

# 基隆市立正濱國民小學

# 校園災害防救計畫

# 【本文】

本文共印製\_\_\_1\_\_份 持有人如下

防災業務負責人 1: 學務處 主任 王裕仁

防災業務負責人 2: 學務處 生教組長 莊菽旂

中華民國 114年 08月 28日

## 修訂歷程

版本	修訂日期	防災業務核章	校長核章	防災工作會報日期
1	112. 08. 21	代理教師兼生教組長 古 牧 玄 教師兼學務主任 王 裕 仁	基隆市中正區正濱國民小學  校長王 (同、)院	112. 8. 25
2	113. 05. 01	代理教師兼生教組長 古 牧 玄 教師兼學務主任 王 裕 仁	基隆市中正區正濱國民小學 校 長 王 伊风 荫	113. 05. 01
3	113.08.28	教師兼生教組長許 琦安	基隆市中正區正濱國民小灣 校 長 王 (同、)韓	113.08.30
4	114.08:28	代理教師兼生教組長 莊 該 游 教師兼學務主任 王 裕 仁	基隆市中正區正濱國民小學 校 <b>長 陳 小台</b> 君	114.08.29
5				
6			8	
7				
8				
9	1			
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。

號: 114/215 保存年限:5

簽 於學務處

中華民國 114 年 08 月 28 日

主旨:檢陳基隆市中正區正濱國民小學114學年度校園災害防救計畫書, 如附件,請 鈞長核示。

#### 說明:

- 一、請各處室詳閱校園災害防救計畫書內容,以提供各類災害發生時的 應變。
- 二、本計畫經行政會議討論,陳校長核可後實施,修正時亦同。

擬辦:奉 核可後,依說明執行。

#### 會辦單位:

第一層決行 會辦單位: 承辦單位: 決行 生教組 教務處 代理教師兼生教組長 莊 菽 旃 總務處 學務主任 教師兼總務主任 蘇 月 吟 教師兼學務主任 王 裕 仁

## 目錄

目錄			l
圖目	錄		II
表目	錄		III
第 1	·	前言	
·			
1.	_	依據	
1.2		目的	
1.3		架構	
第 2	篇	學校概況	2-1
2.	1	校園基本資料	2-1
2.2	2	校園周邊環境及土地使用狀況	2-1
2.3	3	校園平面配置	2-1
2.4	4	校園建築物資料	
2.5	5	校園潛在災害評估及分析	
2.0	6	校園災害防救組織	2-30
第 3	篇	减災整備階段	3-1
3.	1	編列校園災害防救經費	3-1
3.2	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	Se district Careful (Careful State 1 1 1 Styles State 1 1 1 Styles State 1 1 1 Styles State 1 1 Styles State 1	
3.3		應變器材及支援單位	
	3.3.1	7 L 10 2 L 1 1 L 10	
		支援單位聯絡清冊	
3.4		校園災害防救教育訓練	
3.5	5	校園災害防救演練	3-3
第 4	篇	應變階段	4-1
4.	1	校園災害應變流程	4-1
4.2	2	災害通報	4-7
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	2	學校環境衛生及設施設備維護與修繕	5-3
5.3	3	學生復課計畫、補課計畫	5-3
5 4	4	<b>供水與供雷笙緊急處理</b>	5-4

## 圖目錄

啚	1.1	校園災害防救計畫架構圖	1-1
啚	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	2-22
置	2.4.1	-3 地震、淹水、坡地災害潛勢圖	2-26
圖	2.4.4	-6 人為、輻射、海嘯災害潛勢圖	2.27
圖	2.5	校園災害防救組織架構	2-30
啚	3.1	減災整備工作架構圖	3-1
置	3.2	校園環境安全自主調查流程圖	3-2
啚	3.3	校園防災地圖	3-3
啚	4.1	校園災害應變流程圖	4-1
圖	4.2	災害通報流程圖	4-7

## 表目錄

表 2.1	學校基本資料表	2-2
表 2.2	建築物現況資料表	2-5
表 2.3	廚房現況資料表	2-20
表 2.4	災害防救參考資訊	2-23
表 2.5	近5年校園災害事件紀錄表	2-27
表 2.6	平時減災整備工作分配表	2-31
表 2.7	緊急應變小組分組表	2-32
表 3.1	災害應變器材檢核表	3-6
表 3.2	支援單位聯絡清冊	3-8
表 4.1	校園災害應變流程說明及原則	4-2
表 4.2	災害通報重點紀錄	4-8
表 5.1	心靈輔導資源表	5-2

### 第1篇 前言

#### 1.1 依據

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

#### 1.2 目的

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

#### 1.3 架構

本計畫分為「本文」及「附件」2部分[圖1.1]。

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

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



圖 1.1 校園災害防救計畫架構圖

## 第2篇 學校概況

#### 2.1 校園基本資料

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

#### 2.2 校園周邊環境及土地使用狀況

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

#### 2.3 校園平面配置

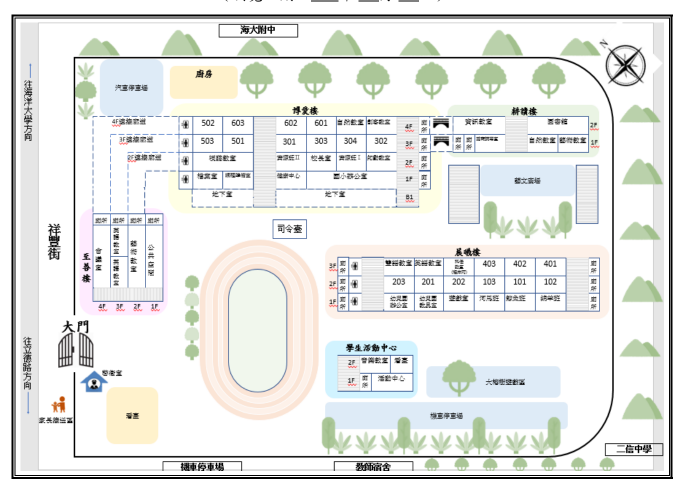
校園平面配置圖[圖 2.2],平時彙整校園空間配置資訊,災時得以依據校園出入口及鄰外道路,判讀圖資及相對位置,以利執行相關應變作為。

表 2.1 學校基本資料表

學	校	全	銜	基隆市立正濱	基隆市立正濱國民小學						
地			址	基隆市中正區	基隆市中正區祥豐街 216 號						
人	員	資	料	姓名 職稱 手機 電子信箱							
校			長	陳怡君	校長		cij0614@gmail.	com			
防	災業務	負責	人 1	王裕仁	王裕仁			edu. tw			
防	災業務	負責	人 2	莊菽旂	生教組長		aa4246@gm.kl.edu.tw				
防	災業務	負責	人 3	陳見東	事務組長		cc7572193@yahoo.com.tw				
				共 24 班 ■含附設幼兒園 <u>3</u> 班		教 職 員 (在校人	工人數數最大值)	57			
班	級	Ł	數	■含分散式資	_	組止口軸	一般學生	372			
				□含集中式特教班班		學生人數	身心障礙學生	33			
志	エ	人	數	3		六沼击松星	自 有	0			
住	宿管理	2 員	人數	0		交通車數量	外包廠商	0			



**圖 2.1 校園周邊道路圖** (瀏覽日期: <u>114</u>年 <u>08</u>月 <u>26</u>日)



#### 圖 2.2 校園平面配置圖

#### 2.4 校園建築物資料

校園建築物資料包含校園內各棟建築、廚房資訊和陳設,每棟建築物、每間廚房皆有1份 資料表,平面配置圖包含各空間名稱、走廊、樓梯等空間狀況為原則,並標註火警受信總機、 滅火器、室內消防栓、緩降機等位置。校園建築物共有5棟[表2.2];廚房共有1間[表2.3]。



博愛樓











#### 表 2.2 建築物現況資料表

;	建築物名稱	ţi	<b>專愛樓</b>	總棟婁	<b>汝一編號</b>	<u>5-1</u>				
	填表日期	114年(	) 8 月 27	日填	表人	莊菽旂				
	避難場所	□否 ■是,	類別: 防空避難	建造	年 代	民國 88 年				
	建築設計圖	■無 □有,	■無 □有,放置地點: <b>地面樓層數</b> 4							
	増 建	■無 □有,	■無 □有,增建項目: 地 下 樓 層 數							
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期: <u>114</u> -	年 08 月 26	日					
	補強工程	□無 ■有,	補強日期: 110 -	年 <u>11</u> 月 <u>08</u>	日(驗收合材	洛日)				
	構造形式		木構造			土構造(RC)				
基本資料	平時用途(可複選)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	■ 「 図 「 図 に 図 に 図 に 図 に 図 に 図 に 図 に の に の に の に の に の に の に の に の	□活動中 □演藝廳 □練琴室 內遊戲空間 外活動空間	心 □ 数保 ■ 事 □ 室 四 室 外 儲	準備室 教學園區 資源中心 藏空間				
	避難設施或		個) □救							
	設		座) □免 道( 座)			座)				
	空間總數	21 問	一般廁所	4 間	樓梯總數	2座				
	容納人數	270 人	無障礙廁所	4 間	電梯總數	1座				
現況	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	<b>■</b> 無 □ 7	有					
調查	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				

	建築物	<b>物名稱</b>	博愛樓 總棟數一編號 5-1						
		<ul><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li><li>車</li>&lt;</ul>	<ul><li>□小於7公分乘上樓層數</li><li>■大於等於7公分乘上樓層數;</li></ul>	戈間距大於 50 公分·	以上				
	備	註							
照	正面								
片	側面								

;	建築物名稱				博愛樓			4	總棟數-	- 編號		5-	-1							
	四樓																			
	三:	/					博翁	樓												
平	樓	4F	ŧF. ∰	502	603	Ħ	602	601	自然教室	創客教室	Ħ	廁所								
面	11	<u> </u>				<mark>3F</mark> 欧道	<mark>3F</mark> 随道	3F	3	<mark>E</mark> :∰	503	501	TH.	301	303	304	302	THE	廁所	
配	樓							道	視聽	教室	III.	資源班 🎞	校長室	資源班 I	知動教室	TH.	廁所	2F		
置圖				÷	檔案室	誤程準備室		健康中心	l	國小辦公室	<u> </u>	H H	廁所	1F.						
	樓			地	下室	TH.		地	下室		AUT.	廁 所	<u>B1</u>							
	地																			
	下																			
	1																			
	樓																			

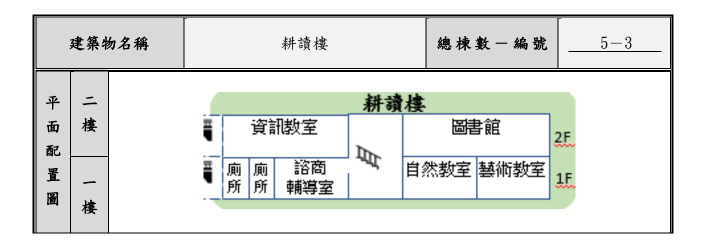
	建築物名稱	Į.	晨曦樓	總棟婁	女一編號	5-2			
	填表日期	114年(	) 8 月 2 7	日填	表人	莊菽旂			
	避難場所	■否 □是,	類別:	建 造	年 代	民國 88 年			
	建築設計圖	■無 □有,	放置地點:	地面	樓層數	樓			
	増 建	■無 □有,	增建項目:	地下	樓層數	樓			
	安全檢查表	□無 ■有,	檢核日期: <u>114</u> 3	手 <u>08</u> 月 <u>26</u> 1	3				
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月	日(驗收	合格日)			
	構造形式		木構造 □鋼構 凝土構造 (SRC)			土構造(RC)			
基本資料	平時用途(可複選)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	·	□活動中 □演藝廳 □練琴室 內遊戲空間 外活動空間	心 ■教保 □生態 □專 宮 ■室內儲 □室外儲	準備室 教學園區 資源中心 藏空間			
	避難設施或	□救援平臺(個)       □救助袋(個)       ■緩降機(2月)							
	設 備 (可複選)		座) □免 :道(座)						
	空間總數	18 問	一般廁所	8間	樓梯 總婁	2座			
	容納人數	320 人	無障礙廁所	4 間	電梯總婁	文 1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)	<ul><li>□小於 7 公分</li><li>■大於等於 7</li></ul>	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		晨曦樓	總棟數一編號	5-2
	備	註			
照	正面	I N I WAR			
片	側面				

	建築物名稱					晨曦樓				總	總棟數一編號5-2			-2					
	三樓																		
平									晨曦	虔									
面			3F	廁所	:	λ.	雙語教室	英語教室	科任 數室 (海洋阿)	403	402	401	Щ	廁 所					
配	_ <u>2F</u>	2F	2F	2F	2F	2F	2F	<u>廁</u> 所	:	H H	203	201	202	103	101	102	H	廁所	
置圖	樓		1F	廁所	<b>-</b>	Щ	幼兒園 辦公室	幼兒園 教其室	遊戲室	河馬班	鯨魚班	綿羊班	-44L	<u>廁</u> 所					
	1																		
	樓																		

:	建築物名稱	未	井讀樓	總棟婁	女一編號	5-3	
	填表日期	114年(	) 8 月 2 7	日填	表人	莊菽旂	
	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:	地面	樓層數	樓	
	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: <u>114</u> 3	手 <u>08</u> 月 <u>26</u> 1	<b>E</b>		
	補強工程	■無 □有,	補強日期:	年月	日(驗收	(合格日)	
	構造形式		本構造 □鋼構 凝土構造(SRC)			土構造(RC)	
基本資料	平時用途(可複選)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	·	□活動中 □演藝廳 □練琴室 內遊戲空間 外活動空間	心 □教保 □生態 ■專 內儲 □室外儲	準備室 教學園區 資源中心 藏空間	
	避難設施或		個) □救				
	設 備 (可複選)		座) □免 道( 座)			座)	
	空間總數	5 間	一般廁所	2 間	樓梯 總婁	<b>支</b> 1座	
	容納人數	150 人	無障礙廁所	2 間	電梯總婁	<b>支</b> 0座	
現	梁柱裂缝或 渗水	■無□有	沉陷或傾斜	■無 □右	1		
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)	<ul><li>□小於7公分</li><li>■大於等於7</li></ul>	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	7名稱	耕讀樓	總棟數一編號	5-3
	備	註			
照	正面				
片	側面				



	建築物名稱	<u>2</u>	至善樓	總棟婁	總棟數一編號5-4		
	填表日期	114年(	08月27	日填	表人	莊菽旂	
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造	年 代	民國 102 年	
	建築設計圖	■無 □有,	放置地點:	地面	樓層數	樓	
	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: <u>114</u> 3	年 <u>08</u> 月 <u>26</u> 1	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)			土構造(RC)	
基本資料	平時用途(可複選)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	·	□活動中 □演藝廳 □練琴室 內遊戲空間 外活動空間	心 □教保 □生態 □專業 □室內儲	準備室 教學園區 資源中心 藏空間	
	避難設施或		個) □救				
	設 備 (可複選)		座) □免 :道(座)				
	空間總數	4 問	一般廁所	4 間	樓梯總數	1座	
	容納人數	200 人	無障礙廁所	3 間	電梯總數	文 0座	
現	梁柱裂缝或 渗水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無 □を	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)	<ul><li>□小於7公分</li><li>■大於等於7</li></ul>	乘上樓層數 公分乘上樓層數	;或間距大	 於 50 公分」	— <del>—</del> —— 以上	

	建築物	<b>勿名稱</b>	至善樓	總棟數一編號	5-4
	備	註			
照	正面				
片	側面				

:	建築物名稱	至	-善樓		總	棟數-	編號	5-	_4
	四樓		廁所	廁所	廁所	廁所			
平面配	三樓	至善	會議室	英語教室 英	藝術教	公共空			
置圖	二樓	善樓	室	介語 教 室	教 室	置			
			ŢŢŢ	ŢŢ	ŢŢ				
	樓		4F	3F	2F	1F			

:	建築物名稱	活	動中心	總棟婁	支一編號	5-5
	填表日期	114年(	08月27	日填	表人	莊菽旂
	避難場所	■否 □是,	類別:	建造	. 年代	民國 83 年
	建築設計圖	■無 □有,	放置地點:	地面	樓層數	樓
	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: <u>114</u> -	年 08 月 26	El .	
	補強工程	■無 □有,	補強日期: 108	年 <u>10</u> 月 <u>28</u> 日	日(驗收合	格日)
	構造形式		]木構造 □鋼構 凝土構造 (SRC)			土構造(RC)
基本資料	平時用途(可複選)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		□活動中 □演藝廳 □練琴室 內遊戲空間 外活動空間	心 □教保 □生態 □專業 ■室內儲	準備室 教學園區 資源中心 藏空間
	避難設施或		個) □救			<u> </u>
	設		座) □免 :道( 座)			座)
	空間總數	3 間	一般廁所	2間	樓梯總婁	2座
	容納人數	400 人	無障礙廁所	0周	電梯總婁	文 0座
現	梁柱裂缝 或 渗 水	■無 □有	沉陷或傾斜	■無 □を	1	
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)	<ul><li>□小於 7 公分</li><li>■大於等於 7</li></ul>	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	活動中心	總棟數一編號	5-5
	備	註			
照	正面				
片	側面				

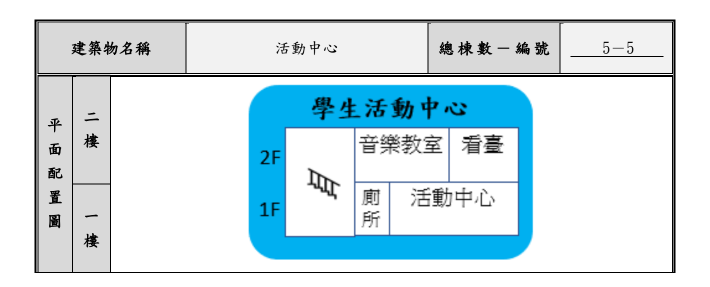
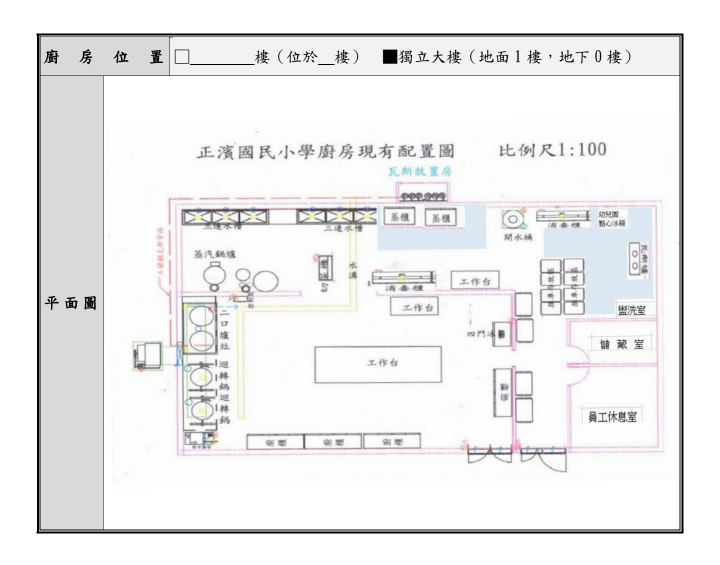


表 2.3 廚房現況資料表

廚	房	位	置	□樓(位於 <u>_</u> 樓)	■猪	<b>蜀立大樓</b> (	(地面11	樓,地下()樓)
填	表	日	期	114年08月27日	填	表人	莊 菽旂	
面積	(平	方公	尺)	174. 566		建造	年 代	民國 71 年
管	珥	E	人	劉長春		手	機	
代	珥	E	人	羅麗雪		手	機	
電	カ	負	荷	220V 23 A · 110V 30 A	1,其他	2:	( )	真列用電量高者)
通	風	設	備	□自然通風 ■窗及排風機	□ 密	<b>医闭室冷</b> 氮	〔□吊〕	<b>↓ □其他:</b>
採	光	照	明	□窗自然光 ■日光燈 □	 ]LED 燈	∶□省電	送管 [	]T5 燈管
消	防	系	統	<ul><li>■滅火器: 10P×4</li><li>□火警自動警報系統 □手</li></ul>				
是否	有獨	立電:	源總	<b>以開關?</b>	□否	■是		
出入	口是	否設	緊急	出口標示燈?	□否	■是		
是否	有設	緊急	照明	燈?	□否	■是		
照	片							



#### 2.5 校園潛在災害評估及分析

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

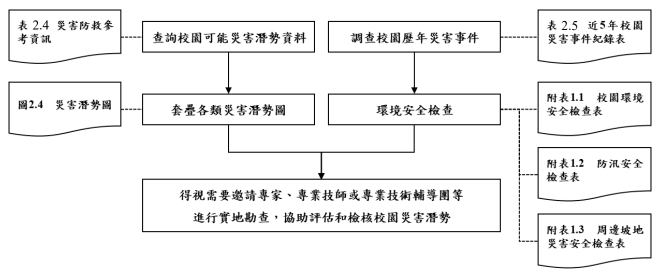


圖 2.3 校園潛在災害評估及分析流程圖

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 2 類災害 潛勢範圍內,含地震、淹水。

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

單位	名稱	網址	說明
教育部	教育部防災教育資訊網	https://disaster.moe.edu.tw/	提供「最新消息」、「計畫簡介」、「教學資源」、「年度活動」、「特色防災校園」等內容。並作為學校推動校園防災電子歷程之平臺,於登入後在「防災校園專區」查詢災害潛勢、編撰校園災害防救計畫等。
內政部 消防署	全民防災e點通	https://bear.emic.gov.tw/MY/#/	提供個人化防災警示及應變資訊,隨時了解切身相關之 災害資訊及防災準備知識。
行政院 核能安全委員會	行政院核能安全 委員會	https://www.nusc.gov.tw/	提供「施政與法規」、「核能管制」、「輻射防護」及「緊 急應變」等內容。透過相關公開資訊,了解輻射防護與 緊急應變。
THE LOW SHIP	空氣品質監測網	https://airtw.moenv.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。
環境部	化學物質管理署	https://www.cha.gov.tw/mp-1.html	提供「食安源頭管理」、「教育宣導」、「法規專區」、「公開資訊」及「主題專區」等內容。透過相關重要數據, 了解生活中被列管、合格及合法等資訊。
農業部 農村發展及 水土保持署	土石流及大規模 崩塌防災資訊網	http://246.swcb.gov.tw	提供「防災監測」、「土石流資訊」、「大規模崩塌資訊」、 「防災應用」、「防災成果」及「下載與服務」等內容。 公告土石流潛勢溪流與大規模崩塌潛勢區,並透過相關 監測資訊即時掌握土石流警戒及大規模崩塌資訊。
經濟部水利署	經濟部水利署防 災資訊服務網	https://fhy.wra.gov.tw/fhyv2/	提供「防災快訊」、「警戒資訊」、「監控資訊」、「防汛整備」、及「便民服務」等內容。透過相關監測資訊,即時 掌握淹水、河川水位、水庫放流等警戒資訊。

單位	名稱	網址	說明
經濟部地質調查 及礦業管理中心	經濟部地質調查 及礦業管理中心	https://www.gsmma.gov.tw/nss/p/index	提供「新聞/活動」、「便民服務」、「政策計畫」、「資訊平臺」、「地礦法規」及「常見問答」等內容。根據相關地質資訊,了解活動斷層地質、活動斷層分布、土壤液化、地質敏感區等資訊。
衛生福利部 疾病管制署	衛生福利部疾病 管制署	http://www.cdc.gov.tw/	提供「傳染病與防疫專題」、「預防接種」及「國際旅遊與健康」等內容。根據相關統計數據,了解國內外傳染病資訊。
	行政法人 國家災害防救科 技中心	https://www.ncdr.nat.gov.tw/	建置相關資訊整合平臺,提供「科技研發」、「推廣應用」、「國際交流」、「資訊服務」及「相關網站」等內容。
行政法人	災害情資網	http://eocdss.ncdr.nat.gov.tw/	可依縣市、鄉鎮市區查詢「本日情勢(即時)」、「災害潛勢地圖」、「颱風情資」、「地震情資」、「豪大雨情資」、「民生資訊」、「海象洋面」、「乾旱情勢」及「寒害情勢」等內容。
可以法人 國家災害防救 科技中心	防災易起來	https://easy2do.ncdr.nat.gov.tw/	介紹防災作法和防災經驗,依循步驟及範例,逐步備妥 防災工作文件,針對特殊需求人員打造一個具減災、抗 災能力的機構。
	全球災害事件簿	https://den.ncdr.nat.gov.tw/	蒐整 1958 年至迄今之天然災害事件,可依「事件(災害類型)」或「地區(國家)」查詢歷史災害紀錄,從災害中學習經驗,減少損失。
	3D 災害潛勢地圖	https://dmap.ncdr.nat.gov.tw/	可依地址或座標查詢「淹水潛勢」、「土石流、山崩」、「斷 層與土壤液化」、「海嘯溢淹及海岸災害」等潛勢資料, 利用圖層套疊,了解所在位置之災害潛勢。

單位	名稱	網址	說明
	氣候變遷災害風 險調適平臺	https://dra.ncdr.nat.gov.tw/	提供「最新消息」、「災害與氣候」、「災害風險介紹」、「災害領域調適」、「風險圖展示」及「出版品」等內容。了 解各種災害風險及災害成因,建立正確認知。
	民生示警公開資 料平臺	https://alerts.ncdr.nat.gov.tw/	提供「查詢示警」、「資料下載」、「開發專區」及「示警應用」等內容。可查看全臺各地即時災害示警資訊。
	TCCIP 氣候變遷 整合服務平臺	https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/	提供「資料服務」、「調適百寶箱」及「知識服務」等內容。經由氣候變遷相關科學數據,進行氣候變遷風險評估,以及帶來的影響。
	天氣與氣候監測 網 NCDR Watch	https://watch.ncdr.nat.gov.tw/	提供「天氣監測」、「氣象模式」、「颱洪風雨」、「氣候監測」、「災害預警」及「災害模式」等內容。
	防災社區網站	https://community.ncdr.nat.gov.tw/	提供「認識防災社區」、「推動祕笈」、「社區故事」、「推 動成果」及「影音出版品」等內容。主要了解全臺各地 防災社區推動成果。
	災害防救資料服 務平臺	https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/	提供「資料目錄」及「系統公告」等內容。了解相關災害資料、位置或觀測資訊。



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

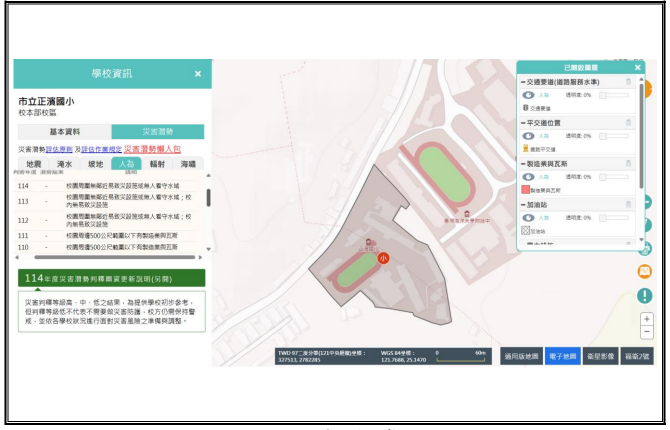


圖 2.4.4 人為災害潛勢圖



圖 2.4.5 輻射災害潛勢圖

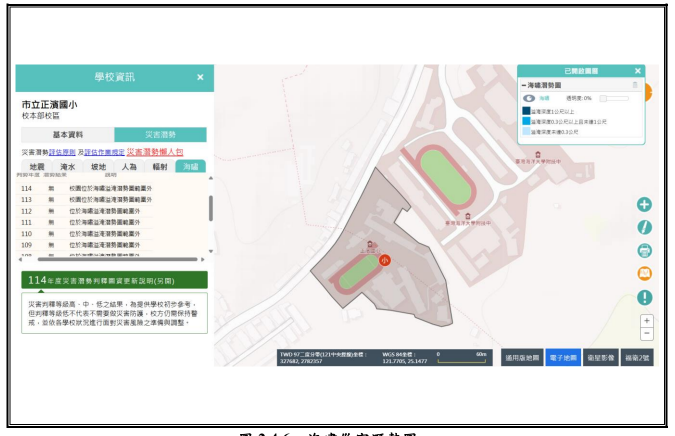


圖 2.4.6 海嘯災害潛勢圖

#### 表 2.5 近 5 年校園災害事件紀錄表

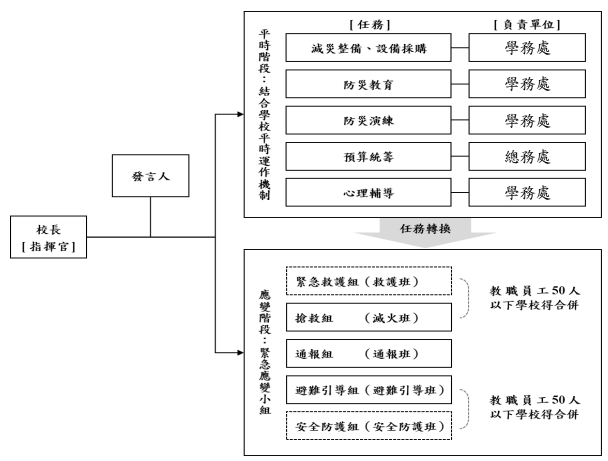
編號	發生時間	類型	地點	災害規模及簡述	人員傷亡	財務/設備損失	災情處理情形
1	109. 09. 15	土砂 害	舊回(中側)源站動右	空。學生因回收 站的門無法打 開,從儲藏室與		無	1. 學生經搶救 是整月住 是數 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
2							
3							
4							
5							
6							
7							

### 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 2.6〕,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 2.5 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	協助單位	負責工作
拉毛	校長室	學務處	◆ 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。
校長	仪衣至	子份处	▶ 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	學務處	◆ 負責統一對外發言,能對外清楚傳達資訊、澄清誤傳 資訊等。
減災整備設備採購	學務處	總務處	<ul> <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	學務處	教務處	<ul><li>→ 規劃學校防災教育課程與教師研習。</li><li>→ 依據學校防災教育課程規劃內容,推動相關課務實施。</li><li>→ 掌握學校所在區域環境與災害特性,納入課程。</li></ul>
防災演練	學務處	教務處	<ul><li>→ 規劃防災演練、防災週系列宣導活動等年度重大工作 事項及期程。</li></ul>
預算統籌	總務處	學務處	<ul><li>◆ 針對各項活動經費進行審核、整理,納入學校年度預算編列。</li><li>◆ 各項計畫執行及小組運作所需之會計、事務及採購等行政事務處理。</li></ul>
心理輔導	學務處	教務處	◆ 參考教育部出版《災難(或創傷)後學校諮商與輔導工作參考手冊》規劃災難(或創傷)之介入與合作原則。

表 2.7.1 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		陳怡君		校長		<ul><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》	٧	王裕仁		學務 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		劉長春		教務主任		<ul><li>◆ 負責統一對外發言。</li><li>◆ 呈報上級主管相關通報事宜。</li><li>◆ 襄助指揮官指揮、督導及協調等事宜。</li></ul>
	組長	陳見東		事務組長	滅火器	<ul><li>→ 平時急救常識宣導。</li><li>→ 檢修與保養救災相關裝備。</li></ul>
搶 救 組 (滅火班)	組員	黄禮 理 陳 建 故 様 様 様		體組特老資組衛長教師訊長	搬運擔架 機動支援動支援	<ul> <li>◆ 搜</li></ul>
	組長	莊菽旂		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。
通報組(通報班)	組員	陳筱筑 楊純華 吳愷翎		特組專輔註組教長任導冊長		<ul> <li>▼被教育行政主管機關(教育局處)、縣市政府災害應 等局處)、縣市政府災害應變中心及教育部校園安全 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</li> </ul>

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
	組	戴郁文		教學		發展的資訊。 <ul><li>蒐集並紀錄指揮官所有下達應變指令。</li><li>回報災情狀況。</li><li>啟動社區志工與家長協助。</li><li>學生家長必要緊急聯繫。</li></ul>
	長	<b>双尔又</b>		(和子) 組長		
避難引導組(避難引導班)	女 組員	谢黄Va黄张涂 李郭林许陈朱聶谢方林莊許朱楊謝韓陳曾楊 鄒劉陳楊溫余謝文裕 er 靜雅昀 曉凱純立釗月堉雅詩永雨慧淑宗旻 弘金正 可宜琬慧凡舜豐静琇·自惠惠琪 萍怡宜堤文裡璇吟鈺菁姗文利諭蓉諭志璁鴻 居芳筑卿逸鈺如		科科科科科 導導導導導導導導導導導導導導導導導等等等等等等等等等等等等等等等等	晨博 至耕 機動樓 樓樓 搓搓	◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
安全防護組(安全防護班)	組長組員	蘇劉 黄 江 楊 羅 林張 黃唐莊月 雅 延 佳 秀 麗 忠建 寶美靜吟 萍 輝 玲 華 雪 平國 儀華惠		總主會主幹 工 工 午執警 廚務任計任事 友 友 餐秘衛 工	建物 防工 交校 發放	<ul> <li>◆建築物及設施安全檢查。</li> <li>◆教職員工生務安全檢查。</li> <li>◆教職員工發放生需要結物資務人數。</li> <li>◆教時內人數學的學院</li> <li>◆教學的學院</li> <li>◆教育</li> <li>教育</li> <li>◆教育</li> <li>◆教育</li> <li>◆教育</li> <li>◆教育</li> <li>教育</li> <li>教</li></ul>
	組長	官佳潓		校護	急救箱	→ 設立急救站。
緊急救護組(救護班)	組員	蔡 東 齊 瑜 湖		人主輔行特老特主事任導政教師教任	醫用屛風	<ul><li>針對傷患進行檢傷分類。</li><li>緊急基本急救、重傷患就醫護送。</li><li>情緒支持、安撫及心理輔導。</li><li>登記傷患姓名、班級,建立傷患名冊。</li></ul>

# 第3篇 減災整備階段

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

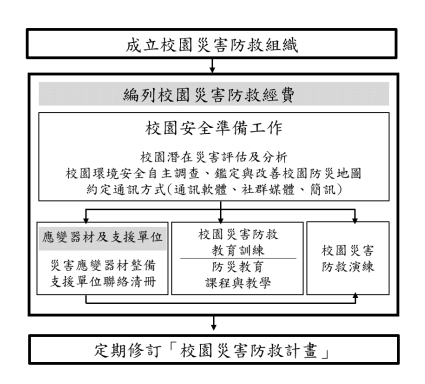


圖 3.1 減災整備工作架構圖

# 3.1 編列校園災害防救經費

校園災害防救組織每年應編列校園災害防救經費,以提升學校整體災害防救量能。

[其他附件]

# 3.2 校園安全準備工作

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

# 3.2.1 校園環境安全自主調查、鑑定與改善

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

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

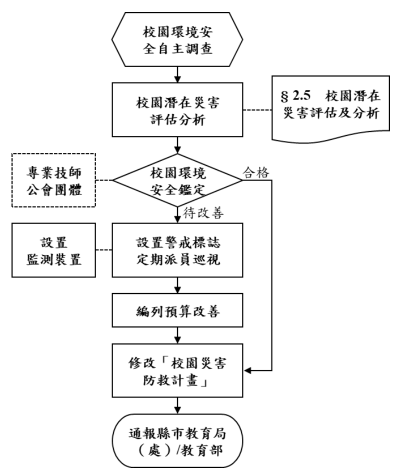


圖 3.2 校園環境安全自主調查流程圖

#### 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。

#### 防災地圖雙語版

標示 Sign

建築內路線 Evacuation route in the building 樓梯路線 Stair route

建築外路線 Evacuation route out of the building

Information Table 防救災資訊 災害通報單位 Notification Unit 教育部校安中心 Campus Security Report Center

中正區災害應變中心 Zhongzheng **Emergency Operation Center** 基隆市教育處 Keelung Education Bureau 警消醫療單位 Police and Medical Unit 安瀾橋派出所 Anlan Bridge Police Station

消防局中正分隊 Jhongiheng Branch of Keelung City Fire Department

三軍總醫院基隆分院 TRI Service General Hospital Keelung Branch

衛生福利部基隆醫院 Ministry of Health and Welfare Keelung Hospital

自動體外心臟電擊去顫器 AED 急救站 Medical Service Station

學校災害潛勢資訊 Disaster Potential Information

淹水潛勢: 高 Flood Potential: High

輻射潛勢: 防護準備區 Radiation Potential:

Protective Preparation Area

海嘯潛勢: 低 Tsunami Potential: Low 地震(室內)避難收容處所 Earthquake Shelter in Buildings

地震(戶外)避難收容處所 Earthquake Shelter in Open Space

通訊設備放置點 Communication Equipment

救援器材放置點 Rescue Equipment Area 指揮中心 Emergency Operation Center 消防栓 Fire hydrant

滅火器 Fire extinguisher

危險區域 Dangerous Area

警衛室 Guard Room

物資儲備點 Emergency Supplies Storage Area

人車轉運集結點 Passenger and Vehicle Transfer Area

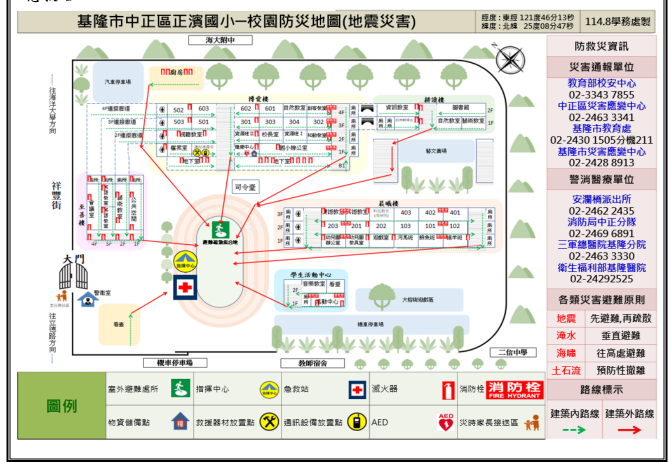


圖 3.3 校園防災地圖

### 3.2.3 「災時約定通訊方式(通訊軟體、社群媒體或簡訊)」

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

### 3.3 應變器材及支援單位

#### 3.3.1 災害應變器材整備

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

#### 3.3.2 支援單位聯絡清冊

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

# 3.4 校園災害防救教育訓練

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

災害防救教育為提升學校師生災害防救認知與技能之方法之一,由學務處邀請學者或消防局人員舉辦防災教育相關之講座或各項逃生器材使用方法及逃生方式,並在校內舉辦活動、宣導等方式(如校內公布欄張貼各項災害相關宣傳海報,定期舉辦校內防災相關比賽,如防災書法或防災警語比賽等),針對各項有關天然與人為災害生成原因、危險性說明,加強本校師生對於各項災害之瞭解。

為確實提升本校教職員工生於災害時之應變能力,於寒暑假過程中邀請學者、曾任救災

工作之人員至本校演講並要求校內所有導師、教職員工參加。開學後,於每學期之期初、期中以及期末班會,由各班導師向學生宣導災時之避難需知,必要時可聯合隔壁班級於戶外實地操演。每學期安排二次週會之時間,針對較可能發生之災害,諸如地震、風災、火災及交通事故安排講座,每種災害之講座以 20-30 分鐘為主,說明災害成因及如何逃生避難、宣導自助互助之精神。(如附件資料)

# 3.5 校園災害防救演練

平時演練檢視緊急應變組織、應變流程、避難疏散路線等規劃可行性,確保災時能順利 啟動並運作,並使教職員工生熟悉不同災害情境之應變作為,並提升應變技能。由防災業務 負責人及相關單位/人員,每學期至少辦理1次校園災害防救演練,並彙整校園災害防救演練 紀錄[附表 1.7],上傳至「教育部防災教育資訊網→防災校園專區→校園電子歷程」。(如附件 資料)

表 3.1 災害應變器材檢核表

	數	單			檢查、	結果			
應變器材	<b>数</b>	中位	存放地點	負責人員	已完備	需改善	改善內容		
	個人防護具								
安全帽	18	個	課程準備室	生教組長	>				
安全鞋	6	雙	課程準備室	生教組長	>				
電子哨	6	個	課程準備室	生教組長	<b>V</b>				
輕便雨衣	100	件	課程準備室	生教組長	<b>V</b>				
			檢修搶救工	具					
挖掘工具	2	支	課程準備室	事務組長	<b>V</b>				
推水器	6	支	警衛室、廁所	事務組長	>				
擋水板	3	個	幼兒園	事務組長	<b>V</b>				
滅火器(ABC)	83	支	地下室、辨公室	事務組長	<b>V</b>				
			安全管制用工	-具					
夜間警示燈	20	支	課程準備室	生教組長	<b>&gt;</b>				
警示指揮棒	5	組	課程準備室	生教組長	<b>&gt;</b>				
手電筒	2	支	課程準備室	生教組長	>				
警戒錐	30	只	操場	生教組長	>				
無線喊話器	2	組	學務處	生教組長	>				
			通訊聯絡工	具					
無線電對講機	5	支	學務處	生教組長	<b>V</b>				
	緊急救護用品								
自動體外心臟電擊去 顫器(AED)	1	組	健康中心	護理師	>				
急救箱	1	組	健康中心	護理師	>				
氧氣瓶	1	個	健康中心	護理師	<b>V</b>				

		<b>.</b> .	चार			檢查	結果	
應變器	材	數量	單位	存放地點	負責人員	已完備	需改善善	改善內容
長背板加頭部 擔架	<b>『固定器</b>	1	個	健康中心	護理師	<b>V</b>		
三角繃帶		3	個	健康中心	護理師	<b>V</b>		
冷敷袋/熱敷袋	4	2	個	健康中心	護理師	<b>V</b>		
額溫槍/耳溫槍		6	支	健康中心	護理師	V		
醫用口罩		200	個	健康中心	護理師	V		
酒精	酒精		瓶	健康中心	護理師	V		
				臨時收容用	品			
備用電池		2	盒	學務處	生教組長	<b>V</b>		
檢核日期	114 年 8 月 26 日				校長簽章			

表 3.2 支援單位聯絡清冊

			支援工具或技術	
單位名稱	聯絡電話	聯絡人	(服務項目及內容)	備註
		應變中心	3	
基隆市	00 04070041	7. AIA 1	災情通報、救災資	
災害應變中心	02-24272841	承辦人	源分配	
基隆市中正區	02-24633341	民政課	災情通報與告知、	
災害應變中心	02 24000041	八以叶	救災資源分配	
	教	<mark>育行政主管</mark>	· 機關	
教育部校安中心	02-33437855	陳貴君	災情通報、救災資	
		教官	源分配	
基隆市聯絡處	02-24568585	劉煥龍 教官	災情通報、救災資   源分配	
	02-24301505	林宛璇		
基隆市政府教育處	#209	科員	源分配	
		· 縣市主管機	· ·	
基隆市政府	02-24201122	承辦人	行政人力支援	
消防局	02-24302691	承辦人	行政人力支援與技 術支援指導	
社會處	02-24201122	承辦人	行政人力支援與技 術支援指導	
交通處	02-24258236	承辦人	行政人力支援與技 術支援指導	
工務處	02-24201122	承辦人	行政人力支援與技 術支援指導	
衛生局	02-24230181	承辦人	行政人力支援與技 術支援指導	
環保局	02-24651115	承辦人	行政人力支援與技 術支援指導	
警察局	02-24268181	承辦人	民、刑事調查人力 與相關器械(含車 輛)	
建國里辦公室		王雅蘭 里長	社區維安人力	

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					
警政、消防、醫療單位									
消防局中正分隊	02-24696891	曹志榮 分隊長	救災、救護人力與 相關裝備(含車輛)	距離 <u>2.5</u> 公里 約 <u>10</u> 分鐘可抵達					
警察局第二分局 安瀾橋派出所	02-24622435	謝逸凡 所長	交通事故鑑定與處 理相關人力與裝備	距離 <u>1.7</u> 公里 約 <u>3</u> 分鐘可抵達					
三軍總醫院 基隆分院正榮院區	02-24633330	承辦人	救護人力與相關裝 備(含車輛)	距離 <u>1.2</u> 公里 約 <u>2</u> 分鐘可抵達					
衛生福利部 基隆醫院	02-24292525	承辦人	救護人力與相關裝 備(含車輛)	距離 <u>4.2</u> 公里 約 <u>8</u> 分鐘可抵達					
公共設施負責單位									
自來水公司 基隆營業處	02-24582233	中正區 承辦人	自來水管線搶修人 力與裝備(含車輛)						
電力公司 基隆營業處	02-24231156	中正區 承辦人	電力系統搶修人力 與裝備(含車輛)						
欣隆天然氣 股份有限公司	02-24201111	承辦人	瓦斯管線搶修人力 與裝備(含車輛)						
永福機電水電行	02-24377007	陳永智	水電維修						
		其他支援單	位						
家長會長/代表		陳姿靜	防災工作推動顧問						
碩鴻土木包工業	02-24663631	張慶章	緊急搶災工作 大型機具(挖土機、 抽水機)						
建春營造有限公司	02-24227377	呂建概	緊急搶災工作 大型機具(挖土機、 抽水機)						

# 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。

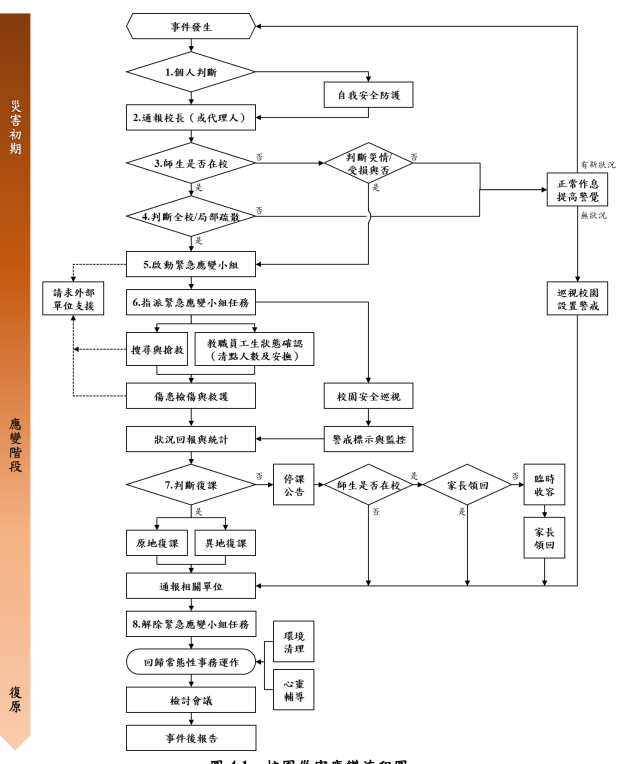


圖 4.1 校園災害應變流程圖

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	<ul> <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</li> </ul>	<ul><li></li></ul>	
校)	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。	至事作用如利	
	➤若教職員工生均在學校,校長(或代理人)接 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。	<ul> <li>校長(或代理人)在接受教育行政主管機關命令或有受益的。</li> <li>行判斷災情(如狀況有擴大之虞或對人員可能造成對人員可能造成對人員可能強力。</li> <li>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>大人員工生需求,規劃</li> </ul>	
4. 判斷疏散 (師生在校)		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。 → 確認避難路線之安全與暢 通(搶救組人員清除障礙 物)。 → 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	

應變流程	說明	原則	參考表格
	◆ 若維持正常傳,隨子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	况 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
5. 啟動緊急應變小組	【階段二】	應變階段  ◆ 啟動時機包含: ● 地方政府	支援單位聯絡清冊 [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,指揮官分派 緊急應變小組各分組之		

應變流程	說明	原則	參考表格
務	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)。	<ul> <li>★ 實際 ( )</li></ul>	避情表 1.8〕級點〔〕就調附 人紅附放動者。員綠表
	→ 搜尋與搶救。	<ul> <li>→ 避難發表</li> <li>→ 避難發表</li> <li>→ 大樓</li> <li>一 上速</li> <li>執 在 在 有 是 要 在 有 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是</li></ul>	

應變流程	說明	原則	參考表格
		行搜尋與搶救工作。	
	→ 傷患檢傷與救護。	<ul> <li>→ 現場 (1)</li> <li>→ 現場 (1)</li> <li>→ 現場 (1)</li> <li>中 大 (1)</li> <li>中 (1)</li> <l></l></ul>	教職 選 選 1.10〕
		關單位支援協助。	
	→ 校園安全巡查(建築物 評估)。	<ul><li>▶ 判定建築物及設施損毀狀況及危險程度,將劃定危險區域設立警戒線(警告標示)。</li><li>▶ 若校舍受損,在安全前提下</li></ul>	建築物及 設施危險 判定表[ 附表 1.11]
		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。	
	◆ 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源及人力部署支援。	支援單位聯絡清冊 [表 3.2]
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。	校 緊 與 我 數 與 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我

應變流程	說明	原則	參考表格
		<ul><li>→ 召開應變階段會議,決定停 (復)課及復原事宜。</li></ul>	
	<ul><li>★若決定停課,確認周邊 道路狀況安全,再通知 家長領回。</li></ul>	<ul> <li>→ 決定停課時,應規劃管員等長級書管資明,並由適當管員管制。</li> <li>→ 上、通知家長,並派員管管制線。</li> <li>→ 平全體教育,在生作,在一個人工生作,在一個人工生作,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能</li></ul>	自行接送 同意書〔 附表 1.13〕
		★ 若教職員工生不在幼兒園 時決定停課,應於公告後逕 行通報相關單位。	
	◆ 針對無法立即接回之學生,學校辦理臨時收容相關事宜。	<ul> <li>➤ 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。</li> <li>➤ 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。</li> <li>➤ 若學校受地方政府指定公 收容場所,依地方政府及公 所規定辦理相關整備、應變 工作。</li> </ul>	
	→ 通報相關單位處理狀況 與進度。	★ 依《校園安全及災害事件通報作業要點》規定,進行災害通報。	
8. 解除緊急應變小組任務	→ 指揮官得視情況縮編或 解除緊急應變小組的任 務。	<ul> <li>如未宣布停課,須確認校舍檢查安全無虞、發布回教室繼續上課後,連帶解除緊急應變小組任務。</li> <li>★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。</li> </ul>	

應變流程	說明	原則	參考表格
		→ 人員安置事物都處理完畢, 得解除緊急應變小組任務。	
	【階段三	三】復原	
古仙仙土仏	→ 回復校園災害防救組織 平時工作分配。	<ul><li>◆ 各負責單位持續處理相關 事宜,如心靈輔導、環境清 理等。</li></ul>	
事件結束後	◆ 事件結束後撰寫事件後報告,作為下次事件檢討與參考依據。	→ 召開檢討會議,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]。

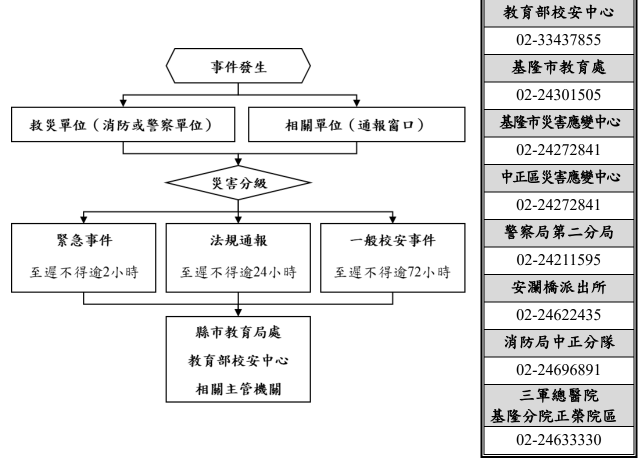


圖 4.2 災害通報流程圖

# 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				
6	年月日 時分				
7	年月日 時分				
8	年月日 時分				
9	年月日 時分				
10	年月日 時分				
11	年月日 時分				

# 第5篇 復原重建階段

### 5.1 受災師生心靈輔導

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

### 二、心靈輔導基本原則

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

表 5.1 心靈輔導資源表

範圍	單位	電話或網站
	基隆市學生輔導諮商中心	02-24301585 (分機 11~17)
縣市 資源	基隆市心理衛生中心	02-24300195
X ***,	基隆市中正區衛生所	02-24621632(分機 803)
	救國團張老師	2431-2111 (分機 41)
地區資源	基隆心身心精神科診所	2428-3399
貝 //小	拾慧心理治療所	2422-9077

### 5.2 學校環境衛生及設施設備維護與修繕

- 一、災後環境衛生之清掃與維護,加強整理淹水或是土石砸落區域,亦可設置臨時廁所,並 就排泄物及垃圾之處理等採取必要措施,以保持校園衛生整潔。
- 二、災後學校視情況進行設施設備維護與修繕。
- 三、加強防疫與食品衛生管理等相關計畫。
- 四、立即建立廢棄物、垃圾、瓦礫等處理方法,設置臨時放置場,循序進行蒐集、分類、搬運及處置等程序,以迅速整潔校園,並避免製造環境汙染。
- 五、採取消毒等措施,以維護教職員工生之健康。
- 六、由相關單位/人員利用全校平面圖,選擇不受災威脅及廢棄物清運進出方便之空地。
- 七、建立廢棄物清運及處理方法,此部份可由相關單位/人員評估,若情況許可採行外包,若 不可行可請求相關單位支援。
- 八、定期採取消毒措施維護教職員工生健康,由相關單位/人員評估,分別採3天、1星期及 1個月消毒1次,可視情況自行縮短時程。
- 九、由相關單位/人員調配人手定期維持校園整潔。

# 5.3 學生復課計畫、補課計畫

- 一、視校園安全與否進行復課、補課計畫。
- 二、欲原校地復課者,應商請教育部或縣(市)教育局處協助簡易教室之興建。
- 三、原校地安全堪虞時,應由縣(市)教育局處協助安排學生至鄰近學校或適當地點上課。
- 四、補課計畫以教育部所定之課程標準進行,但可因地區特性,做適切之調整,使學生能持續學習。
- 五、教職員應掌握學生動向及具體受災情形(教科書、就學用品、制服、學費之減免、獎學金之發給、對災害造成家庭生活困難之學生給予就學補助),確認該次災害對學生心理層面之影響,同時建立與家長間的聯絡管道。
- 六、輻射與海嘯災害之復原依政府相關規定與程序辦理。

### 5.4 供水與供電等緊急處理

- 一、對於災害造成設施、設備與維生管線等損壞之相關事宜,優先處理校內飲用水系統。
- 二、搶救組派員初勘檢查水利設施或各管線災後受損情形。
- 三、供水供電前檢查牆壁中水電管線是否已經損毀。
- 四、檢查水池、水塔、飲水機等相關用水設備是否受損,改善學校飲用水設施。飲用水均能達到法定標準為當務之急。
- 五、若校園需分區輪流供水,或請求運水車調度支援,應於各區分別設置3到5個供水站。
- 六、先行搶修損壞之水、電管線,減少漏水及漏電危害,再逐步全面供水供電。
- 七、立即通知相關業者(如自來水公司及電力公司等),派遣專業技術人員緊急檢查所管設施、 設備,掌握其受損情形,並對設施、設備與維生管線進行緊急修復及供應之措施,以防 止二次災害,確保教職員工生之正常生活。
- 八、調查災情,提報搶修預算,追蹤執行進度。

附表 1.1 校園環境安全檢查表

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	博	愛樓
填表人	陳見東	*	填表日期	114	.07.08
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式
	校舍興建、修繕時,應設 置安全圍籬及警告標示以 維安全。	□否	□是	Ÿ · ·	目前無工程
	確實執行各項公物定期檢查、保養、維護。	□否	■是	Ji	
一般事項	危險物品儲放及管理是否 符合安全。	□否	是		
	線路開關是否有裸露及不 正常使用狀況。	■否	□是	1 to 1	
	各類門鎖是否故障損壞, 電動門(鐵捲門)啟動時 是否有警示管理。	■否	□是	,	z
	有無避難逃生路線圖。	□否	是		
	緊急避難路線指標是否損 壞或脫落。	■否	□是	,	
避難逃生	逃生與疏散路線是否堆積 雜物影響通行。	■否	□是	2	
安全規劃	安全門或出入口上設置出口標示燈或緊急照明並可正常使用。	Maria	(無法使用) (可使用)		改善時間
	是否定期維護檢查避難逃 生設備。		(1個月內限期改 (維護時間:114		改善時間年月日
	火警警報及緊急廣播設備 是否可正常操作。	□否■是	(1個月內限期改	(善)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	滅火器是否定期請專業人員進行檢查。	□否■是	(1個月內限期改	(善)	
消防設備	室內消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否■是	(缺:瞄子個	、水帶條)	
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。		過期(數量:25 朝(數量:支)		,

學校全銜	基隆市正濱國民小學	建築物名稱	博愛樓
填表人	陳見東	填表日期	114.07.08
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式
	室內消防栓及滅火器是否 定期保養及檢查時間。	<ul><li>□否(1個月內限期改善</li><li>■是(保養時間:114年)</li></ul>	·) 改善時間 5月29日)年月日
校舍建築物外觀	是否移位、傾斜、下陷。	■否 □是(拍照存查,建議 視處理)	專業人員訪
	外牆磁磚 (混凝土) 是否 剝落或有滲漏水現象。	■否 □是 (限期改善)	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變。	■否 □是,寬度變小或碰撞落(拍照存查,建議專意。) □是,寬度變大,伸縮緩緩理) □是,寬度變大,伸縮緩照存查,建議專業人員	業人員訪視 缝脫離(拍
地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲 漏水現象。	■否 □是(限期改善)	
樑柱、牆 壁、樓地	是否有裂縫。	■否 □是,既有裂縫加長加查並註明裂縫變化情形〕 □是,但裂縫寬度小於① 議持續檢視〕 □是,且裂縫寬度大於① 以完,且裂縫寬度大於① 照存查並註明裂縫寬度 人員訪視處理)	).4 公厘(建 ).4 公厘(拍
壁、樓地板(含1樓地板)	混凝土保護層是否剝落。	■否 □是,但無磚塊或鋼筋 修復) □是,且有磚塊或鋼筋 存查,建議專業人員訪	外露(拍照
	是否有傾斜或穿透性開製。	■否 □是(拍照存查,建議 視處理)	專業人員訪
屋頂	屋頂通道門是否變形。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日

學校全銜	基隆市正濱國民小學	建築物名稱 博	享樓	
填表人	陳見東	填表日期 114	1.07.08	
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式	
	屋頂防水層表面是否損壞 (如長雜草等)。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日	
	排水管道是否通暢。	<ul><li>□否(限期改善)</li><li>■是</li></ul>	改善時間年月日	
	女兒牆是否損壞。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日	
	水塔是否有裂縫。	■否  □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議修復) □是,且裂縫寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明裂縫寬度,建議專業人員訪視處理)		
	水塔固定設施是否鬆脫。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日	
	鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆 脫。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日	
	室內懸吊物(如天花板、 燈具、吊扇、影視設備等) 之固定設施是否鬆脫。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日	
建築物附	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是 否有穩固之固定設施。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日	
屬設備	門窗玻璃是否變形。	■否 □是(限期改善)	改善時間年_月_日	
	樓梯扶手、護網與欄杆是 否牢固。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日	
	是否有實驗室、廚房等放 置易燃物品及藥品之教室 (含保健室)。	■否□是(實驗室:)	請列出所有教室	
危險物品 管理	易燃物品是否按照規定儲 存與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日	
	化學藥品是否按照規定儲 存與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日	

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	博愛樓	
填表人	陳見東		填表日期	114	.07.08
項目	檢查要點	14:	檢查結果		建議處置方式
	瓦斯及廚房衛浴設備是否 符合安全規定。	□否■是	(限期改善)		改善時間 年月日
	放置藥物等物品之櫥櫃是 否會晃動。	■否□是	(請加強固定)		改善時間 年月日
	廢棄物是否按照規定處理。	□否■是	e e	N H v	
	是否設有專人管理。	■否□是	(教室,管玉	里人:)	管理時間 年月日 起至 年月日 止(預定)
其他	7		85		
檢查結果 補充說明 及處置、 因應作為			- · · ·		

- 註:1. 本表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
  - 2. 本表訂定檢查項目,應視需求自行增列。
  - 3. 本表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追 蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
  - 4. 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

1. 和然有 宣有 次四	- 71 III / III / III / III	重 亚八两年农市的日				
	初檢					
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長			
教師兼事務組長陳見東	教師兼事務組長陳見東	散師兼總務主任 蘇 月 吟	基隆市中正區正濱國民小學 校 長 王 (厢、)廟			
	複檢 (_114_年_	7月8日)				
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長			
教師兼事務組長陳見東	教師兼事務組長 陳 見 東	教師兼總務主任 蘇 月 吟	暴隆市中正區正濱國民小學 校 長 王 (河、)縣			

附表 1.2 校園環境安全檢查表

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	晨	曦樓	
填表人	陳見東		填表日期	114.07.08		
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置力	方式
	校舍興建、修繕時,應設 置安全圍籬及警告標示以 維安全。	□否	□是		目前無工程	
	確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護。	□否	■是		22-0	
一般事項	危險物品儲放及管理是否 符合安全。	□否	■是			
	線路開關是否有裸露及不 正常使用狀況。	■否	□是		- · · · ·	
	各類門鎖是否故障損壞, 電動門(鐵捲門)啟動時 是否有警示管理。	■否	□是			
	有無避難逃生路線圖。	□否	是			
	緊急避難路線指標是否損 壞或脫落。	■否	是	7 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
避難逃生	逃生與疏散路線是否堆積 雜物影響通行。	■否	□是			-
安全規劃	安全門或出入口上設置出口標示燈或緊急照明並可正常使用。	No.	(無法使用) (可使用)		改善時間	_日
	是否定期維護檢查避難逃	□否	(1個月內限期改	(善)	改善時間	
	生設備。	■是	(維護時間:114	年 5 月 29 日)	年月_	_日
	火警警報及緊急廣播設備 是否可正常操作。	□否■是	(1個月內限期內	(善)		
	滅火器是否定期請專業人 員進行檢查。	□否■是	(1個月內限期內	(善)		
消防設備	室內消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。		(缺:瞄子個	、水帶條)		
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。		過期(數量:16 期(數量:支			

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	晨曦樓		
填表人	陳見東		填表日期	114.07.08		
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置力	式
	室內消防栓及滅火器是否 定期保養及檢查時間。		(1個月內限期改 保養時間:1143		改善時間 年月	.日
校舍建築物外觀	是否移位、傾斜、下陷。	■否□是 視處理	(拍照存查,建言 里)	義專業人員訪		
, 1/4 / 1 / 1/20	外牆磁磚(混凝土)是否 剝落或有滲漏水現象。	■否□是	(限期改善)			
伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變。	■否  □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫落(拍照存查,建議專業人員訪視處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍照存查,建議專業人員訪視處理)				
地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲 漏水現象。	■否□是	(限期改善)		無地下室	
樑柱、牆 壁、樓地	是否有裂缝。	查量議持續是	,既有裂縫加長, 主明裂縫變化情, 但裂縫寬度小方 賣檢視) ,且裂縫寬度大方 查並註明裂縫寬, 訪視處理)	形) < 0.4 公厘(建 < 0.4 公厘(拍		
板(含1樓地板)	混凝土保護層是否剝落。	修復□是	,但無磚塊或鋼 ) ,且有磚塊或鋼 ,建議專業人員	筋外露(拍照		
	是否有傾斜或穿透性開製。	■否□是。	(拍照存查,建 理)	議專業人員訪		
屋頂	屋頂通道門是否變形。	■否□是	(限期改善)	5	改善時間	_日

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱		曦樓	
填表人	陳見東		填表日期 114		4.07.08	
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式	
	屋頂防水層表面是否損壞 (如長雜草等)。	■否□是	(限期改善)		改善時間年月日	
	排水管道是否通暢。	□否■是	(限期改善)	改善時間 年月日		
	女兒牆是否損壞。	■否□是	(限期改善)	改善時間年月日		
	水塔是否有裂縫。	議修行 □是:	,但裂縫寬度小於 复) ,且裂縫寬度大於 查並註明裂縫寬度 訪視處理)			
	水塔固定設施是否鬆脫。	■否□是	(限期改善)		改善時間 年月日	
	鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆 脫。	■否□是	(限期改善)		改善時間 年月日	
	室內懸吊物(如天花板、 燈具、吊扇、影視設備等) 之固定設施是否鬆脫。	■否□是	(限期改善)		改善時間	
建築物附	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是 否有穩固之固定設施。	□否■是	(限期改善)		改善時間年月日	
屬設備	門窗玻璃是否變形。	■否□是	(限期改善)		改善時間年月日	
	樓梯扶手、護網與欄杆是 否牢固。	□否■是	(限期改善)		改善時間。	
	是否有實驗室、廚房等放 置易燃物品及藥品之教室 (含保健室)。	***	(實驗室:	_)	請列出所有教室	
危險物品 管理	易燃物品是否按照規定儲 存與管理。	□否■是	(限期改善)		改善時間年月日	
	化學藥品是否按照規定儲 存與管理。	□否■是	(限期改善)		改善時間年月日	

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	晨曦樓	
填表人	陳見東		填表日期	114.07.08	
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式
	瓦斯及廚房衛浴設備是否 符合安全規定。	□否(	(限期改善)		改善時間 年月日
	放置藥物等物品之櫥櫃是 否會晃動。	■否□是	(請加強固定)		改善時間 年月日
	廢棄物是否按照規定處理。	□否■是			
	是否設有專人管理。	■否□是(	教室,管耳	里人:)	管理時間 _年月日 起至 年月日 止(預定)
其他					
檢查結果 補充說明 及處置、 因應作為					

- 註:1. 本表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
  - 2. 本表訂定檢查項目,應視需求自行增列。
  - 3. 本表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追 蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
  - 4. 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

初檢					
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長		
教師兼事務組長陳見東	教師兼事務組長陳見東	数師兼總務主任 蘇 月 吟	基隆市中正區正濱國民小學 校 長 王 (研 ) 隔目		
複檢 ( <u>114 年 7 月 8</u> 日)					
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長		
教師兼事務組長陳見東	教師兼事務組長陳見東	散師兼總務主任 蘇 月 吟	基隆市中正區正濱國民小學 校 長 王 (同、原)		

附表 1.3 校園環境安全檢查表

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	耕	讀樓
填表人	陳見東		填表日期	114.	.07.08
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式
一般事項	校舍興建、修繕時,應設 置安全圍籬及警告標示以 維安全。	□否	□是		目前無工程
	確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護。	□否	■是		
	危險物品儲放及管理是否 符合安全。	□否	■是		
	線路開關是否有裸露及不 正常使用狀況。	■否	□是		
	各類門鎖是否故障損壞, 電動門(鐵捲門)啟動時 是否有警示管理。	■否	□是		
避難逃生安全規劃	有無避難逃生路線圖。	□否	■ 是	5	7.5
	緊急避難路線指標是否損 壞或脫落。	■否	□是		
	逃生與疏散路線是否堆積 雜物影響通行。	■否	□是		
	安全門或出入口上設置出 口標示燈或緊急照明並可 正常使用。		(無法使用) (可使用)		改善時間年月日
	是否定期維護檢查避難逃	□否	(1個月內限期內	<b>文善</b> )	改善時間
	生設備。	■是	(維護時間:114	年5月29日)	年月日
消防設備	火警警報及緊急廣播設備 是否可正常操作。	□否■是	(1個月內限期日	攻善)	
	滅火器是否定期請專業人員進行檢查。	□否■是	(1個月內限期日	攻善)	
	室內消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否■是	(缺:瞄子個	、水帶條)	
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。	3.50 3.50 3.50	過期(數量:5 期(數量:支		

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱耕		讀樓
填表人	陳見東		填表日期 114		.07.08
項目	檢查要點	檢查結果		建議處置方式	
	室內消防栓及滅火器是否 定期保養及檢查時間。	<ul><li>□否(1個月內限期改善)</li><li>■是(保養時間:114年5月29日)</li></ul>			改善時間年月日
校舍建築物外觀	是否移位、傾斜、下陷。	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)			v
	外牆磁磚(混凝土)是否 剝落或有滲漏水現象。	■否 □是(限期改善)			· ·
伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變。	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫 落(拍照存查,建議專業人員訪視 處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍 照存查,建議專業人員訪視處理)			
地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲 漏水現象。	■否 □是(限期改善)			無地下室
樑柱、牆壁、(含1樓地板)	是否有裂缝。	查並註 □是, (1 議持續, □是, □	明裂縫變化情 旦裂縫寬度小加 檢視) 且裂縫寬度大加	加寬(拍照存形) 於 0.4 公厘(建 於 0.4 公厘(拍 度,建議專業	
	混凝土保護層是否剝落。	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)			
	是否有傾斜或穿透性開製。	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪視處理)			
屋頂	屋頂通道門是否變形。	■否 □是(限期改善)			改善時間年月日

學校全銜	基隆市正濱國民小學	建築物名稱	井讀樓	
填表人	陳見東	填表日期 11	4.07.08	
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式	
	屋頂防水層表面是否損壞 (如長雜草等)。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日	
	排水管道是否通暢。	<ul><li>□否(限期改善)</li><li>■是</li></ul>	改善時間年月日	
	女兒牆是否損壞。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日	
	水塔是否有裂縫。	■否 □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議修復)		
	水塔固定設施是否鬆脫。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日	
	鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆 脫。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日	
	室內懸吊物(如天花板、 燈具、吊扇、影視設備等) 之固定設施是否鬆脫。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日	
建築物附	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是 否有穩固之固定設施。	<ul><li>□否(限期改善)</li><li>■是</li></ul>	改善時間年月日	
屬設備	門窗玻璃是否變形。	■否 □是(限期改善)	改善時間	
	樓梯扶手、護網與欄杆是 否牢固。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日	
	是否有實驗室、廚房等放 置易燃物品及藥品之教室 (含保健室)。	■否 □是(實驗室:)	請列出所有教室	
危險物品 管理	易燃物品是否按照規定儲 存與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日	
	化學藥品是否按照規定儲 存與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日	

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	耕讀樓		讀樓
填表人	陳見東		填表日期		114	.07.08
項目	檢查要點		檢查結果		i. projek	建議處置方式
	瓦斯及廚房衛浴設備是否 符合安全規定。	□否■是	(限期改善)			改善時間 年月日
	放置藥物等物品之櫥櫃是 否會晃動。	■否□是	(請加強固定)			改善時間 年月日
	廢棄物是否按照規定處理。	□否			)) 17	Ξ
	是否設有專人管理。	■否□是	(教室,管理	里人:	)	管理時間 年月日 起至 年月日
	* * * -	1				止 (預定)
其他	- a *					
檢查結果 補充說明 及處置、 因應作為				2		

- 註:1. 本表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
  - 2. 本表訂定檢查項目,應視需求自行增列。
  - 3. 本表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追 蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
  - 4. 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

初檢						
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長			
教師兼事務組長陳見東	教師兼事務組長陳見東	教師兼總務主任 縣 月 吟	基隆市中正區正濱園民小學 校長王 (桐、陳朝)			
	複檢 (_114_年_	7月8日)				
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長			
教師兼事務組長陳見東	教師兼事務組長陳見東	教師兼總務主任 蘇 月 吟	基隆市中正區正濱固民小學 校 長 王 (同、)[[]]			

附表 1.4 校園環境安全檢查表

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	至	善樓	
填表人	陳見東		填表日期	114.07.08		
項目	檢查要點		檢查結果		建議處	置方式
	校舍興建、修繕時,應設 置安全圍籬及警告標示以 維安全。	□否	□是		目前無工	-程
	確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護。	□否	是			
一般事項	危險物品儲放及管理是否 符合安全。	□否	■是	-		
	線路開關是否有裸露及不 正常使用狀況。	■ 否	□是		***	
	各類門鎖是否故障損壞, 電動門(鐵捲門)啟動時 是否有警示管理。	■否	□是			
	有無避難逃生路線圖。	□否	■ 是		*	
	緊急避難路線指標是否損 壞或脫落。	■否	□是	<b>N</b>		
避難逃生	逃生與疏散路線是否堆積 雜物影響通行。	■否	□是		2	
安全規劃	安全門或出入口上設置出口標示燈或緊急照明並可 正常使用。	1000	(無法使用) (可使用)	÷, , , .	改善時間	0.00
	是否定期維護檢查避難逃	□否	(1個月內限期改	(善)	改善時間	1
	生設備。	■是(	(維護時間:114	年 5 月 29 日)	_年_月	]_日
	火警警報及緊急廣播設備 是否可正常操作。	□否■是	(1個月內限期改	文善)		
	滅火器是否定期請專業人員進行檢查。	□否■是	(1個月內限期內	文善)		
消防設備	室內消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否■是	(缺:瞄子個	、水帶條)		
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。		過期(數量:17 期(數量:支			

學校全銜	基隆市正濱國民小學	建築物名稱   至	-善樓	
填表人	陳見東	填表日期 114	1.07.08	
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式	
	室內消防栓及滅火器是否 定期保養及檢查時間。	<ul><li>□否(1個月內限期改善)</li><li>■是(保養時間:114年5月29日)</li></ul>	改善時間年月日	
校舍建築	是否移位、傾斜、下陷。	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)		
物外觀	外牆磁磚(混凝土)是否 剝落或有滲漏水現象。	■否 □是(限期改善)	× 5 1	
伸縮縫或 建築物間 隔	寬度是否明顯改變。	■否  □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫落(拍照存查,建議專業人員訪視處理)  □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	2 n	
地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲 漏水現象。	■否 □是(限期改善)		
		■否  □是,既有裂縫加長加寬(拍照存 查並註明裂縫變化情形) □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建		
樑柱、牆 壁、樓地	是否有裂缝。	議持續檢視) □是,且裂縫寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明裂縫寬度,建議專業人員訪視處理)		
板(含1樓地板)	混凝土保護層是否剝落。	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)		
	是否有傾斜或穿透性開裂。	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪視處理)		
屋頂	屋頂通道門是否變形。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日	

學校全銜	基隆市正濱國民小學	建築物名稱	至善樓
填表人	陳見東	填表日期 1	14.07.08
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式
	屋頂防水層表面是否損壞 (如長雜草等)。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
	排水管道是否通暢。	<ul><li>□否(限期改善)</li><li>■是</li></ul>	改善時間年月日
	女兒牆是否損壞。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
	水塔是否有裂縫。	■否 □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(至議修復) □是,且裂縫寬度大於 0.4 公厘(才照存查並註明裂縫寬度,建議專業人員訪視處理)	自
	水塔固定設施是否鬆脫。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
	鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆 脫。	■否 □是(限期改善)	改善時間
	室內懸吊物(如天花板、 燈具、吊扇、影視設備等) 之固定設施是否鬆脫。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
建築物附	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是 否有穩固之固定設施。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日
屬設備	門窗玻璃是否變形。	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
	樓梯扶手、護網與欄杆是 否牢固。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日
	是否有實驗室、廚房等放 置易燃物品及藥品之教室 (含保健室)。	■否 □是 (實驗室:)	請列出所有教室
危險物品 管理	易燃物品是否按照規定儲 存與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日
	化學藥品是否按照規定儲 存與管理。	<ul><li>□否(限期改善)</li><li>■是</li></ul>	改善時間年月日

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	至善樓	
填表人	陳見東		填表日期	114	.07.08
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式
	瓦斯及廚房衛浴設備是否 符合安全規定。	□否	(限期改善)		改善時間 年月日
	放置藥物等物品之櫥櫃是 否會晃動。	■否□是	(請加強固定)		改善時間年月日
	廢棄物是否按照規定處理。	□否			
	是否設有專人管理。	■否□是	(教室,管理	里人:)	管理時間 年月日 起至 年月日 止(預定)
其他					
檢查結果 補充說明 及處置、 因應作為					

- 註:1. 本表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
  - 2. 本表訂定檢查項目,應視需求自行增列。
  - 3. 本表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追 蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
  - 4. 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

初檢						
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長			
教師兼事務組長陳見東	教師兼事務組長陳見東	做師兼總務主任 蘇 月 吟	基隆市中正區正濱國民小學 校 長 王 伊凡 陳嗣			
	複檢 ( <u>114</u> 年_	<u> 7 月 8 日)</u>				
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長			
教師兼事務組長陳見東	教師兼事務組長陳見東	教師兼總務主任 蘇 月 吟	基隆市中正區正濱國民小學校 長 王 伊风 [第]			

附表 1.5 校園環境安全檢查表

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	活重	助中心	
填表人	陳見東		填表日期	114.07.08		
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置力	方式
	校舍興建、修繕時,應設 置安全圍籬及警告標示以 維安全。	□否	□是		目前無工程	
	確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護。	□否	是	7	2	
一般事項	危險物品儲放及管理是否 符合安全。	□否	■是	¥		
	線路開關是否有裸露及不 正常使用狀況。	■否	□是		T V	a
	各類門鎖是否故障損壞, 電動門(鐵捲門)啟動時 是否有警示管理。	■否	□是			
	有無避難逃生路線圖。	□否	■是			
	緊急避難路線指標是否損 壞或脫落。	■否	□是			
避難逃生	逃生與疏散路線是否堆積 雜物影響通行。	■否	□是			31
安全規劃	安全門或出入口上設置出口標示燈或緊急照明並可正常使用。		(無法使用) (可使用)	2	改善時間	_日
	是否定期維護檢查避難逃	□否	(1個月內限期改	善)	改善時間	
	生設備。	■是	(維護時間:114年	手5月29日)	年月_	_日
	火警警報及緊急廣播設備 是否可正常操作。	□否■是	(1個月內限期改	善)	-	
	滅火器是否定期請專業人 員進行檢查。	□否■是	(1個月內限期改	善)		E
消防設備	室內消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否■是	(缺:瞄子個、	水帶條)		
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。		過期(數量:17 <u>3</u> 期(數量:支)			7

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	活動	か中心
填表人	陳見東		填表日期	114	.07.08
項目	檢查要點		檢查結果	建議處置方式	
	室內消防栓及滅火器是否 定期保養及檢查時間。		(1個月內限期改 (保養時間:114年	1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	改善時間年月日
校舍建築	是否移位、傾斜、下陷。	■否□是 視處理	(拍照存查,建讀 里)	<b>養專業人員訪</b>	委託專業公司 定期監測中
物外觀	外牆磁磚(混凝土)是否 剝落或有滲漏水現象。	■否□是	(限期改善)	e e	
伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變。	落(表理)	,寬度變小或碰打 拍照存查,建議 ) ,寬度變大,伸紅 查,建議專業人員		
地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲 漏水現象。	■否	(限期改善)		無地下室
樑柱、牆	是否有裂縫。	查□議□照	,既有裂縫加長, 註明裂縫變化情子 ,但裂縫寬度小於 續檢視) ,且裂縫寬度大於 查並註明裂縫寬, 訪視處理)	形) > 0.4 公厘(建 > 0.4 公厘(拍	
壁、樓地板(含1樓地板)	混凝土保護層是否剝落。	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)			
	是否有傾斜或穿透性開 裂。	■否□是視處	(拍照存查,建	議專業人員訪	*
屋頂	屋頂通道門是否變形。	■否□是	(限期改善)	- - p	改善時間年月日

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	活重	功中心
填表人	陳見東		填表日期	114	.07.08
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式
	屋頂防水層表面是否損壞 (如長雜草等)。	■否 □是(	(限期改善)		改善時間 年月日
	排水管道是否通暢。	□否(	(限期改善)	改善時間年月日	
	女兒牆是否損壞。	■否□是(	(限期改善)	改善時間年月日	
	水塔是否有裂縫。	議修復 □是, 照存查	但裂縫寬度小於 夏) 且裂縫寬度大於 查並註明裂縫寬度 方視處理)		
	水塔固定設施是否鬆脫。	■否 □是(限期改善)			改善時間年月日
	鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫。	■否□是	(限期改善)		改善時間 年月日
	室內懸吊物(如天花板、 燈具、吊扇、影視設備等) 之固定設施是否鬆脫。	■否□是	(限期改善)		改善時間
建築物附屬訊供	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是 否有穩固之固定設施。	□否■是	(限期改善)		改善時間年月日
屬設備	門窗玻璃是否變形。	■否□是	(限期改善)		改善時間年月日
	樓梯扶手、護網與欄杆是 否牢固。	□否■是	(限期改善)		改善時間年月日
	是否有實驗室、廚房等放 置易燃物品及藥品之教室 (含保健室)。	■否□是	(實驗室:	_)	請列出所有教室
危險物品 管理	易燃物品是否按照規定儲 存與管理。	□否■是	(限期改善)	9	改善時間年月日
	化學藥品是否按照規定儲 存與管理。	□否■是	(限期改善)		改善時間年月日

學校全銜	基隆市正濱國民小學		建築物名稱	活動	動中心
填表人	陳見東		填表日期	114	1.07.08
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式
	瓦斯及廚房衛浴設備是否 符合安全規定。	□否■是	(限期改善)		改善時間 年月日
	放置藥物等物品之櫥櫃是否會晃動。	■否	(請加強固定)	8	改善時間       工年月日
	廢棄物是否按照規定處理。	□否■是			
				40 g	管理時間 年 月 日
	是否設有專人管理。	■否□是(	教室,管	理人:)	一
其他					8.
檢查結果 補充說明 及處置、 因應作為					

- 註:1. 本表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
  - 2. 本表訂定檢查項目,應視需求自行增列。
  - 3. 本表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追 蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
  - 4. 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

1. 相無行旦有決局		檢	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
教師兼事務組長陳見東	教師兼事務组長陳見東	教師兼總務主任 蘇 月 吟	基隆市中正區正濱國民小學 校 長 王 (厢、)廳
	複檢 ( <u>114</u> 年_	7月8日)	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
教師兼事務組長陳見東	教師兼事務組長陳見東	教師兼總務主任 蘇 月 吟	基隆市中正區正濱國民小學 校 長 王 何同 [韓]

附表 1.6 防汛安全检查表

學校全	街	基隆市正濱國民小學	建筑	築物名稱	博物	<b>愛樓</b>	
填表	٨	陳見東		表日期	114.07.08		
-E 17		1人未	檢查結果		待改善內容	改善完成日期	
項目		檢查要點	完備	待改善	(檢附照片)	負責人簽名	
		戶(木窗及鋁窗)有無損壞 使用是否正常。	<b>V</b>	ii	·	0 #	
門、窗	門、窗 能擋風	户玻璃有無破損現象,是否雨。	<b>V</b>	9	5		
	網架有無鏽損、斷裂現象。					2 N_	
	安裝是	否非常牢固、不易倒塌。	V	,			
	天花板	有無呈現龜裂現象。	V 1				
天花	天花板	有無漏水的現象。	<b>Y</b>	3	e	2	
板	天花板 破損。	材質材料有無被白蟻侵入或	· V	8 -			
	(A.C.)	也下室採光通風用之小型窗 無設置擋水、防水安全設施。	V				
	對於不閉。	<ul><li>必要之地下室開口有無封</li></ul>	٧		- 2		
地下室	適當位抽水之	工置設自動抽水機,以供隨時 上用。	٧				
<b>.</b>		了或低樓層空間之重要設施與 調整或重新配置於2樓以上	V			* .	
	將地下 安全儲	室重要文件、器材移往高處 皆放。	V				
電		充有無砌磚阻水或加設止水 可請電梯廠商協助)	· ·				
梯、電梯坑		度電梯非必要者關閉後,並升 「樓以上。	V	e 15			

學校全	一街	基隆市正濱國民小學	建筑	<b>桑物名稱</b>	博生	愛樓	
填表	人	陳見東		表日期	114.07.08		
項目		檢查要點	檢查結果		待改善內容	改善完成日期	
切日		似旦女和	完備	待改善	(檢附照片)	負責人簽名	
	電梯坑內有無抽排水系統,若有積水自動予以排除。(可請電梯廠商協助)		٧	,			
走廊	走廊地面是否平坦,有無裂縫凹洞情形。		<b>V</b>			)	
	走廊排水是否正常,未見積水。		<b>V</b>				
	屋頂有	<b>肯無漏水現象。</b>	<b>&gt;</b>				
	屋頂有無裂縫、倒塌的現象。			-			
屋頂	屋頂白無損力	內四周安全圍籬、圍牆欄杆有 懷。	V		=		
	清理人	屋頂排水孔預防堵塞。	V	64			
	樓梯的地面有無裂縫情況。		V				
樓梯	樓梯戶	<b></b> 間有無裝置照明設備。	V		· ·		
	樓梯月	間有無明顯標示、標線。	V ,		w		
	修剪相	<b>對枝,並加設支架固定保護。</b>	V		÷		
	清除,通。	排水溝渠雜物、垃圾,確保暢	V			4	
	收妥	高處、陽臺盆栽 (景)避免掉 人。	V				
户外		棚架、屋頂水塔、看板、施工 架、圍籬、鐵皮、門窗、球架					
		低窪、淹水危險場域之警戒(含)標示。	V		V		
		疏散避難路線障礙物,確保逃 線安全。	V				
	戶外	懸掛物穩定不搖晃。	V		V (10)		

學校全	全街	基隆市正濱國民小學	建	築物名稱	博	愛樓
填表	人	陳見東	填表日期		114.07.08	
-5 0			檢	查結果	待改善內容	改善完成日期
項目		檢查要點		待改善	(檢附照片)	負責人簽名
	園內外排水系統無阻礙。		<b>V</b>			.a.
	園內:	園內擋水門是否正常使用。			2.0	
44 71	確認全措	建築物抗雨、防洪、雷擊之安施。	V	***		
其他		檢查電力設備防水及保護措施;關 閉非必要性電源避免感電。				
	時性	利用沙包、擋水鋼板、封水牆等臨 時性防洪器材,封堵學校可能洪汛				
改善完	改善完成日期 114、7.8			覆核人	教師兼事務	組長

註:視需求自行增減或調整。拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

附表 1.7 防汛安全檢查表

學校全	一街	新 基隆市正濱國民小學		築物名稱	晨曦樓		
填表	人	陳見東	填	表日期	114.	07.08	
項目		檢查要點	<b>检</b>	查結果 待改善	待改善內容 (檢附照片)	改善完成日期 負責人簽名	
		留戶(木窗及鋁窗)有無損壞 使用是否正常。	元領 /	付以书	(1)(1)(1)(1)(1)	X A / X X X	
門、窗	門、窗	留户玻璃有無破損現象,是否 鼠雨。	<b>V</b>				
		自無鏽損、斷裂現象。 1 不此常常用。不是何相。	V		Х		
		是否非常牢固、不易倒塌。 ————————————————————————————————————	V V		a a		
天花板	天花村	反有無漏水的現象。	<b>V</b>		2 ×		
	天花村 破損	反材質材料有無被白蟻侵入或。	<b>V</b>		1		
		地下室採光通風用之小型窗 「無設置擋水、防水安全設施。	<b>V</b>		無地下室		
	對於閉。	不必要之地下室開口有無封	<b>V</b>		無地下室		
地下室	適當付抽水:	位置設自動抽水機,以供隨時 之用。	. 🗸		無地下室		
		室或低樓層空間之重要設施與 ,調整或重新配置於2樓以上 。	V		無地下室		
		下室重要文件、器材移往高處 諸放。	V		無地下室		
		坑有無砌磚阻水或加設止水(可請電梯廠商協助)	V			9	
電梯、電		樓電梯非必要者關閉後,並升 2樓以上。	V		A.		
梯坑	H.	坑內有無抽排水系統,若有積動予以排除。(可請電梯廠商協	V				

學校全	`銜	基隆市正濱國民小學建築物名		築物名稱	晨日	義樓	
填表	人	陳見東	填表日期		114.07.08		
項目		檢查要點		查結果	待改善內容	改善完成日期 負責人簽名	
4 55	走廊地情形。	也面是否平坦,有無裂縫凹洞。	完備 >	待改善	(檢附照片)	貝貝八奴石	
走廊	2000 000	非水是否正常,未見積水。	<b>V</b>				
	屋頂石	<b>有無漏水現象。</b>	. 🗸	- (			
	屋頂石	有無裂縫、倒塌的現象。	<b>V</b>	,	ā	-	
屋頂	屋頂色無損力	的四周安全圍籬、圍牆欄杆有	<b>V</b>		,		
	清理	屋頂排水孔預防堵塞。	<b>V</b>				
	樓梯的地面有無裂縫情況。		<b>V</b>	de.	20		
樓梯	樓梯間有無裝置照明設備。		V			8	
	樓梯	間有無明顯標示、標線。	<b>V</b>	*	· é	× , -	
	修剪	樹枝,並加設支架固定保護。	V V	59			
	清除通。	排水溝渠雜物、垃圾,確保暢	<b>V</b>				
	收妥落傷	高處、陽臺盆栽(景)避免掉 人。	V		¥		
戶外		棚架、屋頂水塔、看板、施工 架、圍籬、鐵皮、門窗、球架	· V				
		低窪、淹水危險場域之警戒(含)標示。	V	e			
		疏散避難路線障礙物,確保逃 線安全。	V				
	戶外	懸掛物穩定不搖晃。	V				
甘ル	園內	外排水系統無阻礙。	V				
其他	園內	擋水門是否正常使用。	V				

學校全銜		基隆市正濱國民小學		築物名稱	晨曦樓	
填表	人	陳見東	填	表日期	日期 114.07.08	
7 <b>5</b> D		<b>  人 木                                  </b>	檢	查結果	待改善內容	改善完成日期
項目	檢查要點		完備	待改善	(檢附照片)	負責人簽名
	確認建築物抗雨、防洪、雷擊之安 全措施。		V	3		e e
		檢查電力設備防水及保護措施;關 閉非必要性電源避免感電。			10 -40	
	利用沙包、擋水鋼板、封水牆等臨 時性防洪器材,封堵學校可能洪汛 缺口。		V	4		
改善完	己成日其	114.7.8		覆核人	教師兼事務陳見	組長

註:視需求自行增減或調整。拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

附表 1.8 防汛安全检查表

學校全	一街	基隆市正濱國民小學	建筑	築物名稱	耕言	賣樓
填表	人	陳見東	填	表日期	114.	07.08
項目		檢查要點	檢查	查結果	待改善內容	改善完成日期
切り		双旦女和	完備	待改善	(檢附照片)	負責人簽名
	62 14C 1000	另戶(木窗及鋁窗)有無損壞 使用是否正常。	V	w 8 -		
門、窗	門、窗	日戶玻璃有無破損現象,是否 品雨。	V		e A	
	網架有	<b>「無鏽損、斷裂現象。</b>	· V	-		
	安裝是	是否非常牢固、不易倒塌。	· V	25.		
	天花椒	<b>反有無呈現龜裂現象。</b>	<b>V</b>			
天花 板	天花板	5有無漏水的現象。	<b>V</b>	1	6	
	天花林 破損。	反材質材料有無被白蟻侵入或	<b>V</b>		£	
		也下室採光通風用之小型窗 無設置擋水、防水安全設施。	<b>V</b>		無地下室	
	對於開。	不必要之地下室開口有無封	· V		無地下室	
地下室	適當位抽水之	立置設自動抽水機,以供隨時 之用。	V	- 11	無地下室	
<b>.</b>	器材	地下室或低樓層空間之重要設施與 器材,調整或重新配置於2樓以上 空間。			無地下室	
	將地 <sup>-</sup> 安全信	下室重要文件、器材移往高處 諸放。	V	2 .	無地下室	
		坑有無砌磚阻水或加設止水 可請電梯廠商協助)	V		無電梯	
電梯、電		婁電梯非必要者關閉後,並升 2 樓以上。	V	£ 1	無電梯	9
梯坑		<ul><li></li></ul>	V		無電梯	

學校全	一街	基隆市正濱國民小學	建	築物名稱	耕讀樓		
填表	人	陳見東	填	表日期	114.	07.08	
項目		檢查要點		查結果	待改善內容 (檢附照片)	改善完成日期 負責人簽名	
走廊	走廊地情形。	2面是否平坦,有無裂縫凹洞	完備 >	待改善	(10x 11) AR /1 /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	走廊扫	<b>‡水是否正常,未見積水。</b>	V				
	屋頂有	<b>「無漏水現象。</b>	, _		O C		
屋頂	屋頂有	<b>「無裂縫、倒塌的現象。</b>	· V		2		
	屋頂的四周安全圍籬、圍牆欄杆有無損壞。		<b>V</b>	a. Al	9	-	
	清理屋頂排水孔預防堵塞。		y \		w.		
	樓梯的地面有無裂縫情況。		· V				
樓梯	樓梯間有無裝置照明設備。						
	樓梯間有無明顯標示、標線。		V		8		
	修剪樹枝,並加設支架固定保護。		٧				
	清除排通。	非水溝渠雜物、垃圾,確保暢	V				
	收妥高處、陽臺盆栽 (景)避免掉 落傷人。		V				
户外	固定棚架、屋頂水塔、看板、施工 中鷹架、圍籬、鐵皮、門窗、球架 等。		V		7.2		
		氐窪、淹水危險場域之警戒(含 ) 標示。	V				
	清除疏散避難路線障礙物,確保逃 生動線安全。		V		-		
	户外	懸掛物穩定不搖晃。	. ~				
廿 八	園內名	外排水系統無阻礙。	V				
其他	園內	當水門是否正常使用。	\ \				

學校:	全街	基隆市正濱國民小學		築物名稱	耕讀樓 114.07.08	
填表	i.人	陳見東	填表日期			
<b>西</b> 口		丛木而叫	檢	查結果	待改善內容	改善完成日期
項目		檢查要點		待改善	(檢附照片)	負責人簽名
	確認建築物抗雨、防洪、雷擊之安 全措施。		V	9		
		了力設備防水及保護措施;關 公要性電源避免感電。	V	8		
		>包、擋水鋼板、封水牆等臨 5洪器材,封堵學校可能洪汛	V			
改善完	完成日期	114.7.8		覆核人	教師兼事務陳見	组長

註:視需求自行增減或調整。拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

附表 1.9 防汛安全检查表

學校全	衝	基隆市正濱國民小學	建筑	築物名稱	至-	善樓
填表	人	陳見東	填	表日期	114.	07.08
項目		檢查要點	檢3 完備	查結果 待改善	待改善內容 (檢附照片)	改善完成日期 負責人簽名
		留戶(木窗及鋁窗)有無損壞 使用是否正常。	<b>V</b>			to the terminal of the termina
門、窗	門、窗能擋原	窗户玻璃有無破損現象,是否 <b>風雨</b> 。	<b>V</b>			
	網架有	<b>与無鏽損、斷裂現象。</b>	<b>V</b>			-
	安裝是	是否非常牢固、不易倒塌。	٧		*	8.
	天花村	反有無呈現龜裂現象。	<b>V</b>			
天花	天花村	反有無漏水的現象。				2 6
板	天花村 破損	反材質材料有無被白蟻侵入或 。	V 1		, ,	
	2000	地下室採光通風用之小型窗 「無設置擋水、防水安全設施。	<b>V</b>		無地下室	
	對於閉。	不必要之地下室開口有無封	V		無地下室	
地下室		位置設自動抽水機,以供隨時 之用。	V		無地下室	
<b></b>		室或低樓層空間之重要設施與 ,調整或重新配置於2樓以上 。	V		無地下室	*
		下室重要文件、器材移往高處 儲放。	V		無地下室	
	1	坑有無砌磚阻水或加設止水 (可請電梯廠商協助)	V	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	無電梯	
電梯、電		樓電梯非必要者關閉後,並升 2樓以上。	V	٥	無電梯	
梯坑		坑內有無抽排水系統,若有積動予以排除。(可請電梯廠商協	V		無電梯	<i>i</i>

學校全	街	新 基隆市正濱國民小學		築物名稱	至-	善善善善
填表	٨ .	陳見東		表日期	114.07.08	
項目		檢查要點	檢 完備	查結果 待改善	待改善內容 (檢附照片)	改善完成日期 負責人簽名
走廊	走廊地情形。	上面是否平坦,有無裂縫凹洞	V	N M B	C.M.III.	
~~rr	走廊排	:水是否正常,未見積水。	V	1	- 9	
41.1	屋頂有	無漏水現象。	٧.	. 19	e .	
	屋頂有	·無裂縫、倒塌的現象。	V		-	. 9
屋頂	屋頂的無損壞	]四周安全圍籬、圍牆欄杆有	<b>V</b>			-
	清理屋頂排水孔預防堵塞。		<b>V</b>		*	81 8
	樓梯的地面有無裂縫情況。		<b>&gt;</b>			
樓梯	樓梯間有無裝置照明設備。				T	
	樓梯間	<b>月有無明顯標示、標線。</b>	V			20
	修剪植	村枝,並加設支架固定保護。	V			
	清除护通。	卡水溝渠雜物、垃圾,確保暢	· V			
	收妥 落傷人	5處、陽臺盆栽(景)避免掉 、。	V			
戶外	22 25 25	明架、屋頂水塔、看板、施工 、圍籬、鐵皮、門窗、球架	<b>V</b>	9 "	,	
		岳窪、淹水危險場域之警戒(含標示。	V	3 -	·	a ·
		流散避難路線障礙物,確保逃 象安全。	V	- a	e	
	户外员	<ul> <li></li></ul>	V		2	
# n	園內夕	<b>小排水系統無阻礙。</b>	· V			
其他	園內才	當水門是否正常使用。	V			

學校:	學校全銜 基隆市正濱國民小學		建	築物名稱	至善樓		
填表	.人	陳見東	填表日期		114.07.08		
恆口	1) t- T 1		檢	查結果	待改善內容	改善完成日期	
項目		檢查要點	完備	待改善	(檢附照片)	內容 改善完成日期	
	確認全措	建築物抗雨、防洪、雷擊之安施。	<b>V</b>				
		電力設備防水及保護措施;關 必要性電源避免感電。	· V	=	. * .		
		沙包、擋水鋼板、封水牆等臨 防洪器材,封堵學校可能洪汛 。	V 7				
改善完	已成日	期 114.7.8		覆核人	教師兼事務組陳見東	長	

註:視需求自行增減或調整。拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

附表 1.10 防汛安全检查表

學校全	省	基隆市正濱國民小學	建	築物名稱	活動	中心
填表	人	陳見東	填	表日期	114.	07.08
項目		檢查要點	檢 完備	查結果	待改善內容 (檢附照片)	改善完成日期 負責人簽名
		窗户(木窗及鋁窗)有無損壞 ,使用是否正常。	九 佣	何以苦	(12/11/11/11/	AAAAA
門、窗	門、窗戶玻璃有無破損現象,是否能擋風雨。		<b>V</b>	4		
		有無鏽損、斷裂現象。 是否非常牢固、不易倒塌。	<b>V</b>	,		
		版有無呈現龜裂現象。	· ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
天花	天花	板有無漏水的現象。	V			
板	天花 破損	板材質材料有無被白蟻侵入或。	V		,	
		地下室採光通風用之小型窗 「無設置擋水、防水安全設施。	<b>v</b>		無地下室	
	對於閉。	不必要之地下室開口有無封	V		無地下室	i i
地下室		位置設自動抽水機,以供隨時 之用。	\ \	±	無地下室	. ,
		室或低樓層空間之重要設施與 ,調整或重新配置於2樓以上 。	<b>V</b>		無地下室	
		下室重要文件、器材移往高處 儲放。	V		無地下室	
		坑有無砌磚阻水或加設止水(可請電梯廠商協助)	V		無電梯	
電梯、電		樓電梯非必要者關閉後,並升 2樓以上。	V	20	無電梯	
梯坑		坑內有無抽排水系統,若有積動予以排除。(可請電梯廠商協	V		無電梯	

學校全	≧銜	基隆市正濱國民小學	建	築物名稱	活動	中心
填表	人	陳見東	填	表日期	114.	07.08
西口		从土耳回		查結果	待改善內容	改善完成日期
項目	檢查要點		完備	待改善	(檢附照片)	負責人簽名
走廊	走廊地情形。	D.面是否平坦,有無裂縫凹洞	V		*	a a
	走廊排	水是否正常,未見積水。	<b>V</b>			
	屋頂有	無漏水現象。	V		T	
	屋頂有	「無裂縫、倒塌的現象。	V ,		20	
屋頂	屋頂的四周安全圍籬、圍牆欄杆有 無損壞。		<b>V</b>			
	清理屋頂排水孔預防堵塞。		<b>V</b>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	樓梯的地面有無裂縫情況。		>			
樓梯	樓梯間有無裝置照明設備。		V			
	樓梯間	<b>月有無明顯標示、標線。</b>	V	25		
	修剪植	村枝,並加設支架固定保護。	· V	3	-	*
	清除排通。	非水溝渠雜物、垃圾,確保暢	· V			
	收妥高 落傷人	高處、陽臺盆栽(景)避免掉 。	V		e I	÷ v
户外		明架、屋頂水塔、看板、施工 兴、圍籬、鐵皮、門窗、球架	· V	,		
		悉窪、淹水危險場域之警戒(含標示。	V			
		流散避難路線障礙物,確保逃 泉安全。				
	户外界	·	V			
# 41	園內夕	<b>小排水系統無阻礙。</b>	V			
其他	園內才	當水門是否正常使用。	V	-	>	

學校全銜		基隆市正濱國民小學	建	築物名稱	活動	活動中心		
填表	長人 陳見東 填表日期 114.		07.08					
西口		檢查要點	檢	查結果	待改善內容	改善完成日期		
項目		<b>恢</b> 鱼 安	完備	待改善	(檢附照片)	負責人簽名		
	確認全措	建築物抗雨、防洪、雷擊之安施。	V	7				
		電力設備防水及保護措施;關 必要性電源避免感電。	٧					
		沙包、擋水鋼板、封水牆等臨 防洪器材,封堵學校可能洪汛 。	· V					
改善完	尼成日	切 114.7.8		覆核人	教師兼事務的陳見東	長		

註:視需求自行增減或調整。拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

## 附表 1.11 周邊坡地災害安全檢查表

	填表人	陳見東	2	填表日期		114.07.0	80
檢查 項目	檢查!	<b>要點</b>		檢查結果		改善 內容	改善完 成日期
	是否鄰近山崖邊	<b>是緣</b> 。	■否. [	]是,距離山崖約_	_公尺		
構造	是否鄰近山凹漳	<b>靠谷處。</b>	■否 [	]是,距離溝谷約_	_公尺		
物設施徵	建築物 周圍是象。	否有地裂現	■否□是,長	長度公尺、寬度	公尺		
兆	建築物周圍是 或地表塌陷。	否有地層滑動	■否[	]是,沉陷深度約_	_公尺		_ #
地錨	地錨錨頭是否有	<b>可開裂現象。</b>	□輕微	□中度 □嚴重		無地錨	
構造	地錨錨頭是否有	<b>可</b> 剝離現象。	□輕微	□中度 □嚴重	<u> </u>	無地錨	18
物	地錨是否發現錄	肅蝕現象。	□輕微	□中度 □嚴重	e :	無地錨	
噴漿坡面	噴漿坡面是否有	<b>百龜裂現象</b> 。	□輕微	□中度 □嚴重	8	無噴漿 坡面	
構造物	噴漿坡面是否有	有剝蝕現象。	□輕微	□中度 □嚴重		無噴漿 坡面	
	坡面上樹木或, 逐漸傾斜現象。		■否 [		度		
LH T	坡面是否出現新	折裂痕。	■否□是,-	長度公尺、寬度	公尺		
坡面 徴兆	坡面流水是否象。	出現混濁現	□輕微	□中度 □嚴重		否	
	周圍坡面是否i	己有崩土。	■否 [		方公尺		
	周圍坡面是否 位移現象。	已有不規則之	■否 [	□是,沉陷深度約_	公尺	6	
路面	路面是否出現	新裂縫。	<ul><li>■否</li><li>□是, -</li></ul>	長度公尺、寬度	公尺		
徴兆	路面是否出現	變形。	□輕微	□中度 □嚴重		否	
	排水溝是否出	現破裂。	□輕微	□中度 □嚴重		否	
排水	排水溝是否出	見淤塞。	□輕微	□中度 □嚴重		否	
系統	排水溝是否出	<b>現漏水。</b>	□輕微	□中度 □嚴重		否	
徴兆	排水系統是否 水不良。	錯動而造成排		錯動距離約立方	公尺		

	填表人	陳見東	<u> </u>	填	填表日期			8
檢查 項目	檢查等	要點		檢查	結果		改善 內容	改善完 成日期
	排水系統是否找水不良。	<b>斤斷而造成排</b>	□輕微	□中度	□嚴重		否	a
沉沙 及滯	沉砂池是否發 塞。	生淤積或堵	□輕微	□中度	□嚴重		否	e I
洪設 施徵 兆	滯洪池是否發塞。	生淤積或堵	□輕微	□中度	□嚴重		否	e u
	邊坡是否有異常	常滲水現象。	□輕微	□中度	□嚴重		否	
	邊坡土壤遇雨;	是否有軟化現	□輕微	□中度	□嚴重	Ď	否	
	邊坡坡面土壤;	是否有裸露現	□輕微	□中度	□嚴重	y v	否	_
	邊坡坡面土壤,現象。	是否有沖蝕溝	□層狀	□指狀	□溝狀	8	否	G-
	建築物上方邊: 是否有裂縫。	坡或下方邊坡	■否 [	]是,龜	裂寬度約_	_公分	5.	,
	建築物上方邊: 現象。	坡是否有落石	□輕微	□中度	□嚴重		否	
道路邊坡徵兆	建築物上方邊 是否有土壤陷象。		□輕微	□中度	□嚴重	v	否	2
	擋土牆、塊石 外凸變形現象		□輕微	□中度	□嚴重		否	g er
	擋土牆、塊石 龜裂現象。	護坡是否出現	□否[	]是,龜	裂寬度約_	_公分	否	
	擋土牆牆腳或 土。	坡面是否有崩	□輕微	□中度	□嚴重	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	否	
	擋土牆牆腳或 流。	坡面是否有泥	□輕微	□中度	□嚴重		否	
	描土牆牆腳或 石。	坡面是否有落	□輕微	□中度	□嚴重		否	u u
	擋土牆牆腳或 石堆。	坡面是否有土	□輕微	□中度	□嚴重	. 4	否	

	填表人	陳見東		填表日期		114.07.	.08
檢查 項目	檢查等	<b>是點</b>		檢查結果		改善 內容	改善完 成日期
其他	鄰近之河堤、2		■否□是,長	度公尺、寬度_	_公尺		s.
改	善完成日期	114.7.8		覆核人		教師兼事務陳見	組長東

註:視需求自行增減或調整。拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

附表 1.12 災前整備及應變物品檢查表

	填表人	陳見東	61	填表	日期	114.07.08
項目	檢視沒	主意要點		查結果	改善內容	改善完成日期 負責人簽名
門、窗	門、窗破損或無修補強。	兵法關閉者立即維	完備 >	需改善		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
緊急	更新不堪使用之	之電池。	٧		*	
照明	是否正常運作	,故障立即維修。	V		3 2	
貴重		製品、貴重器具及 品(如貴重儀器或 置在高處。	V			
物品	遇水易發生危 意放置位置。	險的器具更加注	<b>V</b>			
地下室	水流入口處備	妥沙包或沙袋。	V			
	測試擋(防)>	水閘門。	V	. 13		1
屋頂上或		維製之水塔,事前 曾加重量,避免被	<b>V</b>			
高處設施	其他設施(如为加強固定設施)	天線、擴音器等), 或先行拆卸。	V			
	未固定之設施 至室內。	應加強固定或移	V			
戶外	先行修剪樹木 定工作。	,加強樹木支撐固	V			
	清除水溝、排以减少水分存	水設施之堵塞物,	V			
工地	要求承包商做 架、帆布、圍	好防魁措施,如鷹 籬固定等。			目前無施工	
地	派員檢查防颱	措施。			目前無施工	
擋土設施	(山)坡地情	駁坎、擋土牆及斜 「況,如有危險之 知相關單位採取必	\ \	*		

	填表人	陳見東		填表	日期	114.07.08	
百口	16 H 41	<b>辛</b> 西剛	檢查結果		改善內容	改善完成日期	
項目	<b> </b>	意要點	完備	需改善	以告门谷	負責人簽名	
避難路線	清除避難路線之 時避難受阻擋。	障礙物,避免災	<b>V</b>				
	項目與數量是否	齊全。	<b>V</b>	*			
災害	放置位置確認。	н	<b>V</b>				
應變器材	損壞更新及補充	(如電池)。	>	3			
整備		.備及發電機能否 ·是否足夠,若故	u v	4	無上述設備		
災前	天然災害整備回	1報系統。	V				
網路通報	天然災害災損及	停課通報系統。	V				
其他	支援單位聯絡清	冊資料確認。	V				
改	善完成日期	114.7.8		覆木	亥人	師兼事務組長陳見東	

註:視需求自行增減或調整。拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

## 基隆市中正區正濱國民小學校舍安全檢核小組編制一覽表

小組成員	職稱	姓名	聯絡電話
召集人	校長	王佩蘭	(02)24635551#80
成員	總務主任	蘇月吟	(02)24635551#30
成員	教務主任	劉長春	(02)24635551#30
成員	學務主任	王裕仁	(02)24635551#20
成員	事務組長	陳見東	(02)24635551#30
/ 4,	Y		
	· ·		*
. *	, v v v		
			* ,-1
	. 2		
e e e			

<sup>※</sup>本表欄位僅供參考,各校得視個別狀況及需求自行增刪。

基隆市 正濱國小 114 學年度全校師生避難疏散統計總表 2月16日

年級	班級	點名	缺席人數			
一一	<b>近</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	完成	請假	受傷	失蹤	
幼兒	綿羊班(11)	V	0		W.	
園	鯨魚班(13)	V .	0			
(37)	河馬班(13)	V	1	8		
	101(19)	V	0			
<b>(61)</b>	102(21)	V	0			
(01)	103(21)	$\vee$	~ I	-	ă.	
_	201(25)	V	1			
$\frac{-}{(70)}$	202(12)		1			
(70)	203(23)	<b>V</b>	4			
	301(18)	<b>✓</b>	0			
三	302(20)	V	1			
(75)	303(19)	<b>✓</b>	1			
	304(18)	<b>✓</b>	0		te	
四 (60)	401(20)	<b>✓</b>	2		7	
	402(19)	<b>✓</b>	1			
(00)	403(21)		6			
_	501(20)	V	2			
五 (61)	502(21)	<b>✓</b>	O			
(01)	503(20)	<b>✓</b>	1			
六	601(18)	✓	T			
(56)	602(18)	V,				
(50)	603(20)	<b>✓</b>	1		et e	
	應到學生人數	420	19			
	實到學生人數	401				
	指揮官、代理人、					
	發言人(3)	V	0			
教職	通報組(4)		0			
員工	避難引導組(35)	~	0			
(60)	搶救組(6)	V	0			
	安全防護組(8)+廚工(0)	V	0			
	緊急救護組(4)	<b>/</b>	0			
	應到全校人數	480	0			
	實到全校人數	461				

填表人: 代理教師兼生教組長 莊 菽 旃

## 附表 1.7 演練檢討會議紀錄

學校全銜	基隆市正濱國小					
檢討會議日期	114年9月16日	填表人	莊菽旂			
演練類別	■預演 □正式演練	演練日期	114年9月16日			
演練人數	總計 420 人 (教職員工 60 人,學生	420 人,外部	人員0人)			
演練情境	■地震 □水災 □火災 □其他_	(可衫	复選)			
聘請外部專家	■無 □有(專家:		)			
結合外部單位	■無 □有(單位:		)			
人員簽到	指揮官 陳怡君 副指揮官 王裕仁 發言人 劉長春 安全防護組組長 蘇月吟	搶救組組長 通報組組長邦 避難引導組約 緊急救護組約	莊菽旂 且長 戴郁文			
演練檢討重點	問題 / 狀況		後續改善措施			
自我防護	部分師生未依廣播指令進行掩護動作,直接站立或僅口頭應付,未確實例到「蹲下、掩護、穩住」。	助 須立即就	「非演練拍攝或機動人員,皆 地掩護」;透過實際操作、影 小組互評方式,讓學生養成 。			
避難疏散	學生在下樓梯時有嬉鬧、推擠、講話等情況,導致秩序不佳。	等 由導師及	靜、快速、靠邊」為原則,並 避難引導組全程分段監督, 下樓機制,避免群聚擁擠與			
緊急應變小組 啟動	部分小組人員對於任務內容不熟悉 無法即時掌握應注意的重點,導致 場分工不明確。	a 及模擬演	對各小組成員進行職責說明 練,並在每次演練後由組長 與檢討,強化責任感。			
人數清點	各班級在回報人數時還是有些班級等握人數較慢。		級導師都能各自於平常準備 表格,以利需要時使用。			

基隆市 正濱國小 114 學年度全校師生避難疏散統計總表 9月19日

年級	班級	點名	缺席人數			
		完成	請假	受傷	失蹤	
幼兒 園 (37)	綿羊班(11)	<b>/</b>	1			
	鯨魚班(13)	V	3			
	河馬班(13)	V	1	*		
(61)	101(19)	V	D			
	102(21)	V	- <u>[</u> ]			
	103(21)	V .	2			
-	201(25)	<b>✓</b>	5			
<b>=</b> (70)	202(12)	✓	3		4	
(70)	203(23)	$\vee$	2			
	301(18)	<b>V</b>	0			
三 (75)	302(20)	V	2			
	303(19)	V	1			
	304(18)	<b>V</b>	1		22	
四 (60)	401(20)	V	1		NOTE:	
	402(19)	V	T.			
	403(21)	V .	. 1			
五 (61)	501(20)	V				
	502(21)	<b>V</b>	0		17	
	503(20)	<b>V</b>	0			
<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	601(18)	<b>✓</b>	2			
六 (56)	602(18)	V	1			
(30)	603(20)	✓	<u> </u>			
應到學生人數		420	31	,		
實到學生人數		389	2.8		100	
	指揮官、代理人、					
教職 員工 (60)	發言人(3)	V	0			
	通報組(4)	V	0			
	避難引導組(35)	V	0			
	搶救組(6)	V	0			
	安全防護組(8)+廚工(0)	V	0			
	緊急救護組(4)	<b>1</b>				
應到全校人數		480	0			
實到全校人數		448			9.	

填表人:

代理教師兼生教組長 莊 菽 旂

## 附表 1.7 演練檢討會議紀錄

學校全銜	基隆市正濱國小				
檢討會議日期	114年9月19日	填表人	莊菽旂		
演練類別	□預演 ■正式演練	演練日期	114年9月21日		
演練人數	總計 420 人(教職員工 60 人,學生 420 人,外部人員 0 人)				
演練情境 ■地震 □水災 □火災 □其他(可複選)					
聘請外部專家	■無 □有(專家:)				
結合外部單位	)				
人員簽到	指揮官 陳怡君 搶救組組長 陳見東 副指揮官 王裕仁 通報組組長 莊菽旂 發言人 劉長春 避難引導組組長 戴郁文 安全防護組組長 蘇月吟 緊急救護組組長 官佳潓				
演練檢討重點	問題 / 狀況	X	後續改善措施		
自我防護	部分學生在教室內就地掩護動作時意沒有確實蹲下或遮護頭部。	震演練中	強指導學生,並反覆強調地 「蹲下、掩護、穩住」的重要 過示範與影片輔助教學。		
第一時間通報	哨音音量過小,部分教室無法即時 收到正確訊息。		廣播設備,確保各樓層音量 至所有教室。		
避難疏散	部分學生在疏散過程中未注意到 圍,可能碰撞或遇到掉落物。	注意周圍	平時加強宣導「保持安靜、低姿快走、 注意周圍環境」,並由導師或糾察隊協 助指揮,降低混亂及危險發生。		
人數清點	各班回報人數時,仍有班級出現點名誤差或遲緩情況。	名 名表」,導	級平時就建立「緊急狀況點 師可以快速清點,並定期與 演練以確保熟練度。		