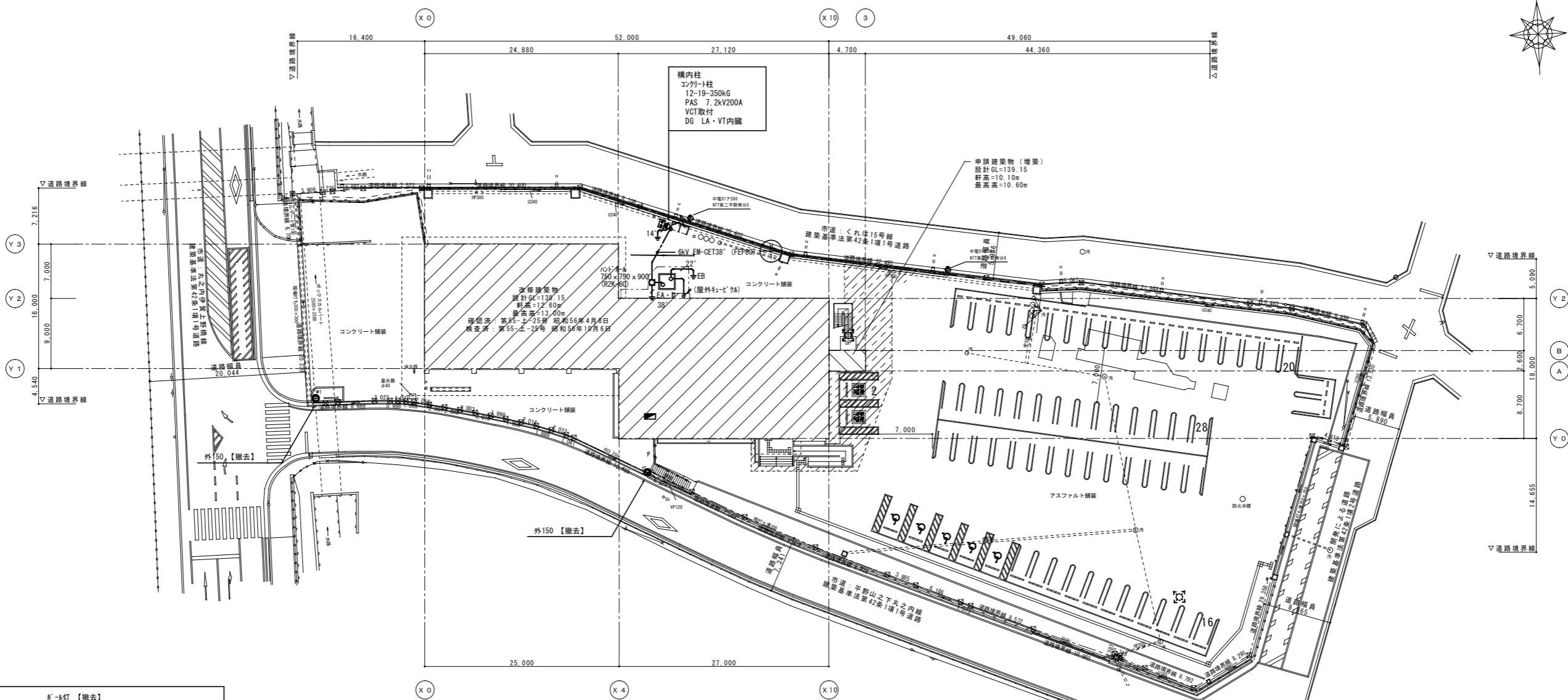


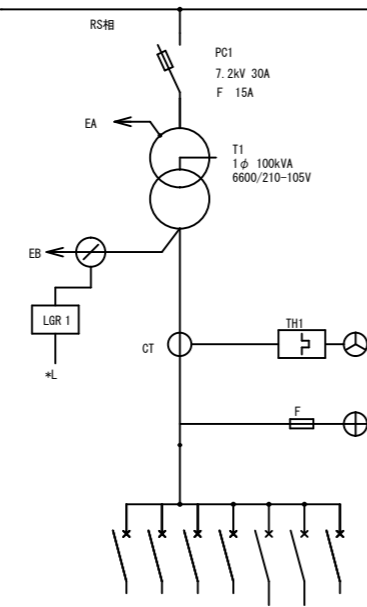
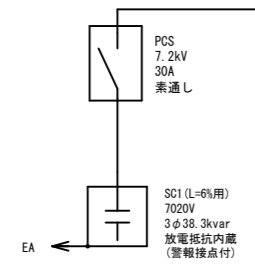
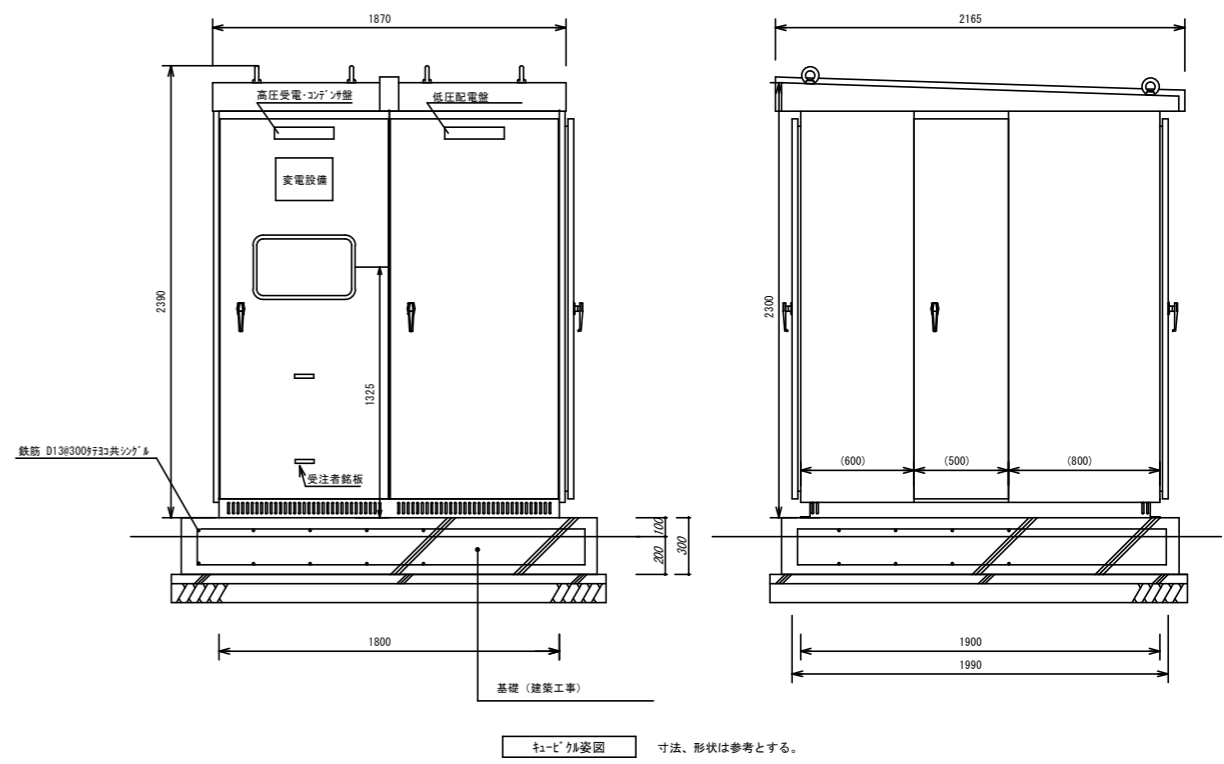
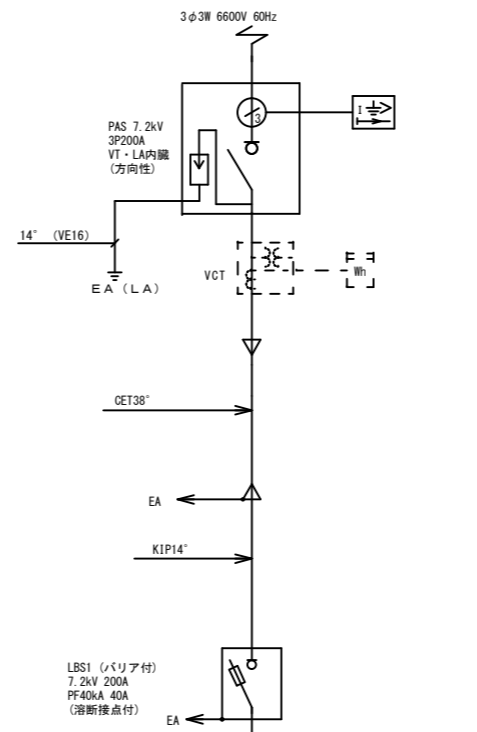
(仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事
(電気設備工事)



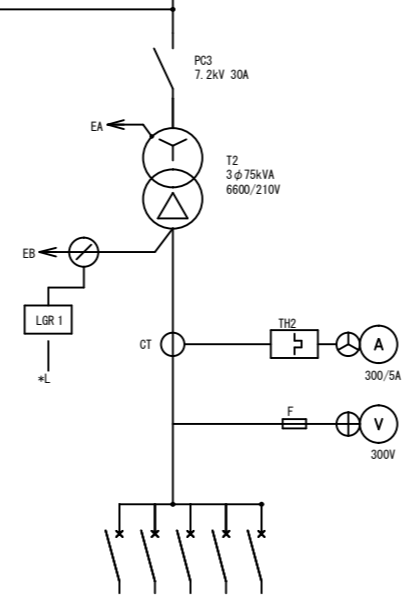
< 改修 > 配置図 1/300 (A1) 1/600 (A3)

特記	工率6 (仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)			承認	管理建築士	印
	図6	< 改修 > 配置図 縮尺 1/300 (A1) 1/600 (A3) 図番 E-02	承認番号			

凡例			
記号	名称	記号	名称
PAS	高圧交流負荷開閉器	⊕ ^{VE}	電圧計切替スイッチ
LBS	高圧負荷開閉器	⊕ ^{AS}	電流計切替スイッチ
P C	高圧計	⊙	電圧計
C H	ケーブルヘッド	⊙	電流計
		⊙	電力計
VCT	電力需給用計器用変成器	⊕	電力量計
T	変圧器		
L A	避雷器	⊏	過電流継電器
S R	直列リリット	⊏	地絡過電流継電器
S C	進相コンデンサ(放電コイル内蔵)	⊏	地絡過電圧継電器
V T	計器用変圧器(モールド型)		
C T	変流器(モールド型)		
ZCT	零相変流器(モールド型)		
P F	電力ヒューズ		
F	包装ヒューズ		
VTT	試験用電圧端子		
CTT	試験用電流端子		
MCCB	配線用遮断器		
ELCB	配線用遮断器		



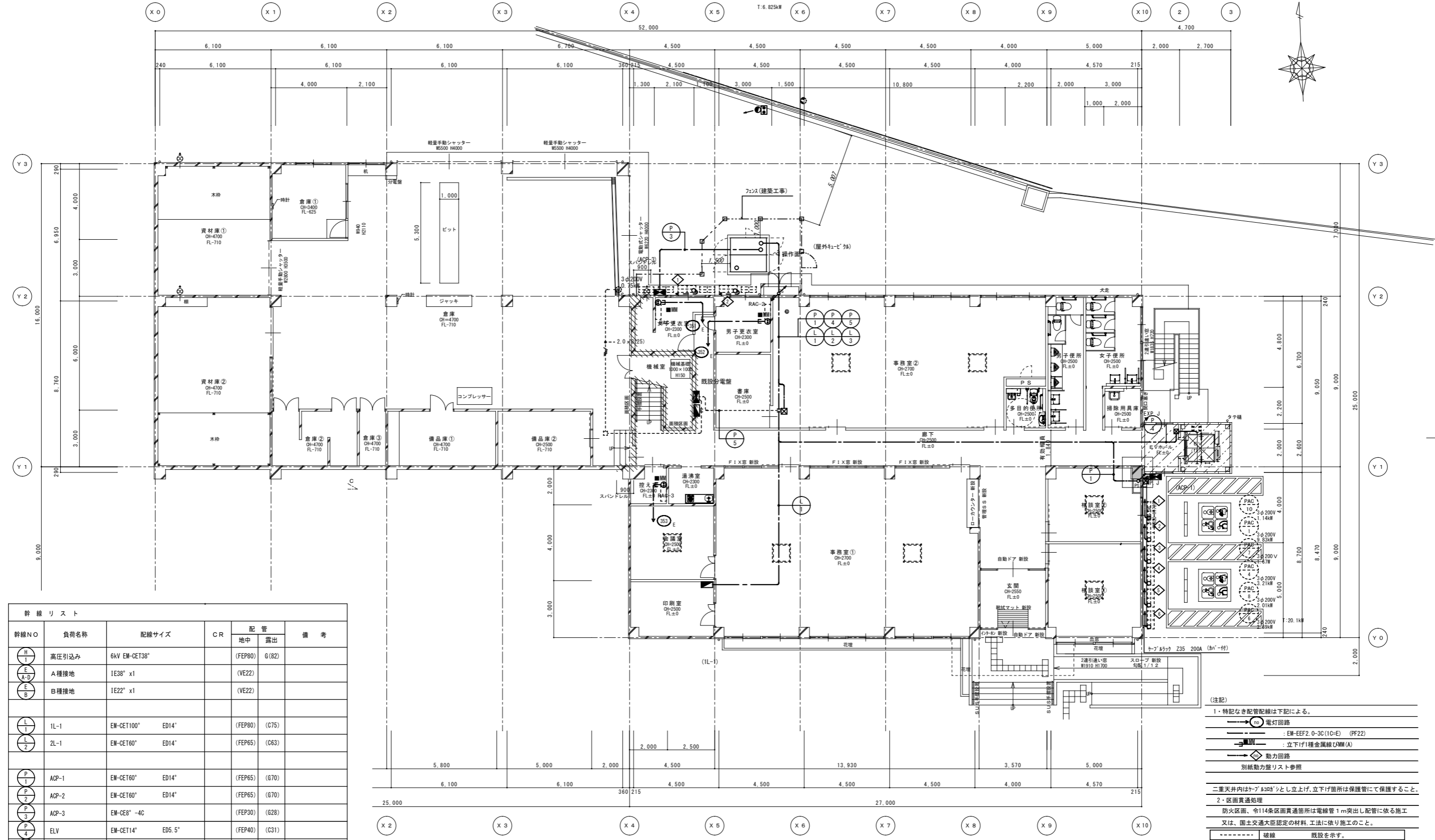
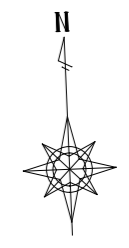
No	遮断器 P / AF / AT	電圧 kV-V	負荷名称	容量 kVA	形状 mm 2
1	M3BP225/150	11-L-1		21.2	
2	M3BP225/150	2L-1		22.6	
	M3BP225/150	予備			
	M3BP100/100	予備			
a	M3BP 50 / 20	100V	照明(コイル)用電源		
b	M3BP 50 / 20	100V	所内警報用電源		
c	M3BP 50 / 20	100V	地絡継電器用電源		



No	遮断器 P / AF / AT	電圧 kV-V	負荷名称	容量 kW	形状 mm 2
1	M3BP225/150	AP-1	空圧動力	20.1	
2	M3BP225/150	AP-2	空圧動力	18.13	
3	M3BP100/75	AP-3	空圧動力	6.825	
4	M3BP 50 / 40	エム-1		3.8	
5	M3BP 50 / 50	リフト機		1.0	

A 変電設備仕様書	B ケーブル架台
1 ケーブル架は屋外型とし、本体の鋼板厚さは2.3t以上とする	1 ヒューズ類 100%
2 PF表示、地絡はそれぞれ各低圧配電盤毎にランプで表示	2 ランプ類 100%
3 各表示灯は発光タイプとする	
4 制御回路保護ヒューズは全電圧タイプとする	
5 各変圧器は油入型とし、防振ゴム付とする	
6 塗装は指定色パシペント付塗装仕上げとする	
7 CT、PTは高低圧共全モールドタイプとする	
8 変圧器用2種接地線は裏面側から架線電流計により安易に漏洩電流を計測できるように配線する	
9 7796板(標識文字入り)をケーブル架前面、裏面に取り付ける	
10 内部冷却は自然通風式とする	
11 全景観点を一括にて監視盤に出す	
12 消防認定 [・ 要 ○ 不要]	
告示適合品とする。	

室内電源 室内電源 室内電源 室内電源
 1φ100V 1φ100V 1φ100V 1φ100V 1φ100V
 1.23kW 0.55kW 0.835kW 1.23kW 0.79kW
 T:6.825kW



幹線リスト						
幹線NO	負荷名称	配線サイズ	CR	配管		備考
				地中	露出	
(H)	高圧引込み	6kV EM-CET38"		(FEP80)	G(82)	
(A-D)	A種接地	1E38" x1		(VE22)		
(E)	B種接地	1E22" x1		(VE22)		
(L)	1L-1	EM-CET100" ED14"		(FEP80)	(C75)	
(L)	2L-1	EM-CET60" ED14"		(FEP65)	(C63)	
(P)	ACP-1	EM-CET60" ED14"		(FEP65)	(G70)	
(P)	ACP-2	EM-CET60" ED14"		(FEP65)	(G70)	
(P)	ACP-3	EM-CES" -4C		(FEP30)	(G28)	
(P)	ELV	EM-CET14" ED5.5"		(FEP40)	(C31)	
(P)	既設動力盤	EM-CET14" ED5.5"		(FEP40)		既設配線と接続

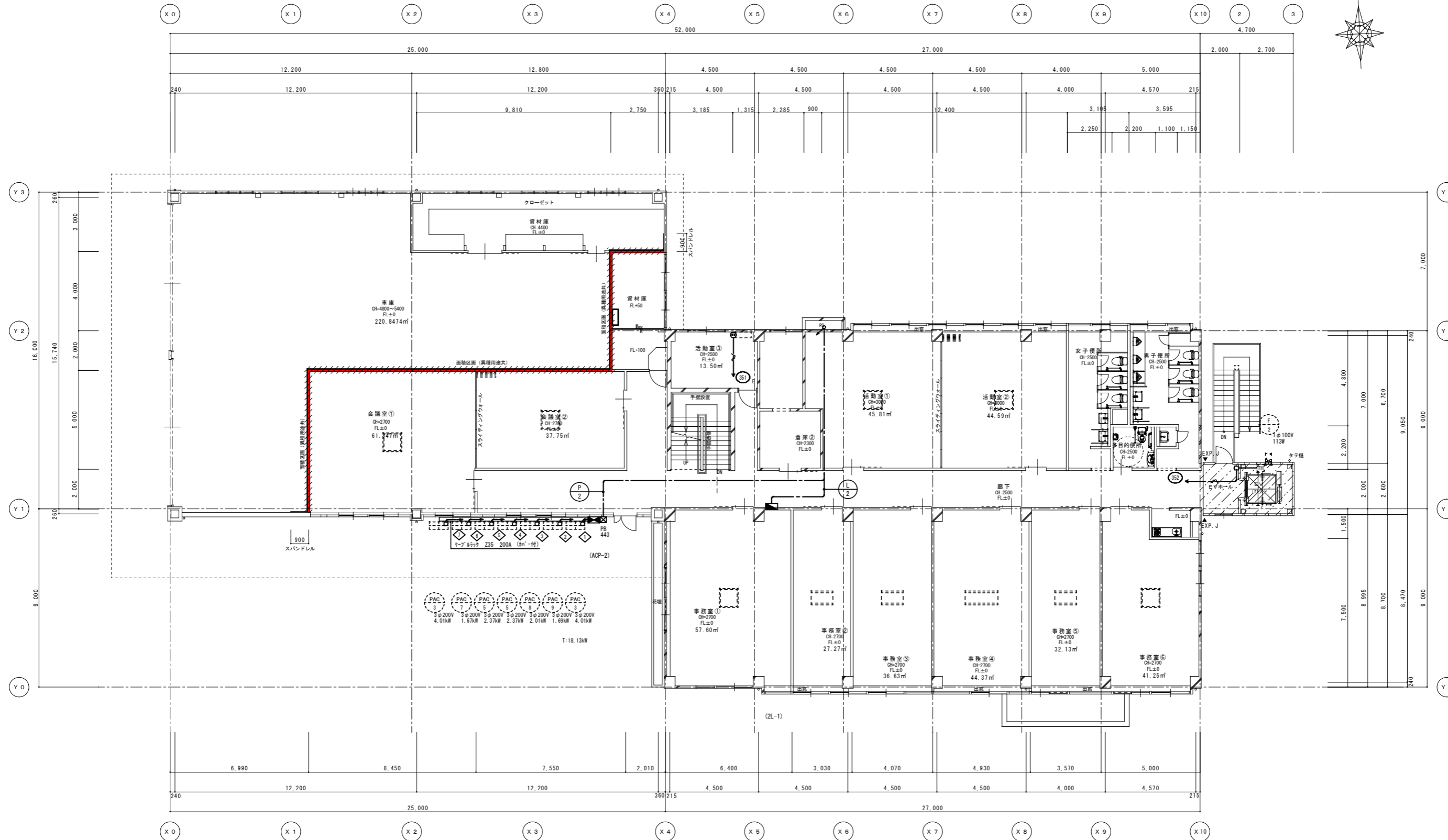
<改修>1階平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)

(注記)
 1・特記なき配管配線は下記による。
 ● 電灯回路
 ○ EM-EEF2.0-3C(10-E) (PF22)
 □ 立下げ1種金属線ひも(M) (A)
 ▲ 動力回路
 別紙動力盤リスト参照

二重天井内はケーブルボックスとし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。
 2・区画貫通処理
 防火区画、令114条区画貫通箇所は電線管1m突出し配管に依る施工
 又は、国土交通大臣認定の材料、工法に依り施工のこと。

--- 破線 既設を示す。
 - - - 実線 一点鎖線 今回工事箇所を示す。

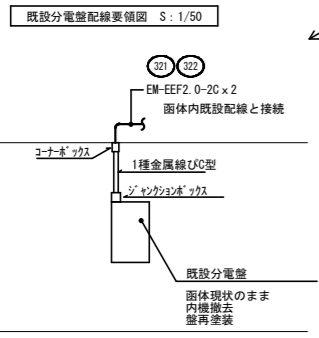
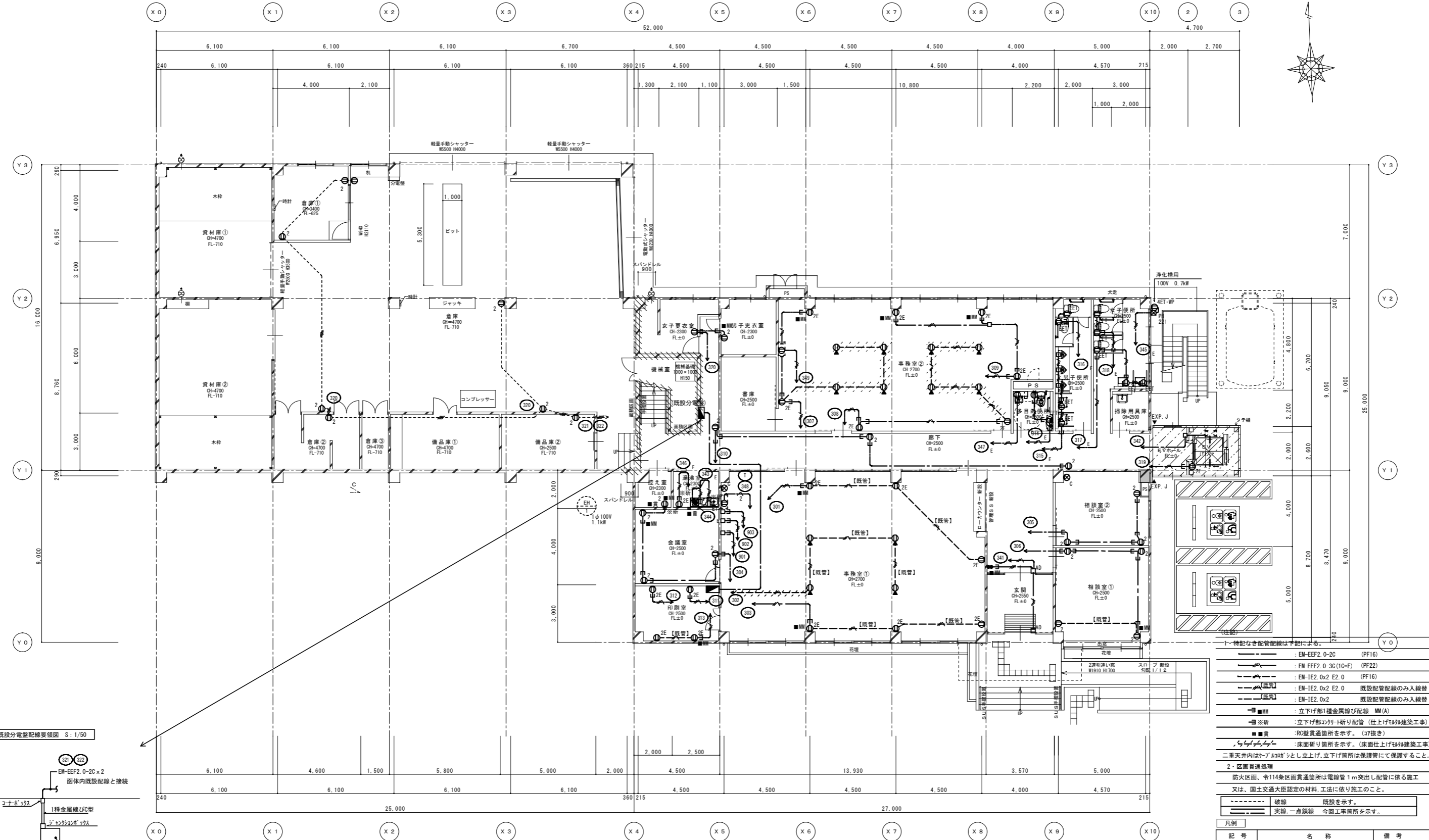
凡例		
記号	名称	備考
●	電灯分電盤	
▲	動力分電盤	
Ⓟ	壁付コンセント 2P15A, 20A兼用, 接地端子付	



<改修> 2階平面図
 1/100 (A1)
 1/200 (A3)

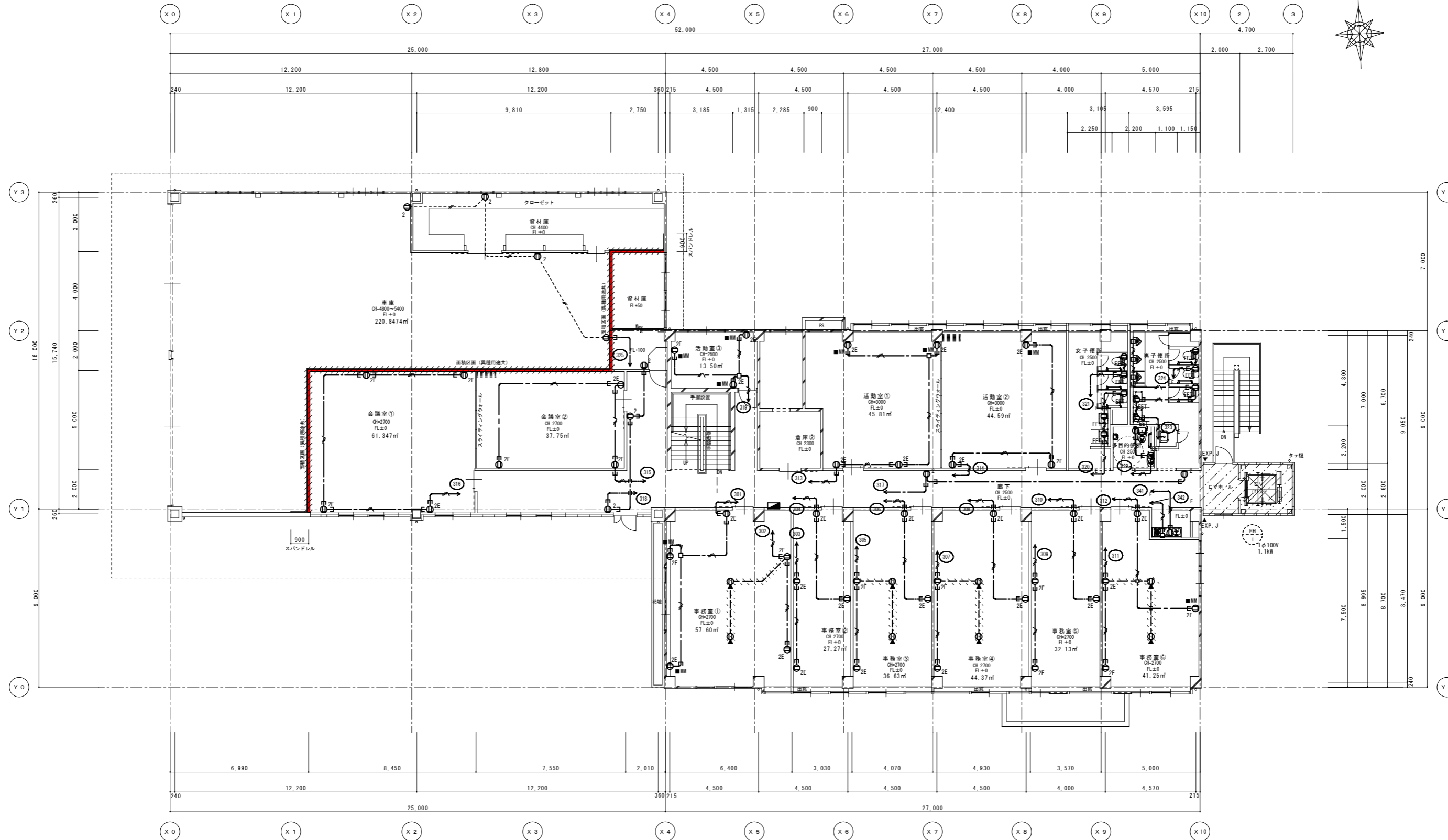
令112条第1項防火区画を示す。
 LGS下地、強化石膏ボード 厚21 片面二重張 (1時間耐火: FPO60NP-0185)
 スパンドレル・・・LGS下地、強化石膏ボード 厚21 片面二重張 (1時間耐火: FPO60NP-0185)
 ※防火区画は屋根まで立上げの上、屋根との隙間はロックウール充填とする。
 ※防火区画貫通する配管については不燃材料を使用し、隙間を不燃材料で埋める。

<p>..... 既存のまま範囲を示す。 増築範囲を示す。 ※火気使用箇所なし</p>	<p>工事名 (仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)</p>	<p>承認 管理建築士</p>
<p>図名 幹線・動力設備<改修>2階平面図</p>	<p>縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)</p>	<p>図番 E-07</p>
<p>製図者</p>	<p>承認者</p>	<p>製図日</p>



1. 特記なき配管配線は下記による。
- EM-EF2 0-2C (PF16)
 - EM-EF2 0-3C(1C+E) (PF22)
 - EM-IE2 0x2 E2 0 (PF16)
 - EM-IE2 0x2 E2 0 既設配管配線のみ入線替
 - EM-IE2 0x2 既設配管配線のみ入線替
 - MM 立下げ部1種金属線び配線 MM(A)
 - ※折 立下げ部コンクリート配管 (仕上げ後建築工事)
 - 貫 配管貫通箇所を示す。(コア抜き)
 - 床面研り箇所を示す。(床面仕上げ後建築工事)
2. 区画貫通処理
 防火区画、令114条区画貫通箇所は電線管1m突出し配管に依る施工
 又は、国土交通大臣認定の材料、工法に依り施工のこと。
- 凡例
 - - - - - 破線 既設を示す。
 ———— 実線 一点鎖線 今回事業所を示す。

<改修> 1階平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)



<改修> 2階平面図
1/100 (A1)
1/200 (A3)

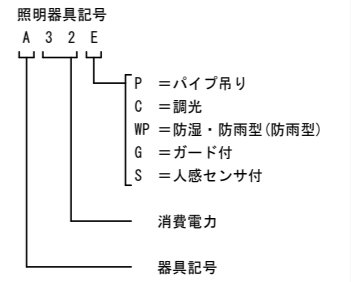
令112条第1項防火区画を示す。
LGS下地、強化石膏ボード 厚21片面二重張 (1時間耐火: FP060NP-0185)
スパンドレル・・・LGS下地、強化石膏ボード 厚21片面二重張 (1時間耐火: FP060NP-0185)
※防火区画は屋根まで立上げの上、屋根との隙間はロックウール充填とする。
※防火区画貫通する配管については不燃材料を使用し、隙間を不燃材料で埋める。

特記 既存のまま範囲を示す。	工事名	(仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)		承認	管理建築士	印
 増築範囲を示す。	図名	電気設備 <改修> 2階平面図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)	図番	E-09
	※火気使用箇所なし					製図者	

照明器具姿図

LED 直付天井灯				LED 直付天井灯				LED 直付天井灯				LED 直付天井灯				LED 埋込天井灯				LED ケーブル付			
V21	LED23W以下	3200lm以上	LSS9-3200LM	T33	LED38W以下	4900lm以上		V21MP	LED23W以下	3000lm以上		V12	LED 15W以下	1550lm以上		033	LED38W以下	4750lm以上	LRS6-4750LM	B10WP	LED 12W以下	650lm以上	
V33	LED38W以下	4900lm以上	LSS9-4900LM													043	LED50W以下	6600lm以上	LRS6-6600LM				
V43	LED50W以下	6800lm以上	LSS9-6800LM																				
使用場所	印刷室、相談室、倉庫、資材庫、車庫、活動室			使用場所	車庫			使用場所	庇			使用場所	掃除用具庫			使用場所	事務室、会議室			使用場所	外壁		
品番	LSS9-3200LM、LSS9-4900LM、LSS9-6800LM			品番	LSS1-4900LM			品番	LSS9MP/RP-3000LM			品番	LSS9-1550LM-2			品番	LRS6-4750LM、LRS6-6600LM			品番	LBF3MP/RP-650LM-2		
LED ケーブル付				LED ケーブル付				LED ケーブル付				LED ケーブル付											
D5	LED6.5W以下	400lm以上		D8	LED10.5W以下			D12	LED14.5W以下	1300lm以上		D5S	LED7W以下	400lm以上									
使用場所	便所(手洗い)			使用場所	便所			使用場所	廊下			使用場所	便所(7'-8'以内)			使用場所				使用場所			
品番	LRS1-400LM-1			品番	LRS1-850LM			品番	LRS1-1300LM-1			品番	LDS1-LRS1-400LM			品番				品番			
使用場所				使用場所				使用場所				使用場所				使用場所				使用場所			
品番				品番				品番				品番				品番				品番			
使用場所				使用場所				使用場所				使用場所				使用場所				使用場所			
品番				品番				品番				品番				品番				品番			








注記

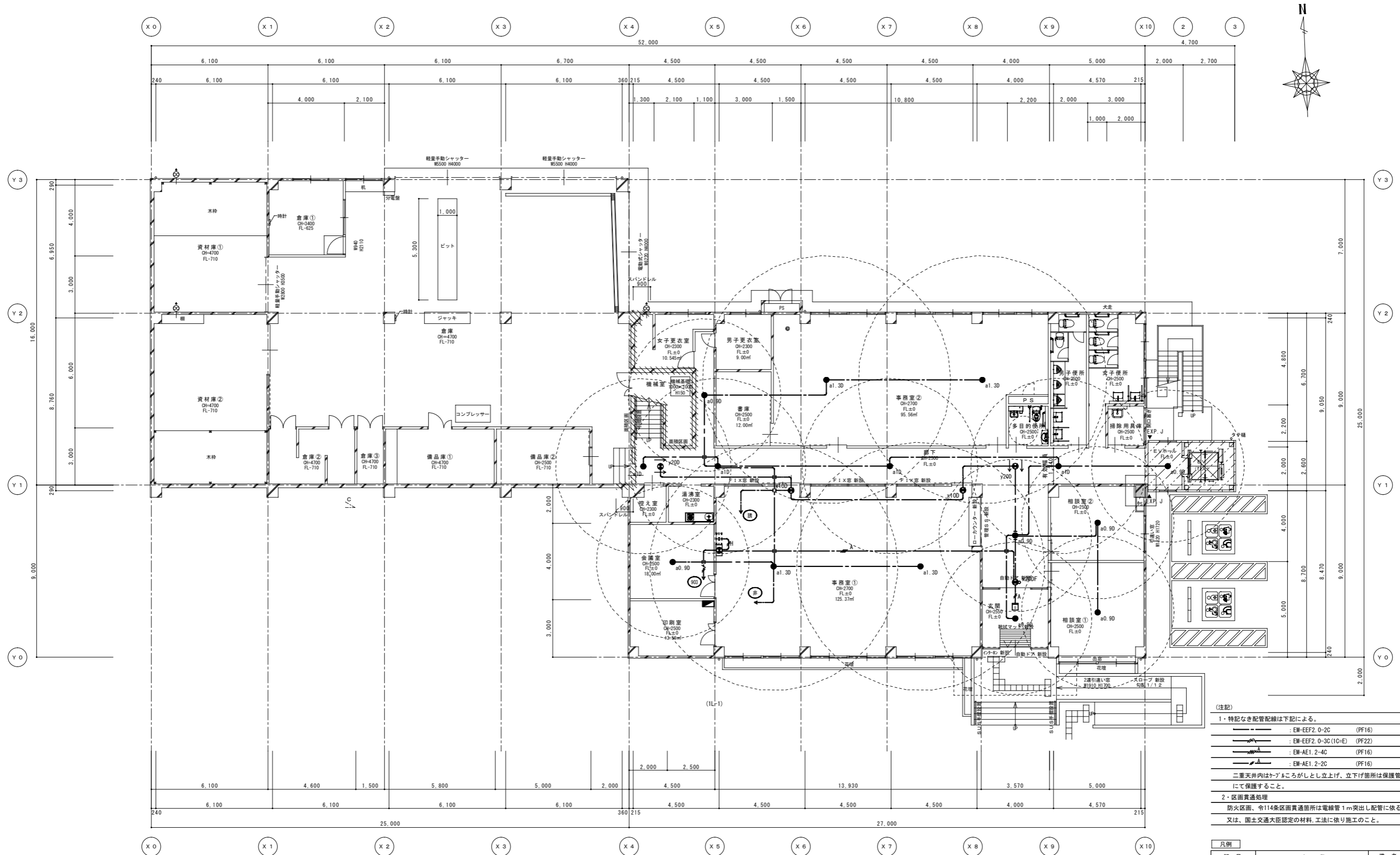


LED器具については、LEDの発光色、明るさのばらつきに考慮すること。

姿図は参考とし、仕様は同等品以上とする。

照明器具姿図

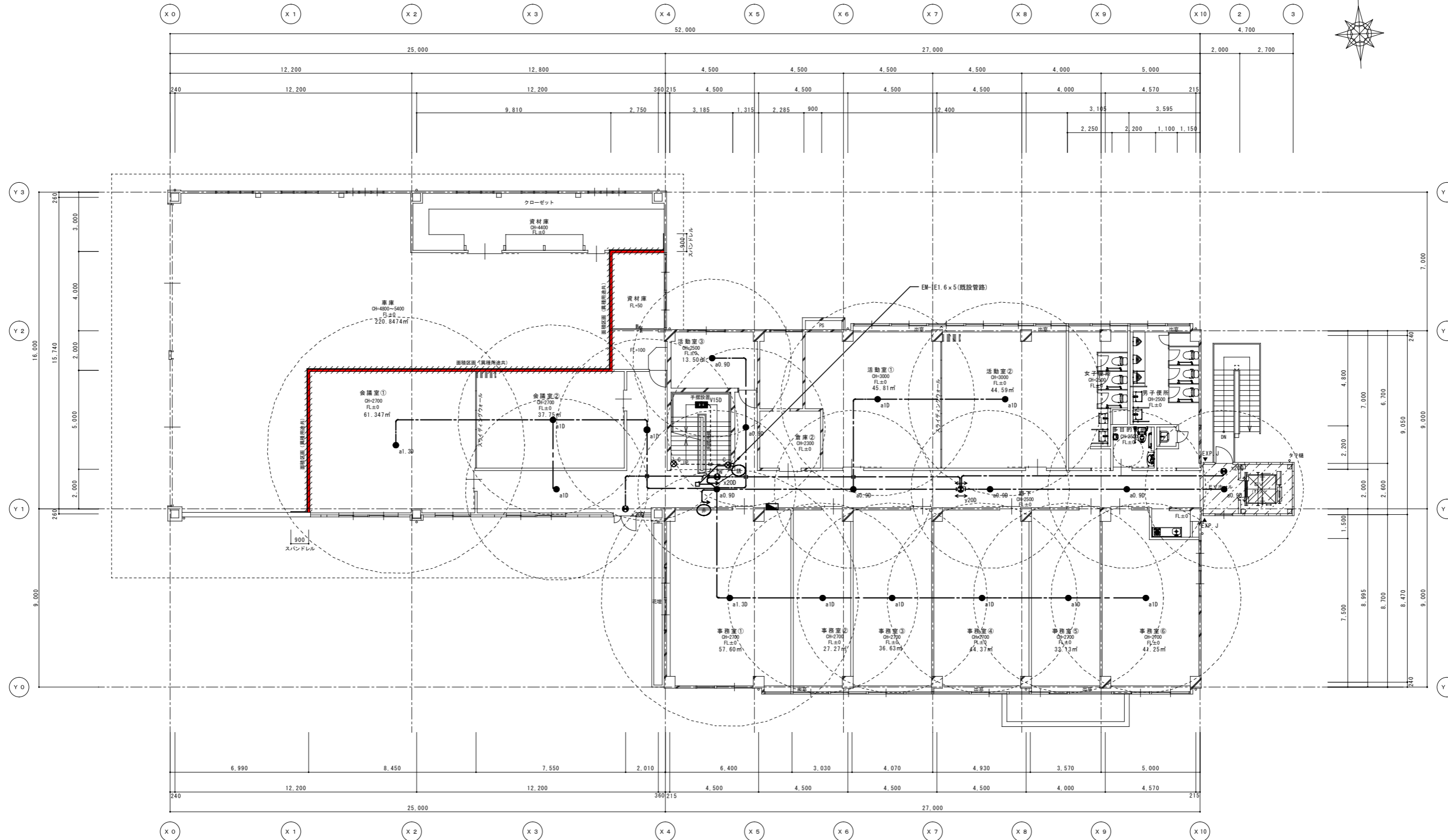
LED 非常灯		LED 非常灯		LED 非常灯		LED 非常灯						注 記																																																																																																																																																									
a0.9D	LED 0.9W	K1-LRS11-1	a1D	LED 1.0W	K1-LRS11-2	a1.3D	LED 1.3W	K1-LRS11-3	V15D	LED 14.8W	1550lm																																																																																																																																																										
非常灯評定番号:LAL-004		電池内蔵型		非常灯評定番号:LAL-004		非常灯評定番号:LAL-006		非常灯評定番号:LAL-015		電池内蔵型																																																																																																																																																											
 <p>保守率:0.92 K0143780</p> <table border="1"> <tr><th>器具高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>3.8</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>2.8</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>8.5</td><td>9.4</td><td>9.9</td><td>10.1</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>6.9</td><td>7.6</td><td>8.1</td><td>8.9</td></tr> </table>		器具高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置 A1	3.8	4.0	4.0	2.8	直線配置 A2	8.5	9.4	9.9	10.1	四角配置 A4	6.9	7.6	8.1	8.9	 <p>保守率:0.92 K0143780</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><td>単体配置 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 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>四角配置 A4</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	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	四角配置 A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7	 <p>保守率:0.92 K0143775</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>5.4</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>6.9</td><td>7.9</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>11.3</td><td>12.7</td><td>13.5</td><td>15.2</td><td>18.6</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>8.5</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>11.6</td><td>14.6</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置 A1	5.4	5.9	6.3	6.9	7.9	直線配置 A2	11.3	12.7	13.5	15.2	18.6	四角配置 A4	8.5	9.6	10.2	11.6	14.6	 <p>保守率:0.93 K0151848</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>1.0m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th><th>7.0m</th><th>8.0m</th></tr> <tr><td>円形</td><td>21x 4.1</td><td>6.7</td><td>7.5</td><td>8.1</td><td>8.9</td><td>9.7</td><td>9.8</td></tr> <tr><td>11x 1.0</td><td>1.0</td><td>2.8</td><td>3.5</td><td>4.2</td><td>4.7</td><td>5.1</td><td>5.3</td></tr> <tr><td>11x 1.5</td><td>5.1</td><td>8.4</td><td>9.4</td><td>10.2</td><td>10.9</td><td>11.4</td><td>11.5</td></tr> <tr><td>円形</td><td>21x 3.9</td><td>6.6</td><td>7.3</td><td>7.9</td><td>8.3</td><td>8.6</td><td>8.7</td></tr> <tr><td>11x 1.0</td><td>0.9</td><td>2.7</td><td>3.4</td><td>4.0</td><td>4.5</td><td>4.8</td><td>4.9</td></tr> <tr><td>11x 1.5</td><td>4.9</td><td>8.3</td><td>9.3</td><td>10.1</td><td>10.8</td><td>11.4</td><td>11.5</td></tr> <tr><td>円形</td><td>21x 3.5</td><td>6.4</td><td>7.1</td><td>7.8</td><td>8.2</td><td>8.4</td><td>8.5</td></tr> <tr><td>11x 1.0</td><td>0.8</td><td>2.6</td><td>3.2</td><td>3.8</td><td>4.1</td><td>4.4</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>11x 1.5</td><td>4.7</td><td>8.1</td><td>9.2</td><td>10.0</td><td>10.7</td><td>11.3</td><td>11.7</td></tr> </table>		器具取付高さ	1.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	円形	21x 4.1	6.7	7.5	8.1	8.9	9.7	9.8	11x 1.0	1.0	2.8	3.5	4.2	4.7	5.1	5.3	11x 1.5	5.1	8.4	9.4	10.2	10.9	11.4	11.5	円形	21x 3.9	6.6	7.3	7.9	8.3	8.6	8.7	11x 1.0	0.9	2.7	3.4	4.0	4.5	4.8	4.9	11x 1.5	4.9	8.3	9.3	10.1	10.8	11.4	11.5	円形	21x 3.5	6.4	7.1	7.8	8.2	8.4	8.5	11x 1.0	0.8	2.6	3.2	3.8	4.1	4.4	4.4	11x 1.5	4.7	8.1	9.2	10.0	10.7	11.3	11.7	<p>使用場所 各所</p> <p>品 番 K1-LRS11-1</p>		<p>使用場所 各所</p> <p>品 番 K1-LRS11-2</p>		<p>使用場所 各所</p> <p>品 番 K1-LRS11-3</p>		<p>使用場所</p> <p>品 番 ハ ナツナ 直付XL F213NTNLE9</p>		<p>使用場所</p> <p>品 番</p>	
器具高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																																																																																																																																																																	
単体配置 A1	3.8	4.0	4.0	2.8																																																																																																																																																																	
直線配置 A2	8.5	9.4	9.9	10.1																																																																																																																																																																	
四角配置 A4	6.9	7.6	8.1	8.9																																																																																																																																																																	
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	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																																																																																																																																																																
四角配置 A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7																																																																																																																																																																
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																																																																																
単体配置 A1	5.4	5.9	6.3	6.9	7.9																																																																																																																																																																
直線配置 A2	11.3	12.7	13.5	15.2	18.6																																																																																																																																																																
四角配置 A4	8.5	9.6	10.2	11.6	14.6																																																																																																																																																																
器具取付高さ	1.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m																																																																																																																																																														
円形	21x 4.1	6.7	7.5	8.1	8.9	9.7	9.8																																																																																																																																																														
11x 1.0	1.0	2.8	3.5	4.2	4.7	5.1	5.3																																																																																																																																																														
11x 1.5	5.1	8.4	9.4	10.2	10.9	11.4	11.5																																																																																																																																																														
円形	21x 3.9	6.6	7.3	7.9	8.3	8.6	8.7																																																																																																																																																														
11x 1.0	0.9	2.7	3.4	4.0	4.5	4.8	4.9																																																																																																																																																														
11x 1.5	4.9	8.3	9.3	10.1	10.8	11.4	11.5																																																																																																																																																														
円形	21x 3.5	6.4	7.1	7.8	8.2	8.4	8.5																																																																																																																																																														
11x 1.0	0.8	2.6	3.2	3.8	4.1	4.4	4.4																																																																																																																																																														
11x 1.5	4.7	8.1	9.2	10.0	10.7	11.3	11.7																																																																																																																																																														
LED 避難口誘導灯		LED 避難口誘導灯		LED 通路誘導灯																																																																																																																																																																	
x20DF	LED 4.7W	B級・BL形	SH1-FSF20AF-BL	x10D	LED 2W	C級	SH1-FBF20-C	y20D	LED 3.6W		ST1-FSF23-BL																																																																																																																																																										
電池内蔵		電池内蔵		電池内蔵		電池内蔵																																																																																																																																																															
																																																																																																																																																																					
<p>使用場所 各所</p> <p>品 番</p>		<p>使用場所 各所</p> <p>品 番</p>		<p>使用場所 各所</p> <p>品 番</p>		<p>使用場所 各所</p> <p>品 番</p>		<p>使用場所</p> <p>品 番</p>		<p>使用場所</p> <p>品 番</p>																																																																																																																																																											



- (注記)
- 1・特記なき配管配線は下記による。
 - EM-EEF2.0-2C (PF16)
 - EM-EEF2.0-3C(1C-E) (PF22)
 - EM-AE1.2-4C (PF16)
 - EM-AE1.2-2C (PF16)
 - 二重天井内はケーブルがしとし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。
 - 2・区画貫通処理
 - 防火区画、令114条区画貫通箇所は電線管1m突出し配管に依る施工又は、国土交通大臣認定の材料、工法に依り施工のこと。

記号	名称	備考
☐	電灯分電盤	
●	LED 避難口誘導灯	
○	LED 避難口誘導灯	点滅誘導管付
⊕	誘導灯信号装置	
□	光電式「+」型感知器	3種 露出
●	非常灯 LED	電池内蔵
○	非常灯包含範囲	LED1x

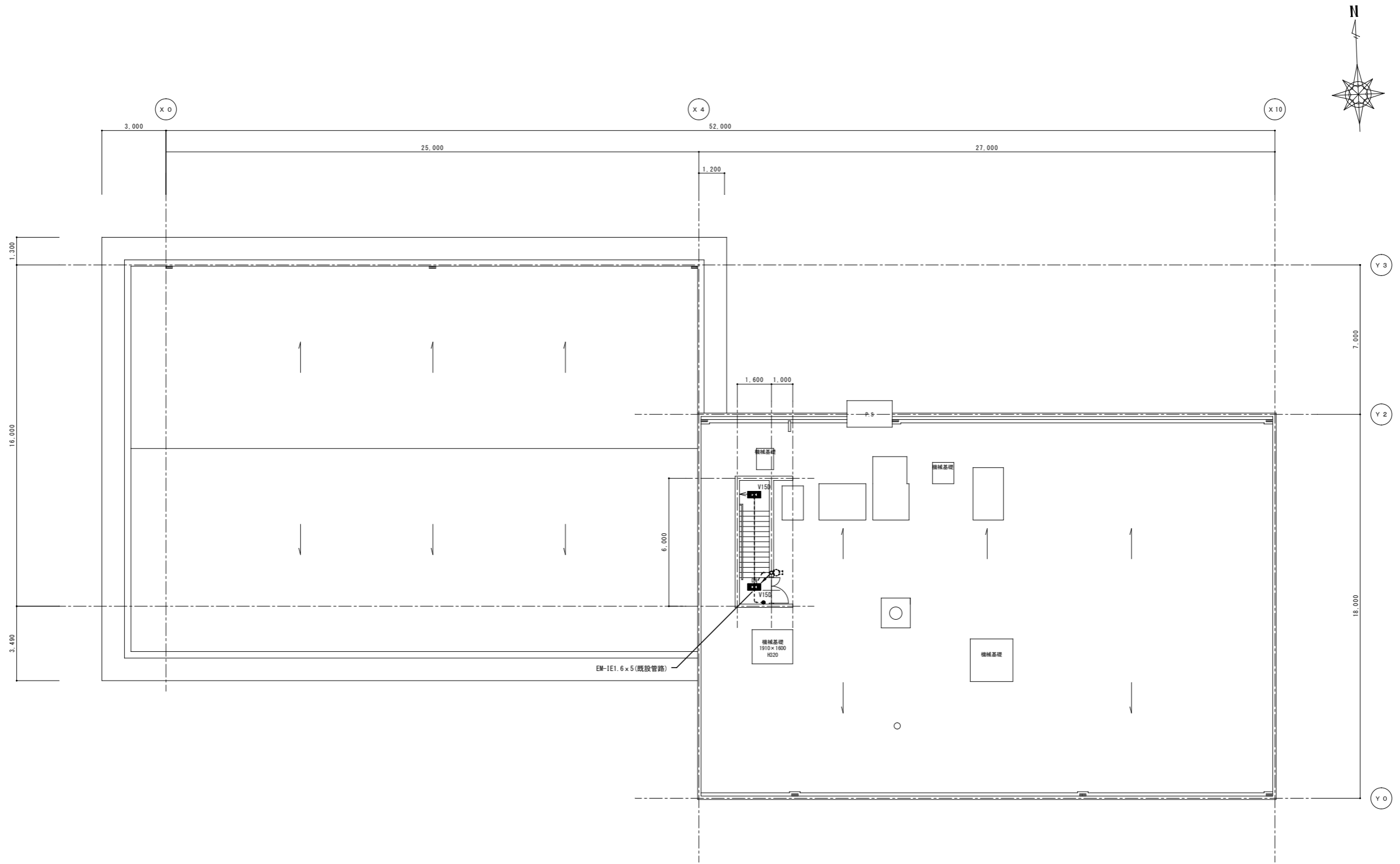
<改修> 1階平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)



<改修> 2階平面図
 1/100 (A1)
 1/200 (A3)

令112条第1項防火区画を示す。
 LGS下地、強化石膏ボード 厚21 片面二重張 (1時間耐火: FPO60NP-0185)
 スパンドレル... LGS下地、強化石膏ボード 厚21 片面二重張 (1時間耐火: FPO60NP-0185)
 ※防火区画は屋根まで立上げの上、屋根との隙間はロックウール充填とする。
 ※防火区画貫通する配管については不燃材料を使用し、隙間を不燃材料で埋める。

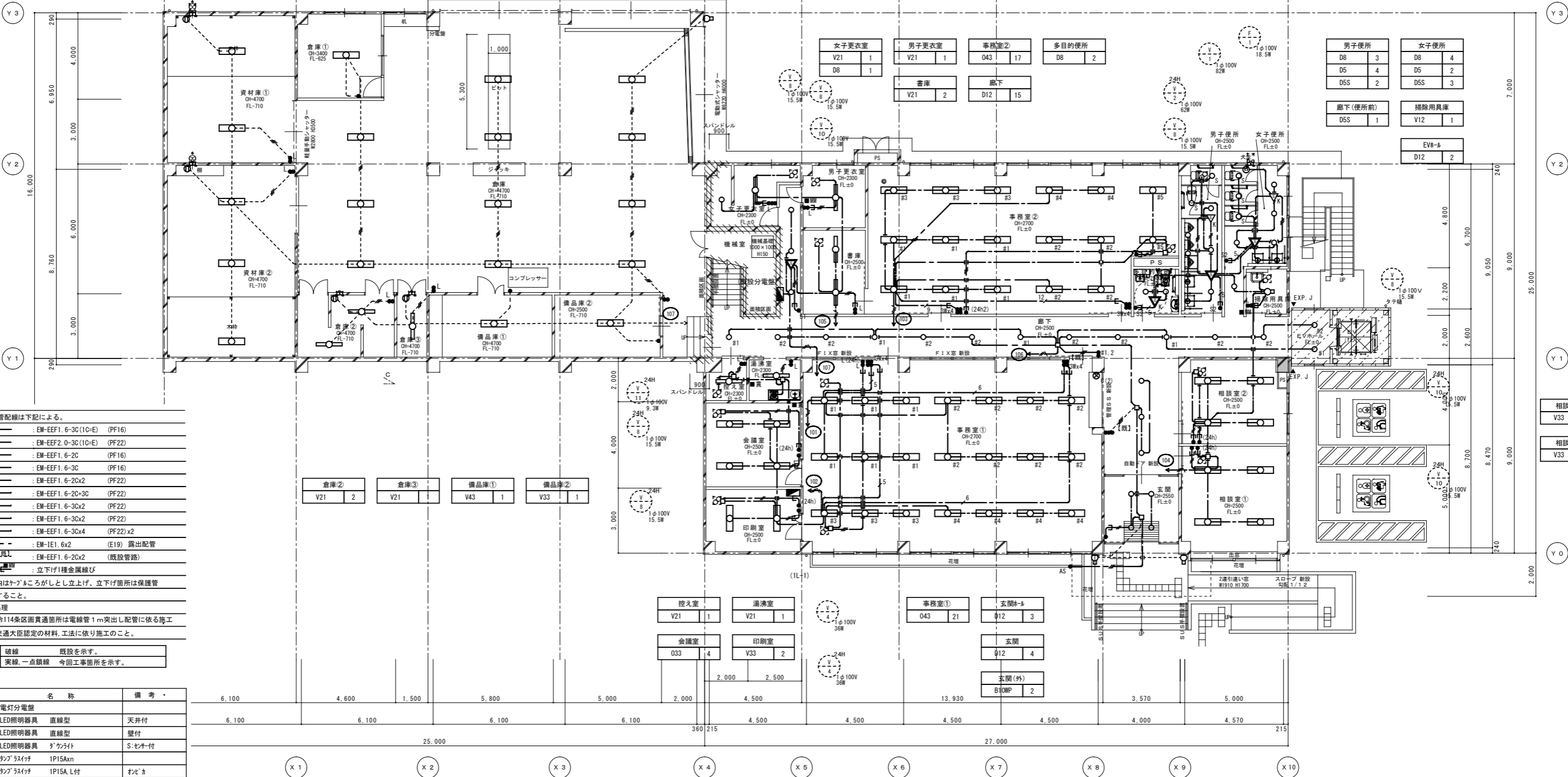
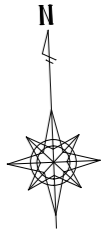
特記 既存のまま範囲を示す。 増築範囲を示す。 ※火気使用箇所なし	工事名 (仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)	承認	管理建築士
	図名 防災照明設備 2階平面図<改修>	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	図番 E-13



RF層現況平面図	1/100 (A1)
	1/200 (A3)

特記	工事名	(仮称)伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)			承認	管理建築士	印
	図名	防災用照明設備 RF層平面図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)	図番	E-14	図面提出日

資材庫①	外壁
V43 2	BIOWP 1
資材庫②	
V43 3	
倉庫①	
V43 1	
倉庫	
V43 11	



(注記)

1・特記なき配管配線は下記による。

- EM-EFF1.6-3C(10-E) (PF16)
- EM-EFF2.0-3C(10-E) (PF22)
- EM-EFF1.6-2C (PF16)
- EM-EFF1.6-3C (PF16)
- EM-EFF1.6-2Cx2 (PF22)
- EM-EFF1.6-2Cx3C (PF22)
- EM-EFF1.6-3Cx2 (PF22)
- EM-EFF1.6-3Cx2 (PF22)
- EM-EFF1.6-3Cx4 (PF22)x2
- EM-IE1.6x2 (E19) 露出配管
- EM-EFF1.6-2Cx2 (既設管路)
- 立下げ1種金属線び

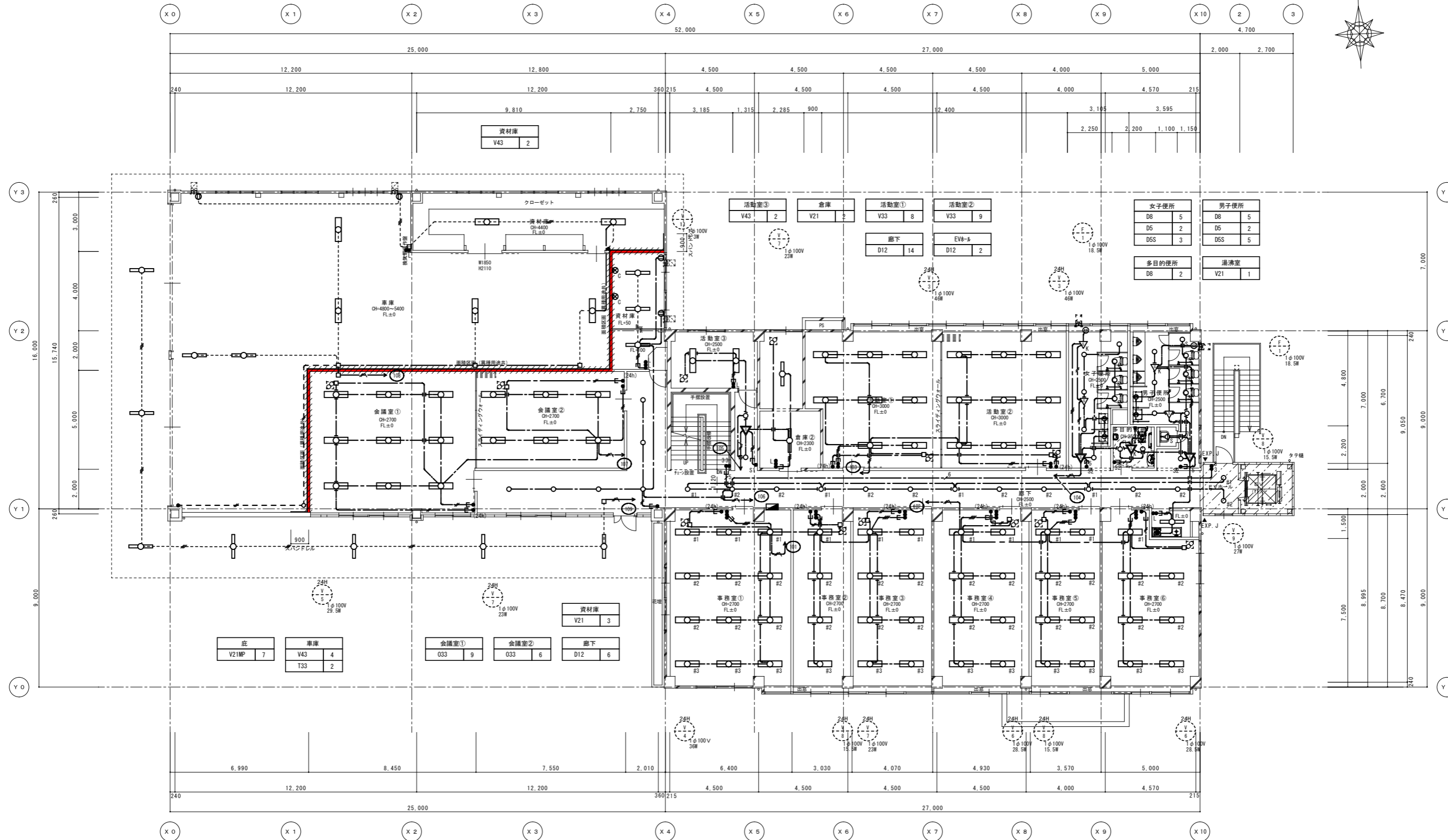
二重天井内はケーブルがしとしし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。

2・区画貫通処理
防火区画、令114条区画貫通箇所は電線管1m突出し配管に依る施工又は、国土交通大臣認定の材料、工法に依り施工のこと。

破線	既設を示す。
実線 一点鎖線	今回工事箇所を示す。

凡例	記号	名称	備考
電灯分電盤	□	電灯分電盤	
LED照明器具 直線型	○	LED照明器具 直線型	天井付
LED照明器具 直線型	□	LED照明器具 直線型	壁付
LED照明器具 グラウト	○	LED照明器具 グラウト	S:セナ付
スイッチ	●	スイッチ	
スイッチ	●	スイッチ	
熱線センサー自動スリッパ機	▽	熱線センサー自動スリッパ機	K:換気扇連動
熱線センサー自動スリッパ機	▽	熱線センサー自動スリッパ機	K:換気扇連動
操作スイッチ	●	操作スイッチ	S1:1回路 S2:2回路
壁付コンセント	○	壁付コンセント	2P15Ax1
天井付コンセント	○	天井付コンセント	2P15Ax1(抜止め)
24時間換気スイッチ	●	24時間換気スイッチ	
24時間換気スイッチ	●	24時間換気スイッチ	強弱付
カバープレート	○	カバープレート	1個用
カバープレート	○	カバープレート	2個用

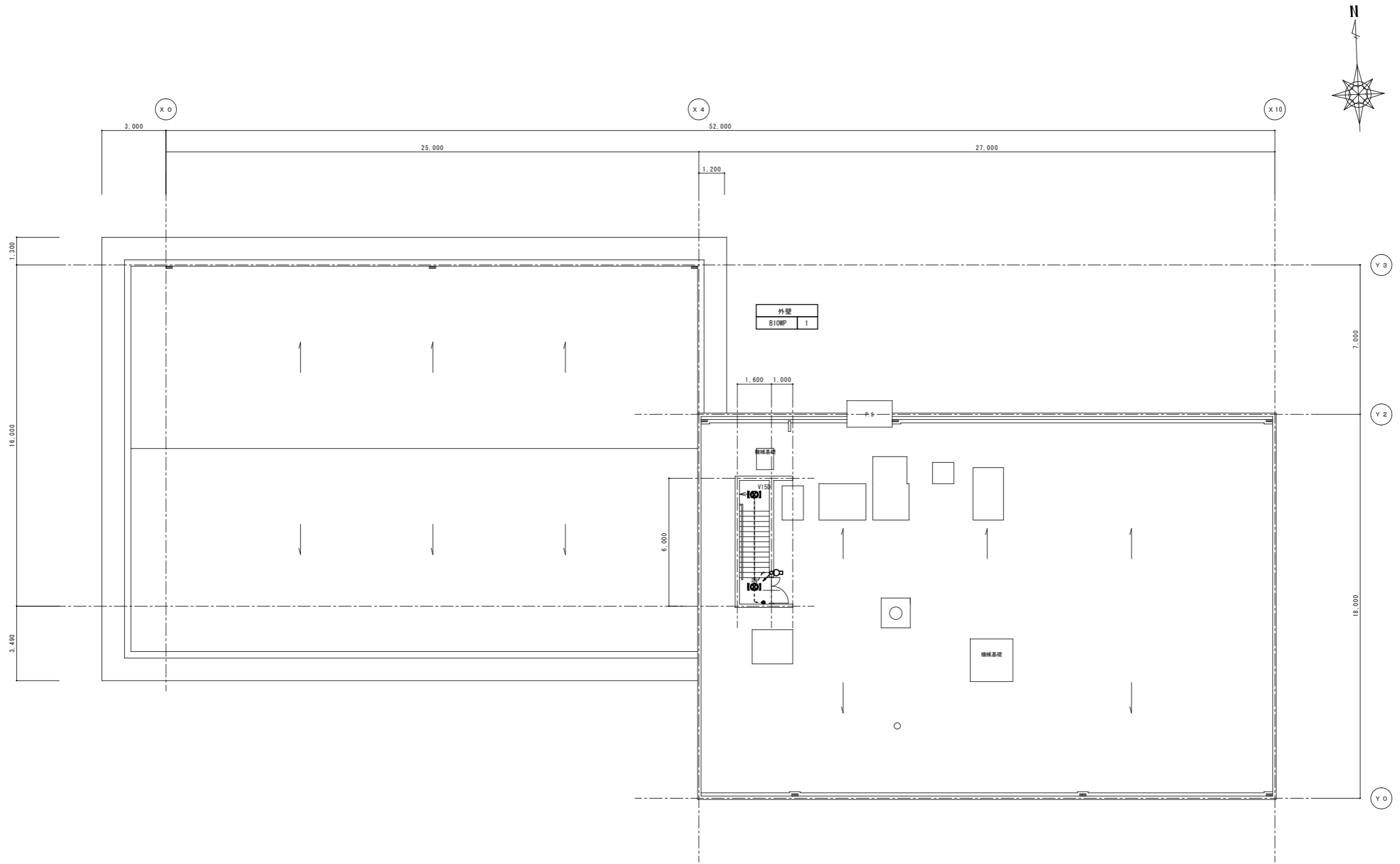
<改修> 1階平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)



<改修> 2階平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)

事務室①	事務室②	事務室③	事務室④	事務室⑤	事務室⑥
033 12	033 4	033 8	033 8	033 8	033 7

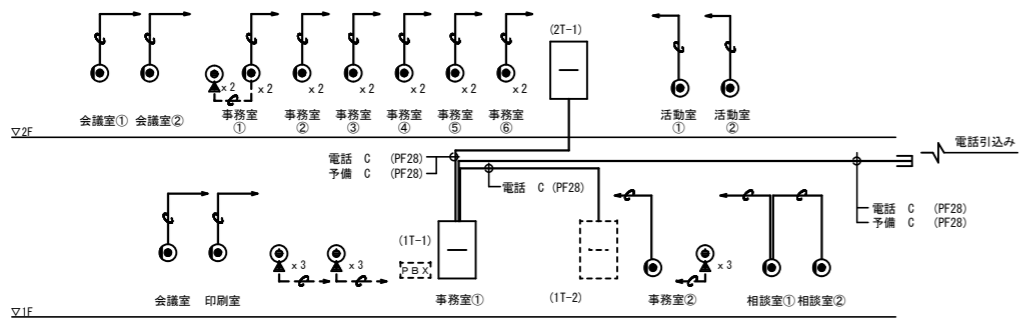
令112条第1項防火区画を示す。
 LGS下地、強化石膏ボード厚21片面二重張(1時間耐火:FP060NP-0185)
 スパンドレル・・・LGS下地、強化石膏ボード厚21片面二重張(1時間耐火:FP060NP-0185)
 ※防火区画は屋根まで立上げの上、屋根との隙間はロックウール充填とする。
 ※防火区画貫通する配管については不燃材料を使用し、隙間を不燃材料で埋める。



RF階現況平面図	1/100 (A1)
	1/200 (A3)

特記	工事名	(仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)		承認	管理建築士 印
	図名	電灯設備 RF階平面図	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)		
				承認者	
				図面提出日	

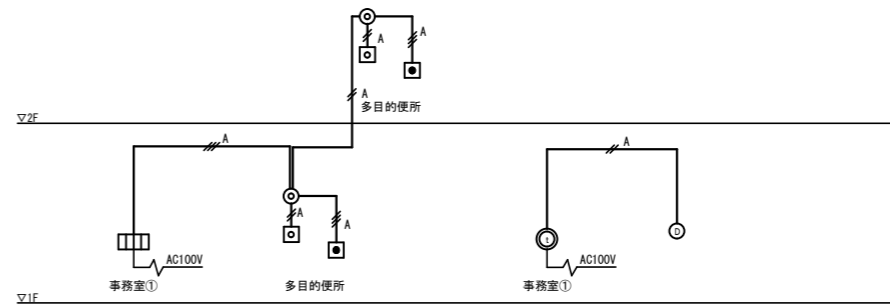
電話設備



(注記)
1・特記なき配管配線は下記による。
: C (PF22)

記号	名称	備考
□	端子盤	
●	壁付電話コンセント	加へプレート
○		6極4芯モジュラー付

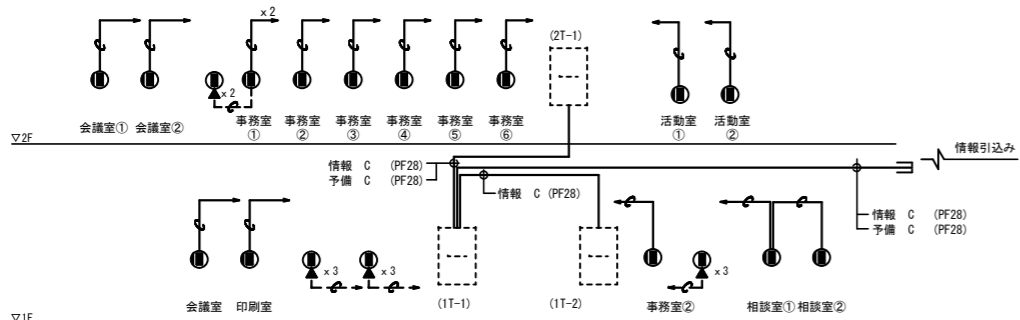
誘導支援



(注記)
1・特記なき配管配線は下記による。
: EM-AE0.9-2C (PF16)
: EM-AE0.9-3C (PF16)
二重天井内はケーブルがしとし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。

記号	名称	備考
□	呼出表示器	3芯(1芯予備)
□	呼出如	引き継付
○	廊下表示灯	
□	復帰ボタン	
○	電話形呼び転送機	呼び転送付
○	トア端子機	呼び転送付

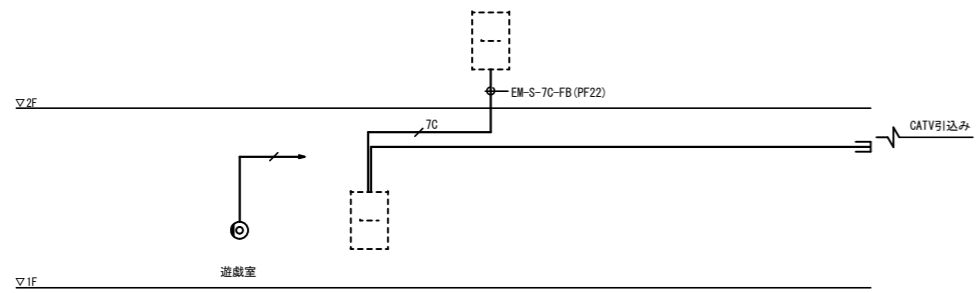
情報設備



(注記)
1・特記なき配管配線は下記による。
: C (PF22)

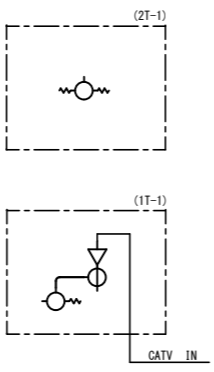
記号	名称	備考
●	壁付情報コンセント	加へプレート

テレビ共聴設備



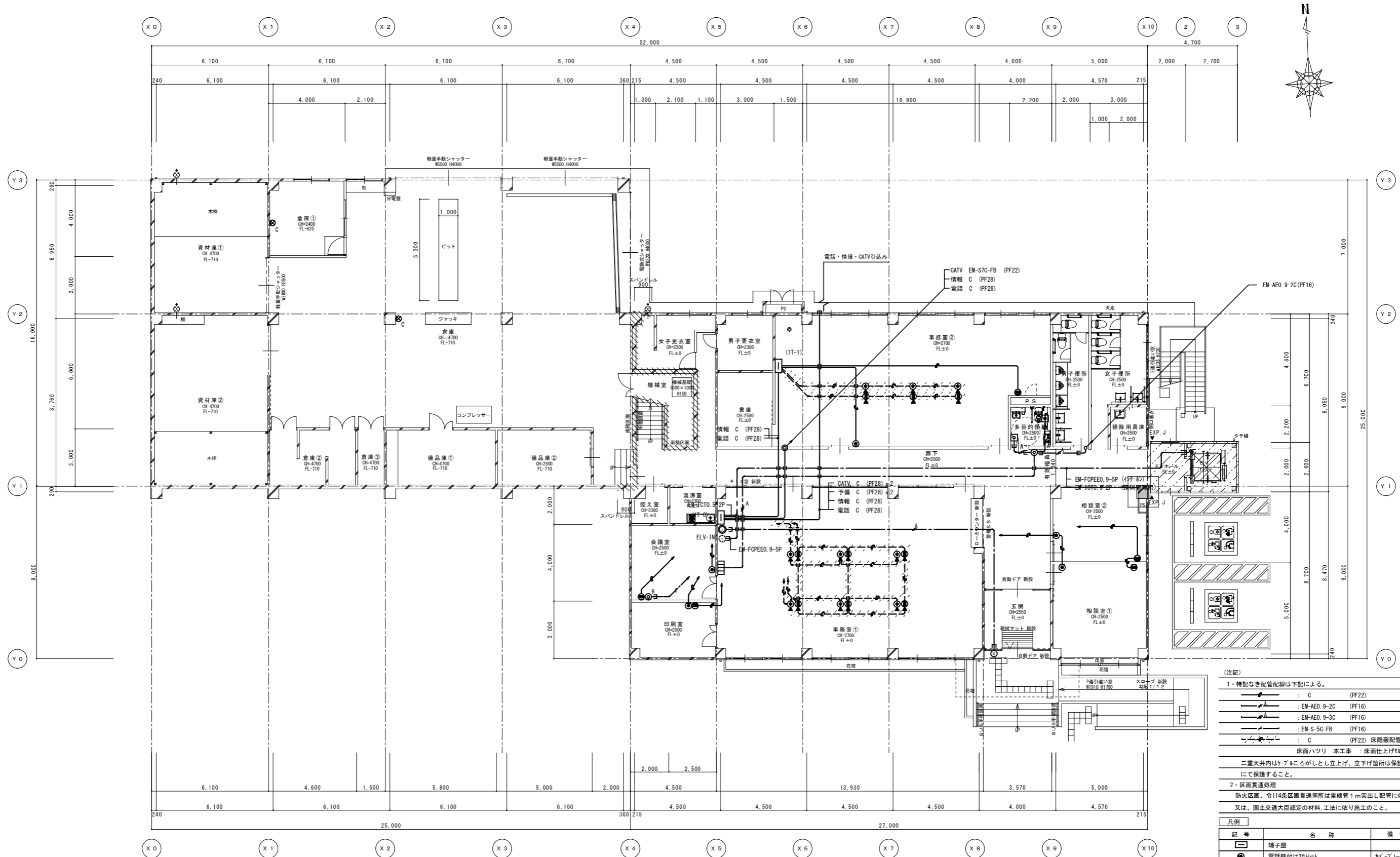
(注記)
1・特記なき配管配線は下記による。
: EM-S-5C-FB (PF16)
二重天井内はケーブルがしとし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。

記号	名称	備考
●	テレビコンセント 1端子 端末	CS-7F-RW
○	ブースター	CATV・CS・BS-1
○	分岐器 1分岐器	CS-C1W
○	分岐器 2分岐器	CS-D2W



記号	名称	仕様
□	3芯用呼出表示器	電源電圧 AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V) 形状 壁取付形 材質 SPOC T1.2 芯数 3芯 表示方式 呼出音と表示窓点灯
□	呼出ボタン(引きひも付)	形状 壁埋込型(JIS1種用2芯付) 材質 自己消火性樹脂 備考 引きひも式、壁付方式両用
○	ケーブル付廊下灯	形状 壁埋込型(JIS2種用2芯付) 材質 プレート:自己消火性樹脂 ケーブル:自己消火性ケーブル 備考 プレート付
○	呼び転送付観機	電源電圧 AC100V 50/60Hz 形状 壁取付型(JIS1種用2芯付) 材質 自己消火性樹脂 通話方式 電話発着同時通話 ケーブル 4芯1F1B1-浸透ケーブル
○	呼び転送付端子機	電源電圧 DC22V(呼び転送機から供給) 形状 壁取付型(JIS1種用2芯付) 材質 自己消火性樹脂 通話方式 拡声同時通話 ケーブル 1/4芯付-COD 備考 呼び転送上下可動
□	復帰ボタン	形状 壁埋込型(JIS1種用2芯付) 材質 樹脂 備考 非防水形

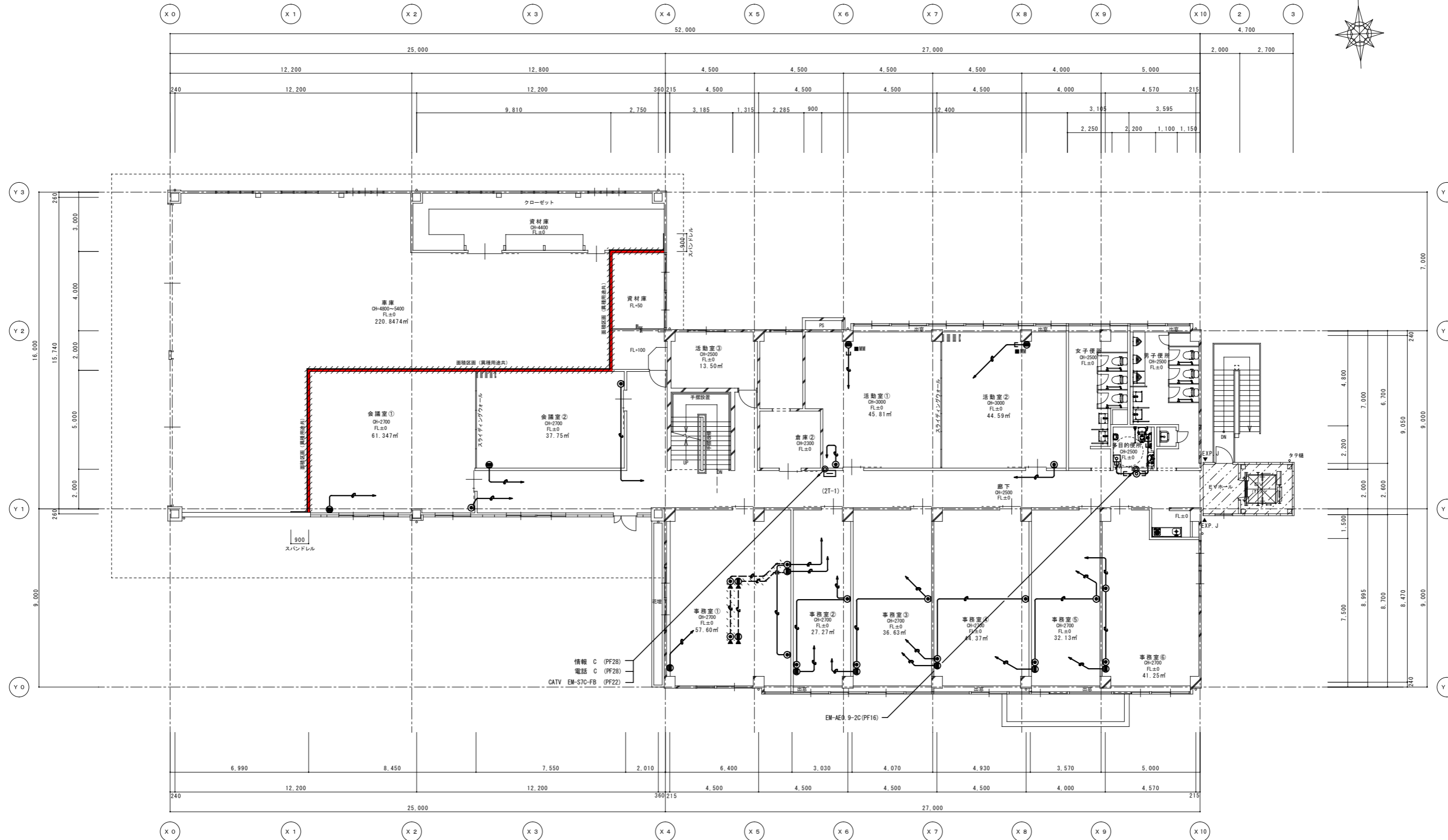
盤名称	電話	情報	拡声	テレビ	予備ケーブル	備考
1T-1 MDF	保安器10回線 2x2-2 1次 10P					屋内自立 (上部付)
	PT-DSU 2x2-2 1次 10P	2x2-2 1次 10P				PT2x2-2440 W x390 H x100 D DSU2x2-2150 W x50 H x250 D
1T-2	30P PBX2x2-2	2x2-2 1次 10P			10P	屋内壁掛け (上部付) 参考寸法 (W:600 H:1600 D:250)
2T-1	30P	2x2-2 1次 10P	20P		10P	屋内自立 (上部付)



(注記)
 1・特記なき配管配線は下記による。
 ● : C (PF22)
 ○ : EM-AE0. 9-2C (PF16)
 ○ : EM-AE0. 9-3C (PF16)
 ○ : EM-S-50-FB (PF16)
 ○ : C (PF22) 床隠蔽配管
 床面ハツリ 本工事 : 床面仕上げ外建築工事
 二重天井内はケーブルがはしりし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。
 2・区画貫通処理
 防火区画、令114条区画貫通箇所は電線管1m突出し配管に依る施工又は、国土交通大臣認定の材料、工法に依り施工のこと。

凡例	記号	名称	備考
□	○	端子盤	
●	○	電話壁付けカドット	加へプレート
●	○	情報壁付けカドット	加へプレート
●	○	電話形カメラ親機	加へモーター
○	○	ドアホ子機	加へカドット
○	○	テレビコンセント	1端子 結束
□	○	呼出表示器	2窓
□	○	呼出錠	引き紐付
○	○	廊下表示灯	
□	○	復旧材	カドット

<改修> 1階平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)

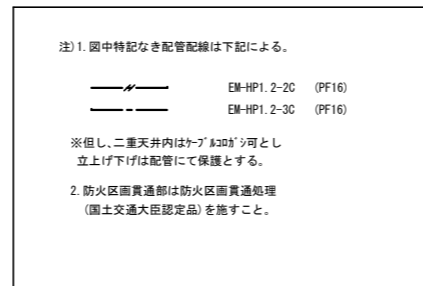
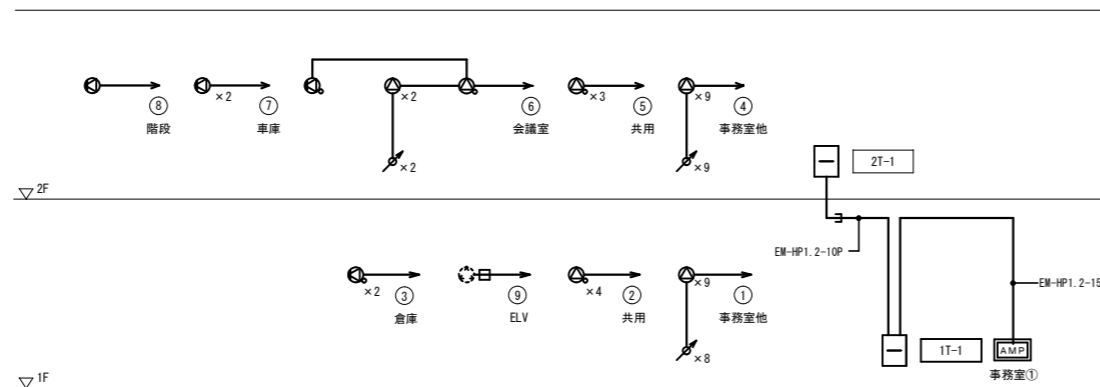


<改修> 2階平面図
 1/100 (A1)
 1/200 (A3)

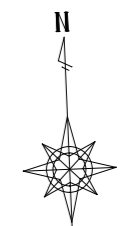
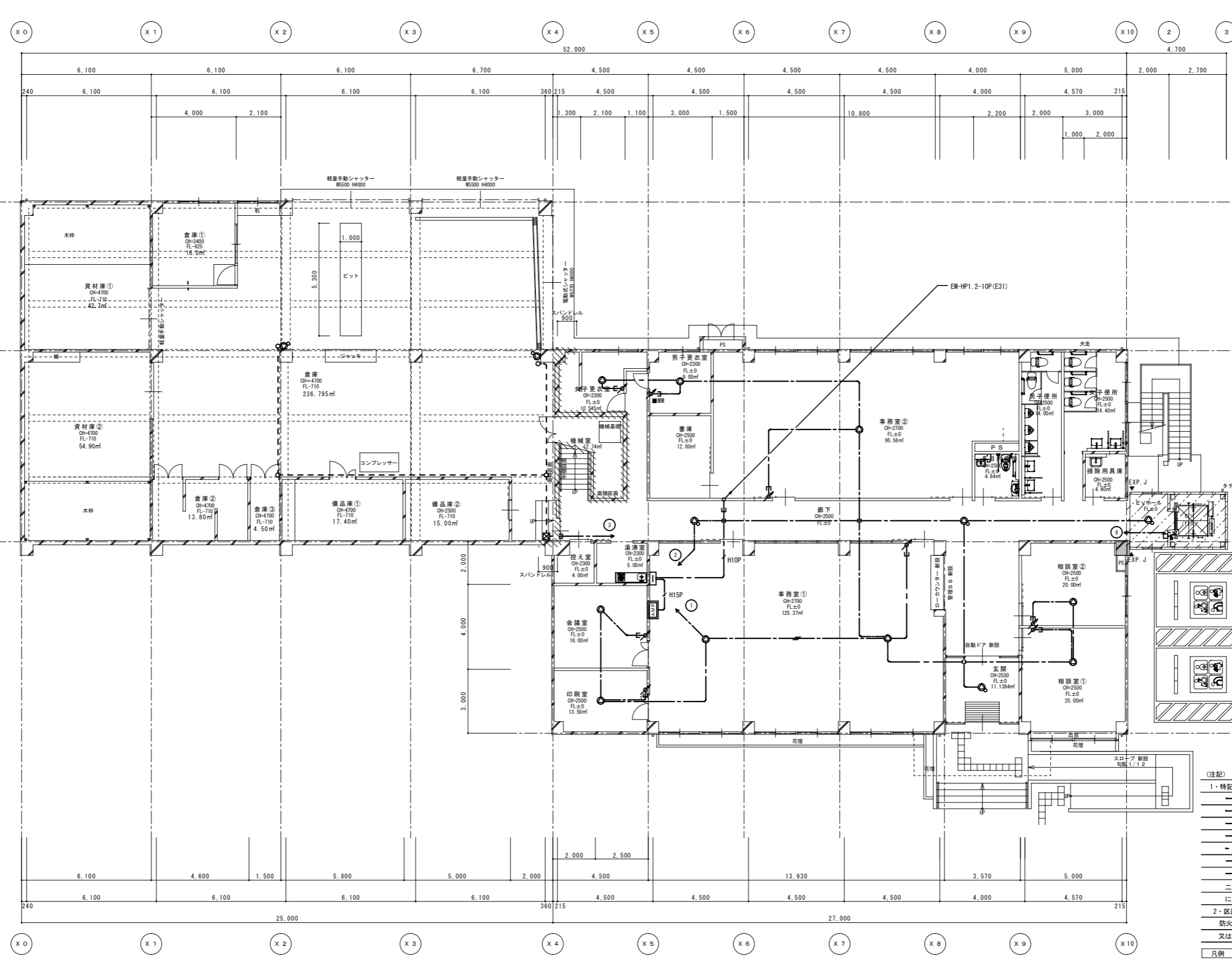
令112条第1項防火区画を示す。
 LGS下地、強化石膏ボード厚21片面二重張(1時間耐火:FP060NP-0185)
 スパンドレル・・・LGS下地、強化石膏ボード厚21片面二重張(1時間耐火:FP060NP-0185)
 ※防火区画は屋根まで立上げの上、屋根との隙間はロックウール充填とする。
 ※防火区画貫通する配管については不燃材料を使用し、隙間を不燃材料で埋める。

<p>..... 既存のまま範囲を示す。 増設範囲を示す。 ※火気使用箇所なし</p>	<p>工事名 (仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)</p>	<p>承認</p>	<p>管理建築士</p>
<p>図名 弱電設備 2階平面図<改修></p>	<p>縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)</p>	<p>図番 E-20</p>	<p>図面提出日</p>

回路	(1W)	(1W)	(3W)	(1W)	備考
①	9				
②		4			
③			2		
④	9				
⑤		3			
⑥	2	1	1		
⑦			2		
⑧			1		
⑨				1	ELV
計	20	8	6	1	
出力合計	20	8	6	1	35W≦60W



	壁掛型アンプ	天井埋込型スピーカー																											
	天井埋込型スピーカー ATT付	天井埋込型スピーカー ATT付																											
<table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100 V 50/60 Hz</td></tr> <tr><td>定格出力</td><td>60 W</td></tr> <tr><td>入力</td><td>入力1(110V/50/60Hz) 入力2(110V)</td></tr> <tr><td>予備</td><td>予備×3(電話・FAX・FAX)</td></tr> <tr><td>出力制御</td><td>5階+1音(通常、緊急)</td></tr> <tr><td>機能</td><td>優先度設定、呼出+付(内蔵、非常時)</td></tr> <tr><td>その他</td><td>7774付</td></tr> </table>	電源	AC100 V 50/60 Hz	定格出力	60 W	入力	入力1(110V/50/60Hz) 入力2(110V)	予備	予備×3(電話・FAX・FAX)	出力制御	5階+1音(通常、緊急)	機能	優先度設定、呼出+付(内蔵、非常時)	その他	7774付	<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3 W(3.3 kΩ), 1 W(10 kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>93 dB(1 W, 1 m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100 Hz~18 kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー</td><td>12 cm2-ツェ型</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>枠:7&M シルバーメタリック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>枠:7&M シルバーメタリック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>防塵カバー一体型</td></tr> </table>	定格入力	3 W(3.3 kΩ), 1 W(10 kΩ)	出力音圧レベル	93 dB(1 W, 1 m)	周波数特性	100 Hz~18 kHz	スピーカー	12 cm2-ツェ型	仕上	枠:7&M シルバーメタリック	その他	枠:7&M シルバーメタリック	その他	防塵カバー一体型
電源	AC100 V 50/60 Hz																												
定格出力	60 W																												
入力	入力1(110V/50/60Hz) 入力2(110V)																												
予備	予備×3(電話・FAX・FAX)																												
出力制御	5階+1音(通常、緊急)																												
機能	優先度設定、呼出+付(内蔵、非常時)																												
その他	7774付																												
定格入力	3 W(3.3 kΩ), 1 W(10 kΩ)																												
出力音圧レベル	93 dB(1 W, 1 m)																												
周波数特性	100 Hz~18 kHz																												
スピーカー	12 cm2-ツェ型																												
仕上	枠:7&M シルバーメタリック																												
その他	枠:7&M シルバーメタリック																												
その他	防塵カバー一体型																												
	木製壁掛型スピーカー ATT付	7774-3																											
<table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3 W(3.3 kΩ), 2 W(6 kΩ), 1 W(10 kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92 dB(1 W, 1 m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150 Hz~13 kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー</td><td>16 cm2-ツェ型</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>本体:木製 ライトグレー ネット:シャープ ライトグレー</td></tr> <tr><td>音量調節器</td><td>4段切替</td></tr> </table>	定格入力	3 W(3.3 kΩ), 2 W(6 kΩ), 1 W(10 kΩ)	出力音圧レベル	92 dB(1 W, 1 m)	周波数特性	150 Hz~13 kHz	スピーカー	16 cm2-ツェ型	仕上	本体:木製 ライトグレー ネット:シャープ ライトグレー	音量調節器	4段切替	<table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>0.5~30 W</td></tr> <tr><td>音量切替</td><td>5段階切替</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>プレート:7&M</td></tr> </table>	入力容量	0.5~30 W	音量切替	5段階切替	仕上	プレート:7&M										
定格入力	3 W(3.3 kΩ), 2 W(6 kΩ), 1 W(10 kΩ)																												
出力音圧レベル	92 dB(1 W, 1 m)																												
周波数特性	150 Hz~13 kHz																												
スピーカー	16 cm2-ツェ型																												
仕上	本体:木製 ライトグレー ネット:シャープ ライトグレー																												
音量調節器	4段切替																												
入力容量	0.5~30 W																												
音量切替	5段階切替																												
仕上	プレート:7&M																												



(注記)

1・特記なき配管配線は下記による。

	EM-HP1.2-2C (PF16)
	EM-HP1.2-3C (PF16)
	EM-HP1.2-4C (PF16)
	EM-HP1.2-15P (PF28)
	EM-HP1.2-3C (E19) 露出配管
	EM-AE0.9-2C (PF16)
	EM-AE0.9-3C (PF16)

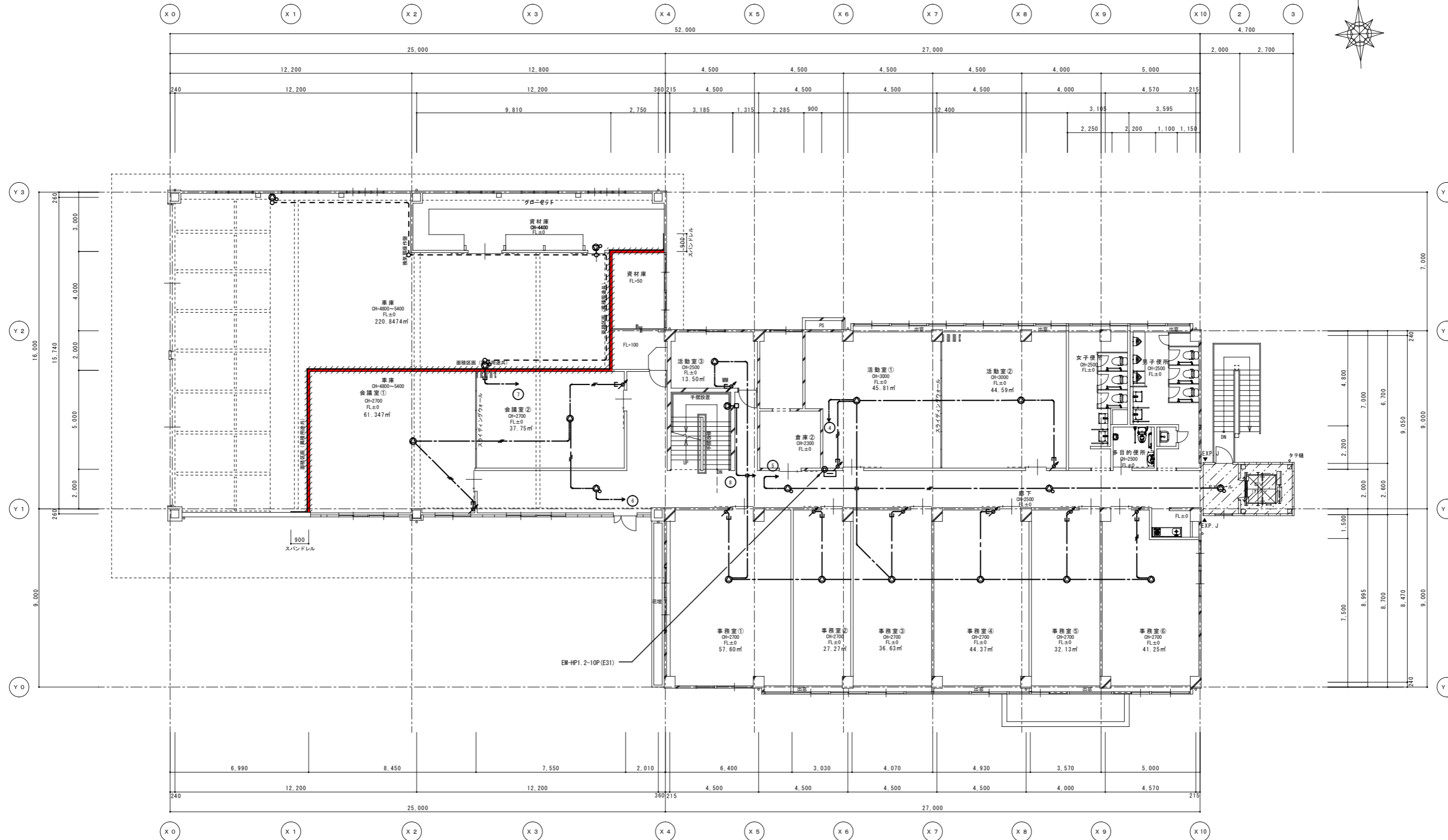
二重天井内はケーブルがしとし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。

2・区画貫通処理
防火区画、令114条区画貫通箇所は電線管1m突出し配管に依る施工又は、国土交通大臣認定の材料、工法に依り施工のこと。

凡例

記号	名称	備考
	業務放送7フブ	
	端子盤	
	天井埋込スリット	SC ₂ H ₁ -1V ₀ -M
	天井埋込スリット	SC ₂ H ₁ -1V ₀ -M
	壁掛形スリット	SW ₂ H ₁ -3V ₀
	7フブケーブル	V-1S

<改修> 1階平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)



<改修> 2階平面図
 1/100 (A1)
 1/200 (A3)

令112条第1項防火区画を示す。
 LGS下地、強化石膏ボード 厚21 片面二重張 (1時間耐火: FPO60NP-0185)
 スパンドレル... LGS下地、強化石膏ボード 厚21 片面二重張 (1時間耐火: FPO60NP-0185)
 ※防火区画は屋根まで立上げの上、屋根との隙間はロックウール充填とする。
 ※防火区画貫通する配管については不燃材料を使用し、隙間を不燃材料で埋める。

<p>..... 既存のまま範囲を示す。 増築範囲を示す。 ※火気使用箇所なし</p>	<p>工事名 (仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)</p>	<p>承認 管理建築士</p>
<p>図名 拡声設備 2階平面図<改修></p>	<p>縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)</p>	<p>図番 E-23</p>
<p>製図者</p>	<p>承認者</p>	<p>製図日</p>

記号	凡	例	考
☒	受信機	仕様注記参照	
☒	機器収容箱	埋込型	ⓅⓈ 収容
☒	火災通報装置	壁掛型、電話機能付、77d' 回線用	
Ⓟ	P型発信機	1級、リッパ型表示灯 (AC24V、LED) 付	
Ⓟ	火災警報ベル	DC24V、10mA、グイート付	
Ⓟ	終端抵抗	10KΩ	
Ⓟ	終端抵抗	地区ベル用 (10KΩ)	
Ⓟ	光電式スポット型感知器	2種	
Ⓟ	差動式スポット型感知器	2種	
Ⓟ	定温式スポット型感知器	特種、65℃	
Ⓟ	定温式スポット型感知器	1種、75℃、防水型	
Ⓟ	警戒区域番号	火災表示用	
Ⓟ	警戒区域番号	火災表示用、小屋裏用 (自動試験機能付を含む)	
---	警戒区域線		
---	外線路	地中埋設	
---	配管配線		
---	配管配線上げ下げ		

注記

1. 受信機仕様

- 1) P型1級、壁掛型、窓式、主音響 (音声警報)・予備電源内蔵、蓄積式
- 2) 自動試験機能付
- 3) 履歴リスト機能 (通常履歴1,000件、自動試験履歴2,000件)
- 4) 表示内訳
 - ・火災表示 7L +3L (予備)=10L
- 5) 諸表示部 (5L標準装備)
- 6) 移報番号内訳:
 - ・誘導灯信号装置へ火災代表信号移報 (無電圧、a接点、1L)
 - ・ELV制御盤へ火災代表信号移報 (無電圧、a接点、1L)

2. 1回線には自動試験機能付感知器を最大60個接続可能とする。

3. 受信機は自動試験機能付感知器の77d' (77d' フット) 表示を可能とする。

4. 地区ベル鳴動方式は一斉鳴動方式とする。

5. 感知器はすべて確認灯付とする。

6. リッパ型表示灯付発信機の参考外観図は下記とする。

8. 特記なき配管配線は下記参照。
(直天井で打ち込み配管出来ない部分は露出配管配線とする)

- ・ [感知器] --- AE0. 9- 2C (PF16)
- ・ --- AE0. 9- 4C (PF16)
- ・ --- HP1. 2- 4C (PF16)
- ・ --- H5P HP1. 2- 5P (PF22)
- ・ --- H10P HP1. 2-10P (PF28)

AE: 警報用ケーブル
HP: 耐熱ケーブル

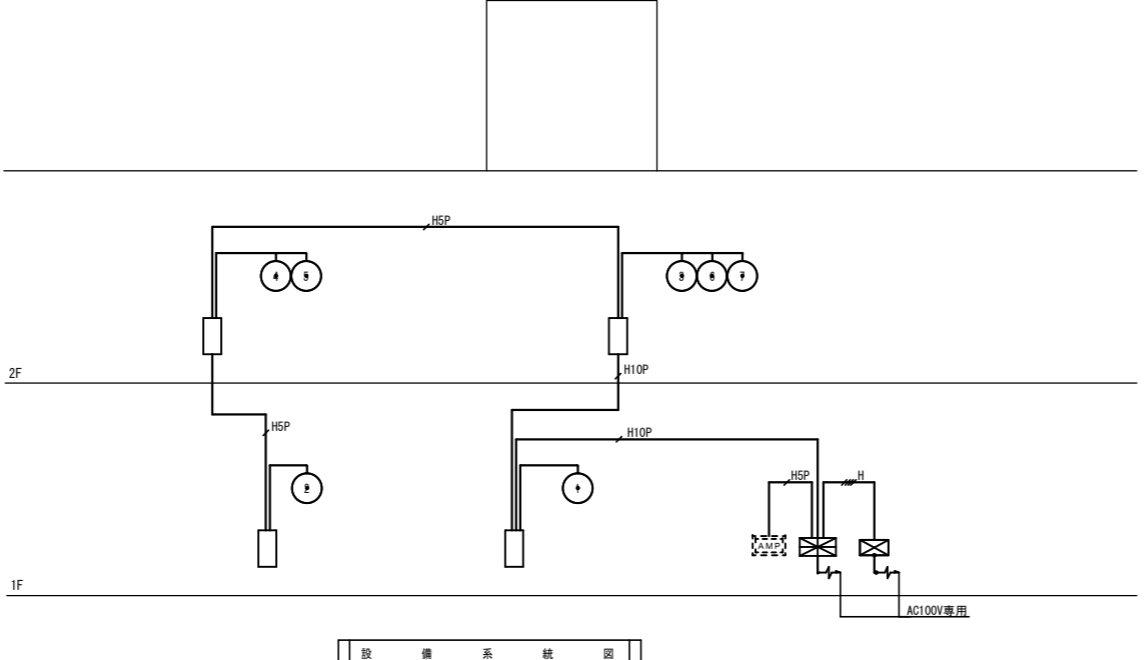
☒	受信機	FAPJ105S-R型ｼｰｽﾞ
---	-----	-----------------

電源電圧	AC100V
予備電源	密閉型蓄電池、リチウム充電方式
構造・種別	露出・壁掛型、P型1級火災受信機
主音響	音声警報・後続再鳴動方式
主材・色	ABS樹脂・ホワイト (77d'xM8、7相番)
環境条件	温度範囲: 0° ~ 40° C、湿度範囲: 20~85% (RH)
質量	約4kg
備考	自動試験機能付感知器: 1回線最大60個接続可能 77d' 表示付、部屋番号表示機能付、操作無効機能付 履歴リスト機能: (通常履歴1000件、自動試験履歴2000件) ｶﾞｰｺﾞｰﾝ-ｶﾞｰﾝ ｲﾝﾀｰﾌﾟ 国産型式番号: 受第24~9号 (能美防災)

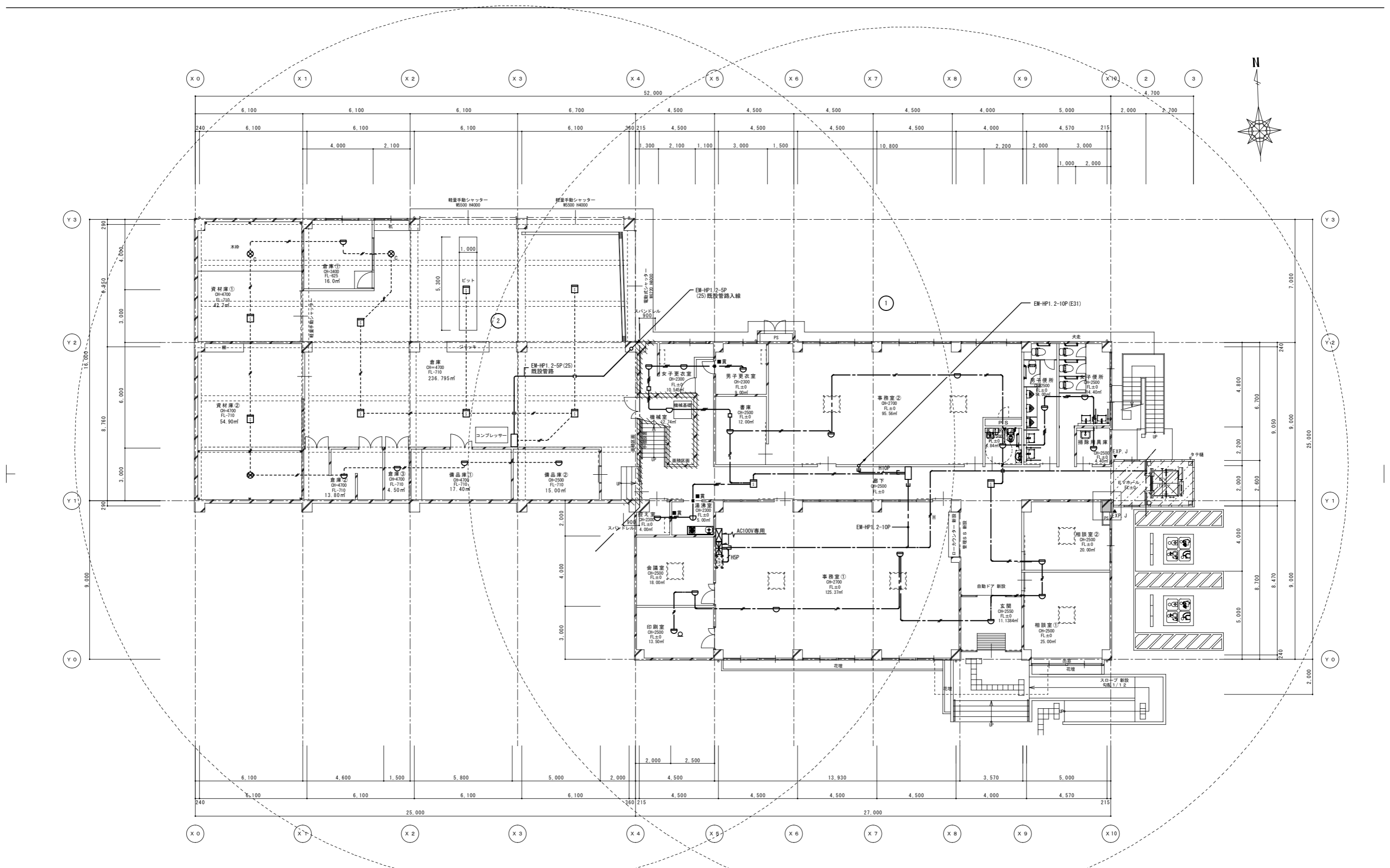
☒	火災通報装置	CAFJ001-R型	CAPJ001-R型
---	--------	------------	------------

電源電圧	AC100V・予備電源内蔵
種別	火災通報装置
適用回線	一般加入電話回線
通報先	119番+一般通報16所
質量	約2kg
備考	(財)日本消防設備安全センター火災通報装置、認定番号: 火通-038号 (財)電気通信端末機器審査協会技術基準適合、認定番号: A11-0027001

種別	火災通報専用電話機
主材	難燃性ABS樹脂
質量	約0.6kg
備考	(財)日本消防設備安全センター火災通報装置、認定番号: 火通-038号 (財)電気通信端末機器審査協会技術基準適合、認定番号: P96-0021-0



設備系統図

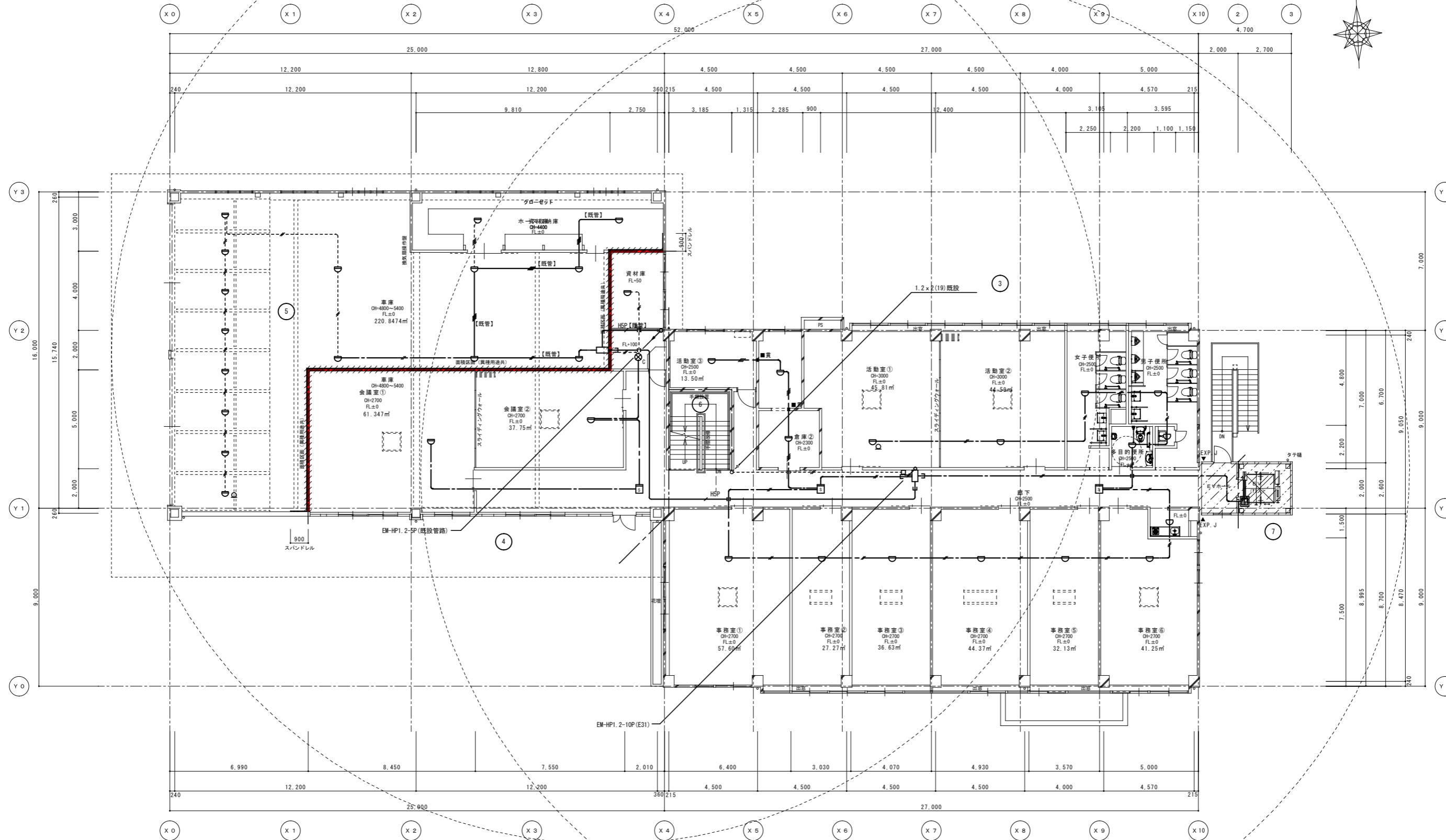


<改修> 1階平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)

※倉庫部分のピット、ジャッキ、コンプレッサーについては既設残置とするが、実際に使用することはない。
 既存のまま範囲を示す。
 増築範囲を示す。
 ※火気使用室なし

工事名	(仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)	
図名	自動火災報知器設備 1階平面図<改修>	図番 E-25
縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)	図説番号

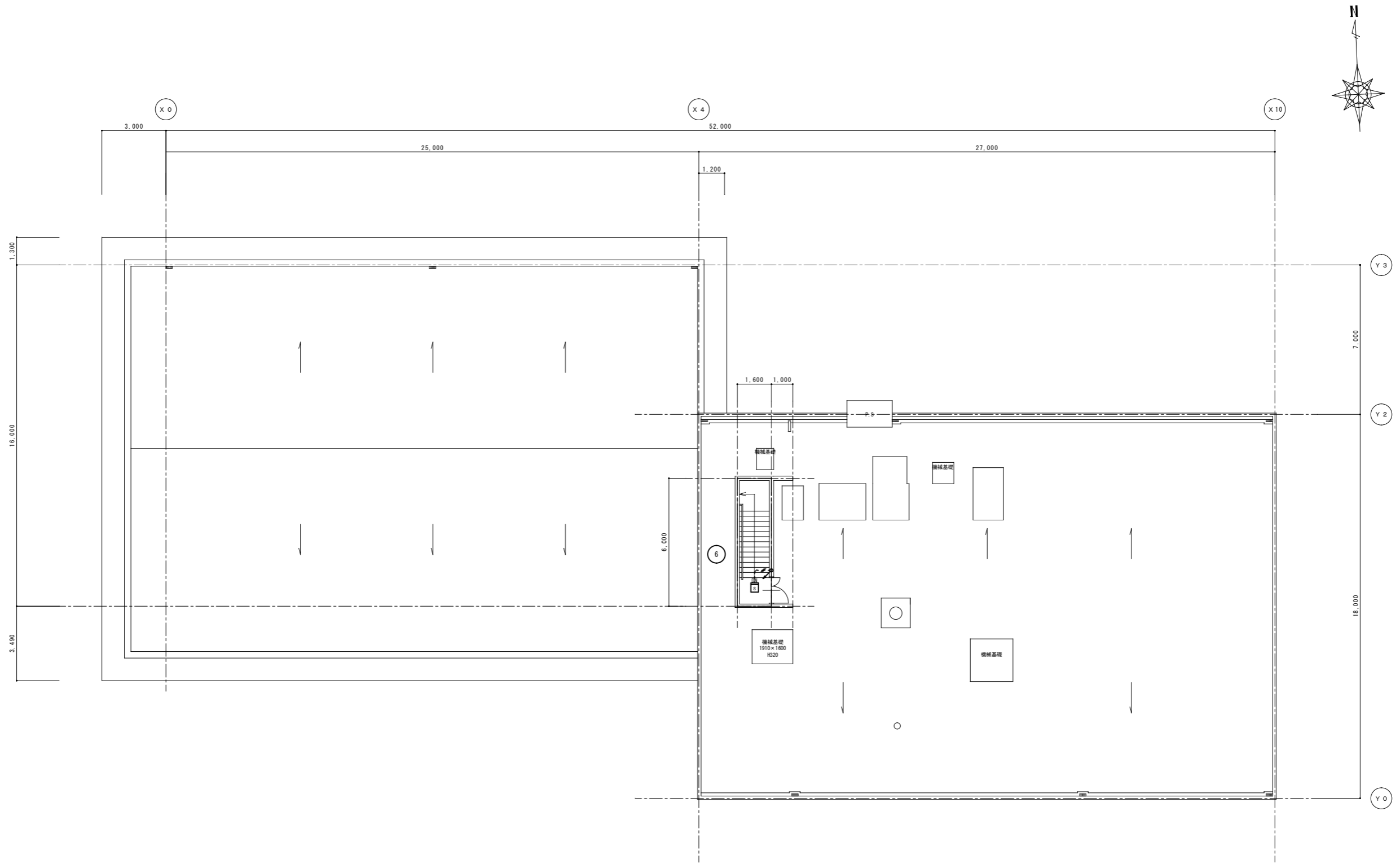
承認	管理建築士
製図	
校核	
監理	
製図者	



<改修> 2階平面図
 1/100 (A1)
 1/200 (A3)

令112条第1項防火区画を示す。
 LGS下地、強化石膏ボード 厚21 片面二重張 (1時間耐火: FPO60NP-0185)
 スパンドレル... LGS下地、強化石膏ボード 厚21 片面二重張 (1時間耐火: FPO60NP-0185)
 ※防火区画は屋根まで立上げの上、屋根との隙間はロックウール充填とする。
 ※防火区画貫通する配管については不燃材料を使用し、隙間を不燃材料で埋める。

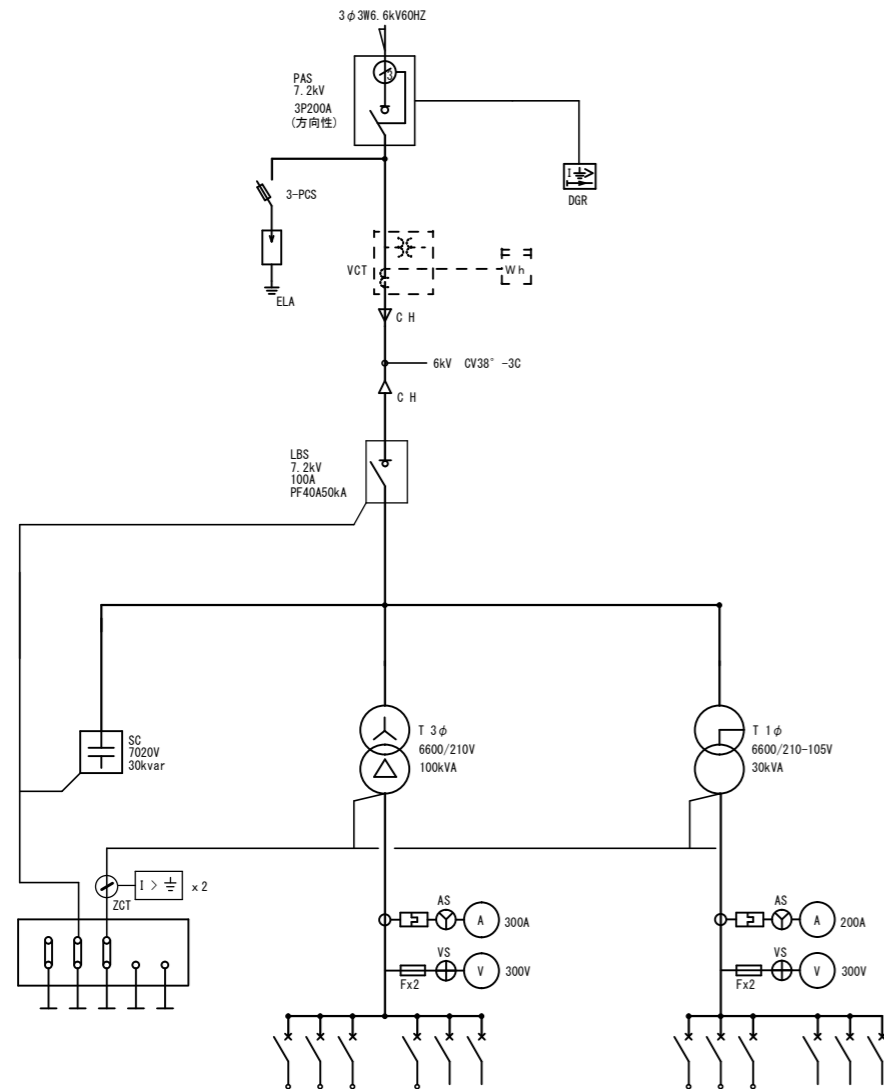
<p>..... 既存のまま範囲を示す。 増設範囲を示す。 ※火気使用室なし</p>	<p>工率6 (仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)</p>	<p>承認</p>	<p>管理建築士</p>
<p>工率6 自動火災報知設備 2階平面図<改修></p>	<p>縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)</p>	<p>図面番号 E-26</p>	<p>承認者</p>



RF階現況平面図	1/100 (A1)
	1/200 (A3)

特記	工事名	(仮称)伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)		承認	管理建築士 印
	図名	自動火災報知設備 RF階平面図	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)		
				承認者印	

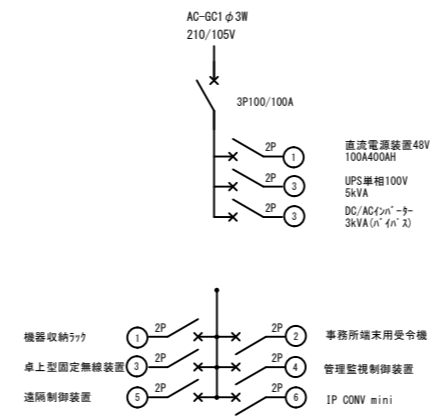
1L-1 (W:500 H:800 D:150) 埋込
(内機のみ撤去)



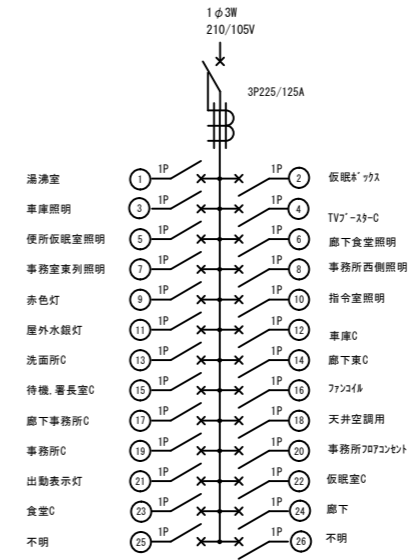
No.	負荷名称	容量 (VA)	開閉器容量 AF/AT	ブレーキ付
	1階動力盤		MCB3P 100/100	CV/38"
	発電機		MCB3P 225/150	
			MCB3P 225/150	
	仮眠室777		MCB3P 100/100	
			ELCB3P 50/20	
			ELCB3P 50/20	

No.	負荷名称	容量 (VA)	開閉器容量 AF/AT	ブレーキ付
	1階電灯盤 L-1		MCB3P 100/100	
	2階電灯盤 L-2		MCB3P 100/100	
	機械室電灯盤		MCB3P 50/20	
	消防気無線用		MCB3P 50/50	負荷なし
	伊東消防無線SPD盤		MCB3P 100/100	38" -3C
			MCB3P 50/20	

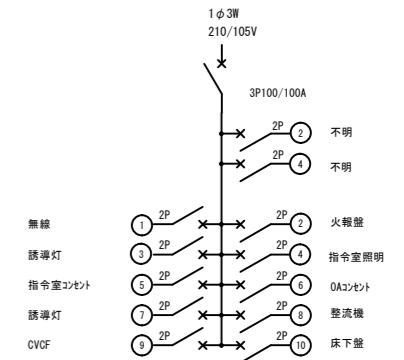
自立盤 (W:1000 H:1460 D:200)



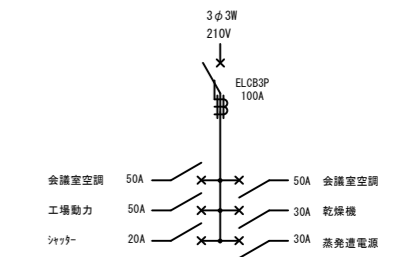
2L-1 (W:500 H:800 D:150) 埋込
(内機のみ撤去)

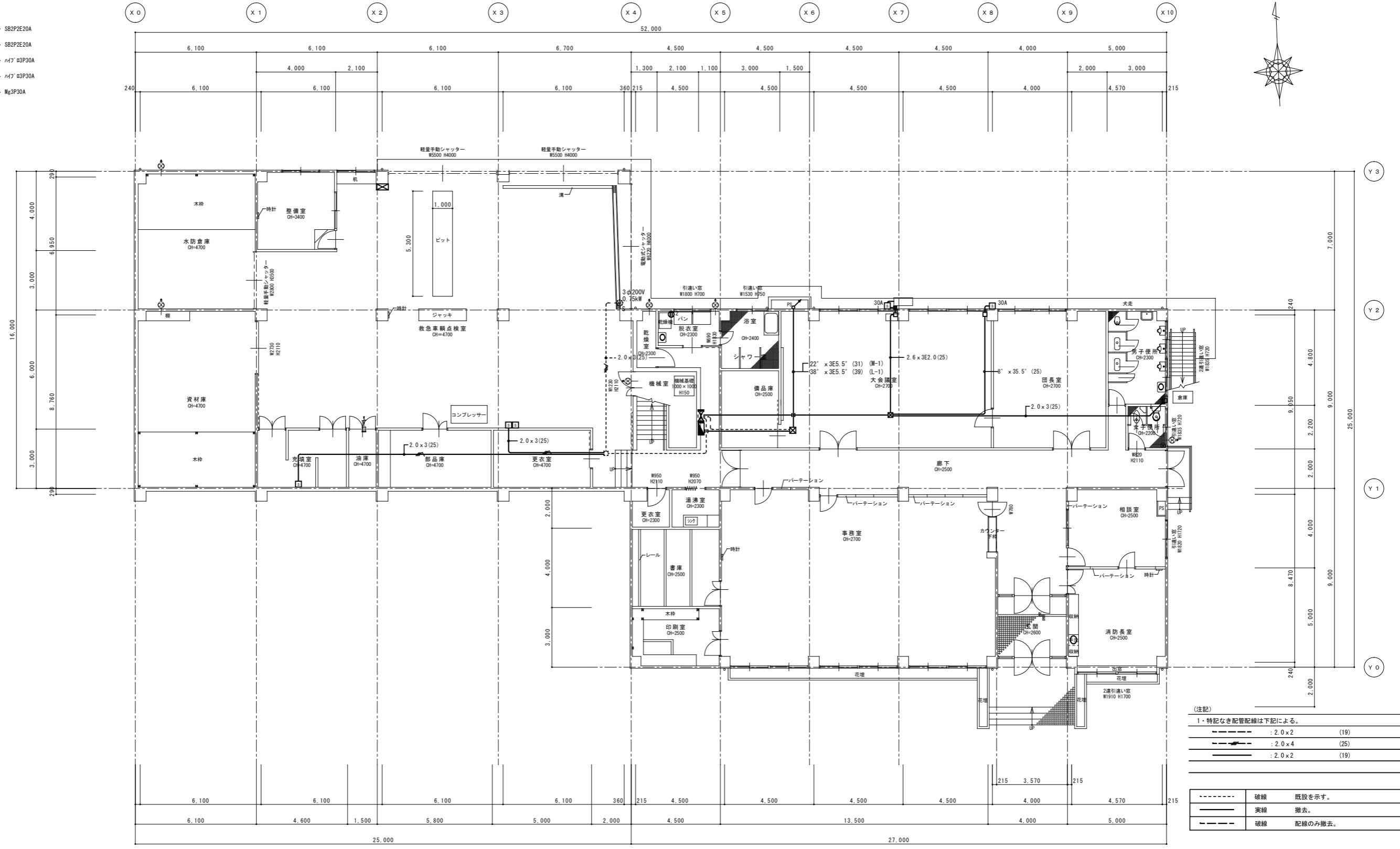
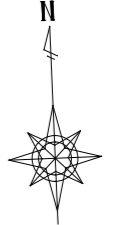
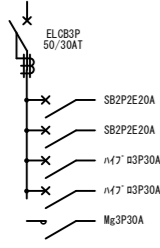


L-3 (W:500 H:800 D:150) 露出



P-1 (W:400 H:700 D:150) 埋込
(既設のまま)





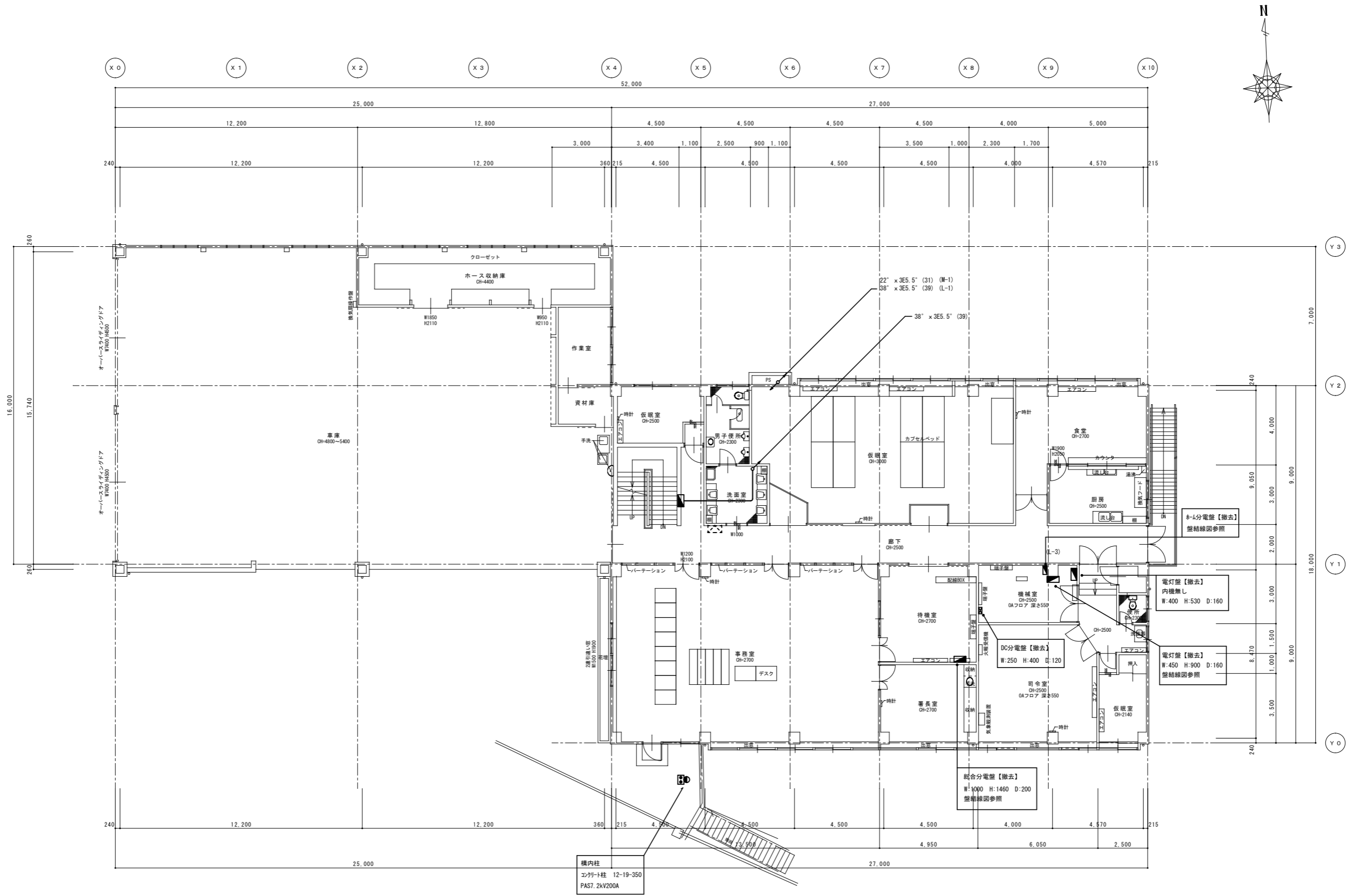
(注記)

1・特記なき配管配線は下記による。

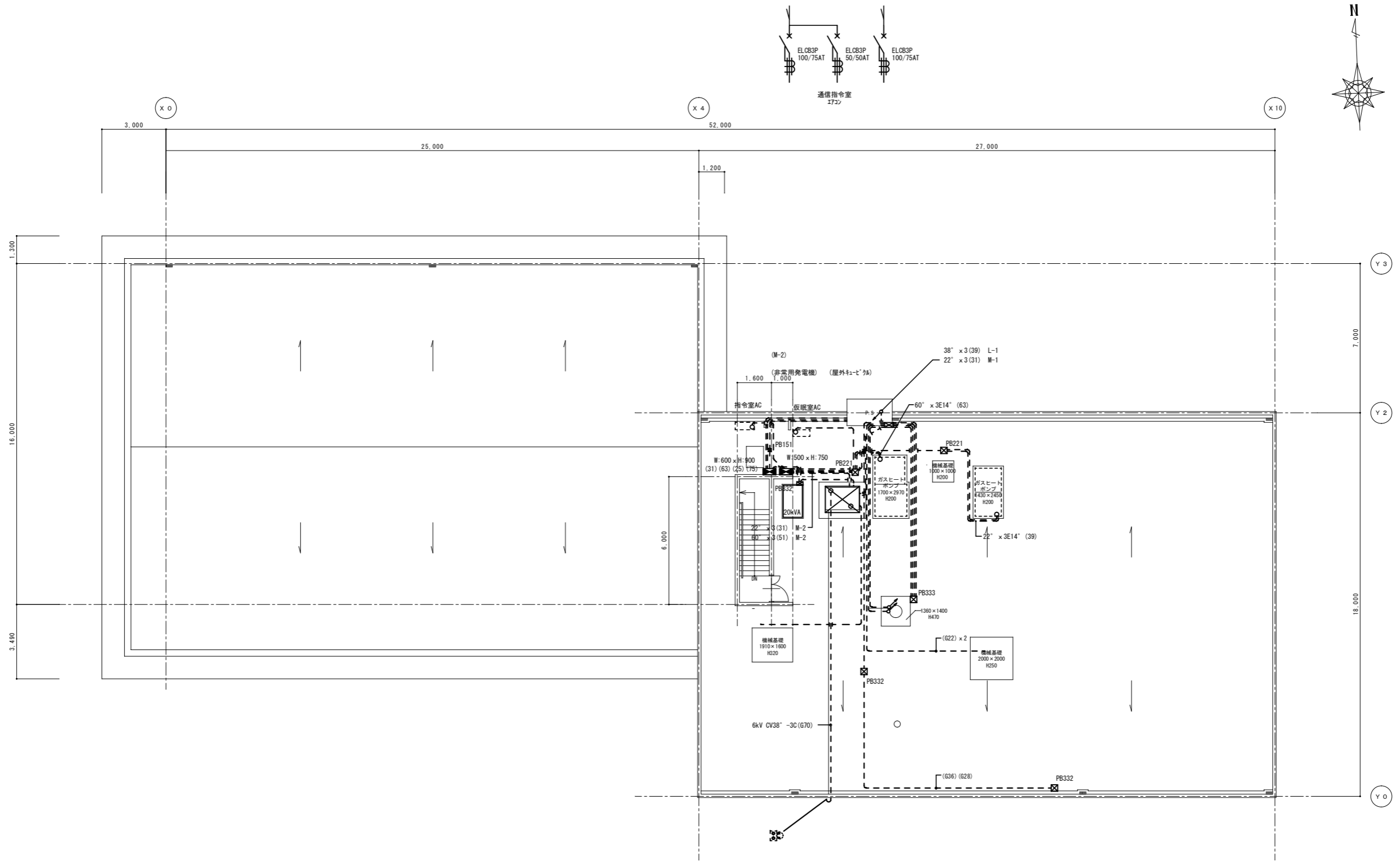
---	: 2.0 x 2	(19)
---	: 2.0 x 4	(25)
---	: 2.0 x 2	(19)

---	破線	既設を示す。
---	実線	撤去。
---	破線	配線のみ撤去。

1階現況平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)

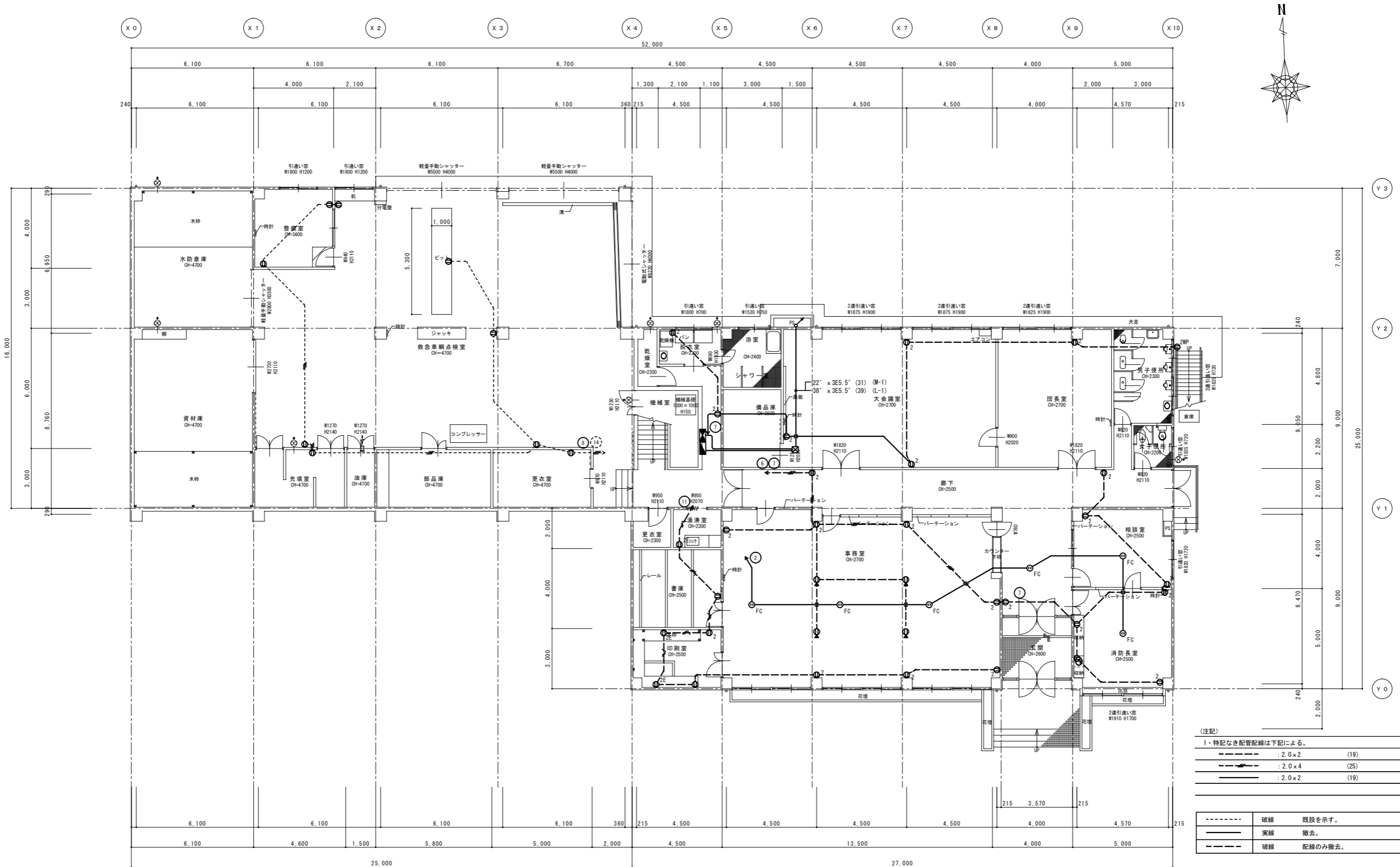


特記 工事名 図名	(仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)		図番 1/100 (A1) 1/200 (A3)	図面番号 E K-03	承認	管理建築士	印
	幹線・動力設備 2階現況平面図	承認者 印			承認日 印		



RF階現況平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)

特記	工事名	(仮称)伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)		承認	管理建築士	印
	図名	幹線・動力設備 RF階現況平面図	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	図番 EK-04	製図者	



(注記)

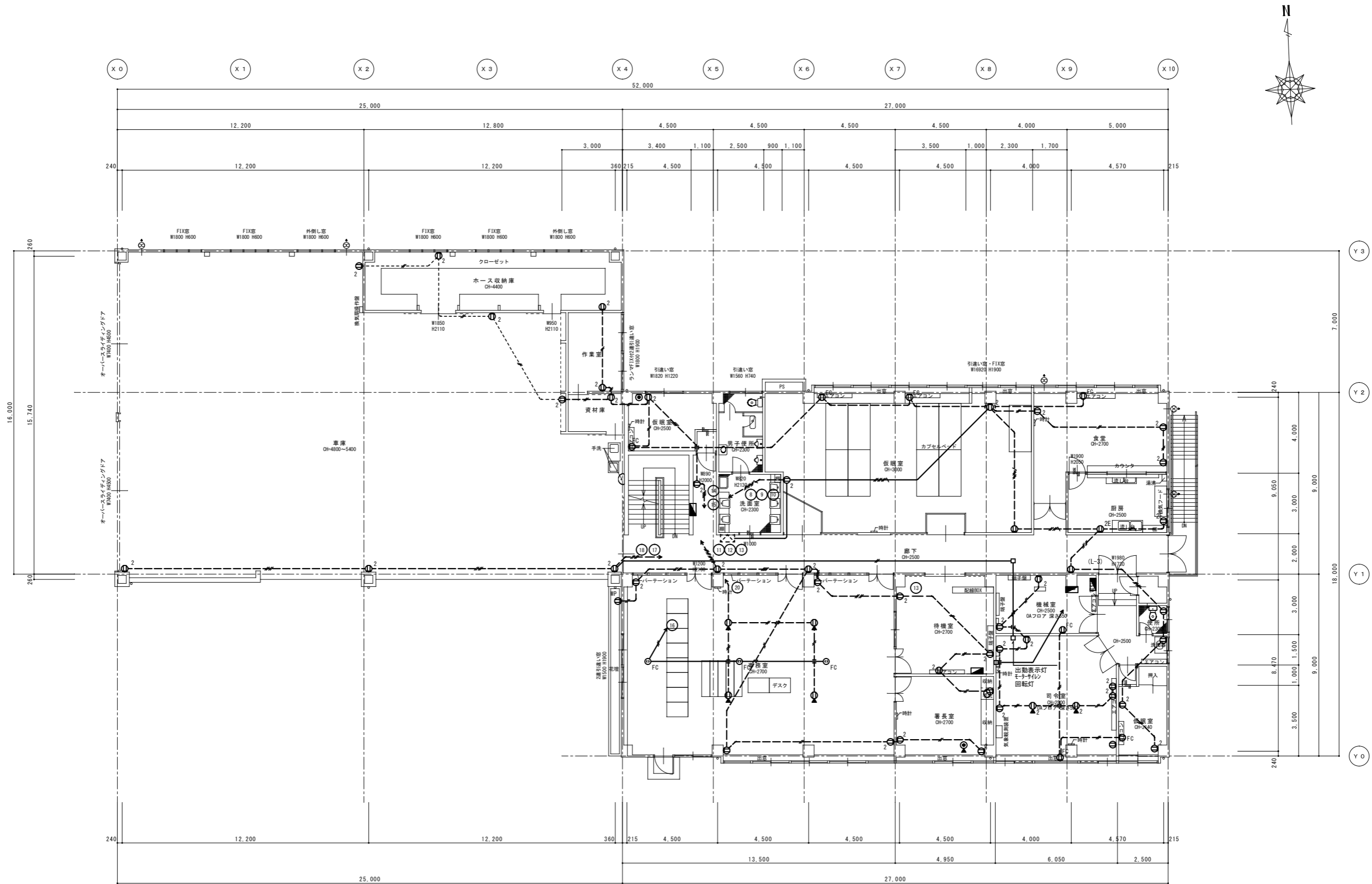
1・特記なき配管配線は下記による。

---	: 2.0 x 2	(19)
---	: 2.0 x 4	(25)
---	: 2.0 x 2	(19)

---	破線	既設を示す。
---	実線	撤去。
---	破線	配線のみ撤去。

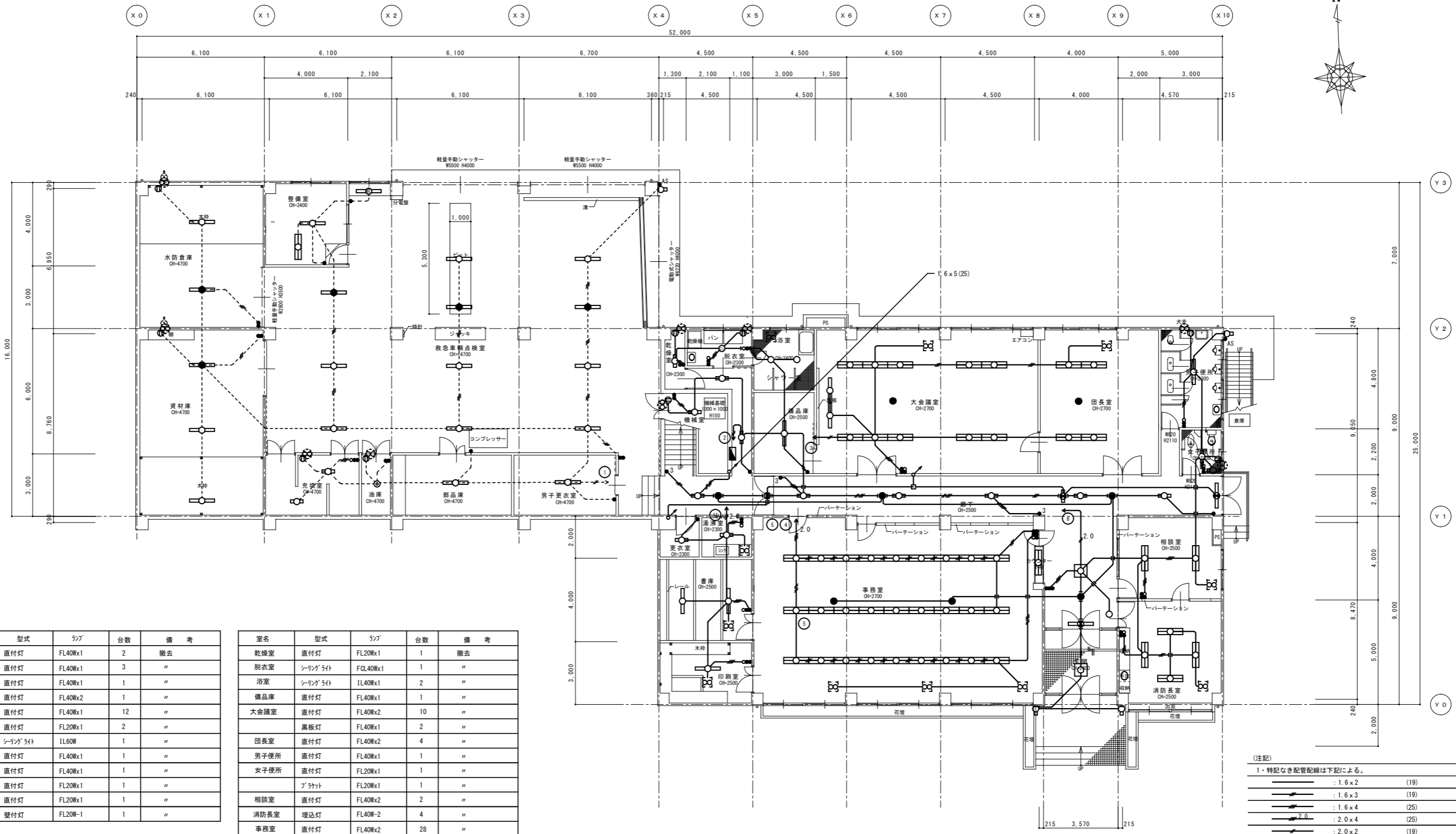
1階現況平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)

特記	工事名 (仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)	承認	管理建築士	印
	図名 コンテ設備 1階現況平面図	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	図番 E K-05	
		製図者	承認者	
		製図日	承認日	



2階現況平面図
 1/100 (A1)
 1/200 (A3)

特記	工事名	(仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)		承認	管理建築士	印
	図名	コンセント設備 2階現況平面図	縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	図番 E K-06	製図者	



器具リスト

室名	型式	ランプ	台数	備考
水防倉庫	直付灯	FL40Wx1	2	撤去
資材庫	直付灯	FL40Wx1	3	"
整備室	直付灯	FL40Wx1	1	"
	直付灯	FL40Wx2	1	"
救急車両点検室	直付灯	FL40Wx1	12	"
充填室	直付灯	FL20Wx1	2	"
油庫	シーリングライト	1L60W	1	"
部品庫	直付灯	FL40Wx1	1	"
男子更衣室	直付灯	FL40Wx1	1	"
外壁	直付灯	FL20Wx1	1	"
機械室	直付灯	FL20Wx1	1	"
機械室	壁付灯	FL20W-1	1	"

室名	型式	ランプ	台数	備考
乾燥室	直付灯	FL20Wx1	1	撤去
脱衣室	シーリングライト	FL40Wx1	1	"
浴室	シーリングライト	1L40Wx1	2	"
備品庫	直付灯	FL40Wx1	1	"
大会議室	直付灯	FL40Wx2	10	"
	黒板灯	FL40Wx1	2	"
団長室	直付灯	FL40Wx2	4	"
男子便所	直付灯	FL40Wx1	1	"
女子便所	直付灯	FL20Wx1	1	"
	ブラケット	FL20Wx1	1	"
相談室	直付灯	FL40Wx2	2	"
消防長室	埋込灯	FL40W-2	4	"
事務室	直付灯	FL40Wx2	28	"
	シーリングライト	1L40Wx1	2	"
湯沸室	直付灯	FL20Wx1	1	"
更衣室	直付灯	FL20Wx1	1	"
書庫	直付灯	FL40Wx1	2	"
印刷室	直付灯	FL40Wx1	1	"
廊下	直付灯	FL20Wx1	8	"
	シーリングライト	1L40Wx1	3	"
外壁	ブラケット	FL20Wx1	3	"

誘導灯	特大形	FL40Wx1	2	"
誘導灯	中型	FL20Wx1	1	"
誘導灯	コハノリ	-	1	"

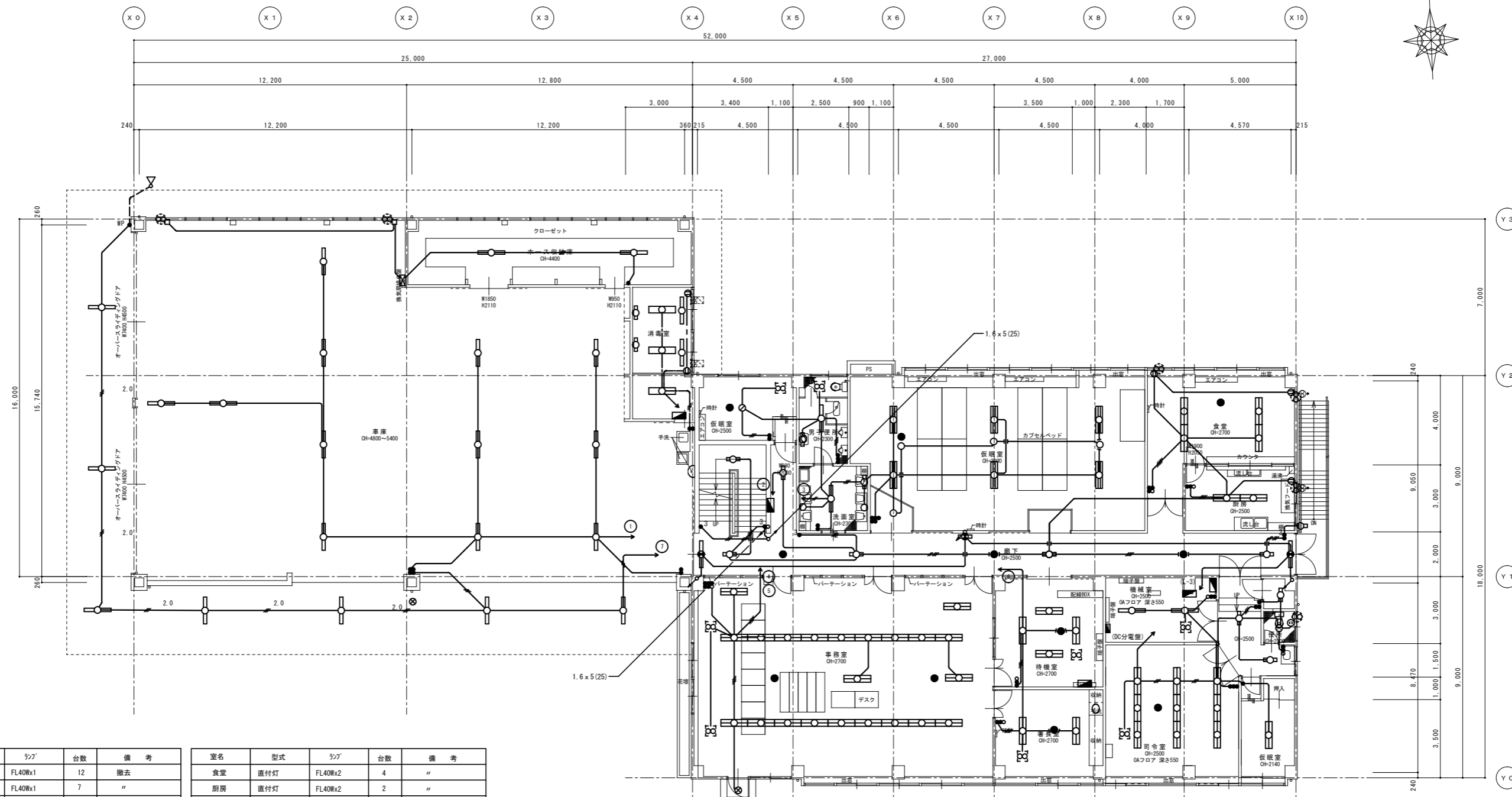
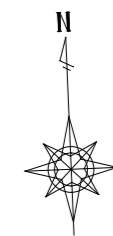
(注記)

1・特記なき配管配線は下記による。

—	: 1.6 x 2	(19)
—	: 1.6 x 3	(19)
—	: 1.6 x 4	(25)
—	: 2.0 x 4	(25)
—	: 2.0 x 2	(19)

-----	破線	既設を示す。
—————	実線	今回工事箇所を示す。撤去

1階現況平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)

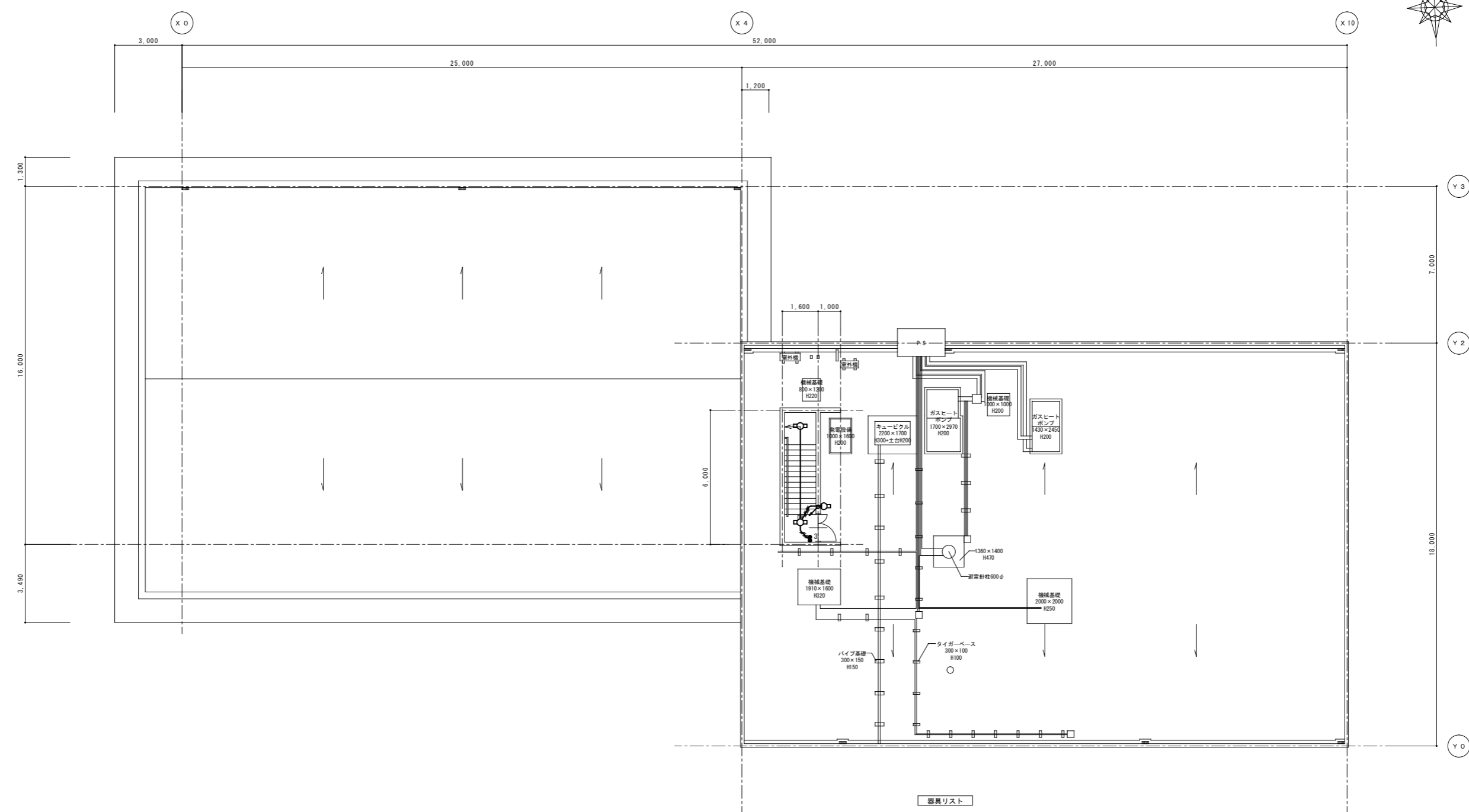


器具リスト

室名	型式	ランプ	台数	備考
車庫	直付灯	FL40Wx1	12	撤去
庇	直付灯	FL40Wx1	7	"
ホ-収納庫	直付灯	FL40Wx1	2	"
消毒室	直付灯	FL40Wx2	3	"
	パイ吊	FL40Wx1	2	"
	壁付灯	FL20Wx1	2	"
仮眠室	シーリングライト	FCL32W	1	"
	ダウライト	IL60W	1	"
廊下	直付灯(富士型)	FL20Wx1	5	"
洗面室	直付灯	FL40Wx1	2	"
	アクリルライト	IL40W	2	"
	壁付灯	FL20W-1	1	"
男子便所	直付灯	FL40Wx1	1	"
	壁付灯	FL20W-1	1	"
仮眠室	埋込灯	FL40Wx3	6	"
	ダウライト	IL60W	4	"
食堂	直付灯	FL40Wx2	4	"
厨房	直付灯	FL40Wx2	2	"
事務室	直付灯	FL40Wx2	22	"
待機室	直付灯	FL40Wx2	4	"
番長室	埋込灯	FL40Wx2	2	"
司令室	埋込灯	FL40Wx2	9	"
機械室	直付灯	FL40Wx1	2	"
仮眠室	直付灯	FL40Wx2	1	"
前室	直付灯	FL20Wx1	3	"
便所	シーリングライト	IL40W	1	"
誘導灯	特大型	FL40Wx1	2	"
通路誘導灯	小型	FL15Wx1	1	"

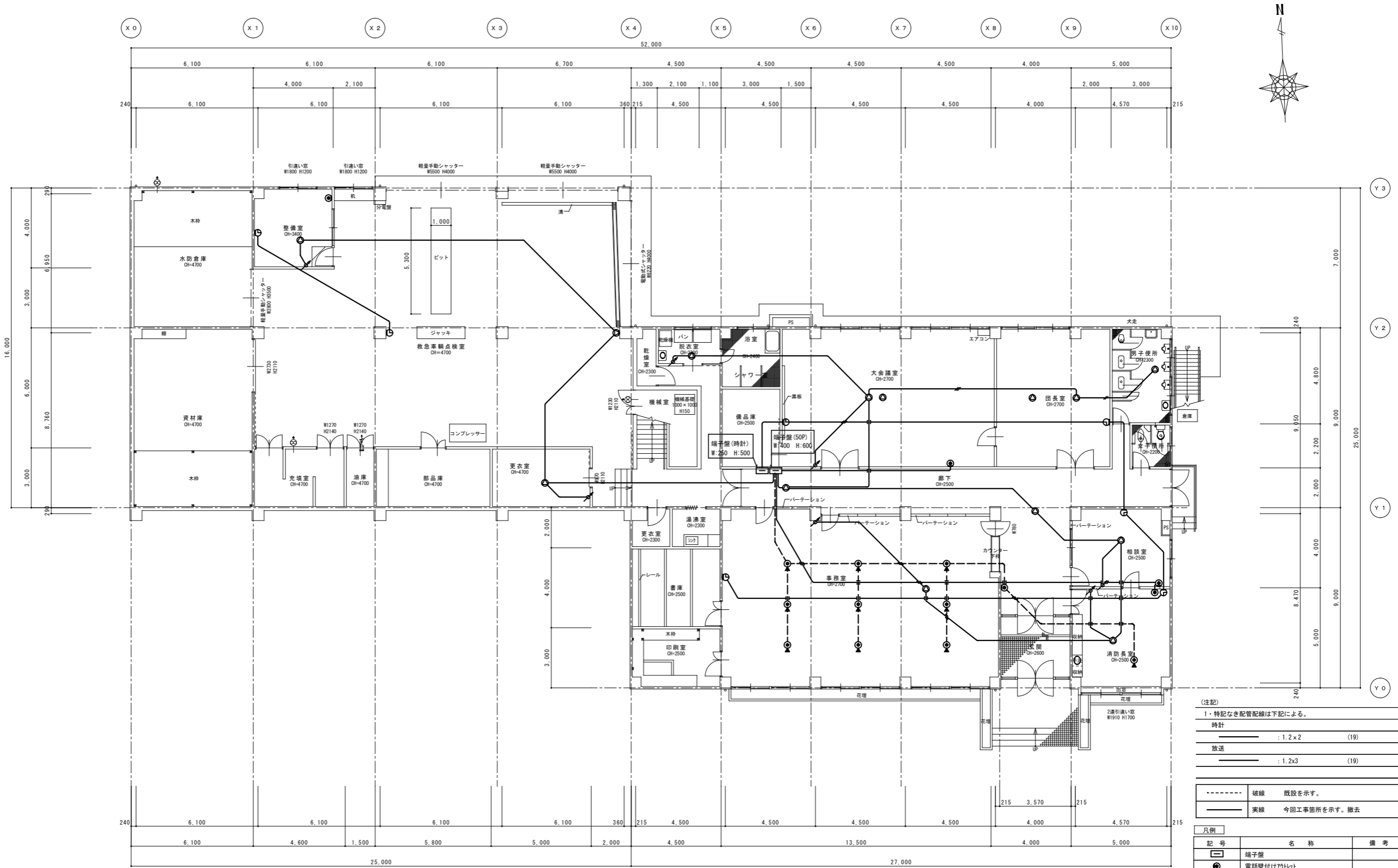
2階現況平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)

凡例
 鉄筋コンクリート壁を示す。



RF階現況平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)

器具リスト				
室名	型式	ランプ	台数	備考
階段	直付灯	FL20Wx1	2	〃
外部	直付灯	FL20Wx1	1	〃



(注記)

1・特記なき配管記線は下記による。

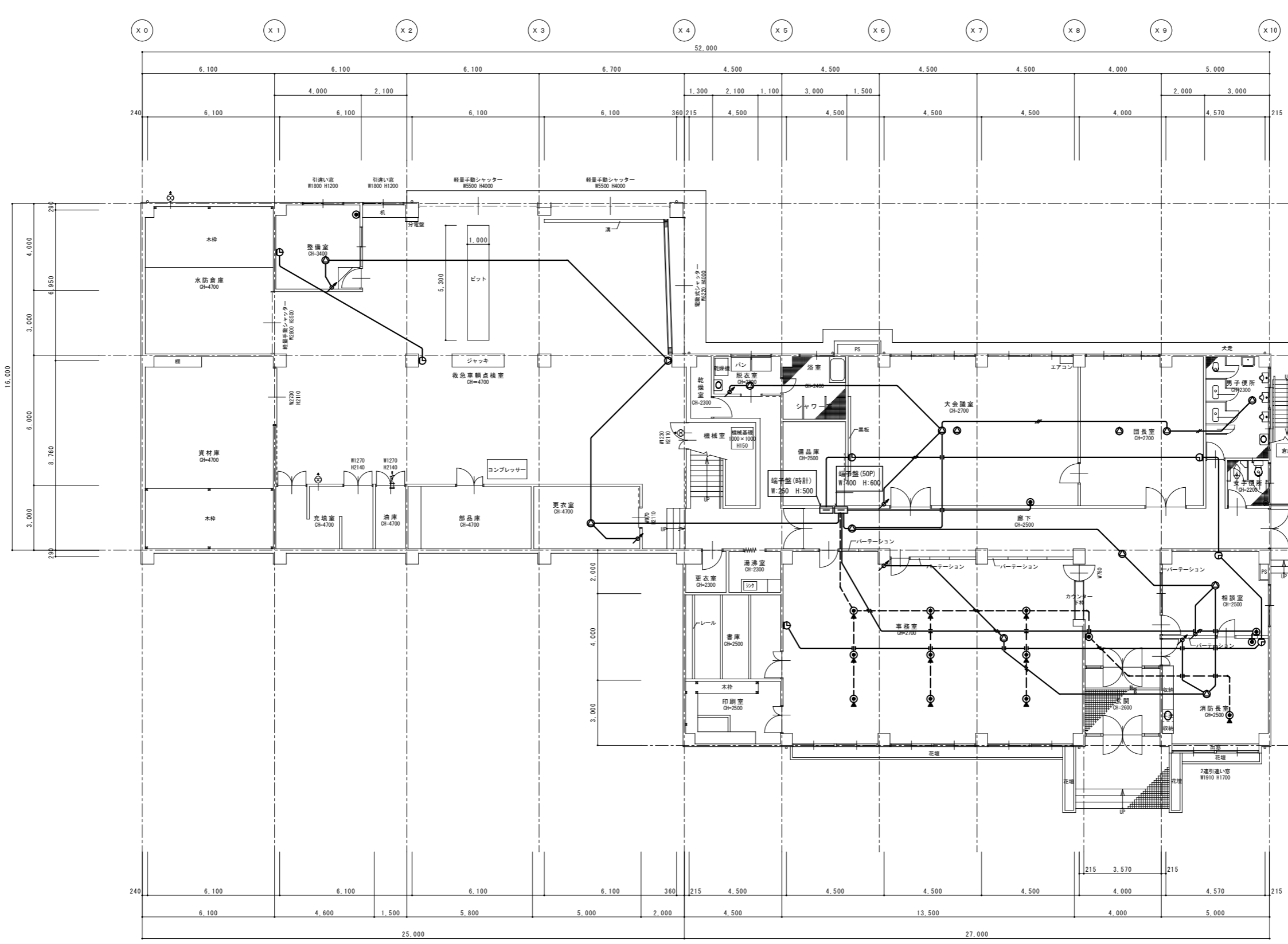
時計	: 1.2x2	(19)
放送	: 1.2x3	(19)

-----	破線	既設を示す。
—————	実線	今回工事箇所を示す。撤去

凡例

記号	名称	備考
□	端子盤	
○	電話壁付けアット	
○	電話床付けアット(ローション)	プレート撤去(穴埋め)
○	天井埋込スリット	
○	壁掛スリット	
○	アット	
○	子時計	
○	テレビコンセント	

1階現況平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)



1階現況平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)

(注記)

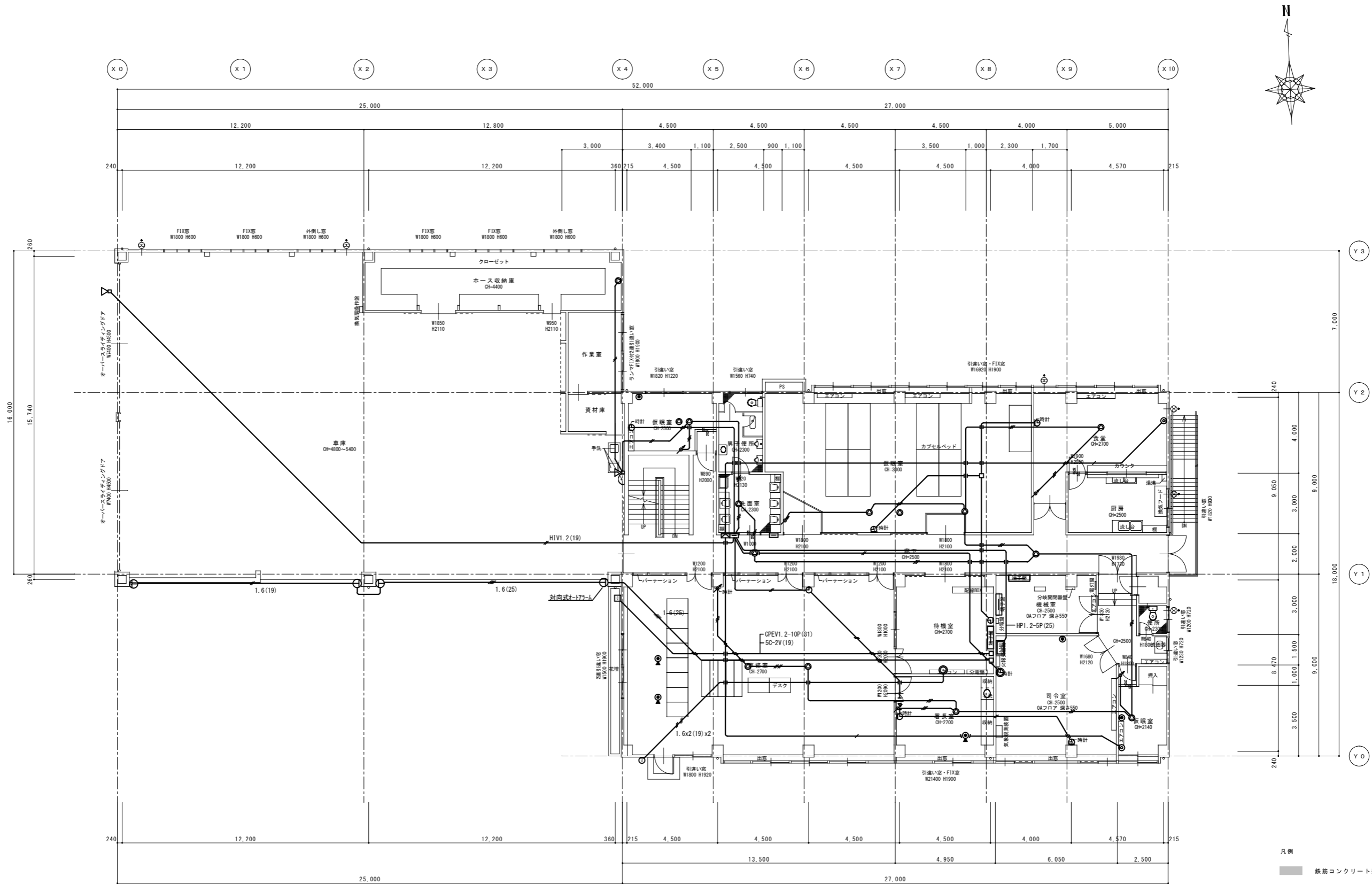
1・特記なき配管記線は下記による。

時計	: 1.2x2	(19)
放送	: 1.2x3	(19)

-----	破線	既設を示す。
—————	実線	今回工事箇所を示す。撤去

凡例

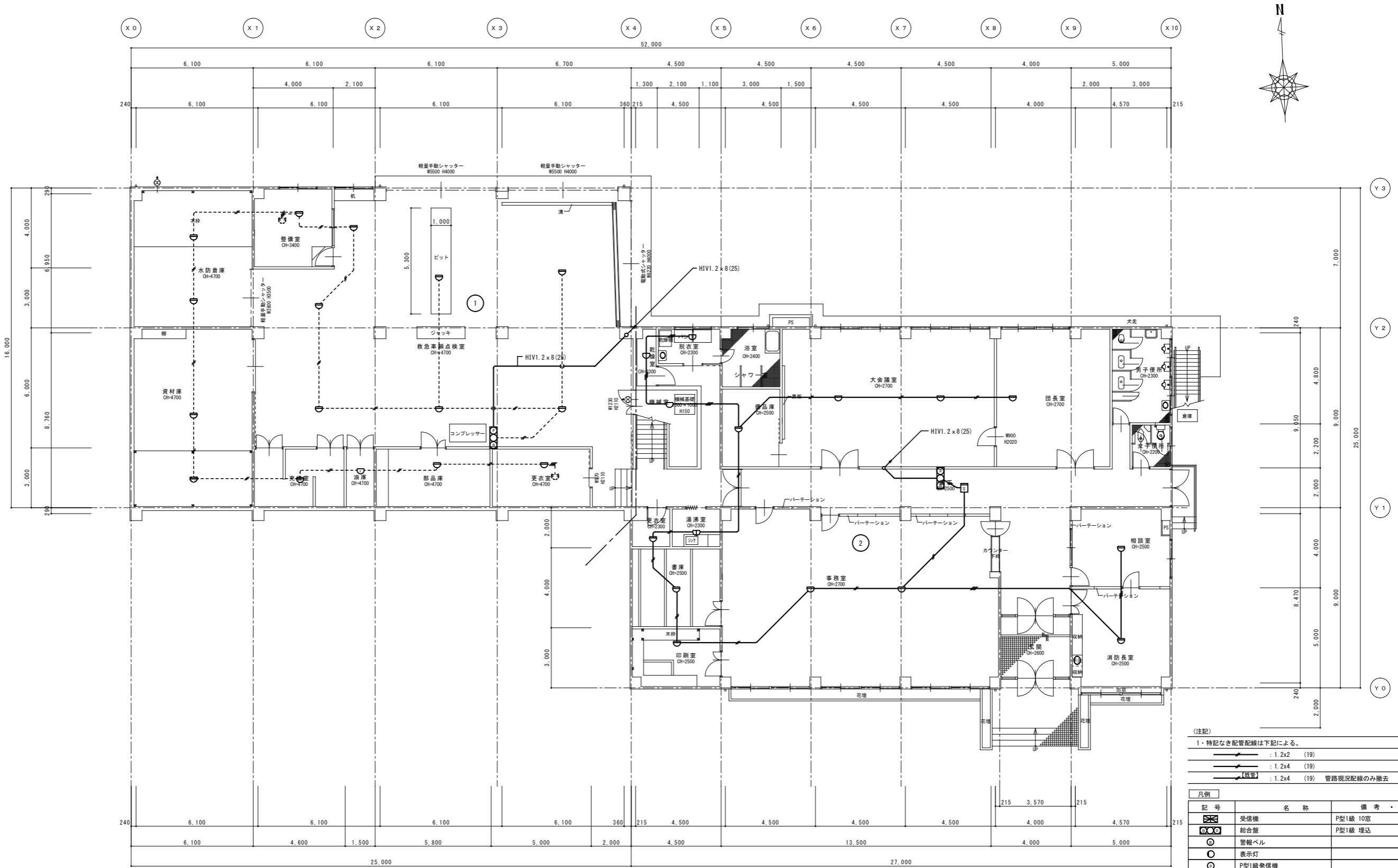
記号	名称	備考
□	端子盤	
○	電話壁付けアット	
○	電話床付けアット(ローション)	プレート撤去(穴埋め)
○	天井埋込スリット	
○	壁掛スリット	
○	アット	
○	子時計	
○	テレビコンセント	



2階現況平面図 1/100 (A1)
1/200 (A3)
1/200 (A3)

凡例
 鉄筋コンクリート壁を示す。

特記 工事名 図名	(仮称)伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)		承認	管理建築士	印
	図番 縮尺 図面番号	弱電設備 2階現況平面図 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	図面番号 EK-11	承認 印	

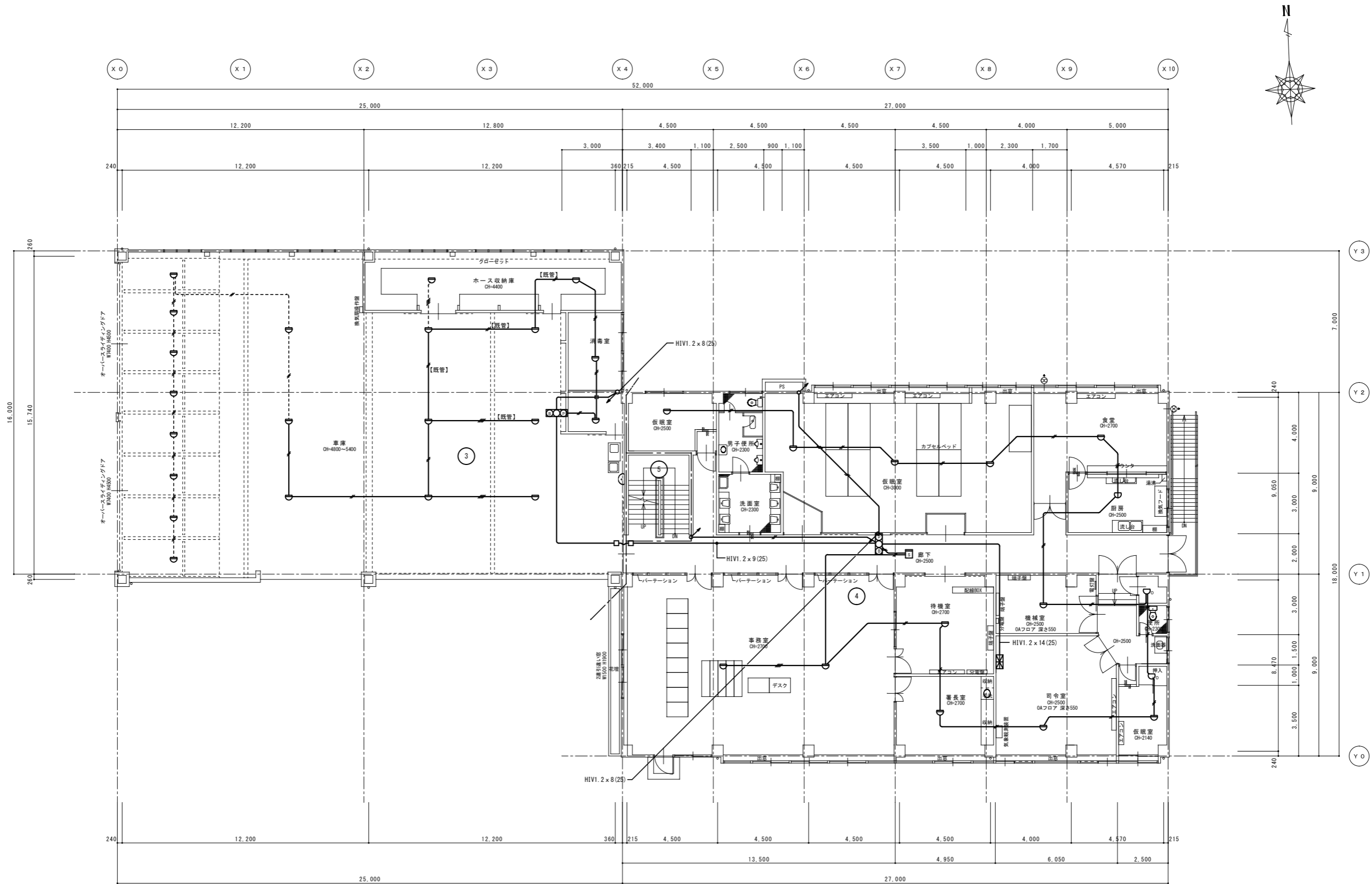


(注記)
 1・特記なき配管配線は下記による。
 ———— : 1.2x2 (19)
 ———— : 1.2x4 (19)
 [既設] : 1.2x4 (19) 管路現況配線のみ撤去

凡例		
記号	名称	備考
☒	受信機	P型1級 10窓
☒	総合盤	P型1級 埋込
○	警報ベル	
○	表示灯	
○	P型1級発信機	
⊖	差動式火災感知器	2種露出
⊖	定温式火災感知器	1種露出
⊖	定温式火災感知器	1種防水
⊖	定温式火災感知器	特種
☒	光電式火災感知器	2種露出

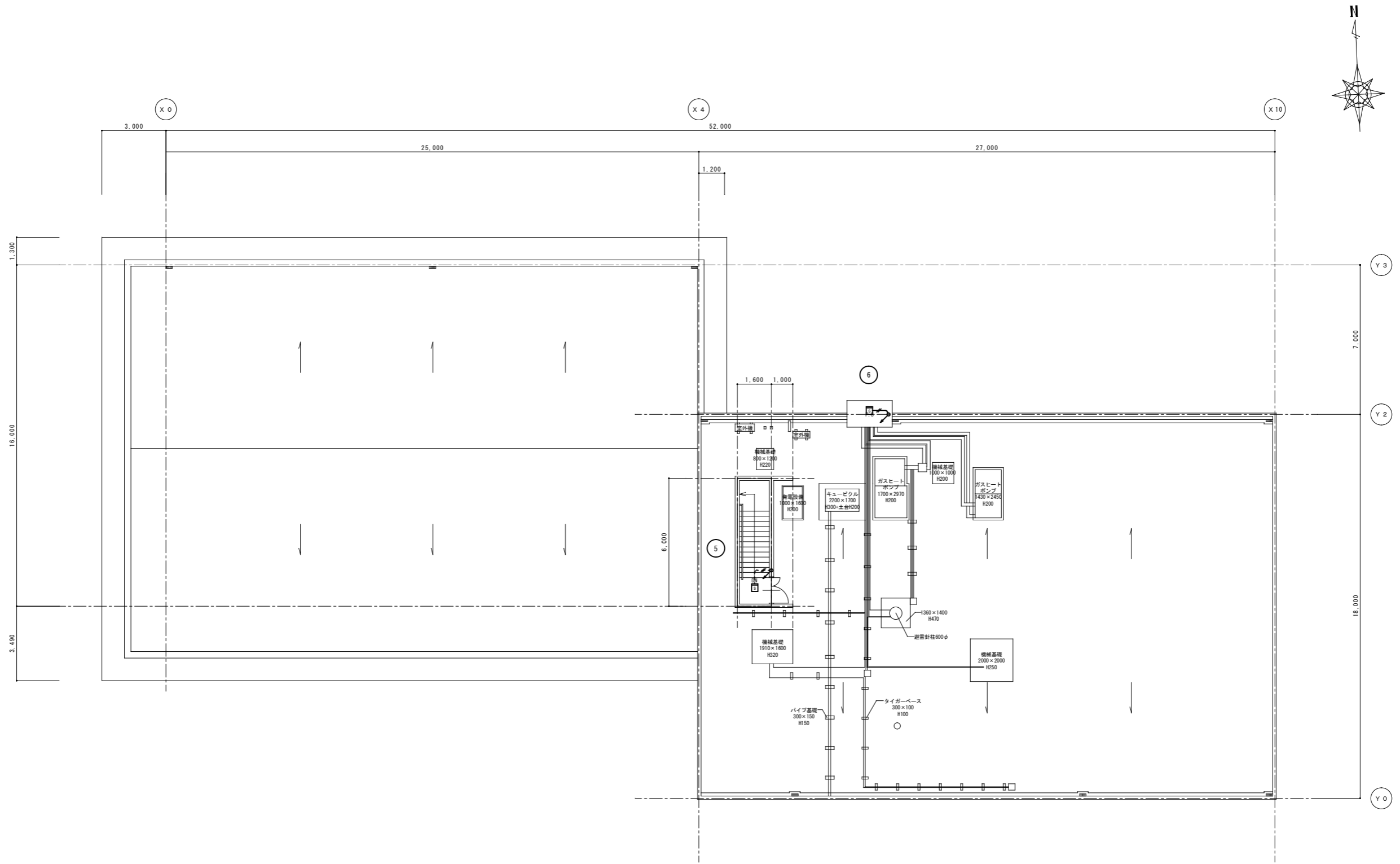
----- 破線 既設を示す。
 ———— 実線 今回工事箇所を示す。撤去

1階現況平面図 1/100 (A1) 1/200 (A3)



2階現況平面図
 1/100 (A1)
 1/200 (A3)
 1/200 (A3)

特記	工事名	(株)伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)			承認	管理建築士	印
	図名	自動火災報知設備 2階現況平面図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)	図番	E K-13	製図者



RF階現況平面図	1/100 (A1)
	1/200 (A3)

特記	工事名	(仮称) 伊賀市総合福祉会館改修工事(電気設備工事)	承認	管理建築士	印
	図名	自動火災報知設備 RF階現況平面図	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)	図番
			製図者		
			承認者		
			製図日		