〈市立港坪國小〉

校園災害防救計畫

【本文】

本	文共印製		_份	持有人如下
指	揮	官	:	(姓名)
發	4:10	人	:	(姓名)
防	災業務負	負責人	1:	(姓名)
防	災業務負	負責人	2:	(姓名)
防	災避	難 箱	:	
其	A	łz,	:	(姓名) (姓名)

中華民國 112 年 8 月 30 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	112.08.30			(1991 留言平台取消) 112.08.30
2				
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

修訂歷程.		1
目錄		l
圖目錄		II
•		
第1篇	前言	
•		
1.1 1.2	依據目的	
1.3	架構	
第 2 篇	學校概況	
2.1	校園基本資料	
2.1	校園巷平貝杆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	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	
3.2.1	校園環境安全自主調查、鑑定與改善	3-8
3.2.2	校園防災地圖	3-9
3.2.3	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	
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

啚	1.1	校園災害防救計畫架構圖	1-1
啚	2.1	校園周邊道路圖	2-2
啚	2.2	校園平面配置圖	2-3
啚	2.3	校園潛在災害評估及分析流程圖	2-13
啚	2.4.1	地震災害潛勢圖	2-1
啚	2.4.2	淹水災害潛勢圖	2-1
啚	2.5	校園災害防救組織架構	2-4
啚	3.1	減災整備工作架構圖	3-8
啚	3.2	校園環境安全自主調查流程圖	3-9
置	3.3	校園防災地圖	3-10
置	3.4	1991 報平安留言平臺	3-11
邑	4.1	校園災害應變流程圖	4-1
置	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	2-4
表 2.3	廚房現況資料表	2-11
表 2.4	實驗室(含職業類科教室)現況資料表	尚未定義書籤。
表 2.5	災害防救參考資訊	2-14
表 2.6	近 5 年校園災害事件紀錄表	2-2
表 2.7	平時減災整備工作分配表	2-5
表 2.8.1	緊急應變小組分組表	2-6
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錯誤!	尚未定義書籤。
表 3.1	災害應變器材檢核表	3-13
表 3.2	支援單位聯絡清冊	3-15
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。

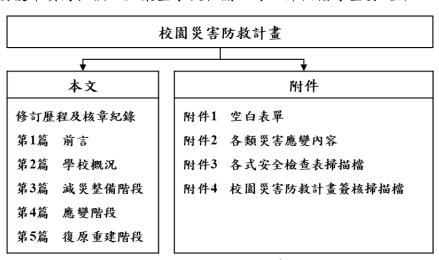


圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

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	市立港坪國小	·			
地			址	嘉義市西區四	9維路 63 號			
人	員	資	料	姓名	職稱	手機	電子信	箱
校			長	郭明聰	校長	0933229098	mtsung@mail.cy.	edu.tw
防	災業務	負責人	\ 1	楊高峰	學務主任	0928777551	a0928777551@g	mail.com
防	災業務	負責人	L 2	廖瓊惠	生教組長	0922236605	Hhes602@gmail.	.com
				共 2 4	•	教 職 員 (在校人	工人數數最大值)	58
班	級	級數	數	□含分散式資		學生人數	一般學生	607
				□含集中式特教班班		子生八数	身心障礙學生	22

圖 2.1 校園周邊道路圖

(瀏覽日期:111年4月22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2棟[表2.2];廚房共有1間[表2.3]。

表 2.2 建築物現況資料表

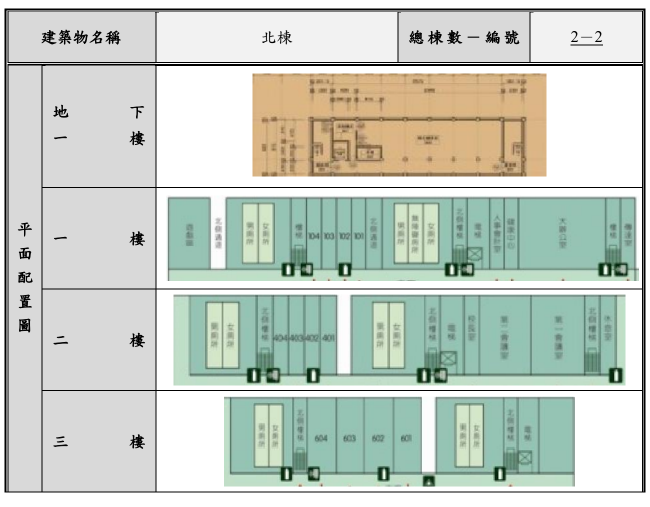
	建築物名稱	南	棟教室	總棟婁	女一編號	<u>2-1</u>
	填表日期	111 年	- 4月22日	填	表人	楊高峰
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造	年 代	民國 95 年
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點:總務	地面	樓層數	3 樓
	增 建	■無 □有,	增建項目:	地 下	樓層數	1樓
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期:110年	三7月12日		
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月	日(驗收台	^格日)
	構造形式]木構造 □鋼構 凝土構造(SRC			上構造(RC)
基本資料	平時用途(可複選)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	公察膳療內源類類室室上。 ■■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	□活動 無	心 □教保証 □ 生態 □ 事業 □ 室外儲 □ □ 室外儲 前	集備室 数學園區 資源中心 蔵空間
	避難設施或		個) □救耳			
	設 備 (可複選)		座) □免 [道(1 座)	電力自走式: □其他:		座)
	空間總數	18 周	一般廁所	6 間	樓梯總數	2 座
	容納人數		無障礙廁所	問	電梯總數	1座
現況	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	■ 無 □4	Ī	
調查	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位			旅外側有柱 上廊外側有牆

建築物名稱			南棟教室 總棟數一編號 <u>2-1</u>			
	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;真	戈間距大於50公分	以上	
	備	註				
照	正	面				
片	側	面				
平面配置	地下 一樓				0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

建築物名稱		南棟教室 總棟數一編號 <u>2-1</u>
圖	一樓	世界
	二樓	大学所 大学所 を選集所 を選集所 を選集所 を選集所 を選集所 を選集所 を選集所 を選集所 を選集 を選集所 を を を を を を を を を を を を を
	三樓	日本区 (日本区 (日本区 (日本区 (日本区 (日本区 (日本区 (日本区 (

建築物名稱		北棟	總棟數一編號	2-2		
	填表日期	111 年 4 月 22 日	填表人	楊高峰		
	避難場所	■否 □是,類別:	建造年代	民國 95 年		
	建築設計圖	□無 ■有,放置地點:總務處	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:110年7月12日				
基本	補強工程	■無 □有,補強日期:年月日(驗收合格日)				
資料	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:				
	平 時 用 途	■教室 □辦公室 □會議室 □ 寢室 □觀察室 ■圖書室 □ 圖房 □配膳室 □檔案室 □ 一餐廳 □水療室 □游泳池 □ 「牙科 □室內活動室 □室內並 □機房 □資源回收區 □室外流 □實習工場,類別:	」活動中心 □教保〕演藝廳 □生態〕練琴室 □專業遊戲空間 ■室內儲	準備室 教學園區 資源中心 藏空間		

建築物名稱		北棟			總棟婁	女一編號	2-2	
		■專科教室,類別:自然科學、音樂教室 □專業團隊教室,類別: □防災空間/教室,類別: □實驗室 □其他:						
	避難設施或設 備	□避難滑梯(□救援平臺(
	空間總數	18 周	一般廁所		6 周	樓梯總數	2座	
	容納人數		無障礙廁所	_	問	電梯總數	1_ 座	
	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無 □有				
現況調	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位	□走廊外側無柱□走廊外側無糖■走廊外側有牆				
一 查	與鄰棟間距 (公分)	□小於7公分乘上樓層數■大於等於7公分乘上樓層數;或間距大於50公分以上						
	備 註							
照	正 面							
照片	側 面							



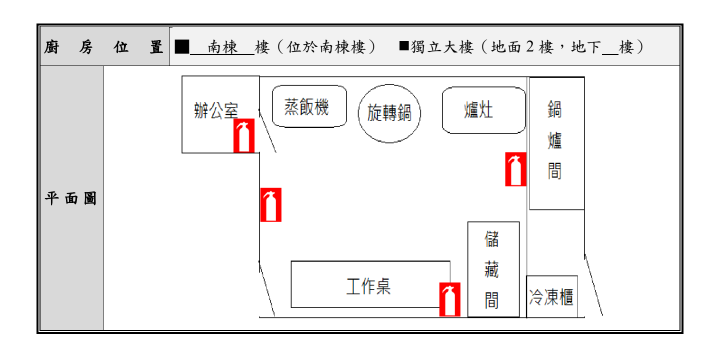
建築物名稱		(活動教室)信義樓	總棟數一編號	3-3			
	填表日期	111 年 4 月 22 日	填表人	楊高峰			
	避難場所	□否 ■是,類別:	建造年代	民國 95 年			
	建築設計圖	□無 ■有,放置地點:總務處	地面樓層數	2樓			
	增 建	■無 □有,增建項目:	地下樓層數				
基本	安全檢查表	□無 ■有,檢核日期:110年7月12日					
資	補強工程	■無 □有,補強日期:年月日(驗收合格日)					
料	構造形式	□磚構造 □木構造 □鋼構造(SC) ■鋼筋混凝土構造(RC □鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC) □其他:					
	平 時 用 途 (可複選)	■教室 □辦公室 □會議室 □ □寢室 □觀察室 □圖書室 □ □廚房 □配膳室 □檔案室 □ □餐廳 □水療室 □游泳池 □	準備室 教學園區				

	建築物名稱	•	(活動者	效室)信義樓	4	總棟數	. — 編號		3-3	
			□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:						
			□專業團隊教	室,類別:						
			□防災空間/孝	女室,類別:						
			□實驗室 □]其他:						
	避難設加		□救援平臺(個) □救	助袋((国) [爰降	機(具)	
	設	備	□避難滑梯(座) □免	電力的	自走式运	壁難梯(_座)	
	(可複選	度)	□無障礙斜坡	道(座)	□其ℓ	也:				
	空間總	,數	_1周	一般廁所		_問	樓梯總	數	座	
	容納人	. 數	658人	無障礙廁所	F	間	電梯總	數	座	
	梁柱裂或 渗		■無 □有 沈陷或傾斜 ■無 □有							
現況調	梁柱鋼角 露 鏽		■無 □有 走廊柱/牆位 □走廊外側無柱 ■走廊外							
一查	與鄰棟間	引距	□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	即大於	₹50 公分	以亅	Ł	
	備	註								
照片	正面									

	建築物名	稱	(活動教室)信義樓	總棟數一編號	3-3
	側面				
平面配置圖	一樓		200 000 000 000 000 000 000 000 000 000		

表 2.3 廚房現況資料表

廚	房	位	置	■	樓) ■獨立大樓(地面2樓,地下樓						
填	表	日	期	111 年 4 月 22 日		填	表	人	楊高峰		
面積	(平	(平方公尺) 29019				建造	: 年	代	民國 93 年		
管	Ŋ	Ł	人	潘子賢		手		機			
代	Ŋ	Ľ	人	林珮瑜		手		機	0920687649		
電	カ	負	荷	220VA , 110V	_A,其	-他:		(:	填列用電量高者)		
通	風	設	備	■自然通風 ■窗及排風機	■密周	别室冷氣	□吊	扇	□其他:		
採	光	照	明	■窗自然光 ■日光燈 ■L □其他:	ED 燈	■省電	燈管	T;	5 燈管		
消	防	系	統	■滅火器: 乾粉、10□火警自動警報系統 □手	動警報	及系統	□其他	, : <u> </u>			
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	燈?	□否 ■是						
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。

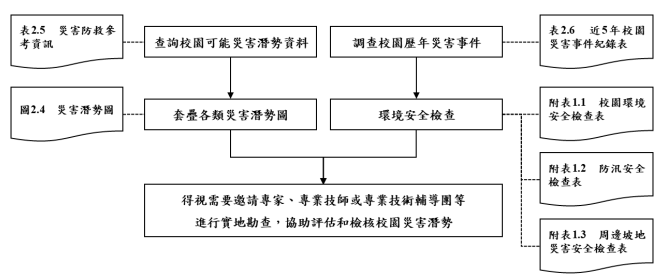


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

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。
內政部 消防署	消防防災館	https://www.tfdp.com.tw/cht/index.php?	提供防災知識,地震演練、防災準備等實務工 作常識,以及網路防災趣味有獎徵答。
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

單位	名稱	網址	說明
			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、山崩」、「斷層與土壤液化」、「海嘯溢淹及海岸災

單位	名稱	網址	說明
			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:112年6月5日)

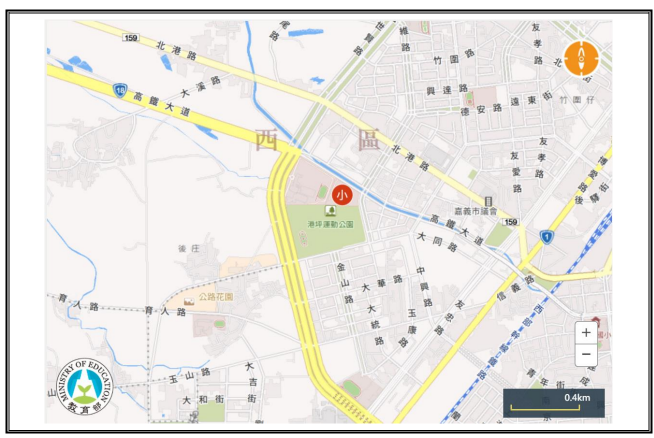


圖 2.4.1 地震災害潛勢圖 (瀏覽日期:111年4月22日)

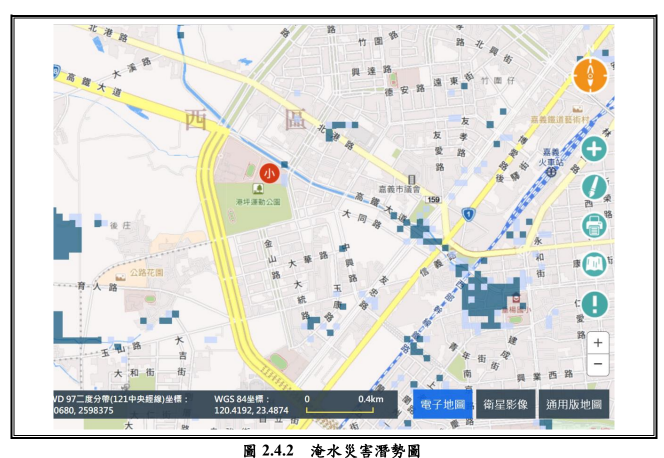


圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖 (瀏覽日期:111年4月22日)

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		人為交通意外	校门 L	小貨車未煞停,越 過人行道直衝家 長等候區	0死2傷(截肢)		1 加裝防撞石柱 改善防 2 改變接送區位 置 3 調整人員分區 車輛分流
2	110.08.03	豪大雨	電梯間	電梯間進水,電梯 井泡水,電梯升降 系統損壞	0死0傷	電梯升降系統修 繕,支出六萬餘 元	電梯升至高樓 層,設擋水裝置
3	112.06.27	大雷雨		雷擊造成電路系 統故障	0死0傷	電器及校園廣播 系統受損	廠商修繕維護
4			校內一般場所	震災(含土壤液化)	0死0傷	1. 面 2. 磚 二管 連 整 題 整 建 起 露 落 天 脫 面 凸 台 北 排 北 邊 報 起 地 棟 水 棟 水	殿商修繕修復
5	113.08.07	天 然 害	校內一般場所	凱米颱風	0死0傷	因 出	廠商修繕修復
6							
7							

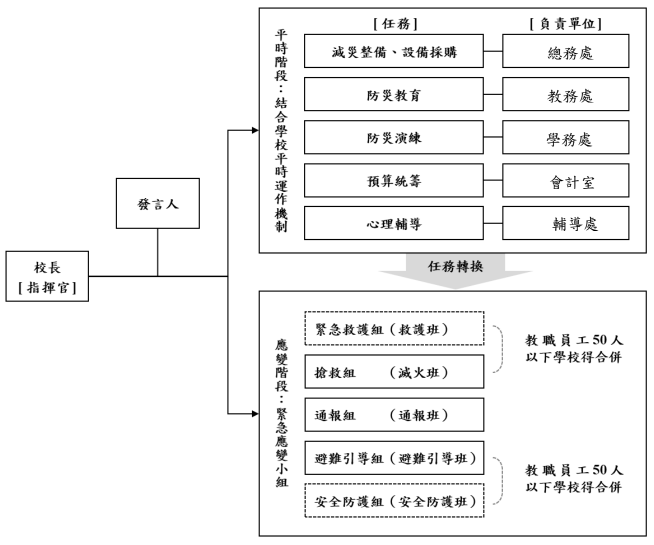
編號	發生時 間	類型	地點	災害規模及簡述	人員傷亡	財務/設備損失	災情處理情形
8							
9							
10							

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
指揮官	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	學務主任		▶ 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		 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		→ 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		→ 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		 ◆ 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		◆ 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	職稱	代理人	負責工作
ll- las	بئے	如叩呖	12 =	旧士内	◆ 負責指揮、督導、協調
指揮	· 售	郭明聰	校長	楊高峰	→ 依情況調動各分組間相互支援
改士	,	坦古波	題改十年	黄相如	→ 負責統一對外發言
發言	^	楊高峰	學務主任	更相如	→ 通報中心受災情形、處置狀況等
	組長	黄相如	教務主任	白芳綺	→ 通報應變中心已疏散人數、收容地點、災
		白芳綺	教學		情等。
通報組		張馨云	研發		→ 通報地方救災、治安、醫療及聯絡有關人員等,並請求支援。
(通報班)	ı	林意順	資訊		→ 負責蒐集、評估、傳播和使用有關於災害、
	1. 17				資源與狀況發展的資訊。
继	組員				★ 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。
					字生家长少安系志聊案。掌握班級學生人數與清點。
	組長		體育組長	林瑞勳	→ 平時急救常識宣導。
	, L /	陳建志	職工	. P I = - III CAS	★ 檢修與保養救災相關裝備。
搶救組		林瑞勳	衛生		◆ 受災教職員工生之搶救及搜救。
(滅火班)		林珮瑜			→ 清除障礙物協助逃生。
		陳素卿	科任		→ 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。
(the	組員	莊志彬	,,,		→ 關闭权 四總 电
(紫)		李嘉莉			→ 毀損建築物與設施之警示標誌。
		蔡君瑜			◆ 支援避難引導組及搬運防災救急箱器材。
					→ 如發生火災,研判火勢,必要時使用滅火
)	417 . 1	/r h	器、室內消防栓進行初期滅火工作。
	組長	楊高峰	學務主任	廖瓊惠	► /→
		廖瓊惠 吳美格	生教		★ 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。
		兴美哈 鄭錦倩	各班導師		★ 於適當時機,協助教職員工生緊急疏散至
避難		游雅玲			集結點。
引導組		王嘉妙			→ 避難人數清點確認。
(避難		蔡慕宣			◆ 維護教職員工生及集結點安全。
引導班)	to B	黄巧玲			進行必要的安撫。→ 週 ※ 轉繳 化 , 司 道 執 融 呂 工 よ 投 私 、
	組員	吳明芬 沈菁芹			→ 視災情變化,引導教職員工生移動、避難 與安置。
黄		沉育厅 張愷庭			→ 隨時清查教職員工生人數與安全狀況,並
		張梅珍			回報或申請救護車支援。
		黄惠珊			→ 在集結地點設置服務臺,提供協助與諮
		陳志豪			前。
		吳怡芳			→ 學生領回作業。
		張淑娟			

組別	職務	姓名	職稱	代理人	負責工作
		梁益榮 沈佳慧			
		沈住急 李容維			
		子谷紅 王仲凱			
		沈怡秀			
		潘姿鳳			
		劉怡真			
		陳權滿			
		陳敏華			
		洪美玲			
	組長	潘子賢	總務主任	王廷芸	→ 建築物及設施安全檢查。
安全		王少華	警衛		→ 教職員工生需要臨時收容時,協助發放生
防護組		王廷芸	事務		活物資、糧食及飲用水;以及各項救災物
(安全		吳佳芬	出納		資登記、造冊、保管及分配。
防護班)		蔡佳芳	職工		→ 協助設置警示標誌及交通管制。
	組員	蘇月雲	會計		→ 協助毀損建築物與設施之警示標誌。
(++)		黄亮涵	實習		→ 校區硬體復舊及安全維護。
(監)		許瀞予			→ 維護臨時收容空間安全。
					→ 確認停班、停課後,確實疏散校園內人員。
					→ 防救災設施操作。
	組長	賴歆怡	輔導主任	廖雅萍	
緊急		廖雅萍	校護		→ 設立急救站。
救護組		陳俞翎	專輔		
(救護班)		蘇雅惠	人事		→ 針對傷患進行檢傷分類。 → 緊急其大為故,素值鬼故殿誰說。
	組員	楊婷雅	資源		▶ 緊急基本急救、重傷患就醫護送。▶ 媽妹土扶、京梅及公園村道。
(4)		張芸瑋			→ 情緒支持、安撫及心理輔導。
(ET)		李昂家	特教		◆ 登記傷患姓名、班級,建立傷患名冊。
		葉唯羚			

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)。

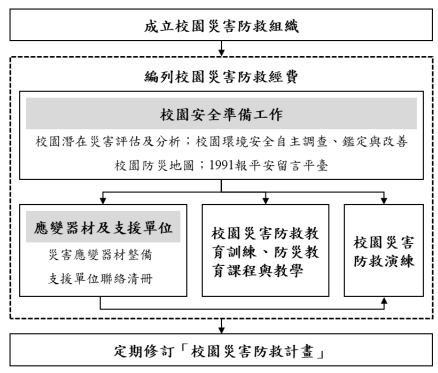


圖 3.1 減災整備工作架構圖

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])。

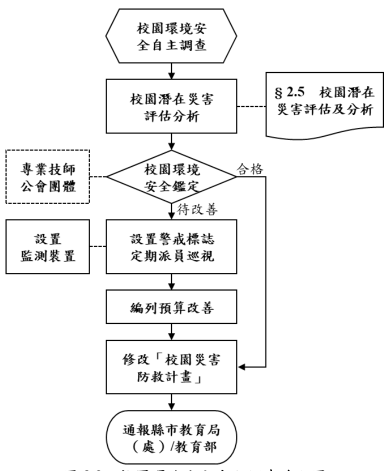


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

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 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。學校平時設定報平安留言電話號碼(約定電話:052369037),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。由於內政部消防署「1991急難通信平臺」已於111年12月31日終止服務,教育部校園災害防救計畫書及家庭防災卡涉及「1991急難通信平臺」相關內容,也將調整為災時約定通訊方式(通訊軟體、社群媒體或簡訊等方式),提供學校及家長更多元聯繫管道。有關修訂內容如下:(一)學校欄位:學校於災害發生時通知家長之約定通訊方式,該約定方式應請學校統一制定為<嘉e卡>推播聯絡,俾對外通知家長,其中包含採用 facebook<港坪校網>通訊軟體,以及設定 Line<港坪大群組>通訊軟體群組,並於家長會群組統一公告(班級群組或是全校對外官方帳號),或以推播簡訊、社群媒體等多元方式告知家長。(二)家庭欄位:學生本人在災害發生時聯繫家長之約定通訊方式,如網路暢通時,可採用 Line 通訊軟體;如網路不暢通時,可採電話簡訊等方式聯繫。



圖 3.4 <嘉 e 卡>公告推播平臺

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

應變器材	數	單	存放地點	負責人員	檢查結果		改善內容
心发铅物	量	位	1 1 700,700,80	只貝八只	已完備	需改善	以合门谷
			個人防護具	.		I	
工作手套	12	雙	總務處	王廷芸	V		
安全帽	15	個	大辦公室	廖瓊惠	V		
防災頭套	600	個	各班教室+學務處	楊高峰	V		
簡易式口罩	100	個	健康中心	校護	>		
哨子 (警笛)	10	個	學務處	廖瓊惠	V		
			检修搶救工,	具			
挖掘工具	7	支	總務處/工具間	王廷芸	>		
緊急照明燈	70	組	建築物區	王廷芸	V		
滅火器(海龍)	3	支	總務處	王廷芸	V		
滅火器(乾粉)	44	支	教室外走廊	王廷芸	V		
萬用鑰匙	1	組	警衛室	王少華	V		
			安全管制用工	- 具			
警示指揮棒	1	組	學務處	廖瓊惠	V		
反光型指揮背心	20	件	學務處	廖瓊惠	>		
手電筒	3	個	總務處	王廷芸	V		
警戒錐	20	只	傳達室	廖瓊惠	V		
攜帶式揚聲器	12	個	學務處.教務處	學務處	>		
(手提擴音機)			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	教務處			
監視器	90	臺	各樓層	潘子賢	V		
			通訊聯絡工	具		1	
無線電對講機	5	支	學務處	王廷芸	V		
			緊急救護用、	品			
自動體外心臟電擊 去顫器(AED)	1	組	北棟一樓走廊	校護	V		

應變器材	數	單	± u	ıl vat	h + , D	檢查結果		مدر کدری	
	量	位	存放	字放地點		責人員	已完備	需改善	改善內容
急救箱	1	組	健康中心		校護		>		
氧氣筒/瓶	1	個	健康中心		校護		>		
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		>		
額溫槍/耳溫槍	10	支	健康中心		校護		>		
醫用口罩	200	個	健康中心		校護		V		
酒精	5	瓶	健康中心		校護		V		
消毒水	4	瓶	健康中心		校護		V		
疏散用品									
備用緊急輪椅	1	個	健康中心		校	護	V		
臨時收容用品									
備用電池	50	個	總務處		王	廷芸	>		
其他									
電動載運機	1	輛	總務處		王	廷芸	V		
檢核日期 113 年 8 月 25 日 檢核人簽章 王廷芸 校長簽章 郭明斯									郭明聰

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	備註	
		應變中	(服務項目及內容)		
嘉義市災害應變中心	05-2840850		源分配		
	教	育行政主	管機關		
业 女 奴 拉 党 由	02-		災情通報、救災資		
教育部校安中心	33437855		源分配		
嘉義市政府教育處	05-2254321		災情通報、救災資		
		12. 12. Art	源分配		
		<mark>縣市主管</mark> /	<mark>機 鯏</mark>		
嘉義市政府	05-				
, .	2254321				
消防局	05-2716660				
社會處	05-2254321				
交通處	05-2294581				
工務處	05-2251999				
衛生局	05-2338066				
環保局	05-2251775				
警察局	05-2274454				
港坪里辦公室	05-	李茂山			
10-1-110 ±	2355433	- 1 /V III			
	警政、消防、醫療單位				
德安消防分隊	05-2330119			距離 0.8 公里	
	_			約2分鐘可抵達	
竹園派出所	05-2356144			距離 1.4 公里	
				約3分鐘可抵達	
衛福部立嘉義醫院	05-			距離 0.45 公里	
	2319090	11 an 4. h	丰 昭 八	約2分鐘可抵達	
公共設施負責單位					

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
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	0921668966	黄榮盛		
福安里里長聯絡處	0910442838	吳璟祈		
磚磘里里長聯絡處	05-2358861	王張錦淑		
西平里里長聯絡處	05-2835851	洪麗雪		
磚磘社區發展協會	05-2359265	王祈祥		

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。

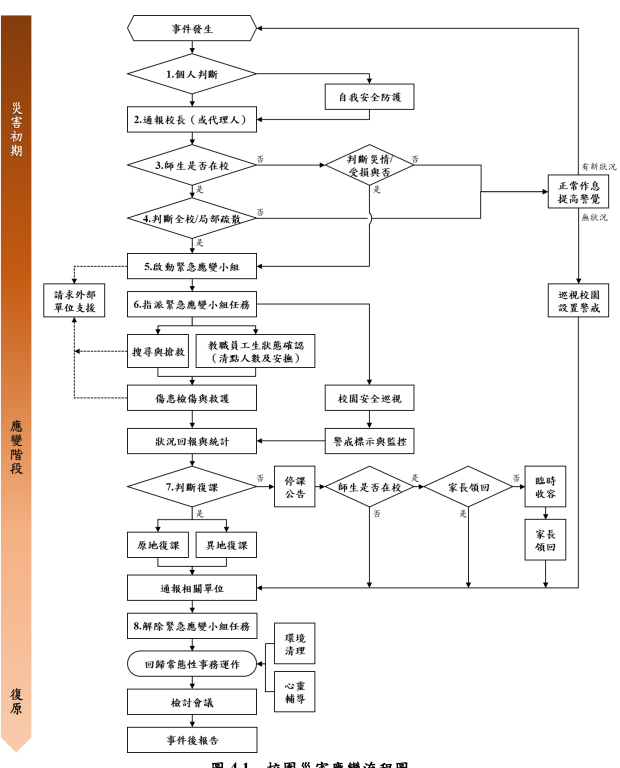


圖 4.1 校園災害應變流程圖

表 4.1 校園災害應變流程說明及原則

應變流程	說明	原則	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 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長(或代理人)接到通報後,校長(或代理人)接到通報後,判斷是否進行全於或局部,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	 ★校長(或代理人)在接受教育 在接自自人。 大仓或代理人)在接自自人。 大仓或代理人)在接自自人。 大仓或代理人)在接自自人。 大仓或代理人)在接自有债益。 大仓或代理人)在接自有债益。 大仓或代理人)在接自人。 大仓或代理人)在接自人。 大仓或代理人)。 大仓或代理人)。 大仓或代理人)。 大仓或者。 大仓或者。 大应数量。 大应数量。 大应数量。 大应数量。 大应数量。 大应数量。 大应数量。 大应数量。 大应数量、 大应数量、	

應變流程	說明	原則	參考表格
	◆ 若維持正常作息不疏 東京 大龍提高警覺, 電提高警覺, 電提高警覺, 電提高警覺, 電視 大龍提高等覺, 電子 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	低年級(含特殊情況 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	
	事件後報告,作為事 件檢討與參考依據。	相關單位。	
	【階段	二】應變階段	
5. 啟動緊急應變小組	 ◆ 故若外 , 助彙狀 ◆ 本	 ◆ 啟動時機包含: ●地方政府成成的時; ②上級指列政府成立時; ②上級指列政府成立 (1)	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	
	able 1. 1 or as do not 1.	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 10 111 1
	→ 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
	接。 	會,協調災時所能提供的搶救 《答酒品人力部署末榜》	〔表 3.2〕
	► 1- 10 ph 1. ± 11 10 ph 1 -	災資源及人力部署支援。	14 15 111 1/4
	→ 指揮官依事件發展及	★若校園受災,立即進行搶救與 它累出聯合工业,并借法依赖	校園災後
	狀況,判斷學校是否 繼續上課。依學校損	安置教職員工生,並儘速統整 災情通報教育行政主管機關	緊急判斷 與建議採
		火	與廷議休 取行動〔
	課或異地復課。	以地力火告應要十〇。→ 召開應變階段會議,決定停	取 引 勤 〔 附表 1.12〕
7 小路公布 计	小人大心 及 咏	→ 召開應變階段實藏,洪定停(復)課及復原事宜。	117 17 1.12
7. 判斷復課 	上 廿 山 户 冶 山 四 四		ム た là vi
	★若決定停課,確認問 場送吸此口完入。再	→ 決定停課時,應規劃家長接回	自行接送
	邊道路狀況安全,再 通知家長領回。	區域,並由適當管道公告、通 知家長,並派員管制交通動	同意書〔 附表 1.13〕
	四四个下次四°	以	四水 1.13]
		→ 平時應和家長約定透過 1991	
		一 下	

應變流程	說明	原則	参考表格
		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。	
		→ 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]。

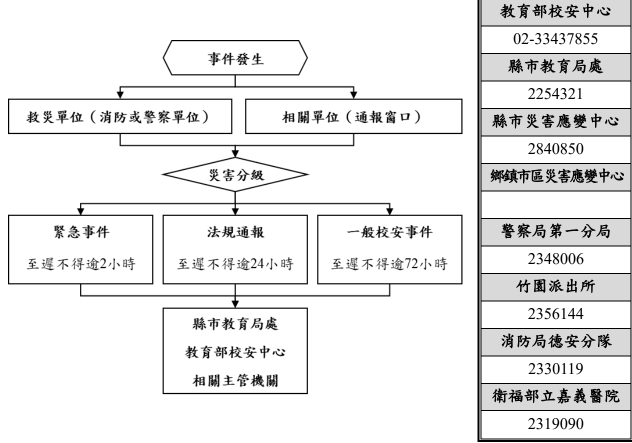


圖 4.2 災害通報流程圖

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	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。