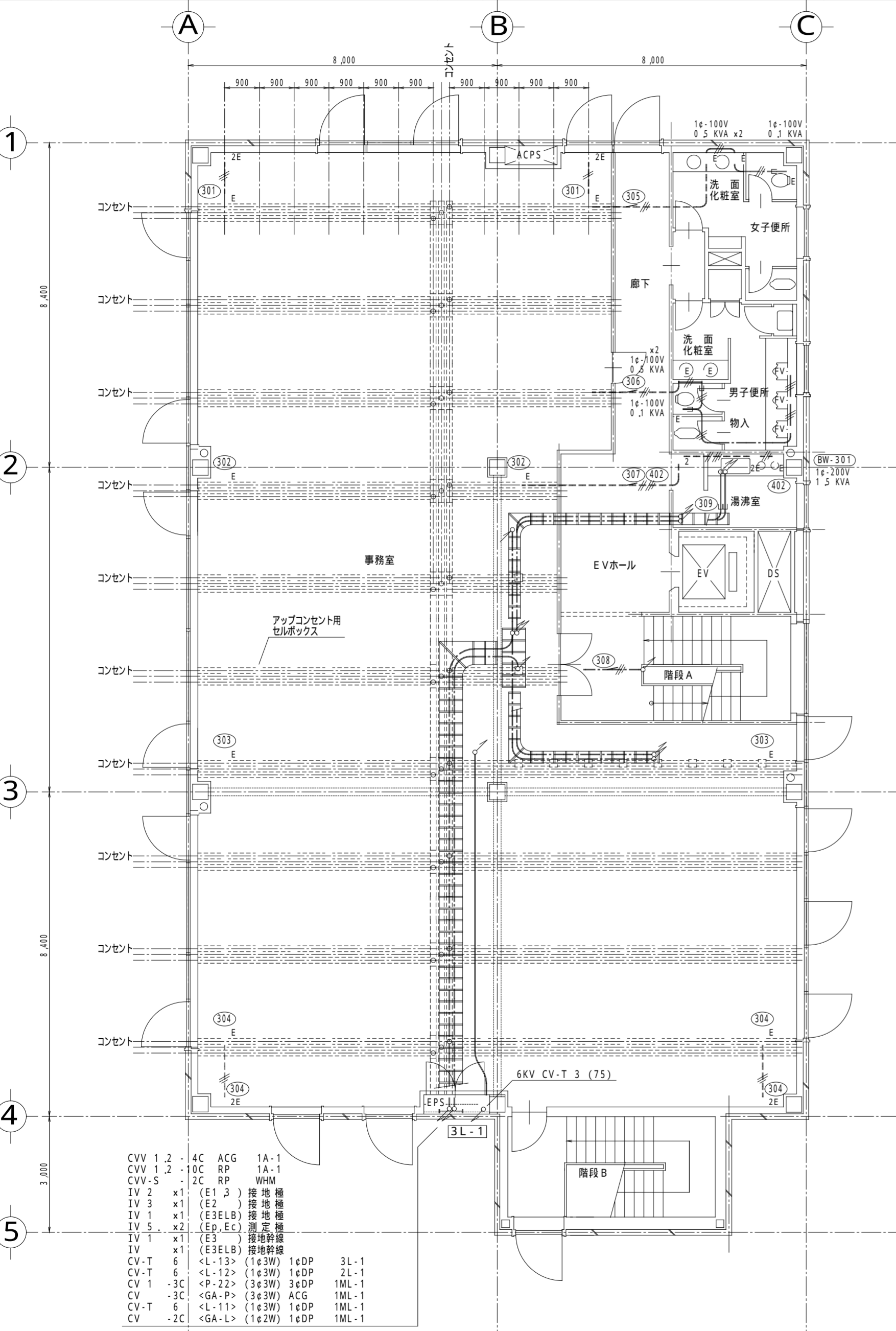
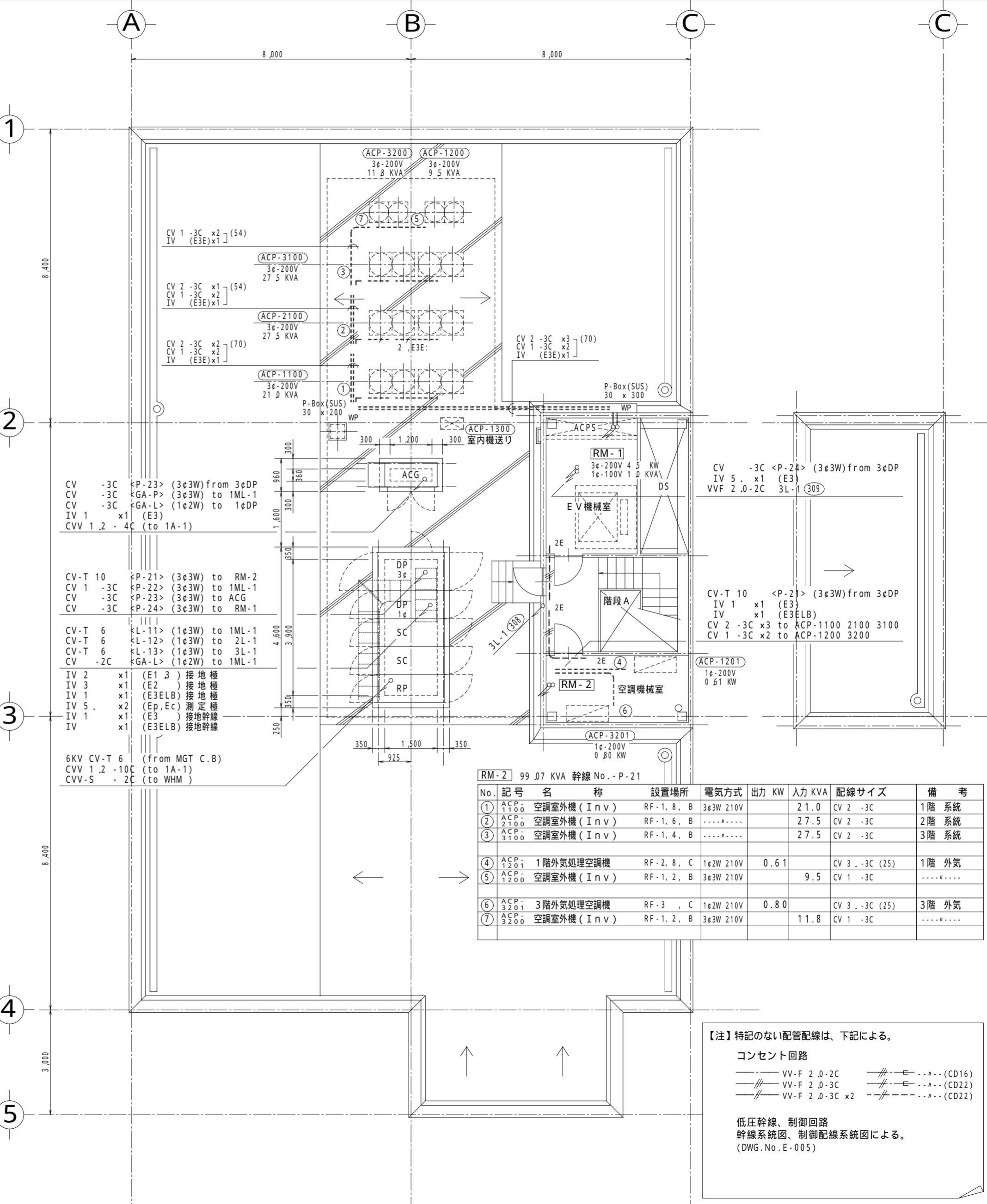


1 3階 配線図 (幹線・動力・コンセント設備) 1/100



CVV 1.2 - 4C	ACG	1A-1	
CVV 1.2 - 10C	RP	1A-1	
CVV-S - 2C	RP	WHM	
IV 2	x1	(E1,3)	接地極
IV 3	x1	(E2)	接地極
IV 1	x1	(E3ELB)	接地極
IV 5	x2	(E0, E0)	測定極
IV 1	x1	(E3)	接地幹線
IV	x1	(E3ELB)	接地幹線
CV-T 6	<L-13>	(1φ3W)	1φDP 3L-1
CV-T 6	<L-12>	(1φ3W)	1φDP 2L-1
CV 1 -3C	<P-22>	(3φ3W)	3φDP 1ML-1
CV -3C	<GA-P>	(3φ3W)	ACG 1ML-1
CV-T 6	<L-11>	(1φ3W)	1φDP 1ML-1
CV -2C	<GA-L>	(1φ2W)	1φDP 1ML-1

2 屋階 配線図 (幹線・動力・コンセント設備) 1/100



- CV 1 -3C <P-23> (3φ3W) from 3φDP
- CV -3C <GA-P> (3φ3W) to 1ML-1
- CV -3C <GA-L> (1φ2W) to 1φDP
- IV 1 x1 (E3)
- CVV 1.2 - 4C (to 1A-1)
- CV-T 10 <P-21> (3φ3W) to RM-2
- CV 1 -3C <P-22> (3φ3W) to 1ML-1
- CV -3C <P-23> (3φ3W) to ACG
- CV -3C <P-24> (3φ3W) to RM-1
- CV-T 6 <L-11> (1φ3W) to 1ML-1
- CV-T 6 <L-12> (1φ3W) to 2L-1
- CV-T 6 <L-13> (1φ3W) to 3L-1
- CV -2C <GA-L> (1φ2W) to 1ML-1
- IV 2 x1 (E1,3) 接地極
- IV 3 x1 (E2) 接地極
- IV 1 x1 (E3ELB) 接地極
- IV 5 x2 (E0, E0) 測定極
- IV 1 x1 (E3) 接地幹線
- IV x1 (E3ELB) 接地幹線
- 6KV CV-T 6 (from MGT C.B)
- CVV 1.2 - 10C (to 1A-1)
- CVV-S - 2C (to WHM)

No.	記号	名称	設置場所	電気方式	出力 KW	入力 KVA	配線サイズ	備考
①	ACP-1100	空調室外機 (Inv)	RF-1, 8, B	3φ3W 210V	21.0	21.0	CV 2 -3C	1階 系統
②	ACP-2100	空調室外機 (Inv)	RF-1, 6, B	3φ3W 210V	27.5	27.5	CV 2 -3C	2階 系統
③	ACP-3100	空調室外機 (Inv)	RF-1, 4, B	3φ3W 210V	27.5	27.5	CV 2 -3C	3階 系統
④	ACP-1200	1階外気処理空調機	RF-2, 8, C	1φ2W 210V	0.61	0.61	CV 3 -3C (25)	1階 外気
⑤	ACP-1200	空調室外機 (Inv)	RF-1, 2, B	3φ3W 210V	9.5	9.5	CV 1 -3C
⑥	ACP-3201	3階外気処理空調機	RF-3, C	1φ2W 210V	0.80	0.80	CV 3 -3C (25)	3階 外気
⑦	ACP-3200	空調室外機 (Inv)	RF-1, 2, B	3φ3W 210V	11.8	11.8	CV 1 -3C

【注】特記のない配管配線は、下記による。

コンセント回路
 VV-F 2.0-2C
 VV-F 2.0-3C
 VV-F 2.0-3C x2

低圧幹線、制御回路
 幹線系統図、制御配線系統図による。
 (DWG.No.E-005)