〈臺北市立中山女子高級中學〉

校園災害防救計畫

【本文】

本文共印製 3 份 持有人如下

指 揮 官 : __張云禁__(姓名)

發言人: 李品賢 (姓名)

防災業務負責人: <u>許修輔</u> (姓名)

中華民國 114年 10月 17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	109年10月12日(依教 育部109年公告新版災 害防救計畫格式撰寫)	113度書	科廷特吳萬卿	109年11月02日
2	110年3月16日 (依市府教育局 1102.18. 北市教安字第 11030248241號函修正)	日慶書	佳祥起程吳度卿	110年4月6日
3	110年10月6日(110 學年度修訂)	11 15度备	建 种植物	110年10月26日
4	111年4月27日(依 市府教局111.02.16. 北市教安字第 11130289311號函 修正)	188日度書	持續性吳麗寶	111年6月7日
5	111 年 10 月 25 日 (111 學年度修訂)	集84李青芳	持續發表	111年11月1日
6	112 年 10 月 25 日 (112 學年度修訂)	黄岛青李青芳	持結構張云茶	112年10月30日
7	113 年 10 月 15 日 (113 學年度修訂)	展布養養冠瑋	是征程張云葉	113年10月22日
8	114 年 10 月 17 日 (114 學年度修訂)	整	*共产业中央张云茶 夏子尚城中发张云茶	114年10月21日

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		111
第1篇	前言	
•		
1.1	依據	
1.2 1.3	目的	
第 2 篇	李校概況	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2.1	校園基本資料	
2.2	校園周邊環境及土地使用狀況	
2.3	校園平面配置	
2.4	校園建築物資料	
2.5 2.6	校園潛在災害評估及分析 校園災害防救組織	
	,	
第3篇	減災整備階段	
3.1	編列校園災害防救經費	
3.2	校園安全準備工作	
3.2.1		
	校園防災地圖	
3.2.3	「災時約定通訊方式 (通訊軟體、社群媒體或簡訊)」	
3.3	應變器材及支援單位	
3.3.1	72 1 1 2 1 1 2 1 1	
3.3.2	支援單位聯絡清冊	
3.4	校園災害防救教育訓練 校園災害防救演練	
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	4-7
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	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	2-3
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	2-50
圖	2.4.1	地震災害潛勢圖	2-54
圖	2.4.2	淹水災害潛勢圖	2-54
圖	2.5	校園災害防救組織架構	2-56
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	3-4
圖	4.1	校園災害應變流程圖	4-1
圖	4.2	災害通報流程圖	4-7

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 2.3	廚房現況資料表	2-34
表 2.4	實驗室(含職業類科教室)現況資料表	2-36
表 2.5	災害防救參考資訊	2-51
表 2.6	近 5 年校園災害事件紀錄表	2-55
表 2.7	平時減災整備工作分配表	2-57
表 2.8.1	緊急應變小組分組表	2-58
表 3.1	災害應變器材檢核表	3-6
表 3.2	支援單位聯絡清冊	3-9
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	4-8
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	臺北市立中山	臺北市立中山女子高級中學				
地			址	104 臺北市中	04 臺北市中山區力行里長安東路 2 段 141 號				
人	員	資	料	姓名	職稱	手機	電子信	箱	
校			長	張云棻	校長	0937*****	principal@m2.cs tw	ghs.tp.edu.	
防	災業務	負責	人 1	許修輔	總務主任	0921*****	ser0@m2.csghs.tp.edu.tw		
防	災業務	負責	人 2	許惠耳	學務主任	0931****	stu231@m2.csghs.tp.edu.t		
				共 63 班□含附設幼兒園班□含分散式資源班班		教 職 員 (在校人	工人數數最大值)	193	
班	級		數			(報)上) 本 人	一般學生	2188	
				□含集中式特	持教班班	學生人數	身心障礙學生	16	
志	エ	人	數	0		六沼击松旦	自 有	0	
住	宿管理	2. 員	人數	0		交通車數量	外包廠商	0	

本校及分校/分班相對位置圖



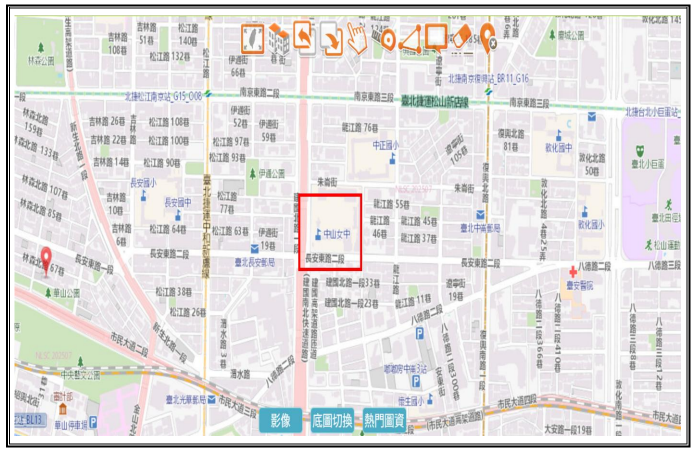


圖 2.1 校園周邊道路圖

(瀏覽日期: 114 年 9 月 2 日)



圖 2.2 校園平面配置圖

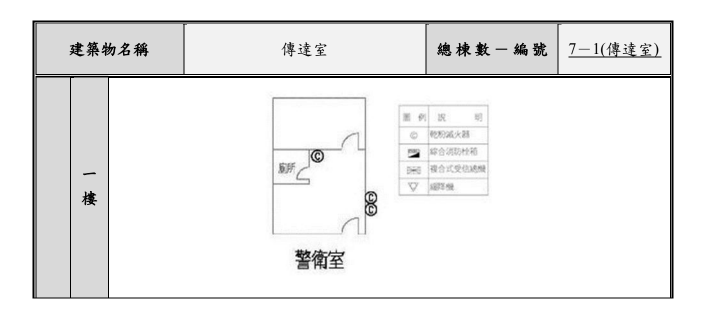
2.4 校園建築物資料

校園建築物資料包含校園內各棟建築、廚房或實驗室(含職業類科教室,如家政教室)資訊和陳設,每棟建築物、每間廚房及實驗室(含職業類科教室)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,得視學校需求選填實驗室(含職業類科教室)現況資料表。校園建築物共有_7_棟〔表 2.2〕;廚房共有_1_間〔表 2.3〕;實驗室(含職業類科教室)共有_5間〔表 2.4〕。

表 2.2 建築物現況資料表

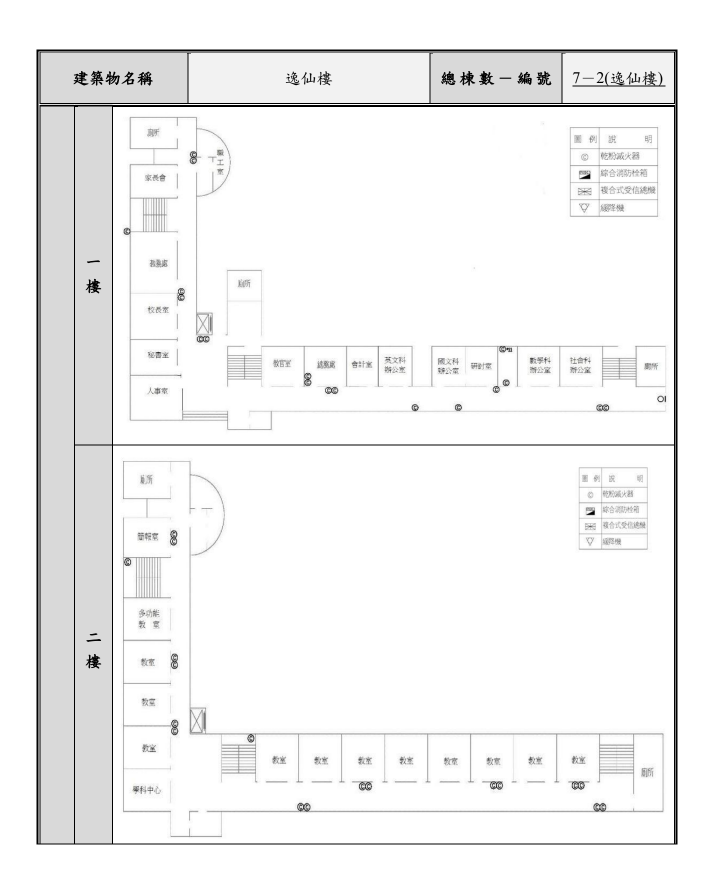
建築物名稱		1	專達室	總棟婁	发一編號	7-1(傳達室)		
	填表日期	114年_	9 月 29	日填	表人	許皇慶		
	避難場所	■否 □是,	類別:	建 造	年 代	民國 77 年		
	建築設計圖	■無 □有,	放置地點:	地面	樓層數			
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下	樓層數	樓		
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期: 114	4 年 9	月 22 日			
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月	日(驗收	合格日)		
	構造形式	□磚構造 □	注土構造(RC)					
基本資料	平時用途(可複選)	□■問題の理解を図書の表示を記述を表示を表示を表示を表する。 □■の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	公察膳療內源類類室室 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□活動中 □演藝廳 □練琴室 內遊戲空間 外活動空間	心 □ 数保 □ 生態 □ 專 內 儲 □ 室 外 儲	準備室 教學園區 資際中間 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種		
	避難設施或		個) □救」	<u></u>				
	設 備 (可複選)		□避難滑梯(座) □免電力自走式避難梯(座) □無障礙斜坡道(座) □其他:					
	空間總數	1問	一般廁所	1問	樓梯總數	性		
	容納人數	<u>1</u>	無障礙廁所	0 間	電梯總數	t座		
現況	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	■ 無 □ <i>f</i>	Ŧ			
調查	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位			走廊外側有柱 走廊外側有牆		

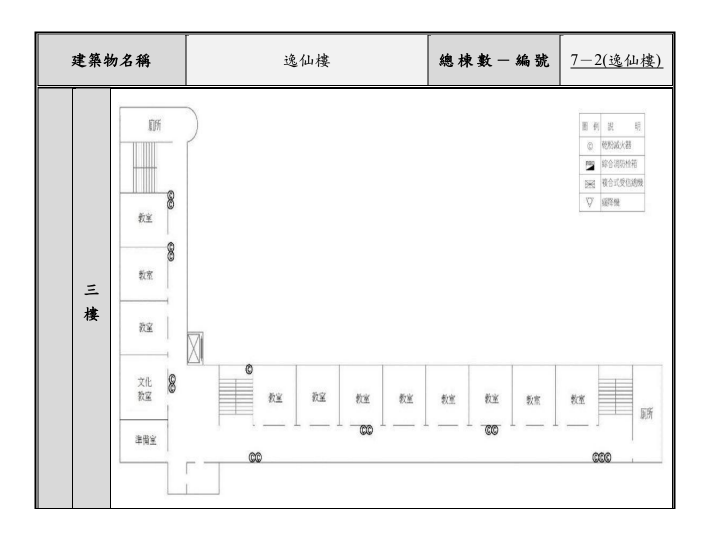
	建築华	物名稱	傳達室	總棟數一編號	7-1(傳達室)
		郭楝間距公分)	□小於7公分乘上樓層數■大於等於7公分乘上樓層數;	戈間距大於 50 公分	以上
	備	註			
照	正面				
片	側面				



建築物名稱		ž	兔仙樓	總棟婁	女一編號	7-2(逸仙樓)	
	填表日期	114年	9 月 29	日填	表人	許皇慶	
	避難場所	■否 □是,	類別:	_ 建造	年 代	民國_25_年	
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點: <u>總務</u>	虚 地面	樓層數		
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下	樓層數	樓	
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期: <u>11</u>	4_年_9_	月 22 日		
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月	日(驗收令	合格日)	
	構造形式		本構造 □鋼構 凝土構造(SRC			土構造(RC)	
基本資料	平時用途(可複選)	■教室 ■辦公室 ■會議室 □健康中心 ■盥洗室(含廁所) □寢室 □調察室 □圖書室 □活動中心 □教保準備室 □廚房 □配膳室 ■檔案室 □演藝廳 □生態教學園區 □餐廳 □水療室 □事業資源中心 □牙科 □室內活動室 □室內儲藏空間 ■機房 □資源回收區 □室外活動空間 □室外储藏空間 □實習工場,類別: □事業團隊教室,類別: □事業團隊教室,類別: □防災空間/教室,類別: □方災空間/教室,類別: □丁爾驗室 □其他:					
	避難設施或	□救援平臺(個) □救.	助袋(1	個) □緩階	¥機(具)	
	設 備					座)	
	(可複選)		道(2 +	
	空間總數		一般廁所		樓梯總數		
	容納人數		無障礙廁所		電梯總數		
現	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無□右	j		
況調	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位	■走廊外側	則無柱 □走	医	
查	與鄰棟間距	□小於7公分	,				
	(公分)	■大於等於7	公分乘上樓層數	;或間距大	於 50 公分以	上	

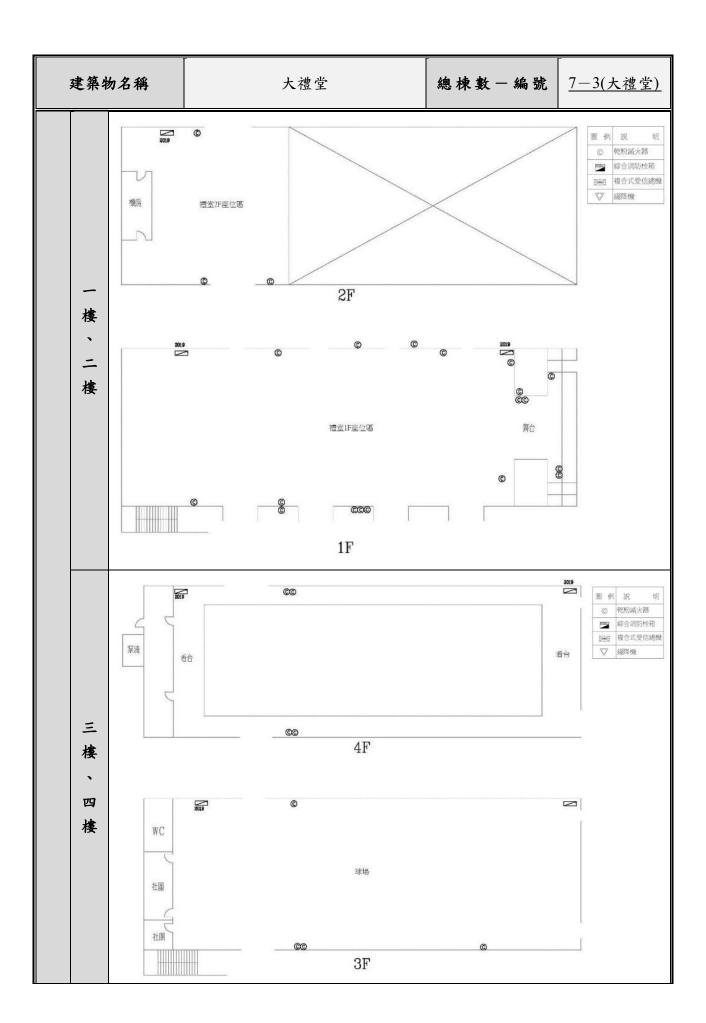
	建築物名稱		逸仙樓	總棟數一編號	7-2(逸仙樓)
	備	註			
照	正面				
片	側面				





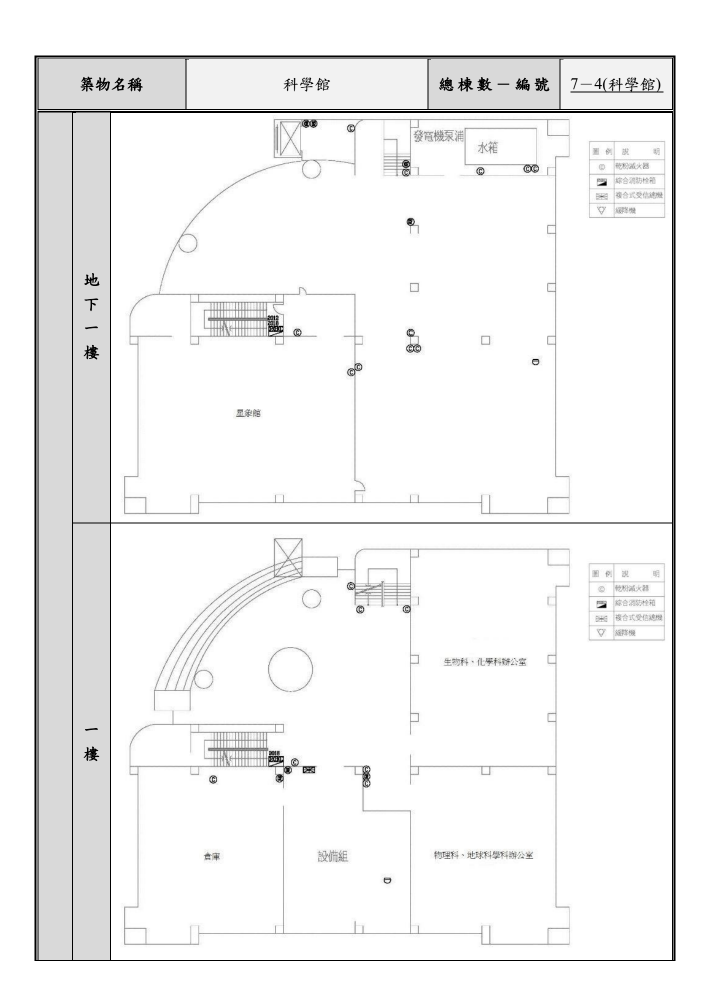
建築物名稱		j	大禮堂	總棟婁	女一編號	7-3(大禮堂)		
	填表日期	114年	9 月 29	日填	表人	許皇慶		
	避難場所	■否 □是,	類別:	建 造	年 代	民國 77 年		
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點: <u>總務</u>	虚 地面	樓層數	樓		
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下	樓層數	樓		
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期: 114	4 年 9	月 22 日			
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月	日(驗收~	合格日)		
	構造形式		本構造 □鋼構 凝土構造(SRC			土構造(RC)		
基本資料	平時用途(可複選)	■ 【□機房 □資源回收區 □室外活動空間 □室外儲藏空間						
	避難設施或	□救援平臺(個) □救」	助袋(1	個) □緩階	峰 (具)		
	設 備					座)		
	(可複選)	·	道(_1_座)					
	空間總數	8_間	一般廁所		樓梯總數	4座		
	容納人數	人	無障礙廁所	問	電梯總數			
現	梁柱裂缝或 渗水	■無□有	沉陷或傾斜	■無□右	1			
況調	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位	□走廊外值	則無柱 ■走	· 廊外側有柱		
查	與鄰棟間距	□小於7公分		h				
	(公分)	■大於等於7	公分乘上樓層數	;或間距大	於 50 公分以	上		

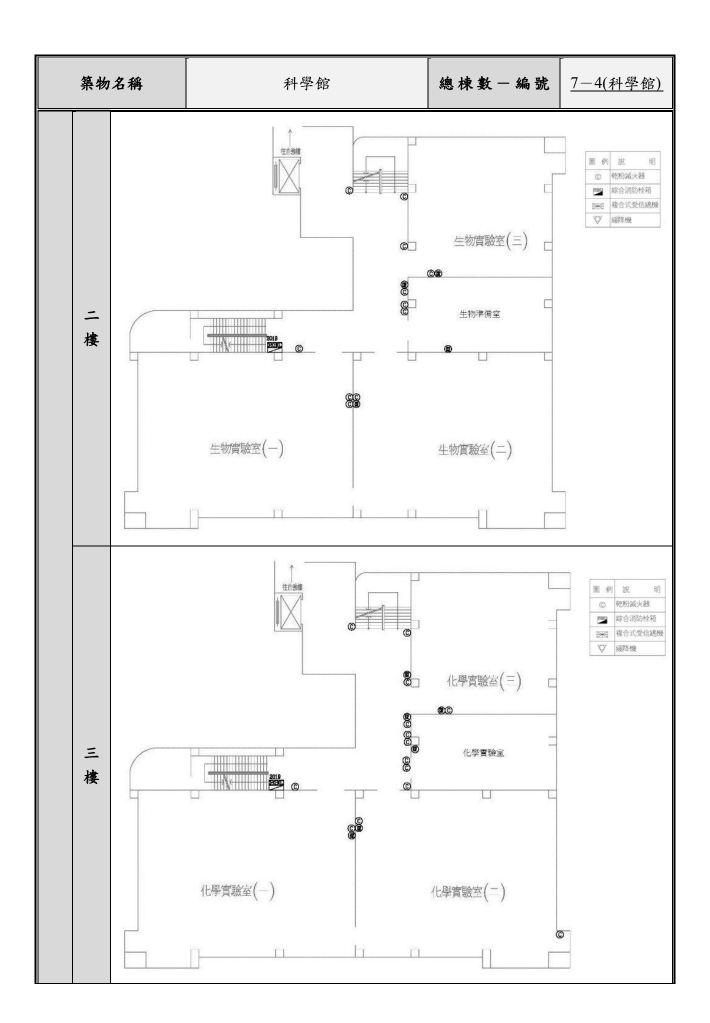
建築物名稱			大禮堂	總棟數一編號	7-3(大禮堂)
	備	註			
照	正面				
片	側面				

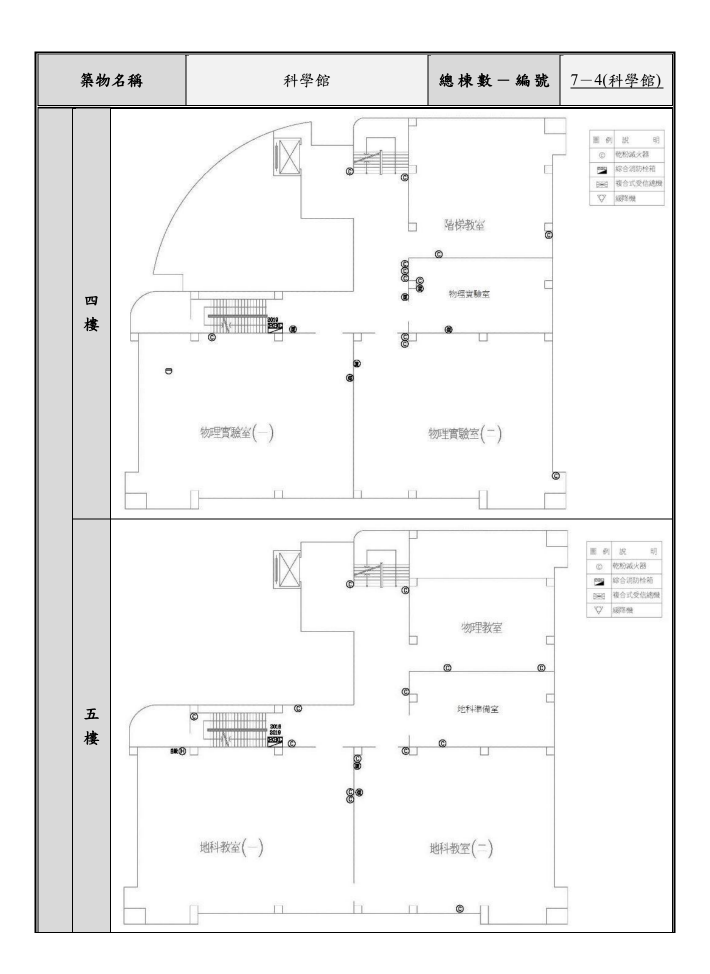


	築物名稱	Ā	斗學館	總棟婁	支一編號	7-4(科學館)		
	填表日期	114年	9 月 29	日填	表人	許皇慶		
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造	年 代	民國_75_年		
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點: 總務	處 地面	樓層數			
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下	樓層數			
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期: 114	4 年 9	月 22 日			
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月	日(驗收	合格日)		
	構造形式]木構造 □鋼構 凝土構造(SRC			土構造(RC)		
基本資料	平時用途(可複選)	□ □機房 □資源回收區 □室外活動空間 □室外儲藏空間						
	避難設施或	□救援平臺(個) □救	助袋(個) [[緩]	降機(具)		
	設 備							
	(可複選)		(道(<u>1</u> 座)					
	空間總數		一般廁所	<u>14</u> 間	樓梯總數	t <u>2</u> 座		
	容納人數	人	無障礙廁所	問	電梯總數	t <u>1</u> 座		
現	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無□右]			
況調	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無□有	走廊柱/牆位	□走廊外側	則無柱 ■ 対	走廊外側有柱		
查	與鄰棟間距	□小於7公分						
(公分) ■大於等於7公分乘上樓層數;或間距大於50						以上		

	築物名稱		科學館	總棟數一編號	7-4(科學館)
	備	註			
照片	正面				
	側面				

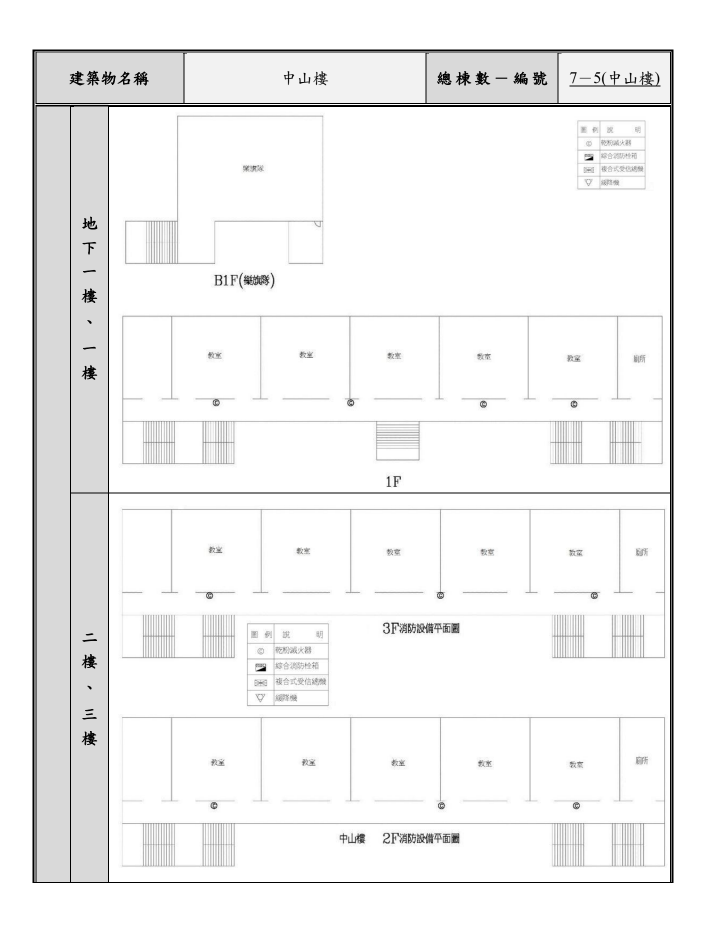






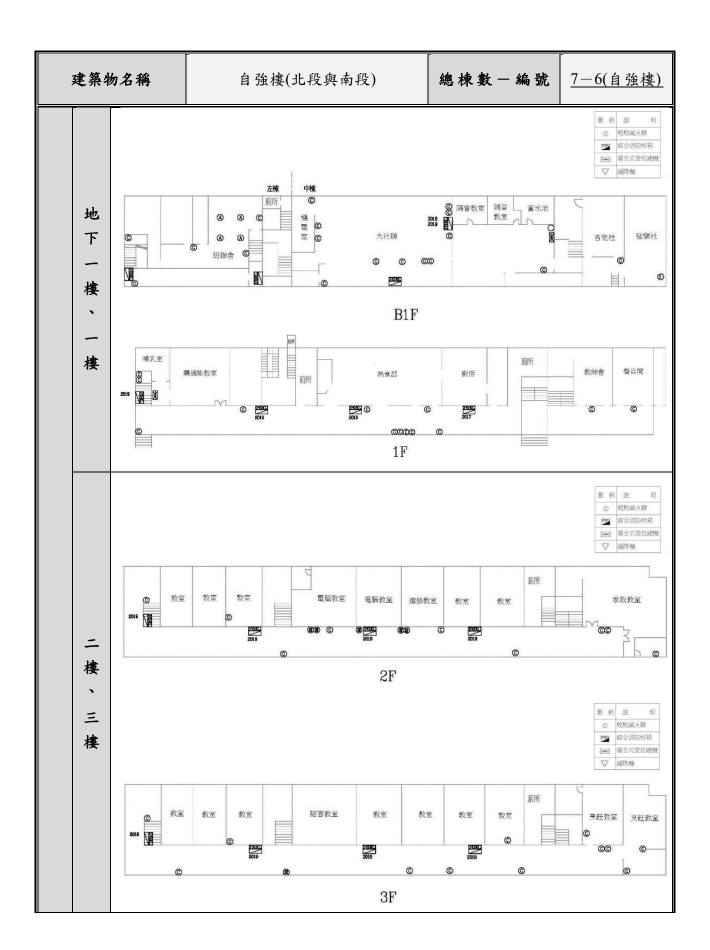
建築物名稱		r	中山樓	總棟婁	女一編號	7-5(中山樓)	
	填表日期	114年	9 月 29	日填	表人	許皇慶	
	避難場所	■否 □是,	類別:	_ 建造	年 代	民國_57_年	
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點: <u>總務</u> 。	虚 地面	樓層數	樓	
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下	樓層數	樓	
	安全檢查表	□無 ■有,	□無 ■有,檢核日期: 114 年 9 月 22 日				
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月	日(驗收名	合格日)	
	構造形式	□磚構造 □木構造 □鋼構造 (SC) ■鋼筋混凝土構造 (I □鋼骨鋼筋混凝土構造 (SRC) □其他:					
基本資料	■教室 □辨公室 □會議室 □健康中心 ■盥洗室(含廁戶□寢室 □觀察室 □圖書室 □活動中心 □教保準備室 □廚房 □配膳室 □檔案室 □演藝廳 □生態教學園區 □餐廳 □水療室 □游泳池 □練琴室 □專業資源中心□牙科 □室內活動室 □室內遊戲空間 ■室內儲藏空間 ■機房 □資源回收區 □室外活動空間 □室外储藏空間 □實習工場,類別: □實習工場,類別: □事料教室,類別: □專業團隊教室,類別: □防災空間/教室,類別:					準備室 數學園區 資源中心 蔵空間	
	避難設施或	□救援平臺(個) □救助袋(個) □緩降機(具)					
	設 備 (可複選)				·	座)	
	空間總數		道(<u>1</u> 座) 一般廁所		樓梯總數	2 座	
	容納人數		無障礙廁所	<u>4</u> [8]	電梯總數		
現	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無 □ 有	有		
況調	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位	■走廊外側	則無柱 □走	廊外側有柱	
查	與鄰棟間距	□小於7公分乘上樓層數					
	(公分)	■大於等於7	公分乘上樓層數	;或間距大	於 50 公分以	上	

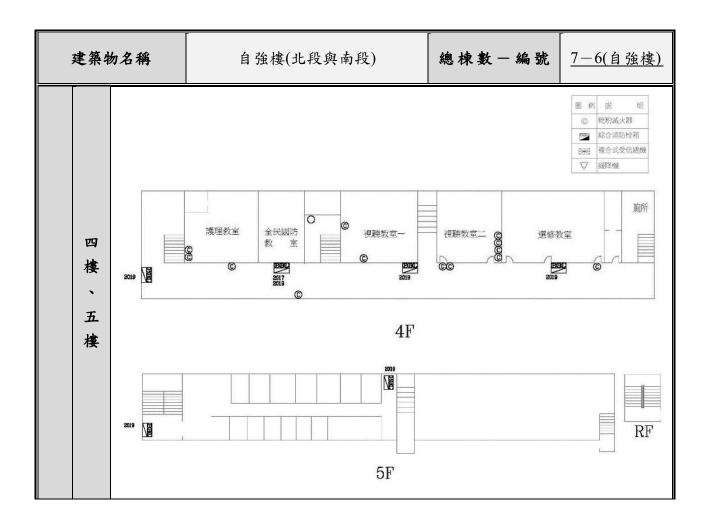
	建築物名稱		中山樓	總棟數一編號	7-5(中山樓)
	備	註			
	正面				
照片	側面				



建築物名稱		自強樓(北段與南段)	總棟數一編號	7-6(自強樓)	
	填表日期	114年	9 月 29	日 填 表 人	許皇慶	
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造年代	民國 73 年	
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點: <u>總務</u>	處 地面樓層數	<u>北段5樓、</u> 南段 4 樓	
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下樓層數		
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期: 11	4 年 9 月 22 1	1	
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月日(驗口		
	構造形式					
基本資料	平時用途(可複選)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	察室 □圖書室 ■書室 □檔案室 □游泳池 齊室 □游泳池 □室 □ □ □室 類別:		呆準備室 態教學園區 業資源中心 諸藏空間 諸藏空間	
	避難設施或	□救援平臺(個) □救助袋(個) □緩降機(」				
	設			電力自走式避難梯(_ □其他:	座)	
	空間總數		一般 廁 所		數 3 座	
	容納人數	900 人	無障礙廁所	6 間 電梯總	数 0 座	
現	梁 柱 裂 縫 或 渗 水		沉陷或傾斜	■無 □有		
況調	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位	□走廊外側無柱 ■	 走廊外側有柱	
與鄰棟間距 □小於7公分			乘上樓層數			

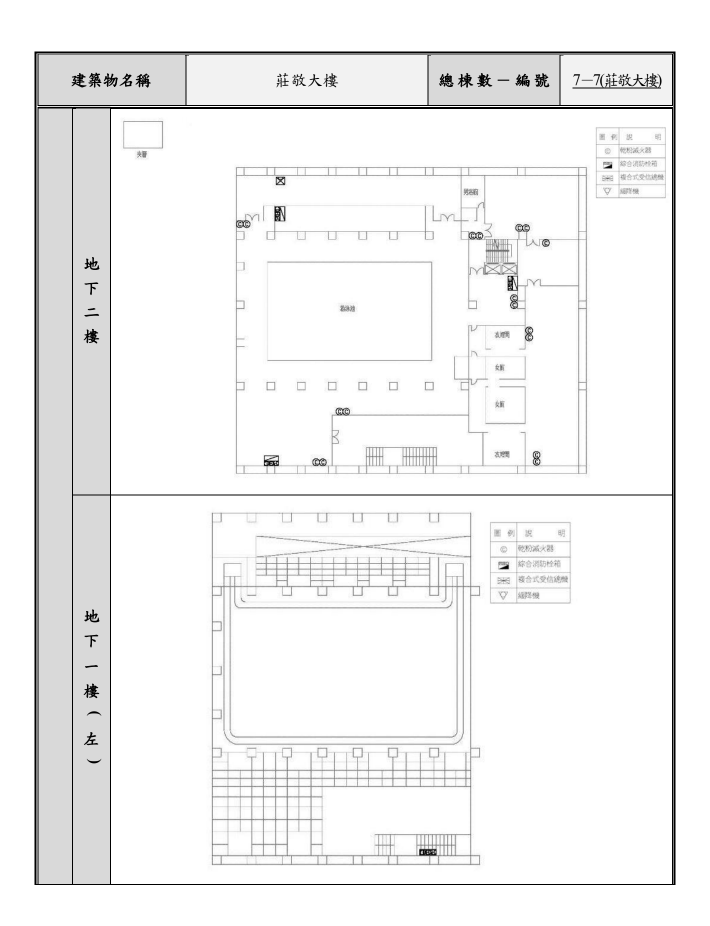
	建築物名稱		自強樓(北段與南段)	總棟數一編號	7-6(自強樓)
	(公分)	■大於等於7公分乘上樓層數;真	或間距大於 50 公分	以上
	備	註			
	正面				
照片	側面				

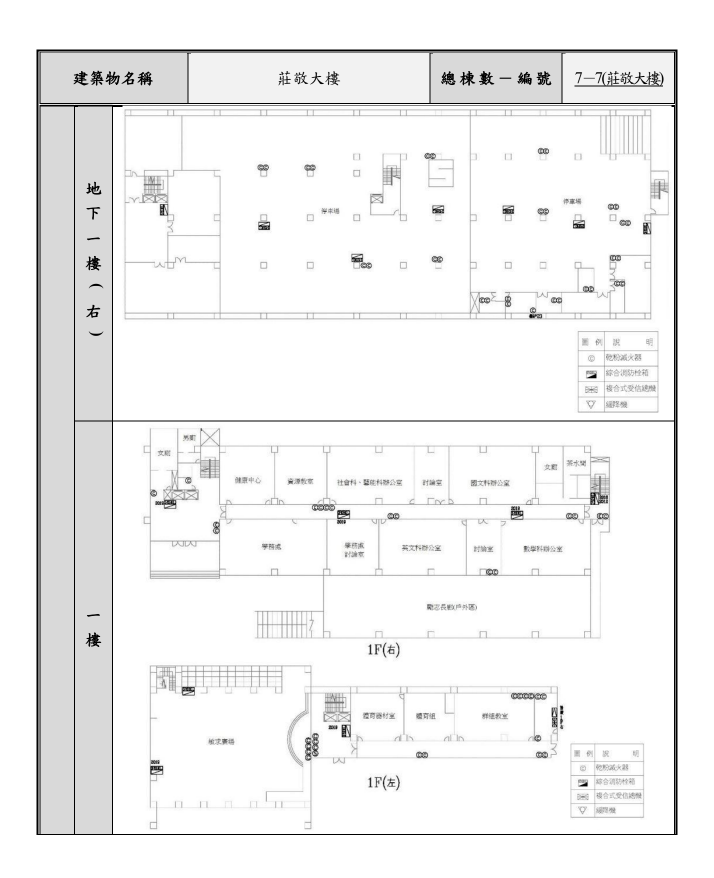


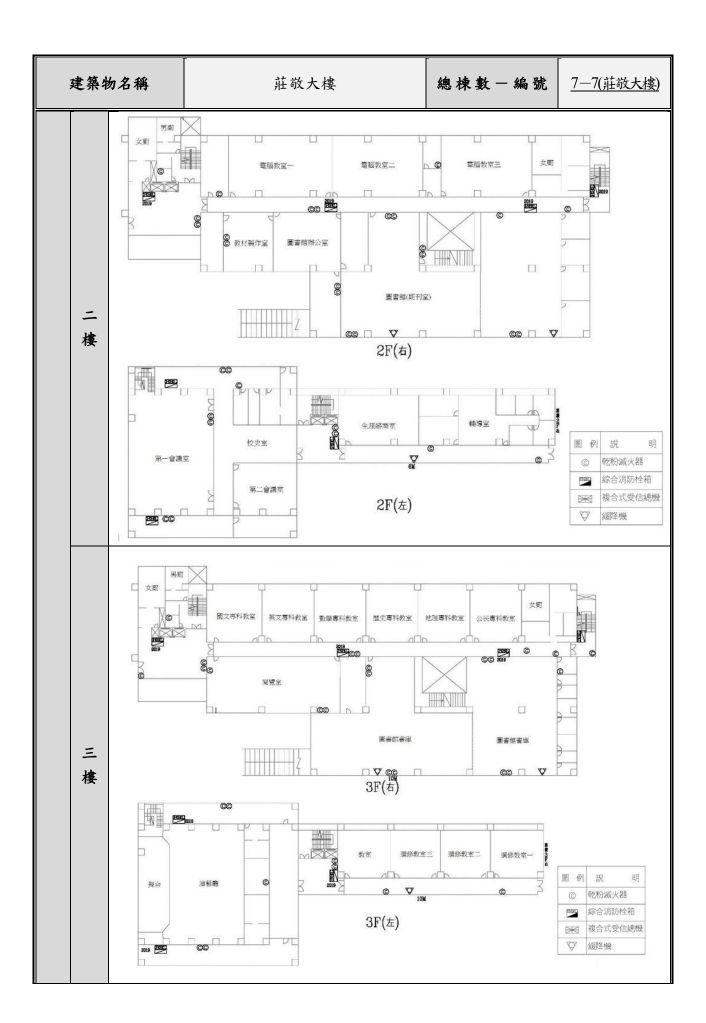


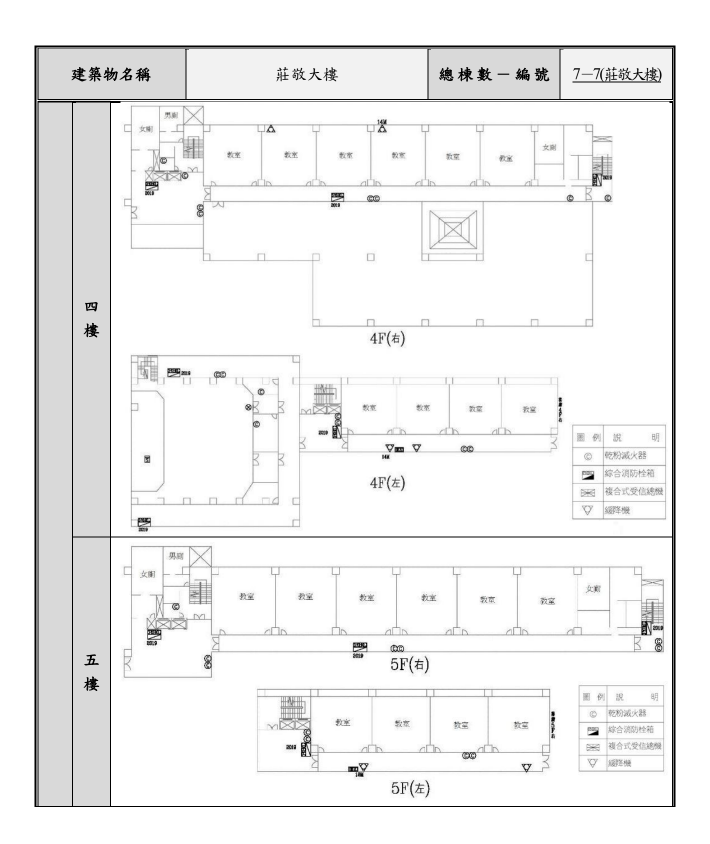
建築物名稱		莊	敬大樓	總棟數一	編號	7—7(莊敬大樓)	
	填表日期	114年	9 月 29	耳 填 表	人	許皇慶	
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造年	代	民國_98_年	
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點:	地面樓)	層 數 _	7樓	
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下樓)	層 數 _	2樓	
	安全檢查表	□無 ■有,	<u> 檢核日期:</u> 114	4_年_9_月_	22 日		
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月日	(驗收合	^格日)	
	構造形式		本構造 □鋼構 凝土構造(SRC		岡筋混凝 二	上構造(RC)	
基本資料	平時用途(可複選)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	類別: 、數學、歷史、地	□活動中心 ■演藝廳 □練琴室 內遊戲空間 外活動空間	□ 生保準 □ 生 □ 生 東 は 田 宮 中 京 日 宮 日 日 宝 日 日 日 日 日 日 日	生	
	避難設施或						
	設 備 (可複選)		座) □免 道(<u>2</u> _座)			_)	
	空間總數	127周	一般廁所		梯總數		
	容納人數	860人	無障礙廁所	8_問 電	梯總數	4座	
現況	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無 □有			
調查	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位	□走廊外側無	住 ■走	廊外側有柱	

建築物名稱			莊敬大樓	總棟數一編號	7—7(莊敬大樓)
	與鄰棟間距 (公分)		□小於7公分乘上樓層數 ■大於等於7公分乘上樓層事	數;或間距大於 50 公分	以上
備註					
照	正面				
片	側面				









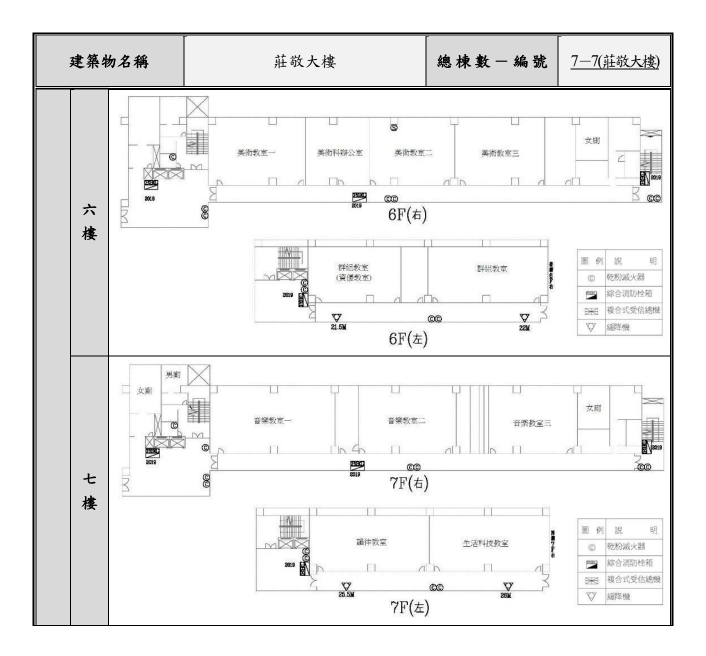


表 2.3 廚房現況資料表

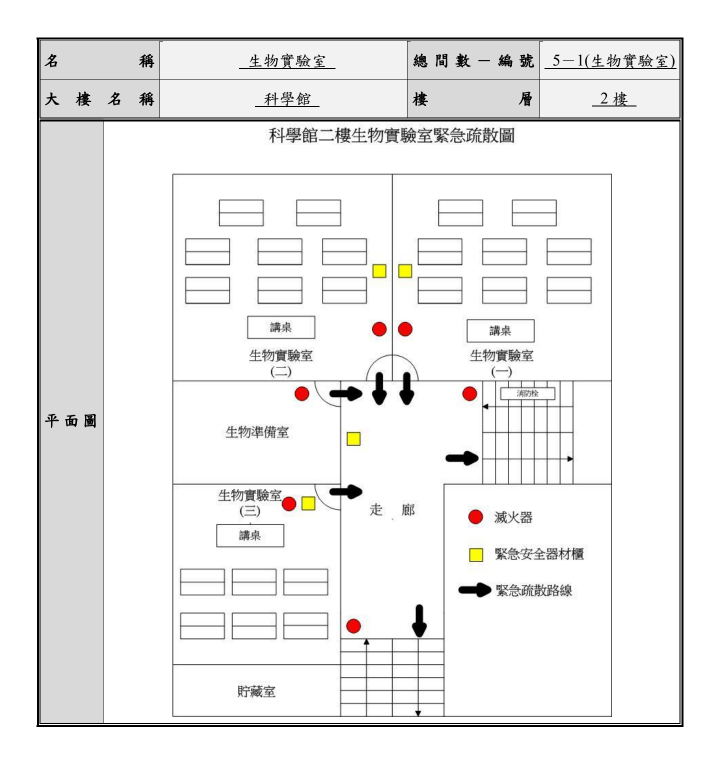
廚	房	位	置	■ <u>自強</u> 樓(位於 <u>1</u> 樓) □¾	弱立大樓(地面 <u></u> 樓,地下 <u></u> 樓)
填	表	日	期	114年9月8日	填 表 人 許皇慶
面積	(平	方公尺	()	52	建 造 年 代 民國 73 年
管	理	<u>!</u>	人	李玫錚	手 機 0911*****
代	理	<u>!</u>	人	李采澐	手 機 0911*****
電	力	負	荷	220VA,110V50_A,其	他:(填列用電量高者)
通	風	設	備	■自然通風 ■窗及排風機 □窓	序閉室冷氣 ■吊扇 □其他:
採	光	照	明	□窗自然光 □日光燈 ■LED	登 □省電燈管 □T5 燈管
消	防	条	統	■滅火器: 二氧化碳滅火器 7 □火警自動警報系統 □手動警幸	'支(型式、數量) B系統 ■其他: <u>差動式探測器5個</u>
是否	有獨	立電源	系總	.開關? □否	■是
出入	口是	否設緊	急	:出口標示燈? ■否	□是
是否	有設	緊急照	队明	□ 查?	■是
照	片				



表 2.4 實驗室(含職業類科教室)現況資料表

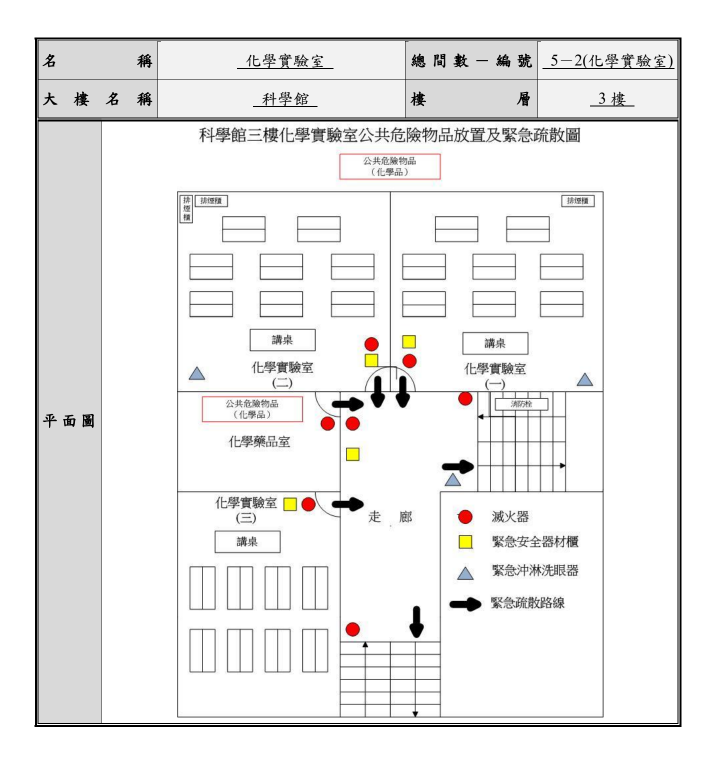
名			稱	_生物實驗室_		總間數	- 編號	5-1(生物實驗室)		
大	樓	名	稱	_科學館_		樓	層	_2樓_		
填	表	日	期	114年 9 月 9	日	填れ	人	許皇慶		
用			途	生物實驗室		面積(平	方公尺)	521.6		
管	珥	2	人	李緒安		手	機	0910*****		
代	珥	2	人	王文志		手	機	0922*****		
電	カ	負	荷	220VA , 110V50	A,其作	也:	(墳	真列用電量高者)		
通	風	設	備	■自然通風 □窗及排風機	■密	閉室冷氣	■吊扇	□其他:		
採	光	照	明	■窗自然光 □日光燈 ■Ⅰ□其他:	LED 燈	□省電	燈管 □	Γ5 燈管		
消	防	系	統	■滅火器: <u>二氧化碳</u> ■火警自動警報系統 □手動						
防	討	ŧ	具	■急救箱 □沖身洗眼器 ┃	■個人	防護具:_	實驗不	<u></u>		
	5使用 質安全		•	公告毒性化學物質,並建立 ?	■否 □是,放置地點:					
是否	5產 生	医腰沟	夜或:	有害廢棄物?	■否	□是				
廢浴	夜是 酒	分类	領收?	集並標示內容物及危害性?	■否	□是				
是否	5 具尖	 。銳器	器具	?	■否	□是				
是否	5有猪	五官	電源	總開關?	□否	■是				
出ノ	、口是	上否言	殳緊	急出口標示燈?	□否	■是				
是否	5有部	文緊急	急照り	明燈?	□否	■是				





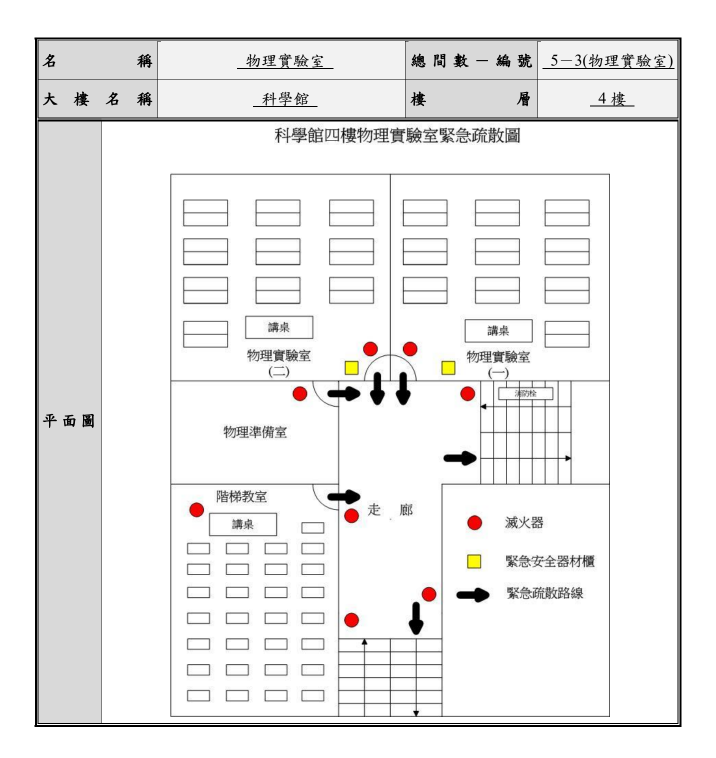
名			稱		_1	七學實	驗室			總間	數 -	編號	5-2(化學實驗室)
大	樓	名	稱			館_			樓		層	3樓	
填	表	日	期	1 1 4	年 _	9	_月 _	9	_日	填	表	人	許皇慶
用			途		生	物實	驗室			面積	(平方	公尺)	521.6
管	玛	E	人			李緒	安			手		機	0910*****
代	玛	E	人			王文	志			手		機	0922*****
電	力	負	荷	220V_	<i>F</i>	A , 11()V5(<u>0</u> A,	其化	也:		(墳	[列用電量高者]
通	風	設	備	■自然	通風	■窗	及排風	人機]密	閉室冷	氣	■吊扇	□其他:
採	光	照	明	■窗自			光燈	LEI) 燈	□省	省電燈	管 🔲	[5 燈管
消	防	系	統									(型式 [、] 他:	
防	剖	Ė	具	■急救	箱■	沖身	洗眼器	■ 1	固人	防護具	- :	護目鏡	、實驗衣
	5使用 复安全		•	公告毒f ?	生化學	物質,	並建立	立	否	■是	,放置	地點:	化學準備室
是否	產生	上廢剂	夜或:	有害廢棄	棄物?				否	■是			
廢浴	 及是 召	5分类	領收?	集並標為	下內容:	物及危	害性	? 🗆	否	■是			
是否	5 具 4	尖銳 器	器具	?					否	□是			
是否	百有犯	蜀立 智	電源:	總開關'	?				否	■是			
出ノ	、口是	是否言	没緊	急出口村	票示燈	?			否	■是			
是否	有記	足緊 急	急照 1	明燈?					否	■是			





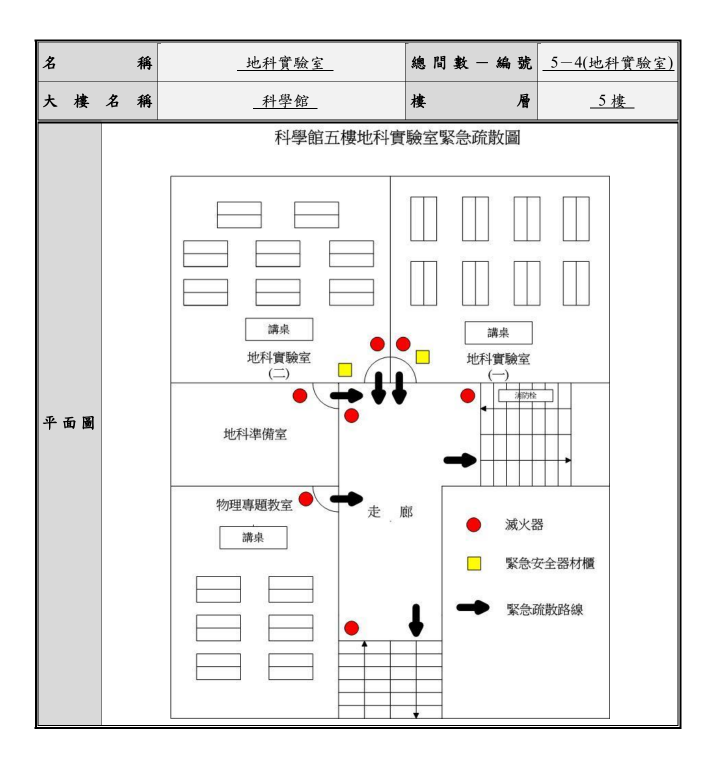
名			稱		_ 牧	为理實	驗室			總間	數 -	- 編 號	5-3(物理實驗室)
大	樓	名	稱		館			樓		層	_4樓_		
填	表	日	期	1 1 4	年 _	9	_月 _	9	_日	填	表	人	許皇慶
用			途		物	理實際	臉室			面積	(平方	公尺)	521.6
管	玛	E	人			王文,	志			手		機	0922*****
代	玛	E	人			李緒台	安			手		機	0910*****
電	カ	負	荷	220V	A	, 110	V 50	<u>0</u> A	其何	也:		(墳	[列用電量高者]
通	風	設	備	■自然	通風	□窗	及排風	機	密	閉室冷	氣	吊扇	□其他:
採	光	照	明	■窗自			光燈	LE	D 燈		省電燈	管 🔲	[5 燈管
消	防	系	統									(型式 [、] 他:	
防	剖	Ė	具	■急救	箱]沖身>	先眼器	■ 1	固人	防護具	r:	實驗衣	<u>. </u>
	5使用 复安全		•	公告毒性 ?	化學	物質,	並建立	立	否	□是	,放置	地點:	
是否	產生	上廢泊	夜或:	有害廢棄	物?				否	□是			
廢浴	支是 图	5分类	領收:	集並標示	內容	协及危	害性	?	否	□是			
是否	5 具 4	尖銳 器	器具	?					否	□是			
是否	百有犯	蜀立 智	電源:	總開關?					否	■是			
出ノ	、口是	是否言	没緊	急出口標	示燈	?			否	■是			
是否	有記	足緊 急	急照 1	明燈?					否	■是			



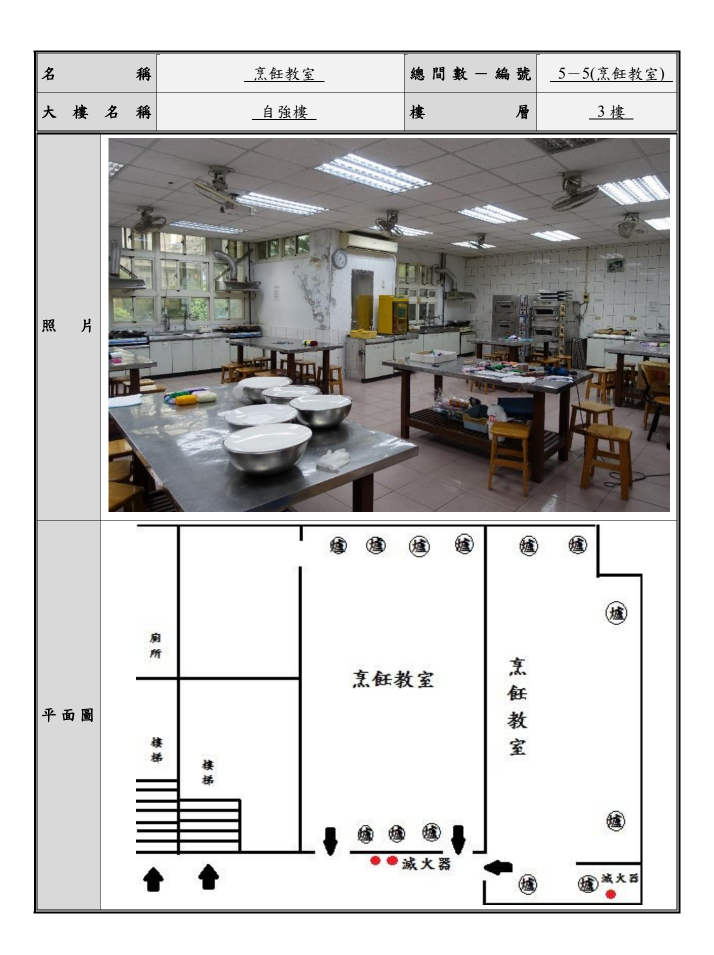


名			稱			地科實	驗室_			總間	數 —	編號	5-4(地科實驗室)
大	樓	名	稱	科學館_						樓		層	_5樓_
填	表	日	期	1 1 4	年_	9	_月 _	9	_日	填	表	人	許皇慶
用			途		4	勿理實施	驗室			面積	(平方	公尺)	521.6
管	厾	Ł	人			王文。	芯			手		機	0922*****
代	厾	Ł	人			李緒	安			手		機	0910*****
電	カ	負	荷	220V_		A , 110)V <u>5</u> (<u>0</u> A	,其何	也:		(墳	[列用電量高者)
通	風	設	備	■自然	通風	図図	及排風	人機	密	閉室冷	氣	■吊扇	□其他:
採	光	照	明		然光 九:		光燈	LE	D 燈	□省	省電燈	管 []	[5 燈管
消	防	系	統		_							(型式 也:	、數量)
防	割	麦	具	■急救	〔箱 []沖身	洗眼器	■ 1	固人	防護具	-:	實驗衣	
	5使用 質安全			公告毒· ?	性化學	:物質,	並建立	立	否	□是	,放置	地點:	
是否	產生	上廢油	夜或:	有害廢:	棄物?				否	□是			
廢浴	变是 8	5分类	領收	集並標	示內容	物及危	害性	?	否	□是			
是否	5 具 9	尖銳 器	器具	?					否	□是			
是否	5有犯	蜀立智	電源	總開關	?				否	■是			
出ノ	出入口是否設緊急出口標示燈?									■是			
是否	5有記	及緊急	急照	明燈?					否	■是			





名			稱		烹飪者	女室		總間	數一級	扁號	5-5(烹飪教室)
大	樓	名	稱		_ 自強	樓_		樓		層	_3樓_
填	表	日	期	1 1 4 3	年 9	_月	<u>9</u> E	填	表	人	許皇慶
用			途		烹飪教	室		面積	(平方公	尺)	521.6
管	丑	E	人		張惠3	其		手		機	0937*****
代	Į	E	人		陳雪	香		手		機	0939*****
電	カ	負	荷	220V	A , 110	V 50	A,_	他:_		_(填	[列用電量高者)
通	風	設	備	■自然通	風 ■窗/	及排風	機 ■3	5阴室/	令氣 ■	吊扇	□其他:
採	光	照	明	■窗自然 □其他:	光 □日:	光燈 [_LED ;	登 □	省電燈管	Т	[5 燈管
消	防	系	統		: 動警報系:						
防	討	Ė	具	■急救箱	□沖身;	先眼器	□個,	、防護」	f:		
	5使用 复安全		•	•	七學物質,	並建立	· ■否	□是	,放置地	點:_	
是否	產生	上廢油	夜或:	有害廢棄物	物 ?		■否	□是			
廢浴	支是 8	5分类	領收:	集並標示戶	内容物及危	害性?	■否	□是			
是否	5 具 4	尖銳 器	器具	?			□否	■是			
是否	百有犯	蜀立智	電源:	總開關?			□否	■是			
出ノ	、口是	是否言	没緊	急出口標力	示燈?		■否	□是			
是在	有記	及緊急	多照	明燈?			■否	□是			



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。

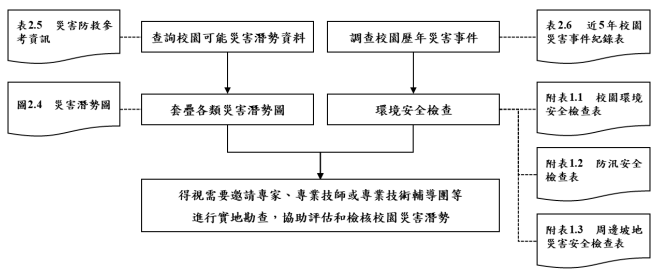


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

透過查詢各單位災害防救參考資訊[表 2.5],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_3_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、_人為_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 2.6],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 2.5 災害防救參考資訊

單位	名稱	網址	説明				
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。				
THE LOW SHIP	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。				
環境部	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	https://246.ardswc.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	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。
and the second	災害情資網	https://eocdss.ncdr.nat.gov.tw/web/	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。
行政法人 國家災害防救 科技中心	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/den/	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:114年9月9日)



圖 2.4.1 地震災害潛勢圖

(瀏覽日期: 114 年 9 月 9 日)



圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖

(瀏覽日期: 114 年 9 月 9 日)

表 2.6 近 5 年校園災害事件紀錄表

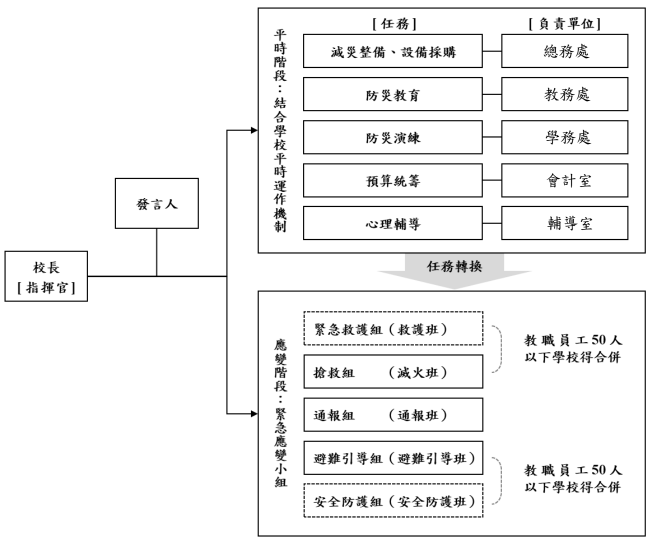
編號	發生時間	類型	地點	災害規模 及簡述	人員傷亡	財務/設備損失 災情處理情	形
1	113/04/03	天 災 事件	敬大樓、自	當日上午 7時58分 發生4級 有感地震	1 位 生 輕傷	1. 部分建物外牆、走廊磁磚 委請本校歷 出現裂痕或剝落現象 物建築師確認 2. 部分建物內燈具脫落 修復費用估認 未涉緊急結構安全問題 新臺幣 50 萬	忍,
2	113/10/04	天 然 害 件	自強樓	山風角鏽級	無	接獲通報後量 夜晚施工自強樓北側不鏽鋼板、1樓外險,以及狀治牆不鏽鋼欄杆螺絲鬆落即刻危險性議於隔日入村理。	二 危 兄無 決

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 2.7],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 2.8.1],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 2.7 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	_	_	★ 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	校長室	_	◆ 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	校安中心 教務處 學務處	 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、颱洪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	總務處	→ 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	總務處	學務處	→ 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	總務處	會計室	◆ 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	學務處	◆ 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 2.8.1 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		張云棻	0937****	校長		◆ 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	里人	許修輔	0921*****	總務主任		→ 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		李品賢	0934****	秘書		◆ 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。
	組長	許惠耳	0931****	學務主任		
		林媪彩	0935****	衛生組長		▶ 平時急救常識宣導。
		11 - 12 - 1 00 = 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				→ 檢修與保養救災相關裝
		施涵儀	0918*****	社活組長		備。
		顏子琪	0918*****	訓育組約僱幹事		→ 受災教職員工生之搶救
		黄紫筠 0916***** 社團組幹事		及搜救。		
		鄭惠君	0933*****	生輔組幹事		→ 清除障礙物協助逃生。
		蘇覃祖雯	0938****	出納組長		→ 協助疏散未能及時避難 教職員工生。
		蔡雅璇	0910*****	文書組長		→ 關閉校區總電源及瓦
搶救組		楊蕊伊	0955*****	庶務組長		斯。
(滅火班)	組員	許銘宇	0953*****	出納組幹事		→ 設置警示標誌及交通管
		許皇慶	0979*****	庶務組幹事		制。
		黄馨瑩	0910*****	庶務組約僱書記		▶ 毀損建築物與設施之警 示標誌。
		李振豪	0916*****	設備組長		★ 支援避難引導組及搬運
		李緒安	0910*****	設備組約僱助理員		防災救急箱器材。
		王文志	0922*****	設備組書記		→ 如發生火災,研判火勢,
		王新發	0928*****	技工		必要時使用滅火器、室
		周述貴	0932****	技工		內消防栓進行初期滅火 工作。
		劉自煌	2289**** (無手機改	工友		→ 1F ·

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
			留市話)			
	組長	王秀勻	0919*****	教務主任		
		李品賢	0934****	秘書		
		李昌澤	0912*****	註冊組長		
		王冉祥	0919*****	註冊組幹事		
		蔡佳恬	0933****	註冊組幹事		
		蔡宛臻	0976*****	教學組長		► 2 4n 11 → N // V → 阪
		連庭瑜	0910*****	教學組幹事		→ 通報地方救災、治安、醫療及聯絡有關人員等,
		巫佳陵	0982*****	教學組管理員		並請求支援。
		徐郁惠	0933*****	試務組長		→ 通報教育行政主管機關
		陳依璇	0936****	特教組長		(教育局處)、縣市政府
	組員	王淑貞	0926*****	實研組長		災害應變中心、鄉/鎮/市
		張棣	0922*****	實研組幹事		/區災害應變中心及教育部校園安全暨災害防
		江苡瑄	0921*****	專任助理		救通報處理中心,已疏
13 tu /m		郭明鈺	0966*****	專任行政助理		散人數、收容地點、災情
通報組(通報班)		鍾佳鈞	0910*****	會計主任		等。
(近水外)		黄碧娥	0910*****	會計組員		◆ 負責蒐集、評估、傳播和 佐田左則
		李倩儀	0920*****	會計佐理員		使用有關於災害、資源 與狀況發展的資訊。
		游曉芙	0922*****	人事主任		→ 蒐集並紀錄指揮官所有
		戴志諠	0918*****	人事助理員		下達應變指令。
		陳孜云	0978*****	人事組員		→ 回報災情狀況。
		尹湘雲	0922*****	工友		→ 啟動社區志工與家長協
		李明慈	0953*****	國文 教師		助。
		徐倩如	0916*****	國文 教師		◆ 學生家長必要緊急聯
		林世奇	0955*****	國文 教師		As .
		蔡瑋玲	0919*****	國文 教師		
		徐熒蓮	0918*****	國文 教師		
		黄月銀	0922*****	國文 教師		
		張嘉惠	0918*****	國文 教師		
		曾鈺婷	0928*****	國文 教師		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		賴昀仙	0911*****	國文 教師		
		陳春妙	0919*****	國文 教師		
		姜星宇	0918*****	國文 教師		
		卓育如	0921*****	國文 教師		
		王馳萱	0935****	國文 教師		
		謝孟芳	0975*****	國文 教師		
		郭柔辰	0963*****	國文 教師		
		游千慧	0916*****	國文 教師		
		廖翊君	0928*****	國文 教師		
		廖胤任	0932*****	國文 教師		
		蔡珮吟	0987*****	國文 教師		
		李泓霖	0970*****	國文 教師		
		顏筱彤	0936*****	國文 代理教師		
		李玲	0956*****	國文 代理教師		
		于荃	0928*****	國文 代理教師		
		廖苡廷	0981*****	國文 代理教師		
		蕭筠秀	0953*****	英文 教師		
		黄秋燕	0922*****	英文 教師		
		林聰美	0953*****	英文 教師		
		張瑜弦	0920*****	英文 教師		
		吳鳳君	0968*****	英文 教師		
		洪碧遠	0919*****	英文 教師		
		黄鉦貽	0933****	英文 教師		
		黄淑媛	0937*****	英文 教師		
		曾琬茹	0912*****	英文 教師		
		游雅如	0978*****	英文 教師		
		楊治和	0920*****	英文 教師		
		廖芷櫻	0911*****	英文 教師		
		李岳珊	0936****	英文 教師		
		張勝勇	0905*****	英文 教師		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		鄭筠千	0911*****	英文 教師		
		林蕾伊	0937*****	英文 教師		
		黄莉琪	0920*****	英文 教師		
		黄冠瑋	0983*****	英文 教師		
		張哲斌	0986*****	英文 代理教師		
		劉東妮	0922*****	英文 代理教師		
		楊慈真	0928*****	數學 教師		
		黄秀貴	0912*****	數學 教師		
		吳汀菱	0986*****	數學 教師		
		劉勇杉	0930*****	數學 教師		
		楊仲昆	0937*****	數學 教師		
		洪瑞英	0952****	數學 教師		
		楊佳芳	0935****	數學 教師		
		柯明錦	0912*****	數學 教師		
		林淑娥	0911*****	數學 教師		
		李佳蘋	0919*****	數學 教師		
		鄧乃心	0933****	數學 教師		
		林世哲	0952****	數學 教師		
		廖婉如	0911*****	數學 教師		
		湯恵雁	0937*****	數學 教師		
		謝兆彥	0963****	數學 教師		
		張維揚	0921*****	數學 教師		
		陳建成	0910*****	數學 教師		
		陳啟文	0937****	數學 教師		
		林奕廷	0917*****	數學 教師		
		陳育賢	0975*****	數學 代理教師		
		林子立	0933****	物理 教師		
		林砡君	0918*****	物理 教師		
		徐意娟	0933****	物理 教師		
		陳沛皜	0908****	物理 教師		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		李今寧	0918*****	物理 教師		
		蘇益加	0937*****	物理 教師		
		趙振良	0910*****	物理 教師		
		張淵淑	0912*****	地科 教師		
		王緯茹	0972*****	地科 教師		
		朱致萱	0963*****	地科 代理教師		
		劉紀顯	0911*****	化學 教師		
		劉泓其	0970*****	化學 教師		
		陸仲文	0920*****	化學 教師		
		吳光輝	0920*****	化學 教師		
		曹雅萍	0953*****	化學 教師		
		蘇芳儀	0929*****	化學 教師		
		鄭琪玟	0958*****	化學 教師		
		陳晏如	0953*****	生物 教師		
		鄭榮輝	0935****	生物 教師		
		陳美蘭	0935****	生物 教師		
		顏映帆	0920*****	生物 教師		
		許哲瑜	0912*****	生物 教師		
		張鈞睿	0911*****	生物 教師		
		林立維	0920*****	公民 教師		
		林韋廷	0922*****	公民 教師		
		蔡盈慈	0987*****	公民 教師		
		郭逸瑄	0919*****	公民 教師		
		吳毓琳	0928*****	公民 教師		
		趙威寧	0930*****	公民 教師		
		陳秀彦	0939****	公民 代理教師		
		邱永春	0963*****	歷史 教師		
		梁賢章	0933****	歷史 教師		
		劉佳玲	0939****	歷史 教師		
		姚瀞惟	0921*****	歷史 教師		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		柯景棋	0937****	歷史 教師		
		彭裕峰	0922*****	歷史 教師		
		洪主瑩	0978*****	歷史 教師		
		黄瑞宇	0921*****	地理 教師		
		陳怡儒	0912*****	地理 教師		
		吳宜玲	0933*****	地理 教師		
		張佩瑜	0953*****	地理 教師		
		徐瑞萍	0912*****	地理 教師		
		邱凌源	0928*****	地理 教師		
		鄭欣昀	0984*****	地理 代理教師		
		沈卓沛	0921*****	音樂 教師		
		巫怡人	0960*****	音樂 教師		
		蔡雅詩	0913*****	體育 教師		
		鍾芝憶	0922*****	體育 教師		
		莊盛傑	0921*****	體育 教師		
		曾雅紋	0960*****	體育 教師		
		徐慈澤	0972*****	體育 教師		
		張沛煖	0923*****	體育 代理教師		
		傅斌暉	0928*****	美術 教師		
		黎曉鵑	0922*****	美術 教師		
		王璽鈞	0929*****	美術 代理教師		
		張惠琪	0937*****	家政 教師		
		黄建庭	0953****	電腦 教師		
		陳思靜	0928*****	電腦 教師		
		蔡紫德	0987*****	生活科技教師		
		李芷沂	0916*****	特教 教師		
		許郡倚	0973****	特教 代理教師		
避難引導組 (避難引導班)	組長	李承諺	0960*****	生輔組長		★ 依據不同災害之應變原則,協助教職員工生進

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		陳瑞昕	0928****	約聘學創人力		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
		王維功	0909****	約聘學創人力		點。 → 避難人數清點確認。
		陳姿安	0952****	約聘學創人力		▶ 維護教職員工生及集結 點安全。▶ 進行必要的安撫。
	組員	張逸婷	0911*****	約聘學創人力		→ 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
		彭孝唐	0968****	約聘學創人力		▶ 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。
	組長	黄品瑞	0987*****	圖書館主任		→ 建築物及設施安全檢查。→ 教職員工生需要臨時收
		韓君尹	0928****	資媒組長		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
安全防護組		陳姿伶	0958****	讀服組長		冊、保管及分配。→ 協助設置警示標誌及交通管制。
(安全防護班)	組員	朱德清	0935****	系統管理師		協助毀損建築物與設方之警示標誌。校區硬體復舊及安全經
		吳美燕	0961****	技士	護。 →維護臨時收2 全。	→ 維護臨時收容空間安
		黄韋玲	0939****	圖書館幹事		→ 確認停班、停課後,確實 疏散校園內人員。→ 防救災設施操作。

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
	組長	李佳諭	0921*****	輔導主任		
		吳忠蓉	0963****	輔導室管理員		
		楊淑涵	0930*****	輔導教師		
		張靜怡	0920*****	輔導教師		→ 設立急救站。
	t 13	吳佩蒨	0912*****	輔導教師		◆ 針對傷患進行檢傷分
		簡嘉貞	0963****	輔導教師		類。 → 緊急基本急救、重傷患
緊急救護組 (救護班)		陳維竺	0963****	輔導教師		就醫護送。
(双设址)	組員	陳怡臻	0988****	約聘心理師		▶ 情緒支持、安撫及心理
		吳雪雲	0938****	護理師		輔導。 → 登記傷患姓名、班級,
		楊易靜	0937****	護理師		建立傷患名冊。
		白世輝	0960*****	體育組長		
		陳曉佩	0912****	健護教師		
		肾薰方	0920*****	健護 代理教師		

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)。

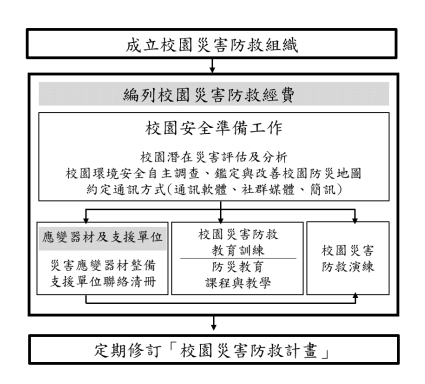


圖 3.1 減災整備工作架構圖

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])。

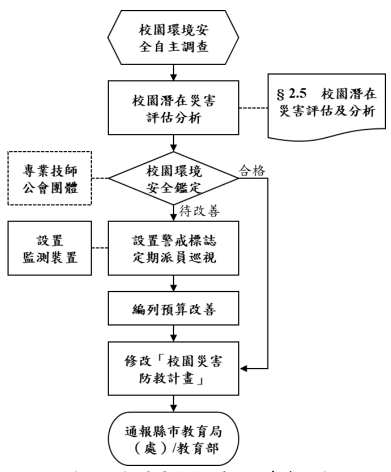


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

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。





圖 3.3 校園防災地圖

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<u>通訊</u>軟體方式,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	存放地點	名丰1 吕	檢查	結果	改善內容
應 变命的	数里	位	什及地	負責人員	已完備	需改善	以音內谷
	ı	ı	個人防	護具	ı	I	
工作手套	12	雙	防災編組箱	防災編組成 員	V		
安全帽	345	個	全校教室 各行政處室辦公 室	全校教職員	V		
雨具	25	套	傳達室	校安中心(交通隊)	V		
哨子 (警笛)	50	個	防災編組箱	防災編組成員	\		
			檢修搶求	工具	1	1	
(移動式)抽水機	2	組	職工室 游泳池	技工 體育組長	V		
水電維修管線	8	個	工具間	職工同仁	V		
緊急照明燈	343	組	建物各處	總務處	V		
清洗機	2	組	工具間	職工同仁	V		
推水器	2	支	體育器材室	體育組長	V		
沙包	0	個					有沙坑可填 裝自製
擋水板	80	個	逸仙樓	總務處	>		
滅火器 (ABC)	371	支	校園各處	總務處	>		
萬用鑰匙	1	組	總務處	庶務組	>		
			安全管制	用工具			
警示指揮棒	6	組	校安中心 防災編組箱	防災編組成員	V		
反光型指揮背心	25	件	傳達室	校安中心(交通隊)	V		
手電筒	1	個	總務處	總務處同仁	V		

市 社会 以以 1.1.	业旦	單	左北 ll Bl	么 丰 1 吕	檢查	結果	ル¥ np lp
應變器材	數量	位	存放地點	負責人員	已完備	需改善	改善內容
警戒錐	10	只	校安中心 防災編組箱	防災編組成員	V		
攜帶式揚聲器 (手提擴音機)	11	個	學務處	學務主任	V		
監視器	10	声 室	各控制區	總務處 學務處 圖書館	>		
			通訊聯終	工具			
無線電對講機	56	支	校安中心值勤室 防災編組箱	防災編組成 員	V		
手機	7	支	各處室	各處室主任	V		
			緊急救護	題用品			
擔架	0	組	健康中心	護理師	V		
自動體外心臟電擊 去顫器(AED)	2	組	莊敬樓1樓 逸仙樓1樓	護理師	V		
急救箱	4	組	健康中心	護理師	V		
氧氣筒/瓶	4	個	健康中心	護理師	V		
保暖用大毛毯或電 熱毯	2	件	健康中心	護理師	>		
骨折固定板	6	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	V		
三角繃帶	27	個	健康中心	護理師	V		
冷敷袋/熱敷袋	36	個	健康中心	護理師	V		
額溫槍/耳溫槍	4	支	健康中心	護理師	V		
醫用口罩	9310	個	健康中心	護理師	V		
酒精	33	瓶	健康中心	護理師	V		
消毒水	2	瓶	健康中心	護理師	V		

		單			檢查	結果	改善內容
應變器材	數量	數量 位 存放地	存放地點	地點 負責人員	已完備	需改善	以各内谷
			疏散	用品			
備用緊急輪椅	6	個	健康中心	護理師	V		
			臨時收	容用品			
備用電池	6	盒	總務處	庶務組同仁	~		
小隊炊具箱	1	組	童軍團辦	本校童軍團 長	V		
帳篷	8	組	童軍團辦2 體育組5 總務處1	本校童軍團 長 體育老師	2. 🗸		v
折疊床	4	個	健康中心	護理師	\ \		
			其	他			
建物平面圖	1	套	總務處	庶務組同仁	V		
瓦斯燈	1	個	童軍團辦	本校童軍團長	V		
打火機	1	個	總務處	庶務組同仁	V		
檢核日期 //	牛 年 /1	, 月	17日 檢核	人簽章中事詩	皇慶	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		
行政院中央災害應變中心	(02) 89127199 (02) 81966999		災時資訊整合及發 布、災害救濟物資分 配、人員緊急救護及 安置、災情通報等	
臺北市政府災害應變中心	(02) 87863119		災時資訊整合及發 布、防救災資源、災 害防救知識推廣等	
臺北市中山區災害應變中心	(02) 66082730~39		中山區各里疏散避難 資訊、災時緊急聯絡 資訊災害通報、防救 災資源等	
	教育行	政主管機關		
教育部校安中心	(02) 33437855		災時資訊整合及發 布、災害通報、校園 緊急應變措施、通報 相關單位支援協助等	
臺北市政府教育局 學務校安室	(02) 27208889 轉 6434		防災教育資料彙整、 重大災害應變緊急通 報、防災教育相關研 習等	
臺北市政府教育局 中等教育科	(02) 27208889 轉 6351		學生輔導諮詢	
臺北市政府教育局 中等教育科學生輔導諮 商中心	(02) 25630116		學生輔導工作、輔導 資源整合及運用	
	縣市	主管機關		
臺北市政府	(02) 27208889 (02) 27208898 (02) 27598889 (02) 27598898 或 1999 (02) 27208889		災時資訊整合及評估、災情資訊報告及 發布、災害防救人力 及物資分配等 消防車及救護車調	
臺北市政府消防局	或 1999 轉 6311		度、防災資訊整合、	

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
			防災物資整備、火災 指揮及搶救等	
臺北市政府社會局	(02) 27208889 或 1999 轉 6972~6974		社會扶助資源、輔導 資源轉介等	
臺北市政府交通局	(02) 27208889 或 1999 轉 6864		災時緊急應變車輛調 度等	
臺北市政府工務局	(02) 27208889 或 1999 轉 6797		災害防救業務督導、 災時緊急應變車輛調 度等	
臺北市政府衛生局	(02) 27208889 或 1999 轉 7106		災害防救緊急應變、 緊急醫療救護、救護 車管理等	
臺北市政府環保局	(02) 27208889 或 1999 轉 7273		天然災害應變勤務、 區隊人力機具配置等	
臺北市政府警察局	(02) 88611124 轉 1167、 1180、1183、 1185		防空警報發布、城鎮 韌性演習、防救災督 考、防救災資訊及設 備管理等	
力行里辦公室	(02) 27217218 里長行動電話: 0939269398 里幹事行動電 話: 0972295639	沈銀德 里 東 事	災時物資分配、協助災 害通報等	
	警政、消	防、醫療單	位	
臺北市政府消防局第三 大隊中山中隊松江分隊	(02) 25178353		災時人力物資調度、 救災及通報工作等	距離 <u>350</u> 公 尺約 <u>1</u> 分 鐘可抵達
臺北市政府警察局中山 分局長安派出所	(02) 27711932 (02) 27735207		災時人力物資調度、 災害通報工作等	距離 <u>350</u> 公 尺約 <u>1</u> 分 鐘可抵達
臺安醫院	(02) 27718151		緊急救護工作、災時 傷員運送等	距離 <u>1.1</u> 公 里約 <u>5</u> 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
財團法人長庚紀念醫院 台北院區	(02) 27135211		緊急救護工作、災時 傷員運送等	距離 <u>2.1</u> 公 里約 <u>7</u> 分 鐘可抵達
台灣基督長老教會馬偕 醫療財團法人 馬偕紀念醫院	(02) 25433535		緊急救護工作、災時 傷員運送等	距離 <u>2.6</u> 公 里約 <u>9</u> 分 鐘可抵達
	公共設	施負責單位		
臺北自來水事業處東區 營業處	(02) 87703389		災時自來水儲備及供 應	
臺灣電力公司北市區營 業處	(02) 23788111 或 1911		災時電力儲備及供應	
大台北瓦斯公司	(02) 27684999		災時瓦斯儲備及供應	搶修專線
健發工程	(02) 27691177 或 0936*****	吳衍毅	校園設備修繕	
	其他	支援單位		
家長會長	0936****	朱真慧	協助聯繫學生家長、 災時物資及人力支援 等	
保全公司	(02) 66180990		協助確認校園各處災 情、災時校園出入口 人員管制及車輛管制 等	

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。

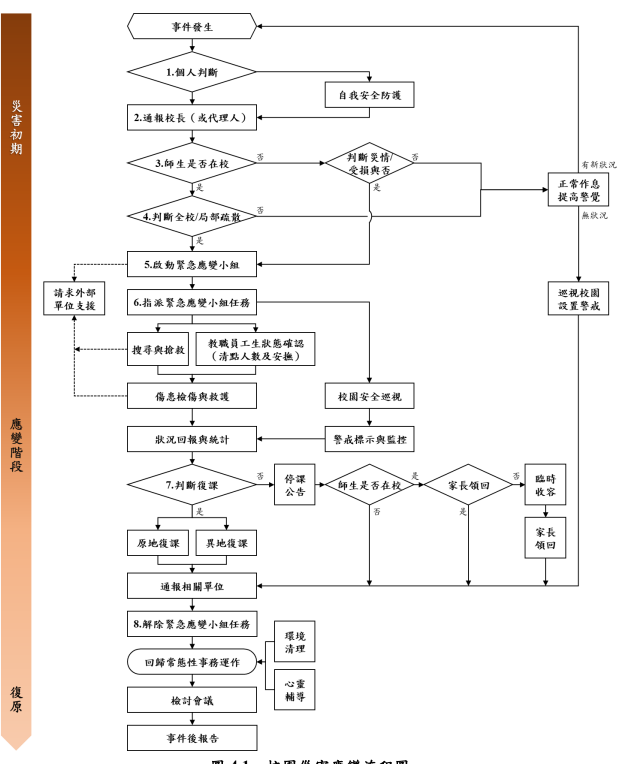


圖 4.1 校園災害應變流程圖

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	★ 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。	→ 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)	→ 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	 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。 ★若無受損情形,維持正常作息,但提高警覺,隨 		
校)	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。	至事作用如利	
	➤若教職員工生均在學校,校長(或代理人)接 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。	 校長(或代理人)在接受教育行政主管機關命令或有受益的。 行判斷災情(如狀況有擴大之虞或對人員可能造成對人員可能造成對人員可能強力。 命威脅時),決定發布疏散命令時機,主要以人員疏散為主。 大人員工生需求,規劃 	
4. 判斷疏散 (師生在校)		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	参考表格
	◆ 若維持正常傳,隨子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	况 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
5. 啟動緊急應變小組	【階段二】	應變階段 → 啟動時機包含: ① 地方政府 前應變中心時; ② 上級區 學校 長視 災情 不	支援單位聯絡清冊 [表 3.2]
6. 指派緊急應變小組任	➤ 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	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。		
	→ 教職員工生狀態確認 (清點人數及安撫)。	 ★ 實際 ()	避情表 1.8〕級點〔〕就調附 人紅附放動者。員綠表
	→ 搜尋與搶救。	 → 避難發表 → 避難發表 → 大樓 一 上速 執 在 在 有 是 要 在 有 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是	

應變流程	說明	原則	參考表格
		行搜尋與搶救工作。	
	→ 傷患檢傷與救護。	 → 現場 (1) → 現場 (1) → 現場 (1) 中 大 (1) 中 (1) <l></l>	教職 選 選 1.10〕
		關單位支援協助。	
	→ 校園安全巡查(建築物 評估)。	▶ 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)。▶ 若校舍受損,在安全前提下	建築物及 設施危險 判定表[附表 1.11]
		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。	
	◆ 警戒標示與監控。	▶ 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。	
	→ 狀況回報與統計,視需要請求外部單位支援。	◆ 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。	支援單位聯絡清冊〔表3.2〕
7. 判斷復課	◆ 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。	→ 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。	校 緊 與 我 數 與 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我

應變流程	說明	原則	參考表格
		→ 召開應變階段會議,決定停 (復)課及復原事宜。	
	★若決定停課,確認周邊 道路狀況安全,再通知 家長領回。	 → 決定停課時,應規劃管員等長級書管資明,並由適當管員管制。 → 上、通知家長,並派員管管制線。 → 平全體教育,在生作,在一個人工生作,在一個人工生作,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能	自行接送 同意書〔 附表 1.13〕
		★ 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。	
	→ 針對無法立即接回之學生,學校辦理臨時收容相關事宜。	 → 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公 所規定辦理相關整備、應變 工作。 	
	→ 通報相關單位處理狀況 與進度。	★ 依《校園安全及災害事件通報作業要點》規定,進行災害通報。	
8. 解除緊急應變小組任務	→ 指揮官得視情況縮編或 解除緊急應變小組的任 務。	 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
		▶ 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	三】復原	
市 从	▶ 回復校園災害防救組織 平時工作分配。	◆ 各負責單位持續處理相關 事宜,如心靈輔導、環境清 理等。	
事件結束後	◆ 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。	→ 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]。

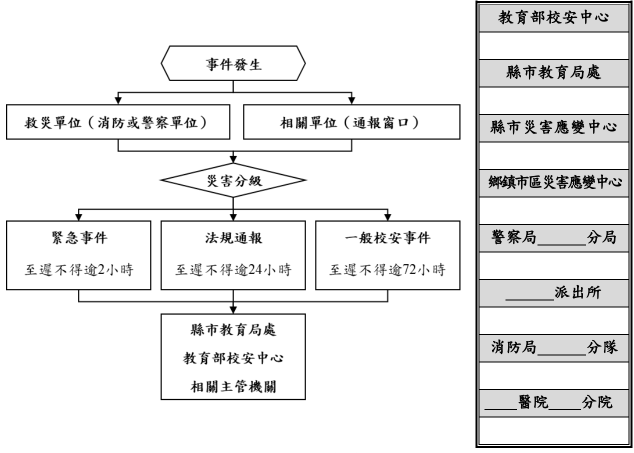


圖 4.2 災害通報流程圖

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	年月日 時分				
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	臺北市社區心理衛生中心	02-3393-7885
資源	臺北市學生輔導諮商中心	02-2563-0116
地區	臺北張老師輔導專線	1980 或 02-8509-6180
資源	中山區健康服務中心	02-2501-4616
	馬偕協談中心(平安線)	02-2543-3535#2010
	臺北市立聯合醫院兒童青少年門診	1999#888
其他 資源	教育部學生輔導諮商中心	047-222121#35210
7 "	財團法人張老師基金會	02-2596-5858#406
	臺灣心理諮商資訊網	https://www.heart.net.tw/

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。