

# 《消防安全設備檢修申報書》

場所名稱：國立白河高級商工職業學校  
場所地址：臺南市白河區永安里新興路 528 號  
管理權人：薛東埠  
電話：06-6852054

---

檢修機構名稱：柳營消防器材行  
地址：臺南市柳營區士林里 91-28 號  
電話：06-6223995

---

檢修人員姓名：消防設備士- 張家祥  
檢修人員證號：消士證字第 1456 號  
地址：臺南市柳營區士林里 91-28 號  
電話：06-6223995

---


場所類別：乙類- 第三目  
檢查日期：自 110 年 03 月 17 日至 110 年 03 月 22 日  
申報項目：外觀檢查、性能檢查 綜合檢查  
申報年度：110 年 上半年度 下半年度 全年度  
申報日期：民國 110 年 03 月 30 日

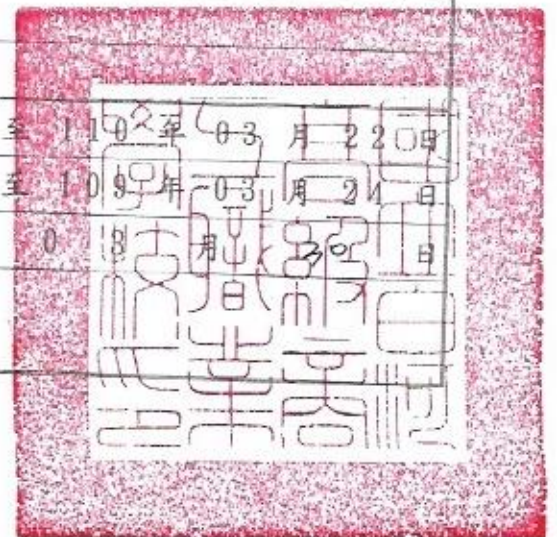
## 檢 附 文 件 如 下

- 消防安全設備檢修申報表.....1
- 消防安全設備檢修報告書.....2
- 消防安全設備改善計畫書.....3
- 消防安全設備明細表.....4
- 消防安全設備檢查表
  - 滅火器設備檢查表.....5-6
  - 室內消防栓設備檢查表.....7-18
  - 火警自動警報設備檢查表.....19-54
  - 緊急廣播設備檢查表.....55-64
  - 標示設備檢查表.....65
  - 避難器具檢查表.....66
  - 緊急照明設備檢查表.....67-68
  - 配線檢查表.....69
- 平面圖
- 建築物使用執照(影本)
- 身分證(影本)
- 申報委託書
- 消防設備師、士證書(影本)
- 參加消防講習結業證書(影本)




# 消防安全設備檢修申報表

管理權人	姓名	薛東埤		身分證 文件字號	X120057906	
				出生日期	50.05.28	
	通訊處	臺南市白河區永安里新興路 528 號				
	戶籍地	澎湖縣馬公市西衛里 5 鄰光復路 248 號				
	電話	(O) : (06)6852054		(H) :		
申報 場所概要	樓層別	BF-4F	總樓地板面積	22897.7 m <sup>2</sup>		
	使用執照用途	如附件	實際用途	學校		
	使用執照字號	如附件	統一編號	71806203		
	場所名稱	國立白河高級商工職業學校	構造	RC 造		
	地址	臺南市白河區永安里新興路 528 號				
檢 修 機 構 或 人 員	檢修機構	名稱		合格證書字號		
		通訊處				
		負責人		身分證 文件字號		
		戶籍地				
		出生日期		電話		
	檢修人員	姓名	張家祥	證書字號	消士證字第 1456 號	
				身分證 文件字號	N120720381	
		出生日期	55 年 10 月 20 日	電話	(06)6223995	
		戶籍地	臺南市柳營區士林里 91-28 號			
		通訊處	臺南市柳營區士林里 91-28 號			
檢修人員	姓名		證書字號			
			身分證 文件字號			
	出生日期		電話			
	戶籍地					
	通訊處					
本次檢查日期	自 110 年 03 月 17 日至 110 年 03 月 22 日					
前次檢查日期	自 109 年 03 月 18 日至 109 年 03 月 24 日					
申報日期	民國 110 年 03 月 22 日					
管理權人 (簽章)						



# 消防安全設備檢修報告書

場所概要	樓層別	BF-4F	總樓地板面積	22897.7 m <sup>2</sup>	
	使用執照用途	如附件	實際用途	學校	
	場所名稱	國立白河高級商工職業學校	構造	RC造	
	地址	臺南市白河區永安里新興路 528 號			
	使用執照字號	如附件	統一編號	71806203	
管理權人	姓名	薛東埠	身分證明文件字號	X120057906	
			出生日期	50.05.28	
	通訊處	臺南市白河區永安里新興路 528 號			
	戶籍地	澎湖縣馬公市西衛里 5 鄰光復路 248 號			
	電話	(0) : (06)6852054 (H) :			
檢修機構或人員	檢修機構	名稱		合格證書字號	
		通訊處			
		負責人		身分證明文件字號	
		戶籍地			
		出生日期		電話	
	檢修人員	姓名	張家祥	證書字號	消士證字第 1456 號
				身分證明文件字號	N120720381
		出生日期	55 年 10 月 20 日	電話	(06)6223995
		戶籍地	臺南市柳營區士林里 91-28 號		
		通訊處	臺南市柳營區士林里 91-28 號		
檢修人員	姓名		證書字號		
			身分證明文件字號		
	出生日期		電話		
	戶籍地				
	通訊處				
檢修項目	滅火設備	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器	<input checked="" type="checkbox"/> 室內消防栓設備	<input type="checkbox"/> 室外消防栓設備	
		<input type="checkbox"/> 自動撒水設備	<input type="checkbox"/> 水霧滅火設備	<input type="checkbox"/> 泡沫滅火設備	
		<input type="checkbox"/> 惰性氣體滅火設備	<input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備	<input type="checkbox"/> 海龍滅火設備	
		<input type="checkbox"/> 簡易自動滅火設備	<input type="checkbox"/> 鹵化煙滅火設		
	警報設備	<input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報設備	<input type="checkbox"/> 瓦斯漏氣火警自動警報設備		
		<input checked="" type="checkbox"/> 緊急廣播設備	<input type="checkbox"/> 一一九火災通報設備		
	避難逃生設備	<input checked="" type="checkbox"/> 標示設備	<input checked="" type="checkbox"/> 避難器具	<input checked="" type="checkbox"/> 緊急照明設備	
<input type="checkbox"/> 消防搶救上之必要設備		<input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池	<input type="checkbox"/> 排煙設備		
其他經中央主管機關認定之消防安全設備或必要檢修項目	<input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備	<input type="checkbox"/> 緊急電源插座			
	<input type="checkbox"/> 冷卻撒水設備	<input type="checkbox"/> 射水設備	<input checked="" type="checkbox"/> 配線		
	<input type="checkbox"/> 防災監控系統綜合操作裝置				
前項設備檢查表共 _____ 頁。(如附件, 不含本頁)					
檢 查 日 期 自 110 年 03 月 17 日 至 110 年 03 月 22 日					
檢修機構或檢修人員簽章		張家祥		(簽章)	



# 消防安全設備改善計畫書

場所概要	樓層別	BF-4F	總樓地板面積	22897.7 m <sup>2</sup>
	使用執照用途	如附件	實際用途	學校
	場所名稱	國立白河高級商工職業學校	構造	RC 造
	地址	臺南市白河區永安里新興路 528 號		
	使用執照字號	如附件	統一編號	71806203
管理權人	姓名	薛東埠	身分證文件字號	X120057906
			出生日期	50.05.28
	通訊處	臺南市白河區永安里新興路 528 號		
	戶籍地	澎湖縣馬公市西衛里 5 鄰光復路 248 號		
	電話	(O) : (06)6852054 (H) :		

## 一、消防安全設備不符規定之項目及內容：

- (一)滅火器設備：乾粉滅火器共 38 具過期、13 具失壓。
- (二)室內消防栓設備：教學行政大樓消防水帶 16 條不良。
- (三)火警自動警報設備：立信大樓地區鈴 1 只故障、4F 部分區域未警戒。游泳池手動報警機 1 只故障、綜合盤標示燈 1 只不亮。特教大樓受信總機預備電源電壓不足。圖書館受信總機預備電源電壓不足。
- (四)緊急廣播設備：游泳池廣播主機預備電源電壓不足。立業大樓廣播主機無音壓輸出。
- (五)標示設備：出口燈故障 4 具，方向燈故障 5 具、1 具無 AC 電源。
- (六)避難器具：緩降機本體鏽蝕 2 具。
- (七)緊急照明設備：照明燈故障 10 具。

## 二、採行改善措施：

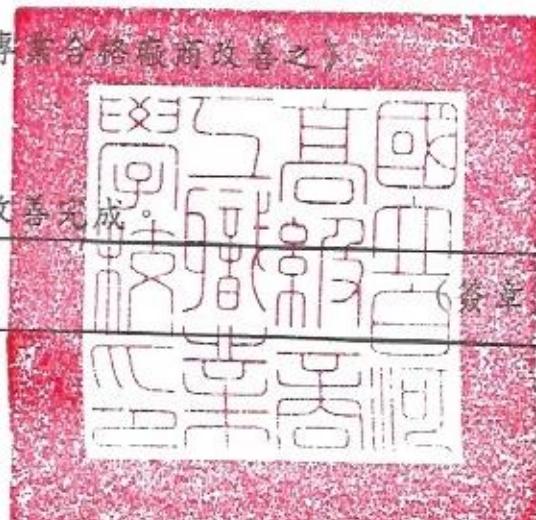
《以上缺失請依消防法之規定委託專業合格廠商改善之》

三、預定完成期限：自申報完成日起一個月改善完成

管理權人簽章

國立白河商工  
校長 薛東埠

簽章



## 消防安全設備明細表

項目	數量	位置														合計	
		立信大樓	立志大樓	立規大樓	實習大樓	立業大樓	莊敬大樓	游泳池	活動中心	圖書館	學生宿舍	傳達室	受電室	教學行政大樓	特教大樓		磚頭工場
ABC 乾粉滅火器		15	8	19	26	11	18	4	14	14	20	1		21	8	2	181
CO <sub>2</sub> 滅火器		3		5	9	6	6	1		2			2				34
海龍滅火器																	
消防泵浦		1						1	1					1			4
消防栓箱		10						4	9					8			31
火警受信總機		1		1		1		1	1	1	1			1	1		9
綜合盤		10			8	4		4	10	4	4			8	3		55
差動式探測器		93			68			15			37						213
定溫式探測器								51			1						52
偵煙式探測器					2	4		10			11			52			79
分離型偵煙探測器								5									5
廣播主機						1		1	1		1			1			5
揚聲器						4		6	42		46			52			150
出口標示燈		7		10	9	2		3	9	6	16				1		63
方向指示燈		6	2	4	3		1	4	2	6	14			18			60
避難器具(方向)燈														5			5
避難指標		4				8	2	1		2				3	2		22
緩降機		4			2	3			2	2	1			3	2		19
避難梯																	
緊急照明燈		16	11	1	19	18	7	6	2	15	50	1		16	4		166
消防送水口																	
採水泵浦																	
採水口																	
排煙機組																	
排(進)風閘門																	
緊急電源插座																	
緊急發電機		1						1	1					1			4

1. 本表應依檢修場所實際設置之消防安全設備數量據實填寫。

2. 本表之樓層別、消防安全設備種類如有不足，得依檢修場所之實際狀況予以增修。



# 滅火器檢查表

檢 修 項 目	檢 修 結 果						處 置 措 施	
	滅火器的種別					判 定		不 良 狀 況
	A	B	C	D	E			
外 觀 檢 查								
設 置 狀 況	設 置 數 量	○		○			○	
	設 置 場 所	○		○			○	
	設 置 間 隔	○		○			○	
	適 用 性	○		○			○	
標 示		×		○			×	A:38 具過期
滅 火 器	本 體 容 器	○		○			○	
	安 全 插 梢	○		○			○	
	壓 把 ( 壓 板 )	○		○			○	
	護 蓋	/		/			/	
	皮 管	○		○			○	
	噴 嘴 等	○		○			○	
	壓 力 指 示 計	×		/			×	A:13 具失壓
	壓 力 調 整 器	/		/			/	
	安 全 閥	/		○			○	
	保 持 裝 置	/		/			/	
	車 輪 ( 輪 架 型 )	/		/			/	
氣 體 導 入 管 ( 輪 架 型 )	/		/			/		
性 能 檢 查								
筒 內	本 體 容 器	/		/			/	
	內 筒	/		/			/	
滅 火 藥 劑	液 面 標 示	/		/			/	
	性 狀	/		/			/	
加 壓 用 氣 體 容 器	滅 火 藥 劑 量	/		/			/	
	壓 把 ( 壓 板 )	/		/			/	
皮 管	開 閉 式 噴 嘴 等	/		/			/	
	壓 力 指 示 計	/		/			/	
安 全 閥	壓 力 調 整 器	/		/			/	
	封 板	/		/			/	

備註：滅火器類別欄 A 代表乾粉滅火器、B 代表泡沫滅火器、C 代表二氧化碳滅火器、D 代表海龍滅火器、E 代表水滅火器。

墊	圈								
虹吸管及氣體導入管									
過濾網									
放射能力									
備註									
檢查器材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	
	內 視 鏡	G812		AXIS	磅 秤	FSB930		市售	
	固 定 台			市售					
	拆卸扳手			市售					
檢 查 日 期	自 民 國 110 年 03 月 17 日 至 民 國 110 年 03 月 22 日								
檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章	張家祥		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	張家祥		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	張家祥		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章			

- 1、應於「種別」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

器具種類名稱	設置數量	檢修數量	合格數量	要修理數目	廢棄數量
ABC 乾粉滅火器(外觀)	181	181	130	51	0
CO <sub>2</sub> 滅火器(外觀)	34	34	34	0	0



## 室內消防栓檢查表 (立信大樓)

檢修設備名稱	幫浦	製造廠：九如 型號：FF80-XA3220-27.5	電動機	製造廠：九如 型號：AEEH
檢修項目	檢 修 結 果			處 置 措 施
	種別・容量等情形	判定	不良狀況	
外 觀 檢 查				
水 源	蓄水池	RC蓄水池	○	
	水量	20m <sup>3</sup>	○	
	水位計・壓力計		/	
電 動 機	閥類		○	
	控制盤	周圍狀況	地下室泵浦室	○
		外形	直立專用型	○
	電壓表	220V	○	
	各開關		○	
	標示		○	
預備品等		○		
啟 動 裝 置	直接操作部	周圍狀況	控制盤	○
		外形	按鈕式	○
	遠隔操作部	周圍狀況		/
		外形		/
啟動用水壓開關裝置	壓力開關	設定 6kgf/cm <sup>2</sup> 壓差 1kgf/cm <sup>2</sup>	○	
	壓力槽	7.5kgf/cm <sup>2</sup>	○	
加壓送水裝置		3"×300l/min×60m×10HP	○	
呼水裝置	呼水槽	100公升	○	
	閥類	止水閥*1 逆止閥*1	○	
配 管		主管(開)	○	
消 防 栓 箱 等	消防栓箱	周圍狀況	○	
		外形	○	
	水帶	第一種消防栓	水帶 10m*2 瞄子*1	○
		第二種消防栓		/
	消防栓及測試出水口			○
啟動表示燈		專用 兼用	○	
性 能 檢 查				
水 源	水質		○	
	給水裝置		○	
	閥類		○	
	水位計壓力表		/	

電動機控制裝置	各開關	NFB50A	○			
	保險絲	2A	○			
	繼電器		○			
	表示燈		○			
	結線接續					
	接地	第三種接地	○			
啟動裝置	啟動操作部		○			
	水壓開關裝置	設定壓力 6kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 5kgf/cm <sup>2</sup>	○			
加壓送水裝置	幫浦式	電動機	回轉軸	3515RPM	○	
		軸承部	黃油潤滑		○	
		軸接頭	聯軸式		○	
		本體	三相感應電動機		○	
	幫浦式	回轉軸		○		
		軸承部	黃油潤滑		○	
		底部		○		
		連成表 壓力表		○		
	性能	6kgf/cm <sup>2</sup> 300l/min	○			
	重力水箱方式	kgf/cm <sup>2</sup>				
	壓力水箱方式	kgf/cm <sup>2</sup>				
減壓措施						
呼水裝置	閥類	給水管(開)呼水管(開)	○			
	自動給水裝置		○			
	減水警報裝置		○			
	底閥					
配管	閥類		○			
	過濾裝置					
	排放管		○			
消防栓箱等	水帶瞄子	第一種消防栓	○			
		水帶水壓試驗 (限第一種)	○			
		第二種消防栓				
	消防栓及測試出水口		○			
耐震措施	防震軟管	○				
綜 合 檢 查						
幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置		○		
		表示・警報等		○		
		運轉電流		○		
		運轉狀況		○		



	放水壓力	3kgf/cm <sup>2</sup>	<input type="radio"/>		
	放水量	191 l/min	<input type="radio"/>		
重力水箱 方式等	放水壓力	kgf/cm <sup>2</sup>			
	放水量	l/min			

備

註1：緊急發電機啟動正常。

註2：放水量計算公式：

$$Q=0.653D^2\sqrt{P}\approx 191 \text{ (l/min)}$$

Q：瞄子放水量(l/min)

D：瞄子口徑(mm)

P：瞄子放水壓力(kgf/cm<sup>2</sup>)

註

檢 查 器 材	機 器 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商	機 器 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商
	比 托 計	PG-1		K. S	交 直 流 鉤 表	3800CL		市 售
	絕 緣 電 阻 計	ST-2550		S. E. W				
	三 用 電 表	DM-3000		市 售				
檢 查 日 期 自 民 國 1 1 0 年 0 3 月 1 7 日 至 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日								
檢 修 人 員	姓 名	張 家 祥	消 防 設 備 師 (士)	證 書 字 號	消 士 證 字 第 1 4 5 6 號	簽 章		
	姓 名		消 防 設 備 師 (士)	證 書 字 號		簽 章	張 家 祥	
	姓 名		消 防 設 備 師 (士)	證 書 字 號		簽 章		
	姓 名		消 防 設 備 師 (士)	證 書 字 號		簽 章		

1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。

2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

## 室內消防栓檢查表 (游泳池)

檢修設備名稱	幫浦	製造廠：九如 型號：CP80-5500	電動機	製造廠：大同 型號：BBFC-HD
檢修項目	檢 修 結 果			處置措施
	種別・容量等情形	判定	不良狀況	
外 觀 檢 查				
水 源	蓄水池	地下蓄水池及泳池	○	
	水量	30m <sup>3</sup> 以上	○	
	水位計・壓力計		/	
電 動 機	控制盤	周圍狀況	後側機房	○
		外形	陸上型	○
	電壓表		/	
	各開關		○	
	標示		○	
	預備品等		○	
啟 動 裝 置	直接操作部	周圍狀況	控制盤	○
		外形	切換式	○
遠隔操作部	周圍狀況		/	
	外形		/	
啟 動 用 水 壓 開 關 裝 置	壓力開關		○	
	壓力槽	kgf/cm <sup>2</sup>	○	
加壓送水裝置		φ65A*650l/min*27m*7.5HP	○	
呼 水 裝 置	呼水槽	50公升	○	
	閥類	止水閥*1 逆止閥*1	○	
配 管		主管(開)	○	
消 防 栓 箱 等	消防栓箱	周圍狀況		○
		外形		○
	水帶 瞄子	第一種消防栓	水帶 10m*2 瞄子*1	○
		第二種消防栓		/
	消防栓及測試出水口		○	
啟動表示燈	專用	兼用	/	
性 能 檢 查				
水 源	水質		○	
	給水裝置		○	
	閥類		○	
	水位計壓力表		/	



電動機控制裝置	各開關	NFB50A	○			
	保險絲	2A	○			
	繼電器		○			
	表示燈		○			
	結線接續					
	接地					
啟動裝置	啟動操作部		○			
	水壓開關裝置	設定壓力 6.5kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 4.5kgf/cm <sup>2</sup>	○			
加壓送水裝置	幫浦式	電動機	回轉軸	3430RPM	○	
		軸承部	黃油潤滑		○	
		軸接頭	直結式		○	
		本體	三相感應電動機		○	
	幫浦	回轉軸			○	
		軸承部	黃油潤滑		○	
		底部			○	
		性能	kgf/cm <sup>2</sup> 1/min			
	重力水箱方式		kgf/cm <sup>2</sup>			
	壓力水箱方式		kgf/cm <sup>2</sup>			
減壓措施						
呼水裝置	閥類	給水管(開)呼水管(開)	○			
	自動給水裝置					
	減水警報裝置					
	底閥					
配管	閥類		○			
	過濾裝置					
	排放管		○			
消防栓箱等	水帶瞄子	第一種消防栓		○		
		水帶水壓試驗(限第一種)		○		
		第二種消防栓				
	消防栓及測試出水口			○		
耐震措施	防震軟管		○			
綜 合 檢 查						
幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置	5sec	○		
		表示・警報等		○		
		運轉電流		○		
		運轉狀況		○		

	放水壓力	3.0kgf/cm <sup>2</sup>	○		
	放水量	19l l/min	○		
重力水箱 方式等	放水壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	/		
	放水量	l/min	/		

備

註1：水源水位高於泵浦，得免設呼水槽補水。

註2：緊急發電機啟動正常。

註3：放水量計算公式：

$$Q=0.653D^2\sqrt{P}\approx 19l (l/min)$$

Q：瞄子放水量(l/min)

D：瞄子口徑(mm)

P：瞄子放水壓力(kgf/cm<sup>2</sup>)

註

檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	比托計	PG-1		K.S	交直流鉤表	3800CL		市售
	絕緣電阻計	ST-2550		S.E.W				
	三用電表	DM-3000		市售				
檢 查 日 期 自 民 國 1 1 0 年 0 3 月 1 7 日 至 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日								
檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。

2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。



## 室內消防栓檢查表 (教學行政大樓)

檢修設備名稱	幫浦	製造廠：九如 型號：FF80-XA3220A-27.5	電動機	製造廠：大同 型號：BBFC
檢修項目	檢 修 結 果			處 置 措 施
	種別・容量等情形	判定	不良狀況	
外 觀 檢 查				
水 源	蓄水池	地下 RC	○	
	水量	20m <sup>3</sup> 以上	○	
	水位計・壓力計		/	
	閥類		○	
電 動 機	控制盤	周圍狀況	1F 泵浦室	○
		外形	直立專用型	○
	電壓表	AC380V	○	
	各開關		○	
	標示		○	
	預備品等		/	
啟 動 裝 置	直接操作部	周圍狀況	控制盤	○
		外形	按鈕式	○
	遠隔操作部	周圍狀況		/
		外形		/
啟動用水壓開關裝置	壓力開關	設定 6kgf/cm <sup>2</sup> 壓差 1kgf/cm <sup>2</sup>	○	
	壓力槽	7.5kgf/cm <sup>2</sup>	○	
加壓送水裝置		3"×300l/min×61m×10HP	○	
呼水裝置	呼水槽	100 公升	○	
	閥類		○	
配管		3"	○	
消 防 栓 箱 等	消防栓箱	周圍狀況	○	
		外形	○	
	水帶 瞄子	第一種消防栓	水帶*2 瞄子*1	○
		第二種消防栓		/
	消防栓及測試出水口			○
	啟動表示燈		專用 兼用	/
性 能 檢 查				
水 源	水質		○	
	給水裝置		○	
	閥類		○	
	水位計壓力表		/	

電動機控制裝置	各開關	NFB30A	○			
	保險絲	2A	○			
	繼電器		○			
	表示燈		○			
	結線接續		○			
	接地		○			
啟動裝置	啟動操作部		○			
	水壓開關裝置	設定壓力 6kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 4.75kgf/cm <sup>2</sup>	○			
加壓送水裝置	幫浦式	電動機	回轉軸	3515RPM	○	
		軸承部	黃油潤滑		○	
		軸接頭	聯軸式		○	
		本體	三相感應電動機		○	
	幫浦	回轉軸		○		
		軸承部	黃油潤滑		○	
		底部		○		
		速度壓力表性能	6kgf/cm <sup>2</sup> 300l/min	○		
	重力水箱方式		kgf/cm <sup>2</sup>	/		
	壓力水箱方式		kgf/cm <sup>2</sup>	/		
	減壓措施			/		
	呼水裝置	閥類		○		
自動給水裝置		浮球裝置	○			
減水警報裝置		浮球裝置	○			
底閥			○			
配管	閥類		○			
	過濾裝置		/			
	排放管		○			
消防栓箱等	水帶瞄子	第一種消防栓		○		
		水帶水壓試驗(限第一種)		×	水帶 16 條不良	
		第二種消防栓		/		
	消防栓及測試出水口		○			
耐震措施	防震軟管		○			
綜 合 檢 查						
幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置		○		
		表示・警報等		○		
		運轉電流	10A	○		
		運轉狀況	平順	○		



	放水壓力	3.5kgf/cm <sup>2</sup>	<input type="radio"/>		
	放水量	206 l/min	<input type="radio"/>		
重力水箱 方式等	放水壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	/		
	放水量	l/min	/		

備

註1：緊急發電機啟動正常。

註2：放水量計算公式：

$$Q=0.653D^2\sqrt{P}=206 \text{ (l/min)}$$

Q：瞄子放水量(l/min)

D：瞄子口徑(mm)

P：瞄子放水壓力(kgf/cm<sup>2</sup>)

註

檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	比托計	PG-1		K.S	交直流鉤表	3800CL		市售
	絕緣電阻計	ST-2550		S.E.W				
	三用電表	DM-3000		市售				
檢 查 日 期 自 民 國 1 1 0 年 0 3 月 1 7 日 至 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日								
檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章	張家祥	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	張家祥	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。

2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

## 室內消防栓檢查表 (活動中心)

檢修設備名稱	幫浦	製造廠：太陽神 型號：TY-FP3010	電動機	製造廠：太陽神 型號：AEEF-PW	
檢修項目	檢 修 結 果			處 置 措 施	
	種別・容量等情形	判定	不 良 狀 況		
外 觀 檢 查					
水源	蓄水池	不銹鋼水塔	○		
	水量	7T	○		
	水位計・壓力計		/		
	閥類		○		
電動機	控制盤	周圍狀況	1F 泵浦發電機室	○	
		外形	直立專用型	○	
	電壓表	AC220V	○		
	各開關		○		
	標示		○		
	預備品等		/		
啟動裝置	直接操作部	周圍狀況	控制盤	○	
		外形	按鈕式	○	
	遠隔操作部	周圍狀況		/	
		外形		/	
啟動用水壓開關裝置	壓力開關	設定 6kgf/cm <sup>2</sup> 壓差 1.5kgf/cm <sup>2</sup>	○		
	壓力槽	7kgf/cm <sup>2</sup>	○		
加壓送水裝置		3"×300l/min×60m×10HP	○		
呼水裝置	呼水槽	100公升	○		
	閥類		○		
配管		3"	○		
消防栓箱等	消防栓箱	周圍狀況		○	
		外形		○	
	水帶瞄子	第一種消防栓	水帶*2 瞄子*1	○	
		第二種消防栓		/	
	消防栓及測試出水口			○	
啟動表示燈		專用 兼用	○		
性 能 檢 查					
水源	水質		○		
	給水裝置		○		
	閥類		○		
	水位計壓力表		/		



電動機控制裝置	各開關	50A	○			
	保險絲	2A	○			
	繼電器		○			
	表示燈		○			
	結線接續		○			
	接地		○			
啟動裝置	啟動操作部		○			
	水壓開關裝置	設定壓力 6kgf/cm <sup>2</sup> 動作壓力 4.5kgf/cm <sup>2</sup>	○			
加壓送水裝置	幫浦式	電動機	回轉軸	3600RPM	○	
		軸承部	黃油潤滑		○	
		軸接頭	聯軸式		○	
		本體	三相感應電動機		○	
	幫浦式	回轉軸			○	
		軸承部	黃油潤滑		○	
		底部			○	
		連成表 壓力表			○	
	性能	6kgf/cm <sup>2</sup> 300l/min		○		
	重力水箱方式	kgf/cm <sup>2</sup>				
	壓力水箱方式	kgf/cm <sup>2</sup>				
	減壓措施					
呼水裝置	閥類		○			
	自動給水裝置		○			
	減水警報裝置		○			
	底閥		○			
配管	閥類		○			
	過濾裝置		○			
	排放管		○			
消防栓箱等	水帶 瞄子	第一種消防栓		○		
		水帶水壓試驗 (限第一種)		○		
		第二種消防栓				
	消防栓及測試出水口		○			
耐震措施	防震軟管		○			
綜 合 檢 查						
幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置		○		
		表示・警報等		○		
		運轉電流		○		
		運轉狀況	平順	○		

	放水壓力	3.5kgf/cm <sup>2</sup>	<input type="radio"/>		
	放水量	206 l/min	<input type="radio"/>		
重力水箱 方式等	放水壓力	kgf/cm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>		
	放水量	l/min	<input type="checkbox"/>		

備

註1：緊急發電機啟動正常。

註2：放水量計算公式：

$$Q=0.653D^2\sqrt{P}\approx 206 (l/min)$$

Q：瞄子放水量(l/min)

D：瞄子口徑(mm)

P：瞄子放水壓力(kgf/cm<sup>2</sup>)

註

檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	比托計	PG-1		K.S	交直流鉤表	3800CL		市售
	絕緣電阻計	ST-2550		S.E.W				
	三用電表	DM-3000		市售				

檢 查 日 期 自 民 國 1 1 0 年 0 3 月 1 7 日 至 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日

檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章

- 1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

## 火警自動警報設備檢查表 (教學行政大樓)

檢修設備名稱	火警受信總機	製造廠：永揚				
		型號：YF-1 蓄積型 15L				
檢修項目	檢 修 結 果			處 置 措 施		
	種別・容量等情形	判定	不良狀況			
外 觀 檢 查						
預備電源・緊急電源(內藏型)	外 形	鉛蓄電池	○			
	標 示	12V/1.2Ahx2	○			
受 信 總 機 等	周 圍 狀 況	1F 辦公室	○			
	外 形	P 型 1 級	○			
	表 示 裝 置	10L/15L	○			
	電 壓 表	25V	○			
	開 關		○			
	標 示		○			
	預 備 零 件	FUSE	○			
探 測 器	外 形	偵煙式	○			
	警 戒 狀 況	未警戒部分	○			
		感知區域		○		
		適應性		○		
性能障礙		○				
手 動 報 警 機	周 圍 狀 況		○			
	外 形	P 型 1 級	○			
標 示 燈		DC24V LED	○			
音 響 裝 置	外 形	DC24V 警鈴	○			
	裝置狀態	置於綜合盤內	○			
性 能 檢 查						
預 備 電 源 緊 急 電 源 (內 藏 型)	端子電壓	24V	○			
	切換裝置		○			
	充電裝置		○			
	結線接續		○			



受信機及中繼器	開關類		○		
	保險絲	2A、3A	○		
	繼電器		○		
	表示燈		○		
	通話裝置		○		
	結線接續		○		
	接地		○		
	附屬裝置		/		
	火災表示		○		
	回路導通		○		
測器	感局	差動式		/	
		限定溫式		/	
		型補償式		/	
	熱分佈	型空氣管式		/	
		型熱電偶式		/	
		型熱半導體式		/	
	式定溫式線式		/		
	偵煙	局離子式		/	
		型光電式		○	
	式光電式分離型		/		
	火焰式探測器		/		
	多信號探測器		/		
	手動報警機		○		
音響裝置	音量等		○		
	鳴動方式	一齊 分區	○		
蓄積性能		/			
二信號性能		/			
綜 合 檢 查					
同時動作			○		
偵煙式探測器之感度			/		
地區音響裝置之音壓	90dB 以上		○		
綜合動作			○		







## 火警自動警報設備檢查表（立信大樓）

檢修設備名稱	火警受信總機	製造廠：永揚			
		型號：YF-1 15L			
檢修項目		檢 修 結 果			處 置 措 施
		種別・容量等情形	判定	不良狀況	
外 觀 檢 查					
預備電源・緊急電源(內藏型)	外形	鉛蓄電池	○		
	標示	24V/1.2Ah	○		
受信總機等	周圍狀況	1F	○		
	外形	壁掛式	○		
	表示裝置	10L/15L	○		
	電壓表		○		
	開關		○		
	標示		○		
	預備零件		○		
探测器	外形	差動式	○		
	警戒狀況	未警戒部分		×	4F 部分區域未警戒
		感知區域		○	
		適應性		○	
		性能障礙		○	
手動報警機	周圍狀況		○		
	外形	P型I級	○		
標示燈		DC24V LED	○		
音響裝置	外形	DC24V 警鈴	○		
	裝置狀態		○		
性 能 檢 查					
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		○		
	切換裝置		○		
	充電裝置		○		
	結線接續		○		

受信機及中繼器	開 關 類			○		
	保 險 絲		2A	○		
	繼 電 器			○		
	表 示 燈			○		
	通 話 裝 置			○		
	結 線 接 續			○		
	接 地			/		
	附 屬 裝 置			/		
	火 災 表 示			○		
	回 路 導 通			○		
測 器	感 應 式	局 差 動 式		○		
		限 定 溫 式		/		
		型 補 償 式		/		
	熱 分 佈 式	空 氣 管 式		/		
		熱 電 偶 式		/		
		型 熱 半 導 體 式		/		
	定 溫 式 線 式		/			
	偵 煙 式	局 離 子 式		/		
		限 光 電 式		/		
	光 電 式 分 離 型		/			
	火 焰 式 探 測 器		/			
	多 信 號 探 測 器		/			
	手 動 報 警 機			○		
音 響 裝 置	音 量 等		×	地區鈴1只無動作		
	鳴 動 方 式	一齊	分區	○		
蓄 積 性 能			/			
二 信 號 性 能			/			
綜 合 檢 查						
同 時 動 作			×	地區鈴1只無動作		
偵 煙 式 探 測 器 之 感 度			/			
地 區 音 響 裝 置 之 音 壓	90dB 以上		×	地區鈴1只無動作		
綜 合 動 作			×	地區鈴1只無動作		





防 護 區 域	探	測											器 式	火 焰 式 探 測 器	其 他	地 區 音 響 裝 置	手 動 報 警 機	檢 查 結 果		
		差 動 式			定 溫 式			補 償 式 局 限 式	偵 煙											
		分 布 型	局 限 型	局 限 型	離 子 式		光 電 式		分 離 型											
					空 氣 管 式	熱 電 偶 式	熱 半 導 體 式		非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積							非 蓄 積	蓄 積
1	東側地下室				16												1	1	○	
2	東 1F				13												1	1	×	
3	東 2F				6												1	1	○	
4	東 3F				6												1	1	○	
5	東 4F				6												1	1	○	
6	西側地下室				14												1	1	○	
7	西 1F				12												1	1	○	
8	西 2F				6												1	1	○	
9	西 3F				6												1	1	○	
10	西 4F				8												1	1	○	
合計					93												10	10		
備 註	(探測器依實際檢查數量為據) 第 2 回路地區鈴無動作。																			

## 火警自動警報設備檢查表 (實習大樓)

檢修設備名稱	火警受信總機	製造廠：永揚				
		型號：YF-1 10L				
檢修項目		檢 修 結 果			處 置 措 施	
		種別・容量等情形	判定	不良狀況		
外 觀 檢 查						
預備電源・緊急電源(內藏型)	外形	鉛蓄電池	○			
	標示	12V/1.2Ah	○			
受信總機等	周圍狀況	立規大樓 2F 辦公室內	○			
	外形	壁掛式	○			
	表示裝置	9L/10L	○			
	電壓表		○			
	開關		○			
	標示		○			
探測器	預備零件		○			
	外形	差動式、偵煙式	○			
	警戒狀況	未警戒部分		○		
		感知區域		○		
		適應性		○		
性能障礙			○			
手動報警機	周圍狀況		○			
	外形	P 型 I 級	○			
標示燈		DC24V LED	○			
音響裝置	外形	DC24V 警鈴	○			
	裝置狀態	置於綜合盤內	○			
性 能 檢 查						
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		○			
	切換裝置		○			
	充電裝置		○			
	結線接續		○			

受信機及中繼器	開關類			○			
	保險絲		2A、3A	○			
	繼電器			○			
	表示燈			○			
	通話裝置			/			
	結線接續			○			
	接地			○			
	附屬裝置			/			
	火災表示			○			
	回路導通			○			
測器	感熱式	局限型	差動式		○		
		分佈型	定溫式		/		
			補償式		/		
			空氣管式		/		
		偵煙式	局限型	離子式		/	
				光電式		○	
			光電式分離型		/		
		火焰式探測器			/		
		多信號探測器			/		
	手動報警機			○			
	音響裝置	音量等			○		
		鳴動方式		一齊 分區	○		
	蓄積性能			/			
二信號性能			/				
綜 合 檢 查							
同時動作				○			
偵煙式探測器之感度			/				
地區音響裝置之音壓		90dB 以上		○			
綜合動作				○			







## 火警自動警報設備檢查表（特教大樓）

檢修設備名稱	火警受信總機	製造廠：永揚			
		型號：YF-1 5L			
檢修項目		檢 修 結 果			處置措施
		種別・容量等情形	判定	不良狀況	
外 觀 檢 查					
預備電源・緊急電源(內藏型)	外形	鉛蓄電池	○		
	標示	24V/1.2Ah	○		
受信總機等	周圍狀況	1F	○		
	外形	P型1級	○		
	表示裝置	3L/5L	○		
	電壓表	26V	○		
	開關		○		
	標示		○		
	預備零件	FUSE	○		
探测器	外形		/		
	警戒狀況	未警戒部分		/	
		感知區域		/	
		適應性		/	
性能障礙		/			
手動報警機	周圍狀況		○		
	外形	P型1級	○		
標示燈		DC24V LED	○		
音響裝置	外形	DC24V 警鈴	○		
	裝置狀態	置於綜合盤內	○		
性 能 檢 查					
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓	0V	×	電壓不足	
	切換裝置		○		
	充電裝置		○		
	結線接續		○		



受信機及中繼器	開 關 類			○		
	保 險 絲		2A、3A	○		
	繼 電 器			○		
	表 示 燈			○		
	通 話 裝 置			○		
	結 線 接 續			○		
	接 地			○		
	附 屬 裝 置			/		
	火 災 表 示			○		
	回 路 導 通			○		
探測器	感 局	差 動 式		/		
		限 定 溫 式		/		
		型 補 償 式		/		
	熱 分	空 氣 管 式		/		
		佈 熱 電 偶 式		/		
		型 熱 半 導 體 式		/		
	式 定 溫 式 線 式		/			
	偵 局	離 子 式		/		
		限 型 光 電 式		/		
	式 光 電 式 分 離 型		/			
	火 焰 式 探 測 器			/		
	多 信 號 探 測 器			/		
	手 動 報 警 機			○		
音 響 裝 置	音 量 等			○		
	鳴 動 方 式	一齊 分區		○		
蓄 積 性 能			/			
二 信 號 性 能			/			
綜 合 檢 查						
同 時 動 作			○			
偵 煙 式 探 測 器 之 感 度			/			
地 區 音 響 裝 置 之 音 壓		90dB 以上		○		
綜 合 動 作				○		







## 火警自動警報設備檢查表 (立業大樓)

檢修設備名稱	火警受信總機	製造廠：永揚				
		型號：YF-1 5L				
檢修項目	檢 修 結 果			處 置 措 施		
	種別・容量等情形	判定	不良狀況			
外 觀 檢 查						
預備電源、緊急電源(內藏型)	外形	鉛蓄電池	○			
	標示	24V/1.2Ah	○			
受信總機等	周圍狀況	1F 辦公室	○			
	外形	壁掛式	○			
	表示裝置	4L/5L	○			
	電壓表		○			
	開關		○			
	標示		○			
預備零件		FUSE	○			
探測器	外形	偵煙式探測器	○			
	警戒狀況	未警戒部分	○			
		感知區域		○		
		適應性		○		
性能障礙		○				
手動報警機	周圍狀況		○			
	外形	P型I級	○			
標示燈		DC24V LED	○			
音響裝置	外形	DC24V 警鈴	○			
	裝置狀態	置於綜合盤內	○			
性 能 檢 查						
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		○			
	切換裝置		○			
	充電裝置		○			
	結線接續		○			

受信機及中繼器	開 關 類			○			
	保 險 絲		2A、3A	○			
	繼 電 器			○			
	表 示 燈			○			
	通 話 裝 置			○			
	結 線 接 續			○			
	接 地			/			
	附 屬 裝 置			/			
	火 災 表 示			○			
	回 路 導 通			○			
測 器	感 局	差 動 式		/			
		限 定 溫 式		/			
		型 補 償 式		/			
	熱 分	佈	空 氣 管 式		/		
		型	熱 電 偶 式		/		
			熱 半 導 體 式		/		
	式	定 溫 式 線 式			/		
	偵 煙 式	局 限 型	離 子 式		/		
			光 電 式		○		
		光 電 式 分 離 型			/		
		火 焰 式 探 測 器			/		
		多 信 號 探 測 器			/		
	手 動 報 警 機				○		
音 響 裝 置	音 量 等			○			
	鳴 動 方 式		一 齊 分 區	○			
蓄 積 性 能				/			
二 信 號 性 能				/			
綜 合 檢 查							
同 時 動 作				○			
偵 煙 式 探 測 器 之 感 度				/			
地 區 音 響 裝 置 之 音 壓			90dB 以上	○			
綜 合 動 作				○			







## 火警自動警報設備檢查表 (游泳池)

檢修設備名稱	火警受信總機	製造廠：永揚			
		型號：YF-1			
檢修項目	檢 修 結 果			處 置 措 施	
	種別・容量等情形	判定	不良狀況		
外 觀 檢 查					
預備電源・緊急電源(內藏型)	外形	鉛蓄電池	○		
	標示	24V/1.2Ah	○		
受信總機等	周圍狀況	1F 大廳	○		
	外形	P 型 1 級	○		
	表示裝置	4L/5L	○		
	電壓表		○		
	開關		○		
	標示		○		
	預備零件		○		
探測器	外形	差動式	○		
	警戒狀況	未警戒部分	○		
		感知區域	○		
		適應性	○		
		性能障礙	○		
手動報警機	周圍狀況		○		
	外形	P 型 1 級	○		
標示燈		DC24V LED	×	1 只故障	
音響裝置	外形	DC24V 警鈴	○		
	裝置狀態		○		
性 能 檢 查					
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		○		
	切換裝置		○		
	充電裝置		○		
	結線接續		○		

受信機及中繼器	開 關 類			○		
	保 險 絲		2A、3A	○		
	繼 電 器			○		
	表 示 燈			○		
	通 話 裝 置			○		
	結 線 接 續			○		
	接 地			/		
	附 屬 裝 置			/		
	火 災 表 示			○		
	回 路 導 通			○		
測 器	感 應 式	局 差 動 式		○		
		限 定 溫 式		/		
		型 補 償 式		/		
	熱 分 佈 式	空 氣 管 式		/		
		熱 電 偶 式		/		
		型 熱 半 導 體 式		/		
	定 溫 式 線 式		/			
	偵 煙 式	局 離 子 式		/		
		限 光 電 式		/		
	光 電 式 分 離 型		/			
	火 焰 式 探 測 器		/			
	多 信 號 探 測 器		/			
	手 動 報 警 機			×	1 只故障	
音 響 裝 置	音 量 等		○			
	鳴 動 方 式	一齊	分區	○		
蓄 積 性 能			/			
二 信 號 性 能			/			
綜 合 檢 查						
同 時 動 作			○			
偵 煙 式 探 測 器 之 感 度			/			
地 區 音 響 裝 置 之 音 壓	90dB 以上		○			
綜 合 動 作			×	手動報警機 1 只故障		







## 火警自動警報設備檢查表 (活動中心)

檢修設備名稱	火警受信總機	製造廠：永揚				
		型號：YF-1 P型複合式				
檢修項目		檢 修 結 果			處 置 措 施	
		種別・容量等情形	判定	不良狀況		
外 觀 檢 查						
預備電源・緊急電源(內藏型)	外形	鉛蓄電池	○			
	標示	24V/1.2Ah	○			
受 信 總 機 等	周圍狀況	1F 講台	○			
	外形	P 型	○			
	表示裝置	15L/20L	○			
	電壓表		○			
	開關		○			
	標示		○			
	預備零件	FUSE	○			
探 測 器	外形	差動、偵煙、分離型	○			
	警戒狀況	未警戒部分	○			
		感知區域		○		
		適應性		○		
		性能障礙		○		
手 動 報 警 機	周圍狀況		○			
	外形	P 型 I 級	○			
標示燈		DC24V LED	○			
音響裝置	外形		○			
	裝置狀態		○			
性 能 檢 查						
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		○			
	切換裝置		○			
	充電裝置		○			
	結線接續		○			



受信機及中繼器	開 關 類			○		
	保 險 絲		2A · 3A	○		
	繼 電 器			○		
	表 示 燈			○		
	通 話 裝 置			○		
	結 線 接 續			○		
	接 地			○		
	附 屬 裝 置			/		
	火 災 表 示			○		
	回 路 導 通			○		
探測器	感 局	差 動 式		○		
		限 定 溫 式		/		
		型 補 償 式		/		
	熱 分	空 氣 管 式		/		
		佈 熱 電 偶 式		/		
		型 熱 半 導 體 式		/		
	式	定 溫 式 線 式			/	
	偵 局	離 子 式		/		
		煙 限 型 光 電 式		○		
	式	光 電 式 分 離 型			○	
	火 焰 式 探 測 器			/		
	多 信 號 探 測 器			/		
	手 動 報 警 機			○		
音 響 裝 置	音 量 等			○		
	鳴 動 方 式	一齊 分區		○		
蓄 積 性 能			/			
二 信 號 性 能			/			
綜 合 檢 查						
同 時 動 作			○			
偵 煙 式 探 測 器 之 感 度			/			
地 區 音 響 裝 置 之 音 壓		90dB 以上		○		
綜 合 動 作				○		

備

註

檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	三用電表	DM-3000		市售	加熱試驗器	BVT-9201		松下
	噪音計	TES-1350A		T.E.S	加煙試驗器	FTG-012		能美
	絕緣電阻計	ST-2550		S.E.W	煙感度測試器	TSA-C100		HOCHIKI
檢 查 日 期		自 民 國 1 1 0 年 0 3 月 1 7 日 至 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日						
檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章	張家祥	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	張家祥	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	張家祥	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

- 1、應於「種別・容量等情形」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

防 護 區 域	探	測										器 式	火 焰 式 探 測 器	其 他	地 區 音 響 裝 置	手 動 報 警 機	檢 查 結 果			
		差 動 式			定 溫 式			補 償 式 局 限 式	偵 煙											
		分 局	布 熱 空 氣 管 式	型 熱 半 導 體 式	局 限 型	局 限 型	線 型		局 限 型		分 離 型									
									離 子 式	光 電 式	非 蓄 積							蓄 積	非 蓄 積	蓄 積
1	1F 北西側 挑高前光電型											1				1	1	○		
2	1F 北東側 挑高中光電型											2				1	1	○		
3	1F 南西側 挑高後光電型											1				1	1	○		
4	1F 南東側 1F/器材室/機房				16											1	1	○		
5	2F 北西側 儲藏室/北側通道				9											1	1	○		
6	2F 北東側-東側				4											1	1	○		
7	2F 南西側-西側				4											1	1	○		
8	2F 南東側-南側				7											1	1	○		
9	北東側甲梯 3樓夾層				1					1								○		
10	南東側乙梯									1								○		
11	南西側丙梯									1								○		
12	北西側丁梯				1					1								○		
13	1F 舞台-光電型											1				1	1	○		
14	地下層-全樓層				9											1	1	○		
15	地上層往地下層 通道									6								○		
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
合計					51							10	5			10	10			
備 註	(探測器依實際檢查數量為據)																			



## 火警自動警報設備檢查表 (圖書館)

檢修設備名稱	火警受信總機	製造廠：永揚			
		型號：YF-1 5L			
檢修項目		檢 修 結 果			處 置 措 施
		種別・容量等情形	判定	不良狀況	
外 觀 檢 查					
預備電源・緊急電源(內藏型)	外形	鉛蓄電池	○		
	標示	24V/1.2Ah	○		
受信總機等	周圍狀況	1F庫房	○		
	外形	壁掛式	○		
	表示裝置	4L/5L	○		
	電壓表		○		
	開關		○		
	標示		○		
	預備零件		○		
探測器	外形	獨立偵煙探測器 2 個	○		
	警戒狀況	未警戒部分	/		
		感知區域	/		
		適應性	/		
		性能障礙	/		
手動警報機	周圍狀況		○		
	外形	P 型 I 級	○		
標示燈		DC24V LED	○		
音響裝置	外形	DC24V 警鈴	○		
	裝置狀態	置於綜合盤內	○		
性 能 檢 查					
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		×	過低	
	切換裝置		○		
	充電裝置		○		
	結線接續		○		

受信機及中繼器	開 關 類			<input type="radio"/>		
	保 險 絲		2A、3A	<input type="radio"/>		
	繼 電 器			<input type="radio"/>		
	表 示 燈			<input type="radio"/>		
	通 話 裝 置			<input type="radio"/>		
	結 線 接 續			<input type="radio"/>		
	接 地					
	附 屬 裝 置					
	火 災 表 示			<input type="radio"/>		
	回 路 導 通			<input type="radio"/>		
測 器	感 局 限 型	差 動 式				
		定 溫 式				
		補 償 式				
	熱 分 佈 型	空 氣 管 式				
		熱 電 偶 式				
		熱 半 導 體 式				
	式	定 溫 式 線 式				
	偵 煙 式	局 限 型	離 子 式			
			光 電 式			
	式	光 電 式 分 離 型				
	火 焰 式 探 測 器					
	獨 立 偵 煙 探 測 器			<input type="radio"/>		
	手 動 報 警 機			<input type="radio"/>		
音 響 裝 置	音 量 等			<input type="radio"/>		
	鳴 動 方 式		一齊 分區	<input type="radio"/>		
蓄 積 性 能						
二 信 號 性 能						
綜 合 檢 查						
同 時 動 作			<input type="radio"/>			
偵 煙 式 探 測 器 之 感 度						
地 區 音 響 裝 置 之 音 壓		90dB 以上	<input type="radio"/>			
綜 合 動 作			<input type="radio"/>			





防 護 區 域	探	測											火 焰 式 探 測 器	其 他	地 區 音 響 裝 置	手 動 報 警 機	檢 查 結 果				
		號	名 稱	差 動 式			定 溫 式			補 償 式 局 限 式	偵 煙 器 式										
				分 局	布 型		局 限 型	局 限 型	線 型		局 限 型							分 離 型			
					空 氣 管 式	熱 電 偶 式					熱 半 導 體 式	離 子 式						光 電 式	非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積
1	1F															1	1	○			
2	2F															1	1	○			
3	3F															1	1	○			
4	4F															1	1	○			
5																					
合計																4	4				
備 註	1. 本系統未裝設探測器。																				

## 火警自動警報設備檢查表 (學生宿舍)

檢修設備名稱	火警受信總機	製造廠：中美				
		型號：CM-P1 10L				
檢修項目		檢 修 結 果			處 置 措 施	
		種別・容量等情形	判定	不良狀況		
外 觀 檢 查						
預備電源・緊急電源(內藏型)	外形	鉛蓄電池	○			
	標示	24V/1.2Ah	○			
受信總機等	周圍狀況	1F 大廳	○			
	外形	壁掛式	○			
	表示裝置	4L/10L	○			
	電壓表		○			
	開關		○			
	標示		○			
	預備零件	FUSE	○			
探测器	外形	差動式、定溫式、偵煙式	○			
	警戒狀況	未警戒部分	○			
		感知區域		○		
		適應性		○		
性能障礙		○				
手動報警機	周圍狀況		○			
	外形	P型1級	○			
標示燈		DC24V LED	○			
音響裝置	外形	DC24V 警鈴	○			
	裝置狀態	置於綜合盤內	○			
性 能 檢 查						
預備電源 緊急電源 (內藏型)	端子電壓		○			
	切換裝置		○			
	充電裝置		○			
	結線接續		○			

受信機及中繼器	開 關 類			○		
	保 險 絲		3A	○		
	繼 電 器			○		
	表 示 燈			○		
	通 話 裝 置			○		
	結 線 接 續			○		
	接 地			/		
	附 屬 裝 置			/		
	火 災 表 示			○		
	回 路 導 通			○		
探 測 器	感 應 式	局 差 動 式		○		
		限 定 溫 式		○		
		型 補 償 式		/		
	熱 分 佈 型 式	空 氣 管 式		/		
		熱 電 偶 式		/		
		熱 半 導 體 式		/		
	定 溫 式 線 式			/		
	偵 煙 式	局 限 型 離 子 式		/		
		光 電 式		○		
	光 電 式 分 離 型			/		
	火 焰 式 探 測 器			/		
	多 信 號 探 測 器			/		
	手 動 報 警 機			○		
音 響 裝 置	音 量 等		○			
	鳴 動 方 式	一齊 分區	○			
蓄 積 性 能			/			
二 信 號 性 能			/			
綜 合 檢 查						
同 時 動 作			○			
偵 煙 式 探 測 器 之 感 度			/			
地 區 音 響 裝 置 之 音 壓		90dB 以上	○			
綜 合 動 作			○			





防 護 區 域	探	測											火 焰 式 探 測 器	其 他	地 區 音 響 裝 置	手 動 報 警 機	檢 查 結 果				
		號	名 稱	差 動 式			定 溫 式			補 償 式 局 限 式	煙 偵 測 器 式										
				分 局	布 型		局 限 型	局 限 型	線 型		局 限 型							分 離 型			
					空 氣 管 式	熱 電 偶 式					熱 半 導 體 式	離 子 式						光 電 式	非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積
1	1F				9	1											1	1	○		
2	2F				9												1	1	○		
3	3F				9												1	1	○		
4	4F				10												1	1	○		
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
合計					37	1											4	4			
備 註	(探測器依實際檢查數量為據)																				

## 緊急廣播設備檢查表(教學行政大樓)

檢修設備名稱	操作裝置	製造廠：永揚		增幅器	處置措施
		型式等：YEP-2 500W 10L			
檢修項目	檢修結果			處置措施	
	種別·容量等情形	判定	不良狀況		
外觀檢查					
緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄電池	○		
	標示	12V/7Ah*2	○		
擴音機、 操作裝置及遠 置	周圍狀況	1F 辦公室	○		
	外形	消防緊急廣播	○		
	電壓表	24V	○		
	開關類		○		
	保護板		○		
	標示		○		
	預備零件	FUSE	○		
啟動裝置	周圍狀況		/		
	外形		/		
揚聲器	外形	壁掛式、嵌頂式	○		
	裝置狀態		○		
標示燈			/		
性能檢查					
緊急電源 (內藏型)	端子電壓	24V	○		
	切換裝置		○		
	充電裝置		○		
	結線接續		○		
擴音機、 操作裝置遠隔 操作裝置	開關類		○		
	保險絲類	1A、5A、10A、25A	○		
	繼電器		○		
	計器類		○		
	標示		○		
	結線接續		○		
	接地		○		
	回路選擇		○		
	二台以上之操作 裝置及遠隔操作 裝置		/		
	遠隔操作裝置		/		
緊急廣播切換		○			





## 緊急廣播設備檢查表(游泳池)

檢修設備名稱	操作裝置	製造廠：永揚 型式等：YEP-2 100W 全區	增幅器	
檢修項目	檢 修 結 果			處 置 措 施
	種別·容量等情形	判定	不良狀況	
外 觀 檢 查				
緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄電池	○	
	標示	24V/1.2Ah	○	
擴音機、 操作裝置及遠 置	周圍狀況	1F 大廳	○	
	外形	消防緊急廣播	○	
	電壓表	27V	○	
	開關類		○	
	保護板		○	
	標示		○	
	預備零件	FUSE	○	
啟動裝置	周圍狀況		/	
	外形		/	
揚聲器	外形	壁掛式	○	
	裝置狀態		○	
標示燈			/	
性 能 檢 查				
緊急電源 (內藏型)	端子電壓	0V	×	電壓不足
	切換裝置		○	
	充電裝置		○	
	結線接續		○	
擴音機、 操作裝置遠隔 操作裝置	開關類		○	
	保險絲類	2A、8A、10A	○	
	繼電器		○	
	計器類		○	
	標示		○	
	結線接續		○	
	接 地		/	
	回路選擇		/	
	二台以上之操作 裝置及遠隔操作 裝置		/	
	遠隔操作裝置		/	
	緊急廣播切換		○	

	回路短路			
	麥克風		○	
啟動裝置	手動按鈕開關			
	緊急電話			
	與火警警報設備之連動		○	
揚聲器	音量等		○	
	鳴動方式	一齊	○	
	音量調整器			

綜 合 檢 查

揚聲器之音壓	92dB 以上		○	
綜合動作			○	

備註

檢查器材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	絕緣電阻計	ST-2550		S. E. W				
	噪音計	TES-1350A		T. E. S				
	三用電表	DM-3000		市售				

檢查日期自民國 110 年 03 月 17 日至民國 110 年 03 月 22 日

檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	

- 1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。



## 緊急廣播設備檢查表(活動中心)

檢修設備名稱	操作裝置	製造廠：永揚		增幅器	
		型式等：YEP-2 300W 10L			
檢修項目	檢 修 結 果				處置措施
	種別・容量等情形	判定	不良狀況		
外 觀 檢 查					
緊急電源 (內藏型)	外 形	鉛蓄電池	○		
	標 示	24V/4Ah	○		
擴音機、 操作裝置及遠 置	周圍狀況	1F 講台	○		
	外 形	消防緊急廣播	○		
	電 壓 表	24V	○		
	開 關 類		○		
	保 護 板		○		
	標 示		○		
	預備零件	FUSE	○		
啟動裝置	周圍狀況		/		
	外 形		/		
揚 聲 器	外 形	壁掛式	○		
	裝置狀態		○		
標 示 燈			/		
性 能 檢 查					
緊急電源 (內藏型)	端子電壓	26V	○		
	切換裝置		○		
	充電裝置		○		
	結線接續		○		
擴音機、 操作裝置遠隔 操作裝置	開 關 類		○		
	保險絲類	1A、6A、20A	○		
	繼 電 器		○		
	計 器 類		○		
	標 示		○		
	結線接續		○		
	接 地		○		
	回路選擇	7L/10	○		
	二台以上之操作 裝置及遠隔操作 裝置		/		
	遠隔操作裝置		/		
緊急廣播切換		○			

	回路短路			
	麥克風		○	
啟動裝置	手動按鈕開關			
	緊急電話			
	與火警警報設備之連動		○	
揚聲器	音量等		○	
	鳴動方式	一齊	○	
	音量調整器			
綜 合 檢 查				
揚聲器之音壓	92dB 以上		○	
綜合動作			○	

備

註


檢 查 器 材	機 器 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商	機 器 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商
	絕緣電阻計	ST-2550		S. E. W				
	噪 音 計	TES-1350A		T. E. S				
	三用電表	DM-3000		市售				
檢 查 日 期 自 民 國 1 1 0 年 0 3 月 1 7 日 至 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日								
檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章	張家祥	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	消防設備師 張家祥	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

- 1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

## 緊急廣播設備檢查表(立業大樓)

檢修設備名稱	操作裝置	製造廠：中美 型式等：CM-AMP 300W 10L	增幅器		
檢修項目	檢 修 結 果			處 置 措 施	
	種別·容量等情形	判定	不良狀況		
外 觀 檢 查					
緊急電源 (內藏型)	外形	鉛蓄電池	<input type="radio"/>		
	標示	24V/4Ah	<input type="radio"/>		
擴音機、 操作裝置及遠 置	周圍狀況	1F辦公室	<input type="radio"/>		
	外形	消防緊急廣播	<input type="radio"/>		
	電壓表	24V	<input type="radio"/>		
	開關類		<input type="radio"/>		
	保護板		<input type="radio"/>		
	標示		<input type="radio"/>		
	預備零件	FUSE	<input type="radio"/>		
啟動裝置	周圍狀況		/		
	外形		/		
揚聲器	外形	壁掛式	<input type="radio"/>		
	裝置狀態		<input type="radio"/>		
標示燈			/		
性 能 檢 查					
緊急電源 (內藏型)	端子電壓	26V	<input type="radio"/>		
	切換裝置		<input type="radio"/>		
	充電裝置		<input type="radio"/>		
	結線接續		<input type="radio"/>		
擴音機、 操作裝置遠隔 操作裝置	開關類		<input type="radio"/>		
	保險絲類	1A、6A、20A	<input type="radio"/>		
	繼電器		<input type="radio"/>		
	計器類		<input type="radio"/>		
	標示		<input type="radio"/>		
	結線接續		<input type="radio"/>		
	接地		<input type="radio"/>		
	回路選擇	4L/10	<input type="radio"/>		
	二台以上之操作 裝置及遠隔操作 裝置		/		
	遠隔操作裝置		/		
	緊急廣播切換		<input type="radio"/>		



	回路短路							
	麥克風		×		無音壓輸出			
啟動裝置	手動按鈕開關							
	緊急電話							
	與火警警報設備之連動		×		無音壓輸出			
揚聲器	音量等		×		無音壓輸出			
	鳴動方式	一齊	×		無音壓輸出			
	音量調整器							
綜 合 檢 查								
揚聲器之音壓		dB 以上	×		無音壓輸出			
綜合動作			×		無音壓輸出			
備								
註								
檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	絕緣電阻計	ST-2550		S. E. W				
	噪音計	TES-1350A		T. E. S				
	三用電表	DM-3000		市售				
檢 查 日 期	自民國 110 年 03 月 17 日至民國 110 年 03 月 22 日							
檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章	張家祥	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

- 1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。


## 緊急廣播設備檢查表(學生宿舍)

檢修設備名稱	操作裝置	製造廠：中美		增幅器	
		型式等：CM-AMP 100W 10L			
檢修項目	檢 修 結 果				處 置 措 施
	種別・容量等情形	判定	不 良 狀 況		
外 觀 檢 查					
緊急電源 (內藏型)	外 形	鉛蓄電池	○		
	標 示	24V/4Ah	○		
擴音機、 操作裝置及遠	周圍狀況	1F辦公室	○		
	外 形	消防緊急廣播	○		
	電 壓 表	24V	○		
	開 關 類		○		
	保 護 板		○		
	標 示		○		
	預備零件	FUSE	○		
啟動裝置	周圍狀況		/		
	外 形		/		
揚 聲 器	外 形	壁掛式	○		
	裝置狀態		○		
標 示 燈			/		
性 能 檢 查					
緊急電源 (內藏型)	端子電壓	26V	○		
	切換裝置		○		
	充電裝置		○		
	結線接續		○		
擴音機、 操作裝置遠隔 操作裝置	開 關 類		○		
	保險絲類	1A、6A、20A	○		
	繼 電 器		○		
	計 器 類		○		
	標 示		○		
	結線接續		○		
	接 地		○		
	回路選擇	7L/10	○		
	二台以上之操作 裝置及遠隔操作 裝置		/		
	遠隔操作裝置		/		
緊急廣播切換		○			



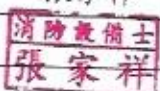


## 標示設備檢查表

檢 修 項 目		檢 修 結 果					處 置 措 施	
		種別・容量等情形			判定	不 良 狀 況		
		避難口	走 廊	通 道				
外 觀 檢 查								
指示(標示燈)	緊急電源	外 形	○	○	○	○		
		標 示	○	○	○	○		
	外箱標示面	外 形	○	○	○	○		
		辨識障礙	○	○	○	○		
光 源		LED	LED	LED	○			
避難指標	外 形		/	方向牌	方向牌	○		
	辨識障礙		/	○	○	○		
	採 光		/	○	○	○		
性 能 檢 查								
光 源		×	×	×	×	註 1		
檢 查 開 關		○	○	○	○			
保 險 絲 類		/	/	/	/			
結 線 接 續		○	○	○	○			
緊 急 電 源		×	×	×	×	同註 1		
備 註	註 1：出口燈 4 具故障，方向燈 5 具故障，位置如圖所示。 註 2：方向燈缺 1 具。							
檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	照 度 計	TES-1330		T. E. S				
	三 用 電 表	DM-3000		市售				
檢 查 日 期 自 民 國 1 1 0 年 0 3 月 1 7 日 至 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日								
檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章	張家祥	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

- 1、應於「種別・容量等情形」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

## 避難器具檢查表

避難器具類別		緩降機						
設置樓層		2F-4F						
設置位置		窗口、走廊、露台						
檢修項目	檢 修 結 果					處 置 措 施		
	種別·容量等情形	判定	不	良	狀		況	
外 觀 檢 查								
周 圍 狀 況	設置地點	如圖示	○					
	操作面積		○					
	開口部		○					
	下降空間		○					
	避難空地		○					
標 示			○					
性 能 檢 查								
器具本體		機械剎車式	×	2具銹蝕				
支固器具(固定架)及固定部		(註1)350-400kgf-cm <sup>2</sup>	○					
收藏狀況			○					
綜 合 檢 查								
綜合性能			○					
備 註	註1：固定架種類有：落地架、L型旋轉架、D型架。							
檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	扭力扳手	900DB3-S		TOHNICHI				
檢 查 日 期 自 民 國 1 1 0 年 0 3 月 1 7 日 至 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日								
檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章	張家祥	
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。

2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。

3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。

4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

## 緊急照明設備檢查表

檢 修 項 目	檢 修 結 果			處 置 措 施				
	種別・容量等情形	判定	不 良 狀 況					
外 觀 檢 查								
緊 急 電 源	鉛蓄、鎳鎘電池	○						
緊 急 照 明 燈	外 形	○						
	照 明 障 礙	○						
光 源	日光燈、LED	○						
性 能 檢 查								
照 度		×	照明燈共 10 具故障					
檢 查 開 關		○						
保 險 絲 類		/						
結 線 接 續		○						
緊 急 電 源		×	照明燈共 10 具故障					
備								
註								
檢 查 器 材	機 器 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商	機 器 名 稱	型 式	校 正 年 月 日	製 造 廠 商
	照 度 計	TES-1330		T. E. S				
	三 用 電 表	DM-3000		市 售				
檢 查 日 期 自 民 國 1 1 0 年 0 3 月 1 7 日 至 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日								
檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消 防 設 備 師 ( 士 )	證 書 字 號	消 士 證 字 第 1 4 5 6 號	簽 章	張家祥	
	姓 名		消 防 設 備 師 ( 士 )	證 書 字 號		簽 章	消防設備士	
	姓 名		消 防 設 備 師 ( 士 )	證 書 字 號		簽 章	張家祥	
	姓 名		消 防 設 備 師 ( 士 )	證 書 字 號		簽 章		

- 1、應於「種別・容量等情形」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。




樓層別	區域別	場所名稱	測定位置	光源種類	照 度
2F	樓梯	白河商工-立信大樓	03	LED	2.0 lux
2F	樓梯	白河商工-實習大樓	07	LED	2.0 lux
2F	樓梯	白河商工-莊敬大樓	13	LED	2.0 lux
2F	樓梯	白河商工-圖書館	15	LED	2.0 lux
2F	樓梯	白河商工-游泳池	18	LED	2.0 lux
2F	樓梯	白河商工-學生宿舍	19	日光燈	2.0 lux
3F	樓梯	白河商工-行政教學大樓	01	LED	2.0 lux
3F	樓梯	白河商工-立信大樓	04	LED	2.0 lux
3F	樓梯	白河商工-實習大樓	08	LED	2.0 lux
3F	樓梯	白河商工-立業大樓	11	LED	2.0 lux
3F	樓梯	白河商工-圖書館	16	LED	2.0 lux
4F	樓梯	白河商工-立業大樓	12	LED	2.0 lu
BF	樓梯	白河商工-立信大樓	02	LED	2.0 lux
1F	走廊	白河商工-立志大樓	05	LED	2.0 lux
2F	走廊	白河商工-立志大樓	06	LED	2.0 lux
2F	走廊	白河商工-莊敬大樓	14	LED	2.0 lux
2F	走廊	白河商工-立業大樓	10	LED	2.0 lux
1F	通道	白河商工-游泳池	17	LED	2.0 lux
3F	通道	白河商工-特教大樓	09	LED	2.0 lux
3F	通道	白河商工-學生宿舍	21	日光燈	2.0 lux
4F	通道	白河商工-學生宿舍	23	日光燈	2.0 lux
2F	居室	白河商工-學生宿舍	20	日光燈	2.0 lux
3F	居室	白河商工-學生宿舍	22	日光燈	2.0 lux

檢 查 日 期 自 民 國 1 1 0 年 0 3 月 1 7 日 至 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日

檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章	張家祥
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	消防設備師
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	張家祥
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章	

- 1、區域別應記載、樓梯、居室、通道等位置。
- 2、場所名稱應記載該場所之用途。
- 3、測定位置應記載於所繪位置圖之編號。
- 4、光源種類應記載為白熾燈、日光燈或水銀燈。
- 5、照度應記載所測之勒克斯(Lux)。

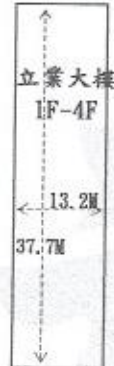
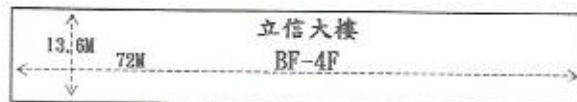
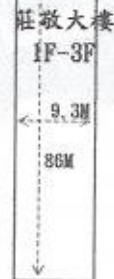
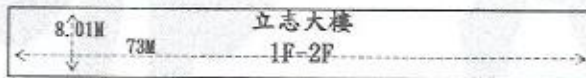
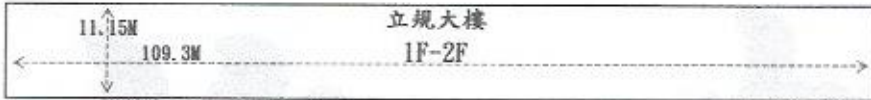
## 配線檢查表

消防安全設備種類	<input checked="" type="checkbox"/> 室內消防栓設備	<input type="checkbox"/> 室外消防栓設備	<input type="checkbox"/> 自動撒水設備					
	<input type="checkbox"/> 水霧滅火設備	<input type="checkbox"/> 泡沫滅火設備	<input type="checkbox"/> 冷卻撒水設備					
	<input type="checkbox"/> 射水設備	<input type="checkbox"/> 二氧化碳滅火設備	<input type="checkbox"/> 乾粉滅火設備					
	<input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報設備	<input type="checkbox"/> 瓦斯漏氣火警自動警報設備	<input checked="" type="checkbox"/> 緊急照明設備					
	<input checked="" type="checkbox"/> 緊急廣播設備	<input checked="" type="checkbox"/> 標示設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備					
	<input type="checkbox"/> 連結送水管	<input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池						
	<input type="checkbox"/> 緊急電源插座	<input type="checkbox"/> 無線電通信輔助設備						
檢 修 項 目	檢 修 結 果			處 置 措 施				
	種別・容量等情形	判定	不良狀況					
外 觀 檢 查								
專用回路		/						
開關器、斷路器等		○						
保險絲等		○						
耐燃耐熱保護		○						
性 能 檢 查								
絕 緣 電 阻 值	電源回路	0.1MΩ以上	○					
	操作回路	0.1MΩ以上	○					
	表示燈回路	0.1MΩ以上	○					
	警報回路	0.1MΩ以上	○					
備								
註								
檢 查 器 材	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商	機器名稱	型 式	校正年月日	製造廠商
	三用電表	DM-3000		市售				
	絕緣電阻計	ST-2550		S.E.W				
檢 查 日 期 自 民 國 1 1 0 年 0 3 月 1 7 日 至 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日								
檢 修 人 員	姓 名	張家祥	消防設備師(士)	證書字號	消士證字第 1456 號	簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		
	姓 名		消防設備師(士)	證書字號		簽章		

- 1、應於「種別・容量等情形」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圍選之。

磚頭工場

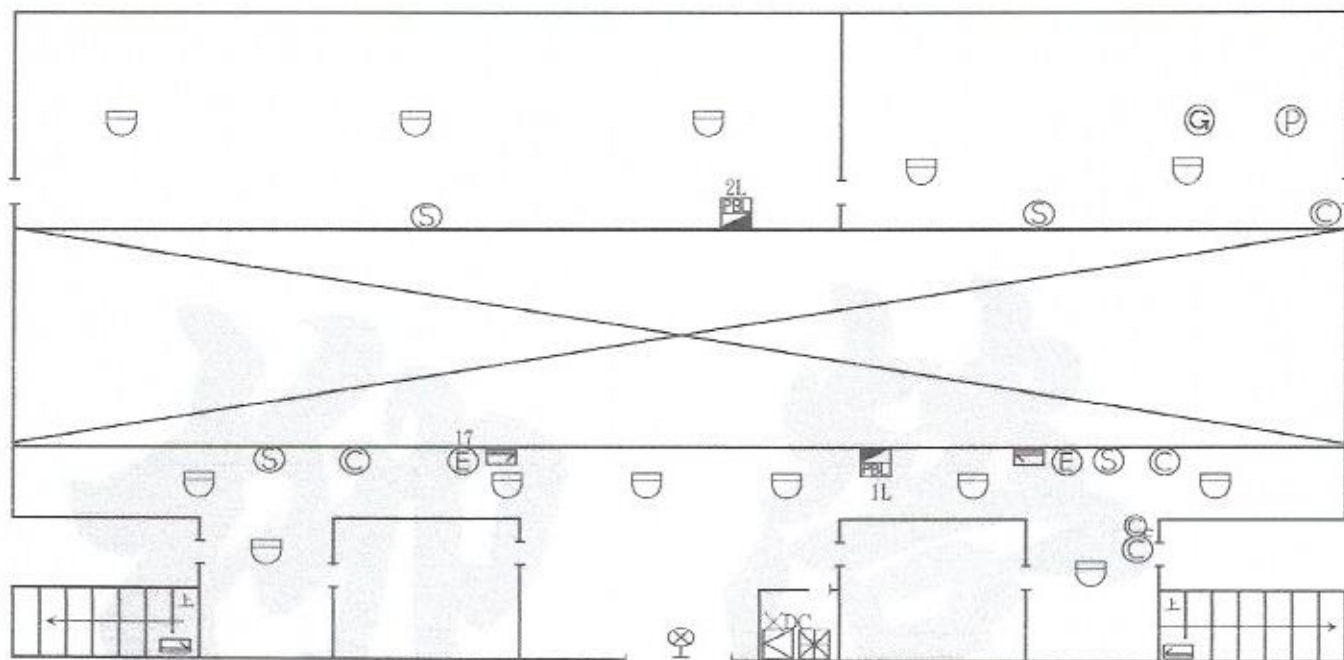
受電室  
9M  
4M



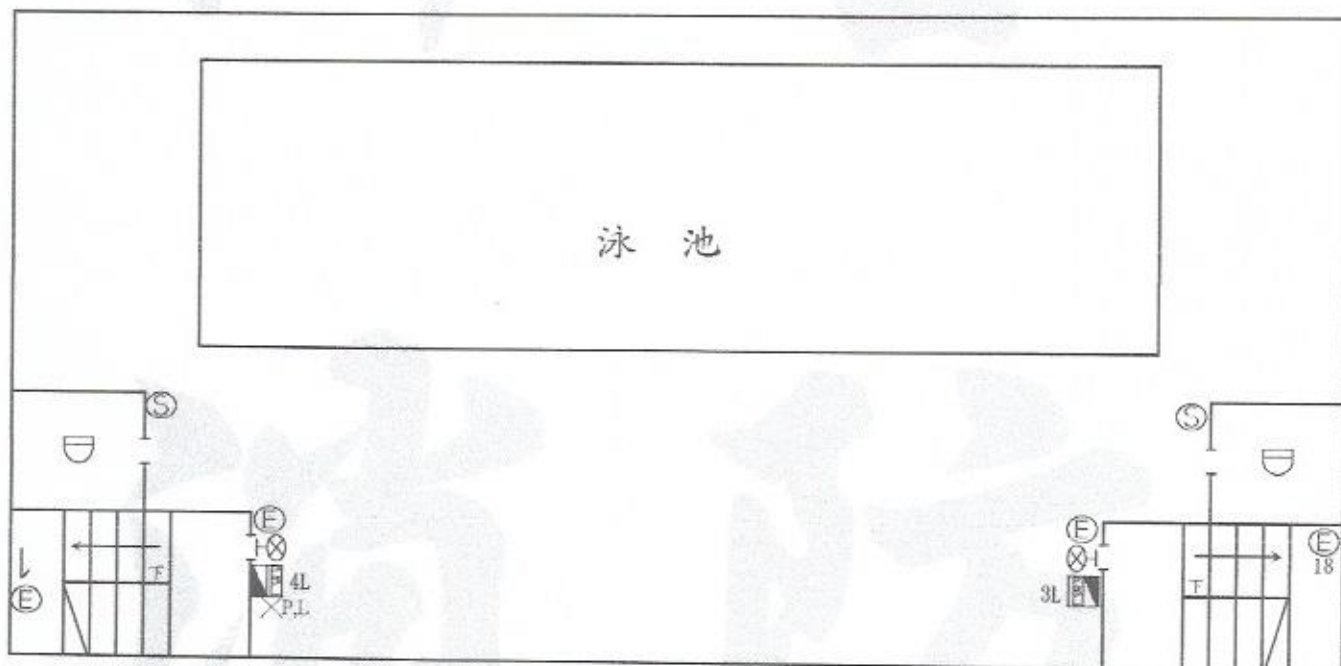
校門 傳達室

國立白河高級商工職業學校 校舍平面圖





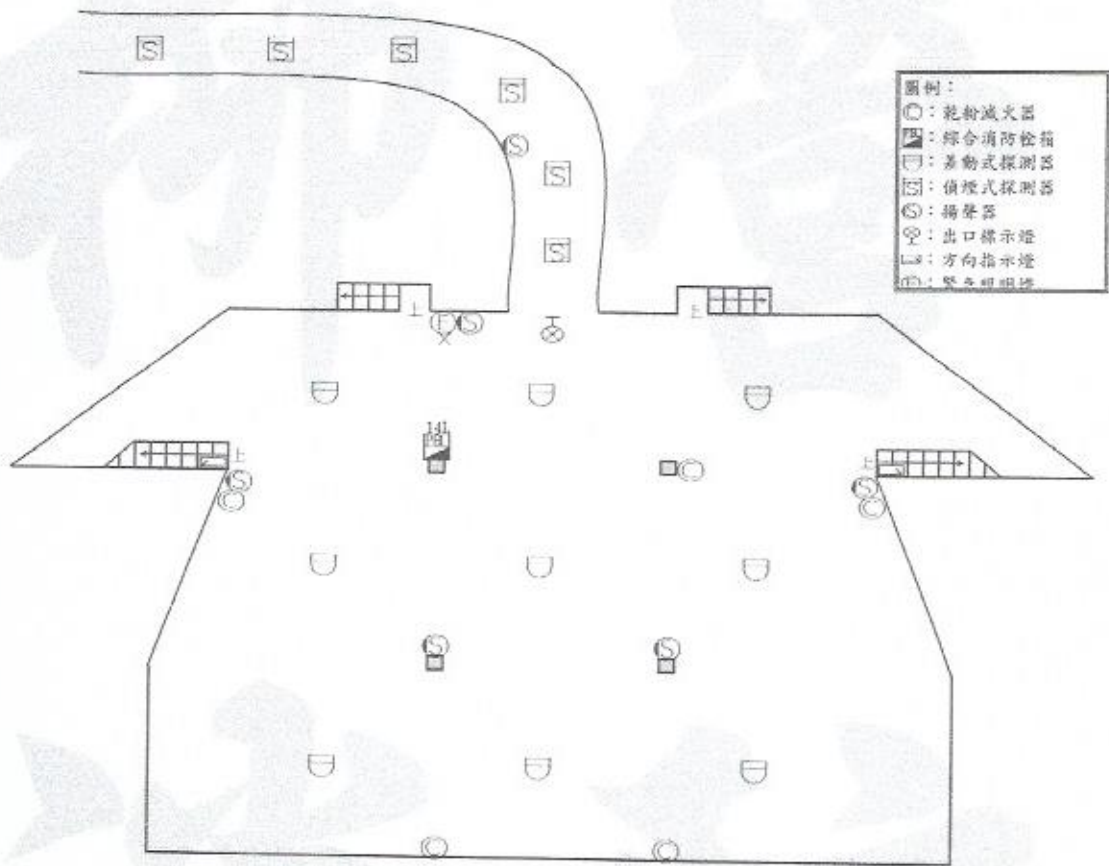
一樓



二樓

圖例：					
○	：乾粉滅火器	⊗	：火警受信總機	☐	：方向指示燈
△	：自動滅火器	☒	：綜合消防栓箱	→	：方向牌
⊙	：發電機	⊖	：差動式探測器	⊕	：緊急照明燈
⊕	：泵浦	⊗	：出口標示燈		

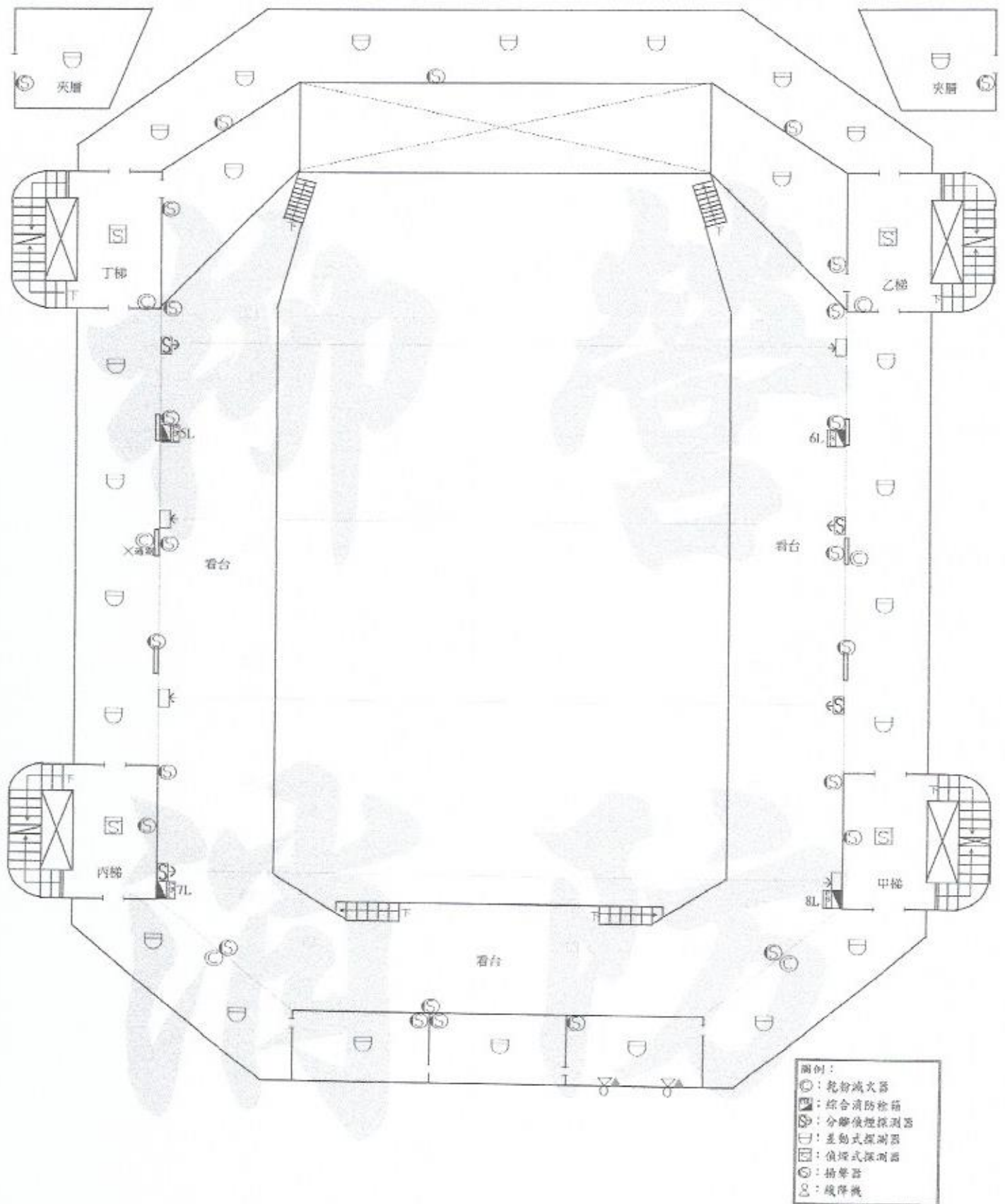
## 白河商工游泳池1F-2F消防平面圖



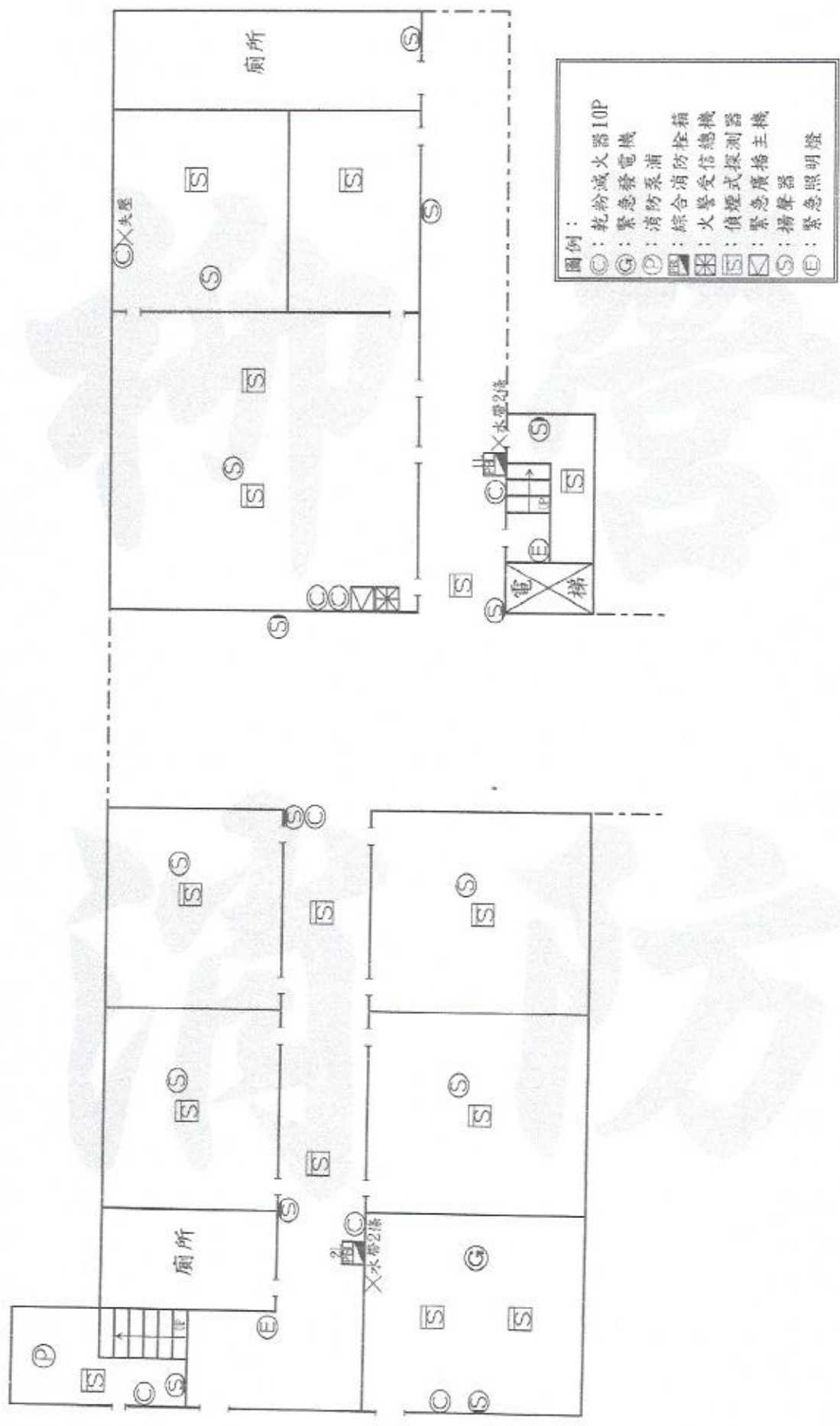
白河商工活動中心(BF)消防平面圖



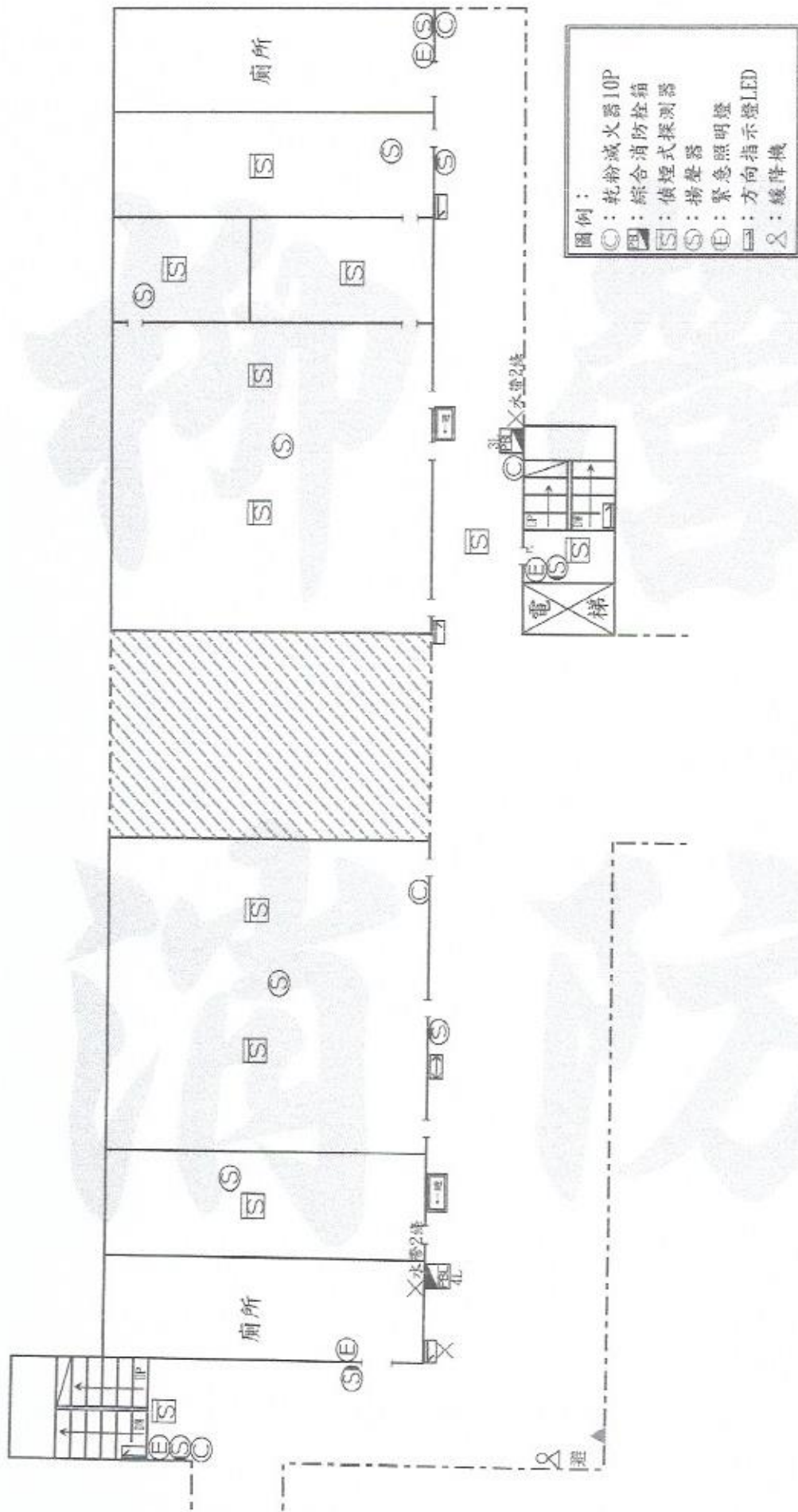




**白河商工活动中心(2F)消防平面图**

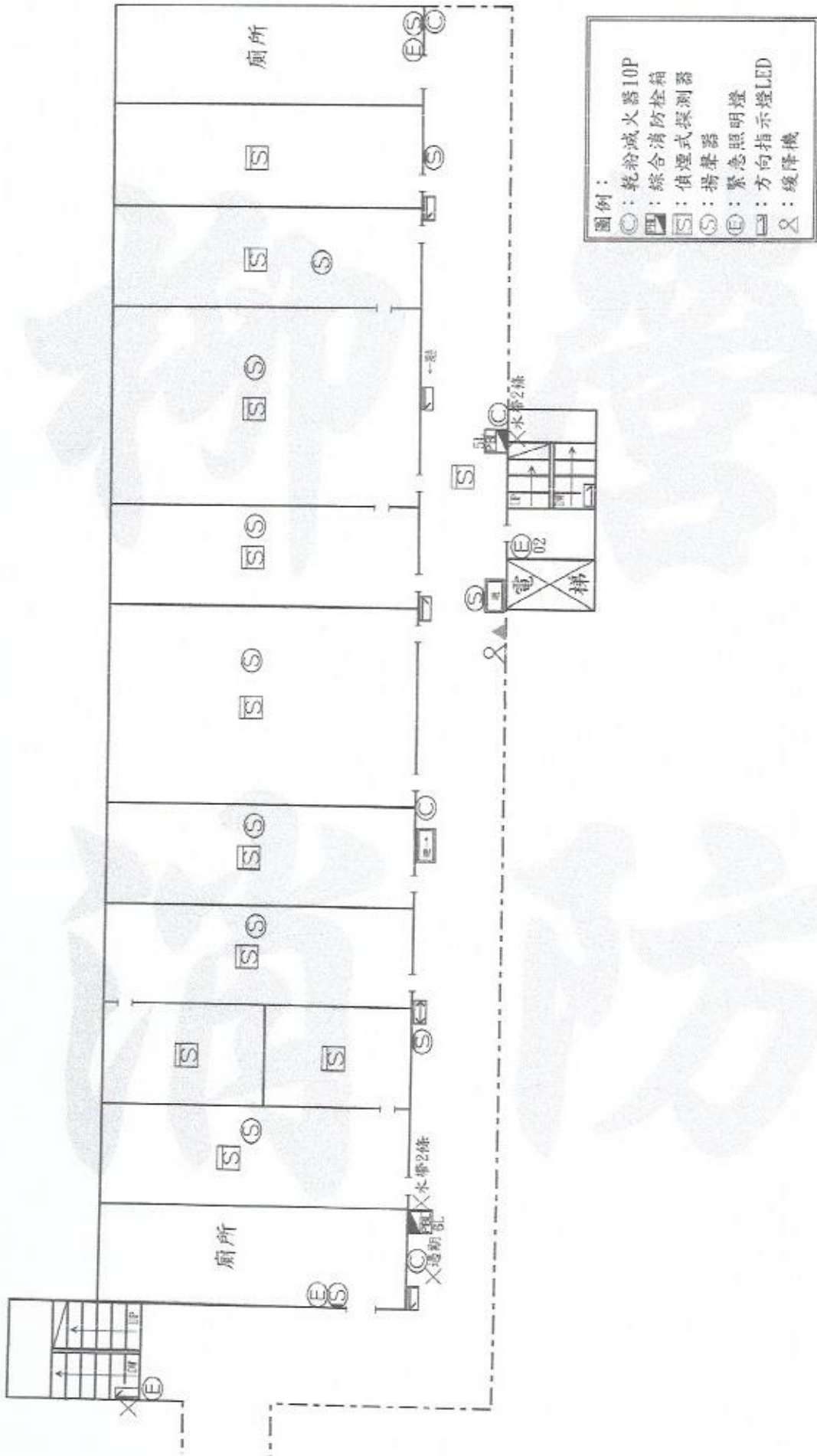


**白河商工教學行政大樓（1F）消防平面圖**



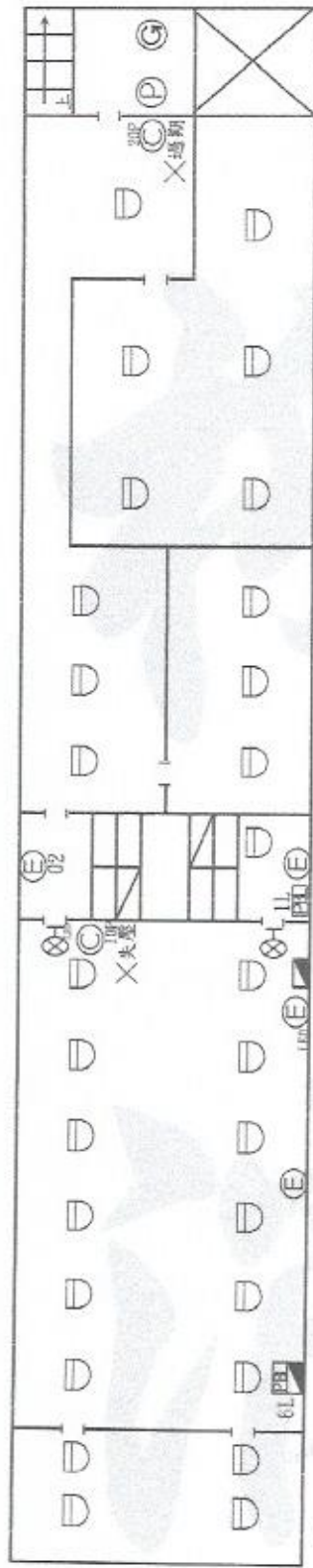
**白河商工教學行政大樓（2F）消防平面圖**



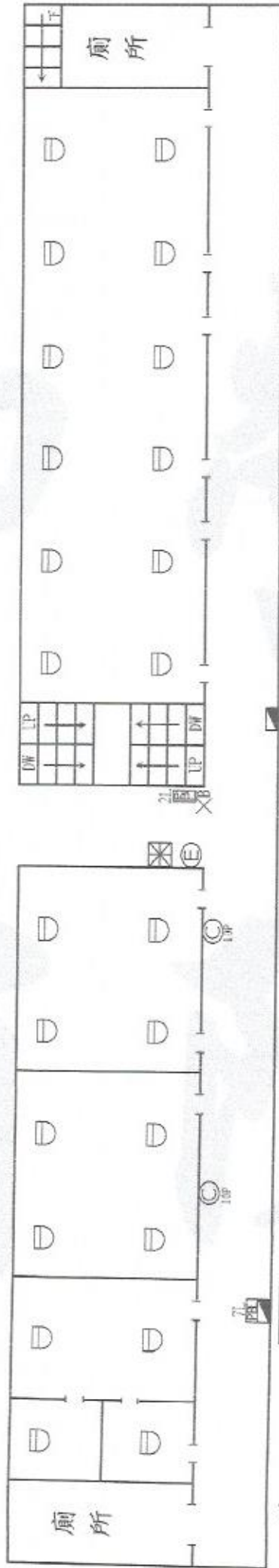


**白河商工教學行政大樓（3F）消防平面圖**





地下室



一樓

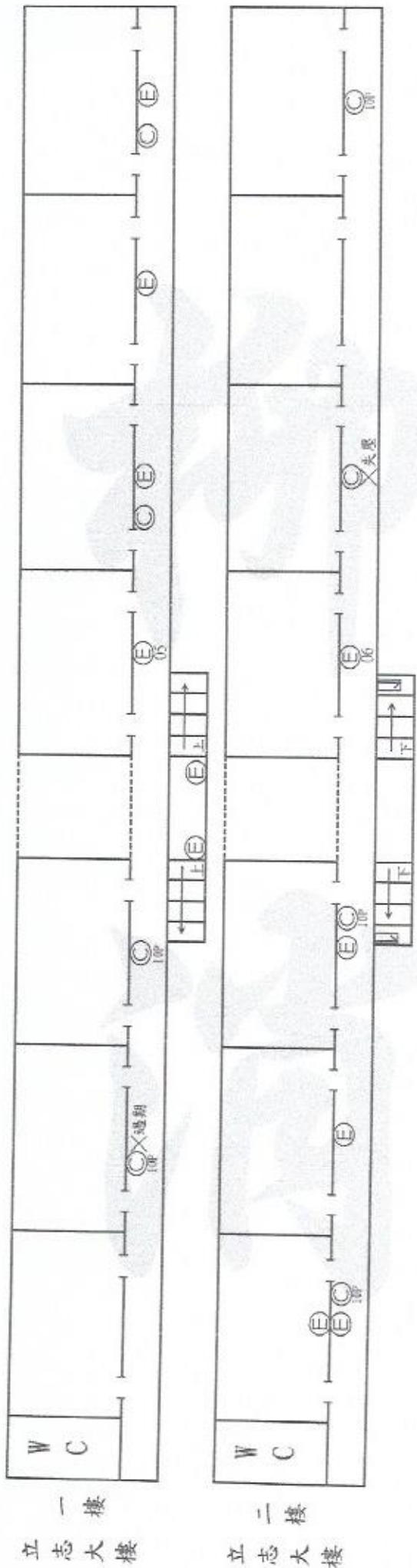


# 白河商工立信大樓BF-1F消防平面圖







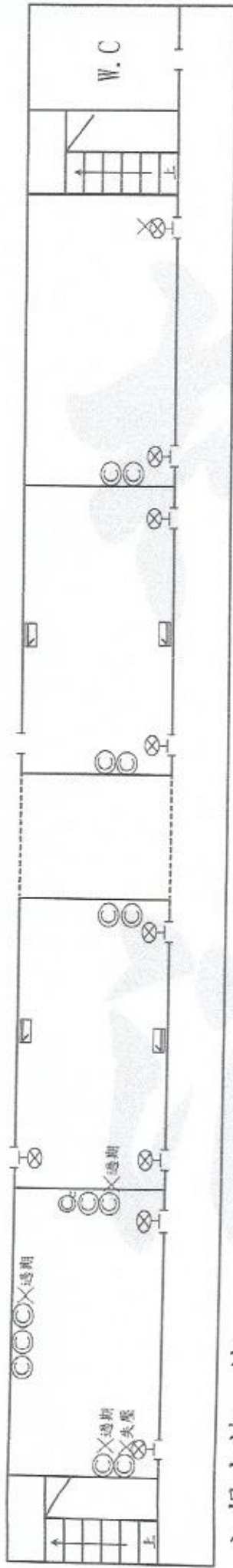


圖例：

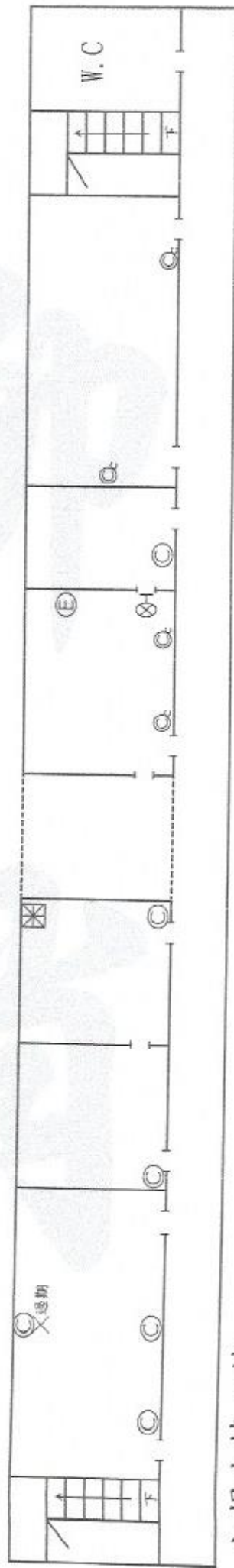
- ：乾粉滅火器
- ⊕：緊急照明燈
- ⇄：方向指示燈

白河商工立志大樓消防平面圖

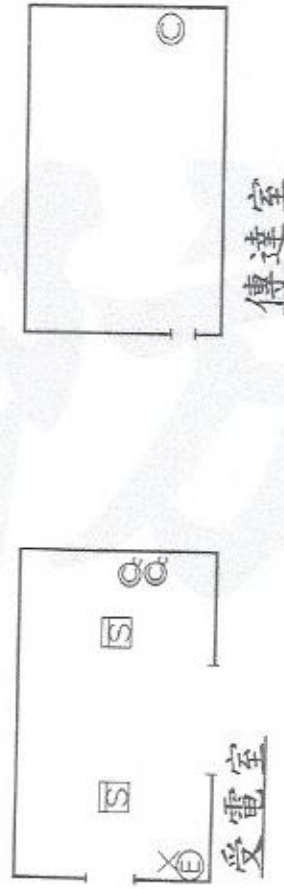




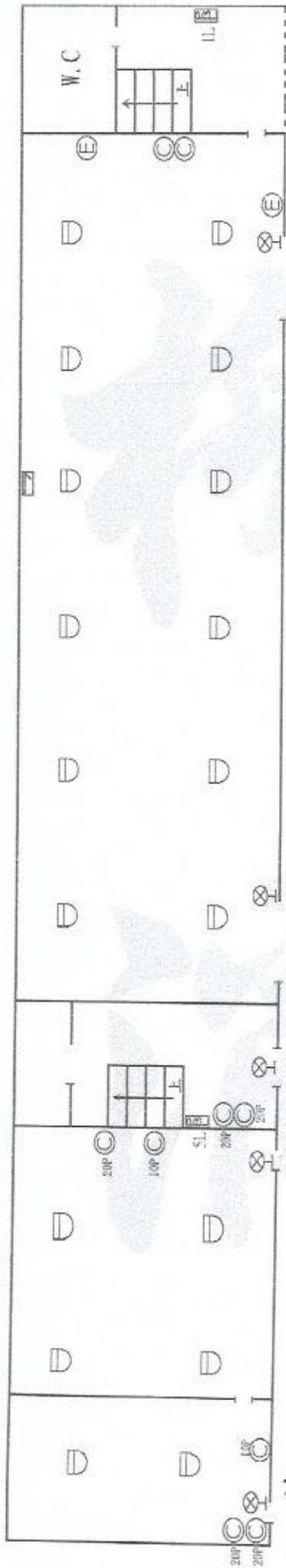
立規大樓一樓



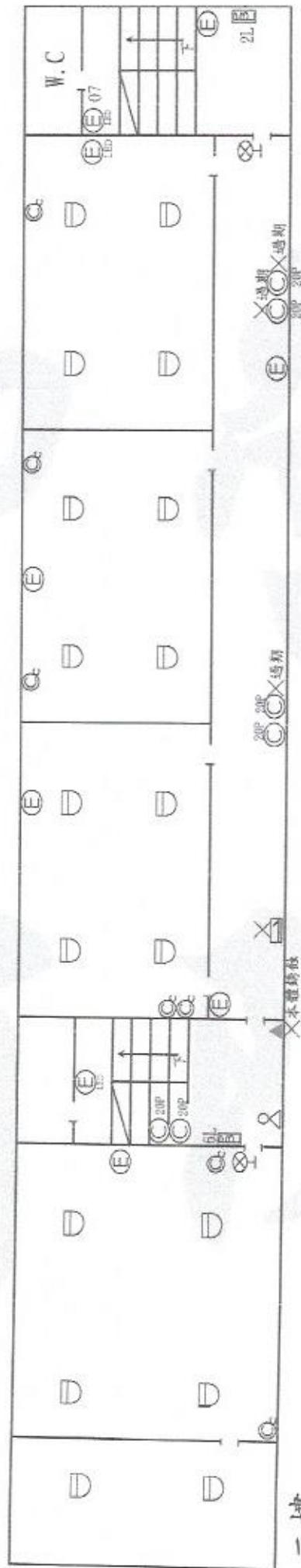
立規大樓二樓



白河商工立規大樓1F-2F、受電室、傳達室消防平面圖



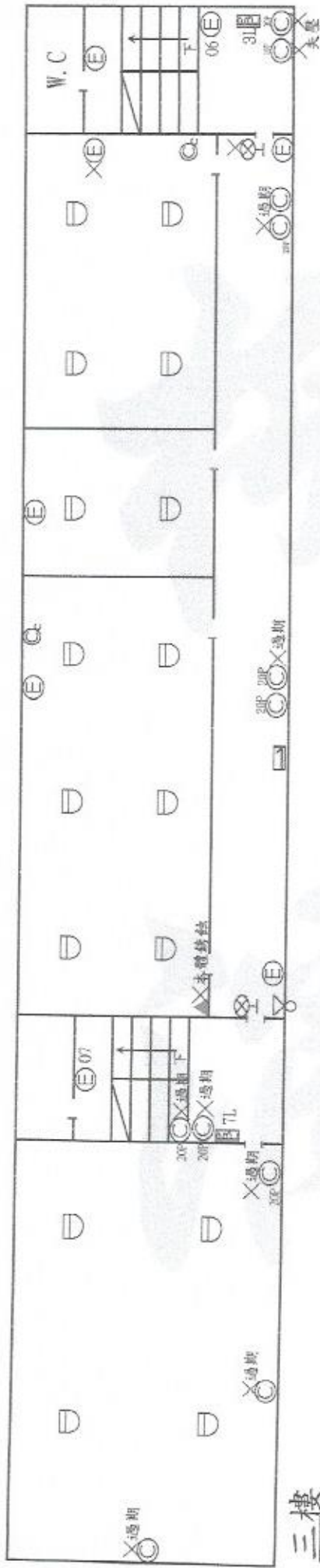
一樓



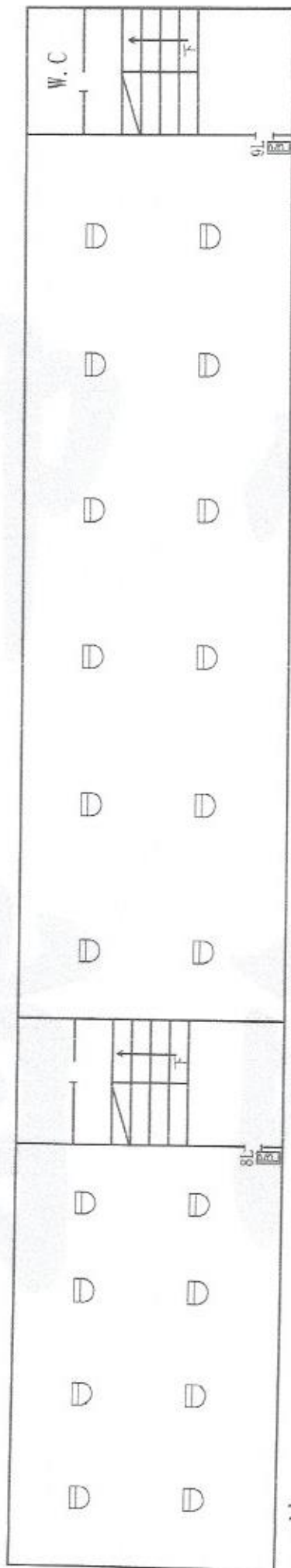
二樓



## 白河商工實習大樓1F-2F消防平面圖



三樓

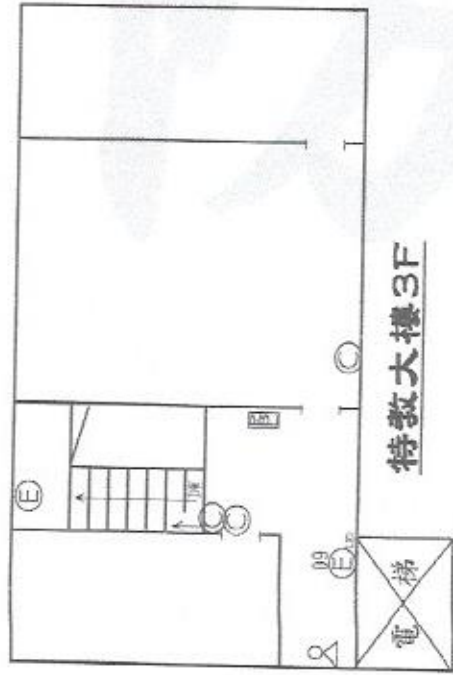
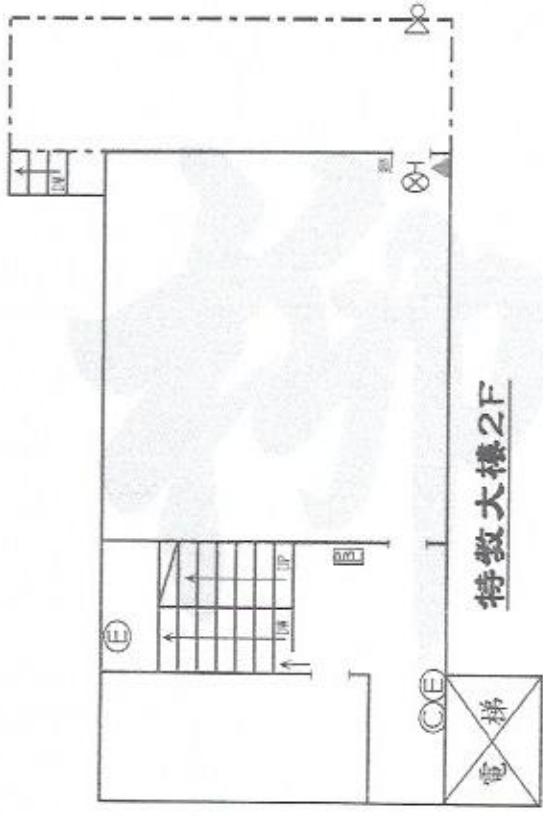
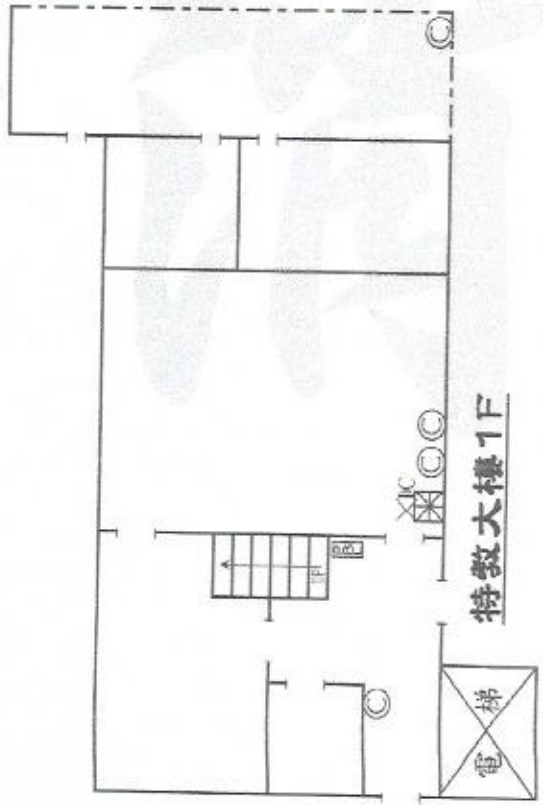


四樓



## 白河商工實習大樓3F-4F消防平面圖

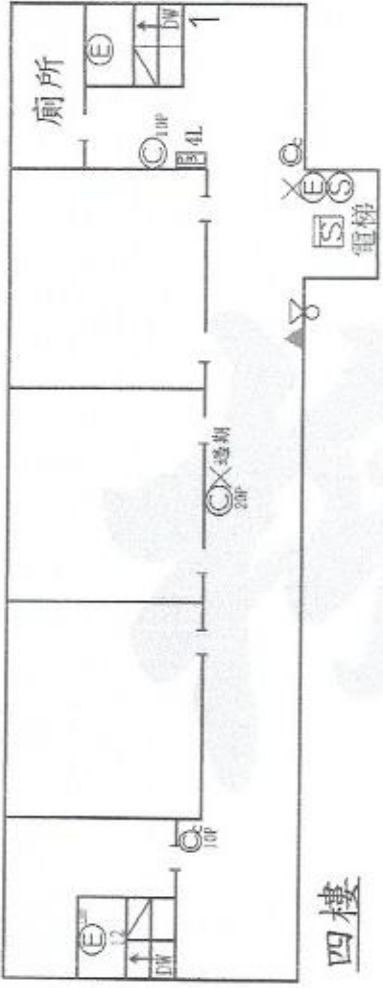
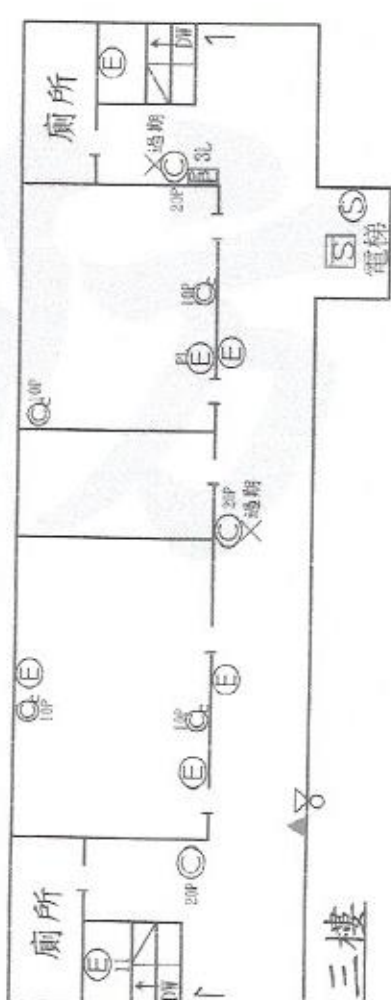
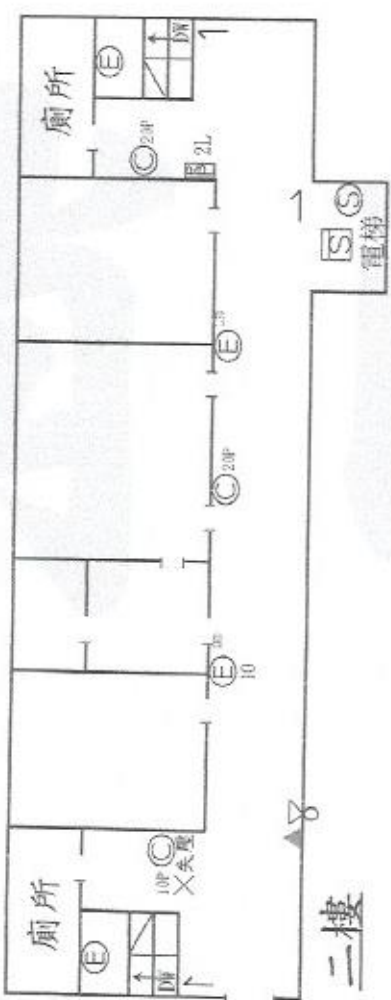
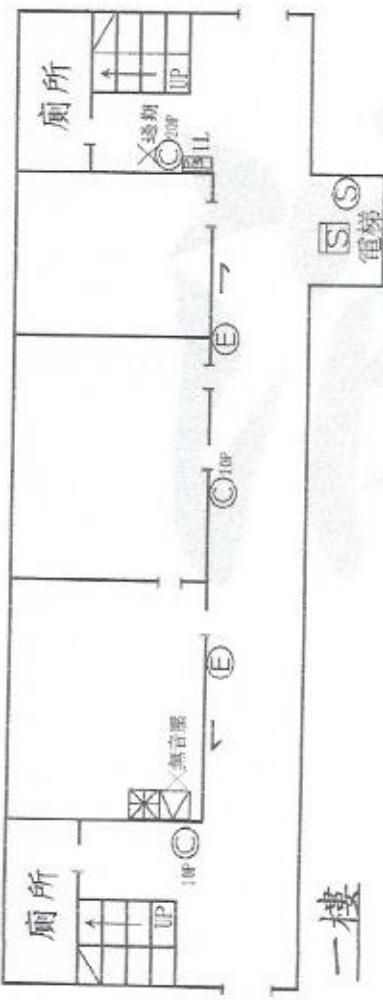




- 圖例：
- ：乾粉滅火器 10P
  - ⊗：火警受信總機
  - ⊞：綜合盤
  - ←：方向牌
  - ⊗：緩降機
  - ⓔ：緊急照明燈 LED

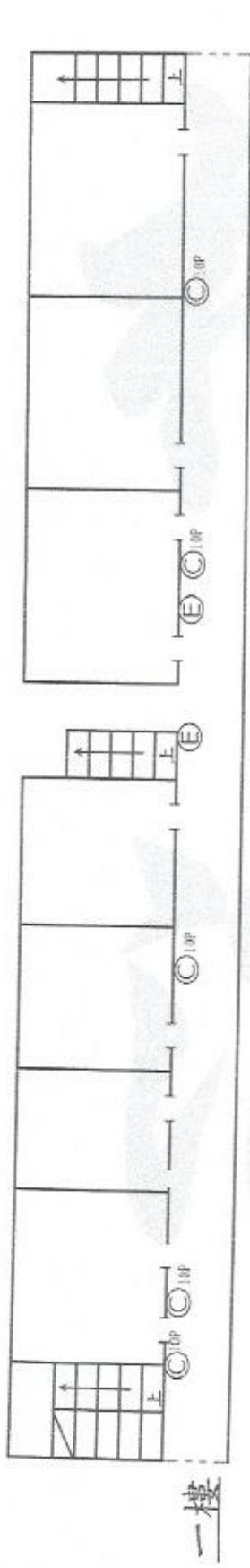
## 白河商工特教大樓消防平面圖

# 白河商工立業大樓1F-4F消防平面圖

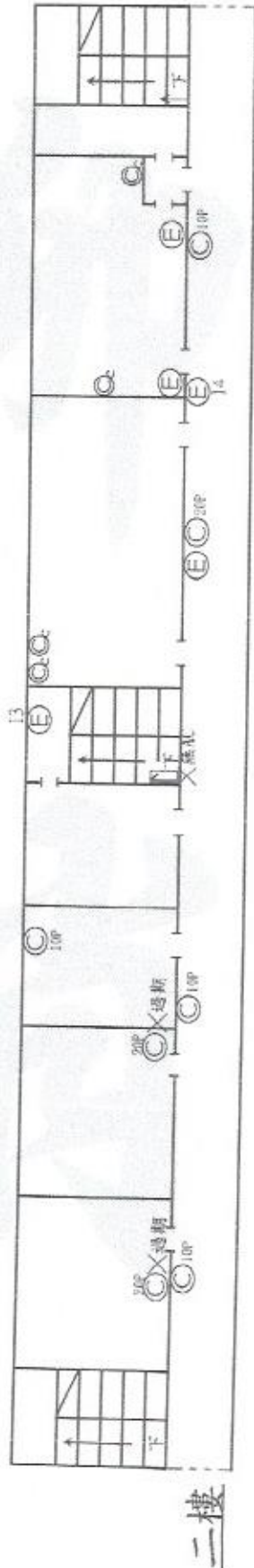


圖例：

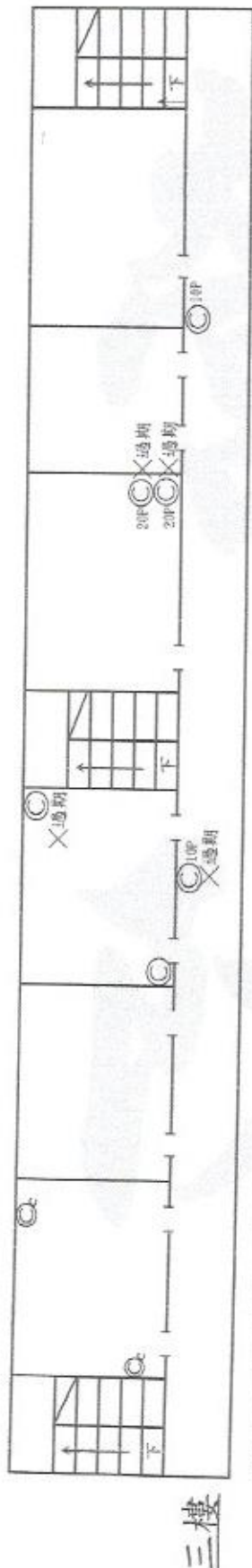
○	：乾粉滅火器
⊙	：CO <sub>2</sub> 滅火器
⊠	：火警受信總機
⊞	：綜合盤
⊕	：出口標示燈
→	：方向牌
⊗	：緩降機
⊙	：緊急照明燈



一樓



二樓



三樓

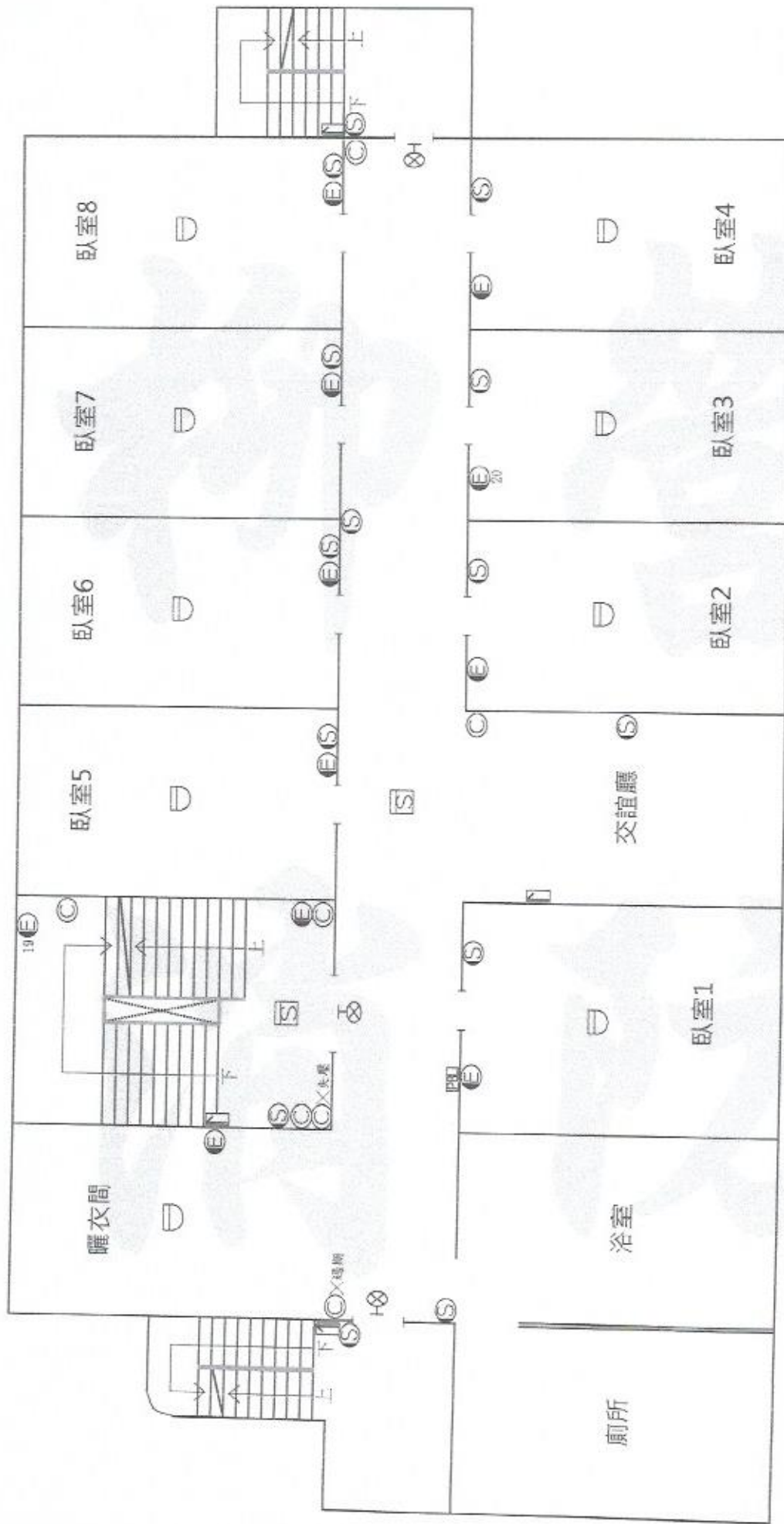
- 圖例：
- ：乾粉滅火器
  - ⊙：二氧化碳滅火器
  - ⊕：緊急照明燈
  - ▢：方向指示燈

# 白河商工莊敬大樓1F-3F消防平面圖





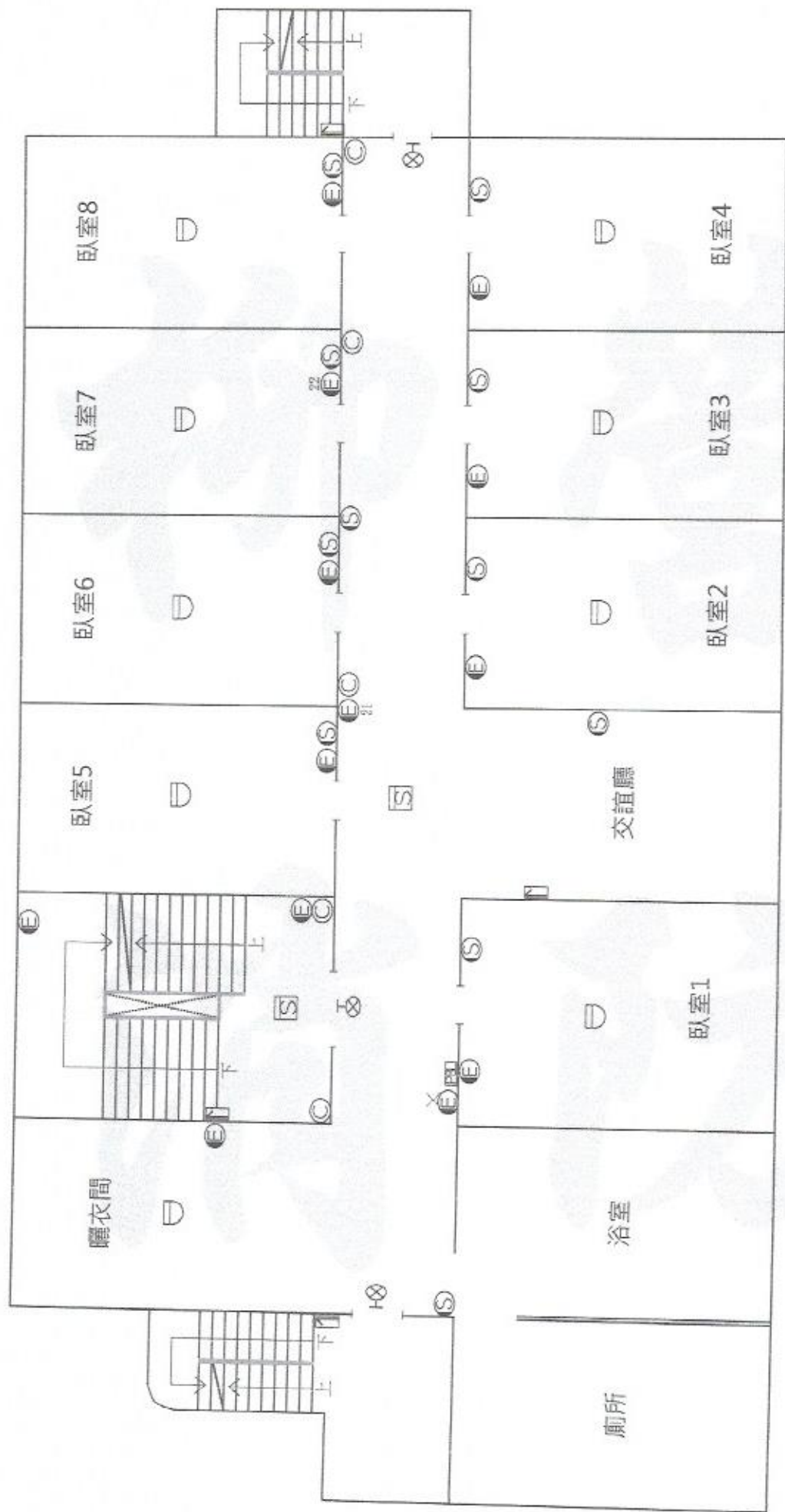




- 圖例：
- ☉：乾粉滅火器
  - ☉：揚聲器
  - ☉：綜合盤
  - ☉：出口標示燈
  - ☉：差動式探測器
  - ☉：方向指示燈
  - ☉：偵煙式探測器
  - ☉：緊急照明燈

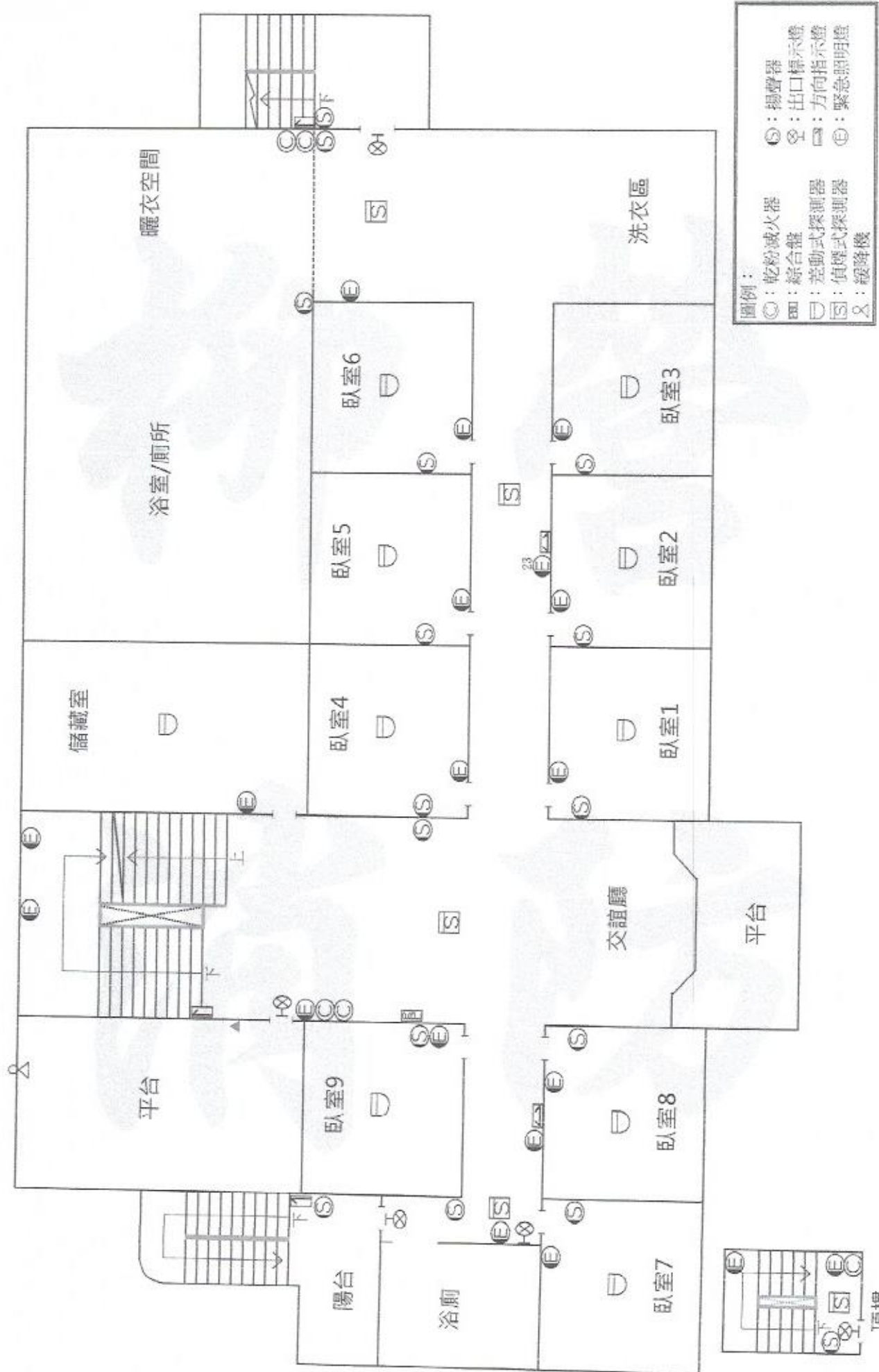
白河商工(學生宿舍2F)消防平面圖





- 圖例：
- ☉：乾粉滅火器
  - ☉：揚聲器
  - ☉：綜合盤
  - ☉：出口標示燈
  - ☉：差動式探測器
  - ☉：方向指示燈
  - ☉：偵煙式探測器
  - ☉：緊急照明燈

**白河商工(學生宿舍3F)消防平面圖**



**白河商工(學生宿舍4F)消防平面圖**

頂樓







此項執照係由本局發給，其效力與正式執照無異，應予承認。

# 台南縣政府建設局使用執照

(73)

南建局使字第

1118386

內政部製訂表二十

起造人姓名	地址	層數	基地面積	其他	建築面積		用途	高度	屋頂突出物
					地上	地下			
張家祥	白河鎮永寧里新興街85號	二層	111.99	法定空地面積	111.99	111.99	加蓋磚造	11.1	屋頂突出物
張家祥	白河鎮永寧里新興街85號	二層	111.99	法定空地面積	111.99	111.99	加蓋磚造	11.1	屋頂突出物
張家祥	白河鎮永寧里新興街85號	二層	111.99	法定空地面積	111.99	111.99	加蓋磚造	11.1	屋頂突出物

本影印與正本相符  
 不僅供消防證明用  
 不做其他用途

石列建築物經查依核准圖說建築完竣茲檢附竣工圖乙份准給予照使用

局長 張家祥 簽名

中華民國 拾壹 月 日









台南縣政府工務局  
No. 11

80.4.13

新築

台南縣政府工務局使用執照

(79) 南工局使字第肆壹叁號

起造人姓名	使用分區	建築地點	基地面積	建築物										要點	設計人	監造人	承造人	建築執照字號	
				其他	騎樓	其他	建築要項	各層面積	各層用途	防空避難	設備	備用	備用						
台灣省立白河高級商工職業學校	文教	白河市里	308.8	442.6	第一層	331.8	宿舍	331.8	宿舍	331.8	宿舍	331.8	宿舍	331.8	宿舍	331.8	宿舍	331.8	宿舍
邱茂吉	住宅	台南市白河區新興里	385.2	385.2	第一層	385.2	住宅	385.2	住宅	385.2	住宅	385.2	住宅	385.2	住宅	385.2	住宅	385.2	住宅

右列建築物經查依核准圖說建築完竣茲檢附竣工圖乙份准予給照使用

局長 柴梅欽  
台灣省立白河高級商工職業學校

19

中華民國

拾壹

陸

本影印與正本相符  
不做其他用途





台南縣政府工務局

使用執照

(89)南工局使字 肆陸玖叁

履現值及使用情形以免逾期受罰

起造人姓名	使用分區	建築地點	基地面積		其他	建築要項	各層面積		各層用途	防空避難		設計人姓名	監造人姓名	承造人姓名	建造執照字號			
			基地	附屬			第一層	第二層		地上	地下							
台灣省立白河高級商業職業學校	運動場	白河市鎮	4669			地下層	第一層	第二層	第三層	第四層	第五層	第六層	第七層	第八層	第九層	第十層	第十一層	第十二層
住址	層棟戶數	新街	579.3	558	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3
台南市白河鎮新街	貳層	新街	579.3	558	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3
住址	層棟戶數	新街	579.3	558	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3	579.3

右列建築物經查依核准圖說建築完竣茲檢附竣工圖乙份准予給照使用

右給台灣省立白河高級商業職業學校校長祝璽茂

局長 祝璽茂

局長 祝璽茂

本影印與正本相符 僅供消防證明用 不做其他用途

(81)局收建使第 7617

中華民國二十九年









80113

# 實習教室 (第一棟)

起造人姓名	使用分區	建築地點	基地面積	建築要項				其他	附樓	文																			
				建築要項	各層面積	各層用途	防空避難																						
首立白河區公所	區公所	白河區公所	10677	地下層	M <sup>2</sup>	第一層	M <sup>2</sup>	第二層	M <sup>2</sup>	第三層	M <sup>2</sup>	第四層	M <sup>2</sup>	第五層	M <sup>2</sup>	第六層	M <sup>2</sup>	第七層	M <sup>2</sup>	第八層	M <sup>2</sup>	第九層	M <sup>2</sup>	第十層	M <sup>2</sup>	第十一層	M <sup>2</sup>	第十二層	M <sup>2</sup>
蔡成基	事務所	蔡成基事務所		地上	M <sup>2</sup>	第一層	M <sup>2</sup>	第二層	M <sup>2</sup>	第三層	M <sup>2</sup>	第四層	M <sup>2</sup>	第五層	M <sup>2</sup>	第六層	M <sup>2</sup>	第七層	M <sup>2</sup>	第八層	M <sup>2</sup>	第九層	M <sup>2</sup>	第十層	M <sup>2</sup>	第十一層	M <sup>2</sup>	第十二層	M <sup>2</sup>
蔡成基	事務所	蔡成基事務所		地下	M <sup>2</sup>	第一層	M <sup>2</sup>	第二層	M <sup>2</sup>	第三層	M <sup>2</sup>	第四層	M <sup>2</sup>	第五層	M <sup>2</sup>	第六層	M <sup>2</sup>	第七層	M <sup>2</sup>	第八層	M <sup>2</sup>	第九層	M <sup>2</sup>	第十層	M <sup>2</sup>	第十一層	M <sup>2</sup>	第十二層	M <sup>2</sup>
蔡世幸	事務所	蔡世幸事務所		地上	M <sup>2</sup>	第一層	M <sup>2</sup>	第二層	M <sup>2</sup>	第三層	M <sup>2</sup>	第四層	M <sup>2</sup>	第五層	M <sup>2</sup>	第六層	M <sup>2</sup>	第七層	M <sup>2</sup>	第八層	M <sup>2</sup>	第九層	M <sup>2</sup>	第十層	M <sup>2</sup>	第十一層	M <sup>2</sup>	第十二層	M <sup>2</sup>

中華民國

陸拾玖年

陸月

陸日

右列建築物經查依核准圖說建築完竣檢附竣工圖已份准予給照使用  
 右給首立白河區公所蔡成基事務所蔡世幸事務所  
 局長 蔡拾玖年

本影印與正本相符  
 僅供消防證明用  
 不做其他用途

9)

白河區公所

蔡成基事務所

蔡世幸事務所

蔡成基事務所  
 蔡世幸事務所



請在州內向稅務局備証處申報房  
屋價值及使用情形以免逾期受罰

# 台南縣政府建設局使用執照

(71) 南建局使字第 000220 號

內政部製訂表二十一

起造人姓名	使用分區	建築地點	基地面積		建築種類	構造種類	加強構造	建築面積		各層用途	防空避難	設備	設計人姓名	監造人姓名	承造人姓名	建造執照字號
			其他	騎樓				其他	騎樓							
省立白河商工職業學校 校長 鄭江漢	文教區	白河鎮永安里新興街8號	30.4	31.08	新建	加強磚造		66.26	66.26	第一層 第二層 第三層 第四層 第五層 第六層 第七層 第八層 第九層 第十層 第十一層 第十二層	地上 地下	停車場	張家祥	張家祥	王國雄	(6)南建局造字第 8724 號
地址	層棟戶數	地號	法定空地面積	構造種類	建築種類	加強構造	建築高度	屋頂突出物面積	建築完竣後該項工程圖已份准給予照使用	事務所名稱	事務所名號	事務所名號	事務所名號	營造廠名稱	營造廠名稱	工程造價
壹棟	壹層	壹戶	66.6	磚造	新建		7.9	7.9	壹佰貳拾壹萬伍仟元正	張家祥建築師事務所	張家祥建築師事務所	張家祥建築師事務所	張家祥建築師事務所	道成工程股份有限公司	道成工程股份有限公司	壹佰貳拾壹萬伍仟元正

中華民國 年 月 日

右列建築物經查依核准圖說建築完竣後該項工程圖已份准給予照使用  
右給省立白河商工職業學校  
校長 鄭江漢

司建司長 李

壹拾

日























請在冊日內向稅捐稽征處申報  
 現值及使用情形以免逾期受罰

# 台南縣政府建設局使用執照

(76) 南建局使字第

陸拾陸號

內政部製訂表二十一

起造人姓名	省立白河高級商工職業學校校長徐榮河	
	住址	白河鎮永安里新興街528號
使用分區	文教區	層棟戶數 二層 一棟 一戶
建築地點	地址	白河鎮永安里新興街528號
基地面積	騎樓	30.8、8.0
	其他	40.3、37.2
建築要項	地下層	騎樓
	各層用途	第一層第二層第三層第四層第五層第六層第七層第八層第九層第十層第十一層第十二層
各層面積	地上	101.55
	地下	30.3
防空避難	地上	108
	地下	108
設計人姓名	張家祥	張家祥建築師事務所
	張家祥	張家祥建築師事務所
監造人姓名	張家祥	張家祥建築師事務所
	張家祥	張家祥建築師事務所
承造人姓名	黃明發	明冠營造股份有限公司
	黃明發	明冠營造股份有限公司
建造執照字號	(75)南建局造字第 1138 號	壹佰壹拾叁萬叁仟元正

本影印與正本相符  
 僅供消防證明用途  
 不做其他用途

右列建築物經查依核准圖說建築完竣茲檢附竣工圖  
 右給省立白河高級商工職業學校校長徐榮河  
 局長 徐榮河  
 柒拾陸年 叁月

76 南建局使字第

白河鎮永安里新興街

投標人  
 徐榮河  
 陸拾陸年 叁月

照正

在冊日內向我機關在處中執照  
 產現值及使用情形以免逾期受罰

# 台南縣政府建設局使用執照

(76) 南建局使字第 001079 號

內政部製訂表二十

起造人姓名	私立白河高級商工職業學校校長徐崇		住址	白河鎮永安里新興街58號	
使用分區	文教區		層棟戶數	三層 一棟 一戶	
建築地點	白河鎮永安里新興街58號		地號	新興段	
基地面積	其他	騎樓	法定空地面積	RC造 增建	
	四二六六·二〇	三〇·八·八〇	一七七〇·六·八八	RC造	
建築要項	地下層 騎樓 第一層 第二層 第三層 第四層 第五層 第六層 第七層 第八層 第九層 第十層 第十一層 第十二層				
各層面積	各層用途				
各層用途	教室				
防空避難	地上	地下	室內	室外	高度
設計人姓名	張家祥		事務所名稱	張家祥建築師事務所	
承造人姓名	黃明發		營造廠名稱	明冠營造股份有限公司	
建造執照字號	76南建局使字第		工程造價	捌拾肆萬捌仟元正	

本影印與正本相符  
 僅供消防證明用  
 不做其他用途

右列建築物經查依核准圖說建築完竣並檢附竣工圖乙份准給予照使用  
 右給省立白河高級商工職業學校校長徐崇  
 局長 徐崇  
 蔡拾陸 年 月 日  
 南建局使字第 76

76 南建局使字第

校對字號清仁



遷延至使用情形以免逾期受罰

# 台南縣政府建設局使用執照

(65) 南建局使字第壹玖陸伍號

起造人 姓名

白河鎮永安里新吳街  
鄭江漢

住址

台南縣白河鎮永安里新吳街

層數

二層

建築種類

新建

建築地點

台南縣白河鎮永安里新吳街

其他

其他

法定空地面積

327.27 m<sup>2</sup>

建築種類

新建

建築要項

地下室騎樓 第一層第二層第三層第四層第五層第六層第七層第八層第九層第十層第十一層第十二層

各層面積

71.76 m<sup>2</sup> 243.38 m<sup>2</sup> 42.88 m<sup>2</sup> 42.88 m<sup>2</sup> 42.88 m<sup>2</sup> 42.88 m<sup>2</sup> 42.88 m<sup>2</sup> 42.88 m<sup>2</sup> 42.88 m<sup>2</sup> 42.88 m<sup>2</sup> 42.88 m<sup>2</sup> 42.88 m<sup>2</sup>

各層用途

防空避難 教室 教室

防空避難

地上 室內 高度 77.0 m 7.58 m 屋頂突出面積

建築師事務所

建築師事務所

承造人姓名

高 張

監造人姓名

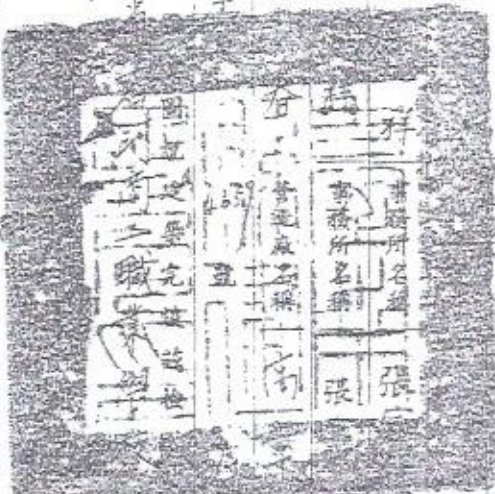
張

建築執照字號

(65) 南建局造字

右列建築物應依

古 給 局



二圖已份准給予  
校長 鄭江漢

本影印與正本相符  
僅供消防證明用途  
不做

本業給分

本影印與正本相符  
如有不符  
一切法律責任  
代埋申請人 賴負



立

內政部製表二十一



臺南縣政府 使用執照

第 098 年 第 01393 號

建造人	姓名	國立白河高級商工職業學校 法定代理人 校長 陳煥智
地址	住址	台南縣白河鎮新興路528號
設計人	姓名	洪裕強
事務所	事務所	洪裕強建築師事務所
監造人	姓名	洪裕強
事務所	事務所	洪裕強建築師事務所
承造人	負責人	黃水雷
廠商名稱	廠商名稱	振輝營造有限公司

基地概要	使用分區	學校用地					
	建築地址	台南縣白河鎮新興路528號					
	建築地號	台南縣白河鎮新興段619地號等6筆(如附表)					
	基地面積	駁樓地	1831.06 m <sup>2</sup>	保留地	***	進縮地	***
其他		61455.94 m <sup>2</sup>	法定空地	31643.5 m <sup>2</sup>	合計	63287 m <sup>2</sup>	

建築物概要	建造類別	新建		構造種類	RC造		
	主要用途	教室		層棟戶數	地上4層1幢1棟1戶		
	建物高度	18.95 m		層高	15.39 m		
	建蔽率	14.59%		空積率	40.8%		
	建築面積	910.74 m <sup>2</sup>		總樓地板面積	3191.8 m <sup>2</sup>		
	雜項工程	***					

本影印與正本相符  
不做其他用途  
僅供消防證明用

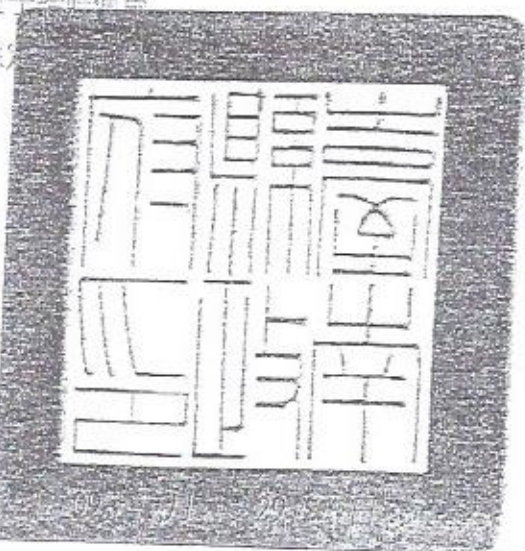
停車空間	法定輛數	目設輛數	獎勵輛數	防空避難面積	地下	地上	兼停車空間
	97 輛	***	***		1271.08 m <sup>2</sup>	***	***
	工程造價(含雜項造價)	15,959,000 元			雜項工程造價	***	

發照日期	099年09月29日		供公眾使用建築物	
建照號碼	(98)南縣建字第01393號	開工日期	098年12月04日	
竣工日期	099年08月02日			
發照日期	098年10月13日		建照文號	098-0233111

備註 \* 依建築法規規定核發之執照，僅為對申請建造、使用或拆除之許可。建築物起造人或設計人或監造人或承造人，如有侵害他人財產，或肇致危險或傷害他人時，應視其情形，分別依法負其責任。

上列建築物經查依核准圖說建築完竣茲檢附竣工圖乙份准予發照使用  
上給 國立白河高級商工職業學校 法定代理人：校長：陳煥智

縣長 蘇煥智



地號表：

新興段619地號

新興段655-1地號

新興段663地號

新興段671地號

新興段672地號

新興段676地號

建築物概要：

地上001層	面積：910.74m <sup>2</sup>	高度：4M	用途：DM教室
地上002層	面積：605.05m <sup>2</sup>	高度：3.9M	用途：DM教室
地上003層	面積：796.89m <sup>2</sup>	高度：3.9M	用途：DM教室
地上004層	面積：736.52m <sup>2</sup>	高度：6.7M	用途：DM教室
突出物001層	面積：62.56m <sup>2</sup>	高度：3.9M	用途：樓梯間、機械室
停車空間：	設置類別 平面	車位分類 小型車	檢封類別 法定
			室內/外 室外
			地上/下 地上
			輛數 97
			面積(m <sup>2</sup> ) 1455

加註事項：

1. 本案建築工程請依建築法等有關法令及以下備註事項辦理
2. 對本案行政處分如有異議，請依訴願法第14條及第58條之規定，於公文函送達之次日起30日內，向本府遞送訴願書轉向內政部提起訴願。

以下空白

本影印與正本相符  
僅供消防證明用途  
不做其他用途





特卷十樓

第...號

# 臺南市政府 使用執照

第...號

臺南新建築地地址條件

起造人 姓名 國立白河高級商工職業學校 法定代理人 校長 陳定宏

住址 臺南市白河區新興路528號

設計人 姓名 洪裕強

事務所 洪裕強建築師事務所

監造人 姓名 洪裕強

事務所 洪裕強建築師事務所

承造人 負責人 劉敏惠

廠商名稱 德庚營造有限公司

基地概要	使用分區	學校用地				
	建築地址	臺南市白河區永安里14鄰新興路528號				
	建築地號	臺南市白河區新興段619地號等6筆(如附表)				
	基地面積	騎樓地	1831.06 m <sup>2</sup>	保留地	***	退縮地
其他		61455.94 m <sup>2</sup>	法定空地	31643.5 m <sup>2</sup>	合計	63287 m <sup>2</sup>

建物概要	建造類別	新建		構造種類	鋼筋混凝土構造					
	主要用途	教室		層棟戶數	地上3層 1幢 1棟 1戶					
	建物高度	13.8 m		管高	13.5 m					
	建蔽率	14.64 %		容積率	41.39 %					
	建築面積	272.15 m <sup>2</sup>		總樓地板面積	608.17 m <sup>2</sup>					
	雜項工程	***								
	停車空間輛數	法定	自設	獎勵	室內	室外	防空避難面積	地下	地上	兼停車空間
		98輛	***	***	***	98輛	127.00 m <sup>2</sup>	***	***	
	工程造價(含雜項造價)	3,041,000 元				雜項工程造價				
	供公眾使用建築物					發照日期	1999年02月24日	領照日期		
建照號碼	(098)南縣建字第01516號				開工日期	099年03月23日	竣工日期	100年12月22日		
發照日期	098年10月30日				建照文號	098-02522610				

備註 \* 依建築法規定核發之執照，僅為對申請建造、使用或拆除之許可。建築物起造人或設計人或監造人或承造人，如有侵害他人財產，或肇致危險或傷害他人時，應視其情形，分別依法負其責任。

上列建築物經查依核准圖說建築完竣茲檢附竣工圖乙份准予領照使用  
上給 國立白河高級商工職業學校 法定代理人 校長 陳定宏 收執

## 市長 賴清德



本影印與正本相符  
僅供消防證明用途  
不做其他用途

中華民國 99 年 02 月 24 日



110.03  
 中華民國國民身分證  
 僅供消防檢修申報使用  
 姓名 薛 東 埠  
 出生年月日 民國 50 年 5 月 28 日  
 性別 男  
 發證日期 民國 103 年 6 月 3 日 (澎湖) 補發  
 X120057906

本影印與正本相符  
 僅供消防證明用途  
 不做其他用途



父 薛 益 慶 母 英 綉  
 配偶 楊 慧 芬 役別  
 出生地 臺灣省澎湖縣  
 住址 澎湖縣馬公市西衛里5鄰  
 光復路248號  
 110.03  
 035363771

本影印與正本相符  
 僅供消防證明用途  
 不做其他用途



(委託人身分證影本)

中華民國國民身分證  
 僅供消防檢修申報使用  
 姓名 張 家 祥  
 出生年月日 民國 55 年 10 月 20 日  
 性別 男  
 發證日期 民國 95 年 5 月 2 日 (南縣) 換發  
 N120720381

本影印與正本相符  
 僅供消防證明用途  
 不做其他用途



父 張 琴 瑟 母 珠  
 配偶 王 美 雪 役別  
 出生地 臺灣省彰化縣  
 住址 臺南縣柳營鄉士林村11鄰  
 柳營91號之28  
 0910900805

本影印與正本相符  
 僅供消防證明用途  
 不做其他用途




(受委託人身分證影本)

# 委 託 書

茲因本人不克前往消防機關辦理 110 年 全 年 度 消 防 安 全 設  
備 檢 修 申 報 作 業，故委託張家祥君代為辦理申報，特此證明。

此 致

臺南市消防局



機關、公司、行號： 國立白河高級商工職業學校


委託人(管理權人)： 薛東埠 

身分證統一編號： X120057906

出生年月日： 50.05.28

聯絡住址： 臺南市白河區永安里新興路 528 號

受委託人： 張家祥

身分證統一編號： N120720381 

地址： 臺南市柳營區士林里 91 之 28 號

中 華 民 國 1 1 0 年 0 3 月 2 2 日



# 消防設備士證書

消士證字第 1456 號

姓名：張家祥  
性別：男

消防設備士  
張家祥

出生年月日：民國五十五年十月二十日

身分證字號：N120720381

考試及格證書字號：(八八)特消防字第 802 號

右列申請人經消防設備士考試及格依法請領消防設備士證書核與消防法規定相符合行發給本證書(自民國八十九年七月三十日起生效)此 證

內政部部长

張博禮



中華民國



月 二十一日

中華民國 107 年 0 月 0 日  
本證書係依內政部消防署 1070821920 號函准予備查

內政部委託辦理消防財團法人中華民國消防技術顧問基金會

董事長

廖



原始領取消防專技證號：

消士證字第 1456 號

消防設備士  
張家祥

此 證

# 結業證書

中消訓(專)字第 1970024 號

張家祥 先生/小姐(身分證字號：N120720381)

中華民國 55 年 10 月 20 日出生，於 107 年 5 月 05 日至 107 年 5 月 06 日期間參加內政部委託辦理消防專門技術人員講習機構財團法人中華民國消防技術顧問基金會所辦理之消防專門技術人員講習班第 C10701 期，經訓練期滿結業成績合格，特予發給核發證書以茲證明。





