〈市立七堵國小〉

校園災害防救計畫

【本文】

本文共印製__4__份 持有人如下

指 揮 官 : 林志彦

發言人: 陳玉娟

防災業務負責人 1: 陳冠蓉 (姓名)

防災業務負責人2: __曾仁德__(姓名)

其 他 : <u>吳秋芬</u>、<u>柯淑慧</u>、謝豪

中華民國 114 年 08 月 28 日

1.教育部 109 年 7 月 10 日臺教資(六)1090081678 號函修訂

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	111.08.29			111.08.29
2	112.08.01			112.08.01
3	114.08.28			113.08.28
4	114.08.28			114.08.28
5				
6				
7				
8				
9				
10				

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

目錄

目錄		l
圖目錄		П
表目錄		III
第1篇	前言	
1.1	依據	
1.2	目的	
1.3		
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	
2.3	校園平面配置	
2.4	校園建築物資料	2-4
2.5	校園潛在災害評估及分析	2-26
2.6	校園災害防救組織	2-38
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	2 校園防災地圖	
3.3	應變器材及支援單位	
	1 災害應變器材整備	
	2 支援單位聯絡清冊	
3.4	校園災害防救教育訓練	
3.5	校園災害防救演練	
3.6	校園災害救護輔導	3-4
3 第 4 篇	應變階段	4-1
4.1	校園災害應變流程	4-1
4.2	災害通報	
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	學生復課計畫、補課計畫	
5.4	供水與供電等緊急處理	

圖目錄

昌	1.1	校園災害防救計畫架構圖	1-1
置	2.1	校園周邊道路圖	2-3
圖	2.2	校園平面配置圖	2-3
置	2.3	校園潛在災害評估及分析流程圖	.2-26
置	2.4.1	地震災害潛勢圖	.2-31
圖	2.4.2	淹水災害潛勢圖	.2-32
圖	2.4.3	坡地災害潛勢圖	.2-32
圖	2.4.4	人為災害潛勢圖	.2-32
圖	2.4.5	輻射災害潛勢圖	.2-32
圖	2.4.6	海嘯災害潛勢圖	.2-32
圖	2.6	校園災害防救組織架構	.2-39
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
啚	4.1	校園災害應變流程圖	4-1
昌	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	廚房現況資料表	2-19
表 2.4	災害防救參考資訊	2-27
表 2.5	近5年校園災害事件紀錄表	2-37
表 2.6	平時減災整備工作分配表	2-40
表 2.7	緊急應變小組分組表	2-42
表 3.1	災害應變器材檢核表	3-55
表 3.2	支援單位聯絡清冊	3-88
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

4

第1篇 前言

1.1 依據

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

1.2 目的

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

1.3 架構

本計畫分為「本文」及「附件」2部分[圖1.1]。

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

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

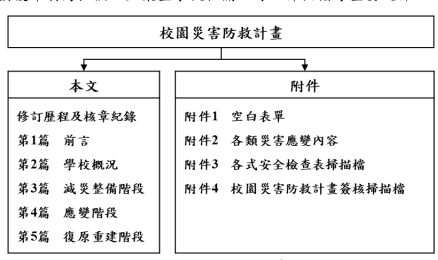


圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

第2篇 學校概況

2.1 校園基本資料

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

2.2 校園周邊環境及土地使用狀況

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

2.3 校園平面配置

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

表 2.1 學校基本資料表

學校全銜(分校/分班)	學校全銜(分校/分班) 市立七堵國小				
地 址	基隆市七堵區	5明德一路1	84 號		
人 員 資 料	姓名	職稱	手機	電子信	箱
校 長	林志彦	校長	0922426632	aa6025@gm.kl.e	du.tw
防災業務負責人 1	陳冠蓉	總務主任	0911951362	ab5190@gm.kl.e	du.tw
防災業務負責人 2	曾仁德	生教組長	0930170672	aa9311@gm.kl.e	du.tw
	共 44	班	教 職 員 (在校人	工人數數最大值)	108 人
班 級 數	■含附設幼兒 ■含集中式特		學生人數	一般學生	923 人
		14272 1 772	子王八五	身心障礙學生	16 人
志工人數	98 .	人	+ 1, 12	自 有	1 輛
住宿管理員人數	0 /		交通車數量	外包廠商	0

本校及分校/分班相對位置圖—恒源

基隆市七堵國小教室位置圖



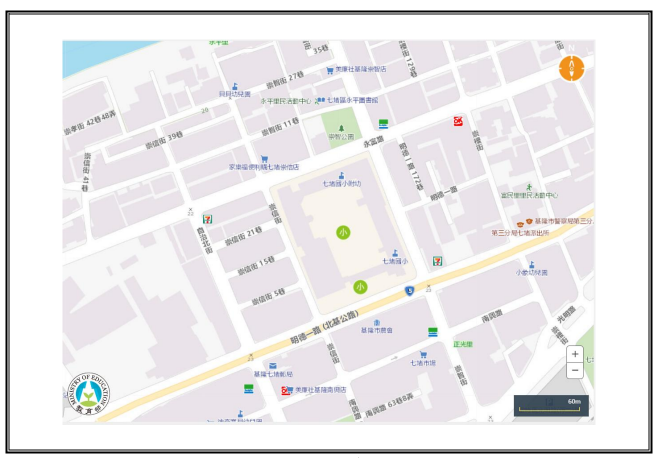


圖 2.1 校園周邊道路圖

(瀏覽日期: 114 年 08 月 05日)

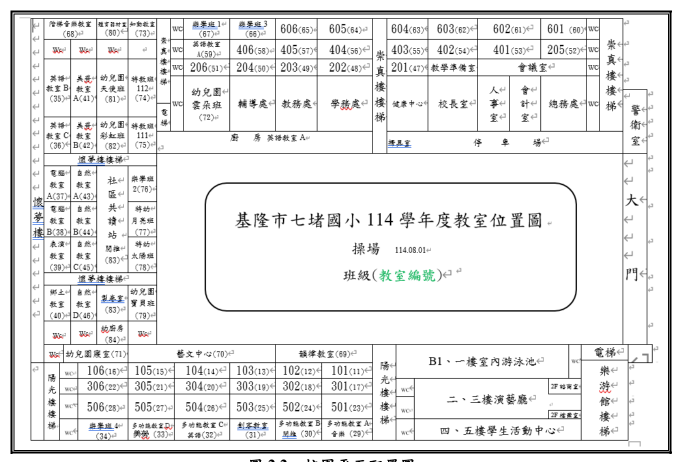


圖 2.2 校園平面配置圖

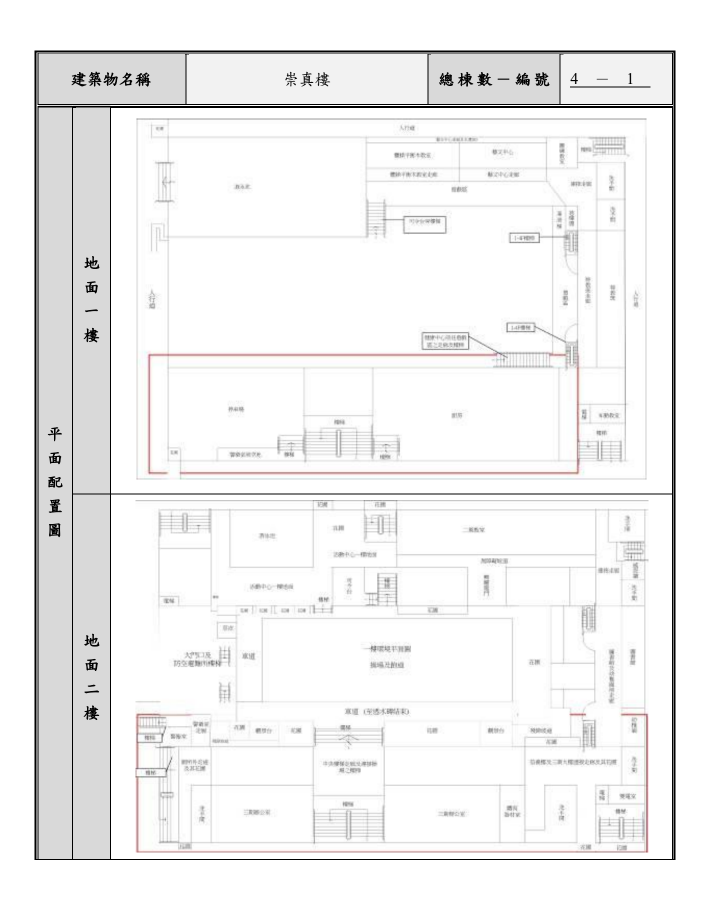
2.4 校園建築物資料

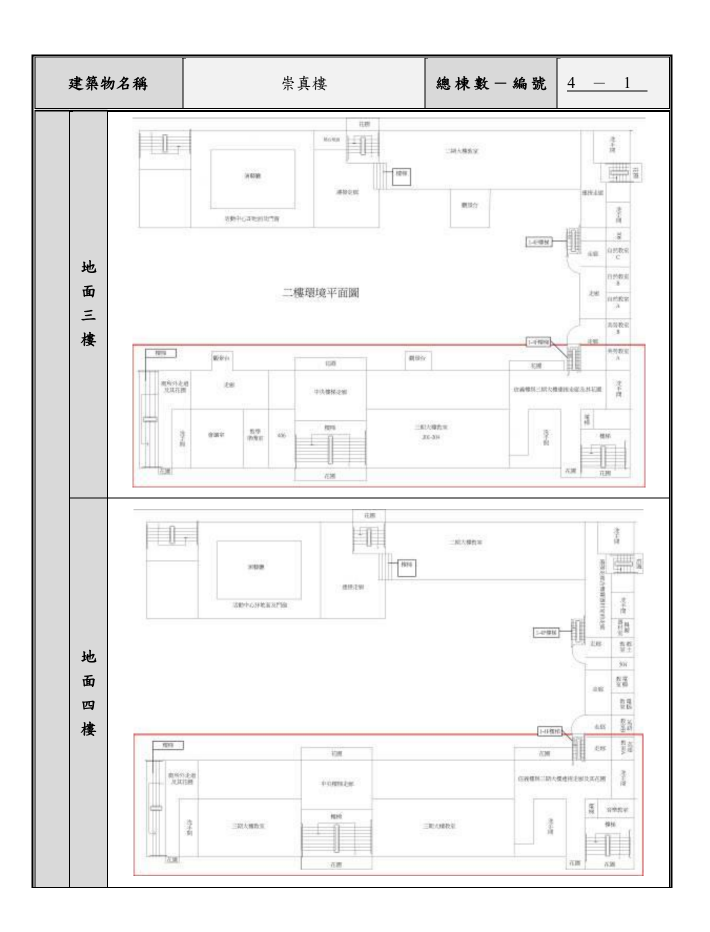
校園建築物資料包含校園內各棟建築、廚房資訊和陳設,每棟建築物及廚房及皆有1份資料表,平面配置圖包含各空間名稱、走廊、樓梯等空間狀況為原則,並標註火警受信總機、滅火器、室內消防栓、緩降機等位置。校園建築物共有<u>4</u>棟[表 2.2];廚房共有<u>1</u>間[表 2.3]。

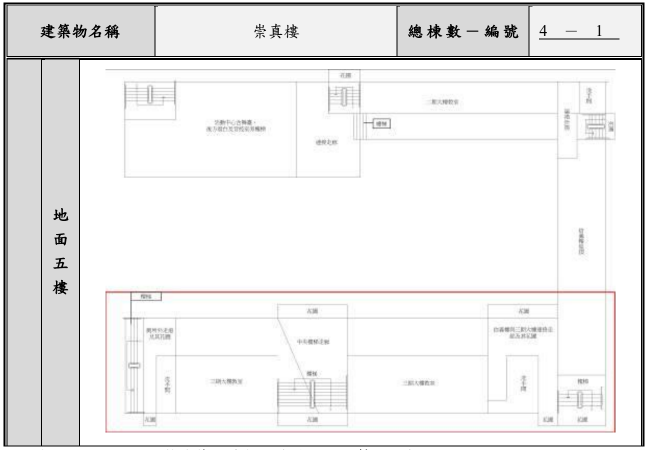
表 2.2 建築物現況資料表

建築物名稱		崇真樓		總棟婁	女一編號	4 – 1
	填表日期	114年	8 月 1	日填	表人	陳冠蓉
	避難場所	■否 □是,	類別:	建 造	年代	民國 96 年
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點: <u>總務</u>	處 地面	樓層數	
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下	樓層數	樓
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期:1143	年 07 月 22 1	3	
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月	日(驗收令	合格日)
	構造形式		木構造 □鋼構			土構造(RC)
			凝土構造(SRC 公室 ■會議室			之(人向所)
基			公至 ■胃戰至 察室 □圖書室			
本			膳室 ■檔案室			
資	平時用途	□餐廳 □水	療室 □游泳池	□練琴室	□專業意	資源中心
料		□牙科 □室	內活動室 □室	內遊戲空間	室內儲	箴空間
		□機房 ■資	源回收區 □室	外活動空間	□室外儲薪	箴空間
	(可複選)	□實習工場,	類別:			
		□專科教室,	類別:			
		□專業團隊教	室,類別:			
		□防災空間/孝	发室,類別:			
		□實驗室 □	其他:			
	避難設施或	□救援平臺(個) □救	助袋(個) ■緩降	锋機(4 具)
	設 備	□避難滑梯(座) □免	電力自走式	避難梯(_座)
	(可複選)	■無障礙斜坡	道(2座)	其他:		
	空間總數	35 問	一般廁所	16 間	樓梯總數	3 座
	容納人數	600 人	無障礙廁所	8間	電梯總數	2座
現況	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無 □右	i i	
調	梁柱鋼筋裸	■無 □有	走廊柱/牆位	□走廊外側	則無柱 ■走	廊外側有柱
查	露 鏽 蝕		人 シャレ イエ・ハ回 1五	■走廊外側	則無牆 □走	廊外側有牆

	建築物	物名稱	崇真樓	總棟數一編號	4 - 1
		郭棣間距 公 分)	□小於7公分乘上樓層數■大於等於7公分乘上樓層數;	戈間距大於 50 公分	以上
	備	註			
照	正面				
照片	側面				



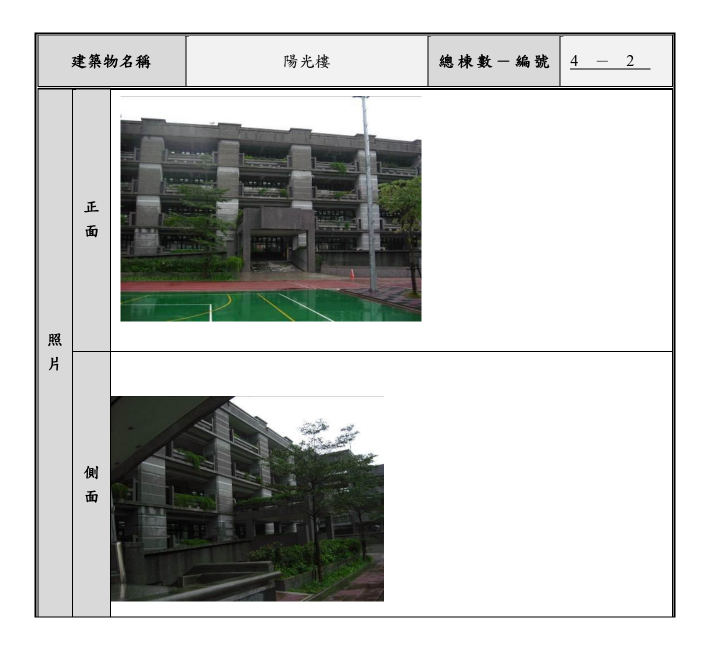


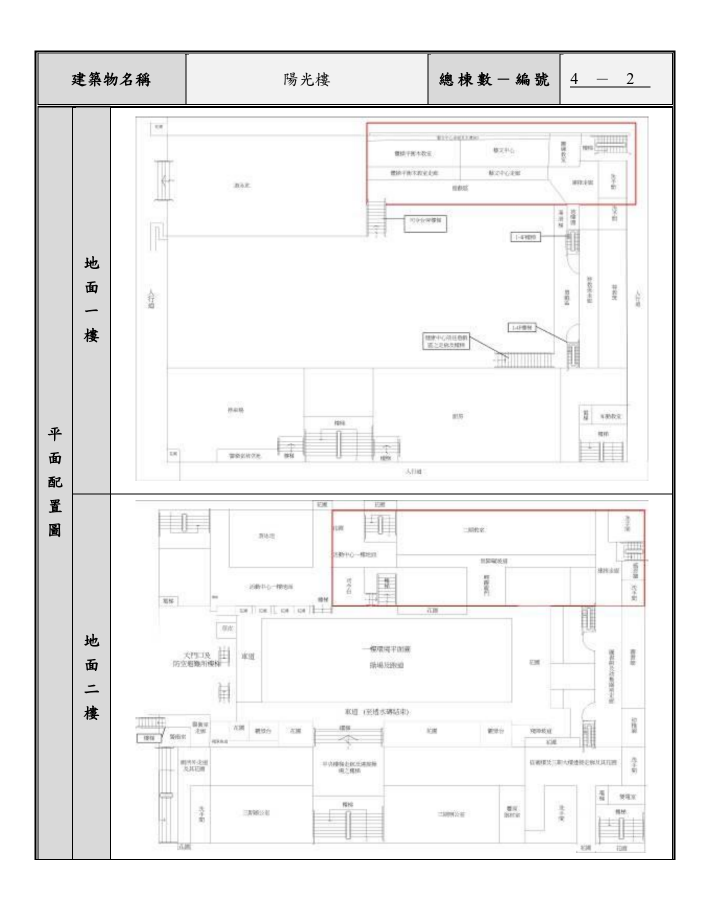


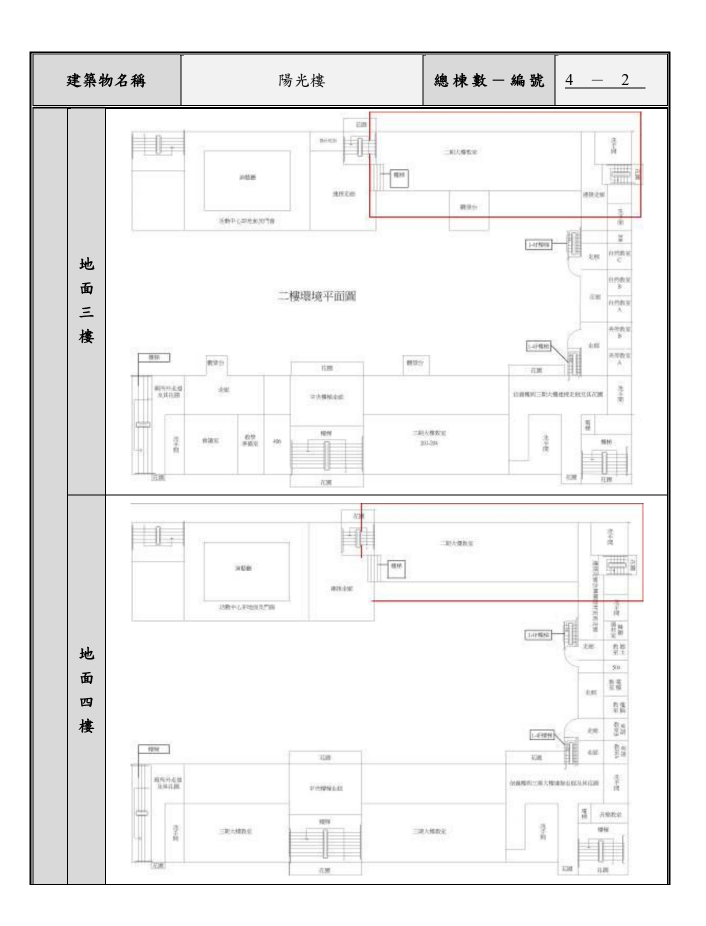
註:學校依現況自行調整建築物棟數及樓層,並複製新增表格使用。

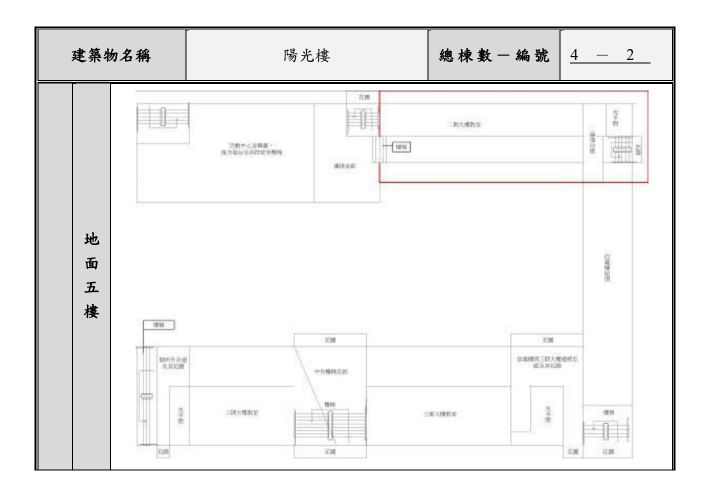
建築物名稱		陽光樓 總棟數-編號 <u>4 - 2</u>			
	填表日期	114 年 8 月 1 日 填 表 人 陳冠蓉			
	避難場所	■否 □是,類別: 建 造 年 代 民國 <u>95</u> 年			
	建築設計圖	□無 ■有,放置地點: <u>總務處</u> 地面樓層數			
基	増 建	■無 □有,增建項目: 地下樓層數			
本	安全檢查表	□無 ■有,檢核日期:114年07月22日			
資料	補強工程	■無 □有,補強日期:年月日(驗收合格日)			
	構造形式	□磚構造 □木構造 □鋼構造 (SC) ■鋼筋混凝土構造 (RC) □鋼骨鋼筋混凝土構造 (SRC) □其他:			
	平時用途 (可複選)	■教室 □辦公室 □會議室 □健康中心 ■盥洗室(含廁所) ■寢室 □觀察室 □圖書室 □活動中心 □教保準備室 □廚房 □配膳室 □檔案室 □演藝廳 □生態教學園區			

建築物名稱		Į\$.	易光樓	總棟婁	女一編號 _	1 — 2
		□餐廳 □水療室 □游泳池 □練琴室 □專業資源中心 □牙科 ■室內活動室 ■室內儲藏空間 □室外儲藏空間 □室外儲藏空間 □室外儲藏空間 □事外務室 □室外儲藏空間 □事外務室 □事料教室 □				
	避難設施或設 備	□救援平臺(個) □救助袋(個) ■緩降機(4具) □避難滑梯(座) □免電力自走式避難梯(座)				
	空間總數	27 間	一般廁所	10 周	樓梯總數	1座
	容納人數	600 人	無障礙廁所	5 間	電梯總數	0座
	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	■ 無 □ 7	j	
現	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■				
況調	與鄰棟間距 (公分)	□小於7公分乘上樓層數 ■大於等於7公分乘上樓層數;或間距大於50公分以上				
查	備註					



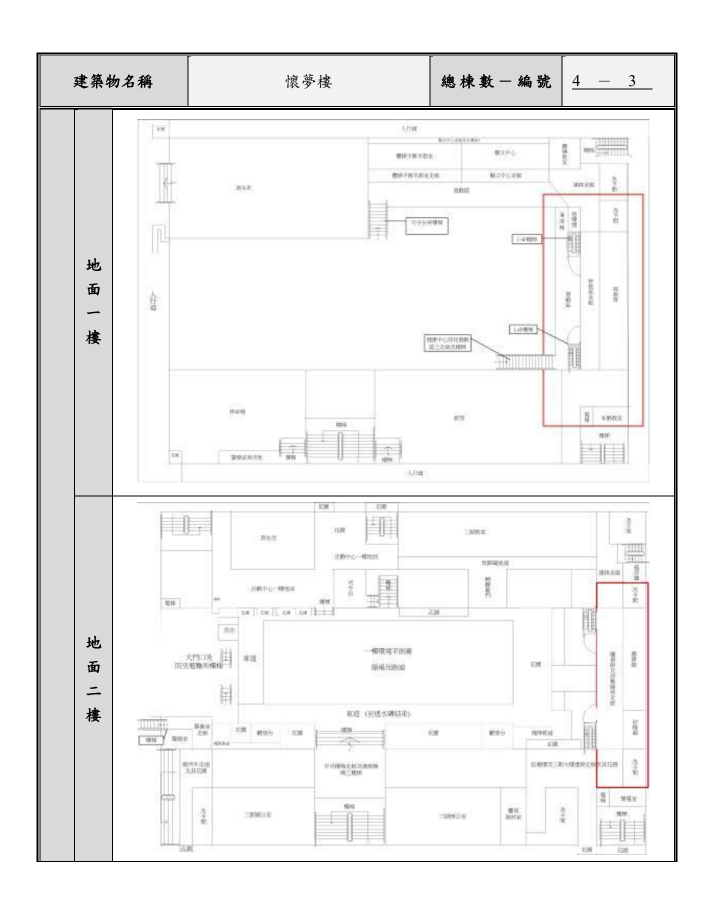


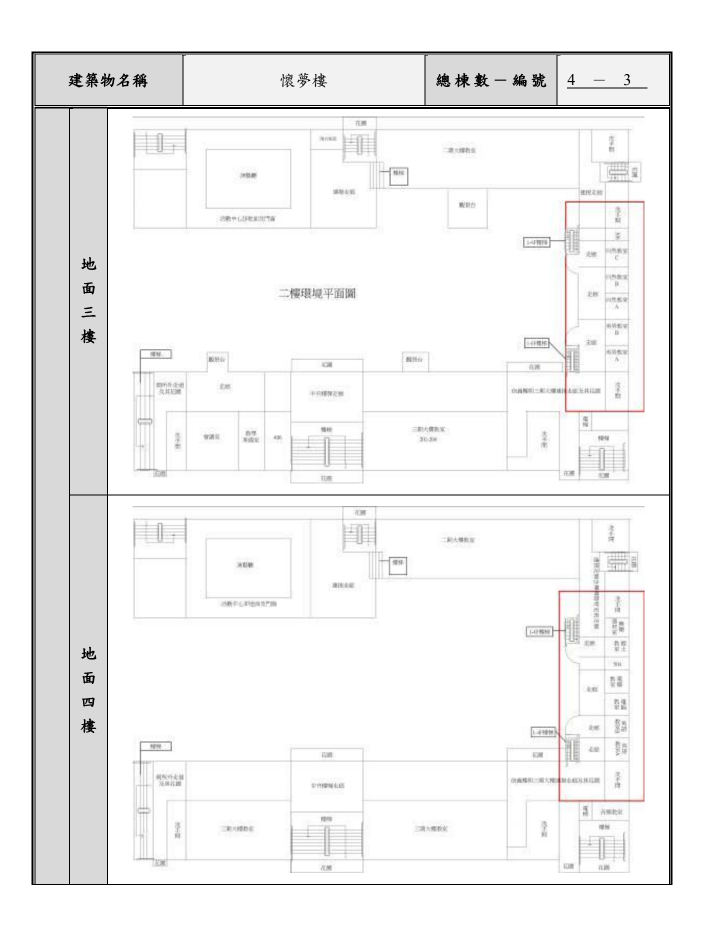




建築物名稱		懷夢樓		總棟婁	女一編號	4 - 3
	填表日期	114年	8 月 1	日填	表人	陳冠蓉
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造	年 代	民國 87 年
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點:總務	虚 地面	樓層數	4 樓
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地 下	樓層數	1樓
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期:114	年07月22日	3	
	補強工程	□無 ■有,	補強日期: 111 4	手 <u>03</u> 月 <u>10</u> 日	日(驗收合	格日)
	構造形式]木構造 □鋼構 凝土構造(SRC			化工構造(RC)
基本資料	平時用途(可複選)	□ │ □機房 □ □資源回收區 □ □室外活動空間 □ □室外儲藏空間				
	避難設施或	□救援平臺(·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		降機 (4 具)
	設 備 (可複選)		座) □免 道(1座) □;			/坐)
	空間總數	24 問	一般廁所	7 間	樓梯 總婁	2座
	容納人數	600 人	無障礙廁所	6周	電梯總婁	文 0座
現	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無 □右	Ī	
況調	梁柱鋼筋裸露 鏽 蝕	■無 □有	走廊柱/牆位			走廊外側有柱 走廊外側有牆
查	與鄰棟間距 (公分)	□小於7公分■大於等於7	乘上樓層數 公分乘上樓層數	;或間距大	於 50 公分』	——— 以上

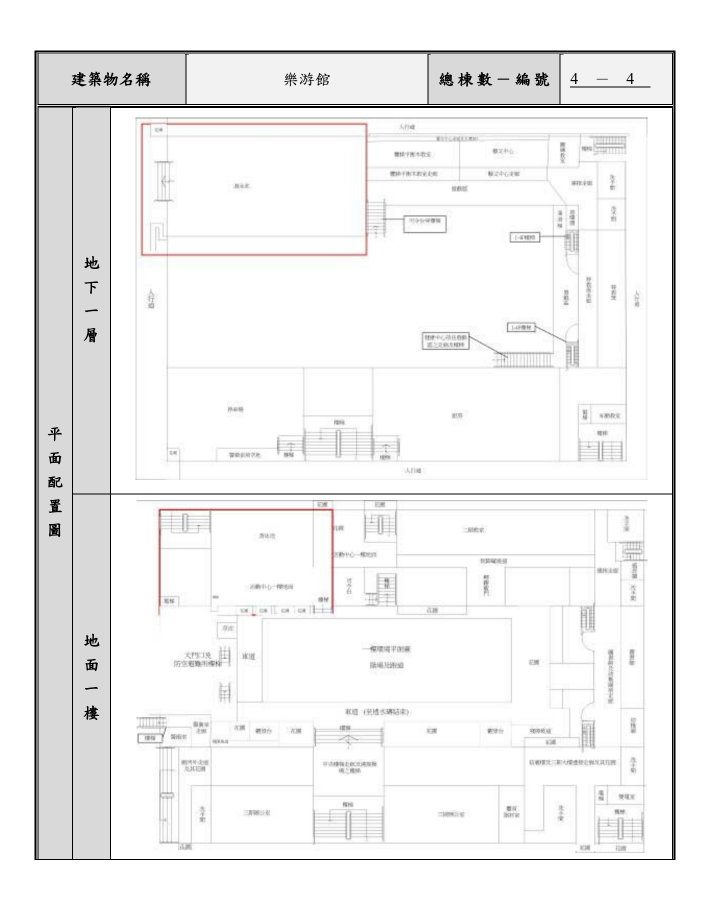
	建築物名稱		懷夢樓	總棟數一編號	4 - 3
	備	註			
照	正面				
片	側面				
平面配置圖	地下一層				

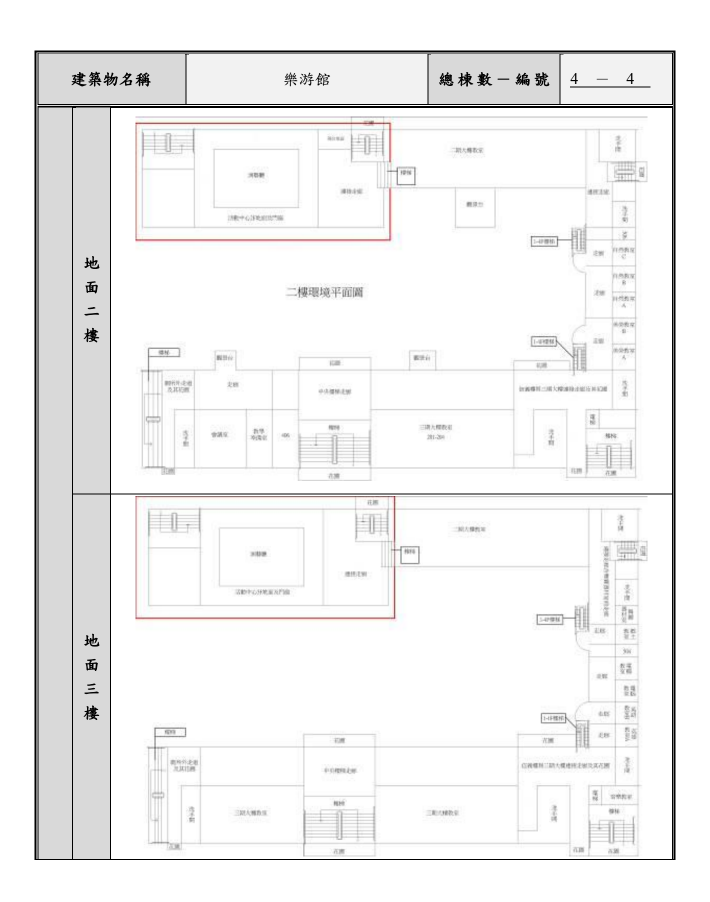




建築物名稱		至	終游館	總棟婁	七一編號	4 - 4		
	填表日期	114年	8 月 1	日填	表人	陳冠蓉		
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造	年 代	民國 94 年		
	建築設計圖	□無 ■有,	放置地點: <u>總務</u>	處 地面	樓層數	4 樓		
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下	樓層數	1樓		
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期:114-	年 07 月 22 E	3			
	補強工程	■無 □有,補強日期:年月日(驗收合格日)						
	構造形式]木構造 □鋼構 凝土構造(SRC			是土構造(RC)		
基本資料	平時用途(可複選)	□ □ a		■活動中 ■演藝廳 □練琴室 內遊戲空間 外活動空間	ご □教保□生態□専 宮内儲□室外儲	準備室 教學園區 資源中心 藏空間		
	避難設施或							
	設 備 (可複選)	□避難滑梯(座) □免電力自走式避難梯(座) □無障礙斜坡道(座) □其他:						
	空間總數	3 間	一般廁所	8 間	樓梯總婁	3 座		
	容納人數	600 人	無障礙廁所	3 周	電梯總數	文 0座		
現	梁柱裂缝或 渗水	■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			走廊外側有柱 走廊外側有牆		
查	與鄰棟間距 (公分)	□小於7公分■大於等於7	乘上樓層數 公分乘上樓層數	;或間距大	於 50 公分」	 以上		

建築物名稱			樂游館	總棟數一編號	4 - 4
	備	註			
照	正面				
片	側面				





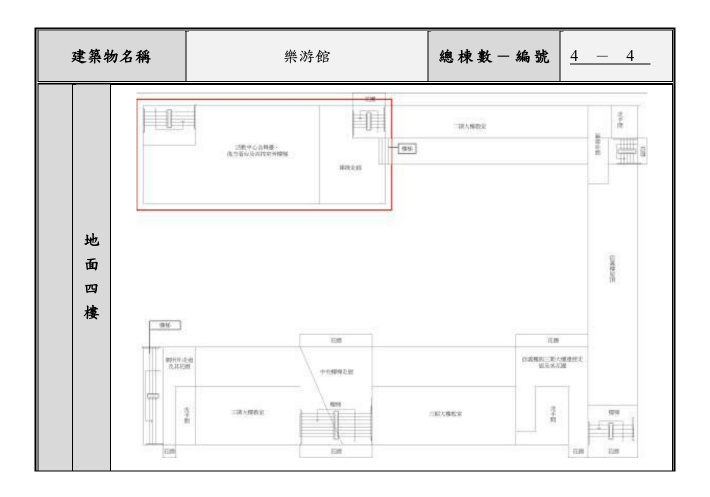
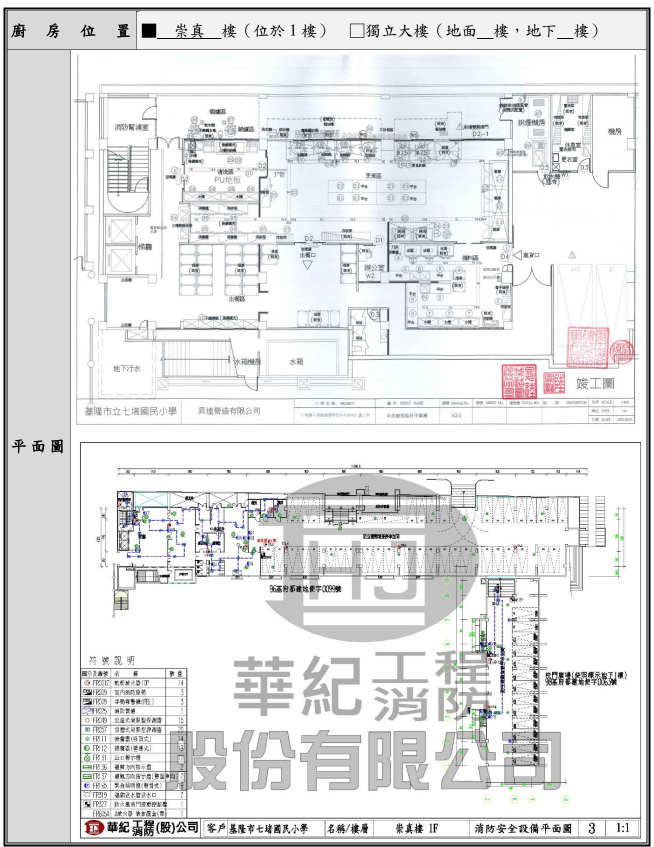


表 2.3								
廚	房	位	置	■ 崇真 樓(位於1樓)	□獨立	大樓(地面樓	,地下樓)
填	表	日	期	114年8月1日	填	表	. 人	陳冠蓉
面積	面積(平方公尺)		尺)	370 平方公尺	建	造	年 代	民國 96 年
管	Ŋ	E	人	王凱信	手		機	0927939599
代	玛	Ł	人	萬又嘉	手		機	
電	力	負	荷	220V 50 A · 110V 20	_A , 其他	:	(填列用電量高者)
通	風	設	備	□自然通風 ■窗及排風機	■密閉	室冷氣	. □吊扇	□其他:
採	光	照	明	□窗自然光 □日光燈 ■□其他:	LED 燈	□省電	『燈管 []T5 燈管
消	防	系	統	■滅火器: ABC 乾粉減■火警自動警報系統 □手				
是否	有獲	立電	源總	開關?	□否■	是		
出入	口是	否設	緊急	:出口標示燈?	□否 ■	是		
是否	有設	聚急	照明	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	□否 ■	是		
照 片								



註:得視需求選填,若無廚房,則刪除此表格。

2.5 校園潛在災害評估及分析

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

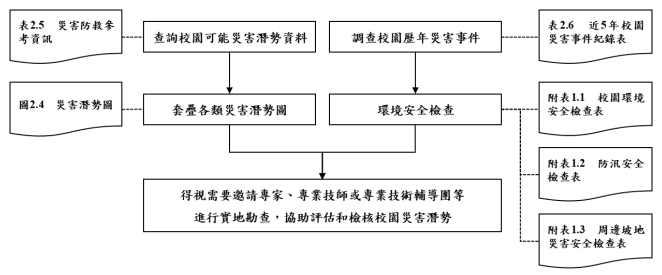


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

透過查詢各單位災害防救參考資訊[表 2.4],套疊學校位址與各類災害潛勢圖資[圖 2.4] (運用「教育部防災教育資訊網→防災校園專區→GIS 圖臺」),確實得出學校位於 6 類災害 潛勢範圍內,含地震、淹水、坡地、人為、輻射、海嘯等(依據實際套疊結果羅列)。

其中人為災害潛勢〔圖 2.4.4〕校園周邊 500 公尺範圍以下有製造業與瓦斯,電力設備距校園周邊 80 公尺以上,過去過去 5 年內校園不曾發生人為災害事件。

學校應彙整近5年年校園災害事件[表 2.5],並進行校園環境安全檢查,得視需要邀請專家、專業技師或專業技術輔導團等實地勘查,以預先防範,減少人員傷亡和財物損失;亦可作為平時教職員工生災害防救教育訓練重點、兵棋推演議題及防災演練驗證項目,尤應於災時特別留意可能會發生的狀況。

表 2.4 災害防救參考資訊—輔導處確認

單位	名稱	網址	說明
教育部	教育部防災教育資訊網	https://disaster.moe.edu.tw/	提供「最新消息」、「計畫簡介」、「教學資源」、「年度活動」、「氣候變遷」、「電子報」等內容。並作為學校推動校園防災電子歷程之平臺,於登入後在「防災校園專區」查詢災害潛勢、編撰校園災害防救計畫等。
行政院 核能安全委 員會	行政院 核能安 全委員會	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。
農業部農村	農業部農村發	https://www.ardswc.gov.tw/Home/?AspxAutoDetectCookieSupport=1	提供「防災監測」、「土石流資訊」、

單位	名稱	網址	說明
發展及水土 保持署	展及水土保持署		「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」、「全民 防災」及「防汛夥伴」等內容。透 過相關監測資訊,即時掌握防汛 資訊。
經濟部中央 地質 調查所	經濟部中央地質調查所	https://www.moeacgs.gov.tw/	提供「便民服務」、「政策計畫」、 「地質資訊」、「新聞/活動」、「地 質法專區」及「常見問答」等內容。 根據相關地質資訊,了解活動斷 層、土壤液化、地質資源、山崩災 害等內容。
衛生福利部疾病管制署	衛生福利部疾 病管制署	http://www.cdc.gov.tw/	提供「傳染病與防疫專題」、「預防接種」、「國際旅遊與健康」、「應用專區」及「訊息專區」等內容。根據相關統計數據,了解國內外傳染病資訊。
行政法人 國家災害防 救	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。

單位	名稱	網址	說明
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)」、「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	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	https://den.ncdr.nat.gov.tw/	蒐整 1958 年至迄今之天然災害事件,可依「事件(災害類型)」或「地區(國家)」查詢歷史災害紀錄,從災害中學習經驗,減少損失。
	災害潛勢地圖網站	https://dmap.ncdr.nat.gov.tw/	可依地址或座標查詢「淹水潛勢」、「土石流、山崩」、「斷層與土壤液化」、「海嘯溢淹及海岸災害」等潛勢資料,利用圖層套疊,了解所在位置之災害潛勢。
	氣候 變 遷 災 害 風險調適平臺	https://dra.ncdr.nat.gov.tw/	提供「最新消息」、「災害與氣候」、「未來災害風險」、「災害調適」、「風險圖展示」及「教育宣導」等內容。了解各種災害風險及災害成因,建立正確認知。

單位	名稱	網址	說明
	民生示警公開 資料平臺	https://alerts.ncdr.nat.gov.tw/	提供「查詢示警」、「資料下載」、 「開發專區」及「示警應用」等內 容。可查看全臺各地即時災害示 警資訊。
	臺灣氣候變遷 推估資訊與調 適知識平臺	https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/	提供「資料服務站」、「知識專欄」、 「出版品」及「技術支援」等內容。 經由氣候變遷相關科學數據,進 行氣候變遷風險評估,以及帶來 的影響。
	天氣與氣候監測網	https://watch.ncdr.nat.gov.tw/watch_home	提供「天氣監測」、「颱洪風雨」、 「氣候監測」、「災害預警」及「災 害模式」等內容。
	防災社區網站	https://community.ncdr.nat.gov.tw/	提供「認識防災社區」、「推動秘 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 服務網	https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/	提供「複合式查詢」、「檔案資料申請」、「熱門資料集」、「網路服務申請」及「資料標準與規範」等內容。 了解相關災害資料、位置或觀測資訊。

(瀏覽日期:114年08月01日)

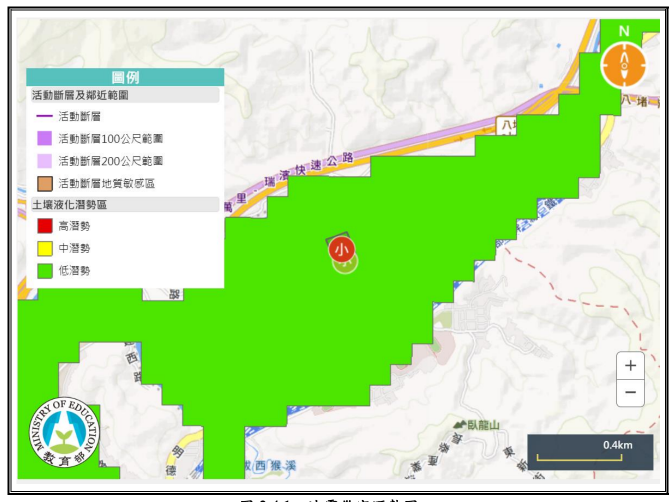


圖 2.4.1 地震災害潛勢圖



圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖



圖 2.4.3 坡地災害潛勢圖



圖 2.4.4 人為災害潛勢圖



圖 2.45 輻射災害潛勢圖



圖 2.4.6 海嘯災害潛勢圖

表 2.5 近 5 年校園災害事件紀錄表

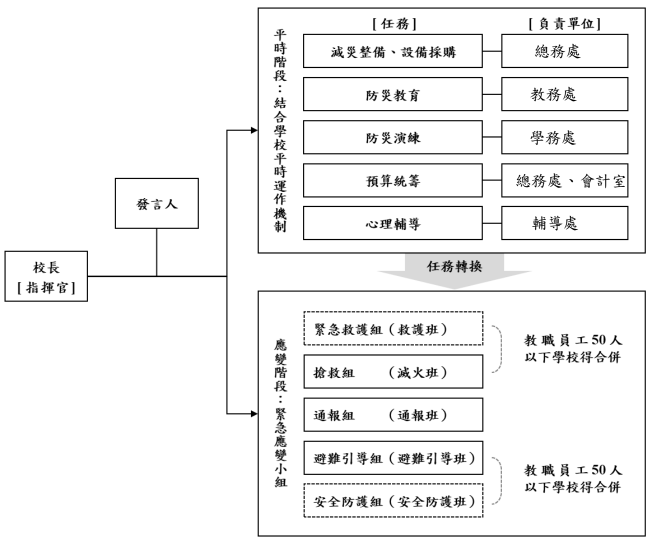
編號	發生時間	類型	地點	災害規模及簡述	人員傷亡	財務/設備損失	災情處理情形
1	無						
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

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.〕。此一組織分為「平時階段」和「應變階段」。

「平時階段」由校長負責督導學校各處室依其業務職掌及權責,於平時進行減災整備工作,並妥善規劃減災整備工作分配[表 2.6],擬定負責單位和協助單位,必要時得尋求專業團隊支援與協助。此外,平時階段亦應規劃緊急應變小組[表 2.7],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 2.6 校園災害防救組織架構

表 2.6 平時減災整備工作分配表

組別/任務	負責單位	負責工作
		1.依據校園災害防救計畫內容進行權責分工,交付負責單
校長	_	位執行並監督執行狀況。
		2.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	教務處	負責統一對外發言,能對外清楚傳達資訊、澄清誤傳資訊 等。
		1.掌握學校所在區域災害特性,進行校園災害潛勢評估,
		並上傳國家災害潛勢網站。
		2.編修並更新及上傳學校因應地震、颱洪等學校相關之災
		害防救計畫。
減災整備		3.明訂並修正各災害管理週期工作事項、執行人力。
設備採購	總務處	4.協助校長每學期至少召開 1 次防災工作會報,有需求時
WC IM PICAT		得依現況加開。
		5.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。
		6.規劃各項防災物資採購。
		7. 統整防災計畫書及上傳。
	教務處	1.規劃學校課程計畫納入防災教育課程,並於教師進修時間用制以在理學時間,立以開放表上傳
		間規劃教師研習時段,交付學務處上傳。
防災教育		 2.依據學校防災教育課程規劃內容,推動相關課務實施, 並提供檢核教學成果之省思。
		3.提供防災教育資訊網教學資源供教師教學使用。
		4.掌握學校所在區域環境與災害特性,納入課程。
		1.規劃防災地圖,並依防災地圖進行防災演練,實際演練
		後上傳成果。
防災演練	學務處	2.依計畫提供災民防災演練動線及安排臨時收容所場地。
W 76/7(")-	1 437 500	3.上傳相關學校、社區防災教育課程及教師研習。
		4.盤點防災小組所需之設備,並依經費提出需求請示程序。
		1.針對各項活動經費進行審核、整理,納入學校年度預算
預算統籌	總務處	編列。
	會計室	2.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。
、一口上上 进		1.參考教育部出版《災難(或創傷)後學校諮商與輔導工
心理輔導 醫護	輔導室	作參考手冊》規劃災難(或創傷)之介入與合作原則。
西设		2.防災物資清冊製作及發放物資。

組別/任務	負責單位	負責工作
		3.災民醫護輔導及心理建設。
		4.防災參考資訊及醫護系統蒐集與建立。

表 2.7 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	林志彦	0922426632	校長		* *	負責指揮、督導、協調。 依情況調動各分組間相互支援。
指揮官人		陳冠蓉	0911951362	總務 主任		*	於校長不在學校或因故無法執行 指揮官職務時,擔任指揮官之任 務。
發言	·人	陳玉娟	0937709261	教務 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	陳玉娟	0937709261	教務 主任			
		葉素枝	0939799329	註册 組長			平時急救常識宣導。 檢修與保養救災相關裝備。
		王保湘	0937709261	教學 組長			受災教職員工生之搶救及搜救。 清除障礙物協助逃生。
搶救 組		張家龄	0939486309	設備 組長			協助疏散未能及時避難教職員工
(滅火 班)	組員	陳人豪	0911926350	資訊 組長		+	生。 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
		謝豪	0913785123	特教 組長		*	
		何明家	0971509287	特教司機			用滅火器、室內消防栓進行初期滅 火工作。
	組長	曾仁德	0930170672	生教 組長		•	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		林莉萍	0916196346	衛生 組長	通報組組 長代理人 二年級通報	→	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
組(通報	/m B	吳玉芬	24567116	人事 主任			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。
班)	組員	徐秋華	24567116	會計 主任	統計疏散 總人數	+	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。
		廖秀雯	0909779085	科任 教師	, ,	*	蒐集並紀錄指揮官所有下達應變指 令。
		劉純瑛	24567116	科任	三年級通	*	回報災情狀況。

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作		
				教師	報	▶ 啟動社區志工與家長協助。		
		張惠純	0916722115	科任 教師	,	→ 學生家長必要緊急聯繫。		
		李盈儒	24567116	科任 教師	, -			
		許梅芳	24567116	科任 教師	,			
		窜範恬	24567116	科任 教師	幼兒園 、 特教班 通報			
	組長	吳秋芬	0928287971	學務 主任		★ 依據不同災害之應變原則,協助教		
避難		鄧錦祝	24567116	活動組長	避組代 懷祖 人 樓 勇道	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。		
引導組織		許文誌	0937605749	體育組長	崇 真 樓 中 央通道	◆ 維護教職員工生及集結點安全。◆ 進行必要的安撫。		
(避難 引導 班)	組員	詹依倫	0911956507	科任 教師	司令台後方通道	→ 視災情變化,引導教職員工生移動、 避難與安置。→ 隨時清查教職員工生人數與安全狀		
		林秀蓁	0912658031	科任 教師	警衛室旁 通道	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		
		導師引導名	\$ 班級至操場。	中央集	合	與諮詢。◆ 學生領回作業。		
	組長	詹恒源	0920967275	事務 組長		→ 建築物及設施安全檢查。		
安全 防護		王凱信	0927939599	午餐祕書	安全防護組 長代理人	→ 教職員工生需要臨時收容時,協助 採購生活物資、糧食及飲用水→ 關閉校區總電源及瓦斯。		
組(安全		羅若禮	24567116	文書 組長		→ 設置警示標誌及交通管制。→ 毀損建築物與設施之警示標誌		
防護班)	組員	林怡萱	0928638727	出納組長		→ 校區硬體復舊及安全維護。		
班)		萬又嘉	24567116	營養 師		◆ 維護臨時收容空間安全。◆ 確認停班、停課後,確實疏散校園		
		蔡瑾瑩	0975297879	工友		內人員。		

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
		詹黄家	0916152603	工友		▶ 防救災設施操作。
		林志祥	0988529321	工友		
		林健強	0922080707	警衛		
	組長	柯淑慧	0936480150	輔導 主任		
緊急		杜崇豪	0910841320	輔導組長	緊急救護 組組長代 理人	→ 設立急救站。→ 針對傷患進行檢傷分類。→ 緊急基本急救、重傷患就醫護送。
救護		許秋萍	0920647582	校護		★ 情緒支持、安撫及心理輔導。
組		陳慧玲	0918476953	校護		→ 登記傷患姓名、班級,建立傷患名
(救護 班)	組員	林欣怡	0928111834	資料 組長		冊。 → 各項救災物資登記、造冊、保管及
		殷崇傑	24567116	輔導 教師		分配。
		吳沄宣	24567116	科任 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 2.7.2 緊急應變任務分工表」擇一使用。
 - 3. 學校得視需求增減組別,惟應同時符合自衛消防編組之需求。
 - 4. 學校得視情況,安排人員於不同階段支援不同組別。
 - 5. 各組組長不在學校或無法履行職務者,依排列順位代理組長職務。

第3篇 減災整備階段

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

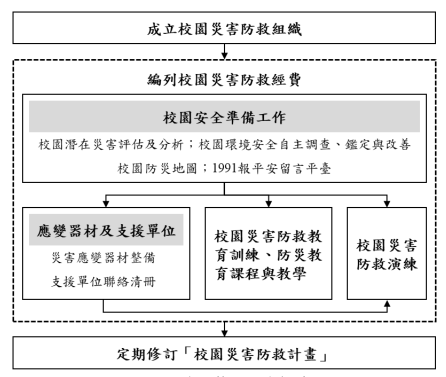


圖 3.1 減災整備工作架構圖

3.1 編列校園災害防救經費

總務處每年依校園災害防救組織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,包含由總務處進行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;由學務處繪製校園防災地圖、設定並宣導親師生緊急聯絡網;由教務處製定防災教育課程並教導學生知能;由輔導處造冊學校災害時之物資以利災害時發放。

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,由總務處分配各棟檢查人員,並交由各處室覆核。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,應問知全校教職員工生,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])。

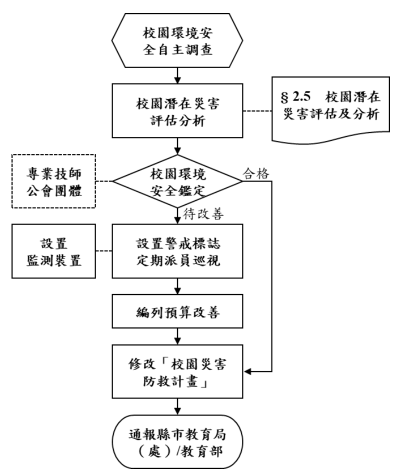


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

3.2.2 校園防災地圖

學務處依教育部公告《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

3.3 應變器材及支援單位

3.3.1 災害應變器材整備

總務處平時辦理災害應變器材整備,以利學務處、教務處、輔導處在面對外部救災資源 送達前先進行救援工作或進行緊急救護處置,進行必要時之收容安置,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〕,依各組職掌及需 求放置於固定地點管理,並由各組組長定期每學期檢查 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

學務處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。由學務處辦理教職員防災教育相關研習講座/活動/宣導、防救災相關知能研習。教務處則依學務處辦理之教師進修內容,規劃全校防災議題融入課程與教學活動及研習等,交由學務處檢視並上傳至「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

全校依學務處編纂之防災演練腳本,配合防災地圖動線,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。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」。

3.6 校園災害救護輔導

學務處於每年教師進修時間,規劃辦理急救知能研習,培養教職員工急救知能及熟悉演練基本急救措施,並由輔導處針對學童及災民,提供平常災情諮商與輔導相關成果。

表 3.1 災害應變器材檢核表

應變器材	數量	單位	存放地點	可支援工具或技術(服務項目及內容)			
			個人防護	具			
工作手套	30	雙	總務處	搶救時可能所需之輔佐用具。			
安全帽	96	個	防救災準備室	搶救時可能所需之輔佐用具。			
防災頭套	21	個	防救災準備室	搶救時可能所需之輔佐用具。			
簡易式口罩	200	個	保健室	搶救時可能所需之輔佐用具。			
			檢修搶救	工具			
(移動式)抽水機	1	組	防救災準備室	淹水時,可使用。			
(移動式)發電機	1	個	防救災準備室	配合抽水機、清洗機使用			
挖掘工具	4	支	總務處	針對人員搶救時可能所需之挖掘工具,如 圓鍬、鏟子等。			
緊急照明燈	2	組	防救災準備室	針對人員搶救時所需工具。			
清洗機	1	台	警衛室	發生災害後,環境維護之使用。			
推水器	5	支	樂游館樓梯間、 體育器材室	平時作為操場兩天後推水使用,淹水時, 可使用之工具。			
滅火器(ABC)	校園內各樓層		(168 支)、防災準	為手提式,可置於校內各場所附近存放。 貴重儀器則應考量水損或乾粉污染之問題,因此建議使用二氧化碳滅火器,但對 於密閉空間則應考量使用二氧化碳滅火器 滅火時之缺氧問題,而操作者也應小心使 用,以避免手部凍傷之可能。			
	安全管制用工具						
夜間警示燈	4	組	防救災準備室	警示工具。			
防水工作照明燈	2	組	防救災準備室	針對人員搶救時所需工具。			
高亮度 LED 多段式頭 燈	2	組	防救災準備室	針對人員搶救時所需工具。			
警示指揮棒	4	組	防救災準備室	針對人員搶救時所需工具。			

應變器材	數量	單位	存放地點	可支援工具或技術(服務項目及內容)				
反光型指揮背心	30	件	防救災準備室	針對人員搶救時所需工具。				
手電筒	2	個	防救災準備室	針對人員搶救時所需工具。				
警戒錐	30	只	學務處	針對人員搶救時所需工具。				
警示帶	3	捲	防災準備室	災時用來區隔危險區域避免進入。				
移動式擴音機	2	台	學務處	災害發生時或搶救時可能所需之輔佐用 具。				
監視器	73	臺	各樓層	掌握各樓層狀況。				
			通訊聯絡	工具				
無線電對講機	6	支	學務處	災害發生時或搶救時可能所需之輔佐用具				
			緊急救護	用品				
擔架	1	組	保健室	可為摺疊式擔架或固定式擔架。若考量傷 患可能有化學性污染,則應有(可拋棄式) 除污床之採購,以供初步除污。				
自動體外心臟電擊 去顫器(AED)	1	組	警衛室	急救使用				
急救箱	1	組	保健室	為一般急救所需之材料及藥品,應定期檢查與更新。				
氧氣筒/瓶	1	個	保健室	供急救供氧用。				
固定繃帶	10	捲	防救災準備室	傷患急救使用				
固定頭圈	2	個	防救災準備室	傷患急救使用				
			疏散用、	ਸ ਸ				
備用緊急輪椅	1	台	保健室	傷患急救使用				
臨時收容用品								
備用電池	10	個	防災準備室	災害發生時或搶救時可能所需之輔佐用 具。				
帳篷(衛浴帳.休閒 帳)	2	組	防災準備室	作為災民收容所開設時滿足生存所需				
睡袋	19	個	防災準備室	作為災民收容所開設時滿足生存所需				

應變器材	數量	單位	存放地點	可支援工具或技術(服務項目及內容)		
遮陽棚	2	組	防災準備室	作為災民收容所開設時滿足生存所需		
保暖毯	5	件	防災準備室	作為災民收容所開設時滿足生存所需		
其他						
防災逃生包	30	個	防災準備室	防災急救用品收納		

註:得視需求自行增減或調整。

表 3.2 支援單位聯絡清冊-輔導處確認

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	··	
市(縣)政府防災應 變中心	24288927	值班人	協助指導災害發 生時相關事務	
	教	育行政主	管機關	
教育部校安中心	3343-7855	值班人 員	協助指導災害發 生時相關事務	
基隆市聯絡處	02 2456 8585	值班人 員	協助指導災害發 生時相關事務	
教育處	24301505#201	值班人 員	協助指導災害發 生時相關事務	
		縣市主管	機關	
基隆市政府	24201122	值班人 員	協助指導災害發 生時相關事務	
消防局	2430-2691	值班人 員	協助指導災害發 生時相關事務	
社會局	24201122	值班人 員	協助處理災害發 生時相關事務	
交通局 (處)	24201122	值班人 員	協助處理災害發 生時相關事務	
工務局(處)	24201122	值班人 員	協助處理災害發 生時相關事務	
衛生局	24230181	值班人	協助處理災害發 生時相關事務	
環保局	24651115	值班人 員	協助處理災害發 生時相關事務	
七堵警察局 第三分隊	24566947	執勤人員	人力支援:協助事 故現場調查與秩 序	
正光里	0919-917277	里 長 許正聲	協助處理災害發 生時相關事務	
永平里	0982-977400	里 長 黄朝家	協助處理災害發 生時相關事務	

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
永安里	2456-5283	里長	協助處理災害發	
	0932-261327	陳君治	生時相關事務	
自強里	2456-9686	里 長	協助處理災害發	
	0920-796578	張仁化	生時相關事務	
富民里	2455-1799	里 長	協助處理災害發	
	0927-395077	吳明宗	生時相關事務	
正明里	2456-2981	里 長	協助處理災害發	
	0933-933505	謝連堂	生時相關事務	
八德里	2456-4002	里長	協助處理災害發	
	0937-872055	余文財	生時相關事務	
	警政	、消防、	醫療單位	
七堵消防隊	24527429	值班人	具化學消防車3部	距離 <u>2</u> 公里
		員		約 <u>8</u> 分鐘可抵達
七堵派出所	24566947	執勤人	人力支援:協助事	
		員	故現場調查與秩	距離 <u>1.6</u> 公里
			序	約 <u>5</u> 分鐘可抵達
E -> ED 45	242424	值班人		距離 <u>5</u> 公里
長庚醫院	24313131	員		約 <u>12</u> 分鐘可抵達
	公	·共設施負	責單位	
自來水事業處	24234195	值班人	支援事故發生時	
		員	自來水所相關事	
			務	
電力公司七堵分處	24515821	值班人	支援事故發生時	
		員	電力所相關事務	
欣隆瓦斯公司	24201111	值班人	支援事故發生時	
		員	天然瓦斯所相關	
			事務	
榮樺科實業有限公	02-28488689	值班人	支援事故發生時	
司		員	消防水電之維修	
			等相關事務	
大同奥的斯電梯公	77273888	值班人	支援事故發生時	
司	0933924196	員	電梯之維修等相	
			關事務	

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
泊安電梯公司	24335893 0800-665168	值班人員	支援事故發生時 電梯之維修等相 關事務	
		其他支援	單位	
家長會長	24567116	余瓊如	協助處理災害發 生時相關事務	
基隆市 114 年開口 契約搶災搶險廠商	24227377	建春營造有限公司	協助處理災害發生時相關事務	
基隆市 114 年開口 契約搶災搶險廠商	0224663631 0910282304	碩鴻土 木包工 業張老 闊	協助處理災害發 生時相關事務	

註:得視需求自行增減或調整。

第4篇 應變階段

4.1 校園災害應變流程

校園災害應變流程為當學校面臨各種災害時,使用一致性的流程進行應變,得以確實、 迅速因應各項災害。事件發生時,依校園災害應變流程[圖 4.1]及相關說明和原則[表 4.1] 進行應變。

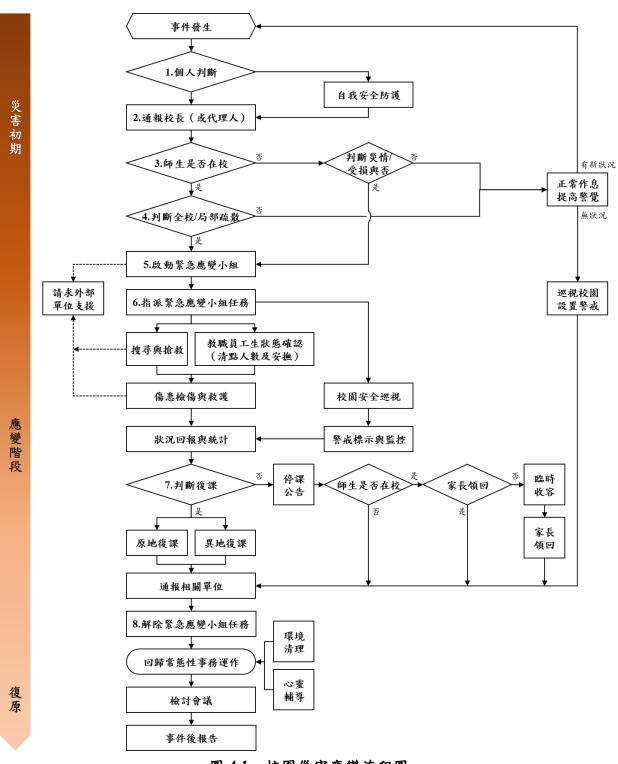


圖 4.1 校園災害應變流程圖

表 4.1 校園災害應變流程說明及原則

應變流程	說明	原則	參考表格
	【階段・	一】災害初期	
1. 個人判斷	★ 當事件發生時,個人 (或災害發現者)判 斷先進行自我安全防 護。	→ 可選擇就地避難(就近尋找相 對安全處避難),或立即疏散。	
2. 通報校長(或代理人)	→ 待確認安全無虞後, 通報校長,討論並確 認疏散與否,下達疏 散指令。		
3. 判斷災情 (師生不在 校)	 若教校長(或代理人) 其人(或代理人) 其人(或代理人) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或代域) 其人(或定域) 其人(或定域)		
4. 判斷疏散 (師生在校)	→ 若教職員工生均在學校長(或代理人)接到通報後,校長(或代理人)接到通報後,判斷是否進行全於或局部,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	 ★校長(或代理人)在接受教育 在接自自人。 大仓或代理人)在接自自人。 大仓或代理人)在接自自人。 大仓或代理人)在接自自人。 大仓或代理人)在接自有债益。 大仓或代理人。 大应或股票,在接上。 大应数据。 	

應變流程	說明	原則	參考表格
	◆ 若維持正常作息不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 低年級(含特殊情況)、教力, (含特殊別類, (含特殊別類), (含特殊別類, (含特殊別類), (含特殊別類, (含特殊別類), (有特殊別類, (有特別別), (有特別別, (有時別別), (有時別別), (有時別別), (有數別別, (有數別), (有數別別), (有數別別別), (有數別別), (有數別別), (有數別別), (有數別別別), (有數別別), (有數別別), (有數別別), (有數別別), (有數別別), (有數別別), (有數別別), (有數別別別), (有數別別), (有數別別別), (有數別別), (有數別別), (有數別別別), (有數別別別), (有數別別別), (有數別別別), (有數別別別), (有數	
	事件後報告,作為事件檢討與參考依據。	相關單位。	
	【階段.	二】應變階段	
5. 啟動緊急應變小組	 ◆ 啟若外 , 助彙狀 申 於 理 指 動有 部 截 應 指 整 況 整 指 內 職 件 小 時 。 東 有 「 銀 作 和 工 的 景 差 件 組 進 , 要 并 自 是 , 求 上 協 情 相 置 由 況 , 求 上 協 情 情 想 請 為 人 災 災 。 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	 ◆ 啟動時機包含: ●地方政府成成 成 學校 已	支援單位聯表 3.2〕
6. 指派緊急應變小組任	→ 疏散至集結點後,開 設指揮中心,指揮官		

應變流程	說明	原則	参考表格
務	分派緊急應變小組各 分組之任務。或得於 平時規劃啟動緊急應 變小組後各組自動各 司其職。		
	→ 教職員工生狀態確認 (清點人數及安撫)。	◆ 疏影 實確 人 外 言 人 特 學 會 恐 組 揮 時 寶 確 在 人 外 言 人 特 學 會 恐 組 黃 寶 確 並 理 、 語 程 不 经 表 所 沉 教 實 長 、	避情表 1.8〕 班清表 1.9〕 散查表 員綠表
	→ 搜尋與搶救。	間確認教職員工生狀態。 ◆避難疏慢,救護人員應遇人員應過程若遇人員應過程,數學生意,數學生意,對理難,對學生,對學生,對學生,對學學,對學學,對學學,對學學,對學學,對學學,對學學	

應變流程	說明	原則	參考表格
	→ 傷患檢傷與救護。	→ 由緊急救護人員進行檢傷並	教職員工
		包紮、固定、止血,若可移動	生送醫名
		再將傷患送往急救站。	單〔附表
		→ 若傷勢嚴重,即通報 119,或	1.10)
		聯絡附近醫院(診所),進行後	
		送相關事宜。	
		→ 若消防救護車因交通受阻無	
		法抵達,考量自行送醫,並以	
		電話通報教育行政主管機關	
		或地方災害應變中心,俾利掌	
		握災情並請求相關單位支援	
		協助。	
	◆ 校園安全巡查(建築	→ 判定建築物及設施損毀狀況	建築物及
	物評估)。	及危險程度,將劃定危險區域	設施危險
		設立警戒線 (警告標示)。	判定表〔
		→ 若校舍受損,在安全前提下搶	附表 1.11〕
		救器材、設備,清查受損情形,	
		照相存證並通報教育行政主	
	able 1. 1 or as do not 1.	管機關。	
	◆ 警戒標示與監控。	→ 派員定時巡視警戒區域(原則	
		上 2 人一組), 並警告全體教	
		職員工生不可靠近。	1 14 117
	→ 狀況回報與統計,視	→ 由指揮官協請家長會長集結	支援單位
	需要請求外部單位支	社區志工、家長會成員或校友	聯絡清冊
	援。 	會,協調災時所能提供的搶救	〔表 3.2〕
	h lie lim de it ele it evi er e	災資源及人力部署支援。	15 100 111 11
	→ 指揮官依事件發展及	→ 若校園受災,立即進行搶救與	校園災後
	狀況,判斷學校是否	安置教職員工生,並儘速統整	緊急判斷
	繼續上課。依學校捐	災情通報教育行政主管機關	與建議採用
	環程度,決定原地復 課或異地復課。	或地方災害應變中心。	取行動〔 附表 1.12〕
7 小地人/5 200		→ 召開應變階段會議,決定停(復)課及復原事宜。	的水1.12」
7. 判斷復課 	<u> </u>		h /- 13- 50
	★若決定停課,確認問	→ 決定停課時,應規劃家長接回	自行接送
	邊道路狀況安全,再	區域,並由適當管道公告、通	同意書〔
	通知家長領回。	知家長,並派員管制交通動線。	附表 1.13〕
		·	
		→ 平時應和家長約定透過緊急	

應變流程	說明	原則	参考表格
		連絡電話作為緊急溝通訊息	
		提供管道;若有必要,得由導	
		師聯繫個別家長安排學生返	
		家事宜,由家長接回並填寫自	
		行接送同意書。	
		▶ 若教職員工生不在學校時決	
		定停課,應於公告後逕行通報	
		相關單位。	
	▶ 針對無法立即接回之	→ 安排合適之臨時收容空間,安	
	學生,學校辦理臨時	置不克返家教職員工生,同時	
	收容相關事宜。	報備相關單位。	
		◆ 若校外聯絡道路中斷,將災情	
		通報 119、地方災害應變中心	
		及教育部校安中心。	
		◆ 若學校受地方政府指定為收	
		容場所,依地方政府及公所規	
		定辦理相關整備、應變工作。	
	→ 通報相關單位處理狀	▶ 依《校園安全及災害事件通報	
	況與進度。	作業要點》規定,進行災害通	
		報。	
	→ 指揮官得視情況縮編	→ 校舍檢查安全無虞、發布回教	
8. 解除緊急	或解除緊急應變小組	室繼續上課後,連帶解除緊急	
應變小組任	的任務。	應變小組任務。	
務		▶ 若遇巨災或特殊狀況,家長需	
		逐步接回學生,得視情況縮編	
		緊急應變小組分組及人員。	
		人員安置事物都處理完畢,得	
		解除緊急應變小組任務。	
	【	段三】復原	
	→ 回復校園災害防救組	→ 各負責單位持續處理相關事	
	織平時工作分配。	宜,如心靈輔導、環境清理等。	
事件結束後			
于川阳不没	◆ 事件結束後撰寫事件 给起生, 佐為下力車	→ 召開檢討會議,強化防災事	
	後報告,作為下次事件於計與參考依據。	宜。	
	件檢討與參考依據。		

4.2 災害通報

藉由 24 小時值勤機制,有效傳達災害情報,進行快速搶救作業。依《校園安全及災害事件通報作業要點》規定,進行災害通報流程[圖 4.2]與記錄災害通報重點[表 4.2]。

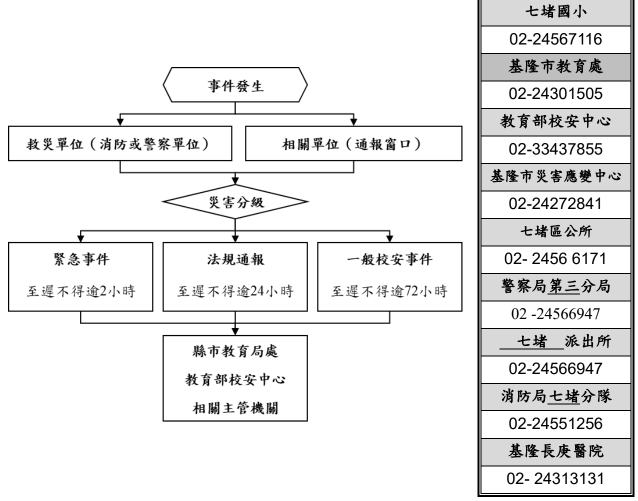


圖 4.2 災害通報流程圖

表 4.2 災害通報重點紀錄

序號	通報時間	通報人	通報單位	接洽人	通報重點 (人、事、時、地、物)
1	年月日 時分				
2	年月日 時分				
3	年月日 時分				
4	年月日 時分				
5	年月日 時分				

第5篇 復原重建階段

5.1 受災師生心靈輔導及物資發放

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,由輔導處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、災民心靈輔導。

三、物資發放清冊

- (一)請求民間團體的適時支援協助,並提供災民協助。
- (二)依物資發放清冊發放及記錄。

表 5.1 心靈輔導資源表

範圍	單位	電話或網站
縣市	基隆市家庭教育中心	02- 24271724
資源	基隆市學生輔導諮商中心	02-24301585
地區	基隆市七堵區衛生所	02-2456-2008
資源	家庭福利服務中心暖七館	02-24562677
其他	基隆市心理衛生中心	02-24300195
資源	基隆「張老師」中心	02-2428-9211

註:得視需求自行增減或調整。

5.2 學校環境衛生

- 一、災後環境衛生之清掃與維護,由總務處加強整理淹水或是土石砸落區域,並做妥適之處理。必要時,由學務處申請設置臨時廁所,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、由總務處食品衛生管理及學務處加強防疫與等相關計畫。
- 三、學務處立即建立廢棄物、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,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,並採取消毒等措施,以維護教職員工生之健康。
- 四、學務處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。
- 五、學務處依計畫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。必要時請求外部調配人手協助 維持校園整潔。

5.3 學生復課計畫、補課計畫

- 一、教務處視校園安全與否進行復課、補課計畫,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。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。
- 二、教務處規畫之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。
- 三、輔導處應針對教職員管道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。
- 四、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、總務處對於災害造成設施、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,並加以回報處理。供水供電前檢 查牆壁中水電管線是否已經損毀,並記錄處置作為。
- 三、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。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。
- 四、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。技術查修需 由專業廠商辦理,並記錄了解水電狀況,以避免問題擴大。
- 五、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。
- 六、調查災情,提報搶修預算,追蹤執行進度。
- 七、必要時,依程序辦理緊急採購。