

《消防安全設備檢修申報書》

申報年度：2022全年度

申報日期：2022/03/29

檢查日期：2022/03/11~2022/03/16

場所名稱：臺北市立大直高級中學

場所地址：臺北市中山區北安路420號

管理 人：林湧順

電子郵件：無

電 話：02-2533-4017

專技人員：葉志忠

消士 字第0900號

電 話：02-26467168

案件聯絡：葉志忠 電話：0937-836-771

臺北市消防局消防安全設備檢修申報受理單

場編：5319

編號：628737

申報場所名稱		臺北市立大直高級中學			申報地址		臺北市中山區北安路420號		
受理場所名稱		臺北市立大直高級中學			受理地址		臺北市中山區北安路420號		
管理人		林湧順		場所別	乙	受理申報別	2022年 全年度	管理人 (或受託人) 章	網路申報免 章 請參考電子 章
項次	查核項目		查核結果 是否合格	查核內容					
一	消防安全設備檢修申報表		是 免填 是 免填 是 是	1. 申報表之基本資料是否填寫完備。 2. 管理人是否章。 3. 使用執照與營利事業登記之基本資料與影本是否相符。 4. 檢查人員或檢修專業機構之基本資料與書影本是否相符。 5. 高層建築物或地下建築物是否由檢修專業機構辦理檢修。 6. 檢修日期內容是否符合應檢修之次數及當期應檢修之日期(並指導其下次應檢修及申報之日期)。					
二	消防安全設備檢修報告書		免填 是 免填 是	1. 管理人是否章。 2. 檢修人員之檢查日程是否合理。 3. 檢修人員是否章。 4. 是否勾選應檢修之消防安全設備,並核對是否檢附各項設備之檢查表。					
三	消防安全設備檢查表		是 是 是	1. 是否具有每半年一份外、性能檢查之檢修報告書及檢查結果表,每年一份綜合檢查之檢修報告書及檢查結果表。 2. 是否填寫使用之檢修器材。 3. 檢查表是否填寫完備。					
四	消防安全設備改善計畫書(檢修結果符合規定者免填)		免填 免填 免填	1. 管理人是否章。 2. 確認改善計畫書與消防安全設備檢查表內容是否一致。 3. 改善日期是否合理。					
五	消防安全設備檢修專業機構許可書影本(高層建築物或地下建築物應檢附,其餘場所委託非專檢機構時免填)		免填 免填 免填	1. 合格書影本是否加蓋檢修機構印章、代表人章及「與正本相符」之印記。 2. 確認合格書之有效期限。 3. 上網確認檢修人員是否為該檢修專業機構所之專責人員。					
六	檢修人員執照影本		免填 免填 免填	1. 檢修人員執照影本是否有專技人員核章,並蓋有「與正本相符」之印記。 2. 上網查詢該檢修人員是否為經核准登記之檢修人員。 3. 檢修人員達每三年應接受講習期限者,需附講習明文件影本。					
七	使用執照影本(如為合法既存無使照或非法無使用執照者,本項免填)		是 是 是	1. 是否檢附使用執照影本。 2. 使用執照之地址與現場是否相符。 3. 依據使用執照登載之建照日期、用途、面積、樓層數,評估其申報之應檢修消防安全設備項目是否正確。					
八	營利事業登記影本(非營業場所、違規營業或管理委員會整棟申報者,本項免填)		免填 免填 免填	1. 審查是否檢附營利事業登記影本。 2. 營利事業登記之場所名稱、地址是否與實際狀況資料相符。 3. 非營業場所或違規營業無營利事業登記者免附。					
九	封面、目錄及裝訂格式		免填	封面、目錄是否符合消防安全設備檢修申報書製作暨消防安全設備檢查表填寫說明及範例之規定,是否以A4格式,並裝訂於左側(固定方式不限)。					
十	整棟申報,各區分所有人是否一併申報(否:填寫未申報住戶於查核內容事項,仍受理申報),非整棟申報者免填寫		免填	填寫未配合申報之門牌號碼與樓層。					
十一	其他								
申報日期		2022/03/29		受理		中山中隊		受理人員	
受理日期		2022/03/30		單位		聯絡電話:25178832		章	
受理結果		受理						網路申報免 章 請參考電子 章	

※消防安全設備檢修及申報辦法第五條規定,貴場所下次檢修申報時間為每年三月前完成。

消 防 安 全 設 備 檢 修 報 告 書

場所概要	場所名稱	臺北市立大直高級中學		
	場所地址	臺北市中山區北安路420號		
	建物樓層	地下1樓/地上5樓	申報場所樓層	B1F-5F
	使用執照字號	91使字0095號等	使用執照用途	防空避 室、教室
	總樓地板面積	22966.82	實際用途	防空避 室、教室
	構造	鋼筋混凝土	營登、商登或公司登記	無
管理 人	姓名	林湧順		
	電 話	02-2533-4017		
專技人員	姓名	葉志忠	電話	02-26467168
	書字號	消士 字第0900號		
消防安全設備檢查表		附件 別	檢附資料	
消防安全設備種 及數量表 臺北市立大直高級中學		委託書	111大直高中消防委託書	
滅火器設備有效期限 臺北市立大直高級中學		業主 件	111大直高中管理 人	
滅火器檢查表 臺北市立大直高級中學全校區		使用執照	大直使用執照	
室內消防栓設備檢查表 臺北市立大直高級中學-迎 樓		平面圖	11103大直高中消防平面圖	
室內消防栓設備檢查表 臺北市立大直高級中學-活動中心		其他附件	108複訓結業 書	
火 自動 報設備檢查表 臺北市立大直高級中學-迎 樓		其他附件	111新北市消防公會 書	
火 自動 報設備檢查表(附表一) 臺北市立大直高級中學-迎 樓		其他附件	111複訓報名 明	
火 自動 報設備檢查表 臺北市立大直高級中學-活動中心		其他附件	消士 書	
火 自動 報設備檢查表(附表一) 臺北市立大直高級中學-活動中心		其他附件	臺北市政府消防局消防專技人員檢修申報自主	
火 自動 報設備檢查表 臺北市立大直高級中學-科學樓				
火 自動 報設備檢查表(附表一) 臺北市立大直高級中學-科學樓				
火 自動 報設備檢查表 臺北市立大直高級中學-檔案室				
火 自動 報設備檢查表(附表一) 臺北市立大直高級中學-檔案室				
緊急廣播設備檢查表 臺北市立大直高級中學-迎 樓				
標示設備檢查表 臺北市立大直高級中學全校區				
避 器具檢查表 臺北市立大直高級中學				

避 器具檢查表(附表) 臺北市立大直高級中學		
緊急照明設備檢查表 臺北市立大直高級中學全校區		
緊急照明設備檢查表(附表:照明燈) 臺北市立大直高級中學全校區		
連結送水管檢查表 臺北市立大直高級中學-迎 樓		
配線檢查表 臺北市立大直高級中學		



消防安全設備改善計畫書

檢修結果：符合



臺北市立大直高級中學

消防安全設備種 及數量表

設備種 (數量)樓層	RF	5F	4F	3F	2F	1F	B1F	小計						
乾粉滅火器	1	5	23	50	61	46	18	204						
消防幫浦						1	1	2						
室內消防栓		2	2	3	3	7	3	20						
測試用出水口														
室外消防栓														
撒水頭														
蜂鳴器														
自動 報逆止閥														
末端查 閥														
撒水送水口														
泡沫原液槽														
比例混合器														
一齊開放閥														
泡沫噴頭														
感知撒水頭														
泡沫消防栓箱														
火 受信總機					2	2		4						
手動報 機		2	4	5	7	11	6	35						
探測器	2	13	41	46	84	48	44	278						
緊急廣播主機					1			1						
揚聲器		11	12	12	12	13	12	72						
出口標示燈	2	2	3	4	16	17	13	57						
避 方向指示燈			3	13	13	2	13	44						
緊急照明燈	2	11	19	20	41	25	20	138						
緩降機					1			1						
避 器具標示牌					1			1						
連結送水口														
水帶箱														
排煙機														
排煙口														
啟動裝置														
緊急電源插座														
發電機						1	1	2						
二氧化碳滅火器														
掛式滅火器			5	10	7	15	3	40						
避 梯							3	3						

臺北市立大直高級中學全校區

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
		乾粉	泡沫	CO2	海龍	水				
外 檢 查										
設置狀況	設置數量	244	/	/	/	/	○			
	設置場所	○					○			
	設置間隔	○					○			
	適用性	○					○			
標 示		37					○	劑日期超過三年, 未實施性能測試	已委託消防公司處理	
滅火器	本 容 器	○					○			
	安全插梢	○					○			
	壓把(壓板)	○					○			
	蓋(加壓式)	/					/			
	皮管	○					○			
	噴嘴等	○					○			
	壓力指示計	○					○			
	壓力調整器 (輪架型)	/					/			
	安全閥	/					/			
	保持裝置 (掛勾或放置箱)	○					○			
	車輪(輪架型)	/					/			
氣 導 入 管 (輪架型)	/					/				
性 能 檢 查										
本 容 器 內 筒	本 容 器	/					/			
	內 筒	/					/			
	液面指示	/					/			
滅火劑	性 狀	/					/			
	滅火劑量	/					/			
加壓用氣 容器		/					/			
壓把(壓板)		/					/			
皮管		/					/			
開閉式噴嘴等		/					/			
壓力指示計		/					/			
壓力調整器 (輪架型)		/					/			
安全閥		/					/			
封 板		/					/			

墊 圈	/					/	
虹吸管及氣 導入管	/					/	
過 網	/					/	
放射能力	/					/	

※本場所共設ABC乾粉滅火器10型153具，20型51具，掛式滅火器40具。

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
	滅火器鉸手	AW105		SUPER				
	內視	G812		AXIS				

	樓層	場所	器具種 名稱	設置數量	檢修數量	合格數量	放射能力 測試數量	要修理數目	廢棄數量
外 檢 查	B1F-5F	臺北市立大直高級中 學全	乾粉滅火器	244	244	244	/	0	0
性 能 檢 查									

室 內 消 防 栓 檢 查 表								
檢修設備名稱	幫浦	製造廠：	至盛		電動機	製造廠：	大同	
		型 號：	FAP80Q2			型 號：	BBFC	
檢修項目		檢修結果					處置措施	
		種別、內容等情形		判定	不良狀況			
外 檢 查								
水源	蓄水池		別:RC造地下式蓄水池		○			
	水 量		約12M3		○			
	水位計、壓力計				/			
	閥				○			
電動機	控制盤	周圍狀況	位於:B1F泵浦室		○			
		外 形	直立型:專用		○			
	電 壓 表		指針式 220/500V		○			
	各 開				○			
	標 示				○			
	預備品等		保險絲 燈泡		○			
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			/			
啟動用水壓開裝置	壓力開	停止壓力:5.0kgf/cm ² 啟動壓力:3.5kgf/cm ²		○				
	壓力槽	容量:100公升 表壓力:5.0kgf/cm ²		○				
加壓送水裝置		100Ax300L/minx60mx10HP		○				
呼水裝置	呼水槽	容量:100公升		○				
	閥	止水閥x3 逆止閥x1		○				
配 管		閥 (開): 主管開		○				
消防栓箱等	消防栓箱	周圍狀況	壁掛式		○			
		外 形	第一種綜合消防箱x13個		○			
	水帶瞄子	第一種消防栓	水帶15mx2 瞄子口徑:13mm		○			
		第二種消防栓			/			
	消防栓開 閥		40A		○			
	啟動表示燈		AC220V 燈泡式		○			
	屋頂測試出水口		40A		○			
性 能 檢 查								
水源	水 質		自來水		○			
	給水裝置		浮球方式		○			
	閥				○			
	水位計、壓力表				/			

電動機控制裝置	各開	NFB 50A	○			
	保險絲	2A	○			
	電器		○			
	表示燈		○			
	結線接		○			
	接 地	第三種接地	○			
啟動裝置	啟動操作部	控制盤:按鈕式	○			
	水壓開 裝置	停止壓力:5.0kgf/cm2 啟動壓力:3.5kgf/cm2	○			
加壓送水裝置	幫浦方式	電動機	回 軸	3438rpm	○	
			軸承部		○	
			軸接頭		○	
			本		○	
	幫浦	回 軸		○		
		軸承部		○		
		底 部		○		
		連成表、壓力表	連成計:76mmHG 壓力表:15kgf/cm2	○		
		性 能	300L/minx5.5kgf/cm2x14.2AH	○		
		重力水箱方式		/		
		壓力水箱方式		/		
	減壓措施		/			
呼水裝置	閥	給水管(開) 呼水管(開)	○			
	自動給水裝置	浮球式 1/2A	○			
	減水 報裝置	浮筒 蜂鳴器	○			
	底 閥	全流量拉?式底閥	○			
配管	閥		○			
	過 裝置		/			
	排 放 管	限流孔 15A	○			
消防栓箱等	水帶 瞄子	第一種消防栓	水帶15mX2 瞄子口徑:13mm	○		
		水帶水壓試 (限第一種)		○	水帶為2019年製造	
		第二種消防栓		/		
	消防栓開 閥	40A	○			
	屋頂測試出水口	40A	○			
	耐 震 措 施	防震軟管位於泵浦出水側	○			
綜 合 檢 查						
幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置	4秒	○		
		表示、報等		○		
		運 電流		○		
		運 狀況		○		
	放水壓力	1.8kgf/cm2	○			
	放水量	143L/min	○			

重力水箱 方式	放水壓力		/		
	放水量		/		

備註	*蓄水池尺寸=5.0m×2.0m×1.2m 發電機:廠牌:東元 型號:CSA7 速:1800 RPM 預備電源:N120*2 柴油:169公升 (80x46x46cm)				
----	---	--	--	--	--

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			K. S.	電流計	TES-500		TES
	直線瞄子				高阻計	ST-2550		SEW
	三用電表	TES-2204		TES				

臺北市立大直高級中學-活動中心

室內消防栓檢查表								
檢修設備名稱	幫浦	製造廠：	至盛		電動機	製造廠：	大同	
		型號：	FAP80Q2			型號：	BBFC	
檢修項目		檢修結果					處置措施	
		種別、內容等情形		判定	不良狀況			
外 檢 查								
水源	蓄水池	別:RC造地上式蓄水池		○				
	水 量	約10M3		○				
	水位計、壓力計	電極棒		○				
	閘	閘閘		○				
電動機	控制盤	周圍狀況	位於:活動中心1F後側泵浦室		○			
		外 形	直立型:專用		○			
	電 壓 表	指針式 380/500V		○				
	各 開			○				
	標 示			○				
	預備品等	保險絲 燈泡		○				
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			/			
啟動用水壓開裝置	壓力開	RANG:7.0kgf/cm2 DIFF:1.5kgf/cm2		○				
	壓力槽	容量:100公升 表壓力:5.0kgf/cm2		○				
加壓送水裝置		80Ax600L/minx75mx20HP		○				
呼水裝置	呼水槽	容量:100公升		○				
	閘	止水閘x3 逆止閘x1		○				
配 管		閘 (開): 主管開		○				
消防栓箱等	消防栓箱	周圍狀況	壁掛式		○			
		外 形	第一種綜合消防箱x7個		○			
	水帶瞄子	第一種消防栓	水帶15mX2 瞄子口徑:13mm		○			
		第二種消防栓			/			
	消防栓開 閘		40A		○			
	啟動表示燈		AC220V 燈泡式		○			
	屋頂測試出水口				/			
性 能 檢 查								
水源	水 質	自來水		○				
	給水裝置	浮球方式		○				
	閘			○				
	水位計、壓力表	電極棒		○				

電動機控制裝置	各開	NFB 100A	○			
	保險絲	4A	○			
	電器		○			
	表示燈		○			
	結線接		○			
	接 地	第三種接地	○			
啟動裝置	啟動操作部	控制盤:按鈕式	○			
	水壓開 裝置	RANG:7.0kgf/cm2 DIFF:1.5kgf/cm2	○			
加壓送水裝置	幫浦方式	電動機	回 軸	3520rpm	○	
			軸承部		○	
			軸接頭		○	
			本	Y-△起動 4sec	○	
	幫浦	回 軸		○		
		軸承部		○		
		底 部		○		
		連成表、壓力表	連成計:76mmHG 壓力表:15kgf/cm2	○		
		性 能	7.5kgf/cm2 600L/min	○		
		重力水箱方式		/		
		壓力水箱方式		/		
	減壓措施		/			
呼水裝置	閥	給水管(開) 呼水管(開)	○			
	自動給水裝置	浮球式 1/2A	○			
	減水 報裝置	電極棒 蜂鳴器	○			
	底 閥		/			
配管	閥		○			
	過 裝置		/			
	排 放 管	限流孔 15A	○			
消防栓箱等	水帶 瞄子	第一種消防栓	水帶15mX2 瞄子口徑:13mm	○		
		水帶水壓試 (限第一種)		○	水帶年份2019年	
		第二種消防栓		/		
	消防栓開 閥	40A	○			
	屋頂測試出水口		/			
	耐 震 措 施	防震軟管位於泵浦出水側	○			
綜 合 檢 查						
幫浦方式	啟動性能	加壓送水裝置	4秒	○		
		表示、報等		○		
		運 電流		○		
		運 狀況		○		
	放水壓力	1.8kgf/cm2	○			
	放水量	143L/min	○			

重力水箱 方式	放水壓力		/		
	放水量		/		

備註	*蓄水池尺寸=4.4mx1.9mx1.0m 發電機:廠牌:超馬機電股份有限公司 型號:CL-75 速:1800 RPM 預備電源:N120*1 柴油:169公升 (80x46x46cm)				
----	--	--	--	--	--

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			K. S.	電流計	TES-500		TES
	直線瞄子				高阻計	ST-2550		SEW
	三用電表	TES-2204		TES				

火 自 動 報 設 備 檢 查 表

檢修設備名稱	火 受 信 總 機	製造廠：元和牌	型 號：YH-8401	標準檢 局合格號碼：	檢內登字第224002號
檢修項目		檢修結果			處置措施
		種別、內容等情形	判定	不良狀況	
外 檢 查					
預備電源、緊急電源 (內 型)	外 形	鉛蓄電池	○		
	標 示	24Vx1.8Ahx1	○		
受 信 總 機 等	周 圍 狀 況	位於2F陽台	○		
	外 形	P型1級 壁掛式	○		
	表 示 裝 置	14/20L	○		
	電 壓 表	24/40V	○		
	開		○		
	標 示		○		
	預 備 零 件	保險絲 燈泡 電阻 火 分區電路圖	○		
探 測 器	外 形	偵煙式, 差動式局限型	○		
	戒 狀 況	未 戒部分	○		
		感 知 區 域	○		
		適 應 性	○		
	性 能 障	○			
手 動 報 機	周 圍 狀 況	與消防栓箱併設	○		
	外 形	P型1級	○		
	標 示 燈	DC24V	○		
音 裝 置	外 形		○		
	裝 置 狀 態		○		
性 能 檢 查					
預 備 電 源 緊 急 電 源 (內 型)	端 子 電 壓	AC=112.2V DC=24.8V	○	預備電源電壓不足	已委託消防公司處理
	切 換 裝 置	開	○		
	充 電 裝 置	自動浮充	○		
	結 線 接		○		
受 信 機 及 中 器	開		○		
	保 險 絲	3A	○		
	電 器		○		
	表 示 燈		○		
	通 話 裝 置		/		
	結 線 接		○		
	接 地		/		
	附 裝 置		/		
	火 災 表 示		○		
回 路 導 通		○			

探測器	感熱式	局限型	差動式		○			
			定溫式		/			
			補償式		/			
	分佈型	空氣管式		/				
		熱電偶式		/				
		熱半導體式		/				
	定溫式線型			/				
	偵煙式	局限型	子式		/			
			光電式		○			
		光電式分型			/			
火焰式探測器			/					
多信號探測器			/					
手動報機			○					
音 裝 置	音量等			○				
	鳴動方式		一齊分層鳴動	○				
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		65~90uA	○					
地區音 裝置之音壓		90~92db	○					
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	TES-2204		TES	絕緣電阻計	ST-2550		SEW
	加熱試器	HK-3		東京消防協會	煙感度試器	NID-ET3-1		NK
	加煙試器			能美防災會社	噪音計	TES-1350A		TES

火 自 動 報 設 備 檢 查 表

檢修設備名稱		火 受信總機	製造廠：永揚		
			型 號：YF-A	標準檢 局合格號碼：	
檢修項目		檢修結果			處置措施
		種別、內容等情形	判定	不良狀況	
外 檢 查					
預備電源、緊急電源 (內 型)	外 形	鉛蓄電池	○		
	標 示	24Vx1.2Ahx1	○		
受信總機等	周圍狀況	位於：守衛室	○		
	外 形	P型1級	○		
	表示裝置	8/10L	○		
	電 壓 表	28/40V	○		
	開		○		
	標 示		○		
	預備零件	保險絲 燈泡 電阻 火 分區電路圖	○		
探測器	外 形	偵煙式, 差動式局限型	○		
	戒 狀 況	未 戒部分	○		
		感知區域	○		
		適應性	○		
	性能障	○			
手動報機	周圍狀況	與消防栓箱併設/火 綜合盤	○		
	外 形	P型1級	○		
	標 示 燈	DC24V	○		
音 裝 置	外 形	4" DC24V	○		
	裝置狀態		○		
性 能 檢 查					
預備電源 緊急電源 (內 型)	端子電壓	AC=122V DC=24.6V	○		
	切換裝置	開	○		
	充電裝置	自動浮充	○		
	結線接		○		
受信機及中器	開		○		
	保 險 絲	3A	○		
	電 器		○		
	表 示 燈		○		
	通話裝置		/		
	結線接		○		
	接 地		/		
	附 裝 置		/		
	火災表示		○		
回路導通		○	接 蝕, 造成 線或感應不良x25	已委託消防公司處理	

探測器	感熱式	局限型	差動式		○	接 蝕, 造成 線或感應不良x25	巴委託消防公司處理	
			定溫式		/			
			補償式		/			
		分佈型	空氣管式		/			
			熱電偶式		/			
			熱半導 式		/			
	定溫式線型			/				
	偵煙式	局限型	子式		/			
			光電式	3Fx2, 2Fx1	○			
		光電式分 型			/			
	火焰式探測器			/				
	多信號探測器			/				
手動報 機			○					
音 裝 置	音量等			○	詳備註			
	鳴動方式		一齊 鳴動	○				
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		65~90uA		○				
地區音 裝置之音壓		90~92db		○				
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	TES-2204		TES	絕緣電阻計	ST-2550		SEW
	加熱試 器	HK-3		東京消防協會	煙感度試 器	NID-ET3-1		NK
	加煙試 器			能美防災會社	噪音計	TES-1350A		TES

火 自 動 報 設 備 檢 查 表

檢修設備名稱		火 受 信 總 機	製造廠：永揚消防安全設備有限公司		
			型 號：YF-1	標準檢 局合格號碼：	
檢修項目		檢修結果			處置措施
		種別、內容等情形	判定	不良狀況	
外 檢 查					
預備電源、緊急電源 (內 型)	外 形	鉛蓄電池	○		
	標 示	24Vx1.2Ahx1	○		
受 信 總 機 等	周 圍 狀 況	位於:1F中庭	○		
	外 形	P型1級	○		
	表 示 裝 置		○		
	電 壓 表	28/40V	○		
	開		○		
	標 示		○		
	預 備 零 件	保險絲 燈泡 電阻 火 分區電路圖	○		
探 測 器	外 形	偵煙式, 差動式局限型	○		
	戒 狀 況	未 戒部分	○		
		感 知 區 域	○		
		適 應 性	○		
	性 能 障	○			
手 動 報 機	周 圍 狀 況	設於火 綜合盤內	○		
	外 形	P型1級	○		
	標 示 燈	DC24V	○		
音 裝 置	外 形	4" DC24V	○		
	裝 置 狀 態	設於火 綜合盤內	○		
性 能 檢 查					
預 備 電 源 緊 急 電 源 (內 型)	端 子 電 壓	AC=122.6V DC=24.2V	○		
	切 換 裝 置	開	○		
	充 電 裝 置	自 動 浮 充	○		
	結 線 接		○		
受 信 機 及 中 器	開		○		
	保 險 絲	3A	○		
	電 器		○		
	表 示 燈		○		
	通 話 裝 置		/		
	結 線 接		○		
	接 地		/		
	附 裝 置		/		
	火 災 表 示		○		
回 路 導 通		○	接 蝕, 造 成 線 或 感 應 不 良 x20 只	已委託消防公司處理	

探測器	感熱式	局限型	差動式		○	接 蝕, 造成 線或感應不良x20只	已委託消防公司處理	
			定溫式		/			
			補償式		/			
		分佈型	空氣管式		/			
			熱電偶式		/			
			熱半導 式		/			
	定溫式線型			/				
	偵煙式	局限型	子式		/			
			光電式		○			
		光電式分 型			/			
	火焰式探測器			/				
	多信號探測器			/				
	手動報 機			○				
音 裝 置	音量等			○				
	鳴動方式		一齊 鳴動	○				
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		65~90uA		○				
地區音 裝置之音壓		90~92db		○				
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	TES-2204		TES	絕緣電阻計	ST-2550		SEW
	加熱試 器	HK-3		東京消防協會	煙感度試 器	NID-ET3-1		NK
	加煙試 器			能美防災會社	噪音計	TES-1350A		TES

火 自 動 報 設 備 檢 查 表

檢修設備名稱		火 受 信 總 機	製造廠：昌龍牌		
			型 號：CL-2100	標準檢 局合格號碼：	
檢修項目		檢修結果			處置措施
		種別、內容等情形	判定	不良狀況	
外 檢 查					
預備電源、緊急電源 (內 型)	外 形	鉛蓄電池	○		
	標 示	12Vx1.2Ahx2	○		
受 信 總 機 等	周 圍 狀 況	位於2F走道	○		
	外 形	P型1級	○		
	表 示 裝 置	2/5L	○		
	電 壓 表	數位式電壓錶	○		
	開		○		
	標 示		○		
	預 備 零 件	保險絲 燈泡 電阻 火 分區電路圖	○		
探 測 器	外 形	偵煙式局限型	○		
	戒 狀 況	未 戒部分	○		
		感 知 區 域	○		
		適 應 性	○		
	性 能 障	○			
手 動 報 機	周 圍 狀 況		○		
	外 形	P型1級	○		
標 示 燈		DC24V	○		
音 裝 置	外 形		○		
	裝 置 狀 態		○		
性 能 檢 查					
預 備 電 源 緊 急 電 源 (內 型)	端 子 電 壓	AC=102.8V DC=24.6V	○		
	切 換 裝 置	開	○		
	充 電 裝 置	自動浮充	○		
	結 線 接		○		
受 信 機 及 中 器	開		○		
	保 險 絲	1A , 2A	○		
	電 器		○		
	表 示 燈		○		
	通 話 裝 置	話筒2具	○		
	結 線 接		○		
	接 地		/		
	附 裝 置	移報至守衛室	○		
	火 災 表 示		○		
回 路 導 通		○			

探測器	感熱式	局限型	差動式		/			
			定溫式		/			
			補償式		/			
		分佈型	空氣管式		/			
			熱電偶式		/			
			熱半導體式		/			
	定溫式線型			/				
	偵煙式	局限型	子式		/			
			光電式	2Fx8	○			
		光電式分型			/			
	火焰式探測器			/				
多信號探測器			/					
手動報機			○					
音 裝 置	音量等			○				
	鳴動方式		一齊鳴動	○				
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		65~90uA	○					
地區音 裝置之音壓		90~92db	○					
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	TES-2204		TES	絕緣電阻計	ST-2550		SEW
	加熱試器	HK-3		東京消防協會	煙感度試器	NID-ET3-1		NK
	加煙試器			能美防災會社	噪音計	TES-1350A		TES

緊急廣播設備檢查表

檢修設備名稱	操作裝置	製造廠：永揚		增幅器	製造廠：	
		型號：YEP-2			型號：400W	
檢修項目		檢修結果				處置措施
		種別、內容等情形	判定	不良狀況		
外 檢 查						
緊急電源 (內 型)	外形	鉛蓄電池	○			
	標示		○			
音機、 操作裝置 及遠隔操 作裝置	周圍狀況	位於2F陽台	○			
	外形	型式：壁掛式	○			
	電壓表		○			
	開		○			
	保 板		○			
	標示		○			
啟動裝置	周圍狀況	控制盤上	○			
	外 形	按鈕式	○			
揚 聲 器	外 形	壁掛式	○			
	裝置狀態		○			
表 示 燈			/			
性 能 檢 查						
緊急電源 (內 型)	端子電壓	C24V	○			
	切換裝置		○			
	充電裝置		○			
	結線接		○			
音機、 操作裝置 及遠隔操 作裝置	開		○			
	保險絲	10A	○			
	電器		○			
	計器		○			
	標示		○			
	結線接		○			
	接地		○			
	回路選擇	分區, 全區 10L	○			
	<small>二台以上之操作裝置及遠隔操作裝置</small>		/			
	遠隔操作裝置		/			
	緊急廣播切換		/			
	回路短路		○			
麥克風		○				

啟動裝置	手動按鈕裝置			○				
	緊急電話			/				
	與火報設備之連動			○				
揚聲器	音量等			○				
	鳴動方式	一齊		○				
	音量調整器	主機控制		○				
綜 合 檢 查								
	揚聲器之音壓	90-92db			○			
	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
	噪音計	TES-1350A		TES				
	三用電表	TES-2204		TES				

臺北市立大直高級中學全校區

標示設備檢查表

檢修項目		檢修結果					處置措施	
		避 口	走廊	通道	判定	不良狀況		
外 檢 查								
指示 標示 燈	緊急 電源	外 形	○	/	○	○		
		標 示	○		○	○		
	外箱 標示面	外 形	○		○	○		
		辨 障	○		○	○		
		光源	○		○	○		
避 指 標		外 形			/	/		
		辨 障			/	/		
		採 光			/	/		
性 能 檢 查								
		光 源	○		○	○		
		檢 查 開	○		○	○		
		保 險 絲	○		○	○		
		結 線 接	○		○	○		
		緊 急 電 源	○		○	○		
備 註	※本場所設置出口標示燈LED式共57具，避 方指示燈LED式共44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	LX101		LUTRON				
	三用電表	TES-2204		TES				

避 器 具 檢 查 表

避 器 具 別	<input type="checkbox"/> 滑臺 處 <input type="checkbox"/> 避 梯 3 具 <input type="checkbox"/> 避 橋 處 <input type="checkbox"/> 救 助 袋 具 <input type="checkbox"/> 緩 降 機 1 具 <input type="checkbox"/> 避 索 處 <input type="checkbox"/> 滑 杆 處 <input type="checkbox"/> 其 他 具							
設 置 樓 層	B1F, 2F							
設 置 位 置	室內/走廊							
檢 修 項 目	檢 修 結 果					處 置 措 施		
	種 別、內 容 等 情 形			判 定	不 良 狀 況			
外 檢 查								
周 圍 狀 況	設 置 地			○				
	操 作 面 積			○				
	開 口 部			○				
	下 降 空 間			○				
	避 空 地			○				
標 示				○				
性 能 檢 查								
器 具 本				○				
支 固 器 具 (固 定 架) 及 固 定 部	19mm 350kgf/cm ²			○				
收 狀 況				○				
綜 合 檢 查								
下 降 檢 查				○				
收 檢 查				○				
其 他				○				
備 註	※緩降機設置科學館2f走廊x1, 避 梯設於專科教室B1Fx1, 科學館B1Fx2.							
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	DB3		TOHNICHI	捲尺			

臺北市立大直高級中學全校區

緊急照明設備檢查表

檢修項目		檢修結果			處置措施			
		種別、內容等情形	判定	不良狀況				
外 檢 查								
緊急電源		電池	○					
緊急 照明燈	外形	壁掛式	○					
	照明障		○					
光源		LED燈	○					
性 能 檢 查								
照 度			○					
檢 查 開			○					
保 險 絲			/					
結 線 接			○					
緊 急 電 源			○					
備註	※本場所設置緊急照明燈：138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	LX101		LUTRON				
	三用電表	TES-2204		TES				

臺北市立大直高級中學全校區

照明燈(附表一)

樓層別	區域別	場所名稱	測定位置	光源種	照 度
B1F	走道	臺北市立大直高級中學	N01	LED燈	16 lux
B1F	走道	臺北市立大直高級中學	N02	LED燈	14 lux
1F	走道	臺北市立大直高級中學	N03	LED燈	3.6 lux
1F	走道	臺北市立大直高級中學	N04	LED燈	2.6 lux
2F	走道	臺北市立大直高級中學	N05	LED燈	3.8 lux
2F	走道	臺北市立大直高級中學	N06	LED燈	4.6 lux
3F	走道	臺北市立大直高級中學	N07	LED燈	3.2 lux
3F	走道	臺北市立大直高級中學	N08	LED燈	3.2 lux
4F	走道	臺北市立大直高級中學	N09	LED燈	2.6 lux
4F	走道	臺北市立大直高級中學	N010	LED燈	2.6 lux
5F	走道	臺北市立大直高級中學	N011	LED燈	3.4 lux
5F	走道	臺北市立大直高級中學	N012	LED燈	2.6 lux
					lux
					lux
					lux

備註



連結送水管檢查表

檢修設備名稱	幫浦	製造廠：	電動機	製造廠：	
		型號：		型號：	
檢修項目		檢修結果			處置措施
		種別、內容等情形	判定	不良狀況	
外 檢 查					
送水口	周圍狀況		○		
	外形		○		
水帶箱等	水帶箱	周圍狀況	/		
		外形	/		
	水帶及瞄子		/		
	出水口	周圍狀況	○		
外形		○			
電動機的控制裝置	控制盤	周圍狀況	/		
		外形	/		
	電壓表		/		
	各開		/		
	標示		/		
	預備品等		/		
	啟動裝置		/		
加壓送水裝置		/			
呼水裝置	呼水槽		/		
	閥		/		
中水箱等	中水箱		/		
	水位計		/		
	閥		/		
配管			○		
性 能 檢 查					
送水口		口徑：65 A	○		
水帶箱等	水帶瞄子		/		
	開閥		/		
電動機控制裝置	各開		/		
	保險絲		/		
	電器		/		
	表示燈		/		
	結線接		/		
	接地		/		
啟動裝置			/		

加壓送水裝置	電動機	回 軸		/				
		軸承部		/				
		軸接頭		/				
		本		/				
	幫浦	回 軸		/				
		軸承部		/				
		底 部		/				
		連成表及壓力表		/				
		性 能		/				
	呼水裝置	閥		/				
自動給水裝置			/					
減水 報裝置			/					
中水 水箱	水 質		/					
	給 水 裝 置		/					
	水 位 計		/					
	閥		/					
配 管			○					
綜 合 檢 查								
加壓送水裝置				/				
運 電 流				/				
全 閉 壓 力				/				
運 狀 況				/				
備註	與室內消防栓系統共用立管。							
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
	三用電錶	TES-2204		TES	比托計			K. S.
	電流計	TES-500		TES				
	高阻計	ST-2550		SEW				

配線檢查表

消防安全設備種 <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"/> 火自動報設備 <input type="checkbox"/> 瓦斯漏氣火自動報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 緊急廣播設備 <input checked="" type="checkbox"/> 標示設備 <input checked="" type="checkbox"/> 緊急照明設備 <input checked="" type="checkbox"/> 連結送水管 <input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池 <input type="checkbox"/> 排煙設備 <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、內容等情形		判定	不良狀況				
外 檢 查									
專用回路				○					
開器、路器等				○					
保險絲等				○					
耐燃耐熱保				/					
性 能 檢 查									
絕緣電阻值	電源回路				/				
	操作回路				○				
	表示燈回路				○				
	報回路				○				
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		路昌				

臺北市政府消防局消防專技人員檢修申報自主檢核表

場所名稱	臺北市立大直高級中學	管理權人	林湧順
		消防專技人員	葉志忠
場所地址	臺北市中山區新北安路 420 號		
檢修時間	中華民國 111 年 3 月 11 日~16 日		
應檢修項目	<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"/> 泡沫滅火設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 手動報警設備 <input checked="" type="checkbox"/> 緊急廣播設備 <input checked="" type="checkbox"/> 標示設備 <input checked="" type="checkbox"/> 緊急照明設備 <input checked="" type="checkbox"/> 連結送水管 <input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池 <input type="checkbox"/> 排煙設備 <input type="checkbox"/> 緊急電源插座 <input checked="" type="checkbox"/> 避難器具 *4 具 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
檢修結果	<input checked="" type="checkbox"/> 、消防安全設備檢修結果符合規定。		
	<input type="checkbox"/> 、消防安全設備檢修結果不符規定，檢修不合格項目如下(應於檢修申報書內檢附改善計畫書)： <input type="checkbox"/> 滅火器 <input 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"/> 泡沫滅火設備 <input type="checkbox"/> 火警自動警報設備 <input type="checkbox"/> 手動報警設備 <input type="checkbox"/> 緊急廣播設備 <input type="checkbox"/> 標示設備 <input checked="" type="checkbox"/> 緊急照明設備 <input type="checkbox"/> 連結送水管 <input type="checkbox"/> 消防專用蓄水池 <input type="checkbox"/> 排煙設備_____ <input type="checkbox"/> 緊急電源插座 <input type="checkbox"/> 避難器具_____ <input type="checkbox"/> 其他: _____		
應檢修消防設備 <u>8</u> 項		檢修不合格項目 <u> </u> 項	

備註：

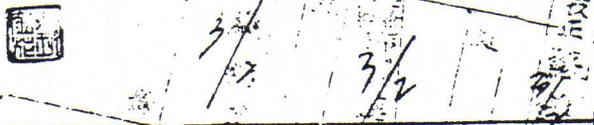
檢修申報收件人員於收件時如有發現下列情況之一者予以退件：

- 一、檢修結果消防設備不符項目已佔該場所所有設備五分之一以上，且未改善者。
- 二、檢修結果已有 2 項系統性設備不符規定，且未改善者。

詳背面

臺北市政府工務局建築物使用執照存根

(59)使字第 0201 號 使用分區 學校

起造人	姓名	大有國民中學 校長 葉金城		
	住址	北安路 巷 弄 420 號		
建造類別	每層	建築物用途	層 層 校舍	
構造種類	鋼筋混凝土	層數	層	座戶數 壹座 戶
建築地址	本市	北安路 段 巷 弄 420 號		地號
		(大直 段 小段 如附表)		
各層建築面積總計	騎樓	— 平方公尺		合計 3181.56 平方公尺
	其他	3181.56 平方公尺		
設計監造建築師	姓名	黃 瑞 錫	事務所名稱	北平工務局 建築師事務所
	地址	北平路 段 巷 弄 7 號		
	開業證等級號數	紅登 等第 745 號	本工程有無負責監造	有
承造廠商	名稱	長發營造公司	姓名	陳再國
	登記證等級號數	工營 甲 等第 018 號	本工程負責技師(副)姓名	
	地址	長安路 1 段 巷 弄 51-1 號		
工程造價	604774.20元	竣工日期	59年 1 月 10 日	
發照日期	59年 2 月 2 日	基地面積	1366.82 平方公尺	
		樓騎其他	35961.50 平方公尺	
建築執照字號	59(建中)(直)字第 025 號	開工日期	58年 5 月 15 日	
附註	 			

本核與正本相符 推士陳 詳

任推 三 頁

零

頁

頁

與正本相符

臺北市政府工務局使用執照

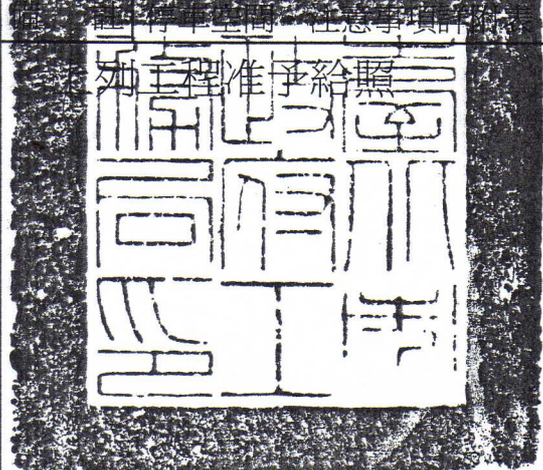
91使字第 0095 號

起造人姓名	臺北市立大直高級中學校長:余霖		住址	台北市北安路420號		
設計人姓名	高山青		事務所名稱	高山青建築師事務所		
監造人姓名	高山青		事務所名稱	高山青建築師事務所		
承造人姓名	孫正乾		營造廠名稱	志偉營造股份有限公司		
建築種類	新建		構造種類	RC造		
使用區	學校用地		幢戶層數	1棟地上5層 地下1層,共1戶		
建築地點	中山區北安路420號		地號	中山區北安段三小段282-0地號等4筆(詳見附表)		
基地面積	騎樓地	0.000 m ²	建築面積	1005.900 m ²	法定空地面積	25459.330 m ²
	其他	33970.000 m ²				

建築物概要

建築要項	面積m ²	各層用途	建築要項	面積m ²	各層用途
地下001層	465.91	器材室等10筆(詳見附表)	總計: 5538.210 m ²		

防空避難設備	地上	0.000 m ²	簷高	M
	地下	582.990 m ²	建物高度	20.100 M
工程造價				\$37,106,007.000 元



與正本相符

局長 陳 威 仁

中華民國 九十一年三月十九日

屋頂上不得堆積雜物及私自加建
(依據本府62.12.11日府工建字第61310號函規定)

請在卅日內向稅捐稽征處申報房屋
現值及使用情形以免逾期受罰

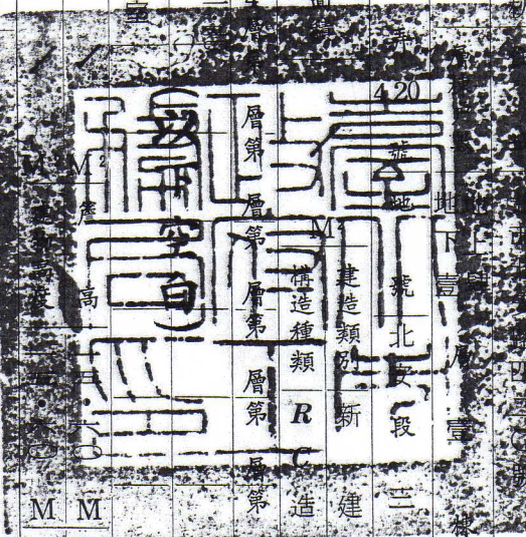
臺北市政府工務局使用執照

74 使字 0426 號

內政部製訂表二十一

與正本相符

起造人姓名	台北市立大直國民中學校長王鑑秋	
	姓名	王鑑秋
使用分區學校	學區	北安
	地址	北安街 段 巷
建築地點	地號	420
	段號	北安街 段 三
基地面積	騎樓	二二二三
	其他	三四六四七
建築要項	樓層	M ² M ²
	法定空地	法定空地
建築概要	各層面積 M ²	七三四·〇五
	各層用途	地下室 騎樓第1層第2層第3層第4層
設計人姓名	魏勝雄	事務所名稱
	魏勝雄	一代建築師事務所
監造人姓名	魏勝雄	事務所名稱
	魏勝雄	一代建築師事務所
承造人姓名	黃木成	營造廠名稱
	黃木成	茂成建設股份有限公司
建築執照字號	七三建() () 〇一七〇	工程造價
	七三建() () 〇一七〇	一、一五二、五五五·〇〇元



右列建築物經查依核准圖說建築完竣茲將竣工圖份准予給照使用
局長 王鑑秋 總辦 芳決行

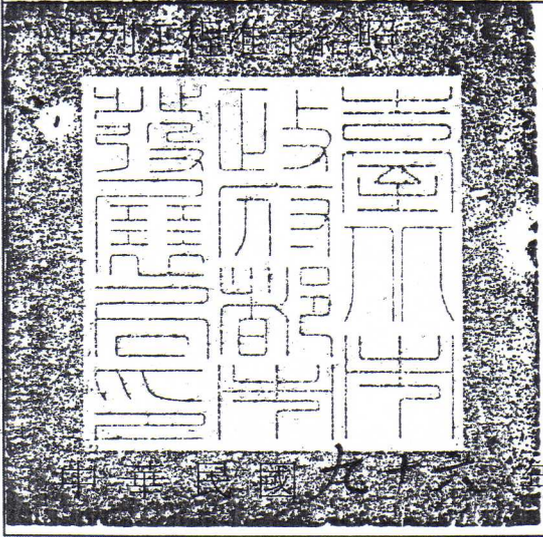
中華民國七十四年七月十四日
局長 王鑑秋
總辦 芳決行

科

臺北市政府都市發展局使用執照

96 使字第 0564 號

起造人姓名	台北市立大直高級中學 校長：楊世瑞		住址	臺北市北安路420號		
設計人姓名	廖欽大		事務所名稱	廖欽大建築師事務所		
監造人姓名	廖欽大		事務所名稱	廖欽大建築師事務所		
承造人姓名	簡信源		營造廠名稱	千翔營造有限公司		
建造類別	新建		構造種類	加強磚造、輕鋼架造		
使用區	學校用地		幢戶層數	9棟地上2層 地下0層,共1戶		
建築地點	中山區北安路420號		地號	中山區北安段三小段282-0地號		
基地面積	騎樓地	0.000 m ²	建築面積	8804.230 m ²	法定空地面積	20680.470 m ²
	其他	34467.450 m ²				
建 築 物 概 要						
建築要項	面積m ²	各層用途	建築要項	面積m ²	各層用途	
A棟地上00層	22.46	(D4)教育設施(警衛室)等10筆(詳見附表)	總計:	309.880 m ²		
防空避難設備	地上	m ²	簷高	M		
	地下	1916.060 m ²	建物高度	7.20 M		
建造執照字號	93建字第0453號			工程造价	\$2,972,000.000 元	
備註	停車空間、注意事項詳附表。					



局長 許志堅

中華民國九十六年十二月二十八日

與正本相符

工藝工場

屋頂上不得堆積雜物及私自加建 (係按本府62年工務字第6131013號函)

使用執照存根 63 使字 1630 號

起造人姓名	台北市立大直國民中學		住址	大安路420號					
建造類別	製糖		構造種類	鋼筋鐵骨十層					
使用分區	限建區		層棟戶數	十層 一棟 一戶					
建築地點	大安路420號		地號	大直路 322 / 323-1, 325					
基地面積	騎樓	其他	建築率	法定空地					
	1959.06 M ²	3480.9 M ²	1.62/10	M ²					
建築物概要	建築要項	各項面積	各層高度	各層用途	建築要項	各層面積	各層高度	各層用途	
	地下層	M ²	M		第六層	M ²	M		
	騎樓	M ²	M		第七層	M ²	M		
	第一層	M ²	M		第八層	M ²	M		
	第二層	M ²	M		第九層	M ²	M		
	第三層	206 M ²	M	製糖	第十層	M ²	M		
	第四層	M ²	M		第十一層	M ²	M		
	第五層	M ²	M		第十二層	206 M ²	M		
	防空避難	地上	M ²		室內	M ²			
		地下	M ²		室外	M ²			屋頂突出部份 M ²
塔高	11.3 M		建築高度	11.3 M					
設計人姓名	劉祥宏		事務所名稱	劉祥宏					
監造人姓名			事務所名稱						
承造人姓名	高增華		營造廠名稱	華盛瑞營造廠					
工程造價	412,800 元		竣工日期	63年10月16日					
發照日期	63年10月29日		領照日期	63年7月29日					
建造執照字號	63製中直通什鐵 008 號								

工藝工場 37

與正本相符

本局奉本與本局原發使用執照記載相符
 台北市工務局 建築管理處 處長劉哲雄
 中華民國八十五年三月二日



附

技師	技師	技師	技師
吳萬枝	吳萬枝	吳萬枝	吳萬枝

詳 背 面

屋頂上不得堆積
物件及私自加建

使用執照存根

68使字 1837 號

起造人姓名	國民直大市北		住址		
建造類別	樓房		構造種類	鋼筋混泥土造	
使用分區	風景區		層棟戶數	參層 壹棟 壹戶	
建築地點	地址 北安路 420號		地號	大直段 (丹徒路) 地號	
基地面積	騎樓	M ²	其他	M ²	建築率
		2/25-		34647.4	1.95/10
建築要項	各層用途	各層面積	各層用途	各層面積	法定空地面積
	地下層	M ²	浴室	M ²	M
	騎樓	M ²		M ²	M
	第一層	M ²	球場	M ²	M
	第二層	M ²	看台	M ²	M
	第三層	M ²	看台	M ²	M
	第四層	M ²		M ²	M
	第五層	M ²		M ²	M
	計			2430.96	
	防空避難	地上	M ²	停車場	M ²
	地下	582.91	室內	M ²	14.24
			室外	M ²	
簷高	10.7 M		建築高度	12-M	
設計人姓名	王堅城		事務所名稱	堅城 建築師事務所	
監造人姓名	"		事務所名稱	"	
承造人姓名	陳興黃		營造廠名稱	華青工程有限公司	
工程造價	6,861,880元		竣工日期	67年 2月 28日	
發照日期	68年 12月 6日		開工日期	66年 6月 29日	
建造執照字號	66建(中山)(直)字第 011 號				
附註					

請在卅日內向稅務局申報屋現價值及使用情形以免逾期受罰

以下空白

張州男
杜拱辰
代為決行

68. 1. 5,000份

中華民國國民身分證

僅供消防申報使用

姓名 林湧順

出生年月日 民國 64 年 10 月 30 日

性別 男

發證日期 民國 109 年 8 月 19 日 (北市) 換發

統一編號 G121153209



父 林 盛 吉 母 許 淑 華

配偶 李 瑜 軒 役別 預士

出生地 臺灣省宜蘭縣 僅供消防申報使用

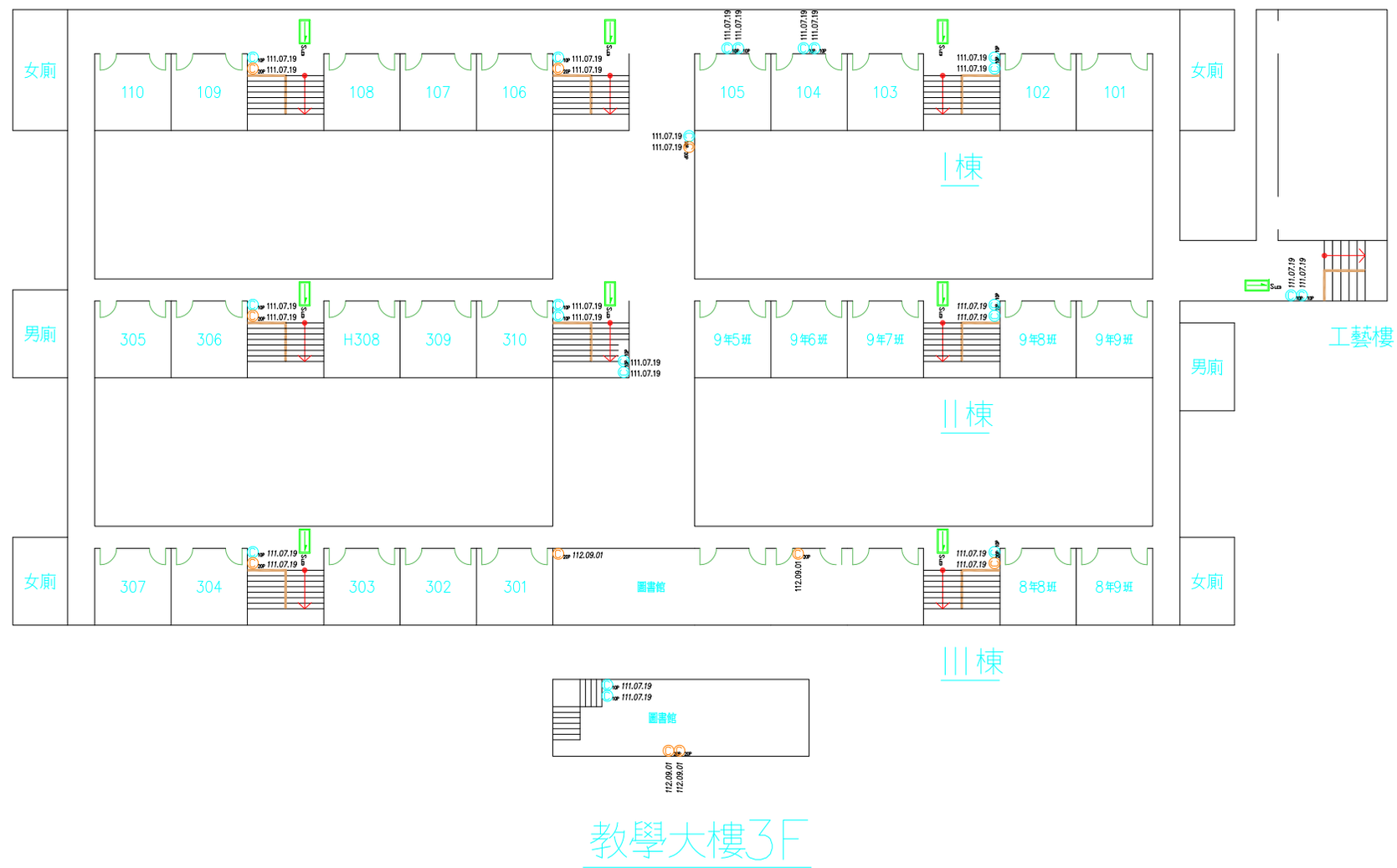
住址 臺北市大安區龍陣里4鄰 復興南路二段148號十樓之1 使用



0052348018

與正本相符

圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	22
	20P 乾粉滅火器	10
	避難指示燈雙面單向小型LED	9
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	111.07.19	22
	111.07.19	6
	112.09.01	4



教學大樓3F

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				FPRO2000	專家消防實業有限公司		臺北市立大直高級中學		
					TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647		教學大樓3F 消防設備平面圖		
					EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net				

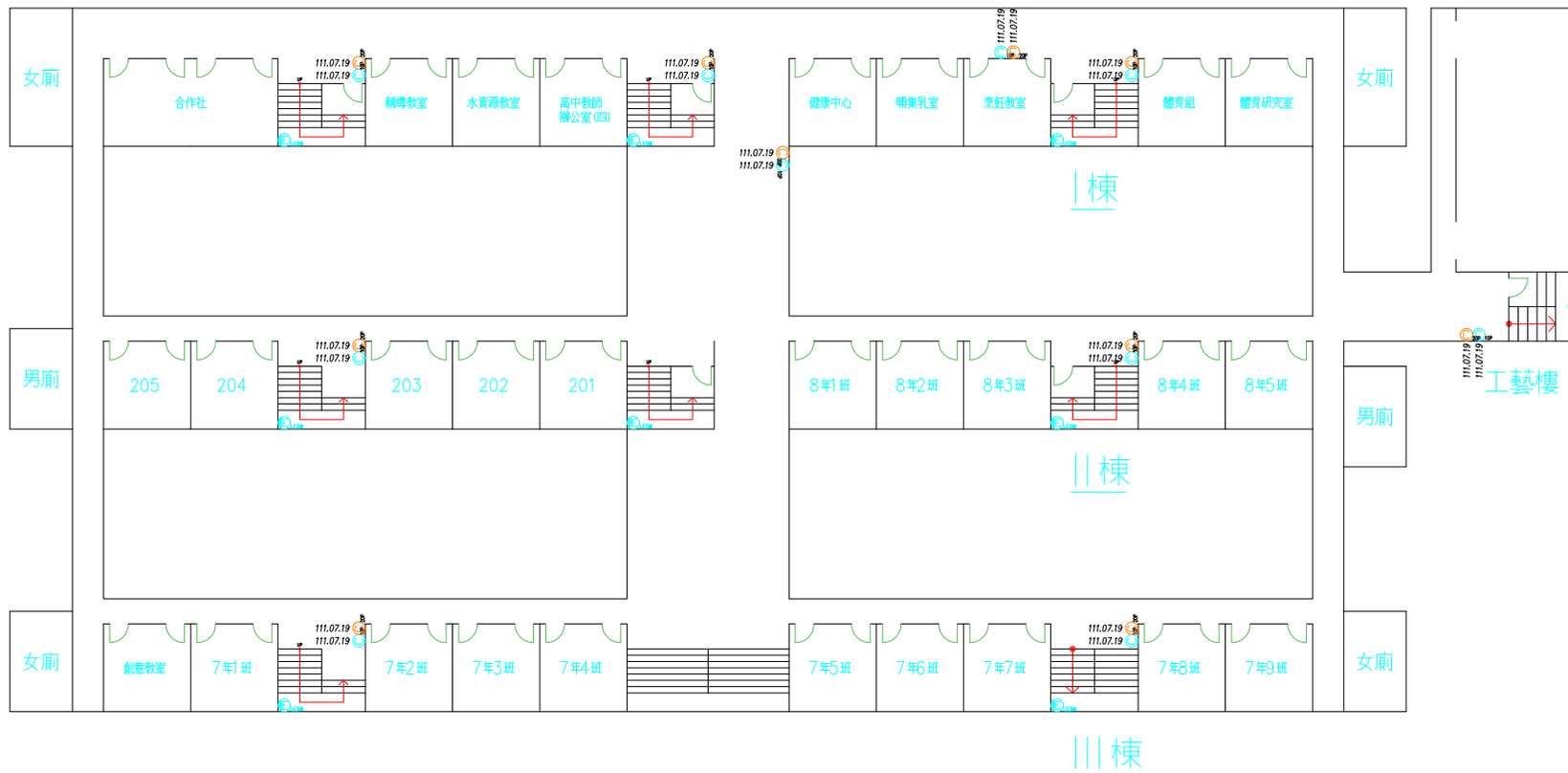
圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	16
	20P 乾粉滅火器	15
	避難指示燈雙面單向小型LED	10
	緊急照明燈—LED燈	9
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	111.07.19	16
	111.07.19	15



教學大樓2F

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				FPRO2000	專家消防實業有限公司		臺北市立大直高級中學		
					TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647		教學大樓2F 消防設備平面圖		
					EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net				

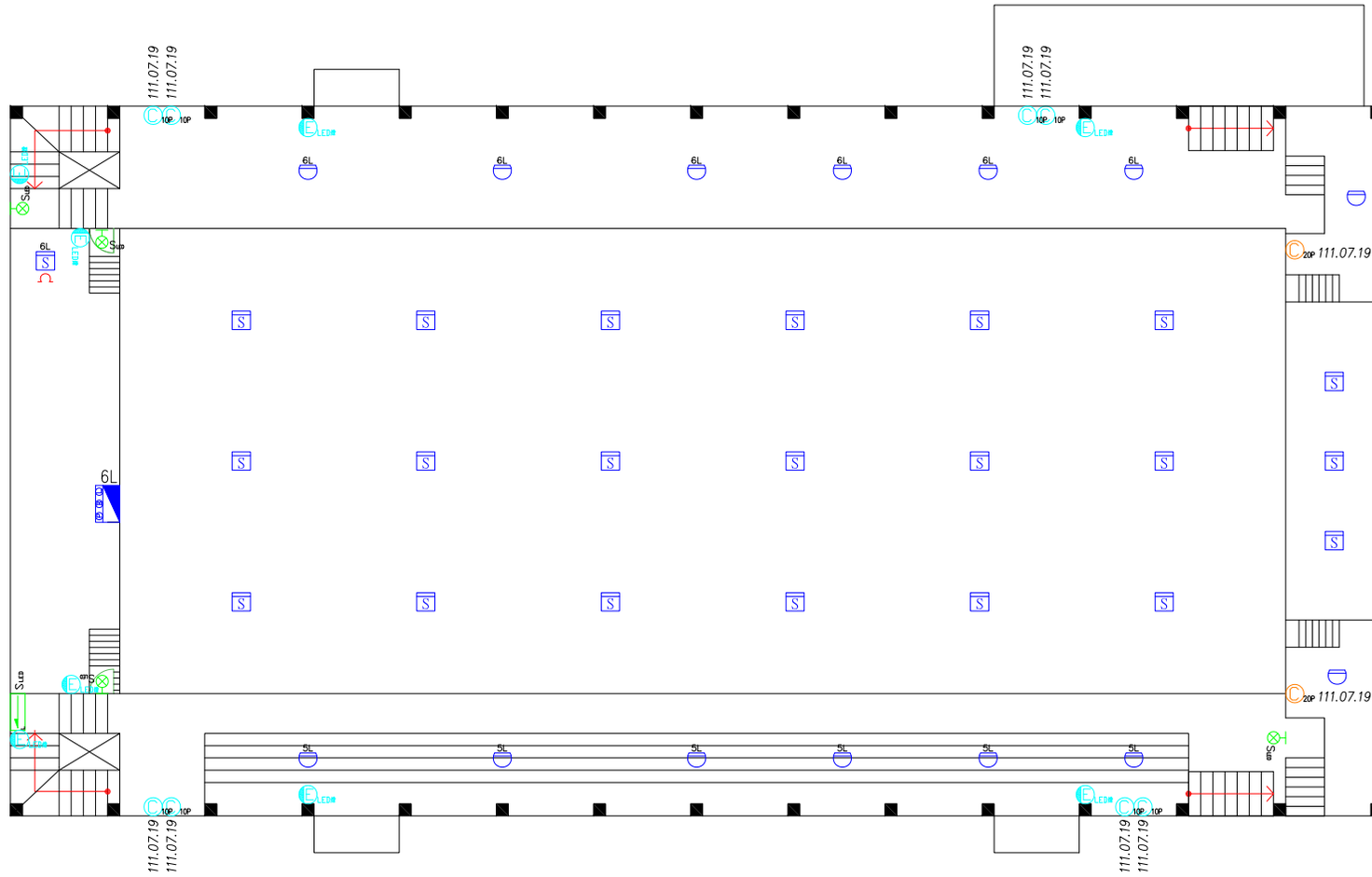
圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	10
	20P 乾粉滅火器	10
	緊急照明燈—LED燈	9
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	111.07.19	10
	111.07.19	10



教學大樓1F

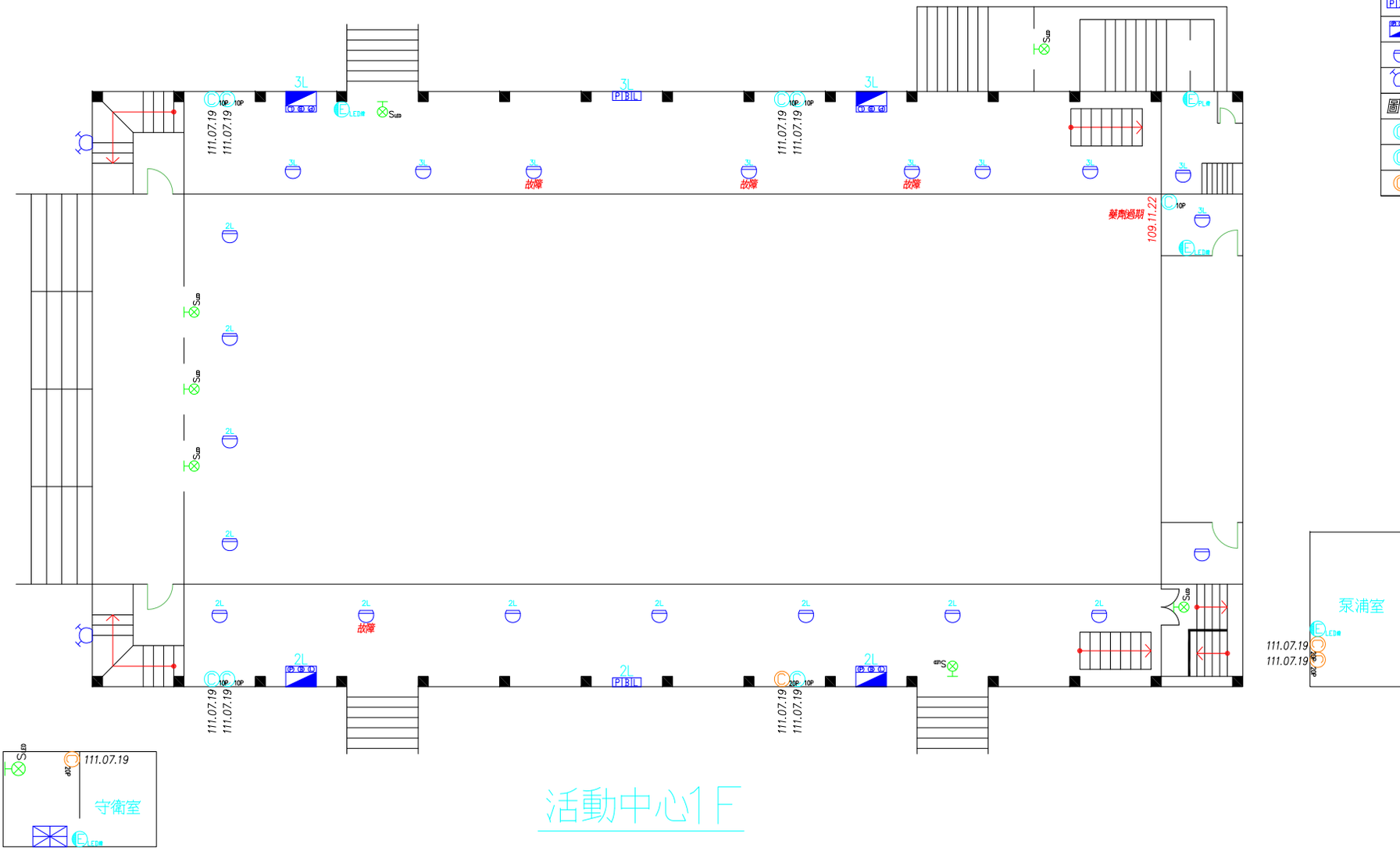
修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				FPRO2000			專家消防實業有限公司	臺北市立大直高級中學	
							TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647	教學大樓1F 消防設備平面圖	
							EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net		

圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	8
	20P 乾粉滅火器	2
	出口標示燈小型 LED	4
	避難指示燈單向小型 LED 左向	1
	緊急照明燈—LED 燈	8
	綜合消防栓箱	1
	偵煙式探測器 2 種	22
	差動式探測器 2 種	14
	終端電阻	1
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	111.07.19	8
	111.07.19	2



活動中心2F

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				FPRO2000	專家消防實業有限公司		臺北市立大直高級中學		
					TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647		活動中心2F 消防設備平面圖		
					EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net				

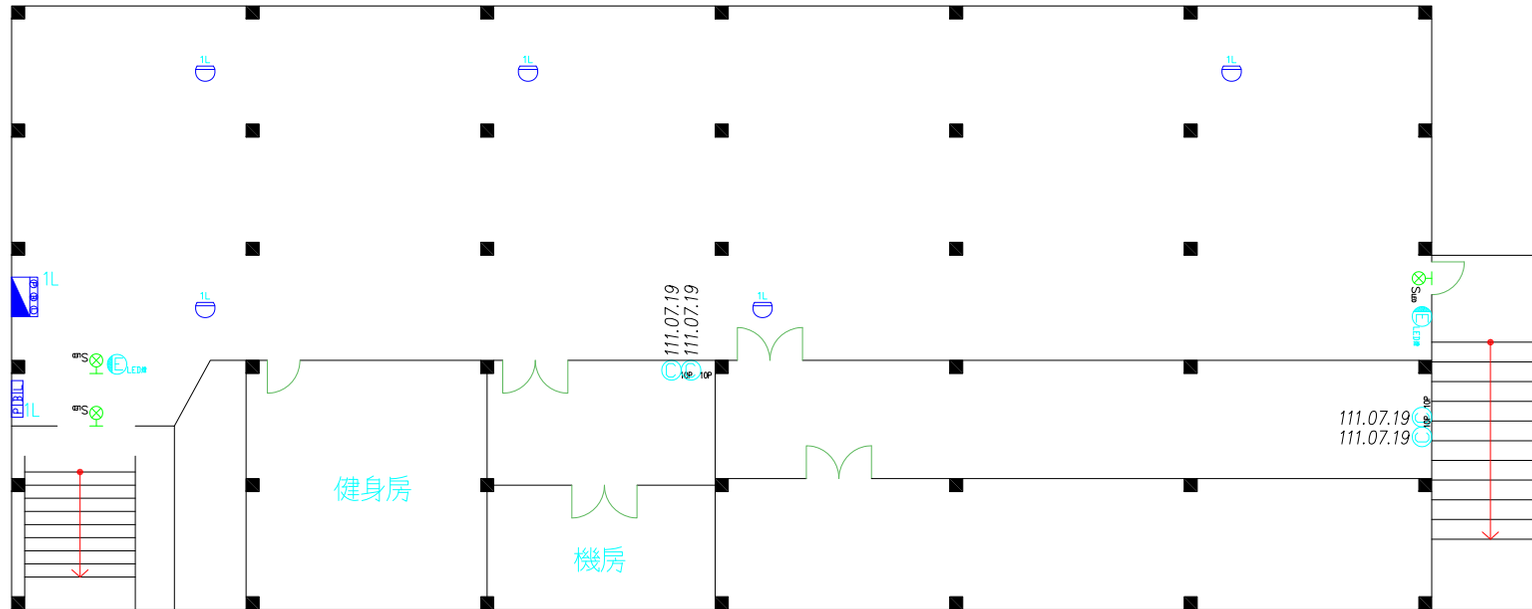


圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	8
	20P 乾粉滅火器	4
	出口標示燈小型LED	8
	緊急照明燈-PL燈	1
	緊急照明燈-LED燈	4
	火警受信總機	1
	火警綜合盤	2
	綜合消防栓箱	4
	差動式探測器2種	21
	消防送水口	2
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	109.11.22	1
	111.07.19	7
	111.07.19	4

活動中心1F

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				FPRO2000	專家消防實業有限公司		臺北市立大直高級中學		
					TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647		活動中心1F 消防設備平面圖		
					EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net				

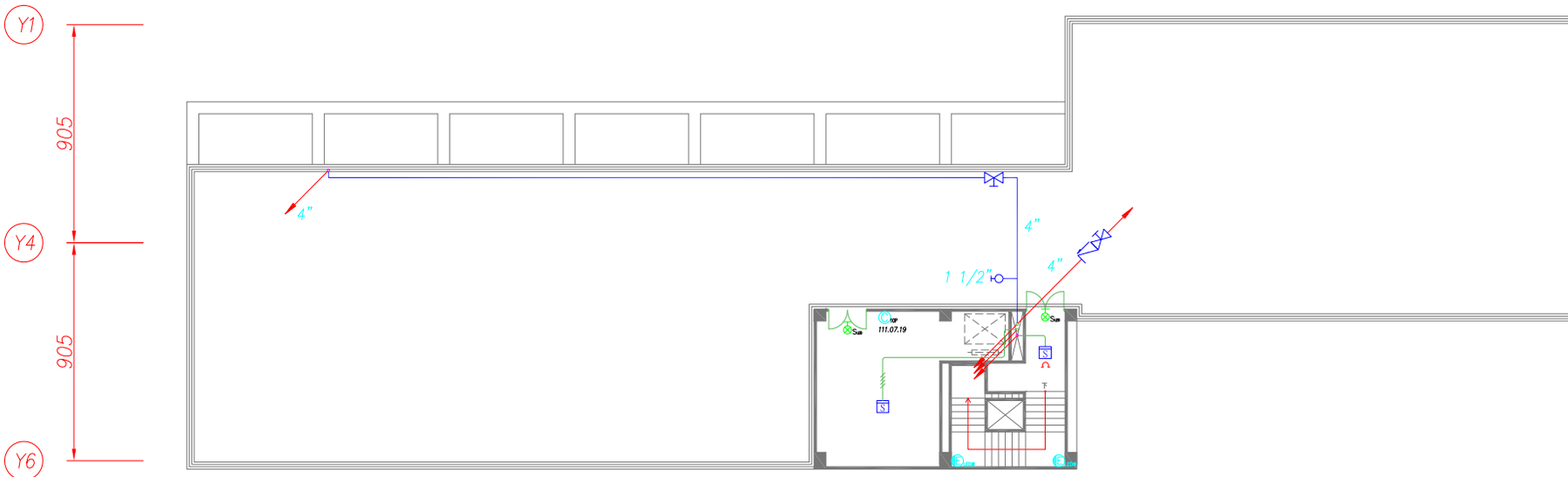
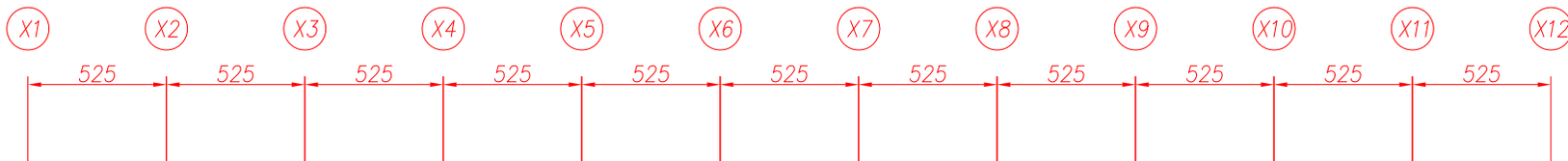
圖例	滅火器藥劑到期日	數量	圖例	說明	數量
	111.07.19	4		10P 乾粉滅火器	4
				出口標示燈-小型LED	3
				緊急照明燈-LED燈	2
				火警綜合盤	1
				綜合消防栓箱	1
				差動式探測器2種	5



活動中心B1F

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				FPRO2000			專家消防實業有限公司	臺北市立大直高級中學	
							TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647	活動中心B1F 消防設備平面圖	
							EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net		

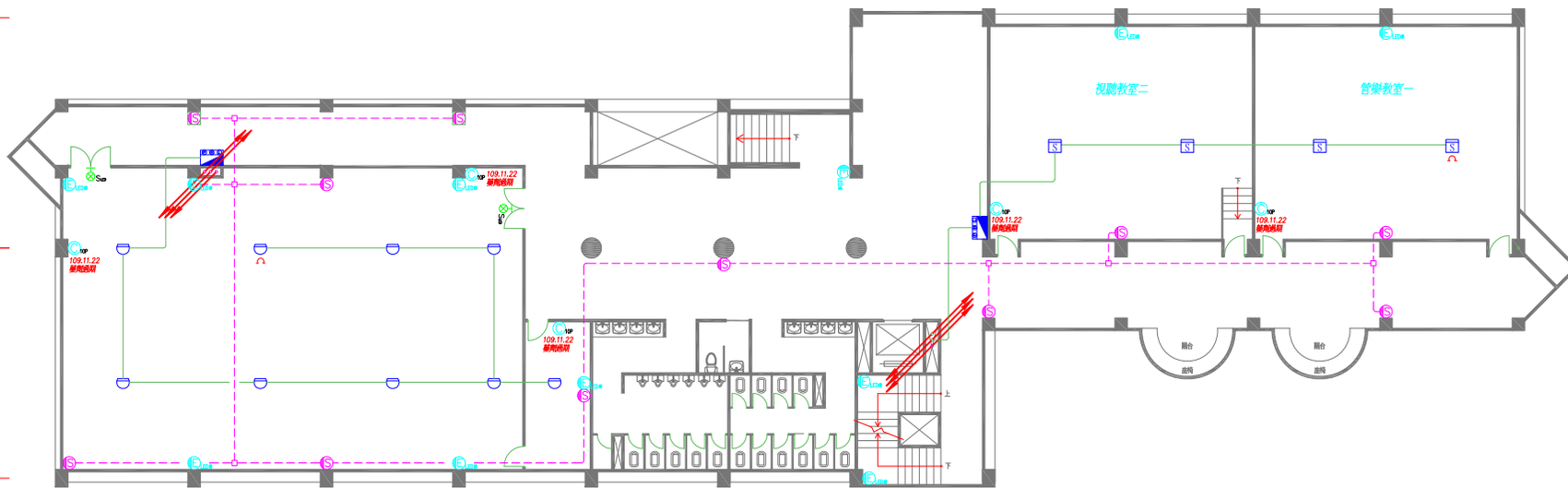
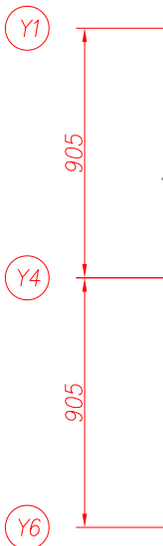
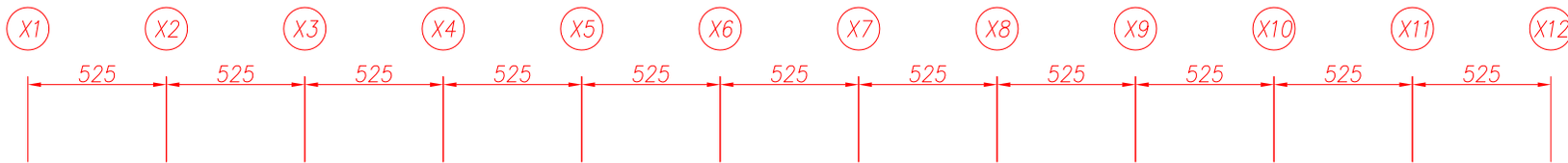
圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	1
	出口標示燈小型 LED	2
	緊急照明燈-LED 燈	2
	偵煙式探測器 2 種	2
	終端電阻	1
	閘閥	2
	消防測試出水口	1
	逆止閘	1
	滅火器藥劑到期日	數量
	111.07.19	1



迎曦樓頂樓消防平面圖

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁數 SHEET NO.
				FPRO2000			專家消防實業有限公司 臺北市立大直高級中學 迎曦樓頂樓消防平面圖		
							TEL: 02-2913-2636 FAX: 02-8665-6131		
							EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net		

圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	5
	出口標示燈-小型 LED	2
	緊急照明燈-LED燈	11
	綜合消防栓箱	2
	偵煙式探測器 2 種	4
	差動式探測器 2 種	9
	終端電阻	2
	揚聲器-壁掛	11
	滅火器藥劑到期日	5
	缺失說明	數量
	藥劑過期	5



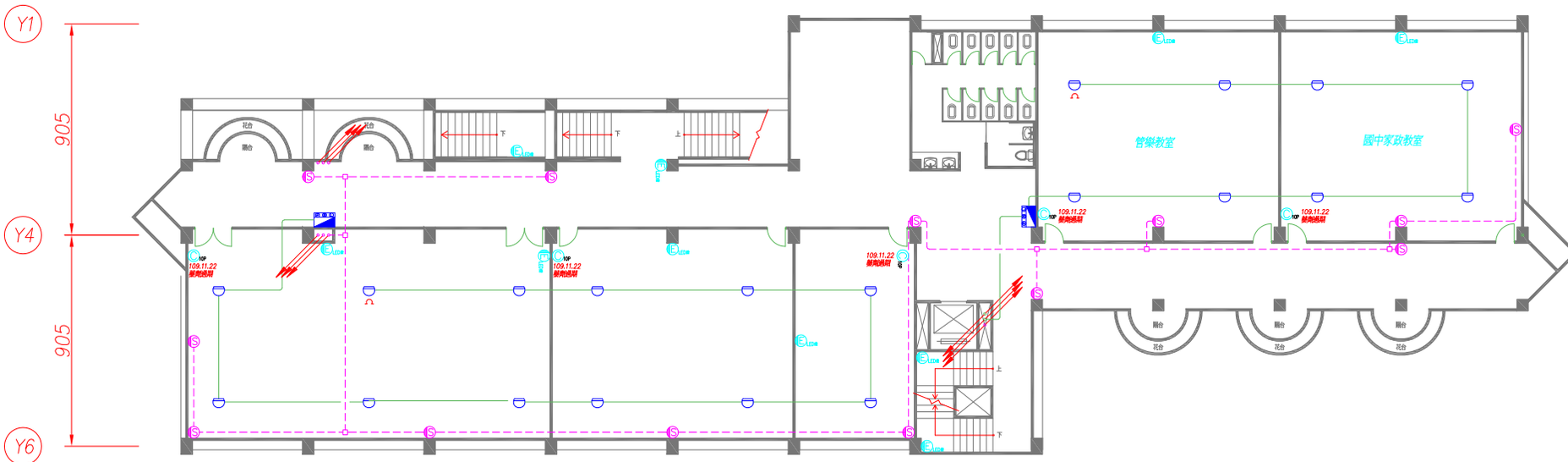
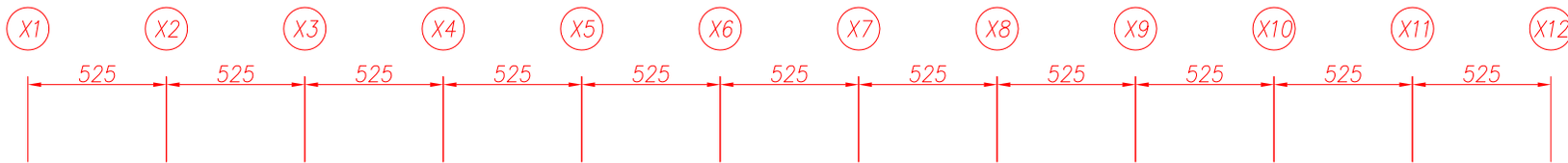
迎曦樓伍樓消防平面圖

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁數 SHEET NO.
				FPRO2000	專家消防實業有限公司		臺北市立大直高級中學		
					繪圖 DRAWN BY	日期 DATE	迎曦樓伍樓消防平面圖		
					校對 CHECKED BY				

FPRO2000 專家消防實業有限公司
 TEL: 02-2913-2636 FAX: 02-8665-6131
 EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net



圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	5
	緊急照明燈-LED燈	10
	綜合消防栓箱	2
	差動式探測器2種	20
	終端電阻	2
	揚聲器-壁掛	13
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	109.11.22	5
圖例	缺失說明	數量
	藥劑過期	5



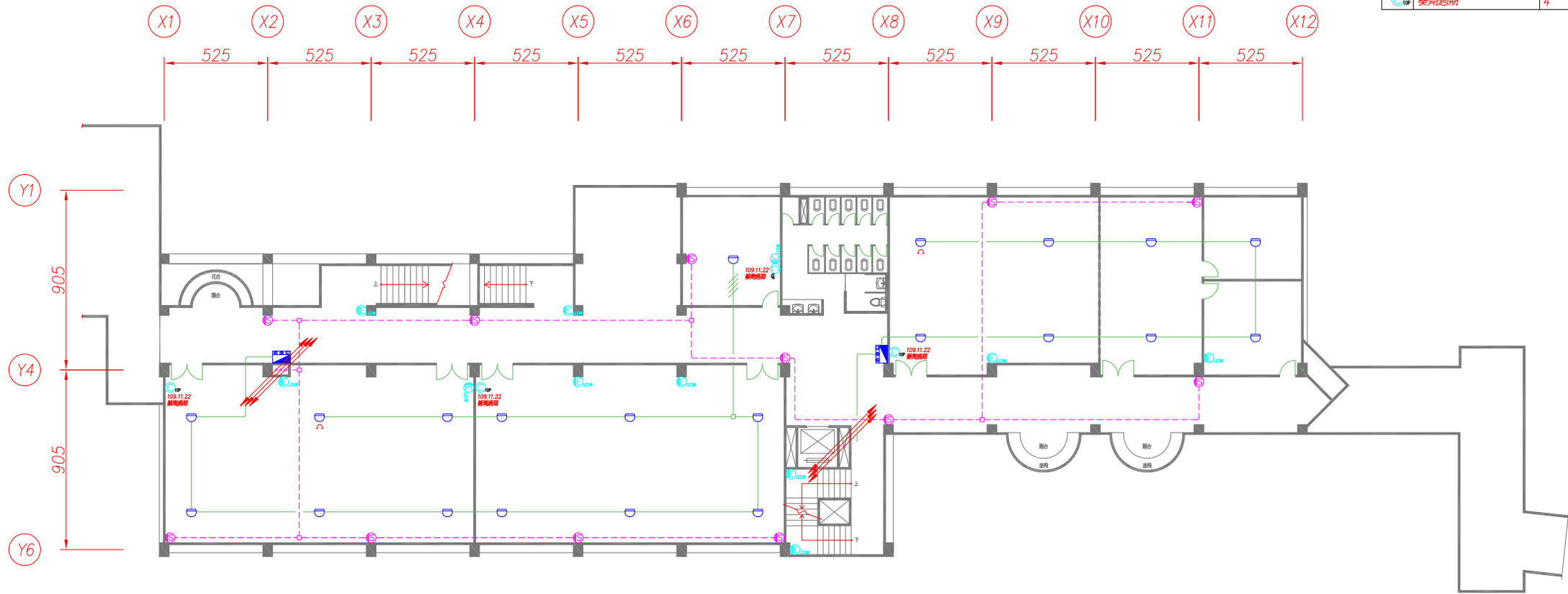
迎曦樓肆樓消防平面圖

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁數 SHEET NO.
				FPRO2000	專家消防實業有限公司		臺北市立大直高級中學		
					繪圖 DRAWN BY	日期 DATE	迎曦樓肆樓消防平面圖		
					校對 CHECKED BY				

專家消防實業有限公司
 TEL: 02-2913-2636 FAX: 02-8665-6131
 EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net



圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	4
	緊急照明燈-LED燈	11
	綜合消防栓箱	2
	差動式探測器2種	21
	終端電阻	2
	揚聲器-壁掛	12
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	109.11.22	4
圖例	缺失說明	數量
	藥劑過期	4

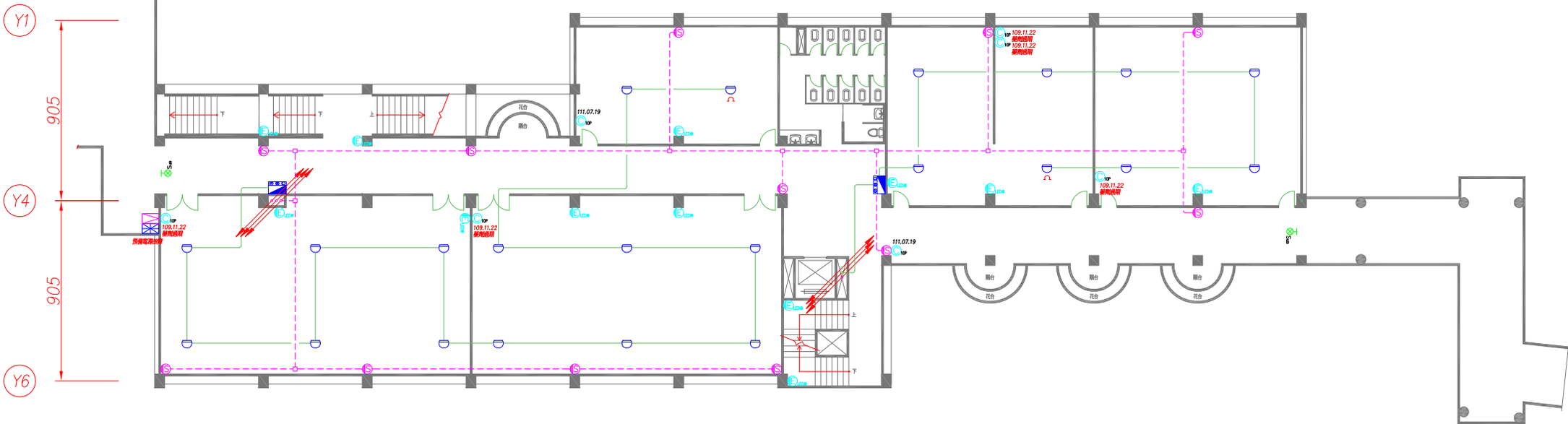
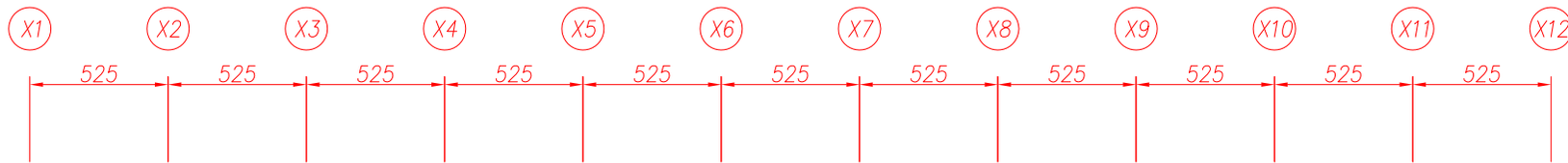


迎曦樓參樓消防平面圖

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁數 SHEET NO.
							臺北市立大直高級中學		
							迎曦樓參樓消防平面圖		

FPRO2000 專家消防實業有限公司
 TEL: 02-2913-2636 FAX: 02-8665-6131
 EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net

圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	7
	出口標示燈-小型 LED	2
	緊急照明燈-LED燈	12
	火警受信總機	1
	綜合消防栓箱	2
	差動式探測器-2種	22
	終端電阻	2
	緊急廣播主機	1
	揚警器-壁掛	12
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	109.11.22	5
	111.07.19	2
圖例	缺失說明	數量
	藥劑過期	5



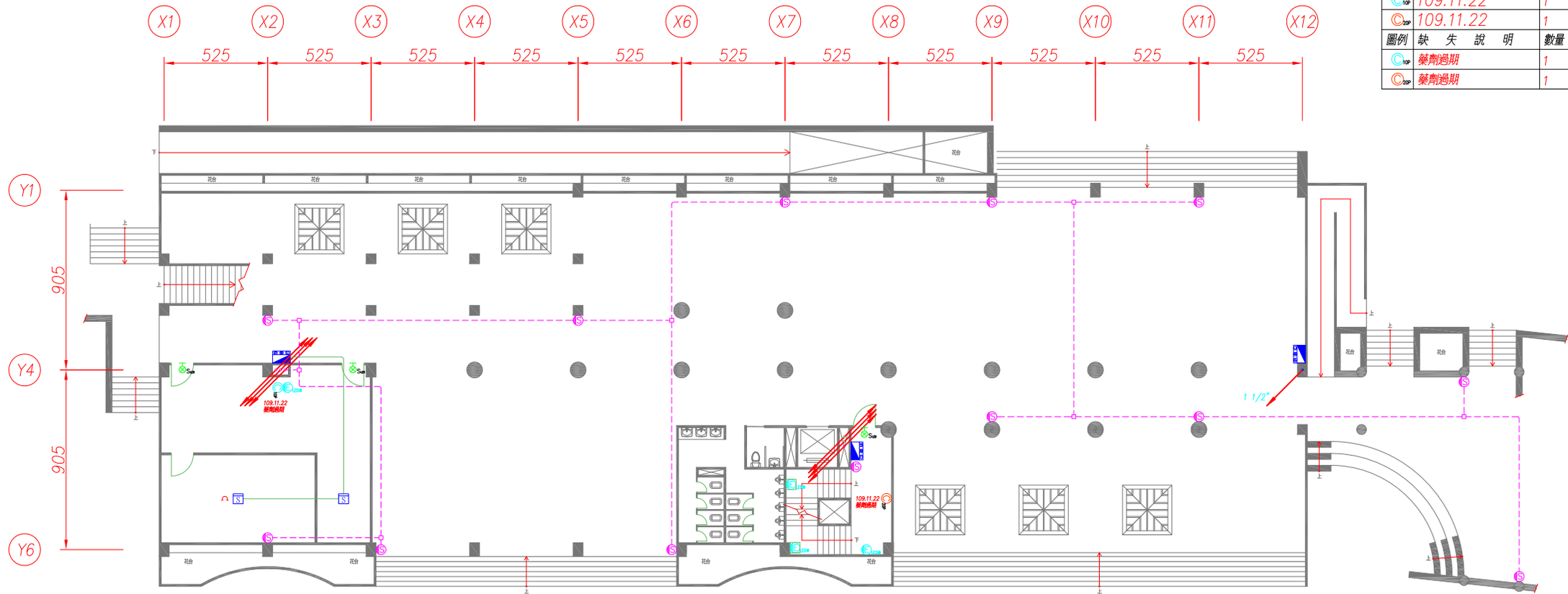
迎曦樓貳樓消防平面圖

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁數 SHEET NO.
				FPRO2000	專家消防實業有限公司		臺北市立大直高級中學		
					繪圖 DRAWN BY	日期 DATE	迎曦樓貳樓消防平面圖		
					校對 CHECKED BY				

FPRO2000 專家消防實業有限公司
 TEL: 02-2913-2636 FAX: 02-8665-6131
 EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net



圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	1
	20P 乾粉滅火器	1
	出口標示燈小型 ED	3
	緊急照明燈-LED燈	4
	綜合消防栓箱	3
	偵煙式探測器2種	2
	終端電阻	1
	揚聲器-壁掛	13
	滅火器藥劑到期日	數量
	109.11.22	1
	109.11.22	1
	缺失說明	數量
	藥劑過期	1
	藥劑過期	1



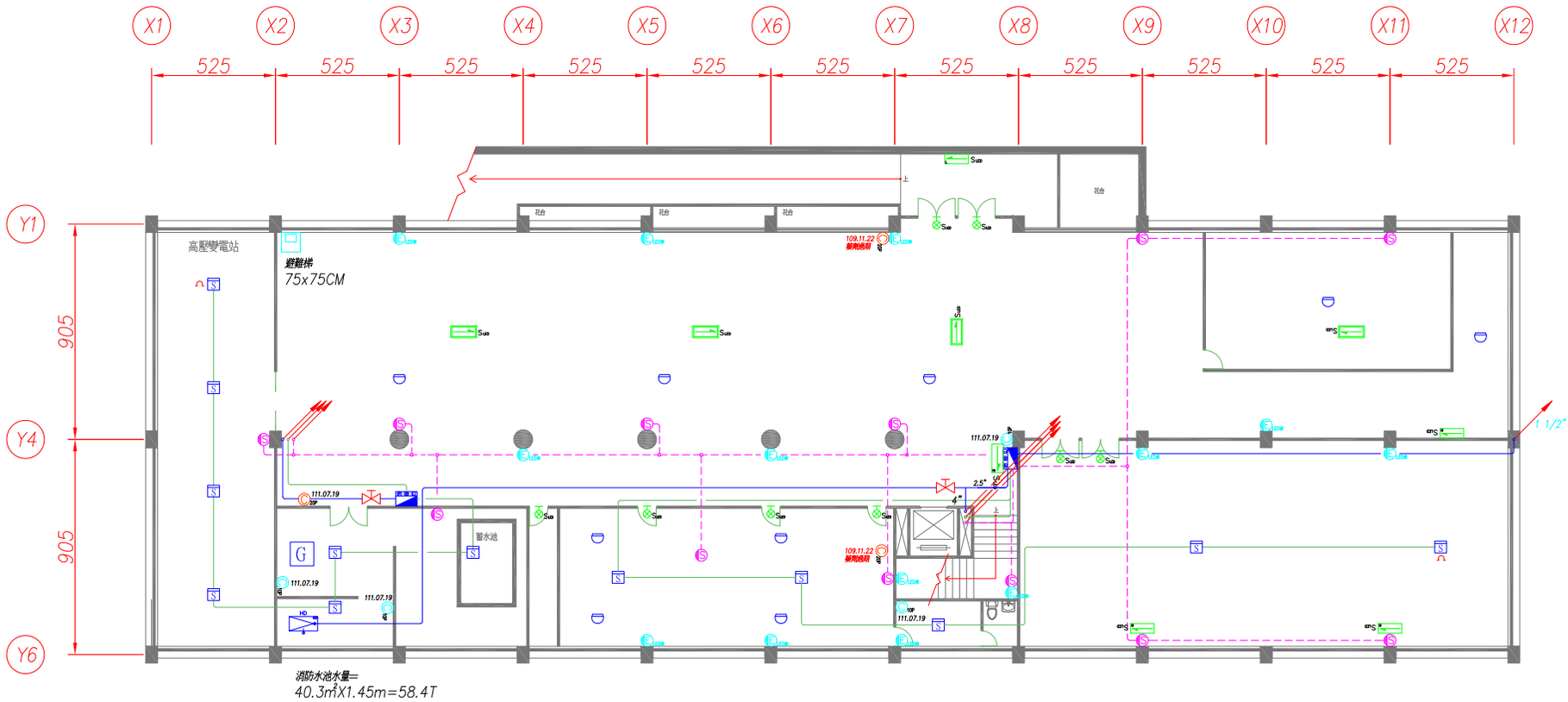
迎曦樓壹樓消防平面圖

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁數 SHEET NO.

FPRO2000 專家消防實業有限公司
 TEL: 02-2913-2636 FAX: 02-8665-6131
 EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net

圖樣名稱 FILE NAME
臺北市立大直高級中學
迎曦樓壹樓消防平面圖

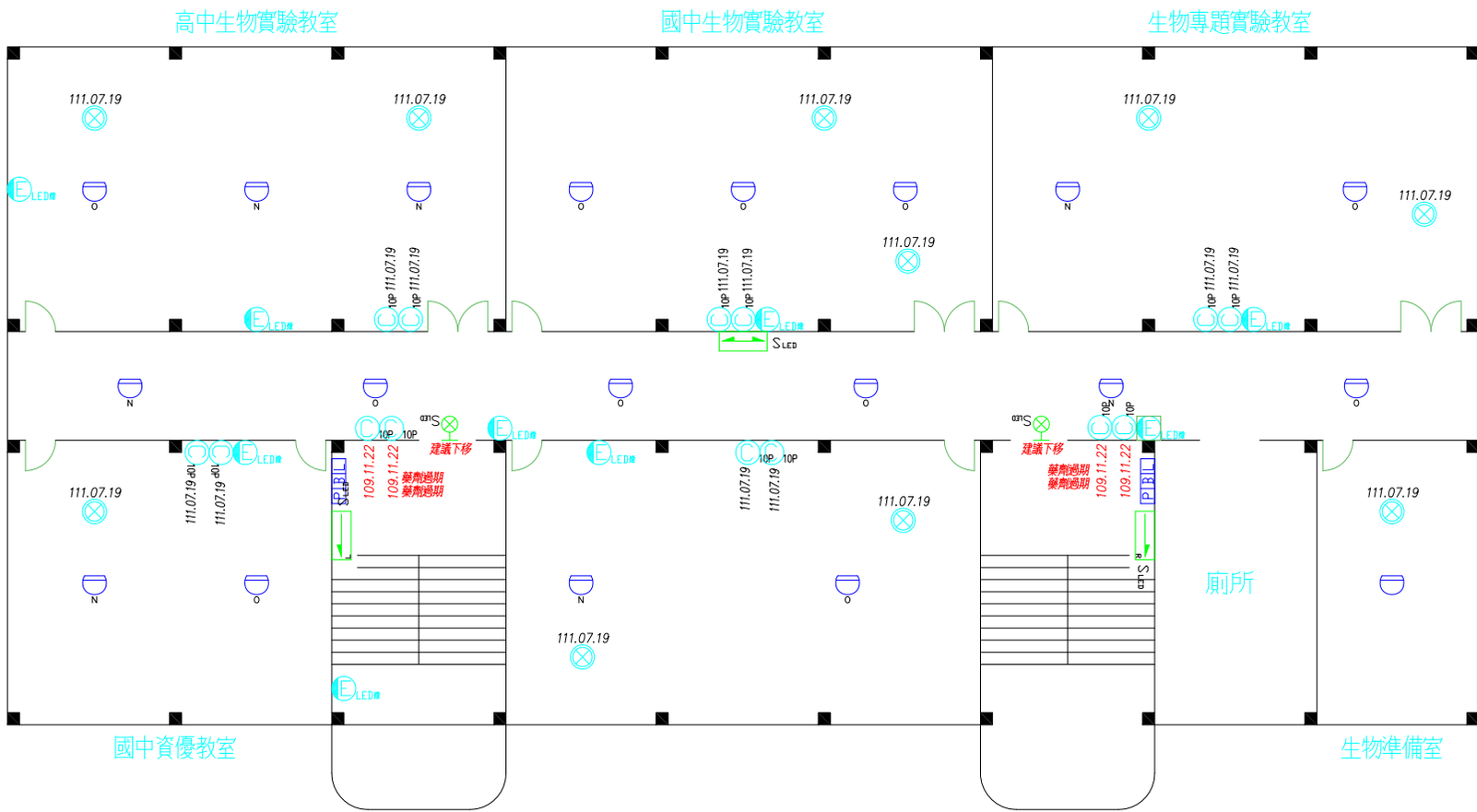
圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	4
	20P 乾粉滅火器	3
	出口標示燈小型 ED	8
	避難指示燈單向小型 ED 左向	1
	避難指示燈單向小型 ED 右向	4
	避難指示燈雙面單向小型 ED	4
	緊急照明燈-LED 燈	13
	綜合消防控制箱	2
	偵煙式探測器 2 種	12
	差動式探測器 2 種	9
	終端電阻	2
	揚警器-壁掛	12
	避難梯	1
	發電機	1
	消防機組	1
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	111.07.19	4
	109.11.22	2
	111.07.19	1
圖例	缺失說明	數量
	藥劑過期	2



迎曦樓地下一層消防平面圖

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁數 SHEET NO.
							專家消防實業有限公司 臺北市立大直高級中學		
							迎曦樓地下一層消防平面圖		

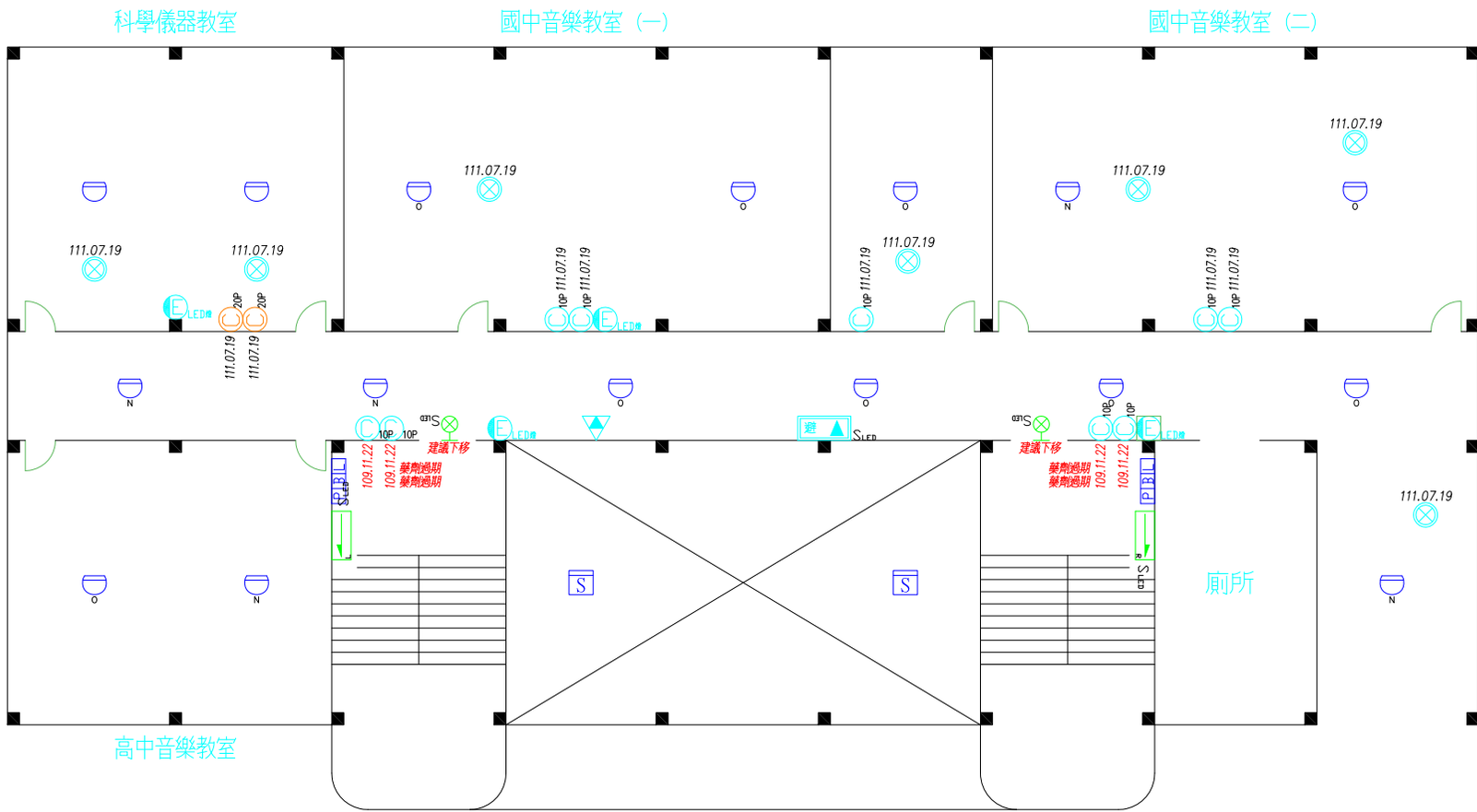
FPRO2000 專家消防實業有限公司
 TEL: 02-2913-2636 FAX: 02-8665-6131
 EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net



科學館3F

圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	14
	懸掛式滅火器	10
	出口標示燈小型LED	2
	避難指示燈雙向小型LED	1
	避難指示燈單向小型LED左向	1
	避難指示燈單向小型LED右向	1
	緊急照明燈—LED燈	9
	火警綜合盤	2
	差動式探測器2種	19
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	109.11.22	4
	111.07.19	10
	111.07.19	10

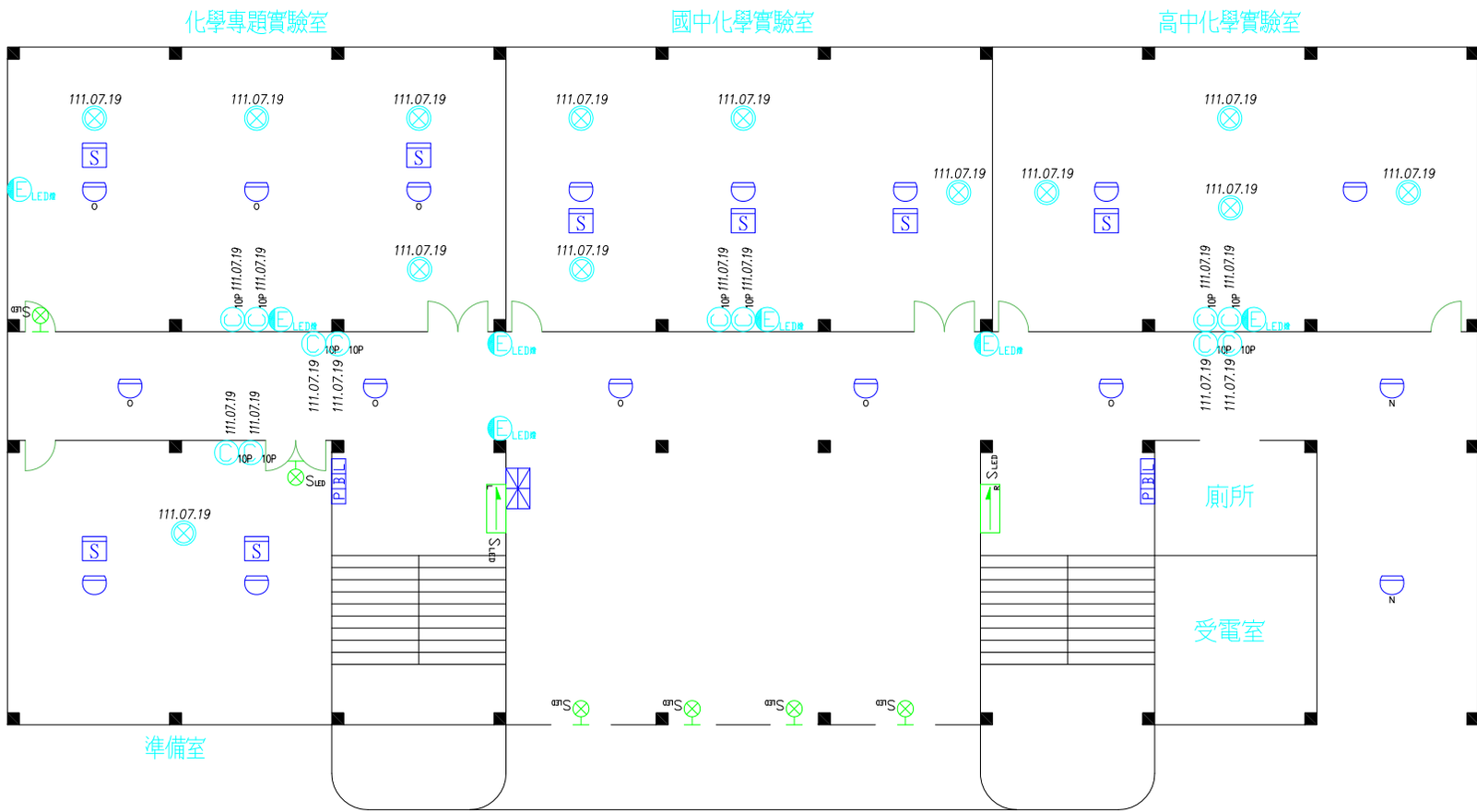
修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				FPRO2000	專家消防實業有限公司		臺北市立大直高級中學		
				製圖 CHECKED BY	繪圖 DRAWN BY	日期 DATE	圖檔名稱 FILE NAME		
							科學館3F 消防設備平面圖		
							TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647		
							EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net		



圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	9
	懸掛式滅火器	7
	20P 乾粉滅火器	2
	出口標示燈小型LED	2
	避難指示燈單向小型LED左向	1
	避難指示燈單向小型LED右向	1
	緊急照明燈—LED燈	4
	避難器具標示燈小型LED	1
	緩降機	1
	火警綜合盤	2
	偵煙式探測器2種	2
	差動式探測器2種	16
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	109.11.22	4
	111.07.19	5
	111.07.19	7
	111.07.19	2

科學館2F

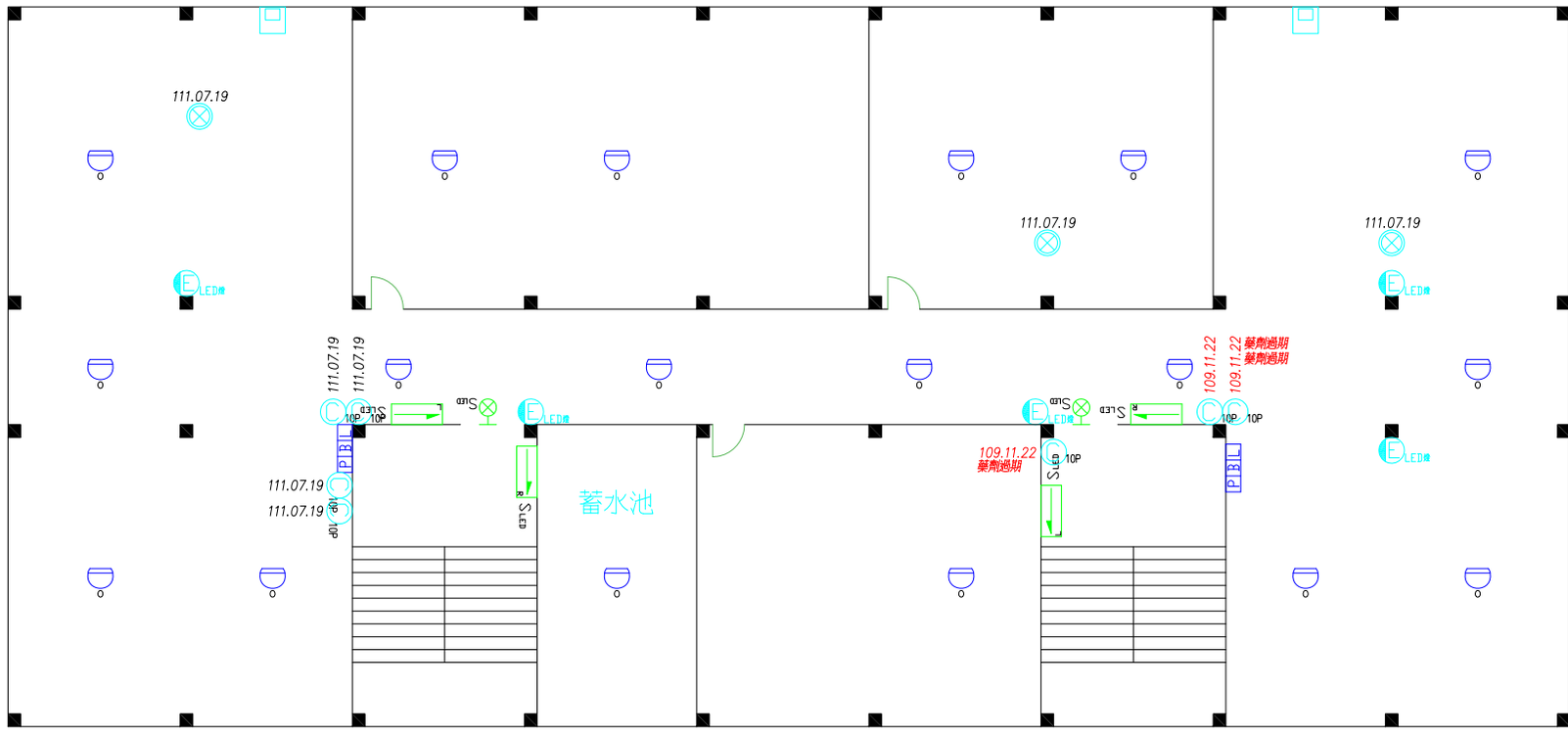
修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				FPRO2000			臺北市立大直高級中學		
							科學館2F 消防設備平面圖		
							專家消防實業有限公司		
							TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647		
							EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net		



科學館1F

圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	12
	懸掛式滅火器	13
	出口標示燈小型LED	6
	避難指示燈單向小型LED左向	1
	避難指示燈單向小型LED右向	1
	緊急照明燈—LED燈	7
	火警受信總機	1
	火警綜合盤	2
	偵煙式探測器2種	8
	差動式探測器2種	17
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	111.07.19	12
	111.07.19	13

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				FPRO2000	專家消防實業有限公司		臺北市立大直高級中學		
					TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647		科學館1F 消防設備平面圖		
					EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net				



童軍教室

國防教室

科學館B1F

圖例	說明	數量
	10P 乾粉滅火器	7
	懸掛式滅火器	3
	出口標示燈小型LED	2
	避難指示燈單向小型LED左向	2
	避難指示燈單向小型LED右向	2
	緊急照明燈—LED燈	5
	火警綜合盤	2
	差動式探測器2種	18
	避難梯	2
圖例	滅火器藥劑到期日	數量
	109.11.22	3
	111.07.19	4
	111.07.19	3
圖例	缺失說明	數量
	藥劑過期	3

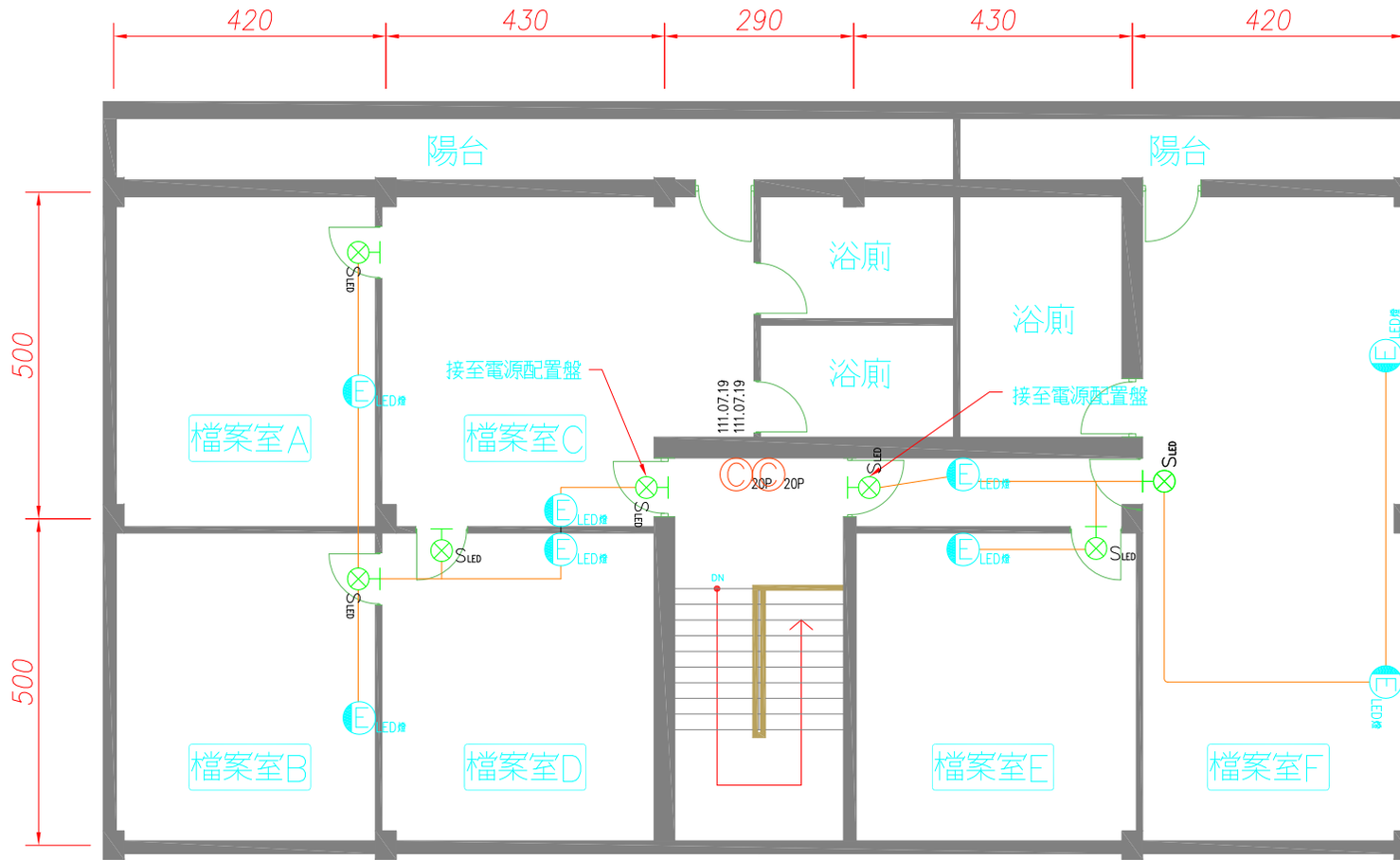
修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	專家消防實業有限公司 TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647 EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				製圖 CHECKED BY	繪圖 DRAWN BY	日期 DATE		科學館B1F 消防設備平面圖		

FPRO2000

臺北市立大直高級中學

科學館B1F 消防設備平面圖

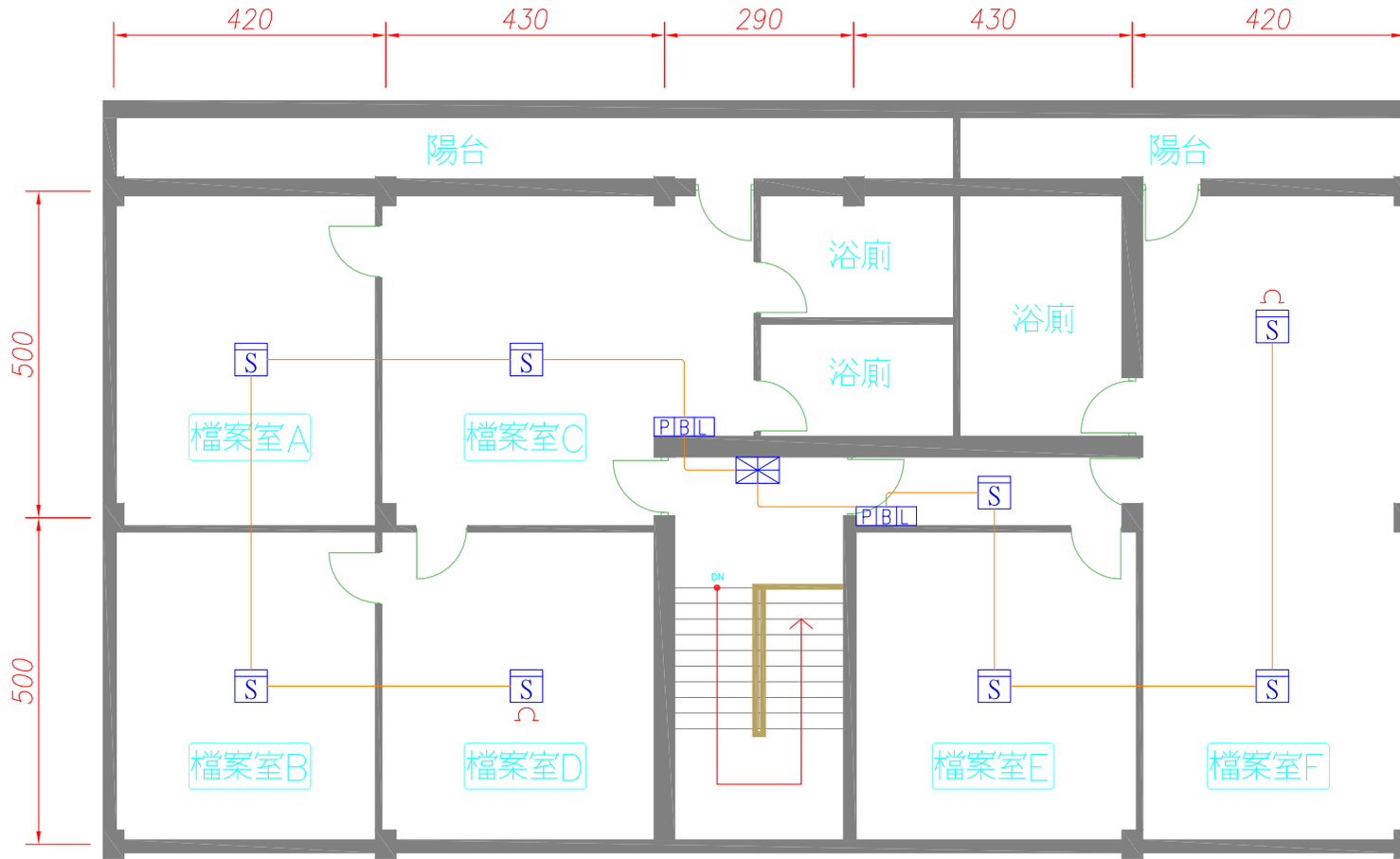
圖例	說明	數量
	20P 乾粉滅火器	2
	出口標示燈小型 LED	8
	緊急照明燈—LED 燈	8
圖例	說明	數量
	滅火器藥劑到期日	數量
	111.07.19	2



檔案室標示照明, 滅火器配置圖

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				FPRO2000			臺北市立大直高級中學		
							檔案室標示照明, 滅火器配置圖		
							專家消防實業有限公司		
							TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647		
							EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net		

圖例	說明	數量
	火警受信總機	1
	火警綜合盤	2
	偵煙式探測器2種	8
	終端電阻	2



- 註 1 配管之材質為EMT管。
 註 2 需將火警訊號移報至警衛室之火警受信總機內。
 註 3 依照設置標準有關規定施工。
 註 4 本項工程採責任施工。

檔案室火警系統配置圖

修正 REVISIONS	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	核准 APPROVED BY	案號 JOB NO.	設計 DESIGN BY	比例 SCALE	工程名稱 PROJECT	圖號 DRAWING NO.	頁碼 SHEET NO.
				FPRO2000			臺北市立大直高級中學		
							檔案室火警系統配置圖		
							專家消防實業有限公司		
							TEL: 02-2646-7168 FAX: 02-2646-3647		
							EMAIL: evn.r1201@msa.hinet.net		