

〈基隆市信義區東光國民小學〉

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：校長 顏安秀

發言人：教導主任 趙為娣

防災業務負責人 1：總務主任 林俊魁

防災業務負責人 2：學務組長 李仁傑

防災避難箱：辦公室

其他：_____、_____ (姓名)
_____、_____ (姓名)

中華民國 114 年 9 月 1 日

修訂歷程

版本	修訂日期	防災業務核章	校長核章	防災工作會報日期
1	114.9.1			併同 114.9.1 行政會議辦理。
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

目錄

修訂歷程.....	1
目錄.....	I
圖目錄.....	II
表目錄.....	III
第 1 篇 前言	1-1
1.1 依據	1-1
1.2 目的	1-1
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	2-4
2.5 校園潛在災害評估及分析	2-9
2.6 校園災害防救組織	2-17
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
3.2.3 「災時約定通訊方式(通訊軟體、社群媒體或簡訊)」	3-4
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	3-4
3.5 校園災害防救演練	3-4
第 4 篇 應變階段.....	4-9
4.1 校園災害應變流程	4-9
4.2 災害通報	4-16
第 5 篇 復原重建階段.....	5-1
5.1 受災師生心靈輔導	5-1
5.2 學校環境衛生及設施設備維護與修繕	5-3
5.3 學生復課計畫、補課計畫	5-3
5.4 供水與供電等緊急處理	5-4

圖目錄

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.....	2-9
圖 2.4.1 地震災害潛勢圖.....	2-16
圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖.....	2-16
圖 2.5 校園災害防救組織架構.....	2-18
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.....	4-10
圖 4.2 災害通報流程圖.....	4-16

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.....	錯誤! 尚未定義書籤。
表 2.4	實驗室（含職業類科教室）現況資料表.....	錯誤! 尚未定義書籤。
表 2.5	災害防救參考資訊.....	2-10
表 2.6	近 5 年校園災害事件紀錄表.....	錯誤! 尚未定義書籤。
表 2.7	平時減災整備工作分配表.....	2-19
表 2.8.1	緊急應變小組分組表.....	2-20
表 2.8.2	緊急應變任務分工表.....	2-22
表 2.9	宿舍夜間人員緊急召回順序表.....	錯誤! 尚未定義書籤。
表 2.10	宿舍夜間應變階段人員任務分工表.....	錯誤! 尚未定義書籤。
表 3.1	災害應變器材檢核表.....	3-5
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.....	4-11
表 4.2	災害通報重點紀錄.....	4-17
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。

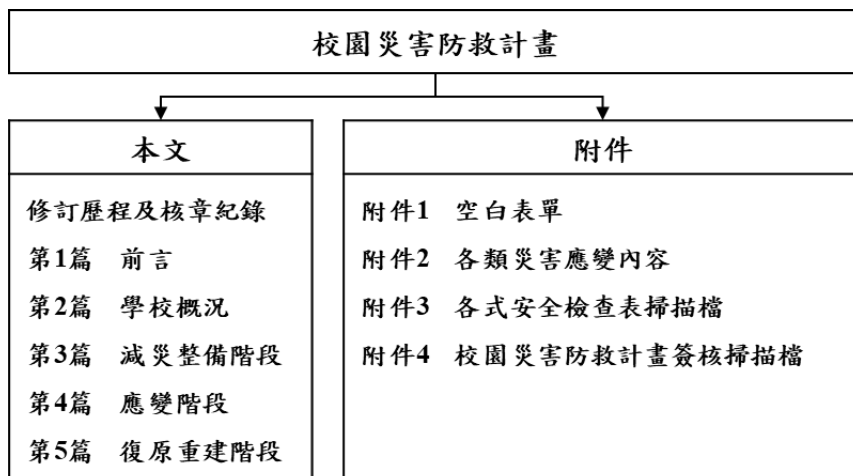


圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

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 名 稱	東光國民小學			
地 址	基隆市信義區東信路 236 巷 16 號			
人 員 資 料	姓名	職稱	手 機	電 子 信 箱
校 長	顏安秀	校長		
防 災 業 務 負 責 人 1	林俊魁	總務主任		
防 災 業 務 負 責 人 2	李仁傑	學務組長		
班 級 數	共 11 班	教 職 員 工 人 數 (在 校 人 數 最 大 值)	20	
	■ 含附設幼兒園 3 班	學 生 人 數	一 般 學 生	110
	■ 含分散式資源班 1 班		身 心 障 礙 學 生	1
□ 含集中式特教班 班				
志 工 人 數	3	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：114年9月1日)



圖 2.2 校園平面配置圖

2.4 校園建築物資料

表 2.2 建築物現況資料表

建築物名稱	教學行政大樓		總棟數－編號	1 — 1		
基本資料	填表日期	114 年 9 月 1 日		填表人	林俊魁	
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是, 類別: _____		建造年代	民國 61 年	
	建築設計圖	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有, 放置地點: _____		地面樓層數	2 樓	
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有, 增建項目: _____		地下樓層數	2 樓	
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有, 檢核日期: 114 年 9 月 1 日				
	補強工程	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有, 補強日期: 99 年 10 月 31 日 (驗收合格日)				
	構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造 (SC) <input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造 (RC) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造 (SRC) <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 加強磚造				
	平時用途 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 教室 <input checked="" type="checkbox"/> 辦公室 <input 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 type="checkbox"/> 圖書室 <input checked="" type="checkbox"/> 活動中心 <input type="checkbox"/> 教保準備室 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 室內活動室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內儲藏空間 <input type="checkbox"/> 機房 <input checked="" type="checkbox"/> 資源回收區 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 專科教室, 類別: _____ <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 (2 具) <input type="checkbox"/> 避難滑梯 (____座) <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯 (____座) <input checked="" type="checkbox"/> 無障礙斜坡道 (1 座) <input type="checkbox"/> 其他: _____				
	空間總數	13 間	一般廁所	6 間	樓梯總數	3 座
容納人數	200 人	無障礙廁所	1 間	電梯總數	0 座	
現況	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		

建築物名稱		教學行政大樓		總棟數一編號	1 — 1
調查	梁柱鋼筋裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	走廊柱/牆位	<input type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input checked="" 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	
	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	建築物頂樓有防水隔熱設施(鋼構斜屋頂)及(太陽能發電系統)			
照片	正面				

建築物名稱	教學行政大樓	總棟數一 編號	1 — 1
地下二樓			
一樓			

建築物名稱	教學行政大樓	總棟數一編號	1 — 1
二樓			

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。

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。

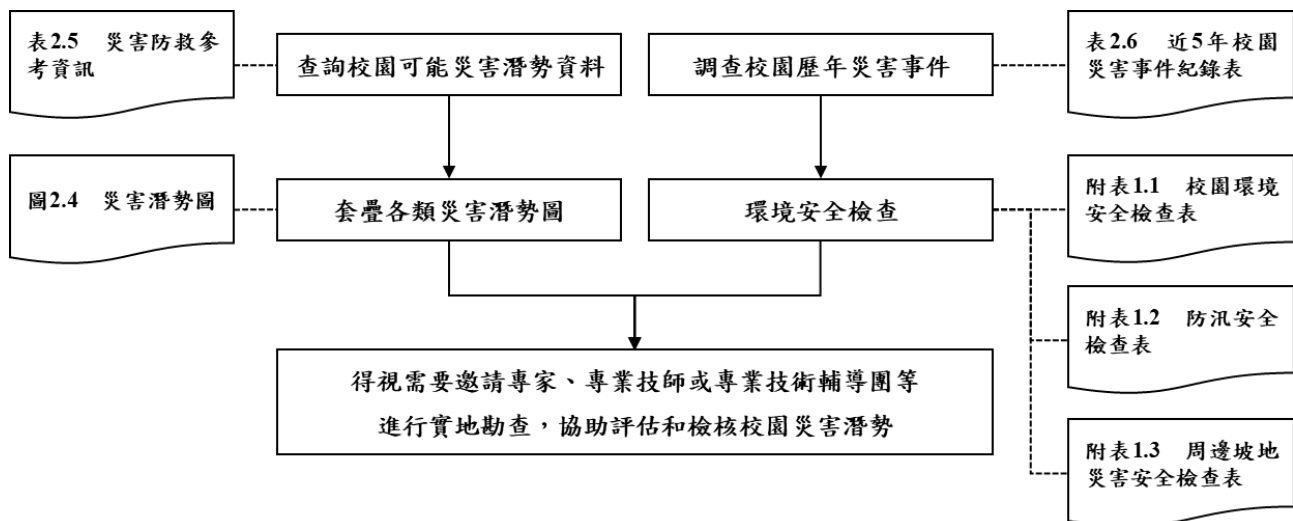


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

透過查詢各單位災害防救參考資訊〔表 2.3〕，套疊學校位址與各類災害潛勢圖資〔圖 2.4〕（運用「教育部防災教育資訊網→防災校園專區→GIS 圖臺」），確實得出學校位於 2 類災害潛勢範圍內，含地震（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〔錯誤！找不到參照來源。〕，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。

依據潛在災害評估系統結果顯示，本校無淹水、土石流及活動斷層潛在災害。

表 2.3 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 環境保護署	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。
	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」、及「便民服務」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	行政法人國家災害防救科技中心	https://www.ncdr.nat.gov.tw/	建置相關資訊整合平臺，提供「科技研發」、「推廣應用」、「國際交流」、「資訊服務」及「相關網站」等內容。
	災害情資網	http://eocdss.ncdr.nat.gov.tw/	可依縣市、鄉鎮市區查詢「本日情勢（即時）」、「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。
	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	https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/	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：111 年 12 月 20 日)





所在地為基隆市信義區東信里地理座標(121.7626, 25.12892)

查詢到可能的災害潛勢說明如以下列表，其計算過程是利用您所查詢的位置或圖面中心位置套疊網站上潛勢圖資並以鄰近 500 公尺內所涵蓋到潛勢類別為列表，其結果僅作為災害整備與減災規劃使用，其他土地開發或建築許可.. 等應依主管機關公告及其他相關規定辦理。

災害潛勢種類	有無災害潛勢	詳細說明
淹水潛勢		
6 小時降雨 350 毫米潛勢區	有	無直接位於 6 小時降雨 350 毫米潛勢區，但鄰近 500 公尺範圍內有
12 小時降雨 400 毫米潛勢區	有	無直接位於 12 小時降雨 400 毫米潛勢區，但鄰近 500 公尺範圍內有
24 小時降雨 500 毫米潛勢區	有	無直接位於 24 小時降雨 500 毫米潛勢區，但鄰近 500 公尺範圍內有
24 小時降雨 650 毫米潛勢區	有	無直接位於 24 小時降雨 650 毫米潛勢區，但鄰近 500 公尺範圍內有
土石流潛勢溪流	無	
大規模崩塌潛勢地區	無	500 公尺範圍內無潛勢區
順向坡	有	無直接位於潛勢區，但鄰近 500 公尺範圍內有
岩體滑動	無	500 公尺範圍內無潛勢區
岩屑崩滑	有	無直接位於潛勢區，但鄰近 500 公尺範圍內有
落石	有	無直接位於潛勢區，但鄰近 500 公尺範圍內有
土壤液化潛勢區	有	低
活動斷層	無	斷層敏感區 500 公尺範圍內無潛勢區
海嘯溢淹潛勢區	無	
火山潛勢	無	位於火山潛勢範圍內
核子事故緊急災害應變區	無	

判斷規則

- ①直接位於潛勢區
- ②無直接位於潛勢區，但鄰近 500 公尺範圍內有
- ③500 公尺範圍內無潛勢區

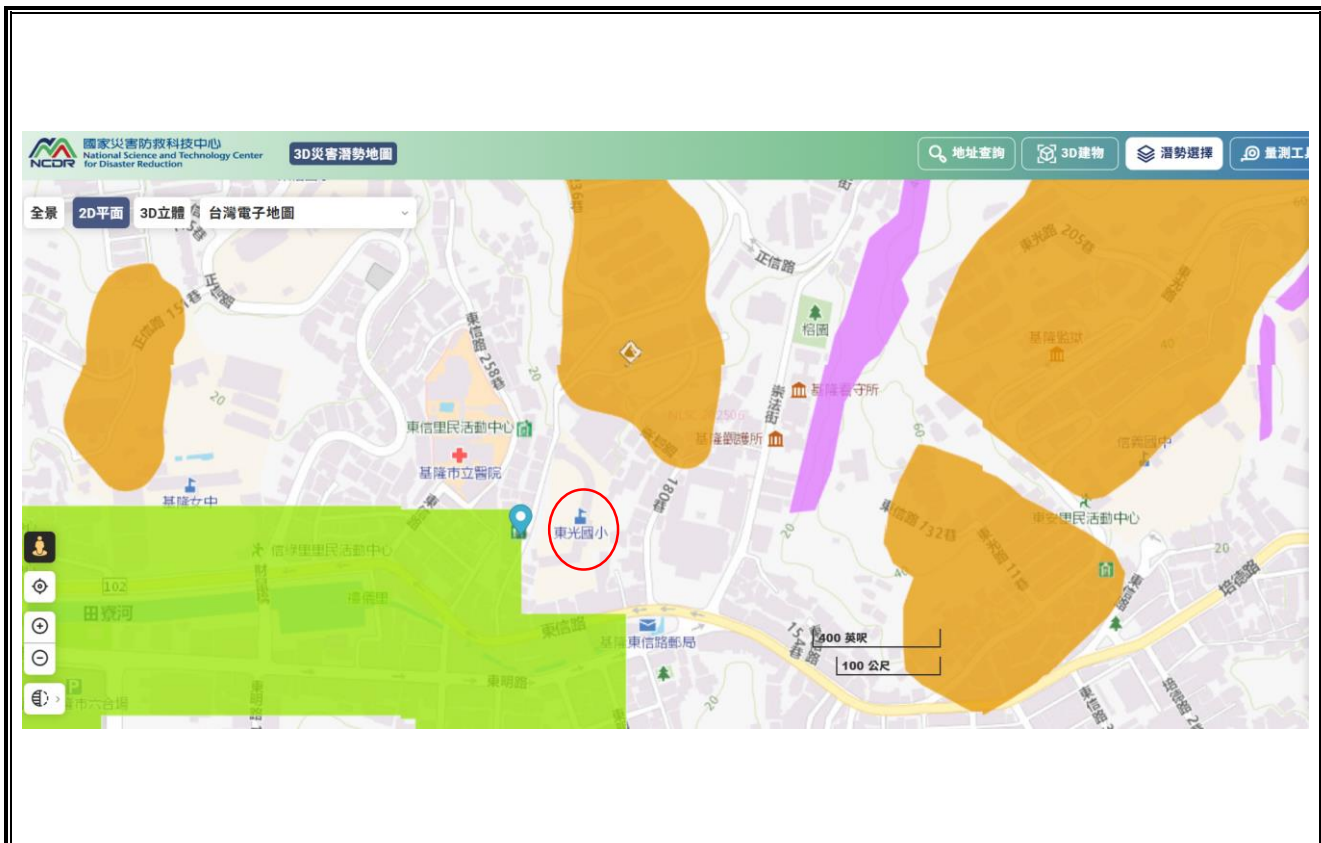


圖 2.4.1 地震災害潛勢圖
(瀏覽日期：114 年 9 月 1 日)



圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖
(瀏覽日期：114 年 9 月 1 日)

2.6 校園災害防救組織

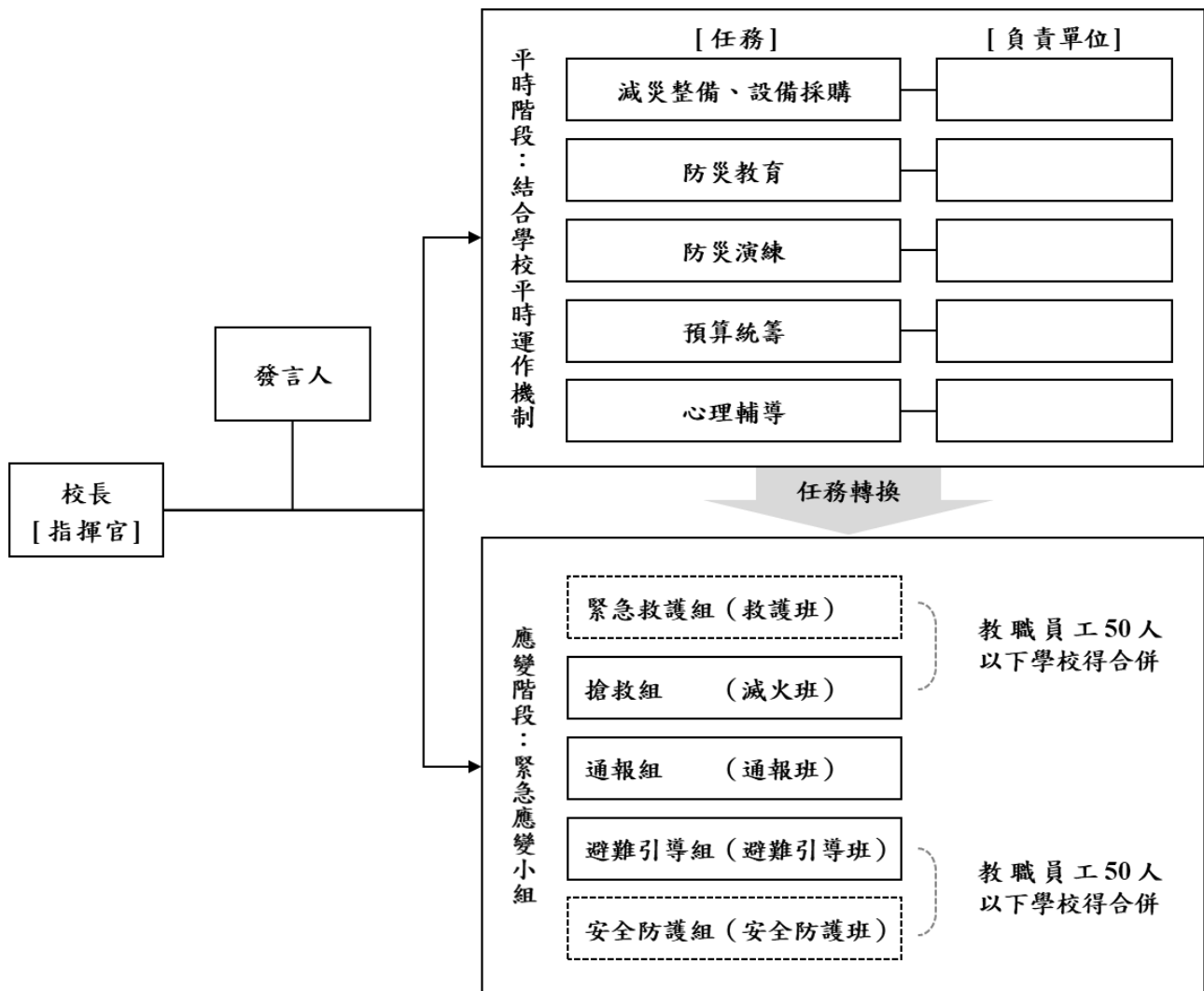
為使全體教職員工相互合作、共同推動災害防救相關作業，規劃災害防救相關事宜，落實平時減災整備、災時應變及災後復原等災害防救工作，學校應規劃校園災害防救組織〔圖 2.5〕。此一組織分為「平時階段」和「應變階段」。

「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 2.4〕，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 2.5.1〕或**緊急應變任務分工**〔表 2.5.2〕(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〔錯誤！找不到參照來源。〕，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〔錯誤！找不到參照來源。〕。

本校無宿舍設置。



- 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 2.4 平時減災整備工作分配表

組別/任務	負責單位	協助單位	負責工作
指揮官	校長	教導處	<ul style="list-style-type: none"> → 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	教導處	教導處	<ul style="list-style-type: none"> → 負責統一對外發言，能對外清楚傳達資訊、澄清誤傳資訊等。
減災整備 設備採購	總務處	教導處	<ul style="list-style-type: none"> → 掌握學校所在區域災害特性，進行校園災害潛勢評估，編修學校因應地震、颱洪等學校相關之災害防救計畫，並明訂各災害管理週期工作事項、執行人力。 → 製作校園災害防救圖資，如校園防災地圖等。 → 協助校長每學期至少召開 1 次防災工作會報，汛期或業務執行有需求時得加開。會議應邀集相關單位/人員參與，進行工作規劃、協調分工、管控執行情況與進度、綜整工作成果及檢討。 → 如遇災害發生之虞，應召開緊急會議，確保各項應變作為布署得宜，並於災後檢討改善。
防災教育	教導處	總務處	<ul style="list-style-type: none"> → 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	總務處	教導處	<ul style="list-style-type: none"> → 規劃防災演練、防災週系列宣導活動等年度重大工作事項及期程。
預算統籌	會計室	總務處	<ul style="list-style-type: none"> → 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	健康中心	輔導室	<ul style="list-style-type: none"> → 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 2.5.1 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		顏安秀		校長		<ul style="list-style-type: none"> ► 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		林俊魁		總務主任		<ul style="list-style-type: none"> ► 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		趙為娣		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"> ► 負責統一對外發言。 ► 呈報上級主管相關通報事宜。 ► 補助指揮官指揮、督導及協調等事宜。
搶救組	組長	李仁傑		學務組長		<ul style="list-style-type: none"> ► 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。 ► 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。 ► 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。 ► 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/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。 ► 廉集並紀錄指揮官所有下達應變指
	組員	陳湘玲 黃俊欽 值班 警衛				
	組員	陳湘玲 許淑華				

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
避難引導組	組長	趙為娣		教導主任		<ul style="list-style-type: none"> → 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。 → 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，提供協助與諮詢。 → 學生領回作業。 → 建築物及設施安全檢查。 → 教職員工生需要臨時收容時，協助發放生活物資、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。 → 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，確實疏散校園內人員。 → 防救災設施操作。
	組員組員	各班授課老師 李仁傑		學務組長		
緊急救護組	組長	黃勻娜		護理師		<ul style="list-style-type: none"> → 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。 → 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。

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 2.5.2 緊急應變任務分工表

姓名	手機	職稱	代理人	負責工作
顏安秀		校長	趙為娣	災防指揮官
林俊魁		總務主任	李仁傑	災防業務承辦人兼副指揮官
趙為娣		教導主任	陳俊光	統籌教學行政工作
李仁傑		學務組長	林俊魁	學生事件校安通報系統承辦人

註：1. 與「表 2.5.1 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。

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）。

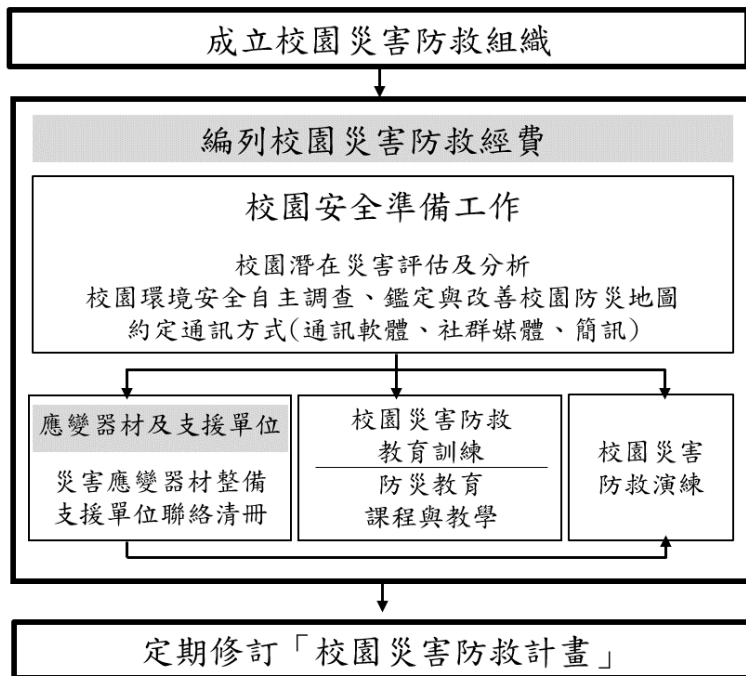


圖 3.1 減災整備工作架構圖

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〕）。

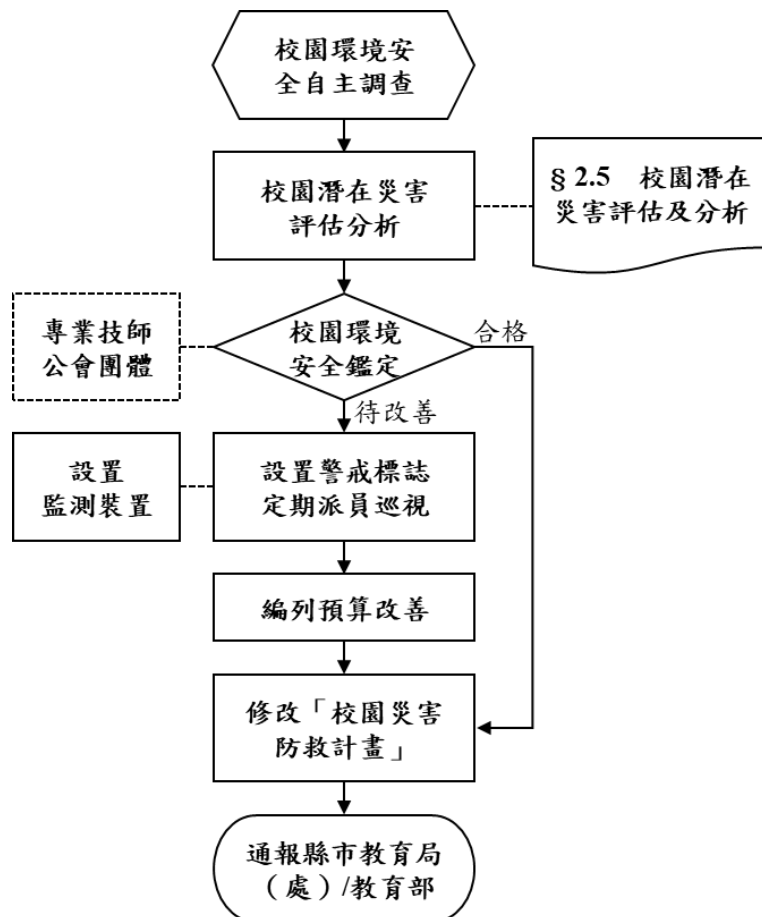


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

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。

基隆市信義區東光國小一 (地震災害)

經度:東經121度45分47.2秒
緯度:北緯25度07分46.5秒

114..9.1繪製



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 facebook 東光粉絲團及各班級的家長 line 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	
個人防護具							
工作手套	20	雙	總務處	林俊魁			
消防衣		套					
安全帽	20	個	總務處	林俊魁			
防災頭套	80	個	總務處	林俊魁			
簡易式口罩		個					
安全鞋	2	雙	總務處	林俊魁			
雨具		套					
哨子（警笛）	10	個	總務處	林俊魁			
檢修搶救工具							
(移動式) 抽水機		組					
(移動式) 發電機		個					
備用接頭、管線等		個					
破壞工具組		組					
挖掘工具	2	支	總務處	林俊魁			
緊急照明燈	10	組	走廊及廁所	林俊魁			
清洗機		組					
推水器		支					
沙包		個					
擋水板		個					
滅火器 (ABC)	26	支	校園	林俊魁			
火鉤		個					
繩索 (30 公尺)	1	條	警衛室	總務處			

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		組					
安全管制用工具							
夜間警示燈	1	組	警衛室	警衛			
警示指揮棒	1	組	警衛室	警衛			
反光型指揮背心	10	件	總務處	林俊魁			
手電筒	2	個	總務處	林俊魁			
警戒錐		只					
攜帶式揚聲器 (手提擴音機)	3	個	總務處	林俊魁			
監視器	32	臺	校園	林俊魁			
通訊聯絡工具							
無線電對講機	4	支	總務處	林俊魁			
手機	20	支	辦公室	老師個人			
收音機		臺					
緊急救護用品							
擔架	1	組	健康中心	黃勻娜			
自動體外心臟電擊 去顫器 (AED)	1	組	健康中心外走廊	黃勻娜			
急救箱	5	組	健康中心	黃勻娜			
氧氣筒/瓶	1	個	健康中心 防災器材室	黃勻娜			
保暖用大毛毯或電 熱毯	2	件	健康中心	黃勻娜			
骨折固定板	1	個	健康中心	黃勻娜			
長背板加頭部固定 器擔架	1	個	健康中心	黃勻娜			
三角繃帶	5	個					

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	6	個	健康中心	黃勻娜			
急救箱	7	組	健康中心	黃勻娜			
醫用口罩	250	個	健康中心	黃勻娜			
酒精	20	瓶		黃勻娜			
疏散用品							
長背板	1	個					
輪椅	1	個	健康中心	黃勻娜			
臨時收容用品							
乾電池	50	個	總務處	林俊魁			
行動廣播設備	1	台					
開拆式帳篷	6	組					
其他							
防火毯	1	件	總務處	林俊魁			
滅火器	20	具	走廊	林俊魁			
檢核日期	<u>114</u> 年 <u>9</u> 月 <u>1</u> 日			檢核人簽章		校長簽章	

註：得視需求自行增減或調整。

表 3.2 支援單位聯絡清冊

單位名稱	聯絡電話	聯絡人	支援工具或技術 (服務項目及內容)	備註
應變中心				
基隆市政府災害應變中心	24272841	防災應變中心人員	災情通報、彙整、指揮、救援	
教育行政主管機關				
教育部校安中心	02-33437855	校安中心人員	統籌指揮各級教育行政單位與學校，遂行各項防處作為	
基隆市教育處	02-24301505	國教科人員	災害損壞、人員狀況	
縣市主管機關				
基隆市政府	02-24201122	市長秘書	上級指導單位	媒體掌控
消防局	02-24302691~3	災害搶救科	大型火災滅火、救護車救援	
社會局	02-24201122	社工	物資申請、社工安撫	
工務局	02-24201122	搶救施工人員	施工搶救及維修	
衛生局	02-24230181~5	衛生所人員	預防疾病傳播	
環保局	02-24651115	清潔人員	垃圾清運	
警察局第二分局	02-24222742	警察人員	大型交通管制、治安協助	
東信里里辦公室	02-24653348	里幹事	緊急安置協助	
警政、消防、醫療單位				
消防局第一大隊 信義分隊	02-24683276	信義區分隊長	小型火災滅火、救護車救援	距離 3 公里 約 6 分鐘可抵達
東光派出所	02-24656443	駐區員警	小型交通管制、治安協助	距離 1 公里 約 3 分鐘可抵達
公共設施負責單位				
自來水公司第一區營業處	02-24228185	值班人員	自來水維修、恢復供應	

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
電力公司基隆處	02-24231156	電力人員	電力維修、恢復供應	
其他支援單位				
東光家長會				

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。

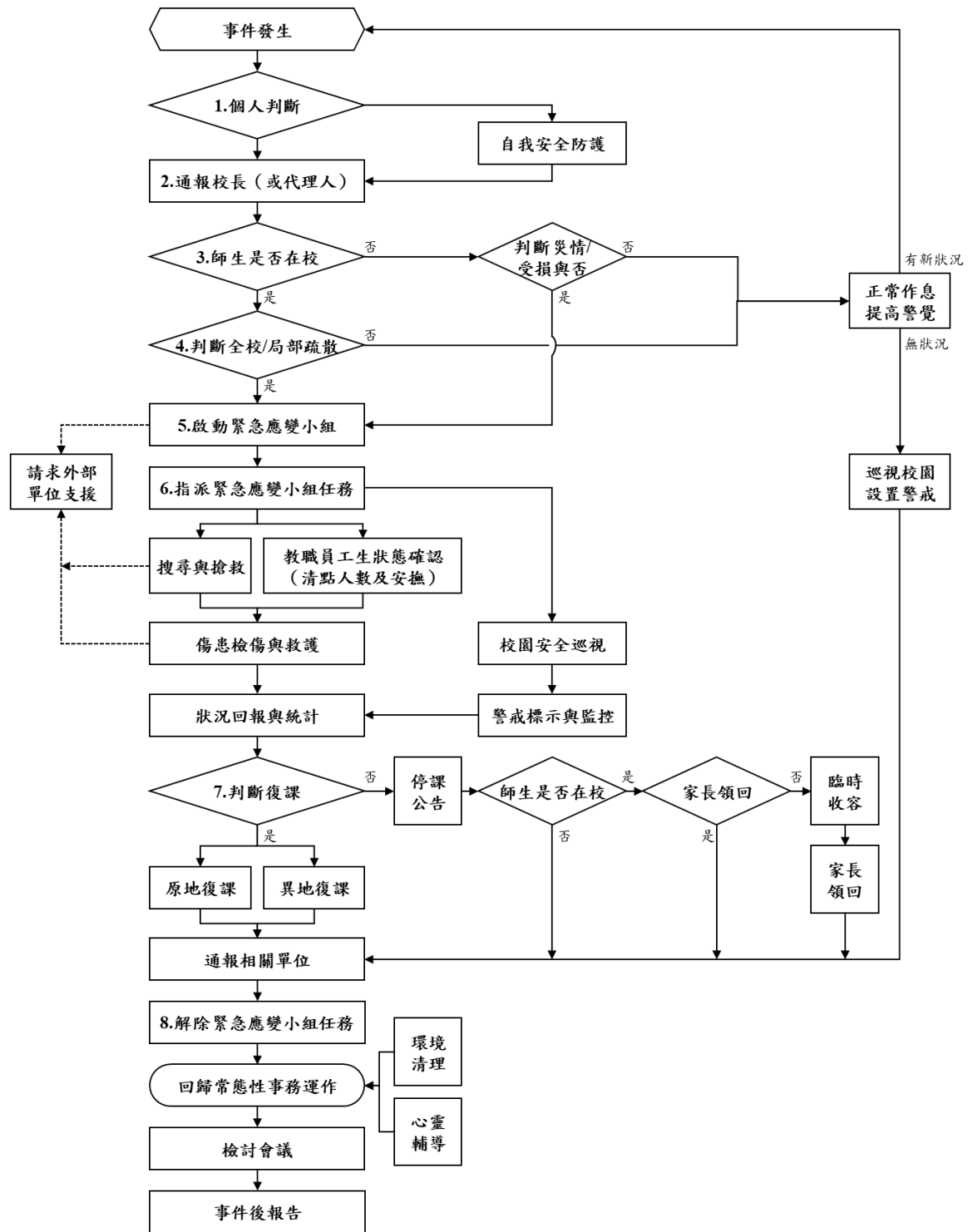


圖 4.1 校園災害應變流程圖

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）	<p>► 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。</p> <p>► 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。</p>	<p>► 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。</p>	
4. 判斷疏散（師生在校）	► 若教職員工生均在學校，校長（或代理人）接到通報後，依事件狀況，判斷是否進行全校或局部人員疏散，並決定進行水平疏散或垂直疏散。	<p>► 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。</p> <p>► 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。</p> <p>► 確認避難路線之安全與暢通（搶救組人員清除障礙物）。</p> <p>► 若有附設幼兒園或特殊教育班級，避難引導人員優先協助</p>	

應變流程	說明	原則	參考表格
		<p>低年級(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> <p>→ 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。</p> <p>→ 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。</p> <p>→ 回報疏散狀況至相關單位。</p>	
	<p>→ 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。</p>	<p>→ 新狀況發生時應回到發生事件開始新流程；無狀況發生則定期巡檢校園，若有安全疑慮，則設置警戒標示，並通報相關單位。</p>	

【階段二】應變階段

5. 啟動緊急應變小組	<p>→ 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。</p> <p>→ 指揮官視事件情況啟動緊急應變小組，若有必要，適時請求外部單位支援。</p> <p>→ 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。</p>	<p>→ 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交通部中央氣象局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。</p> <p>→ 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。</p>	支援單位 聯絡清冊 〔表 3.2〕
6. 指派緊急應變小組任	<p>→ 疏散至集結點後，開設指揮中心，指揮官</p>		

應變流程	說明	原則	參考表格
務	<p>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。</p> <p>► 教職員工生狀態確認（清點人數及安撫）。</p>	<p>► 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。</p> <p>► 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。</p> <p>► 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。</p>	<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>	<p>► 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。</p> <p>► 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。</p> <p>► 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。</p> <p>► 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。</p>	

應變流程	說明	原則	參考表格
	<ul style="list-style-type: none"> → 傷患檢傷與救護。 	<ul style="list-style-type: none"> → 由緊急救護人員進行檢傷並包紮、固定、止血，若可移動再將傷患送往急救站。 → 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。 → 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。 	教職員工 生送醫名 單〔附表 1.10〕
	<ul style="list-style-type: none"> → 校園安全巡查（建築物評估）。 	<ul style="list-style-type: none"> → 判定建築物及設施損毀狀況及危險程度，將劃定危險區域設立警戒線（警告標示）。 → 若校舍受損，在安全前提下搶救器材、設備，清查受損情形，照相存證並通報教育行政主管機關。 	建築物及 設施危險 判定表〔 附表 1.11〕
	<ul style="list-style-type: none"> → 警戒標示與監控。 	<ul style="list-style-type: none"> → 派員定時巡視警戒區域（原則上 2 人一組），並警告全體教職員生不可靠近。 	
	<ul style="list-style-type: none"> → 狀況回報與統計，視需要請求外部單位支援。 	<ul style="list-style-type: none"> → 由指揮官協請家長會長集結社區志工、家長會成員或校友會，協調災時所能提供的搶救災資源及人力部署支援。 	支援單位 聯絡清冊 〔表 3.2〕
7. 判斷復課	<ul style="list-style-type: none"> → 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"> → 若校園受災，立即進行搶救與安置教職員生，並儘速統整災情通報教育行政主管機關或地方災害應變中心。 → 召開應變階段會議，決定停（復）課及復原事宜。 	校園災後 緊急判斷 與建議採 取行動〔 附表 1.12〕
	<ul style="list-style-type: none"> → 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"> → 決定停課時，應規劃家長接回區域，並由適當管道公告、通知家長，並派員管制交通動線。 → 平時應和家長約定透過告知 	自行接送 同意書〔 附表 1.13〕

應變流程	說明	原則	參考表格
		<p>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。</p> <p>→ 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。</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>→ 指揮官得視情況縮編或解除緊急應變小組的任務。</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>→ 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>	
【階段三】復原			
事件結束後	→ 回復校園災害防救組織平時工作分配。	→ 各負責單位持續處理相關事宜，如心靈輔導、環境清理等。	
	→ 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。	→ 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〕。

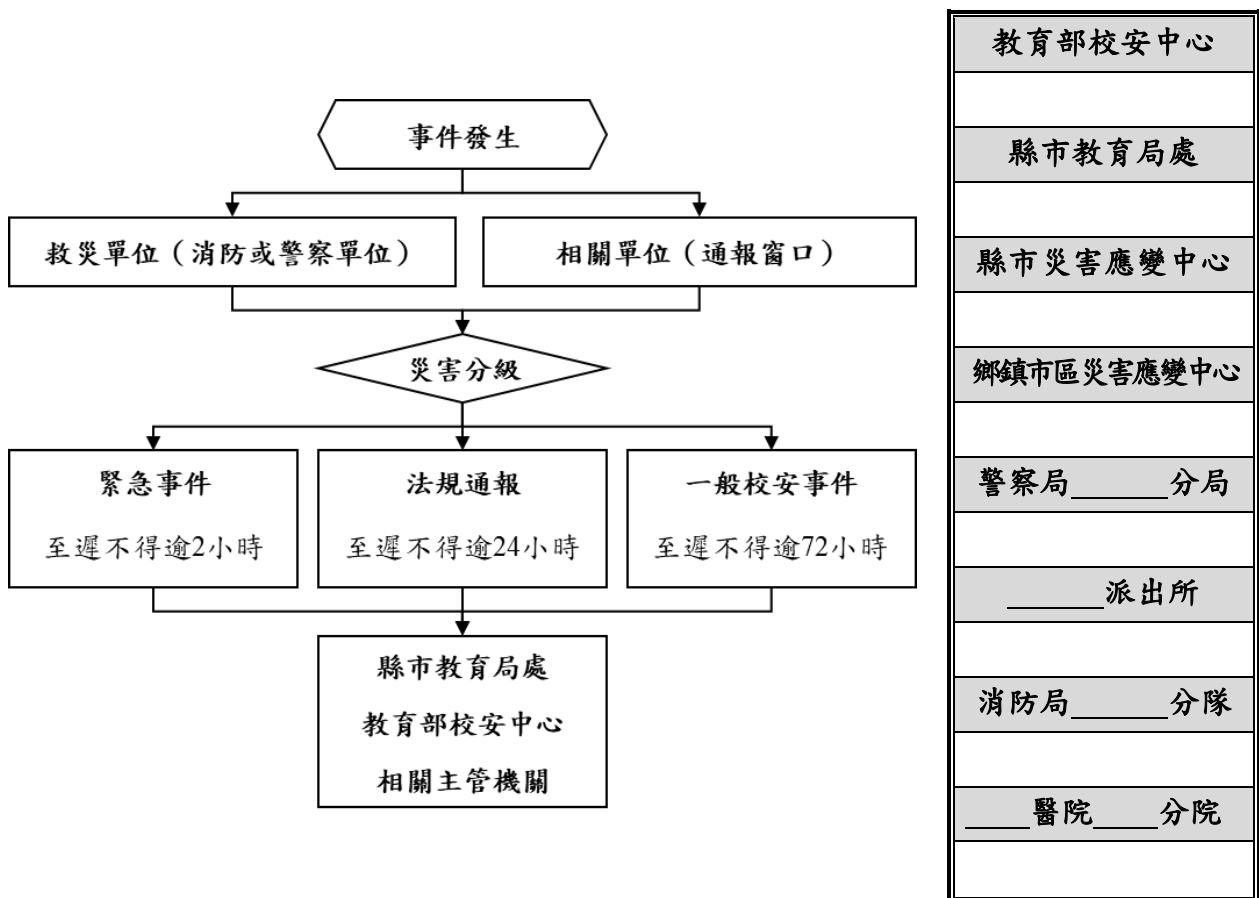


圖 4.2 災害通報流程圖

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 資源	基隆市衛生局社區心理衛生中心	(02) 2456-6185 (02) 2456-6185
	基隆市衛生局心理諮詢專線（青壯世代方案）	(02) 2456-6185 轉 113
地區 資源	學生輔導諮詢中心	各級學校專線
其他 資源	生命線 張老師 國際生命線等自殺防治網絡	1995 (要救救我) 1980 (張老師)

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。

附錄一：防災地圖



圖例

室外避難處所		急救站		滅火器		警衛室	
指揮中心		物資儲備點		救援器材放置點		通訊設備放置點	

附表 1.1 周邊坡地災害安全檢查表

填表人		林俊魁	填表日期	1140901
檢查項目	檢查要點	檢查結果	改善內容	改善完成日期
構造物設施徵兆	是否鄰近山崖邊緣。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，距離山崖約____公尺		
	是否鄰近山凹溝谷處。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，距離溝谷約____公尺		
	建築物周圍是否有地裂現象。	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，長度____公尺、寬度____公尺		
	建築物周圍是否有地層滑動或地表塌陷。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，沉陷深度約____公尺		
地錨構造物	地錨錨頭是否有開裂現象。	<input checked="" type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	地錨錨頭是否有剝離現象。	<input checked="" type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	地錨是否發現鏽蝕現象。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
噴漿坡面構造物	噴漿坡面是否有龜裂現象。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	噴漿坡面是否有剝蝕現象。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
坡面徵兆	坡面上樹木或電線桿是否有逐漸傾斜現象。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，傾斜角度約____度		
	坡面是否出現新裂痕。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，長度____公尺、寬度____公尺		
	坡面流水是否出現混濁現象。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	周圍坡面是否已有崩土。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，體積約____立方公尺		
	周圍坡面是否已有不規則之位移現象。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，沉陷深度約____公尺		
路面徵	路面是否出現新裂縫。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，長度____公尺、寬度____公尺		
	路面是否出現變形。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		

填表人		林俊魁	填表日期	1140901	
檢查項目	檢查要點	檢查結果	改善內容	改善完成日期	
兆					
排水系統徵兆	排水溝是否出現破裂。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	排水溝是否出現淤塞。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	排水溝是否出現漏水。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	排水系統是否錯動而造成排水不良。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，錯動距離約____立方公尺			
	排水系統是否折斷而造成排水不良。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
沉沙及滯洪設施徵兆	沉砂池是否發生淤積或堵塞。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	滯洪池是否發生淤積或堵塞。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
道路邊坡徵兆	邊坡是否有異常滲水現象。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	邊坡土壤遇雨是否有軟化現象。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	邊坡坡面土壤是否有裸露現象。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	邊坡坡面土壤是否有沖蝕溝現象。	<input type="checkbox"/> 層狀 <input type="checkbox"/> 指狀 <input type="checkbox"/> 溝狀			
	建築物上方邊坡或下方邊坡是否有裂縫。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，龜裂寬度約____公分			
	建築物上方邊坡是否有落石現象。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	建築物上方邊坡或下方邊坡是否有土壤隆起或崩塌現象。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			

填表人		林俊魁	填表日期	1140901	
檢查項目	檢查要點	檢查結果	改善內容	改善完成日期	
	擋土牆、塊石護坡是否出現外凸變形現象。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	擋土牆、塊石護坡是否出現龜裂現象。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，龜裂寬度約__公分			
	擋土牆牆腳或坡面是否有崩土。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	擋土牆牆腳或坡面是否有泥流。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	擋土牆牆腳或坡面是否有落石。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
	擋土牆牆腳或坡面是否有土石堆。	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重			
其他	鄰近之河堤、水壩是否有裂縫或明顯增加之滲水現象。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，長度__公尺、寬度__公尺			
改善完成日期		覆核人			

附表 1.2 災前整備及應變物品檢查表

填表人		填表日期			
項目	檢視注意要點	檢查結果		改善內容	改善完成日期 負責人簽名
		完備	需改善		
門、窗	門、窗破損或無法關閉者立即維修補強。				
緊急 照明	更新不堪使用之電池。				
	是否正常運作，故障立即維修。				
貴重 物品	將電子、電氣製品、貴重器具及不耐浸水的物品（如貴重儀器或教科書）等放置在高處。				
	遇水易發生危險的器具更加注意放置位置。				
地下 室	水流入口處備妥沙包或沙袋。				
	測試擋（防）水閘門。				
屋頂 上或 高處 設施	鐵製或玻璃纖維製之水塔，事前裝滿水，藉以增加重量，避免被強風吹倒。				
	其他設施（如天線、擴音器等），加強固定設施或先行拆卸。				
戶外	未固定之設施應加強固定或移至室內。				
	先行修剪樹木，加強樹木支撐固定工作。				
	清除水溝、排水設施之堵塞物，以減少水分存積。				
工 地	要求承包商做好防颱措施，如鷹架、帆布、圍籬固定等。				
	派員檢查防颱措施。				

填表人				填表日期		
項目	檢視注意要點	檢查結果		改善內容	改善完成日期 負責人簽名	
		完備	需改善			
擋土設施	校園內、外之駁坎、擋土牆及斜(山)坡地情況，如有危險之虞，應立即通知相關單位採取必要之措施。					
避難路線	清除避難路線之障礙物，避免災時避難受阻擋。					
災害應變器材整備	項目與數量是否齊全。					
	放置位置確認。					
	損壞更新及補充(如電池)。					
	檢查抽、排水設備及發電機能否正常使用，油料是否足夠，若故障則立即維修。					
災前網路通報	天然災害整備回報系統。					
	天然災害災損及停課通報系統。					
其他	支援單位聯絡清冊資料確認。					
改善完成日期				覆核人		

附錄二:演練腳本

基隆市東光國小 114 學年度地震防災演練腳本

基隆市信義區東光國民小學防災演練矩陣式腳本 114/08

腳本設定思維事項	發生時段	<input type="checkbox"/> 上學或放學時段 <input type="checkbox"/> 上課期間 <input checked="" type="checkbox"/> 下課期間 <input type="checkbox"/> 午休時間 <input type="checkbox"/> 放學後之課後社團時間 <input type="checkbox"/> 朝會或導師時間
	地震災害	規模： 震度： <input type="checkbox"/> 3 級、 <input type="checkbox"/> 4 級、 <input checked="" type="checkbox"/> 5 弱、 <input type="checkbox"/> 5 強、 <input checked="" type="checkbox"/> 6 弱、 <input type="checkbox"/> 6 強、 <input type="checkbox"/> 7 級
	震度影響	電力： <input checked="" type="checkbox"/> 有電力 <input type="checkbox"/> 無電力通訊： <input checked="" type="checkbox"/> 仍可通訊 <input type="checkbox"/> 基地台及網路訊號中斷
	應變啟動	<input checked="" type="checkbox"/> 有電，採全校廣播方式。 <input type="checkbox"/> 電力中斷採用方式：哨音。
	複合災害	<input type="checkbox"/> 火災 地點： <input checked="" type="checkbox"/> 建物結構受損 位置：六年級教室 嚴重程度：牆面出現裂痕 <input checked="" type="checkbox"/> 人員受傷 地點：一年級教室 受傷程度： <input checked="" type="checkbox"/> 腳扭傷 人數：1 人 <input type="checkbox"/> 其它：
	支援單位	<input type="checkbox"/> 消防、 <input type="checkbox"/> 警政、 <input type="checkbox"/> 衛生（醫院、診所）、 <input type="checkbox"/> 社政（含鄰里、區公所）、 <input type="checkbox"/> 大眾運輸、 <input type="checkbox"/> 電力公司、 <input checked="" type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> 其他：
	雨天備案	<input type="checkbox"/> 維持全規模演練（攜雨具） <input checked="" type="checkbox"/> 變更疏散地點（能避雨之集合位置） <input checked="" type="checkbox"/> 行政採部分動員（緊急應變編組(指揮中心)在辦公室，避難引導組組長及 2 位組員避難引導，搶救組及緊急救護組於原崗位待命） <input checked="" type="checkbox"/> 學生採部分動員（所有學生僅做趴下、掩護、穩住，並分批(低中高)疏散至禮堂） <input checked="" type="checkbox"/> 老師採部分動員（指定之專科老師、導師） <input type="checkbox"/> 其它：
	情境想定	114 年 09 月 19 日 9 點 21 分(第一節下課期間，部份學生還在教室)，在花蓮外海發生芮氏 6 級的地震，陸續開始出現 4-5 級的餘震，校園多處有物品掉落及部份建築物損壞的現象發生。 (造成： <input checked="" type="checkbox"/> 人員受傷 <input type="checkbox"/> 廚房鍋爐失火 <input type="checkbox"/> 電力 <input type="checkbox"/> 通訊中斷， <input type="checkbox"/> 產生 人員受傷 複合型災害)。
	備註	

演練進程	時間	情境設定 (狀況內容)	指揮官：顏安秀校長 發言人：趙為娣主任	搶救組(含緊急救護組)	避難引導組(含安全防護組)	通報組	各班學生													
				組長：林俊魁主任 代理：李仁傑 組員：護理師、職工、幹事	組長：李仁傑 代理：許淑華 組員：導師	組長：趙為娣主任 代理：李仁傑組長 組員：陳湘玲	國小	6	班	77	人	班級	一	二	三	四	五	六		
(一) 災害發生與察覺	9:21	地震速報系統發出警報，地震來臨。	依「趴下、掩護、穩住抓住桌腳」要領，就地掩避保護頭頸部。	依「趴下、掩護、穩住抓住桌腳」要領，就地掩避保護頭頸部。	依「趴下、掩護、穩住抓住桌腳」要領，就地掩避保護頭頸部。 (1)【各位老師、同學請不要慌！請就地趴下、掩護、穩住，原地等待，再聽從老師指揮進行避難疏散。】	依「趴下、掩護、穩住抓住桌腳」要領，就地掩避保護頭頸部。	依「趴下、掩護、穩住抓住桌腳」要領，就地掩避保護頭頸部。	依「趴下、掩護、穩住抓住桌腳」要領，就地掩避保護頭頸部。	依「趴下、掩護、穩住抓住桌腳」要領，就地掩避保護頭頸部。	共 77 人										
(二) 避難疏散及應變啟動	9:22	啟動應變組織並至操場集合 (成立指揮中心)	□指揮官使用對講機確認各組就位(2) 請各組回報狀況 • 指揮官評估地震強度與建物耐受情形， <u>決定進行全校疏散。</u> (6)收到各組回報，現在進行全校疏散。	(3)報告指揮官，緊急救護組派員至操場設置急救站 1. 攜帶緊急救護器材，前往操場設置急救站。登記傷患姓名、班級，建立傷患名冊。 2. 疏散過程適時留意校園危害情形，掌握搜救資訊。 3. 建築物及設施安全檢查。初步瞭解電力或重要機電設備狀況，有無停、跳電，採簡要避險措施。 4. 毀損建築物與設施之警示標誌。	(5)報告指揮官，避難引導組準備進行疏散工作，人員已就定位 (7)【現在地震停止，開始疏散，請帶防災頭套或書包保護頭頸部，並遵守「 不語、不跑、不推、不回頭 」的安全原則。請攜帶緊急避難包，按照平常演練的疏散方向到操場集合。】 1.穿戴防災頭盔，攜帶防災裝備，就分配之各避難引導位置與動線，引導師生疏散(可吹哨或引導語指示之)。	• 搶救組快速巡視逃生路徑是否通暢 (4)報告指揮官，搶救組就位，逃生路線障礙物已清除(2F三忠前)，可以進行人員疏散。 3.攜帶聯繫電話： (1)地方救災、治安、醫療及縣市教局處、縣市(區)災害應變中心校安暨外部機關緊急通聯電話。 (2)學校師生緊急聯繫電話。 (3)需攜帶特殊個案清冊、緊急連絡人清冊。 3.學生家長必要緊急聯繫。	1.師生依避難路徑進行疏散。 教師：家庭防災卡、緊急避難包。 學生：防災頭套或書包(務必放在頭上保護頭部) 2.教師確認班級學生都跟隨或都離開教室。 3.老師請注意學生行進速度並遵守「不語、不跑、不推」 3.有突發狀況前後班級互相照應。													

演練進程	時間	情境設定 (狀況內容)	指揮官：顏安秀校長 發言人：趙為娣主任	搶救組(含緊急救護組)	避難引導組(含安全防護組)	通報組	各班學生											
				組長：林俊魁主任 代理：李仁傑 組員：護理師、職工、幹事	組長：李仁傑 代理：許淑華 組員：導師	組長：趙為娣主任 代理：李仁傑組長 組員：陳湘玲	國小	6	班	77	人	班級	一	二	三	四	五	六
							學生	7	8	12	20	18	12	共 77 人				
(三)災情掌握與清查回報	9:27	成立緊急應變組織 (含應變組織人員清點)	應變編組清點	(8)指揮官：請各組清查人數並回報。	(9)組長：報告指揮官，搶救組人員應到 7 位，實到 7 位，完畢。	(10)組長：報告指揮官，避難引導組人員正在疏散全校師生，待清點完畢後再行回報，完畢。 <u>註：師生到達集合場後組長要清點並回報</u> (12)報告指揮官避難引導組人員避難引導組人員應到 8 位，實到 8 位，完畢。	(11)組長：報告指揮官，通報組人員應到 3 位，實到 3 位，完畢。	各班導師帶領學生至集結區位置(立即坐下以利掌握學生動態)，並初步進行安撫學生										
	9:27 9:37	全校師生及校舍清查	班級人數清查	(13)指揮官：收到，請避難引導組協助各班完成人員清查，並掌握有無受傷、受困或失聯情形。 □接續：失蹤學生搜尋		• 避難人數清點確認。 • 收紅綠單 □接續(16)組長：報告指揮官，接獲五年忠班回報，1 位學生行蹤不明。其他各班人員清點完畢，全校教職員工生應出席 95 人，學生請假 1 人，現場出席人數共 94 人。	協助疏散未能及時避難教職員工生。	• 各班導師清點人數：用紅綠單開始清點學生。 紅單→失聯或有特殊狀況者立即送出。 綠單→全到無狀況。 註：室外課級請跟隔壁班索取空白紅綠單。										
		校舍清查		(14)請緊急救護組請派員攜帶建物危險判定表巡檢各棟建物狀況並請注意自身安全。	(15)組長：報告指揮官，已派人至各責任區巡視。													
(四)緊急搜救與傷患救助	9:43	失蹤學生搜尋	1 位學生失聯	□接續(17)指揮官：請搶救組派員攜帶救難工具依五年忠班疏散路線回溯教室巡視，搜尋失聯學生。	協助指揮官掌握各組執勤狀況。	避難引導組巡視集合區各班學生情形並持續協助安撫學生情緒及秩序維護。	註：尋獲回報並協助送至急救站。	安撫學生，任課教師隨時注意現場學生狀況。 (師生先靜坐)										

演練進程	時間	情境設定 (狀況內容)	指揮官：顏安秀校長 發言人：趙為娣主任	搶救組(含緊急救護組)	避難引導組(含安全防護組)	通報組	各班學生											
				組長：林俊魁主任 代理：李仁傑 組員：護理師、職工、幹事	組長：李仁傑 代理：許淑華 組員：導師	組長：趙為娣主任 代理：李仁傑組長 組員：陳湘玲	國小	6	班	77	人	班	一	二	三	四	五	六
	9:45	傷患救助、學生的安撫與緊急安置	於避難時扭傷，尋獲送急救站檢傷	(19)收到 (21) 請避難引導組通知導師連繫家長，轉知學生狀況安全。	(20)報告指揮官該生腳踝扭傷，外觀紅腫經檢視及初步處理學生並無大礙，仍可行動，已回到班級集結區。 註：待命協助檢視尋獲學生之身心狀況，如無狀況可請導師領回；有需後送請通報組聯繫救護單位(或自助送醫)。	持續巡邏並掌握各班學生秩序 (22)收到，已通知家長並請家長放心。 註：通知家長後回報指揮官。	(18)報告指揮官，在五年忠班教室發現1名學生受傷，已送到急救站。	導師：關注受傷學生狀況，安撫及安慰。										
(五)災後通報 校安及相關單位	9:48		1.網路通報 校安中心 2.通知災害應變中心 3.回報教育局相關局處 4.利用家庭防災卡及家長群組報平安。	(23) 指揮官：請通報組依規定通報相關單位；並在學校臉書群組留言報平安。 觀察全校師生狀況，必要時下達相關指令(如脫下頭套、安靜坐下...等)	持續觀察受傷人員，並派員了解各班特殊學生狀況。必要時給予相關協助。	持續巡視全校師生，查看有無需要協助，必要時協助維持現場秩序。	(24)組長：收到。 通報以下單位： A.網路通報校安中心 B.通知災害應變中心 C.回報教育處	安撫學生，並隨時觀察學生狀況與天氣狀況，適時拿下頭套										

演練進程	時間	情境設定 (狀況內容)	指揮官：顏安秀校長 發言人：趙為娣主任	搶救組(含緊急救護組)	避難引導組(含安全防護組)	通報組	各班學生										
				組長：林俊魁主任 代理：李仁傑 組員：護理師、職工、幹事	組長：李仁傑 代理：許淑華 組員：導師	組長：趙為娣主任 代理：李仁傑組長 組員：陳湘玲	國小	6	班	77	人	班	一	二	三	四	五
(六)學生安置 (家長接回)	9:52		家庭防災卡的運用	指揮官安撫全校師生。 (27)：請避難引導組協助學生領回作業。 (30)：收到，請各班導師引領學生安靜返回教室，後續請持續觀察如有餘震發生仍依就地掩蔽及避難疏散原則進行安全集結避難。另外，請各組整理相關器具，進行復原動作。 地震演練結束	(29)組長：報告指揮官，本組已依建物危險判定表檢視全校各棟建物，目前發現六年級教室外牆出現裂痕，已圍起封鎖線，其餘建築物無損毀。	• 在集結地點設置服務臺，提供協助與諮詢。 學生領回作業。 (28)搶救組請支援將五年忠班受傷學生送至車道上方平台讓家長接回。	(26)組長：報告指揮官，受傷學生家長到校想要領回學生。現在車道上方平台等候。	3年甲班學生由導師送至校門口，交給家長接回。	註：學生家長領回要確認並簽上時間。								
(七)發言人採訪	9:52- 9:55		發言人對外發言	剛才9時21分發生地震，全校師生依平時應變演練的機制，就地掩蔽及避難疏散...等措施；經過檢視發現六孝外牆出現新的裂痕，已圍起封鎖線，建物並無受損。人員部份有一位五年級學生腳踝扭傷紅腫，已由護理師先行處置並已連繫家屬接回，後續如有其他狀況，我們隨時會透過學生家長群組發布訊息。因應目													

演練進程	時間	情境設定 (狀況內容)	指揮官：顏安秀校長 發言人：趙為娣主任	搶救組(含緊急救護組)	避難引導組(含安全防護組)	通報組	各班學生											
				組長：林俊魁主任 代理：李仁傑 組員：護理師、職工、幹事	組長：李仁傑 代理：許淑華 組員：導師	組長：趙為娣主任 代理：李仁傑組長 組員：陳湘玲	國小	6	班	77	人	班	一	二	三	四	五	六
				前狀況，指揮官評估後 師生返回教室繼續正常 上課。														
(七)演練結束，召開檢討會	10:00		檢討	(31)請各組組長至會議室召開檢討會議。	(32)搶救組收到。	(33)避難引導組收到。	(34)通報組收到。											帶領學生回教室