

# 花蓮縣花蓮市明禮國民小學









## 校園災害防救計畫

### 【本文】

本文共印製 <u>5</u> 份		持有人如下	
指	揮	官	： <u>蕭美珍</u> (姓名)
發	言	人	： <u>陳蕙蘭</u> (姓名)
防	災	業	務
負	責	人	1： <u>沈聖彬</u> (姓名)
負	責	人	2： <u>賴瑞珍</u> (姓名)
防	災	避	難
箱			： <u>教導處</u> (放置地點)
其			他
			： <u>家長會會長</u> 、_____ (姓名)
			： _____、_____ (姓名)

中華民國 113 年 6 月 25 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	111.8.24			111.8.24
2	111.10.12			111.10.17
3	112.8.31			112.9.18
4	113.6.25			113.6.26
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 .....	I
圖目錄 .....	II
表目錄 .....	III
<b>第 1 篇 前言 .....</b>	<b>1-1</b>
1.1 依據 .....	1-1
1.2 目的 .....	1-1
1.3 架構 .....	1-1
<b>第 2 篇 學校概況 .....</b>	<b>2-1</b>
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 .....	2-13
2.3 校園平面配置 .....	2-13
2.4 校園建築物資料 .....	2-4
2.5 校園潛在災害評估及分析 .....	2-10
2.6 校園災害防救組織 .....	2-199
<b>第 3 篇 減災整備階段 .....</b>	<b>3-1</b>
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 校園環境安全自主調查、鑑定與改善 .....	3-1
3.2.2 校園防災地圖 .....	3-2
3.3 應變器材及支援單位 .....	3-4
3.3.1 災害應變器材整備 .....	3-4
3.3.2 支援單位聯絡清冊 .....	3-4
3.4 校園災害防救教育訓練 .....	3-44
3.5 校園災害防救演練 .....	3-44
<b>第 4 篇 應變階段 .....</b>	<b>4-11</b>
4.1 校園災害應變流程 .....	4-11
4.2 災害通報 .....	4-17
<b>第 5 篇 復原重建階段 .....</b>	<b>5-1</b>
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

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 .....	2-10
圖 2.4.1	地震災害潛勢圖 .....	2-15
圖 2.4.2	淹水災害潛勢圖 .....	2-15
圖 2.4.3	海嘯災害潛勢圖 .....	2-156
圖 2.5	校園災害防救組織架構 .....	2-20
圖 3.1	減災整備工作架構圖 .....	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 .....	4-11
圖 4.2	災害通報流程圖 .....	4-17

## 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 .....	2-5
表 2.4	實驗室（含職業類科教室）現況資料表 .....	2-8
表 2.5	災害防救參考資訊 .....	2-11
表 2.6	近 5 年校園災害事件紀錄表 .....	2-17
表 2.7	平時減災整備工作分配表 .....	2-21
表 2.8.1	緊急應變小組分組表 .....	2-22
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 .....	4-12
表 4.2	災害通報重點紀錄 .....	4-18
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》
- 五、《災害防救法》

## 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。

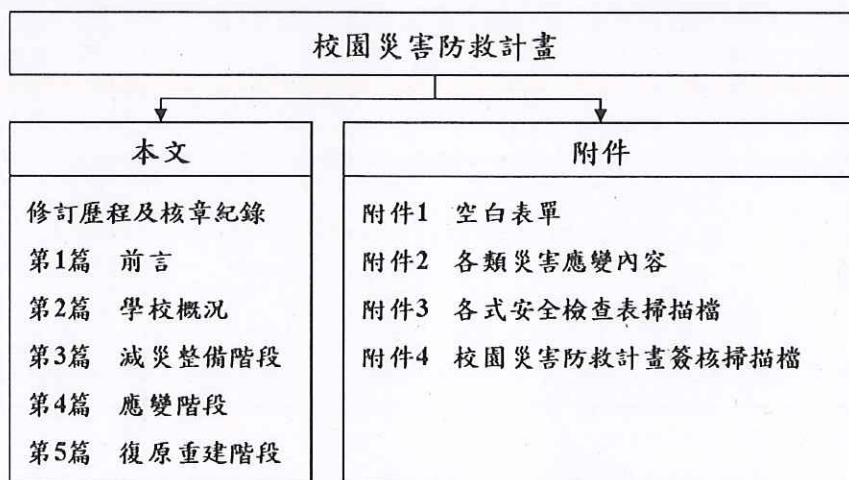


圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

## 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	花蓮縣花蓮市明禮國民小學				
地 址	970 花蓮縣花蓮市明禮路 6 號				
人 員 資 料	姓名	職稱	手機	電子信箱	
校 長	蕭美珍	—	0919909975	ao35p@yahoo.com.tw	
		—			
防災業務負責人 1	沈聖彬	總務主任	0987899523	ssb5810@yahoo.com.tw	
防災業務負責人 2	賴瑞珍	學務組長	0919550420	terisalai@gmail.com	
班 級 數	共 17 班 <input checked="" type="checkbox"/> 含附設幼兒園 4 班 <input type="checkbox"/> 含分散式資源班 <input checked="" type="checkbox"/> 含集中式特教班 1 班		教 職 員 工 人 數 ( 在 校 人 數 最 大 值 )	28	
			學 生 人 數	一 般 學 生	225
				身 心 障 礙 學 生	12
志 工 人 數	0		交 通 車 數 量	自 有	0
住 宿 管 理 員 人 數	0			外 包 廠 商	0



圖 2.1 校園周邊道路圖  
(瀏覽日期：113 年 6 月 25 日)







## 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 1 棟〔表 2.2〕；廚房共有 0 間；實驗室（含職業類科教室）共有 1 間〔表 2.3〕。

表 2.2 建築物現況資料表

建築物名稱		教學大樓		總棟數－編號		1－1	
基本資料	填表日期	113 年 6 月 25 日		填表人	沈聖彬		
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國 76 年		
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點：總務處		地面樓層數	4 樓		
	增建	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，增建項目：電梯		地下樓層數	1 樓		
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：113 年 2 月 15 日					
	補強工程	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，補強日期：100 年 5 月 13 日					
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造 (SC) <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造 (RC) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造 (SRC) <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	平時用途 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 教室 <input checked="" type="checkbox"/> 辦公室 <input checked="" type="checkbox"/> 會議室 <input checked="" type="checkbox"/> 健康中心 <input checked="" type="checkbox"/> 盥洗室 (含廁所) <input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 觀察室 <input checked="" type="checkbox"/> 圖書室 <input type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input type="checkbox"/> 廚房 <input type="checkbox"/> 配膳室 <input checked="" type="checkbox"/> 檔案室 <input type="checkbox"/> 演藝廳 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 <input type="checkbox"/> 餐廳 <input type="checkbox"/> 水療室 <input type="checkbox"/> 游泳池 <input type="checkbox"/> 練琴室 <input type="checkbox"/> 專業資源中心 <input type="checkbox"/> 牙科 <input checked="" type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input checked="" type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 室外活動空間 <input type="checkbox"/> 室外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 實習工場，類別：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 專科教室，類別：自然、社會、美勞、音樂、電腦教室 <input type="checkbox"/> 專業團隊教室，類別：_____ <input type="checkbox"/> 防災空間/教室，類別：_____ <input type="checkbox"/> 實驗室 <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	避難設施或設備 (可複選)	<input type="checkbox"/> 救援平臺 (___ 個) <input type="checkbox"/> 救助袋 (___ 個) <input checked="" type="checkbox"/> 緩降機 (4 具) <input type="checkbox"/> 避難滑梯 (___ 座) <input checked="" type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯 (2 座) <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道 (2 座) <input type="checkbox"/> 其他：_____					
	空間總數	33 間	一般廁所	6 間	樓梯總數	2 座	
容納人數	211 人	無障礙廁所	2 間	電梯總數	1 座		
現況調查	梁柱裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		走廊柱/牆位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側無牆 <input type="checkbox"/> 走廊外側有牆		

建築物名稱		教學大樓	總棟數－編號	1－1
與鄰棟間距 (公分)		<input checked="" type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數；或間距大於 50 公分以上		
備註				
照片	正面			
	側面			

建築物名稱

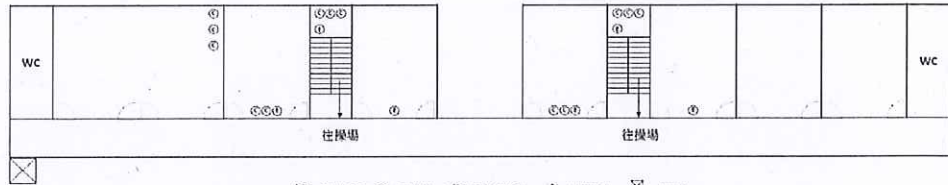
教學大樓

總棟數 - 編號

1 - 1

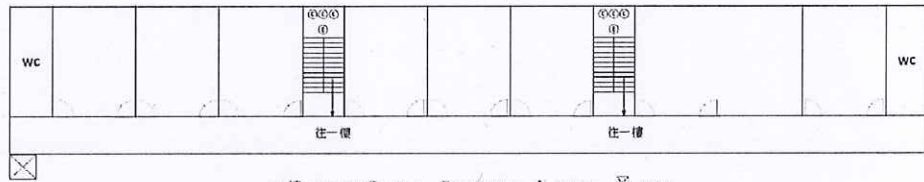
平面配置圖

一樓



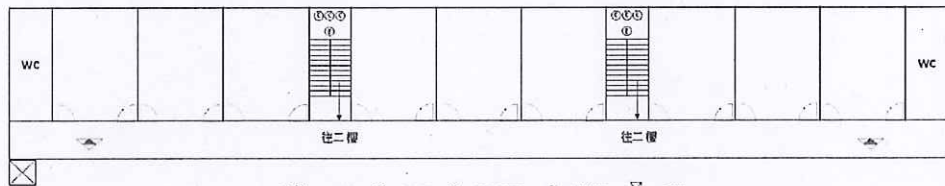
一樓 符號說明：(M)：滅火器 (E)：緊急照明燈 (S)：樓梯機 (X)：電梯

二樓



二樓 符號說明：(M)：滅火器 (E)：緊急照明燈 (S)：樓梯機 (X)：電梯

三樓



三樓 符號說明：(M)：滅火器 (E)：緊急照明燈 (S)：樓梯機 (X)：電梯

四樓



四樓 符號說明：(M)：滅火器 (E)：緊急照明燈 (S)：樓梯機 (X)：電梯

表 2.3 實驗室（含職業類科教室）現況資料表

名稱	自然教室	總間數－編號	1－1
大樓名稱	教學大樓	樓層	4
填表日期	113 年 6 月 25 日	填表人	沈聖彬
用途	自然科教學	面積（平方公尺）	67.5
管理人	林詠駿	手機	0983258735
代理人	賴春蓉	手機	0988287679
電力負荷	220V_____A，110V_____A，其他：_____（填列用電量高者）		
通風設備	<input type="checkbox"/> 自然通風 <input checked="" type="checkbox"/> 窗及排風機 <input checked="" type="checkbox"/> 密閉室冷氣 <input checked="" type="checkbox"/> 吊扇 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
採光照明	<input type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input checked="" type="checkbox"/> LED 燈 <input type="checkbox"/> 省電燈管 <input type="checkbox"/> T5 燈管 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
消防系統	<input type="checkbox"/> 滅火器：_____（型式、數量） <input type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
防護具	<input type="checkbox"/> 急救箱 <input type="checkbox"/> 沖身洗眼器 <input type="checkbox"/> 個人防護具：_____		
是否使用環保署公告毒性化學物質，並建立物質安全資料表？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，放置地點：_____		
是否產生廢液或有害廢棄物？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
廢液是否分類收集並標示內容物及危害性？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 不適用		
是否具尖銳器具？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
是否有獨立電源總開關？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
出入口是否設緊急出口標示燈？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
是否有設緊急照明燈？	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		



## 2.5 校園潛在災害評估及分析

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

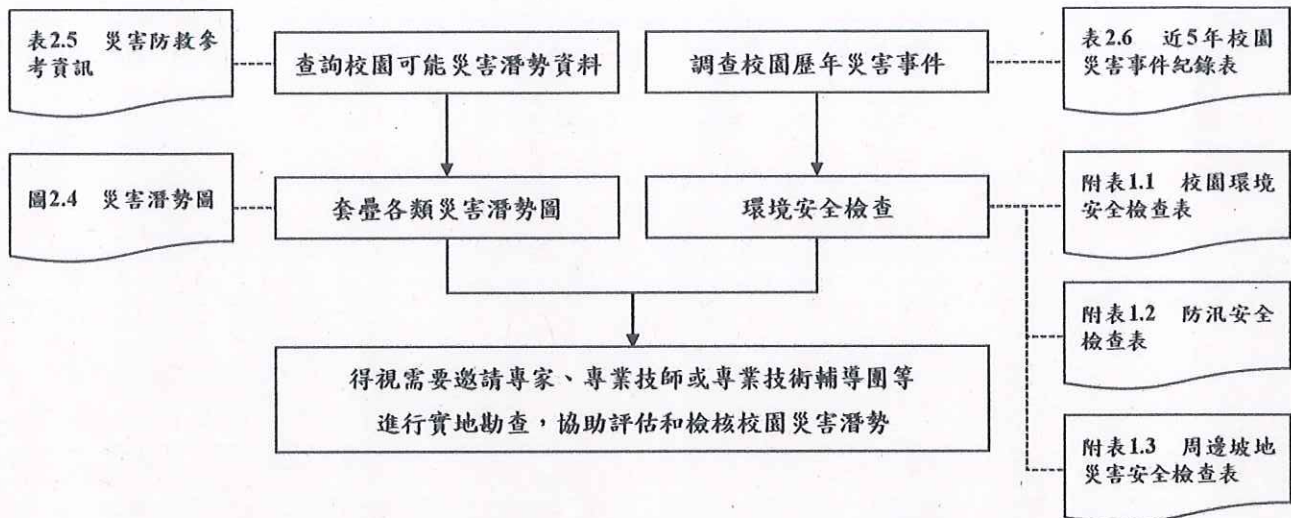


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

透過查詢各單位災害防救參考資訊〔表 2.〕，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 3 類災害潛勢範圍內，含地震、淹水、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.〕，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	<a href="https://disaster.moe.edu.tw/">https://disaster.moe.edu.tw/</a>	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	<a href="https://bear.emic.gov.tw/MY/#/">https://bear.emic.gov.tw/MY/#/</a>	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 核能安全委員會	行政院核能安全委員會	<a href="https://www.nusc.gov.tw/">https://www.nusc.gov.tw/</a>	提供「施政與法規」、「核能管制」、「輻射防護」及「緊急應變」等內容。透過相關公開資訊，了解輻射防護與緊急應變。
環境部	空氣品質監測網	<a href="https://airtw.moenv.gov.tw/">https://airtw.moenv.gov.tw/</a>	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。
	化學物質管理署	<a href="https://www.cha.gov.tw/mp-1.html">https://www.cha.gov.tw/mp-1.html</a>	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。
農業部 農村發展及 水土保持署	土石流及大規模崩塌防 災資訊網	<a href="http://246.swcb.gov.tw">http://246.swcb.gov.tw</a>	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。公告土石流潛勢溪流與大規模崩塌潛勢區，並透過相關監測資訊即時掌握土石流警戒及大規模崩塌資訊。

單位	名稱	網址	說明
經濟部水利署	經濟部水利署防災資訊服務網	<a href="https://fhy.wra.gov.tw/fhyv2/">https://fhy.wra.gov.tw/fhyv2/</a>	提供「防災快訊」、「警戒資訊」、「監控資訊」、「防汛整備」、及「便民服務」等內容。透過相關監測資訊，即時掌握淹水、河川水位、水庫放流等警戒資訊。
經濟部地質調查及礦業管理中心	經濟部地質調查及礦業管理中心	<a href="https://www.gsmma.gov.tw/nss/p/index">https://www.gsmma.gov.tw/nss/p/index</a>	提供「新聞/活動」、「便民服務」、「政策計畫」、「資訊平臺」、「地礦法規」及「常見問答」等內容。根據相關地質資訊，了解活動斷層地質、活動斷層分布、土壤液化、地質敏感區等資訊。
衛生福利部疾病管制署	衛生福利部疾病管制署	<a href="http://www.cdc.gov.tw/">http://www.cdc.gov.tw/</a>	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	行政法人 國家災害防救科技中心	<a href="https://www.ncdr.nat.gov.tw/">https://www.ncdr.nat.gov.tw/</a>	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	<a href="http://eocdss.ncdr.nat.gov.tw/">http://eocdss.ncdr.nat.gov.tw/</a>	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。
	防災易起來	<a href="https://easy2do.ncdr.nat.gov.tw/">https://easy2do.ncdr.nat.gov.tw/</a>	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	<a href="https://den.ncdr.nat.gov.tw/">https://den.ncdr.nat.gov.tw/</a>	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。

單位	名稱	網址	說明
	3D 災害潛勢地圖	<a href="https://dmap.ncdr.nat.gov.tw/">https://dmap.ncdr.nat.gov.tw/</a>	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，了解所在位置之災害潛勢。
	氣候變遷災害風險調適平臺	<a href="https://dran.ncdr.nat.gov.tw/">https://dran.ncdr.nat.gov.tw/</a>	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	<a href="https://alerts.ncdr.nat.gov.tw/">https://alerts.ncdr.nat.gov.tw/</a>	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	<a href="https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/">https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/</a>	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 NCDR Watch	<a href="https://watch.ncdr.nat.gov.tw/">https://watch.ncdr.nat.gov.tw/</a>	提供「天氣監測」、「氣象模式」、「颱風風雨」、「氣候監測」、「災害預警」及「災害模式」等內容。
	防災社區網站	<a href="https://community.ncdr.nat.gov.tw/">https://community.ncdr.nat.gov.tw/</a>	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。
	災害防救資料服務平臺	<a href="https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/">https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/</a>	提供「資料目錄」及「系統公告」等內容。了解相關災害資料、位置或觀測資訊。

(瀏覽日期：113 年 6 月 13 日)

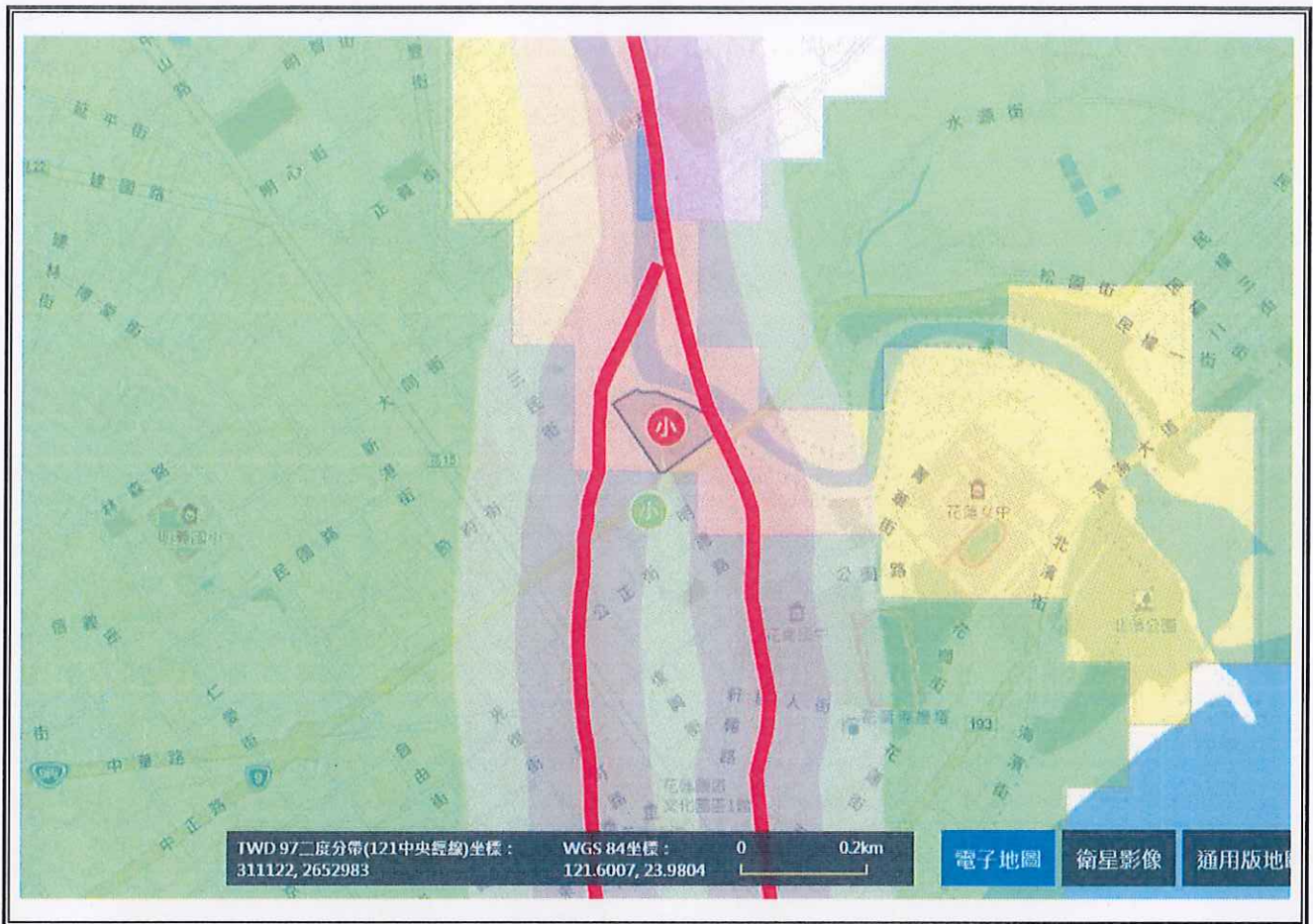


圖 2.4.1 地震災害斷層與土壤液化潛勢圖  
 (瀏覽日期：113 年 6 月 13 日)



圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖  
(瀏覽日期：113年6月13日)

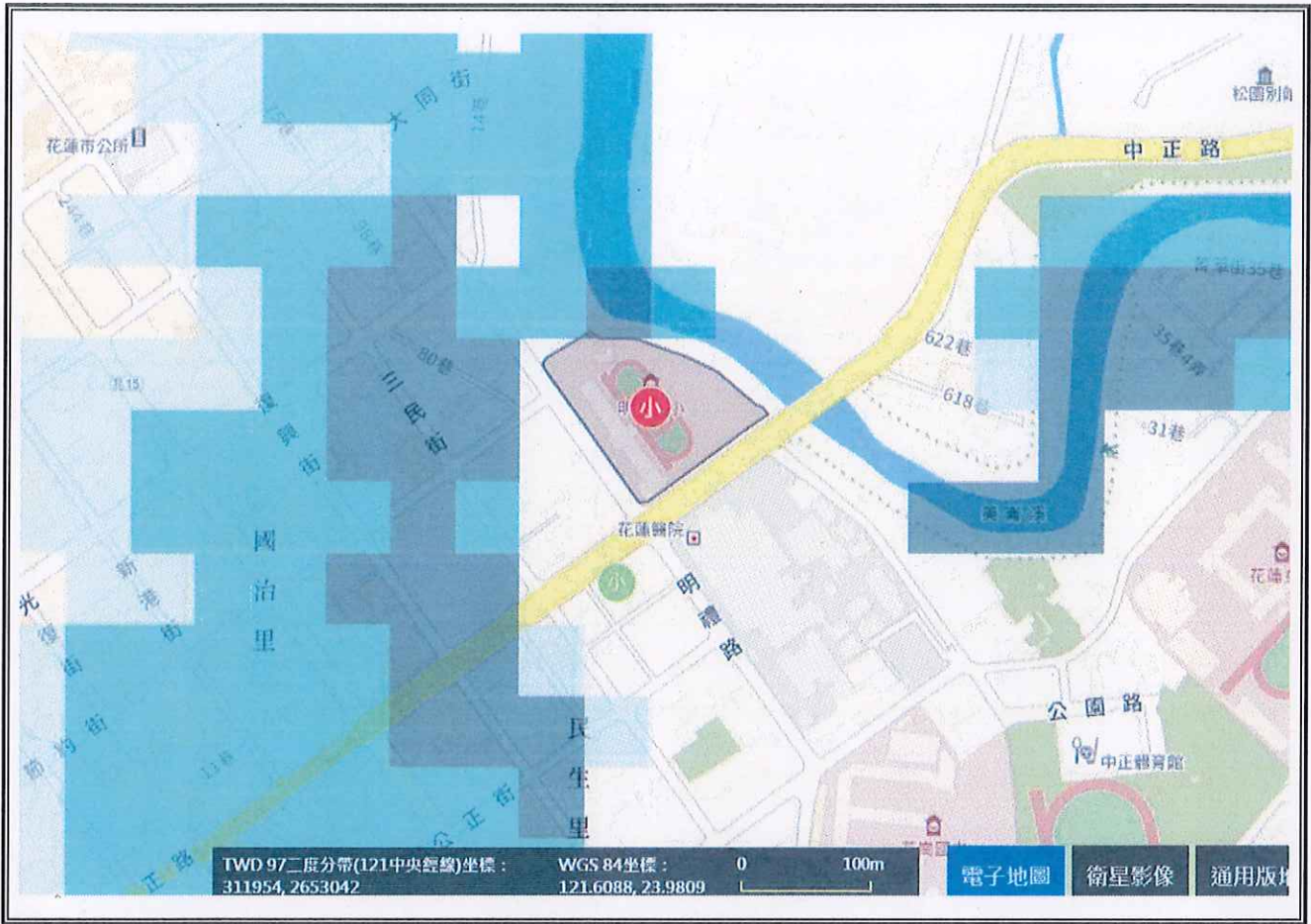


圖 2.4.3 海嘯災害潛勢圖  
(瀏覽日期：113年6月13日)

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	人員傷亡	財務/設備損失	災情處理情形
1	107 年 2 月 6 日	地震	校區全部	107 年 2 月 6 日花蓮發生 7 級強震	無	校園牆多處傾倒、倒塌、側牆傾斜、地面多處下陷、裂縫、三樓牆面破損、鋼架及重室窗戶多處破損；附設多處起、破、縫。幼兒而導致相當嚴重。	國禮明禮國 園園兒兒 園園校校 程程工工 震震災災 後後復復 皆皆完完 已已工工
2	108 年 4 月 18 日	地震	校區全部	108 年 4 月 18 日下午 1 時 1 分花蓮發生規模 6.1 級強震	無	校園屋頂女兒 牆部崩裂、地 分圍牆及地 龜裂、門口兩 樓梯崩裂、東 雨遮破、多 磁磚掉、幼 園教大 口學樓 圓柱震裂。	國禮明禮國 園園兒兒 園園校校 程程工工 震震災災 後後復復 皆皆完完 已已工工
3	110 年 4 月 18 日	地震	校區全部	110 年 4 月 18 日下午 10 時 14 分發生花蓮規模 6.2 級強震	無	校園電梯導軌 器及軌道損 壞、部分圍牆 地龜裂、墜落 天花磁磚掉、 處磁磚掉、學 兒園教花 地磁磚掉、大 裂、圍牆及台 移、圍牆疑似。	國禮明禮國 園園兒兒 園園校校 程程工工 震震災災 後後復復 皆皆完完 已已工工
4	111 年 9 月 18 日	地震	校區全部	111 年 9 月 18 日下午 14:44，花蓮發生規模 6 以上強震。	無	1. 電梯大屋及樓 頂瓦片掉樓 鬆動。2. 牆及子 女兒抵石。處磁磚破 旁掉。處磁磚破 3. 多處磁磚破 裂。三樓教大 4. 樓與電梯大 不鏽鋼開。樓縮 縫震開。大伸 5. 教學大樓 面與地地板多 處	國禮明禮國 園園兒兒 園園校校 程程工工 震震災災 後後復復 皆皆完完 已已工工

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
						龜裂。6. 一樓高。花臺旁。2 處。壓地磚下陷。7. 明禮附設幼稚園：太陽班教室外磁磚、牆面及地面震裂。8. 明禮附設幼稚園：中庭震裂。9. 明禮附設幼兒園：大門及側門電動門軌道錯位。	
5	113 年 4 月 3 日	地震	校區全部	花蓮市於 4 月 3 日上午 7 點 58 分發生規模 7.2 震度 6 之強震。	無	國小部：1. 頂樓女兒牆及磁磚處磁磚掉落。2. 二樓與三樓不縫震開。3. 學大樓牆面多處裂。4. 西側樓梯間。5. 震損水道。6. 震裂。7. 1F 底層。8. 明禮附設幼稚園：1. 部分室外磁磚、牆面及地面震裂。2. 地面多處震裂。3. 牆面多處震裂、磁磚傾斜。	已 完 成 教 育 部 校 園 安 全 暨 災 害 防 救 通 報 及 公 共 工 程 雲 端 系 統 - 災 後 復 建 提 報
6	113 年 4 月 23 日	地震	校區全部	花蓮市於 4 月 23 日上午 2 點 32 分發生規模 6 之強震。	無	國小部：1. 二、三樓樓梯間。2. 柱間。3. 多間教室。4. 水多。5. 龜裂。6. 場旁。7. 震裂。8. 牆伸。9. 梯側。10. 四外	已 完 成 教 育 部 校 園 安 全 暨 災 害 防 救 通 報 及 公 共 工 程 雲 端 系 統 - 災 後 復 建 提 報

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
						車道地坪震裂 沈陷 10. 跑道 旁高壓磚地 沈陷 11. 污水 理設施地 裂 12. 一處 震裂 圍牆	



## 2.6 校園災害防救組織

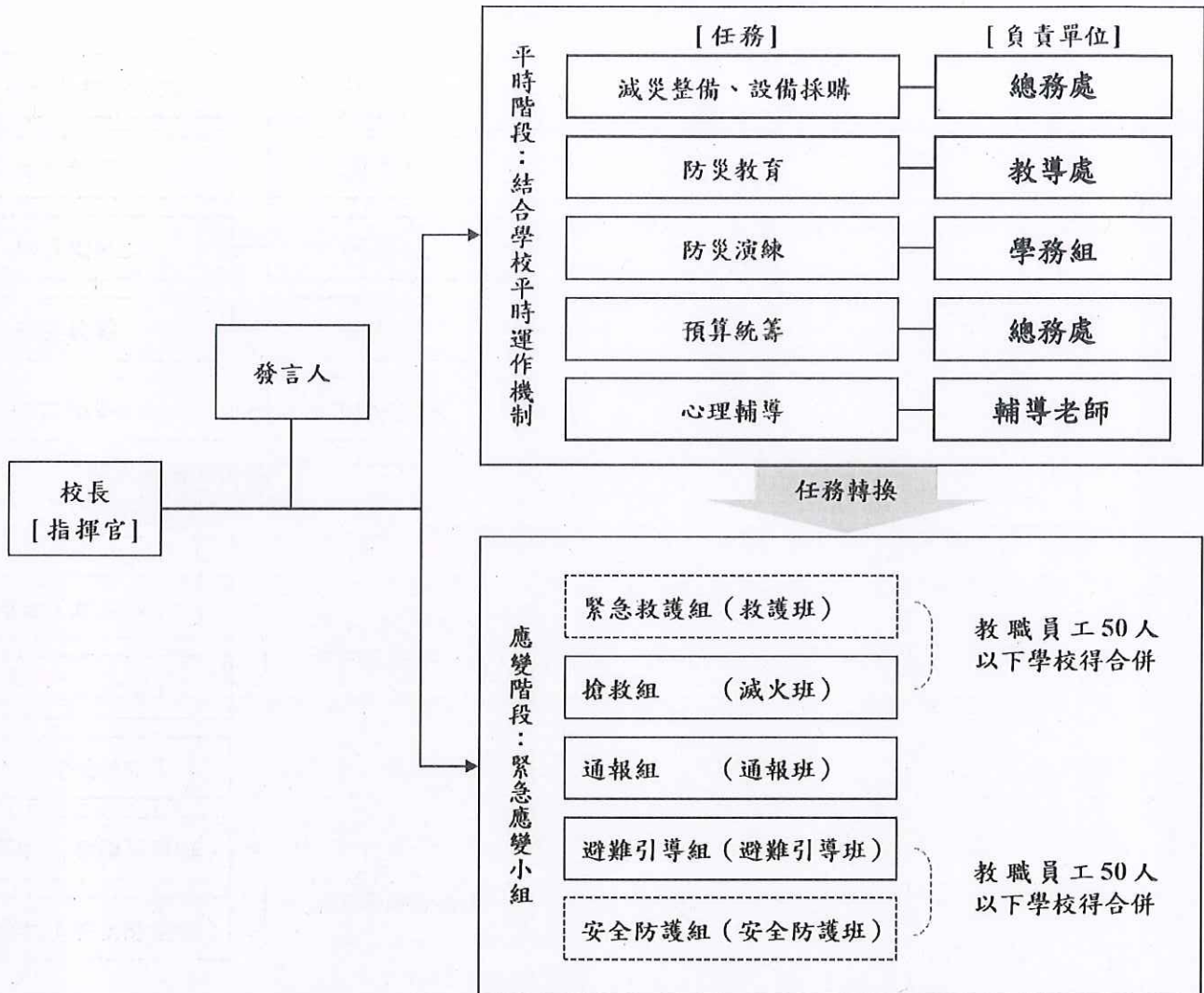
為使全體教職員工相互合作、共同推動災害防救相關作業，規劃災害防救相關事宜，落實平時減災整備、災時應變及災後復原等災害防救工作，學校應規劃校園災害防救組織〔圖 2.5〕。此一組織分為「平時階段」和「應變階段」。

「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〔圖 2.5〕或緊急應變任務分工（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。

圖 2.5 校園災害防救組織架構



- 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。

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	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 訂定自評機制，負責確認各項災害防救業務之執行成效。</li> </ul>
發言人	教導處	總務處	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 負責統一對外發言，能對外清楚傳達資訊、澄清誤傳資訊等。</li> </ul>
減災整備 設備採購	總務處	教導處	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 製作校園災害防救圖資，如校園防災地圖等。</li> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 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。</li> </ul>
防災教育	教導處	總務處	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 規劃學校防災教育課程與教師研習。</li> <li>▶ 依據學校防災教育課程規劃內容，推動相關課務實施。</li> <li>▶ 掌握學校所在區域環境與災害特性，納入課程。</li> </ul>
防災演練	教導處	總務處	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> </ul>
預算統籌	總務處	教導處	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 針對各項活動經費進行審核、整理，納入學校年度預算編列。</li> <li>▶ 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。</li> </ul>
心理輔導	輔導老師	健康中心	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> </ul>

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		蕭美珍	09199	校長		<ul style="list-style-type: none"> <li>負責指揮、督導、協調。</li> <li>依情況調動各分組間相互支援。</li> </ul>	
指揮官代理人		沈聖彬	0987	總務主任		<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	
發言人		陳蕙蘭	0922	教導主任	如學校人力有限，得以組員擔任發言人一職。	<ul style="list-style-type: none"> <li>負責統一對外發言。</li> <li>呈報上級主管相關通報事宜。</li> <li>襄助指揮官指揮、督導及協調等事宜。</li> </ul>	
緊急救護組	組長	沈聖彬	0987	總務主任		<ul style="list-style-type: none"> <li>設立急救站。</li> <li>針對傷患進行檢傷分類。</li> <li>緊急基本急救、重傷患就醫護送。</li> <li>情緒支持、安撫及心理輔導。</li> <li>登記傷患姓名、班級，建立傷患名冊。平時急救常識宣導。</li> <li>檢修與保養救災相關裝備。</li> <li>受災教職員工生之搶救及搜救。</li> <li>清除障礙物協助逃生。</li> <li>協助疏散未能及時避難教職員工生。</li> <li>關閉校區總電源及瓦斯。</li> <li>設置警示標誌及交通管制。</li> <li>毀損建築物與設施之警示標誌。</li> <li>支援避難引導組及搬運防災救急箱器材。</li> <li>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。</li> <li>建築物及設施安全檢查。</li> <li>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。</li> <li>協助設置警示標誌及交通管制。</li> <li>協助毀損建築物與設施之警示標誌。</li> <li>校區硬體復舊及安全維護。</li> <li>維護臨時收容空間安全。</li> <li>確認停班、停課後，確實疏散校園內人員。</li> <li>防救災設施操作。</li> </ul>	
	組員	張家誠	0922	科創主任	組長代理人		
		呂欣穎	0918	護理師			
		李政蒲	0972	資訊組長			
		林詠駿	098	教師			
		陳昱吟	091	人事主任			
		郭瓊君	095	教師			
		張佳和	0976	教師			
		賴春蓉	098	職員			
通報組	組長	劉貞蘭	0958	課發組長		<ul style="list-style-type: none"> <li>通報地方救災、治安、醫療及聯絡有關人員等，並請求支援。</li> <li>通報教育行政主管機關（教育局處）、縣市政府災害應變中心、鄉/鎮/市/區災害應變中心及教育部校園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。</li> <li>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。</li> <li>蒐集並紀錄指揮官所有下達應變指令。</li> <li>回報災情狀況。</li> <li>啟動社區志工與家長協助。</li> <li>學生家長必要緊急聯繫。</li> </ul>	
	組員	鄭芝芳	0928	教師	組長代理人		

避難引導組	組長	賴瑞珍	0919 [REDACTED]	學務組長		
	組員	林曉微	0933 [REDACTED]	教學組長	組長代理人	
		張志浩	090 [REDACTED]	教師		
		劉道一	0922 [REDACTED]	導師		
		張雅筑	091 [REDACTED]	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。
		許琇琳	096 [REDACTED]	導師		▶ 於適當時機，協助教職員工生緊急疏散至集結點。
		陳慶晃	0919 [REDACTED]	導師		▶ 避難人數清點確認。
		謝廣錚	0921 [REDACTED]	導師		▶ 維護教職員工生及集結點安全。
		林秀嬌	0921 [REDACTED]	導師		▶ 進行必要的安撫。
		陳道榮	091 [REDACTED]	導師		▶ 視災情變化，引導教職員工生移動、避難與安置。
		陳姿君	0919 [REDACTED]	導師		▶ 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。
		彭舜平	0918 [REDACTED]	導師		▶ 在集結地點設置服務臺，提供協助與諮詢。
		丁至君	092 [REDACTED]	導師		▶ 學生領回作業。
		王秀文	091 [REDACTED]	導師		
	孫佩綺	0921 [REDACTED]	導師			
組員	陳昱吟	0912 [REDACTED]	人事主任			
	郭瓊君	0955 [REDACTED]	教師			

- 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 2.2 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）。

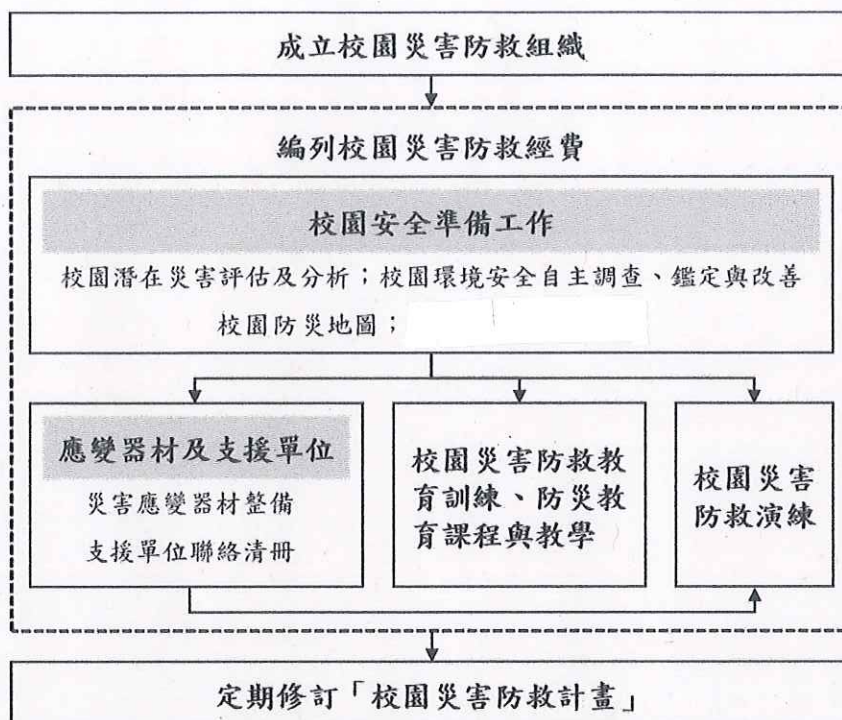


圖 3.1 減災整備工作架構圖

### 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

#### 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〕）。

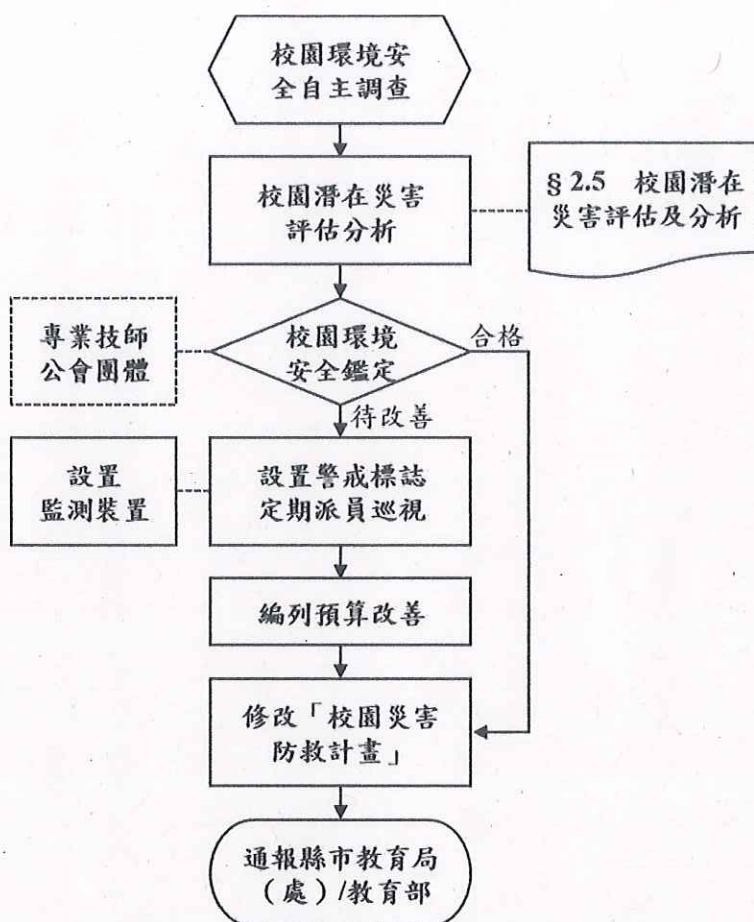


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

### 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。



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〕）。

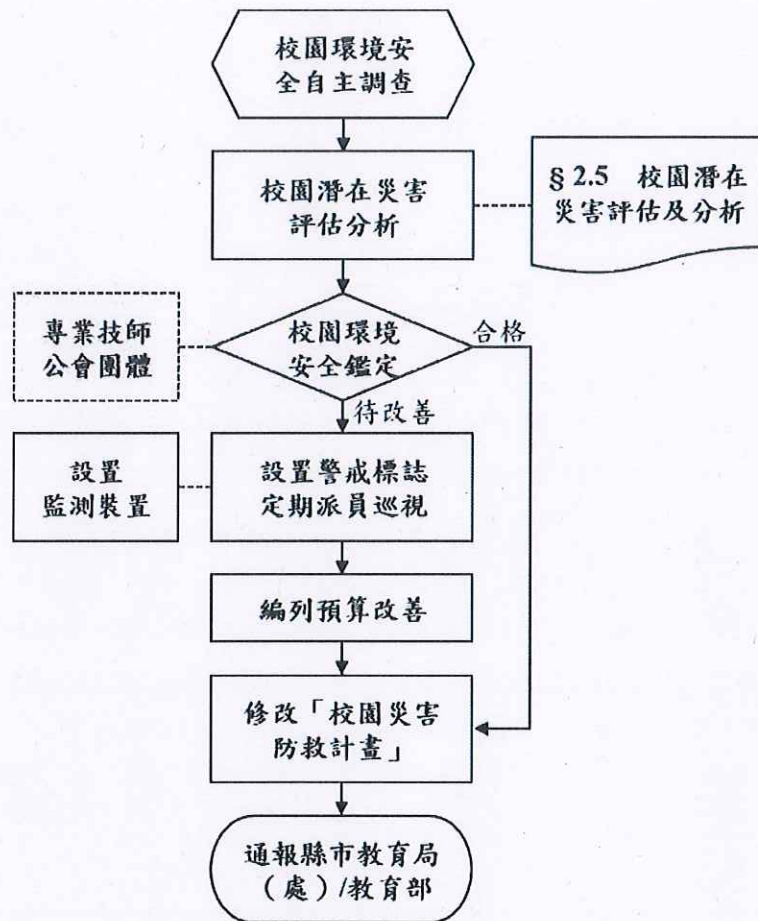


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

### 3.2.3 「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。本校採取通訊軟體、社群媒體方式，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，每學期至少辦理 1 次校園災害防救演練，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	數量	單位	存放地點	負責人員	檢查結果		改善內容
					已完備	需改善	
<b>個人防護具</b>							
工作手套	28	雙	總務處	賴春蓉	√		
消防衣	0	套				√	爭取經費改善
安全帽	23	個	各班、各處室	全校教職員	√		
防災頭套	192	個	各班	學生	√		
簡易式口罩	200	個	健康中心	呂欣穎	√		
安全鞋	0	雙				√	爭取經費改善
雨具	200	套	總務處	賴春蓉	√		
哨子(警笛)	30	個	總務處	賴春蓉	√		
<b>檢修搶救工具</b>							
(移動式)抽水機	0	組				√	爭取經費改善
(移動式)發電機	0	個				√	爭取經費改善
備用接頭、管線等	0	個				√	爭取經費改善
破壞工具組	1	組	總務處	賴春蓉	√		
挖掘工具	3	支	總務處	賴春蓉	√		
緊急照明燈	19	組	校內各處	賴春蓉	√		
清洗機	1	組	倉庫	賴春蓉	√		
推水器	3	支	體育器材室	陳慶晃	√		
沙包	0	個				√	爭取經費改善
擋水板	2	個	特教班	郭瓊君	√		
滅火器(ABC)	29	支	校內各處	賴春蓉	√		
火鉤	0	個				√	爭取經費改善
繩索(30公尺)	1	條	倉庫	賴春蓉	√		

應變器材	數量	單位	存放地點	負責人員	檢查結果		改善內容
					已完備	需改善	
萬用鑰匙	0	組				√	爭取經費改善
<b>安全管制用工具</b>							
夜間警示燈	0	組				√	爭取經費改善
警示指揮棒	8	組	倉庫	賴春蓉	√		
反光型指揮背心	20	件	倉庫	賴春蓉	√		
手電筒	15	個	各班、各處室	各班導師	√		
警戒錐	12	只	校門口	賴瑞珍	√		
攜帶式揚聲器 (手提擴音機)	2	個	總務處	賴春蓉	√		
監視器	40	臺	校內各處	張雅筑	√		
<b>通訊聯絡工具</b>							
無線電對講機	6	支	各處室	各處主任	√		
手機	35	支		個人	√		
收音機	12	臺	各班	導師	√		
<b>緊急救護用品</b>							
擔架	1	組	健康中心	呂欣穎	√		
自動體外心臟電擊 去顫器 (AED)	1	組	科創處	李政蒲	√		
急救箱	1	組	健康中心	呂欣穎	√		
氧氣筒/瓶	0	個				√	爭取經費改善
保暖用大毛毯或電 熱毯	5	件	健康中心	呂欣穎	√		
骨折固定板	1	個	健康中心	呂欣穎	√		
長背板加頭部固定 器擔架	1	個	健康中心	呂欣穎	√		
三角繃帶	2	個	健康中心	呂欣穎	√		

應變器材	數量	單位	存放地點	負責人員	檢查結果		改善內容
					已完備	需改善	
冷敷袋/熱敷袋	3	個	健康中心	呂欣穎	√		
額溫槍/耳溫槍	2	支	健康中心	呂欣穎	√		
醫用口罩	42	個	健康中心	呂欣穎	√		
酒精	6	瓶	健康中心	呂欣穎	√		
消毒水	12	瓶	健康中心	呂欣穎	√		
<b>疏散用品</b>							
緊急救護搬運椅	1	個	健康中心	呂欣穎	√		
備用緊急輪椅	1	個	健康中心	呂欣穎	√		
逃生救助袋	12	組	各班	導師	√		
<b>臨時收容用品</b>							
備用電池	30	個	總務處	賴春蓉	√		
食品	12	份	各班	導師	√		
帳篷	8	組	倉庫	張雅筑	√		
睡袋	25	個	倉庫	張雅筑	√		
<b>其他</b>							
建築物、設備圖書	1	套	總務處	沈聖彬	√		
蠟燭	12	個	總務處	賴春蓉	√		
防火毯	0	件				√	爭取經費改善
打火機	4	個	總務處	賴春蓉	√		
檢核日期	112年9月28日		檢核人 簽章		校長 簽章		



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
			事項。	
花蓮縣社會處	03-8225178		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 辦理災民集結及災民收容、人員傷亡、失蹤、住屋倒毀救助救濟事宜。</li> <li>2. 災區民生生活必需品供給、及捐贈救災物資之接受與轉發事項。</li> <li>3. 其他有關災民救濟事項。</li> </ol>	
交通部公路總局第四區養護工程處 花蓮工務段	03-8230570		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 督導所屬單位進行公路、橋樑緊急搶修有關事項。</li> <li>2. 其他有關公路事項。</li> </ol>	
花蓮縣工務處	03-842-2637		1. 協助道路、圳溝、下水道、路燈之搶修事項	
花蓮縣衛生局	03-8226975		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生物病原災害應變中心幕僚作業事項。</li> <li>2. 於災害現場成立醫療站、負責傷患現場救護及護送就醫事宜。</li> <li>3. 利用本縣緊急醫療網，執行大量傷病患緊急醫護及處理工作。</li> <li>4. 急救醫療器材、藥品儲備、運用、供給事項。</li> <li>5. 協助罹難者血液採集(DNA)比對工作。</li> <li>6. 災區防疫及有關災害應變之協調及業務權責事項。</li> </ol>	
花蓮縣環保局	03-8233232		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 毒性化學物質、輻射災害災害應變中心幕僚作業事項。</li> <li>2. 災區公共環境清理及其他有關消毒清潔事項。</li> <li>3. 有關災害應變之協調及業務權責事項。</li> </ol>	
花蓮縣警察局	03-8223146		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 陸上交通事故應變中心幕僚作業事項。</li> <li>2. 辦理災區警戒、交通管制、人員緊急疏散等事項。</li> <li>3. 罹難者身份之辨認及報請相驗事項。</li> <li>4. 有關事故應變之協調及業務權責事項。</li> </ol>	

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
花蓮市民生里辦公室	03-8329198		啟動災害緊急應變機制(含避難收容所機制)	
<b>警政、消防、醫療單位</b>				
花蓮消防分隊	03-8322849		執行災害搶救、傷患救護及人命救助。	距離 <u>1.8</u> 公里 約 <u>6</u> 分鐘可抵達
花蓮分局軒轅派出所	03-8328344		辦理災區警戒、交通管制、人員緊急疏散等事項。	距離 <u>0.5</u> 公里 約 <u>1</u> 分鐘可抵達
署立花蓮醫院	03-8358141		醫療救護。	距離 <u>0.16</u> 公里 約 <u>1</u> 分鐘可抵達
全國民間救護車	0800-808555		醫療救護。	距離 <u>1.2</u> 公里 約 <u>4</u> 分鐘可抵達
<b>公共設施負責單位</b>				
自來水公司 花蓮營業處	03-8322016		1. 督導所屬單位進行自來水管線緊急搶修有關事項。 2. 災區供水事項。	
電力公司 花蓮營業處	03-8324101		1. 督導所屬單位進行電力緊急搶修有關事項。 2. 其他有關電力事項。	
富揚瓦斯行	03-8353068			
泰安水電工程行	03-8324268			
<b>其他支援單位</b>				
民生社區發展協會	03-8329198	吳明崇		



## 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。

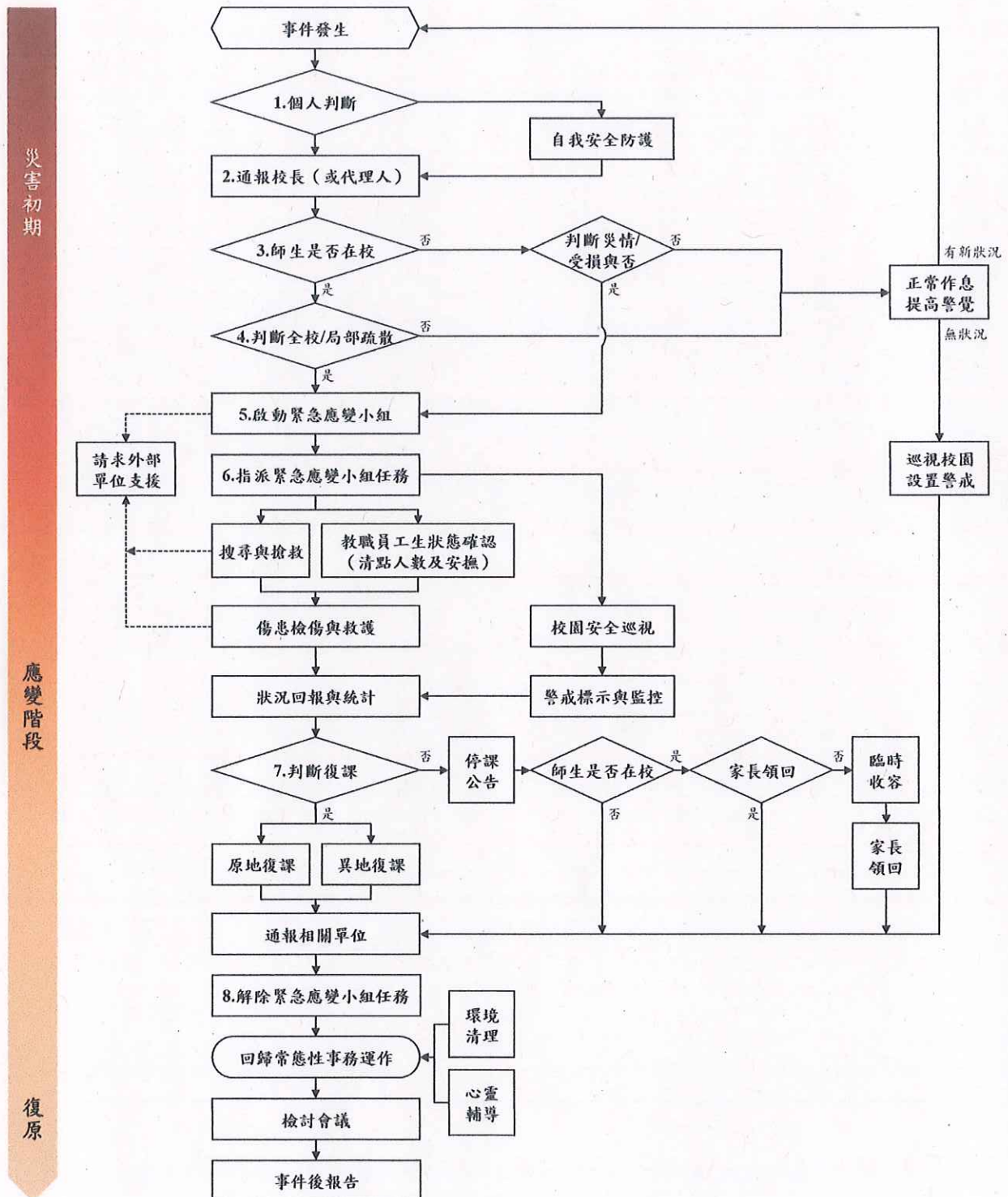


圖 4.1 校園災害應變流程圖

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
<b>【階段一】災害初期</b>			
1. 個人判斷	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 可選擇就地避難（就近尋找相對安全處避難），或立即疏散。</li> </ul>	
2. 通報校長（或代理人）	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> </ul>		
3. 判斷災情（師生不在校）	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> </ul>	
4. 判斷疏散（師生在校）	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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，並決定進行水平疏散或垂直疏散。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 校長（或代理人）在接受教育行政主管機關命令或自行判斷災情（如狀況有擴大之虞或對人員可能造成生命威脅時），決定發布疏散命令時機，主要以人員疏散為主。</li> <li>▶ 因應教職員工生需求，規劃發布疏散命令方式，如聽覺障礙得以視覺型警報裝置、閃光燈、擊鼓等方式，確保能確實接收到訊息。</li> <li>▶ 確認避難路線之安全與暢通（搶救組人員清除障礙物）。</li> <li>▶ 若有附設幼兒園或特殊教育班級，避難引導人員優先協助低</li> </ul>	

應變流程	說明	原則	參考表格
		<p>年級(含附設幼兒園)、行動不便或有特殊情況之教職員工生，需視情況增派人力協助避難疏散。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 學校除依據校園防災地圖進行疏散之外，亦應透過環境特性、歷史災害經驗等資料，以最嚴重情境想定評估面臨風險，適時調整疏散方式、集結點及因應措施。</li> <li>▶ 學校應指定專人於平時定期更新緊急聯絡人清冊(含過敏/用藥/特殊情形等資訊)，並於避難疏散時攜帶至集合地點。</li> <li>▶ 回報疏散狀況至相關單位。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 若維持正常作息不疏散，應提高警覺，隨時注意是否有新狀況發生。事件結束後撰寫事件後報告，作為事件檢討與參考依據。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 新狀況發生時應回到發生事件開始新流程；無狀況發生則定時巡檢校園，若有安全疑慮，則設置警戒標示，並通報相關單位。</li> </ul>	
<b>【階段二】應變階段</b>			
<b>5. 啟動緊急應變小組</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 啟動緊急應變小組，由校長擔任指揮官，校長不在校內，由代理人擔負其職。</li> <li>▶ 指揮官視事件情況啟動緊急應變小組，若有需要，適時請求外部單位支援。</li> <li>▶ 截至事件結束為止，應變小組需有人協助指揮官進行「災情彙整」任務，記錄災情狀況及應變工作。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 啟動時機包含：①地方政府成立應變中心時；②上級指示成立；③學校位於災區且有災損；④校長視災情程度啟動；⑤交通部中央氣象署發布颱風警報或豪大雨特報；⑥感受地震可能導致後續災情。</li> <li>▶ 如教職員工生不在學校時欲啟動緊急應變小組，指揮官應指派通報組召集人員，於適當時間至學校執行任務。</li> </ul>	支援單位 聯絡清冊 〔表 3.2〕
<b>6. 指派緊急應變小組任</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 疏散至集結點後，開設指揮中心，指揮官分派</li> </ul>		

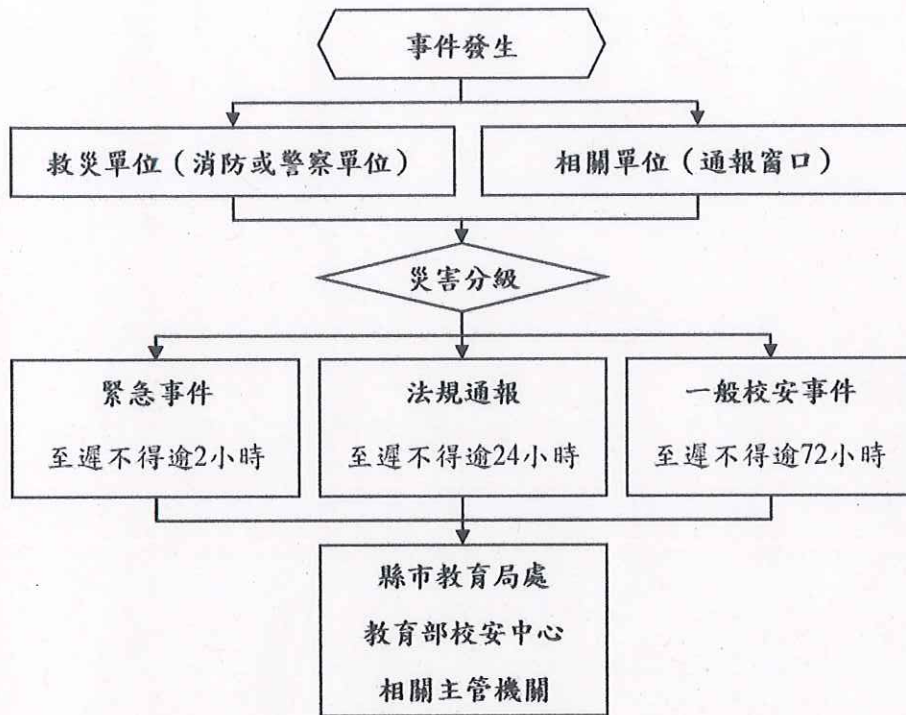
應變流程	說明	原則	參考表格
務	<p>緊急應變小組各分組之任務。或得於平時規劃啟動緊急應變小組後各組自動各司其職。</p>		
	<p>▶ 教職員工生狀態確認（清點人數及安撫）。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 疏散到達集合地點後，應確實清點當日所有在校人員，並確認安全狀況，包含短期代理人員、鐘點教師、共聘教師、外聘教師、實習教師、本土語言教師、家長會、廠商、工程人員、里長、志工、外賓等不特定人員。</li> <li>▶ 幼兒園、低年級及特教班等學生心智發育較未成熟，可能會因害怕而哭鬧，班導師 1 人恐難以安撫和處理，避難引導組成員應主動進行協助。</li> <li>▶ 若教職員工生不在學校，指揮官應指派各分組人員第一時間確認教職員工生狀態。</li> </ul>	<p>避難疏散情形調查表〔附表 1.8〕</p> <p>班級人員清點紅綠表〔附表 1.9〕</p>
	<p>▶ 搜尋與搶救。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 避難疏散過程若遇教職員工生發生意外，救護人員應迅速執行救護行動。</li> <li>▶ 搶救組前往避難地點確認失蹤人數，基本以 3 人為一團隊，指揮官視失蹤人數決定派遣團隊攜帶擔架及急救箱前往。</li> <li>▶ 緊急救援通報依「求援」、「待援」、「救援」程序逐級回報，優先通報 119 及地方災害應變中心，爭取救災資源協助應變處置。</li> <li>▶ 若教職員工生不在學校，應先確認當日是否有值班人員及當下狀況，並視情形執行搜尋與搶救工作。</li> </ul>	
<p>▶ 傷患檢傷與救護。</p>	<p>▶ 現場進行救護工作，僅以大量出血、無生命徵象或無呼吸需</p>	<p>教職員工</p>	

應變流程	說明	原則	參考表格
		<p>暢通呼吸道之受困人員進行現場救護；一般傷者先將傷患送往急救站由緊急救護人員進行檢傷及救護處理。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 若傷勢嚴重，即通報 119，或聯絡附近醫院（診所），進行後送相關事宜。</li> <li>▶ 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。</li> </ul>	生送醫名單〔附表 1.10〕
	▶ 校園安全巡查(建築物評估)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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）。</li> <li>▶ 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。</li> </ul>	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。	
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 召開應變階段會議，決定停（復）課及復原事宜。</li> </ul>	支援單位聯絡清冊〔表 3.2〕
	▶ 若決定停課，確認周邊道路狀況安全，再通知家長領回。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 平時應和家長約定透過告知全體教職員工生作為緊急溝通訊</li> </ul>	自行接送同意書〔附表 1.13〕

應變流程	說明	原則	參考表格
		<p>息提供管道；若有必要，得由導師聯繫個別家長安排學生或幼兒返家事宜，由家長接回並填寫自行接送同意書。</p> <p>▶ 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。</p>	
	<p>▶ 針對無法立即接回之學生，學校辦理臨時收容相關事宜。</p>	<p>▶ 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。</p> <p>▶ 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。</p> <p>▶ 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。</p>	
8. 解除緊急應變小組任務	<p>▶ 通報相關單位處理狀況與進度。</p>	<p>▶ 依《校園安全及災害事件通報作業要點》規定，進行災害通報。</p>	
	<p>▶ 指揮官得視情況縮編或解除緊急應變小組的任務。</p>	<p>▶ 如未宣布停課，須確認校舍檢查安全無虞、發布回教室繼續上課後，連帶解除緊急應變小組任務。</p> <p>▶ 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。</p> <p>▶ 人員安置事物都處理完畢，得解除緊急應變小組任務。</p>	
<b>【階段三】復原</b>			
事件結束後	<p>▶ 回復校園災害防救組織平時工作分配。</p>	<p>▶ 各負責單位持續處理相關事宜，如心靈輔導、環境清理等。</p>	
	<p>▶ 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。</p>	<p>▶ 召開檢討會議，強化防災事宜。</p>	

## 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〕。



教育部校安中心
02-33437920
縣市教育局處
03-8462860
縣市災害應變中心
03-8460599
鄉鎮市區災害應變中心
03-8342995
警察局花蓮分局
03-8223146
軒轅派出所
03-8328344
消防局花蓮分隊
03-8322849
署立花蓮醫院
03-8358141

圖 4.2 災害通報流程圖

表 4.2 災害通報重點紀錄

序號	通報時間	通報人	通報單位	接洽人	通報重點 (人、事、時、地、物)
1	__年__月__日 __時__分				
2	__年__月__日 __時__分				
3	__年__月__日 __時__分				
4	__年__月__日 __時__分				
5	__年__月__日 __時__分				



## 第5篇 復原重建階段

### 5.1 受災師生心靈輔導

一、學校參考教育部出版《災難（或創傷）後學校諮商與輔導工作參考手冊》規劃災難（或創傷）之介入與合作原則，調查學校鄰近並可以使用或合作的心靈輔導資源〔表 5.1〕。

#### 二、心靈輔導基本原則

- （一）先由一般的級任或專科教師（第一線的心輔教師）進行初步心理諮商，由輔導業務承辦單位，如輔導室（處）、學務處，指導各班導師適當引領學生抒發對各類災害的觀感，再進一步輔導特殊個案。
- （二）藉由集體創作或活動，設計相關活動，讓學生們在活動中宣洩情緒，且經由同儕發現大家的共通性及獲得支持。
- （三）運用媒介物幫助溝通。有時口語的表達是有限的，可準備工具協助學生從其他途徑表達災後的感受。
- （四）協助學生做有助益的工作。設計各類災害演習協助學生獲得控制的力量；參加社區重建活動，使學生有機會重新建立自己的學校或家園；做一些快樂的活動，嘗試為生命帶來正向的力量。
- （五）運用相關宣導海報、手冊、網站及專書進行輔導。
- （六）動員學校所有教師及鄰近相關人力，進行學生心靈輔導。
- （七）請求民間團體的適時支援協助。

表 5.1 心靈輔導資源表

範圍	單位	電話或網站
縣市 資源	花蓮縣學生輔導諮商中心	03-8532774#111
	花蓮縣社區心理衛生中心	03-8351885
地區 資源		
其他 資源	教育部學生輔導諮商中心	049-2392-017#12
	財團法人張老師基金會	02-2596-5858#406

## 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。

## 花蓮縣 112 年度下半年辦理防災避難演練成果

一、演練時間：112 年 9 月 21 日上午 9 時 21 分

二、演練地點：花蓮縣立明禮國民小學

三、情境模擬與介紹：

**112 年 9 月 21 日 9 時 21 分，花蓮發生規模 4 的地震。**

1. 下課時間，突然發生規模 4.0 地震。

### 四、演練腳本

#### 演練項目一、事故發生與察覺

演練時間：1 分鐘

模擬情境：發生規模 4.0 的地震，時間約 50 秒。

時間	演練項目	狀況內容	對白	地點
09 : 21   09 : 26	一、事故發生與察覺	音響效果 (警戒聲代表地震開始) 情境模擬與介紹。	(演練開始) [司儀(通報組組長)]：本日 9 月 21 日上午 9 時 21 分，花蓮發生規模 4.0 的地震，搖晃時間持續 50 秒請全校師生待在教室，進行掩蔽動作。 <b>地震約 50 秒</b> 指揮官(校長)吹疏散集合哨音(一長四短) 聽到哨音的班級導師聽到哨音也跟著吹讓四樓教室師生也能聽到哨音	教室
		師生安撫與指導。	1. 教師：有地震，請同學不要慌張，拿起防震頭套、書包或書本放在頭頸部位，迅速蹲到桌子底下，窗戶與電視下方的同學也請馬上移至桌子底下，請勿慌張，等待地震過後，再聽從老師指揮做疏散動作。 2. 學生：是。 (*注意：教師請確保將教室前後門為開啟狀態，疏散前請關閉教室電源)	

演練項目二、師生避難與疏散

演練時間：5 分鐘

模擬情境：地震過後約 10 秒，師生進行避難與疏散。

時間	演練項目	狀況內容	對白	地點
09 : 26   09 : 31	二、學生 逃離與避 難引導	師生避難與疏散。	<p>1. 司儀(通報組組長):各位老師、各位同學，剛才發生了地震，請大家不要慌張，門窗及大門維持開放狀態。現在請各班任課老師確認已關閉電源，帶領同學進行避難疏散。切記！請勿奔跑或推擠。</p> <p>2. 司儀(通報組組長):請避難引導組分散在預定地點協助班級避難疏散。搶救組請到指揮中心前設立緊急醫護站。</p>	操場
		避難引導組員引導與清查。	<p>3. 教師:同學們將防災頭套或書包、課本放在頭上，隨手拿起身邊的水、食物及避難包，迅速到走廊集合，然後按照疏散避難路線行進，沿途務必注意掉落物。切記！請勿奔跑或推擠。學生:是。 (等待同學疏散至操場)</p> <p>4. 導師:同學到操場後成二路縱隊蹲下。</p> <p>5. 導師:現在開始清點人數，點完名的同學請蹲下。</p>	

演練項目三、災害應變小組成立與啟動與人數統計與回報

演練時間：5分鐘

模擬情境：指揮官依照判斷地震級數成立災害應變中心。學生均疏散至避難疏散集合地點後，開始清查人數。

時間	演練項目	狀況內容	對白	地點
09 : 31   09 : 40	三、地震災情發佈和緊急應變組織的啟動	<p>(一) 啟動災害應變組織。</p> <p>(二) 校園災情勘察與回報。</p> <p>(三) 人數統計與回報。</p> <p>(四) 災情掌握與回報。</p>	<p>1. 指揮官(校長)：因應災害發生，現在成立緊急應變中心，請災害應變組織人員迅速執行勤務。</p> <p>2. 避難引導組(避難引導組組長)：請各班導師清點人數後，向避難引導組回報師生人數。 (各班導師在清點人數之後，立即回報。)</p> <p>3. 導師：○年○班師生應到○人，實到○人，未到○人。(由各班導師負責向避難引導組總長回報處室人數)</p> <p>4. 各處室主任：○○處同仁應到○人，實到○人，未到○人。(由各處室主任負責向避難引導組總長回報處室人數)</p> <p>5. 避難引導組(避難引導組組長)：報告指揮官，避難疏散集合地點師生應到○人，實到○人，未到○人。</p> <p>6. 指揮官(校長)：請家誠主任跟詠駿到教學大樓檢查建築物、樑柱，若安全無虞，全校師生再返回教室。導師也請在班級群組向家長回報師生安全的訊息好讓家長放心。</p>	操場

貳、

花蓮縣 112 年度下半年辦理全校性防災教育教學與宣導成果

辦理場次：一場

辦理時間：112 年 9 月 21 日

校名：明禮國小

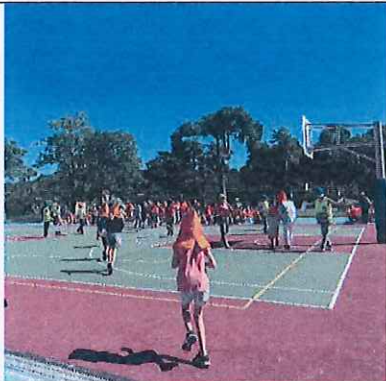
112 年 9 月 21 日，全校進行地震防災演練



確實做好趴下、掩護、抓緊



全校師生演練地震疏散



疏散時以防災頭套或課本保護頭部



清點各班人數



全校疏散至操場



就疏散情況進行檢討



### 活動成效分析評估

時間	112年9月21日	類型	<input type="checkbox"/> 研習 <input checked="" type="checkbox"/> 活動		
地點	明禮國小	名稱	地震防災演練		
參與人數	預定名額 (A)	245 人			
	實際參加人數 (B)	221 人			
	出席率 (B/A) *100%	90%			
滿意度 項目	很滿意 A	滿意 B	尚可 C	待改進 D	滿意度百分比 (A+B) /有效問卷數x100%
主題	219	1	1	0	99%
時間	219	2	0	0	99%
事前宣導	219	2	0	0	99%
場地路線	220	1	0	0	99%
流程規劃	219	2	0	0	99%
演練效果	218	1	1	1	99%
整體評價	220	1	0	0	99%
有效問卷填答人數：221 人					
整體總滿意度：99%					
優點	1. 師生都能完全做到三要三不的地震保命步驟。 2. 全校人數少，疏散動線不擁擠，還算流暢。				
缺點	1. 有老師太過緊張，未等指揮官吹哨就先復吹。				
建議事項	1. 疏散前，請聽指揮官指令或哨音方可進行復吹與疏散動作。 2. 清點人數時勿將請假人數加入應到人數。				

## 花蓮縣 113 年度上半年辦理防災避難演練成果

五、演練時間：113 年 3 月 1 日 上午 10 時 05 分

六、演練地點：花蓮縣立明禮國民小學

七、情境模擬與介紹：

**113 年 3 月 1 日 10 時 05 分，花蓮發生規模 4.8 的地震。**

1. 下課時間，突然發生規模 4.8 地震。

### 八、演練腳本

#### 演練項目一、事故發生與察覺

演練時間：1 分鐘

模擬情境：發生規模 4.8 的地震，時間約 50 秒。

時間	演練項目	狀況內容	對白	地點
10 : 05   10 : 06	一、事故發生與察覺	音響效果 (警戒聲代表地震開始) 情境模擬與介紹。	(演練開始) [司儀(通報組組長)]：本日 3 月 1 日上午 10 時 05 分，花蓮發生規模 4.8 的地震，搖晃時間持續 50 秒請全校師生待在教室，進行掩蔽動作。 <b>地震約 50 秒</b>	教室
		師生安撫與指導。	3. 教師：有地震，請同學不要慌張，拿起防震頭套、書包或書本放在頭頸部位，迅速蹲到桌子底下，窗戶與電視下方的同學也請馬上移至桌子底下，請勿慌張，等待地震過後，再聽從老師指揮做疏散動作。 4. 學生：是。 (*注意：教師請確保將教室前後門為開啟狀態，疏散前請關閉教室電源)	

演練項目二、師生避難與疏散

演練時間：5 分鐘

模擬情境：地震過後約 10 秒，師生進行避難與疏散。

時間	演練項目	狀況內容	對白	地點
10 : 06   10 : 11	二、學生 逃離與避 難引導	師生避難與疏散。	<p>6. 指揮官(校長)：各位老師、各位同學，剛才發生了地震，請大家不要慌張，門窗及大門維持開放狀態。現在請各班任課老師確認已關閉電源，帶領同學進行避難疏散。切記！請勿奔跑或推擠。</p> <p>7. 副指揮官(總務主任)：請避難引導組分散在預定地點協助班級避難疏散。搶救組請到指揮中心前設立緊急醫護站。</p>	操場
		避難引導組員引導與清查。	<p>8. 教師：同學們將防災頭套或書包、課本放在頭上，隨手拿起身邊的水、食物及避難包，迅速到走廊集合，然後按照疏散避難路線行進，沿途務必注意掉落物。切記！請勿奔跑或推擠。學生：是。 (等待同學疏散至操場)</p> <p>9. 導師：同學到操場後成二路縱隊蹲下。</p> <p>10. 導師：現在開始清點人數，點完名的同學請蹲下。</p>	

### 演練項目三、災害應變小組成立與啟動與人數統計與回報

演練時間：5分鐘

模擬情境：指揮官依照判斷地震級數成立災害應變中心。學生均疏散至避難疏散集合地點後，開始清查人數。

時間	演練項目	狀況內容	對白	地點
10 : 11   10 : 16	三、地震災情發佈和緊急應變組織的啟動	<p>(一) 啟動災害應變組織。</p> <p>(二) 校園災情勘察與回報。</p> <p>(三) 人數統計與回報。</p> <p>(四) 災情掌握與回報。</p>	<p>3. 指揮官(校長)：因應災害發生，現在成立緊急應變中心，請災害應變組織人員迅速執行勤務。</p> <p>4. 副指揮官(總務主任)：請避難引導組統計各班人數後回報。</p> <p>5. 避難引導組(避難引導組組長)：請各班導師清點人數後，向避難引導組回報師生人數。  <b>(各班導師在清點人數之後，立即回報。)</b></p> <p>6. 導師：○年○班師生應到○人，實到○人，未到○人。(由各班導師負責向避難引導組總長回報處室人數)</p> <p>7. 各處室主任:○○處同仁應到○人，實到○人，未到○人。(由各處室主任負責向避難引導組總長回報處室人數)</p> <p>8. 避難引導組(避難引導組組長)：報告副指揮官，避難疏散集合地點師生應到○人，實到○人，未到○人。</p>	操場

貳、

花蓮縣 113 年度上半年辦理全校性防災教育教學與宣導成果

辦理場次：一場

辦理時間：113 年 3 月 1 日

校名：明禮國小

113 年 3 月 1 日，全校進行地震防災演練



確實做好趴下、掩護、抓緊



全校師生演練地震疏散



疏散時以防災頭套或課本保護頭部



清點各班人數



全校疏散至操場



就疏散情況進行檢討

### 活動成效分析評估

時間	113 年 3 月 1 日	類型	<input type="checkbox"/> 研習 <input checked="" type="checkbox"/> 活動
地點	明禮國小	名稱	地震防災演練
參與人數	預定名額 (A)	239 人	
	實際參加人數 (B)	231 人	
	出席率 (B/A) *100%	97%	
檢討要點	<p>1.經過導師與學務組宣導，學生能確實做到保命三步驟。</p> <p>2.全校人數少，疏散動線不擁擠，還算流暢。</p> <p>3.一兩位鐘點教師未跟著學生一起進行疏散。</p>		
建議事項	<p>1.低年級導師再向學生進行疏散時勿喧嘩之宣導。</p> <p>2.防災頭套務必要放在學生疏散時方便取得之處，建議套在椅背上。</p> <p>3.教師請確認所有學生皆離開教室後方得進行疏散。</p>		

## 運動遊戲器材管理檢核表

校名：花蓮縣明禮國小

查核日期：113年02月05日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
一般性要點	1	選擇安全材質之遊戲器材。		√		
	2	適時指導遊戲器材之使用方法。		√		
	3	於適當地點公告遊戲方法及適用對象。		√		
	4	遊戲器材有地樁支撐者，其埋設具足夠深度及不突出地表。		√		
	5	遊戲器材設置之地面及附近，應平坦鬆軟。		√		
	6	遊戲器材使用時，有擺盪動作者，在擺盪所需空間外適當處立警告標誌。		√		
	7	學校備有急救物品，並訂有送醫管道。		√		
	8	器材或場地不適用時，即停止使用加上明顯標示，並填單請速修繕。		√		
隧道	1	焊接點牢固未鬆脫。				無
	2	地樁穩固，且不突出地面。				無
	3	鋼架平穩未腐蝕。				無
蹺蹺板	1	兩端著地點鬆軟，或設有緩衝物。				無
	2	木板未斷裂變形。				無
	3	支架及栓扣牢固。				無
	4	地樁穩固，且不突出地面。				無
	5	扶手不可鬆脫，且底部固定之部份無突出。				無
攀登架	1	地樁牢固，且不突出地面。		√		
	2	鋼管焊接牢固未腐蝕。		√		
平衡木	1	放置穩固。				無
	2	支柱安全，無斷裂危險。				無
	3	平衡木之正面平整。				無
胎輪	1	輪胎裝置固定妥當。				無

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
	2	輪胎表面平整無破損。				無
	3	輪胎內槽不積水，也無髒亂之物。				無
	迴轉地球	1	輪軸穩定。			無
	2	鐵鏈、鋼管未銹損。				無
	3	底台未破裂、鬆落。				無
	4	有足夠潤滑劑，轉動無異聲。				無
	鞦韆	1	扶手處鍵孔未太大。			無
		2	鞦韆一組以兩個為原則，保持安全距離。			無
		3	坐椅未掉落、破損、鬆脫、有尖銳之角。			無
4		地面有保護墊或物。			無	
滑梯	1	著地處地面已做安全維護設施。		V		
	2	著地處與地面保持適當高度。		V		
	3	斜度以 40° 內為限。		V		
	4	爬梯梯階未破裂或鬆脫。		V		
搖椅	1	底部與地面距離，超過一個幼兒躺下的高度約 40cm 以上。				無
	2	支架與座椅兩邊，有適當距離。				無
	3	座椅附設安全帶。				無
	4	座椅下之踏板，有適當距離。				無
	5	結構未彎曲、歪斜、破裂、鬆脫、斷裂。				無
	6	吊鈎環扣未鬆開。				無
爬杆	1	爬竿的結構完整。				無
	2	爬竿的手抓桿未變形、龜裂、破損、腐蝕或零件遺失。				無
	3	爬竿下方鋪面材料且平坦。				無
特殊記事：						

承辦人：

事務組 張雅筑

主任：

總務主任 沈聖彬

校長：

明禮國小 蕭美珍 校長



校園環境安全檢查表（國中小）

學校名稱：花蓮市明禮國民小學校舍名稱：教學大樓檢核日期：113年2月15日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核結果	學校處置方式說明
1.	一般事項	校舍興建、修繕時，應設置安全圍籬及警告標示以維安全	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
2.		確實執行各項公物定期檢查、保養、維護	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
3.		危險物品儲放及管理是否符合安全	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
4.		線路開關是否有裸露及不正常使用狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
5.		各類門鎖是否故障損壞，電動門（鐵捲門）啟動時是否有警示管理	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
6.	避難逃生安全規劃	有無避難逃生路線圖。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
7.		緊急避難路線指標是否損壞或脫落。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
8.		逃生與疏散路線是否堆積雜物影響通行	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
9.		安全門或出入口上設置出口標示燈或緊急照明並可正常使用。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(無法使用) <input checked="" type="checkbox"/> 是(可使用)	改善時間__年__月__日
10.		是否定期維護檢查避難逃生設備。	<input type="checkbox"/> 否(1個月內限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是 (維護時間 112年7月21日)	改善時間__年__月__日
11.	消防設備	火警警報及緊急廣播設備是否可正常操作。	<input type="checkbox"/> 否(1個月內限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	
12.		滅火器是否定期請專業人員進行檢查。	<input type="checkbox"/> 否(1個月內限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	
13.		消防栓是否有一個瞄子及二條水帶、是否吊掛平整。	<input type="checkbox"/> 否(缺：瞄子個水帶條) <input type="checkbox"/> 是	本校無消防栓
14.		滅火器有無過期，壓力是否充足。	<input checked="" type="checkbox"/> 無過期(數量：29支) <input checked="" type="checkbox"/> 過期(數量：1支)	申請 113 年度消防安全設備改善
15.		消防栓及滅火器是否定期保養及檢查時間。	<input type="checkbox"/> 否(1個月內限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是 (保養時間 112年7月21日)	改善時間 113年7月30日
16.	校舍建物外觀	是否移位、傾斜、下陷	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(拍照存查，建議專業人員訪視處理)	
17.		外牆磁磚(混凝土)是否剝落或有滲漏水現象	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
18.	伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，寬度變小或碰撞，裝修材脫落(拍照存查，建議專業人員訪視處理) <input type="checkbox"/> 是，寬度變大，伸縮縫脫離(拍照存查，建議專業人員訪視處理)	

19.	地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲漏水現象	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
20.	樑柱、牆壁、樓地板(含一樓地板)	是否有裂縫	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，既有裂縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形) <input type="checkbox"/> 是，但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) <input type="checkbox"/> 是，且裂縫寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明裂縫寬度，建議專業人員訪視處理)	
21.		混凝土保護層是否剝落	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，但無磚塊或鋼筋外露(建議修復) <input type="checkbox"/> 是，且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查，建議專業人員訪視處理)	
22.		是否有傾斜或穿透性開裂	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(拍照存查，建議專業人員訪視處理)	
23.	屋頂	屋頂通道門是否變形	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	改善時間__年__月__日
24.		屋頂防水層表面是否損壞(如長雜草等)	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	改善時間__年__月__日
25.		排水管道是否通暢	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(限期改善)	改善時間__年__月__日
26.		女兒牆是否損壞	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	改善時間__年__月__日
27.		水塔是否有裂縫	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議修復) <input type="checkbox"/> 是，且裂縫寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明裂縫寬度，建議專業人員訪視處理)	
28.		水塔固定設施是否鬆脫	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	改善時間__年__月__日
29.		鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	改善時間__年__月__日
30.	建物附屬設備	室內懸吊物(如天花板、燈具、吊扇、影視設備等)之固定設施是否鬆脫	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	改善時間__年__月__日
31.		高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否有穩固之固定設施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(限期改善)	改善時間__年__月__日
32.		門窗玻璃是否變形	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	改善時間__年__月__日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否牢固	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(限期改善)	改善時間__年__月__日
34.	危險物品管理	是否有實驗室、廚房等放置易燃物品及藥品之教室(含保健室)	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(保健室：酒精)	請列出所有教室
35.		易燃物品是否按照規定儲存與管理。	<input type="checkbox"/> 否(限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	改善時間__年__月__日
36.		化學藥品是否按照規定儲存與管理。	<input type="checkbox"/> 否(限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	改善時間__年__月__日

37.		瓦斯及廚房衛浴設備是否符合安全規定。	<input type="checkbox"/> 否(限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 是	改善時間__年__月__日
38.		放置藥物等物品之櫥櫃是否會晃動。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(請加強固定)	改善時間__年__月__日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
40.		是否設有專人管理。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(健康中心) 管理人：呂欣穎校護)	管理時間 112年8月1日起至 113年7月31日止
41.	其他			
檢查結果 補充說明 及處置、 因應作為				





※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位，如校內有5棟大樓，則應建立5份此表。

※ 本自主檢查表訂定檢查項目，各校應視需求自行增列。

※ 本自主檢查表應於每年2月以及8月前排定時間檢查，如需改善，應於3個月內進行改善及追蹤複檢，並應詳細說明改善處置方式。

※ 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置，並列為本表格附件。

初檢

組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
			
複檢 113年2月15日			
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
