

電表	電表	電表
Fig-1-1 2	Fig-2-1 4	Fig-3 6
Fig-5 8		
Fig-B-2 1		
電表	電表	電表
Fig-1-2 2	電表	電表
	Fig-B-1 2	
電表	電表	電表
Fig-1-1 2	Fig-B-1 1	電表
Fig-B-2 1	Fig-B-1 1	電表
Fig-5 8	Fig-B-1 1	電表
	Fig-B-1 1	電表
電表	電表	電表
Fig-4 2	Fig-B-1 1	電表
Fig-B-1 2	Fig-B-1 1	電表
電表	電表	電表
Fig-B-1 2	Fig-B-1 1	電表
	Fig-B-1 1	電表



電表	電表	電表
Fig-1-1 2	Fig-2-1 4	Fig-3 6
Fig-5 8		
Fig-B-2 1		
電表	電表	電表
Fig-1-2 2	電表	電表
	Fig-B-1 2	
電表	電表	電表
Fig-1-1 2	Fig-B-1 1	電表
Fig-B-2 1	Fig-B-1 1	電表
Fig-5 8	Fig-B-1 1	電表
	Fig-B-1 1	電表
電表	電表	電表
Fig-4 2	Fig-B-1 1	電表
Fig-B-1 2	Fig-B-1 1	電表
電表	電表	電表
Fig-B-1 2	Fig-B-1 1	電表
	Fig-B-1 1	電表

2 頁 1 頁 電行 備案

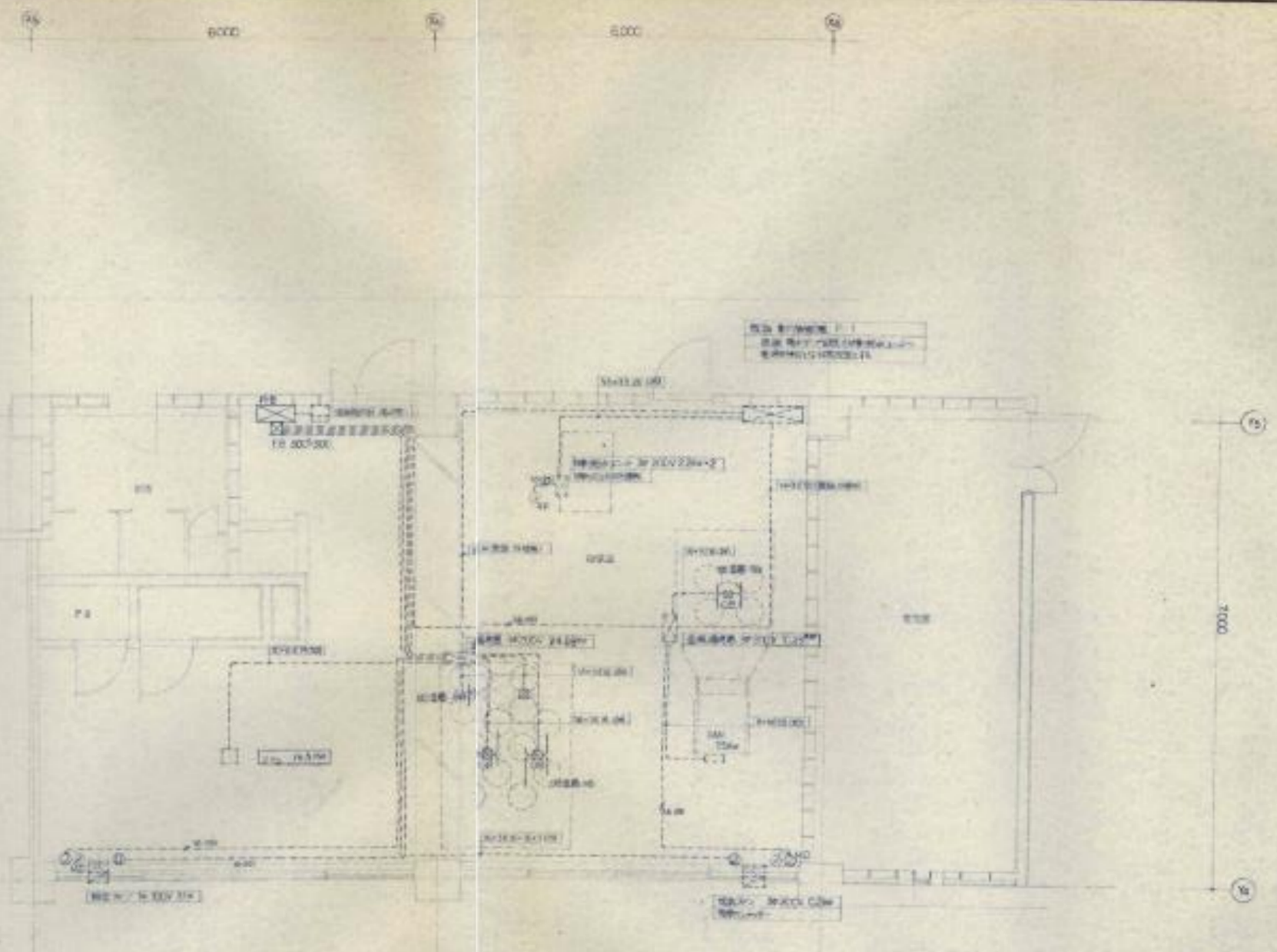
中原建築設計事務所

194-

上海良野時...

E-13





1919 年 10 月 15 日

中原建築設計事務所

1919年11月10日  
 中 国 大  
 1919

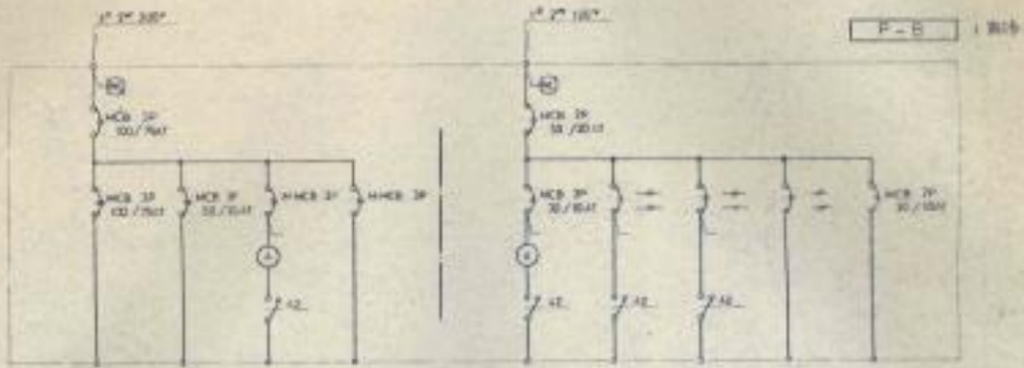
1919  
 1919

上野良野町庁舎及び北消防療育会改修工事

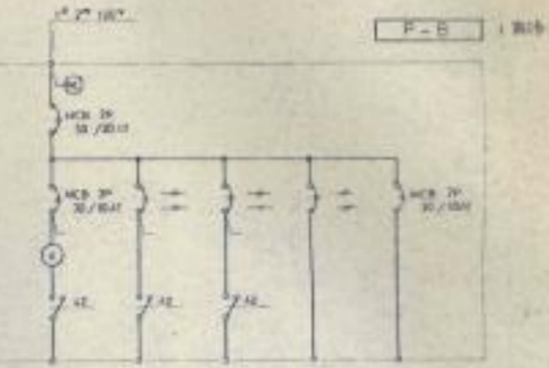
平野洋太郎 設計 監理

1919  
 E-6

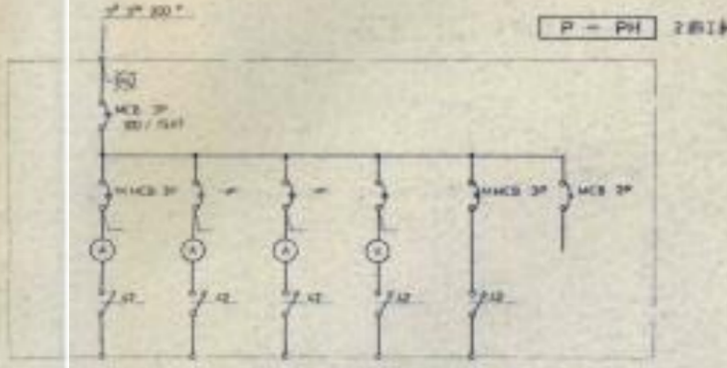




回路名稱	P-B	計量時間(小時)	0.2
回路容量	14.3kW	7.45	0.2
計量位置	B		C
備註			



回路名稱	P-B	計量時間(小時)	0.2
回路容量	14.3kW	7.45	0.2
計量位置	B		C
備註			



回路名稱	P-PH	計量時間(小時)	0.2
回路容量	14.3kW	7.45	0.2
計量位置	B		C
備註			

高壓櫃及開關 2 相 1 線



Fig-1-2 FL 40" x 4

Fig-1-1 FL 40" x 6



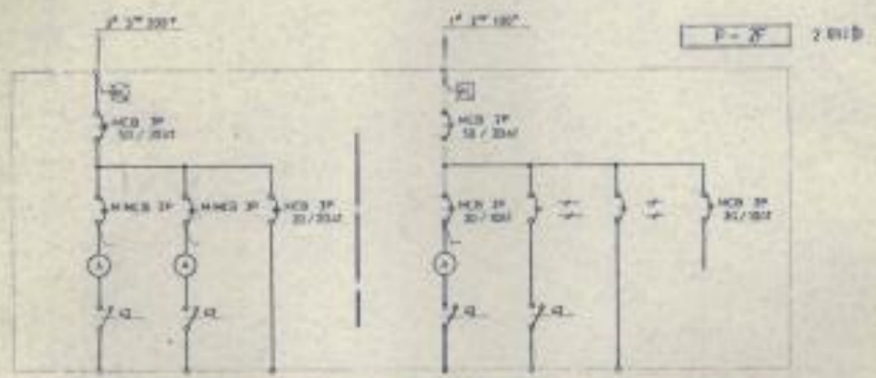
Fig-2-1 FL 40" x 3



Fig-3 FL 60"



Fig-4 HED-150" 高壓開關櫃



回路名稱	P-PH	計量時間(小時)	0.2
回路容量	14.3kW	7.45	0.2
計量位置	B		C
備註			

回路名稱	P-PH	計量時間(小時)	0.2
回路容量	14.3kW	7.45	0.2
計量位置	B		C
備註			

