〈嘉義市立育人國小〉

校園災害防救計畫

【本文】

	本文共	印製	5份		持有人如下
指	揮	官	?	:	楊家豪(姓名)
發	言	人		:	張玲嘉(姓名)
防	災業務	务負 責	人 1	:	吳巧凡(姓名)
防	災業務	务負責	人 2	:	李宜穆(姓名)
防	災	避 難	箱	:	交通安全設備準備室(放置地點
其		他		:	李宜穆、張玲嘉(姓名)問彥瑋、莊景程(姓名)

中華民國 114 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	109.9.9	数 商業吳 巧 兄	校長吳育楷	169.9.9
2	110.4.10	被 阿 永 吳 巧 凡 添動無炎 吳 巧 凡	校長吳育楷	110,4,12
3	110,8,10	是是美洲儿	校長楊家豪	110,8,30
4	111, 8, 35	教育業張珍喜	校長楊家豪	111.9.12
5	112.8.30	教師兼張珍嘉	校長楊家豪	112,911
6	113,8,7	智慧吳巧凡	校長楊家豪	11>,9,4
7	114, 8.31	[1] [1] [1]	校長楊家豪	113.9.9
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。

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.		錯誤!	尚未定義書籤。
目錄			l
圖目錄		•••••	II
表目錄		•••••	II
第1篇	前言		
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		2-15
2.6	校園災害防救組織		2-22
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			
	校園防災地圖		
	「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		
	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		3-4
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	供水與供雷等緊急處理		5-4

圖目錄

圖	1.1	校園災害防救計畫架構圖	1-1
圖	2.1	校園周邊道路圖	2-3
圖	2.2	校園平面配置圖	2-3
圖	2.3	校園潛在災害評估及分析流程圖	2-15
圖	2.4.1	地震災害潛勢圖	2-1 9
圖	2.4.2	淹水災害潛勢圖	2-20
圖	2.5	校園災害防救組織架構	2-23
圖	3.1	减災整備工作架構圖	3-1
圖	3.2	校園環境安全自主調查流程圖	3-2
圖	3.3	校園防災地圖	3-3
圖	4.1	校園災害應變流程圖	4-1
圖	4.2	災害通報流程圖	4-7

表目錄

表	2.1	學校基本資料表	2-2
表	2.2	建築物現況資料表	2-4
表	2.3	廚房現況資料表	2-13
表	2.5	災害防救參考資訊	2-16
表	2.6	近5年校園災害事件紀錄表	2-21
表	2.7	平時減災整備工作分配表	2-24
表	2.8.1	緊急應變小組分組表	2-25
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	3-8
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。

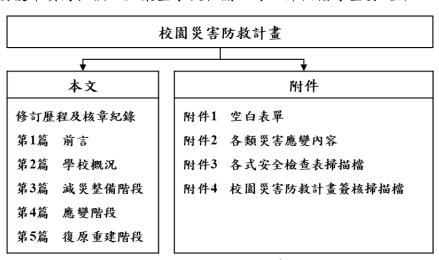


圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

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

	表 2.	1 學校基本 	·				
學校全銜(分校/分班)	市立育人國小	S					
地址	嘉義市育人路	各 211 號					
人 員 資 料	姓名	職稱	手機	電子信	箱		
校 長	楊家豪	校長	0915395133				
分校/分班主任							
防災業務負責人 1	吳巧凡	活動組長	0919852366				
防災業務負責人 2	李宜穆	生教組長	0921233188				
	共 29 班 ■含附設幼兒園 4班 □含分散式資源班班 □含集中式特教班班			工人數數最大值)	85		
班 級 數			學生人數	一般學生	633		
			子生八数	身心障礙學生	15		
志工人數	90		上江土山 目	自 有	1		
住宿管理員人數	0		交通車數量	外包廠商	0		
	本校及	分校/分班相	對位置圖				
本校及分校/分班相對位置圖							

註:得依需求調整、刪減、增加欄位文字;若無分校/分班,可刪除「本校及分校/分班相對位置圖」此列。

圖 2.1 校園周邊道路圖

(瀏覽日期:114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_3棟[表2.2];廚房共有2_間[表2.3];實驗室(含職業類科教室)共有0_間。

表 2.2 建築物現況資料表

;	建築物名稱		A 棟	總棟婁	女一編號	3-1		
	填表日期	114_年	8月8_	日填	表人	張玲嘉		
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造	年代	民國 85年		
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點:總務	遗 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:	年月	日			
	補強工程	□無 ■有,	□無 ■有,補強日期:109年9 月15 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 (R ■鋼骨鋼筋混凝土構造 (SRC) □其他:					
基本資料	平時用途(可複選)	────────────────────────────────────	公察膳療內源類類室室室室面 □ □ □ □ □ □ □ □ 別別,,自體書案泳□□別別,,,也正是 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	— ☐活動中 ☐演藝廳 ☐練琴室間 內遊戲空間 外活動空間	— → → → 大 は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	準備室 教學園區 資源中心 藏空間		
	避難設施或	□救援平臺(<u> </u>		. —	降機(4_具)		
	設		座) □免 道(1 座) □	電力自走式:]其他:	避難梯(座)		
	空間總數	17 間	一般廁所	5 間	樓梯總數			
	容納人數	250 人	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 □4	Ī			
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	物名稱	A 棟	總棟數一編號	3-1
			□小於7公分乘上樓層數		
	(公分)	■大於等於7公分乘上樓層數;	战間距大於 50 公分·	以上
	備	註			
照	正面				
片	側面				



註:學校依現況自行調整建築物棟數及樓層,並複製新增表格使用。

	建築物名稱		B棟	總棟數一編號	3-2			
	填表日期	114_年	8月8_日	填表人	張玲嘉			
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造年代	民國 97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:	F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)	■						
	避難設施或	□救援平臺(カ袋(個) ■系				
	設	□避難滑梯(■無障礙斜坡	座) □免電 道(<u>1</u> _座) □	電力自走式避難梯(_ 生他:	座)			
	空間總數	10 間	一般廁所	4_間 樓梯總	數 1 座			
	容納人數	200 人	無障礙廁所		数 _ 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	□走廊外側無柱□走廊外側無牆□				

	建築	物名稱	B棟	總棟數一編號	3-2
		郸棟間距 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	为名稱	B 棟	總棟數一編號	3-2
	一樓		高級市人 國民小學 Chiayi City Vuren Elementary School	Floor Plan ALEGRANG SA A SA S	
平面配	二樓		嘉義市 一人 図 民小學 Chlay! City Yuren Elementary School	THE PLANT OF THE PROPERTY OF T	
置 圖	三樓		嘉義市 文國民小學 Chiayi City Yuren Elementary School	TENERS OF THE PARTY OF THE PART	
	四樓		高義市人。國民小學 Chinyi City Yuren Elementary School 「		

建築物名稱			C棟	總棟數	一編號	3-3		
	填表日期	114_年	8月8[填	表人	張玲嘉		
	避難場所	■否 □是,	類別:	_ 建造	年 代	民國 97年		
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點:總務原	遗 地面相	樓 層 數	3 樓		
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下	樓 層 數	1		
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期:	年月	日			
	補強工程	■無 □有,	■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)	【 │ │ │ 機房 │ │ 資源回收區 │ │ 室外活動空間 │ │ 室外儲藏空間						
	避難設施或	□救援平臺(' <u></u>		降機(3_具)		
	設 備 (可複選)		座) □免' 道(<u>1</u> _座) □		受無梯()坐丿 		
	空間總數	16 問	一般廁所		樓梯 總妻	3 座		
	容納人數	200 人	無障礙廁所		電梯總婁	_ 0_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 (公分)	□小於7公分■大於等於7	乘上樓層數 公分乘上樓層數	;或間距大放	た 50 公分よ	以上		

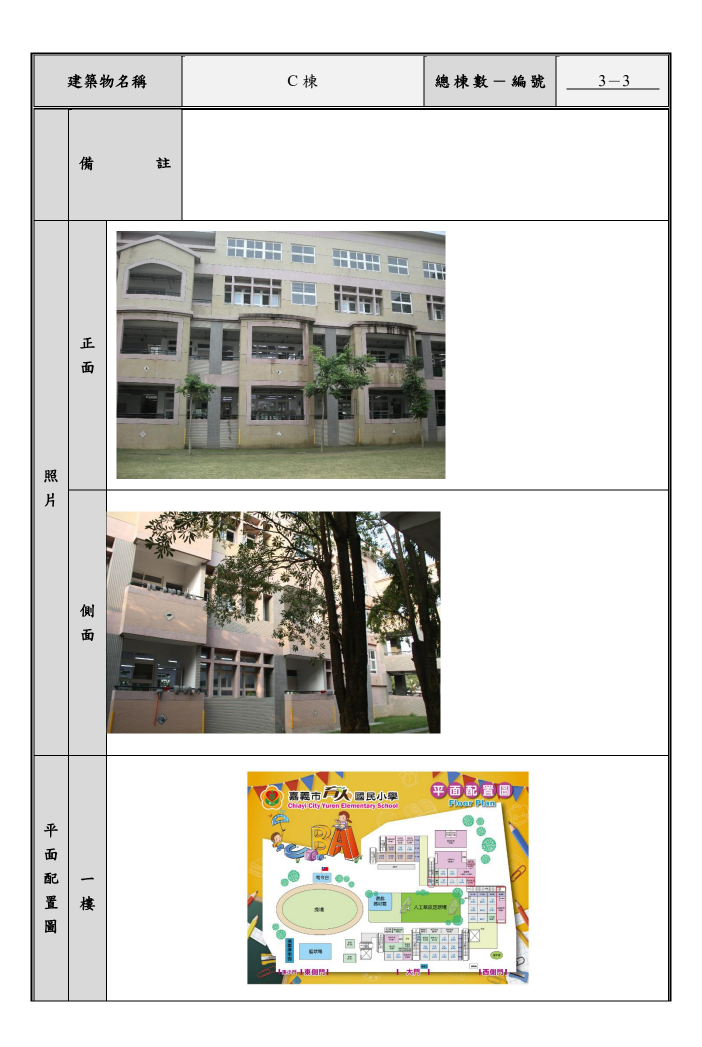
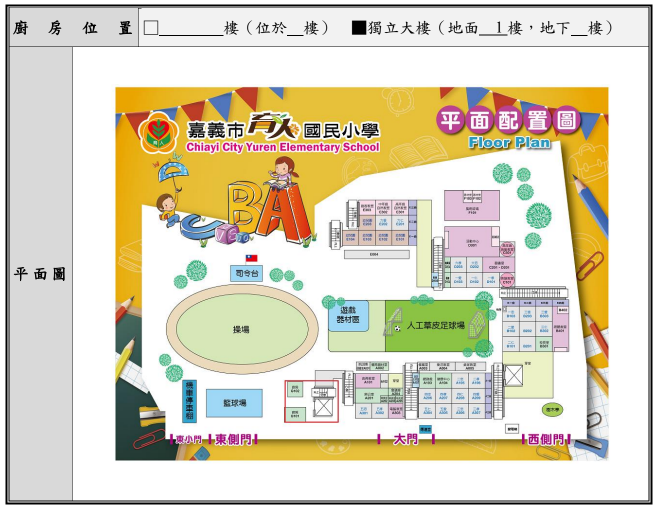




表 2.3 廚房現況資料表

									1
廚原	位	置	□樓(位於 <u></u> 樓)	■ 移	蜀立大	樓(地古	面1	婁,地下梅	婁)
填表	E E	期	112年8月8日		填	表	人	張玲嘉	<u>.</u>
面積(平方公	尺)			建	造 年	代	民國	_年
管	理	人	郭嘉鈴		手		機	0939276	240
代	理	人	張玲嘉		手		機	0919119	146
電力)負	荷	220VA · 110V	_A,其	:他:_		()	真列用電量高	高者)
通風	1 設	備	■自然通風 ■窗及排風機	· 三名	容閉室.]吊扇	□其他:_	_
採業	5. 照	明	■窗自然光 ■日光燈 ■	LED ½	登	省電燈	管 🗌	T5 燈管	
消	方系	統	■滅火器: □火警自動警報系統 □手						數量)
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									



註:得視需求選填,若無廚房,則刪除此表格。

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。

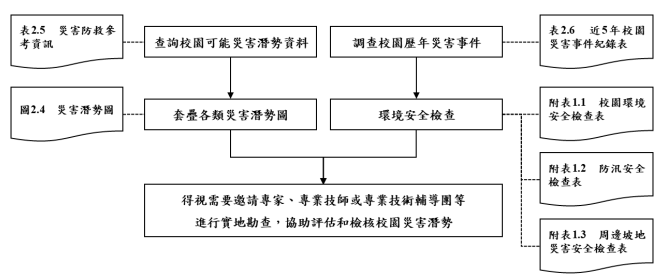


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

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(請填列學校受影響之災害潛勢類別數目,若僅有地震、淹水,則為 2 類)災害潛勢範圍內,含地震、淹水等。

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」、「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 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」、「大規模崩塌 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」、 <mark>及「便民服務」</mark> 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」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。
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)」、「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。
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

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」、「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	https://watch.ncdr.nat.gov.tw/watch_home	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 <mark>平臺</mark>	https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/	提供 <mark>「資料目錄」及「系統公告」</mark> 等內容。了解 相關災害資料、位置或觀測資訊。

(瀏覽日期:114年12月20日)

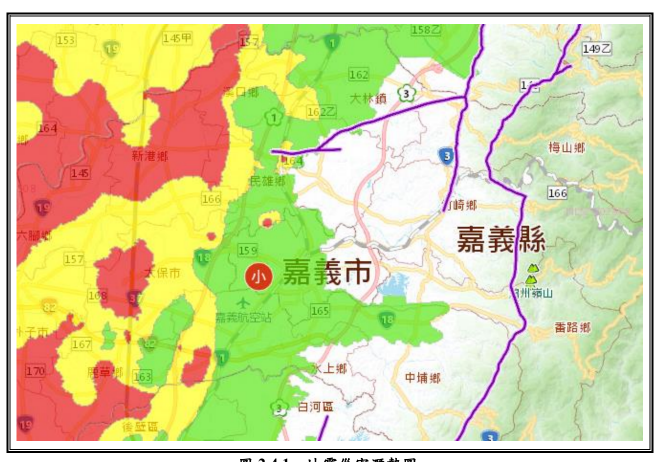


圖 2.4.1 地震災害潛勢圖 (瀏覽日期:114年<u>10</u>月<u>3</u>日)



圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖

(瀏覽日期: <u>114</u> 年 <u>10</u> 月 <u>3</u>日)

表 2.5 近 5 年校園災害事件紀錄表

	秋 2.3 · 见 3 千仪图火告事什心默衣								
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	107年	颱風	午餐貨 梯	豪雨侵襲,以致 電梯面板進水損 壞,電梯無法正 常運行。	無	無	請廠商檢修。		
2	114年7月6日	颱風	校園環境	校園多處樹木倒 塌,遊樂器材區 全毀	無	300 萬	進行校園災損 通報,申請經費 進行修復		
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
14 · 15		_	上四舫						

註:得視需求自行增減或調整。

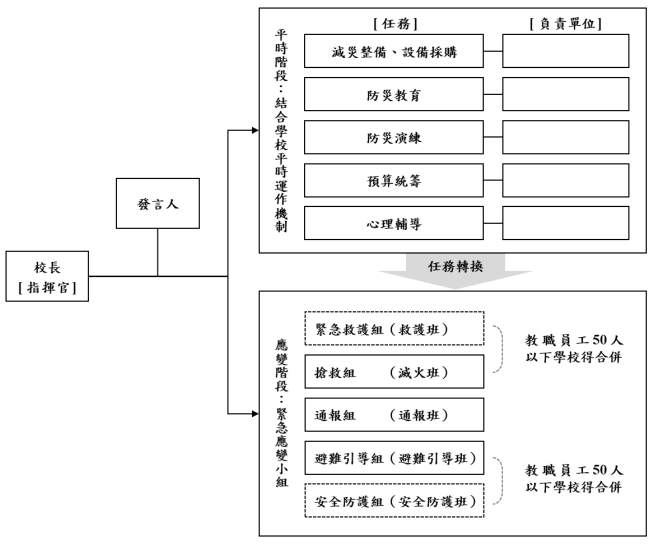
2.6 校園災害防救組織

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]或緊急應變任務分工[表 2.7.2](得依人力配置需求,擇一使用),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。

若學校設有宿舍,應預先規劃宿舍夜間人員緊急召回順序,包含緊急召回人員順序、聯 繫方式及時機,並設定「宿舍夜間應變階段人員」任務分工。



- 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
			▶ 依據校園災害防救計畫內容進行權責分工,交付負責
校長	_		單位執行並監督執行狀況。
12.12			→ 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
双百八	子勿放	4又7万000	資訊等。
			▶ 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。
減災整備	學務處	總務處	▶ 協助校長每學期至少召開 1 次防災工作會報,汛期或
設備採購	子477 反正	באל גלה ישווי	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。
			→ 規劃學校防災教育課程與教師研習。
防災教育	學務處	教務處	▶ 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。
叶《冶结	段数串	婉 致 走	→ 規劃防災演練、防災週系列宣導活動等年度重大工作
防災演練 	學務處	總務處	事項及期程。
			→ 針對各項活動經費進行審核、整理,納入學校年度預算
石管从笙	題教卡	会 科安	編列。
預算統籌	學務處	會計室	▶ 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。
	品 消 時	商数 串	→ 參考教育部出版《災難(或創傷)後學校諮商與輔導工
心理輔導	輔導處	學務處	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

1	农2.7.11 东心心支					心 女 小 远 力 远 衣			
組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作			
指揮官		楊家豪	0915395133	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	張玲嘉	0919119146	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		張玲嘉	0919119146	學務主任	如人限組任人學力得員發職校有以擔言。	→ 襄助指揮官指揮、督導及協調等事			
	組長	黄士騰	0982217205	輔導主任					
	組	許勝偉	0939715938	資訊組長		▶ 平時急救常識宣導。▶ 檢修與保養救災相關裝備。▶ 受災教職員工生之搶救及搜救。			
1 <u>4</u> 14 60		吳 奕 賢	2254321#638	教師		▶清除障礙物協助逃生。▶協助疏散未能及時避難教職員工生。▶問問は巨体型エスエボ			
搶救組(滅火班)		黄凱勝	2351595#703	教師		→關閉校區總電源及瓦斯。→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	黄鈞毅	2254321#621	教師		▶ 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			
		林妙佳	0972036651	教師		用滅火器、室內消防栓進行初期滅火工作。			
		王文成	2351595#634	教師					
通報組	組	吳 依	0986133881	輔導		→ 通報地方救災、治安、醫療及聯絡有			

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
(通報班)	長	純		組長		關人員等,並請求支援。 → 通報教育行政主管機關(教育局
		吳巧凡	0919852366	活動組長		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 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。
		許雅卿	0952437179	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
	組員	周 心 怡	0911713265	教師		◆ 回報災情狀況。 ◆ 啟動社區志工與家長協助。
		林秋雲	2351595#636	教師		▶ 學生家長必要緊急聯繫。
		何佳蓁	0939530994	職工		
	組長	周 彦 瑋	0920629668	教務主任		★ 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。★ 於適當時機,協助教職員工生緊急
		李宜穆	05- 2351595#368	教師		疏散至集結點。 → 避難人數清點確認。 → 維護教職員工生及集結點安全。
避難引導組 (避難引導 班)	組	郭嘉翎	0931066877	教師		→ 進行必要的安撫。→ 視災情變化,引導教職員工生移動、 避難與安置。
	員	賴玟伶	2351595#702	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。▶ 在集結地點設置服務臺,提供協助
		黄 瀅 珍	2254321#638	教師		與諮詢。 → 學生領回作業。

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		曾薇儒	0963155190	幼兒園主任		
		蕭妘綺	0928778511	會計主任		
	組長	莊景程	0931377427	總務主任		
	組員	陳詩美	0939276240	事務組長		→ 建築物及設施安全檢查。
		許紋蒂	0937731112	出納組長		→ 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 各項救災物資登記、造冊、保管及分 配。
安全防護組 (安全防護 班)		楊朝元	0938226653	職工		→ 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。
й .)		王麗娟	0937827205	職工		→ 校區硬體復舊及安全維護。→ 維護臨時收容空間安全。
		張朝珅	2351595#633	教師		→ 確認停班、停課後,確實疏散校園內 人員。→ 防救災設施操作。
		賴佩怡	2254321#661	職工		
		庾國威	05- 2351595#655	職工		
緊急救護組 (救護班)	組長	黄姿萍	0911189606	教學組長		→ 設立急救站。→ 針對傷患進行檢傷分類。→ 緊急基本急救、重傷患就醫護送。

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		陳怡臻	0937651565	護理師		▶ 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。
		朱淑滿	0955038200	人 事		
		林晏仔	0958678909	輔導教師		
	組員	黄稚家	2351595#665	教師		
		許素秋	0922581430	設備組長		
		黄彦瑜	0958678909	科任教室		
		志工團	0982380728	團長		

- 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. 與「表 2.7.2 緊急應變任務分工表」擇一使用。
 - 3. 學校得視需求增減組別,惟應同時符合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。
 - 5. 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)。

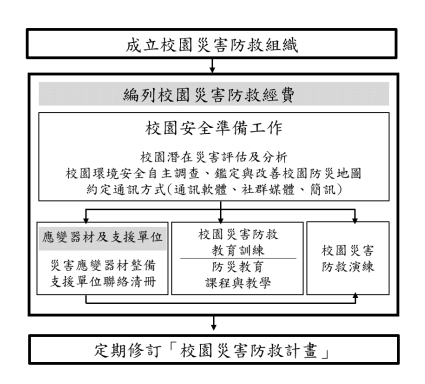


圖 3.1 減災整備工作架構圖

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,應周知全校教職員工生,且指派人員不定期巡視該場域。依需要設置監測裝置(如邊坡監測裝置),並安排監控人員,將結果通報相關單位。校園環境安全自主調查檢查結果、監測裝置結果經業務檢查人及覆核人核章後,專案歸檔(由各處室保存或將掃描檔放置於[附件3])。

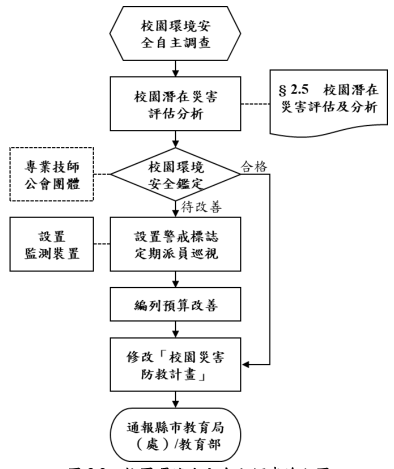


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

3.2.2 校園防災地圖

依教育部公告《校園防災地圖繪製作業說明》繪製校園防災地圖〔圖 3.3〕,原則上以地 震災害為主,其他災害疏散避難則標註因應原則,配合災害潛勢規劃相關準備工作、擬定緊 急應變措施,進行人員、器材等整備工作,並定期演練檢視和修正。平時應讓教職員工生確 實了解校園防災地圖,災時則作為避難疏散路線指引和必要資訊的檢視。



圖 3.3 校園防災地圖

3.2.3 「災時約定通訊方式(通訊軟體、社群媒體或簡訊)」

發生大規模災害時,交通、通訊往往相當混亂且可能中斷,家庭成員聯繫變得急迫卻困難,因此,可於平時告知全體教職員工生及家長災時約定通訊方式(通訊軟體、社群媒體或簡訊),並加以宣導操作及查詢方式,以利災時達到聯繫家人或朋友之效用。本校採取<u>嘉臣智</u> 慧校園、消防防災 E 點通及班級群組 方式,利於災時聯繫家長。

3.3 應變器材及支援單位

3.3.1 災害應變器材整備

平時辦理災害應變器材整備,以利外部救災資源送達前先進行救援工作或進行緊急救護處置,必要時進行收容安置,確保災時保護所有人安全。防災業務負責人及相關單位/人員依需要整備災害應變器材〔表 3.1〕,放置於固定地點管理,並定期每學期檢查 1 次,更換損壞或超過使用期限之器材。

3.3.2 支援單位聯絡清冊

學校建立支援單位聯絡清冊 [表 3.2],包含應變中心、教育行政主管機關、縣市主管機關、警政、消防、醫療單位、公共設施負責單位、其他支援單位(如社區具有專長的社區志工名單)等,詳細記載支援單位能提供支援工具或技術,建議可將相關單位納入災害防救規劃並參與平時防災演練,以利災時能尋求支援協助。

3.4 校園災害防救教育訓練

校園災害防救教育訓練(防災教育課程與教學)可加強教職員工生和家長了解各類災害及因應方式,提升防災認知與技能。由防災業務負責人及相關單位/人員規劃辦理防災教育相關研習講座/活動/宣導、防救災相關知能研習、防災議題融入課程與教學研習等,並彙整校園防災教育活動與教學課程紀錄(如校內公布欄張貼各類災害相關宣傳海報,舉辦防災互動遊戲或防災舞蹈比賽等),上傳至「教育部防災教育資訊網→防災校園專區→校園電子歷程」。

3.5 校園災害防救演練

平時演練檢視緊急應變組織、應變流程、避難疏散路線等規劃可行性,確保災時能順利 啟動並運作,並使教職員工生熟悉不同災害情境之應變作為,並提升應變技能。由防災業務 負責人及相關單位/人員,每學期至少規劃及辦理 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	女主 13	檢查結果		改善內容
應 安	量	位	行 从 地	負責人員	已完備	需改善	以吾內谷
			個人防護	<mark>具 </mark>	I	I	
工作手套	200	雙	健康中心	陳怡臻	0		
消防衣	0	套					
安全帽	20	個	綜合教室	吳巧凡	0		
防災頭套	600	個	個人保管	個人保管	0		
簡易式口罩	1000	個	健康中心	陳怡臻	0		
安全鞋	2	雙	總務處	陳詩美	0		
雨具	30	套	學務處	吳巧凡	0		
哨子 (警笛)	60	個	學務處	吳巧凡	0		
			檢修搶救二	L 具			
(移動式)抽水機	5	組	總務處	陳詩美			
(移動式)發電機	1	個	總務處	陳詩美	0		
備用接頭、管線等	20	個	總務處	陳詩美	0		
破壞工具組	2	組	總務處	陳詩美	0		
挖掘工具	0	支	總務處				
緊急照明燈	1	組	總務處	陳詩美	0		
清洗機	1	組	總務處	陳詩美	0		
推水器	20	支	總務處	陳詩美	0		
沙包	20	個	總務處	陳詩美	0		
擋水板	2	個	總務處	陳詩美	0		
滅火器(ABC)	30	支	總務處	陳詩美	0		
火鉤	1	個	總務處	陳詩美	0		
繩索(30公尺)	0	條					

應變器材	數	單	存放地點	名丰 1日	檢查	結果	改善內容
應 变命的	量	位	一	負責人員	已完備	需改善	以音內各
萬用鑰匙	2	組	總務處	陳詩美	0		
			安全管制用	工具	ı		
夜間警示燈	1	組	總務處	陳詩美	0		
警示指揮棒	10	組	總務處	陳詩美	0		
反光型指揮背心	50	件	總務處	陳詩美	0		
手電筒	3	個	總務處	陳詩美	0		
警戒錐	30	只	總務處	陳詩美	0		
攜帶式揚聲器 (手提擴音機)	8	個	總務處	陳詩美	0		
監視器	8	臺	總務處	陳詩美	0		
			通訊聯絡二	L 具			
無線電對講機	12	支	學務處	吳巧凡	0		
手機	60	支	個人物品	個人物品	0		
收音機	1	臺	總務處	陳詩美	0		
			緊急救護月	用品			
擔架	1	組	健康中心	陳怡臻	0		
自動體外心臟電擊 去顫器(AED)	2	組	健康中心	陳怡臻	0		
急救箱	30	組	健康中心	陳怡臻	0		
氧氣筒/瓶	2	個	健康中心	陳怡臻	0		
保暖用大毛毯或電 熱毯	1	件	健康中心	陳怡臻	0		
骨折固定板	5	個	健康中心	陳怡臻	0		
長背板加頭部固定 器擔架	1	個	健康中心	陳怡臻	0		
三角繃帶	5	個	健康中心	陳怡臻	0		

庭 鐵 四 儿	數	單	右状心凹	4野 台書人目	檢查結果		北美南 宏
應變器材	量	位	存放地點	負責人員	已完備	需改善	改善內容
冷敷袋/熱敷袋	10	個	健康中心	陳怡臻	0		
額溫槍/耳溫槍	25	支	健康中心	陳怡臻			
醫用口罩	200	個	健康中心	陳怡臻	0		
酒精	25	瓶	班級各班	班級導師	0		
消毒水		瓶					
			疏散用品	a D			
緊急救護搬運椅	0	個					
備用緊急輪椅	1	個	健康中心	陳怡臻	0		
逃生救助袋	1	組	健康中心	陳怡臻	0		
			臨時收容月	用品			
備用電池	30	個	總務處	陳詩美	0		
食品	0	份					
帳篷	0	組					
睡袋	0	個					
			其他			<u> </u>	
建築物、設備圖書	0	套					
蠟燭	0	個					
防火毯	0	件					
打火機	0	個					
檢核日 期 114	年8		60日 檢核人	簽章 張珍	京嘉	校長簽章	楊家豪

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		
中央災害應變中心	https://www.emic. gov.tw/cht/index.p hp		全國災害資訊整合	
嘉義市災害應變中心	2254321	學 輔 校 安科	1.事件等級與發生災害類型 通報人員資料 2.災害發生時間與地點 3.人員受傷與死亡數量 4.人員失蹤統計 5.目前處理及救援情形 6.財物損失資料	
	教育行政	攻主管機關		
教育部校安中心	(02)3343-7855		災害資訊通報	
嘉義市政府教育局 (處)	2254321#636	學 府 校 安科	教育資源	
教育部校安中心	(02)3343-7855		災害資訊通報	
	縣市主	主管機關		
嘉義市政府	2254321		嘉義市災害通報	
消防局	05-2330119		災害現場處理	
社會局 (處)	05-2254321#156		社會資源申請	
交通局 (處)	05-2294581		交通安全維護	
工務局 (處)	(05)2242306		路面整修	
衛生局	(05)233-8066		傳染病防治	
環保局	(05)225-1775 傳 真:(05)225-5943		環境恢復	
警察局	05 227 4454		警力支援	
港坪里辦公室	05 229 4057		里民協尋、物資發放	

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			
警政、消防、醫療單位							
德安消防分隊	05-2330119		化學消防車3部	距 2.5 公里 約 <u>7</u> 分 鐘 可 抵 達			
竹圍派出所	(05)234-8006		警力協助	距 離 1.9 約 6 分 鐘 可 抵達			
台中榮民總醫院嘉義分院	05 235 9630		緊急傷病協助	距 1.3 2 2 2 2 4 5 5 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			
德安消防分隊	05-2330119		化學消防車3部	距 離 2.5公里 約 <u>7</u> 分 鐘 可 抵 達			
公共設施負責單位							
自來水公司嘉義營業 處	05-2252670	洪秀暖	水資源修繕				
電力公司嘉義營業處	05 222 6711		電力維修				
其他支援單位							
家長會長/代表	0935576416	李明泉					

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。

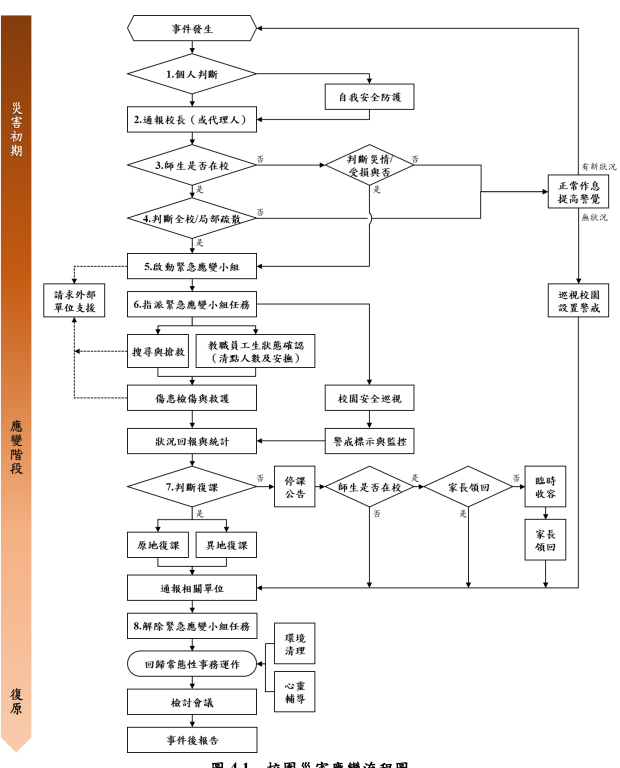


圖 4.1 校園災害應變流程圖

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) 「女人 「女人 「女人 「女人 「女人 「女人 「女人 「女人		
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,將斷是否進行。 按表述,於或局部進行。 市政、市政、市政、市政、市政、市政、市政、市政、市政、市政、市政、市政、市政、市	 ★校長(或代理人)在接員会員人。 大全域代理人)在接員自己。 大会或代理人)会或者情况有擴大。 大会或者情况有擴大。 大人員可能造成故事。 大人員員工生式,如是人人。 大人員員工生式,如是人人。 大会或者。 大会或者。 大人員員工生式,如是人人。 大会或者。 大会或者、不可以,有关的,有关的,并不可以,并不可以,并不可以,并不可以,并不可以,并不可以,并不可以,并不可以	

應變流程	說明	原則	參考表格
	◆ 若維持正常作息不疏 東京 東京 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	 ◆ 啟若外 , 助彙狀 ◆ 內	 ◆ 啟動時機包含: ●地方政府成成 立應變中心時; ❷上級指示政府成立; ❸ 校長視災情程度啟 損; ④校長視災情程度啟布 損; ④ 校長視災情程度啟布 與整理或豪大雨特報等 極震可能導致後續災情。 ◆ 如教職員工生不在學校歌門工生不在學校歌門工生不在學校歌門工生不在學校歌門工生不知, 上震響和報報、 一時間至學校執行任務。 	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)。	◆ 疏離 理 《	避情表 1.8〕 級點〔1.9〕 散查表 員線表
	▶ 搜尋與搶救。	間確認教職員工生狀態。 → 選輯 疏 報題 是 表	

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。	
			h bb 11
	◆ 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	
		無相仔證业週報教月行政王 管機關。	
	数以两一的吸收		
	▶ 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	
		エイスー組),业書音宝題教 職員工生不可靠近。	
	★ 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	联络清册
	接。	會,協調災時所能提供的搶救	〔表 3.2〕
		災資源及人力部署支援。	() ()
	→ 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〔
	課或異地復課。	▶ 召開應變階段會議,決定停	附表 1.12〕
7. 判斷復課		(復)課及復原事宜。	
	★ 若決定停課,確認周	→ 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告知	

應變流程	說明	原則	参考表格
		全體教職員工生作為緊急溝	
		通訊息提供管道;若有必要,	
		得由導師聯繫個別家長安排	
		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	
		決定停課,應於公告後逕行通	
		報相關單位。	
	→ 針對無法立即接回之	→ 安排合適之臨時收容空間,安	
	學生,學校辦理臨時	置不克返家教職員工生,同時	
	收容相關事宜。	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。	
	【階』	翌三】復原	
	→ 回復校園災害防救組	◆ 各負責單位持續處理相關事	
	纖平時工作分配。	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	→ 召開檢討會議,強化防災事	
	後報告,作為下次事	宜。	
	件檢討與參考依據。		

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]。

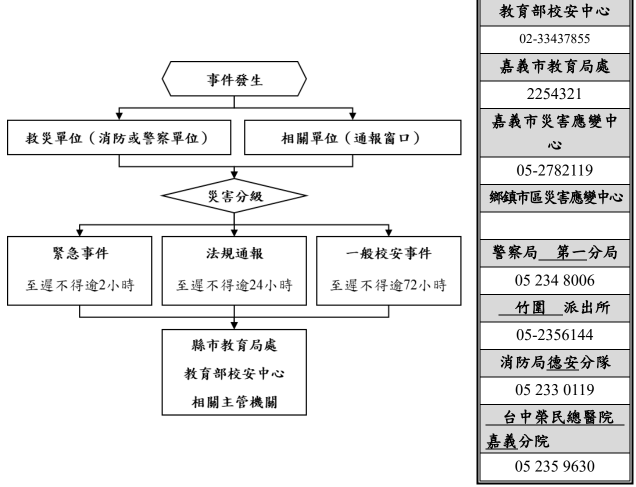


圖 4.2 災害通報流程圖

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				

註:得視需求自行增減表格使用。

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	教育部校安中心	教育部校安中心
資源	02-33437855	02-33437855
地區	縣市教育局處	縣市教育局處
資源	2254321	2254321
其他	嘉義市災害應變中心	嘉義市災害應變中心
資源	05-2782119	25-2782119

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。