# 臺北市立北安國民中學 校園災害防救計畫

# 【本文】

## 本文共印製 6 份 持有人如下

指 揮 官 : 葉嘉惠 校長

發言 人 : 詹淑鈴 總務主任

防災業務負責人 1: 詹淑鈴 總務主任

防災業務負責人 2: 張征君 學務主任

防 災 避 難 箱 : 總務處(放置地點)

其他: 王崑銘 教務主任

李宜真 輔導主任

中華民國 114 年 10 月 7 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	109.10.15	在 2000年 (1990)	医路法原及良	109.10.19
2	110.10.05	1 47 1 1 2 3 - 1 - 1 4 2 2	[6] 原政良	110.10.18
3	111.10.05	管理員蘇怡如	Esant-Ampe	111.09.17
4	112.09.23	是能够限思颖	[4] 東東	112.10.02
5	113.10.07		世 北市 臺陳 攻良	113.09.23
6	114.09.19	題務其任詹淑鈴	九十二年 九十二年 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	114.09.22
7				
8				
9		-		
0				

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。

 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

目錄		1
圖目錄		I
表目錄		III
第1篇	前言	1-1
1.1	依據	1-1
1.2	目的	
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	2-3
2.5	校園潛在災害評估及分析	2-28
2.6	校園災害防救組織	2-33
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	3-3
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	3-3
3.3.1	災害應變器材整備	3-3
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	4-7
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
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

置	1.1	校園災害防救計畫架構圖	1-1
昌	2.1	校園周邊道路圖	2-2
		校園平面配置圖	
		校園潛在災害評估及分析流程圖	
		地震災害潛勢圖	
		淹水災害潛勢圖	
		校園災害防救組織架構	
		减災整備工作架構圖	
		校園環境安全自主調查流程圖	
圖		災害通報流程圖	

# 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	2-4
表 2.3	廚房現況資料表	2-20
表 2.4	實驗室現況資料表	2-22
表 2.5	災害防救參考資訊	2-29
表 2.6	近5年校園災害事件紀錄表	2-33
表 2.7	平時減災整備工作分配表	2-35
表 2.8.1	緊急應變小組分組表	2-36
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	3-7
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 學校基本資料表〕,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 2.2 學校基本資料表

學	校	全	銜	臺北市立北安	子國民中學					
地			址	臺北市中山區	臺北市中山區明水路 325 號					
人	員	資	料	姓名	職稱	手機 電子信箱				
校			臣	葉嘉惠	校長	092****788	yehch@pajh.tp.e	du.tw		
防	災業務」	負責	人 1	詹淑鈴	總務主任	092****966	pajh240@pajh.tp	o.edu.tw		
防	災業務」	負責	人 2	張征君	學務主任	095****806	ccc920@gmail.co	om		
				<b>共 23</b> □含附設幼兒	·	教 職 員 (在校人	工 人 數數最大值)	74		
班	級		數	■含分散式資	<u> </u>	學生人數	一般學生	450		
				□含集中式特	序教班 <u></u> 班	<b>计生八数</b>	身心障礙學生	35		
志	工	人	數	50	)	交通車數量	自 有	0		
住	宿管理	員	人數	0		义地干数里	外包廠商	0		



圖 2.1 校園周邊道路圖 (瀏覽日期:114年10月7日)

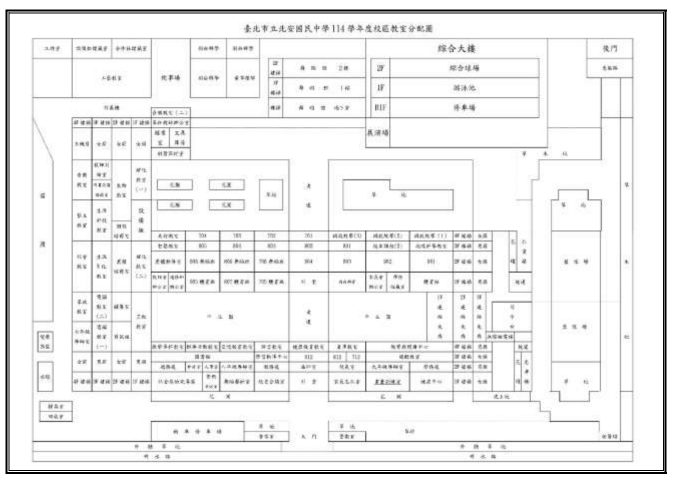


圖 2.2 校園平面配置圖

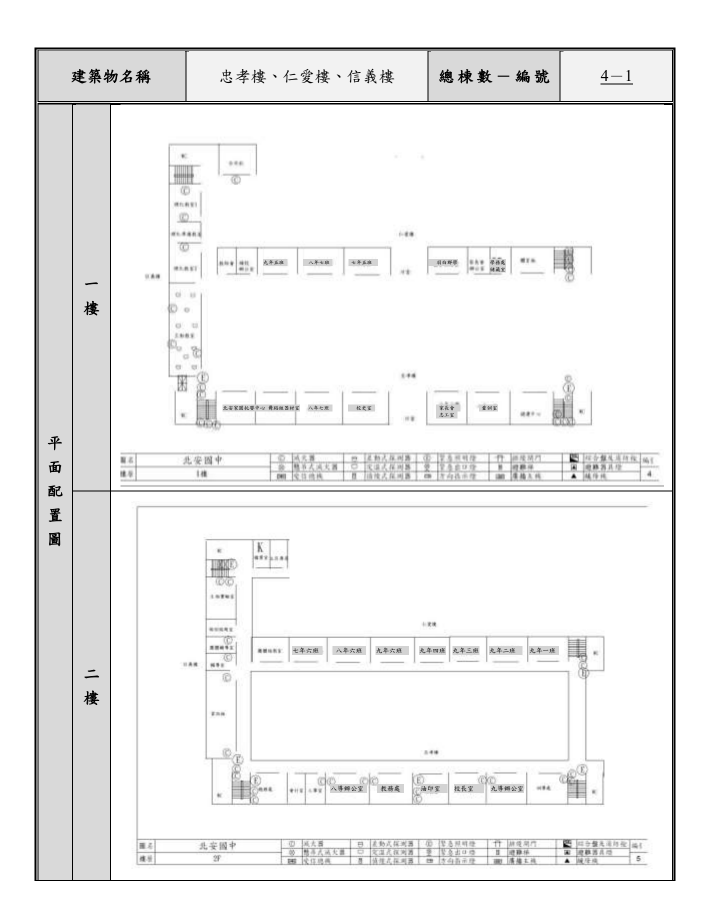
#### 2.4 校園建築物資料

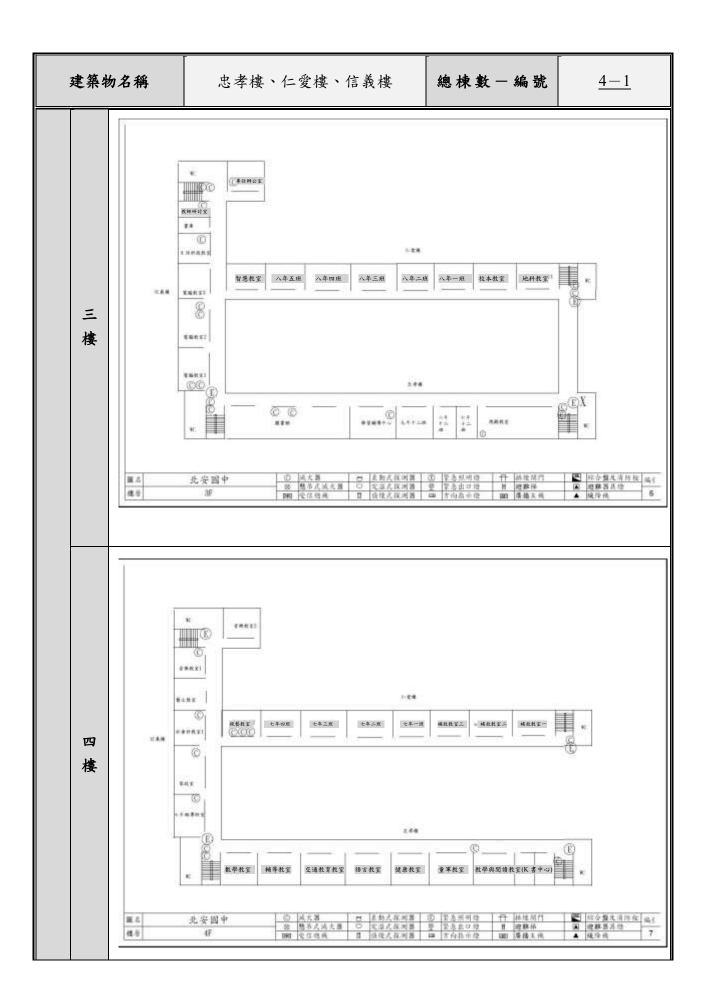
校園建築物資料包含校園內各棟建築、廚房或實驗室(含職業類科教室,如家政教室)資訊和陳設,每棟建築物、每間廚房及實驗室(含職業類科教室)皆有1份資料表,平面配置圖包含各空間名稱、走廊、樓梯等空間狀況為原則,並標註火警受信總機、滅火器、室內消防栓、緩降機等位置,得視學校需求選填實驗室(含職業類科教室)現況資料表。校園建築物共有4棟[表2.3];廚房共有1間[表2.4];實驗室(含職業類科教室)共有3間[表2.5]。

#### 表 2.3 建築物現況資料表

;	建築物名稱	忠孝樓、作	二愛樓、信義樓	總棟婁	<b>汝一編號</b>	<u>4-1</u>	
	填表日期	<u>114</u> 年	- <u>10</u> 月 <u>7</u> 日	填	表人	詹淑鈴	
	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>	處 地面	樓層數	<u>4</u> 樓	
	増 建	□無 ■有, 增建項目:無	障礙電梯	地下	樓層數	<u>無</u>	
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期: <u>114</u>	年 09 月 30 1	<u>目</u>		
	補強工程	□無 ■有,	補強日期:	114 年 7	_月 <u>29</u> E	1	
	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)	□■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	○ 案膳療內源類類物導室室室室室室室室室室 類類別、活動別別、活動別別、活動別別、活動別別、活動別別別、計算の □ 無理學 □ 無理學 □ 無理學 □ □ 表示 □	□活動中 □演練琴空間 小遊話動空間 文、美術、健康	心 □	準備室 教學園區 資源中間 藏空間 一些 一些 一些 一些 一些 一些 一些 一些 一些 一些 一些 一些 一些	
<ul> <li>避難設施或 □救援平臺(個) □救助袋(個) □緩降機</li> <li>設 備 □避難滑梯(座) □免電力自走式避難梯(座</li> <li>(可複選) ■無障礙斜坡道(_6_座) ■其他:滅火器 77 具</li> </ul>							
	空間總數	88 問	一般廁所	121 問	樓梯總數	t <u>4</u> 座	
	容納人數	1154人	無障礙廁所	4周	電梯總數	<u>1</u> 座	
現況	梁柱裂缝或 渗水	□無 ■有	沉陷或傾斜	■無 □4	1		

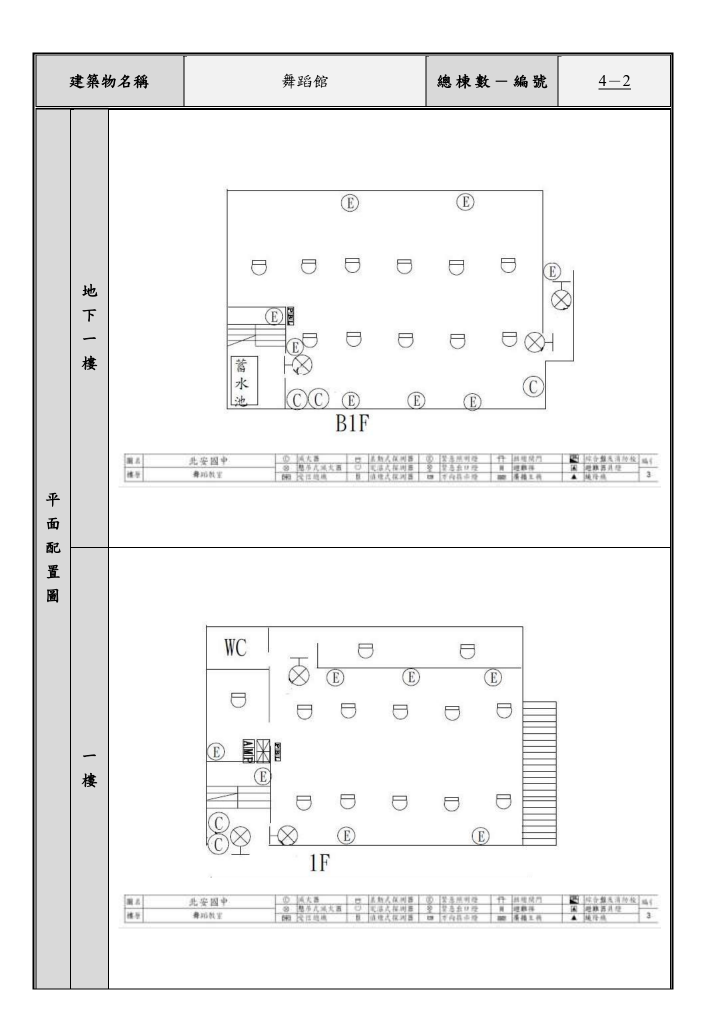


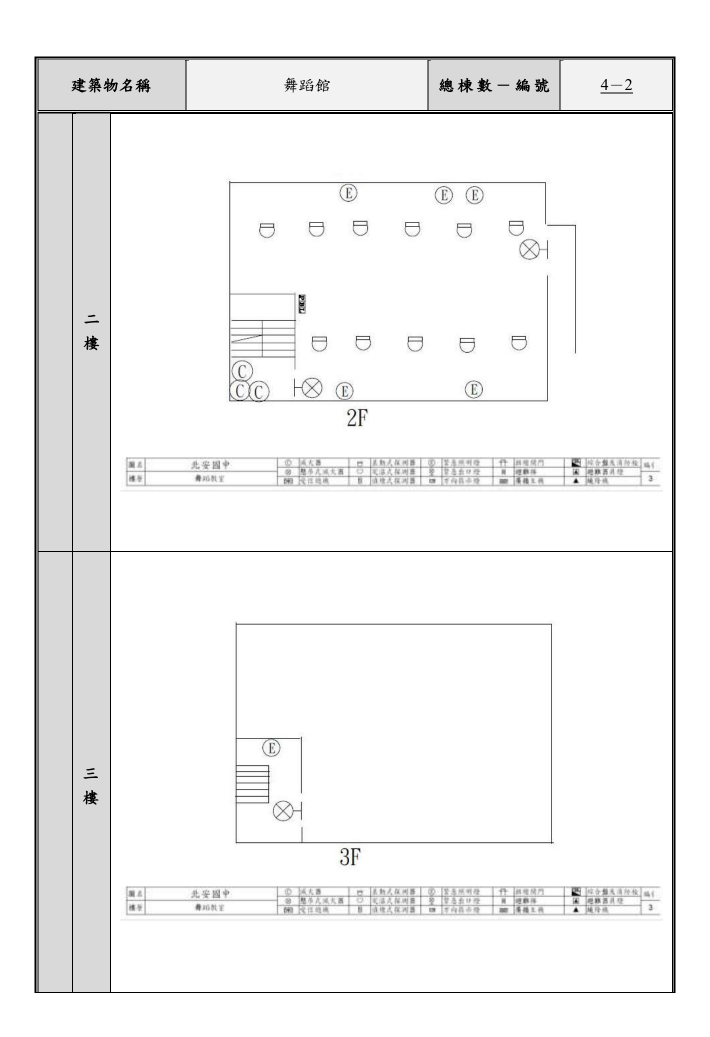




建築物名稱		\$	舞蹈館	總棟婁	<b>发 — 編 號</b>	4-2
	填表日期	<u>114</u> 年	- <u>10</u> 月 <u>7</u> 日	填	表人	詹淑鈴
	避難場所	□否 ■是,	類別: <u>防空</u>	建造	年 代	民國 <u>75</u>
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點:總務處	地面	樓層數	<u>2</u> 樓
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下	樓層數	1_樓
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期: <u>114</u> 年	09月301	<u> </u>	
	補強工程	■無 □有,	補強日期:年	月	日	
	構造形式		】木構造 □鋼構造 L凝土構造(SRC)			注土構造(RC)
基本資料	平時用途(可複選)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		□活動中 □演藝廳 □練琴室間 □遊戲空間	<ul><li>○ □ 教保</li><li>□ 生態</li><li>□ 事 內儲</li><li>□ 室外儲</li></ul>	準備室 教學園區 資源中心 藏空間
	避難設施或		個) □救助	<u> </u>		
	設		座) □免電 Ľ道(座) ■			座)
	空間總數	3.間	一般廁所	<u> 10</u> 間	樓梯總數	<b>t</b> <u>1</u> 座
	容納人數	300人	無障礙廁所		電梯總婁	
現況	梁 柱 裂 縫 或 渗 水	■無 □有	沉陷或傾斜	<b>■</b> 無 □	有	
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

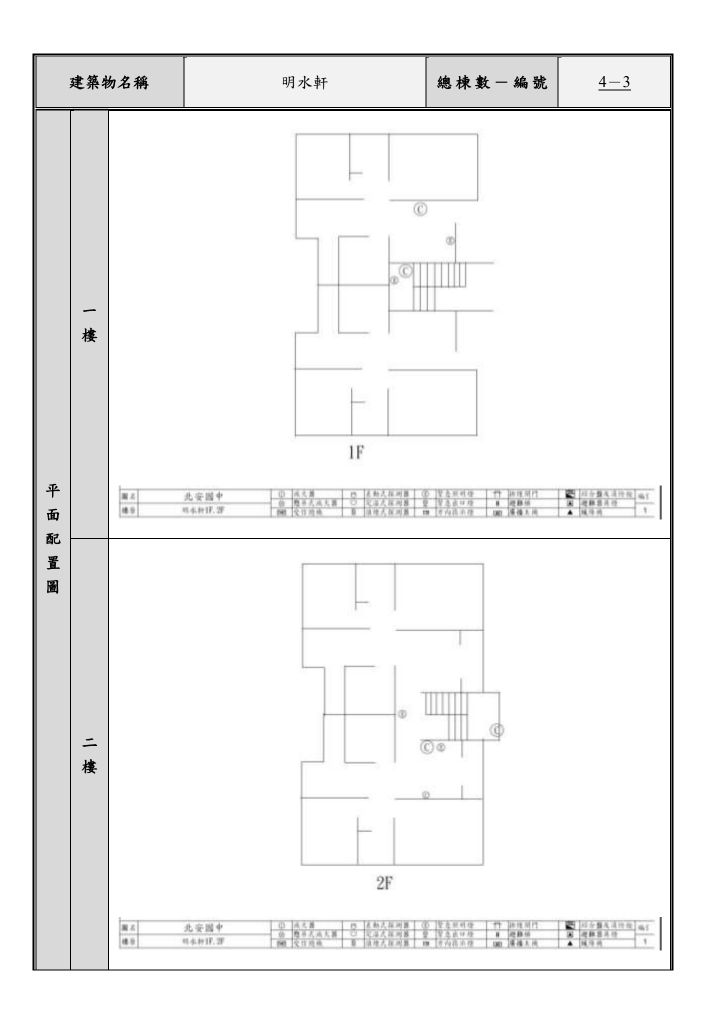
	建築物	<b>物名稱</b>	舞蹈館	總棟數一編號	4-2
		<ul><li>■棟間距</li><li>公分)</li></ul>	■小於7公分乘上樓層數 □大於等於7公分乘上樓層數;	戈間距大於 50 公分	以上
	備	註			
	正面				
照片	側面				





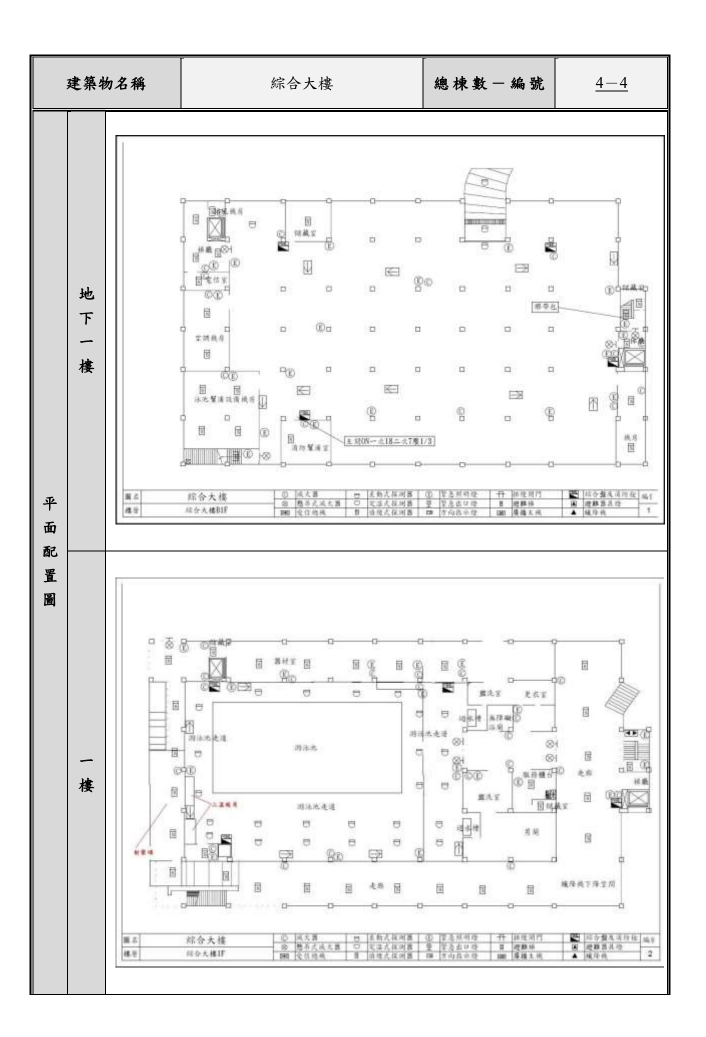
	建築物名稱	B	月水軒	總棟數一編號	總棟數一編號 4-3		
	填表日期	<u>114</u> 年	- <u>10</u> 月 <u>7</u> 日	填表人	詹淑鈴		
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造年代	民國 58		
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點:總務處	地面樓層數	2_樓		
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下樓層數	<u></u> <u></u> <u></u> <u> — </u>		
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期: <u>114</u> 年	09月30日			
	補強工程	■無 □有,	補強日期:年	月日			
	構造形式			(SC) □鋼筋混 □其他:			
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 □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: □專科教室,類別: □專科教室,類別: □專業團隊教室,類別: □專業團隊教室,類別: □實驗室 □其他:					
	避難設施或		個) □救助		緩降機(具)		
	設			【力自走式避難梯( 【其他: <u>滅火器5</u> 具			
	空間總數	<u>4</u> 間	一般廁所	3間 樓梯總			
	容納人數	50人	無障礙廁所	0間 電梯總	<b>.数</b> <u>0</u> 座		
現	梁柱裂缝 或 渗 水	■無□有	沉陷或傾斜	■無□有			
況調	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位	<ul><li>□走廊外側無柱</li><li>□走廊外側無牆</li></ul>			
查	與鄰棟間距	■小於7公分	,	b BB 1 11 70 1	V 1		
	(公分)	│	公分乘上樓層數;	或間距大於 50 公分	分以上		

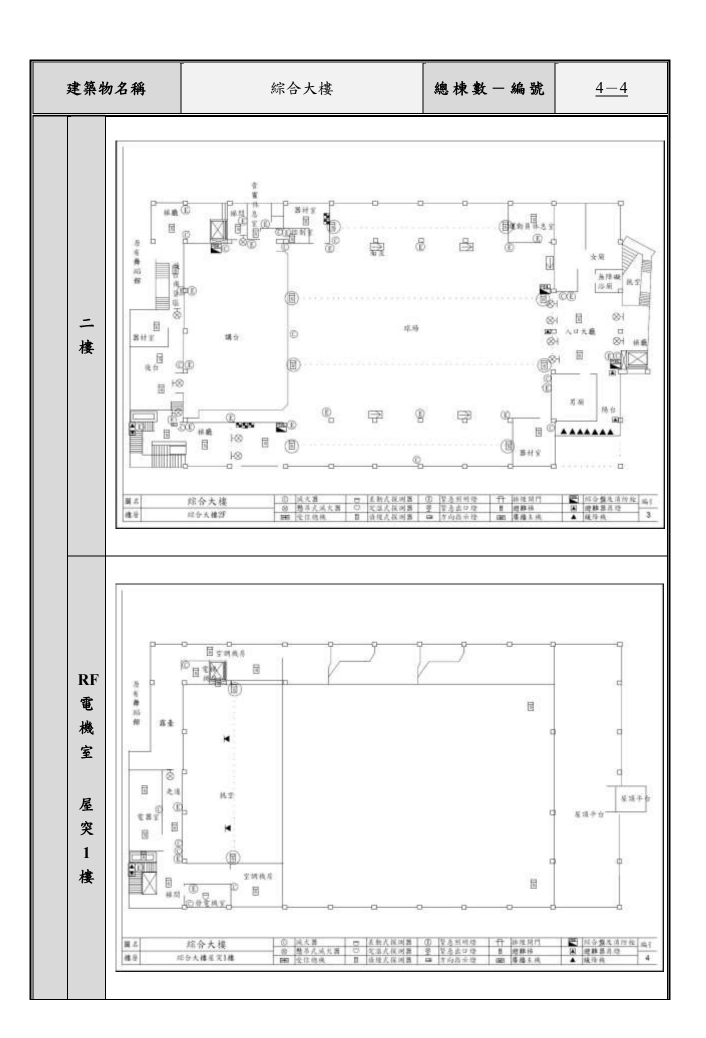




	建築物名稱	綜	合大樓	總棟數	七一編號	4-4		
	填表日期	<u>114</u> 年	- <u>10</u> 月 <u>7</u> 日	填	表人	詹淑鈴		
	避難場所	□否 ■是,	類別: <u>防空</u>	建造	年 代	民國 98		
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點:總務。	起 地面	樓層數	2.樓		
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下;	樓層數	<u>1</u> 樓		
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期: <u>114</u> s	手 <u>09</u> 月 <u>30</u> 日	3			
	補強工程	■無 □有,補強日期:年月日						
	構造形式		】木構造 □鋼構 凝土構造(SRC			译土構造(RC)		
基本資料	平時用途(可複選)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	公察膳療內源類類室室里室面□爛游□□別別,,會圖檔游□別別,,,他會圖書案泳□□別別,,他會圖書案泳□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	■活動中 □演琴室 □練琴室 內遊戲空間 外活動空間	<ul><li>ご □教保</li><li>□生態</li><li>□専 宮内儲</li><li>□室外儲</li></ul>	準備室 教學園區 資源空間 藏空間		
	避難設施或	□救援平臺(個)     □救助袋(個)     ■緩降機(7_具)						
	。      備 (可複選)		座) □免 :道( <u>1</u> 座) ■‡			座)		
	空間總數	<u>4</u> 間	一般廁所	46 間	樓梯總婁	<b>支</b> <u>1</u> 座		
	容納人數	1000人	無障礙廁所	<u>4</u> 間	電梯總數	<b>支</b> <u>2</u> 座		
現	梁柱裂缝 或 渗 水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無 □有				
況調	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位			走廊外側有柱 走廊外側有牆		
查	與鄰棟間距	■小於7公分□→数第数7		• 北田町 1 -	+A 50 A A ·	<b>\</b> ) L		
	(公分)	│ □大於寺於 /	公分乘上樓層數	,或间距大	だ 3U 公分」	<b>人上</b>		

	建築物	<b>勿名稱</b>	綜合大樓	總棟數一編號	4-4
	備	註	102 年竣工,由太格股份有限公司	]委外經營運動中心	
照	正面				
 片	側面				





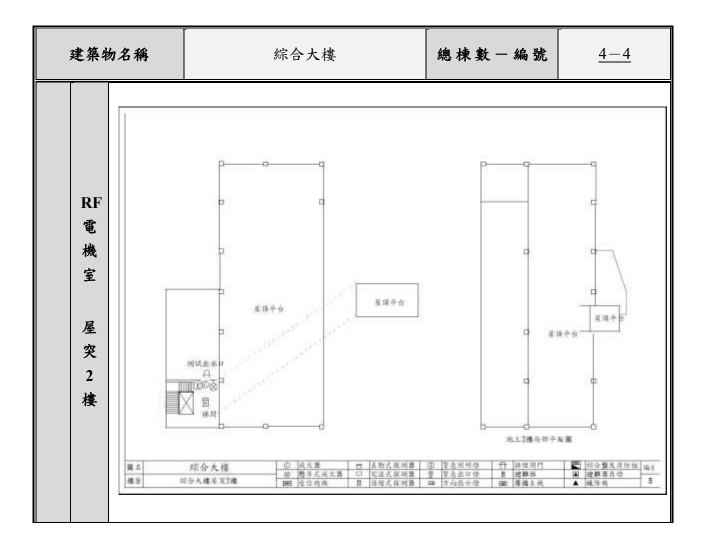
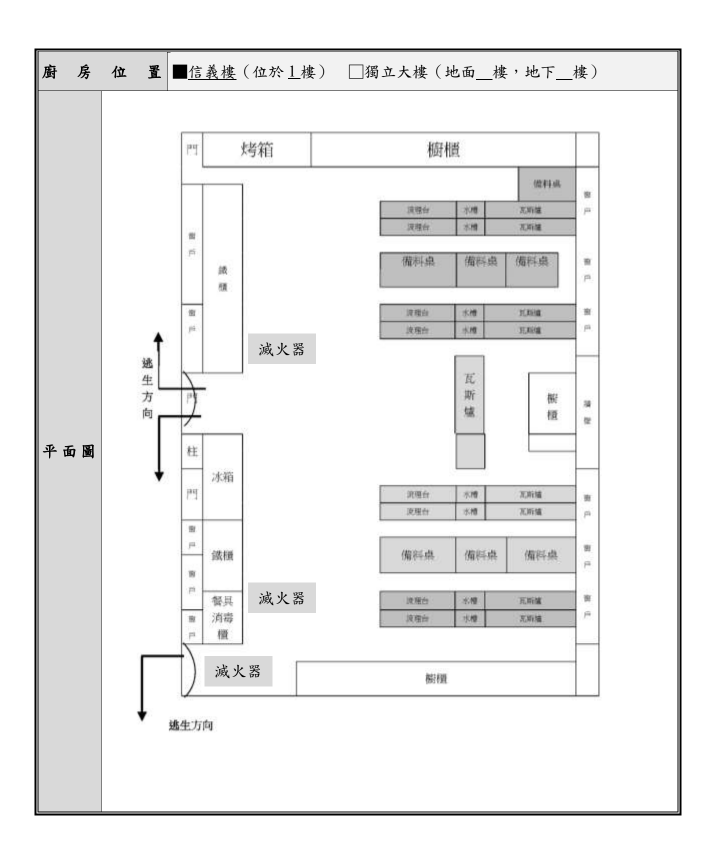


表 2.4 廚房現況資料表

廚	房	位	置	■ <u>信義樓</u> (位於 <u>1</u> 樓) □獨立力	樓	(地面樓	,地	下_樓)
填	表	日	期	<u>114</u> 年 <u>10</u> 月 <u>7</u> 日	填	表	人	設備組長
面積	(平	方公	尺)	128m <sup>2</sup>	建	造 年	代	民國 <u>57</u> 年
管	Ę	Ł	人	張慧如(家政老師)	手		機	092***2788
代	Ę	Ľ	人	設備組長	手		機	092****396
電	カ	負	荷	220VA,110VA,其	他	·	_ (	填列用電量高者)
通	風	設	備	■自然通風 ■窗及排風機 ■密	引?	室冷氣 📗	吊扇	□其他:
採	光	照	明	■窗自然光 □日光燈 □LED ½ □其他:	<b>这</b> [	省電燈管		T5 燈管
消	防	系	統	<ul><li>■滅火器:<u>乾粉3具</u>(型式、數量</li><li>□火警自動警報系統 □手動警報</li></ul>		统 ■其他	:: <u>定</u>	溫式探測器 10 個
是否	有獨	立電	源總	.開關? □否	<b>1</b>	E		
出入	出入口是否設緊急出口標示燈? ■否 □是							
是否	有設	聚急	照明	燈? ■否		<b>E</b>		

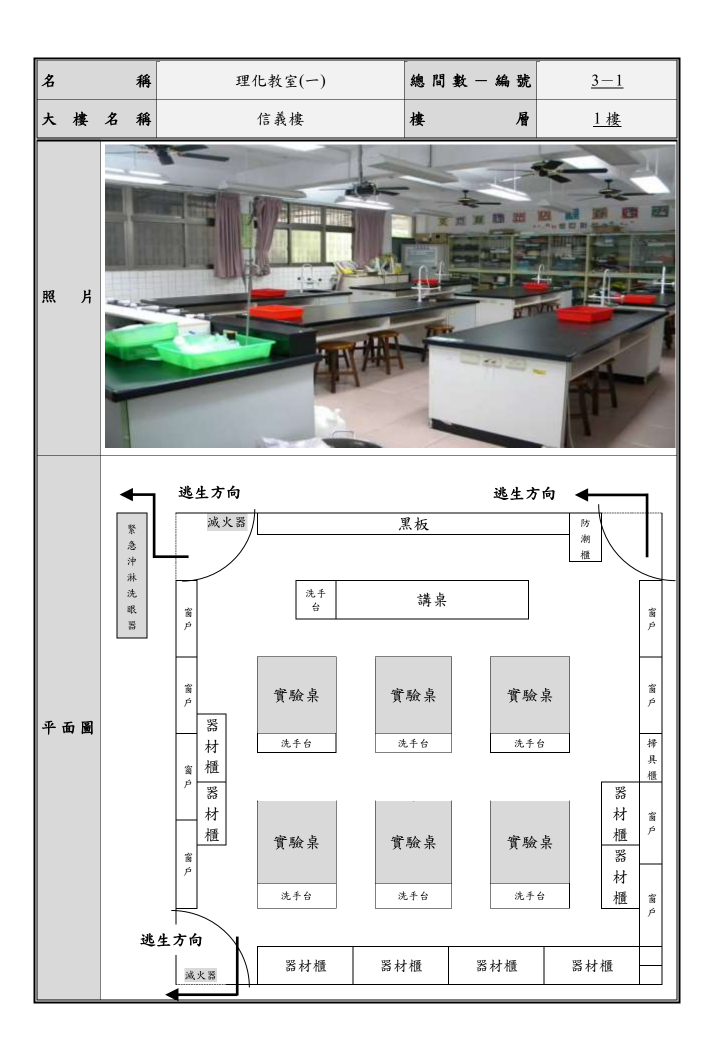


照 片

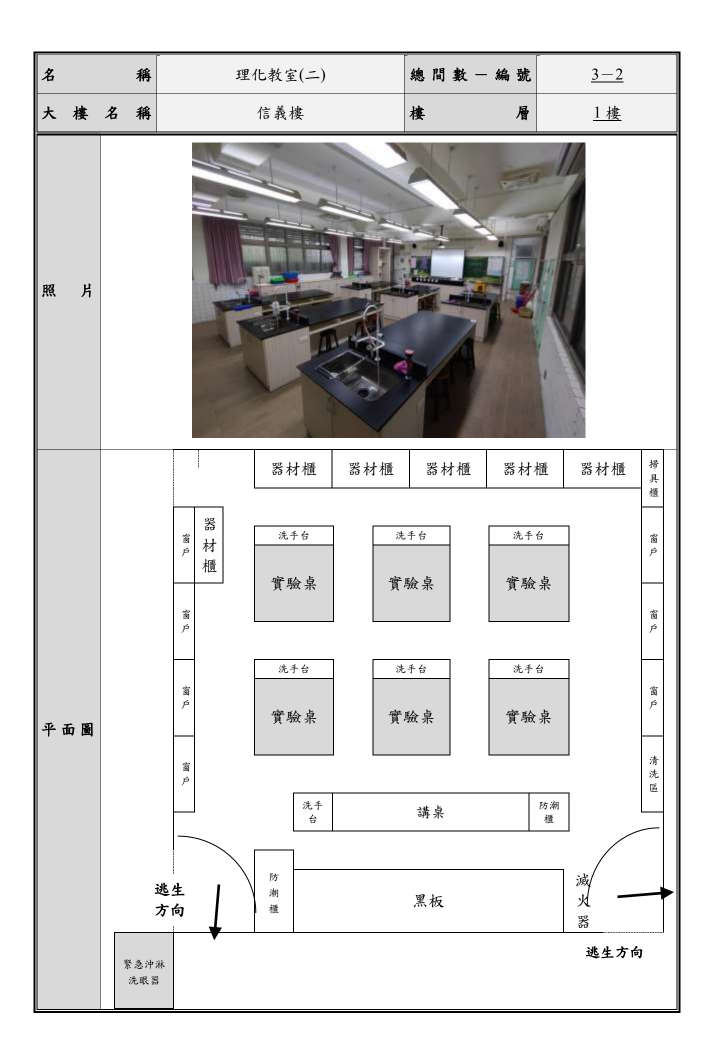


#### 表 2.5 實驗室現況資料表

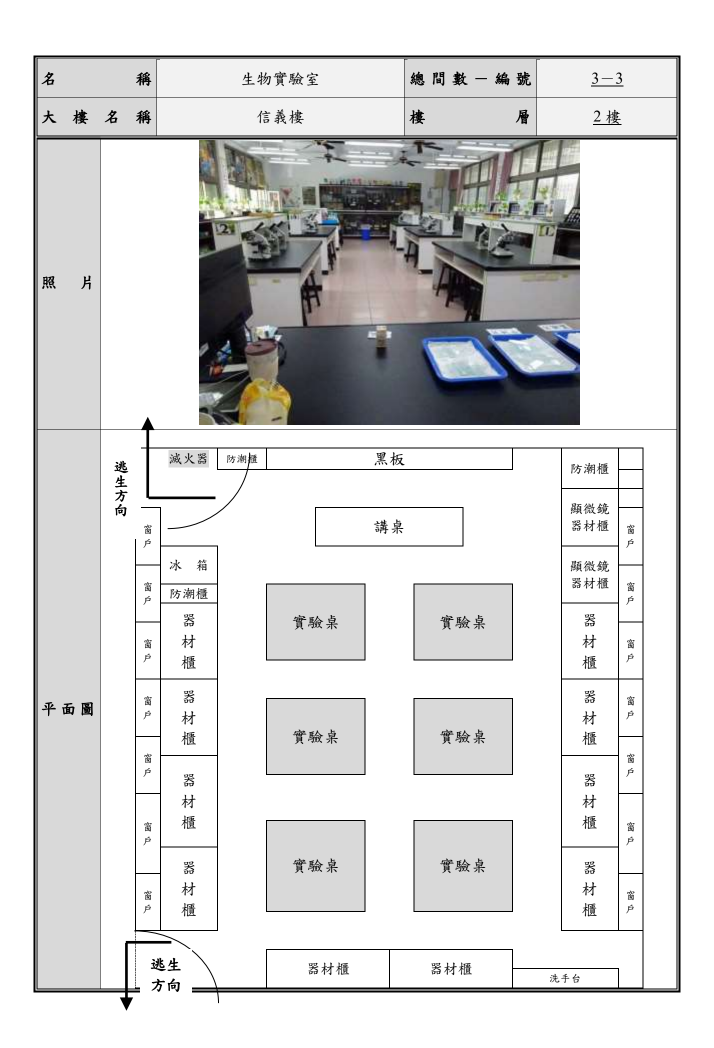
名			稱	理化教室(一)		總間其	数一編號	<u>3-1</u>
大	樓	名	稱	信義樓		樓	層	1樓
填	表	日	期	<u>114</u> 年 <u>10</u> 月 <u>7</u> 日		填	表人	設備組長
用		<b>途</b> 理化實驗室				面積(	平方公尺)	96m <sup>2</sup>
管	曾 理 人		人	設備組長		手	機	092****396
代	玛	Ł	人	趙淑伶(理化老師)		手	機	092***7254
電	電力負荷 220V			220V <u>40</u> A, 110V <u>30</u>				
通	風 設 備 ■自然通風 ■窗及排風機			■密閉室冷氣 ■吊扇 □其他:				
採	<b>光 照 明</b> ■窗自然光 □日光燈 ■ □其他:					□省等	電燈管 🔲	Γ5 燈管
消	<b>防 系 統</b> ■滅火器: <u>乾粉2具</u> (型式 □火警自動警報系統 □手			、數量) 動警報系統 ■其他: <u>定溫式探測器1個</u>				
防	5 護 具 □急救箱 ■沖身洗眼器 [			]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?						■是,	放置地點:	設備組
是否	5產生	上廢油	夜或:	有害廢棄物?	□否	■是		
廢泊	<b>交是</b> 2	5分类	領收金	集並標示內容物及危害性?	□否	■是	□不適用	
是る	5具组	<b>尖銳</b> 器	器具	?	□否	■是		
是否有獨立電源總開關?						足		
出入口是否設緊急出口標示燈?						□是		
是否有設緊急照明燈?						□是		



名		理化教室(二)			總間	數 - 編號	3-2		
大	樓	名	稱	信義樓		樓	層	1樓	
填	表	日	期	<u>114</u> 年 <u>10</u> 月 <u>7</u> 日		填	表人	設備組長	
用			途	理化實驗室		面積	(平方公尺)	96m <sup>2</sup>	
管	玛	2	人	設備組長		手	機	092****396	
代	玛	2	人	趙淑伶(理化老師)		手	機	092***7254	
電	電力 負 荷			220V_40_A,110V_30_A,其他:(填列用電量高者)					
通	風 設 備 ■自然通風 ■窗及			■自然通風 ■窗及排風機	密	閉室冷	氣 ■吊扇	□其他:	
採	<b>光 照 明</b> ■窗自然光 □日光燈 □ □其他:				LED 燈	□省	電燈管 ■	Γ5 燈管	
消	<b>防 系 統</b> ■滅火器: <u>乾粉1具</u> (型式 □火警自動警報系統 □手				數量) 警報系統 ■其他: <u>定溫式探測器1個</u>				
防	護 具 □急救箱 ■沖身洗眼器			]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?						■是,	放置地點:	設備組	
是否	5產生	医腰沟	夜或:	有害廢棄物?	□否	■是			
廢泊	<b>夜是</b> 否	5分类	領收	集並標示內容物及危害性?	□否	■是	□不適用		
是否	5 具 少	<b>ミ鋭</b> 器	器具	?	□否	■是			
是否	5有獲	司立智	電源	總開關?	□否	■是			
出ノ	、口是	上否言	没緊	急出口標示燈?	■否	□是			
是否有設緊急照明燈?						□是			



名			稱	生物實驗室		總間	數 — 編	號	3-3
大	樓	名	稱	信義樓		樓		層	2樓
填	表	日	期	<u>114</u> 年 <u>10</u> 月 <u>7</u> 日		填	表	人	設備組長
用			途	生物實驗室		面積 (平方公尺)		尺)	96m <sup>2</sup>
管	管 理 /		人	賴美惠		手		機	092***0153
代	玛	2	人	張福助		手		機	093***3734
電	<b>运力</b> 負荷 220V <u>40</u> A,110			220V 40 A · 110V 30	A,其化	也:		(填	[列用電量高者)
通	風 設 備 ■自然通風 ■窗及排風			■自然通風 ■窗及排風機	& ■密閉室冷氣 ■吊扇 □其他:				
採	採 光 照 明 ■窗自然光 □日光燈 □LED燈 □省電燈管 ■T5 燈管 □其他:						「5 燈管		
消	」			■滅火器: <u>乾粉2具</u> (型式 □火警自動警報系統 □手:					
防	方 護 具		具	□急救箱 ■沖身洗眼器 □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?						□是,	放置地黑	<b>站:</b> .	
是否	<b>5產</b> 生	医廢剂	夜或:	有害廢棄物?	■否	□是			
廢泊	<b>发是</b> 2	分数	領收金	集並標示內容物及危害性?	□否 ■是 □不適用				
是る	5 具少	:銳	器具	?	□否 ■是				
是否有獨立電源總開關?						□否 ■是			
出ノ	一月	上否言	没緊	急出口標示燈?	■否 □是				
是否有設緊急照明燈?						□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。

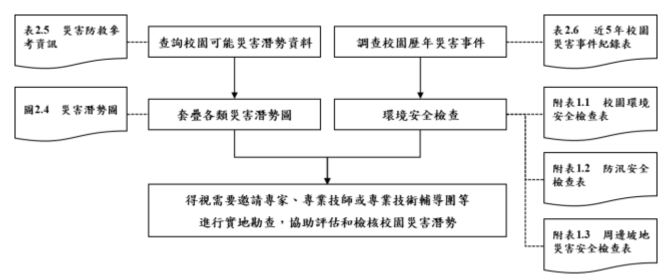


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

透過查詢各單位災害防救參考資訊[表 2.6],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 1\_類災害潛勢範圍內,含地震。

學校應彙整近5年年校園災害事件[表 2.7],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。

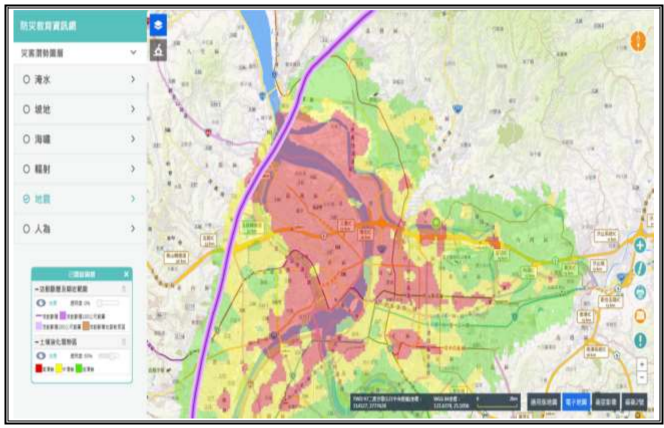
表 2.6 災害防救參考資訊

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 <mark>核能安全委員會</mark>	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。
<b></b>	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。
<mark>環境部</mark>	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
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。

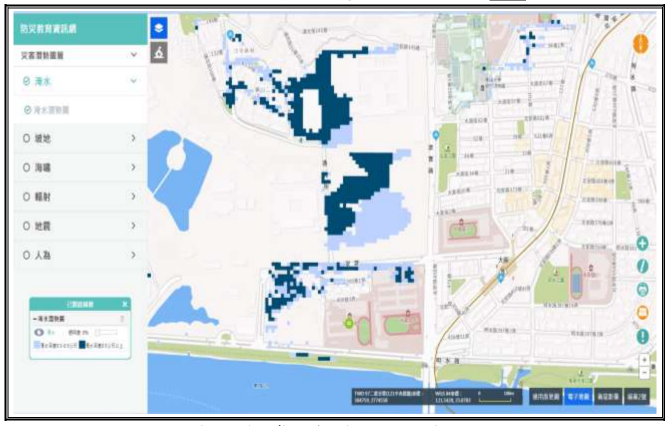
單位	名稱	網址	說明
經濟部地質調查 及礦業管理中心	經濟部地質調查 及礦業管理中心	https://www.gsmma.gov.tw/nss/p/index	提供「新聞/活動」、「便民服務」、「政策計畫」、「資訊平臺」、「地礦法規」及「常見問答」等內容。根據相關地質資訊,了解活動斷層地質、活動斷層分布、土壤液化、地質敏感區等資訊。
衛生福利部 疾病管制署	衛生福利部疾病 管制署	http://www.cdc.gov.tw/	提供「傳染病與防疫專題」、「預防接種」及「國際旅遊與健康」等內容。根據相關統計數據,了解國內外傳染病資訊。
	行政法人 國家災害防救科 技中心	https://www.ncdr.nat.gov.tw/	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。
15 th sh 1	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。
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/	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」、「推動秘笈」、「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1月2日)



**圖 2.4.1 地震災害潛勢圖**(瀏覽日期: <u>114</u>年 10 月 <u>15 日</u>



**圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖**(瀏覽日期: <u>114</u>年 <u>10</u>月 <u>15</u>日

表 2.7 近 5 年校園災害事件紀錄表

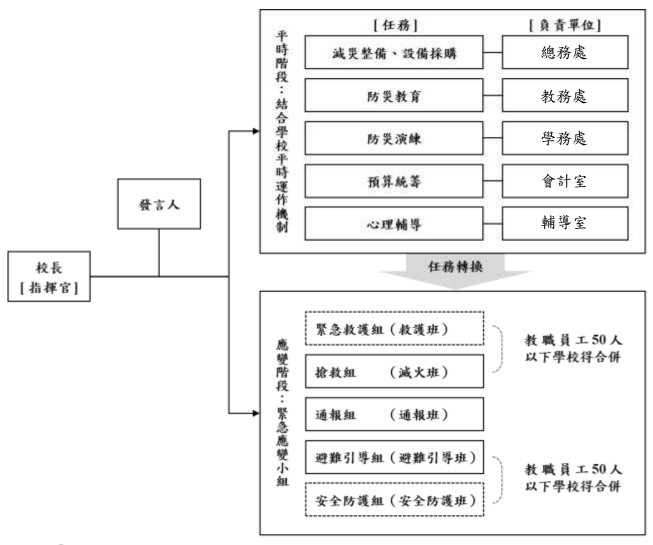
編號	發生時間	類型	地點	災害規模及簡述	人員傷亡	財務/設備損失	災情處理情形
1	無						

## 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 2.8],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 2.9.1],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(搶赦組、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 2.8 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	_	_	<ul><li>▶ 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。</li><li>▶ 訂定自評機制,負責確認各項災害防救業務之執行成效。</li></ul>
發言人	總務處	教務處 學務處	→ 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	教務 學 輔導室	<ul> <li>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。</li> <li>◆製作校園災害防救圖資,如校園防災地圖等。</li> <li>◆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。</li> <li>◆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。</li> </ul>
防災教育	教務處	學務處 總	<ul><li>→ 規劃學校防災教育課程與教師研習。</li><li>→ 依據學校防災教育課程規劃內容,推動相關課務實施。</li><li>→ 掌握學校所在區域環境與災害特性,納入課程。</li></ul>
防災演練	學務處	教務處 總導室	→ 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	教務 處 處 輔導室	<ul><li>◆ 針對各項活動經費進行審核、整理,納入學校年度預算編列。</li><li>◆ 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。</li></ul>
心理輔導	輔導室	教務處 學務處 總務處	◆ 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 2.9.1 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		葉嘉惠	092****788	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	人	王崑銘	093****478	教務處 主任	<b>→</b>	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		詹淑鈴	092****966	總務處主任	<b>→</b>	· 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	陳瑩真	093****050	補校校務 主任	<b>*</b>	平時急救常識宣導。 檢修與保養救災相關	
		陳廷瑋	09****360	教務處 資訊組長	<b>+</b>	被炒無床食級火相 b	
		朱展東	093****335	總務處 警衛	+	救及搜救。 清除障礙物協助逃	
		張賢勇	093****734	總務處	+	生。 協助疏散未能及時避	
搬運搶救組		林鴻治	091****480	學務處 教練	<b>→</b>	難教職員工生。關閉校區總電源及瓦	
(滅火班) 10 人	組員	盧志佳	09*****	學務處協 行	+	斯。 設置警示標誌及交通 管制。	
		吳淮平	09*****	總務處 出納組長	<b>*</b>	毀損建築物與設施之 警示標誌。	
		蘇怡如	093****680	輔導室 幹事	+	支援避難引導組及搬 運防災救急箱器材。	
		薛宜茹	098****729	總務處 文書組長	<b>→</b>	如發生火災,研判火 勢,必要時使用滅火	
		簡伊平	09*****	總務處 幹事		器、室內消防栓進行 初期滅火工作。	

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
通報組 (通報班) 4人	組長	榮寶仁	093****927	總務處事務組長		<ul><li>→ 通報地方救災、治安、 醫療及聯絡有關人員 等,並請求支援。</li><li>→ 通報教育行政主管機 關(教育局處)、縣市 政府災害應變中心、</li></ul>
		胡元軍	098****618	教務處 教學組長		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
	組員	方偉權	093****009	總務處 約僱 助理員		和使用有關於災害、 資源與狀況發展的資 訊。 → 蒐集並紀錄指揮官所
		丘春櫻	092****575	總務處庶庶務性外包人力		有下達應變指令。 → 回報災情狀況。 → 啟動社區志工與家長協助。 → 學生家長必要之緊急 聯繫。
	組長	張征君	095****806	學務處主任		→ 依據不同災害之應變
		簡浚哲	092****144	學務處生教 組長		原則,協助教職員工生 進行第一時間的避難。
		李芸嫻	092****958	學務處體育 組長		→ 於適當時機,協助教職  員工生緊急疏散至集  4.23
避難引導組 (避難引導班)	,	梁詠淞	097****924	學務處訓育 組長		結點。 → 避難人數清點確認。
17 人	組員	楊錦全	09*****	學務處幹事		★維護教職員工生及集 結點安全。
		盧志佳	09*****	學務處協行		<ul><li>準備</li><li>進行必要的安撫。</li></ul>
		楊宜臻	09*****	學務處協行		→ 視災情變化,引導教職
		葉昱岑	095****688	教務處註冊 組長		員工生移動、避難與安 置。
		李建德	092****396	教務處設備		→ 隨時清查教職員工生

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
				組長		人數與安全狀況,並回
		謝方笛	091****587	教務處 幹事		報或申請救護車支援。 → 在集結地點設置服務
		張瑄容	09*****	教務處 幹事		臺,提供協助與諮詢。 → 學生領回作業。
		陳奕竹	09*****	學務處幹 事		
		曾俊翔	093****924	學務處衛 生組長		
		歐孟宜	093****378	輔導室 輔導組長		
		林怡秀	092****855	輔導室 資料組長		
		鍾雅怡	092****989	輔導室 舞蹈組長		
		莊芳綺	092****870	輔導室 特教組長		
		蘇怡如	093****680	輔導室 幹事		
		吳淮平	09*****	總務處出 納組長		
		蕭慈暉	09****915	輔導室 輔導教師 1		
		謝明諺	092****635	輔導室 輔導教師2		
		林鴻治	091****480	學務處 教練		
		余美其	09*****	701 導師		
		范雪凌	09*****	702 導師		
		唐孝蘭	09*****	703 導師		
		翁敏婷	09*****	704 導師		
		武淑惠	09*****	705 導師		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		簡慧庭	09*****	706 導師		
		趙珮君	09*****	801 導師		
		吳富喬	09*****	802 導師		
		賴美惠	09*****	803 導師		
		張福助	09*****	804 導師		
		劉新容	09*****	805 導師		
		賈春琦	09*****	806 導師		
		趙淑伶	09*****	807 導師		
		張慧如	09*****	901 導師		
		陳佳宏	09*****	902 導師		
		張黎香	09*****	903 導師		
		遇中興	09*****	904 導師		
		張曉菲	09*****	905 導師		
		黄競秋	09*****	906 導師		
		洪怡文	09*****	專任教師		
		陳敏惠	09*****	專任教師		
		劉燕玲	09*****	專任教師		
		黃種能	09*****	專任教師		
		韓佳瑾	09*****	特教老師		
		蔣宜倫	09*****	國文科代理教師		
		尤姿文	09*****	數學科代理教師		
		吳佩儒	09*****	英語科代理教師		
		葉芊秀	09*****	英語科代理教師		
		簡國真	09*****	生科代理教師		
		何亭蓁	09*****	表藝科代理教師		
		蔣侑伶	09*****	歷史科代理教師		
		曾柏軒	09*****	國文科代理教師		
		鄭玉梅	09*****	特教科代理教師		
		鄭維寧	09*****	特教科代理教師		
		周志名	09*****	童軍科代理教師		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		陸天馨	09*****	視覺藝術科代理 教師		
	組長	王崑銘	093****478	教務主任		→ 建築物及設施安全檢
		李麗君	092****431	會計室 主任		查。 → 教職員工生需要臨時
		翁如賢	096****928	人事室 主任		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
		葉昱岑	095****688	教務處 註冊組長		記、造冊、保管及分配。 → 協助設置警示標誌及
安全防護組(安全防護班)7人	組員	李建德	092****396	教務處設備組長		交通管制。 ➤ 協助毀損建築物與設施之警示標誌。
		謝方笛	098****498	教務處 幹事		→ 校區硬體復舊及安全 維護。
		張瑄容	09*****	教務處 幹事		<ul><li>◆維護臨時收容空間安全。</li><li>◆確認停班、停課後,確實疏散校園內人員。</li><li>◆防救災設施操作。</li></ul>
	組長	李宜真	092****288	輔導主任		
		曾俊翔	093****924	學務處衛 生組長		
		劉淑英	097****128	學務處 健康中心		<ul><li>→ 設立急救站。</li><li>→ 針對傷患進行檢傷分</li></ul>
緊急救護組		歐孟宜	093****378	輔導室 輔導組長		類。 → 緊急基本急救、重傷
(救護班) 9人	組員	林怡秀	092****855	輔導室 資料組長		患就醫護送。 ► 情緒支持、安撫及心
		鍾雅怡	092****989	輔導室 舞蹈組長		理輔導。 → 登記傷患姓名、班級,
		莊芳綺	092***870	輔導室 特教組長		建立傷患名冊。
		蕭慈暉	093****915	輔導室 輔導教師2		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		謝明諺	092****635	輔導室 輔導教師1		

- 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. 學校得視情況,安排人員於不同階段支援不同組別。
  - 3. 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。

# 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,應問知全校教職員工生,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])。

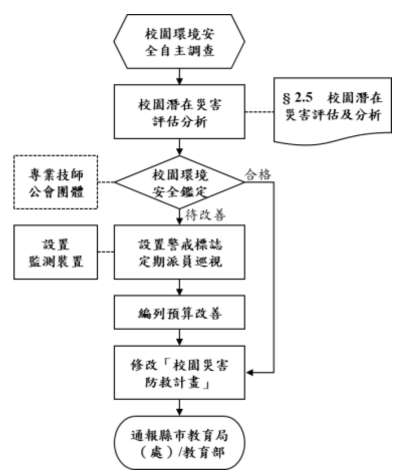


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

#### 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。

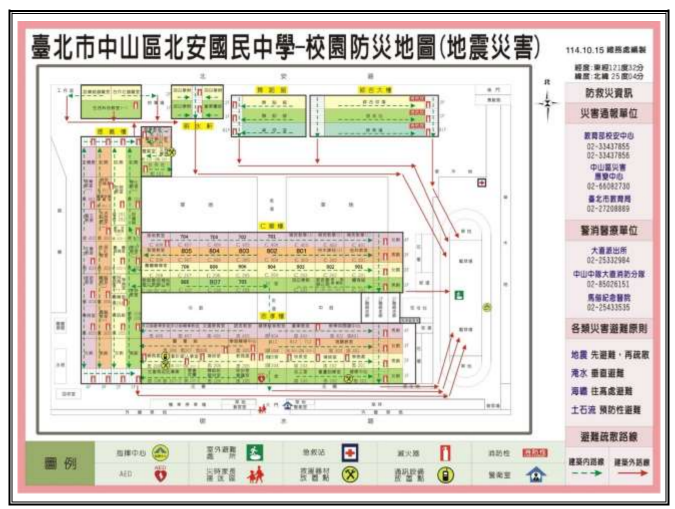


圖 3.3 校園防災地圖

### 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。本校採取用通訊軟體 LINE 之校內及班級社群聯繫方式,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,並彙整校園災害防救教育訓練紀錄(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,每學期至少規劃及辦理 2 次校園災害防救演練(含預演),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」。政策變更

表 3.1 災害應變器材檢核表

nk 4kk 약인 1.1.	數	單	存放地點	<b>女主</b> 1号	檢查	結果	改善內容			
應變器材	量	位	<b>一                                    </b>	負責人員	已完備	需改善	以音內谷			
	個人防護具									
工作手套	100	雙	總務處	工友	✓					
安全帽	70	個	各防災應變小組	各防災應變 小組組長	✓					
雨具	9	套	總務處	總務處同仁	✓					
哨子 (警笛)	8	個	交通安全教室	生教組	✓					
			檢修搶救工	-具						
(移動式)發電機	2	個	文具庫房	事務組	✓					
破壞工具組	1	組	電工房/總務處	工友	✓					
挖掘工具	1	支	電工房	工友	✓					
緊急照明燈	106	組	各地方角落	事務組	✓					
清洗機	1	組	油印室	總務主任	✓					
擋水板	1	個	設置在綜合大樓	事務組	✓					
滅火器(ABC)	144	支	各地方角落	事務組	✓					
繩索 (30 公尺)	7	條	綜合大樓緩降機	事務組	✓					
			安全管制用	工具						
警示指揮棒	30	組	各防災應變小組	各防災應變 小組組長	✓					
反光型指揮背心	8	件	學務處	學務處同仁	✓					
手電筒	6	個	各防災應變小組	各防災應變 小組組長	✓					
警戒錐	6	只	警衛室	事務組	✓					
攜帶式揚聲器	3	個	總務處	事務組	<b>√</b>					
(手提擴音機)	3		學務處	體育組	,					
監視器	125	臺	各地方角落	事務組	✓					
			通訊聯絡工	具						
無線電對講機	12	支	總務處	事務組	✓					

	數	單	de st 11 m1	* * . 2	檢查	結果	改善內容
應變器材	#	位	存放地點	負責人員	已完備	需改善	风音内容
			緊急救護	用品			
擔架	1	組	健康中心	護理師	1		
自動體外心臟電擊 去顫器 (AED)	1	組	大門口川堂	護理師	1		
急救箱	2	組	健康中心	護理師	1		
氧氣筒/瓶	3	個	健康中心	護理師	<b>✓</b>		
骨折固定板	10	個	健康中心	護理師	1		
長背板加頭部固定 器擔架	1	個	健康中心	護理師	<b>✓</b>		
三角繃帶	8	個	健康中心	護理師	✓		
冷敷袋/熱敷袋	2	個	健康中心	護理師	✓		
額溫槍/耳溫槍	55	支	健康中心	護理師	✓		
醫用口罩	3000	個	學務處	衛生組	✓		
酒精	23	瓶	衛生組櫃子	衛生組	✓		
消毒水	23	瓶	學務儲藏室	衛生組	1		
A ALPH			疏散用	品			
備用緊急輪椅	2	個	健康中心	護理師	1		
			臨時收容	用品			
備用電池	200	個	總務處	工友	<b>✓</b>		
帳篷	10	組	童軍團	童軍團長	✓		
睡袋	8	個	童軍團	童軍團長	✓		
			其他				
建築物、設備圖書	1	套	總務處	事務組	✓		
檢核日 期 <u>114</u> 年1	0月7	<b>. . . .</b>	檢核人 簽章	村門會淑鈴	校長簽章	量 北 市 立 北安國民中華 校	葉嘉惠

表 3.2 支援單位聯絡清冊

次 3.2 文牧十 压奶馅 / j 叫										
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										
中央災害應變中心	02-81966999	值班人 員	救災資源分配							
臺北市災害應變中	02-87863119	值班人	災情通報、救災 資源分配							
中山區災害應變中心	02-66082730~39	值班人員	災情通報與告 知、救災資源分 配							
	教育行	政主管機同	il and the second secon							
教育部校安中心	02-33437855	值班人	災情通報、救災 資源分配							
臺北市政府教育局	02-27208889 #6359	中教科 黄喬偉 科長	災情通報、救災 資源分配							
	縣市	主管機關								
臺北市政府	02-27208889	值班人 員	行政人力支援							
消防局	02-27583339	值班人員	行政人力與技術 支援指導							
社會局	02-27208889	值班人	行政人力與技術 支援指導							
交通局	02-27208889	值班人員	行政人力與技術 支援指導							
工務局	02-27208889	值班人員	行政人力與技術 支 援指導							
衛生局	02-27208889	值班人員	行政人力與技術 支 援指導							
環保局	02-27208889	值班人員	行政人力與技術 支 援指導							

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	
警察局	02-23313561	值班人員	民、刑事調查人 力與相關器械 (含車輛)		
劍潭里辦公室	(02)2503-1369 轉 514	里幹事 廖福健	社區維安人力		
	警政、消	防、醫療」	單位		
臺北市政府消防局 第三大隊中山中隊 大直分隊	02-85026151	值班人員	救災、救護人力 與相關裝備(含 車輛)	距離 <u>2.8</u> 公里 約 <u>7</u> 分鐘可抵 達	
大直派出所	02-25332984	值班人員	交通事故鑑定與 處理相關人力與 裝備	距離 <u>0.95</u> 公里 約 <u>2</u> 分鐘可抵 達	
三軍總醫院內湖院區	02-87923311	值班人員	救災、救護人力 與相關裝備(含 車輛)	距離 <u>6.8</u> 公里 約 <u>21</u> 分鐘可抵 達	
	公共設	施負責單位	Ť		
臺北自來水事業處	02-87335678	值班人員	自來水管線搶修 人力與裝備(含 車輛)		
電力公司北區營業處	02-28881678	值班人員	電力系統搶修人 力與裝備(含車 輛)		
大台北區瓦斯公司	02-27684999	值班人員	瓦斯管線搶修人 力與裝備(含車 輛)		
巨盛行事業有限公 司	02-28217375	值班人	水電維修		
其他支援單位					
家長會會長	02-25333888#291 0953****98	張真真	防災工作推動顧 問		
教師會會長	0936***86	劉新容	防災工作推動顧 問		

# 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。

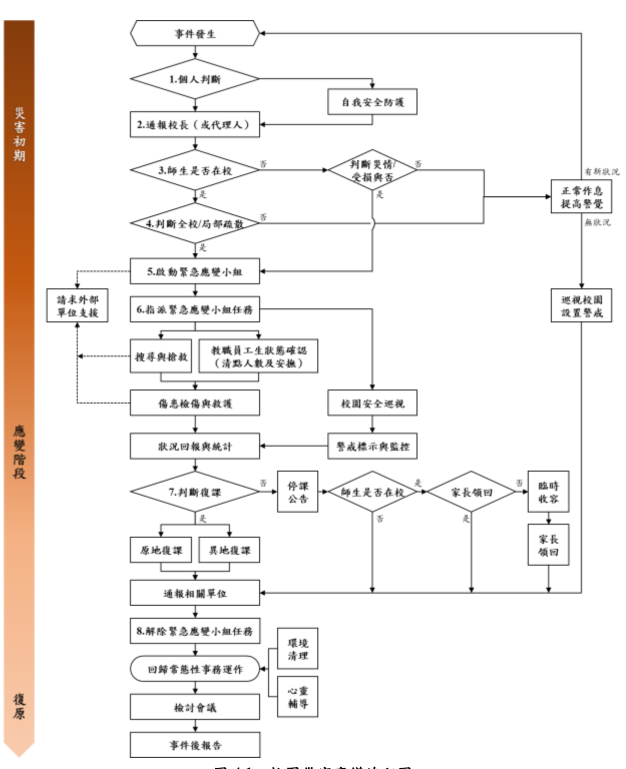


圖 4.1 校園災害應變流程圖

表 4.1 校園災害應變流程說明及原則

應變流程	說明	原則	参考表格
	 【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 校)	<ul> <li>若教校長(或代理人)</li> <li>其人(或代理人)</li> <li>其人(或代理人)</li> <li>其人(或人)</li> <li>其人(或人)</li></ul>	→ 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)	→ 若教職員工生均在學校,校長(或代理人)接到通報後,依審進行。 按到通報後,判斷是否進行全校或局部人員部 大校或局部人員水。 一、並決定進行水。	<ul> <li>★校長(或代理人)在接受教育</li> <li>校長(或代理人)在接受教育</li> <li>在接向令人。</li> <li>在接侧布布擴向者擴大。</li> <li>大戶人員不可能造成。</li> <li>大戶人員不可能或為主工生式,大戶人人。</li> <li>大戶人員所數數</li> <li>大戶人員所數數</li> <li>大戶人員所數數</li> <li>大戶人員所數數</li> <li>大戶人員所數</li> <li>大戶人員所數</li> <li>大戶人員所數</li> <li>大戶人員所數</li> <li>大戶人員</li> <li>大戶人員</li> <li>大戶人員</li> <li>大戶人員</li> <li>大戶人員</li> <li>大戶公司</li> <li></li></ul>	

應變流程	說明	原則	参考表格
	→ 若維持正常作息 ボー 常 ボー で ボー で ボー で 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	年級(含特殊情况增加的人)、行職的人人力的人人力的人人力的人人力的人人力的人人力的人人力的人人力的人人力的人人	
	件檢討與參考依據。	一	
5. 啟動緊急應變小組	<ul> <li>管段, , 代 啟若外 , 助彙狀</li> <li>財政 , , 代 啟若外 , 助彙狀</li> <li>財政 , , 代 啟若外 , 助彙狀</li> <li>財政 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</li></ul>	<ul> <li>▲ 應變階段</li> <li>◆ 啟動時機包含:①比次指示政治,②上級指示與自己的時;②上級指示損,②上級指災。</li> <li>◆ 內拉於學校位於災區啟動學校位於是人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與</li></ul>	支援單位聯(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		

應變流程	說明	原則	参考表格
務	分派緊急應變小組各 分組之任務。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	→ 疏散到達集合地點後,應確實	避難疏散
	(清點人數及安撫)。	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、 寶習教師、本土程子 教師、家長會、 、本工程子 人員、 是人員。 ◆ 幼兒園、低年級及特教班等學	情表 1.8〕 班清表 1.8〕 从紅點 [ 1.9〕
		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。 ◆ 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。	
	→ 搜尋與搶救。	<ul><li>→ 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。</li><li>→ 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。</li></ul>	
		➤ 緊急救援通報依「求援」、「待 援」、「救援」程序逐級可報 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。 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,並視情形執行搜尋與 搶救工作。	

應變流程	說明	原則	參考表格
	→ 傷患檢傷與救護。	<ul> <li>→ 由緊急救護人員進行檢傷並包索、固定、止血,若可移動再將傷患送往急救站。</li> <li>→ 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。</li> </ul>	教職員工 生送醫名 單〔附表 1.10〕
		★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。	
	→ 校園安全巡查(建築 物評估)。	<ul><li>▶ 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)。</li><li>▶ 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。</li></ul>	建築物 及
	<ul><li>▶ 警戒標示與監控。</li><li>▶ 狀況回報與統計,視</li></ul>	<ul><li>▶ 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。</li><li>▶ 由指揮官協請家長會長集結社</li></ul>	支援單位
	需要請求外部單位支 援。	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。	聯絡清冊 [表 3.2]
	→ 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。	<ul><li>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。</li><li>→ 召開應變階段會議,決定停 (復)課及復原事宜。</li></ul>	校 緊 與 取 附 附 1.12〕
7. 判斷復課	★ 若決定停課,確認問 邊道路狀況安全,再 通知家長領回。	<ul> <li>→ 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。</li> <li>→ 平時應和家長約定透過告知金體教職員工生作為緊急溝通訊息提供管道;若有必要,得由</li> </ul>	自行接送 同意書〔 附 表 1.13〕

應變流程	說明	原則	參考表格
		導師聯繫個別家長安排幼兒返	
		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 中京信報: 齊執 八 世後 涇 行送	
		決定停課,應於公告後逕行通 報相關單位。	
	▲ 纠集点计 五阳拉 □ 为		
	<ul><li>◆ 針對無法立即接回之</li><li>學生,學校辦理臨時</li></ul>	<ul><li>★ 安排合適之臨時收容空間,安</li><li>置不克返家教職員工生,同時</li></ul>	
	收容相關事宜。	報備相關單位。	
	17 17 17 17 II	<ul><li>若校外聯絡道路中斷,將災情</li></ul>	
		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。	
	→ 通報相關單位處理狀	▶ 依《校園安全及災害事件通報	
	況與進度。	作業要點》規定,進行災害通	
		報。	
	→ 指揮官得視情況縮編	→ 校舍檢查安全無虞、發布回教	
8. 解除緊急	或解除緊急應變小組	室繼續上課後,連帶解除緊急	
應變小組任	的任務。	應變小組任務。	
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。	
		→ 人員安置事物都處理完畢,得 解除緊急應變小組任務。	
	Z mt.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		段三】復原	
	→ 回復校園災害防救組 维亚時工作八和。	◆ 各負責單位持續處理相關事 它,加心露結道、環境法理等。	
古什什土从	織平時工作分配。	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 ※却よっ作為工力車	<ul><li>→ 召開檢討會議,強化防災事宜。</li></ul>	
	後報告,作為下次事 件檢討與參考依據。		
	<b>什饭</b> 可		

### 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]。

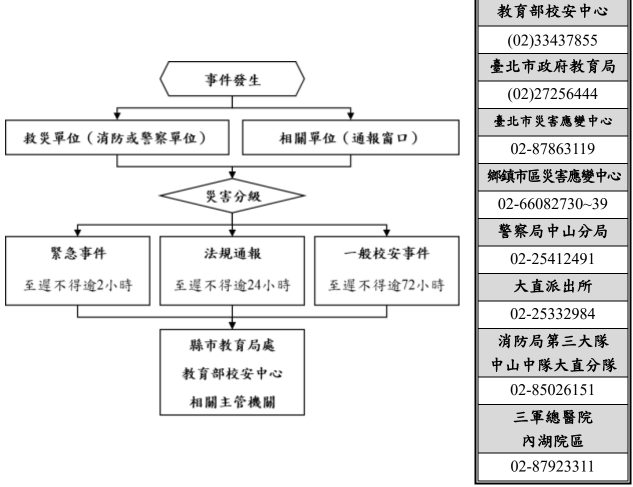


圖 4.2 災害通報流程圖

# 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 資源	光智基金會	02- 28854250
地區	中華民國臺灣兒童青少年精神醫學會兒童心理衛生中心	02-25682083
資源	心禾診所 臺北市中山區復興北路 92 號 11 樓之 1	(02)27506122
	教育部學生輔導諮商中心	049-2392017#12
其他 資源	財團法人張老師基金會 張老師專線 週一至週日 8:30-22:00	02-25965858#406 1980(依舊幫你) 張老師全球資訊網: http://www.1980.org.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。