

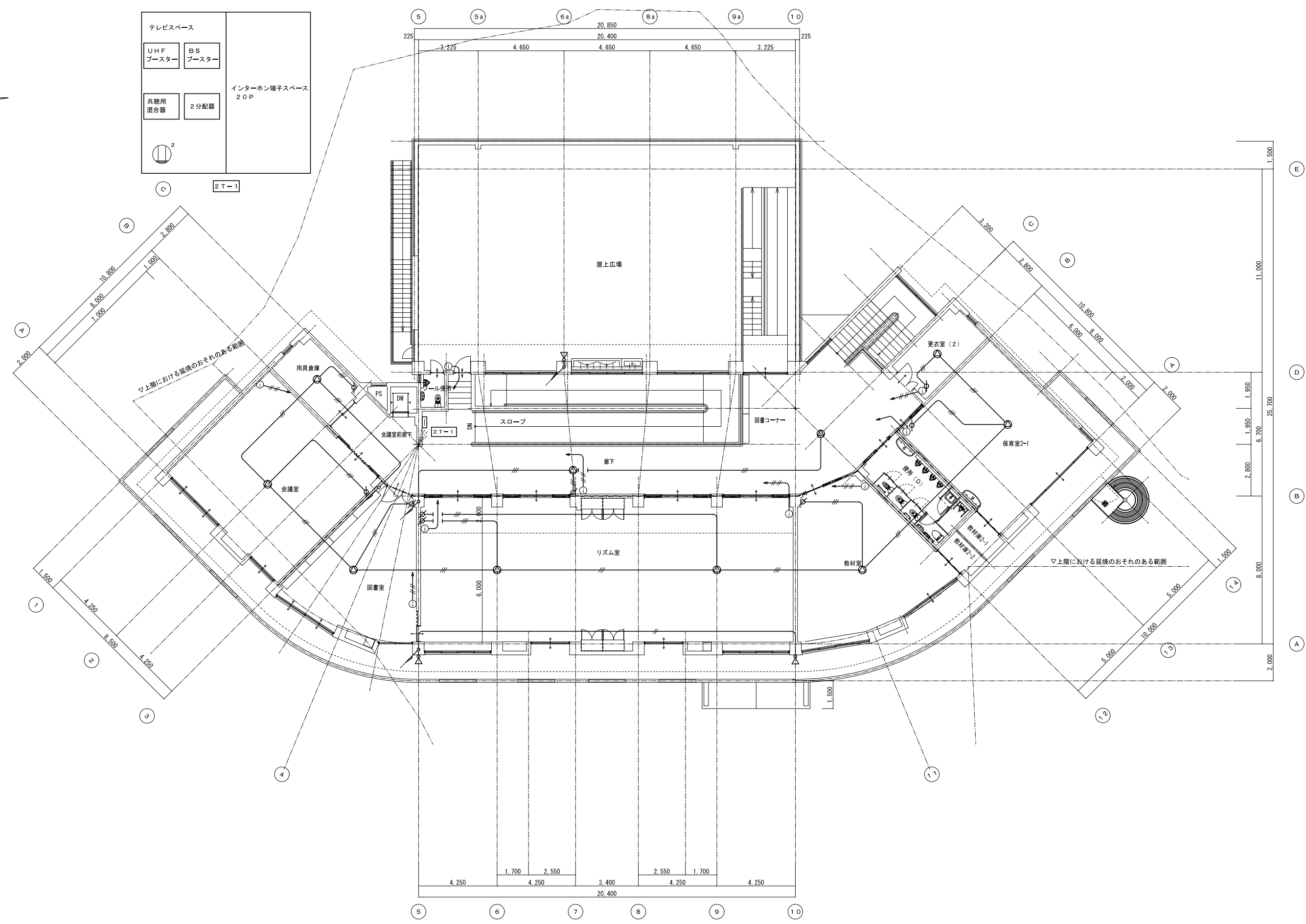
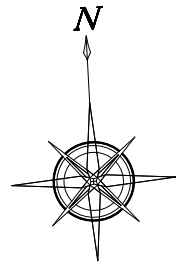
MDFスペース 30P	テレビスペース	
	2分配器	2分配器
	インターホン端子スペース 30P	

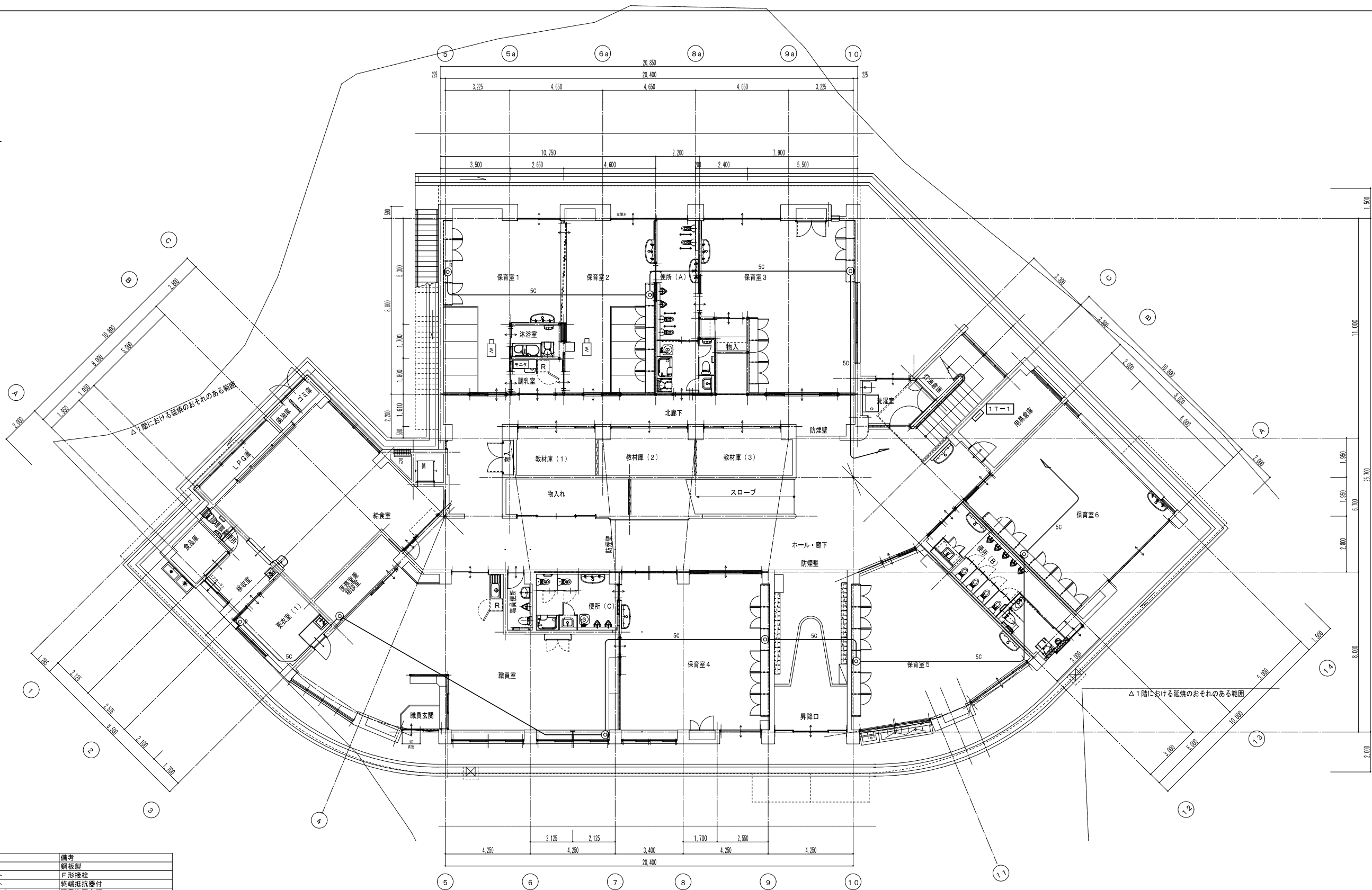
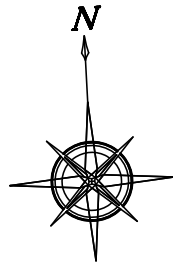
凡例

記号	名称	備考
2	2回線スマート電気錠制御盤	弱電図参照
受信機	受信機	運動制御機合盤
壁掛型非常業務放送装置	壁掛型非常業務放送装置	弱電図参照
TV	インターホン	弱電図参照
インターホン	インターホン	弱電図参照
埋込スピーカー	埋込スピーカー	弱電図参照
ホーンスピーカー	ホーンスピーカー	弱電図参照
アッテネーター	アッテネーター	弱電図参照
1窓用呼出表示器	1窓用呼出表示器	弱電図参照
廊下灯	廊下灯	弱電図参照
復旧ボタン	復旧ボタン	弱電図参照
呼出ボタン(引きひも付)	呼出ボタン(引きひも付)	弱電図参照

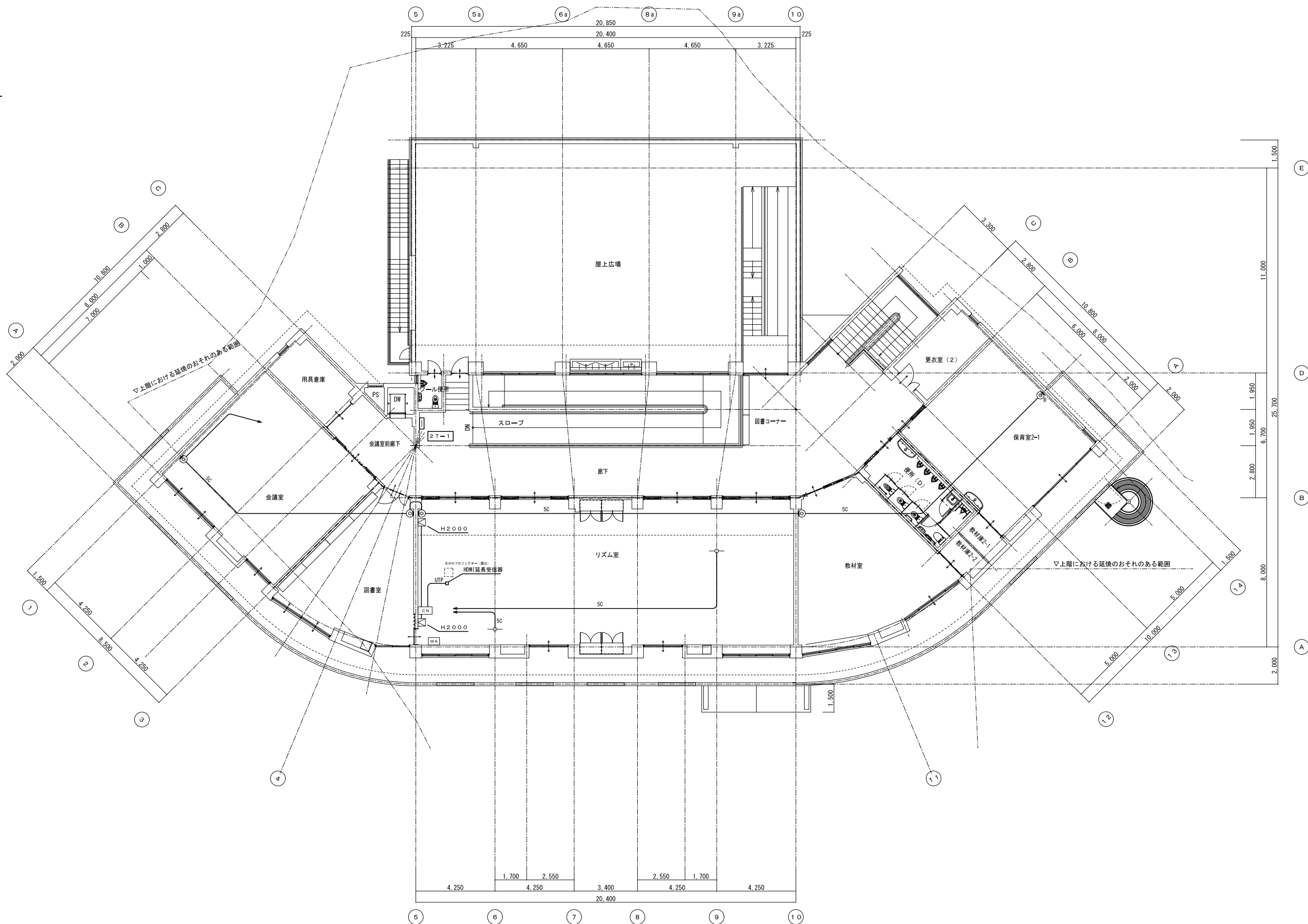
記号	配線・ケーブル
—	インターホン設備
—	EM-AE0. 9-2C+EM-CPEE0. 9-3P (PF22: GP22)
—	EM-AE0. 9-4C (PF16)
—	EM-AE0. 9-2C (PF16)
—	EM-HP1. 2-2C (PF16)
—	拡声設備
—	EM-HP1. 2-3C (PF16)
—	トイレ呼出設備
—	EM-AE0. 9-2C (PF16)

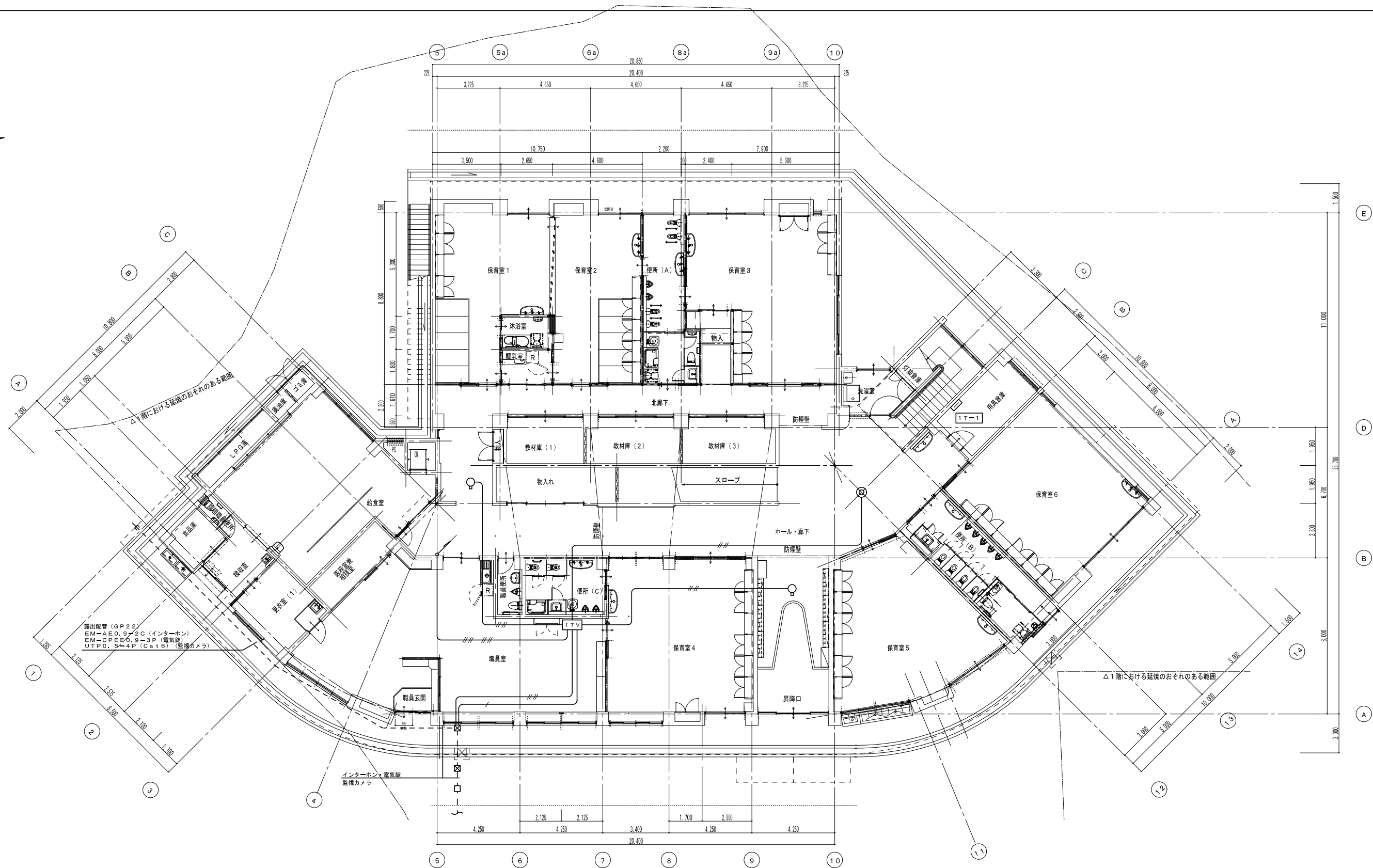
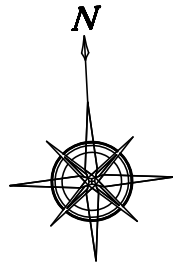
記号	天井内コロガシ
—	露出配管



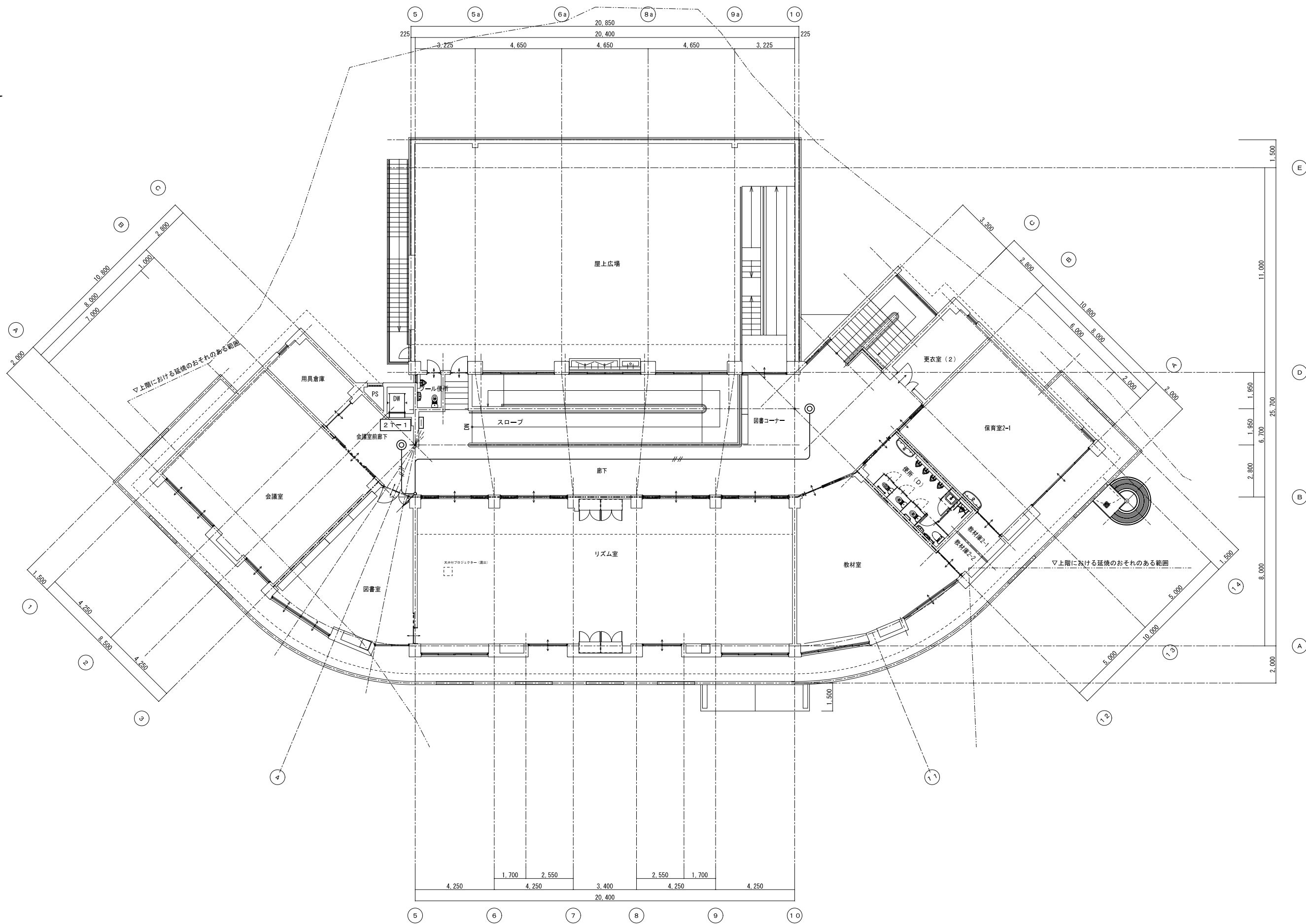


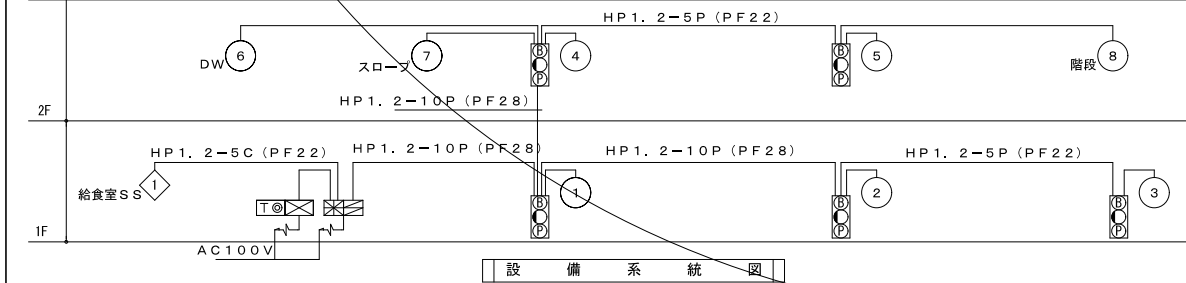
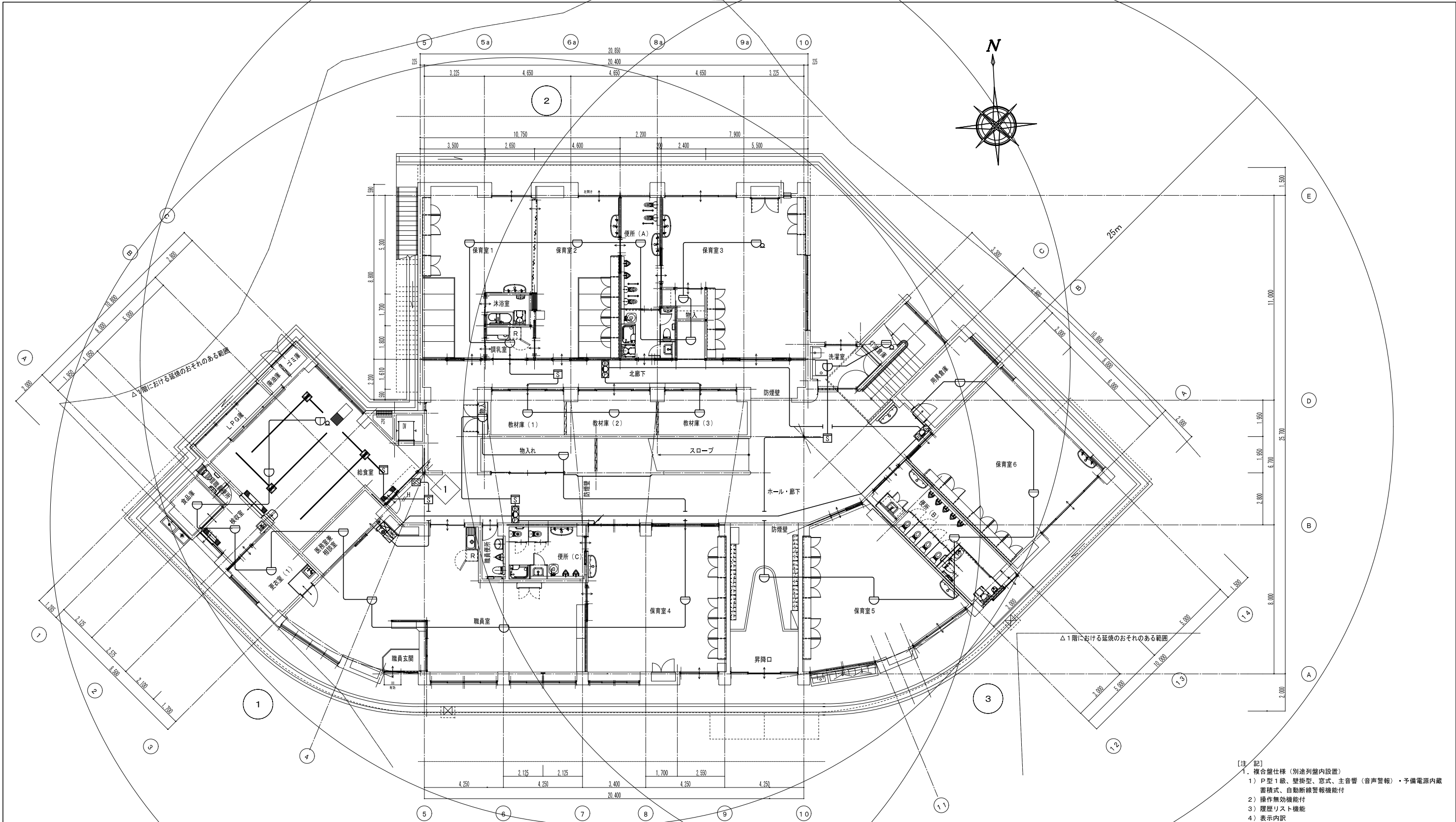
凡例		
記号	名称	備考
□	端子盤	銅板製
○	直列ユニット	F形接栓
○R	直列ユニット	終端抵抗器付
△	メインスピーカ	弱電図参照
△CN	ワゴン接続盤	弱電図参照
△WA	映像音響ワゴン	弱電図参照
○	ワイヤレスアンテナ	弱電図参照
△W	ワイヤレスカメラ	弱電図参照
△E-M	ワイヤレスモニタ	弱電図参照
配線・ケーブル		
記号	記号	記号
5C	テレビ共聴設備	EM-5C-FB (PF16)
5C	音響設備	EM-5C-FB (PF16)
5C	音響設備	EM-4S8 (PF22)
UTP	音響設備	EM-UTP0.5-4P (PF16)
天井内コロガシ		
記号	記号	記号
□	天井内コロガシ	露出配管





凡例		
記号	名称	備考
ITV	ITVワゴン	特電装図参照
○	屋内用ドーム型カメラ (天井埋込金具付)	特電装図参照
◎	全方位カメラ (天井直付金具付)	特電装図参照
記号	配線・ケーブル	
—	EM-5C-FB	
---	UTP0.5-4P (Cat6)	
----	UTP0.5-4P (Cat6) x 2	
記号	天井内コログシ	
---	天井内コログシ	
----	露出配管	



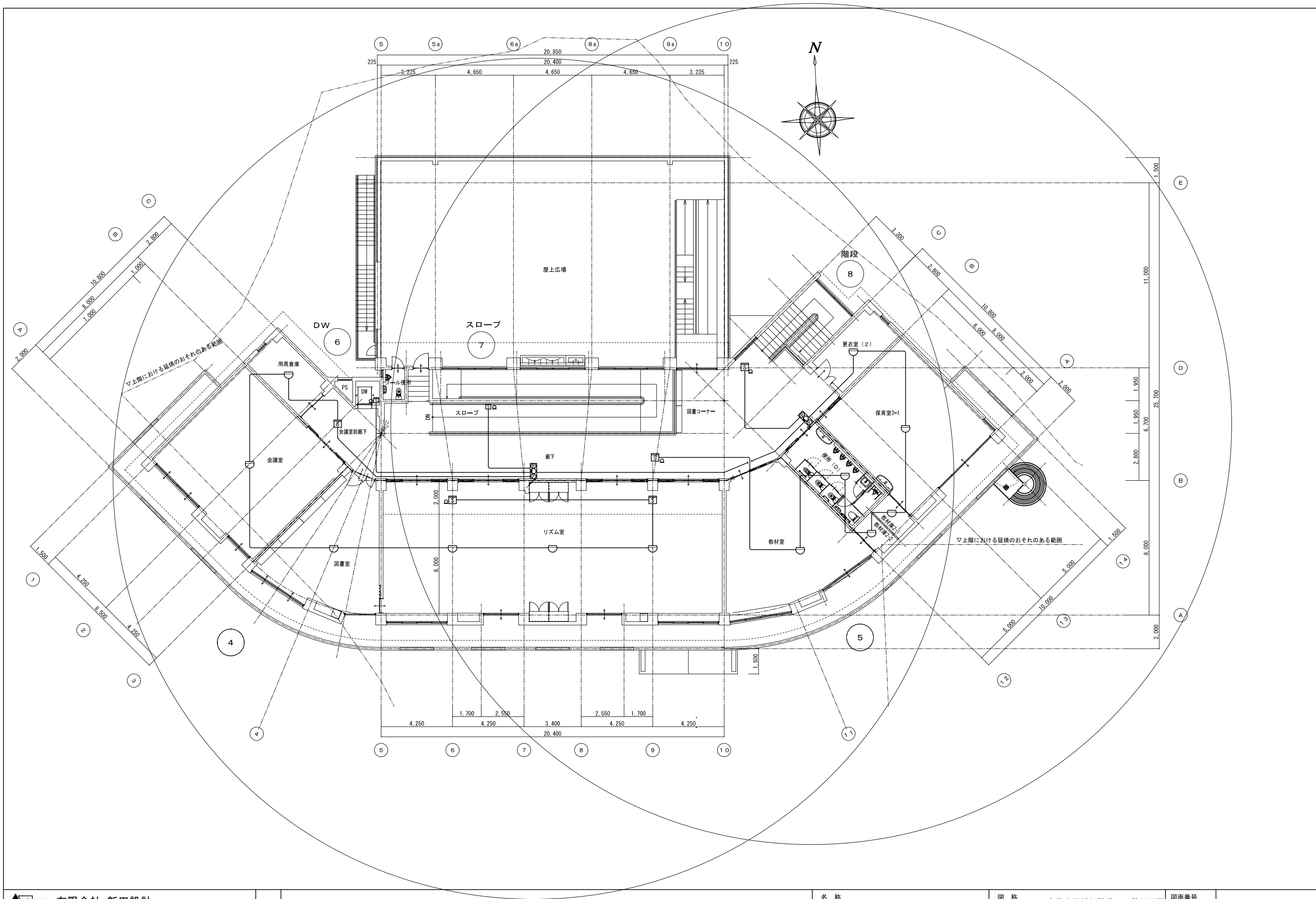


凡例

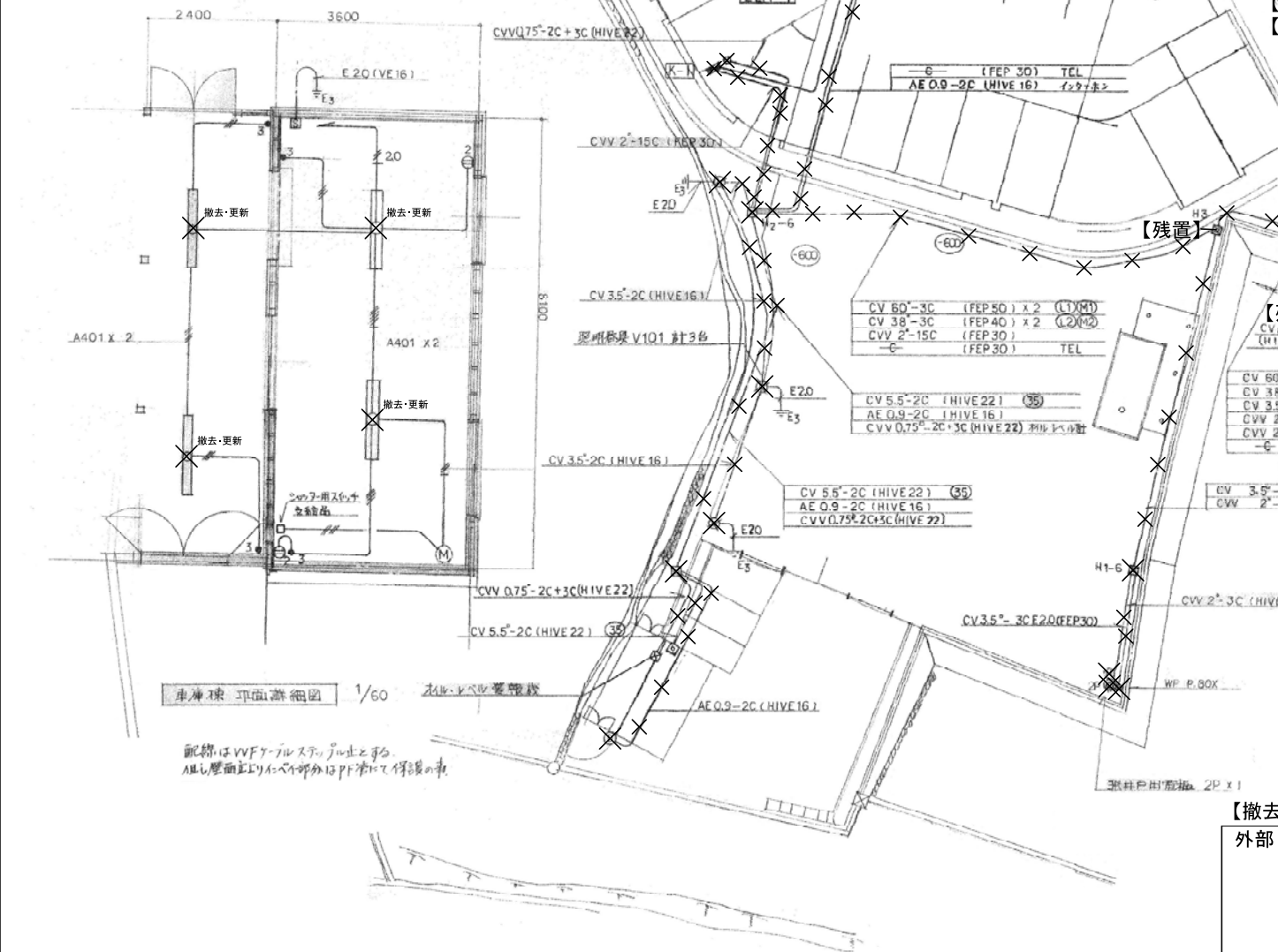
記号	名称	備考	記号	名称	備考
	複合盤	仕様注記参照		複合盤	仕様注記参照
	火災通報装置	壁掛型、専用電話機付属、アナログ回線接続、予備電源内蔵		火災通報装置	壁掛型、専用電話機付属、アナログ回線接続、予備電源内蔵
	火災通報専用電話機	壁掛型		火災通報専用電話機	壁掛型
	総合盤	縦型（発信機、ベル、表示灯内装）		総合盤	縦型（発信機、ベル、表示灯内装）
	P型発信機	1級		P型発信機	1級
	火災警報ベル	DC24V、10mA		火災警報ベル	DC24V、10mA
	終端抵抗	10KΩ		終端抵抗	10KΩ
	光電式スポット型感知器	2種、非蓄積型		光電式スポット型感知器	2種、非蓄積型
	差動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	1種、75℃、防水型		定温式スポット型感知器	1種、75℃、防水型
				ケーブル配線	天井いんべい
				配管配線立上げ引下げ	

【注 記】

1. 複合盤仕様（別途列盤内設置）
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、自動断線警報機能付
2) 操作無効機能付
3) 履歴リスト機能
4) 表示内訳
・火災表示 8 L
・防火戸、シャッター閉鎖表示 1 L
+ 6 L（予備）= 15 L
5) 専用感知器回線数 2 L
6) 諸表示部（5 L標準装備）
7) 移報信号内訳：
・機械室備制御盤へ火災代表信号移報（無電圧、a接点、1 L）
特記なき配管配線は下記参照。
（感知器）
AE0. 9- 2 C（PF16）
AE0. 9- 4 C（PF16）
HP1. 2- 2 C（PF16）
HP1. 2- 3 C（PF16）
AE：警報用ケーブル
HP：耐熱ケーブル
2重天井部分はケーブルころしがし配線とする。



【撤去】		
車庫	名 称	台数
・通路	照明器具 A401	4



注

1. 本図は、本設計の範囲内での設備の配置を示す。H1-6、H2-6、H3-7は、標準図に依る。

2. H3-7は、H3-7の1,200×1,200×1,100と98。新設のH3-7は、R2K-60規格にて98。

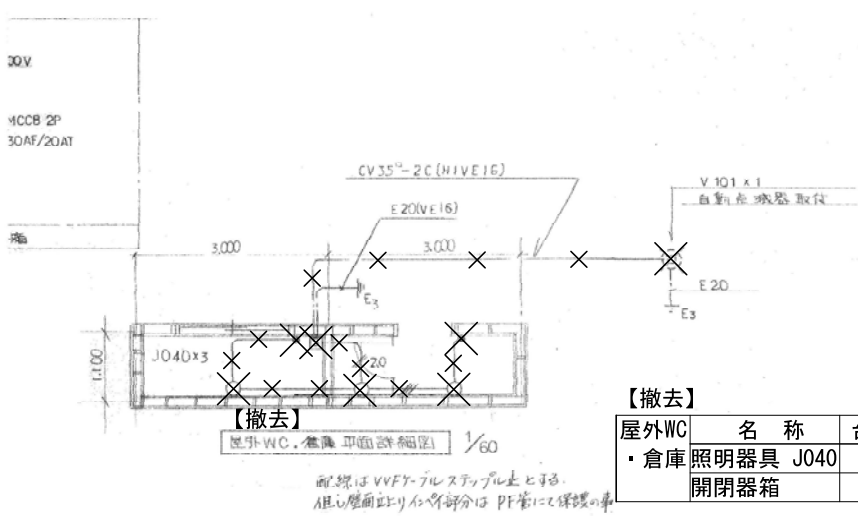
3. H3-7は、H3-7の98-600と98。

注記

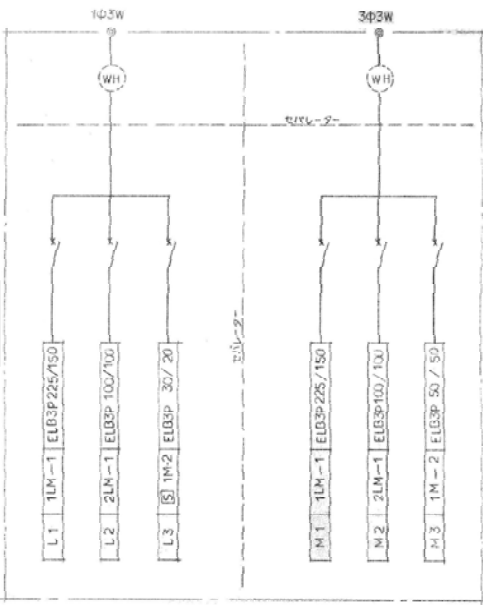
図中、×は配管・配線・機器の撤去を示す。

※特記なき限り、H・H及びケーブルのみの撤去とする。

【撤去】		
外部	名 称	台数
	照明器具 V101	4
	H1-6	1
	H2-6	1
	H (番号不明)	1
	ブルックス(WP)	1

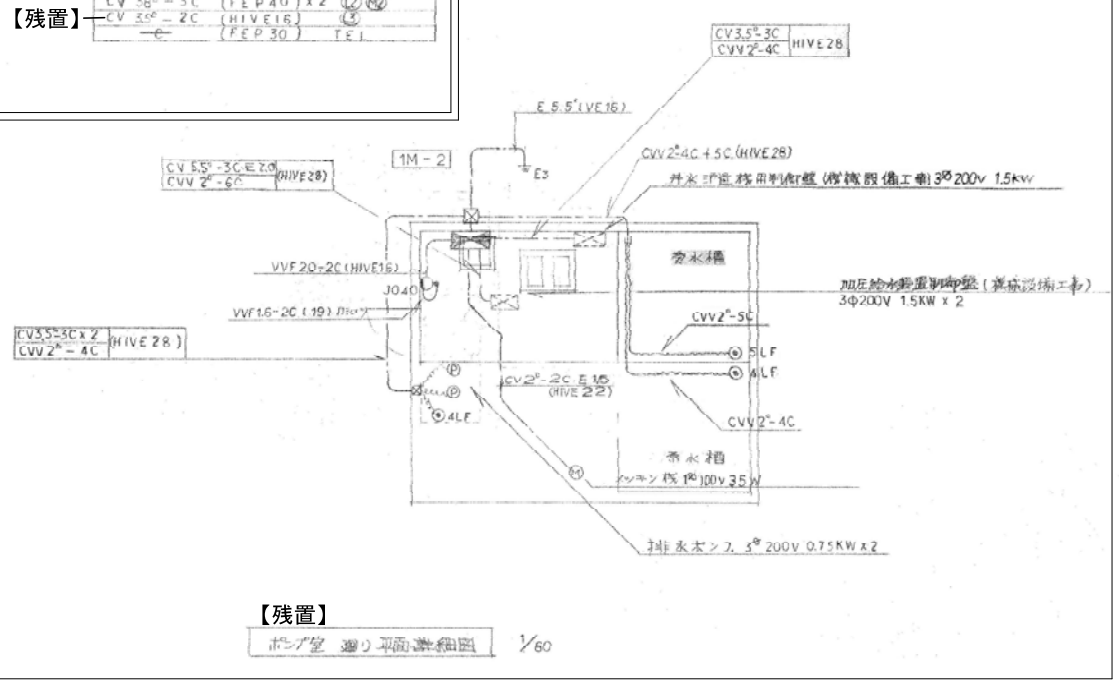
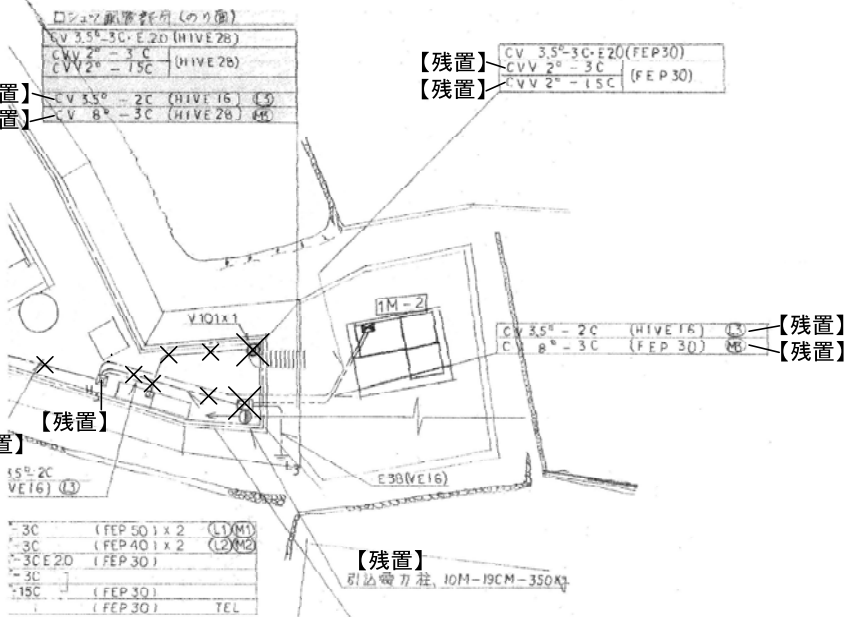


【撤去】		
屋外WC	名 称	台数
・倉庫	照明器具 J040	3
	開閉器箱	1



【撤去】

引込用配線盤 S-1 (屋外防水型)



1LM-1 電灯、動力分岐盤 (単相) 【撤去】

1φ 3W 60°

MCCB 3P
225AF 150AT

ELB

200V ELB

30

BS MCCB 2P1E 50AF 20AT X4
BS MCCB 1P 50AF 20AT X30
BS ELB 2P1E 30AF 20AT X15
BS ELB 2P2E 30AF 30AT X1

3φ 3W 30°

MCCB 3P
225AF 125AT

MCCB 3P 50AF 20AT

ELB 3P 30AF 20AT

ELB 3P 30AF 20AT

MCCB 3P 50AF 20AT

MCCB 3P 50AF 20AT

ELB 3P 50AF 40AT

ELB 3P 50AF 40AT

H シェルター

A 押搾機/クラン 0.75KW X2

B エアファン 3.07KW

C 1M-3 0.4KW

D 浄化槽 15KW

E エアコン待機用 (5KW)

F エアコン待機用 (5KW)

G 直燃ボイラ 5.1KW

セパレータ

2LM-1 概略図・配線図 (電圧) 【残置】

SB MCCB 1P 50AF 20AT X 21
 SB ELB 2P1E 30AF 20AT X 7
 SB MCCB 2P1E 50AF 20AT X 1

380V 3P 3W

MCCB 3P 100AF 100AT

MCCB 3P 50AF 30A

ELB 3P 50AF 40AF

ELB 3P 30AF 30AT

ELB 3P 30AF 30AT

MCCB 3P 50AF 20AT

A B C D E

ヨゼ (1kW)

JYJN 5kW

エリオン 4.06kW

エリオン 4.06kW

リフト機 1.5kW

ヤビレク

1M-2 (屋外防水自立型) 【残置】

1φ2W 200V

3φ3W 380V

ELB 2P 30AF 20AT

ELB 3P 30AF 20AT

ELB 3P 30AF 20AT

MCCB 3P 50AF 20AT

MCCB 3P 50AF 30AT

ELB 3P 30AF 20AT

SW-1

SW-2

SW-1

SW-2

SW-1

SW-2

ボロゾウ電燈 40W

ボロゾウ電燈 35W

排水ポンプ 0.75KW

排水ポンプ 0.75KW

排水ポンプ 1.5KW

排水ポンプ 1.5KW

ボロゾウ電燈 2P X 2

1 M - 3

— 3 —

52-1

2.5

電圧100V 50/60Hz
0.4 KW

(屋外防水種掛型) 【残置】

The diagram shows an outdoor waterproof RCD installation. At the top, it is labeled "(屋外防水種掛型)" and "【残置】". The main supply line is labeled "3 W 200V". It passes through a meter (M) and a switch (F). Below the switch, there are two branches. One branch goes through a switch (A) and a meter (M) to a load labeled "LED 3P 30AF 20AT". The other branch goes through a switch (B) and a meter (M) to a load labeled "2 F". A ground connection is shown at the bottom right, labeled "GND".

3 W 200V

M

F

A

M

B

M

GND

LED 3P
30AF 20AT

2 F

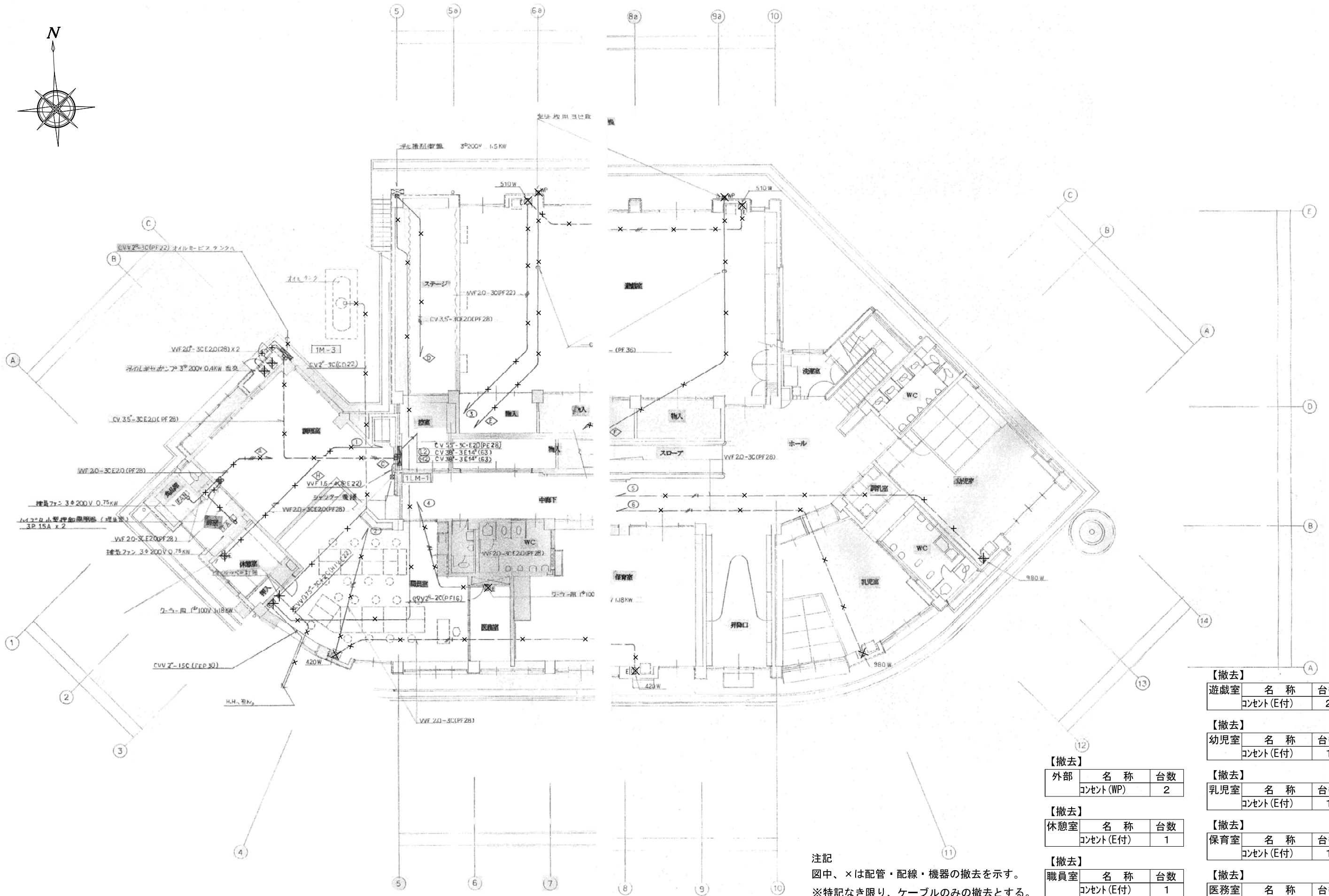
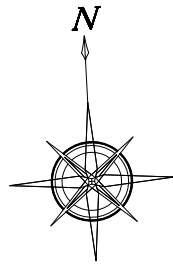
微電入イッチ

オレヒエリ止丁

0.4 KW

K - 1 電気配線 (確固地) 【撤去】

NO.	力	端
1	受水端	出水
2	カ	抽水
3	取水端	出水
4	カ	取水
5	取排水口	取排水
6	排水口	排水
7	排水、取水端	取水
8	ヨ	ヒ
9	ヨ	ヒ
10	ヨ	ヒ



注記
図中、×は配管・配線・機器の撤去を示す。
※特記なき限り、ケーブルのみの撤去とする。
但し露出配管は撤去とする。

【撤去】

遊戯室	名 称	台数
	コンセント (E付)	2

【撤去】

幼児室	名 称	台数
	コンセント (E付)	1

【撤去】

乳児室	名 称	台数
	コンセント (E付)	1

【撤去】

保育室	名 称	台数
	コンセント (E付)	1

【撤去】

医務室	名 称	台数
	コンセント (E付)	1

【撤去】

外部	名 称	台数
	コンセント (WP)	2

【撤去】

休憩室	名 称	台数
	コンセント (E付)	1

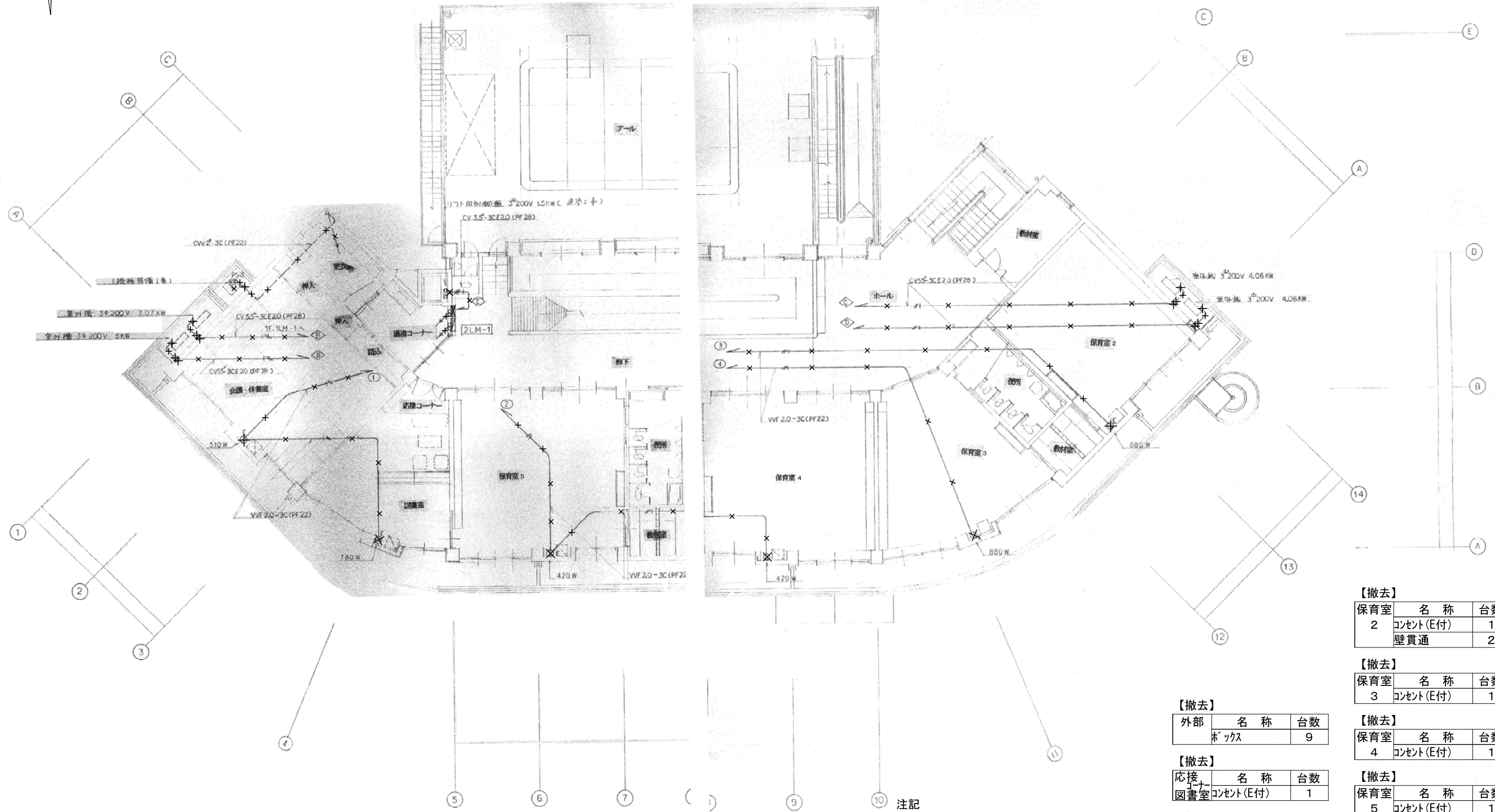
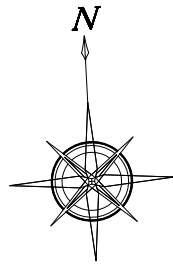
【撤去】

職員室	名 称	台数
	コンセント (E付)	1
	ブルックス	1

名 称
葛城保育所大規模改修工事

図 称 (現況・撤去)
電灯動力設備 1階平面図
A 1 縮尺 1: 100
A 3 縮尺 1: 200

図面番号
TE-03
作図年月日
'25. 06 . 27



注記
図中、×は配管・配線・機器の撤去を示す。
※特記なき限り、ケーブルのみの撤去とする。
但し露出配管は撤去とする。

【撤去】

外部	名 称	台数
	ボックス	9

【撤去】

応接	名 称	台数
図書室	コンセント(E付)	1

【撤去】

会議・	名 称	台数
休養室	コンセント(E付)	1
	壁貫通	2

【撤去】

保育室	名 称	台数
2	コンセント(E付)	1
	壁貫通	2

【撤去】

保育室	名 称	台数
3	コンセント(E付)	1

【撤去】

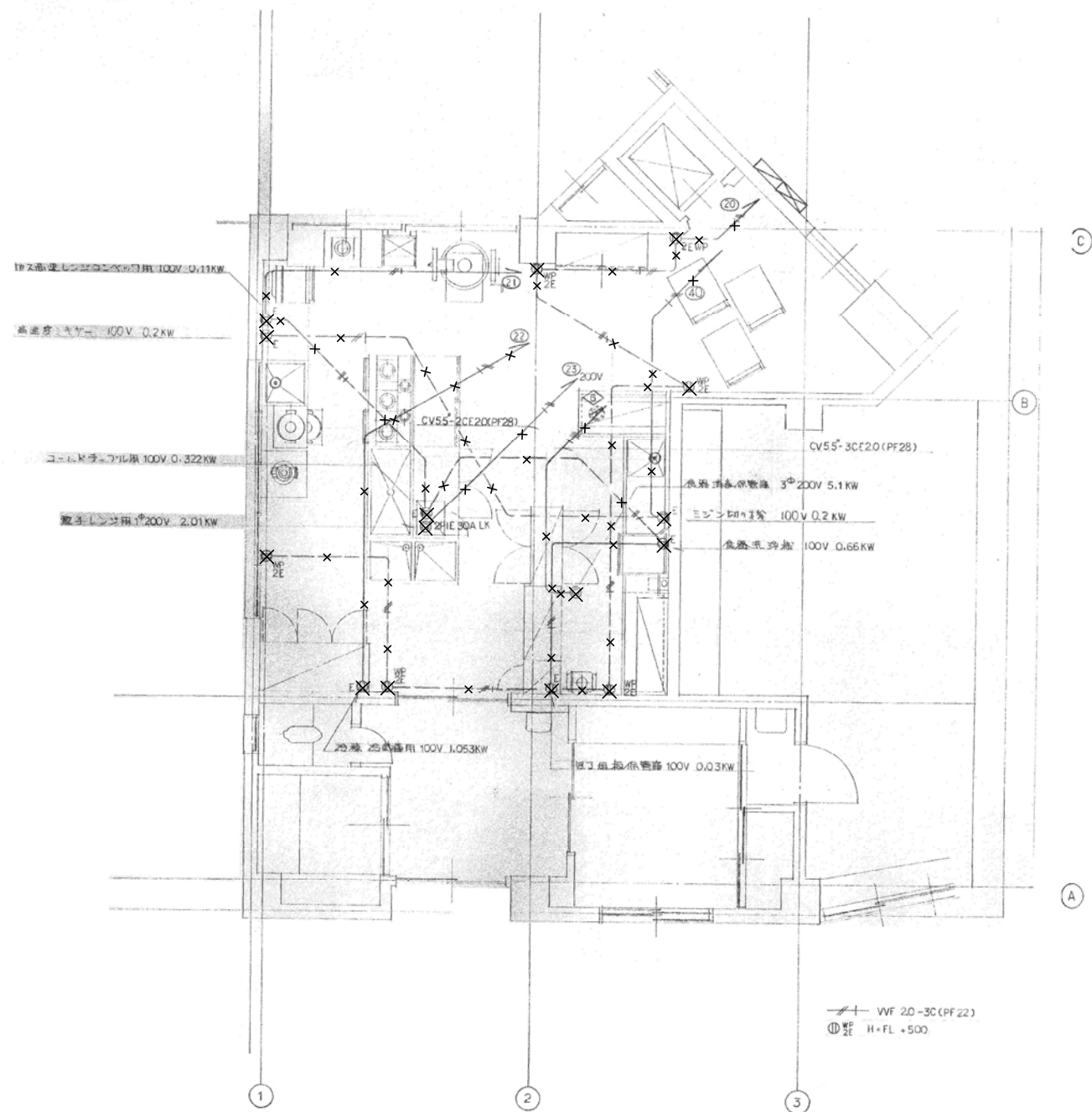
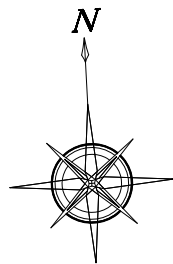
保育室	名 称	台数
4	コンセント(E付)	1

【撤去】

保育室	名 称	台数
5	コンセント(E付)	1

【撤去】

廊下	名 称	台数
4	ボックス	3




















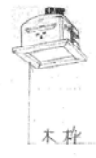







【撤去】

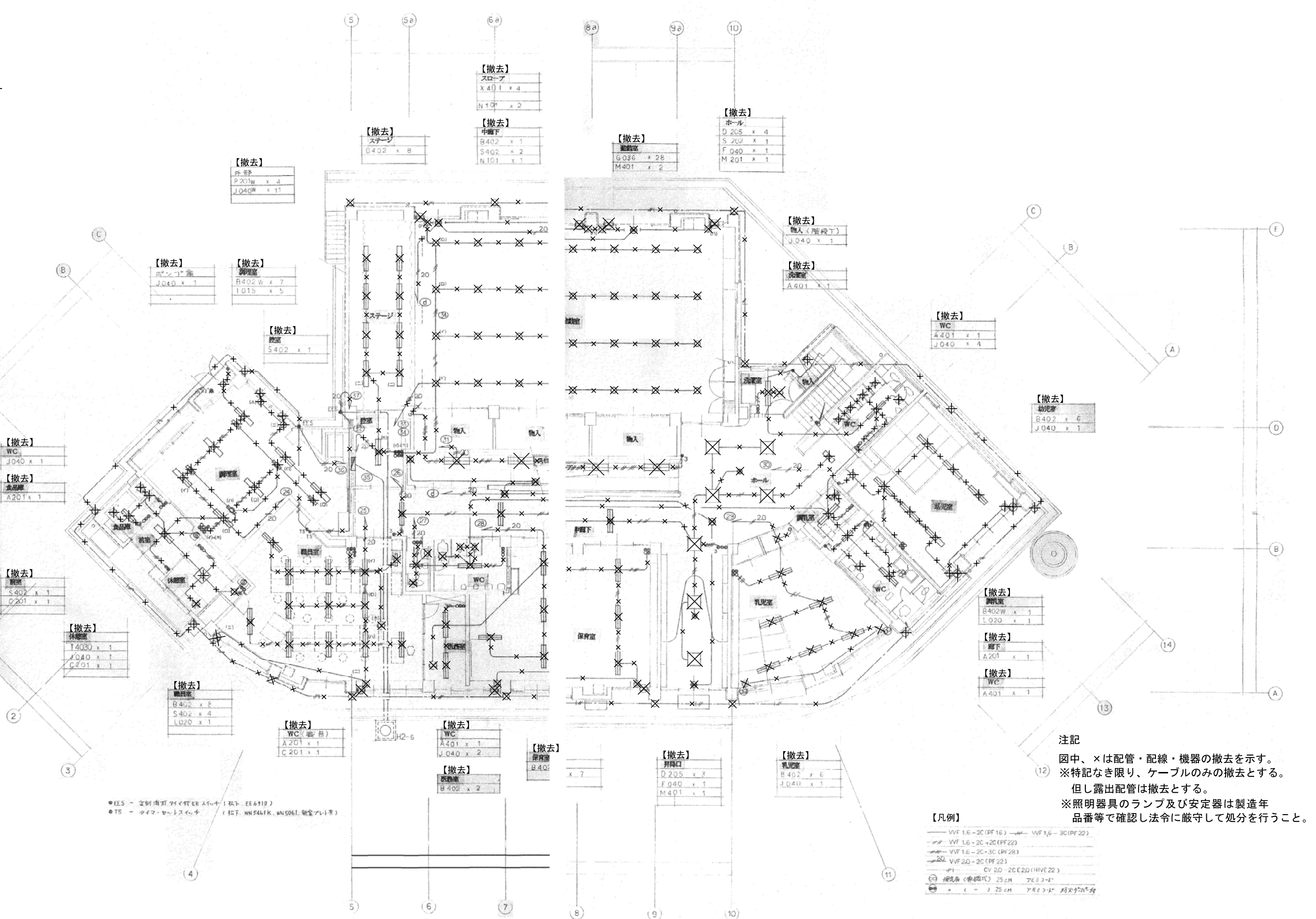
調理室	名 称	台数
	コンセント(E付)	7
	コンセント(2EWP)	6
	コンセント(天井)	2

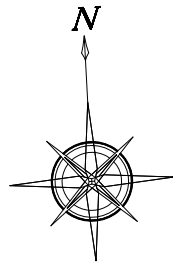
注記

図中、×は配管・配線・機器の撤去を示す。
※特記なき限り、ケーブルのみの撤去とする。
但し露出配管は撤去とする。

	 器具 中込 IEM-2081N 器具 中込 IEM-4081N	 木枠 器具 中込 TR-25903K	 器具 中込 IEM-4084N 器具 中込 IEM-1080C	 器具 中込 FCP-7074			
A201 FL 20W x 1 FSS4-201 x 4 A401 FLR 40W x 1 FSS4-401 x 12	F020 IL 20W x 1 x 3 F040 IL 40W x 1 x 7	K205 FL 20W x 5 x 6	0040 IL 40W x 1 x 4	0030 FCL 40W x 50W x 1			
	 器具 中込 FLD-3670FNU-GH1			 木枠 器具 中込 IEM-2178N			
B402W FLR 40W x 2 FSS4MP-402 x 8 B402 FLR 40W x 2 FSS4-402 x 58	6036 FPL 36W x 31	L020 FL 20W x 1 FBS2-201 x 3	P201W FL 20W x 1 FBF2-RP-201 x 4	0020 IL 20W x 1 x 3 器具 IL-T-4.5			
	 斜め天井用			 コンパクト基礎は標準図による。 器具 中込 HG-1381C			
C201 FLR 20W x FBC1-201 x 3	H027 FPL 27W x 31	M401P FL 40W x 1 SHI-FPF11-401 x 1 M401 FL 40W x 1 SHI-FSF10-401 x 4	Q403 FLR 40W x 3 FRL6-403 x 5	0010 HF 100W ラムプ・ガラス水銀灯 x 4			
	 ボウシツカサ		 器具 松下 LB 56103T	 木枠 器具 中込 FLD-1821			
D205 FLR 20W x 5 FRF4-205 x 7	I015 FL 15W x 1 虫除け照明 x 5	M201 FL 20W x 1 SHI-FSF11-201 x 1	0080 IL 40W x 1 x 15	0018 FPL 18W x 1 x 15			
				 器具 松下 FF41841P			
E401 FLR 40W x 1 KI-FSS4-401 x 2	J040W IL 40W x 1 ISC2-MP-40 x 11 J040 IL 40W x 1 ISC2-40 x 26	N101 FL 10W x 1 STI-FQC10-101 x 7	S202 FL 20W x 2 KI-FSS4-202 x 1 S402 FLR 40W x 2 KI-FSS4-402 x 9	X401 FLR 40W x 1 非常時 25%点灯 x 4			

著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。





【撤去】	
廊下	
H027	5
O040	2
M401P	1
N101	1

【撤去】	
スロープ	
H027	7
O040	2
N101	3

【撤去】	
廊下	
S402	1
L020	1

【撤去】	
脱乳	
A201	1

【撤去】	
更衣室	
A401	1

【撤去】	
廊下	
W018	1
U020	1
【撤去】	
会議・休室	
K205	6
W018	14
U020	2

【撤去】	
図書室 読書コーナー	
Q403	5
F040	1

【撤去】	
保育室 5	
B402	4
H027	8
F040	1
F020	1

【撤去】	
脱乳 E	
A401	1
J040	3

【撤去】	
脱乳室 D E	
J040	2

【撤去】	
ホール	
G036	3
F020	1
M401	1
H027	3

【撤去】	
脱乳	
L401	2

【撤去】	
脱乳室 A	
A401	1

【撤去】	
保育室 2	
B402	6
F040	1

【撤去】	
脱乳 D	
A401	1
J040	3

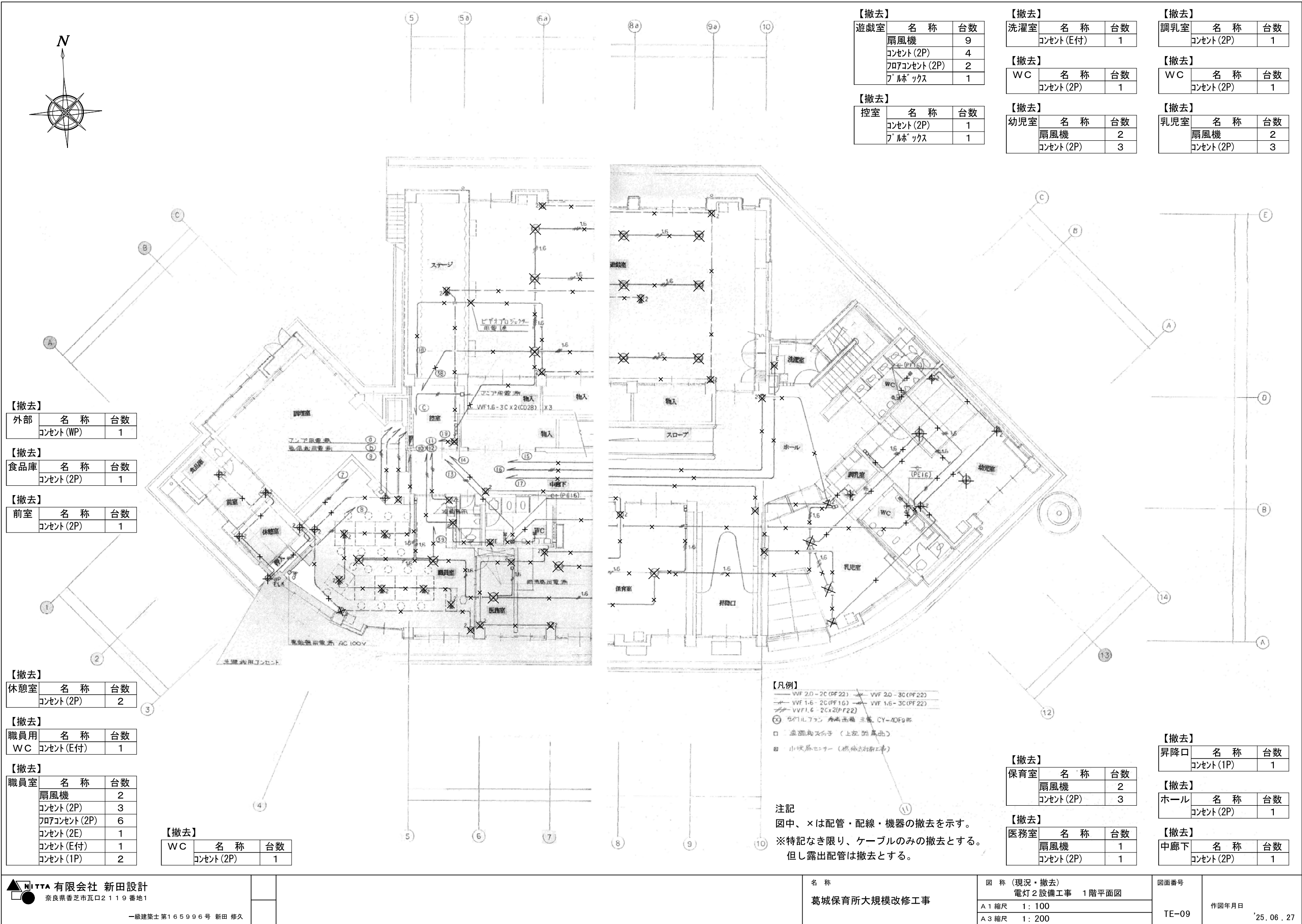
【撤去】	
脱乳室 B C	
J040	2

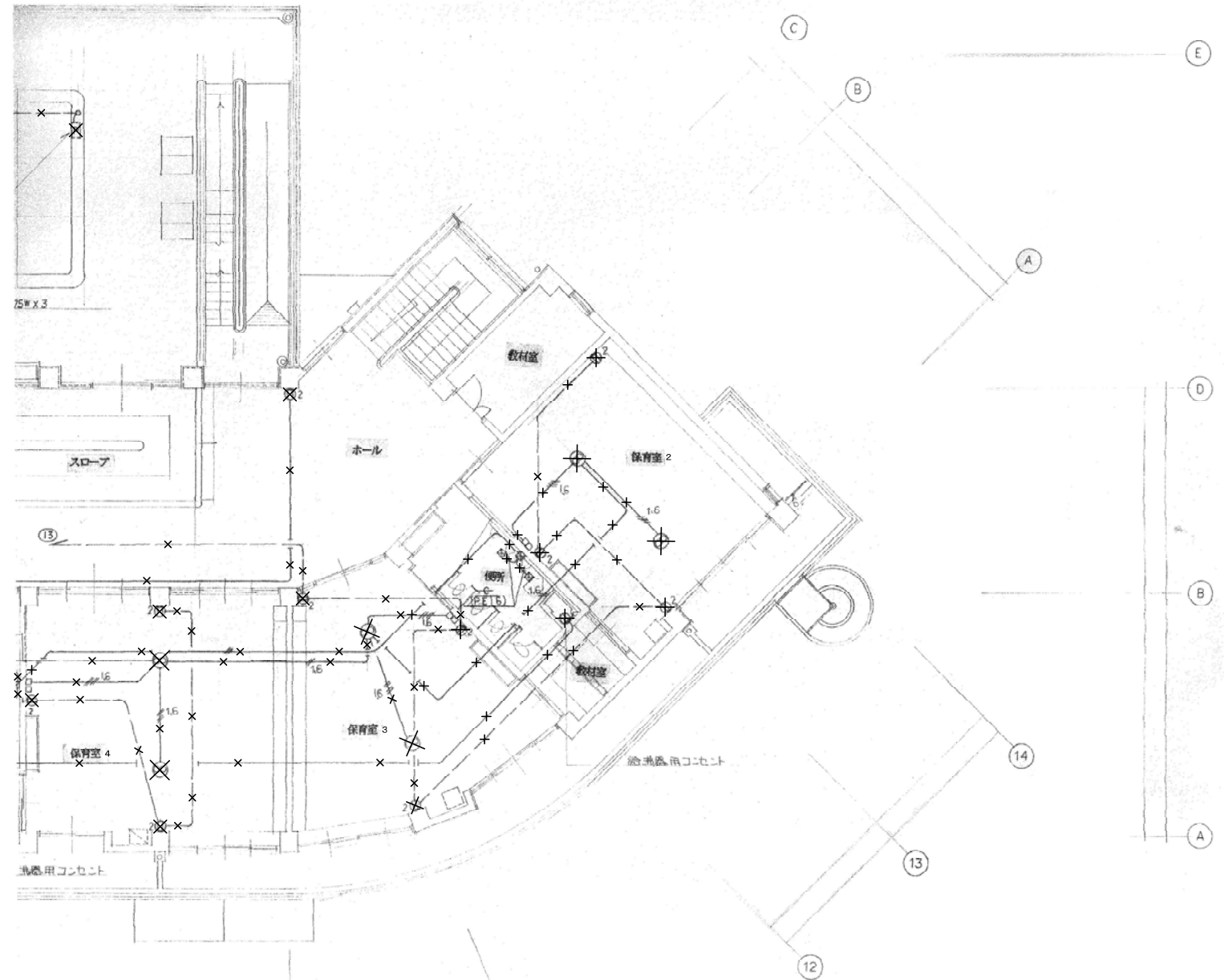
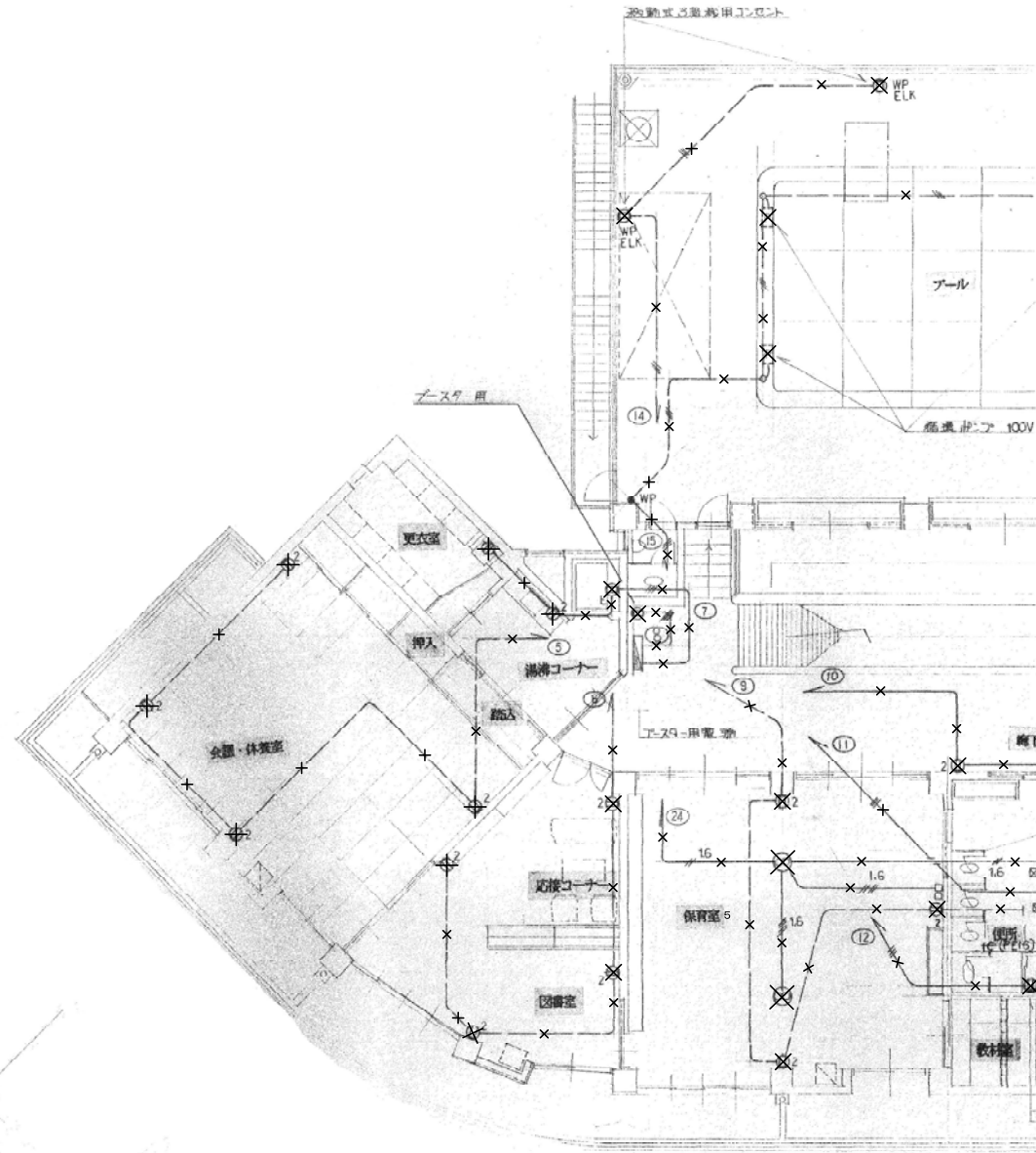
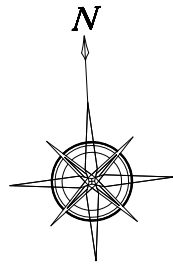
【撤去】	
保育室 3	
B402	6
F040	1

【撤去】	
保育室 4	
B402	4
H027	8
F040	1
F020	1

注記

図中、×は配管・配線・機器の撤去を示す。
※特記なき限り、ケーブルのみの撤去とする。
但し露出配管は撤去とする。
※照明器具のランプ及び安定器は製造年
品番等で確認し法令に厳守して処分を行うこと。





【撤去】		
屋上	名 称	台数
	コンセント (WP)	2

【撤去】		
湯沸 コーナー	名 称	台数
	コンセント (2P)	1
	コンセント (E付)	1

【撤去】		
更衣室	名 称	台数
	コンセント (1P)	1

【撤去】		
便所	名 称	台数
	コンセント (E付)	1

【撤去】		
応接 図書室	名 称	台数
	コンセント (2P)	4

【撤去】		
会議・ 休養室	名 称	台数
	扇風機	2
	コンセント (2P)	4
	コンセント (1P)	2

【撤去】		
保育室 4	名 称	台数
	扇風機	2
	コンセント (2P)	3

【撤去】		
保育室 5	名 称	台数
	扇風機	2
	コンセント (2P)	3

【撤去】		
保育室 2	名 称	台数
	扇風機	2
	コンセント (2P)	3

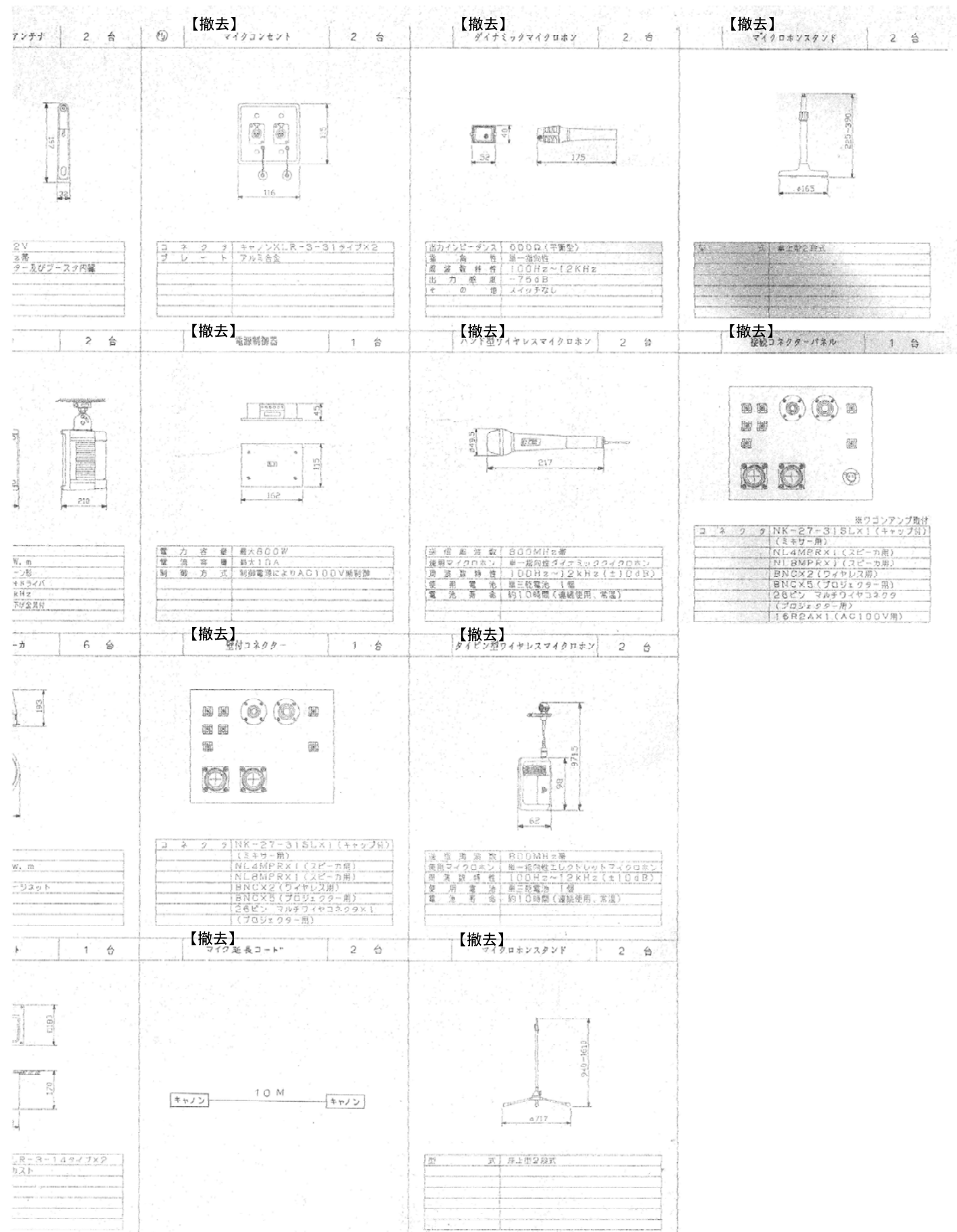
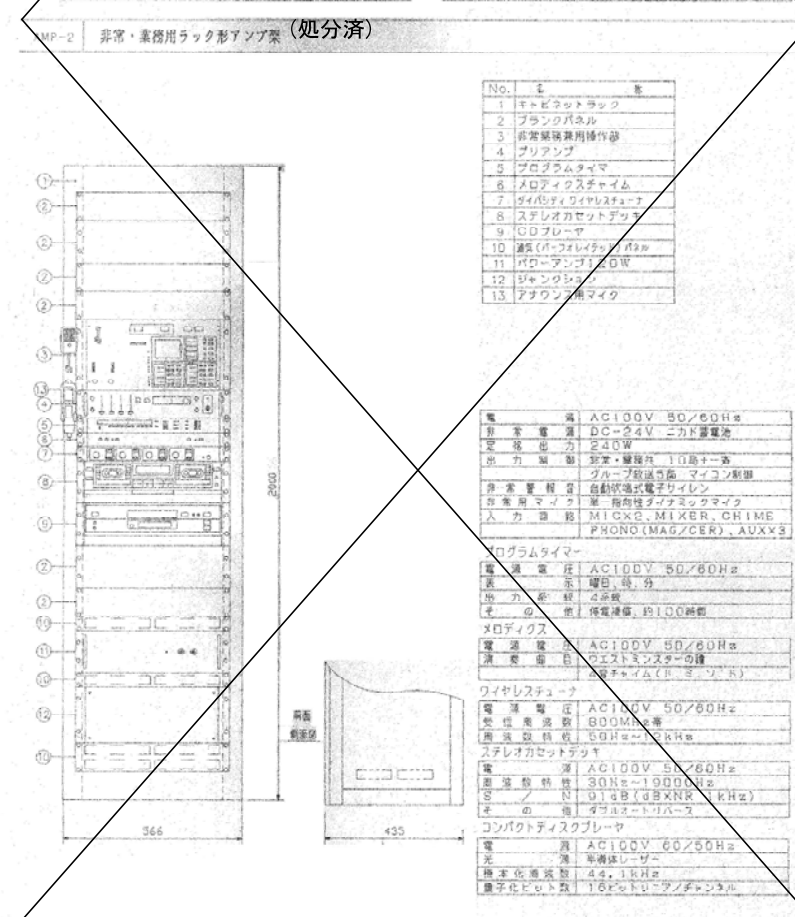
【撤去】		
保育室 3	名 称	台数
	扇風機	2
	コンセント (2P)	3

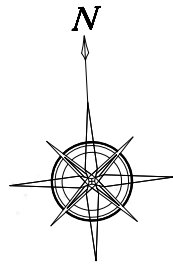
【撤去】		
便所	名 称	台数
	コンセント (E付)	1

【撤去】		
ホール	名 称	台数
	コンセント (2P)	1

【撤去】		
廊下	名 称	台数
	コンセント (2P)	1
	コンセント (1P)	1

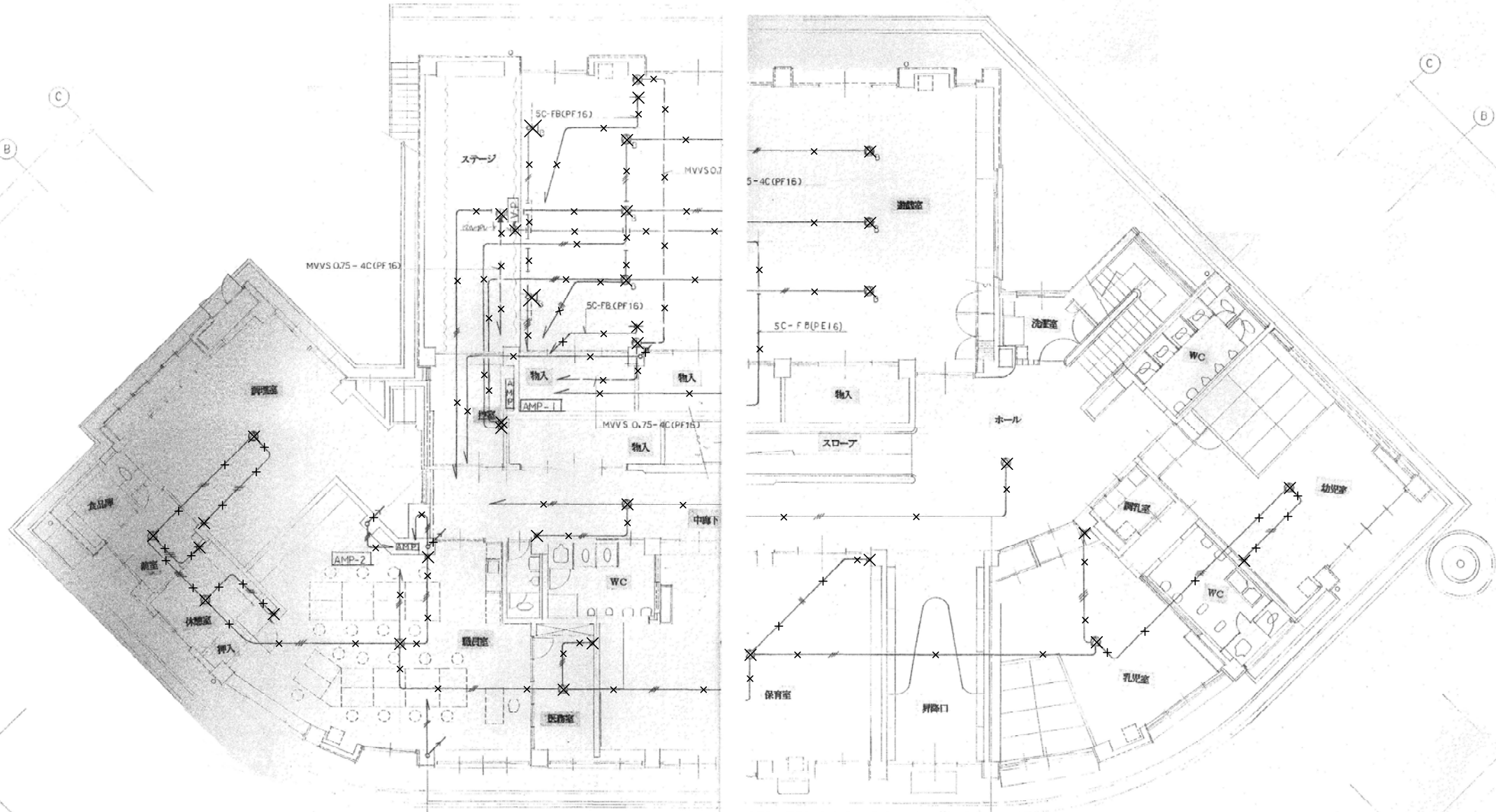
注記
図中、×は配管・配線・機器の撤去を示す。
※特記なき限り、ケーブルのみの撤去とする。
但し露出配管は撤去とする。





【撤去】		
遊戯室	名 称	台数
	スピーカー(天井埋込)	6
	スピーカー(天吊)	2
	ビデオプロジェクト	1
	ワイヤレスアンテナ	2
	マイコンセント	2
	フロアマイコンセント	1

【撤去】		
控室	名 称	台数
	アッテネーター	2



【撤去】		
職員室	名 称	台数
	スピーカー(天井埋込)	1
	アッテネーター	1

【撤去】		
医務室	名 称	台数
	スピーカー(天井埋込)	1
	アッテネーター	1

【凡例】
HP 1,2-2C (PF16) HP 1,2-3C (PF16)
HP 1,2-4C (PF16)

注記
図中、×は配管・配線・機器の撤去を示す。
※特記なき限り、ケーブルのみの撤去とする。
但し露出配管は撤去とする。

【撤去】		
調理室	名 称	台数
	スピーカー(天井埋込)	1
	アッテネーター	1

【撤去】		
前室	名 称	台数
	スピーカー(天井埋込)	1
	アッテネーター	1

【撤去】		
休憩室	名 称	台数
	スピーカー(天井埋込)	1
	アッテネーター	1

【撤去】		
ホール 中廊下	名 称	台数
	スピーカー(天井埋込)	2
	アッテネーター	1

【撤去】		
保育室	名 称	台数
	スピーカー(天井埋込)	1
	アッテネーター	1

【撤去】		
幼児室	名 称	台数
	スピーカー(天井埋込)	1
	アッテネーター	1

【撤去】		
乳児室	名 称	台数
	スピーカー(天井埋込)	1
	アッテネーター	1