

1. 特記なき配線は下記による。

—	EEF2-0-20	天井20時'配線
—	EEF2-0-30	"
—	EEF2-0-30 1線アース	"
—	EEF2-0-20x2	"
—	EEF2-0-20x30	"
—	EEF2-0-30x2	"
—	EEF2-6-30 1線アース	"
—	EM-AE1.2-20	"
—	IE2.0x2 (PF16)	床下配線
—	IE2.0x2.E2.0 (PF16)	"

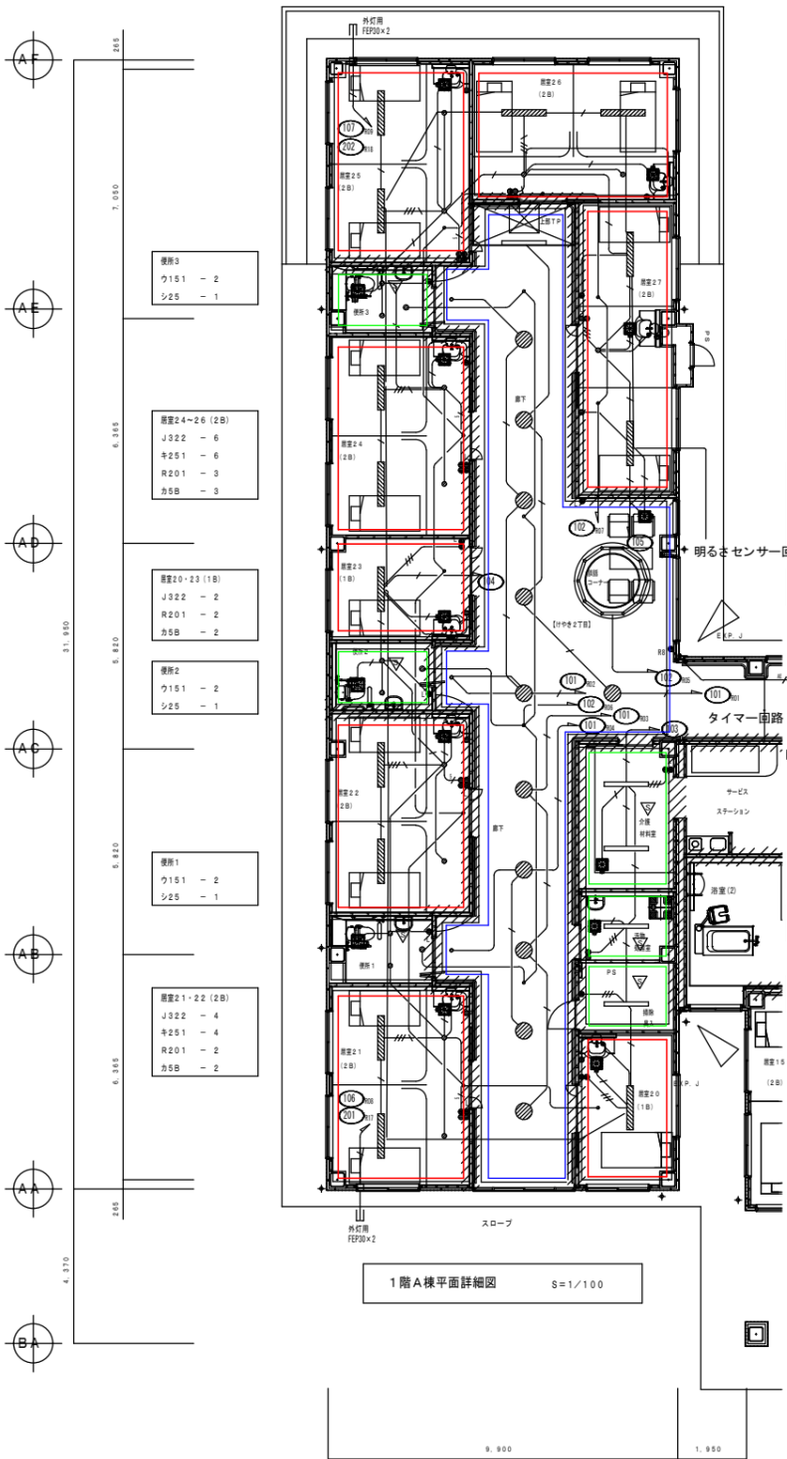
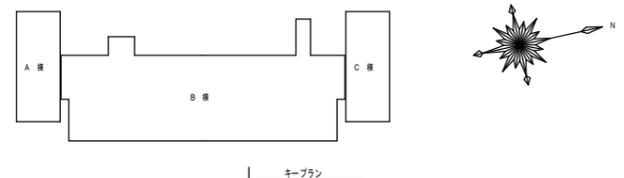
2. 図中の「ア」の配線の壁内(パイ)部分は配線保護。

3. EEF7-7保護管サイズは下記による。
20(PF16), 30(PF22), 20x2以上(PF22)

4. リモコン機器は下記による。

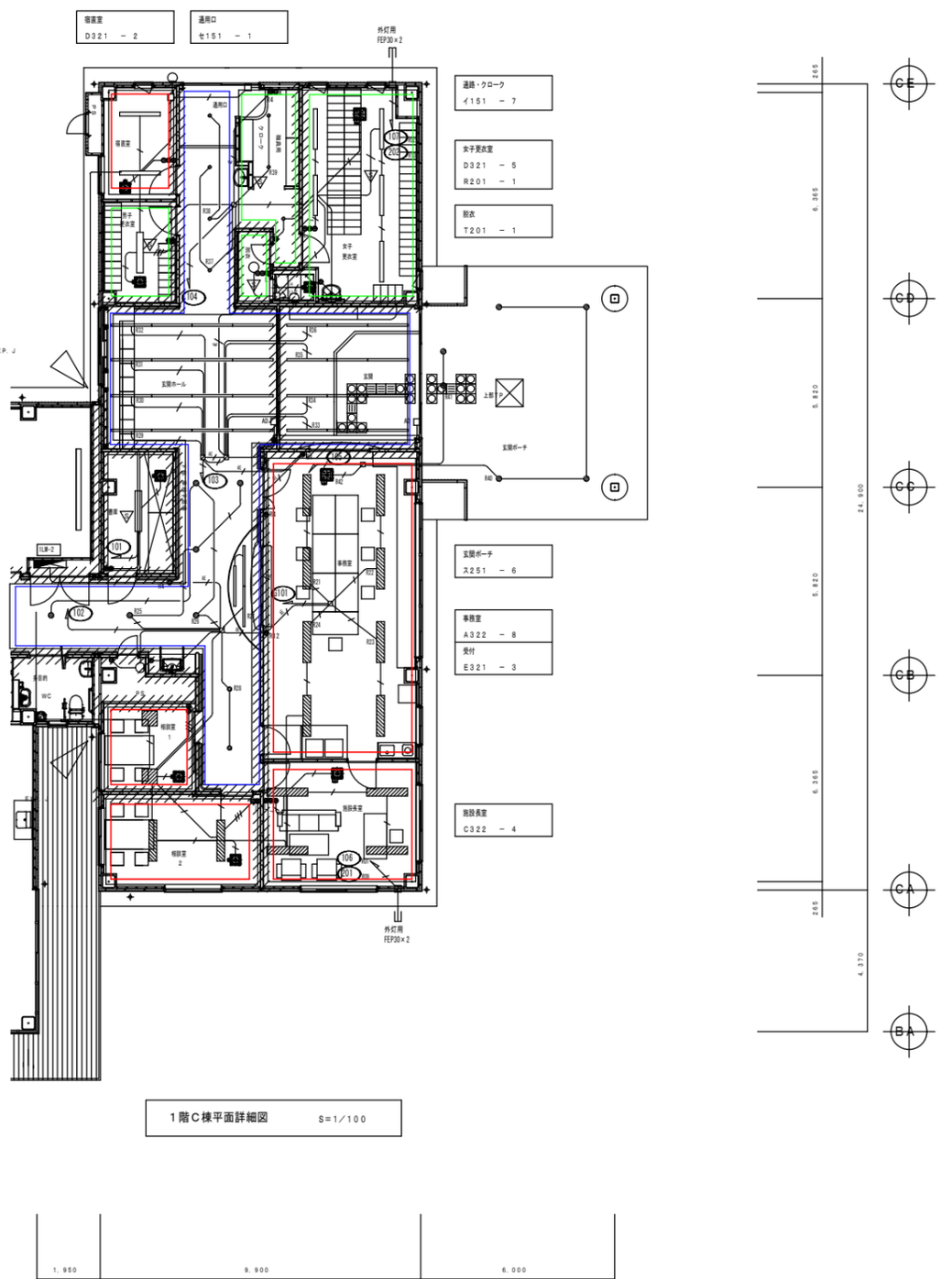
- R2 フル2線リモコンスイッチ 2個 (光アドレス式)
- R4 フル2線リモコンスイッチ 4個 (光アドレス式)
- R8 フル2線リモコンスイッチ 8個 (光アドレス式)
- R12 フル2線リモコンスイッチ 12個 (光アドレス式)
- R24 フル2線リモコンスイッチ 24個 (光アドレス式)
- T/U付6Aリレーユニット4回路 天井用

5. // // // // //で示される耐火構造を貫通する際は、E-04の要領により処理。



- 居室27 (2B)
J322 - 2
キ251 - 1
R201 - 1
カ5B - 2
- 廊下
O851 - 1
イ151 - 3
D321 - 1
カ5A - 4
- 玄関コーナ
P161 - 10
- 居室15 (2B)
- 居室20-23 (1B)
J322 - 2
R201 - 2
カ5B - 2
- 居室24-26 (2B)
J322 - 6
キ251 - 6
R201 - 3
カ5B - 3
- 居室3
ウ151 - 2
シ25 - 1
- 居室21-22 (2B)
J322 - 4
キ251 - 4
R201 - 2
カ5B - 2
- 居室1
ウ151 - 2
シ25 - 1
- 居室20-23 (1B)
J322 - 2
R201 - 2
カ5B - 2
- 居室24-26 (2B)
J322 - 6
キ251 - 6
R201 - 3
カ5B - 3
- 居室3
ウ151 - 2
シ25 - 1

▽ 人感センサー
□ 明るさセンサー

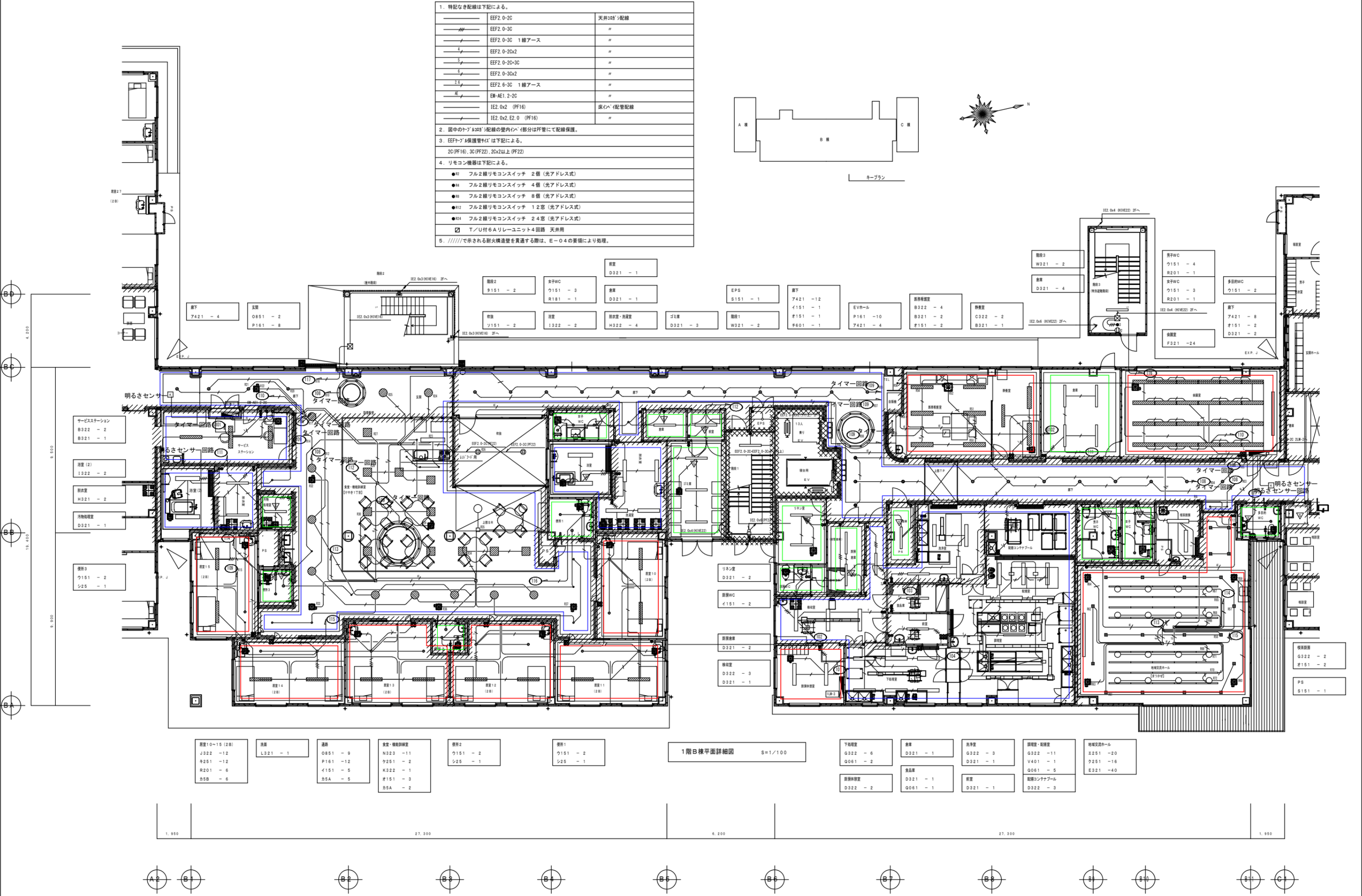
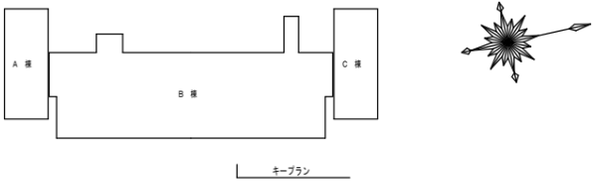


- 居室27 (2B)
J322 - 2
キ251 - 1
R201 - 1
カ5B - 2
- 廊下
O851 - 1
イ151 - 3
D321 - 1
カ5A - 4
- 玄関コーナ
P161 - 10
- 居室15 (2B)
- 居室20-23 (1B)
J322 - 2
R201 - 2
カ5B - 2
- 居室24-26 (2B)
J322 - 6
キ251 - 6
R201 - 3
カ5B - 3
- 居室3
ウ151 - 2
シ25 - 1
- 居室21-22 (2B)
J322 - 4
キ251 - 4
R201 - 2
カ5B - 2
- 居室1
ウ151 - 2
シ25 - 1
- 居室20-23 (1B)
J322 - 2
R201 - 2
カ5B - 2
- 居室24-26 (2B)
J322 - 6
キ251 - 6
R201 - 3
カ5B - 3
- 居室3
ウ151 - 2
シ25 - 1

1. 特記なき配線は下記による。

—	EEF2.0-2C	天井300'配線
—	EEF2.0-3C	"
—	EEF2.0-3C 1線アース	"
—	EEF2.0-20x2	"
—	EEF2.0-20x3C	"
—	EEF2.0-30x2	"
—	EEF2.6-3C 1線アース	"
—	EM-AE1.2-2C	"
—	IE2.0x2 (PF16)	床心'配管配線
—	IE2.0x2.E2.0 (PF16)	"

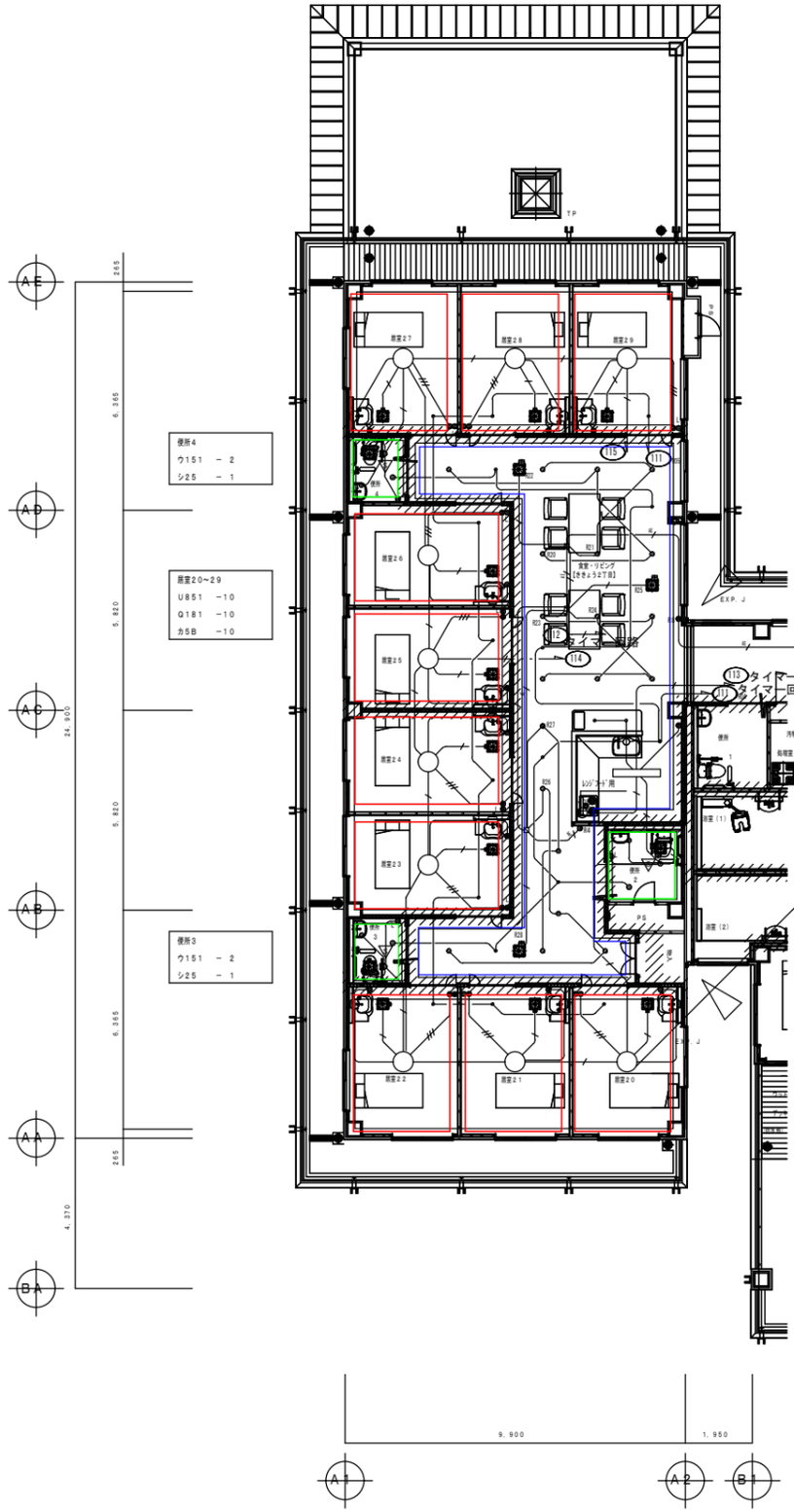
2. 図中のトップ300'配線の壁内4'部分はPP管にて配線保護。
3. EEFトップ保護管サイズは下記による。
2C (PF16), 3C (PF22), 20x2以上 (PF22)
4. リモコン機器は下記による。
●R2 フル2線リモコンスイッチ 2個 (光アドレス式)
●R4 フル2線リモコンスイッチ 4個 (光アドレス式)
●R8 フル2線リモコンスイッチ 8個 (光アドレス式)
●R12 フル2線リモコンスイッチ 12個 (光アドレス式)
●R24 フル2線リモコンスイッチ 24個 (光アドレス式)
☑ T/U付6Aリレーユニット4回路 天井用
5. // // // //で示される耐火構造壁を貫通する際は、E-04の要領により処理。



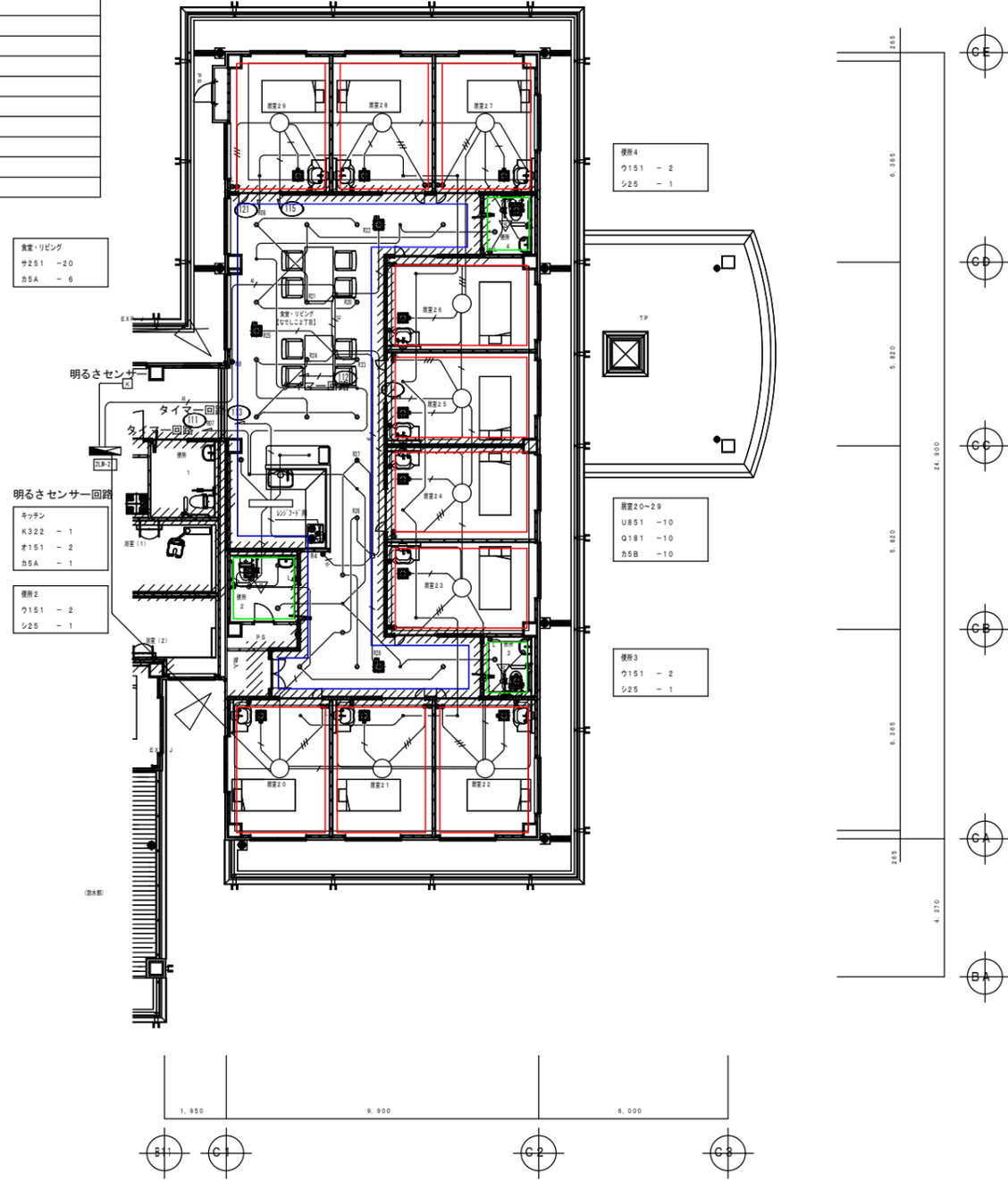
階段2 7421 - 4	エレベーター 0851 - 2 P161 - 6	階段3 W321 - 2	階段4 D321 - 4	階段5 W321 - 2	階段6 D321 - 1	階段7 W321 - 2	階段8 D321 - 1	階段9 W321 - 2	階段10 D321 - 1	階段11 W321 - 2	階段12 D321 - 1	階段13 W321 - 2	階段14 D321 - 1	階段15 W321 - 2	階段16 D321 - 1	階段17 W321 - 2	階段18 D321 - 1	階段19 W321 - 2	階段20 D321 - 1	階段21 W321 - 2	階段22 D321 - 1	階段23 W321 - 2	階段24 D321 - 1	階段25 W321 - 2	階段26 D321 - 1	階段27 W321 - 2	階段28 D321 - 1	階段29 W321 - 2	階段30 D321 - 1	階段31 W321 - 2	階段32 D321 - 1	階段33 W321 - 2	階段34 D321 - 1	階段35 W321 - 2	階段36 D321 - 1	階段37 W321 - 2	階段38 D321 - 1	階段39 W321 - 2	階段40 D321 - 1	階段41 W321 - 2	階段42 D321 - 1	階段43 W321 - 2	階段44 D321 - 1	階段45 W321 - 2	階段46 D321 - 1	階段47 W321 - 2	階段48 D321 - 1	階段49 W321 - 2	階段50 D321 - 1	階段51 W321 - 2	階段52 D321 - 1	階段53 W321 - 2	階段54 D321 - 1	階段55 W321 - 2	階段56 D321 - 1	階段57 W321 - 2	階段58 D321 - 1	階段59 W321 - 2	階段60 D321 - 1	階段61 W321 - 2	階段62 D321 - 1	階段63 W321 - 2	階段64 D321 - 1	階段65 W321 - 2	階段66 D321 - 1	階段67 W321 - 2	階段68 D321 - 1	階段69 W321 - 2	階段70 D321 - 1	階段71 W321 - 2	階段72 D321 - 1	階段73 W321 - 2	階段74 D321 - 1	階段75 W321 - 2	階段76 D321 - 1	階段77 W321 - 2	階段78 D321 - 1	階段79 W321 - 2	階段80 D321 - 1	階段81 W321 - 2	階段82 D321 - 1	階段83 W321 - 2	階段84 D321 - 1	階段85 W321 - 2	階段86 D321 - 1	階段87 W321 - 2	階段88 D321 - 1	階段89 W321 - 2	階段90 D321 - 1	階段91 W321 - 2	階段92 D321 - 1	階段93 W321 - 2	階段94 D321 - 1	階段95 W321 - 2	階段96 D321 - 1	階段97 W321 - 2	階段98 D321 - 1	階段99 W321 - 2	階段100 D321 - 1
-----------------	--------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------

1階B棟平面詳細図 S=1/100

1. 特記なき配線は下記による。		
—	EEF2. 0-20	天井20ヶ配線
—	EEF2. 0-30	—
—	EEF2. 0-30 1線アース	—
—	EEF2. 0-20x2	—
—	EEF2. 0-20x30	—
—	EEF2. 0-30x2	—
—	EEF2. 6-30 1線アース	—
—	EM-AE1. 2-20	—
—	IE2. 0x2 (PF16)	床内ベ配管配線
—	IE2. 0x2 E2. 0 (PF16)	—
2. 図中のケーブルA20ヶ配線の壁内ハハ(部分はP管にて配線保護)。		
3. EEFケーブル保護管径は下記による。		
20 (PF16), 30 (PF22), 20x2以上 (PF22)		
4. リモコン機器は下記による。		
●R2	フル2線リモコンスイッチ 2個 (光アドレス式)	
●R4	フル2線リモコンスイッチ 4個 (光アドレス式)	
●R8	フル2線リモコンスイッチ 8個 (光アドレス式)	
●R12	フル2線リモコンスイッチ 12個 (光アドレス式)	
●R14	フル2線リモコンスイッチ 24個 (光アドレス式)	
☑	T/U付6Aリレーユニット4回路 天井用	
5. //////////////で示される耐火構造壁を貫通する際は、E-04の要領により処理。		



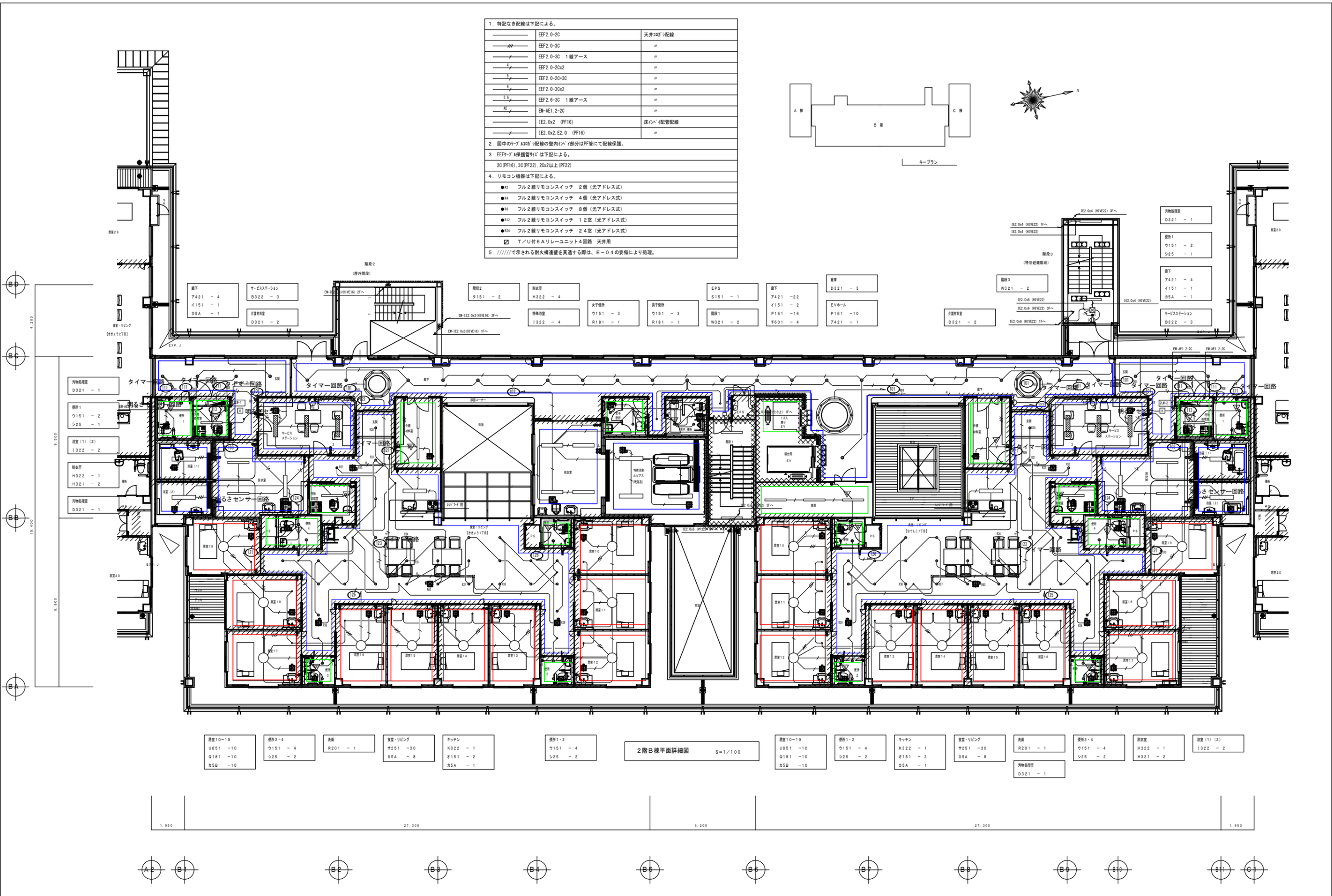
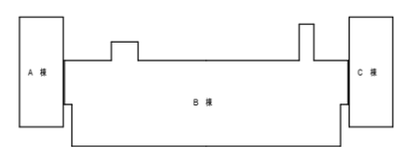
2階A棟平面詳細図 S=1/100



2階C棟平面詳細図 S=1/100

- 特記なき配線は下記による。

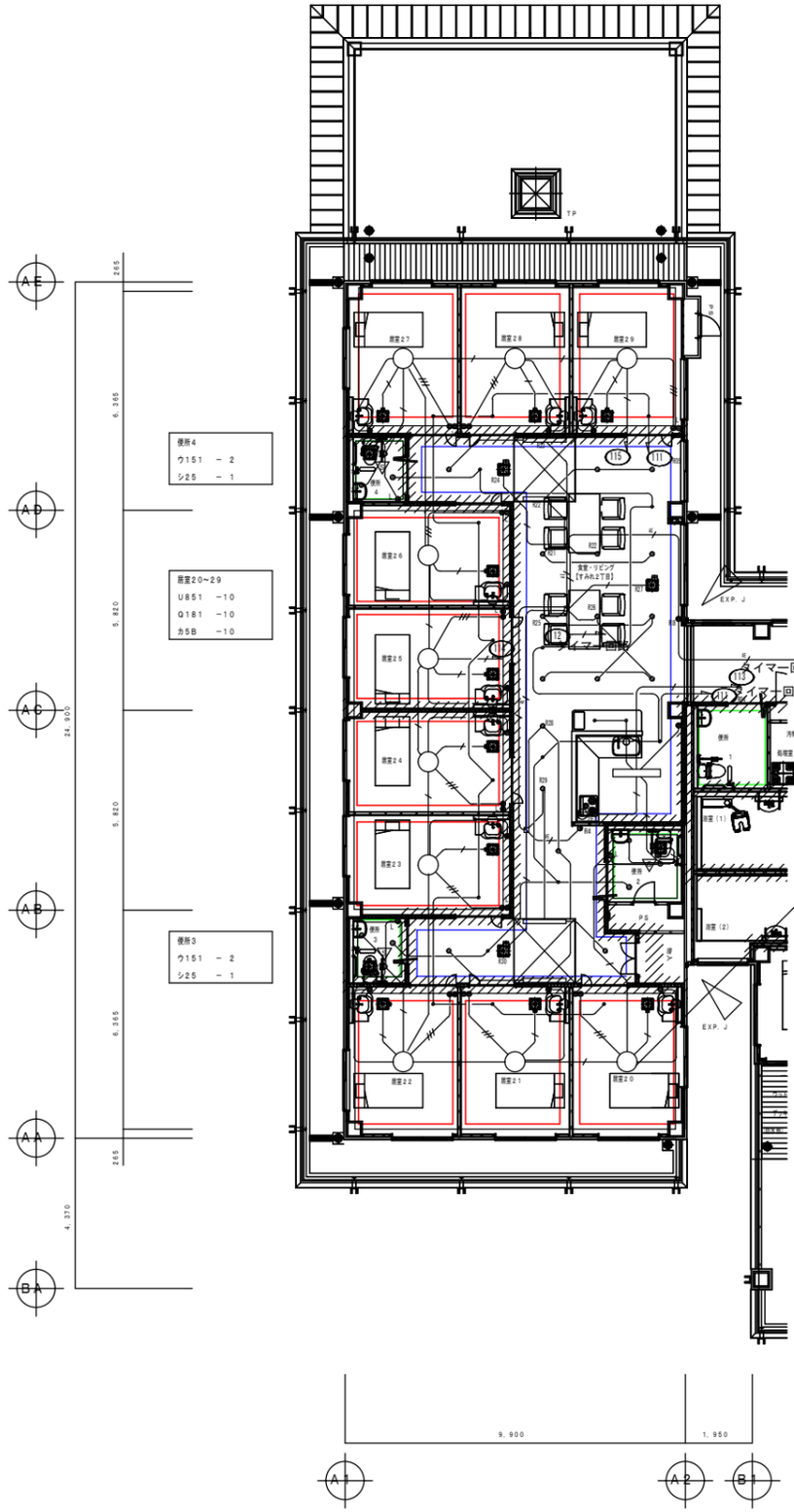
---	EEF 0-20	天井300'配線	
///	EEF 0-30	"	
—/—	EEF 0-30 1線アース	"	
—/—	EEF 0-20x2	"	
—/—	EEF 0-20x30	"	
—/—	EEF 0-30x2	"	
—/—	EEF 0-30	1線アース	"
—/—	EM-AE1. 2-20	"	
—/—	IE2. 0x2 (PF16)	床下へ配管配線	
—/—	IE2. 0x2. E2. 0 (PF16)	"	
- 図中のケーブルボックス配線の壁内へは部分はPF管にて配線保護。
- EEFケーブル保護管は下記による。
 - 20 (PF16), 30 (PF22), 20x2以上 (PF22)
- リモコン機器は下記による。
 - R2 フル2線リモコンスイッチ 2個 (先アドレス式)
 - R4 フル2線リモコンスイッチ 4個 (先アドレス式)
 - R8 フル2線リモコンスイッチ 8個 (先アドレス式)
 - R12 フル2線リモコンスイッチ 12個 (先アドレス式)
 - R24 フル2線リモコンスイッチ 24個 (先アドレス式)
 - ☑ T/U付6Aリレーユニット4回路 天井用
- //////で示される耐火構造壁を貫通する際は、E-04の要領により処理。



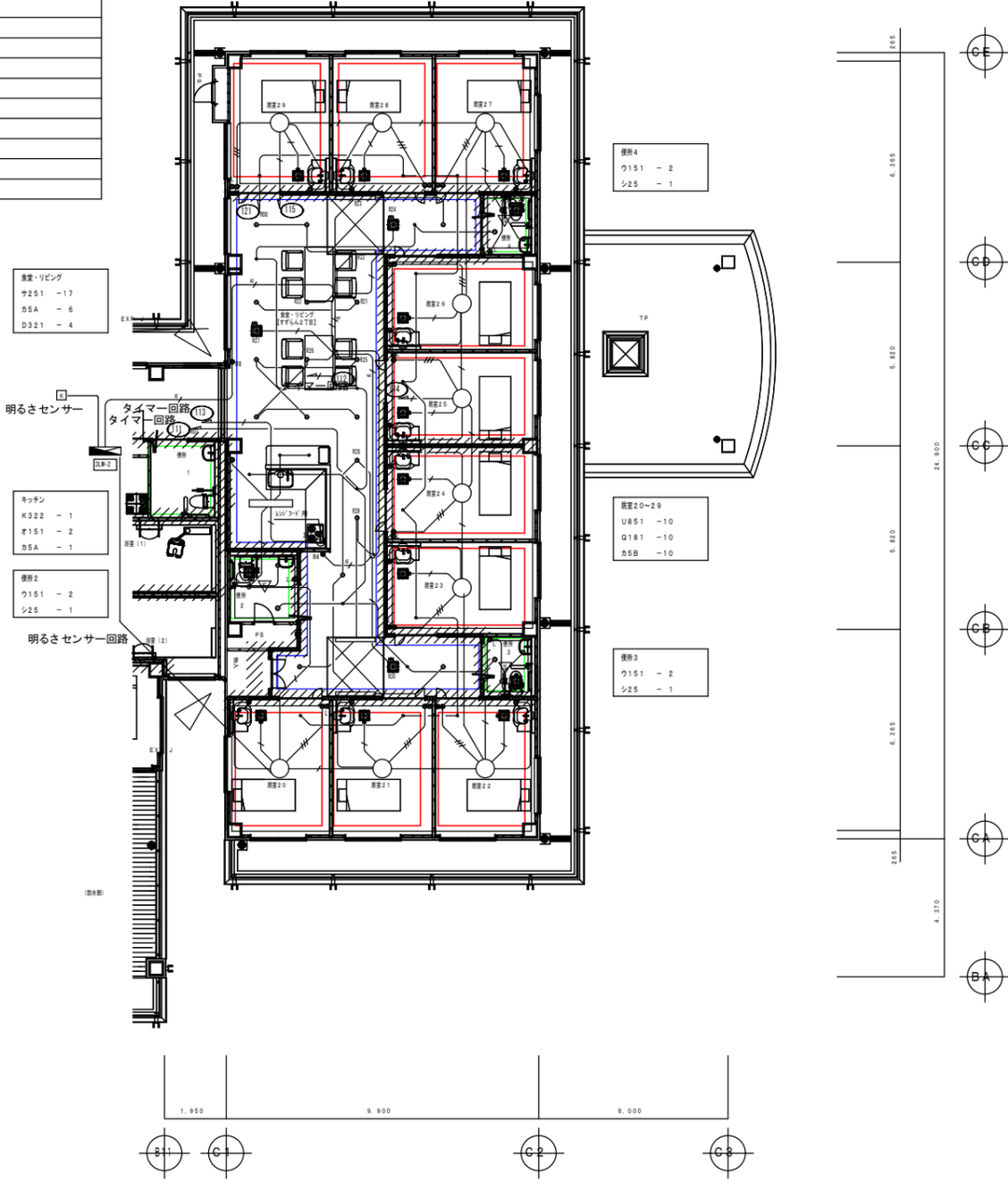
- | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| 居室10-19
U851 -10
Q181 -10
カ5B -10 | 居室3-4
ウ151 -4
シ25 -2 | 洗面
R201 -1 | 食堂・リビング
ヤ251 -30
カ5A -8 | キッチン
K322 -1
オ151 -2
カ5A -1 | 居室1-2
ウ151 -4
シ25 -2 | 居室10-19
U851 -10
Q181 -10
カ5B -10 | 居室1-2
ウ151 -4
シ25 -2 | キッチン
K322 -1
オ151 -2
カ5A -1 | 食堂・リビング
ヤ251 -30
カ5A -8 | 洗面
R201 -1 | 居室3-4
ウ151 -4
シ25 -2 | 居室10
H322 -1
H321 -2 | 居室(1)(2)
I322 -2 |
|--|----------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|

2階B棟平面詳細図 S=1/100

1. 特記なき配線は下記による。		
—	EEF2 0-20	天井20φシ配線
—	EEF2 0-30	—
—	EEF2 0-30 1線アース	—
—	EEF2 0-20x2	—
—	EEF2 0-20x30	—
—	EEF2 0-30x2	—
—	EEF2 6-30 1線アース	—
—	EM-AE1 2-20	—
—	IE2 0x2 (PF16)	床下ベ配管配線
—	IE2 0x2 E2 0 (PF16)	—
2. 図中のケーブルボックス配線の壁内心へは部分にて配線保護。		
3. EEFケーブル保護管(X)は下記による。		
20 (PF16), 30 (PF22), 20x2以上 (PF22)		
4. リモコン機器は下記による。		
●R1	フル2線リモコンスイッチ 2個 (光アドレス式)	
●R4	フル2線リモコンスイッチ 4個 (光アドレス式)	
●R8	フル2線リモコンスイッチ 8個 (光アドレス式)	
●R12	フル2線リモコンスイッチ 12個 (光アドレス式)	
●R24	フル2線リモコンスイッチ 24個 (光アドレス式)	
☑	T/U付6Aリレーユニット4回路 天井用	
5. // // // // //で示される耐火構造壁を貫通する際は、E-04の要領により処理。		



3階A棟平面詳細図 S=1/100



3階C棟平面詳細図 S=1/100

1. 特記なき配線は下記による。

---	EEF2.0-20	天井300 ^φ 配線
---	EEF2.0-30	"
---	EEF2.0-30 1線アース	"
---	EEF2.0-20x2	"
---	EEF2.0-20x30	"
---	EEF2.0-30x2	"
---	EEF2.6-30 1線アース	"
---	EM-AE1.2-20	"
---	IE2.0x2 (PF16)	床下 ^φ 配管配線
---	IE2.0x2.E2.0 (PF16)	"

2. 図中のケーブル^φ配線の壁内^φ部分はPF管にて配線保護。

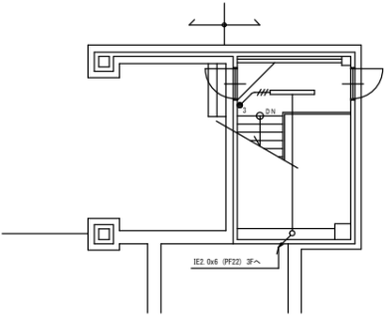
3. EEFケーブル保護管^φは下記による。

20 (PF16), 30 (PF22), 20x2以上 (PF22)

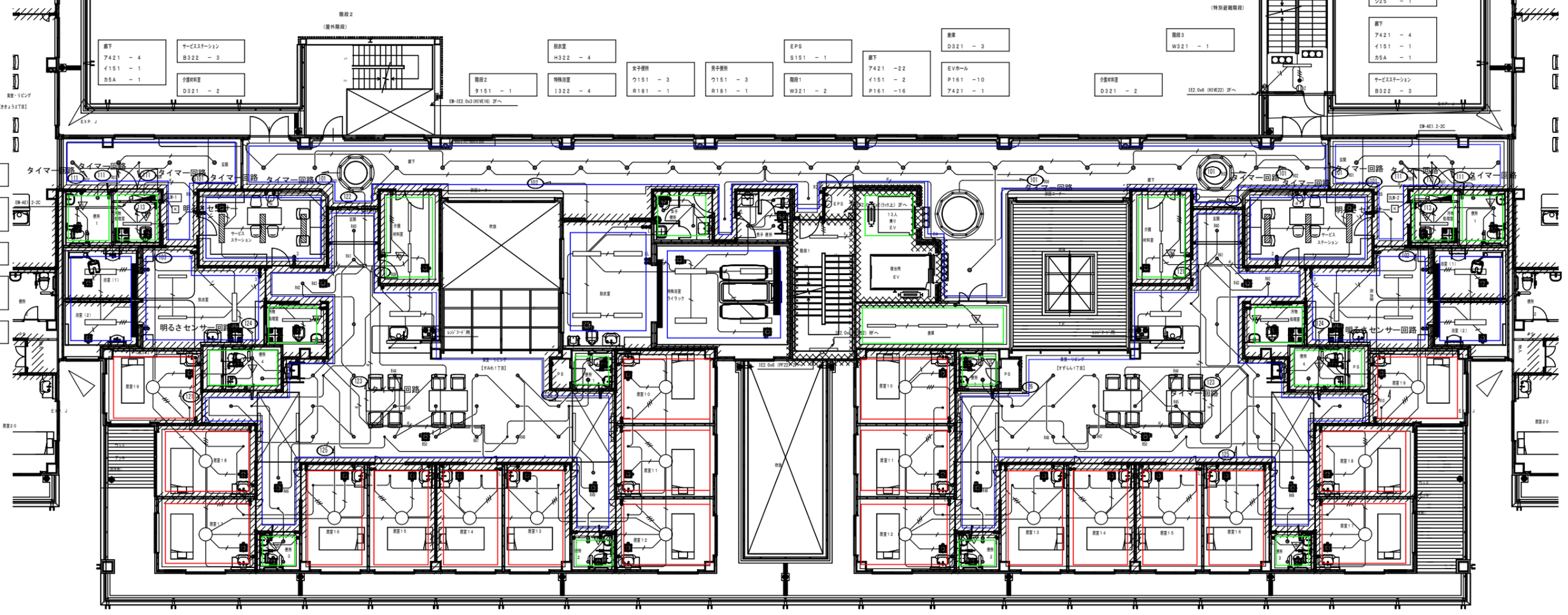
4. リモコン機器は下記による。

- R2 フル2線リモコンスイッチ 2個 (先アドレス式)
- R4 フル2線リモコンスイッチ 4個 (先アドレス式)
- R8 フル2線リモコンスイッチ 8個 (先アドレス式)
- R12 フル2線リモコンスイッチ 12個 (先アドレス式)
- R24 フル2線リモコンスイッチ 24個 (先アドレス式)
- ☑ T/U付6Aリレーユニット4回路 天井用

5. //で示される耐火構造壁を貫通する際は、E-04の要領により処理。



PH階 平面詳細図 S=1/100



3階B棟平面詳細図 S=1/100

居室10-19 U851 -10 Q181 -10 J5B -10	洗面3・4 U151 -4 J25 -2	洗面 R201 -1	食堂・リビング Y251 -26 D321 -4 J5A -8	キッチン K322 -1 Z151 -2 J5A -1	居室1・2 U151 -4 J25 -2	居室20-29 U851 -10 Q181 -10 J5B -10	洗面1・2 U151 -4 J25 -2	キッチン K322 -1 Z151 -2 J5A -1	食堂・リビング Y251 -26 D321 -4 J5A -8	洗面 R201 -1	洗面3・4 U151 -4 J25 -2	居室 H322 -1 H321 -2	居室(1)(2) I322 -2	汚物処理室 D321 -1
--	----------------------------	---------------	--	--------------------------------------	----------------------------	--	----------------------------	--------------------------------------	--	---------------	----------------------------	--------------------------	---------------------	------------------

