基隆市立港西國小

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	:	羅健霖(姓名)
發	吉	人	:	楊智仲(姓名)
防	災業務負	責人	1 :	王俊鑫(姓名)
防	災業務負	責人 2	2:	陳宥任(姓名)
防	災避	難 箱	:	(放置地點 ,若無得免填)
其	他		:	、(姓名) 、(姓名)

中華民國 114年 08月 28日

備註:學校應依實際狀況調整或刪除標註紅字部分,定稿後全文設定黑字並刪除 本備註。

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				
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

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	2	目的	
	1.3	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	2	校園周邊環境及土地使用狀況	2-1
	2.3	3	校園平面配置	2-1
	2.4	4	校園建築物資料	2-3
	2.5	5	校園潛在災害評估及分析	2-12
	2.6	6	校園災害防救組織	2-20
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	2	校園安全準備工作	3-1
		3.2.1	校園環境安全自主調查、鑑定與改善	3-1
			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	5	校園災害防救演練	3-5
第	4	篇	應變階段	4-1
	4.	1	校園災害應變流程	4-1
	4.2	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	2	學校環境衛生及設施設備維護與修繕	5-3
	5.3	3	學生復課計畫、補課計畫	5-3
	5.4	4	供水與供電等緊急處理	5-4

圖目錄

昌	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	2-2
啚	2.2	校園平面配置圖	2-3
置	2.3	校園潛在災害評估及分析流程圖	.2-12
圖	2.4.1	地震災害潛勢圖	.2-16
啚	2.4.2	淹水災害潛勢圖	.2-16
啚	2.4.3	坡地災害潛勢圖	.2-17
圖	2.4.4	人為災害潛勢圖	.2-17
啚	2.4.5	輻射災害潛勢圖	.2-18
圖	2.4.6	海嘯災害潛勢圖	.2-18
圖	2.5	校園災害防救組織架構	.2-21
啚	3.1	減災整備工作架構圖	3-1
啚	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
啚	3.4	1991 報平安留言平臺	3-4
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	.2-10
表 2	.4	實驗室(含職業類科教室)現況資料表(無設置)	2-10
表 2	.5	災害防救參考資訊	.2-13
表 2	.6	近5年校園災害事件紀錄表	.2-19
表 2	.7	平時減災整備工作分配表	.2-22
表 2	.8.1	緊急應變小組分組表	.2-23
表 2	.8.2	緊急應變任務分工表	.2-26
表 2	.9	宿舍夜間人員緊急召回順序表	.2-27
表 2	.10	宿舍夜間應變階段人員任務分工表	.2-27
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	.3-10
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。

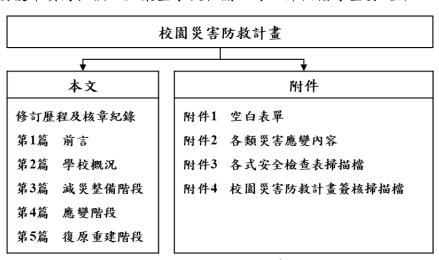


圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

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)	基隆市中山區港西國民小學				
地 址	基隆市中山區	巨中山一路 2	91 巷 45 號		
人 員 資 料	姓名	職稱	手機	電子信	箱
校長	羅健霖	校長	0934366963	aa2761@gm.kl.ed	du.tw
分校/分班主任		_			
防災業務負責人 1	王俊鑫	總務主任	0968795711	kleduwang@gma	ail.com
防災業務負責人 2	陳宥任	學務組長	0928825581	duckweedsky@g	tnail.com
	共9 ■含附設幼兒	•	教 職 員 (在校人	工人數數最大值)	30
班 級 數	■含分散式資		趣止!	一般學生	68
	□含集中式特	持教班班	學生人數	身心障礙學生	13
志工人數	1		六	自 有	0
住宿管理員人數	0		交通車數量	外包廠商	0

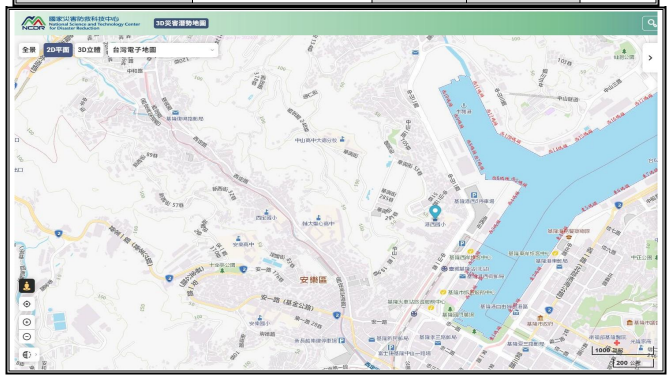


圖 2.1 校園周邊道路圖 (瀏覽日期:113年9月17日)

2-2



圖 2.2 校園平面配置圖

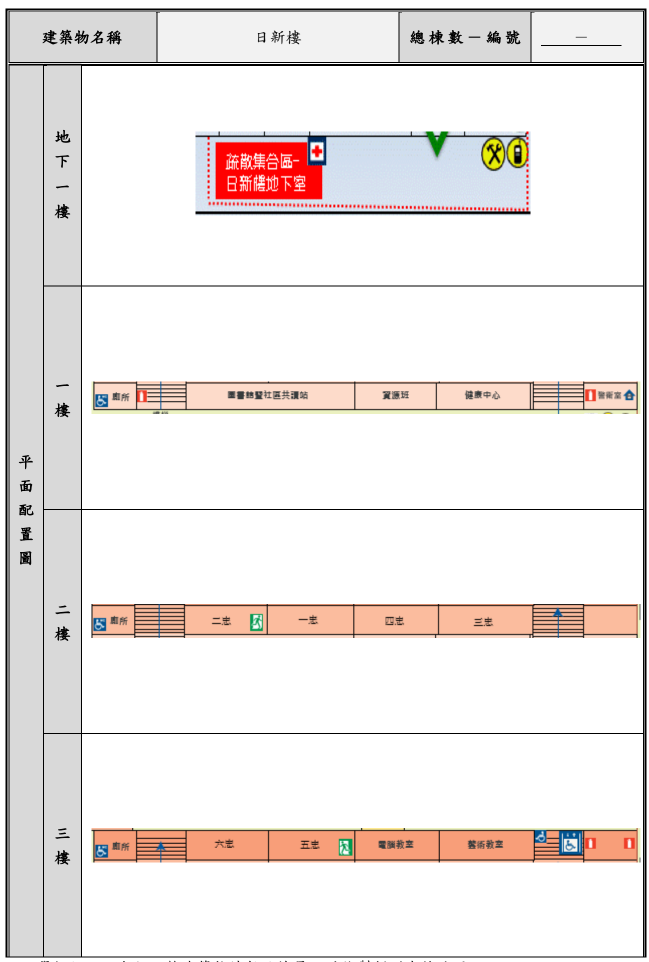
2.4 校園建築物資料

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_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		日新樓		總棟婁	女一編號		
	填表日期	114年_	8 月 28	日填	表人	王俊鑫	
	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	<u>5</u>	
	增 建	■無 □有,	■無 □有,增建項目: 地下樓層數 1				
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期:114 -	年8月6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)	
■					心 □ 製保 □ 生態 量 室 內 雷 三 至 外 は は 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	準備室 教學園區 資源中心 藏空間	
	避難設施或	□救援平臺(個) □救	助袋(1	個) [[緩]	降機(具)	
	設			電力自走式: □其他:	· 	座)	
	空間總數	□無障礙斜坡道(<u>2</u>座) □其他:<u>16</u>間 - 般 廁 所 <u>3</u>間 樓梯總數 <u>2</u>					
	容納人數	人	無障礙廁所	3 間	電梯總數	t <u>1</u> 座	
現況	梁柱裂缝 或 渗 水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無□右			
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	

	建築华	物名稱	日新樓	總棟數一編號			
		¥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					
	正面	(能明顯辨	別建築物外觀和其他建築物差異性)				
照片	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		前棟教室	總棟數	一編號					
	填表日期	114年8	月28日	填表人		王俊鑫			
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造年	-代	民國 <u>95</u> 年			
	建築設計圖	層數	<u>5</u>						
	1樓								
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期:114 3	手8月6日					
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月	日(驗收台	今格日)			
.,	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)	■教室 □辦公室 □會議室 ■健康中心 ■盥洗室(含廁所) □寢室 □觀察室 ■圖書室 □活動中心 □教保準備室 □廚房 □配膳室 ■檔案室 □其態教學園區 □餐廳 □水療室 □海業資源中心 □牙科 □室內活動室 □室內儲藏空間 □大房 □室外活動空間 □室外储藏空間 □實習工場,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		□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)						
	(可複選)		□無障礙斜坡道(2 座) □其他:座)						
	空間總數	16周	一般廁所		樓梯總數				
	容納人數	人	無障礙廁所		電梯總數	1			
	梁柱裂縫 或滲水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無 □ 2	有				
現	梁柱鋼筋裸露 鏽蝕	■無 □有	走廊柱/牆位	□走廊外(□走廊外(廊外側有柱 廊外側有牆			
況調	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	於 50 公分以	上			
查	備註								

建築物名稱

前棟教室

總棟數-編號

_

(能明顯辨別建築物外觀和其他建築物差異性)

正面



照片

側面



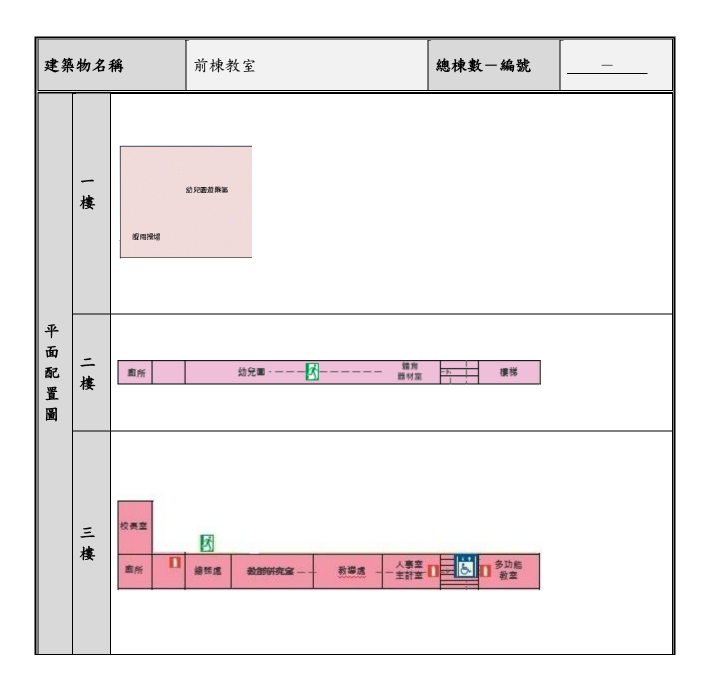


表 2.3 廚房現況資料表

THE THE STATE OF T						
廚	房	位	置	□	蜀立大樓(地面樓,地下樓)	
填	表	日	期	114年8月28日	填 表 人 王俊鑫	
面積	面積 (平方公尺)			460 平方公尺	建 造 年 代 民國 99 年	
管	玛	里	人	李素欣	手 機 0928508768	
代	玛	里	人	王俊鑫	手 機 0968795711	
電	カ	負	荷	220V <u>50</u> A,110VA,其他:	(填列用電量高者)	
通	風	設	備	□自然通風 ■窗及排風機 □窓	密閉室冷氣 □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: <u>2</u> (型式 □火警自動警報系統 □手動警報		
是否	有獲	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	AME				



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。

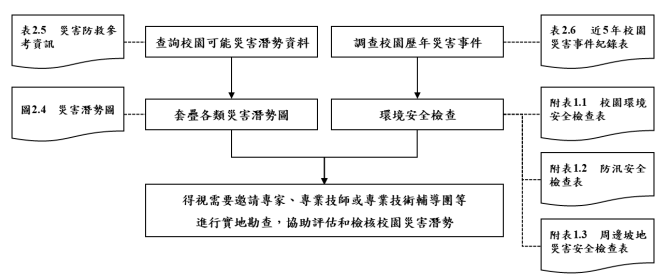


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

透過查詢各單位災害防救參考資訊[表 2.5],套疊學校位址與各類災害潛勢圖資[圖 2.4.1 地震災害潛勢圖

(瀏覽日期: 114 年 9 月 8 日)](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_6 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、坡地、人為、輻射、海嘯等(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 2.6],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 2.5 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)

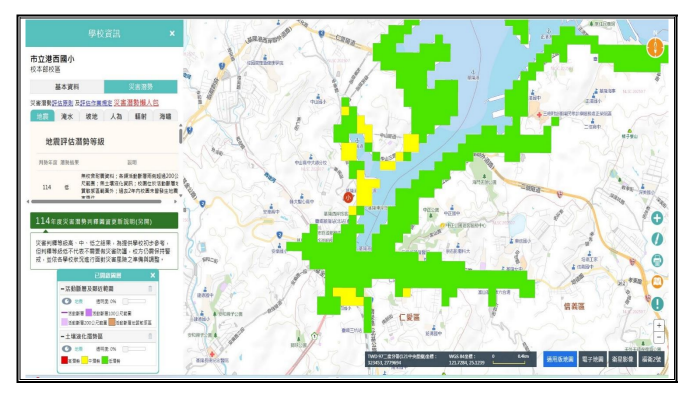


圖 2.4.1 地震災害潛勢圖

(瀏覽日期: 114 年 9 月 8 日)

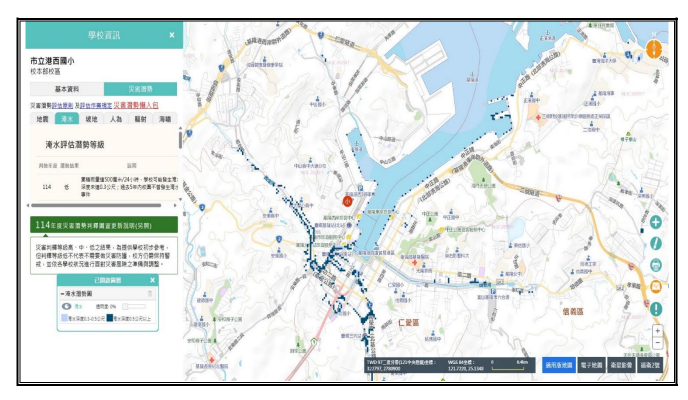


圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖

(瀏覽日期: 114 年 9 月 8 日)



圖 2.4.3 坡地災害潛勢圖

(瀏覽日期: __114 _ 年 _ 9 _ 月 _ 8 _ 日)

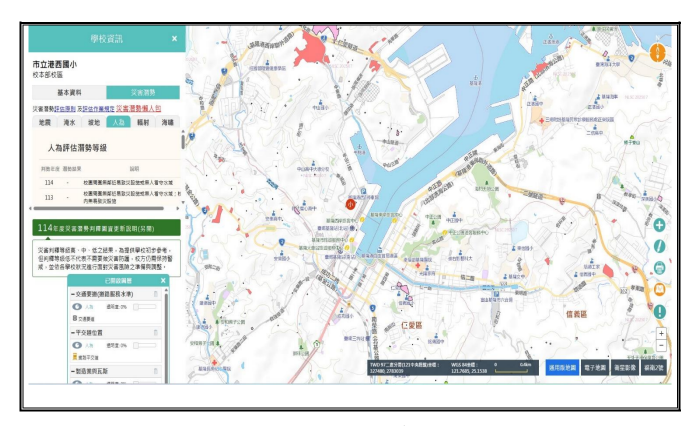


圖 2.4.4 人為災害潛勢圖

(瀏覽日期: 114 年 9 月 8 日)

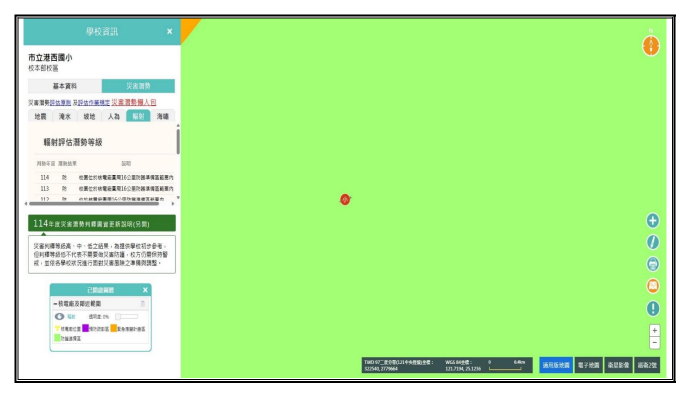


圖 2.4.5 輻射災害潛勢圖

(瀏覽日期: __114 _ 年 _ 9 _ 月 _ 8 _ 日)

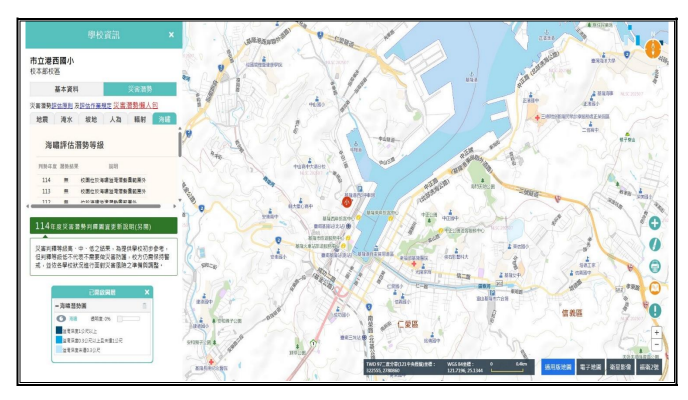


圖 2.4.6 海嘯災害潛勢圖

(瀏覽日期: 114 年 9 月 8 日)

表 2.6 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		災情處理情形
,			• •		204 943	
1	無					
_						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
<u> </u>	早視雲求自行	. 11/ 15	1) 100 +6			

註:得視需求自行增減或調整。

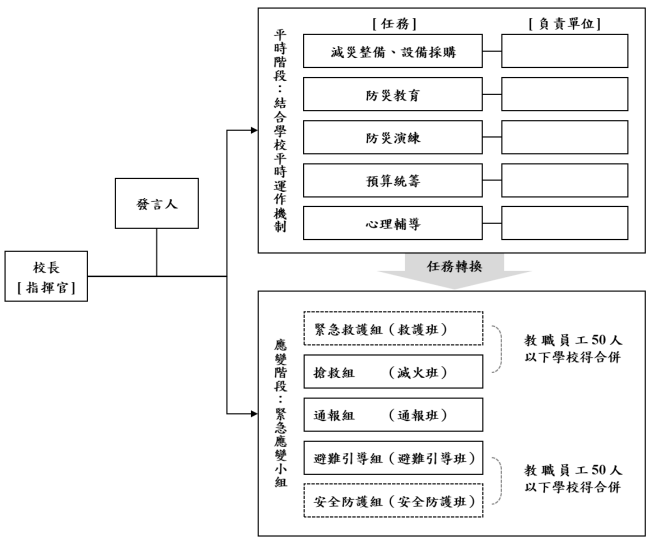
2.6 校園災害防救組織

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 2.7],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 2.8.1]或緊急應變任務分工[表 2.8.2](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〔表 2.9〕,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〔表 2.10〕。



- 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 2.7 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	羅健霖	總務處教導處	▶ 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	楊智仲	教導處	◆ 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	王俊鑫	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	陳俞均	教導處	→ 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	陳宥任	教導處	→ 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	林文琇	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	戴偉琦		◆ 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。

註:得視需求自行增減或調整。

表 2.8.1 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		羅健霖	0934366963	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	楊智仲	0912278002	教導主任		→ 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		楊智仲	0912278002	教導主任		◆ 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	王俊鑫	0968798711	總務主任		▶ 平時急救常識宣導。▶ 檢修與保養救災相關裝備。▶ 無災執職員工具之檢收及納收。
搶救組 (滅火班)	la	楊良雄	0936896102	警衛		 ● 受災教職員工生之搶救及搜救。 ◆ 清除障礙物協助逃生。 ◆ 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。 ◆ 設置警示標誌及交通管制。
	組員	巫景雄	0958609459	警衛		▶ 毀損建築物與設施之警示標誌。▶ 支援避難引導組及搬運防災救急箱器材。
		戴詒清	0937847033	庶務人力		→ 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。
通報組(通報班)	組長	林文琇	0911862778	文書出納		→ 通報地方救災、治安、醫療及聯絡 有關人員等,並請求支援。→ 通報教育行政主管機關(教育局 處)、縣市政府災害應變中心、鄉/鎮

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
	組員	蔣愛瓊	0910946649	工友		 /市/區災害應變中心及教育部校園安全暨災害防救通報處理中心,已疏散人數、收容地點、災情等。 →負責蒐集、評估、傳播和使用有關於災害、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
		曾珮玲	0921804199	工讀人力		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	陳宥任	0928825581	學務主任		
		陳曾戴蕭黃李明鴻琦庭琇華	0912969257 0932206319 0926639641 0935534991 0937054500 0928251152	級任導師		 ★ 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疏散至集結點。 → 避難人數清點確認。 → 做菜 数 買 工 作 及 集 付 即 空 入
避難引導組 (避難引導 班)	組員	郭雅芳	0911205396	代課教師		 ◆ 維護教職員工生及集結點安全。 ◆ 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。 ◆ 隨時清查教職員工生人數與安全狀
	*	熊自明	0905800808	幼兒園主任		况,並回報或申請救護車支援。 本集結地點設置服務臺,提供協助與諮詢。學生領回作業。
		李于加蕭雅涵	0917931785 0978152156	教保員		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
	組長	許畯傑	0919872172	資訊老師		→ 建築物及設施安全檢查。→ 教職員工生需要臨時收容時,協助
安全防護組		陳俞均	0933242401	教務組長		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。 → 協助設置警示標誌及交通管制。
(安全防護 班)		李欣玲	0931304560	科任老師		協助毀損建築物與設施之警示標誌。校區硬體復舊及安全維護。維護臨時收容空間安全。確認停班、停課後,確實疏散校園
		吳桂盆	0912081936	幼兒園廚工		內人員。 → 防救災設施操作。
	組長	李素欣	0928508768	護理師		
緊急救護組		蔡耀任	0975600553	資源班老師		→ 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。
(救護班)	組員	黄庭穎	0908727368	專輔教師		▶ 緊急基本急救、重傷患就醫護送。▶ 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。
		楊淑佳	0918364042	幼兒園教師		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
				助		
		許孟婷	0915113836	理		
				員		

- 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 2.8.2 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。

表 2.8.2 緊急應變任務分工表

姓名	手機	職稱	代理人	負責工作

- 註:1. 與「表 2.8.1 緊急應變小組分組表」擇一使用。
 - 2. 得視需求自行增減或調整。

表 2.9 宿舍夜間人員緊急召回順序表

順序	姓名	手機	職稱	備註

表 2.10 宿舍夜間應變階段人員任務分工表

姓名	手機	職稱	代理人	負責工作

註:得視輪班狀況進行任務分配。

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)。

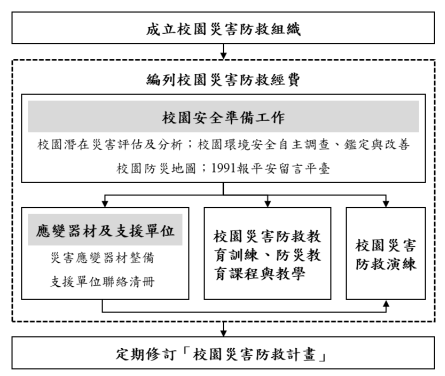


圖 3.1 減災整備工作架構圖

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])。

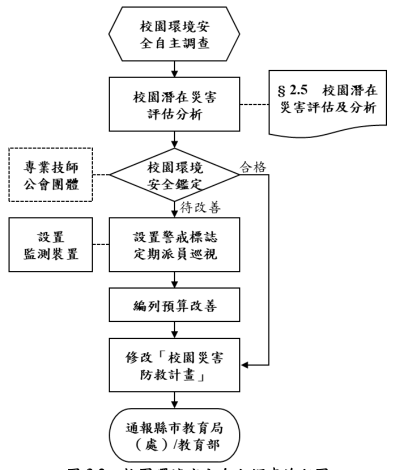


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

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。

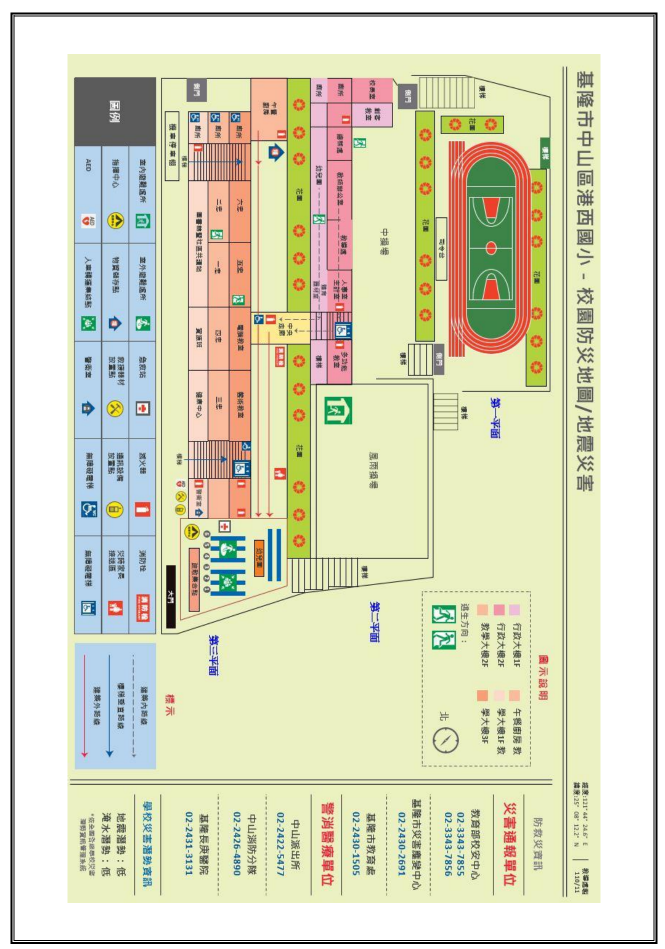


圖 3.3 校園防災地圖

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:24223068),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

				公主 1	檢查 結果		改業
應變器材	數量	單位	存放地點	負責人員	已完備	需改善	善內容
		個人防護具					
工作手套	20	雙	總務處	王俊鑫	V		
消防衣	0	套					
安全帽	20	個	全校教職員	個人保管	V		
防災頭套	101	個	全校師生	個人保 管	V		
簡易式口罩	300	個	保健室	李素欣	V		
安全鞋	1	雙	總務處	王俊鑫	V		
雨具	20	套	總務處	蔣愛瓊	V		
啃子(警笛)	10	個	各班導師	個人保管	V		
		檢修搶救工具					
(移動式)抽水 機	0	組					
(移動式)發電 機	0	個					
備用接頭、管線 等	2	個	總務處	王俊鑫	V		
破壞工具組	1	組	總務處	王俊鑫	V		
挖掘工具	1	支	總務處	王俊鑫	V		
緊急照明燈	2	組	總務處	王俊鑫	V		
清洗機	0	組					
推水器	0	支					
沙包	0	個					

			存放地點	負責人	檢查 結果		改¥
應變器材	數量	單位			已完備	需改善	善內容
擋水板	1	組	梯間	王俊鑫	V		
滅火器(ABC)	43	支		王俊鑫	V		
火鉤	0	個					
繩索 (30 公尺)	5	條	走廊	王俊鑫	V		
萬用鑰匙	1	組	總務處	王俊鑫	V		
		安全管制用工具				ı	
夜間警示燈	0	組					評估需求
警示指揮棒	6	組	教導處	陳宥任	V		
反光型指揮背心	6	件	教導處	陳宥任	V		
手電筒	6	個	總務處	王俊鑫	V		
警戒錐	8	只	器材室	王俊鑫	V		
攜帶式揚聲器 (手提擴音機)	3	個	教導處	陳宥任	V		
監視器	30	喜蜜	校園	王俊鑫	V		
		通訊聯絡工具					
無線電對講機	6	支	總務處	王俊鑫	V		
手機	27	支	個人物品	個人	V		
收音機	1	室	幼兒園	熊自明	V		
		緊急救護用品					
擔架	0	組					評估需

				左老 」	檢查 結果		改業
應變器材	數量	單位	存放地點	負責人員	已完備	需改善	善內容
							求
自動體外心臟電 擊去顫器(AED)	2	組	保健室、幼兒 園走廊	李素欣	V		
急救箱	3	組	保健室	李素欣	V		
氧氣筒/瓶	1	個	保健室	李素欣	V		
保暖用大毛毯或 電熱毯	1	件	保健室	李素欣	V		
骨折固定板	5	個	保健室	李素欣	V		
長背板加頭部固 定器擔架	1	個	保健室	李素欣	V		
三角繃帶	10	個	保健室	李素欣	V		
冷敷袋/熱敷袋	2/1	個	保健室	李素欣	V		
額溫槍/耳溫槍	4/1	支	保健室	李素欣	V		
醫用口罩	300	個	保健室	李素欣	V		
酒精	40	瓶	保健室	李素欣	V		
消毒水	6	瓶	保健室	李素欣	V		
		疏散用品					
緊急救護搬運椅	0	個					評估需求
備用緊急輪椅	0	個					評估需求
逃生救助袋	0	組					評估

				公主)	檢查 結果		改善
應變器材	數量	單位	存放地點	負責人員	已完備		音內 容
							需求
		臨時收容用品					
備用電池	36	個	總務處	蔣愛瓊	V		評估需求
食品	0	份					
帳篷	0	組					
睡袋	0	個					
		其他					
建築物、設備圖書	1	套	總務處	王俊鑫	V		
蠟燭	1	個	總務處	王俊鑫	V		
防火毯	1	件	自然科教室	許畯傑	V		
打火機	3	個	辨公室	各人保管	V		
檢核日期	<u>114</u> 年8月28日	檢核人簽章					

註:得視需求自行增減或調整。

表 3.2 支援單位聯絡清冊

表 3.2 支援單位聯絡	/月 1/U 「		1.16 - 7 1.11 11-	
777 s. do dd			支援工具或技術	m
單位名稱	聯絡電話	聯絡人	(服務項目及內容)	備註
應變中心				
中央災害應變中心	02-81966999		災情通報、救災資 源分配	
基隆(市)災害應變 中	02-24272841		災情通報、救災資 源分配	
基隆市中山區災害 應變中心	02-24232181		災情通報、救災資 源分配	
教育行政主管機關				
教育部校安中心	02-33437855 33437856		災情通報、救災資 源分配	
基隆(市)政府教育 局(處)	02-24301505		災情通報、救災資 源分配	
縣市主管機關				
基隆(市)政府	02-24201122		行政人力支援	
消防局	119 02-2430-2691- 3		救災、救護人力與 相關裝備(含 車輛)	
社會局 (處)	02-2420-1122		行政人力與技術支 援指導	
交通局(處)	02-24258236		行政人力與技術支 援指導	
工務局(處)	02-2420-1122		行政人力與技術支 援指導	
衛生局	02-2423- 0181~5		行政人力與技術支 援指導	
環保局	02-2465-1115		行政人力與技術支 援指導	
警察局	02-2426- 8181~5		民、刑事調查人力與相關器械(含車輛)	
中興里辦公室	0931070551	李進發	社區維安人力	
警政、消防、醫療單	位		<u> </u>	
中山消防分隊	02-24367718		救災、救護人力與 相關裝備(含 車輛)	距離_5_公里 約_10_分鐘可抵達
中華派出所	02-24242440		救災、救護人力與 相關裝備(含 車輛)	距離 2 公里 約 5 分鐘可抵達
長庚醫院	02-24313155			距離 8 公里

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
				約 15 分鐘可抵達
公共設施負責單位				
自來水公司基隆營 業處	1910		自來水管線搶修人 力與裝備(含 車輛)	
台灣電力公司基隆 營業處	1911		電力系統搶修人力 與裝備(含車 輛)	
欣隆瓦斯基隆營業 處	02-24201111		瓦斯系統搶修人力 與裝備(含車 輌)	
其他支援單位				
家長會長	0933095917	游智傑	防災工作推動顧問	
啟展消防水電工程 有限公司	02-2455-6173	李景瀧	學校電力系統及自 來水管線搶修 人力與裝備	

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。

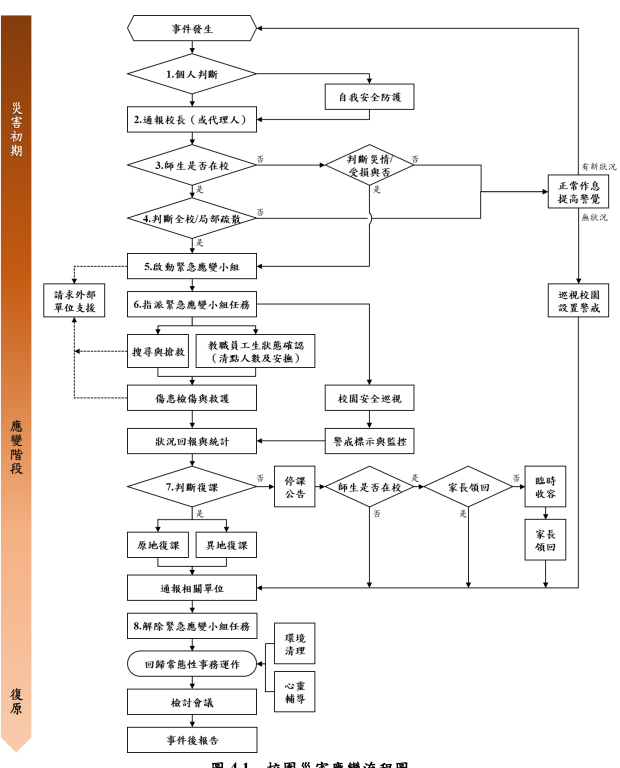


圖 4.1 校園災害應變流程圖

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(或述) 其人(或		
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。 大应或股票,在接触的人员等。 大仓或股票 大仓或股票 大仓或股票 大仓或股票 大公或股票 大公或股票	

應變流程	說明	原則	參考表格
	◆ 若維持正常作息不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 低年級(含特殊情況)、教力, (含特殊別類, (含特殊別類), (含特殊別類, (含特殊別類), (含特殊別類, (含特殊別類), (有特殊別類, (有特別別), (有特別別, (有時別別), (有時別別), (有時別別), (有數別別, (有數別), (有數別別), (有數別別別), (有數別別), (有數別別), (有數別別), (有數別別別), (有數別別), (有數別別別), (有數別別), (有數別別別), (有數別別別), (有數別別別), (有數別別別), (有數別別別), (有數別別別), (有數	
	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 申 於 理 指 動有 部 截 應 指 整 況 整 指 內 職 件 小 時 。 東 有 「 銀 作 和 工 的 景 差 件 組 進 , 要 并 自 是 , 求 上 協 情 相 置 由 況 , 求 上 協 情 情 想 請 為 人 災 災 。 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	 ◆ 啟動時機包含: ●地方政府成成 成 學校 已	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 3 級點 [] 数查表 員線表 1.9]
	→ 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	
		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。	
	→ 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〕
		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 1991	

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]。

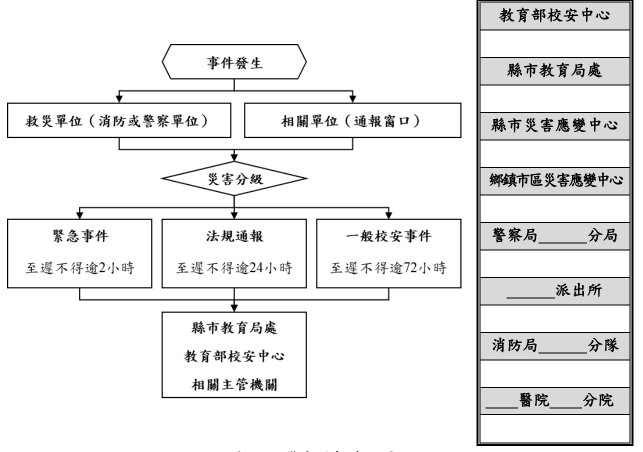


圖 4.2 災害通報流程圖

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				

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	基隆市衛生局(災難安心)	02-24230181
資源		
地區	基隆市中山區衛生所	02-24276345
資源		
	基隆市張老師中心	1980-13
其他	坐住 中	02-24338764
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。