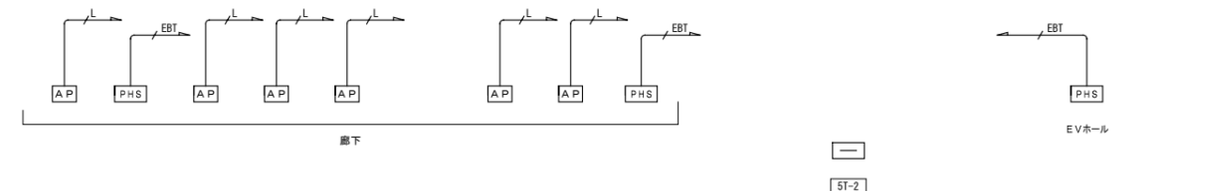
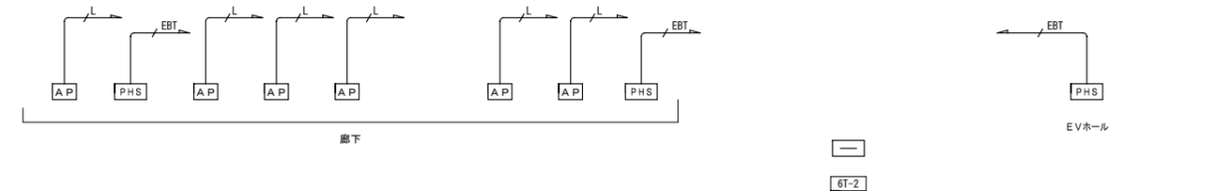


凡例

記号	名称	備考
□	弱電端子盤	
●	電話用壁付77トット	
●P	電話用壁付77トット	公共電話用

注記

1. 特記なき配管記号は下記の通りとする。	
— / —	IPO. 65-2Px1 (PF16)
— // —	IPO. 65-2Px2 (PF22)
— / / —	IPO. 65-2Px3 (PF22)
— / / / —	IPO. 65-2Px4 (PF22)
— / / / / —	IPO. 65-2Px5 (PF22)
— / / / / / —	IPO. 65-2Px6 (PF22)

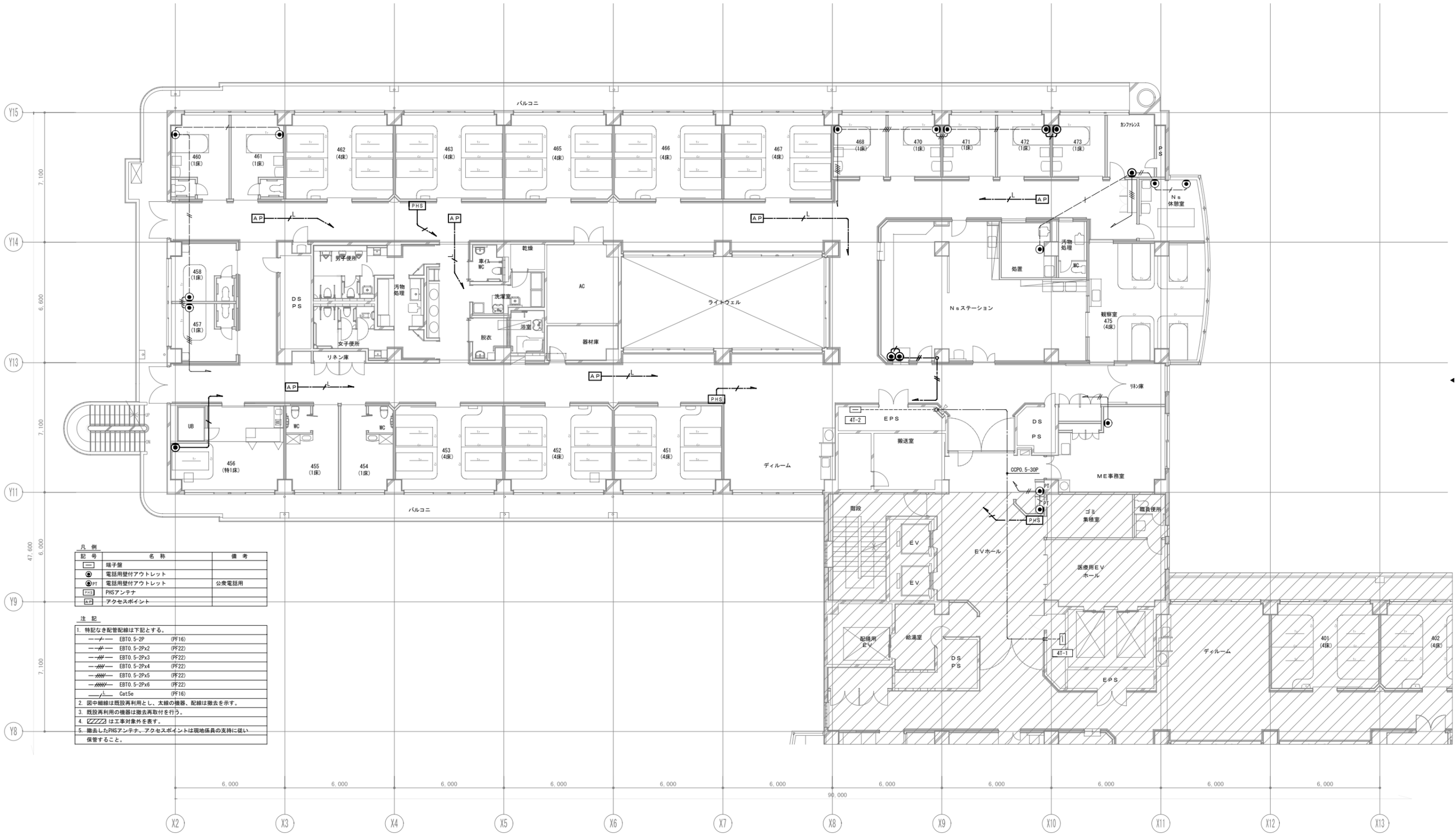


凡例

記号	名称	備考
□	弱電端子盤	
□P	PHSアンテナ	
□A	アクセスポイント	

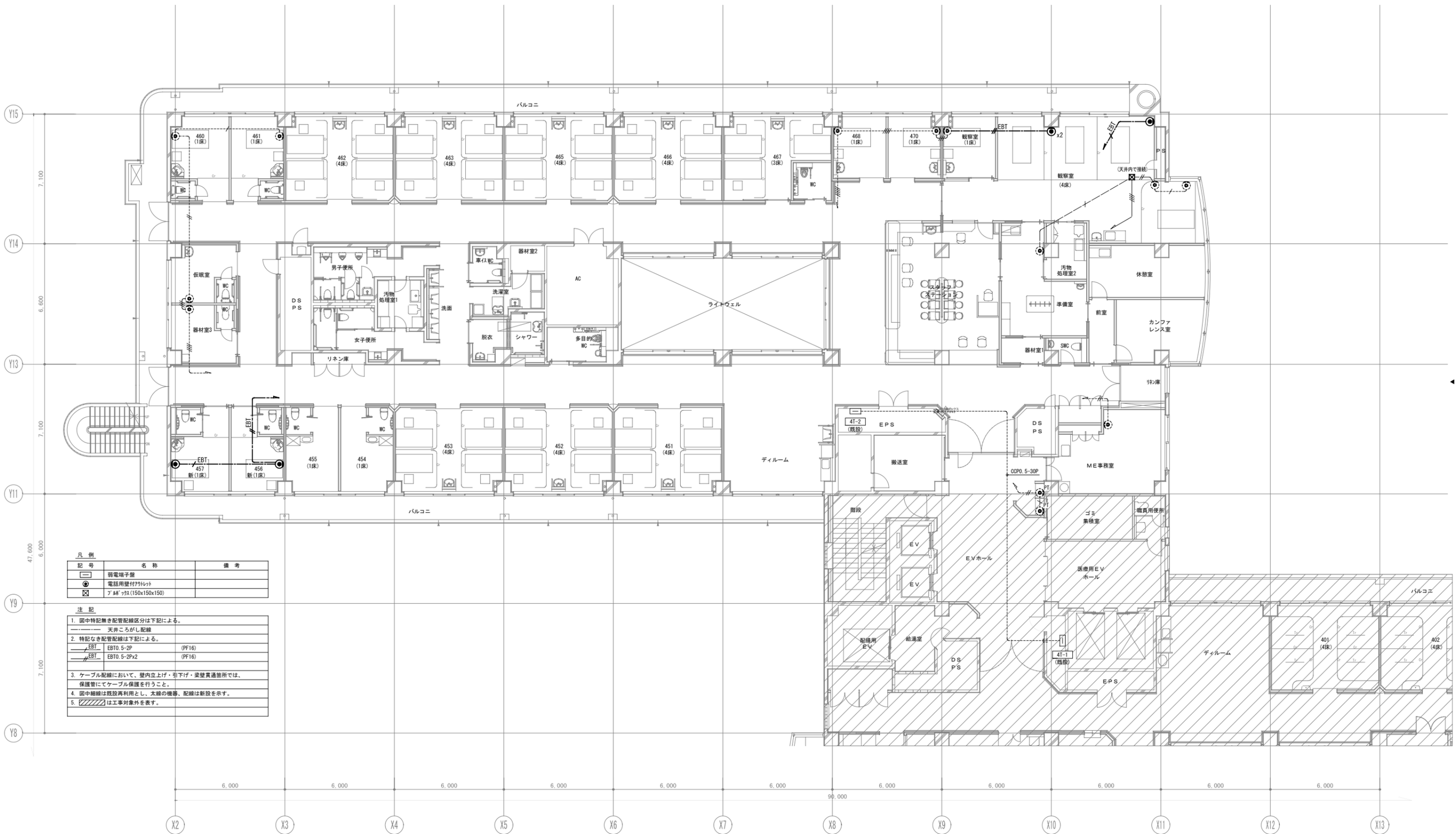
注記

1. 特記なき配線は下記による。	
— EBT	EBT0. 5-2P
— L	Cat5e
2. 機器・配線は撤去保管のこと。	



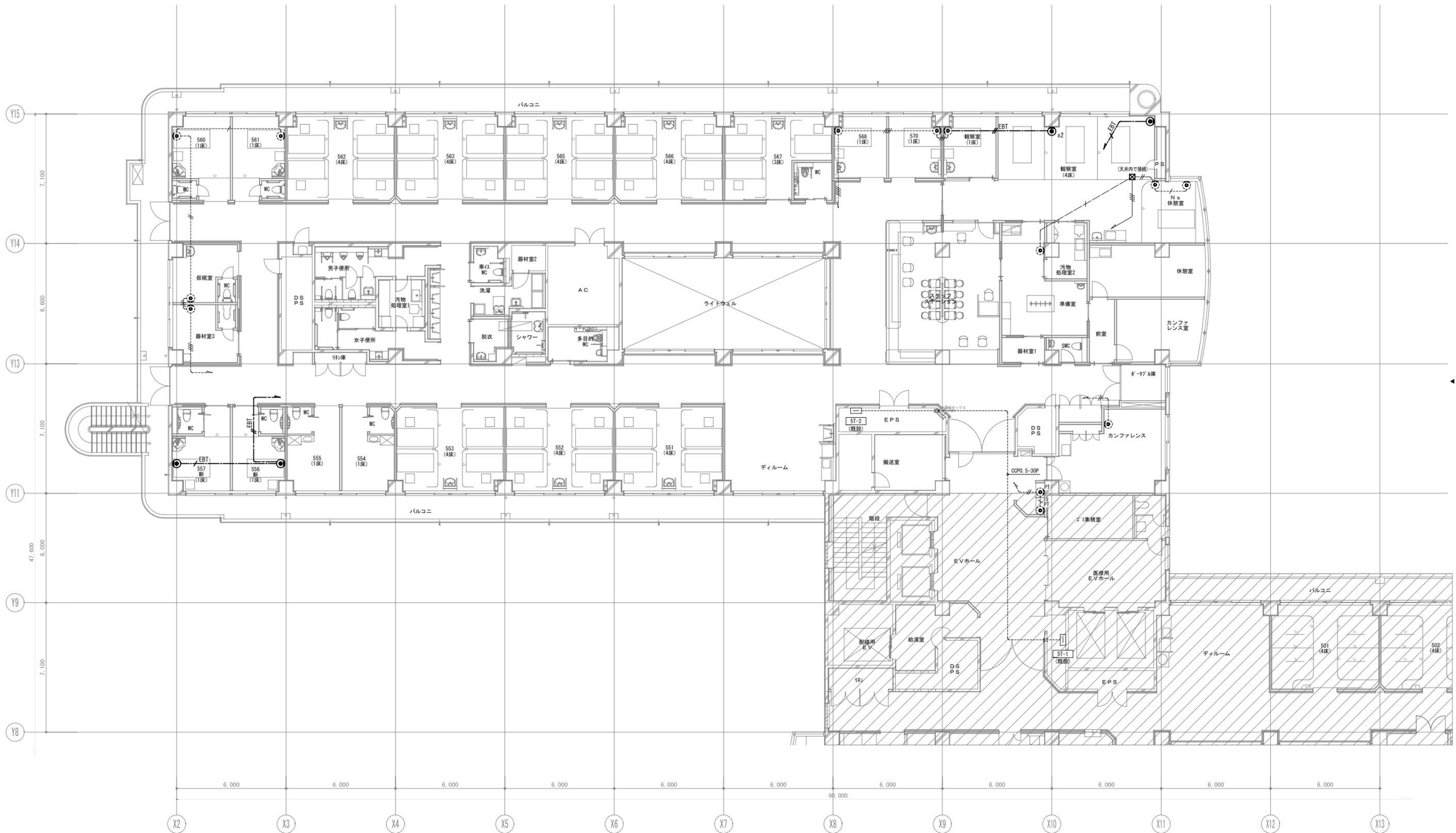
記号	名称	備考
☐	端子盤	
●	電話用壁付アウトレット	公共電話用
⊙	電話用壁付アウトレット	
PHS	PHSアンテナ	
AP	アクセスポイント	

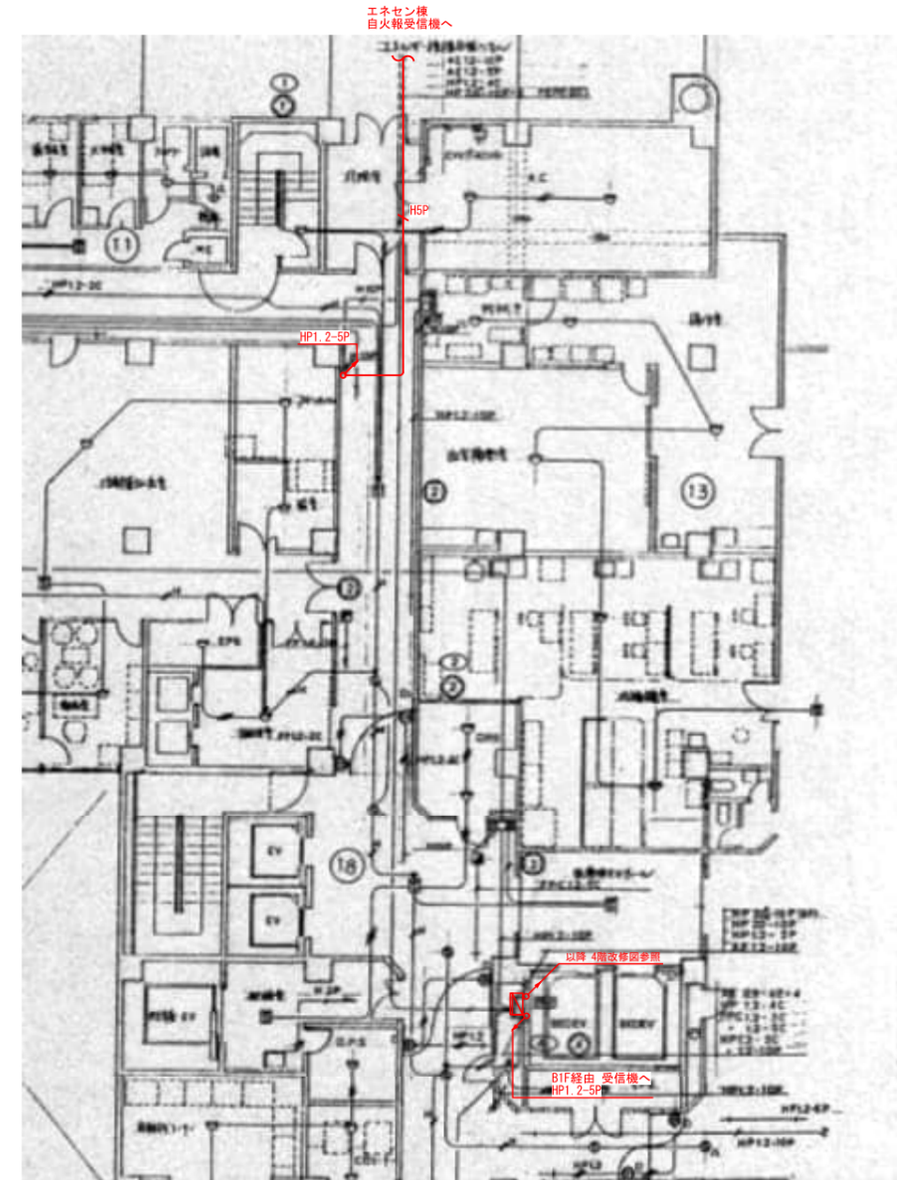
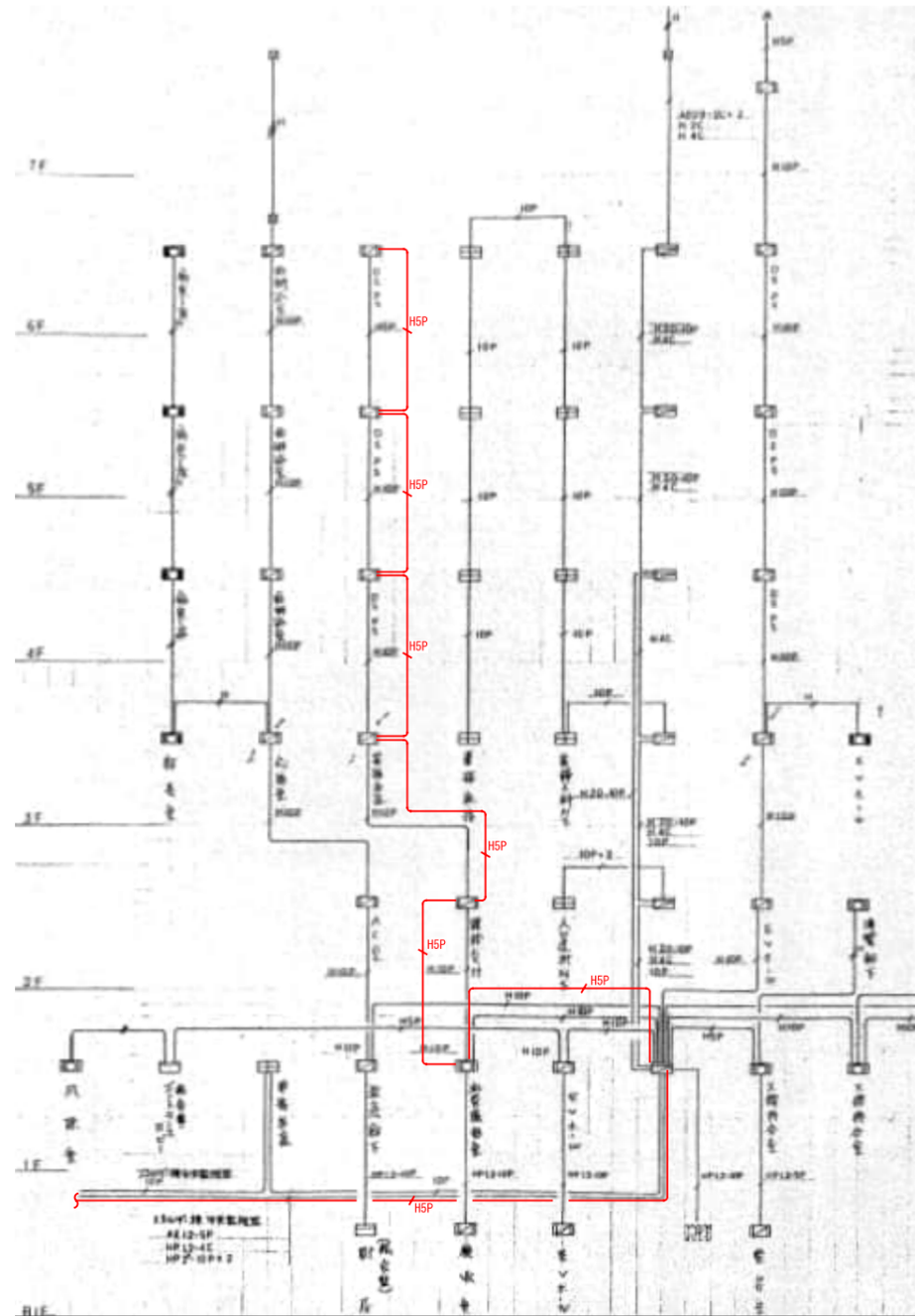
- 注 記
- 特記なき配管配線は下記とする。
 - EBT0.5-2P (PF16)
 - EBT0.5-2Px2 (PF22)
 - EBT0.5-2Px3 (PF22)
 - EBT0.5-2Px4 (PF22)
 - EBT0.5-2Px5 (PF22)
 - EBT0.5-2Px6 (PF22)
 - Cat5e (PF16)
 - 図中細線は既設再利用とし、太線の機器、配線は撤去を示す。
 - 既設再利用の機器は撤去再取付を行う。
 - 斜線は工事対象外を表す。
 - 撤去したPHSアンテナ、アクセスポイントは現地係員の支持に従い保管すること。

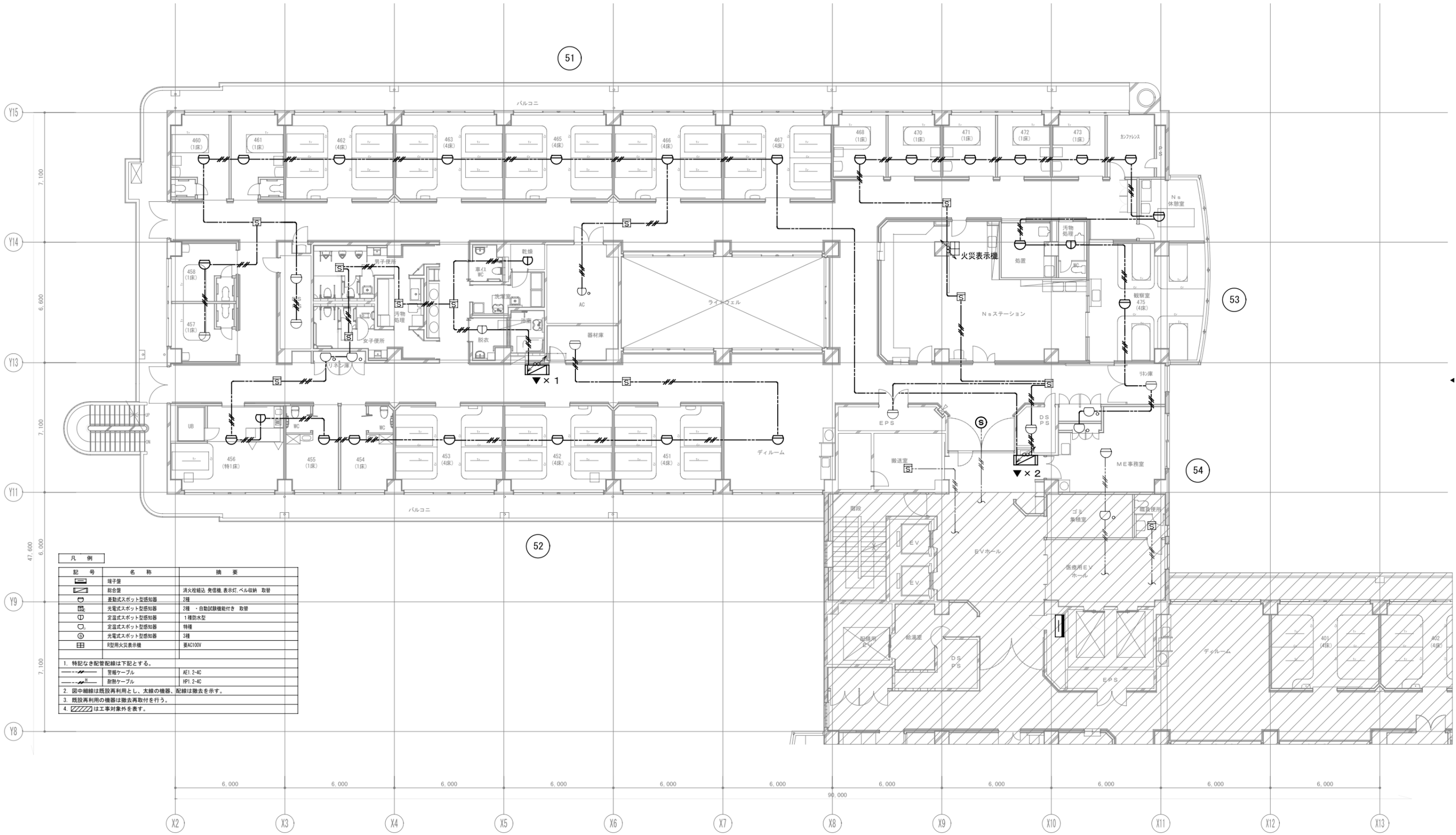


記号	名称	備考
□	弱電端子盤	
⊙	電話用壁付7Aレット	
⊠	アスベスト (150x150x150)	

- 注記**
1. 図中特記無き配管配線区分は下記による。
 --- 天井内配管配線
 --- 天井内配管配線
 --- 天井内配管配線
 2. 特記なき配管配線は下記による。
 EBT EBT0.5-2P (PF16)
 EBT EBT0.5-2P×2 (PF16)
 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. 斜線は工事対象外を示す。

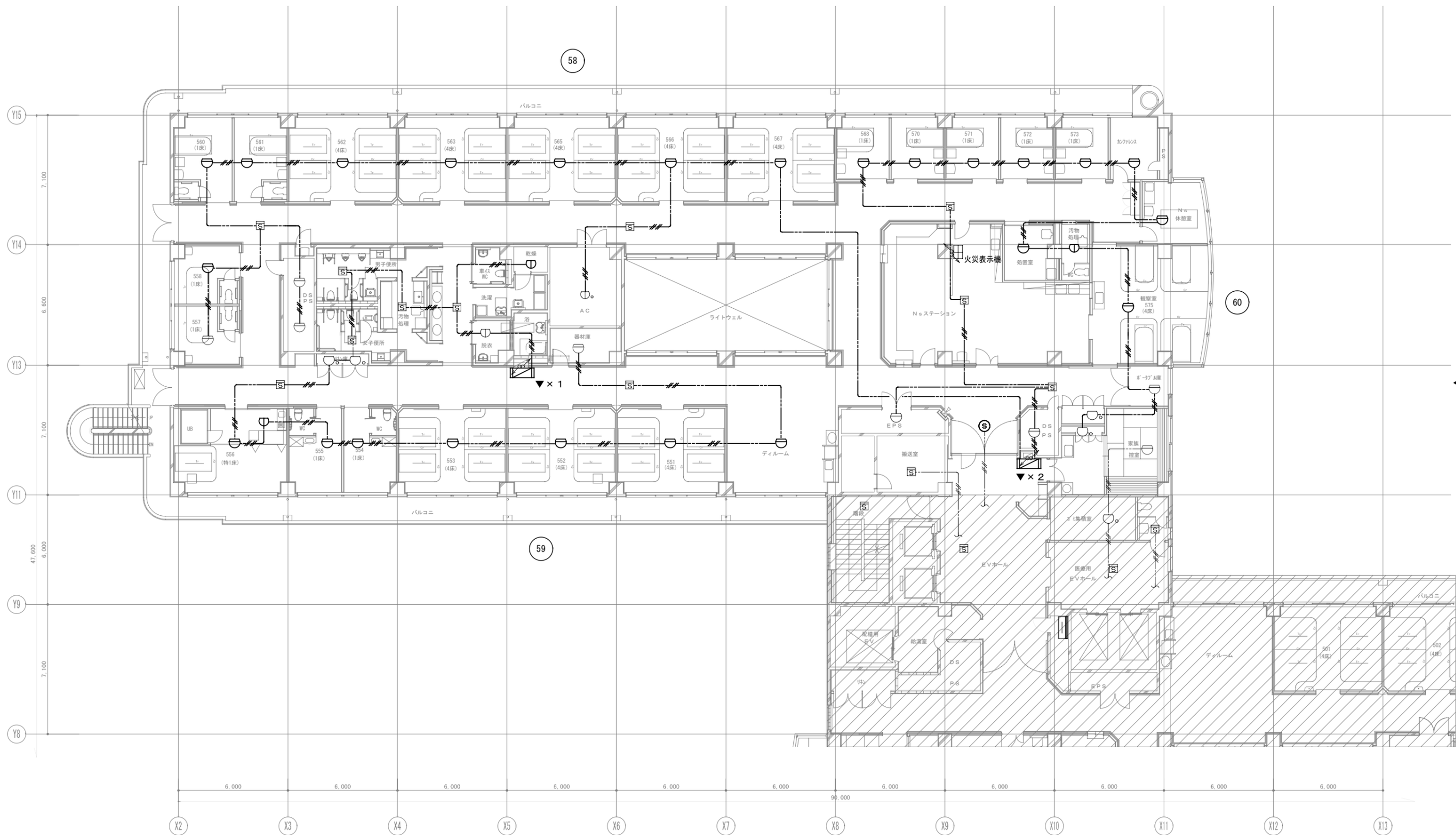


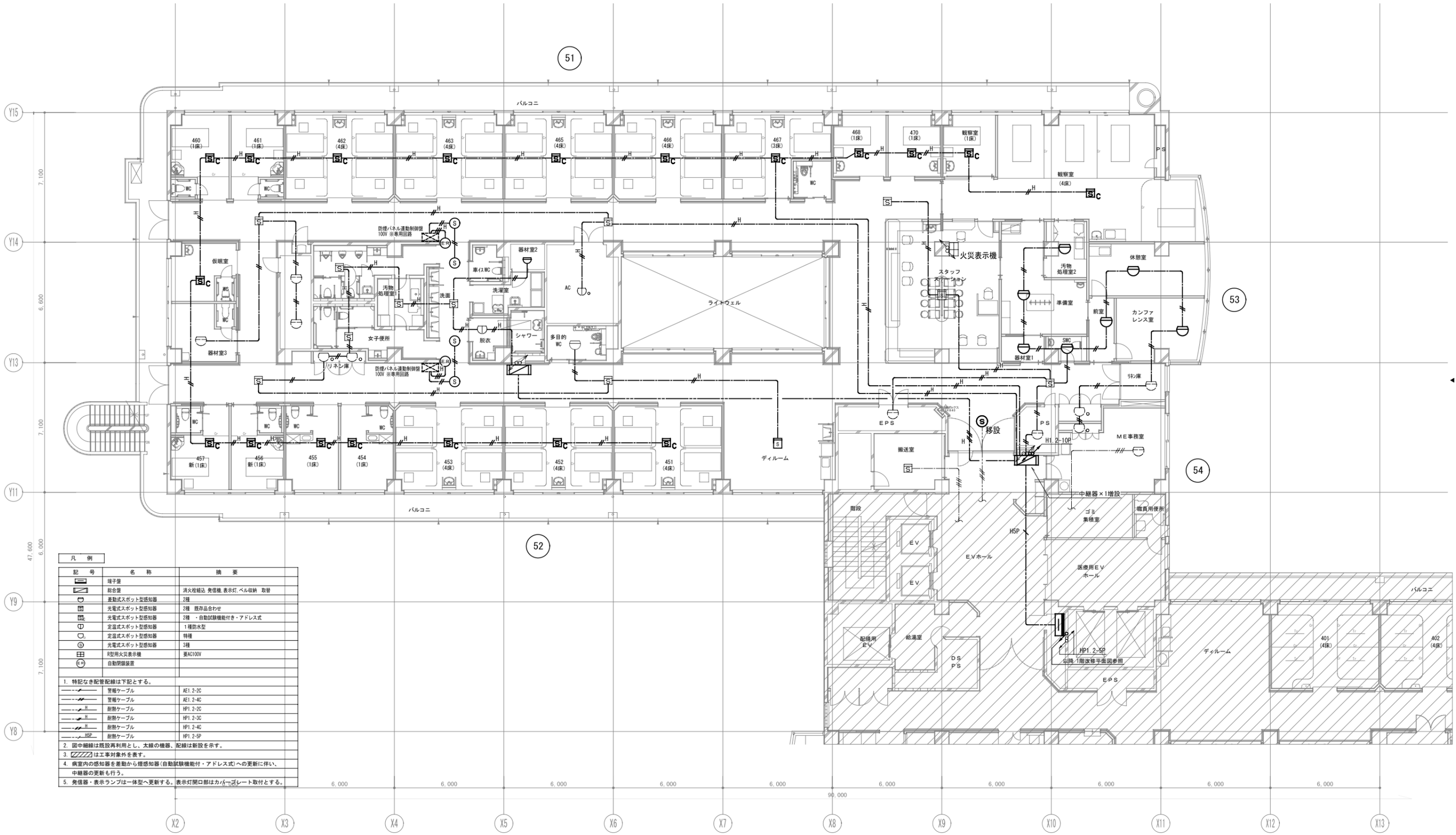




記号	名称	摘要
■	端子盤	
□	組合盤	消火栓箱込 発信機 表示灯、ベル収納 取替
○	差動式スポット型感知器	2種
□	光電式スポット型感知器	2種 - 自動試験機能付き 取替
○	定温式スポット型感知器	1種防水型
○	定温式スポット型感知器	特種
○	光電式スポット型感知器	3種
■	R型用火災表示機	兼AC100V

- 特記なき配管配線は下記とする。
 電線ケーブル AE1 2-4C
 配線ケーブル HP1 2-4C
- 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。
- 既設再利用の機器は撤去再取付を行う。
- 斜線は工事対象外を表す。





記号	名称	摘要
●	端子盤	
■	総合盤	消火栓検出 発信機 表示灯 ベル収納 取替
○	差動式スポット型感知器	2種
□	光電式スポット型感知器	2種 既存品合わせ
■	光電式スポット型感知器	2種 - 自動試験機能付き・アドレス式
□	定温式スポット型感知器	1種防炎型
○	定温式スポット型感知器	特種
○	光電式スポット型感知器	3種
■	R型用火災表示機	量AC100V
○	自動閉鎖装置	

1. 特記なき配管配線は下記とする。

---	警報ケーブル	AE1 2-2C
---	警報ケーブル	AE1 2-4C
---	耐熱ケーブル	HP1 2-2C
---	耐熱ケーブル	HP1 2-3C
---	耐熱ケーブル	HP1 2-4C
---	HSP	耐熱ケーブル HP1 2-5P

2. 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。
 3. // は工事対象外を表す。
 4. 病室内の感知器を差動から煙感知器(自動試験機能付き・アドレス式)への更新に伴い、中継器の更新も行う。
 5. 発信機・表示ランプは一体型へ更新する。表示灯開口部はカバープレート取付とする。

