

# 〈國立高師大附中〉

## 校園災害防救計畫

### 【本文】

本文共印製\_\_\_\_\_份

持有人如下

指揮官：\_\_\_\_歐志昌\_\_\_\_\_（姓名）

發言人：\_\_\_\_林吟珊\_\_\_\_\_（姓名）

防災業務負責人 1：\_\_\_\_林大成\_\_\_\_\_（姓名）

防災業務負責人 2：\_\_\_\_許翠玲\_\_\_\_\_（姓名）

防災避難箱：\_\_\_\_晨曦樓\_\_\_\_\_置地點

其他：\_\_\_\_葉宗愿、\_\_\_\_陳宏彥\_\_\_\_（姓名）  
\_\_\_\_羅笙豪、\_\_\_\_（姓名）

中華民國 114 年 08 月 08 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	111.08.12			111.08.12
2	111.10.12			111.10.12
3	112.10.05			112.10.06
4	114.08.08			114.08.08
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
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.....	2-33
2.6 校園災害防救組織.....	2-40
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 1991 報平安留言平臺.....	3-4
3.3 應變器材及支援單位.....	3-9
3.3.1 災害應變器材整備.....	3-9
3.3.2 支援單位聯絡清冊.....	3-9
3.4 校園災害防救教育訓練.....	3-9
3.5 校園災害防救演練.....	3-9
第 4 篇 應變階段.....	15
4.1 校園災害應變流程.....	15
4.2 災害通報.....	20
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.....	2-4
圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖.....	2-33
圖 2.4.1 地震災害潛勢圖.....	2-37
圖 2.4.2 淹水災害潛勢圖.....	2-38
圖 2.5 校園災害防救組織架構.....	2-41
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 3.4 1991 報平安留言平臺.....	3-7
圖 4.1 校園災害應變流程圖.....	15
圖 4.2 災害通報流程圖.....	20

## 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.....	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.....	2-25
表 2.5 災害防救參考資訊.....	2-34
表 2.6 近 5 年校園災害事件紀錄表.....	2-39
表 2.7 平時減災整備工作分配表.....	2-42
表 2.8.1 緊急應變小組分組表.....	2-43
表 2.8.2 緊急應變任務分工表.....	錯誤! 尚未定義書籤。
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.....	3-10
表 3.2 支援單位聯絡清冊.....	3-13
表 4.1 校園災害應變流程說明及原則.....	16
表 4.2 災害通報重點紀錄.....	21
表 5.1 心靈輔導資源表.....	5-2

# 第1篇 前言

## 1.1 依據

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

## 1.2 目的

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

## 1.3 架構

本計畫分為「本文」及「附件」2 部分〔圖 1.1〕。

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

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

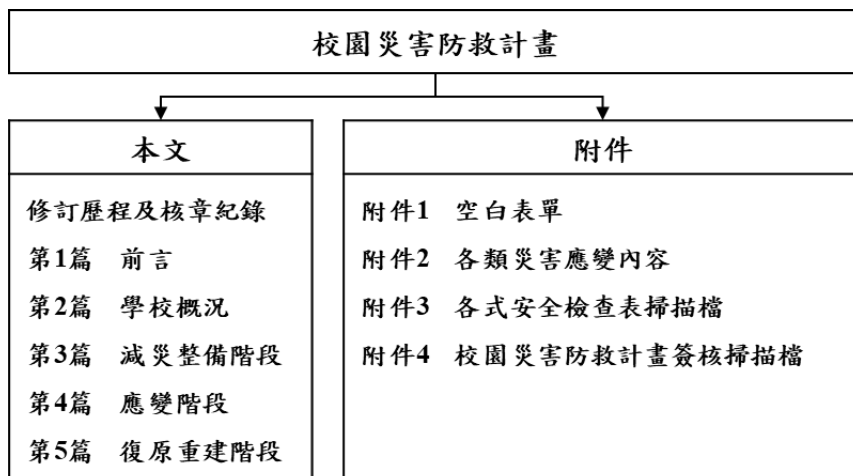


圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

## 第2篇 學校概況

### 2.1 校園基本資料

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

### 2.2 校園周邊環境及土地使用狀況

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

### 2.3 校園平面配置

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

表 2.1 學校基本資料表

學校全銜（分校/分班）	國立高師大附中				
地 址	高雄市苓雅區凱旋二路 89 號				
人 員 資 料	姓名	職稱	手 機	電 子 信 箱	
校 長	歐志昌	—	0935589857		
分 校 / 分 班 主 任		—			
防 災 業 務 負 責 人 1	林大成		0932821314		
防 災 業 務 負 責 人 2	許翠玲		0916995320		
班 級 數	共 42 班 <input type="checkbox"/> 含附設幼兒園 ___ 班 <input checked="" type="checkbox"/> 含分散式資源班 1 班 <input type="checkbox"/> 含集中式特教班 ___ 班	教 職 員 工 人 數 ( 在 校 人 數 最 大 值 )	140		
		學 生 人 數	一 般 學 生	1379	
			身 心 障 礙 學 生	39 高 中 32 國 中 5 國 小 2	
			自 有	0	
志 工 人 數	0	交 通 車 數 量	外 包 廠 商	0	
住 宿 管 理 員 人 數	0				
本校及分校/分班相對位置圖					
無					

註：得依需求調整、刪減、增加欄位文字；若無分校/分班，可刪除「本校及分校/分班相對位置圖」此列。



圖 2.1 校園周邊道路圖  
(瀏覽日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日)



圖 2.2 校園平面配置圖

## 2.4 校園建築物資料

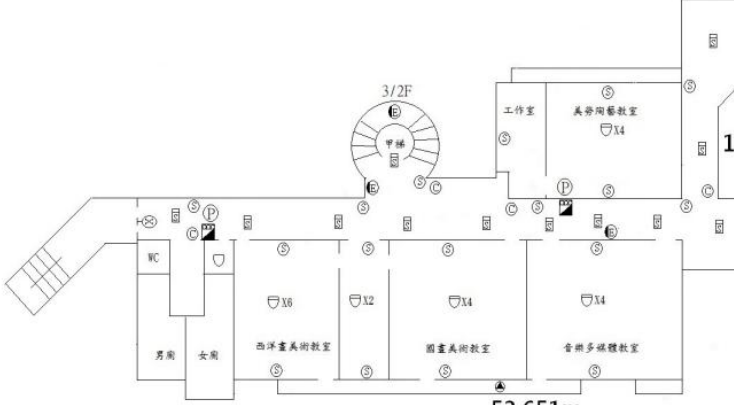
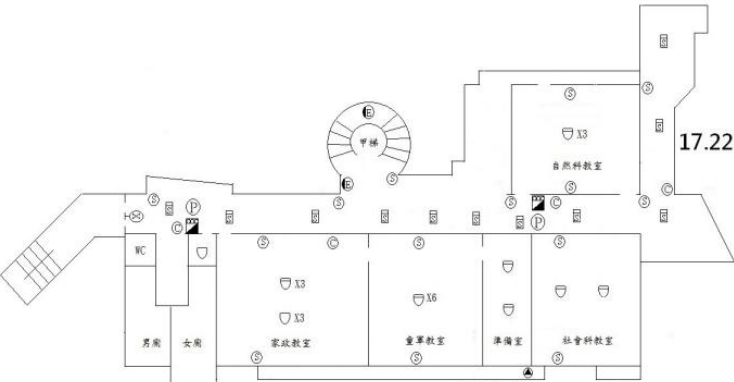
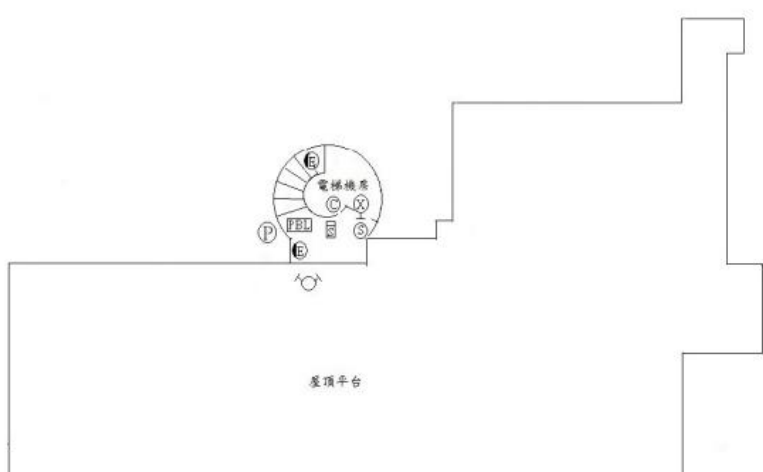
校園建築物資料包含校園內各棟建築、廚房或實驗室（含職業類科教室，如家政教室）資訊和陳設，每棟建築物、每間廚房及實驗室（含職業類科教室）皆有 1 份資料表，平面配置圖包含各空間名稱、走廊、樓梯等空間狀況為原則，並標註火警受信總機、滅火器、室內消防栓、緩降機等位置，得視學校需求選填實驗室（含職業類科教室）現況資料表。校園建築物共有 4 棟〔表 2.2〕；廚房共有 1 ；實驗室（含職業類科教室）共有 4 間〔表 2.3〕。

表 2.2 建築物現況資料表

建築物名稱		文馥樓		總棟數—編號	—	
基本資料	填表日期	2022 年 07 月 26 日		填表人	林大成	
	避難場所	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，類別：地下室防空		建造年代	民國 98 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 checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		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：____年____月____日				
	補強工程	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，補強日期：____年____月____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 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 type="checkbox"/> 會議室 <input 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 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 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 checked="" 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 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 (3 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 (2 座) <input type="checkbox"/> 其他：_____				
	空間總數	20 間	一般廁所	8 間	樓梯總數	2 座
容納人數	630 人	無障礙廁所	4 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		文馥樓	總棟數一編號	—
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	文馥樓	總棟數一編號	—
地下一樓	<p>17.223m</p> <p>53.651m</p> <p>南棟B1F文馥樓</p>		
平面配置圖	<p>17.223m</p> <p>53.651m</p> <p>南棟1F文馥樓</p>		
一樓	<p>17.223m</p> <p>53.651m</p> <p>南棟2F文馥樓</p>		
二樓			

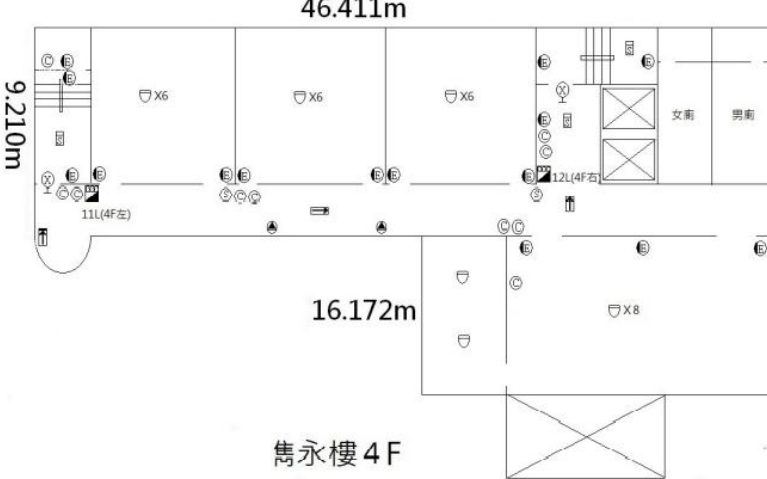
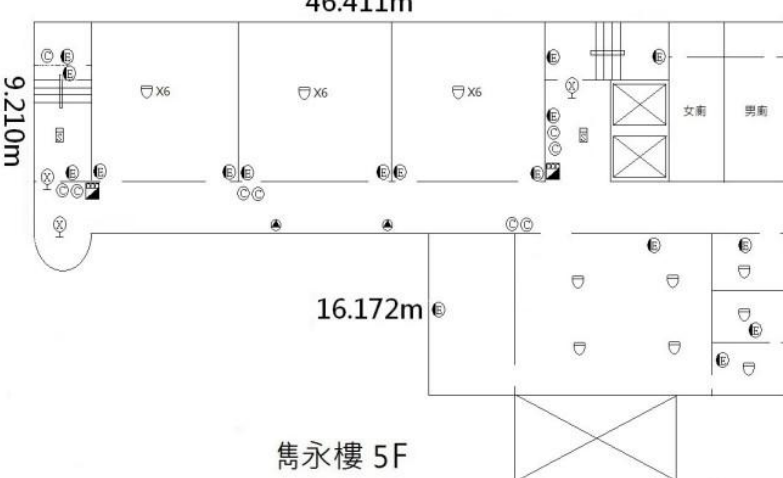
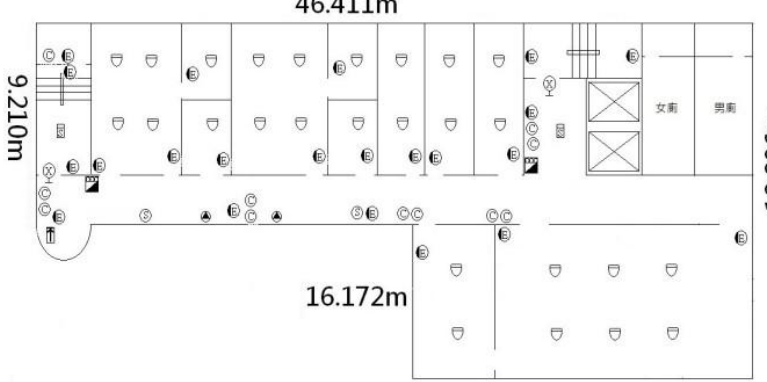
建築物名稱	文馥樓	總棟數一編號	—
三樓	 <p>3/2F 工作室 美勞陶藝教室 西洋畫美術教室 國畫美術教室 音響多媒體教室 男廁 女廁 WC 53.651m 南棟3F文馥樓</p>	17.223m	
四樓	 <p>甲梯 自然科教室 社會科教室 準備室 童軍教室 家政教室 WC 男廁 女廁 53.651m 南棟4F文馥樓</p>	17.223m	
R F	 <p>電梯機房 星頂平台 WC 53.651m 南棟RF文馥樓</p>		

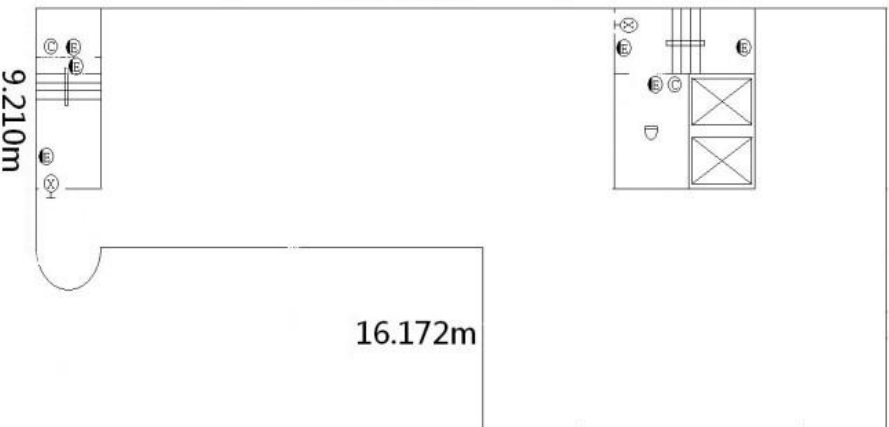
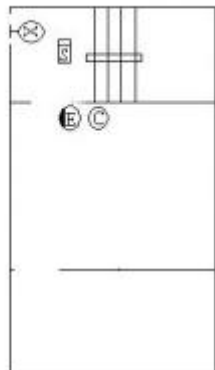
建築物名稱		雋永樓		總棟數－編號	—	
基本資料	填表日期	2022 年 07 月 26 日		填表人		
	避難場所	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代	民國 87 年	
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點：總務處		地面樓層數	6 樓	
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		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：111 年 7 月 30 日				
	補強工程	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，補強日期：____年____月____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 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 type="checkbox"/> 會議室 <input 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 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 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 checked="" 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 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 checked="" 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 type="checkbox"/> 緩降機 (____具) <input type="checkbox"/> 避難滑梯 (____座) <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯 (____座) <input type="checkbox"/> 無障礙斜坡道 (____座) <input type="checkbox"/> 其他：_____					
空間總數	17 間	一般廁所	12 間	樓梯總數	2 座	
容納人數	600 人	無障礙廁所	12 間	電梯總數	2 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"/> 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	雋永樓	總棟數一編號	—
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			
正面			
照片	側面		

建築物名稱	雋永樓	總棟數一編號	—
平面配置圖	<p>地下一樓</p> <p>雋永樓 B1F</p>		
一樓	<p>雋永樓 1F</p>		

建築物名稱	雋永樓	總棟數一編號	—
二樓	<p style="text-align: center;">雋永樓 2F</p>	46.411m 16.172m 9.210m 18.896m	<p>1 2 4</p>
三樓	<p style="text-align: center;">雋永樓 3F</p>	46.411m 16.172m 9.210m 18.896m	<p>1 2 4</p>

建築物名稱	雋永樓	總棟數一編號	—
四樓	 <p>46.411m 16.172m 9.210m 雋永樓 4F</p>	18.896m	
五樓	 <p>46.411m 16.172m 9.210m 雋永樓 5F</p>	18.896m	
六樓	 <p>46.411m 16.172m 9.210m 雋永樓 6F</p>	18.896m	

建築物名稱	雋永樓	總棟數一編號	—
R 1 F	<p style="text-align: center;">46.411m</p>  <p>雋永樓 R1F</p>	18.896m	
R 2 F	 <p>雋永樓 R2F</p>		

建築物名稱	北辰樓		總棟數－編號	—	
基本資料	填表日期	2022 年 07 月 26 日		填表人	
	避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，類別：_____		建造年代 地面樓層數	民國 96 年 6 樓
	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點：總務處			
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		地下樓層數	0 樓
	安全檢查表	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，檢核日期：____年____月____日			
	補強工程	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，補強日期：____年____月____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 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 checked="" 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 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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> 緩降機 (0 具) <input type="checkbox"/> 避難滑梯 (____座) <input type="checkbox"/> 免電力自走式避難梯 (____座) <input type="checkbox"/> 無障礙斜坡道 (____座) <input type="checkbox"/> 其他：_____				
空間總數	<u>33</u> 間	一般廁所	<u>22</u> 間	樓梯總數	<u>2</u> 座
容納人數	<u>1500</u> 人	無障礙廁所	<u>6</u> 間	電梯總數	<u>1</u> 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		北辰樓	總棟數一編號	—
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	北辰樓	總棟數一編號	—
一樓	<p>北辰 1F 消防面圖</p>		
平面配置圖	<p>北辰 2F 消防面圖</p>		
三樓	<p>北辰 3F 消防面圖</p>		

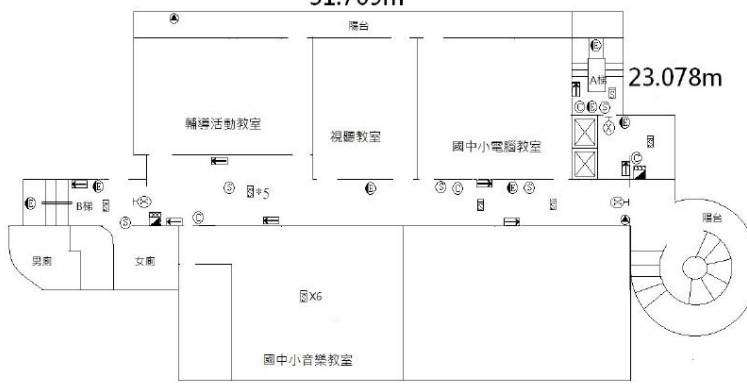
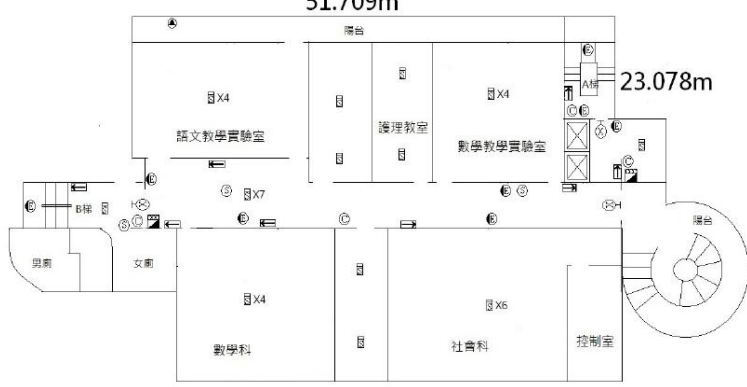
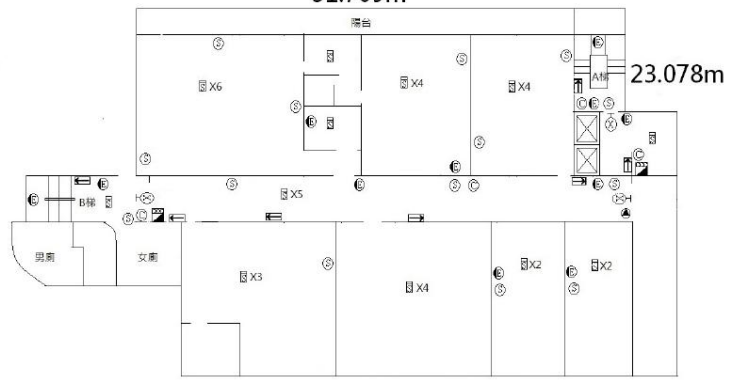
建築物名稱	北辰樓	總棟數一編號	—
四樓	<p style="text-align: center;">北辰 4F 消防面圖</p>		
五樓	<p style="text-align: center;">北辰 5F 消防面圖</p>		
六樓	<p style="text-align: center;">北辰 6F 消防面圖</p>		

建築物名稱	北辰樓	總棟數一編號	—
頂樓	<p style="text-align: center;">40.312m</p> <p style="text-align: center;"><b>北辰 R1F 消防面圖</b></p>		

建築物名稱	晨曦樓		總棟數一編號	—		
基本資料	填表日期	2022 年 07 月 26 日		填表人		
	避難場所	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，類別： <u>地下室</u>		建造年代	民國 91 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	7 樓	
	增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：		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：____年____月____日				
	補強工程	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，補強日期：____年____月____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 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：_____				
現況調查	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 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 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 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 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 checked="" type="checkbox"/> 救援平臺(____個) <input type="checkbox"/> 救助袋(____個) <input type="checkbox"/> 緩降機(____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(____座) <input type="checkbox"/> 其他：_____			
			<input checked="" type="checkbox"/> 救援平臺(____個) <input type="checkbox"/> 救助袋(____個) <input type="checkbox"/> 緩降機(____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(____座) <input type="checkbox"/> 其他：_____			
			<input checked="" type="checkbox"/> 救援平臺(____個) <input type="checkbox"/> 救助袋(____個) <input type="checkbox"/> 緩降機(____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(____座) <input type="checkbox"/> 其他：_____			
		空間總數	<u>31</u> 間	一般廁所	<u>14</u> 間	樓梯總數
容納人數	<u>900</u> 人	無障礙廁所	<u>6</u> 間	電梯總數	<u>1</u> 座	
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			
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					

建築物名稱		晨曦樓	總棟數一編號	—
備註				
照片	正面			
	側面			

建築物名稱	晨曦樓	總棟數一編號	—
地下一樓	<p>46.411m</p> <p>16.172m</p> <p>晨曦樓 B1F</p>		
一樓	<p>51.709m</p> <p>23.078m</p> <p>晨曦樓 1F</p>		
平面配置圖			
二樓	<p>51.709m</p> <p>23.078m</p> <p>晨曦樓 2F</p>		

建築物名稱	晨曦樓	總棟數 - 編號	—
三樓	 <p>51.709m</p> <p>23.078m</p> <p>晨曦樓 3F</p>		
四樓	 <p>51.709m</p> <p>23.078m</p> <p>晨曦樓 4F</p>		
五樓	 <p>51.709m</p> <p>23.078m</p> <p>晨曦樓 5F</p>		

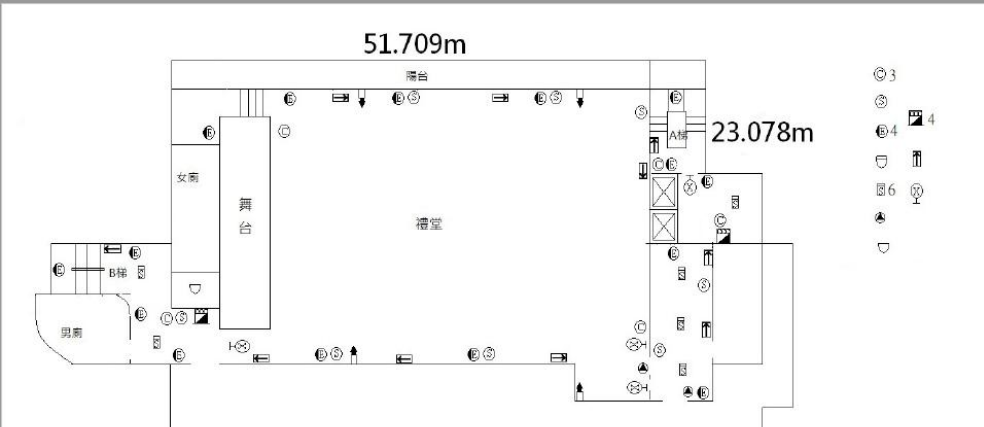
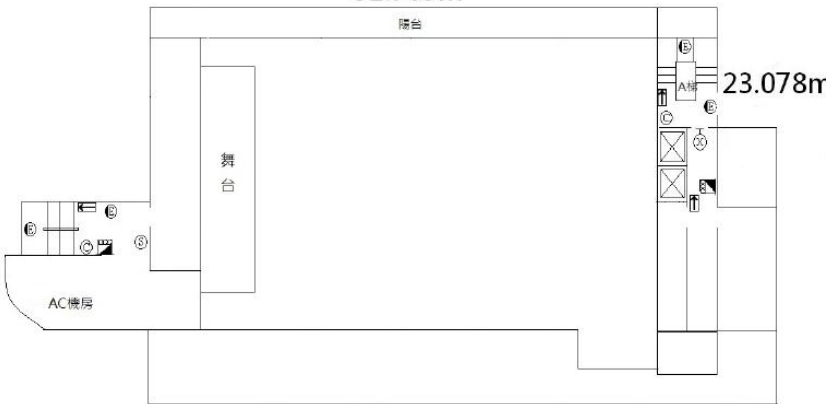
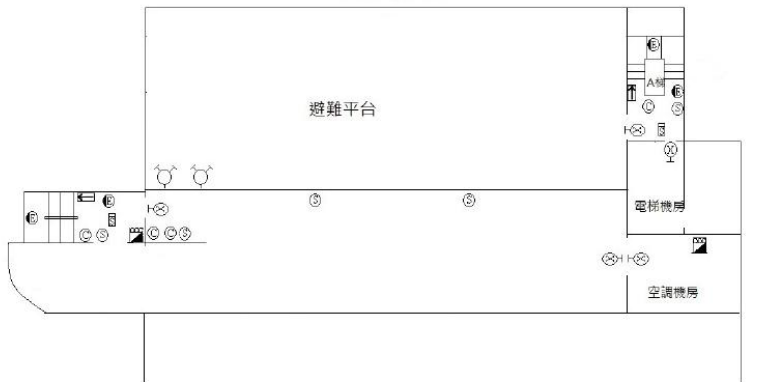
建築物名稱	晨曦樓	總棟數一編號	—
六樓	 <p>51.709m</p> <p>23.078m</p> <p>晨曦樓 6F</p>		
七樓	 <p>51.709m</p> <p>23.078m</p> <p>晨曦樓 7F</p>		
8樓	 <p>避難平台</p> <p>電梯機房</p> <p>空調機房</p> <p>晨曦樓 8F</p>		

表 2.3 實驗室（含職業類科教室）現況資料表

名稱	物理實驗室		總間數一編號	_____
大樓名稱	<u>雋永樓</u>		樓層	<u>5F</u>
填表日期	1 1 1 年 8 月 4 日		填表人	林宜靜
用途	物理實驗教學		面積(平方公尺)	
管理人	林宜靜		手機	0933633818
代理人	莊造群		手機	0938986563
電力負荷	220V _____ A, 110V _____ A, 其他: _____ (填列用電量高者)			
通風設備	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 吊扇 <input type="checkbox"/> 其他: _____			
採光照明	<input checked="" type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input type="checkbox"/> LED 燈 <input type="checkbox"/> 省電燈管 <input checked="" type="checkbox"/> T5 燈管 <input type="checkbox"/> 其他: _____			
消防系統	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器: CO2 滅火器 1 5 型 1 (型式、數量) <input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input checked="" type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其他: _____			
防護具	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是			
是否有設緊急照明燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是			

名稱	物理實驗室	總間數 - 編號	—																																																																																																																																																																																				
大樓名稱	雋永樓	樓層	5F																																																																																																																																																																																				
照片																																																																																																																																																																																							
平面圖	<p>八, 5F 物理教室/器材室平面圖</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序號</th> <th>名稱</th> <th>規格</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>學生中央實驗桌</td><td>240*120*80</td><td>SET</td></tr> <tr><td></td><td>椅 : a. 鋼面網椅*1組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b. 插座110V*4, 220V*2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>教師實驗桌</td><td>450*75*80</td><td>SET</td></tr> <tr><td></td><td>椅 : a. 水槽*1組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b. 鋼面網椅*1組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c. 三口化驗檯面*1組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d. 插座110V*3, 220V*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>e. ABS樹脂*1, 主機架*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>黑板 (兩用)</td><td>L480*H120</td><td>式組</td></tr> <tr><td>4</td><td>投影機 (附材組)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>a. 單項投影燈</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b. 8尺電動滑臂</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>不鏽鋼水槽組</td><td>335*54*80</td><td>SET</td></tr> <tr><td></td><td>椅 : a. 一般水槽頭*6組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b. 不鏽鋼水槽頭*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c. 不鏽鋼小水槽*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>器材櫃</td><td>180*60*210</td><td>SET</td></tr> <tr><td>7</td><td>滅火器</td><td>5磅</td><td>SET</td></tr> <tr><td>8</td><td>視聽設備</td><td></td><td>SET</td></tr> <tr><td></td><td>a. 聲訊*8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b. DVD機*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c. 放大鏡*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d. 黑線膠壳鼠*2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>e. 白線膠壳鼠*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>f. 機槍*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>器材櫃 (板材補強)</td><td>120*60*210</td><td>SET</td></tr> <tr><td>10</td><td>器材櫃 (板材補強)</td><td>120*60*210</td><td>SET</td></tr> <tr><td>11</td><td>器材櫃 (板材補強)</td><td>150*60*200</td><td>SET</td></tr> <tr><td>12</td><td>門禁管制系統</td><td></td><td>式</td></tr> <tr><td></td><td>a. 門禁感應器主機*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b. 磁力鎖*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c. 感應卡*5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>原有牆面折除及運費</td><td></td><td>式</td></tr> <tr><td>14</td><td>鉛造灰水槽 (壓縮袋) (尺寸依現場為主)</td><td></td><td>式</td></tr> <tr><td></td><td>a. 圖A (633*H177)*1口</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b. 圖B (656*H177)*1口</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c. 圖C (419*H197)*4口</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>資訊處理設備組</td><td></td><td>組</td></tr> <tr><td></td><td>a. 17吋螢幕*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b. 主機*1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>牆面油漆 (水漆漆)</td><td></td><td>式</td></tr> <tr><td>17</td><td>牆腳基台</td><td></td><td>SET</td></tr> <tr><td></td><td>椅 : a. 不鏽鋼網椅*1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			序號	名稱	規格	備註	1	學生中央實驗桌	240*120*80	SET		椅 : a. 鋼面網椅*1組				b. 插座110V*4, 220V*2			2	教師實驗桌	450*75*80	SET		椅 : a. 水槽*1組				b. 鋼面網椅*1組				c. 三口化驗檯面*1組				d. 插座110V*3, 220V*1				e. ABS樹脂*1, 主機架*1			3	黑板 (兩用)	L480*H120	式組	4	投影機 (附材組)				a. 單項投影燈				b. 8尺電動滑臂			5	不鏽鋼水槽組	335*54*80	SET		椅 : a. 一般水槽頭*6組				b. 不鏽鋼水槽頭*1				c. 不鏽鋼小水槽*1			6	器材櫃	180*60*210	SET	7	滅火器	5磅	SET	8	視聽設備		SET		a. 聲訊*8				b. DVD機*1				c. 放大鏡*1				d. 黑線膠壳鼠*2				e. 白線膠壳鼠*1				f. 機槍*1			9	器材櫃 (板材補強)	120*60*210	SET	10	器材櫃 (板材補強)	120*60*210	SET	11	器材櫃 (板材補強)	150*60*200	SET	12	門禁管制系統		式		a. 門禁感應器主機*1				b. 磁力鎖*1				c. 感應卡*5			13	原有牆面折除及運費		式	14	鉛造灰水槽 (壓縮袋) (尺寸依現場為主)		式		a. 圖A (633*H177)*1口				b. 圖B (656*H177)*1口				c. 圖C (419*H197)*4口			15	資訊處理設備組		組		a. 17吋螢幕*1				b. 主機*1			16	牆面油漆 (水漆漆)		式	17	牆腳基台		SET		椅 : a. 不鏽鋼網椅*1		
序號	名稱	規格	備註																																																																																																																																																																																				
1	學生中央實驗桌	240*120*80	SET																																																																																																																																																																																				
	椅 : a. 鋼面網椅*1組																																																																																																																																																																																						
	b. 插座110V*4, 220V*2																																																																																																																																																																																						
2	教師實驗桌	450*75*80	SET																																																																																																																																																																																				
	椅 : a. 水槽*1組																																																																																																																																																																																						
	b. 鋼面網椅*1組																																																																																																																																																																																						
	c. 三口化驗檯面*1組																																																																																																																																																																																						
	d. 插座110V*3, 220V*1																																																																																																																																																																																						
	e. ABS樹脂*1, 主機架*1																																																																																																																																																																																						
3	黑板 (兩用)	L480*H120	式組																																																																																																																																																																																				
4	投影機 (附材組)																																																																																																																																																																																						
	a. 單項投影燈																																																																																																																																																																																						
	b. 8尺電動滑臂																																																																																																																																																																																						
5	不鏽鋼水槽組	335*54*80	SET																																																																																																																																																																																				
	椅 : a. 一般水槽頭*6組																																																																																																																																																																																						
	b. 不鏽鋼水槽頭*1																																																																																																																																																																																						
	c. 不鏽鋼小水槽*1																																																																																																																																																																																						
6	器材櫃	180*60*210	SET																																																																																																																																																																																				
7	滅火器	5磅	SET																																																																																																																																																																																				
8	視聽設備		SET																																																																																																																																																																																				
	a. 聲訊*8																																																																																																																																																																																						
	b. DVD機*1																																																																																																																																																																																						
	c. 放大鏡*1																																																																																																																																																																																						
	d. 黑線膠壳鼠*2																																																																																																																																																																																						
	e. 白線膠壳鼠*1																																																																																																																																																																																						
	f. 機槍*1																																																																																																																																																																																						
9	器材櫃 (板材補強)	120*60*210	SET																																																																																																																																																																																				
10	器材櫃 (板材補強)	120*60*210	SET																																																																																																																																																																																				
11	器材櫃 (板材補強)	150*60*200	SET																																																																																																																																																																																				
12	門禁管制系統		式																																																																																																																																																																																				
	a. 門禁感應器主機*1																																																																																																																																																																																						
	b. 磁力鎖*1																																																																																																																																																																																						
	c. 感應卡*5																																																																																																																																																																																						
13	原有牆面折除及運費		式																																																																																																																																																																																				
14	鉛造灰水槽 (壓縮袋) (尺寸依現場為主)		式																																																																																																																																																																																				
	a. 圖A (633*H177)*1口																																																																																																																																																																																						
	b. 圖B (656*H177)*1口																																																																																																																																																																																						
	c. 圖C (419*H197)*4口																																																																																																																																																																																						
15	資訊處理設備組		組																																																																																																																																																																																				
	a. 17吋螢幕*1																																																																																																																																																																																						
	b. 主機*1																																																																																																																																																																																						
16	牆面油漆 (水漆漆)		式																																																																																																																																																																																				
17	牆腳基台		SET																																																																																																																																																																																				
	椅 : a. 不鏽鋼網椅*1																																																																																																																																																																																						

註：1. 得視需求選填，若無實驗室（含職業類科教室），則刪除此表格。

2. 職業類科教室得視需求更改表格內容。

單位:CM\_比例:

表 2.4 實驗室（含職業類科教室）現況資料表

名稱	化學實驗室		總間數一編號	—
大樓名稱	雋永樓		樓層	6F
填表日期	1 1 1 年 8 月 4 日		填表人	林宜靜
用途	化學實驗及進行科學研究		面積(平方公尺)	
管理人	林宜靜		手機	0933633818
代理人	莊造群		手機	0938986563
電力負荷	220V _____ A, 110V _____ A, 其他：_____ (填列用電量高者)			
通風設備	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 吊扇 <input type="checkbox"/> 其他：_____			
採光照明	<input checked="" type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input type="checkbox"/> LED 燈 <input type="checkbox"/> 省電燈管 <input checked="" type="checkbox"/> T5 燈管 <input type="checkbox"/> 其他：_____			
消防系統	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器： CO2 滅火器 1 5 型 1 (型式、數量) <input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input checked="" type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其他：_____			
防護具	<input checked="" type="checkbox"/> 急救箱 <input checked="" type="checkbox"/> 沖身洗眼器 <input checked="" type="checkbox"/> 個人防護具：實驗衣 護目鏡			
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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，放置地點：_____			
是否產生廢液或有害廢棄物？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是			
廢液是否分類收集並標示內容物及危害性？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是			
是否有設緊急照明燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是			

名稱	化學實驗室		總間數 - 編號	—																																																												
大樓名稱	雋永樓		樓層	6F																																																												
照片																																																																
平面圖	<p>七、6F實驗教室平面配置圖</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序號</th> <th>說明</th> <th>尺寸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>學生化學實驗桌</td><td>229*120*80</td></tr> <tr><td>2</td><td>水槽*1組</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>滅火器</td><td>450*75*80</td></tr> <tr><td>11</td><td>水槽*1組</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>耐熱器*1組</td><td></td></tr> </tbody> </table>				序號	說明	尺寸	1	學生化學實驗桌	229*120*80	2	水槽*1組		3	耐熱器*1組		4	耐熱器*1組		5	耐熱器*1組		6	耐熱器*1組		7	耐熱器*1組		8	耐熱器*1組		9	耐熱器*1組		10	滅火器	450*75*80	11	水槽*1組		12	耐熱器*1組		13	耐熱器*1組		14	耐熱器*1組		15	耐熱器*1組		16	耐熱器*1組		17	耐熱器*1組		18	耐熱器*1組		19	耐熱器*1組	
序號	說明	尺寸																																																														
1	學生化學實驗桌	229*120*80																																																														
2	水槽*1組																																																															
3	耐熱器*1組																																																															
4	耐熱器*1組																																																															
5	耐熱器*1組																																																															
6	耐熱器*1組																																																															
7	耐熱器*1組																																																															
8	耐熱器*1組																																																															
9	耐熱器*1組																																																															
10	滅火器	450*75*80																																																														
11	水槽*1組																																																															
12	耐熱器*1組																																																															
13	耐熱器*1組																																																															
14	耐熱器*1組																																																															
15	耐熱器*1組																																																															
16	耐熱器*1組																																																															
17	耐熱器*1組																																																															
18	耐熱器*1組																																																															
19	耐熱器*1組																																																															

註：1. 得視需求選填，若無實驗室（含職業類科教室），則刪除此表格。  
2. 職業類科教室得視需求更改表格內容。

表 2.5 實驗室（含職業類科教室）現況資料表

名稱	<u>生物實驗室</u>		總間數一編號	_____
大樓名稱	<u>雋永樓</u>		樓層	<u>3F</u>
填表日期	1 1 1 年 8 月 4 日		填表人	林宜靜
用途	生物實驗教學與學習		面積(平方公尺)	
管理人	林宜靜		手機	0933633818
代理人	莊造群		手機	0938986563
電力負荷	220V _____ A, 110V _____ A, 其他: _____ (填列用電量高者)			
通風設備	<input checked="" type="checkbox"/> 自然通風 <input type="checkbox"/> 窗及排風機 <input type="checkbox"/> 密閉室冷氣 <input type="checkbox"/> 吊扇 <input type="checkbox"/> 其他: _____			
採光照明	<input checked="" type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input type="checkbox"/> LED 燈 <input type="checkbox"/> 省電燈管 <input checked="" type="checkbox"/> T5 燈管 <input type="checkbox"/> 其他: _____			
消防系統	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器: <u>乾粉滅火器</u> (型式、數量) <input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input checked="" type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其他: _____			
防護具	<input checked="" type="checkbox"/> 急救箱 <input checked="" type="checkbox"/> 沖身洗眼器 <input checked="" type="checkbox"/> 個人防護具: 實驗衣 _____			
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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是			
是否有設緊急照明燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是			

名稱	生物實驗室	總間數 - 編號	—
大樓名稱	雋永樓	樓層	3F
照片			
平面圖	<p>46.411m</p> <p>18.896m</p> <p>16.172m</p> <p>雋永樓 3F</p> <p>9.210m</p> <p>女衛 男衛</p> <p>1 2 3 4</p>		

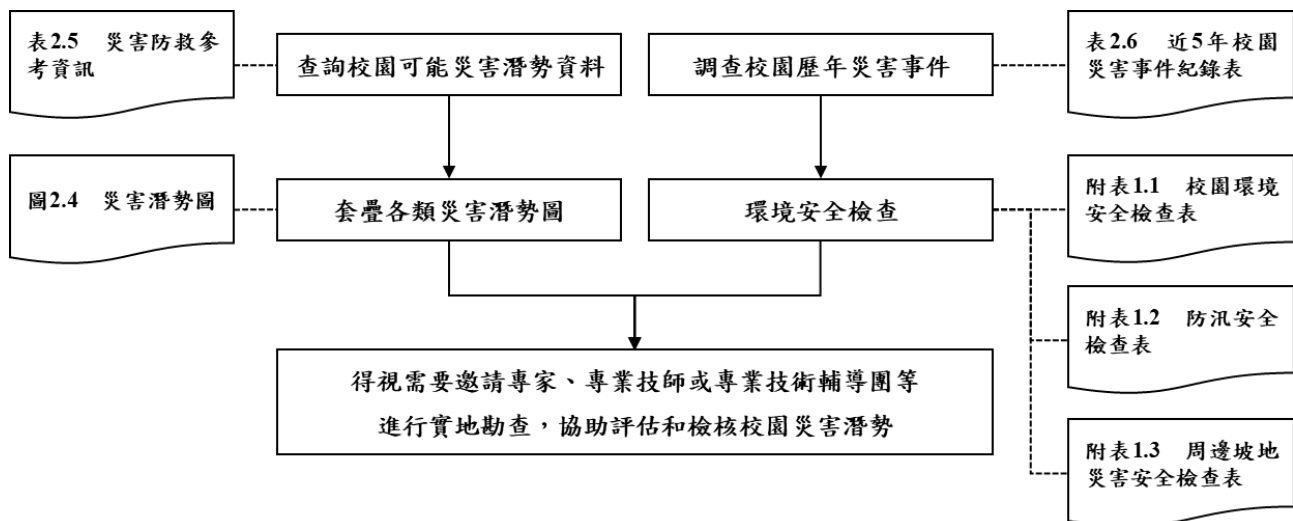
表 2.6 實驗室（含職業類科教室）現況資料表

名稱	<u>地科實驗室</u>		總間數一編號	<u>—</u>
大樓名稱	<u>雋永樓</u>		樓層	<u>4F</u>
填表日期	<u>1 1 1</u> 年 8 月 4 日		填表人	<u>林宜靜</u>
用途	地科實驗及進行研究		面積(平方公尺)	
管理人	<u>林宜靜</u>		手機	<u>0933633818</u>
代理人	<u>莊造群</u>		手機	<u>0938986563</u>
電力負荷	220V <u>      </u> A, 110V <u>      </u> A, 其他: _____ (填列用電量高者)			
通風設備	<input checked="" type="checkbox"/> 自然通風 <input type="checkbox"/> 窗及排風機 <input type="checkbox"/> 密閉室冷氣 <input type="checkbox"/> 吊扇 <input type="checkbox"/> 其他: _____			
採光照明	<input checked="" type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input type="checkbox"/> LED 燈 <input type="checkbox"/> 省電燈管 <input checked="" type="checkbox"/> T5 燈管 <input type="checkbox"/> 其他: _____			
消防系統	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器: <u>乾粉滅火器 101型</u> (型式、數量) <input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input checked="" type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其他: _____			
防護具	<input checked="" type="checkbox"/> 急救箱 <input checked="" type="checkbox"/> 沖身洗眼器 <input checked="" type="checkbox"/> 個人防護具: 實驗衣_____			
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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是			
出入口是否設緊急出口標示燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是			
是否有設緊急照明燈？	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是			

名稱	地科實驗室	總間數 - 編號	—
大樓名稱	雋永樓	樓層	4F
照片			
平面圖	<p>46.411m</p> <p>16.172m</p> <p>9.210m</p> <p>18.896m</p> <p>雋永樓 4 F</p> <p>11L(4F左)</p> <p>12L(4F右)</p> <p>女廁</p> <p>男廁</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>4</p>		

## 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 2.7〕，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（請填列學校受影響之災害潛勢類別數目，若僅有地震、淹水，則為 2 類）災害潛勢範圍內，含淹水等（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 2.8〕，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。

表 2.7 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」、「氣候變遷」、「電子報」等內容。並作為學校推動校園防災電子歷程之平臺，於登入後在「防災校園專區」查詢災害潛勢、編撰校園災害防救計畫等。
內政部 消防署	1991 報平安留言平臺	<a href="https://www.1991.tw/">https://www.1991.tw/</a>	透過預先約定電話，以「網路留言板」或「網路留言板」等方式進行查詢和發布留言，提供災時報平安管道。
行政院 原子能委員會	行政院原子能委員會	<a href="https://www.aec.gov.tw/">https://www.aec.gov.tw/</a>	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	<a href="https://airtw.epa.gov.tw/">https://airtw.epa.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。
	毒物及化學物質局	<a href="https://www.tcsb.gov.tw/">https://www.tcsb.gov.tw/</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。
行政院 農業委員會 水土保持局	土石流防災資訊網	<a href="http://246.swcb.gov.tw">http://246.swcb.gov.tw</a>	提供「防災監測」、「土石流資訊」、「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	<a href="http://fhy.wra.gov.tw/">http://fhy.wra.gov.tw/</a>	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

單位	名稱	網址	說明
			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	<a href="https://www.moeacgs.gov.tw/">https://www.moeacgs.gov.tw/</a>	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	<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」、「國際旅遊與健康」、「應用專區」及「訊息專區」等內容。根據相關統計數據，了解國內外傳染病資訊。
行政法人國家災害防救科技中心	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。
	災害潛勢地圖網站	<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。

單位	名稱	網址	說明
	氣候變遷災害風險調適平臺	<a href="https://dra.ncdr.nat.gov.tw/">https://dra.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。
	臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平臺	<a href="https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/">https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/</a>	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	<a href="https://watch.ncdr.nat.gov.tw/watch_home">https://watch.ncdr.nat.gov.tw/watch_home</a>	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	<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。
	災害防救資料服務網	<a href="https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/">https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/</a>	提供「複合式查詢」、「檔案資料申請」、「熱門資料集」、「網路服務申請」及「資料標準與規範」等內容。了解相關災害資料、位置或觀測資訊。

(瀏覽日期：109 年 6 月 5 日)

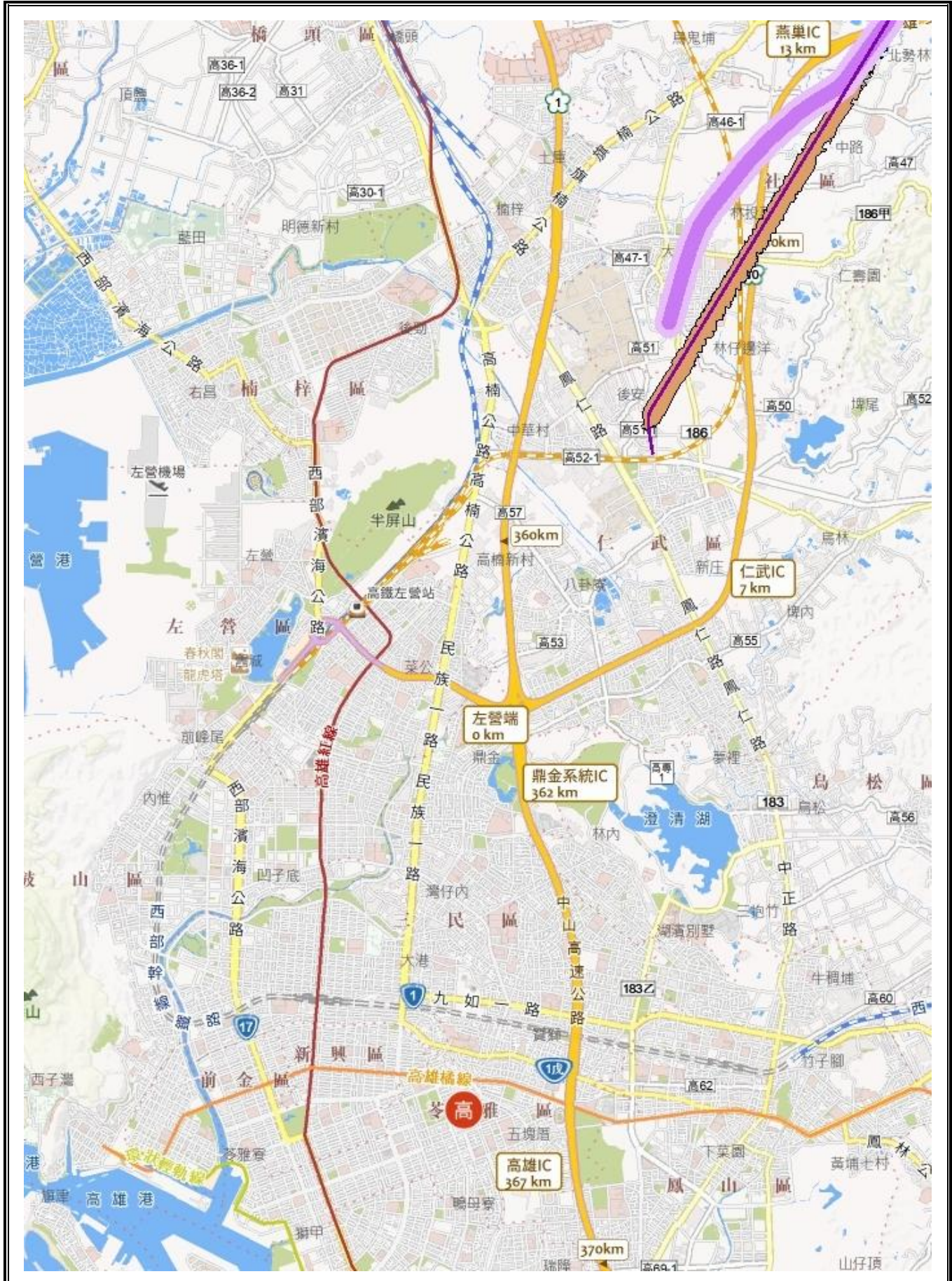
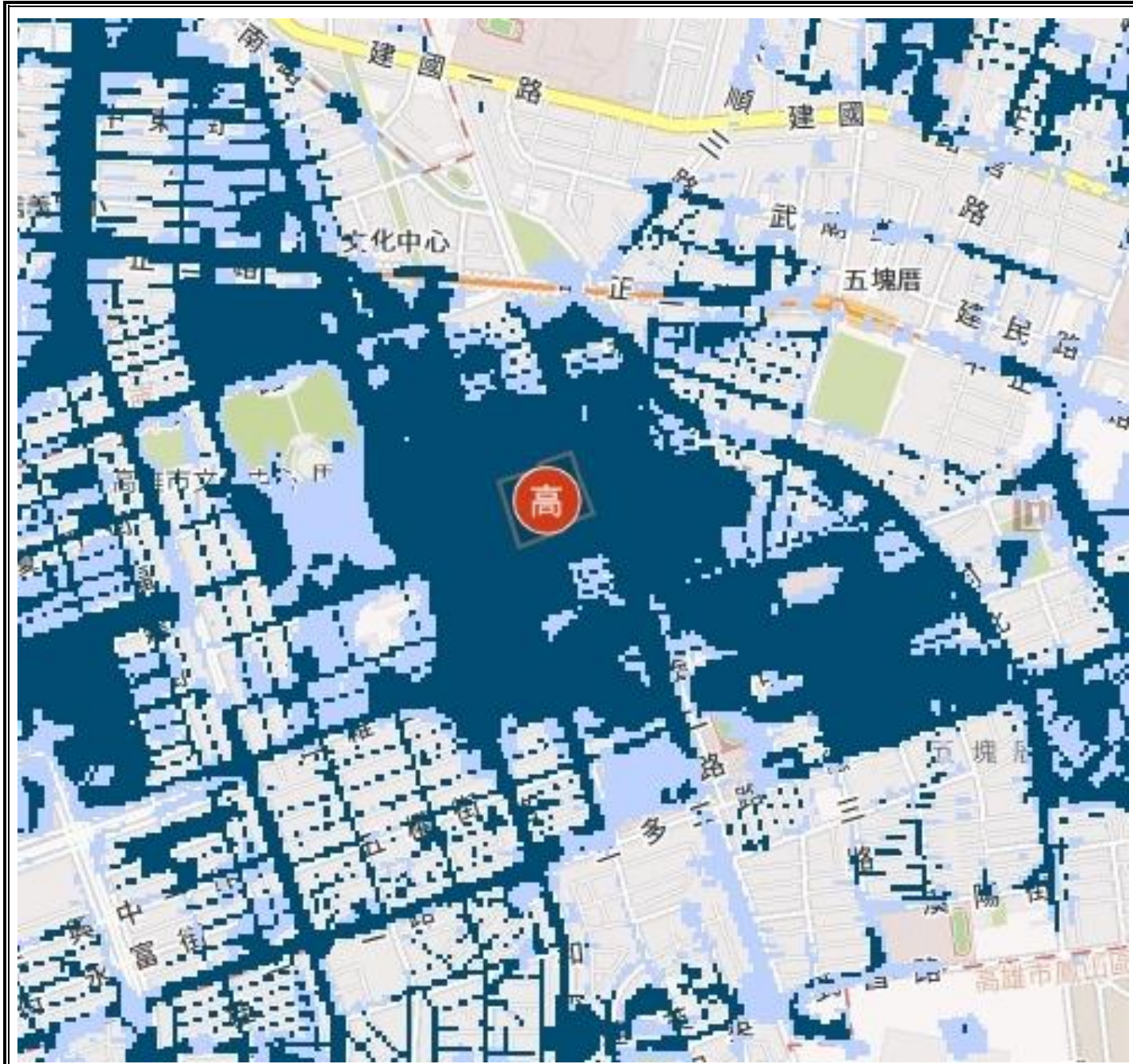


圖 2.4.1 地震災害潛勢圖  
(瀏覽日期：111 年 7 月 20 日)



(瀏覽日期：111年7月20日)

表 2.8 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							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

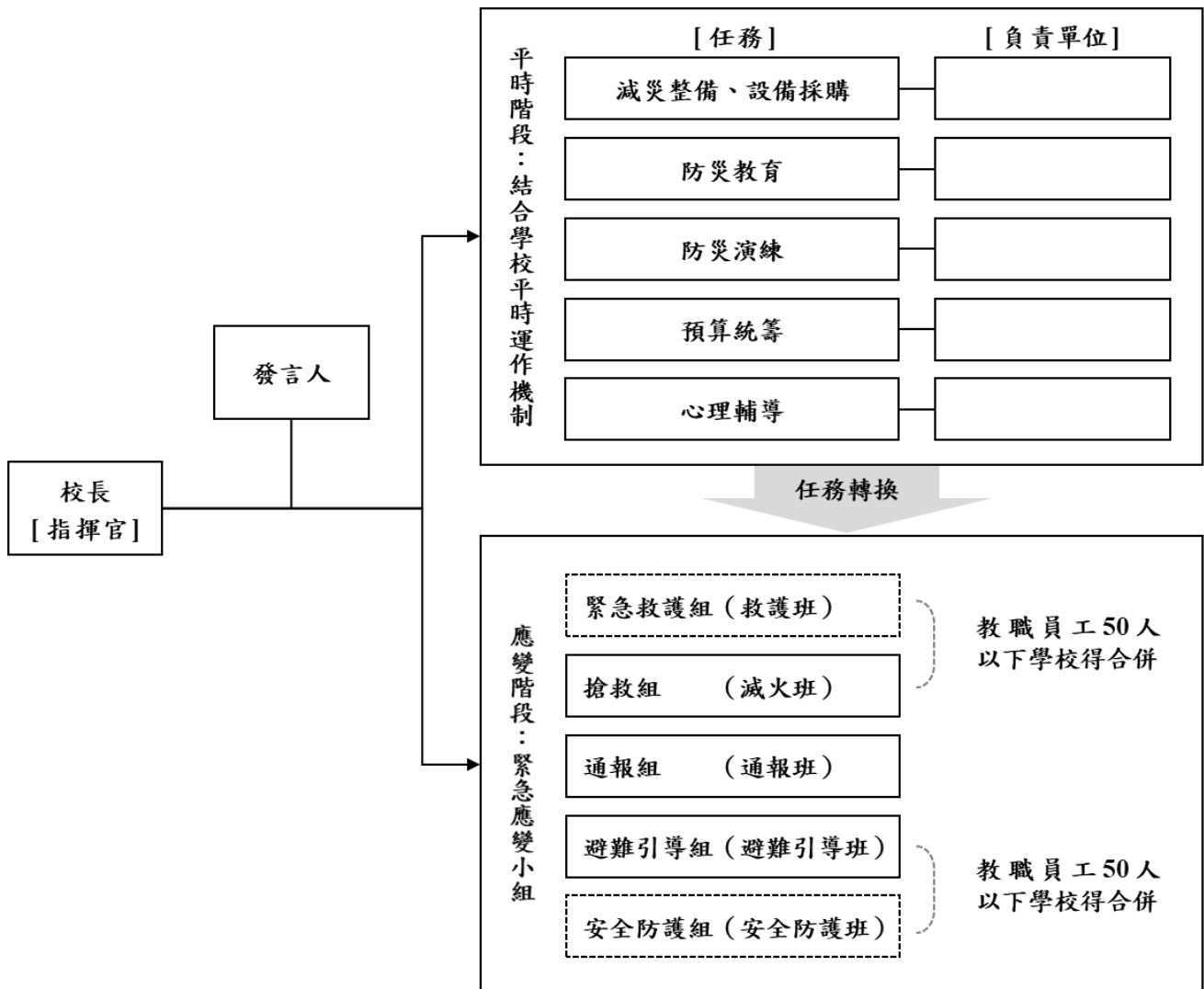
註：得視需求自行增減或調整。

## 2.6 校園災害防救組織

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

「平時階段」由校長負責督導學校各處室依其業務職掌及權責，於平時進行減災整備工作，並妥善規劃減災整備工作分配〔表 2.9〕，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 2.10.1〕或緊急應變任務分工〔表 2.10.2〕(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 2.9 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	校長室一	秘書室一	<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	秘書室	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	學務處	<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	教務處	學務處	<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	學務處	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	主計室	總務處	<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	輔導室	人事室	<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>

註：得視需求自行增減或調整。

表 2.10.1 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		歐志昌		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		林大成		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		林吟珊		秘書	。	<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>► 襪助指揮官指揮、督導及協調等事宜。</li> </ul>
搶救組 (滅火班)	組長	陳宏彥		庶務組長		<ul style="list-style-type: none"> <li>► 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> </ul>
	組員	賴建廷(雋) 陳文闊(副) 卓瑞軒(晨) 黃安邦(文) 陳燕秋(北)		晨曦樓 - 數學科、社會科(非導師) 文馥樓 - 國小部、藝能科(非導師) 北辰樓 - 國文科、英文科(非導師) 雋永樓 - 國中部、自然科(非導師)		

報組 (通報班)	組長	李明憲	生輔組長		<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> </ul>
	組員	學務創新 鄭雪珠(副) 施純銘(文書組)	主計室 生輔組 文書組		

				► 啟動社區志工與家長協助。 ► 學生家長必要緊急聯繫。
避難引導組 (避難引導班)	組長  組員	許翠玲  賴美娟(人事室含組員) 郭皇甫(課表) 蘇筱涵(學生清冊) 葉宗愿(副) 學創人力	人事室 任課教師(災難發生當下授課教師)引導至安全位子後由導師接手	► 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。 ► 隨時清查教職員工生人數與安全狀況，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。
安全防護組 (安全防護班)	組長  組員	陳淑貞庶務1  侯思嘉(晨) 林曉君(文) 江其勳(雋) 莊造群(北) 黃榆庭(副)	建物檢查 所有幹事及助理 代理教師	► 建築物及設施安全檢查。 ► 教職員工生需要臨時收容時，協助發放生活物資、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。 ► 搶救組支援
緊急救護組 (救護班)	組長  組員	蔡佳諺  校護 李雪禎(副) 李易蓁 學創人力		► 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。

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 2.10.2 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。

112 學年度「各級主管人員名冊暨電話一覽表」

◎請填寫校長、各處室主任、組長聯絡資訊

校名：國立高雄師範大學附屬高級中學

校址：802 高雄市苓雅區凱旋二路 89 號

辦公室電話	總 機	(07)7613875		
	處室名稱	直撥電話	分 機	傳真號碼
	校長室	7517714	501	7223674
	教務處	7716712	510	7266070
	學務處	7716510	520	7716510
	總務處	7717246	530	7229458
	輔導室	7254948	560	7254948
	教官室	7712869	529	7716510
	圖書館	7116284	550	
	人事室		570	7717477
	主計室	7717735	580	7713759
	處室	職稱	姓名	行動電話
校長室	校長	歐志昌	0935589857	07-7925179
		E-mail : ouchihchang@tea.nknush.kh.edu.tw		
教務處	秘書	林吟珊	0953305520	
		E-mail : 501@tea.nknush.kh.edu.tw		
		E-mail : 510@tea.nknush.kh.edu.tw		
學務處	學務主任	郭皇甫	0928572161	
		蘇筱涵	0982034509	
		莊造群	0935986563	
		陳詠絜	0931034280	2152123
		許翠玲	0916995320	
總務處	總務主任	E-mail : 520@tea.nknush.kh.edu.tw		
		何昊靜	0988093212	
		尤清麗	0970883712	
		黃安邦	0931712029	7215261
		佳諺	0912159610	8111059
輔導室	輔導主任	林大成	0932821314	2255665
		E-mail : 530@tea.nknush.kh.edu.tw		
		黃榆庭	0919630314	
	輔導組長	施純銘	0988346129	
		陳宏彥	0982968712	
圖書館	圖書館主任	李雪禎	0919518799	
		E-mail : 560@tea.nknush.kh.edu.tw		
	輔導組長	李易蓁	0958224272	
		陳燕秋	0939077932	5376623

	資訊組長	江其勳	0920818111	
人事室	人事主任	賴美娟	0912968522	
主計室	主計主任	鄭雪珠	0928741527	
	學務創新人員	蔡慈因	0988527227	
	學務創新人員	蔡振鴻	0960311898	

## 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）。

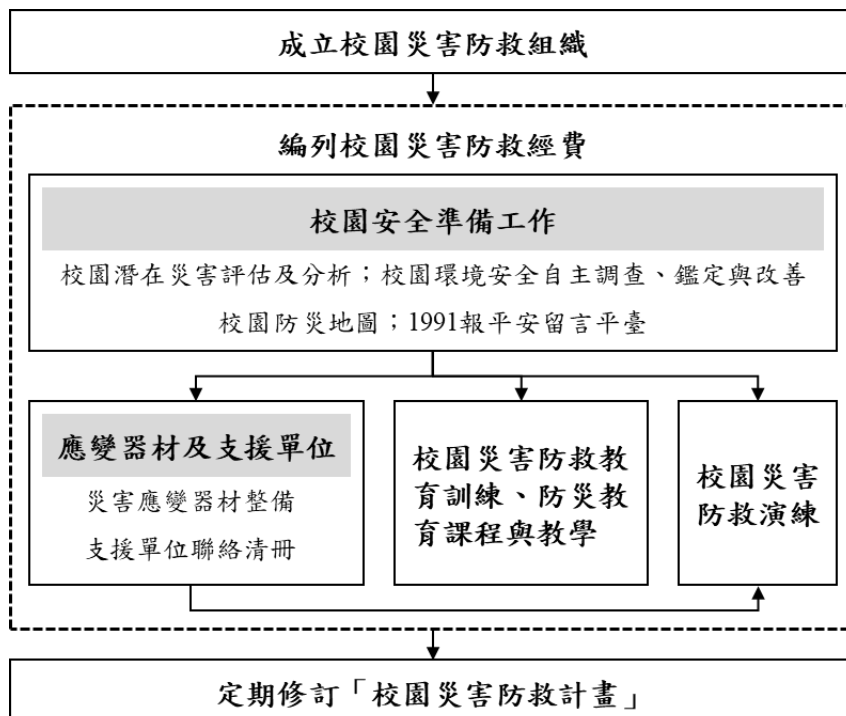


圖 3.1 減災整備工作架構圖

### 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「1991報平安留言平臺」等。

#### 3.2.1 校園環境安全自主調查、鑑定與改善

當校園環境安全有疑慮時，先於適當區域範圍設置警戒標誌或警戒線，避免校內教職員生進入，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〕）。

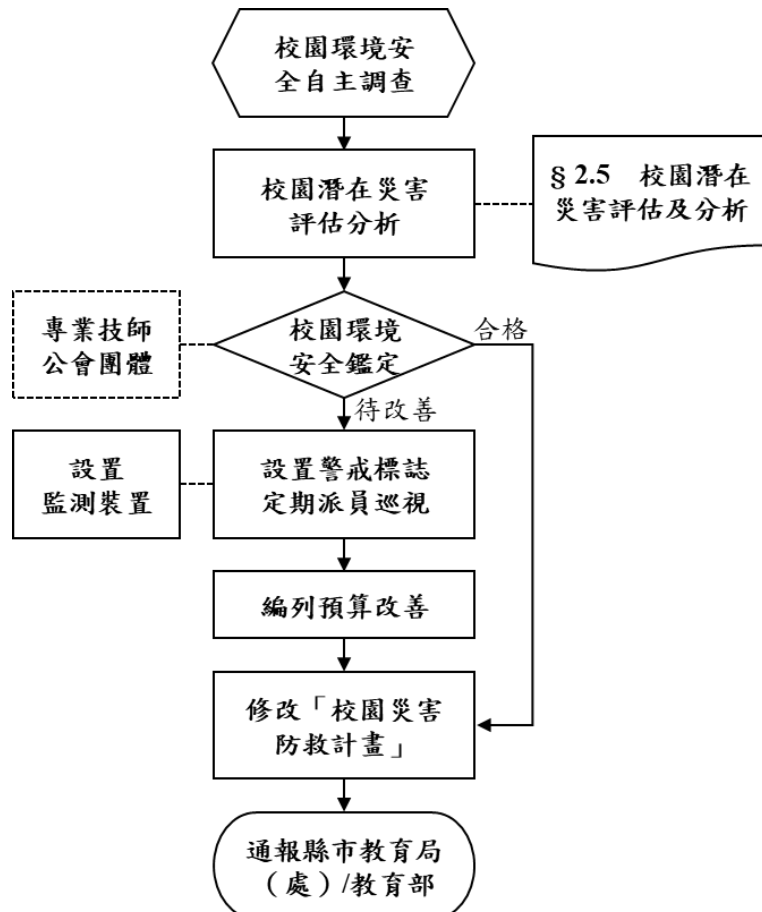


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

### 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。

**高師大附中**  
**校園防災疏散圖**

緊急連絡電話  
校安中心  
07-7712869

高雄市災害應變中心  
07-3368333

苓雅分局  
07-3334417

凱旋路派出所  
07-2236222

苓雅消防分隊  
07-7711393



圖 3.3 校園防災地圖

**3.2.3 依據災害防救法第 22 條辦理及內政部 111 年 9 月 16 日內授消字第 1110825747 號函辦理。**

**家庭防災卡使用說明**

- 1、家庭防災卡除印製於聯絡簿方便填寫外，應讓學生隨身攜帶，於突發狀況時能夠使用。
- 2、緊急聯絡人應由法定代理人或監護人填寫，得填寫父母親、監護人、親戚或前述之友人，以填寫2人以上為原則。
- 3、約定通訊方式：
  - (1)學校欄位：學校於災害發生時通知家長之約定通訊方式，該約定方式應請學校統一制定，俾對外通知家長，其中包含採用何種通訊軟體，以及設定通訊軟體群組，於家長群組統一公告（班級群組或是全校對外官方帳號），或以簡訊、社群媒體等多元方式告知家長。
  - (2)家庭欄位：學生本人在災害發生時聯繫家長之約定通訊方式，如網路暢通時，可採用通訊軟體；如網路不暢通時，可採簡訊等方式聯繫。約定集合場所（地點）以因應地震災害為主，得依在地化災害特性填寫或增列。
- 4、學校應指派人員每年定期檢查一次家庭防災卡。

## 家庭防災卡樣式

封面封底	內頁
    	<p>姓名 _____ 學校 _____</p> <p>緊急聯絡人 _____ 關係 _____ 電話 _____</p> <p><b>約定通訊方式</b> [包含指定通訊軟體\社群媒體\簡訊]</p> <p>學校 _____ 家庭 _____</p> <p><b>約定集合地點</b></p> <p>填寫日期 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日</p>
<p><b>家庭防災卡</b></p>  <p>每年都要定期確認資訊喔 /</p>	

## 家庭防災卡填寫範例

封面封底	內頁
    	<p>姓名 王曉明 學校 花路米國小</p> <p>緊急聯絡人 關係 電話</p> <p>王大富 爸爸 0921-345678</p> <p>陳曉玫 媽媽 0921-345678</p> <p>陳雅婷 阿姨 0921-345678</p> <p><b>約定通訊方式</b> [包含指定通訊軟體\社群媒體\簡訊]</p> <p>學校 Line 509班群組 家庭 Line 我們這一家群組</p> <p><b>約定集合地點</b></p> <p>家巷口公園</p> <p>填寫日期 112 年 1 月 15 日</p>
<p><b>家庭防災卡</b></p>  <p>每年都要定期確認資訊喔 /</p>	

### 3.2.4 111 年 12 月 31 日停止

#### 1991 報平安留言平臺

發生大規模災害時，交通、通訊往往相當混亂且可能中斷，家庭成員聯繫變得急迫卻困難，可善用內政部消防署設置之「1991 報平安留言平臺」[圖 3.4]。學校平時設定報平安留言電話號碼（約定電話：\_\_\_\_\_），除了告知全體教職員工生約定電話，並加以宣導操作及查詢方式，以利災時透過網路留言板及電話語音等方式進行查詢和發布留言，達到聯繫家人或朋友之效用。1991 報平安留言平臺可透過實際操作測試，熟悉使用方式；於平時測試時，應先敘明此為測試或演練，避免災時造成混淆。





圖 3.4 1991 報平安留言平臺

111 年 12 月 31 日停止

因應科技的發展和公共建設的進步，「1991 急難通信平臺」之「網路留言板」及「電話語音」將於 111 年 12 月 31 日終止服務，不過為滿足災時報平安之需求將以「親友協尋」功能取代，可由本署「消防防災 e 點通」APP(網頁版為「全民防災 e 點通」)進入。

本署全新推出的消防防災 e 點通 App，提供個人化的災害示警推播、防災準備、避難處所查詢及 AR 擴增實境的避難路經指引，並且也有 119 報案定位、急救先鋒及登玉山 145 報平安等功能，達到一站式提供消防、防災智慧化資訊服務。

歡迎大家踴躍下載使用，相關網址如下：

1. 全民防災 e 點通網址：<https://bear.emic.gov.tw/MY/#/>

2. 「消防防災 e 點通」手機應用程式 App Store 下載網址：

<https://apps.apple.com/us/app/%E6%B6%88%E9%98%B2%E9%98%B2%E7%81%BD-%E9%BB%9E%E9%80%9A/id1500403641?platform=iphone>

3. 「消防防災 e 點通」手機應用程式 Google Play 下載網址：

[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nfa.report&hl=zh\\_TW&gl=US&pcampaignid=pcampaignidMKT-Other-global-all-co-prtnr-py-PartBadge-Mar2515-1&p1i=1](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nfa.report&hl=zh_TW&gl=US&pcampaignid=pcampaignidMKT-Other-global-all-co-prtnr-py-PartBadge-Mar2515-1&p1i=1)

4. 災區親友現況查詢平台網址：

[https://portal2.emic.gov.tw/FIS2\\_Develop/Masses/Home/Login](https://portal2.emic.gov.tw/FIS2_Develop/Masses/Home/Login)

### **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				V	
消防衣	0	套				V	
安全帽	82	個	總務處/雋永樓地下室	陳淑貞	V		
防災頭套	0	個				V	
簡易式口罩	5000	個	晨曦樓	陳淑貞	V		
安全鞋	0	雙				V	
雨具	0	套				V	
哨子（警笛）	0	個				V	
檢修搶救工具							
(移動式) 抽水機	0	組				V	
(移動式) 發電機	0	個				V	
備用接頭、管線等	0	個				V	
破壞工具組	0	組				V	
挖掘工具	5	支	晨曦樓地下室	陳文闊		V	
緊急照明燈	1	組				V	
清洗機	2	組	退休辦公室	陳宏彥	V		
推水器	7	支	總務處會議室 體育組前		V		
沙包	25	個	晨曦樓 1 樓 文馥樓地下室		V		
擋水板	1	個	文馥樓車道		V		
滅火器 (ABC)	179	支	各樓層	陳宏彥	V		
火鉤	0	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	
繩索 (30 公尺)	0	條				V	
萬用鑰匙	4	組	總務處/傳達室		V		
安全管制用工具							
夜間警示燈	4	組	晨曦樓一樓 警衛室		V		
警示指揮棒	10	組	總務處/學務處		V		
反光型指揮背心	10	件				V	
手電筒	8	個	總務處			V	
警戒錐	60	只	玄關		V		
攜帶式揚聲器 (手提擴音機)	2	個	總務處		V		
監視器		臺					
通訊聯絡工具							
無線電對講機	16	支	總務處		V		
收音機	0	臺				V	
緊急救護用品							
擔架	3	組	健康中心		V		
自動體外心臟電擊 去顫器 (AED)	1	組	玄關		V		
急救箱	2	組	健康中心		V		
氧氣筒/瓶	4	個	健康中心		V		
保暖用大毛毯或電 熱毯	7	件	健康中心		V		
骨折固定 板	1	個	健康中心		V		
長背板加頭部固定 器擔架	1	個	健康中心		V		

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	
三角繃帶	10	個	健康中心		V		
冷敷袋/熱敷袋	10	個	健康中心		V		
額溫槍/耳溫槍	80	支	健康中心		V		
醫用口罩	7200	個	健康中心		V		
酒精	16	瓶	健康中心		V		
消毒水	32	瓶	衛生組		V		
<b>疏散用品</b>							
緊急救護搬運椅	0	個					
備用緊急輪椅	5	個	健康中心		V		
逃生救助袋	0	組					
<b>臨時收容用品</b>							
備用電池	4	盒	總務處		V		
食品	0	份				V	
帳篷	5	組	童軍教室			V	
睡袋	2	個	童軍教室			V	
<b>其他</b>							
建築物、設備圖書	4	套	總務處		V		
防火毯	1	件	實驗室			V	
打火機	4	個			V		
檢核日期	____年____月____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
<b>應變中心</b>				
市府災害應變中心	3368333			
<b>教育行政主管機關</b>				
教育部校園安全暨 災害防救通報處理 中心	(02)5573- 0706			
高雄市教育局	7995678			
<b>縣市主管機關</b>				
高雄市政府	3368333			
高雄市衛生局	7134000			
高雄市環保局	7351500			
高雄市社會局	3344885			
村、里、區辦公室	2254402			
<b>警政、消防、醫療單位</b>				
凱旋路派出所	2236222			距離 1.5 公里 約 3 分鐘可抵達
苓雅分局	3334417			距離 2.5 公里 約 14 分鐘可抵達
苓雅消防隊	7711393			距離 1.8 公里 約 6 分鐘可抵達
民生醫院	7511131			距離 0.5 公里 約 3 分鐘可抵達
<b>公共設施負責單位</b>				
台電公司分處	0800031212			
自來水事業處	3312282			

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。

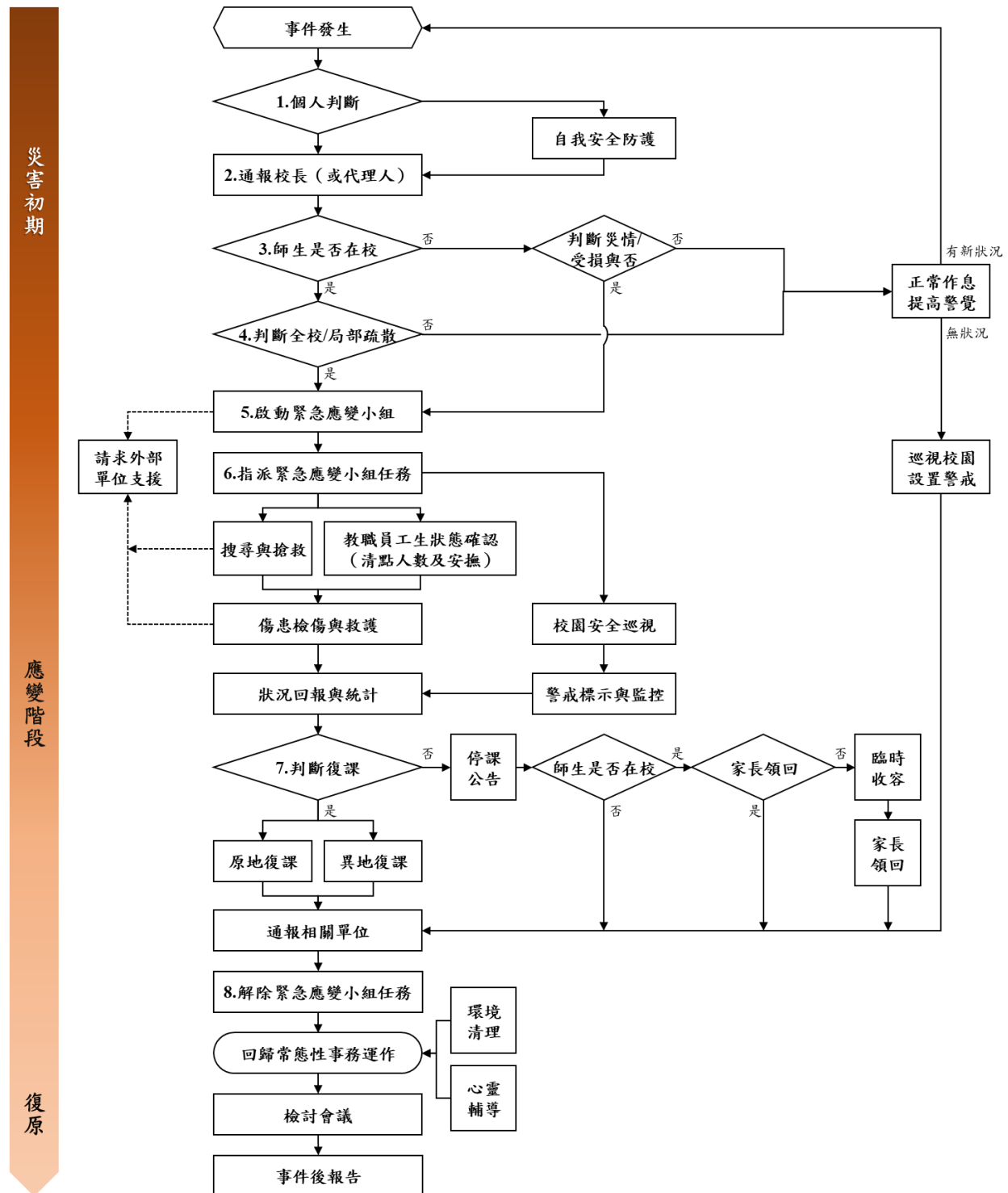


圖 4.1 校園災害應變流程圖

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	<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> <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，則定期巡視校園，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。</li> <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</li> </ul>	

應變流程	說明	原則	參考表格
		<p>應措施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>			
5. 啟動緊急應變小組	<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，若有必要，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。</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〕
6. 指派緊急應變小組任務	<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。</li> <li>→ 教職員工生狀態確認（清點人數及安撫）。</li> </ul>	<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</li> </ul>	避難疏散情形調查表〔附表 1.8〕 班級人員清點紅綠表〔附表 1.9〕

應變流程	說明	原則	參考表格
		<p>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>	
	► 搜尋與搶救。	<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>	
	► 傷患檢傷與救護。	<p>► 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。</p> <p>► 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。</p> <p>► 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。</p>	教職員工生送醫名單〔附表1.10〕
	► 校園安全巡查(建築物評估)。	<p>► 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）。</p> <p>► 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。</p>	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。	
	► 狀況回報與統計，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	支援單位聯絡清冊〔表3.2〕

應變流程	說明	原則	參考表格
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。	► 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〔附表 1.12〕
	► 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 1991 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。	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。	► 安排合適之臨時收容空間，安置不克返家教職員工生，同時報備相關單位。 ► 若校外聯絡道路中斷，將災情通報 119、地方災害應變中心及教育部校安中心。 ► 若學校受地方政府指定為收容場所，依地方政府及公所規定辦理相關整備、應變工作。	
8. 解除緊急應變小組任務	► 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。	
	► 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。	
<b>【階段三】復原</b>			
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〕。

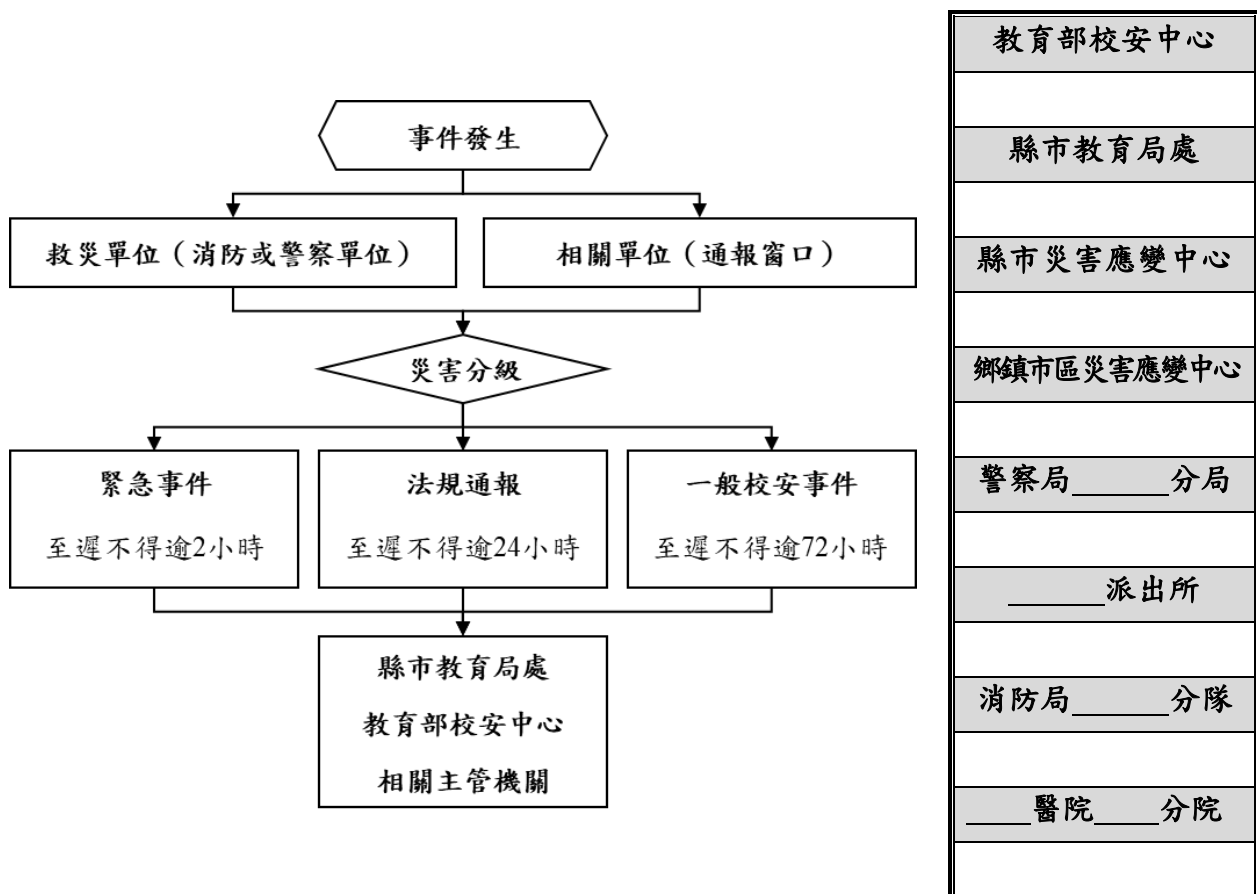


圖 4.2 災害通報流程圖

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。

一、附表 1.8 避難疏散情形調查表（參考）

類別	教職員工	幼兒園	一年級	二年級	三年級	四年級	五年級	六年級	特教班	總計
應到人數			甲：20 乙：20 丙：20 總計 60	甲：20 乙：20 丙：20 總計 60						
請假	人數									
	姓名									
受傷	人數		1							
	姓名		1 甲 陳建志							
受困	人數									
	姓名									
失蹤	人數			1						
	姓名			2 甲 黃云云						
死亡	人數									
	姓名									
實到人數			60	59						
備註	1 甲陳建志：傷勢輕微，已於集結點集合。 2 甲黃云云：失蹤，上課地點為 2B 教室，待搜救。									
填表人	許雅晴			時間	108 年 9 月 16 日 9 時 21 分					



類別	教職員工	國小部		國一	國二	國三	高一	高二	高三	總計
應到人數		一年級	仁	仁	仁	仁	仁	仁	仁	
		二年級	義	義	義	禮	禮	禮	禮	
		三年級	禮	禮	禮	智	智	智	智	
		四年級	智	智	信	信	忠	忠	忠	
		五年級								
		六年級					孝	孝	孝	
							和	和	和	
請假	人數									
	姓名									
受傷	人數									
	姓名									
受困	人數									
	姓名									
失蹤	人數									
	姓名									
死亡	人數									
	姓名									
實到人數										
備註	1									
填表人					時間					

二、附表 1.9班級人員清點紅綠表

<b>班級人數通報單</b>	
班級: _____	負責人員簽名: _____
<b>應到</b>	<b>實到</b>

註：得視需求自行增減或調整。

<b>班級人數通報單</b>	
班級: _____	負責人員簽名: _____
<b>全員到齊</b>	

三、附表 1.10 教職員工生送醫名單（參考）

學校	美好國小		校長	陳美好	護理師	王小春
序號	班級	姓名	緊急聯絡人/手機	檢傷情形	處置情形	備註
1	一甲	楊小寧	楊爸爸 0987-654321	右腳膝蓋挫傷	10 時20 分 護理師消毒傷口	10 時 25 分 通知緊急聯絡人
2	三丁	何東進	何媽媽 0923-456789	左腳小腿明顯開放性骨折	10 時 25 分 護理師止血、固定	10 時 30 分 通知緊急聯絡人，由黃河俊主任（手機 0912-345678）陪同坐救護車前往醫院
3						
4						
5						
<b>填表人</b>		葉秋雲		<b>填表日期</b>	108 年 8 月 18 日	

註：備註欄註記是否有過敏、用藥習慣或特殊情形等資訊；並針對處置情形補充說明，如於

○時○分通知緊急聯絡人，由○○○（手機為0912-345678）陪同坐救護車前往○○醫院。

四、附表 1.10 教職員生送醫名單（參考）

學校	美好國小		校長	陳美好	護理師	王小春
序號	班級	姓名	緊急聯絡人/手機	檢傷情形	處置情形	備註
1	一甲	楊小寧	楊爸爸 0987-654321	右腳膝蓋挫傷	10 時20 分 護理師 消毒傷口	10 時 25 分 通知緊急聯絡人
2	三丁	何東進	何媽媽 0923-456789	左腳小腿明顯開放性骨折	10 時 25 分 護理師止血、固定	10 時 30 分 通知緊急聯絡人，由黃河俊主任（手機 0912-345678）陪同坐救護車前往醫院
3						
4						
5						
<b>填表人</b>		葉秋雲		<b>填表日期</b>	108 年 8 月 18 日	

註：備註欄註記是否有過敏、用藥習慣或特殊情形等資訊；並針對處置情形補充說明，如於

○時○分通知緊急聯絡人，由○○○（手機為0912-345678）陪同坐救護車前往○○醫院。

**附表 1.11 建築物及設施危險判定表**

<b>建築物名稱</b>		<b>檢核日期</b>	____年____月____日	<b>填表人</b>	
<b>損壞狀況</b>			<b>有 (中度、嚴重)</b>	<b>無 (輕微)</b>	
1. 建築物整體塌陷、部分塌陷、上部結構與基礎錯開。					
2. 建築物整體或部分樓層明顯傾斜。					
3. 建築物柱、梁損壞，牆壁龜裂。					
4. 墜落物與傾倒物危害情形。					
5. 鄰近建築物傾斜、破壞，影響本建築物之安全。					
6. 建築基地或鄰近地表開裂、下陷、邊坡崩滑、擋土牆倒塌、土壤液化。					
7. 建築物旁或內部設施可能擴大災害規模。					
8. 其他（如瓦斯管破裂瓦斯外溢、電線掉落、有毒氣體外溢等）					

註：每棟建築物，填寫 1 份表格。

## 五、附表 1.12 校園災後緊急判斷與建議採取行動

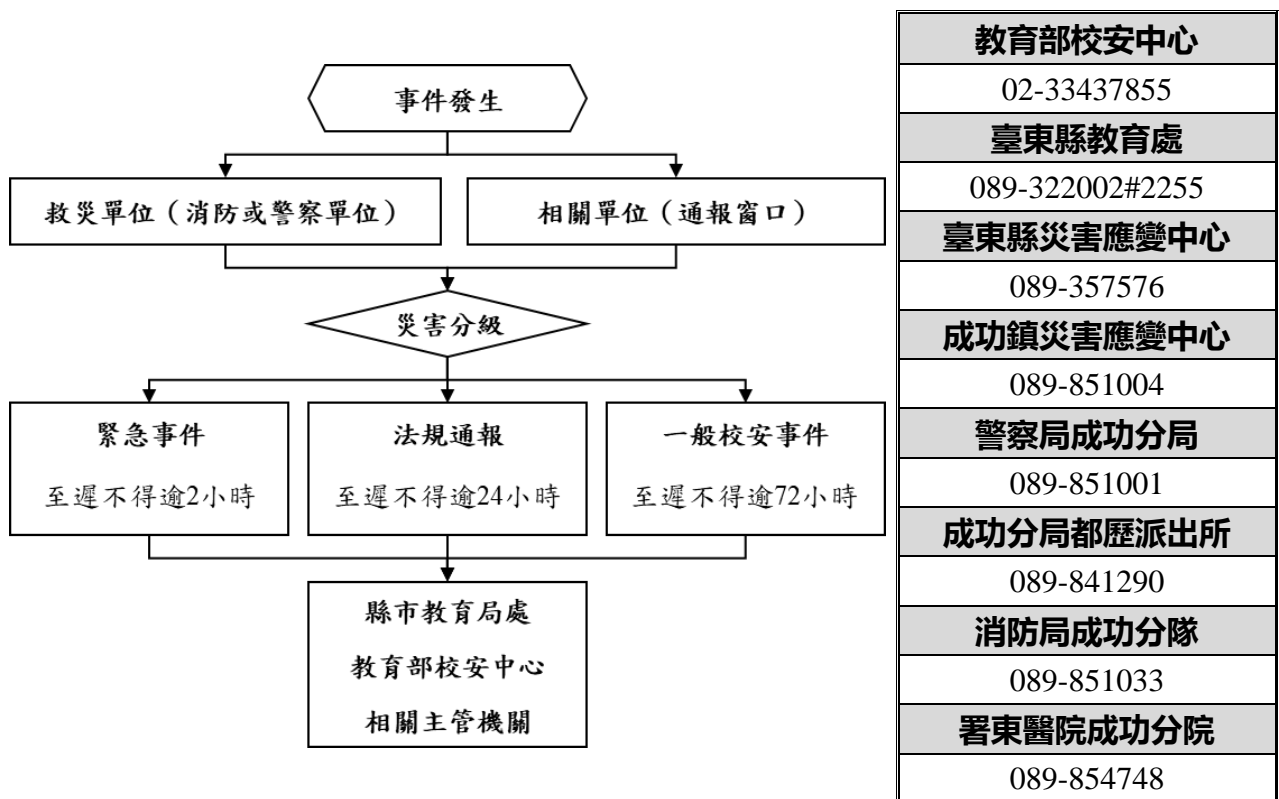
毀損狀況	建議採取行動
校舍嚴重毀損	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 停止上課，並另闢安全上課地點。</li> <li>□ 可停課放學，但在安全情況下，才可讓學生返家。</li> </ul>
部分校舍倒塌	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 禁止使用受災區及危險區內的教室。</li> <li>□ 學校確保校舍開放，並安排教職員工照顧在學校學生，直至正常放學時間。</li> <li>□ 未到校學生留在家中或安全場所。</li> <li>□ 可停課放學，但在安全情況下，才可讓學生返家。</li> </ul>
校舍損害輕微	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 部分受損教室或校舍關閉。</li> <li>□ 確保校舍開放，並安排教職員工照顧無法離校學生，直至正常放學時間，但在安全情況下，才可讓學生返家。</li> </ul>
無損毀	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 所有班級繼續上課，直至正常放學時間，但在安全情況下，才可讓學生返家。</li> </ul>

六、附表 1.13 自行接送同意書

學校名稱				班級	____年____班	導師	
學生人數				日期	____年____月____日		
座號	學生姓名	領回家長簽名	與學生關係	領回時間	負責人員簽名	備註	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

## 4.2 災害通報

目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 爭取時效、掌握先機，有效傳達災害情報，進行快速搶救作業。</li> <li>□ 藉由 24 小時值勤機制，及時處理校園緊急事件，有效維護校園整體安全。</li> </ul>
撰寫指引	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 有效協助學校處理校園安全事件，減少事件之損害程度，依災害通報流程〔圖 4.2〕優先通報救災單位及校安中心後，依《校園安全及災害事件通報作業要點》規定進行後續通報動作。</li> <li>□ 於災害通報流程圖中，事先填寫必須通報單位之電話，以利災時能快速撥打電話。</li> <li>□ 每次災害通報，需記錄通報時間、通報人、通報單位、接洽人及通報重點〔表4.2作為後續權責釐清之依據，亦可為事件後報告佐證資料。</li> <li>□ 「通報單位」如教育部校安中心或縣市教育局/處（縣市災害應變中心）等，並註記通報當時的「接洽人」。</li> <li>□ 「通報重點」包含人、事、時、地、物等資訊。</li> </ul>



七、圖 4.2 災害通報流程圖（參考）

八、表 4.2 災害通報重點紀錄（參考）

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	109 年2 月13 日 14 時00 分	陳俊宏 主任	校安中心	陳水源 承辦	13:20 發生地震，全員安全，已 恢復上課
2	109 年2 月13 日 14 時00 分	陳俊宏 主任	教育局處	黃巧情 承辦	13:20 發生地震，全員安全，已 恢復上課
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) 勸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		
地區 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**

- 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。