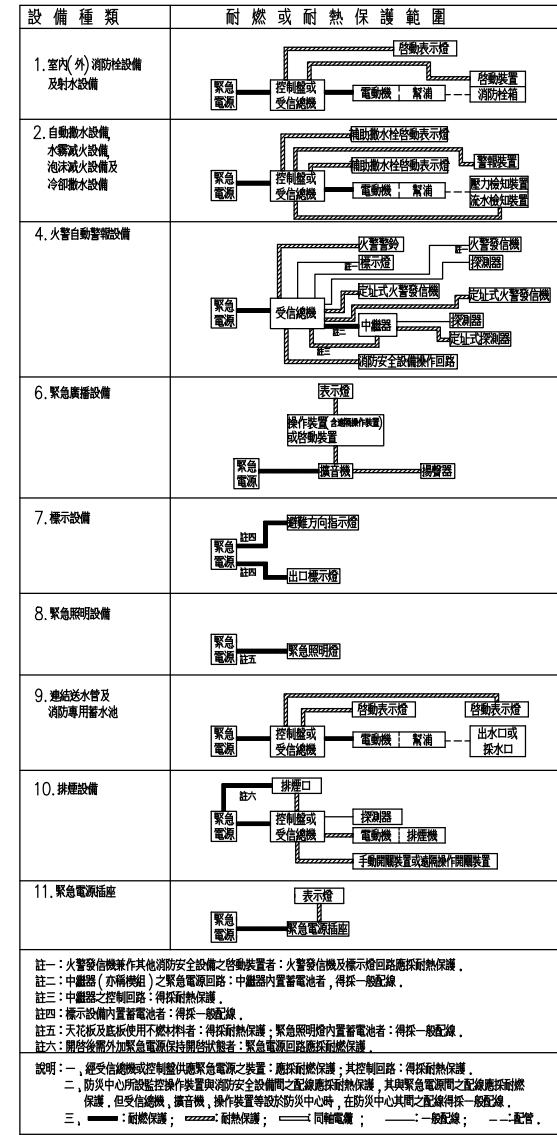


數量表

系統種類	圖例	說明	1F					2F					2MF					3F					3MF					合計	圖例
			既設	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增	新增			
滅火器	☉	乾粉滅火器 附標示牌 (滅火效能值A3,B10,C) (ABC 10 型)		8	6	3	8	3																	28	☉			
室內消防性設備	☐	綜合消防栓箱(含火警綜合盤,中繼器)		4	4	2	4	2																	16	☐			
	○	測試用出水口 1-1/2" Ⅱ 2-1/2"																								○			
	FW	消防幫浦 D=4", 15KW(20HP) Q=600L/min ,H=57.3m	1																						1	FW			
	○	連結送水管送水口 2-1/2"x2-1/2"x3"																								○			
自動撒水設備	○	密閉式撒水噴頭快速反應型(防護半徑2.6m)		155	161	30	157	8																	511	○			
	☐	自動警報停止閘4"		1	1	1	1																		4	☐			
	☐	未端查驗閘		1	1	1	1																		4	☐			
	☐	水流警報器		1	1	1	1																		4	☐			
	☐	減壓閘																								☐			
	○	撒水送水口 2-1/2"x2-1/2"x4"		1																						1	○		
	FW	撒水幫浦 37.5KW(50HP), Q=2400L/MIN, H=44.1M	1																							1	FW		
火警自動警報設備	☐	R 型受信總機 (內置蓄電池) 256點	1																						1	☐			
	☐	火警綜合盤																								☐			
	☐	偵煙式局限型探測器(定址式,2種)	34	35	7	36	4																		116	☐			
	☐	差動式局限型探測器(定址式,2種)																								☐			
緊急廣播警報設備	☐	廣播主機 (內置蓄電池) (600W,10L)	1																						1	☐			
	☐	揚聲器 (吸頂壁掛二用式,紙3W)	22	25	6	26	4																		83	☐			
避難逃生設備	☐	避難梯 (附操作說明)		2	1	4	1																		8	☐			
	☐	避難器具設置位置標示牌		2	1	4	1																		8	☐			
	☐	避難器具指標(入口用)																								☐			
	☐	出口標示燈 (B級) (內置蓄電池)	3	2	1	3																				9	☐		
	☐	避難方向指示燈(單面單向) (B級) (內置蓄電池)	5	5	1	5																				16	☐		
	☐	避難方向指示燈(雙面單向) (B級) (內置蓄電池)	1	1		1																				3	☐		
	☐	避難方向指示燈(單面雙向) (B級) (內置蓄電池)	1	2		1																				4	☐		
	☐	避難方向指示燈(單面單向) (C級) (內置蓄電池)		1	2	2	3																			8	☐		
室內排煙設備	☐	緊急照明燈(吸頂壁掛二用式) (27W) (內置蓄電池)	27	27	8	35	7																			104	☐		
	☐	排煙機20H(Q=900CMM SP=40mmAq)					2																		2	☐			
	☐	排煙機10H(Q=500CMM SP=40mmAq)	4	3	1		1																		9	☐			
	☐	排煙閘 1.1mx1.1m						2																		2	☐		
	☐	排煙閘 0.8mx0.8m	4	3																						7	☐		
	☐	排煙閘 0.5mx0.5m	1	1		1																				3	☐		
消防專用蓄水池	☐	4" 螺牙式採水口	1																						1	☐			
	☐	手動啓動開關	1																						1	☐			
	FW	採水幫浦 40HP(30KW)Q=2200L/min ,H=27.98m	1																						1	FW			
緊急電源	☐	發電機500KW	1																						1	☐			

既設		新增		新增		新增		新增		新增		合計	圖例
1F	2F	2MF	3F	3MF	1F	2F	2MF	3F	3MF				



註一：火警受信總機作其他消防設備之警報裝置者：火警受信總機及標示燈應採耐熱保護。
 註二：中繼器(亦稱總機)之緊急電源回路：中繼器內置蓄電池者，得採一般配線。
 註三：中繼器之控制回路：得採耐熱保護。
 註四：標示設備內置蓄電池者：得採一般配線。
 註五：天花板及地板使用不燃材料者：得採耐熱保護；緊急照明燈內置蓄電池者：得採一般配線。
 註六：標誌設備外加緊急電源線路開關裝置者：緊急電源線路應採耐熱保護。
 說明：一、經受信總機或控制盤供應緊急電源之裝置：應採耐熱保護；其控制回路：得採耐熱保護。
 二、防災中心所設監控操作裝置與消防設備之配線應採耐熱保護，其與緊急電源間之配線應採耐熱保護，但受信總機、廣播機、操作裝置等設於防災中心時，在防災中心其間之配線得採一般配線。
 三、——：耐熱保護；——：耐熱保護；——：同軸電纜；——：一般配線；——：配管。



空間編輯有限公司

台中市西區五權西六街52號
 TEL:(04) 23710708 FAX:(04) 23710118

工程名稱/PROJECT:
 設計/DESIGNER:

圖名/DRAWING:
 比例尺/SCALE:

圖號/DRAWINGNO:
 日期/DATE: