嘉義市蘭潭國小 112 學年度辦理防災教育成果考核佐證資料 2-1.編訂年度校園災害防救計畫

教育部 109 年 7 月 10 日臺教資(六)1090081678 號函修訂

〈市立蘭潭國小〉

校園災害防救計畫

【本文】

	本文共印製_	_4_份		持有人如下
指	揮	官	:	<u>邱榮輝</u>
發	吉	人	:	<u>葉聖傑</u>
防	災業務負	責人 1	:	<u>業聖傑</u>
防	災業務負	責人 2	:	黄文俊
防	災避難	推 箱	:	
其	他		:	·(姓名)

中華民國 112 年 9 月 1 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	110.07.02	整整蓋蓋住婦	基本等于印 茶坪	110.07.12
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9		, v		
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		Il
表日錄		тт
第1篇	前言	
1.1	依據	
1.2	目的	
1.3	架構	
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	
2.5	校園潛在災害評估及分析	
2.6	校園災害防救組織	2-3
第3篇	減災整備階段	3-7
3.1	編列校園災害防救經費	3-8
3.2	校園安全準備工作	3-8
3.2.1		
3.2.2	校園防災地圖	
3.2.3		
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	
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

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
昌	2.2	校園平面配置圖	2-3
邑	2.3	校園潛在災害評估及分析流程圖	.2-13
邑	2.4.1	地震災害潛勢圖	2-1
邑	2.4.2	淹水災害潛勢圖	2-1
邑	2.5	校園災害防救組織架構	2-4
昌	3.1	減災整備工作架構圖	3-8
邑	3.2	校園環境安全自主調查流程圖	3-9
昌	3.3	校園防災地圖	.3-10
昌	3.4	「災時約定通訊方式(通訊軟體、社群媒體或簡訊)」	.3-11
置	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	2.1	學校基本資料表	2-2
表 2	2.2	建築物現況資料表	2-5
表 2	2.3	廚房現況資料表2	-11
表 2	2.4	災害防救參考資訊2	2-14
表 2	2.5	近5年校園災害事件紀錄表	2-2
表 2	2.6	平時減災整備工作分配表	2-5
表 2	2.7.1	緊急應變小組分組表	2-6
表 3	3.1	災害應變器材檢核表3	-13
表 3	3.2	支援單位聯絡清冊3	-15
表△	1.1	校園災害應變流程說明及原則	4-2
表△	1.2	災害通報重點紀錄	4-8
表 5	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。

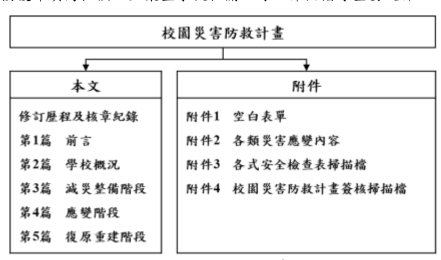


圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

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	市立蘭潭國小	市立蘭潭國小				
地			址	嘉義市東區小	嘉義市東區小雅路 419 號				
人	員	資	料	姓名	職稱	手機	電子信	箱	
校			長	邱榮輝	校長	0910991XXX	klercany@ms2.lte	s.cy.edu.tw	
防	災業務	負責人	١ ١	龔聖傑	學務主任	0952205XXX	zonykong@gmail.	com	
防	災業務	負責ノ	2	黄文俊	生教組長	0956639XXX	zhes.hwj@gmail.	com	
				共 29	班	教 職 員 (在校人	工人數數最大值)	88	
班	級		數	☑含附設幼兒☑含分散式資	_	組止しま	一般學生	618	
				口召刀 殷八貝	<i>小</i> 小小 <u>1</u> ,小	學生人數	身心障礙學生	19	

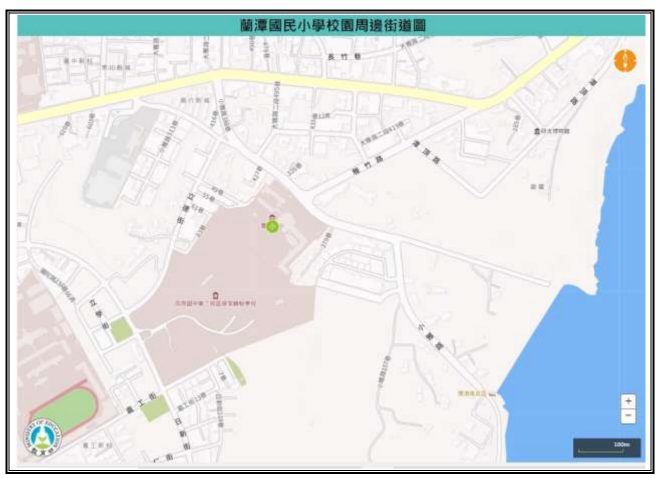


圖 2.1 校園周邊道路圖 (瀏覽日期:112年8月20日)

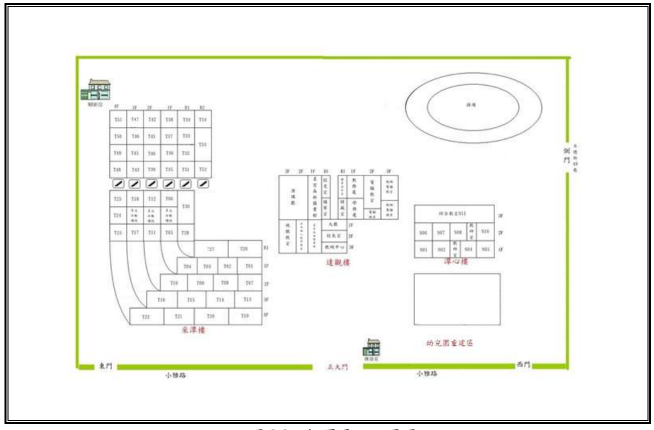


圖 2.2 校園平面配置圖

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、廚房資訊和陳設,每棟建築物、每間廚房皆有 1 份資料表,平面配置圖包含各空間名稱、走廊、樓梯等空間狀況為原則,並標註火警受信總機、滅火器、室內消防栓、緩降機等位置。校園建築物共有 3 棟 [表 2.2];廚房共有 1 間 [表 2.3]。

表 2.2 建築物現況資料表

建築物名稱		3	總棟婁	发一編號	<u>4-1</u>	
	填表日期	112 年	- 8月20日	填	表人	黃文俊
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造	年 代	民國 86 年
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點:總務原	地面	樓層數	3 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:112年	=8月	1	
	補強工程	■無 □有,	補強日期:3	年月	日(驗收台	合格日)
	構造形式		本構造 □鋼構 凝土構造(SRC			土構造(RC)
■教室 ■辦公室 ■會議室 □健康中心 ■盥洗室 □寢室 □觀察室 ■圖書室 □活動中心 □教保室 □厨房 □配膳室 □檔案室 ■演藝廳 □生態材 □餐廳 □水療室 □游泳池 □練琴室 □專業 □牙科 □室內活動室 □室內遊戲空間 ■室內儲 □室內儲 □室內儲 □室外活動空間 □室外儲 □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:□□專業團隊教室,類別:□□專業團隊教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□防災空間/教室,類別:□□□防災空間/教室,類別:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□						集備室 文學園區 資源中心 蔵空間
	避難設施或		個) □救			
	設 備 (可複選)	□避難滑梯(■無障礙斜坡	座) □免 道(1 座) □其	電力自走式: 其他:		座)
	空間總數	19 問	一般廁所	3 間	樓梯總數	1座
	容納人數	\	無障礙廁所	1 問	電梯總數	
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		則無柱 ■走	

建築物名稱				達觀樓 總棟數一編號 4-			
	與鄰	棟間	距	□小於7公分乘上樓層數			
	(1/2	公分)	■大於等於7公分乘上樓層數;	或間距大於 50 公分以	以上	
	備		註				
照	正	一面					
· 片	側	面					
	地一	華 山		7	0		
平面配	1	樓		大大学		10 mm	
置圖	=	樓	ja s	AND BI	17.56 (2.15) 17.56	# = #	
	11	樓					

建築物名稱		Š	總棟婁	女一編號	<u>4-2</u>	
	填表日期	112 年	8月20日	填	表人	黃文俊
,	避難場所	□否 ■是,	類別:	_ 建造	年代	民國 88 年
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點:總務原	地面	樓層數	4 樓
	増 建	■無 □有,	增建項目:	_ 地下	樓層數	2 樓
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期:112年	- 8月日	l	
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	手月	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)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	類別: 室,類別: /文室,類別:	□活動中 □演藝廳 □練琴室 內遊戲空間 外活動空間	心 ■教保 ³ □生態 □専業 □室內儲	準備室 教學園區 資源中心 蔵空間
	避難設施或	□救援平臺(個) □救』		個) □緩№	锋機(具)
	設		座) □免 道(1 座) □其			座)
	空間總數	52 間	一般廁所	10 問	樓梯 總數	4座
	容納人數		無障礙廁所	1 間	電梯總數	2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			底外側有柱 底外側有牆

	建築	物名和	稱		采潭樓	總棣	文數 - 編號	4-2
			間距分)		公介乘上樓層數 ·7公分乘上樓層	數;或間距》	大於 50 公分口	以上
	備註							
照	正	面						
片	側	面						
	地一	下樓	971 705 8.8 11 10, 11 10, 11		2000 25 parties 10.0 m 10.0 m 10.0 m 10.0 m 10.0 m	200 2.000 200 200 200 200 200 200 200 20	ent Z seen constitution of the constitution of	200 mm m
	地二	下樓	190 190 190		TO THE STATE OF TH	Entre	Tool Services	B2
平	1	樓	THE STATE OF THE S		07 08 08 08 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	### 10 22 25 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	II II O
面配置圖	_	樓		3F	2F	1F	7	В1
	111	樓				ENGLA		
	四	樓				510 610 103	4F	

建築物名稱		ž	總棟婁	女一編號	<u>4-3</u>			
	填表日期	112 年	- 8月20日	填	表人	黃文俊		
'	避難場所	■否 □是,	類別:	建造	年代	民國 <u>107</u> 年		
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點:總務原	选 地面	樓層數	3 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:112年	- 8月日	1			
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	手月	_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)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		■活動中、 □演藝廳 □練琴室 內遊戲空間 外活動空間	○ □教保□生態□専業□室內儲	準備室 教學園區 資源中心 藏空間		
	避難設施或	□救援平臺(降機 (2 具)		
	設 備 (可複選)	□避難滑梯(■無障礙斜坡	座) □免゚ 道(1 座) □其	電力自走式:		座)		
	空間總數	11 問	一般廁所	6 間	樓梯總數	2座		
	容納人數	\	人 無障礙廁所 2間 電梯總數 1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			: 廊外側有柱 : 廊外側有牆		

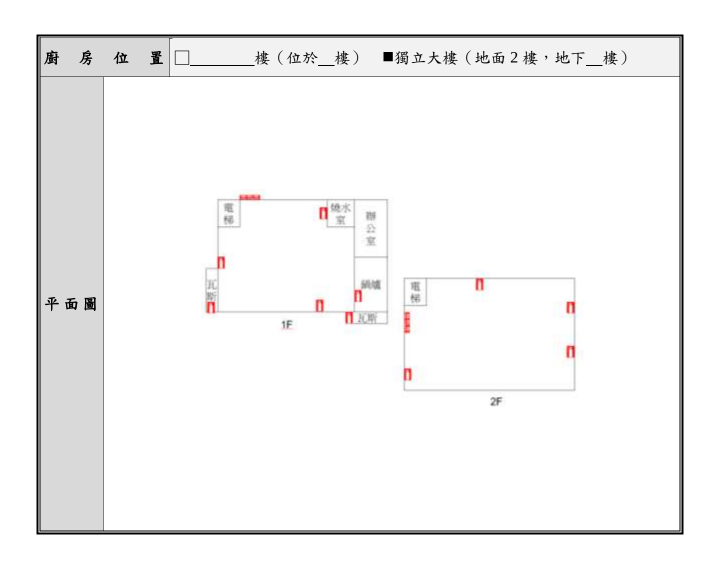
	建築物名稱	潭心樓	總棟數一編號	4-3
	與鄰棟間	距 □小於7公分乘上樓層數		
	(公分) ■大於等於7公分乘上樓層數;	或間距大於 50 公分」	以上
	備	註		
照	正面			
片	側面			
	地下	23 10		
	一樓	則 形 511	用 死	
平	地下		<u>n</u>	
面配	二樓	取 終務底 食計至 瓦斯	元 教 英語数章 廟 安 510 所 2E	
置	一樓	Z	\$10 H	
圖	二樓	前 所 S01 S02 額 第 章	制度教室 日常教室 即 504 505 日午 1	

表 2.3 廚房現況資料表

廚	房	位	置	□樓(位於樓) ■獨立大樓(地面2樓,地下樓)
填	表	日	期	112年8月20日 填 表 人 黄文俊
面積	(平	方公	尺)	29019 建
管	野	E	人	李佩馨 手 機 0958102XXX
代	玛	E	人	手機
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:
消	防	系	統	■滅火器:乾粉、10 □火警自動警報系統 □手動警報系統 □其他:
是否	有獨	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	緊急	照明	」



照 片



2.5 校園潛在災害評估及分析

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

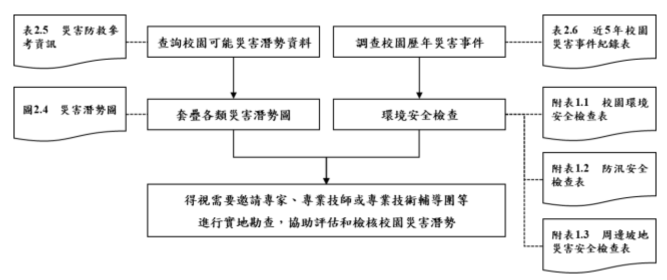


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

透過查詢各單位災害防救參考資訊[表 2.4],套疊學校位址與各類災害潛勢圖資[圖 2.4] (運用「教育部防災教育資訊網→防災校園專區→GIS 圖臺」),確實得出學校位於 2 類災害 潛勢範圍內,含地震、淹水等(依據實際套疊結果羅列)。

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

表 2.4 災害防救參考資訊

單位	名稱	網址	說明
教育部	教育部防災教育資訊網	https://disaster.moe.edu.tw/	提供「最新消息」、「計畫簡介」、「教學資源」、 「年度活動」、「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。
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 服務網	http://fhy.wra.gov.tw/	提供「防災快訊」、「警戒資訊」、「監控資訊」、 「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。

單位	名稱	網址	說明		
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。		
	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。		
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。		
	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		

單位	名稱	網址	說明
			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:111年8月20日)

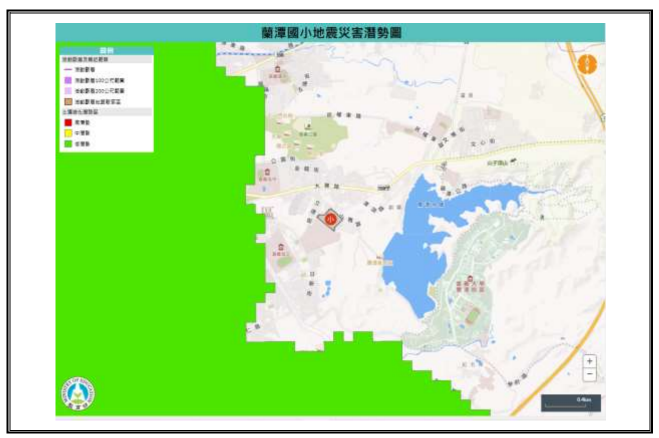


圖 2.4.1 地震災害潛勢圖 (瀏覽日期:112年8月20日)



圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖 (瀏覽日期:112年8月20日)

表 2.5 近 5 年校園災害事件紀錄表

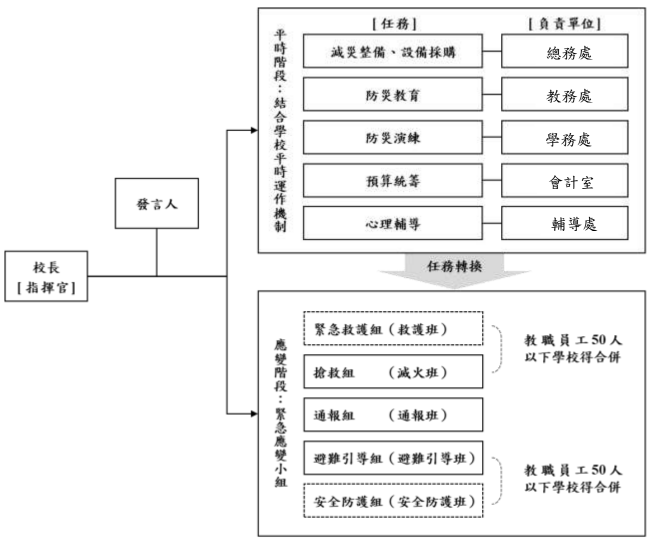
編號	發生時間	類型	地點	災害規模及簡述	人員傷亡	財務/設備損失	災情處理情形
1	108.05.20			ICT 教室淹水,水 滲流到大辦公室 淹水			重建規劃成圖書 館
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

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 2.6],擬定負責單位和協助單位,必要時得尋求專業團隊支援與協助。此外,平時階段亦應規劃緊急應變小組[表 2.7.1],明確列出指揮官、指揮官代理人、發言人及各分組負責人及其代理人等相關資料。

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



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

圖 2.5 校園災害防救組織架構

表 2.6 平時減災整備工作分配表

組別/任務	負責單位	協助單位	負責工作
校長	校長室	學務處	◆ 依據校園災害防救計畫內容進行權責分工,交付負責單位執行並監督執行狀況。◆ 訂定自評機制,負責確認各項災害防救業務之執行成效。
發言人	學務處	教務處	◆ 負責統一對外發言,能對外清楚傳達資訊、澄清誤傳 資訊等。
減災整備設備採購	總務處	會計室	 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	總務處	→ 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	會計室	總務處	◆ 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	輔導處	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 2.7.1 緊急應變小組分組表

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
指揮官		邱榮輝	0910991 XXX	校長		◆ 負責指揮、督導、協調。◆ 依情況調動各分組間相互支援。
發言人		龔聖傑	0922054 XXX	學務主任	如力得擔任職人,員言	▶ 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	覺元宏	0910550 XXX	體育組 長		▶ 平時急救常識宣導。▶ 檢修與保養救災相關裝備。
		許時逞	0956778 XXX	資源班 教師	組長代理人	◆ 受災教職員工生之搶救及搜救。◆ 清除障礙物協助逃生。
M. M. J.		陳應龍	0955158 XXX	資訊組 長		→ 協助疏散未能及時避難教職員工生。→ 關閉校區總電源及瓦斯。
搶救組 (滅火班)	組	吳東昇	0988360 XXX	輔導組 長		→ 設置警示標誌及交通管制。→ 毀損建築物與設施之警示標誌。
	員	張宗翰	0933130 XXX	科任教		支援避難引導組及搬運防災救急箱器材。
		鍾佳蓉	0932749 XXX	科任教		→ 如發生火災,研判火勢,必要時使用 滅火器、室內消防栓進行初期滅火工 作。
	組長	吳泓錦	0931960 XXX	教務主 任		→ 通報地方救災、治安、醫療及聯絡有關人員等,並請求支援。
		張佳佳	0952868 XXX	教學組 長	組長代理人	→ 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/
通報組		蔡函叡	0933356 XXX	幹事兼 人事		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。
(通報班)	組員	賴美珠	0937656 XXX	會計主任		→ 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。→ 蒐集紀錄指揮官所有下達應變指令。
		黄慈萱	0933559 XXX	專輔教師		→ 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。

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
	組長	陳怡霓	0928777 XXX	設備組長		◆ 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。
		黃文俊	0956639 XXX	生教 組長	組長代理人	→ 於適當時機,協助教職員工生緊急疏 散至集結點。
避難引導		薛淑惠	0912340 XXX	工友		→ 避難人數清點確認。→ 維護教職員工生及集結點安全。
組		郭素惠	0932875 XXX	工友		→ 進行必要的安撫。
(避難引導 班)	組員	張涵雲	0965266 XXX	臨時 人員		→ 視災情變化,引導教職員工生移動、 避難與安置。
		彭貞貞	0937359 XXX	科任 教師		▶ 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。
		林靖純	0937735 XXX	衛生 組長		▶ 在集結地點設置服務臺,提供協助與
		各班				諮詢。 → 學生領回作業。
	組長	李佩馨	0958102 XXX	總務 主任		→ 建築物及設施安全檢查。→ 教職員工生需要臨時收容時,協助發
ملت کر بین عطاب	組員	蔡佳芸	0979517 XXX	事務組長	組長代 理人	放生活物資、糧食及飲用水;以及各項救災物資登記、造冊、保管及分配。
安全防護組		吳雅雯	0983636 XXX	出納組長		協助設置警示標誌及交通管制。協助毀損建築物與設施之警示標誌。
(安全防護 班)		吳惠如	0952858 XXX	科任 教師		→ 校區硬體復舊及安全維護。
		羅家怡	0988638 XXX	科任 教師		▶ 維護臨時收容空間安全。▶ 確認停班、停課後,確實疏散校園內人員。
		關力維	0905326 XXX	臨時 人員		▶ 防救災設施操作。
	組長	呂秀英	0921215 XXX	輔導 主任		
緊急救護		蘇玲玉	0932639 XXX	訓育組長	組長代 理人	→ 設立急救站。→ 針對傷患進行檢傷分類。
組(救護班)	組	吳佳芸	0975917 XXX	校護		▶ 緊急基本急救、重傷患就醫護送。▶ 情绪支持、安撫及心理輔導。
(似夜班)	員	吳岡倫	0933073 XXX	科任 教師		▶ 情緒支持、安撫及心理輔導。◆ 登記傷患姓名、班級,建立傷患名冊。
		曾美瑤	0911797 XXX	資源班 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)。

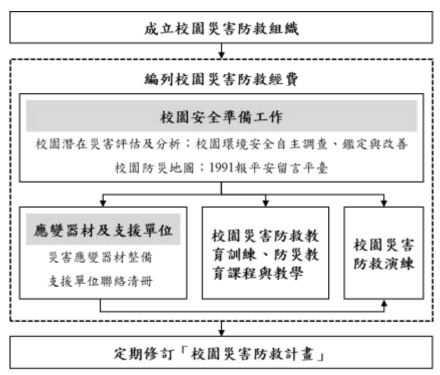


圖 3.1 減災整備工作架構圖

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])。

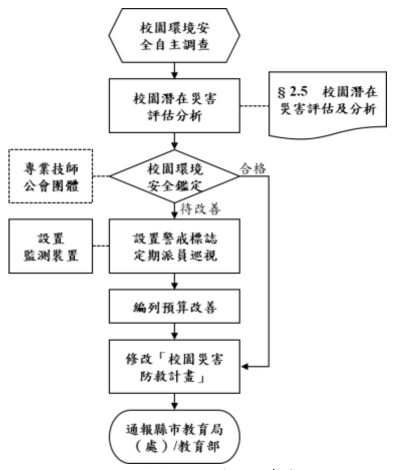


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

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。

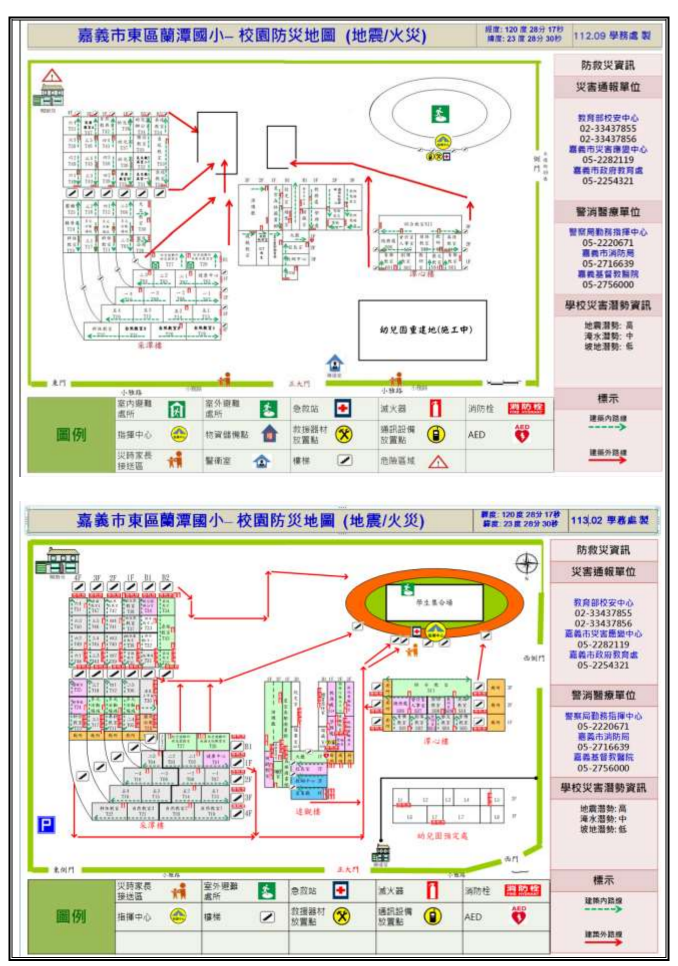


圖 3.3 校園防災地圖

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,在家庭防災卡中加入災時「約定通訊方式」,事先建立災時「約定通訊方式 (通訊軟體、社群媒體或簡訊)」,並於平時對全體教職員工生及家長加以宣導應用,以利災時達到聯繫家人或朋友之效用。本校各班皆已成立 line 群組,利於災時聯繫家長。

緊急聯絡人	稱謂	手機/電話。	1	緊急聯絡人	稿謂	手機/電話。
			#1 #1	王大明	爸爸	0912-345678-
			#! LL	陳小梅	媽媽	0913-345678-
			41	王中明	叔叔	0914-345678-
			1	陳大梅	阿姨	0915-345678-
定通訊方式。 包含指定通訊。 學校 家庭 定集合地點		¥媒體\簡訊】。		定通訊方式- 包含指定通訊 學校 <u>line</u> 家庭 <u>line</u> 定集合地點	605 班都	家群組 -

圖 3.4 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 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

應變器材	數	數 單 存放地點		負責人員	檢查	改善內容	
心发品的	量	位	行从地面	只只八只	已完備	需改善	W 8 11 4
			個人防護具	<u>-</u>		I	
工作手套	12	雙	總務處	蔡佳芸	V		
安全帽	5	個	操場司令台	蔡佳芸	V		
防災頭套	600	個	各班教室+總務處	蔡佳芸	>		
簡易式口罩	100	個	健康中心	蔡佳芸	>		
哨子 (警笛)	10	個	學務處	黄文俊	V		
			检修搶救工,	具			
挖掘工具	7	支	總務處/工具間	蔡佳芸	V		
緊急照明燈	170	組	建築物區	蔡佳芸	V		
滅火器(海龍)	3	支	總務處	蔡佳芸	V		
滅火器(乾粉)	114	支	教室外走廊	蔡佳芸	V		
萬用鑰匙	1	組	警衛室	吳連登	V		
			安全管制用工	具			
警示指揮棒	1	組	學務處	黃文俊	V		
反光型指揮背心	6	件	學務處	黄文俊	>		
手電筒	3	個	學務處	黄文俊	>		
警戒錐	20	只	傳達室	黄文俊	V		
攜帶式揚聲器	12	個	學務處.總務處	學務處	>		
(手提擴音機)				總務處			
監視器	90	臺	各樓層	蔡佳芸	V		
			通訊聯絡工	具			
無線電對講機	4	支	學務處 3+幼兒園 1	黄文俊	V		
			緊急救護用。	品			
自動體外心臟電擊 去顫器(AED)	1	組	達觀樓外	校護	>		

库磁型	數單		右状山	存放地點		檢查結果		北 美南宏
應變器材	量	位	行 从项	少赤 台	負責人員	已完備	需改善	改善內容
急救箱	急救箱 1 組 健康中心		健康中心		校護	>		
氧氣筒/瓶	1	個	健康中心		校護	V		
保暖用大毛毯或電 熱毯	1	件	健康中心		校護	>		
骨折固定板	5	個	健康中心		校護	V		
長背板加頭部固定 器擔架	1	個	健康中心		校護	>		
三角繃帶	3	個	健康中心		校護	>		
冷敷袋/熱敷袋	3	個	健康中心		校護	V		
額溫槍/耳溫槍	10	支	健康中心		校護	V		
醫用口罩	200	個	健康中心		校護	>		
酒精	5	瓶	健康中心		校護	>		
消毒水	4	瓶	健康中心		校護	V		
			译	流散用品				
備用緊急輪椅	1	個	健康中心		校護	>		
			臨日	寺收容用品	2			
備用電池	50	個	總務處		蔡佳芸	>		
				其他				
打火機	2	個	總務處		蔡佳芸	V		
檢核日期 112	年8	月 2	5日 /	檢核人簽立	章	1	校長簽章	

註:得視需求自行增減或調整。

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						
嘉義市災害應變中 心	05-2840850		災情通報、救災資 源分配			
	į	教育行政主	管機關			
教育部校安中心	02- 33437855		災情通報、救災資 源分配			
嘉義市政府教育處	05-2254321		災情通報、救災資 源分配			
		縣市主管	機關			
嘉義市政府	05- 2254321		災害資訊通報			
教育處	05- 2254321*360		教育資源/災害資訊 通報			
消防局	05-2716660		災害現場處理			
社會處	05-2254321		社會福利資源			
交通處	05-2294581					
工務處	05-2251999					
衛生局	05-2338066		疾病防治、健康資源			
環保局	05-2251775		環境維護、污染防 治			
警察局	05-2274454		警力支援及治安維 護			
蘭潭里辦公室	05- 2788518		社區資源			
	· 警i	政、消防、	醫療單位			
蘭潭消防分隊	05-2716660			距離 0.8 公里 約 2 分鐘可抵達		
長竹派出所	05-2770641			距離 1.4 公里 約 3 分鐘可抵達		

單位名稱	聯絡電話	聯絡人	支援工具或技術 (服務項目及內容)	備註
聖馬爾定醫院	05-2756000			距離 0.45 公里 約 2 分鐘可抵達
	4	公共設施負	責單位	
自來水公司第五區 管理處	05-2252670			
電力公司嘉義區營 業處	05-2226711			
		其他支援	單位	
家長會長/代表	0956011XXX			
東川里里長聯絡處	05-2768308			
長竹里里長聯絡處	05-2761087			
鹿寮里里長聯絡處	05-2768186			
蘭潭社區發展協會	05-2788518			
大安全瓦斯行	05-2850123			

註:得視需求自行增減或調整。

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。

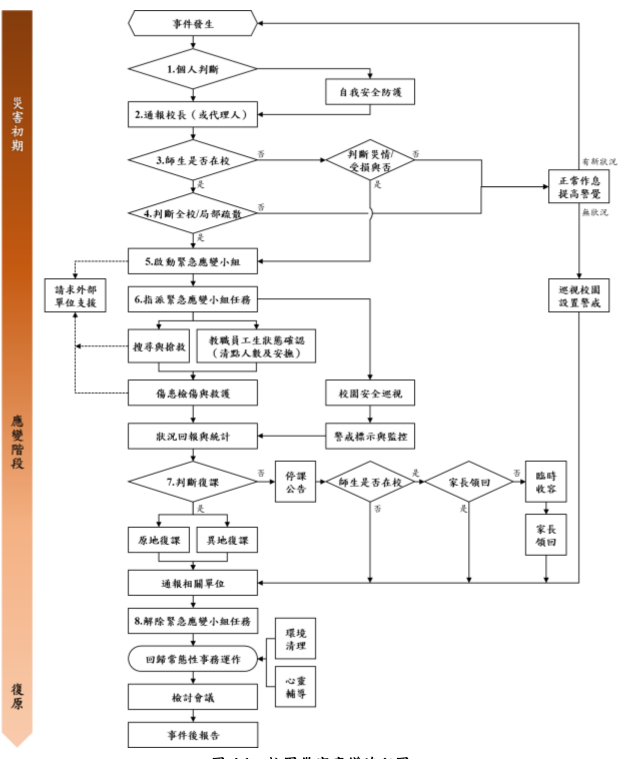


圖 4.1 校園災害應變流程圖

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	
 個人判斷 通報校長 或代理人) 	 ★ 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。 ★ 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 	→ 可選擇就地避難(就近尋找相對安全處避難),或立即疏散。	
	令。 → 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。		
3. 判斷災情(師生不在校)	→ 若無受損情形,維持正常作息,但提高警覺, 隨時注意是否有新狀況發生。事件結束後撰寫事件後報告,作為下次事件檢討與參考依據。	→ 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,依事件狀況,判斷是否進行全校或局部人員疏散,並是所述的人員疏散。	 ★校長(或代理人) 令債人 (或代理人) 令債 (或代理人) 令債 (或有債 (或有) 有 (

應變流程	說明	原則	参考表格
	→ 若維持正常等見,隨時 一	不 年級(含特殊情別 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	3-7 1
5. 啟動緊急應變小組	 ► 放射	 二)應變階段 ◆ 啟動時機包含: ●地方政指列政府 成成 之上級指字 ②上級指列 學校 人名 电影學 學校 人名 电影學 人名 电影 學校 人名 电影 中央 和 大	支援 籍 (表 3.2)

應變流程	說明	原則	參考表格
	 → 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)。 	→ 疏散到達集合地點後,應確實 清點當日所有在校人員,並確 認安全狀況,包含短期代理人	避難疏散散
6. 指派緊急應變小組任務		以	1.8〕 班清表 [人紅點 []] [] [] [] [] [] [] [] []
	→ 搜尋與搶救。	 → 避難疏散過程若遇教應遇者護人人。 → 搶投護前往避難地人為與難地。 → 搶數組,是不在,要於一方。 → 大戶之子, → 大戶之子 → 大戶之 → 大戶之 → 大戶之 → 大戶之	

應變流程	說明	原則	参考表格
		下狀況,並視情形執行搜尋與 搶救工作。	
	→ 傷患檢傷與救護。	 ◆ 由緊急救護人員進行檢傷並包 素的人員進行檢傷並 人員進行移動 。 ◆ 者傷勢嚴重,即通報 119,或後 事所,進行 。 ◆ 若傷勢嚴」,進行 。 ◆ 若傷勢嚴」,進行 。 ◆ 若傷勢嚴」,進行 。 ◆ 若傷勢嚴」,進行 。 ◆ 若傷對 。 ◆ 在過 。 ◆ 在	教 選 選 選 選 器 表 1.10〕
	→ 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。 	建築物及 設施危險 判定表[附 表 1.11]
	→ 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。→召開應變階段會議,決定停 (復)課及復原事宜。	校 緊 與 選 與 我 與 理 我 取 表 1.12]
	★ 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,應規劃家長接回 區域,並由適當管道公告、通 知家長,並派員管制交通動線。→ 平時應和家長約定透過1991作	自行接送 同意書[附 表 1.13]

		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	
		巨	
		以文册子主必须事且,由《汉	
		接回並填寫自行接送同意書。	
	•	若教職員工生不在學校時決定	
		停課,應於公告後逕行通報相	
		關單位。	
→ 針對無	法	> 安排合適之臨時收容空間,安	
學生,	學校辦理臨時收	置不克返家教職員工生,同時	
容相關	事宜。	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。	
→ 通報木	目關單位處理狀 →	▶ 依《校園安全及災害事件通報	
况與進	度。	作業要點》規定,進行災害通	
		報。	
→ 指揮官	7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。	
	【階段三	三】復原	
→ 回復村	定園災害防救組 →	▶ 各負責單位持續處理相關事	
	工作分配。	宜,如心靈輔導、環境清理等。	
事件結束後 → 事件系	· · 束後撰寫事件 →	召開檢討會議,強化防災事宜。	
1 11 1	-,作為下次事件	= 1.4 m	

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]。

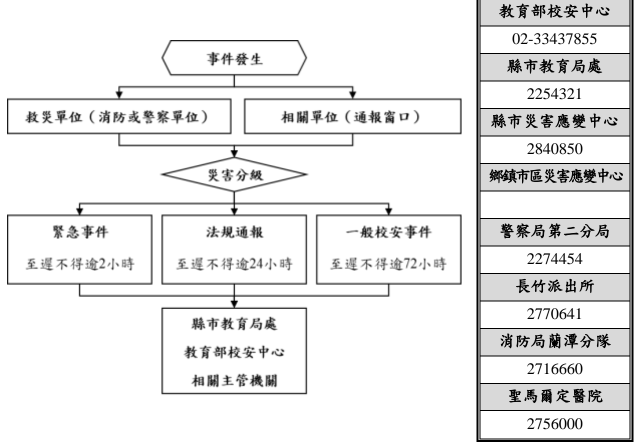


圖 4.2 災害通報流程圖

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	嘉義市生命線協會	05-2324325
資源	嘉義市社區心理衛生中心	05-2328177
地區		
資源		
其他		
資源		

註:得視需求自行增減或調整。

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 學生復課計書、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。