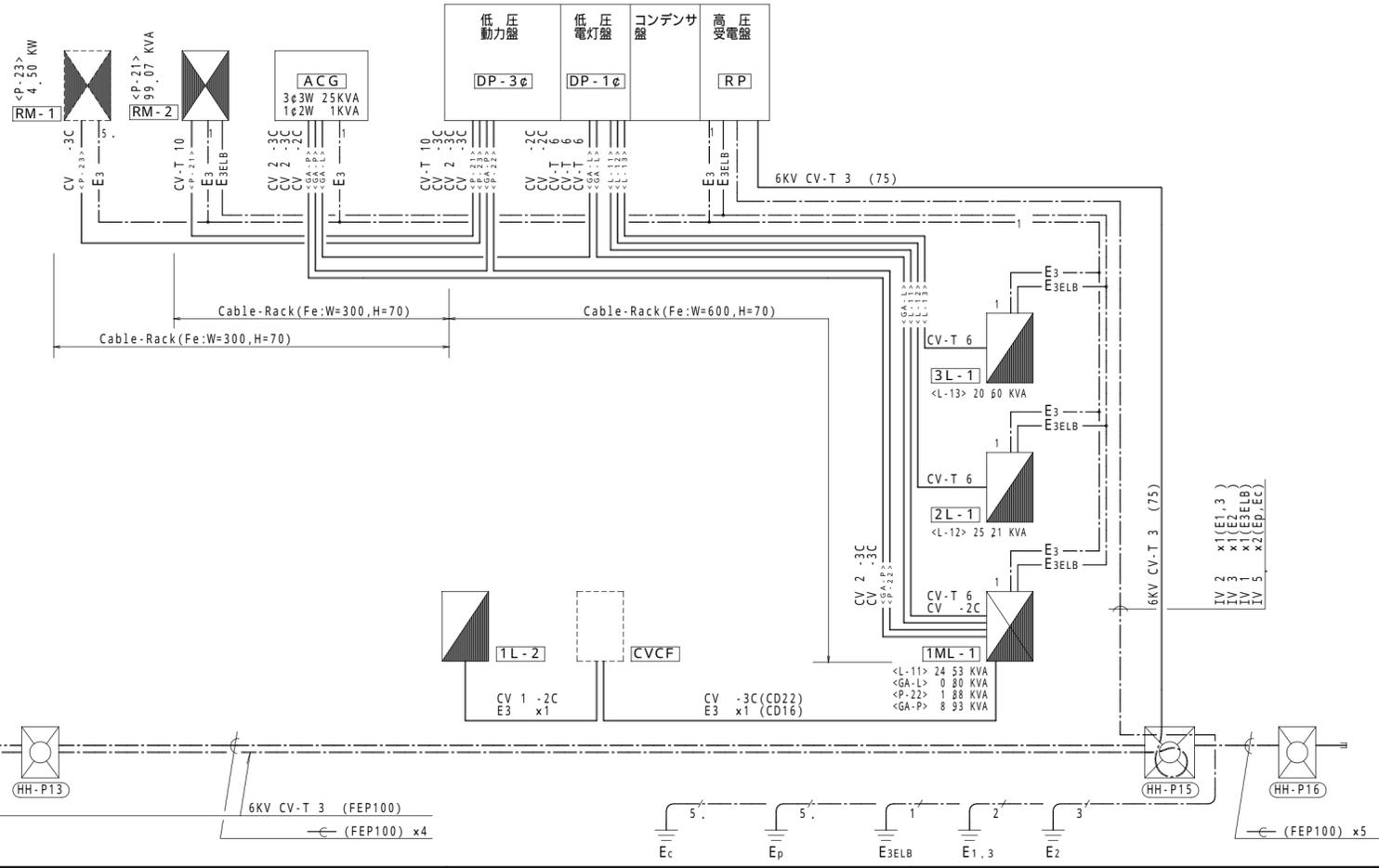


1 低圧幹線系統図

低圧幹線表

変圧器No.	幹線No.	負荷名称	単相負荷容量 [KVA]				三相負荷容量 [KVA]			
			照明	差込	空調	(計)	空調	衛生	CVCF	ELV. (計)
J - TR 1 100 KVA	L - 11	照明分電盤 1ML - 1	13.50	8.70	2.33	24.53				
	L - 12	照明分電盤 2L - 1	13.07	9.40	2.74	25.21				
	L - 13	照明分電盤 3L - 1	10.54	6.50	3.56	20.60				
	GA - L	照明分電盤 1ML - 1	0.50	0.30		0.80				
	(計)			37.61	24.90	8.63	71.14			
J - TR 2 300 KVA	P - 21	動力分電盤 RM - 2					99.07			99.07
	P - 22	照明分電盤 1ML - 1						1.88		1.88
	P - 23	E V制御盤 RM - 1							5.63	5.63
	GA - P	照明分電盤 1ML - 1	(0.50)	(0.30)		(0.80)	3.93	5.00		8.93
	(計)						103.00	1.88	5.00	5.63

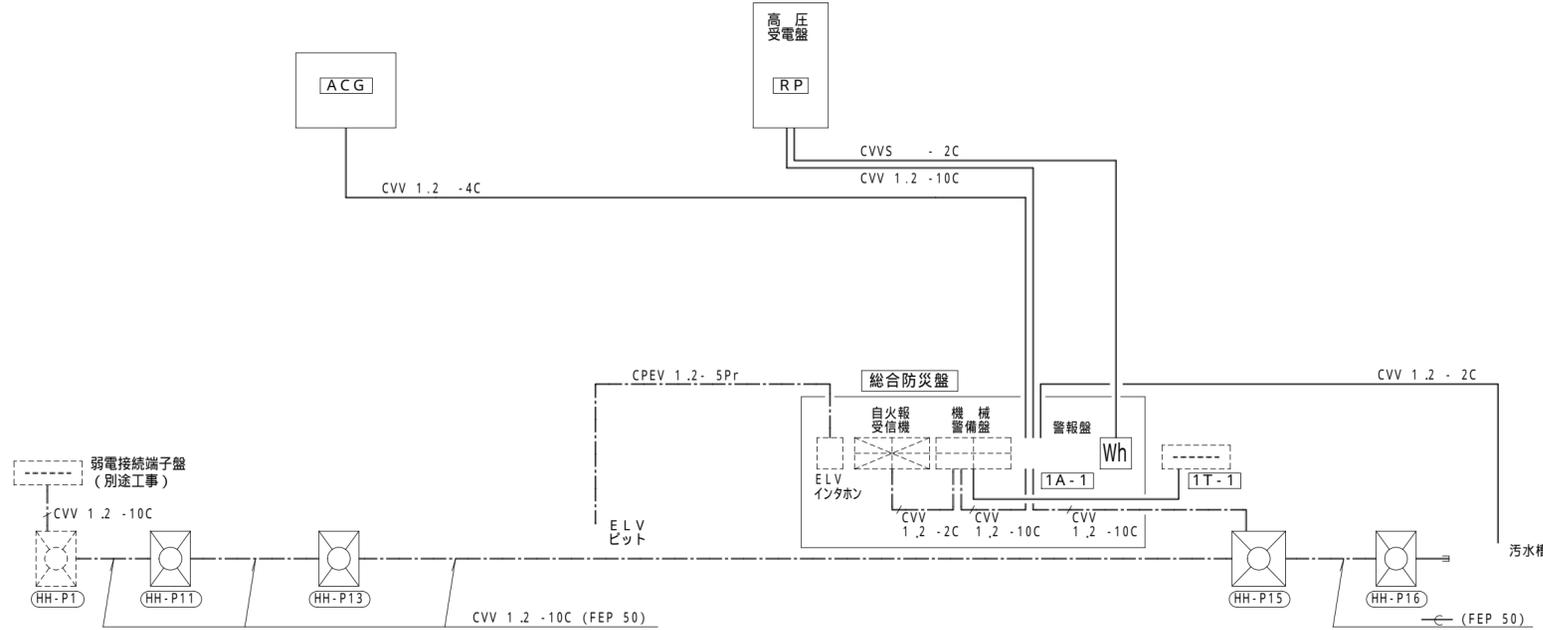
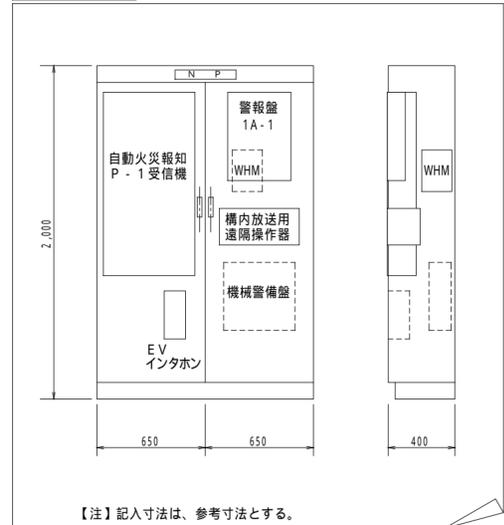


2 警報配線系統図

警報盤 1A-1 MATSUSHITA New-Multi BRAF1205 相当品

番号	表示内容	備考
1	事務所棟高圧地絡	
2	事務所棟低圧地絡 (電灯変圧器)	
3	事務所棟低圧地絡 (動力変圧器)	
4	事務所棟電灯変圧器 過電流	
5	事務所棟動力変圧器 過電流	
6	事務所棟発電機 故障	
7	事務所棟発電機 減油 - 1	燃料タンク - 70%
8	事務所棟発電機 減油 - 2	燃料タンク - 30%
9	事務所棟エリッ汚水槽 満水	
10	予備	
11	予備	
12	予備	
13	予備	
14	予備	
15	予備	
16	予備	
17	予備	
18	予備	
19	予備	
20	予備	

総合防災盤 1階事務室 (S=1:30)



訂正

月	日	内容

一級建築士事務所

名称 電気設備工事 低圧幹線系統図 制御配線系統図

縮尺 図面 NO. E-005

設計 NO. 整理 NO.

承認 担当課長 担当 製図

設計年月日 96.2.26