# 〈市立興安國小〉

# 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:	查顯良	(姓名)
發言人:	林紫菁	(姓名)
防災業務負責人1:	陳信邵	(姓名)
防災業務負責人2:	江福生	(姓名)
防災避難箱:	司令台	(放置地點)
其他:	徐慧珊	<b>(</b> 姓名 <b>)</b>

中華民國 112 年 8 月 29 日

## 修訂歷程

版本	修訂日期	防災業務核章	校長核章	防災工作會報日期
1	112.8.29			112.8.29
2	112.9.21			112.9.21
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

- 註:1. 每2年至少修訂1次,本文部分文件如有變動,應修訂抽換,並於本表註記。
  - 2. 涉及計畫本文修改,應由校長召開防災工作會報,向全體教職員工說明修改內容,並於本表註記會報日期。無涉計畫修改之例行性防災工作會報,不須於本表中填寫。

### 目錄

修訂歷档	<b>€</b>	1
目錄		I
圖目錄		II
表目錄		III
第1篇		1
1.1	1	
1.2	1	
1.3	1	
第2篇		1
2.1	1	
2.2	1	
2.3	1	
2.4 2.5	4 19	
2.6	25	
第3篇		1
3.1	1	
3.2	1	
3.2.	1 校園環境安全自主調查、鑑定與改善	3-1
	2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)」	3-4
3.3	4	2.4
	1 災害應變器材整備	3-4
	2 支援單位聯絡清冊	3-4
3.4 3.5	4 4	
	~	10
第4篇		10
4.1	10	
4.2	16	
第5篇		1
5.1	1	
5.2	3 3	
5.3		
5.4	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	2-12
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	2-19
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	4-1
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	2-5
表2.3 厨房現況資料表	2-8
表2.4 實驗室(含職業類科教室)現況資料表	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	2-17
表2.7 平時減災整備工作分配表	2-20
表2.8.1 緊急應變小組分組表	2-21
表2.8.2 緊急應變任務分工表	2-23
表2.9 宿舍夜間人員緊急召回順序表	2-24
表2.10 宿舍夜間應變階段人員任務分工表	2-24
表3.1 災害應變器材檢核表	3-5
表3.2 支援單位聯絡清冊	3-8
表4.1 校園災害應變流程說明及原則	4-2
表4.2 災害通報重點紀錄	4-8
表5.1 心靈輔導資源表	5-2

## 第1篇 前言

#### 1.1 依據

- 1、《教育部主管各級學校及所屬機構災害防救要點》
- 2、 《校園安全及災害事件通報作業要點》
- 3、《消防法》
- 4、《消防法施行細則》

#### 1.2 目的

依據前項法令、要點及規範擬定「校園災害防救計畫」(以下簡稱本計畫)。本計畫從「災害管理」減災、整備、應變及復原重建等 4 階段,建構校園災害防救體系,釐清各階段所須辦理之工作內容(含所需表單)及專責人員/單位之聯繫方式,預期透過一致性的應變架構、專責化的災害管理、整合性的專業合作,妥善運用和靈活調度資源/支援,確保面臨不同災害時,各項緊急應變程序得以順利運作,提升全體教職員工生之防災知識、技能及態度,保障教職員工生之生命安全,減輕災害造成的衝擊和損失。

#### 1.3 架構

本計畫分為「本文」及「附件」2部分 [圖 1.1]。

「本文」包含學校基本資訊與災害管理各階段之原則性工作內容,以簡要文字搭配表格 與流程圖呈現,以利現場實際操作。平時有助教職員工進行減災整備相關事務,災時可快速 提供應變所需資訊。

「附件」除了針對各類災害應變內容進行說明外,另提供本文中及應變中使用之空白表單,學校可直接複印填寫抽換,並彙整學校相關紀錄、掃描檔等重要文件。

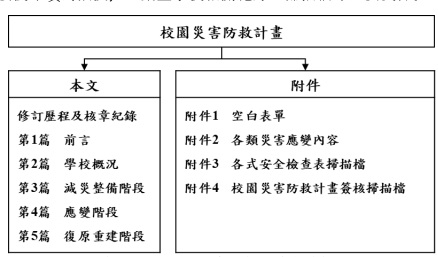


圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

## 第2篇 學校概況

#### 2.1 校園基本資料

為確保全體教職員工迅速掌握學校基本資料,平時應定期檢查、更新校園基本資料 [表 2.1],確實掌握防災業務人員聯絡方式,以利災時各司其職,迅速應變與決策。

#### 2.2 校園周邊環境及土地使用狀況

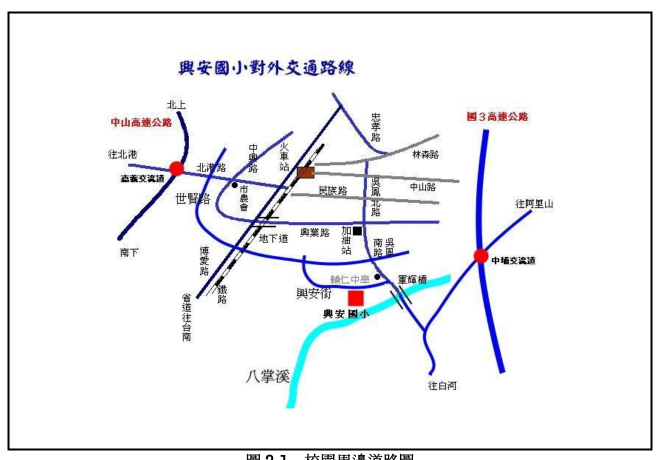
校園周邊道路圖[圖 2.1],用以了解校園周邊環境、相對位置及土地使用狀況,以便 於掌握周邊環境,並了解周邊設施於災害情境下可能危及學校的各種狀況。災時得以依據校 園出入口及鄰外道路,執行相關應變作為。

#### 2.3 校園平面配置

校園平面配置圖 [圖 2.2], 平時彙整校園空間配置資訊, 災時得以依據校園出入口及鄰外道路, 判讀圖資及相對位置, 以利執行相關應變作為。

表 2.1 學校基本資料表

	表 2.	1 學校基本	資料表			
學校全銜	市立興安國小					
地址	嘉義市東區與	典美六路2號	ž L			
人員資料	姓名	職稱	手機	電子信	箱	
校長	查顯良	校長	0910836880	chahsienliang@g	gmail.com	
防災業務負責人1	林紫菁	學務主任	0963135796	haes029@mail.h tw	aes.cy.edu.	
防災業務負責人2	陳信邵	總務主任	0928778338	ivan19701231@	gmail.com	
	共 35		教職員工人!		73	
<b>班級數</b> □含附設幼兒園_□含分散式資源班		資源班班	學生人數	一般學生	868	
	□含集中式特教班班		1	身心障礙學生		
志工人數	30	)				
志工人數  30  ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (						
本校相對位置圖						



**圖 2.1** 校園周邊道路圖 (瀏覽日期:112年8月28日)



圖 2.2 校園平面配置圖

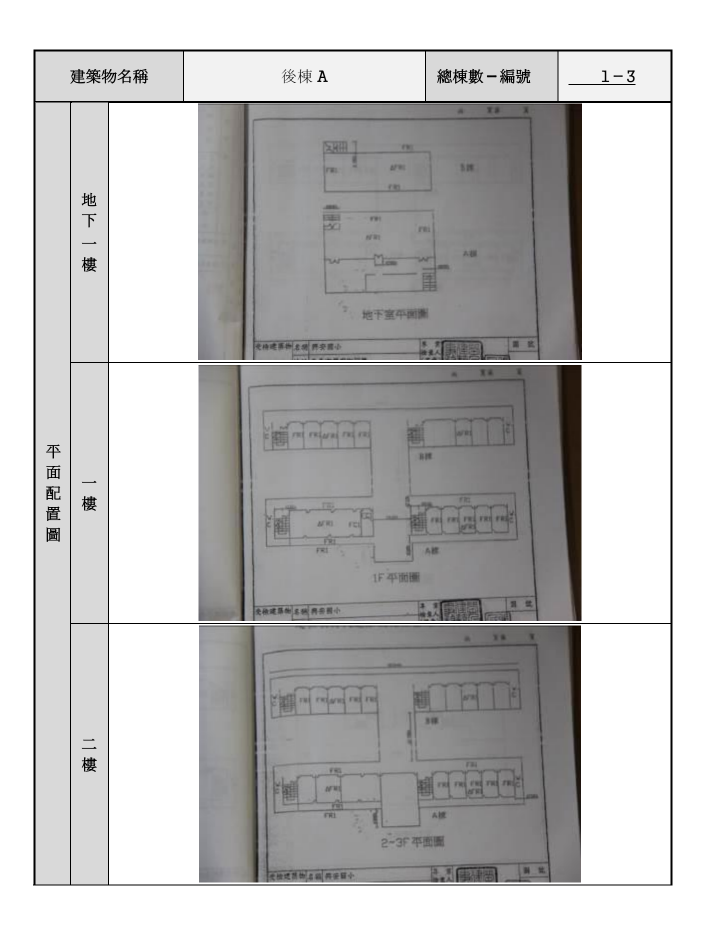
### 2.4 校園建築物資料

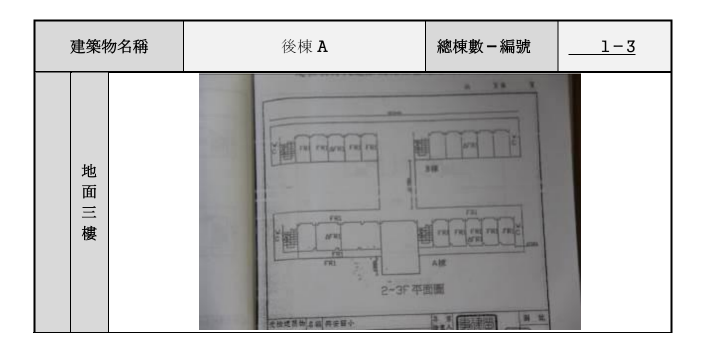
校園建築物資料包含校園內各棟建築、廚房資訊和陳設,每棟建築物、每間廚房皆有 1 份資料表,平面配置圖包含各空間名稱、走廊、樓梯等空間狀況為原則,並標註火警受信總機、滅火器、室內消防栓、緩降機等位置,。校園建築物共有 3 棟 [表 2.2];廚房共有 1 間 [表 2.3]。

#### 表 2.2 建築物現況資料表

建築物名稱		後棟 <b>A</b>		總棟數	一編號	1-3	
	填表日期	<u>112</u> 年8月29	9 ⊟	填表人		江福生	
	避難場所	Ⅴ 否 □是,	類別:	建造年	代	民國 78 年	
	建築設計圖	□無 <b>■</b> 有 <b>,</b> 處	放置地點:總	<sup></sup> 地面樓	層數	<u>3</u> 樓	
	增建	■無 □有,	增建項目:	地下樓	層數	1樓	
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期:112	年8月26日	Н		
	補強工程	□無 ■有,	補強日期:105	年5月27日	日(驗收合格	各日)	
	構造形式	(RC)	□木構造 □鋼 凝土構造(SRC)		_	5混凝土構造	
基本資料	平時用途 (可複選)	────────────────────────────────────	□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 □演藝廳 □生態教學園區 □餐廳 □水療室 □游泳池 □練琴室 □專業資源中心 □牙科 □室內活動室 □室內遊戲空間 □室內儲藏空間 □機房 □資源回收區 □室外活動空間 □室外儲藏空間 □實習工場,類別: □專科教室,類別: □專業團隊教室,類別: □防災空間/教室,類別:				
	避難設施或設備 (可複選)	■救援平臺 □避難滑梯 ( □無障礙斜坡		· · ·	■緩降機 避難梯 <b>(</b> 2_図	髮( <u>4</u> .具) 至)	
	空間總數	34間	一般廁所	6間	樓梯總數	2座	
	容納人數	<u>400</u> 人	無障礙廁所	0間	電梯總數	0座	
現	梁柱裂縫 或滲水	■無□有	沉陷或傾斜	■無□右	Ē		
況調	梁柱鋼筋裸 露鏽蝕	■無□有	走廊柱/牆位	□走廊外侧 □走廊外侧		是廊外側有柱 是廊外側有牆	
查	與鄰棟間距 (公分)	□小於 <b>7</b> 公分 ■大於等於 <b>7</b>	乘上樓層數 公分乘上樓層數	;或間距大	於 50 公分」	以上	

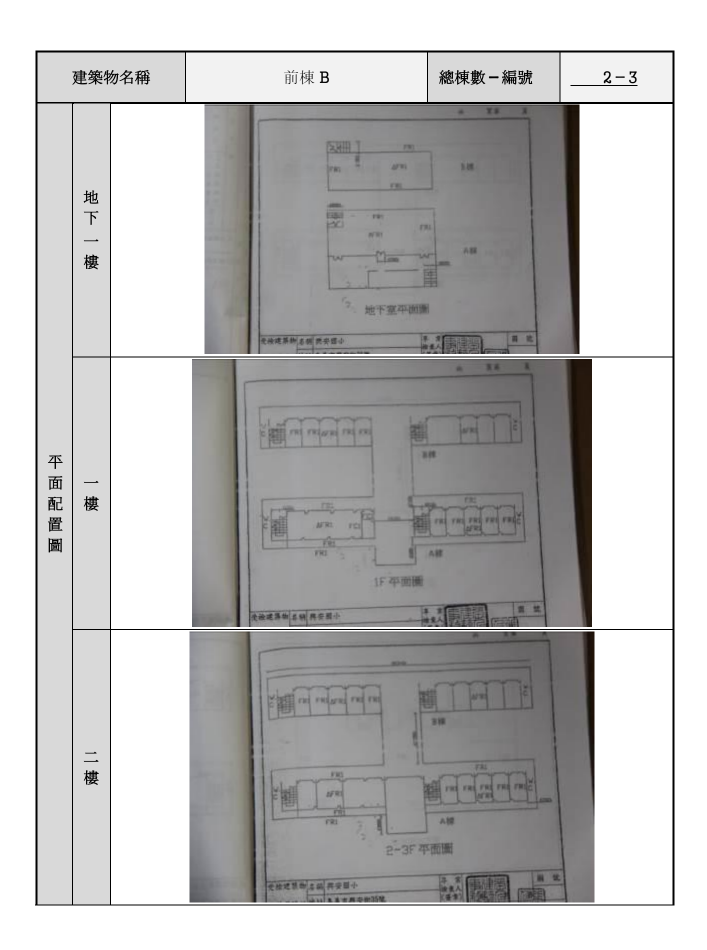
	建築物名稱		後棟 A	總棟數-編號	1-3
	備註				
	正面	(能明顯辨	学別建築物外觀和其他建築物差異性)		
照片	側面				

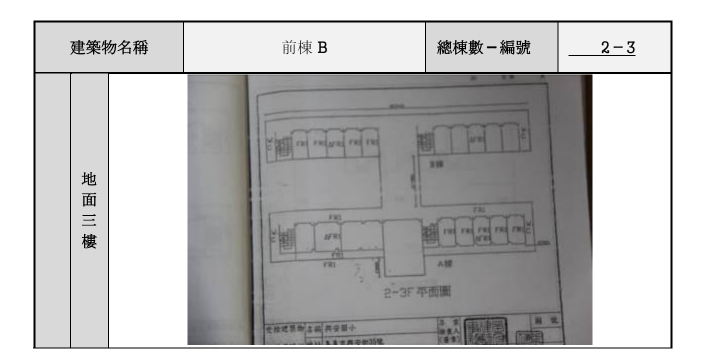




建築物名稱		Ĭ,	前棟 B	總棟數	一編號	2-3	
	填表日期	<u>112</u> 年 <b>8</b> 月 <b>29</b> 日		填表人		江福生	
	避難場所	Ⅴ 否 □是,	類別:	建造年	代	民國 78 年	
	建築設計圖	□無 <b>■</b> 有 <b>,</b> 處	放置地點:總額	<sup>多</sup> 地面樓	層數	<u>3</u> 樓	
	增建	■無 □有 <b>,</b> 增建項目 <b>: 地下樓層數</b> <u>1</u> 樓					
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期:112	年8月26日	1		
	補強工程	□無 ■有,	補強日期:108	年1月21日	日【驗收合	格日)	
	構造形式	(RC)	□木構造 □鋼 凝土構造(SRC)			筋混凝土構造	
基本資料	平時用途 (可複選)	□ a l l l l l l l l l l l l l l l l l l	□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 □演藝廳 □生態教學園區 □餐廳 □水療室 □游泳池 □練琴室 □專業資源中心 □牙科 □室內活動室 □室內遊戲空間 □室內儲藏空間 □機房 □資源回收區 □室外活動空間 □室外储藏空間 □實習工場,類別: □專科教室,類別: □專業團隊教室,類別: □防災空間/教室,類別:				
	避難設施或設備 (可複選)	■救援平臺( <u>4</u> 個) □救助袋( <u></u> 個) ■緩降機( <u>4</u> 具) □避難滑梯( <u></u> 座) ■免電力自走式避難梯( <u>2</u> 座) □無障礙斜坡道( 座) □其他:					
	空間總數	36間	一般廁所	6間	樓梯總數	2座	
	容納人數	400人	無障礙廁所	0周	電梯總數	0座	
現	梁柱裂縫 或滲水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無 □有	Ī		
況調	梁柱鋼筋裸 露鏽蝕	■無 □有	走廊柱/牆位	□走廊外俱 □走廊外俱		走廊外側有柱 走廊外側有牆	
查	與鄰棟間距 (公分)	□小於 <b>7</b> 公分 ■大於等於 <b>7</b>	乘上樓層數 公分乘上樓層數	;或間距大	於 50 公分	以上	

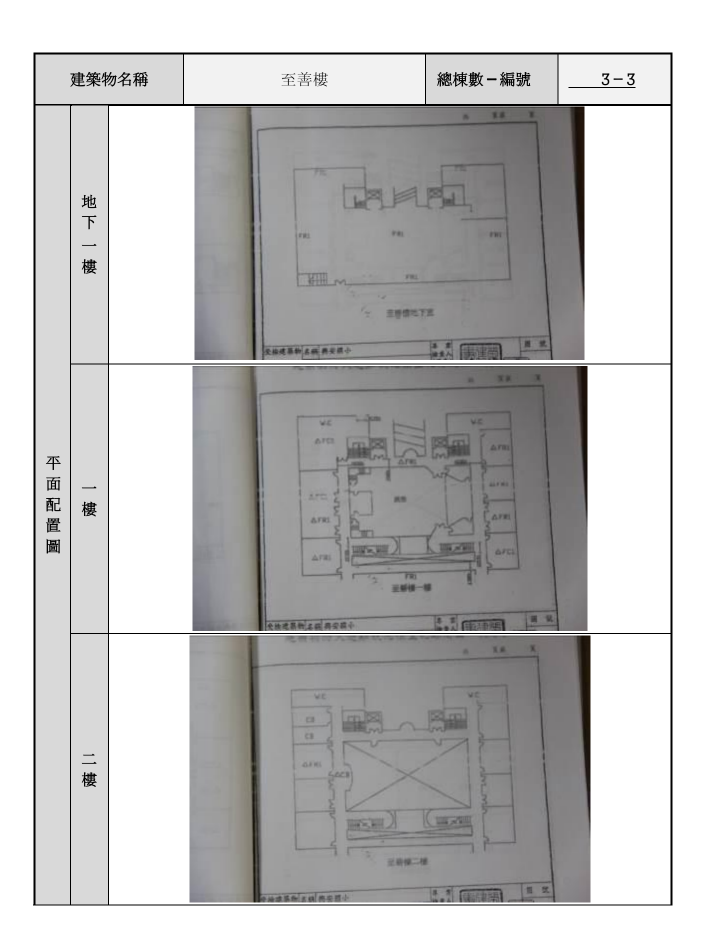
	建築物名稱		前棟 <b>B</b>	總棟數-編號	2-3
	備註				
	正面	(能明顯辨	E別建築物外觀和其他建築物差異性 <b>)</b>		
照片	側面				





建築物名稱		<u>7</u> =	至善樓	總棟數	一編號	3-3	
	填表日期	<u>112</u> 年8月29	9 ⊟	填表人		江福生	
	避難場所	Ⅴ 否 □是,	類別:	建造年	代	民國 86 年	
	建築設計圖	□無 <b>■</b> 有 <b>,</b> 處	放置地點:總額	<sup>多</sup> 地面樓	層數	<u>4</u> 樓	
	增建	■無 □有 <b>,</b> 增建項目 <b>: 地下樓層數</b> <u>1</u> 樓					
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期:112	年8月26日	1		
	補強工程	□無 ■有,	補強日期:112	年7月4日	(驗收合格	<b>各日)</b>	
						筋混凝土構造	
基本資料	平時用途 (可複選)	────────────────────────────────────	□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 □演藝廳 □生態教學園區 □餐廳 □水療室 □游泳池 □練琴室 □專業資源中心 □牙科 □室內活動室 □室內遊戲空間 □室內儲藏空間 □機房 □資源回收區 □室外活動空間 □室外储藏空間 □實習工場,類別: □專科教室,類別: □專業團隊教室,類別: □防災空間/教室,類別:				
	避難設施或設備 (可複選)	<b>施或</b> □救援平臺 (4個) □救助袋 (個) ■緩降機 (6_具) □避難滑梯 (座) ■免電力自走式避難梯 (4_座)					
	空間總數	31間	一般廁所	6周	樓梯總數	4_座	
	容納人數	<u>700</u> 人	無障礙廁所	0間	電梯總數	2座	
現	梁柱裂縫 或 <b>滲</b> 水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無 □有	Î		
況調	梁柱鋼筋裸 露鏽蝕	■無 □有	走廊柱/牆位	□走廊外側 □走廊外側		走廊外側有柱 走廊外側有牆	
查	與鄰棟間距 (公分)	□小於 <b>7</b> 公分 ■大於等於 <b>7</b>	乘上樓層數 公分乘上樓層數	;或間距大	於 50 公分	以上	

	建築物	勿名稱	至善樓	總棟數-編號	3-3
	備註				
	国 闩	(能明顯辨	区别建築物外觀和其他建築物差異性)		
照片	側面				



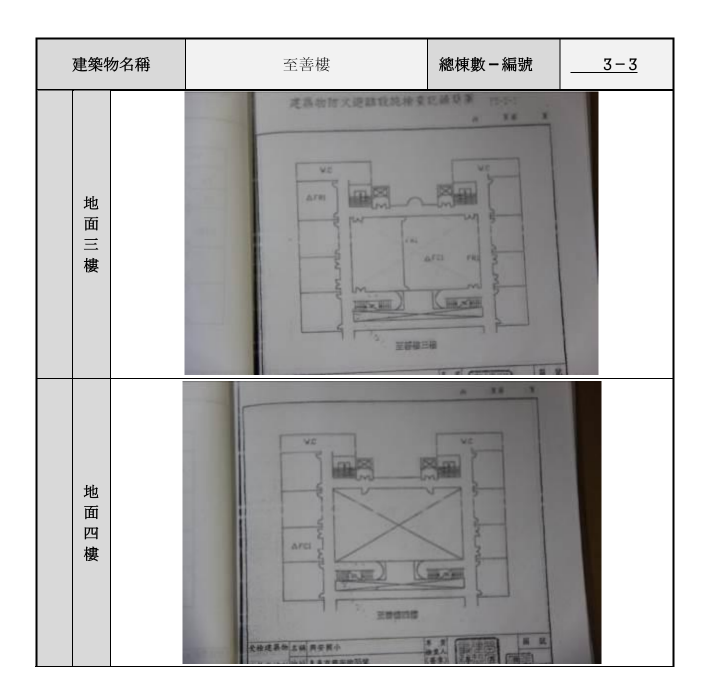
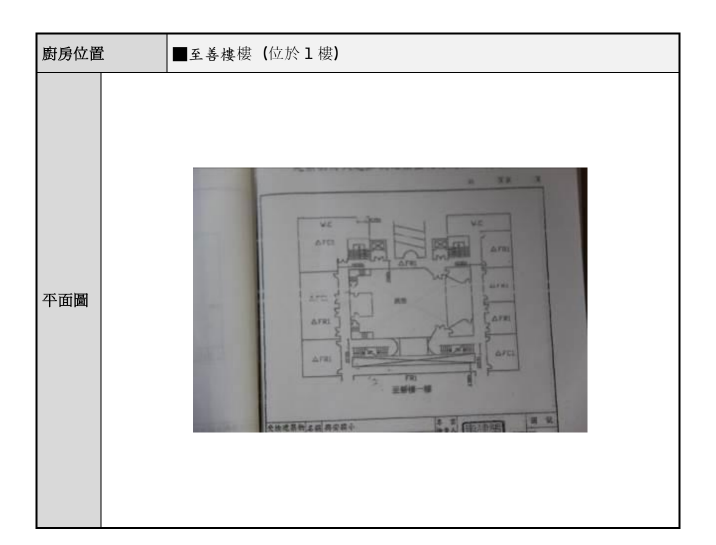


表 2.3 廚房現況資料表

廚房位置	■至善樓樓(位於1樓)							
填表日期	<u>112</u> 年8月26日		填表人	江福生				
面積 (平方公尺)	72		建造年代	民國 <u>86</u> 年				
管理人	蔡育穗		手機	0929268220				
代理人	林素如		手機	0923157208				
電力負荷	220VA, 110VA							
通風設備	□自然通風 ■窗及排風機 □密閉室冷氣 □吊扇 □其他:							
採光照明	■窗自然光 □日光燈 ■LED 燈 □省電燈管 □T5 燈管 □其他:							
消防系統	■滅火器: 乾粉滅火器 X3 (型式、數量) ■火警自動警報系統 □手動警報系統 □其他:							
是否有獨立電源總	開關?	□否	■是					
出入口是否設緊急	出口標示燈?	□否	■是					
是否有設緊急照明	燈?	□否	■是					

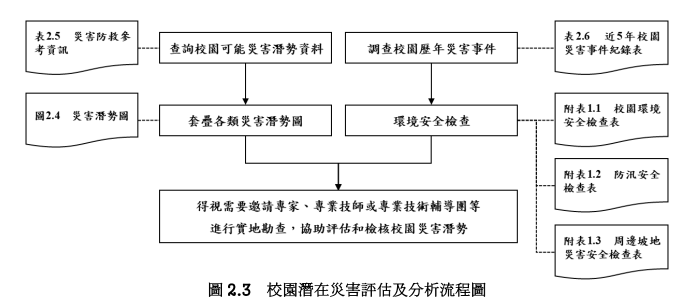
照片





#### 2.5 校園潛在災害評估及分析

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



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] (運用「教育部防災教育資訊網→防災校園專區→GIS 圖臺」), 確實得出學校位於 2 類災害潛勢範圍內, 含地震、淹水等 (依據實際套疊結果羅列)。

學校應彙整近 5 年年校園災害事件 [表 2.6], 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」、「特色防災校園」等內容。並作為學校推動校園防災電子歷程之平臺,於登入後在「防災校園專區」查詢災害潛勢、編撰校園災害防救計畫等。
內政部 消防署	全民防災 e 點通	https://bear.emic.gov.tw/MY/#/	提供個人化防災警示及應變資訊,隨時了解切身相關之災害資訊及防災準備知識
行政院 原子能委員會	行政院原子能委員會	https://www.aec.gov.tw/	提供「施政與法規」、「核能管制」、「輻射 防護」、「緊急應變」及「防疫資訊專區」等 內容。透過相關公開資訊,了解輻射防護與緊 急應變。
行政院	空氣品質監測網	https://airtw.epa.gov.tw/	提供「空品監測」、「任務監測」、「空品預報」、「作業規範」及「空品科普」等內容。 透過相關空氣品質監測資訊,了解全國空氣品質狀況。
環境保護署	毒物及化學物質局	https://www.tcsb.gov.tw/	提供「食安源頭管理」、「教育宣導」、「法 規專區」、「公開資訊」及「主題專區」等內 容。透過相關重要數據,了解生活中被列管、 合格及合法等資訊。
行政院 農業委員會 水土保持局	土石流防災資訊網	http://246.swcb.gov.tw	提供「防災監測」、「土石流資訊」、「大規模崩塌資訊」、「防災應用」、「防災成果」及「下載與服務」等內容。透過相關監測資訊,即時掌握土石流警戒資訊。
經濟部水利署	經濟部水利署防災資訊 服務網	http://fhy.wra.gov.tw/	提供「防災快訊」、「警戒資訊」、「監控資訊」、「防汛整備」、及「便民服務」等內容。透過相關監測資訊,即時掌握防汛資訊。

單位	名稱	網址	說明
經濟部中央地質 調査所	經濟部中央地質調查所	https://www.moeacgs.gov.tw/	提供「便民服務」、「政策計畫」、「地質資訊」、「新聞/活動」、「地質法專區」及「常見問答」等內容。根據相關地質資訊,了解活動斷層、土壤液化、地質資源、山崩災害等內容。
衛生福利部 疾病管制署	衛生福利部疾病管制署	http://www.cdc.gov.tw/	提供「傳染病與防疫專題」、「預防接種」及 「國際旅遊與健康」等內容。根據相關統計數 據,了解國內外傳染病資訊。
	行政法人 國家災害防救科技中心	https://www.ncdr.nat.gov.tw/	建置相關資訊整合平臺,提供「科技研發」、 「推廣應用」、「國際交流」、「資訊服務」 及「相關網站」等內容。
行政法人 國家災害防救 科技中心	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。
	<b>3D</b> 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。

單位	名稱	網址	說明
	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_hom e	提供「天氣監測」、「氣象模式」、「颱洪風 雨」、「氣候監測」、「災害預警」及「災害 模式」等內容。
	防災社區網站	https://community.ncdr.nat.gov.tw/	提供「認識防災社區」、「推動秘笈」、「社 區故事」、「推動成果」及「影音出版品」等 內容。主要了解全臺各地防災社區推動成果。
	災害防救資料服務平臺	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)



**圖 2.4.1 地震災害潛勢圖** (瀏覽日期:112年8月28日)



**圖 2.4.2** 淹水災害潛勢圖 (瀏覽日期:112年8月28日)

#### 表 2.6 近 5 年校園災害事件紀錄表

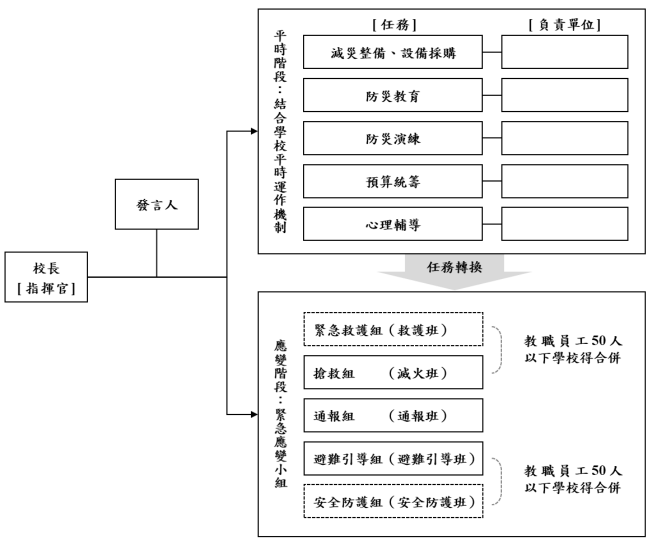
編號	發生時間	類型	地點	災害規模及簡述			災情處理情形
1	110年	2	後門 地下室 停車場	強降雨淹水	無	淹水災損	報府核備
2	112 年	2	操場 高爾夫 球教室 監視設 備 前棟 B4F	強降雨淹水	無	淹水災損	報府核備
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

#### 2.6 校園災害防救組織

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

「平時階段」由校長負責督導學校各處室依其業務職掌及權責,於平時進行減災整備工作,並妥善規劃減災整備工作分配[表 2.7],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。



- 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	查顯良	校長室 教務處 學務處 輔導室	<ul><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	林招蓉	輔導室	□ 負責統一對外發言 <b>,</b> 能對外清楚傳達資訊、澄清誤傳 資訊等。
減災整備設備採購	陳信邵	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	江福生	學務處	<ul><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	林紫菁	學務處	□ 規劃防災演練、防災週系列宣導活動等年度重大工作 事項及期程。
預算統籌	黄子云	會計室	<ul><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	陳鵬元	輔導室	□ 參考教育部出版《災難 (或創傷)後學校諮商與輔導工作參考手冊》規劃災難 (或創傷)之介入與合作原則。

表 2.8.1 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		查顯良	0910 8368 80	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	林紫菁	0963 1357 96	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		吳宗憙	0919 1681 51	主任	如	□ 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	賴美樺	0928 7780 26	組長		□ 平時急救常識宣導。 □ 檢修與保養救災相關裝備。 □ 受災教職員工生之搶救及搜救。
搶救組 (滅火班)	組員	黄健奇	0928 7786 63	組長	曾陳有宗華伸賢	□ 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。
	組長	林紫菁	0963 1357 96	主任		□ 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
通報組 (通報班)	組員	黄秀慧	0960 5926 33	組長	陳佩君 陳瀅姆 楊修瑀	<ul> <li>虚)、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>□朝災情狀況。</li> <li>□朝災情狀況。</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>
避難引導組 (避難引導班)	組長	江福生	0928 3413 10	組長		□ 依據不同災害之應變原則 <b>,</b> 協助教職員工生進行第一時間的避難。

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
	組員	陳君	0921 7268 16	主任	陳淑華林怡伶	□ 於適當時機,協助教職員工生緊急
	組長	陳信劭	0928 7783 38	主任		□ 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
安全防護組(安全防護班)	組員	徐慧珊	0952 3189 11	幹事	劉稱華	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。
緊急救護組 (救護班)	組長	陳婉如	0928 7786 97	組長		□ 設立急救站。 □ 針對傷患進行檢傷分類。 □ 緊急基本急救、重傷患就醫護送。
	組員	邱素華	0911 3011 28	護理師	顏妙芳 吳寶鳳 陳鵬元	□ 紫思整本思秋、星屬思秋霞暖透。 □ 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。

- 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。

### 第3篇 減災整備階段

「校園災害防救組織」統籌規劃減災整備工作[圖 3.1],全體教職員工生須共同執行。學校需指定校園安全及災害防救通報窗口(如校安中心等,災時應由緊急應變小組之通報組進行通報相關作業)。

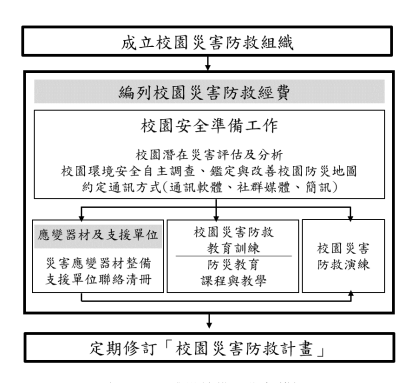


圖 3.1 減災整備工作架構圖

#### 3.1 編列校園災害防救經費

校園災害防救組織每年應編列校園災害防救經費,以提升學校整體災害防救量能。

#### 3.2 校園安全準備工作

學校平時應落實校園安全準備工作,包含校園潛在災害評估及分析、校園環境安全自主 調查、鑑定與改善、繪製校園防災地圖、設定並宣導「災時約定通訊方式(通訊軟體、社群 媒體或簡訊)」等。

#### 3.2.1 校園環境安全自主調查、鑑定與改善

當校園環境安全有疑慮時,先於適當區域範圍設置警戒標誌或警戒線,避免校內教職員工生進入,確保人員安全。學校應於每學期開學前,結合前述校園潛在災害評估及分析,至少進行 1 次校園環境安全維護與評估 [圖 3.2],以目視方式簡單調查校內建築物、設施之主要結構是否有龜裂、傾斜等破壞狀況。若有安全疑慮,應立即呈報學校主管單位,並通報主管機關。同時,針對危險建築物或區域應劃定警戒區、張貼明顯標示加以管制,必要時得

聘請專業技師或專業技術輔導團體鑑定與改善,以確保教職員工生安全。

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

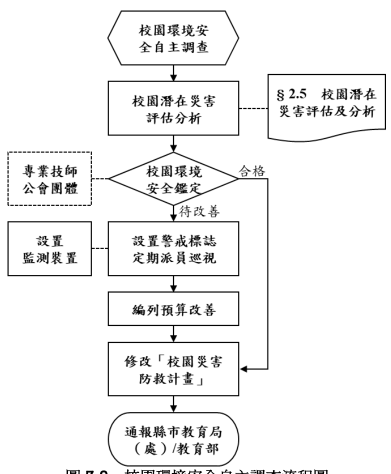


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

#### 3.2.2 校園防災地圖

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



圖 3.3 校園防災地圖

#### 3.2.3 「災時約定通訊方式(通訊軟體、社群媒體或簡訊)」

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

## 3.3 應變器材及支援單位

### 3.3.1 災害應變器材整備

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

### 3.3.2 支援單位聯絡清冊

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

## 3.4 校園災害防救教育訓練

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

## 3.5 校園災害防救演練

平時演練檢視緊急應變組織、應變流程、避難疏散路線等規劃可行性,確保災時能順利 啟動並運作,並使教職員工生熟悉不同災害情境之應變作為,並提升應變技能。由防災業務 負責人及相關單位/人員,每學期至少規劃及辦理 2 次校園災害防救演練(含預演),並彙 整校園災害防救演練紀錄 [附表 1.7],上傳至「教育部防災教育資訊網→防災校園專區→ 校園電子歷程」。

表 3.1 災害應變器材檢核表

應變器材	數	單	存放地點	負責人員	檢查	結果	改善內容
心变命权	量	位			已完備	需改善	以告77日
	I		<mark>    個人防</mark> 護	<mark>具</mark>	I	<u> </u>	
工作手套							
消防衣							
安全帽	73	個	每個教職	每個教職	V		
防災頭套	700	個	學生自備	學生自備	V		
簡易式口罩							
安全鞋							
雨具	20	套	學務處	賴美樺	V		
哨子 (警笛)	10	個	總務處	徐慧珊	V		
			檢修搶救	工具			
(移動式) 抽水機	1	組	至善樓 4F	總務處	V		
(移動式) 發電機	1	個	學務處	學務處	V		
備用接頭、管線等							
破壞工具組							
挖掘工具	2	支	總務處	賴哲平	V		
緊急照明燈	1	組	學務處	江福生	V		
清洗機							
推水器	10	支	學務處	曾志華	V		
沙包							
擋水板							
滅火器 (ABC)	131	支	總務處	賴哲平	V		
火鉤							
繩索 (30 公尺)							

應變器材	數量	單位	存放地點	負責人員	檢查 已完備		改善內容
萬用鑰匙	1	組	總務處	賴哲平	U元佣 V	需改善	
1 9/19/10/		/	安全管制用				
夜間警示燈							
警示指揮棒	5	組	學務處	賴美樺	V		
反光型指揮背心	60	件	老師	老師	V		
手電筒					V		
警戒錐	20	只	守衛	守衛	V		
攜帶式揚聲器 (手提擴音機)	3	個	學務處	江福生	V		
監視器	56	臺	總務處	徐慧珊	V		
			通訊聯絡	工具			
無線電對講機	5	支	學務處		V		
手機	73	支	每位老師	每位老師	V		
收音機							
			緊急救護	用品			
擔架							
自動體外心臟電擊 去顫器 (AED)	1	組	穿堂	邱素華	V		
急救箱	2	組	健康中心	邱素華	V		
氧氣筒/瓶	3	個	健康中心	邱素華	V		
保暖用大毛毯或電 熱毯							
骨折固定板							
長背板加頭部固定 器擔架	1	個	健康中心	邱素華	V		
三角繃帶	20	個	健康中心	邱素華	V		
冷敷袋/熱敷袋	6	個	健康中心	邱素華	V		

確総品十	數	單	有块 <del>地</del> 蟹	<b>台書</b>   昌	檢查	結果	<b>北羊市</b> 家
應變器材	量	位	存放地點	負責人員	已完備	需改善	改善內容
額溫槍/耳溫槍	38	支	健康中心與教室	邱素華	V		
醫用口罩	15 00	個	健康中心	邱素華	V		
酒精	6	箱	健康中心	邱素華	V		
消毒水	35	瓶	健康中心	邱素華	V		
			疏散用	品			
緊急救護搬運椅							
備用緊急輪椅	2	個	健康中心	邱素華	V		
逃生救助袋							
			臨時收容	用品			
備用電池	2	盒	總務處	賴哲平	V		
食品	10	包	米食	蔡育穗	V		
帳篷							
睡袋							
			其他				
建築物、設備圖書	1	套	總務處	徐慧珊	V		
蠟燭							
防火毯							
打火機							
檢核日期 112	年8	月 2	8日 檢核人	簽章	杜	交長簽章	

## 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	
○○縣 (市) 災害 應變中				
○○郷 <b>/</b> 鎮/市 <b>/</b> 區災 害應變中心				
		教育行政	主管機關	
教育部校安中心				
○○縣 (市) 聯絡 處				
○○縣 (市) 政府 教育局 (處)				
		縣市主管	<b>章機關</b>	
○○縣 (市) 政府				
消防局				
社會局 (處)				
交通局 (處)				
工務局 (處)				
衛生局				
環保局				
警察局				
○○村 <b>(</b> 里 <b>)</b> 辦公 室				
		<mark>警政、消防、</mark>	醫療單位	
○○消防分隊				距離_公里 約_分鐘可抵達
○○分局 <b>(</b> ○○派 出所 <b>)</b>				距離_公里 約_分鐘可抵達
○○醫院				距離_公里 約_分鐘可抵達
○○民間救護車				距離_公里 約_分鐘可抵達

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				
	公共設施負責單位							
自來水公司〇〇營 業處								
電力公司〇〇營業 處								
○○瓦斯○○營業 處								
○○水電行								
		其他支持	爰單位					
家長會長/代表	09206083 37	黄意欽						
○○○家長								
〇〇〇公司								
社區發展協會								
社區守望相助隊								
地方民間合作救難 單位								
地方義勇消防組織								

# 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
//C->_ VIU	94.74	1/4 1/14	> VXIII
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	□ 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。		
5. /	□ 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。	□ 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。	
4. 判 <b>斷</b> 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。	□ 校長(或代理人) 在接受的 (或代理人) 在接 (或代理人) 命令 (或代理人) 命令 (或代理人) 命令 (或是 ) 有 (如是 ) 有 (如是 ) ,是 (是 ) ,	

應變流程	說明	原則	參考表格
	□ 若維持正常作息不疏 散,應提高警覺, 下 時注意是否有新狀 發生。事件結束後報 寫事件後報告,作 事件檢討與參考依 據。	增派人力協助避難疏散。 □學校除據校園防災地環境等於依據校園防災地環境資格之外,亦應透過等經驗等經驗等經驗等經驗等經數等,以最嚴重時調整。 □學校應指之數人清明之。 □學新繁為人清明之。 □學新繁為時攜帶至集。 □與於於,於對於,於對於,以與於於,以與於,以與於於,以對於,以對於,以對於,以對於,以對於,以對於,以對於,以對於於,以對於	
5. 啟 動 緊急應變小 組	□ 啟動緊急應變小組, 由校長擔任指揮自 校長不在校內, 理人擔員其職。 □ 指揮官視事件情況 動緊急應變小組,求 有需單位支援。 □ 截至事件結束為協 部單位支援。 □ 截至事件結束為協 指揮官進行「災 整」任務,記錄 狀況及應變工作。	□ 啟動時機包含:❖地方政府成立應變中心時;◆上級指示成立;図學校位於災區且度 成立;図學校位於災區且度 災損;□校長視災情程度啟動;署交通部中央氣象局勢 動動繁之通部中央氣象局等 參感受地震可能導致後續災 情。 □ 如教職員工生不在學校時欲 啟動緊急應變小組,指 跑動緊急應變小組,於 適當時間至學校執行任務。	支援單位 聯絡清 [ 3.2]
6. 指派 緊急應變小 組任務	□ 疏散至集結點後,開設指揮中心,指揮官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。	□ 疏散到達集合地點後,應確	避難疏散

應變流程	說明	原則	參考表格
	(清點人數及安撫)。	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、共習教師、外聘教師、齊之語言教師、實家 會、本土語言教人員等 會、本土語言教人員等 一人是國、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 人恐難以安撫和處理,避 引導組成員應主動進行協 助。	情形調查 1.8] 班級點 清表 [附 1.9]
		□ 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。	
	□搜尋與搶救。	□ 避難疏散過程若遇教職員工生發生意外,救護行動。 □ 搶救組前往避難地點確認等數,基本以 3 人為數,基本以 3 人為數,基本以 5 人數教 119 及數,指屬 119 及數,獲 119 及數,獲 119 及數, 119 数, 119	
	□ 傷患檢傷與救護。	□ 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	教職員工 生送醫名 單【附表 1.10】

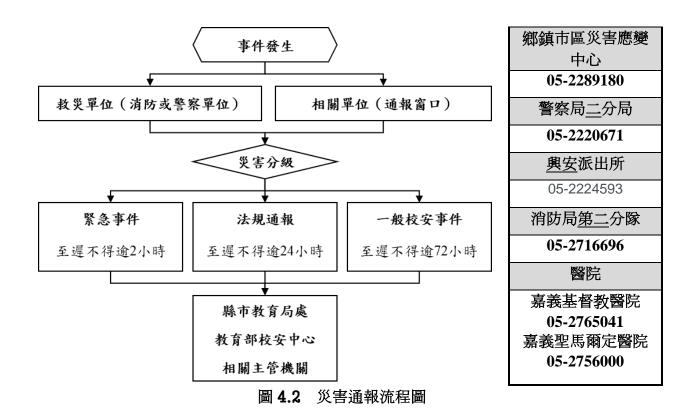
應變流程	說明	原則	參考表格
		關或地方災害應變中心,俾 利掌握災情並請求相關單位 支援協助。	
	□ 校園安全巡查 (建築 物評估)。	□ 判定建築物及設施損毀狀況 及危險程度,將劃定危險區 域設立警戒線(警告標 示)。 □ 若校舍受損,在安全前提下 搶救器材、設備,清查受損 情形,照相存證並通報教育 行政主管機關。	建築物及 設施危憲 判定表 附 表 1.11]
	□ 警戒標示與監控。	□ 派員定時巡視警戒區域(原 則上 <b>2</b> 人一組),並警告全體 教職員工生不可靠近。	
	□ 狀況回報與統計 <b>,</b> 視 需要請求外部單位支 援。	□ 由指揮官協請家長會長集結 社區志工、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]
	□ 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。	□ 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。 □ 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 1.12]
7. 判 <b>斷</b> 復課	□ 若決定停課,確認周 邊道路狀況安全,再 通知家長領回。	□ 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全體教職員工生作為緊急時,等國別人,與國別人,與國別人,與國別人,與國別人,與國別人,與國別人,與國別人,與	自行接送 同意書 [ 附 表 1.13]
	□ 針對無法立即接回之 學生,學校辦理臨時 收容相關事宜。	決定停課,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。	

應變流程	說明	原則	參考表格
		□ 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。	
事件处击仪	□ 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	□ 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 <b>,</b> 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]。

_
教育部校安中心
02-33437855
02-33437856
縣市教育局處
05-2254321
縣市災害應變中心
05-2782119



## 表 4.2 災害通報重點紀錄

				人主》四小口政	
序號	通報時間	通報人	通報單位	接沿人	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

1、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]。

### 2、 心靈輔導基本原則

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 運用相關宣導海報、手冊、網站及專書進行輔導。
- (6) 動員學校所有教師及鄰近相關人力,進行學生心靈輔導。
- (7) 請求民間團體的適時支援協助。

表 5.1 心靈輔導資源表

範圍	單位	電話或網站
縣市	嘉義市社區心理衛生中心	05 225 5155
資源		
地區	嘉義市張老師	05 277 0482
資源		
其他		
資源		

註:得視需求自行增減或調整。

### 5.2 學校環境衛生及設施設備維護與修繕

- 1、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。
- 2、 災後學校視情況進行設施設備維護與修繕。
- 3、加強防疫與食品衛生管理等相關計畫。
- 4、 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。
- 5、 採取消毒等措施,以維護教職員工生之健康。
- 6、 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。
- 7、 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。
- 8、 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。
- 9、 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

- 1、 視校園安全與否進行復課、補課計畫。
- 2、 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。
- 3、 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。
- 4、 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。
- 5、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。
- 6、 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

- 1、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。
- 2、 搶救組派員初勘檢查水利設施或各管線災後受損情形。
- 3、 供水供電前檢查牆壁中水電管線是否已經損毀。
- 4、 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。
- 5、 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。
- 6、 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。
- 7、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。
- 8、調查災情,提報搶修預算,追蹤執行進度。