

〈臺北市立陽明高級中學〉

校園災害防救計畫

【本文】

本文共印 <u>5</u> 份		持有人如下	
指	揮	官	： <u>蔡哲銘</u> (姓名)
發	言	人	： <u>呂惠甄</u> (姓名)
防	災	業	務
負	責	人	1： <u>張安蕊</u> (姓名)
負	責	人	2： <u>林承恩</u> (姓名)
防	災	避	難
箱	：	<u>健康中心</u>	(放置地點)
其	他	：	_____、_____ (姓名)
			_____、_____ (姓名)

中華民國 114 年 10 月 27 日

修訂歷程

版本	修訂日期	防災業務核章	校長核章	防災工作會報日期
1	111.09.12			111.09.27
2	112.09.25			112.10.03
3	113.09.16			113.10.7
4	114.10.27			114.10.28
5				
6				
7				
8				
9				
10				

- 註：1. 每2年至少修訂1次，本文部分文件如有變動，應修訂抽換，並於本表註記。
 2. 涉及計畫本文修改，應由校長召開防災工作會報，向全體教職員工說明修改內容，並於本表註記會報日期。無涉計畫修改之例行性防災工作會報，不須於本表中填寫。

目錄

修訂歷程.....	1
目錄.....	I
圖目錄.....	II
表目錄.....	III
第 1 篇 前言.....	1-1
1.1 依據.....	1-1
1.2 目的.....	1-1
1.3 架構.....	1-1
第 2 篇 學校概況.....	2-1
2.1 校園基本資料.....	2-1
2.2 校園周邊環境及土地使用狀況.....	2-1
2.3 校園平面配置.....	2-1
2.4 校園建築物資料.....	2-4
2.5 校園潛在災害評估及分析.....	2-54
2.6 校園災害防救組織.....	2-60
第 3 篇 減災整備階段.....	3-1
3.1 編列校園災害防救經費.....	3-1
3.2 校園安全準備工作.....	3-1
3.2.1 校園環境安全自主調查、鑑定與改善.....	3-1
3.2.2 校園防災地圖.....	3-2
3.2.3 「災時約定通訊方式（通訊軟體、社群媒體或簡訊）」.....	3-4
3.3 應變器材及支援單位.....	3-4
3.3.1 災害應變器材整備.....	3-4
3.3.2 支援單位聯絡清冊.....	3-4
3.4 校園災害防救教育訓練.....	3-4
3.5 校園災害防救演練.....	3-4
第 4 篇 應變階段.....	4-1
4.1 校園災害應變流程.....	4-1
4.2 災害通報.....	4-8
第 5 篇 復原重建階段.....	5-1
5.1 受災師生心靈輔導.....	5-1
5.2 學校環境衛生及設施設備維護與修繕.....	5-3
5.3 學生復課計畫、補課計畫.....	5-3
5.4 供水與供電等緊急處理.....	5-4

圖目錄

圖 1.1	校園災害防救計畫架構圖.....	1-1
圖 2.1	校園周邊道路圖.....	2-2
圖 2.2	校園平面配置圖.....	2-3
圖 2.3	校園潛在災害評估及分析流程圖.....	2-54
圖 2.4.1	地震災害潛勢圖.....	2-58
圖 2.4.2	淹水災害潛勢圖.....	2-58
圖 2.5	校園災害防救組織架構.....	2-61
圖 3.1	減災整備工作架構圖.....	3-1
圖 3.2	校園環境安全自主調查流程圖.....	3-2
圖 3.3	校園防災地圖.....	3-3
圖 4.1	校園災害應變流程圖.....	4-1
圖 4.2	災害通報流程圖.....	4-8

表目錄

表 2.1	學校基本資料表.....	2-2
表 2.2	建築物現況資料表.....	2-5
表 2.4	實驗室（含職業類科教室）現況資料表.....	2-42
表 2.5	災害防救參考資訊.....	2-55
表 2.6	近 5 年校園災害事件紀錄表.....	2-59
表 2.7	平時減災整備工作分配表.....	2-62
表 2.8.1	緊急應變小組分組表.....	2-63
表 3.1	災害應變器材檢核表.....	3-5
表 3.2	支援單位聯絡清冊.....	3-8
表 4.1	校園災害應變流程說明及原則.....	4-2
表 4.2	災害通報重點紀錄.....	4-9
表 5.1	心靈輔導資源表.....	5-2

第1篇 前言

1.1 依據

- 一、《教育部主管各級學校及所屬機構災害防救要點》
- 二、《校園安全及災害事件通報作業要點》
- 三、《消防法》
- 四、《消防法施行細則》
- 五、《災害防救法》

1.2 目的

依據前項法令、要點及規範擬定「校園災害防救計畫」(以下簡稱本計畫)。本計畫從「災害管理」減災、整備、應變及復原重建等4階段，建構校園災害防救體系，釐清各階段所須辦理之工作內容(含所需表單)及專責人員/單位之聯繫方式，預期透過一致性的應變架構、專責化的災害管理、整合性的專業合作，妥善運用和靈活調度資源/支援，確保面臨不同災害時，各項緊急應變程序得以順利運作，提升全體教職員工生之防災知識、技能及態度，保障教職員工生之生命安全，減輕災害造成的衝擊和損失。

1.3 架構

本計畫分為「本文」及「附件」2部分〔圖 1.1〕。

「本文」包含學校基本資訊與災害管理各階段之原則性工作內容，以簡要文字搭配表格與流程圖呈現，以利現場實際操作。平時有助教職員工進行減災整備相關事務，災時可快速提供應變所需資訊。

「附件」除了針對各類災害應變內容進行說明外，另提供本文中及應變中使用之空白表單，學校可直接複印填寫抽換，並彙整學校相關紀錄、掃描檔等重要文件。

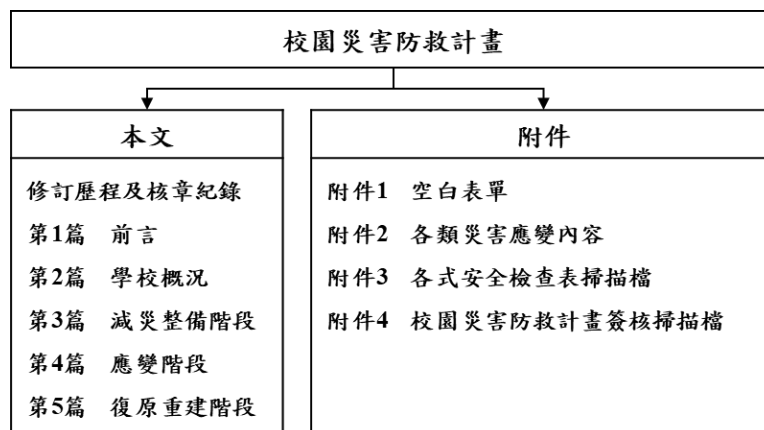


圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

第2篇 學校概況

2.1 校園基本資料

為確保全體教職員工迅速掌握學校基本資料，平時應定期檢查、更新校園基本資料〔表 2.1〕，確實掌握防災業務人員聯絡方式，以利災時各司其職，迅速應變與決策。

2.2 校園周邊環境及土地使用狀況

校園周邊道路圖〔圖 2.1〕，用以了解校園周邊環境、相對位置及土地使用狀況，以便於掌握周邊環境，並了解周邊設施於災害情境下可能危及學校的各種狀況。災時得以依據校園出入口及鄰外道路，執行相關應變作為。

2.3 校園平面配置

校園平面配置圖〔圖 2.2〕，平時彙整校園空間配置資訊，災時得以依據校園出入口及鄰外道路，判讀圖資及相對位置，以利執行相關應變作為。

表 2.1 學校基本資料表

學 校 全 銜	臺北市立陽明高級中學				
地 址	臺北市士林區中正路 510 號				
人 員 資 料	姓名	職稱	手機	電子信箱	
校 長	蔡哲銘	校長	0924028286	ym100@ymsh.tp.edu.tw	
防災業務負責人 1	張安蒞	總務主任	0975603651	ym140@ymsh.tp.edu.tw	
防災業務負責人 2	林承恩	設備組長	0937911901	t0697@ymsh.tp.edu.tw	
班 級 數	共 62 班		教 職 員 工 人 數 (在 校 人 數 最 大 值)	194	
	<input type="checkbox"/> 含附設幼兒園__班		學 生 人 數	一 般 學 生	1989
	<input checked="" type="checkbox"/> 含分散式資源班_2班			身 心 障 礙 學 生	70
<input type="checkbox"/> 含集中式特教班__班					
志 工 人 數	30		交 通 車 數 量	自 有	0
住 宿 管 理 員 人 數	0			外 包 廠 商	0



圖 2.1 校園周邊道路圖
(瀏覽日期： 114 年 10 月 11 日)

臺北市立陽明高級中學 114 學年度班級教室平面圖

114.09.03.版

N ↑

↑ 士商
←



往士商路→
(側門)

垃圾場

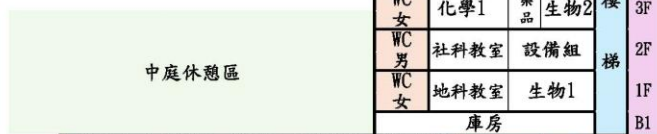
↑ 悅閣樓 (專科教室大樓)



(國中教學大樓)

↑ 立志樓

(高一教學大樓)



求真樓 ↑



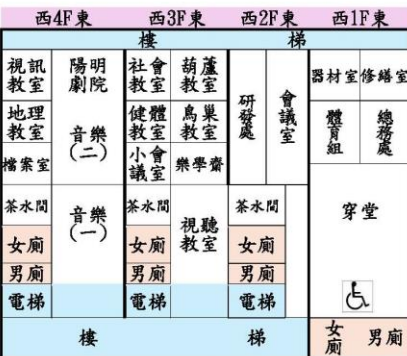
↑ 向陽樓 (高二教學大樓)

← 運動場區



↑ 勤學樓 (高三教學大樓)

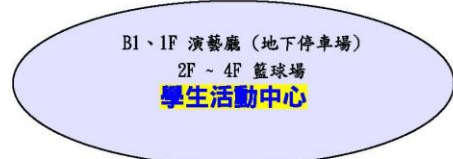
← 運動場區



↑ 行政樓



↑ 藝采樓



傳達室

◎ 校門

校幹室

◎ 出入口

停車棚

◎ 側門

圖 2.2 校園平面配置圖

2.4 校園建築物資料

校園建築物資料包含校園內各棟建築、資訊和陳設，每棟建築物及實驗室皆有 1 份資料表，平面配置圖包含各空間名稱、走廊、樓梯等空間狀況為原則，並標註火警受信總機、滅火器、室內消防栓、緩降機等位置。校園建築物共有 11 棟〔表 2.2〕；實驗室（含職業類科教室）共有 10 間〔表 2.3〕。

表 2.2 建築物現況資料表

建築物名稱		行政大樓		總棟數－編號		11-1	
基本資料	填表日期	114 年 9 月 26 日		填表人	張安廷		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國 57 年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點：總務處		地面樓層數	2 樓		
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	0 樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：114 年 8 月 30 日					
	補強工程	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，補強日期：104 年 9 月 _____ 日（驗收合格日）					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造（SC） <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造（RC） <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造（SRC） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 （可複選）	<input type="checkbox"/> 教室 <input checked="" type="checkbox"/> 辦公室 <input checked="" type="checkbox"/> 會議室 <input type="checkbox"/> 健康中心 <input checked="" type="checkbox"/> 盥洗室（含廁所） <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 圖書室 <input type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 檔案室 <input type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____ <input type="checkbox"/> 專科教室，類別：_____ <input type="checkbox"/> 專業團隊教室，類別：_____ <input type="checkbox"/> 防災空間/教室，類別：_____ <input type="checkbox"/> 實驗室 <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	避難設施或設備 （可複選）	<input type="checkbox"/> 救援平臺（_____個） <input type="checkbox"/> 救助袋（_____個） <input type="checkbox"/> 緩降機（_____具） <input type="checkbox"/> 避難滑梯（_____座） <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯（_____座） <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道（1 座） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	空間總數	7 間	一般廁所	4 間	樓梯總數	1 座	
容納人數	50 人	無障礙廁所	0 間	電梯總數	0 座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆			

建築物名稱	行政大樓	總棟數－編號	11-1
與鄰棟間距 (公分)	<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數；或間距大於 50 公分以上		
備註			
正面			
照片 側面			

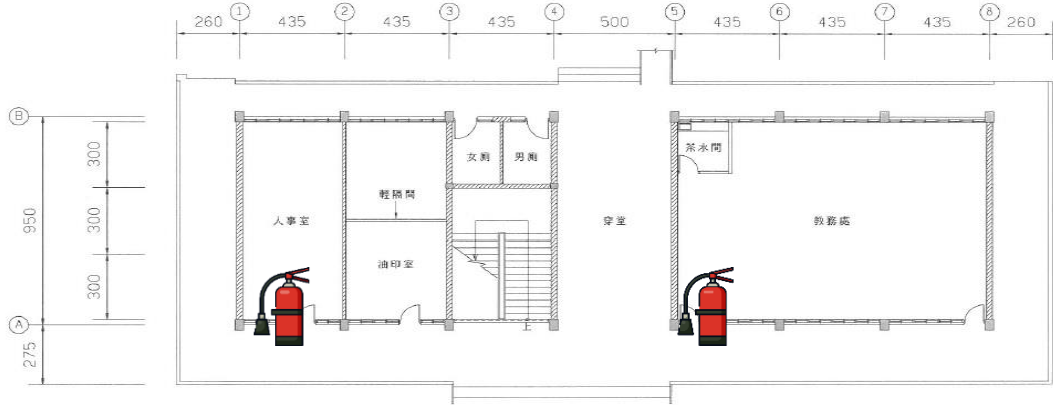
建築物名稱

行政大樓

總棟數－編號

11-1

地面一樓

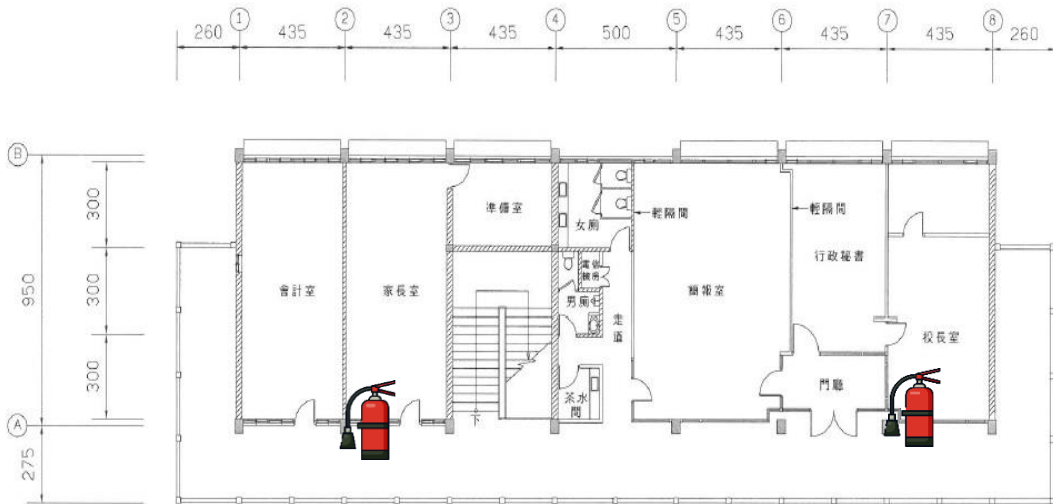


(行政大樓)一樓建築平面圖

單位:公分 S=1/200

平面配置圖

地面二樓



(行政大樓)二樓建築平面圖

單位:公分 S=1/200

建築物名稱		藝采樓		總棟數－編號		11-2	
基本資料	填表日期	114 年 9 月 26 日		填表人	張安廷		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國 57 年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		地面樓層數	3 樓		
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	0 樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：114 年 8 月 30 日					
	補強工程	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，補強日期：_____年_____月_____日（驗收合格日）					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造（SC） <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造（RC） <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造（SRC） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 （可複選）	<input type="checkbox"/> 教室 <input type="checkbox"/> 辦公室 <input type="checkbox"/> 會議室 <input type="checkbox"/> 健康中心 <input checked="" type="checkbox"/> 盥洗室（含廁所） <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 圖書室 <input type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input checked="" type="checkbox"/> 檔案室 <input type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____					
	避難設施或設備 （可複選）	<input type="checkbox"/> 救援平臺（_____個） <input type="checkbox"/> 救助袋（_____個） <input type="checkbox"/> 緩降機（_____具） <input type="checkbox"/> 避難滑梯（_____座） <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯（_____座） <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道（1 座） <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>無障礙爬梯機 1 座</u>					
	空間總數	10 間	一般廁所	2 間	樓梯總數	2 座	
容納人數	300 人	無障礙廁所	1 間	電梯總數	0 座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆			
	與鄰棟間距 （公分）	<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數；或間距大於 50 公分以上					

建築物名稱	藝采樓	總棟數－編號	11-2
-------	-----	--------	------

備	註	
---	---	--

正面



照片
側面



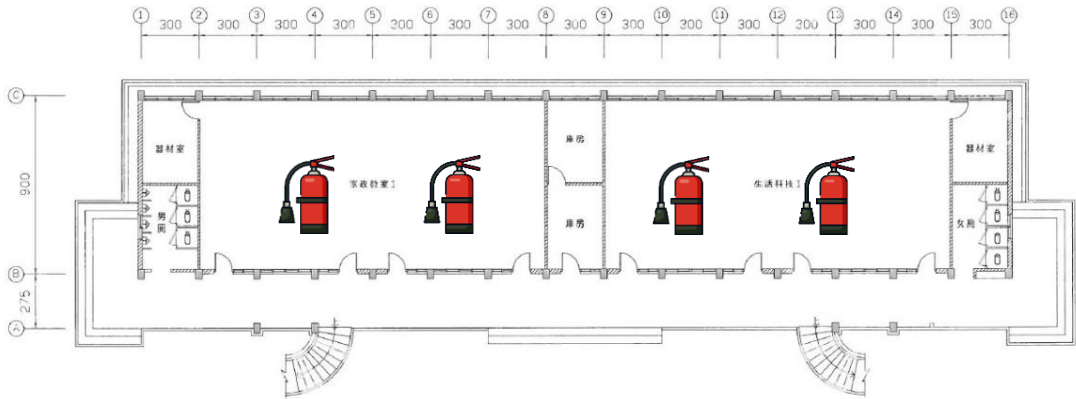
建築物名稱

藝采樓

總棟數 - 編號

11-2

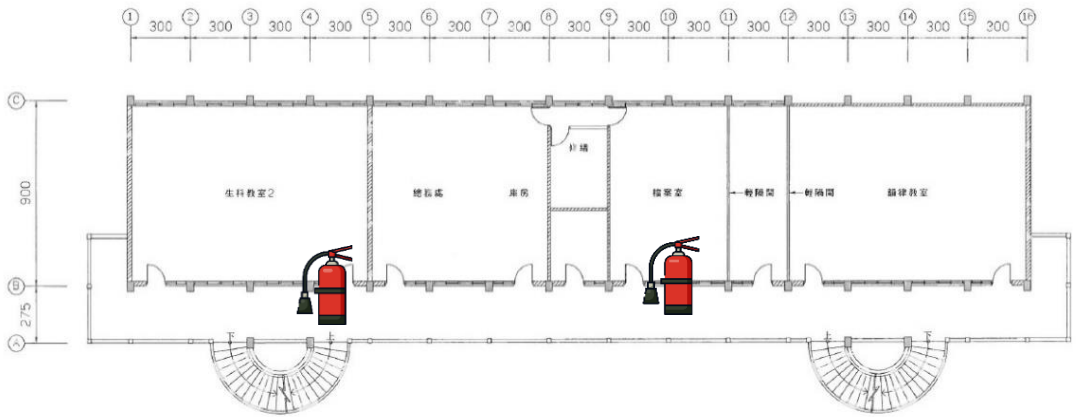
地面一樓



(藝采樓)一樓建築平面圖
單位:公分 S=1/200

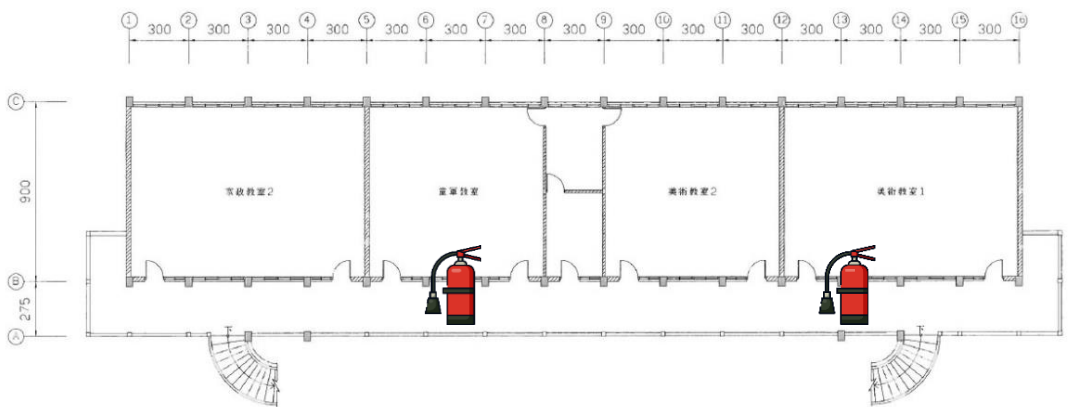
平面配置圖

地面二樓



(藝采樓)二樓建築平面圖
單位:公分 S=1/200

地面三樓



(藝采樓)三樓建築平面圖
單位:公分 S=1/200

建築物名稱		勤學樓		總棟數－編號		11-3	
基本資料	填表日期	114 年 9 月 26 日		填表人	張安廷		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國 57 年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		地面樓層數	4 樓		
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	0 樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：114 年 8 月 30 日					
	補強工程	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，補強日期：104 年 9 月 ___ 日（驗收合格日）					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造（SC） <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造（RC） <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造（SRC） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 （可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 教室 <input type="checkbox"/> 辦公室 <input checked="" type="checkbox"/> 會議室 <input type="checkbox"/> 健康中心 <input checked="" type="checkbox"/> 盥洗室（含廁所） <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 圖書室 <input type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 檔案室 <input type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____					
	避難設施或設備 （可複選）	<input type="checkbox"/> 救援平臺（___個） <input type="checkbox"/> 救助袋（___個） <input type="checkbox"/> 緩降機（___具） <input type="checkbox"/> 避難滑梯（___座） <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯（___座） <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道（1 座） <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>無障礙爬梯機 1 座</u>					
	空間總數	20 間	一般廁所	4 間	樓梯總數	2 座	
容納人數	700 人	無障礙廁所	1 間	電梯總數	0 座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆			
	與鄰棟間距 （公分）	<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數；或間距大於 50 公分以上					

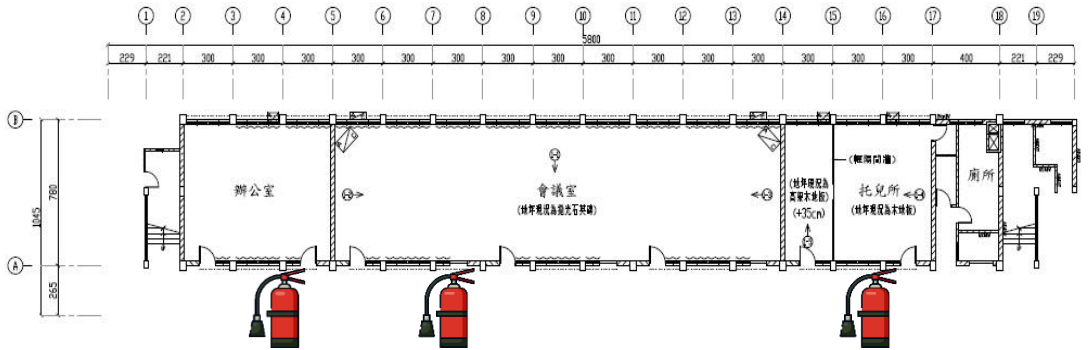
建築物名稱	勤學樓	總棟數－編號	11-3
-------	-----	--------	------

	備註	
--	----	--



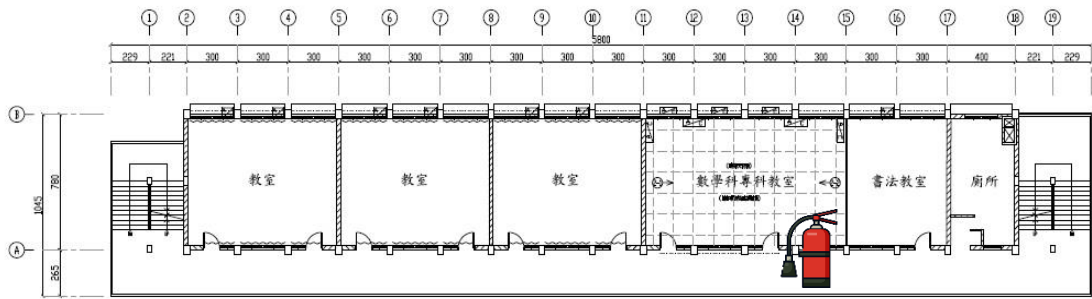
建築物名稱	勤學樓	總棟數－編號	11-3
-------	-----	--------	------

一樓



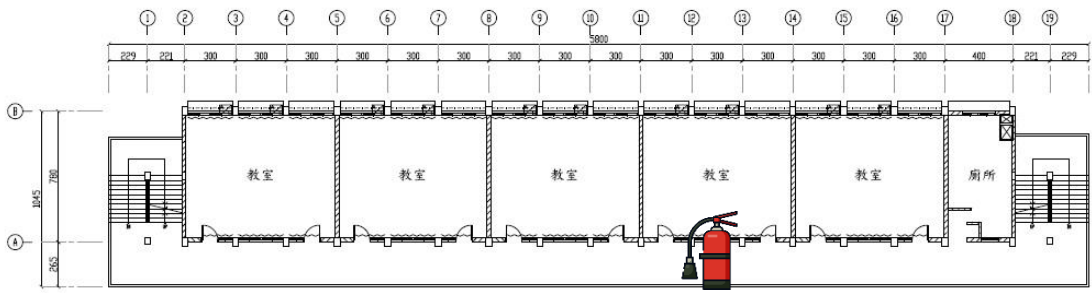
高二教學大樓(勤學樓) 1F建築平面圖

二樓



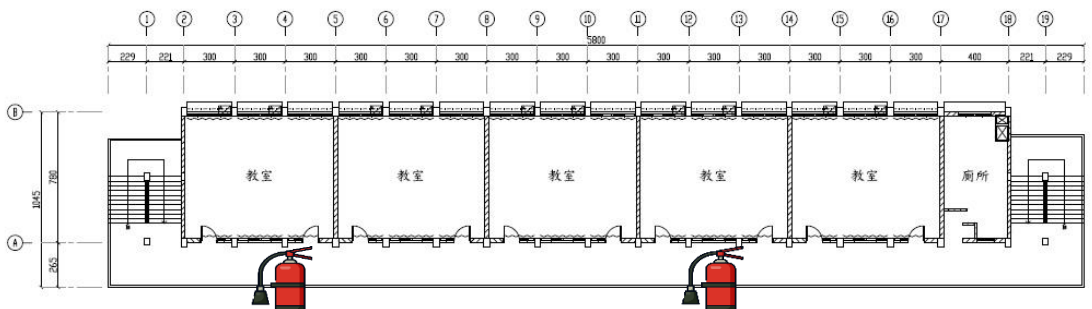
高二教學大樓(勤學樓) 2F建築平面圖

三樓



高二教學大樓(勤學樓) 3F建築平面圖

四樓



高二教學大樓(勤學樓) 4F建築平面圖

平面配置圖

建築物名稱		向陽樓		總棟數－編號		11-4	
基本資料	填表日期	114 年 9 月 26 日		填表人	張安廷		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國 57 年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		地面樓層數	4 樓		
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	0 樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：114 年 8 月 30 日					
	補強工程	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，補強日期：103 年 9 月 ___ 日（驗收合格日）					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造（SC） <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造（RC） <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造（SRC） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 （可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 教室 <input checked="" type="checkbox"/> 辦公室 <input checked="" type="checkbox"/> 會議室 <input checked="" type="checkbox"/> 健康中心 <input checked="" type="checkbox"/> 盥洗室（含廁所） <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 圖書室 <input type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 檔案室 <input type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____					
	避難設施或設備 （可複選）	<input type="checkbox"/> 救援平臺（___個） <input type="checkbox"/> 救助袋（___個） <input type="checkbox"/> 緩降機（___具） <input type="checkbox"/> 避難滑梯（___座） <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯（___座） <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道（1 座） <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>無障礙爬梯機 1 座</u>					
	空間總數	20 間	一般廁所	4 間	樓梯總數	2 座	
容納人數	700 人	無障礙廁所	1 間	電梯總數	0 座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆			
	與鄰棟間距 （公分）	<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數；或間距大於 50 公分以上					

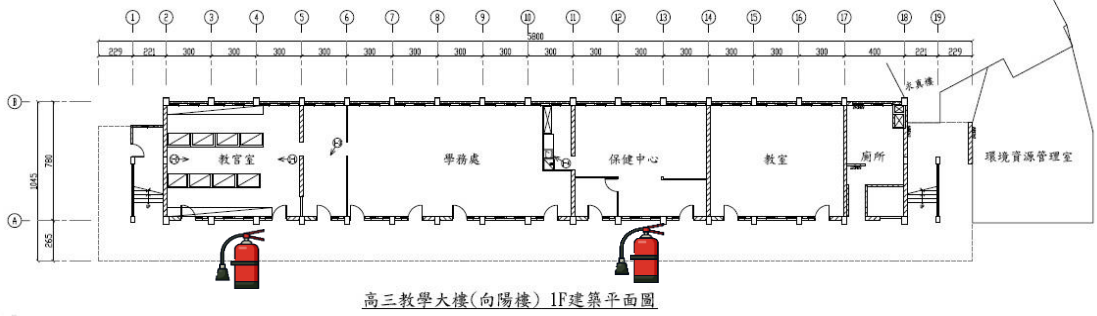
建築物名稱	向陽樓	總棟數－編號	11-4
-------	-----	--------	------

	備註	
--	----	--

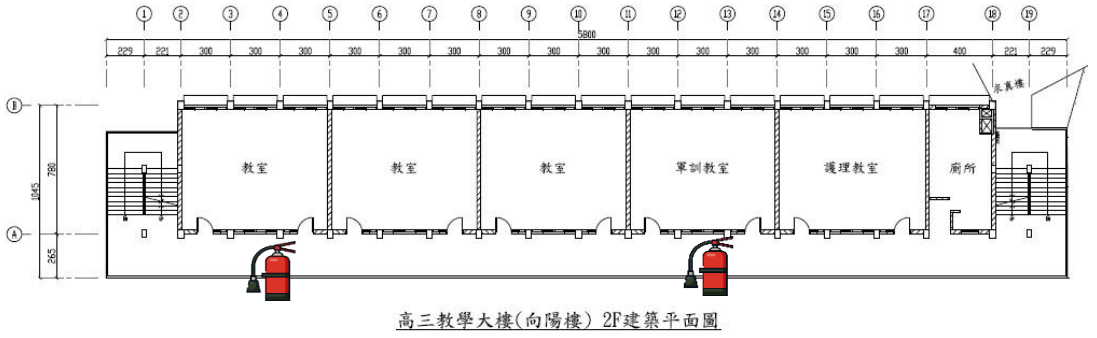


建築物名稱	向陽樓	總棟數－編號	11-4
-------	-----	--------	------

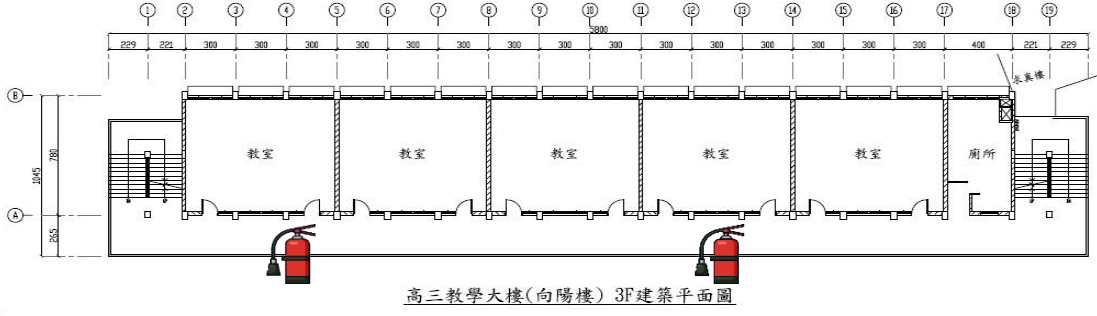
一樓



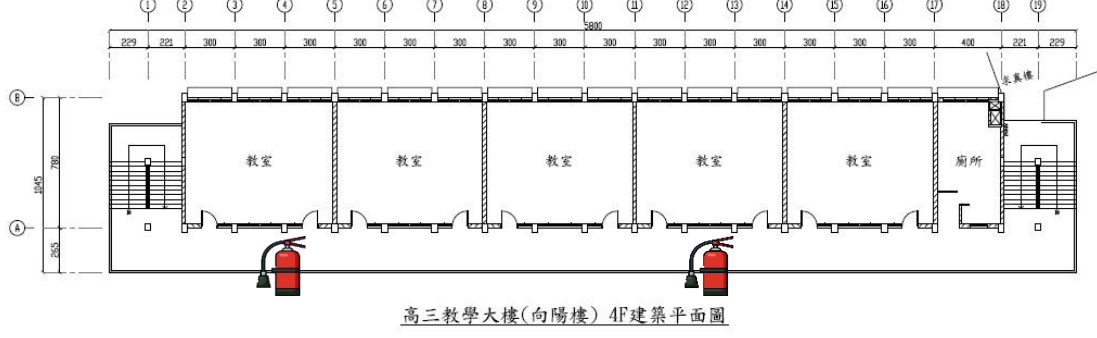
二樓



三樓



四樓



平面配置圖

建築物名稱		求真樓		總棟數－編號		11-5	
基本資料	填表日期	114 年 9 月 26 日		填表人	張安廷		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國 72 年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		地面樓層數	4 樓		
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	1 樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：114 年 8 月 30 日					
	補強工程	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，補強日期：103 年 9 月 ___ 日（驗收合格日）					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造（SC） <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造（RC） <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造（SRC） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 （可複選）	<input type="checkbox"/> 教室 <input checked="" type="checkbox"/> 辦公室 <input type="checkbox"/> 會議室 <input type="checkbox"/> 健康中心 <input checked="" type="checkbox"/> 盥洗室（含廁所） <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 圖書室 <input type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 檔案室 <input type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____					
	避難設施或設備 （可複選）	<input type="checkbox"/> 救援平臺（___個） <input type="checkbox"/> 救助袋（___個） <input type="checkbox"/> 緩降機（___具） <input type="checkbox"/> 避難滑梯（___座） <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯（___座） <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道（1 座） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	空間總數	8 間	一般廁所	4 間	樓梯總數	2 座	
容納人數	400 人	無障礙廁所	0 間	電梯總數	0 座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆			
	與鄰棟間距 （公分）	<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數；或間距大於 50 公分以上					

建築物名稱	求真樓	總棟數－編號	11-5
-------	-----	--------	------

	備註	
--	----	--

正面



照片

側面

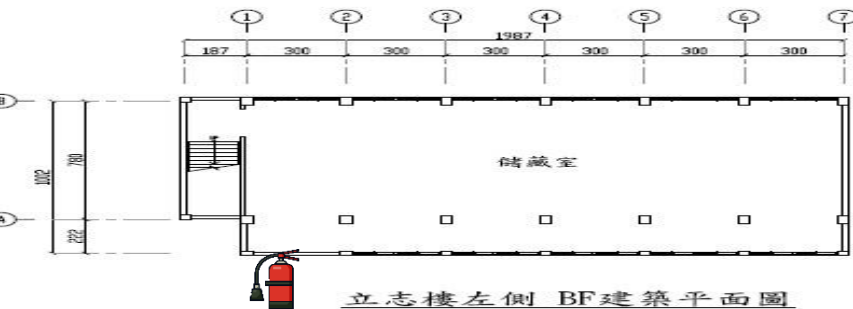
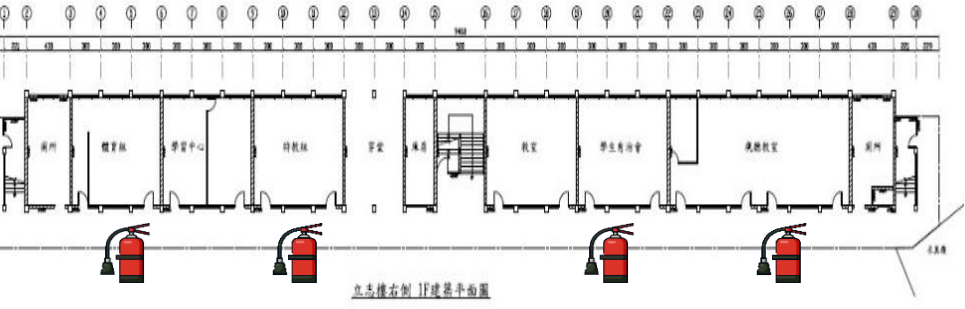
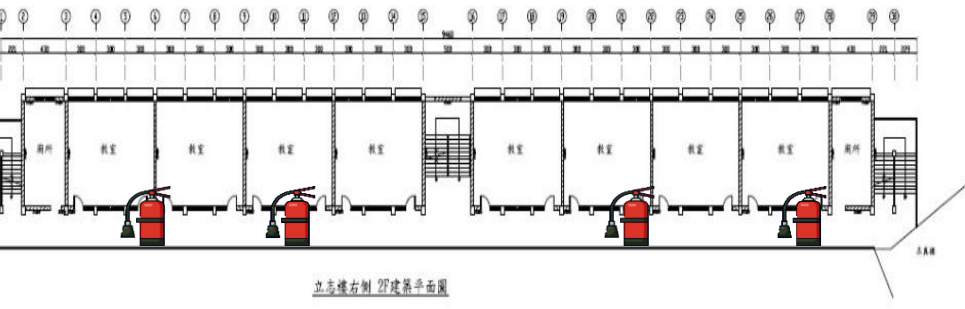
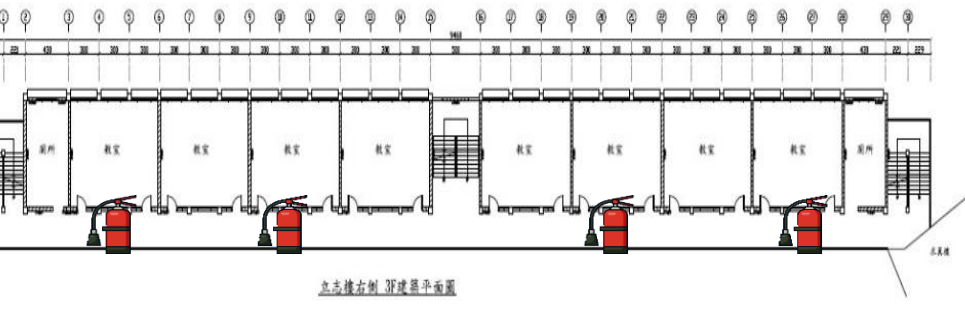
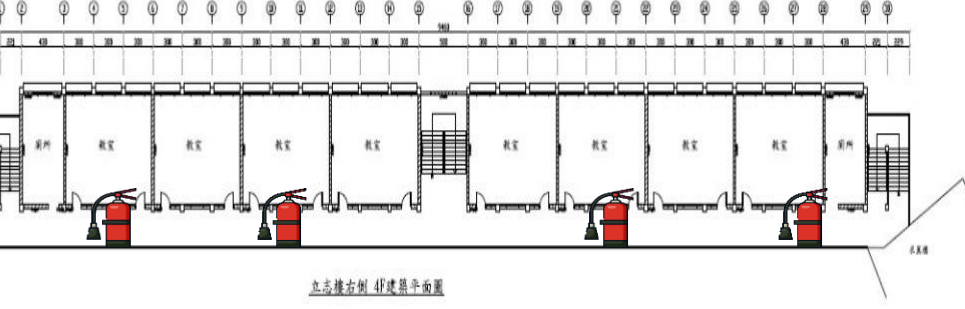


建築物名稱	求真樓		總棟數－編號	11-5
平面配置圖	地下一樓	<p style="text-align: center;">求真樓 B1F建築平面圖</p>		
	一樓	<p style="text-align: center;">求真樓 1F建築平面圖</p>		
	二樓	<p style="text-align: center;">求真樓 2F建築平面圖</p>		
	三樓	<p style="text-align: center;">求真樓 3F建築平面圖</p>		

建築物名稱	求真樓	總棟數－編號	11-5
四樓	<p style="text-align: center;">求真樓 4F 建築平面圖</p>		

建築物名稱		立志樓		總棟數－編號		11-6	
基本資料	填表日期	114年9月26日		填表人	張安廷		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國57年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		地面樓層數	4樓		
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	1樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：114年8月30日					
	補強工程	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，補強日期：102年10月____日（驗收合格日）					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造（SC） <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造（RC） <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造（SRC） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 （可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 教室 <input checked="" type="checkbox"/> 辦公室 <input type="checkbox"/> 會議室 <input type="checkbox"/> 健康中心 <input checked="" type="checkbox"/> 盥洗室（含廁所） <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 圖書室 <input type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 檔案室 <input type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____					
	避難設施或設備 （可複選）	<input type="checkbox"/> 救援平臺（____個） <input type="checkbox"/> 救助袋（____個） <input type="checkbox"/> 緩降機（____具） <input type="checkbox"/> 避難滑梯（____座） <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯（____座） <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道（1座） <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>無障礙爬梯機1座</u>					
	空間總數	40間	一般廁所	8間	樓梯總數	3座	
容納人數	1200人	無障礙廁所	2間	電梯總數	0座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆			

建築物名稱	立志樓	總棟數－編號	11-6
與鄰棟間距 (公分)	<input type="checkbox"/> 小於7公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於7公分乘上樓層數；或間距大於50公分以上		
備註			
照片	正面		
	側面		

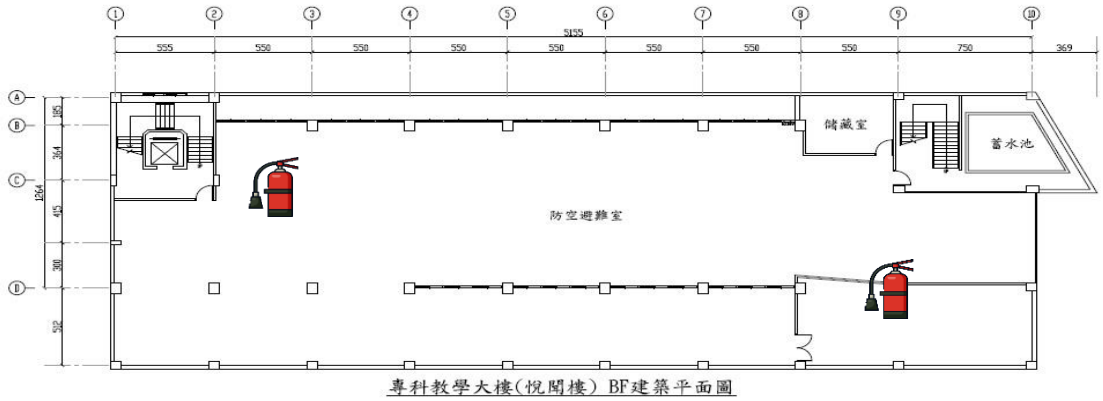
建築物名稱	立志樓		總棟數－編號	11-6
平面配置圖	地下一樓	 <p style="text-align: center;">立志樓左側 BF 建築平面圖</p>		
	一樓	 <p style="text-align: center;">立志樓右側 1F 建築平面圖</p>		
	二樓	 <p style="text-align: center;">立志樓右側 2F 建築平面圖</p>		
	三樓	 <p style="text-align: center;">立志樓右側 3F 建築平面圖</p>		
	四樓	 <p style="text-align: center;">立志樓右側 4F 建築平面圖</p>		

建築物名稱		悅聞樓		總棟數－編號		11-7	
基本資料	填表日期	114年9月26日		填表人	張安廷		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國88年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		地面樓層數	5樓		
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	1樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：114年8月30日					
	補強工程	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，補強日期：_____年_____月_____日（驗收合格日）					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造（SC） <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造（RC） <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造（SRC） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 （可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 教室 <input checked="" type="checkbox"/> 辦公室 <input type="checkbox"/> 會議室 <input type="checkbox"/> 健康中心 <input checked="" type="checkbox"/> 盥洗室（含廁所） <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input checked="" type="checkbox"/> 圖書室 <input type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 檔案室 <input type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____					
	避難設施或設備 （可複選）	<input type="checkbox"/> 救援平臺（_____個） <input type="checkbox"/> 救助袋（_____個） <input type="checkbox"/> 緩降機（_____具） <input type="checkbox"/> 避難滑梯（_____座） <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯（_____座） <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道（1座） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	空間總數	15間	一般廁所	9間	樓梯總數	2座	
容納人數	1200人	無障礙廁所	0間	電梯總數	1座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆			

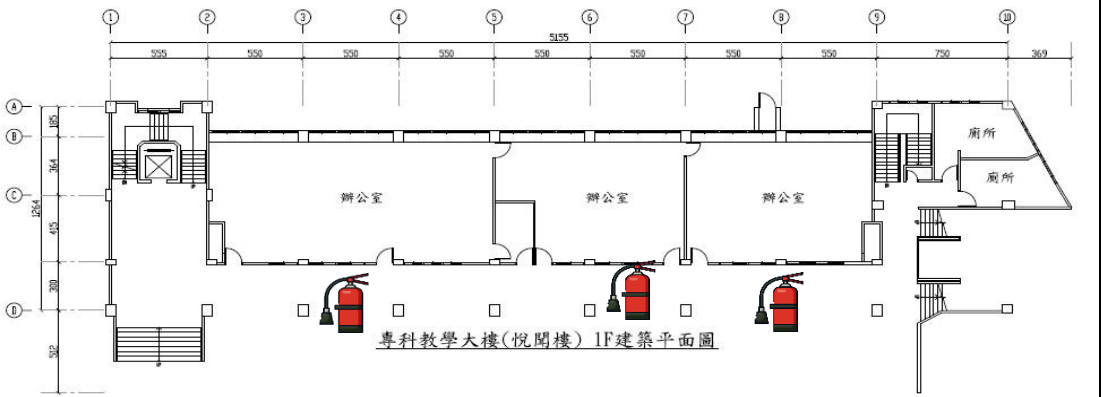
建築物名稱		悅聞樓	總棟數－編號	11-7
與鄰棟間距 (公分)		<input type="checkbox"/> 小於7公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於7公分乘上樓層數；或間距大於50公分以上		
備註				
照片	正面			
	側面			

建築物名稱	悅閣樓	總棟數－編號	11-7
-------	-----	--------	------

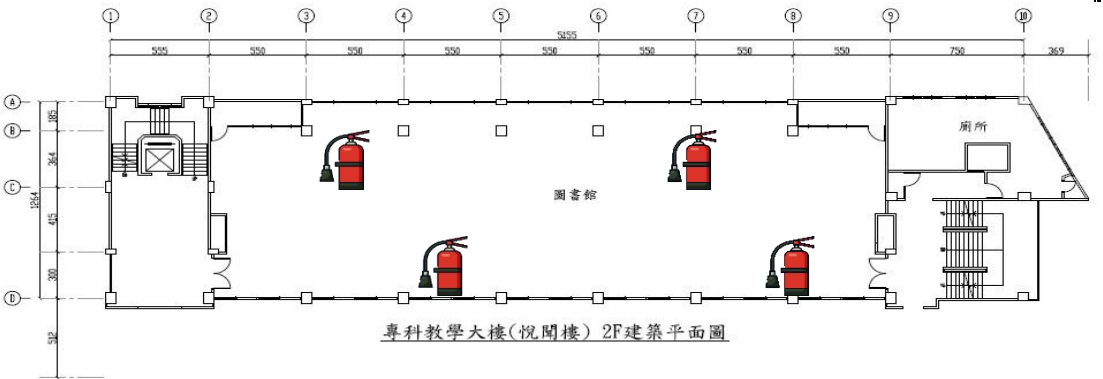
地下一樓



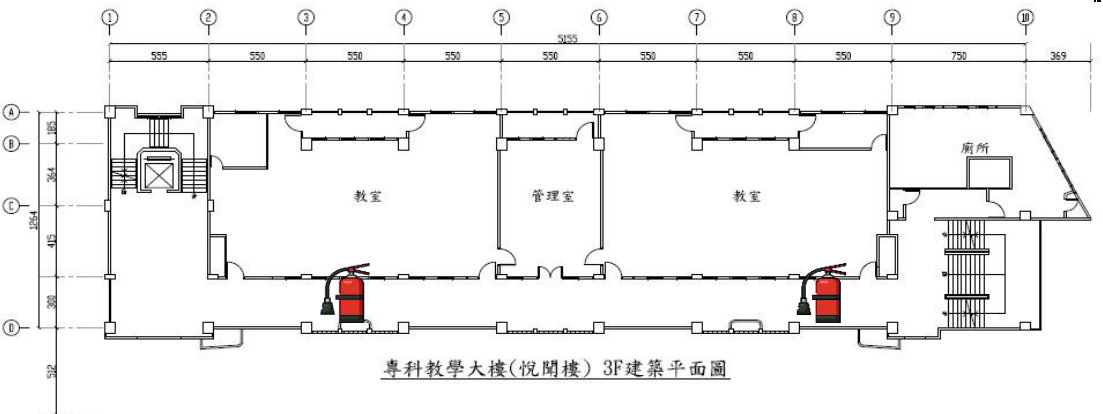
一樓



二樓



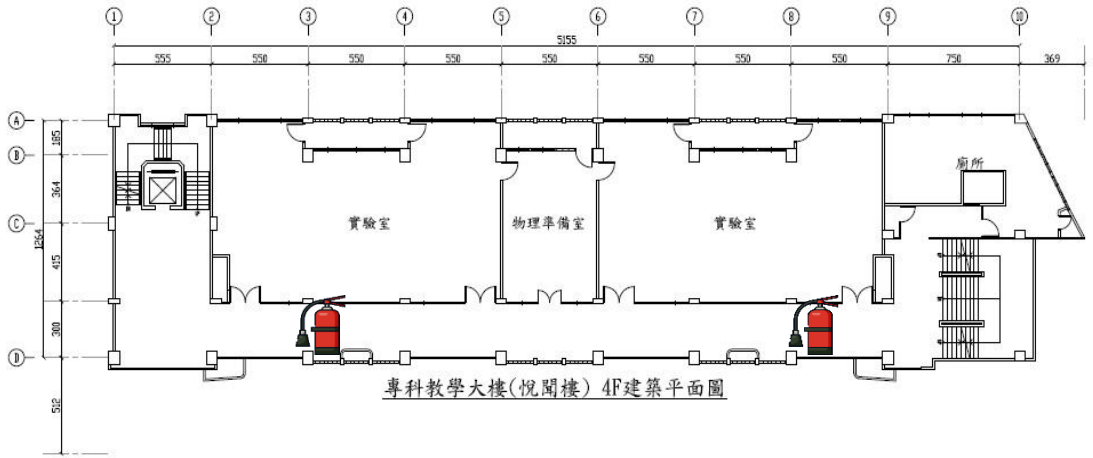
三樓



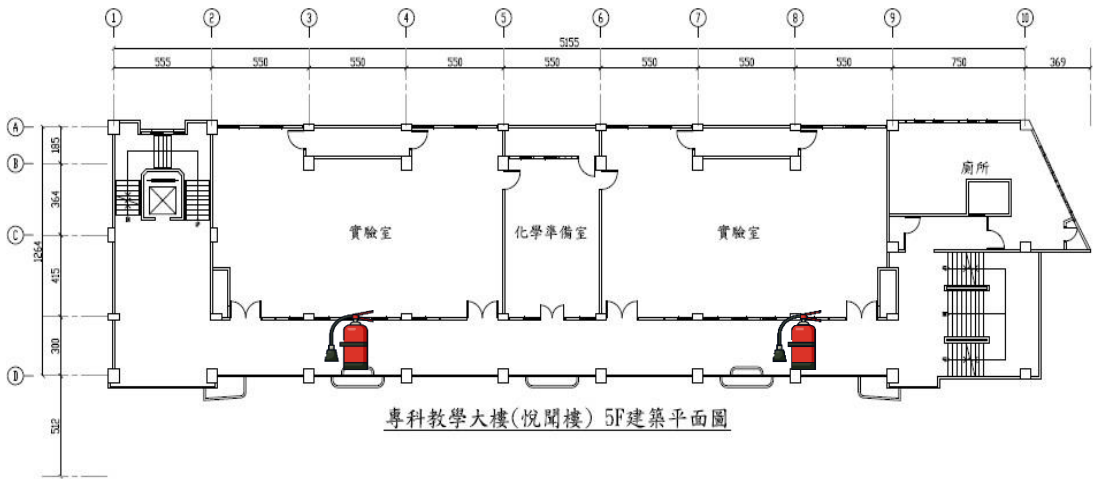
平面配置圖

建築物名稱	悅閣樓	總棟數－編號	11-7
-------	-----	--------	------



四樓



五樓



建築物名稱		知行館		總棟數－編號		11-8	
基本資料	填表日期	114年9月26日		填表人	張安廷		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國57年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		地面樓層數	2樓		
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	0樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：114年8月30日					
	補強工程	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，補強日期：_____年_____月_____日（驗收合格日）					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造（SC） <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造（RC） <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造（SRC） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 （可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 教室 <input checked="" type="checkbox"/> 辦公室 <input checked="" type="checkbox"/> 會議室 <input type="checkbox"/> 健康中心 <input checked="" type="checkbox"/> 盥洗室（含廁所） <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 圖書室 <input type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 檔案室 <input type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____					
	避難設施或設備 （可複選）	<input type="checkbox"/> 救援平臺（_____個） <input type="checkbox"/> 救助袋（_____個） <input type="checkbox"/> 緩降機（_____具） <input type="checkbox"/> 避難滑梯（_____座） <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯（_____座） <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道（1座） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	空間總數	8間	一般廁所	2間	樓梯總數	2座	
容納人數	200人	無障礙廁所	0間	電梯總數	0座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆			

建築物名稱		知行館	總棟數－編號	11-8
與鄰棟間距 (公分)		<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數；或間距大於 50 公分以上		
備註				
照片	正面			
	側面			

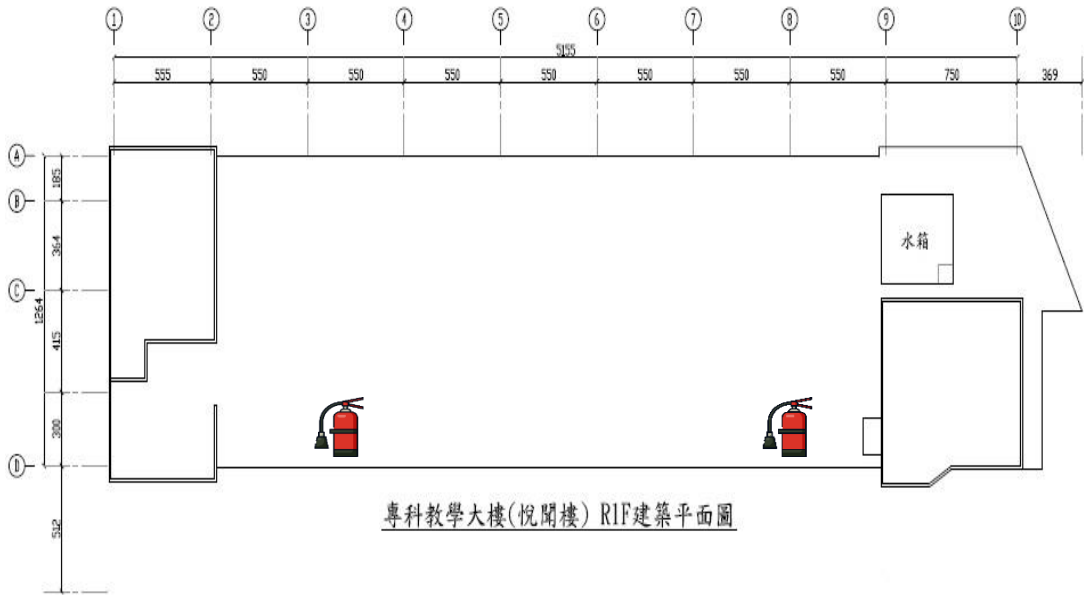
建築物名稱

知行館

總棟數－編號

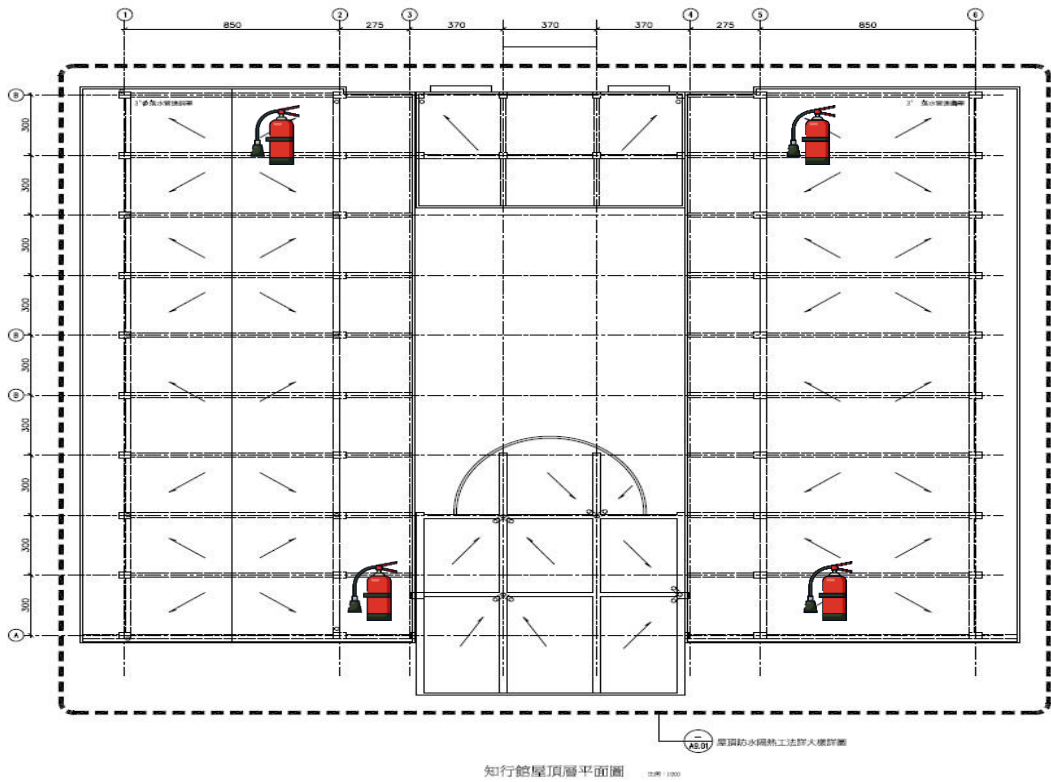
11-8

一樓




平面配置圖

二樓



建築物名稱		台元館		總棟數－編號		11-9	
基本資料	填表日期	114年9月26日		填表人	張安廷		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國64年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		地面樓層數	1樓		
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	0樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：114年8月30日					
	補強工程	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，補強日期：_____年_____月_____日（驗收合格日）					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造（SC） <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造（RC） <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造（SRC） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 （可複選）	<input type="checkbox"/> 教室 <input type="checkbox"/> 辦公室 <input type="checkbox"/> 會議室 <input type="checkbox"/> 健康中心 <input type="checkbox"/> 盥洗室（含廁所） <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 圖書室 <input checked="" type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 檔案室 <input type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____					
	避難設施或設備 （可複選）	<input type="checkbox"/> 救援平臺（_____個） <input type="checkbox"/> 救助袋（_____個） <input type="checkbox"/> 緩降機（_____具） <input type="checkbox"/> 避難滑梯（_____座） <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯（_____座） <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道（1座） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	空間總數	1間	一般廁所	0間	樓梯總數	1座	
容納人數	1000人	無障礙廁所	0間	電梯總數	0座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆			

建築物名稱		台元館	總棟數－編號	11-9
與鄰棟間距 (公分)		<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數；或間距大於 50 公分以上		
備註				
照片	正面			
	側面			

建築物名稱

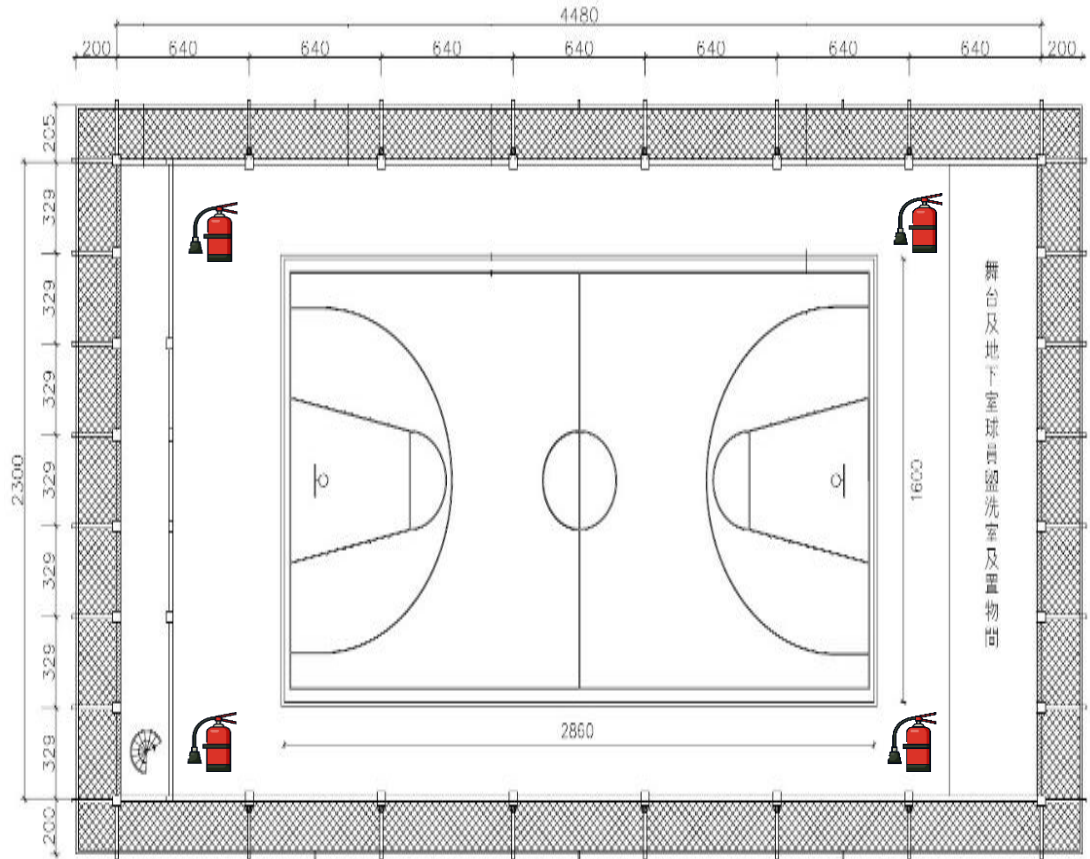
台元館

總棟數－編號

11-9

平面配置圖

一樓

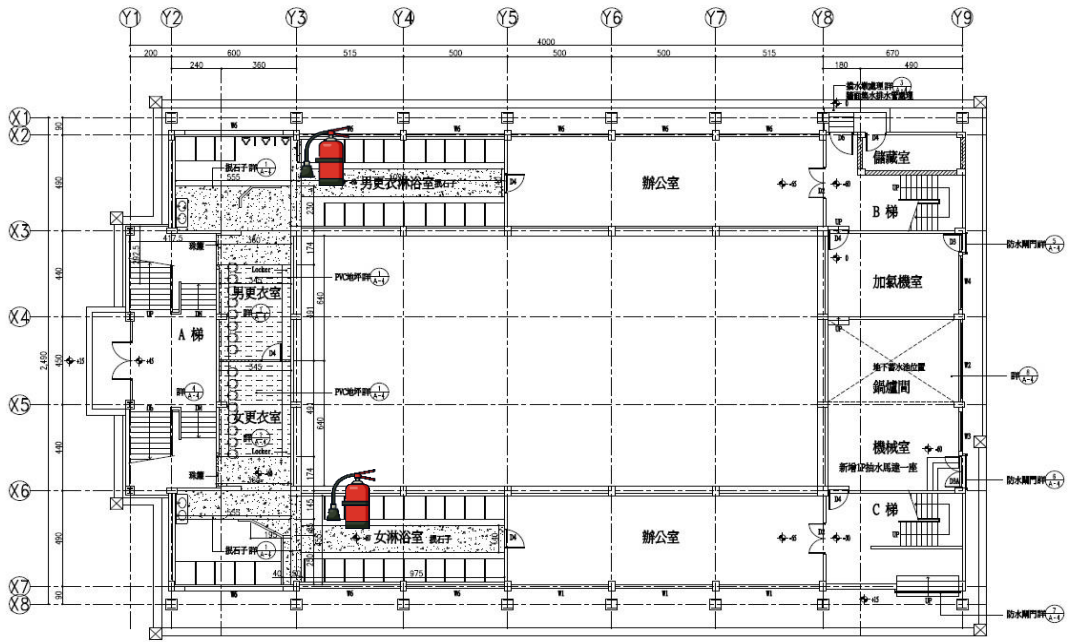


台元館平面圖

建築物名稱		漾泉		總棟數－編號		11-10	
基本資料	填表日期	114年9月26日		填表人	張安廷		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國70年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		地面樓層數	1樓		
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	0樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：114年8月30日					
	補強工程	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，補強日期：_____年_____月_____日（驗收合格日）					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造（SC） <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造（RC） <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造（SRC） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 （可複選）	<input type="checkbox"/> 教室 <input type="checkbox"/> 辦公室 <input checked="" type="checkbox"/> 會議室 <input type="checkbox"/> 健康中心 <input checked="" type="checkbox"/> 盥洗室（含廁所） <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 圖書室 <input type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 檔案室 <input type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input checked="" type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____					
	避難設施或設備 （可複選）	<input type="checkbox"/> 救援平臺（_____個） <input type="checkbox"/> 救助袋（_____個） <input type="checkbox"/> 緩降機（_____具） <input type="checkbox"/> 避難滑梯（_____座） <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯（_____座） <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道（1座） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	空間總數	1間	一般廁所	2間	樓梯總數	1座	
容納人數	200人	無障礙廁所	1間	電梯總數	1座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆			

建築物名稱	漾泉	總棟數－編號	11-10
與鄰棟間距 (公分)	<input type="checkbox"/> 小於7公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於7公分乘上樓層數；或間距大於50公分以上		
備註			
照片	正面		
	側面		

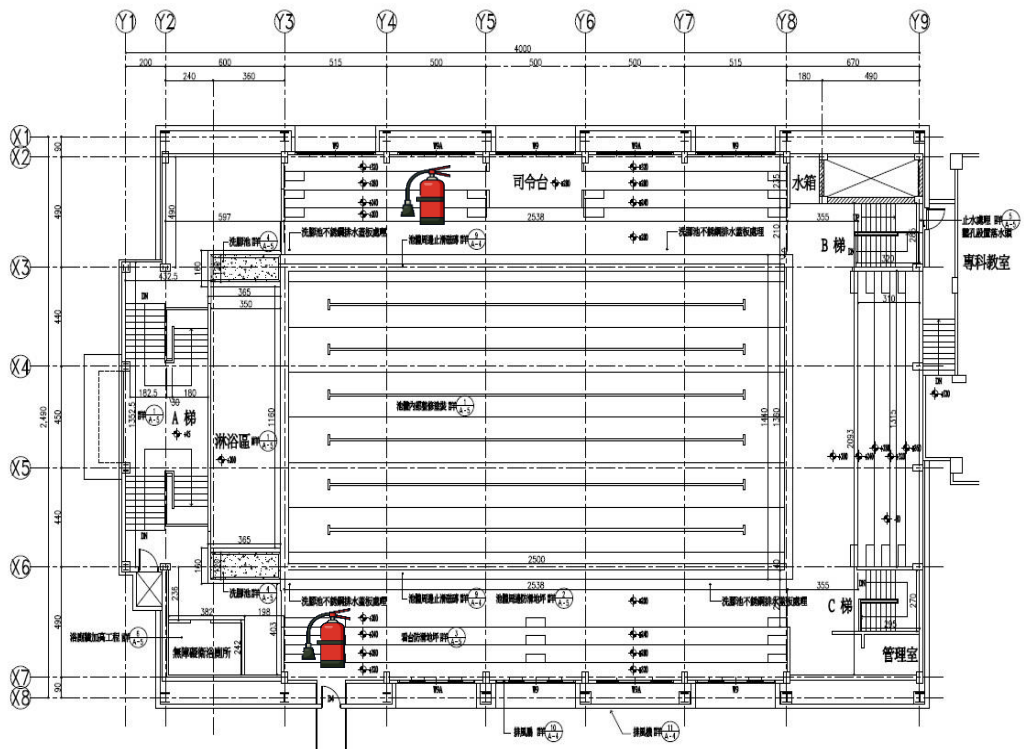
一樓



游泳池一樓整修平面圖 S=1/100



平面配置圖

二樓



游泳池二樓整修平面圖 S=1/100

建築物名稱		學生活動中心		總棟數－編號		11-11	
基本資料	填表日期	114年9月26日		填表人	張安廷		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國102年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		地面樓層數	5樓		
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	1樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：114年8月30日					
	補強工程	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，補強日期：_____年_____月_____日（驗收合格日）					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造（SC） <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造（RC） <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造（SRC） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 （可複選）	<input checked="" type="checkbox"/> 教室 <input checked="" type="checkbox"/> 辦公室 <input checked="" type="checkbox"/> 會議室 <input type="checkbox"/> 健康中心 <input checked="" type="checkbox"/> 盥洗室（含廁所） <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 圖書室 <input checked="" type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input type="checkbox"/> 檔案室 <input checked="" type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input checked="" type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____					
	避難設施或設備 （可複選）	<input type="checkbox"/> 救援平臺（_____個） <input type="checkbox"/> 救助袋（_____個） <input checked="" type="checkbox"/> 緩降機（12具） <input type="checkbox"/> 避難滑梯（_____座） <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯（_____座） <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道（1座） <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	空間總數	17間	一般廁所	8間	樓梯總數	2座	
容納人數	600人	無障礙廁所	2間	電梯總數	1座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆			

建築物名稱		學生活動中心	總棟數－編號	11-11
與鄰棟間距 (公分)		<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數；或間距大於 50 公分以上		
備註				
照片	正面			
	側面			

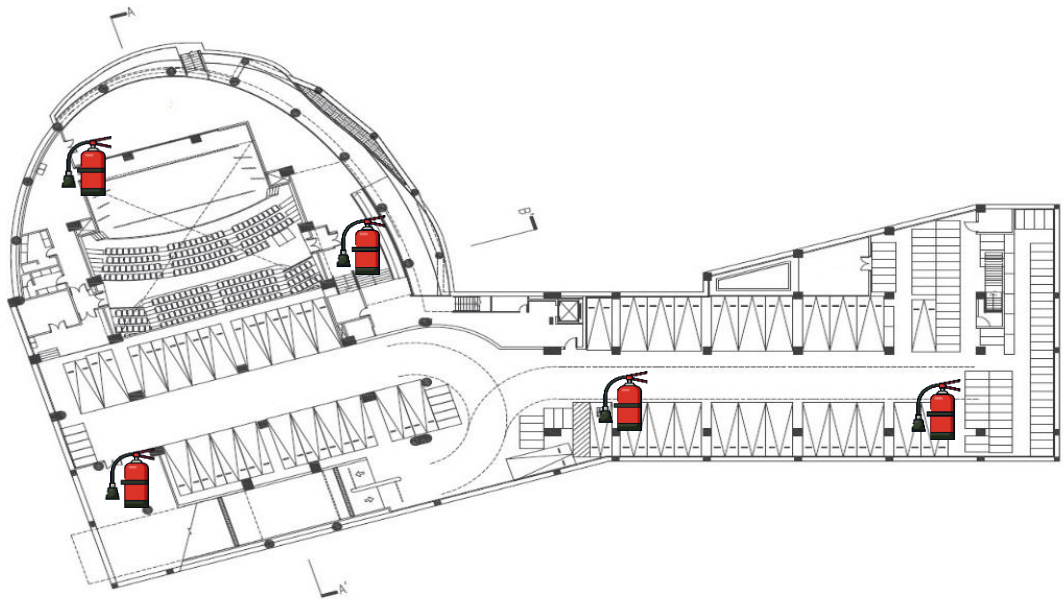
建築物名稱

學生活動中心

總棟數－編號

11-11

地下一樓

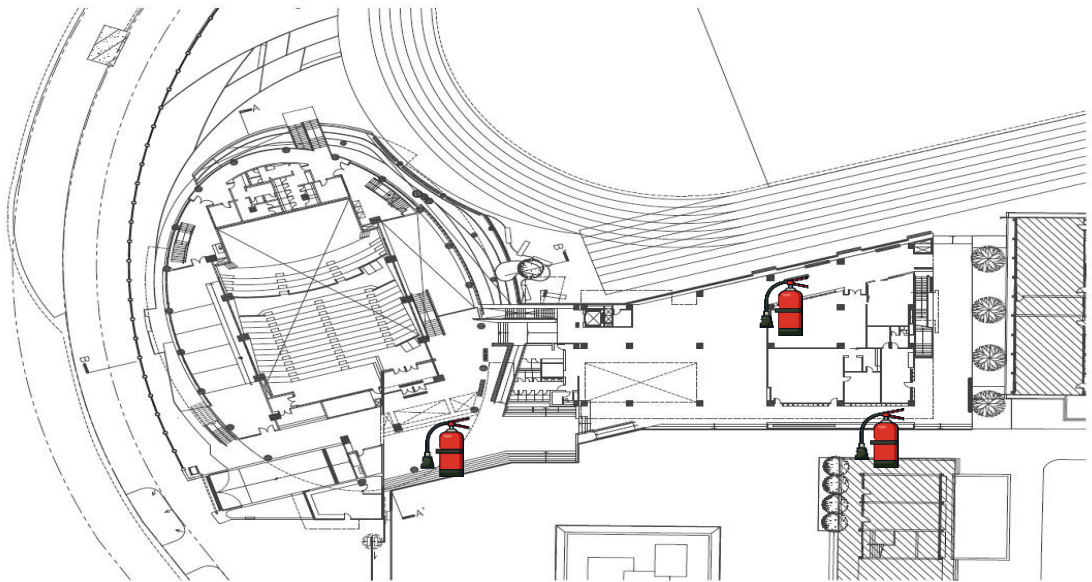


B1F平面圖

0 2 4 8m

平面配置圖

地面一樓



1F平面圖

0 2 4 8m

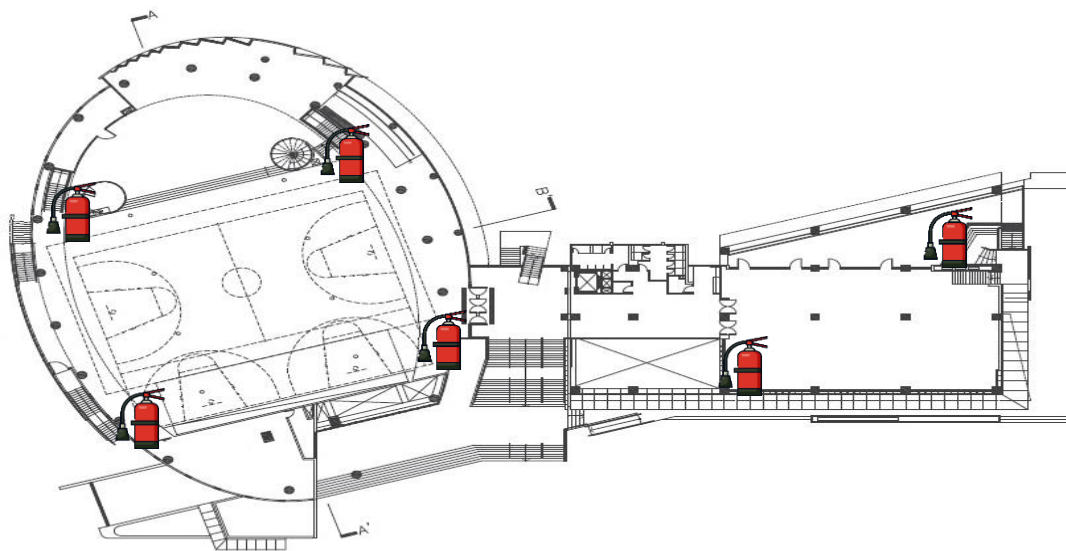
建築物名稱

學生活動中心

總棟數 - 編號

11-11

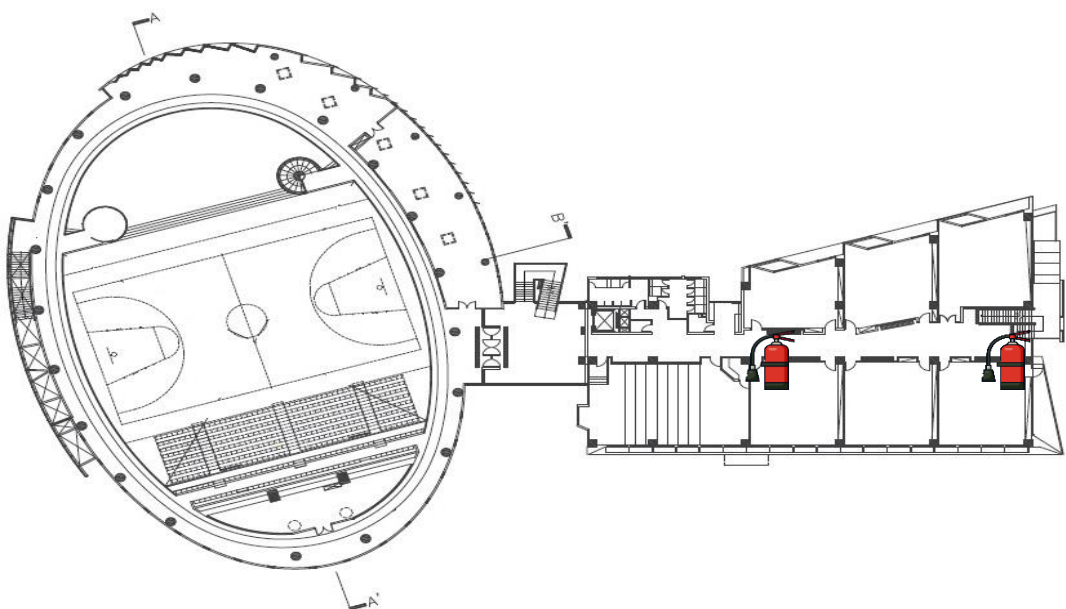
地面二樓



2F平面圖

0 2 4 8m

地面三樓



3F平面圖

0 2 4 8m

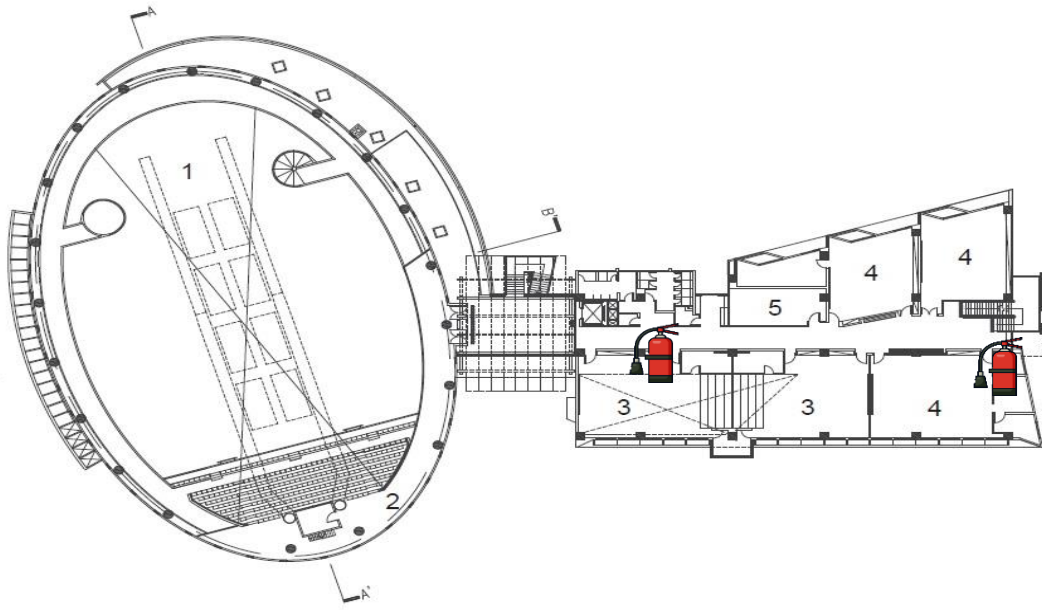
建築物名稱

學生活動中心

總棟數－編號

11-11

地面四樓



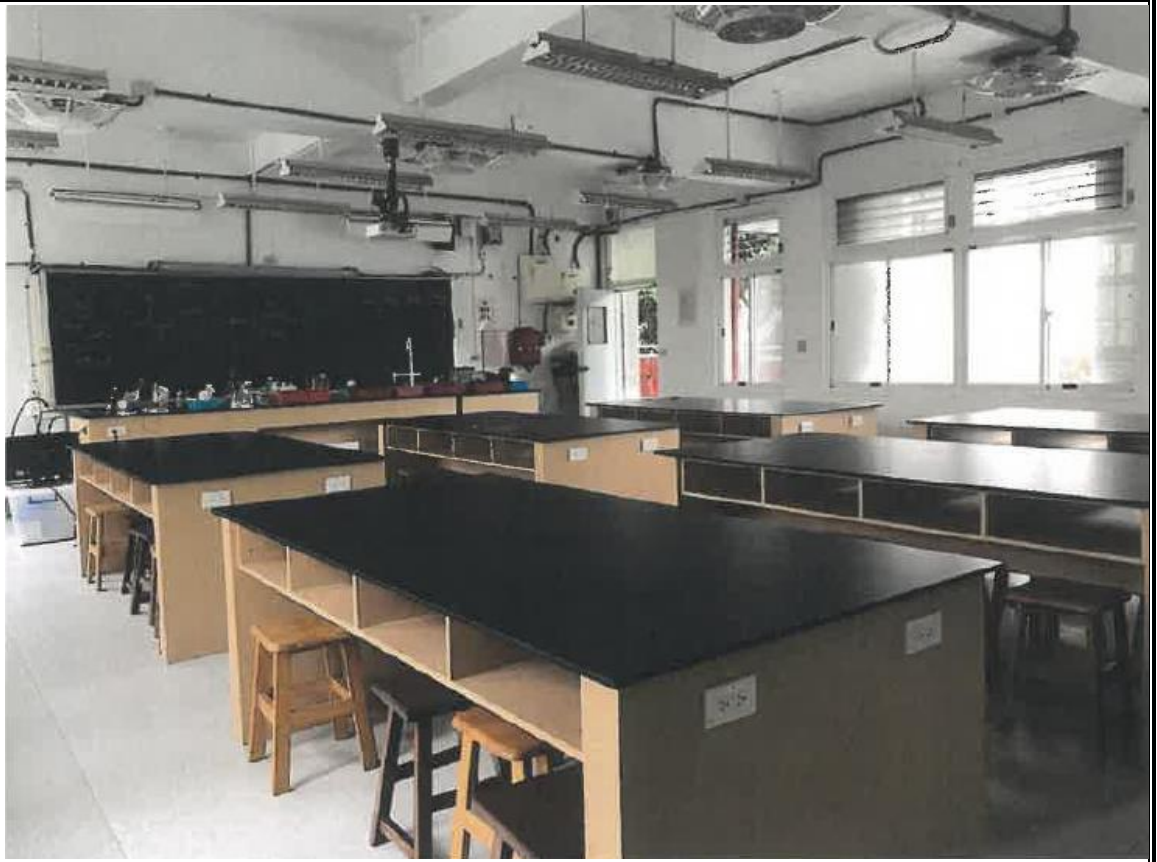
4F平面圖 0 2 4 8m

表 2.3 實驗室現況資料表

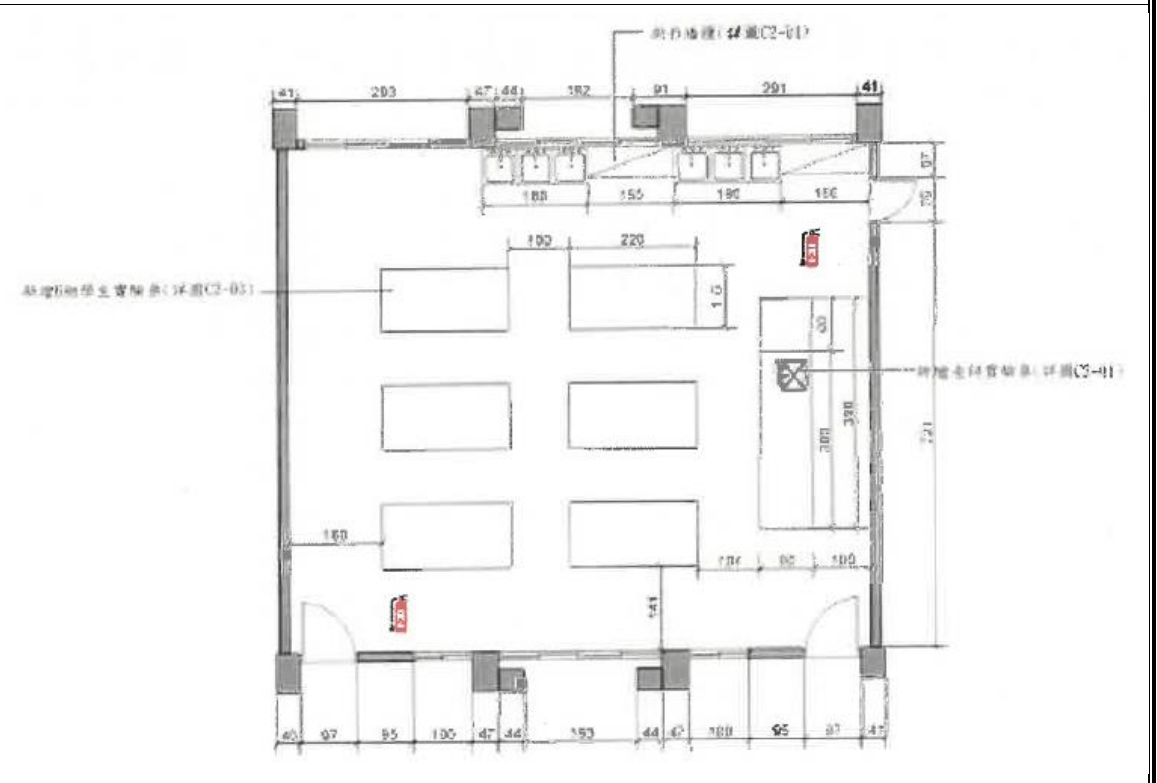
名稱	<u>物理實驗室 1</u>	總間數－編號	<u>3-1</u>
大樓名稱	<u>求真樓</u>	樓層	<u>4</u>
填表日期	<u>113</u> 年 <u>10</u> 月 <u>06</u> 日	填表人	吳凱煜
用途	國中物理實驗	面積（平方公尺）	134
管理人	林承恩	手機	0937-911-901
代理人	吳凱煜	手機	0916-043-718
電力負荷	220V <u>30</u> A，110V <u>30</u> A，其他：_____（填列用電量高者）		
通風設備	<input checked="" type="checkbox"/> 自然通風 <input checked="" type="checkbox"/> 窗及排風機 <input type="checkbox"/> 密閉室冷氣 <input type="checkbox"/> 吊扇 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
採光照明	<input checked="" type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input checked="" type="checkbox"/> LED 燈 <input type="checkbox"/> 省電燈管 <input type="checkbox"/> T5 燈管 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
消防系統	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器： <u>10 型乾型粉滅火器 2 支</u> （型式、數量） <input type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
防護具	<input type="checkbox"/> 急救箱 <input checked="" type="checkbox"/> 沖身洗眼器 <input type="checkbox"/> 個人防護具：_____		
是否使用環保署公告毒性化學物質，並建立物質安全資料表？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，放置地點：_____		
是否產生廢液或有害廢棄物？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
廢液是否分類收集並標示內容物及危害性？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 不適用		
是否具尖銳器具？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
是否有獨立電源總開關？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
出入口是否設緊急出口標示燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
是否有設緊急照明燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		

名稱	物理實驗室 1	總間數 - 編號	3-1
大樓名稱	求真樓	樓層	4

照片



平面圖



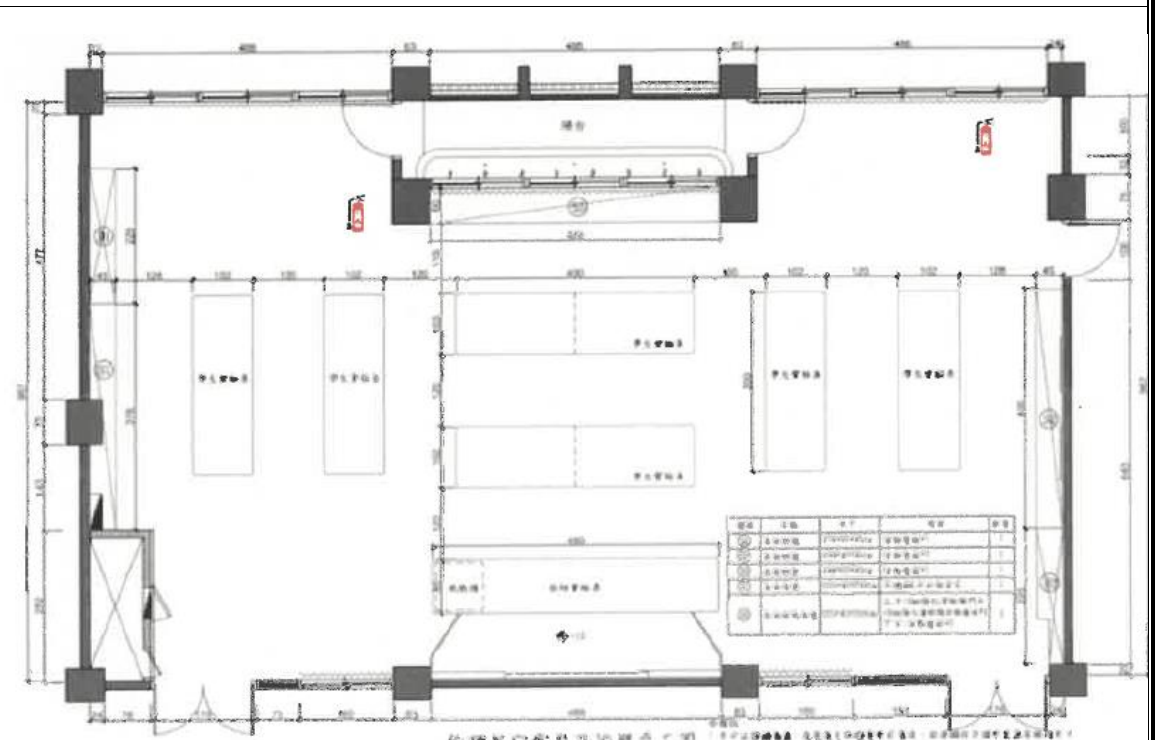
名稱	<u>物理實驗室 2</u>	總間數 - 編號	<u>3-2</u>
大樓名稱	<u>悅聞樓</u>	樓層	<u>4</u>
填表日期	<u>113</u> 年 <u>10</u> 月 <u>06</u> 日	填表人	吳凱煜
用途	國中物理實驗	面積 (平方公尺)	134
管理人	林承恩	手機	0937-911-901
代理人	吳凱煜	手機	0916-043-718
電力負荷	220V <u>30</u> A, 110V <u>125</u> A, 其他: _____ (填列用電量高者)		
通風設備	<input checked="" type="checkbox"/> 自然通風 <input checked="" type="checkbox"/> 窗及排風機 <input type="checkbox"/> 密閉室冷氣 <input type="checkbox"/> 吊扇 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
採光照明	<input checked="" type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input checked="" type="checkbox"/> LED 燈 <input type="checkbox"/> 省電燈管 <input type="checkbox"/> T5 燈管 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
消防系統	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器: <u>10 型乾型粉滅火器 2 支</u> (型式、數量) <input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
防護具	<input type="checkbox"/> 急救箱 <input checked="" type="checkbox"/> 沖身洗眼器 <input type="checkbox"/> 個人防護具: _____		
是否使用環保署公告毒性化學物質，並建立物質安全資料表？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，放置地點: _____		
是否產生廢液或有害廢棄物？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
廢液是否分類收集並標示內容物及危害性？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 不適用		
是否具尖銳器具？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
是否有獨立電源總開關？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
出入口是否設緊急出口標示燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
是否有設緊急照明燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		

名稱	物理實驗室 2	總間數 - 編號	3-2
大樓名稱	悅聞樓	樓層	4

照片



平面圖



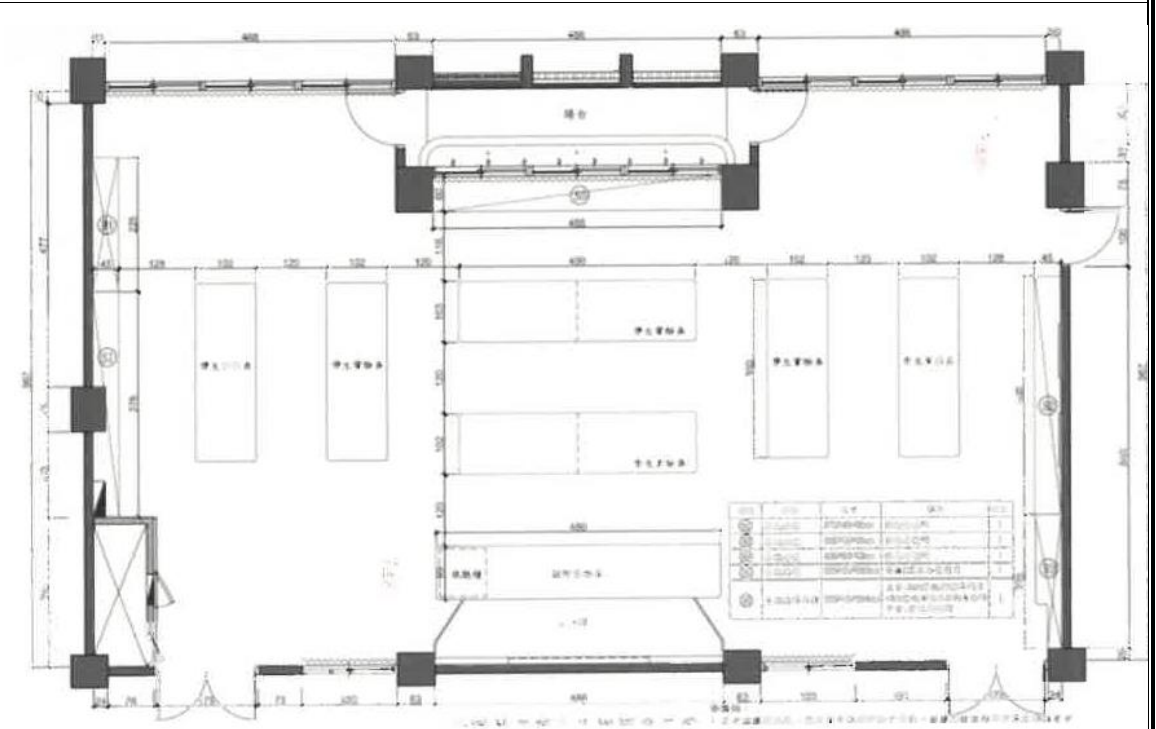
名稱	<u>物理實驗室 3</u>	總間數 - 編號	<u>3-3</u>
大樓名稱	<u>悅聞樓</u>	樓層	<u>4</u>
填表日期	<u>113</u> 年 <u>10</u> 月 <u>06</u> 日	填表人	吳凱煜
用途	高中物理實驗	面積 (平方公尺)	544
管理人	林承恩	手機	0937-911-901
代理人	吳凱煜	手機	0916-043-718
電力負荷	220V <u>30</u> A, 110V <u>125</u> A, 其他: _____ (填列用電量高者)		
通風設備	<input checked="" type="checkbox"/> 自然通風 <input checked="" type="checkbox"/> 窗及排風機 <input type="checkbox"/> 密閉室冷氣 <input type="checkbox"/> 吊扇 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
採光照明	<input checked="" type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input checked="" type="checkbox"/> LED 燈 <input type="checkbox"/> 省電燈管 <input type="checkbox"/> T5 燈管 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
消防系統	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器: <u>10 型乾型粉滅火器 2 支</u> (型式、數量) <input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
防護具	<input type="checkbox"/> 急救箱 <input checked="" type="checkbox"/> 沖身洗眼器 <input type="checkbox"/> 個人防護具: _____		
是否使用環保署公告毒性化學物質，並建立物質安全資料表？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，放置地點: _____		
是否產生廢液或有害廢棄物？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
廢液是否分類收集並標示內容物及危害性？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 不適用		
是否具尖銳器具？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
是否有獨立電源總開關？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
出入口是否設緊急出口標示燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
是否有設緊急照明燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		

名稱	物理實驗室 3	總間數 - 編號	3-3
大樓名稱	悅聞樓	樓層	4

照片



平面圖



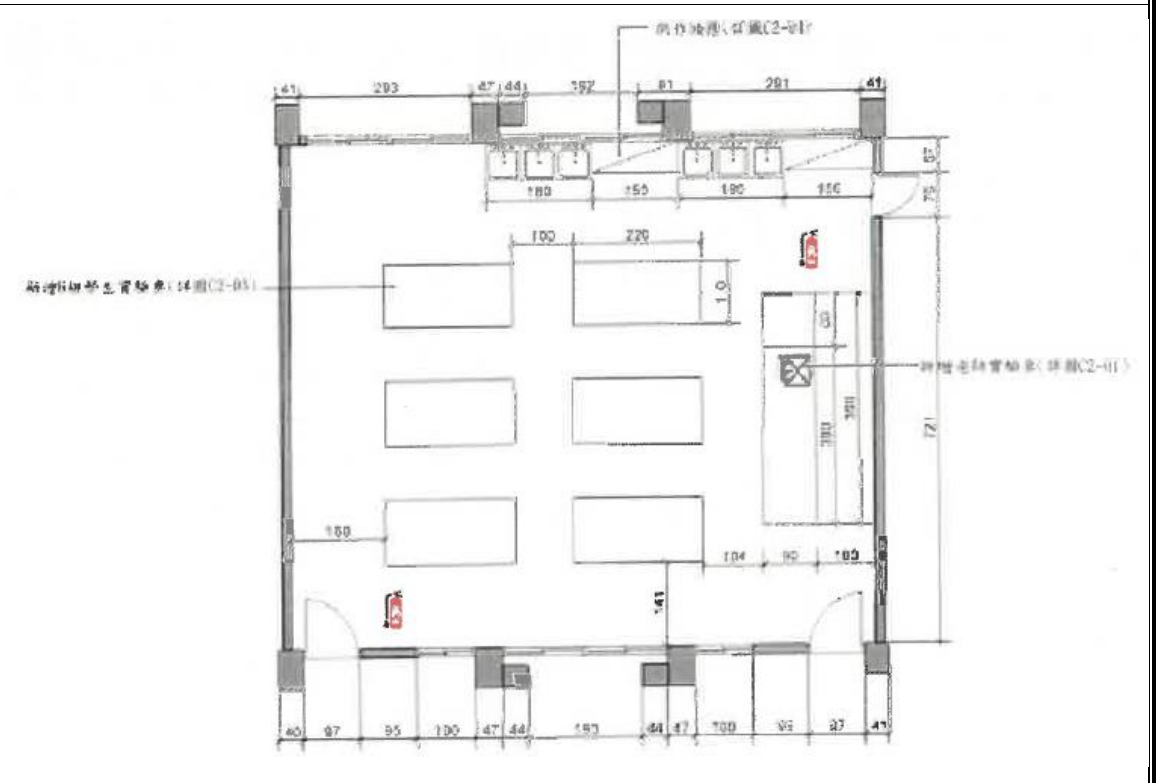
名稱	<u>化學實驗室 1</u>	總間數 - 編號	<u>3-1</u>
大樓名稱	<u>求真樓</u>	樓 層	<u>3</u>
填表日期	<u>113</u> 年 <u>10</u> 月 <u>06</u> 日	填 表 人	吳凱煜
用 途	國中化學實驗	面積 (平方公尺)	134
管 理 人	林承恩	手 機	0937-911-901
代 理 人	吳凱煜	手 機	0916-043-718
電 力 負 荷	220V <u>30</u> A, 110V <u>30</u> A, 其他: _____ (填列用電量高者)		
通 風 設 備	<input checked="" type="checkbox"/> 自然通風 <input checked="" type="checkbox"/> 窗及排風機 <input type="checkbox"/> 密閉室冷氣 <input type="checkbox"/> 吊扇 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
採 光 照 明	<input checked="" type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input checked="" type="checkbox"/> LED 燈 <input type="checkbox"/> 省電燈管 <input type="checkbox"/> T5 燈管 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
消 防 系 統	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器: <u>10 型乾型粉滅火器 2 支</u> (型式、數量) <input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
防 護 具	<input checked="" type="checkbox"/> 急救箱 <input checked="" type="checkbox"/> 沖身洗眼器 <input type="checkbox"/> 個人防護具: _____		
是否使用環保署公告毒性化學物質，並建立物質安全資料表？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，放置地點: <u>準備室</u>		
是否產生廢液或有害廢棄物？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
廢液是否分類收集並標示內容物及危害性？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 不適用		
是否具尖銳器具？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
是否有獨立電源總開關？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
出入口是否設緊急出口標示燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
是否有設緊急照明燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		

名稱	化學實驗室 1	總間數 - 編號	3-1
大樓名稱	求真樓	樓層	3

照片



平面圖



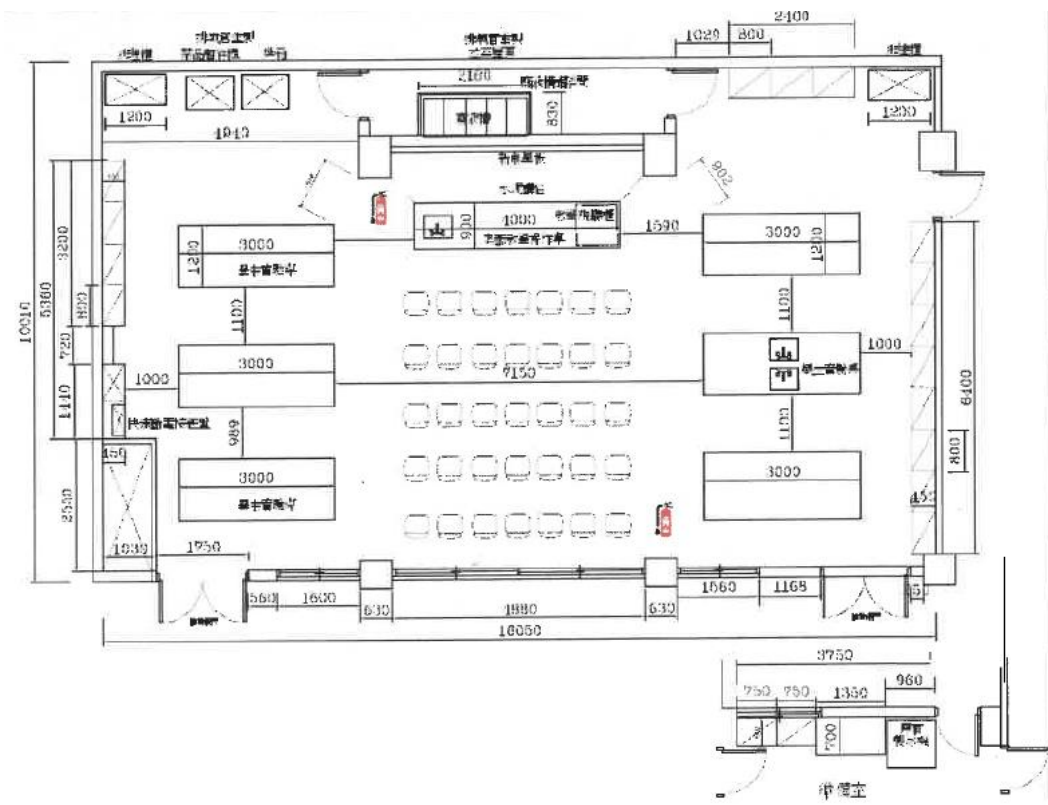
名稱	<u>化學實驗室 2</u>	總間數 - 編號	<u>3-2</u>
大樓名稱	<u>悅聞樓</u>	樓 層	<u>5</u>
填表日期	<u>113</u> 年 <u>10</u> 月 <u>27</u> 日	填 表 人	吳凱煜
用 途	高中化學實驗	面積 (平方公尺)	134
管 理 人	林承恩	手 機	0937-911-901
代 理 人	吳凱煜	手 機	0916-043-718
電 力 負 荷	220V <u>30</u> A, 110V <u>100</u> A, 其他: _____ (填列用電量高者)		
通 風 設 備	<input checked="" type="checkbox"/> 自然通風 <input checked="" type="checkbox"/> 窗及排風機 <input type="checkbox"/> 密閉室冷氣 <input type="checkbox"/> 吊扇 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
採 光 照 明	<input checked="" type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input checked="" type="checkbox"/> LED 燈 <input type="checkbox"/> 省電燈管 <input type="checkbox"/> T5 燈管 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
消 防 系 統	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器: <u>10 型乾型粉滅火器 2 支</u> (型式、數量) <input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
防 護 具	<input type="checkbox"/> 急救箱 <input checked="" type="checkbox"/> 沖身洗眼器 <input type="checkbox"/> 個人防護具: _____		
是否使用環保署公告毒性化學物質，並建立物質安全資料表？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，放置地點: <u>準備室</u>		
是否產生廢液或有害廢棄物？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
廢液是否分類收集並標示內容物及危害性？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 不適用		
是否具尖銳器具？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
是否有獨立電源總開關？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
出入口是否設緊急出口標示燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
是否有設緊急照明燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		

名稱	化學實驗室 2	總間數 - 編號	3-2
大樓名稱	悅聞樓	樓層	5

照片



平面圖



名稱	<u>化學實驗室 3</u>	總間數 - 編號	<u>3-3</u>
大樓名稱	<u>悅聞樓</u>	樓 層	<u>5</u>
填表日期	<u>113</u> 年 <u>9</u> 月 <u>10</u> 日	填 表 人	吳凱煜
用 途	高中化學實驗	面積 (平方公尺)	134
管 理 人	林承恩	手 機	0937-911-901
代 理 人	吳凱煜	手 機	0916-043-718
電 力 負 荷	220V <u>30</u> A, 110V <u>100</u> A, 其他: _____ (填列用電量高者)		
通 風 設 備	<input checked="" type="checkbox"/> 自然通風 <input checked="" type="checkbox"/> 窗及排風機 <input type="checkbox"/> 密閉室冷氣 <input type="checkbox"/> 吊扇 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
採 光 照 明	<input checked="" type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input checked="" type="checkbox"/> LED 燈 <input type="checkbox"/> 省電燈管 <input type="checkbox"/> T5 燈管 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
消 防 系 統	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器: <u>10 型乾型粉滅火器 2 支</u> (型式、數量) <input type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
防 護 具	<input type="checkbox"/> 急救箱 <input checked="" type="checkbox"/> 沖身洗眼器 <input type="checkbox"/> 個人防護具: _____		
是否使用環保署公告毒性化學物質，並建立物質安全資料表？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，放置地點: <u>準備室</u>		
是否產生廢液或有害廢棄物？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
廢液是否分類收集並標示內容物及危害性？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 不適用		
是否具尖銳器具？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
是否有獨立電源總開關？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
出入口是否設緊急出口標示燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
是否有設緊急照明燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		

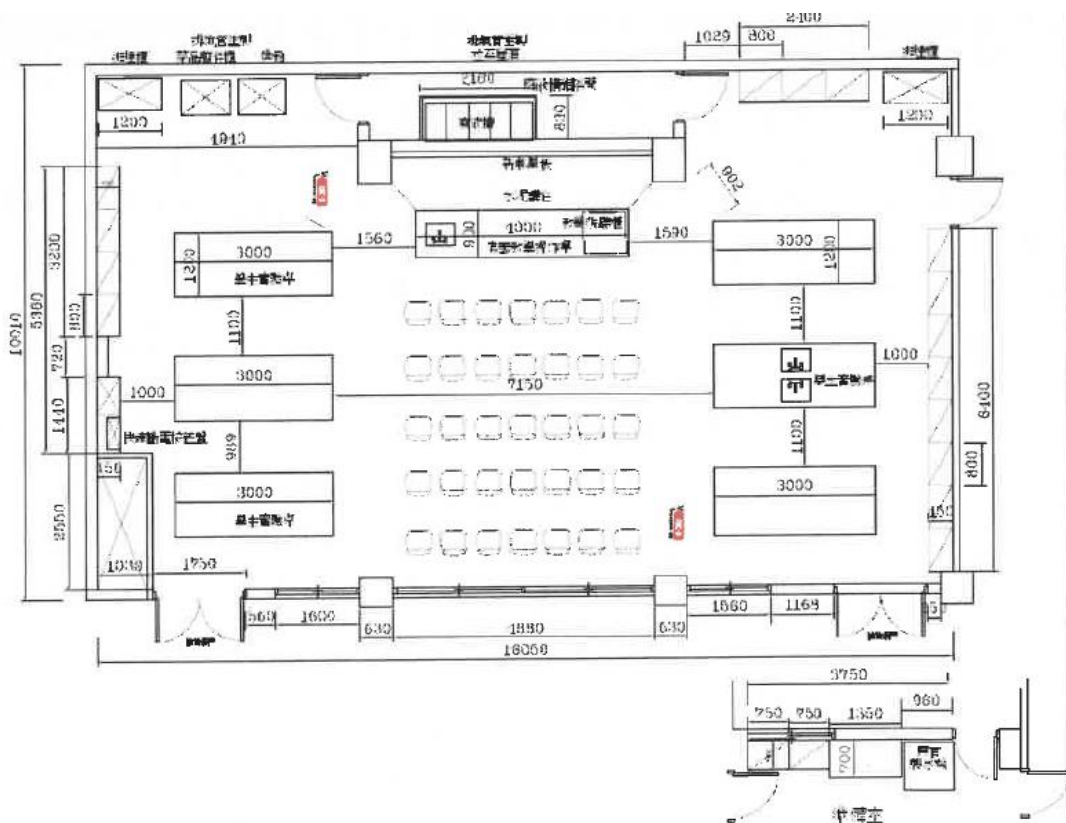
名稱	化學實驗室 3	總間數 - 編號	3-3
大樓名稱	悅聞樓	樓層	5

照片



備註：本實驗室尚在整修中，擬先以去年照片示意。

平面圖



2.5 校園潛在災害評估及分析

藉由校園潛在災害評估及分析流程〔圖 2.3〕，辨識學校及鄰近地區可能發生的各種潛在災害類別。

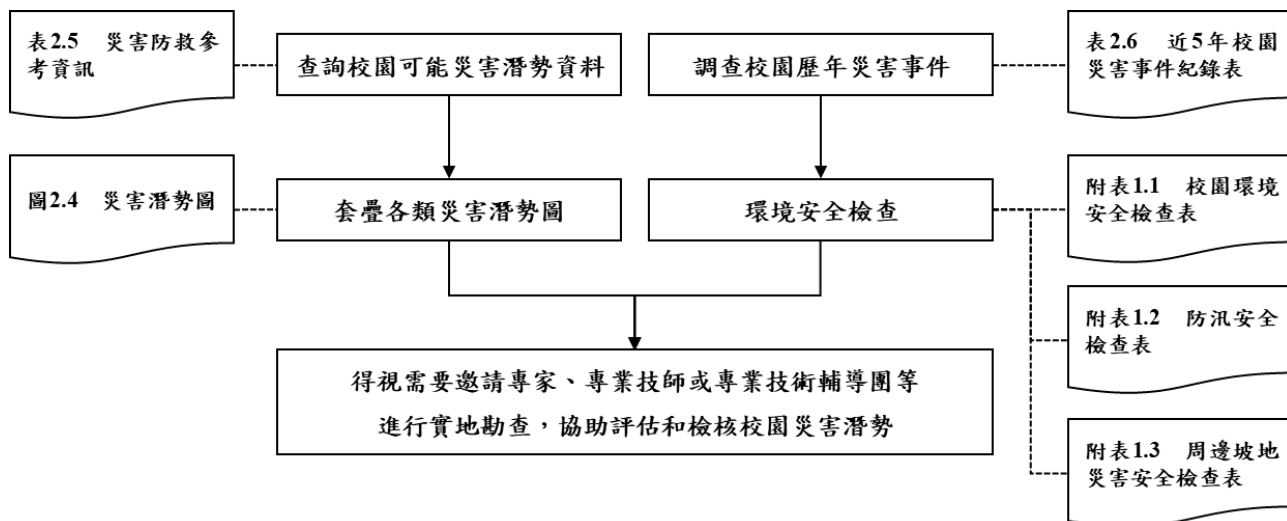


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

透過查詢各單位災害防救參考資訊〔表 2.4〕，套疊學校位址與各類災害潛勢圖資〔圖 2.4〕（運用「教育部防災教育資訊網→防災校園專區→GIS 圖臺」），確實得出學校位於__2__類（請填列學校受影響之災害潛勢類別數目，若僅有地震、淹水，則為 2 類）災害潛勢範圍內，含地震、淹水等（依據實際套疊結果羅列）。

學校應彙整近 5 年年校園災害事件〔表 2.5〕，並進行校園環境安全檢查，得視需要邀請專家、專業技師或專業技術輔導團等實地勘查，以預先防範，減少人員傷亡和財物損失；亦可作為平時教職員工生災害防救教育訓練重點、兵棋推演議題及防災演練驗證項目，尤應於災時特別留意可能會發生的狀況。

表 2.4 災害防救參考資訊

單位	名稱	網址	說明
教育部	教育部防災教育資訊網	https://disaster.moe.edu.tw/	提供「最新消息」、「計畫簡介」、「教學資源」、「年度活動」、「特色防災校園」等內容。並作為學校推動校園防災電子歷程之平臺，於登入後在「防災校園專區」查詢災害潛勢、編撰校園災害防救計畫等。
內政部 消防署	全民防災 e 點通	https://bear.emic.gov.tw/MY/#/	提供個人化防災警示及應變資訊，隨時了解切身相關之災害資訊及防災準備知識。
行政院 核能安全委員會	行政院核能安全委員會	https://www.nusc.gov.tw/	提供「施政與法規」、「核能管制」、「輻射防護」及「緊急應變」等內容。透過相關公開資訊，了解輻射防護與緊急應變。
環境部	空氣品質監測網	https://airtw.moenv.gov.tw/	提供「空品監測」、「任務監測」、「空品預報」、「作業規範」及「空品科普」等內容。透過相關空氣品質監測資訊，了解全國空氣品質狀況。
	化學物質管理署	https://www.cha.gov.tw/mp-1.html	提供「食安源頭管理」、「教育宣導」、「法規專區」、「公開資訊」及「主題專區」等內容。透過相關重要數據，了解生活中被列管、合格及合法等資訊。
農業部 農村發展及 水土保持署	土石流及大規模崩塌防災資訊網	http://246.swcb.gov.tw	提供「防災監測」、「土石流資訊」、「大規模崩塌資訊」、「防災應用」、「防災成果」及「下載與服務」等內容。公告土石流潛勢溪流與大規模崩塌潛勢區，並透過相關監測資訊即時掌握土石流警戒及大規模崩塌資訊。
經濟部水利署	經濟部水利署防災資訊服務網	https://fhy.wra.gov.tw/fhyv2/	提供「防災快訊」、「警戒資訊」、「監控資訊」、「防汛整備」、及「便民服務」等內容。透過相關監測資訊，即時掌握淹水、河川水位、水庫放流等警戒資訊。

單位	名稱	網址	說明
經濟部地質調查及礦業管理中心	經濟部地質調查及礦業管理中心	https://www.gsmma.gov.tw/nss/p/index	提供「新聞/活動」、「便民服務」、「政策計畫」、「資訊平臺」、「地礦法規」及「常見問答」等內容。根據相關地質資訊，了解活動斷層地質、活動斷層分布、土壤液化、地質敏感區等資訊。
衛生福利部疾病管制署	衛生福利部疾病管制署	http://www.cdc.gov.tw/	提供「傳染病與防疫專題」、「預防接種」及「國際旅遊與健康」等內容。根據相關統計數據，了解國內外傳染病資訊。
行政法人 國家災害防救 科技中心	行政法人 國家災害防救 科技中心	https://www.ncdr.nat.gov.tw/	建置相關資訊整合平臺，提供「科技研發」、「推廣應用」、「國際交流」、「資訊服務」及「相關網站」等內容。
	災害情資網	http://eocdss.ncdr.nat.gov.tw/	可依縣市、鄉鎮市區查詢「本日情勢(即時)」、「災害潛勢地圖」、「颱風情資」、「地震情資」、「豪大雨情資」、「民生資訊」、「海象洋面」、「乾旱情勢」及「寒害情勢」等內容。
	防災易起來	https://easy2do.ncdr.nat.gov.tw/	介紹防災作法和防災經驗，依循步驟及範例，逐步備妥防災工作文件，針對特殊需求人員打造一個具減災、抗災能力的機構。
	全球災害事件簿	https://den.ncdr.nat.gov.tw/	蒐整 1958 年至迄今之天然災害事件，可依「事件(災害類型)」或「地區(國家)」查詢歷史災害紀錄，從災害中學習經驗，減少損失。
	3D 災害潛勢地圖	https://dmap.ncdr.nat.gov.tw/	可依地址或座標查詢「淹水潛勢」、「土石流、山崩」、「斷層與土壤液化」、「海嘯溢淹及海岸災害」等潛勢資料，利用圖層套疊，了解所在位置之災害潛勢。

單位	名稱	網址	說明
	氣候變遷災害風險調適平臺	https://dra.ncdr.nat.gov.tw/	提供「最新消息」、「災害與氣候」、「災害風險介紹」、「災害領域調適」、「風險圖展示」及「出版品」等內容。了解各種災害風險及災害成因，建立正確認知。
	民生示警公開資料平臺	https://alerts.ncdr.nat.gov.tw/	提供「查詢示警」、「資料下載」、「開發專區」及「示警應用」等內容。可查看全臺各地即時災害示警資訊。
	TCCIP 氣候變遷整合服務平臺	https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/	提供「資料服務」、「調適百寶箱」及「知識服務」等內容。經由氣候變遷相關科學數據，進行氣候變遷風險評估，以及帶來的影響。
	天氣與氣候監測網 NCDR Watch	https://watch.ncdr.nat.gov.tw/	提供「天氣監測」、「氣象模式」、「颱洪風雨」、「氣候監測」、「災害預警」及「災害模式」等內容。
	防災社區網站	https://community.ncdr.nat.gov.tw/	提供「認識防災社區」、「推動祕笈」、「社區故事」、「推動成果」及「影音出版品」等內容。主要了解全臺各地防災社區推動成果。
	災害防救資料服務平臺	https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/	提供「資料目錄」及「系統公告」等內容。了解相關災害資料、位置或觀測資訊。

(瀏覽日期：113 年 1 月 2 日)



圖 2.4.1 地震災害潛勢圖
(瀏覽日期： 114 年 10 月 11 日)



圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖
(瀏覽日期： 114 年 10 月 11 日)

表 2.5 近 5 年校園災害事件紀錄表

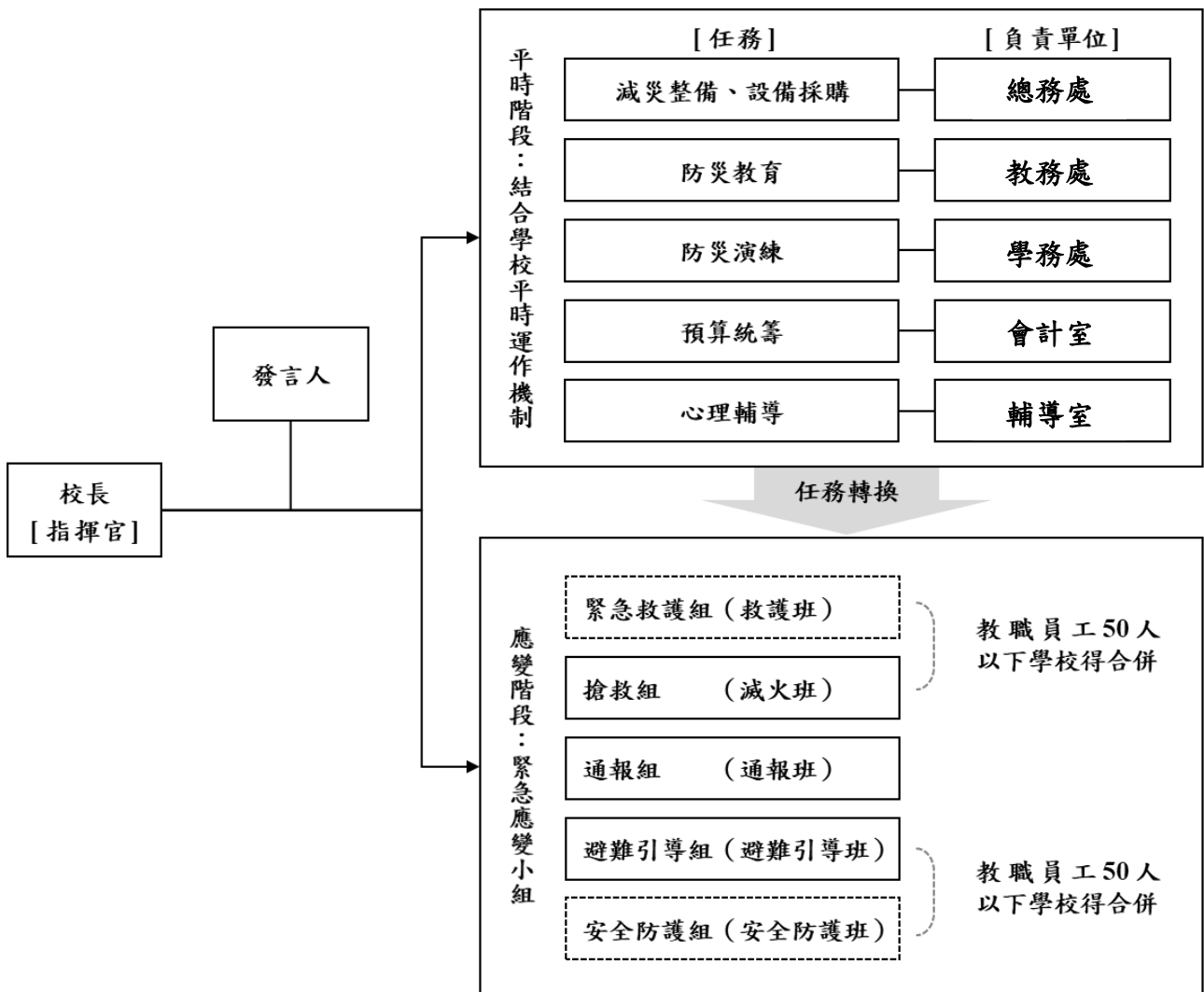
編號	發生時間	類型	地點	災害規模及簡述	人員傷亡	財務/設備損失	災情處理情形
1	112.06.30	淹水	台元館	強降雨造成屋頂天溝排水不良	無	木地板部分浸水	水掃除後，開啟冷氣除濕
2	113.04.03	地震	悅聞樓 3 樓	地震造成 3 樓後方之花隔窗破損	無	花隔窗破損	花隔窗拆除換成不鏽鋼
3	113.10.30	颱風	校園	校園多株樹木傾倒	無	樹木傾倒	鋸除傾倒之樹木並運棄
4	114.05	植災	中庭花園及操場側邊	樹木罹患褐根病	無	5 棵樹木	洽請廠商進行砍除、防治流程
5	114.02.05	火災	悅聞樓化學實驗室 3	學生在化學抽風櫃內加熱沙拉油進行實驗，惟因操作不慎引發火災。	無	化學實驗室半部損毀	實驗室重新修復
6							
7							
8							
9							

2.6 校園災害防救組織

為使全體教職員工相互合作、共同推動災害防救相關作業，規劃災害防救相關事宜，落實平時減災整備、災時應變及災後復原等災害防救工作，學校應規劃校園災害防救組織〔圖 2.5〕。此一組織分為「平時階段」和「應變階段」。

「平時階段」由校長負責督導學校各處室依其業務職掌及權責，於平時進行減災整備工作，並妥善規劃減災整備工作分配〔表 2.6〕，擬定負責單位和協助單位，必要時得尋求專業團隊支援與協助。此外，平時階段亦應規劃緊急應變小組〔表 2.7.1〕，明確列出指揮官、指揮官代理人、發言人及各分組負責人及其代理人等相關資料。

一旦災害發生，校長（或代理人）須判斷是否進入「應變階段」。一旦確認進入應變階段，並啟動緊急應變小組，校長則為指揮官，統籌指揮各分組之緊急應變工作，各分組應克盡其職。若災害發生時，校長正好不在校內或因故無法執行指揮官職務，指揮官代理人應隨即投入緊急應變工作，完整擔負指揮官之職責。各組組長不在學校或無法履行職務者，依排列順位代理組長職務。



- 註：1. 「緊急應變小組」應整合原有防救災相關編組，括號內表示自衛消防編組。
 2. 「緊急應變小組」原則分為5組，得依需求分為3組（搶救組、通報組、避難引導組），或採階段分組。
 3. 學校得視實際需求增減組別，惟應同時考量自衛消防編組之需求。
 4. 學校得視情況，安排人員於不同階段支援不同組別。

圖 2.5 校園災害防救組織架構

表 2.6 平時減災整備工作分配表

組別/任務	負責單位	協助單位	負責工作
校長	校長室	總務處	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 依據校園災害防救計畫內容進行權責分工，交付負責單位執行並監督執行狀況。 ➔ 訂定自評機制，負責確認各項災害防救業務之執行成效。
發言人	學務處	教務處	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 負責統一對外發言，能對外清楚傳達資訊、澄清誤傳資訊等。
減災整備設備採購	總務處	會計室	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 掌握學校所在區域災害特性，進行校園災害潛勢評估，編修學校因應地震、颱風等學校相關之災害防救計畫，並明訂各災害管理週期工作事項、執行人力。 ➔ 製作校園災害防救圖資，如校園防災地圖等。 ➔ 協助校長每學期至少召開 1 次防災工作會報，汛期或業務執行有需求時得加開。會議應邀集相關單位/人員參與，進行工作規劃、協調分工、管控執行情況與進度、綜整工作成果及檢討。 ➔ 如遇災害發生之虞，應召開緊急會議，確保各項應變作為布署得宜，並於災後檢討改善。
防災教育	教務處	學務處	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 規劃學校防災教育課程與教師研習。 ➔ 依據學校防災教育課程規劃內容，推動相關課務實施。 ➔ 掌握學校所在區域環境與災害特性，納入課程。
防災演練	校安中心	學務處	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 規劃防災演練、防災週系列宣導活動等年度重大工作事項及期程。
預算統籌	會計室	總務處	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 針對各項活動經費進行審核、整理，納入學校年度預算編列。 ➔ 各項計畫執行及小組運作所需之會計、事務及採購等行政事務處理。
心理輔導	輔導室	人事室	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 參考教育部出版《災難(或創傷)後學校諮商與輔導工作參考手冊》規劃災難(或創傷)之介入與合作原則。

表 2.7.1 緊急應變小組分組表

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
指揮官		蔡哲銘	0924***286	校長		<ul style="list-style-type: none"> ➔ 負責指揮、督導、協調。 ➔ 依情況調動各分組間相互支援。
指揮官代理人		陳佑昌	0918***822	教務主任		<ul style="list-style-type: none"> ➔ 於校長不在學校或因故無法執行指揮官職務時，擔任指揮官之任務。
發言人		呂惠甄	0985***858	學務主任	如學校人力有限，得以組員擔任發言人一職。	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 負責統一對外發言。 ➔ 呈報上級主管相關通報事宜。 ➔ 襄助指揮官指揮、督導及協調等事宜。
搶救組 (滅火班)	組長	張安廷	0975***651	總務主任		<ul style="list-style-type: none"> ➔ 平時急救常識宣導。 ➔ 檢修與保養救災相關裝備。 ➔ 受災教職員工生之搶救及搜救。 ➔ 清除障礙物協助逃生。 ➔ 協助疏散未能及時避難教職員工生。 ➔ 關閉校區總電源及瓦斯。 ➔ 設置警示標誌及交通管制。 ➔ 毀損建築物與設施之警示標誌。 ➔ 支援避難引導組及搬運防災救急箱器材。 ➔ 如發生火災研判火勢，必要時使用滅火器、室內消防栓進行初期滅火工作。
	組員	林承恩	0937***901	設備組長		
		林愷峻	0952***555	衛生組長		
		梁弘佑	0952***059	學創人力		
		黃丞佑	0952***112	體育組長		
		黃怡惠	0975***172	學創人力		
		古如君	0921***578	圖書幹事		
		林維儀	0937***455	學創人力		
		周軒如	0938***290	教務組長		
		謝美齡	0974***816	工友		
朱秀勇	0930***316	系管師				
李翊誠	0978***696	課諮助理				
張閔翔	0975***600	海攬行政				
	高中專任	分機 210~ 分機 215				
通報組 (通報班)	組長	吳家瑋	0937236861	研發處主任		<ul style="list-style-type: none"> ➔ 通報地方救災、治安、醫療及聯絡有關人員等，並請求支援。 ➔ 通報教育行政主管機關(教育局處)、縣市政府災害應變中心、鄉/鎮/市/區災害應變中心及教育部校園安全暨災害防救通報處理中心，已疏散人數、收容地點、災情等。 ➔ 負責蒐集、評估、傳播和使用有關於災害、資源與狀況發展的資訊。
	組員	陳翠宗	0911***643	會計主任		
		吳柏萱	0935***208	實研組長		
		許綉玉	0916***917	訓育組長		
		李佳璇	0972***666	資媒組長		
		傅永吉	0928***608	文書書記		
		陳藍怡	0933***950	註冊幹事		
		丁肆山	0928***556	保全		
		鄭樂	0986***877	課務組長		
		林恩昕	0975***344	課務幹事		
張美君		國際行政				

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
			0928***582			<ul style="list-style-type: none"> ▶ 蒐集並紀錄指揮官所有下達應變指令。 ▶ 回報災情狀況。 ▶ 啟動社區志工家長協助。 ▶ 學生家長必要緊急聯繫。
避難引導組 (避難引導班)	組長	王秋堯	0936***282	人事主任		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 依據不同災害之應變原則，協助教職員工生進行第一時間的避難。 ▶ 於適當時機，協助教職員工生緊急疏散至集結點。 ▶ 避難人數清點確認。 ▶ 維護教職員工生及集結點安全。 ▶ 進行必要的安撫。 ▶ 視災情變化，引導教職員工生移動、避難與安置。 ▶ 隨時清查教職員工生人數與安全狀況，並回報或申請救護車支援。 ▶ 在集結地點設置服務臺，提供協助與諮詢。 ▶ 學生領回作業。
	組員	柯明廷 陳雅惠 徐珮華 黃郁芬 丁宇沛 翁敏召 蔡宜穎 謝嘉軒 陳佳琪 許庭毓 吳凱煜 周麗英 王建民 潘彥伶 *導師	0926***626 0921***519 0911***292 0921***543 0983***140 0921***237 0932***043 0932***185 0919***008 0928***940 0935***833 0933***111 0975***757 0916***801 分機 210~ 分機 222	生教組長 文書組長 出納組長 學創人力 人事組員 事務組長 生教組員 輔導組長 教學組長 人事組員 設備技佐 事務幹事 前導助理 雙語行政		
安全防護組 (安全防護班)	組長	林佳諭	0939***170	生輔組長		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 建築物及設施安全檢查。 ▶ 教職員工生需要臨時收容時，協助發放生活物資、糧食及飲用水；以及各項救災物資登記、造冊、保管及分配。 ▶ 協助設置警示標誌及交通管制。 ▶ 協助毀損建築物與設施之警示標誌。 ▶ 校區硬體復舊及安全維護。 ▶ 維護臨時收容空間安全。 ▶ 確認停班、停課後，確實疏散校園內人員。 ▶ 防救災設施操作。
	組員	王為倩 鄭世甲 黃淑慧 劉泓均 林愛玲 李桂鳳 蔣蒨云 莊益翔 許杏如 李研懷 李彥薇 張家瑋 國中專任	0972***827 0935***770 0987***553 0919***728 0976***290 0910***284 0989***680 0930***923 0919***660 0980***550 0988***200 0988***637 分機 220~ 222	會計組員 技工 佐理員 學創人力 工友 註冊幹事 專案助理 註冊書記 體育幹事 學科平台 課務組員 圖書幹事		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
緊急救護組 (救護班)	組長	林巧芳	0982***038	輔導主任		<ul style="list-style-type: none"> ➔ 設立急救站。 ➔ 針對傷患進行檢傷分類。 ➔ 緊急基本急救、重傷患就醫護送。 ➔ 情緒支持、安撫及心理輔導。 ➔ 登記傷患姓名、班級，建立傷患名冊。
	組員	王聖淵	0952***425	圖書主任		
		林淳雅	0921***957	護理師		
		陳政媽	0952***310	輔導幹事		
		李俐慧	0910***591	教學幹事		
		張家瀛	0974***696	訓育幹事		
		任以容	0939***433	資料組長		
		廖芷瑩	0975***146	特教組長		
		邱卉綺	0932***229	註冊組長		
		邱欣怡	0953***092	教務幹事		
		趙梨吟	0932***763	護理師		
		宋欣祐	0980***489	高中輔導		
		呂政憲	0903***885	高中輔導		
		蕭如宜	0912***942	國中輔導		
		李恩慈	0922***040	國中專輔		
		張淑茹	0923***696	國中專輔		
		黃稚雯	0917***205	特教教師		
高立郁	0987***393	特教教師				
白驊中	0972***635	特教教師				
柳嘉玲	0938***289	特教教師				
許秀蓉	0910***681	特教教師				
林怡璇	0983***580	海攬輔導				
敖亦涵	0988***623	心理師				

第3篇 減災整備階段

「校園災害防救組織」統籌規劃減災整備工作〔圖 3.1〕，全體教職員工生須共同執行。學校需指定校園安全及災害防救通報窗口（如校安中心等，災時應由緊急應變小組之通報組進行通報相關作業）。

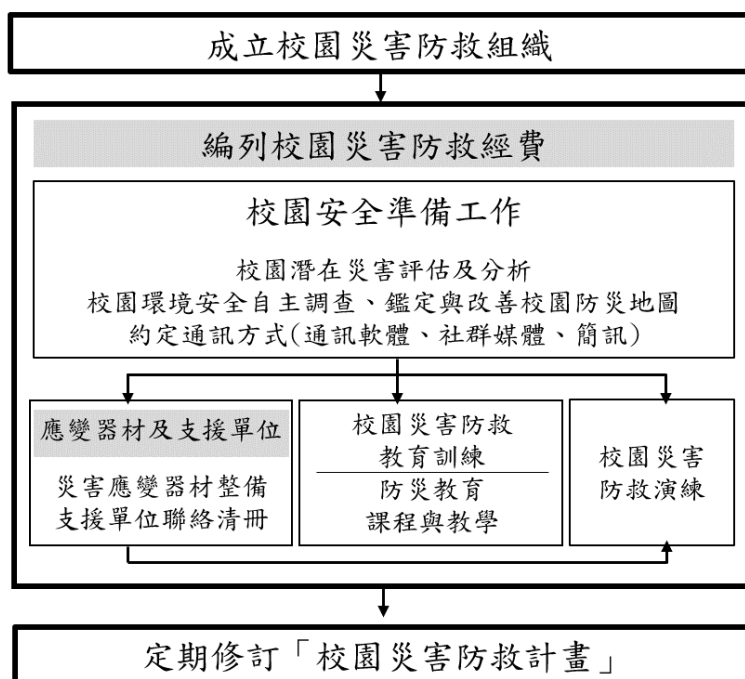


圖 3.1 減災整備工作架構圖

3.1 編列校園災害防救經費

校園災害防救組織每年應編列校園災害防救經費，以提升學校整體災害防救量能。

3.2 校園安全準備工作

學校平時應落實校園安全準備工作，包含校園潛在災害評估及分析、校園環境安全自主調查、鑑定與改善、繪製校園防災地圖、設定並宣導「災時約定通訊方式（通訊軟體、社群媒體或簡訊）」等。

3.2.1 校園環境安全自主調查、鑑定與改善

當校園環境安全有疑慮時，先於適當區域範圍設置警戒標誌或警戒線，避免校內教職員工生進入，確保人員安全。學校應於每學期開學前，結合前述校園潛在災害評估及分析，至少進行 1 次校園環境安全維護與評估〔圖 3.2〕，以目視方式簡單調查校內建築物、設施之主要結構是否有龜裂、傾斜等破壞狀況。若有安全疑慮，應立即呈報學校主管單位，並通報主

管機關。同時，針對危險建築物或區域應劃定警戒區、張貼明顯標示加以管制，必要時得聘請專業技師或專業技術輔導團體鑑定與改善，以確保教職員工生安全。

若開學時仍無法有效改善，應周知全校教職員工生，且指派人員不定期巡視該場域。依需要設置監測裝置（如邊坡監測裝置），並安排監控人員，將結果通報相關單位。校園環境安全自主調查檢查結果、監測裝置結果經業務檢查人及覆核人核章後，專案歸檔（由各處室保存或將掃描檔放置於〔附件3〕）。

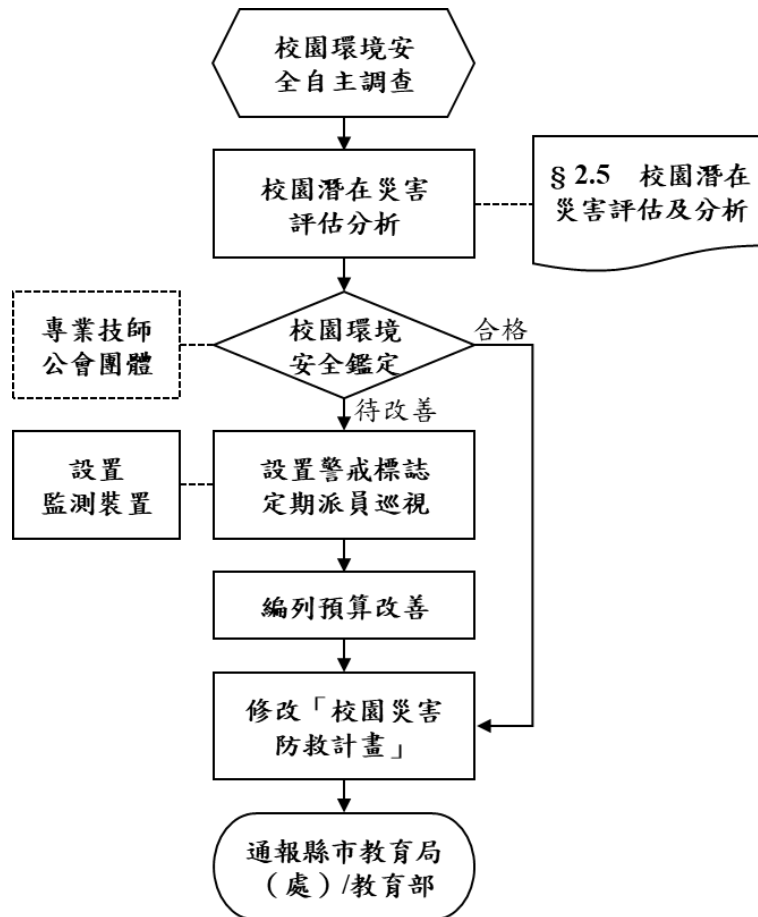


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

3.2.2 校園防災地圖

依教育部公告《校園防災地圖繪製作業說明》繪製校園防災地圖〔圖 3.3〕，原則上以地震災害為主，其他災害疏散避難則標註因應原則，配合災害潛勢規劃相關準備工作、擬定緊急應變措施，進行人員、器材等整備工作，並定期演練檢視和修正。平時應讓教職員工生確實了解校園防災地圖，災時則作為避難疏散路線指引和必要資訊的檢視。

3.2.3 「災時約定通訊方式（通訊軟體、社群媒體或簡訊）」

發生大規模災害時，交通、通訊往往相當混亂且可能中斷，家庭成員聯繫變得急迫卻困難，因此，可於平時告知全體教職員工生及家長災時約定通訊方式（通訊軟體、社群媒體或簡訊），並加以宣導操作及查詢方式，以利災時達到聯繫家人或朋友之效用。本校採取於學校臉書粉絲頁留言及透過各班家代 Line 群組方式，利於災時聯繫家長。

3.3 應變器材及支援單位

3.3.1 災害應變器材整備

平時辦理災害應變器材整備，以利外部救災資源送達前先進行救援工作或進行緊急救護處置，必要時進行收容安置，確保災時保護所有人安全。防災業務負責人及相關單位/人員依需要整備災害應變器材〔表 3.1〕，放置於固定地點管理，並定期每學期檢查 1 次，更換損壞或超過使用期限之器材。

3.3.2 支援單位聯絡清冊

學校建立支援單位聯絡清冊〔表 3.2〕，包含應變中心、教育行政主管機關、縣市主管機關、警政、消防、醫療單位、公共設施負責單位、其他支援單位（如社區具有專長的社區志工名單）等，詳細記載支援單位能提供支援工具或技術，建議可將相關單位納入災害防救規劃並參與平時防災演練，以利災時能尋求支援協助。

3.4 校園災害防救教育訓練

校園災害防救教育訓練（防災教育課程與教學）可加強教職員工生和家長了解各類災害及因應方式，提升防災認知與技能。由防災業務負責人及相關單位/人員規劃辦理防災教育相關研習講座/活動/宣導、防救災相關知能研習、防災議題融入課程與教學研習等，並彙整校園防災教育活動與教學課程紀錄（如校內公布欄張貼各類災害相關宣傳海報，舉辦防災互動遊戲或防災舞蹈比賽等），上傳至「教育部防災教育資訊網→防災校園專區→校園電子歷程」。

3.5 校園災害防救演練

平時演練檢視緊急應變組織、應變流程、避難疏散路線等規劃可行性，確保災時能順利啟動並運作，並使教職員工生熟悉不同災害情境之應變作為，並提升應變技能。由防災業務負責人及相關單位/人員，每學期至少辦理 1 次校園災害防救演練，並彙整校園災害防救演練紀錄〔附表 1.7〕，上傳至「教育部防災教育資訊網→防災校園專區→校園電子歷程」。

表 3.1 災害應變器材檢核表

應變器材	數量	單位	存放地點	負責人員	檢查結果		改善內容
					已完備	需改善	
個人防護具							
工作手套	100	雙	總務處	事務組長	●		
安全帽	220	個	各教職員辦公室	各教職員	●		
簡易式口罩	1000	個	健康中心	護理師	●		
雨具	10	套	總務處	事務組長	●		
哨子（警笛）	20	個	總務處	事務組長	●		
檢修搶救工具							
抽水機	2	組	防災物資倉庫	技工	●		
發電機	1	個	防災物資倉庫	技工	●		
備用接頭、管線等	2	個	防災物資倉庫	技工	●		
破壞工具組	2	組	防災物資倉庫	技工	●		
挖掘工具	2	支	防災物資倉庫	技工	●		
緊急照明燈	3	組	防災物資倉庫	技工	●		
推水器	6	支	體育組器材室	體育組長	●		
沙包	50	個	防災物資倉庫	事務組長	●		
擋水板	4	個	游泳池	體育組長	●		
滅火器（ABC）	80	支	各教室	事務組幹事	●		
繩索（30公尺）	1	條	防災物資倉庫	技工	●		
萬用鑰匙	5	組	總務處	事務組幹事	●		
安全管制用工具							
夜間警示燈	10	組	防災物資倉庫	事務組長	●		
警示指揮棒	5	組	防災物資倉庫	校安人員	●		
反光型指揮背心	10	件	防災物資倉庫	校安人員	●		

應變器材	數量	單位	存放地點	負責人員	檢查結果		改善內容
					已完備	需改善	
手電筒	6	個	防災物資倉庫	校安人員	●		
警戒錐	20	只	總務處	工友	●		
攜帶式揚聲器 (手提擴音機)	3	個	總務處	文書組長	●		
監視器	149	個	校園各處	事務組	●		
通訊聯絡工具							
無線電對講機	6	支	各處室	各處室主任	●		
收音機	3	臺	總務處	總務主任	●		
緊急救護用品							
擔架	3	組	健康中心	護理師	●		
自動體外心臟電擊 去顫器 (AED)	2	組	健康中心	護理師	●		
急救箱	6	組	健康中心	護理師	●		
氧氣筒/瓶	2	個	健康中心	護理師	●		
保暖用大毛毯或電 熱毯	2	件	健康中心	護理師	●		
骨折固定板	4	個	健康中心	護理師	●		
長背板加頭部固定 器擔架	1	個	健康中心	護理師	●		
三角繃帶	10	個	健康中心	護理師	●		
冷敷袋/熱敷袋	10	個	健康中心	護理師	●		
額溫槍/耳溫槍	70	支	各班教室	各班導師	●		
醫用口罩	100	個	健康中心	衛生組長	●		
酒精	110	瓶	健康中心	衛生組長	●		
消毒水	110	瓶	健康中心	衛生組長	●		
疏散用品							

應變器材	數量	單位	存放地點	負責人員	檢查結果		改善內容
					已完備	需改善	
緊急救護搬運椅	1	個	健康中心	護理師	●		
備用緊急輪椅	2	個	健康中心	護理師	●		
臨時收容用品							
備用電池	40	個	防災物資倉庫	事務組幹事	●		
食品	100	份	員生消費合作社	衛生組長			
帳篷	5	組	防災物資倉庫	事務組幹事	●		
睡袋	10	個	防災物資倉庫	事務組幹事	●		
其他							
建築物、設備圖書	1	套	總務處	總務主任	●		
防火毯	6	件	防災物資倉庫	設備組長	●		
檢核日期	114年10月14日		檢核人 簽章		校長 簽章		

表 3.2 支援單位聯絡清冊

單位名稱	聯絡電話	聯絡人	支援工具或技術 (服務項目及內容)	備註
應變中心				
臺北市災害應變中心	02-87863119		災情通報、救災資源分配	https://eoc.gov.taipei/
士林區災害應變中心(區公所)	02-28826200 轉 6026		災情通報與告知、救災資源分配	
教育行政主管機關				
教育部校安中心	02-33437855		災情通報與告知、救災資源分配	
臺北市政府教育局學安室	02-27208895 轉 6444		校園安全災情通報、救災資源分配	
縣市主管機關				
消防局	02-27588864		災情通報、救災資源分配	
社會局(處)	02-27597710		災情通報、救災資源分配	
交通局(處)	02-27208889		災情通報、救災資源分配	
工務局(處)	02-25968603		災情通報、救災資源分配	
衛生局	02-27208889		災情通報、救災資源分配	
環保局	02-27597996		災情通報、救災資源分配	
警察局	02-28813856		災情通報、救災資源分配	
後港里辦公室	02-28807588	紀建漢	災情通報、救災資源分配	
警政、消防、醫療單位				
後港消防分隊	02-28816775	曾國晉	救災、救護人力與相關裝備(含車輛)	距離 0.5 公里 約 3 分鐘可抵達
士林分局(後港派出所)	02-28829373		交通事故鑑定與處理相關人力與裝備	距離 0.5 公里 約 3 分鐘可抵達

單位名稱	聯絡電話	聯絡人	支援工具或技術 (服務項目及內容)	備註
新光醫療財團法人 新光吳火獅紀念醫院	02-28332211		救護人力與相關裝 備(含車輛)	距離 <u>1</u> 公里 約 <u>2</u> 分鐘可抵達
公共設施負責單位				
自來水公司陽明 營業處	02-28882123		自來水管線搶修人 力與裝備(含車輛)	
臺灣電力公司 北區營業處 士林服務所	02-28912041 搶修電話：1911		電力系統搶修人力 與裝備(含車輛)	
陽明山瓦斯公司 士林區營業處	02-28959797 02-28948686 轉 811、810		瓦斯漏氣管線搶修 人力與裝備(含車 輛)	
其他支援單位				
家長會長	0970276388	武筠嘉	家長人力支援	

第4篇 應變階段

4.1 校園災害應變流程

校園災害應變流程為當學校面臨各種災害時，使用一致性的流程進行應變，得以確實、迅速因應各項災害。事件發生時，依校園災害應變流程〔圖 4.1〕及相關說明和原則〔表 4.1〕進行應變。

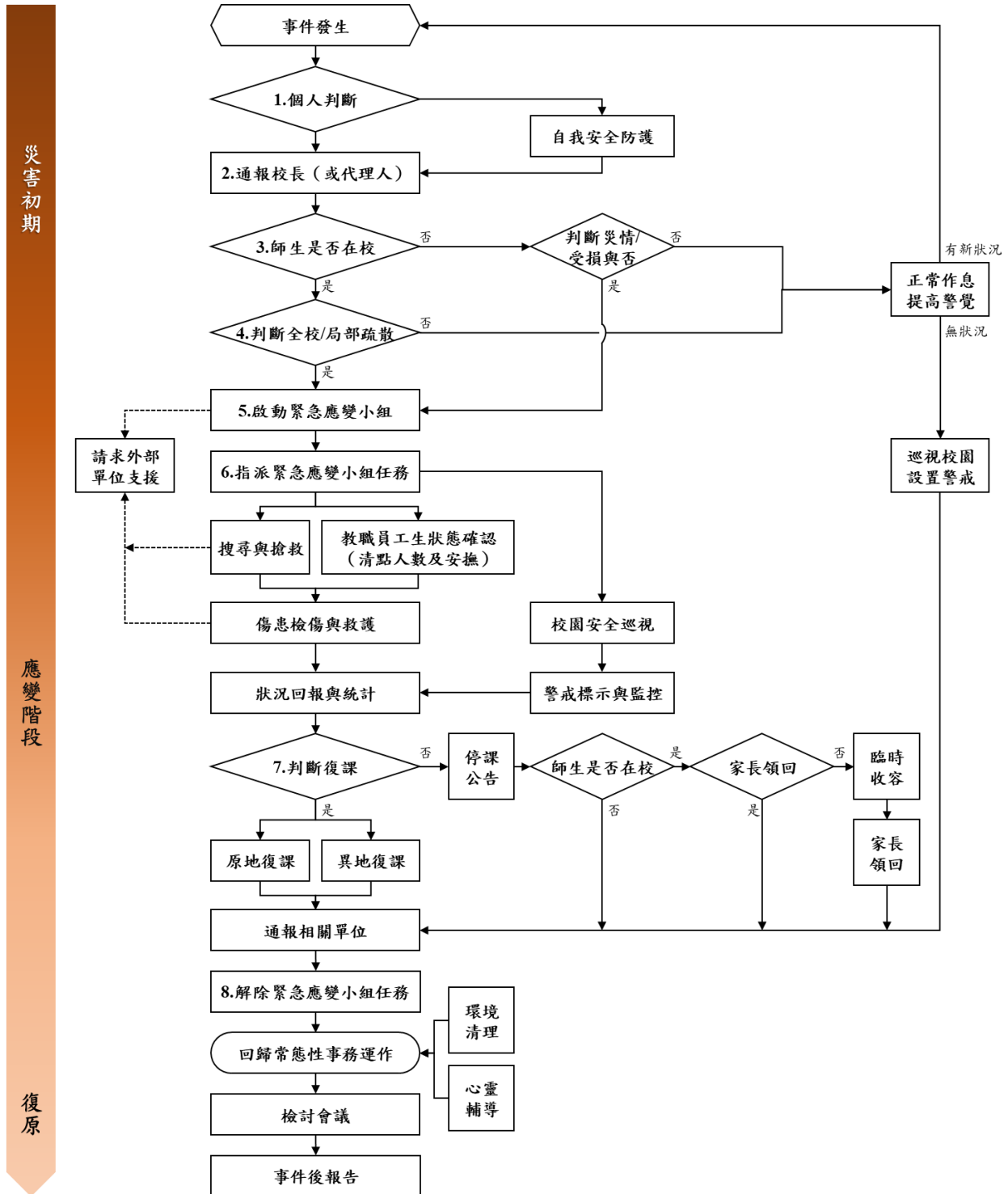


圖 4.1 校園災害應變流程圖

表 4.1 校園災害應變流程說明及原則

應變流程	說明	原則	參考表格
【階段一】 災害初期			
1. 個人判斷	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 當事件發生時，個人(或災害發現者)判斷先進行自我安全防護。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 可選擇就地避難(就近尋找相對安全處避難)，或立即疏散。 	
2. 通報校長(或代理人)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 待確認安全無虞後，通報校長，討論並確認疏散與否，下達疏散指令。 		
3. 判斷災情(師生不在校)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 若教職員工生不在學校，校長(或代理人)接到通報後，依事件狀況，判斷學校是否受損。 		
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 若無受損情形，維持正常作息，但提高警覺，隨時注意是否有新狀況發生。事件結束後撰寫事件後報告，作為下次事件檢討與參考依據。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 有新狀況發生時，則回到發生事件開始新流程；無狀況發生，則定時巡視校園，若有安全疑慮之處，則設置警戒標示，並通報相關單位。 	
4. 判斷疏散(師生在校)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 若教職員工生均在學校，校長(或代理人)接到通報後，依事件狀況，判斷是否進行全校或局部人員疏散，並決定進行水平疏散或垂直疏散。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 校長(或代理人)在接受教育行政主管機關命令或自行判斷災情(如狀況有擴大之虞或對人員可能造成生命威脅時)，決定發布疏散命令時機，主要以人員疏散為主。 ▶ 因應教職員工生需求，規劃發布疏散命令方式，如聽覺障礙得以視覺型警報裝置、閃光燈、擊鼓等方式，確保能確實接收到訊息。 ▶ 確認避難路線之安全與暢通(搶救組人員清除障礙物)。 ▶ 若有附設幼兒園或特殊教育班級，避難引導人員優先協助低年級(含附設幼兒園)、行動不便或有特殊情 	

應變流程	說明	原則	參考表格
		<p>況之教職員工生，需視情況增派人力協助避難疏散。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 學校除依據校園防災地圖進行疏散之外，亦應透過環境特性、歷史災害經驗等資料，以最嚴重情境想定評估面臨風險，適時調整疏散方式、集結點及因應措施。 ▶ 學校應指定專人於平時定期更新緊急聯絡人清冊(含過敏/用藥/特殊情形等資訊)，並於避難疏散時攜帶至集合地點。 ▶ 回報疏散狀況至相關單位。 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 若維持正常作息不疏散，應提高警覺，隨時注意是否有新狀況發生。事件結束後撰寫事件後報告，作為事件檢討與參考依據。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 新狀況發生時應回到發生事件開始新流程；無狀況發生則定時巡檢校園，若有安全疑慮，則設置警戒標示，並通報相關單位。 	
【階段二】應變階段			
5. 啟動緊急應變小組	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟動緊急應變小組，由校長擔任指揮官，校長不在校內，由代理人擔負其職。 ▶ 指揮官視事件情況啟動緊急應變小組，若有需要，適時請求外部單位支援。 ▶ 截至事件結束為止，應變小組需有人協助指揮官進行「災情彙整」任務，記錄災情狀況及應變工作。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟動時機包含：①地方政府成立應變中心時；②上級指示成立；③學校位於災區且有災損；④校長視災情程度啟動；⑤交通部中央氣象署發布颱風警報或豪大雨特報；⑥感受地震可能導致後續災情。 ▶ 如教職員工生不在學校時欲啟動緊急應變小組，指揮官應指派通報組召集人員，於適當時間至學校執行任務。 	支援單位聯絡清冊〔表 3.2〕
6. 指派緊急應變小組任	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 疏散至集結點後，開設指揮中心，指揮官分派緊急應變小組各分組之 		

應變流程	說明	原則	參考表格
務	<p>任務。或得於平時規劃啟動緊急應變小組後各組自動各司其職。</p>		
	<p>➔ 教職員工生狀態確認（清點人數及安撫）。</p>	<p>➔ 疏散到達集合地點後，應確實清點當日所有在校人員，並確認安全狀況，包含短期代理人員、鐘點教師、共聘教師、外聘教師、實習教師、本土語言教師、家長會、廠商、工程人員、里長、志工、外賓等不特定人員。</p> <p>➔ 幼兒園、低年級及特教班等學生心智發育較未成熟，可能會因害怕而哭鬧，班導師 1 人恐難以安撫和處理，避難引導組成員應主動進行協助。</p> <p>➔ 若教職員工生不在學校，指揮官應指派各分組人員第一時間確認教職員工生狀態。</p>	<p>避難疏散情形調查表〔附表 1.8〕</p> <p>班級人員清點紅綠表〔附表 1.9〕</p>
	<p>➔ 搜尋與搶救。</p>	<p>➔ 避難疏散過程若遇教職員工生發生意外，救護人員應迅速執行救護行動。</p> <p>➔ 搶救組前往避難地點確認失蹤人數，基本以 3 人為一團隊，指揮官視失蹤人數決定派遣團隊攜帶擔架及急救箱前往。</p> <p>➔ 緊急救援通報依「求援」、「待援」、「救援」程序逐級回報，優先通報 119 及地方災害應變中心，爭取救災資源協助應變處置。</p> <p>➔ 若教職員工生不在學校，應先確認當日是否有值班人員及當下狀況，並視情形執</p>	

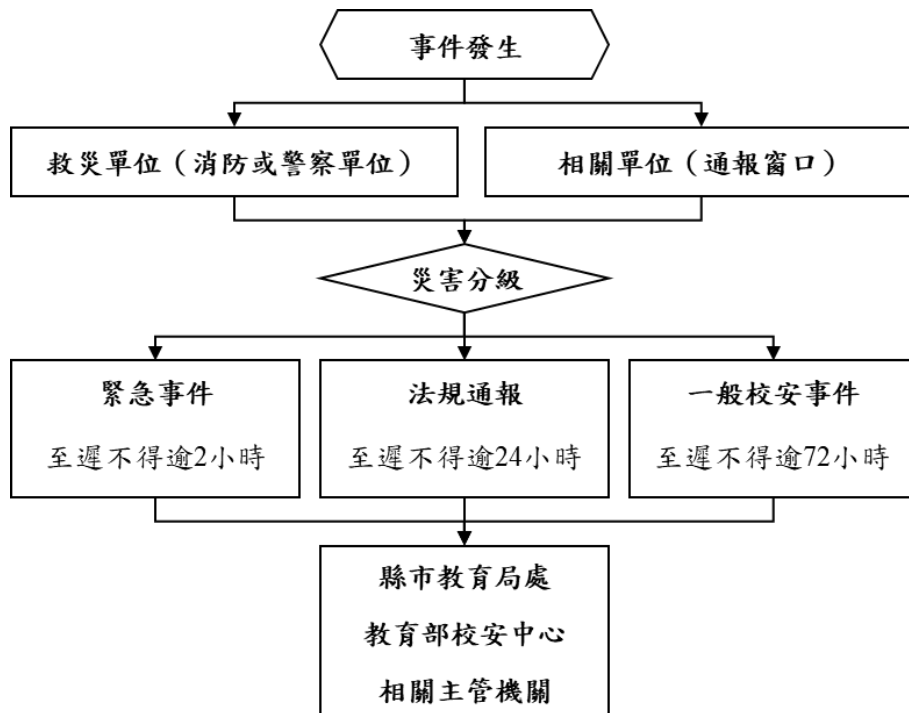
應變流程	說明	原則	參考表格
	<p>➔ 傷患檢傷與救護。</p> <p>➔ 校園安全巡查（建築物評估）。</p> <p>➔ 警戒標示與監控。</p> <p>➔ 狀況回報與統計，視需要請求外部單位支援。</p>	<p>行搜尋與搶救工作。</p> <p>➔ 現場進行救護工作，僅以大量出血、無生命徵象或無呼吸需暢通呼吸道之受困人員進行現場救護；一般傷者先將傷患送往急救站由緊急救護人員進行檢傷及救護處理。</p> <p>➔ 若傷勢嚴重，即通報 119，或聯絡附近醫院(診所)，進行後送相關事宜。</p> <p>➔ 若消防救護車因交通受阻無法抵達，考量自行送醫，並以電話通報教育行政主管機關或地方災害應變中心，俾利掌握災情並請求相關單位支援協助。</p> <p>➔ 判定建築物及設施損毀狀況及危險程度，將劃定危險區域設立警戒線（警告標示）。</p> <p>➔ 若校舍受損，在安全前提下搶救器材、設備，清查受損情形，照相存證並通報教育行政主管機關。</p> <p>➔ 派員定時巡視警戒區域(原則上 2 人一組)，並警告全體教職員工生不可靠近。</p> <p>➔ 由指揮官協請家長會長集結社區志工、家長會成員或校友會，協調災時所能提供的搶救災資源及人力部署支援。</p>	<p>教職員工生送醫名單〔附表 1.10〕</p> <p>建築物及設施危險判定表〔附表 1.11〕</p> <p>支援單位聯絡清冊〔表 3.2〕</p>
7. 判斷復課	<p>➔ 指揮官依事件發展及狀況，判斷學校是否繼續上課。依學校損壞程度，決定原地復課或異地復課。</p>	<p>➔ 若校園受災，立即進行搶救與安置教職員工生，並儘速統整災情通報教育行政主管機關或地方災害應變中心。</p>	<p>校園災後緊急判斷與建議採取行動〔附表 1.12〕</p>

應變流程	說明	原則	參考表格
	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 若決定停課，確認周邊道路狀況安全，再通知家長領回。 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 召開應變階段會議，決定停（復）課及復原事宜。 ➔ 決定停課時，應規劃家長接回區域，並由適當管道公告、通知家長，並派員管制交通動線。 ➔ 平時應和家長約定透過告知全體教職員工生作為緊急溝通訊息提供管道；若有必要，得由導師聯繫個別家長安排學生或幼兒返家事宜，由家長接回並填寫自行接送同意書。 ➔ 若教職員工生不在幼兒園時決定停課，應於公告後逕行通報相關單位。 	自行接送同意書〔附表 1.13〕
	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 針對無法立即接回之學生，學校辦理臨時收容相關事宜。 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 安排合適之臨時收容空間，安置不克返家教職員工生，同時報備相關單位。 ➔ 若校外聯絡道路中斷，將災情通報 119、地方災害應變中心及教育部校安中心。 ➔ 若學校受地方政府指定為收容場所，依地方政府及公所規定辦理相關整備、應變工作。 	
8. 解除緊急應變小組任務	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 通報相關單位處理狀況與進度。 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 依《校園安全及災害事件通報作業要點》規定，進行災害通報。 	
	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 指揮官得視情況縮編或解除緊急應變小組的任務。 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ 如未宣布停課，須確認校舍檢查安全無虞、發布回教室繼續上課後，連帶解除緊急應變小組任務。 ➔ 若遇巨災或特殊狀況，家長需逐步接回學生，得視情況縮編緊急應變小組分組及人員。 	

應變流程	說明	原則	參考表格
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 人員安置事物都處理完畢，得解除緊急應變小組任務。 	
【階段三】復原			
事件結束後	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 回復校園災害防救組織平時工作分配。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 各負責單位持續處理相關事宜，如心靈輔導、環境清理等。 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 事件結束後撰寫事件後報告，作為下次事件檢討與參考依據。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 召開檢討會議，強化防災事宜。 	

4.2 災害通報

藉由 24 小時值勤機制，有效傳達災害情報，進行快速搶救作業。依《校園安全及災害事件通報作業要點》規定，進行災害通報流程〔圖 4.2〕與記錄災害通報重點〔表 4.2〕。



教育部校安中心
02-33437855
縣市教育局處
02-27208889
縣市災害應變中心
02-87863119 # 8900
鄉鎮市區災害應變中心
02-28826200
警察局_士林_分局
02-28812856
後港_派出所
02-28829373
消防局_後港_分隊
02-28816775
新光_醫院
02-28332211

圖 4.2 災害通報流程圖

表 4.2 災害通報重點紀錄

序號	通報時間	通報人	通報單位	接洽人	通報重點 (人、事、時、地、物)
1	114 年 02 月 05 日 15 時 44 分	黃郁芬	學務處	消防局 後港分隊	<ol style="list-style-type: none"> 1. 二名高二學生至悅聞樓五樓化學實驗室進行專題研究實驗，因操作不慎引發火災。 2. 學生立即通報學務處，校方人員得知後立即至教室查看狀況。 3. 因火勢已無法控制，通報消防單位至本校進行救災。 4. 火勢撲滅後立即啟動災害應變小組，確認無師生傷亡。
2	____年____月____日 ____時____分				
3	____年____月____日 ____時____分				
4	____年____月____日 ____時____分				
5	____年____月____日 ____時____分				

第5篇 復原重建階段

5.1 受災師生心靈輔導

一、學校參考教育部出版《災難（或創傷）後學校諮商與輔導工作參考手冊》規劃災難（或創傷）之介入與合作原則，調查學校鄰近並可以使用或合作的心靈輔導資源〔表 5.1〕。

二、心靈輔導基本原則

- （一）先由一般的級任或專科教師（第一線的心輔教師）進行初步心理諮商，由輔導業務承辦單位，如輔導室（處）、學務處，指導各班導師適當引領學生抒發對各類災害的觀感，再進一步輔導特殊個案。
- （二）藉由集體創作或活動，設計相關活動，讓學生們在活動中宣洩情緒，且經由同儕發現大家的共通性及獲得支持。
- （三）運用媒介物幫助溝通。有時口語的表達是有限的，可準備工具協助學生從其他途徑表達災後的感受。
- （四）協助學生做有助益的工作。設計各類災害演習協助學生獲得控制的力量；參加社區重建活動，使學生有機會重新建立自己的學校或家園；做一些快樂的活動，嘗試為生命帶來正向的力量。
- （五）運用相關宣導海報、手冊、網站及專書進行輔導。
- （六）動員學校所有教師及鄰近相關人力，進行學生心靈輔導。
- （七）請求民間團體的適時支援協助。

表 5.1 心靈輔導資源表

範圍	單位	電話或網站
縣市資源	臺北市學生輔導諮商中心	02-25632156 / 02-25630116 https://tscc.tp.edu.tw/home
	臺北市聯合醫院	https://tpech.gov.taipei/Default.aspx
地區資源	士林區健康服務中心	02-28813039
	新光吳火獅紀念醫院精神科	https://www.skh.org.tw/skh/index.html
	馬偕紀念醫院心理諮詢	https://www.mmh.org.tw/register_divide.php?depid=222
其他資源	向日葵心理諮商所	02-25941411
	財團法人張老師基金會	02-25965858#406

5.2 學校環境衛生及設施設備維護與修繕

- 一、災後環境衛生之清掃與維護，加強整理淹水或是土石砸落區域，亦可設置臨時廁所，並就排泄物及垃圾之處理等採取必要措施，以保持校園衛生整潔。
- 二、災後學校視情況進行設施設備維護與修繕。
- 三、加強防疫與食品衛生管理等相關計畫。
- 四、立即建立廢棄物、垃圾、瓦礫等處理方法，設置臨時放置場，循序進行蒐集、分類、搬運及處置等程序，以迅速整潔校園，並避免製造環境汙染。
- 五、採取消毒等措施，以維護教職員工生之健康。
- 六、由相關單位/人員利用全校平面圖，選擇不受災威脅及廢棄物清運進出方便之空地。
- 七、建立廢棄物清運及處理方法，此部份可由相關單位/人員評估，若情況許可採行外包，若不可行可請求相關單位支援。
- 八、定期採取消毒措施維護教職員工生健康，由相關單位/人員評估，分別採 3 天、1 星期及 1 個月消毒 1 次，可視情況自行縮短時程。
- 九、由相關單位/人員調配人手定期維持校園整潔。

5.3 學生復課計畫、補課計畫

- 一、視校園安全與否進行復課、補課計畫。
- 二、欲原校地復課者，應商請教育部或縣（市）教育局處協助簡易教室之興建。
- 三、原校地安全堪虞時，應由縣（市）教育局處協助安排學生至鄰近學校或適當地點上課。
- 四、補課計畫以教育部所定之課程標準進行，但可因地區特性，做適切之調整，使學生能持續學習。
- 五、教職員應掌握學生動向及具體受災情形（教科書、就學用品、制服、學費之減免、獎學金之發給、對災害造成家庭生活困難之學生給予就學補助），確認該次災害對學生心理層面之影響，同時建立與家長間的聯絡管道。
- 六、輻射與海嘯災害之復原依政府相關規定與程序辦理。

5.4 供水與供電等緊急處理

- 一、對於災害造成設施、設備與維生管線等損壞之相關事宜，優先處理校內飲用水系統。
- 二、搶救組派員初勘檢查水利設施或各管線災後受損情形。
- 三、供水供電前檢查牆壁中水電管線是否已經損毀。
- 四、檢查水池、水塔、飲水機等相關用水設備是否受損，改善學校飲用水設施。飲用水均能達到法定標準為當務之急。
- 五、若校園需分區輪流供水，或請求運水車調度支援，應於各區分別設置 3 到 5 個供水站。
- 六、先行搶修損壞之水、電管線，減少漏水及漏電危害，再逐步全面供水供電。
- 七、立即通知相關業者(如自來水公司及電力公司等)，派遣專業技術人員緊急檢查所管設施、設備，掌握其受損情形，並對設施、設備與維生管線進行緊急修復及供應之措施，以防止二次災害，確保教職員工生之正常生活。
- 八、調查災情，提報搶修預算，追蹤執行進度。

〈臺北市立陽明高級中學〉

校園災害防救計畫

【附件】

中華民國 114 年 10 月 14 日

目錄

目錄.....	I
表目錄.....	II
附件 1 空白表單.....	1-1
附件 2 各類災害應變內容.....	2-1
附件 3 各式安全檢查表掃描檔.....	3-1
附件 4 校園災害防救計畫簽核掃描檔.....	4-1

表目錄

表 2.1	學校基本資料表.....	1-2
表 2.2	建築物現況資料表.....	1-3
表 2.4	實驗室（含職業類科教室）現況資料表.....	1-40
表 2.6	近 5 年校園災害事件紀錄表.....	1-52
表 2.7	平時減災整備工作分配表.....	1-53
表 2.8.1	緊急應變小組分組表.....	1-54
表 3.1	災害應變器材檢核表.....	1-57
表 3.2	支援單位聯絡清冊.....	1-60
表 5.1	心靈輔導資源表.....	1-62
附表 1.1	校園環境安全檢查表.....	1-64
附表 1.2	防汛安全檢查表.....	1-68
附表 1.3	周邊坡地災害安全檢查表.....	1-71
附表 1.4	災前整備及應變物品檢查表.....	1-74
附表 1.5	環境衛生調查表.....	1-76
附表 1.6	災後復原檢核表.....	1-77
附表 1.7	演練檢討會議紀錄.....	1-78
附表 1.8	避難疏散情形調查表.....	1-80
附表 1.9	班級人員清點紅綠表.....	1-81
附表 1.10	教職員工生送醫名單.....	1-81
附表 1.11	建築物及設施危險判定表.....	1-83
附表 1.12	校園災後緊急判斷與建議採取行動.....	1-83
附表 1.13	自行接送同意書.....	1-84
表 4.2	災害通報重點紀錄.....	1-85
附表 2.1	空氣品質指標（AQI）、健康影響與活動建議.....	2-12

附件1 空白表單

一、抽換本文使用表單（表號須對應本文相對應表號）

附件3 各式安全檢查表掃描檔

請依學校環境特性及災害潛勢情形，針對校園環境安全、防汛安全、周邊坡地災害安全，進行自主檢查，印出紙本並經業務檢查人及覆核人核章後，將最新一次檢查掃描檔剪貼於此。

附件3-1 校園安全檢核表

校園安全檢核表

學校名稱：臺北市立陽明高級中學 檢核日期：114年08月29日

項次	項目	安全檢核應注意事項	檢核結果	建議處置方式
1	一般事項	校舍興建、修繕時，應設置安全圍籬及警告標示以保安全	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
2		確實執行各項公共設施定期檢查、保養、維護	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
4		逃生避難設施維護是否準確無損並進行	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
5		危險物品儲藏及管理是否符合安全	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
6		電源線路鋪設是否有裸露及不正常使用狀況	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
7		各類門鎖是否故障損壞，電動門（鐵捲門）啟動時是否有警示管理	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
8		警報及照明設施是否正常良好	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
8		滅火器及消防箱（栓）相關設備是否正常使用	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
9	校舍建物外觀	是否移位、傾斜、下陷	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(拍照存查，建議專業人員諮詢處理)	
		外牆磁磚(混泥土)是否有零落情形	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		外牆磁磚(混泥土)是否有龜裂情形	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		外牆磁磚(混泥土)是否有剝落情形	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		外牆磁磚(混泥土)是否有滲漏水情形	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
10	伸縮縫或建築物間隙	寬度是否明顯改變	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，寬度變小或碰撞，裝修材料應(拍照存查，建議專業人員諮詢處理)	
		寬度變大，伸縮縫脫離(拍照存查，建議專業人員諮詢處理)	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
11	地下室	樑、柱底、牆壁是否有滲漏水現象	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
12	牆、柱、牆、樓地板(含一樓)	是否有裂縫	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，現有裂縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形)	
			<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，加蓋縫寬度小於0.4公厘(建議持續檢視)	

地(區)	檢核項目	檢核結果	建議處置方式	
	混凝土保護層是否剝落	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，但無碎塊或鋼筋外露(建議修復) <input type="checkbox"/> 是，且有碎塊或鋼筋外露(拍照存查，建議專業人員諮詢處理)		
	是否有傾斜或穿透性開裂	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(拍照存查，建議專業人員諮詢處理)		
13	屋頂	屋頂進門是否變形	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		屋頂防水層表面是否損壞(如長雜草等)	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		排水管道是否通暢	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		女兒牆是否損壞	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		水塔是否有裂縫	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，加蓋縫寬度小於0.4公厘(拍照存查並註明裂縫寬度，建議專業人員諮詢處理)	
14	建物附屬設備	水塔固定設施是否鬆脫	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		鋼架是否鏽蝕或螺栓鬆脫	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		室內懸吊物(如天花板、燈具、吊扇、影視設備等)之固定設施是否鬆脫	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		高度1.5公尺以上輸糧是否有穩固之固定設施	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
15	其他	門窗玻璃是否變形	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		樓梯扶手、護欄與欄杆是否牢固	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		防斜孔攝影偵測檢核表	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否(限期改善)	
		緊急求救鈴檢核表	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否(限期改善)	
		建築物電梯安全檢核表	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否(限期改善)	
		校園建築物安全檢核表	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否(限期改善)	
		校園電機設備安全檢核表	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否(限期改善)	
1	屬高風險建築物如校舍應定期觀察鋼筋鏽蝕及混凝土剝落情形，若有鋼筋外露情形應迅速將該處修復。			

※ 本自主檢查表所定檢查項目僅供參考，各校得視個別狀況及需求自行增刪。
 ※ 拍照存查者請註明拍照日期、時間及位置，並列為本表檢核附件。
 ※ 本表每年至少2次(寒假及暑假開學前適期)

新仁發建築師事務所

校舍安全檢核小組

張建倫、翁仁發、蔡哲銘、王智輝、蔡玉隆、吳志強、林明秀、陳怡昌、吳志輝

附件3-3 校園環境安全檢查表

附表 3.1 校園環境安全檢查表

學校全稱	臺北市立陽明高級中學	建築物名稱	全校共 11 棟建築物
檢查人	蔣雲云	檢查日期	114.08.15
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式
一般事項	校舍興建、修繕時，應設置安全圍籬及警告標示以保安全。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
	確實執行各項公物定期檢查、保養、維護。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
	危險物品儲藏及管理是否符合安全。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
	機路開關是否有鎖匙及不正常使用狀況。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
	各樓門鎖是否故障損壞，電動門（鐵捲門）故障時是否有警停管理。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
總務處安全規範	有無避難逃生路線圖。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
	緊急避難器材應標是否正確備置。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
	高樓層疏散樓梯是否堆積雜物影響通行。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	安全門或逃生口上設置出口鎖或緊急閉鎖裝置可正常使用。	<input type="checkbox"/> 是 (無法使用) <input checked="" type="checkbox"/> 是 (可夜閉)	改善時間 __年__月__日
消防設備	是否定期維護檢查避難逃生設備。	<input type="checkbox"/> 否 (1個月內限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是 (維護時間 114年7月25日)	改善時間 __年__月__日
	火警警報及緊急廣播設備是否可正常運作。	<input type="checkbox"/> 否 (1個月內限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	
	滅火器是否定額請專業人員進行檢查。	<input type="checkbox"/> 否 (1個月內限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	
	室內消防栓是否有1個櫃子及2條水帶，是否正確安裝。	<input type="checkbox"/> 是 (納、櫃子、架、水帶、絲) <input checked="" type="checkbox"/> 是	
	滅火器有無損壞，壓力是否充足。	<input checked="" type="checkbox"/> 無損壞 (數量: 11只) <input type="checkbox"/> 損壞 (數量: __只)	

348

學校全稱	臺北市立陽明高級中學	建築物名稱	全校共 11 棟建築物
檢查人	蔣雲云	檢查日期	114.08.15
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式
校舍建築物外觀	室內消防栓及滅火器是否定期保養及檢查開關。	<input type="checkbox"/> 否 (1個月內限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是 (保養時間 114年7月25日)	改善時間 __年__月__日
	是否有斜柱、傾斜、下陷、外牆剝離(沈澱土)是否剝落或有滲漏水現象。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 (抽拆存查，建議專業人員協助處理) <input type="checkbox"/> 是 (限期改善)	
伸縮縫或建築軸間隙	寬度是否明顯改變。	<input type="checkbox"/> 是，寬度變小或磁磚、裝修材料鬆(抽拆存查，建議專業人員協助處理) <input checked="" type="checkbox"/> 是，寬度變大，伸縮縫脫離(抽拆存查，建議專業人員協助處理)	
	地下室	潮、滲、滲、結露及是否有滲漏水現象。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 (限期改善) <input type="checkbox"/> 是 (限期改善)
牆柱、牆壁、鋪地板(含樓梯板)	是否有裂縫。	<input checked="" type="checkbox"/> 是，既有裂縫加長加寬(抽拆存查並註明裂縫變化情形) <input type="checkbox"/> 是，裂縫寬度小於0.4公厘(建議修繕) <input type="checkbox"/> 是，且裂縫寬度大於0.4公厘(抽拆存查並註明裂縫寬度，建議專業人員協助處理)	
	汽路土質層是否剝落。	<input checked="" type="checkbox"/> 是，但無損壞或鋼筋外露(建議修繕) <input type="checkbox"/> 是，且有磚塊及鋼筋外露(抽拆存查，建議專業人員協助處理)	
	是否有傾斜或穿透性開裂。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 (抽拆存查，建議專業人員協助處理) <input type="checkbox"/> 是 (抽拆存查，建議專業人員協助處理)	

349

學校全稱	臺北市立陽明高級中學	建築物名稱	全校共 11 棟建築物
檢查人	蔣雲云	檢查日期	114.08.15
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式
屋頂	屋頂結構門是否變形。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 是 (限期改善)	改善時間 __年__月__日
	屋頂防水層表面是否滲漏(如長蘆草等)。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 是 (限期改善)	改善時間 __年__月__日
	排水管道是否通暢。	<input type="checkbox"/> 否 (限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	改善時間 __年__月__日
	女兒牆是否傾倒。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 (限期改善)	改善時間 __年__月__日
	水箱是否有裂縫。	<input checked="" type="checkbox"/> 是，但裂縫寬度小於0.4公厘(建議修繕) <input type="checkbox"/> 是，且裂縫寬度大於0.4公厘(抽拆存查並註明裂縫寬度，建議專業人員協助處理)	
	水箱固定設施是否鬆脫。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 是 (限期改善)	改善時間 __年__月__日
	鋼筋是否鏽蝕或曝露鬆脫。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 (限期改善)	改善時間 __年__月__日
建築物附屬設備	室內警示物(如火花板、燈具、吊扇、影視設備等)之固定設施是否鬆脫。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 是 (限期改善)	改善時間 __年__月__日
	高度1.5公尺以上牆壁是否有構固之固定設施。	<input type="checkbox"/> 否 (限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	改善時間 __年__月__日
	門窗玻璃是否變形。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 (限期改善)	改善時間 __年__月__日
	樓梯扶手、護欄與欄杆是否牢固。	<input type="checkbox"/> 否 (限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	改善時間 __年__月__日
危險物品管理	是否有實驗室、藥房等設置有標的品及毒品之教室(含儲藏室)。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 是 (實驗室: __)	建列所有教室
	有標物品是否按照規定儲存或管理。	<input type="checkbox"/> 否 (限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	改善時間 __年__月__日

350

學校全稱	臺北市立陽明高級中學	建築物名稱	全校共 11 棟建築物
檢查人	蔣雲云	檢查日期	114.08.15
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式
其他	化學藥品是否按照規定儲存與管理。	<input type="checkbox"/> 否 (限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	改善時間 __年__月__日
	瓦斯及廚房設備設施是否符合安全規定。	<input type="checkbox"/> 否 (限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	改善時間 __年__月__日
其他	設置於公共場所之顯像足音會見器。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 (請加強固定)	改善時間 __年__月__日
	醫療椅是否按照規定處理。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
其他	是否有專人管理。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 (專科教室-管理人員: 蔣雲云)	管理時間 114年8月1日起 115年9月21日止 (擴充)
	檢查結果 補充說明 及處置 因應作為	無異常狀況。	

1. 本表以國際大碼為單位，如校內有3種大碼，則應建立3份此表。
2. 本表訂定檢查項目，應視需求自行增列。
3. 本表應於每學年暑假7月底前固定時間檢查，如無改善，應於3個月內進行改善及追蹤檢核，並應詳細說明改善處置方式。
4. 抽拆存查者須註明抽拆日期、時間及位置，並列為本表附件。

初檢			
組長(需簽承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
蔣雲云	張安廷	張安廷	張安廷
檢核(__年__月__日)			
組長(需簽承辦人)	檢核人員	總務主任	校長

351

附件3-4 防汛安全檢查表

附表 1.2 防汛安全檢查表

學校全銜	臺北市立陽明高級中學		建築物名稱	全校共 11 棟建築物	
填表人	張安廷 		填表日期	114.08.15	
項目	檢查要點	檢查結果		待改善內容 (檢附照片)	改善完成日期 負責人簽名
		完備	待改善		
門、窗	門、窗戶(木窗及鋁窗)有無損壞故障,使用是否正常。	✓			
	門、窗戶玻璃有無破損現象,是否能擋風雨。	✓			
	窗架有無鏽蝕、斷裂現象。	✓			
	安裝是否非常牢固、不易倒塌。	✓			
天花板	天花板有無呈現龜裂現象。	✓			
	天花板有無漏水的現象。	✓			
	天花板材質材料有無被白蟻侵入或破壞。	✓			
地下室	供作地下室採光通風用之小型窗戶,有無設置擋水、防水安全設施。	✓			
	對於不必受之地下室開口有無封閉。	✓			
	適當位置設置自動抽水機,以供隨時抽水之用。	✓			
	地下室成低樓層空間之重要設施與器材,調整或重新配置於 2 樓以上空間。	✓			
	將地下室重要文件、器材移往高處安全儲放。	✓			
電梯、電梯坑	電梯坑有無砌磚阻水或加設止水墩。(可請電梯廠商協助)	✓			
	各層樓電梯井必要者關閉後,並升高至 2 樓以上。	✓			
	電梯坑內有無抽排水系統,若有積水自動予以排除。(可請電梯廠商協助)	✓			
		✓			

1-70

學校全銜	臺北市立陽明高級中學		建築物名稱	全校共 11 棟建築物	
填表人	張安廷 		填表日期	114.08.15	
項目	檢查要點	檢查結果		待改善內容 (檢附照片)	改善完成日期 負責人簽名
		完備	待改善		
走廊	走廊地面是否平坦,有無裂縫凹洞情形。	✓			
	走廊排水是否正常,未見滲水。	✓			
屋頂	屋頂有無滲水現象。	✓			
	屋頂有無裂縫、坍塌的現象。	✓			
	屋頂的四周安全圍籬、圍油欄杆有無損壞。	✓			
	清理屋頂排水孔預防堵塞。	✓			
樓梯	樓梯的地面有無裂縫情況。	✓			
	樓梯間有無設置照明設備。	✓			
	樓梯間有無明顯標示、標誌。	✓			
戶外	修剪樹枝,並加設支架固定保護。	✓			
	清除排水溝渠雜物,疏通、確保暢通。	✓			
	收妥高處、陽臺盆栽(果)避免掉落傷人。	✓			
	固定棚架、屋頂水塔、看板、施工中鷹架、圍籬、鐵皮、門窗、球架等。	✓			
	完成巡邏,淹水危險區域之警戒(含夜間)標示。	✓			
	清除疏散避難路障障礙物,確保逃生動線安全。	✓			
	戶外懸掛物穩定不搖晃。	✓			
其他	園內外排水系統無阻礙。	✓			
	園內擋水門是否正常使用。	✓			

1-71

學校全銜	臺北市立陽明高級中學		建築物名稱	全校共 11 棟建築物	
填表人	張安廷 		填表日期	114.08.15	
項目	檢查要點	檢查結果		待改善內容 (檢附照片)	改善完成日期 負責人簽名
		完備	待改善		
	確認建築物抗雨、防風、雷擊之安全措施。	✓			
	檢查電力設備防水及保護措施;關閉非必要性電源避免感電。	✓			
	利用沙包、擋水鋼板、封水牆等臨時性防洪器材,封堵學校可能防汛缺口。	✓			
改善完成日期			覆核人		

註:視需要自行增減或調整。拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

附件3-5 周邊坡地災害安全檢查表

附表 1.3 周邊坡地災害安全檢查表

填表人		張安廷		填表日期		114.09.15	
檢查項目	檢查要點	檢查結果		改善內容	改善完成日期		
構造物設施檢查	是否鄰近山崖邊緣。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，距離山崖約__公尺				
	是否鄰近山凹溝谷處。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，距離溝谷約__公尺				
	建築物周圍是否有地裂現象。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，長度__公尺、寬度__公尺				
	建築物周圍是否有地層滑動或地表塌陷。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，沉陷深度約__公尺				
地錨構造物	地錨錨頭是否有開裂現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
	地錨錨頭是否有剝離現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			無此情形
	地錨是否發現鏽蝕現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
噴漿坡面構造物	噴漿坡面是否有龜裂現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			無此情形
	噴漿坡面是否有剝離現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			無此情形
坡面徵兆	坡面上樹木或電線桿是否有逐漸傾斜現象。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，傾斜角度的__度				
	坡面是否出現新裂縫。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，長度__公尺、寬度__公尺				
	坡面流水是否出現泥濁現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			無此情形
	周圍坡面是否已有圍土。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，體積約__立方公尺				
路面徵兆	路面是否出現新裂縫。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，長度__公尺、寬度__公尺				
	路面是否出現變形。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
排水系統徵兆	排水溝是否出現破裂。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			無此情形
	排水溝是否出現淤塞。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
	排水溝是否出現漏水。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
	排水系統是否雜亂而造成排水不良。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，錯動距離約__立方公尺				

1-73

填表人		張安廷		填表日期		114.09.15	
檢查項目	檢查要點	檢查結果		改善內容	改善完成日期		
沉沙及滯洪設施徵兆	排水系統是否折斷而造成排水不良。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
	沉沙池是否發生淤積或堵塞。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			無此情形
道路邊坡徵兆	滯洪池是否發生淤積或堵塞。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
	邊坡是否有異常滲水現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
	邊坡土壤透向是否有軟化現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
	邊坡坡面土壤是否有裸露現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			無此情形
	邊坡坡面土壤是否有沖蝕溝現象。	<input type="checkbox"/> 層狀	<input type="checkbox"/> 指狀	<input type="checkbox"/> 溝狀			
	建築物上方邊坡或下方邊坡是否有裂縫。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，龜裂寬度的__公分				
	建築物上方邊坡是否有落石現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
	建築物上方邊坡或下方邊坡是否有土壤隆起或崩塌現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			無此情形
	擋土牆、塊石護坡是否出現外凸變形現象。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
	擋土牆、塊石護坡是否出現龜裂現象。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，龜裂寬度的__公分				
道路邊坡徵兆	擋土牆牆腳或坡面是否有崩土。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
	擋土牆牆腳或坡面是否有泥漬。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			無此情形
	擋土牆牆腳或坡面是否有落石。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			
	擋土牆牆腳或坡面是否有土石堆。	<input type="checkbox"/> 輕微	<input type="checkbox"/> 中度	<input type="checkbox"/> 嚴重			

1-74

填表人		張安廷		填表日期		114.09.15	
檢查項目	檢查要點	檢查結果		改善內容	改善完成日期		
其他	鄰近之河堤、水壩是否有裂縫或明顯增加之滲水現象。	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，長度__公尺、寬度__公尺				
改善完成日期		實施人		張安廷			

註：視需求自行增減或調整，拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置，並列為本表格附件。

附件3-6 災前整備及應變全檢核表

附表 1.4 災前整備及應變物品檢查表


填表人		填表日期			
蔡華云		114. 8. 31			
項目	檢視注意要點	檢查結果		改善內容	改善完成日期 負責人簽名
		完備	需改善		
門、窗	門、窗破損或無法關閉者立即維修補強。	✓			
緊急照明	更新不堪使用之電池。	✓			
	是否正常運作，故障立即維修。	✓			
貴重物品	將電子、電氣製品、貴重器具及不耐浸水的物品(如貴重儀器或教科書)等放置在高處。	✓			
	遇水易發生危險的器具更加注意放置位置。	✓			
地下室	水流入口處備妥沙包或沙袋。	✓			
	測試擋(防)水閘門。	✓			
屋頂上或高處設施	鐵製或玻璃纖維製之水塔，事前裝滿水，藉以增加重量，避免被強風吹倒。	✓			
	其他設施(如天線、擴音器等)，加強固定設施或先行拆卸。	✓			
戶外	未固定之設施應加強固定或移至室內。	✓			
	先行修剪樹木，加強樹木支撐固定工作。	✓			
工地	清除水溝，排水設施之堵塞物，以減少水分存積。	✓			
	要求承包商做好防颯措施，如鷹架、帆布、圍籬固定等。	✓			
擋土設施	派員檢查防颯措施。	✓			
	校園內、外之取坎、擋土牆及斜(山)坡地情況，如有危險之處，應立即通知相關單位採取必要之措施。	✓			

填表人		填表日期			
蔡華云		114. 8. 31			
項目	檢視注意要點	檢查結果		改善內容	改善完成日期 負責人簽名
		完備	需改善		
避難路線	清除避難路線之障礙物，避免災時避難受阻。	✓			
災害應變器材整備	項目與數量是否齊全。	✓			
	放置位置確認。	✓			
	損壞更新及補充(如電池)。	✓			
災前網路通報	檢查抽、排水設備及發電機能否正常使用，油料是否足夠，若故障則立即維修。	✓			
	天然災害整備回報系統。	✓			
其他	天然災害災損及停課通報系統。	✓			
	支援單位聯絡清單資料確認。	✓			
改善完成日期		覆核人		張文廷 校長	

註：視需求自行增減或調整，拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置，並列為本表格附件。

附件3-7 日常火源自行檢查表

附件 3 日常火源自行檢查表

實施人員	鄭也甲		負責區域	全校		月份	9	
日期	週	實施項目						附記
		用火設備 使用情形	電器設備 配線	燈塔處理	下班時 火源管理	其他 (如共有設施可燃物管理)		
1	一	○	○	○	○			
2	二	○	○	○	○			
3	三	○	○	○	○			
4	四	○	○	○	○			
5	五	○	○	○	○			
6	六	○	○	○	○			
7	日							
8	一	○	○	○	○			
9	二	○	○	○	○			
10	三	○	○	○	○			
11	四	○	○	○	○			
12	五	○	○	○	○			
13	六							
14	日							
15	一	○	○	○	○			
16	二	○	○	○	○			
17	三	○	○	○	○			
18	四	○	○	○	○			
19	五	○	○	○	○			
20	六							
21	日							
22	一	○	○	○	○			
23	二	○	○	○	○			
24	三	○	○	○	○			
25	四	○	○	○	○			
26	五	○	○	○	○			
27	六							
28	日							
29	一	○	○	○	○			
30	二	○	○	○	○			
防火管理人處置情形暨簽章								
陳佐昌								

備 考：如有異常現象，應立即報告防火管理人。
符號說明：“○”->符合規定、“V”->立即改善後符合規定、“X”->無法使用、損壞或未符規定且無法立即改善。

附件3-8 防火避難設施自行檢查表

附件 4 防火避難設施自行檢查表

實施人員	張安蓮、鄭世甲		負責區域	全校	
實施日時					
檢 查 重 點	檢查狀況 (處置情形)		檢查狀況 (處置情形)		
1、安全門(防火門)之自動關閉器動作正常	○				
2、防火鐵捲門下之空間無障礙物	○				
3、樓梯未使用易燃材料裝修	○				
4、安全門、樓梯、走廊、通道無堆積妨礙避難逃生之物品	○				
5、安全門無障礙物並保持關閉	○				
6、安全門保持關閉不上鎖	○				
7、樓梯間未堆積雜物。	○				
8、避難通道有確保必要之寬度	○				
9、避難逃生路線圖依規定設在明顯處所	○				
10、其他：					
狀況回報	無				
防火管理人處置情形暨簽章			管理權人處置情形暨簽章		
陳佑昌 					

備 考：如有異常現象，應立即報告防火管理人。

符號說明：“○”->符合規定、“V”->立即改善後符合規定、“X”->無法使用、損壞或未符規定且無法立即改善。

附件3-9 消防安全設備自行檢查表

附件 5 消防安全設備自行檢查表

實施人員	張安廷		負責區域	全校 11 棟	
實施日時	114 年 9 月 19 日 8 時 00 分起				
設備內容	檢 查 重 點			檢查結果	註記
滅火器	1. 放置於固定且便於取用之明顯場所。 2. 安全插梢無脫落或損傷等影響使用之情形。 3. 噴嘴無變形、損傷、老化等影響使用之情形。 4. 壓力指示計之壓力指示值在有效範圍內。 5. 無其他影響滅火器使用之情形。			○	
室內消防栓	1. 消防栓箱門確實關閉，水帶及瞄子之數量正確，且無變形、損傷等無法使用情形。 2. 紅色幫浦表示燈保持明亮。 3. 無其他明顯影響使用之情形。			○	
搬水設備	1. 無新設隔間、棚架致未在有效防護範圍內之情形。 2. 搬水頭無變形及漏水之情形。 3. 末端查驗閥無影響操作之情形。 4. 制水閥保持開啟，附近並有「制水閥」字樣之標識。 5. 無其他明顯影響使用之情形。			○	
火警自動警報設備	1. 火警探測器之裝設類型符合規定且位置適當。 2. 火警探測器無變形、損壞等無法使用之情形。			○	
火警發信機	按鈕前之保護板及其他影響使用之情形。			○	
緊急廣播設備	未有隔間、裝潢、施工等影響緊急廣播之情形。			○	
避難器具	1. 避難器具之標識，無脫落、污損等影響辨識之情形。 2. 避難器具及其零件，無明顯變形、脫落等影響使用之情形。 3. 避難器具周遭無放置雜物影響其使用之情形。 4. 下降空間暢通無妨礙下降之情形。			○	
標示設備	1. 無內部裝修或周圍放置雜物等影響辨識之情形。 2. 無標識脫落、變形、損傷影響辨別之情形。 3. 燈具之光源有保持明亮，無閃爍等影響辨識之情形。			○	
其他					
防火負責人	審 核 (業務幕僚)	防火管理人	管理權人		
教師兼 總務處主任 張安廷	組長 翁敏召	教師兼 總務處主任 陳佑昌	臺北龍陽明 高級中學校長 蔡哲銘(印)		

1. 如有異常現象，請於「註記」欄填寫所見情形，如無法發揮功能，而需購換或報修等情形，應立即以本表回報防火負責人。

2. 符號說明：

“○” → 符合安全規定。

“V” → 立即改善後符合規定。

“X” → 無法發揮功能。

簽 於學生事務處

114年8月27日

主旨：檢陳本校「臺北市立陽明高中114學年度第1學期國家防災日地震避難掩護疏散演練」實施計畫，請核示。

說明：

一、依臺北市政府教育局114年8月22日北市教學字第11430895141號函辦理。

二、本處規劃相關演練日期如後：

(一)第1次防震災害疏散避難勤前講習：

1、114年9月5日（星期五）中午12時30分至13時05分國高中各科（領）召教師及避難引導組成員實施避難疏散講習及演練。

2、114年9月10日（星期三）中午12時30分至13時05分高中部各班班長、副班長（種子學生）實施避難疏散講習及演練。

3、114年9月11日（星期四）中午12時30分至13時05分國中部各班班長、副班長（種子學生）實施避難疏散講習及演練。

(二)第1次國中預演：114年9月12日（星期五）上午11時30分至12時實施國中生及隨班教師進行防震疏散避難演練（附件1）。

(三)第2次高中預演：114年9月12日（星期五）下午14時30分至15時實施高中生、隨班教師及行政同仁進行防震疏散避難演練（附件1）。

(四)警報系統測試：教育部訂於114年9月12日（星期五）上午9時21分，配合中央氣象局統一發布模擬地震訊息，進行系統測試作業（本校不實施實地操作疏散避難演練）。

(五)配合臺北市政府教育局來函指示，本校於114年9月19日

(星期五)上午9時21分依中央氣象局強震即時警報系統連通校內廣播器發佈地震警報後，全校師生直接就地進行地震避難動作演練(附件1)。

三、疏散地點詳如計畫內所示路線及集合地點。

四、敬會相關處室，依要點協助演練及教育宣導事宜。

擬辦：奉核後，賡續管辦。

敬陳 校長

會辦單位：學務處(含生教組)、教務處(含教學組及教務組)、總務處(含事務組)等

承辦單位 電話：28316675轉134

審核

決行

約聘學務
創新人力 林維儀

0829/1600

代理教師兼
生輔組長 林佳諭

臺北市立陽明
高級中學校長 蔡哲銘

0829/1000

**臺北市立陽明高中 114 學年度第 1 學期
國家防災日地震避難掩護疏散演練實施計畫
會辦單**

職稱	會辦簽章	職稱	會辦簽章
教務處 陳佑昌主任	教師兼 教務處主任 陳佑昌 0828/1430	教學組 陳佳琪組長	教師兼 教學組長 陳佳琪 0827/0858
教務組 周軒如組長	代理教師兼 教務組長 周軒如 0828/1136	特教組 廖芷瑩組長	教師兼 特教組長 廖芷瑩 0828/1135
總務處 張安蕊主任	教師兼 總務處主任 張安蕊 0828/1100	事務組 翁敏召組長	組長 翁敏召 0828/1135
輔導室主任 林巧芳主任	教師兼 輔導主任 林巧芳 0829/1245	圖書館主任 王聖淵主任	教師兼 代理圖書館主任 王聖淵 0828/1510
人事室 王秋堯主任	人事室 王秋堯 0828/0900	學務處生教組 柯明廷組長	代理教師兼 生教組長 柯明廷 0827/1615
校安人員 梁弘又	約聘學務 創新人力 梁弘又 0827/1675	校安人員 黃怡惠	約聘學務 黃怡惠 0827/1675
校安人員 黃郁芬	約聘學務 創新人力 黃郁芬 0827/1641	校安人員 劉泓均	約聘學務 劉泓均 0827/1729

臺北市陽明高中 114 學年度第 1 學期國家防災日地震避難掩護疏散演習檢討會議紀錄

壹、日期：114 年 9 月 19 日上午 10 時 00 分。

貳、地點：簡報室。

參、出席人員：詳如簽到表。

肆、會議記錄：

一、消防自衛編組所見情形：

(一) 指揮官 (指揮官代理人陳佑昌主任)

1. 謝謝各組同仁的幫忙，還有兩位學生代表的協助。

(二) 發言人 (呂惠甄主任)：公假

(三) 通報組班長 (吳家瑋主任)：公假。

(四) 安全防護組組長 (王秋堯主任)：教師點名的部份，共計 5 人未到，會後會再了解請假狀況。

(五) 搶救組 (滅火班) 組長 (張安廷主任)：公假。

(六) 緊急救護組 (救護班) 組長 (林巧芳主任)：處室會議 - 公假。

(七) 避難引導組組長 (王聖淵主任)：公假。

二、各場地所見情形：

(一) 輔導校安 (黃郁芬校安)

1. 多半學生都用書本貼著頭頂，未預留緩衝空間。

(二) 輔導校安 (黃怡惠校安)：公假

(三) 輔導校安 (劉泓均校安)

1. 國中部份班級會想要集合後才下樓至疏散地操場。

2. 角錐排得比較靠中央伍，相對國中部份比較擁擠。

(四) 輔導校安 (林維儀校安)

1. 高三部份，三年來由於已經做了無數次演練演習，心態及動作上有些許鬆散，多數僅拿薄衣服，覺得過於簡略無法做到保護頭頸，未來將再多做宣導，也要把它當作是災難來襲時的警覺，切勿掉以輕心。

(五) 生教組長 (柯明廷組長)

1. 從教學區出來後，速度會突然散漫，如果人力充足，未來可能於接近操場位置安排人力協助指引，以利動線上的規劃。

(六) 指揮官代理人陳佑昌主任

謝謝今天大家演練，當然希望這個災難是不要真的，下學期開學 3 月還會再有一次，高三的同學，還是要麻煩你們，但是我覺得明年 3 月份應該更亂，因為很多人有學校，或者是不來學校，到時候點了，就是又是一件麻煩的事情，謝謝老師，謝謝同學，謝謝各位。

伍、散會 (上午 10 時 30 分)

臺北市立陽明高級中學

114學年度第1學期國家防災日各級學校及幼兒園地震避難掩護疏散演練時程規劃表

臺北市府教育局114學年度第1學期國家防災日各級學校及幼兒園地震避難掩護演練時程規劃表

說明	<p>1. 請各校自行依奉核定之防災演練計畫內容實施，演練項目為實施地震疏散避難演練，並於114年8月26日前依本計畫完成學校災害避難疏散演練實施計畫、演練腳本及教育宣導活動等擬定工作，另納入學校行事曆時程規劃。</p> <p>2. 演練項目上學期配合「國家防災日」實施地震疏散避難演練。</p> <p>3. 本局將協同駐區督學抽查訪視各校預演情形，並請學校於演練結束後召開檢討會議。</p> <p>4. 各校應於正式演練前規劃1次預演，若辦理2次以上預演，請依序填報日期(無第2次預演可免填)。</p> <p>5. 9月19日正式演練當日由府級長官抽選1校視導，中籤學校應於上午8時45分府級長官視導時進行演練簡報；另安排12所學校由委員入校訪視演練情形。</p>				
範例	日期 (114/9/12)	時間 (0900~1000)	主持人 (○○○校長)	參演人數 (500)	演練項目 (地震疏散避難演練)
第1次預演	114/9/12	1110~1200	蔡哲銘校長	600	國中部師生地震疏散避難演練
第2次預演 (●無可免填)	114/9/12	1420~1500	蔡哲銘校長	1500	高中部師生及行政同仁地震疏散 避難演練
第3次預演 (●無可免填)					
正式演練	114/9/19	0921	蔡哲銘校長	2000	全校師生地震疏散避難演練

承辦人：約聘學務
創新人力 林維儀
08-21-1190

單位主管：代理教師兼
生輔組長 林佳諭
08-21-1149

機關首長：臺北市立陽明
高級中學校長 蔡哲銘(0)

敬會 總務處 教師兼 張安廷
08-21-1149

臺北市立陽明高中114學年度第1學期 國家防災日地震避難掩護疏散演練實施計畫

壹、依據：

- 一、行政院114年8月4日院臺忠字第1140135923號函頒「114年國家防災日推動綱要計畫」及教育部114年8月14日臺教資(六)字第1142702524號函辦理。
- 二、臺北市政府教育局114年8月22日北市教學字第11430895141號函辦理。

貳、目的：

配合「國家防災日」活動，實施本校防震災害疏散避難演練，強化師生災害應變處理能力，有效降低災損，以維護校園及師生安全。

參、參加對象：本校全體教職員工生。

肆、演練時間及對象：

一、預演：

(一) 第1次防震災害疏散避難勤前講習：

1. 114年9月5日(星期五)中午12時30分至13時05分國高中各科(領)召教師及避難引導組成員實施避難疏散講習及演練。
2. 114年9月10日(星期三)中午12時30分至13時05分高中部各班班長、副班長(種子學生)實施避難疏散講習及演練。
3. 114年9月11日(星期四)中午12時30分至13時05分國中部各班班長、副班長(種子學生)實施避難疏散講習及演練。

(二) 第1次國中預演：

114年9月12日(星期五)上午11時30分至12時實施國中生及隨班教師進行防震疏散避難演練(時序動次表如附件1)。

(三) 第2次高中預演：

114年9月12日(星期五)下午14時30分至15時實施高中生、隨班教師及行政同仁進行防震疏散避難演練(時序動次表如附件1)。

二、警報系統測試：

教育部訂於114年9月12日(星期五)上午9時21分，配合中央氣象局統一發布模擬地震訊息，進行系統測試作業(本校不實施實地操作疏散避難演練)。

三、正式：

配合國家防災日於114年9月19日(星期五)上午9時21分中央氣象局強震即時警報系統連通校內廣播器發佈地震警報後，全校師生直接就地進行地震避難動作演練(時序動次表如附件1)。

伍、演練重點

- 一、避難演練時序（20分鐘）、疏散路線及避難位置。
- 二、避難姿勢動作與安撫學生情緒。
- 三、各班班級人數清查。

陸、地震疏散避難演練先前規劃及準備

- 一、請總務處編制本校校園災害防救應變小組及校園防災地圖（地震疏散路線）看板製作，並於地圖上標示疏散位置。針對相關標示指引、機電、照明及消防等設施（備）先期檢整，另於學校網頁公告周知防災資訊。
- 二、教官室與總務處共同規劃疏散路線，並藉由週（朝）會、融入相關領域課程及彈性時間等，適時教導學生地震疏散目的及要領（附件2）。
- 三、地震疏散演練，以「趴下、掩護、穩住」抗震保命三步驟為演練實施重點；疏散避難階段以「不推、不跑、不語」為重點，由避難引導組引導師生循避難疏散規劃路線，迅速前往指定集合點實施人數清查（附件3）。
- 四、防震避難疏散路線（依色彩區分）（附件4）及全校地震避難掩護疏散指定位置圖（附件4-1）以利清查人數，確保師生安全。
- 五、如遇雨天，將依教育局來文指示，攜帶雨具進行全校地震避難掩護疏散指定位置圖（雨備圖）（附件4-2）以利清查人數，確保師生安全。

柒、地震疏散避難演練當日準則

- 一、本校透過廣播系統，模擬播放地震警報（30秒）後，開始地震疏散演習。
- 二、地震疏散避難應變小組不待指示，至任務分配位置集合：
 - （一）行政同仁：實施趴下、掩護、穩住動作後，待解除地震警報隨即啟動災害緊急應變編組（如：通報組、搶救組、避難引導組、緊急救護組、安全防護組等，如避難編組表）。按任務編組穿著及攜帶個人裝具，分別至任務位置進行疏散引導或防災物品搬運。
 - （二）學生：實施趴下、掩護、穩住動作後，待解除地震警報隨即實施疏散，攜帶個人貴重物品及衣物，遵循「不推、不跑、不語」原則「大步」往操場前進。外堂課或不在班學生不再返班（教室），直接就地掩蔽待地震稍歇向避難集合（操場）位置移動；班級若有設置防災避難包應隨身攜帶；在場導師或任課老師協助引導學生疏散，於避難集合區（操場）進行班級人數清查。
 - （三）各班導師、專任老師、教練及校內其他人員：配合演練全數往指定位置集合。

- 三、依模擬腳本（附件5）進行時，人員實施趴下、掩護、穩住動作後，待解除地震警報隨即實施疏散。
- 四、避難引導組於各重要動線、節點之引導人員，於完成教職員生疏散引導後至疏散避難集合地；所有人員到達集合位置後立即點名及回報學校指揮中心，若有人員未到避難集合地點情形，應溯及原因、位置及動線等，指派搶救組或避難引導組人員找尋（地震避難掩護應變參考程序如附件6）。
- 五、全校完成點名後（教師部分由人事室負責，行政處室人員由各災害緊急應變編組組長負責），通報組即向校長進行演練狀況及人員清查回報。倘遇正式演習或緊急狀況，則向教育局校安中心、區公所應變指揮中心進行狀況回報（演習時採模擬回報）。
- 六、如校內有行動不便師生或身心障礙者，應先期完成互助組編組，指派專人於疏散避難時提供適當協處。

捌、地震疏散避難演練實施後

- 一、結合本校防災演練機制，於演習（含預演）結束後召開演練檢討會，通盤檢視演練狀況之設定、應變編組指揮操作情形、各組合作與銜接細節、各組裝具配發是否調整、疏散動線及集合位置之適切性等，列入紀錄並逐次修正及驗證。
- 二、檢討會中與會老師代表及學生代表之意見與分享內容，得納入計畫考量。
- 三、敬會總務處應持恆檢查及維持地震避難設備之完好狀態，適時維修並列入年度補強規劃。

玖、督考與考核

- 一、依教育局規定，演練當日將排定市府級長官或警政消防專員編組依「國家防災日地震避難掩護疏散演練訪視檢核表」（附件7）到校督訪。
- 二、本校將依臺北市政府教育局114年8月22日北市教學字第11430895141號函文，所列「國家防災日地震避難掩護疏散演練實施計畫時程管制表」（附件8），先期檢整各項次工作項目，並登錄辦理情形參據。

拾、本計畫如有未盡事宜，得補充修訂之。

附件1

臺北市立陽明高級中學114年國家防災日地震避難掩護疏散演練時序動次表			
日期：114年9月12日（星期五）國中			
起迄時間	使用時間	動次內容	負責人
11時30分 -11時33分	3分鐘	發布地震警報並就地實施地震避難動作 (趴下、掩護、穩住)	學務處(校安中心) 避難引導組
11時33分 -11時50分	17分鐘	解除警報後，進行疏散及人數清查(操場) 清查各班人數 清查教職員人數	現場指揮官 教官室 通報組
11時50分 -12時00分		各班演練結束帶回教室	各班任課老師

臺北市立陽明高級中學114年國家防災日地震避難掩護疏散演練時序動次表			
日期：114年9月12日（星期五）高中			
起迄時間	使用時間	動次內容	負責人
14時30分 -14時33分	3分鐘	發布地震警報並就地實施地震避難動作 (趴下、掩護、穩住)	學務處(校安中心) 避難引導組
14時33分 -14時50分	17分鐘	解除警報後，進行疏散及人數清查(操場) 清查各班人數 清查教職員人數	現場指揮官 教官室 通報組
14時50分 -15時00分		各班演練結束帶回教室	各班任課老師

臺北市立陽明高級中學114年國家防災日地震避難掩護疏散演練時序動次表			
日期：114年9月19日（星期五）全校			
起迄時間	使用時間	動次內容	負責人
9時21分 -9時23分	3分鐘	發布地震警報並就地實施地震避難動作 (趴下、掩護、穩住)	學務處(校安中心) 避難引導組
9時23分-9時40分	17分鐘	解除警報後，進行疏散及人數清查(操場) 清查各班人數 清查教職員人數	現場指揮官 教官室 通報組
9時40分-10時		各班演練結束帶回教室	各班任課老師

地震狀況個人掩蔽要領

學務處將於9月10日、11日進行本校地震避難掩護疏散演練勤前講習；藉由講習培養種子學生進行避難動作及疏散地點宣導，以順遂預演及正式演練進行。

二、地震狀況個人掩蔽要領：

(一) 選擇：應注意自身安全，保護頭頸部，避免掉落物砸傷。(因頭頸部最為脆弱)。

(二) 避離：地震稍歇後，儘速疏散至空曠地區，並檢查逃生出口及動線。

(三) 姿勢(如附圖)：

室內：應儘量在桌下趴下(雙肘貼地，雙腳貼地)，並以雙手緊握住桌腳。

室外：應保護頭頸部，避開可能的掉落物，維持頭頸部與掩蔽物緩衝空間。



臺北市立陽明高中國家防災日地震避難掩護演練流程及注意事項

演練階段劃分	校園師生應有作為	注意事項
<p>階段一：地震發生前</p>	<p>1.熟悉演練流程及相關應變作為。 2.依表定課程正常上課。</p>	<p>1.針對演練程序及避難掩護動作要領再次強調與說明。 2.完成警報設備測試、教室書櫃懸掛物固定、疏散路線障礙清除等工作之執行與確認。</p>
<p>階段二：地震發生 (運用校內廣播系統、喊話器或現有設施發布)</p>	<p>地震發生時首要保護自己，優先執行「趴下、掩護、穩住」抗震保命三步驟。</p>	<p>1.師生應注意自身安全，保護頭頸部，避免掉落物砸傷。(因頭頸部最為脆弱) 2.室內：應儘量在桌下趴下，並以雙手緊握住桌腳。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>趴下 Drop</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>掩護 Cover</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>穩住 Hold on</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">圖示來源：教育部</p> <p>3.室外：應保護頭頸部，避開可能的掉落物。</p>
<p>階段三：地震稍歇 (以警示聲響或廣播方式發布)</p>	<p>1.地震稍歇後，再關閉電源並檢查逃生出口及動線。 2.成立緊急應變小組，由指揮官(校長或代理人)判斷緊急疏散方式。 3.聽從師長指示依平時規劃之路線進行避難疏散(離開場所時再予以關閉電源)。 4.抵達安全疏散地點(抵達時間得視各校地形狀況、幅員大小、疏散動線流暢度等情形調整)。 5.各班任課老師於疏散集合後5分鐘內完成人員清點及回報，並安撫學生情緒。</p>	<p>1.以具備緩衝保護功能的物品保護頭頸部。 2.特殊需求學生應事先指定適當人員協助避難疏散；演練當時，避難引導人員請落實協助避難疏散。 3.不推、不跑、不語，在避難引導人員引導下至安全疏散地點集合。 4.以班級為單位在指定位置集合(集合地點在空曠場所時，不需再用物品保護頭部)。 5.任課老師請確實清點人數，並逐級完成安全回報。 6.依學校課程排定，返回授課地點上課。</p>

備註：

- 1.本校配合9月19日上午9時21分地震警報進行演練，並完成階段一、階段二及階段三演練流程，以「趴下、掩護、穩住」抗震保命三步驟為演練實施重點；疏散避難階段以「不推、不跑、不語」為重點。
- 2.依教育局來文指示，如遇雨天，請攜帶雨具，進行疏散演練。(附件4-2)



臺北市立陽明高級中學防災地圖 (地震疏散路線)

經度：東經121度31分1.88秒

緯度：北緯 25度5分30.59秒



防救災資訊

災害通報單位

- 教育部校安中心
02-33437855
- 02-33437856
- 臺北市政府教育局
02-27208889
- 臺北市災害應變中心
02-87863119
- 士林區災害應變中心
02-28826200

警消醫療單位

- 士林警察分局
02-28813856
- 消防局劍潭分隊
02-28813019
- 新光醫院
02-28332211
- 聯合醫院(陽明院區)
02-28353456

各種災害避難原則

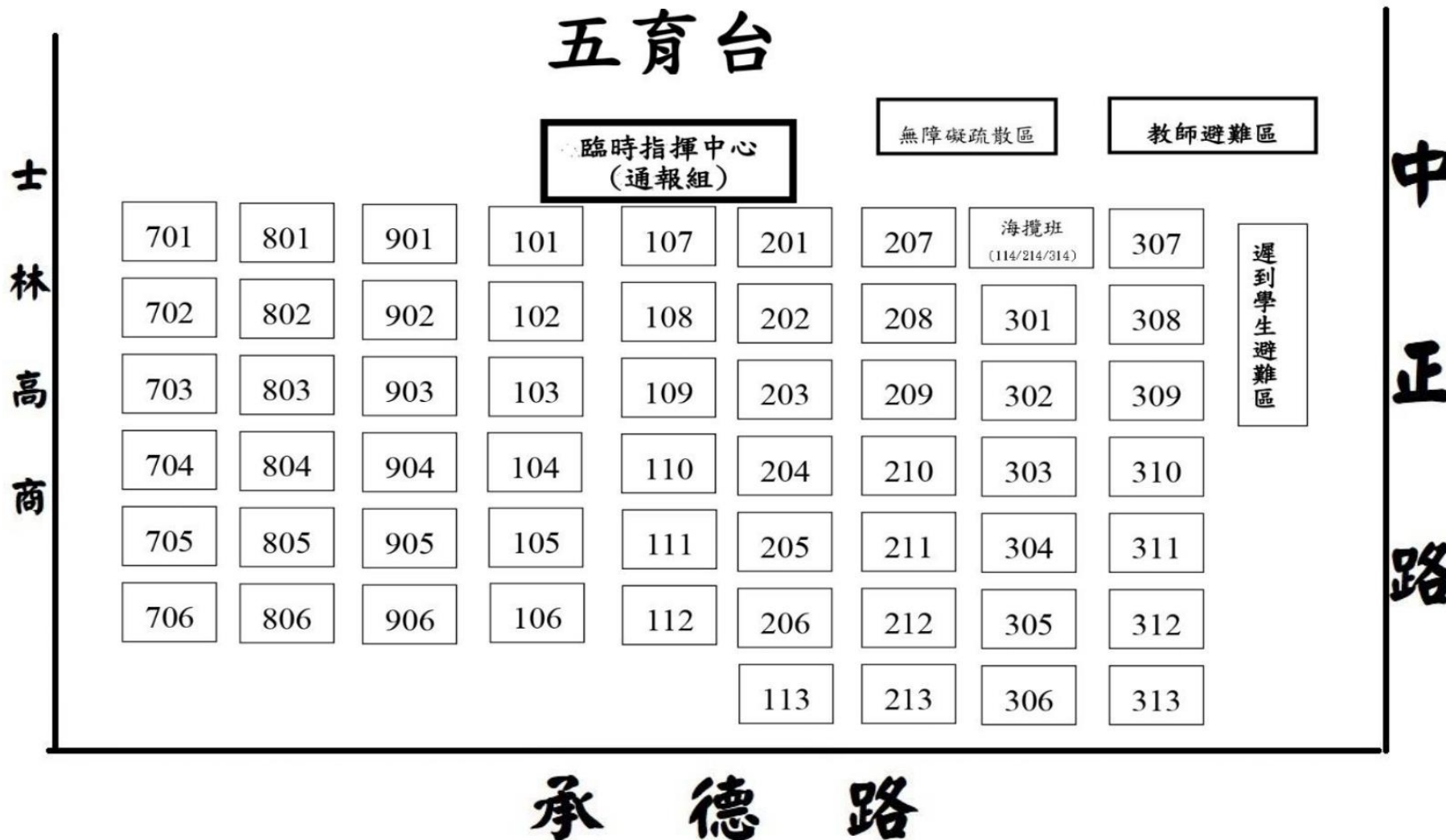
地震	先避難, 再疏散
淹水	垂直避難
海嘯	往高處避難
土石流	預防性疏散

路線標示



圖例	室外避難處所	指揮中心	急救站	滅火器	消防栓	災時家長接送區
	物資儲備點	救援器材放置點	通訊設備放置點	AED	警衛室	

全校地震避難掩護疏散指定位置圖



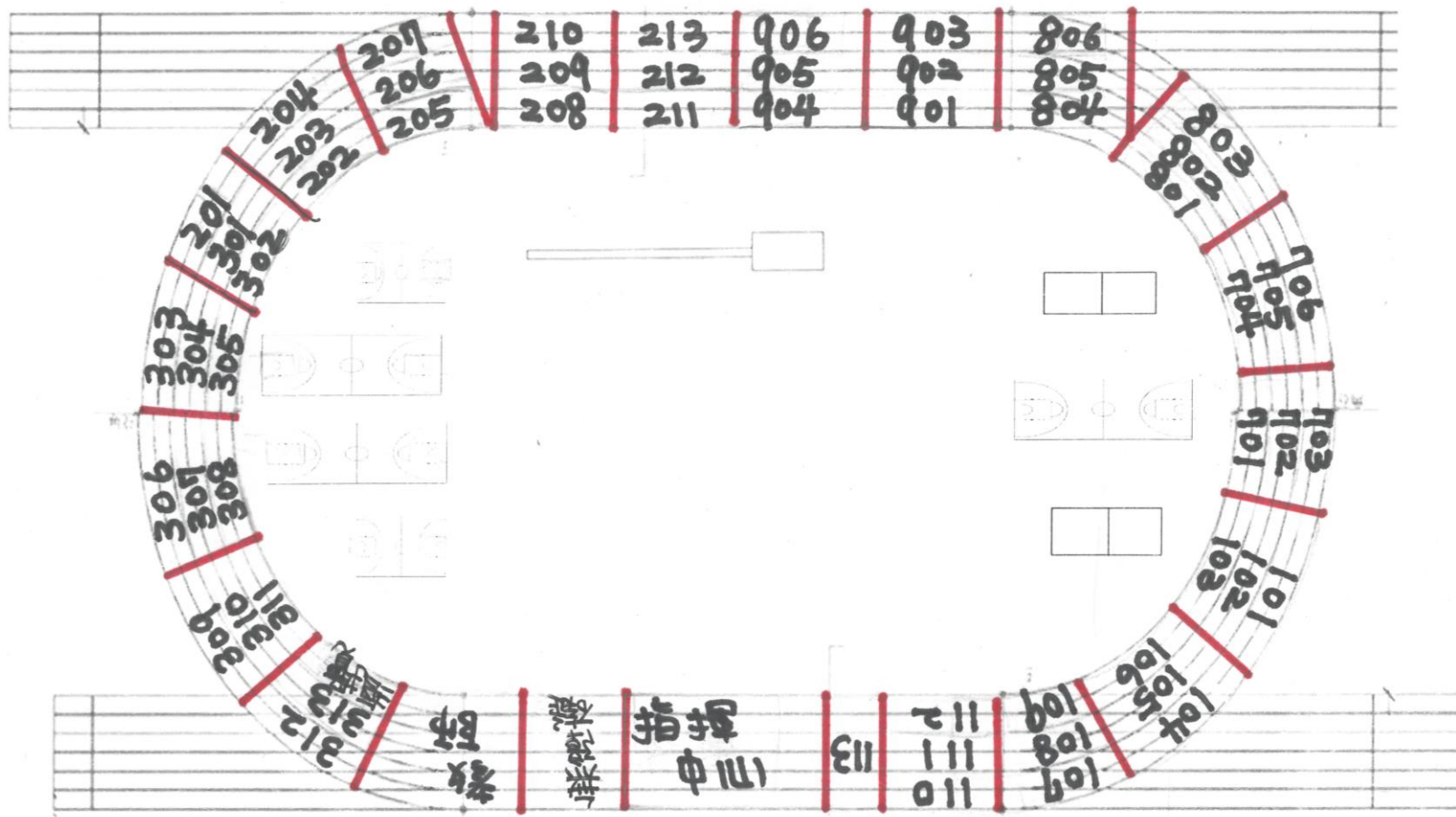
※班級請面向承德路。

※每班排面為10人（不含班長），需向前向右補滿伍。

※每班前後左右間隔為三大步。

全校地震避難掩護疏散指定位置圖 (兩備圖)

操場跑道及周邊設施示意圖



五育台

附件5 臺北市立陽明高中114學年第1學期防震災害演練階段腳本

第一階段：地震警報發布

演練程序	地點	演練口白與動作	備註
地震警報發布	學務處 (教務處)	1. 主要事項：地震警報發布 2. 廣播內容：地震警報發布應持續30秒 3. 廣播台詞：注意、注意、現在發生地震，地震警報已發佈，請全校老師及同體學生立即按「趴下、掩護、穩住」要領進行掩避。	全校廣播
		各組執掌： 全體師生就地直接進行「趴、掩、穩」掩避動作。	

第二階段：地震解除警報

演練程序	地點	演練口白與動作	備註
地震警報解除	學務處 (教務處)	1. 主要事項：地震解除警報發布 2. 廣播內容：地震解除警報聲應持續30秒 3. 廣播台詞：注意、注意、現在地震暫歇，地震警報解除，請全校老師及學生依「不推、不語、不跑」原則立即前往指定空曠地集合，並進行各班人數清查(重複兩次)。 <u>(隨後發佈地震警報解除廣播)</u>	全校廣播
		1. 廣播台詞：本次複合式防災已實施完畢，謝謝各位老師同學的配合，請任課老師引導學生回教室上課。	
	各組執掌： 1. 避難引導組：到達各節點及空曠地管制及引導。 2. 其餘組別皆到操場空曠地待現場指揮官命令下達。		
	本校指定疏散集合之空曠地點	清查人數及情緒安撫，演練結束後，各自回班級上課。	

學校地震避難掩護應變參考程序

參考資料來源：內政部、教育部

情境：搖晃劇烈、站立不穩，行動困難，幾乎所有學生會感到驚嚇、恐慌、高處物品掉落，傢俱、書櫃移位、搖晃，甚或翻倒。

一、學生在教室或其他室內：(如圖書館、社團教室、福利社、餐廳等)

(一) 保持冷靜，立即就地避難。

1. 就地避難的最重要原則就是先快速判斷是否有掉落物及倒塌物品，進而優先保護頭頸部及身體。避難地點例如：

(1) 桌子或堅固的物品下方(桌子物件若可能造成傷害則不宜，例如：玻璃桌面)。

(2) 牆角，要確認上方懸掛物品是否可能墜落、是否有玻璃窗可能爆裂等危險狀況。

2. 避免選擇之地點：

(1) 玻璃窗旁。

(2) 電燈、吊扇、投影機等易墜落物之下方。

(3) 未經固定的書櫃、掃地櫃、電視、蒸便當箱、冰箱或飲水機旁或貨物櫃旁(下)。

(4) 黑板、公布欄下。

3. 遵循地震避難掩護三要領：趴下、掩護、穩住，直到地震搖晃結束；若使用輪椅、助行器輔具者，應以鎖住、掩護、穩住，直到地震搖晃結束。

4. 躲在桌下時，應盡可能趴下，壓低頭部，優先保護頭頸部，且雙手握住桌腳以桌子掩護，並穩住身體及桌子。到任何空間都要養成習慣，快速瀏覽地震發生時可能的保護屏障，避免電燈、吊扇或天花板、水泥碎片等掉落造成傷害。

(二) 地震稍歇時，應聽從師長指示，依平時規劃之疏散路線，快速疏散。注意事項如下：

1. 應依規劃路線疏散。疏散時可用具備「緩衝」保護功能的物品保護頭頸部(例如：較輕的書包、軟墊、墊板反折形成緩衝等)；若學生行走仍需要牽手或老師引導，則建議可用頭套或頭盔等輔助器材。

2. 災時需冷靜應變，才能有效疏散，遵守「三不原則」：不推、不跑、不語。大聲喧嘩、跑步，易引起慌亂、推擠，因而造成意外。若學生面對突發事件有所恐懼或慌張，因而有放聲大哭或突然言語不止等壓力行為，老師仍應盡可能引導學生疏散。

3. 避難疏散路線規劃，應避開修建中或老舊建物或走廊，並考量學生同時疏散流量，務必使疏散動線順暢；另外，要特別留意低年級及特殊需求學生(身心障礙學生及幼兒等)之避難疏散需求。

(三) 抵達安全地點(操場或其他地點)後，教職員工生均應確實點名，確保所有人員皆已至安全地點，並安撫情緒；若有人員未到(或受傷)，應盡速執行相關應變任務。

二、學生在室外：

(一) 保持冷靜，立即就地避難。

1. 在走廊時，應注意是否有掉落物、窗戶玻璃爆裂等狀況，盡可能就地趴下保護頭頸部；地震稍歇時應立即疏散至空地或安全地點。

2. 在操場時，應避開籃球架、足球門、大型喬木等可能傾倒之物品。若已無墜落物之疑慮，則以就地等待為原則。

3. 千萬不要觸碰掉落的電線。

(二) 抵達安全地點(操場或其他地點)後，教職員工生均應確實點名，確保所有人員皆已至安全地點，並安撫情緒；若有人員未到(或受傷)，應盡速執行相關應變任務。

※特別注意事項：

- 一、低年級學生、特教班或資源班學生應由專人引導或由鄰近老師負責帶領；特殊教育學校得視需求規劃等待救援點。
- 二、在實驗室、實驗工廠或廚房，應立即保護頭頸部，遠離火源或化學藥品，尋找安全的掩護位置，並依地震避難掩護要領就地避難，俟地震稍歇後關閉火源、電源，進行疏散避難。如果正在火源、電源旁，應順手關閉火源或電源，再行就地避難；如果不在順手範圍，應先就地避難，優先保護自身安全。
- 三、如在大型體育館、演講廳或視聽教室，應先注意是否有掉落物，於座位就地掩蔽並保護頭頸部，搖晃停止後再行疏散。
- 四、在建築物內需以具備緩衝效果之物品保護頭頸部；當離開建築物到空曠地後，若已無墜落致傷之可能，則不需再特別掩護。
- 五、地震大力搖晃時，移動可能導致跌倒，毋須特別前往開門與關閉燈具電源；地震稍歇且啟動疏散時，應記得關閉使用中之電源。

臺北市政府教育局114年度國家防災日各級學校及幼兒園
地震避難掩護疏散演練訪視檢核表

項次	檢核項目	所見情形	辦理情形	備考 (100%)
1	演練計畫及腳本，是否陳校長核定？(請註明核定日期)		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	10分 5分 0分
2	正式演練當日前，是否完成至少1次以上之疏散避難演練，並有紀錄佐證？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	10分 5分 0分
3	中央氣象署「地震速報系統」，是否正常介接校內廣播器？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	10分 5分 0分
4	是否落實於地震搖晃當中「勿要求」學生開門與關閉電源(應於地震稍歇且進行疏散時，才能實施上述2項動作)？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
5	地震發布時，老師及學生就地掩蔽動作(趴下、掩護、穩住)，是否確實？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
6	身障學生及資源班學生，是否事先指定適當人員協助避難疏散？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
7	「校園防災地圖」是否每年定期檢視內容，更新地圖繪製日期。		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
8	疏散避難時，是否依「校園防災地圖」疏散避難路線實施並排除易造成危險之因素？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
9	學生疏散避難時，是否遵循不推、不語、不跑之原則？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
10	老師及學生疏散避難時，是否以隨手可得具備緩衝保護功能的物品保護頭頸部？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分

臺北市政府教育局114年度國家防災日各級學校及幼兒園
地震避難掩護疏散演練訪視檢核表

項次	檢核項目	所見情形	辦理情形	備考 (100%)
11	各班任課老師於避難疏散集結點，是否儘速完成人員清點及回報？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
12	緊急應變編組表，是否依規定訂定？各組人員，是否穿戴足供識別之裝備服裝？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
13	校內災害應變器材(如個人防護、通訊器材、醫療器材、警報系統等)，是否納入演練時機充分運用？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
14	檢視防災避難包中物品是否仍在有效期限內？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
15	抽問學生對「家庭防災卡」填寫內容，是否熟悉？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
16	「學校地震避難掩護應變參考程序」、「國家防災日海報」、「學校防災地圖」、「演練流程及注意事項」等資訊，是否公告於學校及班級公布欄加強宣導？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
17	學校於演練後，是否召開演練檢討會議，共同研討後續改善事項，並有紀錄佐證？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
總計				分
備考： 本次訪視所見情形將由訪視委員詳實記載優缺點，並於訪視完後由本局彙整函發各校作為參考改進依據。				

附件8

臺北市政府教育局114年度國家防災日各級學校及幼兒園
地震避難掩護疏散演練實施計畫時程管制表

項次	工作項目	完成日期	辦理情形	備考
1	填報教育局二代表單系統預演日期、時間、主持人、參加人數及演練項目。	8月22日前	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
2	完成演練計畫及演練腳本陳校長核定。	8月29日前	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
3	召開校內地震避難掩護演練工作會議	8月29日前	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
4	完成各項演練器材及設施檢視及整備	8月29日前	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
5	「校園疏散避難地圖」、「地震避難掩護演練時間流程及注意事項」、「學校地震避難掩護應變參考程序」及「國家防災日海報」，公告於學校及班級公布欄。	8月29日前	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
6	完成強震即時警報收訊狀況檢測及警報系統介接廣播器發佈測試。	8月29日前	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
7	利用集會加強演練計畫、程序、要領之宣導並公布於學校網頁，安排班級辦理示範觀摩，完成校內教職員先期兵棋推演。	9月12日前	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
8	114年9月12日上午9時21分配合中央氣象局「強震即時警報軟體」之模擬地震訊息進行測試作業。(錄影及接收截圖畫面)	9月12日	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
9	114年9月19日前播放教育部國家防災日地震宣導影片(https://disaster.moe.edu.tw/)，以提升各校防災知識及觀念。	9月19日前	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
10	是否於正式演練當日前，完成至少1次以上之疏散避難演練？俾使全校師生熟悉真實地震發生時之應處作為。(照片及錄影)	9月19日前	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
11	114年9月19日上午9時21分辦理國家防災日複合式災害避難疏散正式演練。(照片及錄影)	9月19日	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
12	至內政部消防防災網上傳演練實況照片。 (https://www.tfdp.com.tw/)	10月31日前	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	請以校名為檔案名稱
13	至「臺北市防災教育資訊網」(https://dpe.tp.edu.tw)完成防災成果填報。	10月31日前	完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	

演練進程	時間	情境設想 (狀況設定)	指揮官/ 發言人	通報組	避難引導組	搶救組	安全防護組	緊急救護組	老師	學生
				組長：吳家璋 代理：陳翠宗 組員 09 人	組長：王聖淵 代理：林佳諭 組員 14 人	組長：張安廷 代理：林承恩 組員 10 人	組長：王秋堯 代理：王為倩 組員 11 人	組長：林巧芳 代理：林淳雅 組員 20 人	包含導師 及 任課老師	以班為主體
以下文字劃粗底線者，為應變小組口語報告內容，可用無線電架接廣播讓全校師生感知情境與操作，增強臨場、視聽學習與經驗判斷。										
(一) 災害 發生 與 察覺	0921	地震速報系統發出警報(預警)播放地震音效(地震來臨)。	採取「趴下、掩護、穩住」動作，就地掩避保護頭、頸部	採取「趴下、掩護、穩住」動作，就地掩避保護頭、頸部	採取「趴下、掩護、穩住」動作，就地掩避保護頭、頸部	採取「趴下、掩護、穩住」動作，就地掩避保護頭、頸部	採取「趴下、掩護、穩住」動作，就地掩避保護頭、頸部	採取「趴下、掩護、穩住」動作，就地掩避保護頭、頸部	採取「趴下、掩護、穩住」動作，就地掩避保護頭、頸部	採取「趴下、掩護、穩住」動作，就地掩避保護頭、頸部
				判斷原則： 選擇能保護頭頸之桌下或堅固掩體躲避為佳，避開恐衍生物品墜落、傾倒或玻璃飛濺之位置。						
(二) 避難 疏散 及 應變 啟動	0923	地震停(暫)止。	1. 指揮官(或決策小組)評估地震強度與建物耐受力情形，決定進行全校疏散。	1. 穿戴防災頭盔，攜行防災裝備前往應變指揮中心集合。	1. 穿戴防災頭盔，攜行防災裝備，就分配之避難引導位置與動線，引導師生疏散	1. 穿戴防災頭盔，攜行防災及搶救裝備前往應變指揮中心集合。	1. 穿戴防災頭盔，攜行防災裝備，前往開設應變指揮中心	1. 穿戴防災頭盔，攜行緊急救護器材，前往疏散集合位置設置緊急救護站。	1. 穿戴防災頭盔，攜行緊急疏散器材，前往疏散集合位置設置緊急救護站。	1. 穿戴防災頭盔，攜行緊急疏散器材，前往疏散集合位置設置緊急救護站。
			2. 穿戴防災頭盔、背心或臂章，前往應變指揮中心集合。	2. 攜帶校安暨外部支援單位聯絡電話	2. 配合人員疏散逐步轉進指揮中心並清查人數。	2. 初步瞭解電力或重要機電設備狀況，有無停、跳電，採簡要避險措施	2. 需攜帶特殊病例個案清冊、緊急連絡人清冊。	2. 注意學生驚慌及有無受傷情形，將學生帶往避難疏散集合位置點名。	2. 配合老師及幹部指引前往避難疏散位置集合。	2. 配合老師及幹部指引前往避難疏散位置集合。
由指揮官對全校實施廣播：現在地震暫歇，請大家不要慌張，拿書包或書本保護頭部，安靜的向操場集合點名，全程遵守「不推、不跑、不語」。離開班級請攜帶班級防災包，保管好個人手機及貴重物品，若有人員受傷或受困，請向應變編組人員報告。										

<p>(三) 災情掌握與清查回報 (1)</p>	<p>0925</p>	<p>人員安全清查</p>	<p>指揮官：<u>盡速完成全校人員清查，並掌握有無受傷、受困或失蹤等情。</u></p>	<p>持續掌握蒐整安全狀況並提供指揮官參考。</p> <p>組長：<u>將全校人員清點結果向校安中心進行初報。</u></p>	<p>避難引導組指示各班級盡速向指揮中心實施人員清查及安全回報。</p> <p>組長：<u>人員清查回報，全校師生應到1855人，實到1852人，未到3人，分別為203班呂阿明、吳小樂在教室內遭高櫃壓住，無法脫困，原地待援，1員避難引導組丁小沛老師陪同；210班陳小芬人在三樓樓梯扭傷，右小腿疑似骨折，王大民老師陪同。</u></p>	<p>組長：<u>搶救組即循疏散動線回溯尋找及搜救(班級回報事故區域或教室位置)。</u>依事故原因如受傷、受困情形，攜帶相關搜救器材，或偕同緊急救護組提供長背板、單架或輪椅。</p>	<p>組長：<u>安全防護組已編成4小隊待命，攜帶建築物及設施危險判定表〔附表1.11〕、安全警示帶、無線電對講機，至各責任區進行校舍安全巡檢，並針對行蹤不明人員進行搜尋。</u></p>	<p>組長：<u>緊急救護組綿密掌握所聽取傷患資訊，盡速進行傷檢、包紮及後送評估。</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 導師對學生進行安撫，並掌握相關傷勢或安全情形。 2. 視手機基地台及網路通訊情形，適時透過相關社群或公開平台，促家長知悉學生在校平安，減少家長憂慮恐慌。 3. 若有較重傷勢、後送或受困待援等情形，適時主動聯繫家長，告悉學校應處作為 4. 另避免學生傳遞不實或訛傳資訊，引發不必要恐慌困擾。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 初期先避免大規模使用手機聯繫家人，以防通訊癱瘓，影響急切救援聯絡所需。 2. 若仍有同學失蹤(聯)情形，得以手機持續聯繫。
--------------------------	-------------	---------------	---	---	---	--	--	---	--	---

<p>(三) 災情掌握與清查回報(2-1)</p>	<p>0927</p>	<p>校舍安全巡查</p>	<p>指揮官：<u>安全防護組優先從校舍外觀及安全薄弱處進行巡檢，評估校舍結構後才可入內檢視，全程注意自身安全。</u></p>	<p>持續協助指揮官掌握人員安全及災損狀況，並適時向校安中心回報。</p>	<p>避難引導組視災情狀況及應變編組人力需求支援，組員均原地待命。</p>	<p>搶救組同步掌握災損資訊以為搶救行動參考。</p>	<p>組長：<u>安全防護組已編組巡查，並以人員受傷、受困位置為優先巡查重點，其他建物或硬體毀損、傾倒、懸垂等，可能影響人身安全狀況，逐項統計及紀錄，並視情況在最短時間適宜復原或圍上黃色禁止進入 PE 警示帶。校舍巡查完畢後，全面管控妥處，完畢。</u></p>	<p>組長： 1. <u>緊急救護組持續進行傷檢及護理，並完成後送人員編組。</u> 2. <u>輕傷學生經簡易護理得返回班級。</u> 3. <u>經傷檢護理而需觀察之師生，列入紀錄備查。</u></p>		
-------------------------------	-------------	---------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---	---	--	--

(三) 災情掌握與清查回報(2-2)	0940	校舍安全巡檢回報及災損評估	<p>指揮官：<u>安全防護組巡查校園災損狀況如何？</u></p> <p>指揮官：<u>請針對危險場域拉上黃色禁止進入PE警示帶，或設置明顯圍阻及告示，避免人員進入。</u>所有損害逐項紀錄以利管制續處。</p>	持續協助指揮官掌握人員安全及災損狀況，並適時向校安中心回報。	組長： <u>依指示派遣管制人員於危險場域外側，管制出入。</u>		<p>組長：<u>安全防護組巡視校園發現：</u> ■震度4級 向陽樓樓梯牆壁產生2公尺裂痕。</p> <p>組長：<u>遵命，邊巡查邊紀錄，並進行封鎖圍籬。</u></p>			
-----------------------	------	---------------	---	--------------------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--

各演練進程與情境設想得採組合式，按學校所需勾選或自行修改增減

■震度4級：向陽樓樓梯牆壁產生2公尺裂痕

(四) 緊急搜救與傷患救助(1)	0932	<p>■<u>4級以上210班陳小芬</u>人在向陽樓三樓樓梯扭傷，右小腿疑似骨折</p>	<p>指揮官：<u>瞭解學生傷勢回報並妥善醫療救護。</u></p>	<p>受傷狀況列入紀錄及校安回報。</p> <p>受傷狀況列入紀錄及校安回報。</p>	<p>組長：<u>受傷同學606班張小明剛配合班級疏散時，已由趙大光老師陪同前往緊急救護組。</u></p>	<p>組長：<u>已將原地待援學生利用長背板移至建物外安全位置，交緊急救護組。</u></p>		<p>組長：<u>受傷學生刻進行止血消毒及包紮，需暫時觀察有無腦震盪情形，後續無礙則返班集合</u></p>	<p><u>掌握同學救護情形續與家長聯繫；另視班上同學情緒及影響適時安撫。</u></p>	<p>當事學生配合緊急救護組處置。</p>
---------------------	------	---	------------------------------------	---	--	---	--	--	---	-----------------------

	<input type="checkbox"/> 後送傷患醫療後送處理	指揮官：考量學生傷勢較重，即依緊急救護組建議啟動後送機制，並將處置過程向導師與家長充分說明。	組長：已撥119請救護車由平安路25巷側門進入操場，學生受傷及送醫訊息，已同步告知導師。刻對校安中心回報。	組長：避難引導組已派1名至側門，引導救護車開至緊急救護位置。 組長：救護車已進校並引導至緊急救護位置。			組長：緊急救護組將派遣導師王小美老師隨同救護車前往平安醫院。 組長：王小美老師已抄錄導師及家長手機隨車離校。	掌握同學救護情形，以及陪同後送的師長（護理師）、醫院等聯絡方式，告知家長。		
受傷類型： 1. 砸傷、壓傷、跌傷、挫傷、擦傷、化學灼傷、碰撞、踩踏等（可視學校特性增設）。 2. 地震受傷成因中，遭墜落物砸傷所佔比例最高，建議優先納入演練及教育宣導。		應變支援、調用與整合要領： 1. 震後進行大規模疏散係因震度較強（震度4或5弱以上），房屋結構安全堪慮，或為防範主震在後或有餘震，各設施、物品及玻璃等恐有鬆動、墜落危害，故應盡量減少派遣人員步入室內。 2. 重返室內（危險場域）為搶救組及安全防護組，主在救人、救物及建物安全檢查，室內以該兩組相互支援為主，必要時才派遣專門（業）人員進入室內（如緊急救護組）。 3. 避難引導組從初期分散各動線要點引導疏散，重點即置於大規模人員安全維護，故若避難疏散集合場需人力或支援，以避難引導組為主；另避難引導組編組人力最多，當搶救組、安全防護組後續應變人力不足或體力未逮時，避難引導組得適時支援。								
情節輕重： 1. 情節輕重宜以「少人」或「多人」受傷為標準，以驗證行政動員暨相互支援能量。 2. 演練不宜設定過度嚴重或難以挽救之情形，俾予行政端有充分操作訓練的機會。		要領： 1. 各緊急應變小組應全面掌握各項安全狀況與訊息，主動按分工職掌預判作為，向指揮官報告及整合行動 2. 各項安全資訊掌握與回報務求要件俱足，以利精確處置，避免無效或重複人力、時間及資源耗用（狀況要件：人、地、物、情節、輕重程度、後續影響或需求）。								
受困類型： 建物結構損毀、門窗變形不能開啟、設施物品傾落、通道封閉受阻（可視學校實際所需設定）。										

演練進程	時間	情境設想	指揮官／發言人	通報組	避難引導組	搶救組	安全防護組	緊急救護組	老師	學生
				組長：吳家瑋 代理：陳翠宗 組員 09 人	組長：王聖淵 代理：林佳諭 組員 14 人	組長：張安廷 代理：林承恩 組員 10 人	組長：王秋堯 代理：王為倩 組員 11 人	組長：林巧芳 代理：林淳雅 組員 20 人	包含導師 及 任課老師	以班為主體
(五) 複合 災害 處置 回報	0940	火災警報器作動。	指揮官：安全防護組 <u>即刻查明警報器所顯示火災位置，確認火勢及評估能否進行撲滅。</u>	準備消防隊電話待指令求援。	組長： <u>已預備 3 名人力待命投入。</u>	組長： <u>已派 3 名攜乾粉滅火器前往。</u>	組長： 1. <u>警報器顯示為求真樓 g 設備組</u> 2. <u>已對求真樓校舍進行斷電</u> 3. <u>煙霧伴隨火光，已利用現地乾粉滅火器滅火。</u>	後續檢查救火人員是否有濃煙吸噎等傷勢。		
	0945	■不需通報消防隊	指揮官： <u>回報火勢控制情形，若不能自力撲滅，馬上通報消防隊，切勿耽擱。</u>			組長： <u>火勢已撲滅，刻正清散煙霧及檢查餘燼。</u>	組長： <u>監控確認安全無虞後，再進行災損檢查。</u>	後續檢查救火人員是否有濃煙吸噎等傷勢。	火災地點設定說明： 1. 通常設定用火場域或瓦斯、燃料、化學藥劑存置處所，如烹飪教室、廚房、實驗室等，依地震狀況而起火。 2. 另臺灣發生電器火災比例較高，通常發生於老舊建物配電或不良的用電習慣，故場域的選擇性更廣，電箱、機電設施、教室、辦公室、耗電之電氣用品均有可能。	
	0948		指揮官： <u>協助消防隊完成滅火後回報。</u>	向校安中心回報失火及災損情形。		組長： <u>火勢已完全撲滅，著即清理現場。</u>	組長： <u>刻正檢查機電受損狀況及評估影響程度。</u>	後續檢查救火人員是否有濃煙吸噎等傷勢。		

(六) 學生安置與災後通報 (1)	0950	■返教室上課	<p>指揮官：請安全防護組最終確認校舍安全情形，以判斷能否重返教室上課。</p> <p>指揮官：依據各任務組回報狀況，參照校園災後緊急判斷與建議採取行動〔附表 1.12〕宣佈所有人解散，安靜重返教室上課；請各班導師引領學生返回班級，餘震仍需留意。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 導師利用家長聯絡群組等管道說明學校狀況。 2. 學校校網及臉書粉絲團等公告學校狀況，以利家長查詢。 3. 家長會利用班代系統傳達訊息。 	<p>組長：<u>隨學生隊伍引導返回教室，並督請輪值巡堂人員進行巡視。</u></p>	<p>組長：<u>綜整檢查求真樓設備組火災已撲滅，電氣損壞部分不影響正常上課，磁磚剝落處及相關危安顧慮區域均已設置圍阻禁止進入，無其它安全狀況，建物結構正常。</u></p>	<p><u>導師偕學生返回教室並適宜安撫；另透過社群及各管道促家長瞭解狀況及放心。</u></p>	<p>協助對班級課桌椅及周邊設施歸位、復原。</p>
			各應變小組返回辦公室進行防災裝備檢整、歸位，並進行器具修繕及耗品補充、申購事宜。					
檢討會	演練後應召開檢討會，以廣蒐各組意見與交流討論，增進投入及參與規劃。							
本表調製完成後，可將多餘文字、狀況與處置內容刪除後另存，再發各應變小組人員據以操作，以求腳本資料簡潔、清晰。								

製表單位：臺北市立陽明高級中學

附件

地震震度分級（4至7級）與防災演練腳本情境設想參考表

資料時間：112年8月16日

震度	人的感受	屋內情形（摘要）	屋外情形（摘要）	安全影響	腳本情境設想 （以下情節得依震度累加）	狀況設定（例） （依學校實際演練所需設定）
4級	有恐懼感 尋求躲避	少數未固定物品傾倒掉落	電線明顯搖晃 少數建築物牆磚剝落	1. 人開始會恐慌、躁動 2. 有墜落及傾倒物危害	設施：設施（包含未固定之物品、設備）有傾倒、墜落、損壞情形 人員：被墜落或傾倒物砸傷、絆倒	<input type="checkbox"/> 師生被剝落磁磚砸傷。
5弱	難以走動	少數傢俱移動或翻倒 少數門窗變形 部分牆壁產生裂痕	部分建築物牆磚剝落 部分山區可能發生落石 少數地區電力、自來水、瓦斯或通訊可能中斷	1. 部分建物產生裂痕 2. 電力、通訊可能中斷	設施：電力可能中斷導致廣播無法使用，設備傾倒損壞甚或影響出入 人員：師生受傷人數暨受傷類型依震度增加	<input type="checkbox"/> 停電（廣播失效） <input type="checkbox"/> 牆壁產生裂痕。 <input type="checkbox"/> 師生絆倒扭傷。
5強		傢俱移動或翻倒 部分門窗變形 部分牆壁產生裂痕	部分建築物牆磚剝落 部分山區發生落石 鬆軟土層出現噴沙噴泥現象 部分地區電力、自來水、瓦斯或通訊中斷	1. 師生驚恐狀態外顯難平 2. 教室內桌椅亂移或傾倒 3. 建物結構恐有安全顧慮 4. 電力、通訊中斷機會大	設施：建物震動較強恐致用火或設備產生間接複合災害，設備可能傾倒擋住出入口或動線，部分教室門窗可能變形不能開啟	<input type="checkbox"/> 火災。 <input type="checkbox"/> 老舊校舍牆、柱部分損壞或倒塌。

		極少數耐震較差房屋可能損壞或崩塌			人員：受困、傷可能增加	
6 弱	站立困難	大量傢俱大幅移動或翻倒 門窗扭曲變形	部分地面出現裂痕 部分山區可能發生山崩 鬆軟土層出現噴沙噴泥現象	1. 擔憂餘震不敢再返建物 1. 設施物品因強震而紊亂 2. 建物及地表有明顯變異 3. 通訊網路恐中斷或擁塞	設施：教室課桌椅散亂，建物及地面出現裂痕，須謹慎檢查建物結構安全，學校基於安全考量無法進行課程，需採停課措施 人員：若有傷重者，學校恐考慮自主後送	□ 地面及建物、走廊產生裂縫，窗戶碎玻璃處處。 □ 師生因（教室）鐵門不能開啟而受困
		耐震較差房屋損壞或倒塌	部分地區電力、自來水、瓦斯或通訊中斷			
6 強		大量傢俱大幅移動或翻倒 門窗扭曲變形	部分地面出現裂痕 山區可能發生山崩 鬆軟土層出現噴沙噴泥現象	校外環境及社區災損嚴重 公助資源（如消防、救護車等）恐因社區大規模救援而不及前來，學校需優先自助。	考量校外安全狀況不明，交通紊亂或家長難將學生接返等情，學校需有長時間安置師生之準備。	□ 手機、網路不通，通聯管道失常。 □ 學校停課。
		耐震較強房屋亦可能受損	大範圍地區電力、自來水、瓦斯或通訊中斷			
7 級	無法行動	耐震較強建築物可能損壞或倒塌	山崩地裂，地形地貌亦可能改變 多處鬆軟土層出現噴沙噴泥現象 大範圍地區電力、自來水、瓦斯或通訊中斷，鐵軌彎曲	臺北市各地災損嚴重，學校除竭力確保師生安全及救護受傷人員外，應配合臺北市政府災害應變中心指示及區公所相關災害應變作為，以利整合運作。		

製表單位：臺北市立育成高級中學

附件4 校園災害防救計畫簽核掃描檔

最新一次校園災害防救計畫編撰完成後，經由校內簽呈，會簽各相關單位/人員，並呈校長核章，將掃描檔剪貼於此。不需另行上傳教育部，是否匯集確認，依各縣市教育主管機關指示辦理。

檔 號：
保存年限：

簽 於總務處

114年10月27日

主旨：檢陳本校114學年度校園災害防救計畫1份，請鑒核。

說明：

- 一、依臺北市政府教育局114年8月19日北市教安字第11430886971號函辦理。
- 二、修訂本校114學年度校園災害防救計畫（完整版），敬請各相關單位依防災編組配合計畫辦理，以共同維護校園安全。
- 三、奉核後，依計畫書編訂個資隱蔽版，並依教育局規定上傳完整版置防災教育資訊網，公告個資隱蔽版於本校防災教育專區網頁。

擬辦：奉核後，公告實施旨揭計畫書並陳送教育局備查。

敬陳 校長

會辦單位：

承辦單位 電話：02-28316675轉140審核

決行

教師兼
總務處主任
張安廷
1028/1800

學務主任
蔡哲銘
1028/1630

敬啟

家長會

家長會
家長會會長
武筠嘉
1028/1110

教務處

教師兼
教務處主任
陳佑昌
1028/1300

圖書館

館長
王聖淵
1028/1600

研發處

教師兼
研發處主任
吳家璋
1028/1324

學務處

教師兼
學生事務處主任
呂惠甄
1028/1310

人事室

人事室
主任
王秋堯
1028/1100

輔導室

教師兼
輔導主任
林巧芳
1028/1000

會計室

會計室
主任
陳翠宗
1028/1005