〈市立玉山國中〉

校園災害防救計畫

【本文】

4	文共印製	!	_份	持有人如下
指	揮	官	:	鄭振銘 (姓名)
發	吉	人	:	<u>張銘修</u> (姓名)
防	災業務	負責人	1:	陳雅文 (姓名)
防	災業務	負責人	2:	葉眉伸 (姓名)
防	災避	難 箱	:	健康中心 (放置地點)
其		他	:	楊文華 、 陳苔青 (姓名) 吳家松 、 李怡靜 (姓名)

中華民國 114 年 09 月 01 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	110.6.9			
2	114.9.1			
3				
4				
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

目錄		l
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	
2.4	校園建築物資料	
2.5	校園潛在災害評估及分析	
2.6	校園災害防救組織	2-30
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
	校園環境安全自主調查、鑑定與改善	
	,校園防災地圖	
	1991 報平安留言平臺	
3.3	應變器材及支援單位	
	災害應變器材整備	
	支援單位聯絡清冊	
3.4	校園災害防救教育訓練	
3.5	校園災害防救演練	3-3
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	
5.4	供水與供雷等緊急處理	5-4

圖目錄

啚	1.1	校園災害防救計畫架構圖	1-1
置	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	2-24
圖	2.4.1	地震災害潛勢圖	2-28
啚	2.4.2	淹水災害潛勢圖	2-28
啚	2.5	校園災害防救組織架構	2-31
啚	3.1	減災整備工作架構圖	3-1
置	3.2	校園環境安全自主調查流程圖	3-2
啚	3.3	校園防災地圖	3-3
圖	3.4	1991 報平安留言平臺	3-4
啚	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	2-11
表 2.3	廚房現況資料表	尚未定義書籤。
表 2.4	實驗室(含職業類科教室)現況資料表	2-18
表 2.5	災害防救參考資訊	2-25
表 2.6	近5年校園災害事件紀錄表	2-29
表 2.7	平時減災整備工作分配表	2-32
表 2.8.1	緊急應變小組分組表	2-33
表 2.8.2	緊急應變任務分工表	尚未定義書籤。
表 2.9	宿舍夜間人員緊急召回順序表	尚未定義書籤。
表 2.10	宿舍夜間應變階段人員任務分工表	尚未定義書籤。
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》

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。

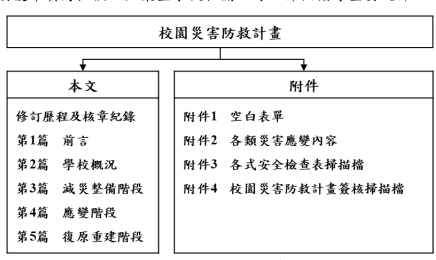


圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

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(分校/分班)	市立玉山國中						
地址	嘉義市西區友	嘉義市西區友忠路1號					
人 員 資 料	姓名	職稱	手機	電子信	箱		
校長	鄭振銘	_	0932903318				
分校/分班主任		_					
防災業務負責人 1	陳雅文		0908068160				
防災業務負責人 2	葉眉伸						
班 級 數	<u> </u>	己園 <u></u> 班 資源班 <u>22</u> 班		工人數數最大值)一般學生	80 583		
	□含集中式特	持教班班 	, _ ,	身心障礙學生	0		
志工人數	35	5	交通車數量	自 有	0		
住宿管理員人數	0		入地干效里	外包廠商	0		

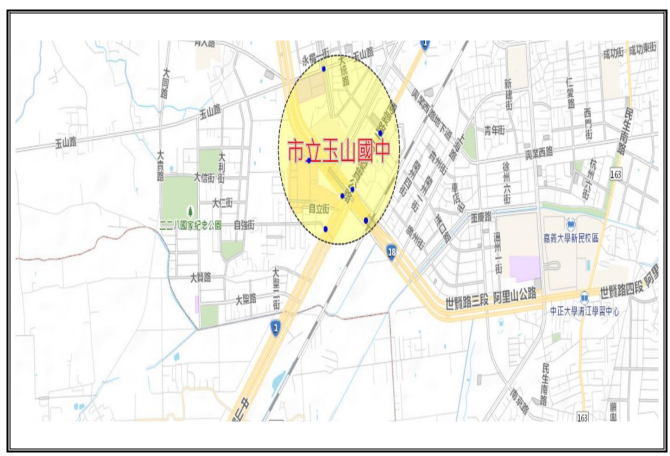


圖 2.1 校園周邊道路圖

(瀏覽日期: 114 年 9 月 1 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___5__棟〔表 2.2 建築物現況資料表

	建築物名稱	A.B.D 棟教學大樓及活動中心 總棟數 - 編號 A.棟-A.B.C
	填表日期	1 1 4 年 9 月 1 日 填 表 人 葉眉伸
	避難場所	□否 ■是,類別: 建造年代 民國 年
	建築設計圖	□無 ■有,放置地點:總務處 地面樓層數 4 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: 年 月 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 □木構造 □鋼構造 (SC) ■鋼筋混凝土構造 (RC) □鋼骨鋼筋混凝土構造 (SRC) □其他:
基本資料	平時用途(可複選)	■教室 ■離室 □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 □轉業資源中心 □牙科 □室內活動室 □室內儲藏空間 □室外儲藏空間 □實習工場,類別: □事料教室,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: □ □實驗室 □其他:
	避難設施或 設 備 (可複選)	□救援平臺(個)□救助袋(個)□緩降機(具)□避難滑梯(座)□免電力自走式避難梯(座) ■無障礙斜坡道(2座)□其他:
	空間總數	42 間 一般 廁 所 16 間 樓梯總數 4座

	建築物	勿名稱		A.B.D 棟教与	學大樓及活動中心	· 總棟	數一編號	A 棟-A.B.C
	容:	納人	數	1000 人	無障礙廁所		電梯總	收
	梁或	柱裂渗	縫 水	■無 □有	沉陷或傾斜	■ 無 □	有	
現	梁村露	连鋼筋鏽	裸蝕	■無□有	走廊柱/牆位			走廊外側有柱 走廊外側有牆
況調		耶楝間 公 分		□小於7公分乘上樓層數 □大於等於7公分乘上樓層數;或間距大於50公分以上				
查	備		註					
照片	東面	(能明	月顯辨	即建築物外觀和其	其他建築物差異性)			

3	建築物名稱		A.B.D 棟教學大樓及活動中心	3	總棟數一編號	A 棟-A.B.C
	西 面					
	南面					



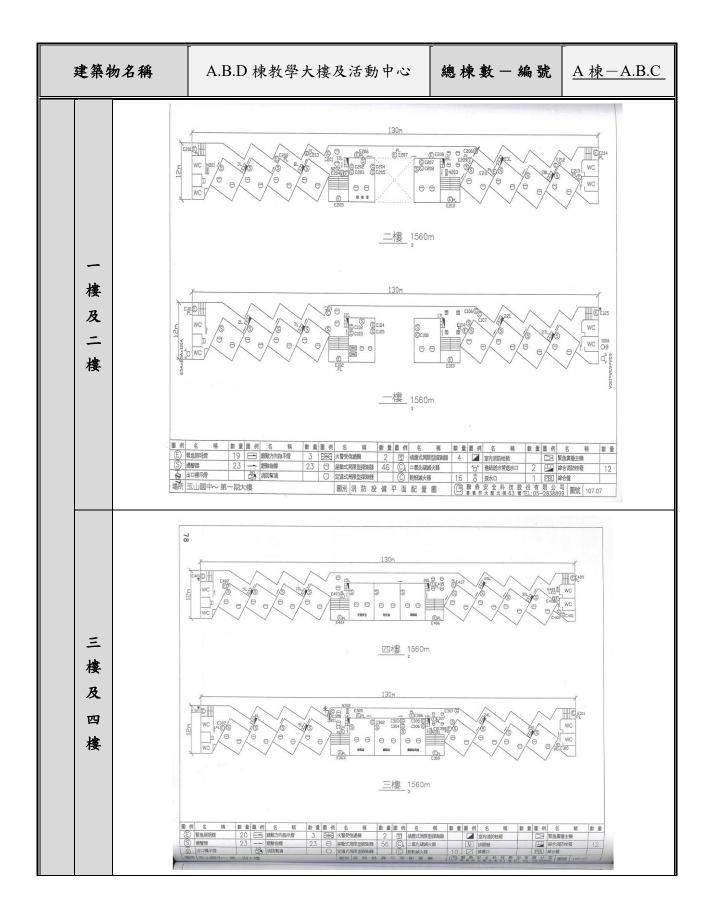
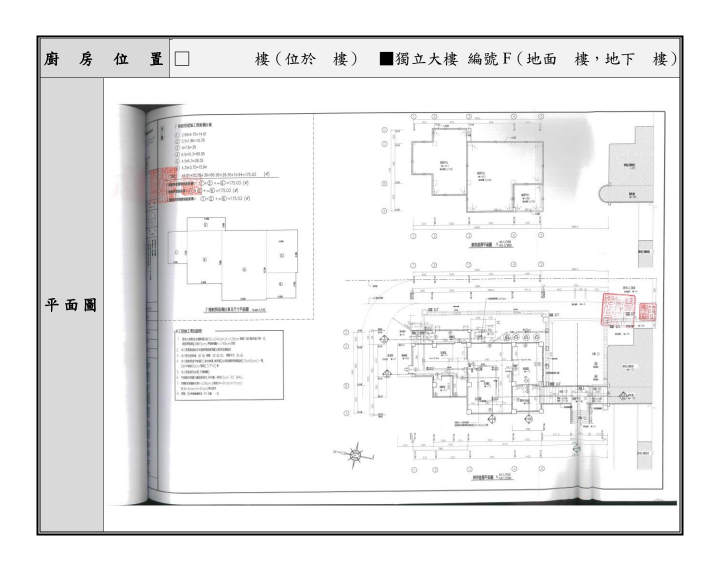


表 2.3 廚房現況資料表

廚	房	位	置	□ 樓(位於 樓)	■獨	立大樓	編號 F	(地	面 樓,地下 樓)
填	表	日	期	114年9月1日		填	表	人	葉眉伸
面積	(平	方公	尺)	175.03m2		建造	. 年	代	民國 99 年
管	Į	里	人	陳錦慧		手		機	0928928291
代	Į	里	人	張銘修		手		機	0918373108
電	カ	負	荷	220V A · 110V	A,其	-他:		(填列用電量高者)
通	風	設	備	□自然通風 ■窗及排風機	& □密	学閉室冷	氣 □	吊扇	□其他:
採	光	照	明	□窗自然光 ■日光燈 □ □其他:]LED 焓	巤 □省	電燈管	. []T5 燈管
消	防	系	統	■滅火器: ■火警自動警報系統 □ 手	-動警報	设系統	□其他	:	(型式、數量)
是否	有猴	立電	源總	開關?	□否	■是			
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	■是			
照	片								



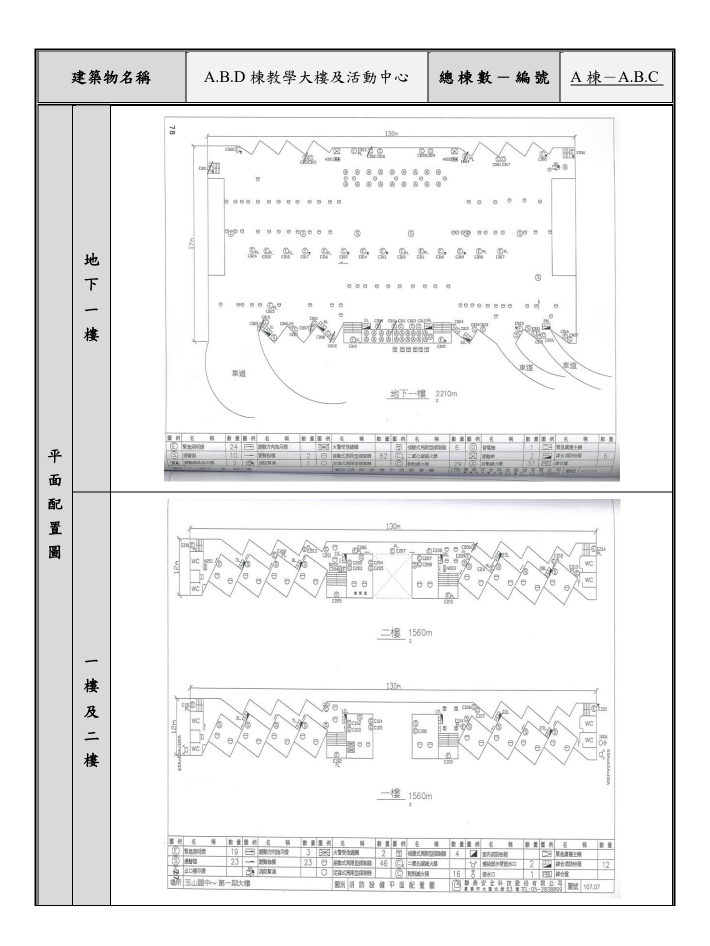
]; 廚房共有<u>1</u>間[**錯誤! 找不到參照來源。**]; 實驗室(含職業類科教室) 共有 <u>3</u>間 [表 2.4]。

表 2.2 建築物現況資料表

:	建築物名稱	A.B.D 棟教皇	學大樓及活動中心	總棟婁	女一編號	A 棟-A.B.C	
	填表日期	114年	9 月 1	日填	表人	葉眉伸	
	避難場所	□否 ■是,	類別:	建造	年代	民國年	
	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:	年月	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)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	辦公室 ■會議室 □健康中心 ■盥洗室(含廁所) 觀察室 □圖書室 □活動中心 □教保準備室 配膳室 ■檔案室 □演藝廳 □生態教學園區 水療室 □游泳池 □練琴室 □專業資源中心 室內活動室 □室內遊戲空間 ■室內儲藏空間 資源回收區 □室外活動空間 □室外儲藏空間 ,類別: ,類別: 音樂、美術、童軍、木工 教室,類別: /教室,類別:				
	避難設施或	□救援平臺(個) □救	助袋(1	個) □緩降	~ 人人 人人	
	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(2座) □其他:					
	空間總數	42 問	一般廁所	16 問	樓梯總數	4座	
	容納人數	1000人	無障礙廁所	間	電梯總數		
現況	梁柱裂缝 或 渗 水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無□右	1		
調查	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位		削無柱 ■走 削無牆 ■走		

;	建築物	物名稱	A.B.D 棟教學大樓及活動中心	總棟數一編號	A 棟-A.B.C
		● 棟間距公分)	□小於7公分乘上樓層數□大於等於7公分乘上樓層數;	戈間距大於 50 公分	以上
	備	註			
照出	東面	(能明顯辨	別建築物外觀和其他建築物差異性)	型	
片 -	西面				

總棟數-編號 建築物名稱 A 棟-A.B.C A.B.D 棟教學大樓及活動中心 南 面 北 面



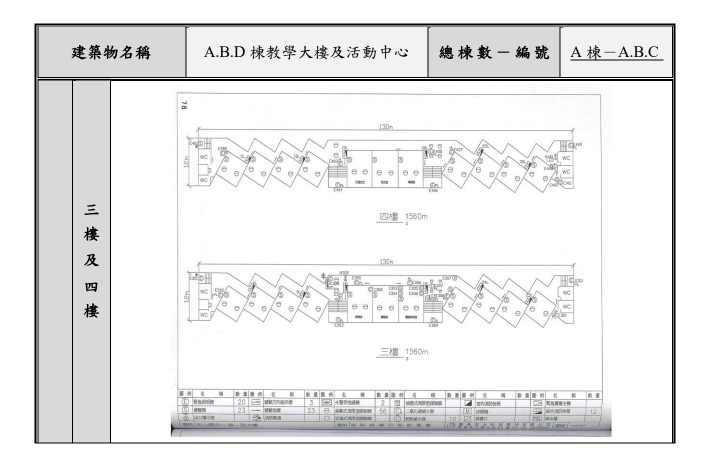


表 2.3 廚房現況資料表

廚	房	位	置	□樓(位於樓) ■獨	立大樓	編號 F (地面樓,地下樓)		
填	表	日	期	114年9月1日	填	表	葉眉伸		
面積	(平	方公	尺)	175.03m2	建造	年 1	そ 民國 <u>99</u> 年		
管	Į	里	人	陳錦慧	手	ħ	0928928291		
代	Į	E	人	張銘修	手	ħ	0918373108		
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 □窓	容閉室冷 線	点 □吊	扇 □其他:		
採	光	照	明	□窗自然光 ■日光燈 □LED ½ □其他:	登 □省	電燈管	□T5 燈管		
消	防	系	統	■滅火器:			(型式、數量)		
是丕	右猴	百分雷	酒 维	■火警自動警報系統 □手動警報 【開關? □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
					■ 是				
是否	有設	大緊急	照明	燈? □否	■是				
照	RR A								

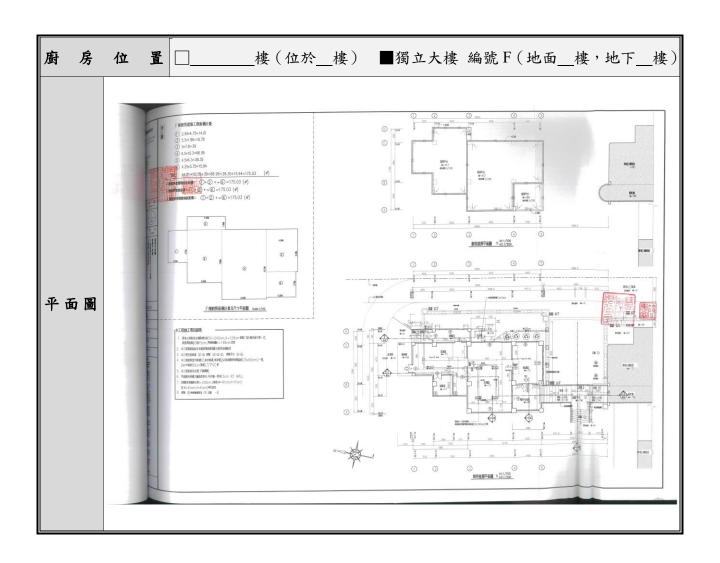


表 2.4.1 實驗室(含職業類科教室)現況資料表

名			稱	理化實驗室		總間	數 — 編	號	<u>3-1</u>	
大	樓	名	稱	B棟教學大樓		樓		層	<u>4F</u>	
填	表	日	期	114 年 9 月 1	日	填	表	人	鄭淑援	
用			途	學生實驗教學用		面積(平方公	尺)		
管	玛	2	人	鄭淑援		手		機		
代	玛	2	人			手		機		
電	力	負	荷	220VA , 110V	A,其化	也:		_(埻	[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	吊扇	□其他:	
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	防	系	統	■滅火器:	c. the ho				_(型式、數量)	
17.3-	بد		8	□火警自動警報系統 □手第						
防		ŧ	具			为 護兵	•			
	5使用 9安全			公告毒性化學物質,並建立 ?	否	□是,	放置地	點:		
是る	5產 生	医腰沟	夜或~	有害廢棄物?	□否	是(只	只有廢液	(.)		
廢液是否分類收集並標示內容物及危害性?						是	□不適.	用		
是否具尖銳器具?						■否 □是				
是否有獨立電源總開關?						□否 ■是				
出ノ	一月	上否言	殳緊	急出口標示燈?	□否	是				
是否	5有記	足緊急	急照	明燈?	□否	是				

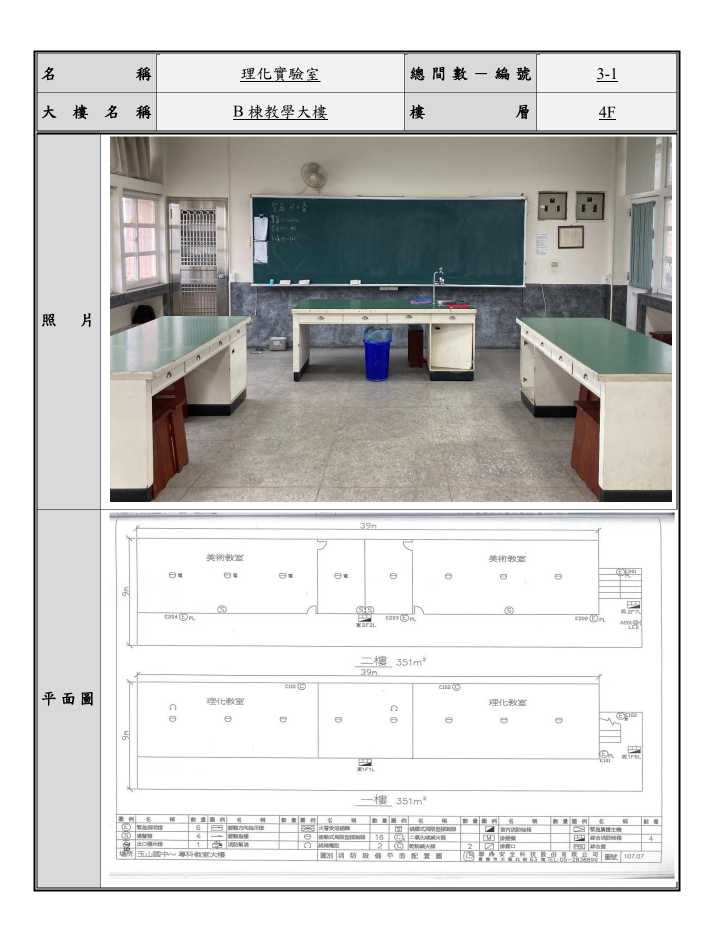


表 2.5.2 實驗室(含職業類科教室)現況資料表

名			稱	理化實驗室		總間數	女一編:	號	<u>3-2</u>		
大	樓	名	稱	B棟教學大樓		樓	,	層	<u>4F</u>		
填	表	日	期	114 年 9 月 1	日	填	表	人	鄭淑援		
用			途	學生實驗教學用		面積(三	平方公尺	.)			
管	玛	2	人	鄭淑援		手	;	機			
代	玛	2	人			手	;	機			
電	カ	負	荷	220VA , 110V	4,其作	也:		(埻	[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 □LED 燈 □省電燈管 □T5 燈管 □其他:						[5 燈管		
消	防	系	統	■滅火器:□火警自動警報系統□手動							
防	討	į	具	□急救箱 □沖身洗眼器 []個人	防護具:					
	5使用 复安全	·		公告毒性化學物質,並建立 ?	■否 □是,放置地點:						
是否	產生	上廢 泊	支 或	有害廢棄物?	□否	是(只	有廢液)				
廢浴	支是 2	分类	頁收:	集並標示內容物及危害性?	□否 ■是 □不適用						
是否具尖銳器具?						■否 □是					
是否有獨立電源總開關?						□否■是					
出ノ	一人口人	上否言	没緊	急出口標示燈?	□否	是					
是否	百有記	足緊急	急照	明燈?	□否	是					

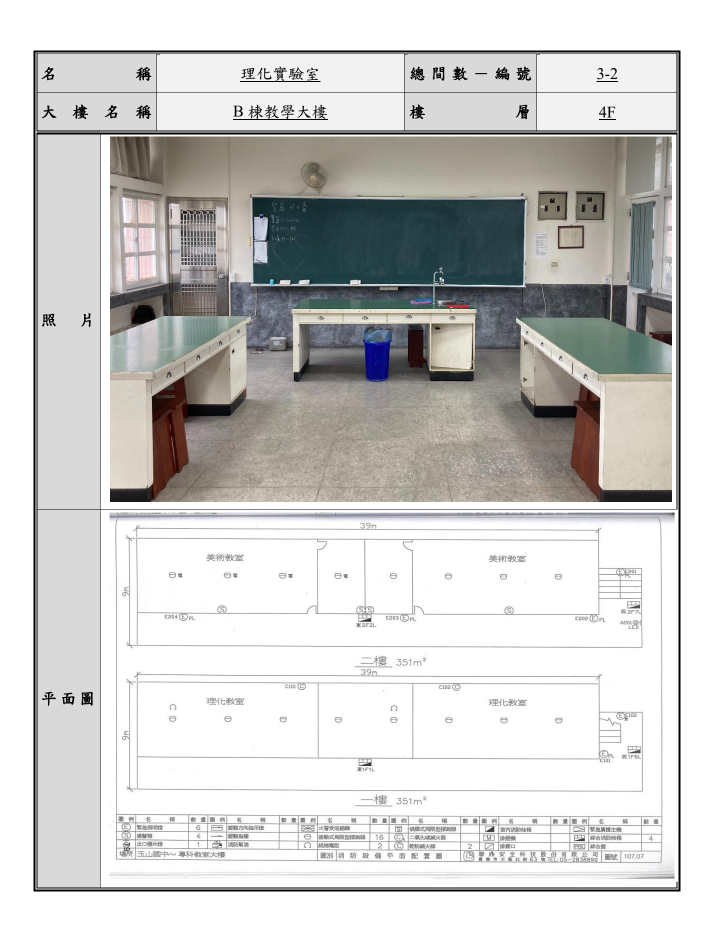
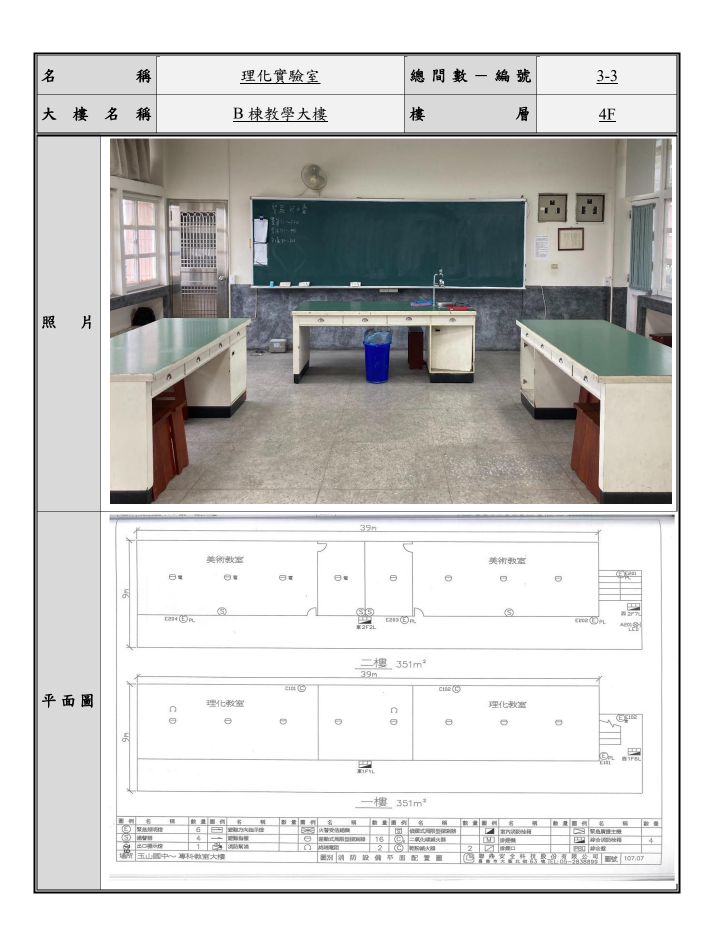


表 2.6.3 實驗室(含職業類科教室)現況資料表

名			稱	理化實驗室		總間	數 — 編	號	<u>3-3</u>	
大	樓	名	稱	B棟教學大樓		樓		層	<u>4F</u>	
填	表	日	期	114 年 9 月 1	日	填	表	人	鄭淑援	
用			途	學生實驗教學用		面積(平方公	尺)		
管	珥	2	人	鄭淑援		手		機		
代	玛	2	人			手		機		
電	力	負	荷	220VA , 110V	A,其化	也:		_(埻	[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 □ LED 燈 □ 省電燈管 □ T5 燈管 □ 其他:						[5 燈管	
消	防	系	統	■滅火器:	C, 坎 ln				_(型式、數量)	
17.3-	بد		8	□火警自動警報系統 □手第						
防		ŧ	具			为 護兵	•			
	5使用 9安全			公告毒性化學物質,並建立 ?	否	□是,	放置地	點:		
是る	5產 生	医腰沟	夜或~	有害廢棄物?	□否	是(只	只有廢液	.)		
廢液是否分類收集並標示內容物及危害性?						是	□不適.	用		
是否具尖銳器具?						■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	百有記	文緊急	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。

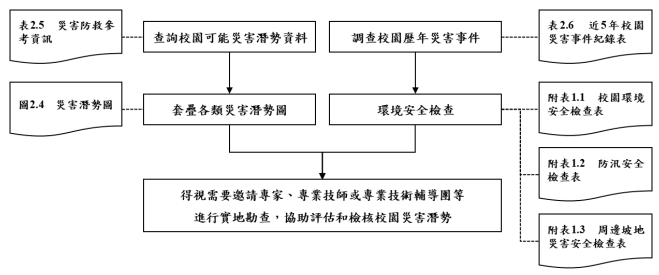


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

透過查詢各單位災害防救參考資訊[表 2.7],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 2.8],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 2.7 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」、「氣候變遷」、「電子報」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	1991 報平安留言平臺	https://www.1991.tw/	透過預先約定電話,以「網路留言板」或「網路留言板」等方式進行查詢和發布留言,提供災時報平安管道。
行政院 原子能委員會	行政院原子能委員會	https://www.aec.gov.tw/	提供「施政與法規」、「核能管制」、「輻射防護」、 「緊急應變」及「防疫資訊專區」等內容。透過 相關公開資訊,了解輻射防護與緊急應變。
行政院	空氣品質監測網	https://airtw.epa.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。
環境保護署	毒物及化學物質局	https://www.tcsb.gov.tw/	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。
行政院 農業委員會 水土保持局	土石流防災資訊網	http://246.swcb.gov.tw	提供「防災監測」、「土石流資訊」、「防災應用」、 「防災成果」及「下載與服務」等內容。透過相 關監測資訊,即時掌握土石流警戒資訊。
經濟部水利署	經濟部水利署防災資訊	http://fhy.wra.gov.tw/	提供「防災快訊」、「警戒資訊」、「監控資訊」、

單位	名稱	網址	說明
	服務網		「防汛整備」、「全民防災」及「防汛夥伴」等內 容。透過相關監測資訊,即時掌握防汛資訊。
經濟部中央地質 調查所	經濟部中央地質調查所	https://www.moeacgs.gov.tw/	提供「便民服務」、「政策計畫」、「地質資訊」、「新聞/活動」、「地質法專區」及「常見問答」等內容。根據相關地質資訊,了解活動斷層、土壤液化、地質資源、山崩災害等內容。
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」、「國際旅遊與健康」、「應用專區」及「訊息專區」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。
行政法人	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)」、 「民生資訊」、「颱風情資」、「豪大雨情資」、「地 震情資」及「災害潛勢圖」等內容。
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。
	災害潛勢地圖網站	https://dmap.ncdr.nat.gov.tw/	可依地址或座標查詢「淹水潛勢」、「土石流、山

單位	名稱	網址	說明
			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。
	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」、「未來災害風險」、「災害調適」、「風險圖展示」及「教育宣導」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。
	臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平臺	https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/	提供「資料服務站」、「知識專欄」、「出版品」及「技術支援」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	https://watch.ncdr.nat.gov.tw/watch_home	提供「天氣監測」、「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。
	災害防救資料服務網	https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/	提供「複合式查詢」、「檔案資料申請」、「熱門資料集」、「網路服務申請」及「資料標準與規範」等內容。了解相關災害資料、位置或觀測資訊。

(瀏覽日期:109年6月5日)

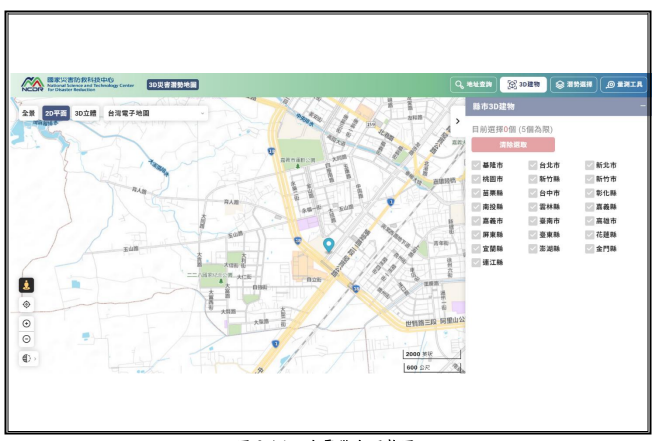


圖 2.4.1 地震災害潛勢圖

(瀏覽日期: __112 __年 6 __月 __15 __日)



圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖

(瀏覽日期: <u>112</u> 年 <u>6</u> 月 <u>15</u> 日)

表 2.8 近 5 年校園災害事件紀錄表

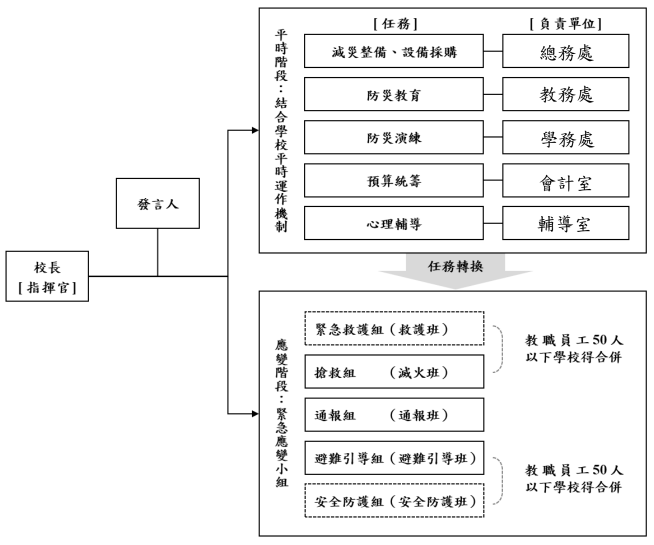
編號	發生時間	類型	地點	災害規模及簡述	人員傷亡	財務/設備損失	災情處理情形
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

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 2.9],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 2.10.1],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 2.9 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
			★ 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。
校長	指揮官	學務處	→ 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	◆ 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	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	學務處	▶ 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	學務處	各處室	→ 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	各處室	◆ 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	参考教育部出版《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 2.10.1 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		鄭振銘	0930903318	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	張銘修	0918373108	學務 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		張銘修	0918373108	主任		▶ 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	葉眉伸	0956019603	總務 主任		
		林青蓉		事務 組長		▶ 平時急救常識宣導。
		張皖儀		出納 組長		★檢修與保養救災相關裝備。★受災教職員工生之搶救及搜救。
		許睿玲		幹事		▶ 清除障礙物協助逃生。▶ 協助疏散未能及時避難教職員工
搶救組		蘇峰生	0975005239	技工		生。 → 關閉校區總電源及瓦斯。
(滅火班)		陳雯娟	0933568006	工友		→ 設置警示標誌及交通管制。→ 毀損建築物與設施之警示標誌。
		王敬忠	05-2238350	幹事		▶ 支援避難引導組及搬運防災救急箱 器材。
		鍾孟璋	0987882898	科技 組長		▶ 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
	鄭淑援		0921315602	設備組長		火工作。
		許異娟		專任 助理		
通報組	組長	林妍妤	0912105926	生教 組長		→ 通報地方救災、治安、醫療及聯絡有關人員等,並請求支援。

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
(通報班)		雷雅名	0963266106	訓育組長		→ 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
		趙恭賢	0958735350	體育組長		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。
	組員	韋宜君		專任 教師		◆ 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。◆ 蒐集並紀錄指揮官所有下達應變指
						令。→ 回報災情狀況。→ 啟動社區志工與家長協助。→ 學生家長必要緊急聯繫。
	組長	陳苔青	0929252168	教務 主任		
		張嘉寧		人事 主任		
		李怡貞	0918991585	註册組長		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。
		傅文玲	0918391423	教學 組長		→ 於適當時機,協助教職員工生緊急 疏散至集結點。
避難引導組		劉冠好	0911746288			→ 避難人數清點確認。→ 維護教職員工生及集結點安全。
(避難引導 班)	組	蕭碩呈		專任 教師		→ 進行必要的安撫。→ 視災情變化,引導教職員工生移動、
	員	許素錦		專任 教師		避難與安置。 → 隨時清查教職員工生人數與安全狀
		劉佩榕		專任 教師		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
		顏三青		專任 教師		與諮詢。 → 學生領回作業。
		翁芝儀		專任 教師		
		林育興		專任 教師		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		陳姿羽		資訊組長		
	組長	吳家松		會計 主任		
			0929596172	文書 組長 事任		
		陳淑娟		教師		
		羅嘉雯		專任 教師		→ 建築物及設施安全檢查。
		林鴻哲		專任 教師		→ 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
h. h. a. sib i		官意千		專任 教師		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机。 誌。 → 校區硬體復舊及安全維護。 → 維護臨時收容空間安全。
安全防護組(安全防護	組	陳淑娟		專任 教師		
班)	員	詹翼呈		專任 教師		
		王儷霖		專任 教師		→ 確認停班、停課後,確實疏散校園內人員。
		劉書毓		專任 教師		→ 防救災設施操作。
		蕭惠容		專任 教師		
		賴素樺		專任 教師		
		曾雅綸		專任 教師		

救護組

(救護班)		黄淳敏	資料組長	→ 針對傷患進行檢傷分類。→ 緊急基本急救、重傷患就醫護送。
		*****	輔導	★ 情緒支持、安撫及心理輔導。
		鄭巧苹	組長	→ 登記傷患姓名、班級,建立傷患名
		林聲華	衛生	冊。
		., , ,	組長	
		林佑儒	專任	
		外伯而	教師	
		茶洼县	專任	
	組	葉清林	教師	
	員	t 细站	專任	
		莊佩禎	教師	
		谷班法	專任	
		新雅萍	教師	
		劉名誼	專任	
		到石砫	教師	
		陳淑慧	專任	
			教師	
		李怡靜	護理	
		子扣肝	師	

: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。

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)。

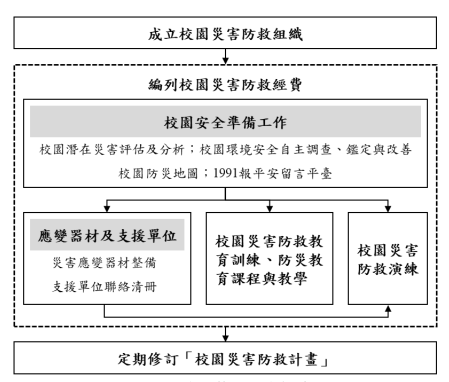


圖 3.1 減災整備工作架構圖

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「1991報平安留言平臺」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])。

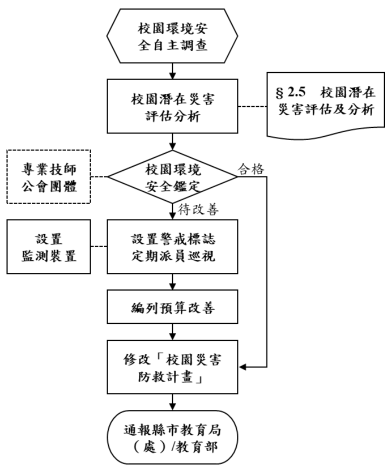


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

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 1991 報平安留言平臺

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,可善用內政部消防署設置之「1991報平安留言平臺」[圖3.4]。學校平時設定報平安留言 電話號碼(約定電話:05-2357980),除了告知全體教職員工生約定電話,並加以宣導操作及 查詢方式,以利災時透過網路留言板及電話語音等方式進行查詢和發布留言,達到聯繫家人 或朋友之效用。1991 報平安留言平臺可透過實際操作測試,熟悉使用方式;於平時測試時, 應先敘明此為測試或演練,避免災時造成混淆。



圖 3.4 1991 報平安留言平臺

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」。

表 3.1 災害應變器材檢核表

库磁型計	數量	單	存放地點	台 基 1	檢查	結果	北美內 宏		
應變器材	数里	位	什及地施	負責人員	已完備	需改善	改善內容		
	個人防護具								
工作手套	2	雙	總務處	總務處	V				
消防衣		套							
安全帽	50	個	學務處儲藏室	生教組	V				
防災頭套		個							
簡易式口罩		個							
安全鞋		雙							
雨具	10	套	學務處儲藏室	生教組	V				
哨子 (警笛)	10	個	學務處	生教組	V				
	•		檢修搶救工	-具					
(移動式)抽水機	3	組	總務處儲藏室	總務處	V				
(移動式)發電機		個							
備用接頭、管線等		個							
破壞工具組		組							
挖掘工具	10	支	總務處儲藏室	總務處	V				
緊急照明燈	181	組	各緊急通道	總務處	V				
清洗機	1	組	總務處儲藏室	總務處	V				
推水器		支							
沙包		個							
擋水板		個							
滅火器(ABC)	112	支	各教室	總務處	V				
火鉤		個							
繩索 (30 公尺)		條							

應變器材	數量	單	存放地點	負責人員	檢查	結果	改善內容
應 愛	数里	位	一	貝貝へ貝	已完備	需改善	以音內谷
萬用鑰匙		組					
			安全管制用	工具	I	ı	
夜間警示燈		組					
警示指揮棒	10	組	學務處儲藏室	生教組	V		
反光型指揮背心	10	件	學務處儲藏室	生教組	V		
手電筒	6	個	學務處儲藏室	生教組	V		
警戒錐		只					
攜帶式揚聲器 (手提擴音機)	1	個	學務處	生教組	V		
監視器		臺					
			通訊聯絡工	具			
無線電對講機	10	支	學務處儲藏室	學務處			
手機		支					
收音機		臺					
			緊急救護用	品			
擔架	1	組		護理師	V		
自動體外心臟電擊 去顫器(AED)	1	組	中庭	護理師	V		
急救箱	1	組		護理師	V		
氧氣筒/瓶	2	個		護理師	V		
保暖用大毛毯或電 熱毯	3	件		護理師	V		
骨折固定板	1	個		護理師	V		
長背板加頭部固定 器擔架	1	個		護理師	V		
三角繃带	50	個		護理師	V		

應變器材	數量	存放地點 負	方妆址町	台書	負責人員	檢查	查結果	改善內容
應 变命的	数里		貝貝~	A A M	已完備	需改善	以音內谷	
冷敷袋/熱敷袋	64/56	個		護理師	i	V		
額溫槍/耳溫槍	50/25	支		護理師	i		V	量測有誤
醫用口罩	1650	個		護理師	i	V		
酒精	16	瓶		護理師	i	V		
消毒水	101	瓶		護理師	i	V		
			疏散用品	2				
緊急救護搬運椅	1	個		護理師	i	V		
備用緊急輪椅	2	個		護理師	i	V		
逃生救助袋		組						
			臨時收容月	用品				
備用電池		個						
食品		份						
帳篷		組						
睡袋		個						
			其他			1		
建築物、設備圖書		套						
蠟燭		個						
防火毯		件						
打火機		個						
檢核日 期 <u>1</u>	<u>12</u> 年_	6 3	80 檢核人	簽章	林幼	开好	校長簽章	鄭振銘

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												
中央災害應變中心												
災害情報站												
嘉義市災害應變中心	2254321											
	教育行政主管機關											
教育部校安中心	(02)3343- 7855											
嘉義市校外會	2752525											
	<u>'</u>	縣市主管	機關									
嘉義市政府	2254321											
消防局	2330119											
社會局(處)	2254321#156											
交通局(處)	2294581											
工務局(處)	2242306											
衛生局	233-8066											
環保局	225-1775											
警察局	234-8006											
西平里辦公室	229-4057											
	警	政、消防、	醫療單位									
德安消防分隊	2330119			距離 2.5 公里 約 6 分鐘可抵達								
竹圍派出所	234-8006			距離 <u>1.4</u> 公里 約_4 分鐘可抵達								
榮民醫院嘉義分院	2359630			距離 <u>0.7</u> 公里 約 <u>2</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					
		公共設施負	責單位						
自來水公司嘉義營 業處	2252670								
電力公司嘉義營業處	2226711								
其他支援單位									
家長會長/代表	0927027855	侯會長							

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。

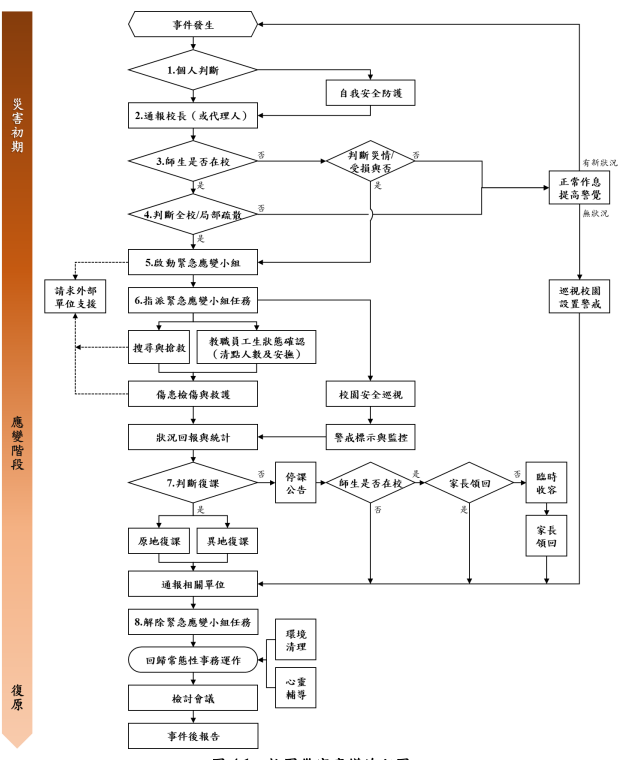


圖 4.1 校園災害應變流程圖

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)	 若教校長(或代理人) 其人(或代理人) 其人(或代理人) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或定域) 其人(或定域)		
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。依據到通報後,判斷是否進行全校或局部人員部分。 市政 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	 ★校長(或代理人)在接受教育 行政代理人)在接自自定 受教育 行政情况有擴大命 情的令時機關的有擴大。 對人員可能造成 所之員 所之 所之 所以人員 所之 所以人員 所之 所 所 主要教職 所 之 。 , 決 人 員 工 生 需 , 就 , 決 是 員 工 生 就 , , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	

應變流程	說明	原則	参考表格
	◆ 若維持正常作息, 在常學覺, 能提高 等學, 光 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	低年級(含附設付別派人) 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人	
	件檢討與參考依據。	一	
5. 啟動緊急應變小組	 管段,,代 啟若外 ,助彙狀 一本	 ▲ 應變階段 ◆ 自	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 (清點人數及安撫)。	◆ 疏影 實確 人 外 言 人 特 學 會 恐 組 揮 時 寶 確 在 人 外 言 人 特 學 會 恐 組 黃 寶 確 並 理 、 語 程 不 经 表 所 沉 教 實 長 、	避情表 1.8〕 班清表 1.9〕 散查表 員綠表
	→ 搜尋與搶救。	間確認教職員工生狀態。 ◆避難疏慢,救護人員應遇人員應過程若遇人員應過程,數學生意,數學生意,對理難,對學生,對學生,對學生,對學學,對學學,對學學,對學學,對學學,對學學,對學學	

應變流程	說明	原則	參考表格
	→ 傷患檢傷與救護。	→ 由緊急救護人員進行檢傷並	教職員工
		包紮、固定、止血,若可移動	生送醫名
		再將傷患送往急救站。	單〔附表
		→ 若傷勢嚴重,即通報 119,或	1.10)
		聯絡附近醫院(診所),進行後	
		送相關事宜。	
		→ 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	→ 判定建築物及設施損毀狀況	建築物及
	物評估)。	及危險程度,將劃定危險區域	設施危險
		設立警戒線 (警告標示)。	判定表〔
		→ 若校舍受損,在安全前提下搶	附表 1.11〕
		救器材、設備,清查受損情形,	
		照相存證並通報教育行政主	
	ship is low as the set in	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。	1 14 117
	→ 狀況回報與統計,視	→ 由指揮官協請家長會長集結	支援單位
	需要請求外部單位支	社區志工、家長會成員或校友	聯絡清冊
	援。 	會,協調災時所能提供的搶救	〔表 3.2〕
	h lie lim de it ele it evi er e	災資源及人力部署支援。	15 100 111 11
	→ 指揮官依事件發展及	→ 若校園受災,立即進行搶救與	校園災後
	狀況,判斷學校是否	安置教職員工生,並儘速統整	緊急判斷
	繼續上課。依學校損	災情通報教育行政主管機關	與建議採
	壞程度,決定原地復	或地方災害應變中心。	取行動〔
7 11 144 /5 xm	課或異地復課。	→ 召開應變階段會議,決定停 (海) 細及復居東京。	附表 1.12〕
7. 判斷復課 	- 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(復)課及復原事宜。	, , , , , , , ,
	★ 若決定停課,確認問	→ 決定停課時,應規劃家長接回	自行接送
	邊道路狀況安全,再	區域,並由適當管道公告、通	同意書〔
	通知家長領回。	知家長,並派員管制交通動	附表 1.13〕
		線。	
		→ 平時應和家長約定透過 1991	

應變流程	說明	原則	參考表格
		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。 ◆若教職員工生不在學校時決	
	◆ 針對無法立即接回之 學生,學校辦理臨時 收容相關事宜。	定停課,應於公告後逕行通報 相關單位。 ◆ 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。	
	→ 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。	★ 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。	
	【階	→ 人員安置事物都處理完畢,得 解除緊急應變小組任務。改三】復原	
事件結束後	→ 回復校園災害防救組 織平時工作分配。→ 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。	◆ 各負責單位持續處理相關事宜,如心靈輔導、環境清理等。◆ 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]。

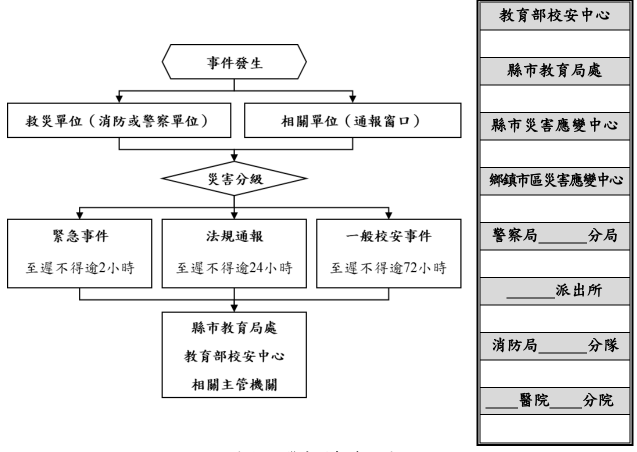


圖 4.2 災害通報流程圖

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
縣市資源	嘉義市學生輔導諮商中心	2786113
地區資源	嘉義市社區心理衛生中心	2328177
其他資源		

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。