# 基隆市長樂國民小學暨附設幼兒園

校園災害防救計畫

【附件】

中華民國 114 年 09 月 08 日

# 目錄

目錄		I
	, Ç	
附件 1	空白表單	1-1
附件 2	各類災害應變內容	2-1
附件3	各式安全檢查表掃描檔	3-1
附件4	· 校園災害防救計畫簽核掃描檔	4-25

# 表目錄

表 2.1	學校基本資料表	1-2
表 2.2	建築物現況資料表	1-3
表 2.3	廚房現況資料表	1-6
表 2.4	實驗室(含職業類科教室)現況資料表	1-8
表 2.6	近5年校園災害事件紀錄表	1-10
表 2.7	平時減災整備工作分配表	1-11
表 2.8.1	緊急應變小組分組表	1-12
表 2.8.2	緊急應變任務分工表	1-14
表 2.9	宿舍夜間人員緊急召回順序表	1-15
表 2.10	宿舍夜間應變階段人員任務分工表	1-15
表 3.1	災害應變器材檢核表	1-16
表 3.2	支援單位聯絡清冊	1-19
表 5.1	心靈輔導資源表	1-21
附表 1.1	校園環境安全檢查表	1-23
附表 1.2	· 防汛安全檢查表	1-27
附表 1.3	B	1-30
附表 1.4	- 災前整備及應變物品檢查表	1-33
附表 1.5	5 環境衛生調查表	1-35
附表 1.6	5 災後復原檢核表	1-36
附表 1.7	7 演練檢討會議紀錄	1-37
附表 1.8	3 避難疏散情形調查表	1-39
附表 1.9	· 班級人員清點紅綠表	1-40
附表 1.1	0 教職員工生送醫名單	1-40
附表 1.1	1 建築物及設施危險判定表	1-42
附表 1.1	2 校園災後緊急判斷與建議採取行動	1-42
附表 1.1	3 自行接送同意書	1-43
表 4.2	災害通報重點紀錄	1-44
附表 2.1	空氣品質指標 (AQI)、健康影響與活動建議	2-12

# 附件1 空白表單

一、抽換本文使用表單(表號須對應本文相對應表號)

表 2.1 學校基本資料表

學	校	全	銜				
地			址				
人	員	資	料	姓名	職稱	手機	電子信箱
校			長				
防災	足業務員	負責	人 1				
防災	足業務員	負責	人 2				
班	級		數	共	己園班 資源班班		工 人 數 數 最 大 值 ) 一 般 學 生 身心障礙學生
					本校位置圖		

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。

#### 表 2.2 建築物現況資料表

建	築物	7 名	稱				總棟	數 — 編		
	填え	長日	期	年_	月日		填	表	人	
	避業	作 場	所	□否 □是,	類別:		建主	告 年	代	民國年
	建築	設計	- 圖	□無 □有,	放置地點:		地 面	樓層	數	樓
	增		建	□無 □有,	增建項目:		地下	樓層	數	樓
	安全	·檢查	表	□無 □有,	檢核日期:	_年	月_	日		
	補 強 工 程 □無 □有,補強日期:年月日(驗收合格								格日)	
	構造形	式		木構造 □鋼橋					構造(RC)	
基本資料		寺 用 選	_	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	公察膳療內源類類室室 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 別別,,自 □ □ □ 別別,,自 世 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	定	活演練戲動中廳室門	、 ○ □ □ □ 室 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	教生專內外 解 資 藏 藏	備室 學園 心 空間 空間
	避難設	設施	或備		個) □打 座) □打		· · · · · ·			
		複選			産 <i>/</i> 道(座)					_/生 /
	空月	<b>非總</b>	數	問	一般廁所		間	樓梯	總數	
	容系	內人	數	<b>_</b>	無障礙廁所		間	電梯	總數	
現況	梁林或	主裂渗	縫水	□無 □有	沉陷或傾斜	□無	□有	•		
調查	梁柱	鋼筋衫	果露 蝕	□無 □有	走廊柱/牆位					外側有柱 外側有牆

建	築	物	名	稱		總棟數一編號	
			東間		□小於7公分乘上樓層數	PP 1 14 (70 ) ) )	
		公	分	<u>)</u>	□大於等於7公分乘上樓層數;或	.間距大於 50 公分以	人上
	備			註			
			能明	顯辨	別建築物外觀和其他建築物差異性)		
	正						
	面						
照							
片							
	側						
	面						

建	築物	7 名	稱	總棟數一編號	
平面配置圖	地下一樓				
	地下二樓				
	一樓				
	二樓				

註:學校依現況自行調整建築物棟數及樓層,並複製新增表格使用。

## 表 2.3 廚房現況資料表

廚	房	位	置	□樓(位於樓) □獨立大樓(地面樓,地下樓)
填	表	日	期	年月日 填 表 人
面積	(平	方公	尺)	<b>建 造 年 代</b> 民國年
管	IJ	Ł	人	手機
代	Ŗ	Ł	人	手機
電	カ	負	荷	220VA,110VA,其他:(填列用電量高者)
通	風	設	備	□自然通風 □窗及排風機 □密閉室冷氣 □吊扇 □其他:
採	光	照	明	□窗自然光 □日光燈 □LED 燈 □省電燈管 □T5 燈管 □其他:
消	防	系	統	□滅火器:(型式、數量) □火警自動警報系統 □手動警報系統 □其他:
是否	有獨	立電	源總	<b>□ □ □ □ □ □ □ □ □</b>
出入	口是	否設	緊急	出口標示燈? □否 □是
是否	有設	緊急	照明	月燈? □否 □是
照	片			

廚	房	位	置	□樓(位於樓) □獨立大樓(地面樓,地下樓)
<b>厨</b>		位	置	□

註:得視需求選填,若無廚房,則刪除此表格。

## 表 2.4 實驗室(含職業類科教室)現況資料表

名			稱			總間婁	改一編	號		
大	樓	名	稱			樓		層		
填	表	日	期	年月日		填	表	人		
用			途			面積 (·	平方公尺	₹)		
管	玛	2	人			手		機		
代	玛	2	人			手		機		
電	カ	負	荷	220VA , 110V	A,其f	也:		(埠	[列用電量高者)	
通	風	設	備	□自然通風 □窗及排風機	□密□	閉室冷氣	i	扇	□其他:	
採	光	照	明	□窗自然光 □日光燈 □□其他:	LED 燈	□省電	電燈管		[5 燈管	
消	防	系	統	<ul><li>□滅火器:(型式、數量)</li><li>□火警自動警報系統 □手動警報系統 □其他:</li></ul>						
防		i i	目	<ul><li>□ 久警目動警報系統 □ 寸。</li><li>□ 急救箱 □沖身洗眼器 [</li></ul>						
	<u> </u>	E	共	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		为 设 共 ·			<del></del>	
- 1	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	•	•	公告毒性化學物質,並建立 ?	□否	□是,	放置地黑	占:		
是否	產生	<b>上廢</b> 泊	<b>夜或</b>	有害廢棄物?	□否	□是				
廢浴	<b>支是</b> 2	5分类	領收?	集並標示內容物及危害性?	□否	□是 [	□不適用	1		
是否	5 具少	<b>:</b> 銳器	器具	?	□否	□是				
是在	百有猪	五官	電源	總開關?	□否 □是					
出ノ	口見	上否言	<b>殳緊</b>	急出口標示燈?	□否	□是				
是在	百有記	文緊急	急照り	明燈?	□否	□是				

名			稱	總	間	數	— 編	號	
大	樓	名	稱	樓				層	
照	Ь								
平;	<b>面圖</b>								

- 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 2.6 近 5 年校園災害事件紀錄表

編號	發生時間	類型	地點	災害規模及簡述		災情處理情形
19114 396	W Z 11/10	M.T.		大百700只次间之		人情况上情心
1						
_						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
9						
10						
)	早視雲求自行		1) 10 +6			

表 2.7 平時減災整備工作分配表

組別/任務	負責單位	協助單位	負責工作
校長		_	<ul><li>▶ 依據校園災害防救計畫內容進行權責分工,交付負責單位執行並監督執行狀況。</li><li>▶ 訂定自評機制,負責確認各項災害防救業務之執行成效。</li></ul>
發言人			◆ 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			<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			<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			→ 規劃防災演練、防災週系列宣導活動等年度重大工作事項及期程。
預算統籌			<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			◆ 參考教育部出版《災難(或創傷)後學校諮商與輔導工作參考手冊》規劃災難(或創傷)之介入與合作原則。

表 2.8.1 緊急應變小組分組表

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
lt læ eb						→ 負責指揮、督導、協調。
指揮官						▶ 依情況調動各分組間相互支援。
比原应水和	,					→ 於校長不在學校或因故無法執行指
指揮官代理	. 🔨					揮官職務時,擔任指揮官之任務。
					如學校人	◆ 負責統一對外發言。
					力有限,	<ul><li>▶ 呈報上級主管相關通報事宜。</li></ul>
發言人					得以組員	→ 襄助指揮官指揮、督導及協調等事
					擔任發言 人一職。	宜。
	組長				八、城。	→ 平時急救常識宣導。
	組入					→ 檢修與保養救災相關裝備。
						<ul><li>→ 受災教職員工生之搶救及搜救。</li></ul>
						<ul><li>→ 清除障礙物協助逃生。</li></ul>
						<ul><li>→ 協助疏散未能及時避難教職員工生。</li></ul>
14 14						<ul><li>→ 關閉校區總電源及瓦斯。</li></ul>
搶救組	. 13					→ 設置警示標誌及交通管制。
(滅火班)	組員					◆ 毀損建築物與設施之警示標誌。
						→ 支援避難引導組及搬運防災救急箱
						器材。
						→ 如發生火災,研判火勢,必要時使用
						滅火器、室內消防栓進行初期滅火工
						作。
	組長					→ 通報地方救災、治安、醫療及聯絡有
						關人員等,並請求支援。
						→ 通報主管教育行政機關(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
ver her i						災害防救通報處理中心,已疏散人
通報組						數、收容地點、災情等。
(通報班)	組員					→ 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。
						★ 蒐集並紀錄指揮官所有下達應變指
						令。 >
						→ 回報災情狀況。 - 外報以原本工物房 E 切り
						▶ 啟動社區志工與家長協助。

組別	職務	姓名	手機	職稱	備註	負責工作
						◆ 學生家長必要緊急聯繫。
	組長					→ 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
						散至避難集結點。
						→ 避難人數清點確認。
						→ 維護教職員工生及集結點安全。
避難引導組						→ 進行必要的安撫。
(避難引導班)	組員					→ 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。
	組長					→ 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。
安全防護組						→ 協助設置警示標誌及交通管制。
(安全防護班)	組員					→ 協助毀損建築物與設施之警示標誌。
(女主// 暖班)	組具					→ 校區硬體復舊及安全維護。
						→ 維護臨時收容空間安全。
						→ 確認停班、停課後,確實疏散校園內
						人員。
						→ 防救災設施操作。
	組長					→ 設立急救站。
緊急救護組						→ 針對傷患進行檢傷分類。
	4- B					▶ 緊急基本急救、重傷患就醫護送。
(救護班)	組員					→ 情緒支持、安撫及心理輔導。
						→ 登記傷患姓名、班級,建立傷患名冊。

- 註:1. 「緊急應變小組」應整合原有防救災相關編組,括號內表示自衛消防編組。
  - 2. 與「表 2.8.2 緊急應變任務分工表」擇一使用。
  - 3. 學校得視需求增減組別,惟應同時符合自衛消防編組之需求。
  - 4. 學校得視情況,安排人員於不同階段支援不同組別。
  - 5. 各組組長不在學校或無法履行職務者,依排列順位代理組長職務。

表 2.8.2 緊急應變任務分工表

姓名	手機	職稱	代理人	負責工作

註:1. 與「表 2.8.1 緊急應變小組分組表」擇一使用。

<sup>2.</sup> 得視需求自行增減或調整。

表 2.9 宿舍夜間人員緊急召回順序表

順序	姓名	手機	職稱	備註

#### 表 2.10 宿舍夜間應變階段人員任務分工表

姓名	手機	職稱	代理人	負責工作

註:得視輪班狀況進行任務分配。

表 3.1 災害應變器材檢核表

库磁型斗	數	單	存放地點	<b>名丰1</b> 吕	檢查	結果	<b>34 美南</b> 安			
應變器材	量	位	<b>子</b> 从地點	負責人員	已完備	需改善	改善內容			
個人防護具										
工作手套		雙								
消防衣		套								
安全帽		個								
防災頭套		個								
簡易式口罩		個								
安全鞋		雙								
雨具		套								
哨子 (警笛)		個								
			檢修搶救	工具		ı	T			
(移動式)抽水機		組								
(移動式)發電機		個								
備用接頭、管線等		個								
破壞工具組		組								
挖掘工具		支								
緊急照明燈		組								
清洗機		組								
推水器		支								
沙包		個								
擋水板		個								
滅火器(ABC)		支								
火鉤		個								
繩索 (30 公尺)		條								

市 经税 吸 1.1.	數	單	<b>左北山</b> 田	<b>么丰</b> 1日	檢查	結果	ル¥ n ☆
應變器材	量	位	存放地點	負責人員	已完備	需改善	改善內容
萬用鑰匙		組					
			安全管制用	工具	I	T	T
夜間警示燈		組					
警示指揮棒		組					
反光型指揮背心		件					
手電筒		個					
警戒錐		只					
攜帶式揚聲器 (手提擴音機)		個					
監視器		超					
			通訊聯絡	工具			
無線電對講機		支					
手機		支					
收音機		台					
			緊急救護	用品			
擔架		組					
自動體外心臟電擊 去顫器 (AED)		組					
急救箱		組					
氧氣筒/瓶		個					
保暖用大毛毯或電 熱毯		件					
骨折固定板		個					
長背板加頭部固定 器擔架		個					
三角繃帶		個					

one 40% 52 1.1	數	單	右状山田	<b>公主</b> 13	檢查	結果	北美南京
應變器材	量	位	存放地點	負責人員	已完備	需改善	改善內容
冷敷袋/熱敷袋		個					
額溫槍/耳溫槍		支					
醫用口罩		個					
酒精		瓶					
消毒水		瓶					
			疏散用	品			
緊急救護搬運椅		個					
備用緊急輪椅		個					
逃生救助袋		組					
			臨時收容	用品			
備用電池		個					
食品		份					
帳篷		組					
睡袋		個					
			其他				
建築物、設備圖書		套					
蠟燭		個					
防火毯		件					
打火機		個					
檢核日期			日 檢核人	簽章	<sup>†</sup>	交長簽章	

#### 表 3.2 支援單位聯絡清冊

單位名稱	聯絡電話	聯絡人	支援工具或技術 (服務項目及內容)	備註								
應變中心												
○○縣(市)災害應 變中												
○○鄉/鎮/市/區災害 應變中心												
教育行政主管機關												
教育部校安中心												
○○縣(市)聯絡處												
○○縣(市)政府教 育局(處)												
		縣市主行	<b>管機關</b>									
○○縣(市)政府												
消防局												
社會局 (處)												
交通局(處)												
工務局(處)												
衛生局												
環保局												
警察局												
○○村(里)辦公室												
	4	· 政、消防	、醫療單位									
○○消防分隊				距離公里 約分鐘可抵達								
○○分局(○○派出 所)				距離公里 約分鐘可抵達								
○○醫院				距離公里								
				約分鐘可抵達								

單位名稱	聯絡電話	聯絡人	支援工具或技術 (服務項目及內容)	備註
○○民間救護車				距離公里 約分鐘可抵達
		公共設施負	貴貴單位	
自來水公司○○營業 處				
電力公司○○營業處				
○○瓦斯○○營業處				
○○水電行				
		其他支持	<b>爰單位</b>	
家長會長/代表				
○○○家長				
○○○公司				
社區發展協會				
社區守望相助隊				
地方民間合作救難單 位				
地方義勇消防組織				

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		

#### 二、檢查表及演練紀錄表

## 附表 1.1 校園環境安全檢查表

學校全銜			建築物名稱		
填表人			填表日期		
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		
	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		
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。		〔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個月內限期已 (維護時間:		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。	<ul><li>□ 否 (</li><li>□ 是</li></ul>	(1個月內限期已	文善)	
	滅火器是否定期請專業人員進行檢查。	<ul><li>□ 否 (</li><li>□ 是</li></ul>	(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。	<ul><li>□否(</li><li>□是</li></ul>	·缺:瞄子個	、水带條)	
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。		b期(數量: 月(數量:支)		

學校全銜			建築物名稱		
填表人			填表日期		
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:		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,建訂 里〕	養專業人員訪	
4441 MG	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。		寬度變小或碰拉 照存查,建議專 寬度變大,伸終 至,建議專業人	享業人員訪視 宿縫脫離(拍	
地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲 漏水現象。	<ul><li>□ 否</li><li>□ 是 (</li></ul>	(限期改善)		
樑柱、牆壁、樓地	是否有裂縫。	查 □ 是 續 □ 照 □ 照 □ 四 □ 計 □ 是 續 □ 是 續 □ 照 □ 四 □ 四 □ 四 □ 四 □ 四 □ 四 □ 四 □ 四 □ 四	既有裂縫加長加 生明裂縫變化情子 但裂縫寬度小於 賣檢視) 且裂縫寬度大於 豆並註明裂縫寬/ 5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。		但無磚塊或鋼角 且有磚塊或鋼角 建議專業人員言	筋外露 (拍照	
	是否有傾斜或穿透性開 裂。	□ □ □ 是 ( 視處理	〔拍照存查,建請 Ľ〕	養專業人員訪	
屋頂	屋頂通道門是否變形。	<ul><li>□ 否</li><li>□ 是 (</li></ul>	(限期改善)		改善時間年月日

學校全銜			建築物名稱			
填表人			填表日期			
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)。	<ul><li>□ 否</li><li>□ 是 (</li></ul>	(限期改善)		改善時間	_日
	排水管道是否通暢。	<ul><li>□ 否 (</li><li>□ 是</li></ul>	□否(限期改善) □是			_日
	女兒牆是否損壞。	<ul><li>□ 否</li><li>□ 是 (</li></ul>	(限期改善)	改善時間	_日	
	水塔是否有裂縫。	議修復 □ 是, 照存查	但裂縫寬度小於 (1) 且裂縫寬度大於 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			
	水塔固定設施是否鬆脫。	<ul><li>□ 否</li><li>□ 是 (</li></ul>	(限期改善)		改善時間	_日
	鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆 脫。	<ul><li>□ 否</li><li>□ 是 (</li></ul>	(限期改善)		改善時間	_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	_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 (</li><li>□ 是</li></ul>	(限期改善)		改善時間	_日
屬設備	門窗玻璃是否變形。	<ul><li>□ 否</li><li>□ 是 (</li></ul>	(限期改善)		改善時間	_日
	樓梯扶手、護網與欄杆是 否牢固。	<ul><li>□ 否 (</li><li>□ 是</li></ul>	(限期改善)		改善時間	_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)。	<ul><li>□否</li><li>□是(</li></ul>	(實驗室:	_)	請列出所室	有教
危險物品 管理	易燃物品是否按照規定儲 存與管理。	<ul><li>□ 否 (</li><li>□ 是</li></ul>	(限期改善)		改善時間	_日
	化學藥品是否按照規定儲 存與管理。	<ul><li>□ 否 (</li><li>□ 是</li></ul>	(限期改善)		改善時間	日

學校全銜			建築物名稱				
填表人			填表日期				
項目	檢查要點		檢查結果	•	建議處	是置え	7式
	瓦斯及廚房衛浴設備是否	□否(	(限期改善)		改善時	間	
	符合安全規定。	□是			年_	_月	日
	放置藥物等物品之櫥櫃是	□否			改善時	間	
	否會晃動。	□是(	(請加強固定)		年_	月_	.日
	廢棄物是否按照規定處	□否					
	理。	□是					
					管理時	下間	
		□否			年_	_月_	_日
	是否設有專人管理。	□是	(教	室,管理	起至		
		人:_	)			_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						
	複檢(年_	月日)							
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長						

#### 附表 1.2 防汛安全檢查表

學校分	全街		建	築物名稱		
填表	人		身	表日期		
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
		窗户(木窗及鋁窗)有無損壞 ,使用是否正常。				
門、窗		窗户玻璃有無破損現象,是否 風雨。				
	網架	有無鏽損、斷裂現象。				
	安裝	是否非常牢固、不易倒塌。				
	天花	板有無呈現龜裂現象。				
天花 板	天花	板有無漏水的現象。				
100	天花 或破	板材質材料有無被白蟻侵入 損。				
		地下室採光通風用之小型窗 f無設置擋水、防水安全設施。				
	對於 閉。	不必要之地下室開口有無封				
地下 室		位置設自動抽水機,以供隨時 之用。				
4		室或低樓層空間之重要設施 材,調整或重新配置於2樓以 間。				
		下室重要文件、器材移往高處 儲放。				
₩		坑有無砌磚阻水或加設止水 (可請電梯廠商協助)				
電梯、電梯		樓電梯非必要者關閉後,並升2樓以上。				
電梯坑		坑內有無抽排水系統,若有積 動予以排除。(可請電梯廠商 )				

學校全	交全銜 建築物名稱		築物名稱			
填表	人		均	表日期		
項目		檢查要點	檢	查結果	待改善內容	改善完成日期
		1M = X //L		待改善	(檢附照片)	負責人簽名
走廊	走廊 情形	地面是否平坦,有無裂縫凹洞。				
	走廊	排水是否正常,未見積水。				
	屋頂	有無漏水現象。				
	屋頂	有無裂縫、倒塌的現象。				
屋頂	屋頂 無損	的四周安全圍籬、圍牆欄杆有 壞。				
	清理	屋頂排水孔預防堵塞。				
	樓梯	的地面有無裂縫情況。				
樓梯	樓梯	間有無裝置照明設備。				
	樓梯	間有無明顯標示、標線。				
	修剪	樹枝,並加設支架固定保護。				
	清除 通。	排水溝渠雜物、垃圾,確保暢				
	收妥 落傷	高處、陽臺盆栽(景)避免掉 人。				
戶外	_	棚架、屋頂水塔、看板、施工 架、圍籬、鐵皮、門窗、球架				
, ,,	等。	小 田師 城及 门图 水木				
		低窪、淹水危險場域之警戒 夜間)標示。				
	-	疏散避難路線障礙物,確保逃 線安全。				
	戶外懸掛物穩定不搖晃。					
	園內	外排水系統無阻礙。				
其他	園內	擋水門是否正常使用。				

學校全	全銜			<b>資</b> 建築物名稱			
填表	填表人		均	真表日期			
項目	檢查要點		檢	查結果	待改善內容	改善完成日期	
块口			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。					
	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。					
	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	0					
改善完成日期			覆核人				

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 1.3 周邊坡地災害安全檢查表

	填表人	填表日期		
檢查 項目	檢查要點	檢查結果	改善	改善完 成日期
	是否鄰近山崖邊緣。	□否 □是,距離山崖约公凡	₹	
構造	是否鄰近山凹溝谷處。	□否 □是,距離溝谷約公月	₹ .	
物設	建築物周圍是否有地裂現	□否		
施徵	象。	□是,長度公尺、寬度公	尺	
兆	建築物周圍是否有地層滑動 或地表塌陷。	□否 □是,沉陷深度约公月	₹	
地錨	地錨錨頭是否有開裂現象。	□輕微 □中度 □嚴重		
構造	地錨錨頭是否有剝離現象。	□輕微 □中度 □嚴重		
物	地錨是否發現鏽蝕現象。	□輕微 □中度 □嚴重		
噴漿 坡面	噴漿坡面是否有龜裂現象。	□輕微 □中度 □嚴重		
構造物	噴漿坡面是否有剝蝕現象。	□輕微 □中度 □嚴重		
	坡面上樹木或電線桿是否有 逐漸傾斜現象。	□否 □是,傾斜角度約度		
坡面	坡面是否出現新裂痕。	□否□是,長度公尺、寬度公	尺	
徴兆	坡面流水是否出現混濁現 象。	□輕微 □中度 □嚴重		
	周圍坡面是否已有崩土。	□否 □是,體積約立方公戶	₹	
	周圍坡面是否已有不規則之 位移現象。	□否 □是,沉陷深度约公月	2	
路面	路面是否出現新裂縫。	□否□是,長度公尺、寬度公	尺	
徴兆	路面是否出現變形。	□輕微 □中度 □嚴重		
	排水溝是否出現破裂。	□輕微 □中度 □嚴重		
排水	排水溝是否出現淤塞。	□輕微 □中度 □嚴重		
系統	排水溝是否出現漏水。	□輕微 □中度 □嚴重		
徵兆	排水系統是否錯動而造成排	□否		
	水不良。	□是,錯動距離約立方公尺		

	填表人			填	表日期			
檢查 項目	檢查	要點		檢查	結果		改善 內容	改善完 成日期
	排水系統是否抗水不良。	<b>斤斷而造成排</b>	□輕微	□中度	□嚴重			
沉沙 及滯	沉砂池是否發 塞。	生淤積或堵	□輕微	□中度	□嚴重			
洪設 施徵 兆	滯洪池是否發 塞。	生淤積或堵	□輕微	□中度	□嚴重			
	邊坡是否有異常	常滲水現象。	□輕微	□中度	□嚴重			
	邊坡土壤遇雨,	是否有軟化現	□輕微	□中度	□嚴重			
	邊坡坡面土壤 象。	是否有裸露現	□輕微	□中度	□嚴重			
	邊坡坡面土壤 <sup>2</sup> 現象。	是否有沖蝕溝	□層狀	□指狀	□溝狀			
	建築物上方邊均 是否有裂縫。	皮或下方邊坡	□否□	〕是,龜貂	製寬度約公	分		
	建築物上方邊均現象。	皮是否有落石	□輕微	□中度	□嚴重			
道路遗坡徵兆	建築物上方邊場 是否有土壤隆象。		□輕微	□中度	□嚴重			
	擋土牆、塊石: 外凸變形現象		□輕微	□中度	□嚴重			
	擋土牆、塊石: 龜裂現象。	雙坡是否出現	□否[	〕是,龜貂	製寬度約公	分		
	擋土牆牆腳或5 土。	皮面是否有崩	□輕微	□中度	□嚴重			
	擋土牆牆腳或5 流。	皮面是否有泥	□輕微	□中度	□嚴重			
	擋土牆牆腳或 <sup>5</sup> 石。	皮面是否有落	□輕微	□中度	□嚴重			
	擋土牆牆腳或 <sup>以</sup> 石堆。	皮面是否有土	□輕微	□中度	□嚴重			

	填表人		填表日期			
檢查項目	檢查	要點	檢查結果	改善 內容	改善完 成日期	
其他	鄰近之河堤、2		長度公尺、寬度	公尺		
改	善完成日期		覆核人		•	

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 1.4 災前整備及應變物品檢查表

	填表人			填表	日期	
項目	<b>岭</b> 祖;	注意要點	檢查	查結果	改善內容	改善完成日期
次口	13% 17%	工心女和	完備	需改善	以音门谷	負責人簽名
門、窗	門、窗破損或無修補強。	無法關閉者立即維				
緊急	更新不堪使用	之電池。				
照明	是否正常運作	,故障立即維修。				
貴重物品	不耐浸水的物 教科書)等放	製品、貴重器具及品(如貴重儀器或置在高處。				
	意放置位置。					
地下	水流入口處備	妥沙包或沙袋。				
室	測試擋(防)	水閘門。				
屋頂上或		維製之水塔,事前 曾加重量,避免被				
高處 設施	其他設施(如意) 加強固定設施	天線、擴音器等), 或先行拆卸。				
	未固定之設施 至室內。	.應加強固定或移				
户外	先行修剪樹木 定工作。	,加強樹木支撐固				
	清除水溝、排 以减少水分存	水設施之堵塞物, 積。				
エ	要求承包商做 架、帆布、圍	好防颱措施,如鷹 籬固定等。				
地	派員檢查防颱	措施。				
擋土設施	(山)坡地情》	駁坎、擋土牆及斜 兄,如有危險之虞, 關單位採取必要				

	填表人			填表日期					
項目	<b> </b>	注意要點	檢查結果		改善內容		改善完成日期		
4 日	<b>イ双 个乙。</b>	生息安和	完備	需改善	以音內。	<del>企</del>	負責人簽名		
避難路線	清除避難路線 時避難受阻擋	之障礙物,避免災 。							
	項目與數量是	否齊全。							
災害	放置位置確認。								
應變 器材	損壞更新及補	充 (如電池)。							
整備		设備及發電機能否 料是否足夠,若故 。							
災前	天然災害整備	回報系統。							
網路通報	天然災害災損	及停課通報系統。							
其他	支援單位聯絡	清册資料確認。							
改善完成日期				覆木	亥人				

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 1.5 環境衛生調查表

	填表人			填表日	期					
項目	檢查要	點		枚	查結果					
	供電情形。		□無,緊急 □有,供應	發電設備:□ 時段:	有 □無					
基本	通訊。		□暢通 □中斷,預計恢復日期:							
資料			□無,醫療	替代方案:[	有 □無					
	醫療站。		□有,醫療	用品:□充足						
				□不足	(尚需品	項數目:	)			
ma 1a	自來水。		□無 □有	, 供應情況:	□充足	□不足				
用水質調查	自來水目測澄 檢驗結果。	清度水質	□清澈 □	渾濁						
神旦	飲用水供應來》	京。	□自來水	□檢驗合格包	装水					
廁所	廁所(總共	_間)。	沖水:□可 消毒:□有		間)					
設施	廁所與食物處理	里的間距。	□≥20 公尺	□<20 公尺						
食物	煮食地點之清洁	<b></b> 。	□良好 □	差						
	蚊蟲叮人狀況。	<b>o</b>	□無 □有	(地點:	),防氵	台措施:□有	□無			
病媒	環境中蒼蠅狀沒	兄。	□無 □有	(地點:	),防氵	台措施:□有	□無			
狀況調查	環境中蟑螂狀況	兄。	□無 □有	(地點:	),防氵	台措施:□有	□無			
7,5	環境中老鼠狀況	兄。	□無 □有	(地點:	),防氵	台措施:□有	□無			
			□集中 □	分散						
	垃圾處清運理性	<b>青形</b> 。	□無,消毒	: □有 □無						
環境			□有,多久	清運一次:		-				
品質	環境消毒。		□無 □有	,多久消毒一	次:					
	廢棄物清運處五	里情形。		:□有 □無 清運結束日期						

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 1.6 災後復原檢核表

填表人			填表	日期		
災害復原項目		注意事項		評相	核欄	備註
供水與供電等緊急處理	請才	<b>《外界協助快速恢復校內</b>	]水電。	□有,已完 □有,待己 □無 □未造成何		
環境衛生維護	廢棄災害	票物處理、環境維護避分 等。	免併發其他	□有,已完 □有,待己 □無 □未造成五	<b>文</b> 進	
學生安全維護	全醫剂上丁	泛害造成校內設施毀損 區域拉封鎖線或設立明顯 。 下學路途因災害造成阻斷 注相關單位排除障礙。	領立牌作為	□有,已完 □有,待己 □無 □未造成五	文進	
復課計畫、補課 計畫		非授課∕活動時程、授課/浏 果導師。	舌動地點及	□有,已完 □有,待己 □無 □未停課		
受災教職員工生 心靈輔導	教職是否	意有罹難家人或有受災5 战員工生,觀察並記錄其 5有災害陰影,並定期追 5活,離開災害陰影。	其談話內容	□有,已有 □有,待己 □無 □無須輔等	<b>文</b> 進	
檢討與修正校園 災害防救計畫 要 拉 人	,	付原校園災害防救計畫進行檢討, 等現況或有錯誤之處應立即修正。 <b>四</b> 44		□有,已完 □有,待己 □無 □無須修」	文進	
覆核人			覆核	日期		

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 演練檢討會議紀錄

學校全銜			
檢討會議日期	年月日	填表人	
演練類別	□預演 □正式演練	演練日期	年月日
演練人數	總計人(教職員工人,	學生人,	外部人員人)
演練情境	□地震 □水災 □火災 □其化	也(	可複選)
聘請外部專家	□無 □有(專家:		)
結合外部單位	□無 □有(單位:		)
人員簽到			
演練檢討重點	問題 / 狀況		後續改善措施
自我防護			
第一時間通報			
避難疏散			
緊急應變小組 啟動			
人數清點			
搜尋與搶救			
傷患處置			
狀況回報與統 計			

註:得視需求自行增減或調整。

# 三、應變使用表單

附表 1.8 避難疏散情形調查表

类	頁別	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
應至	<b>小人數</b>										
請-	人數										-
假	姓名										
受	人數										
傷	姓名										
受	人數										
困	姓名										
失	人數										
蹤	姓名										
死	人數										
九七	姓名										
實至	<b>小人數</b>										
備註											
填	表人					時間					分

	(學校全街) 班級人數通報單							
班級:_	負責	人員簽名:						
	應到	實到						

註:得視需求自行增減或調整。

	(學校全銜) 班級人數通報單
班級:	負責人員簽名:

# 全員到齊

附表 1.10 教職員工生送醫名單

學校			校長		護理師	
序號	班級	姓名	緊急聯絡人/手機	檢傷情形	處置情形	備註
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
填	表人	日 <b>ナ</b> セ ロ ル	口兹切册上计址注:	填表日期		月日

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

建	築物名稱		檢核日期	年	月日	填表人	
		損壞狀況			有(中度、	嚴重)	無(輕微)
1.	建築物整體	豐塌陷、部分塌陷、」	上部結構與基	礎錯開。			
2.	建築物整體	豐或部分樓層明顯傾氣	斗。				
3.	建築物柱、	梁損壞,牆壁龜裂。	)				
4.	墜落物與何	負倒物危害情形。					
5.	鄰近建築物	n傾斜、破壞,影響 <b>右</b>	<b>本建築物之安</b>	全。			
6.	建築基地或場、土壤液	。 《鄰近地表開裂、下陷 5.4.。	4、邊坡崩滑	、擋土牆倒			
	羽工农作	CIU ·					
7.	建築物旁或	(內部設施可能擴大)	<b>災害規模。</b>				
8.	其他(如瓦 溢等)。	斯管破裂瓦斯外溢、	電線掉落、存	<b>青</b>			

# 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
拉人思丢飢担	●停止上課,並另闢安全上課地點。
校舍嚴重毀損	●可停課放學,但在安全情況下,才可讓學生返家。
	●禁止使用受災區及危險區內的教室。
	<ul><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</li></ul>
部分校舍倒塌	時間。
	●未到校學生留在家中或安全場所。
	●可停課放學,但在安全情況下,才可讓學生返家。
	●部分受損教室或校舍關閉。
校舍損害輕微	●確保學生安全無虞後,才可讓學生返家。
仪舌俱舌蛭俶 	<ul><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</li></ul>
	間,但在安全情況下,才可讓學生返家。
無損毀	<ul><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</li></ul>
無視玫	生返家。

# 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									

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				

註:得視需求自行增減表格使用。

# 附件2 各類災害應變內容

### 一、地震

### (一)應變工作事項

當地震發生時,學校所在地點震度達 4 級以上,或當學生感覺到有相當程度的恐懼感時,依災害應變流程,立即就近、尋找相對安全的位置,進行緊急避難(趴下、掩護、穩住,保護頭頸部),視災害情況啟動應變階段緊急應變小組,由指揮官判斷是否進行疏散,並由各分組執行學生安全疏散、緊急救護與救助實施、蒐集與回報受災情況、緊急安置收容、家長聯繫等任務或工作。

### (二) 毀損建築物與設施之警戒標示

- 1. 警戒標示流程: 地震災害後, 許多建築物可能會遭受結構上破壞, 難以於第一時間內進行補強, 故將劃定危險區域並拉起警戒線, 必要時派員定時巡視, 確認無人員進出。
- 2. 警戒線(警告標示)設置:地震災害後,搶救組確認建築物無教職員工生滯留,安全防護 組依《震災後危險建築物緊急鑑定作業基準》判定建築物及設施損毀狀況及危險程度。

### 二、海嘯

在震度較大之地震後,如接獲交通部中央氣象局海嘯警報,或有海嘯侵襲之疑慮及徵兆,依災害應變流程,應變工作事項包含災害來臨前之戒備、校園災害防救應變組織之運作、災情通報、避難疏散之執行、緊急救護與救助實施及災情通報等內容。

### (一) 臨災戒備

接獲交通部中央氣象局海嘯警報後,或於發生較大地震(劇烈搖晃、站立不穩、行動困難時)並發現海嘯徵兆後(遠處海中會有白色浪沫的長浪向岸邊湧來,或有海水快速退去露出大片海岸),依規定停止上課,且教師帶領學生採行必要避難疏散與緊急應變措施,並依平時擬訂之海嘯災害緊急應變計畫,以防災演練避難疏散方式,攜帶緊急應變物品,迅速前往安全處所避難,並啟動安置通報作業。學校被規劃為海嘯災害避難收容場所,則依作業程序啟動避難收容作業。另外,將教室門窗打開,以利海嘯波通過,減少對建築物的衝擊力道。預警重點如下:

- 因遠地地震或海底滑坡引起的海嘯之預警:經交通部中央氣象局研判海嘯可能對臺灣地區構成威脅時,會將海嘯警訊通報至各相關海岸巡防、災害防救主管機關及教育部校安中心。學校接獲海嘯警訊後,指派專人密切注意後續海嘯警訊,如可能造成威脅,立即報告校長及相關人員,以便及時採取有效應變措施。
- 2. 因近海地震引起的海嘯之預警:沿海地區學校在上課期間,接獲交通部中央氣象局海嘯警報後,或於發生較大地震並發現海嘯徵兆後,依平時擬訂之海嘯災害緊急應變計畫,依避難疏散方式,請教職員工生立即疏散至安全處所,並啟動安置通報作業。

### (二)避難疏散

1. 由於海嘯波通常是多次侵襲的型態且可能持續數小時,未獲知解除警報前,不可鬆懈戒備, 更不可前往可能有危險性或已發生災害區域。海嘯警報解除後,則靜待原處等候救援,通 報組利用通訊設備與外界溝通。

### 三、淹水

### (一)應變工作事項

淹水災害應變工作事項包含災害來臨前之戒備、校園災害防救應變組織之運作、停課放 學疏散之執行、緊急救護與救助實施、災情通報及啟動社區住戶與家長之協助等內容。

### (二) 臨災戒備

- 1. 當交通部中央氣象局就校內所在地發布海上颱風警報或豪大雨特報時,指揮官(校長或代理人)於校區待命執行災害應變任務。防災業務負責人及相關人員巡視校內門窗(擋水門) 是否緊閉,若交通部中央氣象局預測將有狂風產生,將針對校內玻璃做適當處置,若有易掉落裝飾或物品,選擇強化固定或收納至適當場所存放,並確認災害發生後,緊急應變工具是否齊全,如有缺漏或損壞立即告知相關人員將項目補齊或替換。
- 2. 學校由生教組長負責災害資訊之監看與記錄。海上陸上颱風警報發佈後,需每日3次,向校長彙報颱風動態、雨量與相關災害警戒發布情形。由事務組長負責彙報整備、戒備狀況,並確認發電機、抽水機、沙包、防水擋板可隨時啟動且放置於適當位置待機。
- 3. 交通部中央氣象局發布豪大雨特報後(時),由生教組長負責定時監看雨量資訊,並隨時 向校長彙報。事務組長負責定期巡視校園內外排水溝與積水狀況。

### (三)校內就地避難(第一階段避難—低樓層班級垂直疏散)

- 1. 就地避難以「垂直」疏散避難為原則,將學生疏散至建築物2樓以上,並清點教職員工生人數,將清點結果回報指揮中心。
- 2. 若較長時間滯留於避難地點,則由避難引導組人員發放糧食、飲用水給教職員工生。
- 3. 若雨勢持續,考量教職員工生安全,通報救援協助進行校外疏散(第二階段避難—全校疏 散)。

### (四)校外疏散避難(第二階段避難-全校疏散)

- 1. 由避難引導組人員引導教職員工生疏散至附近避難集合點,並清點教職員工生人數,將清點結果回報指揮中心。
- 2. 通報組人員聯繫社區志工與家長,啟動救災協助。
- 3. 搶救組人員清除避難路線上之障礙物協助疏散。
- 4. 避難引導組人員進行疏散路線交通管制,並遵守交通標誌指示。
- 5. 緊急救護組人員於避難疏散集合點設立急救站,並啟動緊急救護與救助機制。
- 6. 若較長時間滯留於避難地點,則由避難引導組人員發放糧食、飲用水等生活物資給教職員 工生。

### 四、坡地

### (一)應變工作事項

坡地災害應變工作事項包含災害來臨前之戒備、校園災害防救應變組織之運作、避難疏散之執行、緊急救護與救助實施、災情通報及毀損建築物與設施之警戒標示等內容。

### (二) 臨災戒備

- 1. 當交通部中央氣象局就校區所在地發布海上颱風警報或豪大雨特報時,指揮官(校長或代理人)待在校區關注防災相關作為。當氣象預報降雨量大於警戒值時,立即下達避難指示,撤離依靠邊坡之教室班級或進行全校撤離;其餘教職員工則巡視校園相關擋土設施,封閉可能遭受土石衝擊區域,設置警告標示及拉警戒線,利用廣播系統通知教職員工生,並確認坡地災害發生後,使用緊急應變工具是否齊全,如有缺漏或損壞立即告知相關單位/人員將項目補齊或替換;另外確保監控邊坡的相關設備是否正常運作,並監看坡地情形,若發現有土石滑落現象,立即通報指揮官,確認校外避難地點情形,以便災時避難疏散。教師於上課時確實點名,並告知教務處出席狀況進行登記,以利災害發生疏散至安置場所之人數清點。
- 2. 颱風戒備期間或豪大雨特報發布後,由生教組長負責蒐集雨量資訊與土石流警戒資訊,即時向校長呈報。另由事務組長彙報整備、戒備狀況,並確認發電機、抽水機、搶救器材可 隨時啟動且放置於適當位置待機。事務組長負責定期巡視校園內邊坡與擋土牆狀況。

### (三)預防性作為

- 1. 颱風豪雨過後,因大量降雨造成邊坡地表下含水量充足,水分造成邊坡地層間摩擦力減少, 故此時邊坡仍有崩塌滑動可能。故除了降雨期間密切注意坡面狀況外,風雨過後恢復上班 上課時,多加注意周圍坡面狀況。
- 2. 若校長在當日上課前,研判學校有災害發生之虞時或災害已經發生,應視狀況依權責發布 停課,並通報主管機關,且啟動聯繫機制,通報教職員工與家長。
- 3. 當大雨持續時或當地土石流潛勢溪流之土石流黃色、紅色警戒發佈後,或有坡地災害發生 徵兆時,若經校長(或指揮官)判斷有災害發生之虞,應先將可能受泥水沖入、坡地滑動、 擋土牆崩塌或土石流衝擊之教室的師生轉移至安全性較高的教室上課,並封鎖可能受災害 影響之教室。

### (四)避難疏散

- 1. 上課時間校園周圍發生坡地災害時,校長(或指揮官)即時發布避難逃生指示,依平時避 難演練路線進行緊急避難。
- 2. 立即疏散受邊坡、擋土牆崩塌或泥水、土石流流入之教室中之師生,並搶救受困之師生。 疏散鄰近亦可能發生災害的教室中之師生,並封鎖該區域,通報相關單位協助搶救與提供 必要支援。
- 3. 若災害規模較大,有擴及全校之虞時,全校師生可疏散至事先選定之校外避難地點。並進 行必要之通報與聯繫。

### (五) 毀損建築物與設施之警戒標示

- 1. 警戒標示流程:坡地災害後,校區內可能僅有部分區域遭受土石掩埋,但為避免土砂流動造成掩埋範圍擴大進而危害教職員工生之生命安全,立即將校區進行全面性之封鎖拉起警戒線,定時派員巡視,確認無教職員工生進入拿取物品。
- 2. 警戒線(警告標示)設置:坡地災害過後,搶救組確認避難場所之教職員工生人數,避難引導組/安全防護組將立即設立警戒線(警告標示),警告教職員工生不可靠近,並定時派員巡視(以2人一組為原則)。

### (六)各級學校辦理順向坡監測作業參考程序

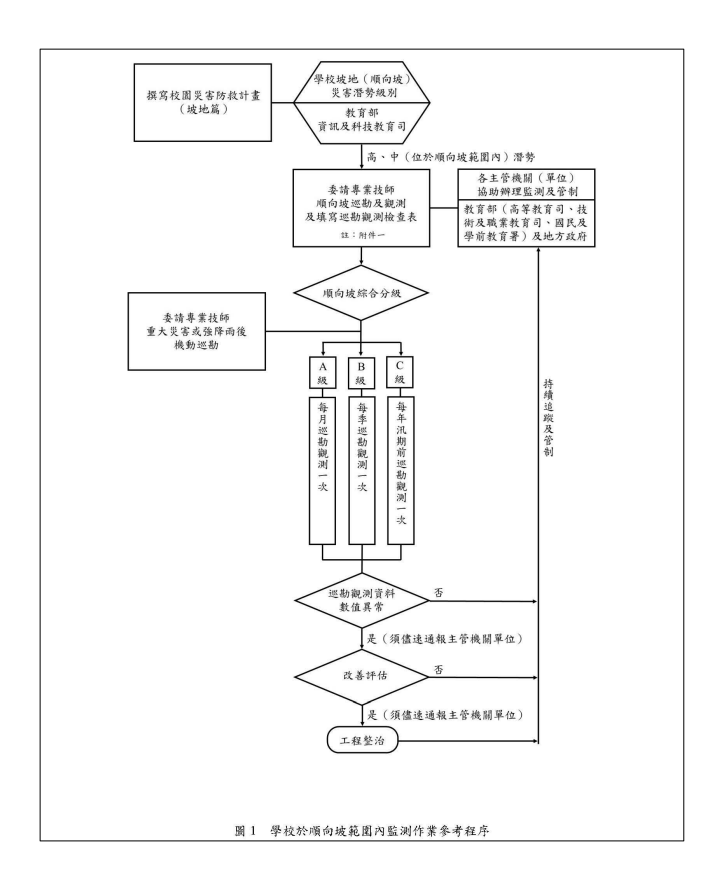
經查詢教育部「防災教育資訊網」GIS 圖臺(地理資訊系統)災害潛勢,確認為坡地災害潛勢判勢之中、高潛勢,並位於順向坡範圍內之學校應依據《各級學校辦理順向坡監測作業參考程序》進行順向坡監測作業。

## 各級學校辦理順向坡監測作業參考程序(草案)

- 一、 依據:各級學校災害潛勢評估原則及方法說明第六點第三款。
- 二、目的:為使各級學校及幼兒園(以下簡稱學校)能明確掌握是否位於順向坡影響範圍內,並進一步評估致災之可能性,爰建立監測作業參考程序供學校及主管機關(單位),依實際狀況參考運用,並落實追蹤及管制作為。
- 三、 適用對象:經查詢本部「防災教育資訊網」GIS 圖臺(地理資訊系統)災害潛勢,確認為坡地災害潛勢判勢之中、高潛勢,並位於順向坡範圍內之學校,為必須進行順向坡監測作業之學校。
- 四、 位於順向坡學校應確實撰寫校園災害防救計畫坡地篇,並落實減災、整備 之教育訓練及防災避難演練。

### 五、 監測作業參考程序(參見圖1):

- (二)學校委請專業技師評估巡勘監測資料,如設置監測儀器應妥善維護,並定期檢查監測紀錄數值是否異常,如巡勘或儀器數值無出現異常,則由學校辦理追蹤監測並依順向坡綜合評估分級建議之監測頻率定期通報權責主管機關(單位);若巡勘或儀器監測數值出現異常變化則應進行改善鑑定評估。(高等教育司、技術及職業教育司、國民及學前教育署、地方政府)
- (三)如遭遇重大災害例如地震(震度4級以上)或強降雨(降雨量達豪雨等級,24小時累積雨量達200毫米以上;3小時累積雨量達100毫米以上)影響後,校園應在安全無虞情況委請專業技師進行機動巡勘。
- (四)經改善評估(專業技師認證),如無需工程整治則由學校持續追蹤監測並通報權責主管機關;如需進行工程整治之校園,應檢附專業技師認證之整治評估報告函知各主管機關(單位),並加強追蹤管制順向坡滑動情形。(高等教育司、技術及職業教育司、國民及學前教育署、地方政府)
- (五)在經工程整治結束後,學校應檢附整治狀況報告,提報各主管機關(單位)持續追蹤監測與管制。(高等教育司、技術及職業教育司、國民及學前教育署、地方政府)
- 六、本各級學校辦理順向坡監測作業參考程序未載明之事項,依其他相關法令 及各災害主管機關發布之相關規定辦理。



### 參考資料:

教育部 (2013)。校園災害防救計畫。

內政部營建署建築管理組 (2010)。坡地社區安全居住手冊。

臺北市政府工務局大地工程處(2018)。臺北市山崩與地滑地質敏感區(順向坡) 防災管理實務,20-31頁。

臺北市政府工務局大地工程處(2018)。「臺北市山崩與地滑地質敏感區(順向坡) 安全管理」,大地技師期刊 17,37-43 頁。

# 附件一、順向坡定期巡勘觀測檢查表(範例)

學校坡地災害潛勢分級: 巡勘日期:民國 年 月 日 天氣狀況:

	學校	名稱	地址:											
	位置	描述												
	邊坡	座標	х:						Y:					(TWD97 座標系統)
	地形	條件	坡	高:	m	坡寬	1	m	坡度		m	護坡	型態:	
基			П	無								重要	性高:	建物
				तार									有建物	」□集合住宅
本				有								□民:	宅	□其他:
資				ul- F8. / 라	r Sil. •						環境	重要	性中:	道路 或 溪流
	地層	霞頭		地層/岩	で生・						因素		路	□溪流
料	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-74		位態:							- A	重要	性低:	步道 或 無
			_	1287								□步	道 [	]無 □其他:
			Щ	其他:								註:可包	夏選,但分	·級以高者評估,或勾選 "無"
				有,但無	· 昌 ·	5 武 不	且什	表州			觀測	□傾	斜管_	_支□ 傾度盤_組
				万 1 17	<b>ボノ目</b> 12	13.7	77 I V	1/11			設施	□水	位井_	_支 🗌 無
	-7:		檢查項目				影響和	望度評估 。		用坐中各处加				
	項	次				高	中	低	無此項目	異常現象說明				
		1*	坡	面、坡丁	頁張ノ	力裂縫	或凹	陷					1	
		2*	坡	<b>趾鼓出</b> 9	戈滑利	<b>3</b>								
		3*	砍	断坡腳	,具治	骨動潛	勢							
	1 de	4	災:	害歷史	,具征	复發潛	能							
巡	坡面	5	受力	施工影響	¥.									
勘		6	土	石崩落										
75/)		7	坡	面異常治	多水豆	戈洩水	孔異	常						
資		8	超	載堆積物	勿									
સંસ		9	植	生異常										
料	擋土	10*	擋.	土設施》	元陷 :	傾斜	、位:	移或	損壞					
	設施	11		锚結構層	VOID									
	排水	12		水設施場		1000 00								
	設施	13	0.00	水設施打			96 26	陷						
	其他	14	其	他(視常	官要自	自行增	填)		ψ QL →Z			1 (4)	Jb "-3	5" 2 + 11 - 5 0 hr -
	巡勘	第一	類	□邊坡	明顯	缺失復	敗兆				二頃以 上為高	32.00	<b>向</b>	高"或其他項目任五
	分類	第二	類	□邊坡	輕微	缺失復	敗兆	_	00000 SA 400000	1900	一類及	07	類邊坡	
		第三	類	□邊坡	無明	顯缺多	<b>夫徵</b> 3	比	*號項	目均	自為低	, 且其	他項目	目無任一項為"高"

# 附件一、順向坡定期巡勘觀測檢查表 (範例)

觀		i頻	□ 觀測傾斜管位移曲線有滑動面產生,且達警戒值
測	觀測	ii 類	□ 觀測傾斜管位移曲線有滑動面產生或變位有一定趨勢,但未達警戒值
資	分類	iii 頻	□ 觀測傾斜管位移曲線無滑動面產生
料		iv 類	□ 無觀測傾斜管 □ 本次無法量測,原因:
綜合	綜合 分級	□ A級	□ B級 □ C級
評估	說明		
學校負責人			專業技師

備註:1.項目有\*註記者為順向坡直接徵兆之參考項目。

- 2.依「臺北市順向坡安全管理作業流程」觀測分類結果分為 i~iii 類,本表中將無法觀測之順向坡列為" iv 類"。
- 3.順向坡定期巡勘觀測檢查表主要參考「臺北市山崩與地滑地質敏感區(順向坡)防災管理實務」。

表 1 順向坡巡勘分類標準

類別	缺失徵兆程度	分類標準
第一類	邊坡明顯缺失徵兆	*號項目二項以上(含)為 "高" 或其他項目認五項(含)已上為 "高"
第二類	邊坡輕微缺失徵兆	非屬於第一類及第三類邊坡
第三類	邊坡無明顯缺失徵兆	*號項目均為低, 且其他項目無任一項為"高"

表 2 順向坡之觀測儀器管理值及因應對策

項目	管理值	注意值	警戒值	行動值	備註
觀測	傾斜管	2 mm/月 且有一定位移傾向	2~10 mm/月 且有一定位移傾向	詳備註3	
儀器	傾度盤	角變量 1/500 (413")	角變量 1/360 (572")	詳備註 4	
	目的	提供例	5災整備及減災因應措施之	參考	
	意義	可接受之變化量,應 該是安全之範圍。	可接受之變化量,但可 能接近臨界值。	有發生邊坡滑動或 危及結構物之可能 性。	
因應對策		注意後續之變化。	1. 提高觀測頻率(每10 日觀測1次)。 2. 進行現場勘查,尋找 原因,研判全性,並 評估災害可能影響 範圍及研擬補救措 施。	召開會議決定補救 措施及執行時間。	

- 備註:1.本表所參考來源為「臺北市山崩與地滑地質敏感區(順向坡)防災管理實務」,為掌握該市確認順 向坡地層狀況,特定訂本觀測儀器管理值,提供觀測人員對儀器功能及邊坡行為是否異常做初步 而立即之研判與評估,並採取必要之因應措施。
  - 2.傾斜管及建物型傾度盤之安全管理值主要參考「內政部營建署之坡地社區開發安全觀測手冊」。
  - 3.(1)邊坡若有特定滑動面形成,則地層之變位可由傾斜管量測得,滑動若沿特定深度進行則傾斜管將產生圖 A 之變形,邊坡產生位移但並沒有特定之滑動面產生如圖 B 之變形,另外在回填邊坡由於地層可能產生沉陷,沉陷對傾斜管所產生之負摩擦力可能使傾斜管產生圖 C 之變形,上表訂定之管理值主要適用於圖 A 及圖 B 之變形。
    - (2)傾斜管之「一定位移傾向」,在有特定滑動面者(圖 A)係指於滑動深度 X 軸及 Y 軸兩向位移之合向量,每二次之位移變化量方向,方位角差在±22.5°內。若有無特定滑動面(圖 B),則以管口之位移合向量,每兩次之位移變化量方向,方位角差在±22.5°內。
  - 4.傾度盤(建物型):係指裝設於建築物之結構體或外牆。

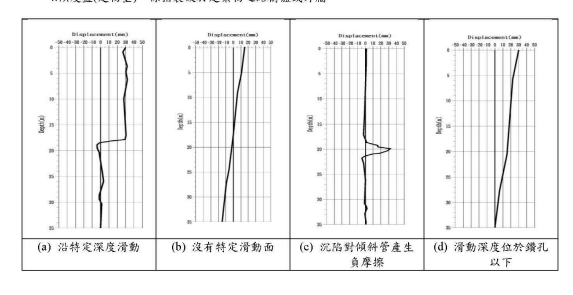


表 3 順向坡觀測分類標準

觀測分類	分類標準
i 類	觀測傾斜管位移曲線有滑動面產生,且達警戒值
ii 類	觀測傾斜管位移曲線有滑動面產生或變位有一定趨勢,但未達警戒值
iii 類	觀測傾斜管位移曲線無滑動面產生
iv 類	無觀測傾斜管

表 4 順向坡綜合評估分級

巡勘分類觀測分類	巡勘第一類	巡勘第二類	巡勘第三類
觀測i類	A 級	A 級	A 級
觀測 ii 類	A 級	B級	B級
觀測 iii 類	A 級	В級	C 級
觀測 iv 類	A 級	В級	C 級

備註:邊坡巡勘、觀測,任一項符合分類條件,即歸屬該類別。

表 5 順向坡分級管理

順向坡綜合分級	巡勘觀測分類	定義	巡勘/觀測頻率
A 級	巡勘屬第一類 或 觀測屬 i 類	明顯缺失、高危害	每月巡勘觀測一次
B 級	巡勘屬第二類 或 觀測屬 ii 類	輕微缺失、 中危害	每季巡勘觀測一次
C 級	巡勘屬第三類 或 觀測屬 iii/iv 類	無明顯缺失、低危害	每年汛期前(5月初前)巡勘觀測一次

備註:若遇重大災害或強降雨,學校應委請專業技師在安全無虞之狀況後進行動機巡勘。

### 五、輻射

### (一)應變工作事項

由於部分學校位於核能廠緊急應變計畫區 (Emergency Planning Zone, EPZ)內 (以反應器為中心之半徑 8 公里範圍),為因應核子反應器設施發生事故時,能減緩災害對校園教職員工生造成的影響,故於平時預先規劃完善緊急防護行動、了解輻射災害種類與特性,才能在災害發生時,即時採取有效的因應措施。

若平常上班日發生輻射災害時,核能電廠緊急應變計畫區內國中小學生之疏散規劃,係採學校送至學校方式進行,地方政府直接通知學校,並由學校直接帶領學生搭乘預先規劃之專車送往指定的接待學校。

緊急應變計畫區內(8公里)國中小學校的學生,由政府派車送往16公里外之接待學校(Host School),接待學校係作為輻射災害時疏散出來學生的暫時安置中心,在校方的照顧下確保學生可以安全的等候家長接回。讓家長直接前往緊急應變計畫區外接待學校接送學生之目的,是為了避免過多車輛聚集於學校造成鄰近區域交通堵塞,反而影響專車出入與學生疏散規劃、延長學生疏散時間及增加學生受到輻射曝露的風險,也讓於區外工作的家長們也毋需急忙返回區內接小孩,增加疏散時的交通流量。

應變工作事項包含校園災害防救應變組織之運作、掩蔽、避難疏散之執行、緊急救護與救助實施及災情通報等內容。

### (二)避難疏散

- 1. 指揮官在接獲政府機關、電臺廣播、電視、網站或巡迴車廣播通知輻射警報時,根據警報 內容採取適當措施,並配合直轄市與縣(市)政府之指示進行應變及疏散工作。
- 2. 採取掩蔽措施時,停止所有戶外活動,盡量於教室內進行教學活動,關緊門窗,減少室外空氣流入室內,且暴露在外的食物與飲水盡量不食用。
- 3. 避難疏散時,要求學生隨身攜帶雨具(衣)及口罩,盡量避免直接接觸或吸入輻射塵,進而影響健康。各班導師或任課教師確認該班學生出席及安全狀況,依指示掩蔽或依指示將學生帶領至校內人車轉運集結點集合後,再搭車至指定的接送點。完成避難疏散動作後,清點教職員工生人數,將清點結果回報指揮中心。
- 4. 檢查電話及網路等通訊設備是否暢通,便於接聽或接收各方緊急通知,並透過行政院原子 能委員會「即時輻射監測系統」、電視及廣播等掌握最新消息。
- 5. 校外避難疏散及收容等詳細規劃內容,可參考各縣市訂定「核子事故區域民眾防護應變計畫」。

### 六、空氣汙染(相關內容請查詢「行政院環境保護署」官方網站)

### (一)應變工作事項

應變工作事項包含監測空氣品質是否惡化超標、啟動防護作業,並持續追蹤監測是否對 教職員工生造成傷害及災情通報等內容。

### (二)避難疏散

- 1. 如學校疑似發現空氣品質惡化情形發生時,通報直轄市、縣(市)政府環保局單位支援協助監測,或是在接獲環保署等政府機關、空氣盒子、電視、網站發布空氣品質惡化訊息時,依據訊息內容採取適當措施,持續監測空氣品質指數值(AQI)是否達標,並由直轄市與縣(市)政府決定是否停課。
- 2. 後續根據空氣品質分級防範措施啟動防護作業時,確認是否對教職員工生造成傷害,並適時通報教育部校安中心,且持續追蹤監測,再根據結果進行檢討與改善。

### (三)分級防範措施

- 1. 如於上課期間發生空氣品質惡化情況,以不停課為原則,予以加強教職員工生健康防護, 並宣導學生及幼兒於上、下學途中或進行戶外活動時,配戴口罩等個人防護用具;於室內 上課時,得適度關閉門窗,減少暴露於不良品質空氣中。
- 2. 基於維護學校教職員工生健康考量、學校本位管理及區域因地制宜,並依據行政院環境保護署「空氣品質監測網」(https://taqm.epa.gov.tw/taqm/tw/b0201.aspx)公告空氣品質指標(AQI)、健康影響與活動建議[附表 2.1]。

附表 2.1 空氣品質指標 (AQI)、健康影響與活動建議

	11-74-1-1	<b>水山口 只 引 日 小 ( 1 1 Q 1 )</b>	KK 小百元113/15	<u> </u>
空氣品質指標	健康影響	一般民眾活動建議	學生活動建議	敏感性族群活動建議
0~50 (綠)	良好			正常戶外活動。
51~100(黄)	普通	正常戶外活動。	正常戶外活動。	極特殊敏感族群建議 注意可能產生的咳嗽 或呼吸急促症狀,但 仍可正常戶外活動。
101~150(橘)	對敏感族群不健康	如有不適,如眼痛, 咳嗽或喉嚨痛等, 應該考慮減少戶外 活動。	動,但建議減少	●有心臟、呼吸道及心
151~200(紅)	對 所 有 族群不健康	如有不適,如眼痛、 咳嗽或喉嚨痛等, 應減少體力消耗, 特別是減少戶外活動。	應避免長時間劇 烈運動,進行其 他戶外活動時應 增加休息時間。	血管疾病患者、孩童 及老年人,建議減少 體力消耗活動及戶 外活動,必要外出應 配戴口罩。
201~300(紫)	非常不健康	應減少戶外活動。	應立即停止戶外	●具有氣喘的人可能 需增加使用吸入劑
301~500(褐紅)	危害	應避免戶外活動, 室內應緊閉門窗, 必要外出應配戴口 罩等防護用具。	活動,並將課程 調整於室內進行。	的頻率。

資料來源:行政院環境保護署空氣品質監測網

七、火災(相關內容請查詢「內政部消防署」官方網站,請依據各校消防防護計畫辦 理)

### (一)應變工作事項

火災應變工作包含校園災害防救應變組織之運作、正確使用火災緊急應變守則(RACE)、避難疏散之執行、初期滅火、緊急救護實施、災情通報、毀損建築物與設施警戒標示及啟動社區住戶與家長協助等內容。

- 1. 火災發生後依循火災緊急應變守則(RACE)。
- (1) R (Remove、Rescue): 救援疏散,將人員疏散出火源區。
- (2) A (Alarm): 立即通報,啟動警報裝置及警示周遭人員。
- (3) C (Contain): 侷限火煙,延長待援時間。
- (4) E (Extinguish、Evacuate):初期滅火,疏散撤離。
- 2. 發生火災時,由發現人員按下警報器,通知教職員工生發生火災,立即尋找最近處之室內 消防栓或滅火器,依現場狀況決定是否嘗試滅火。
- 3. 指揮官(校長或負責人)依據起火點、風向、風勢、火災程度、煙的擴散狀況、滅火器作業實施狀況等,判斷是否進行疏散。

### (二)避難疏散

- 1. 避難引導組手持適當標示及學生名單,引導學生依疏散避難路線向建築物外部逃生。
- 2. 進行逃生避難時,優先選擇未受火煙影響之安全門及安全梯等逃生避難設施引導避難,如 逃生避難設施無法提供逃生避難時,得視實際情況使用器具作為逃生輔助工具,如2樓以 上人員使用緩降機等避難器具自建築物外部進行逃生時,確認安全無虞再進行避難動作。
- 3. 至安全地點後,避難引導組清查教職員工生人數並回報指揮中心。

### 八、實驗室

### (一)應變工作事項

實驗室教學設施中具有潛在危害因子,一旦發生災害事故,立即採取快速、有效的緊急應變處理措施,以避免因災變擴大損及生命財產和造成環境危害,確保工作場所及附近周遭之安全。學校教職員工生熟練緊急意外事故之應變能力及處理技術,並於災害發生時能有正確而有效之處理,使災害傷害及損失降至最低。為有效協助事件處理,減少事件損害程度,依照《校園安全及災害事件通報作業要點》規定進行通報。

### (二)避難疏散

- 1. 疏散時機:第1、2級狀況由現場教師下令疏散,第3級狀況由指揮官下令疏散,而指揮官依搶救組組長意見及評估災情是否會持續擴大、是否還有其他化學物質可能洩漏決定是否疏散。
- (1) 第1級狀況—災害影響範圍侷限於實驗室內,先行疏散該實驗室,並通知至整樓其他實驗室或教室注意。

- (2) 第2級狀況—災害影響範圍有向外擴散但侷限於該樓時,進行至整樓全面疏散,並通知 其他棟教室注意。
- (3) 第3級狀況—災害影響範圍有可能擴大到至整樓以外範圍時,進行全校疏散。毒性化學物質災害發生時亦通知附近民眾進行疏散或就地避難。緊急疏散時,實驗室與實習場所教師確認學生出席及安全狀況,並依避難逃生路線將學生帶領至安全地點集合。
- 2. 依實驗室災害避難疏散路線進行緊急避難疏散,再依各樓層逃生路線避難疏散至緊急避難場所。
- 3. 依應變災害等級不同,疏散時機與方法亦不同,作必要調整,而疏散時機為意外狀況有擴 大到實驗室或實習場所之虞時,必須即刻通知附近人員進行疏散。
- 4. 若實驗室正在作實(試)驗而發生第1級狀況時,由實驗室在場教師請同學協助通報,同時,至少進行該實驗室內人員之疏散,然後再由隨後到來的指揮官決定。
- 5. 指揮官依救災負責組長之意見及風險評估的資料及其他因素,針對目前的災情是否會持續擴大、是否還有其他化學物質會產生其他危害,作下達疏散之決定。
- 6. 進行疏散管制規劃時,擬定適當風向狀況之各種疏散方向狀況,以於事故發生時能依疏散 路線作適當管制人員配製置進行疏散人員引導工作。

### (三) 緊急救護與救助

- 1. 化學藥品洩漏處理程序為:
- (1) 立即疏散附近人員,並打開抽風設備。
- (2) 依緊急通報程序通知實驗室負責人員。
- (3) 以適當之外洩液中和劑,中和處理。處理時穿戴必要之防護用具。
- (4) 將汙染區以黃塑膠帶隔離標示。
- 2. 化學藥品傷害緊急處理措施:
- (1) 濺到眼睛:立即以大量清水沖洗 15 至 20 分鐘,沖洗時,張開眼皮以水沖洗眼球及眼皮 各處。但水壓不可太大,以免傷及眼球。
- (2) 沾及皮膚:立即脫去被汙染衣物,以清水沖洗被汙染部份。若是大量藥劑附著時,可能被皮膚吸收而引起全身症狀,先採取中毒急救措施,再儘速送醫。
- (3) 氣體中毒:將傷者迅速移至空氣新鮮處,救護人員配戴必要防護具,以免中毒。
- (4) 誤食中毒:重覆漱口後,飲下大量的水或牛奶。若傷者呈現昏迷、不省人事、衰竭、抽筋等現象,不可催吐,否則協助患者吐出所食入之物質。
- 3. 化學品使用操作不當引起火災及爆炸為各種意外事故中,最嚴重的化學災害。火災及爆炸 處理及預防原則是相通的。其處理原則有:
- (1) 關閉總電源及瓦斯,並儘速移開周圍易燃物。
- (2) 通知現場人員疏散。
- (3) 確認火災種類,選擇實驗室內適當滅火器滅火。

- (4) 如火勢持續擴大,立即打電話通知消防分隊支援協助滅火。
- (5) 若引起爆炸,則防範爆風、飛散物的破壞,可能導致第二次事故或繼續爆炸危險,故儘速撤離。

### 4. 緊急救護實施:

- (1) 由救護組負責現場受傷人員搶救及送醫事宜。
- (2) 設置緊急醫療站。
- (3) 緊急處理傷患,並登記傷患之基本資料。
- (4) 聯繫傷患後送醫院,並記錄患者狀況與轉院紀錄。
- (5) 回報防災中心現場處理狀況。

### 九、有毒氣體、煙塵或其他應變工作事項

無論校內或校外發生化學品洩漏或校外工廠發生火災、爆炸,化學物質或濃煙飄向學校時,應啟動應變程序。立即通報政府防救災單位,取得相關資訊。若依據當時風向,學校位於上風處,則視狀況決定是否全校停課,並立即疏散。(以免風向改變,或災害擴大。)若依據當時風向學校位於下風處,則全校師生立即進入室內暫時避難。清點人數,通報災情。聯繫主管機關,瞭解狀況。必要時請求支援,全校師生疏散。

### 十、生物病原災害

有關校園傳染病法治規定及措施,請參閱衛生福利部疾病管制署網站及教育部學校衛生 資訊網網站,並請掌握各級衛生主管機關(或指揮中心)發布之最新資訊,執行相關防疫措 施。

# 附件3 各式安全檢查表掃描檔

### 校園環境安全檢查表

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築物名稱	山水樓
填表人	黄 士 魁	填表日期	114.0806
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	
	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	
	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	2,
	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	-
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。	<ul><li>□否</li><li>□是(無法使用)</li><li>✓是(可使用)</li></ul>	改善時間
1	是否定期維護檢查避難逃 生設備。	<ul><li>□否(1個月內限期改善)</li><li>☑是(維護時間:年月日</li></ul>	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(1個月內限期改善) ☑是	
	滅火器是否定期請專業人員進行檢查。	□否(1個月內限期改善) ☑是	
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(缺:瞄子_個、水帶_條 ☑是	)
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。	<ul><li>✓無過期(數量: 22 支)</li><li>□過期(數量: _ 支)</li></ul>	

1

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築物名稱	u水樓 4.0806	
填表人	黄 士 魁	填表日期 11		
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。	□否(1個月內限期改善)  ✓是(保養時間: 114 年 3 月 18 日)  ✓ 否	改善時間年月日	
校舍建築物外觀	是否移位、傾斜、下陷。	□是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)		
4X1 X1 18G	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。	<ul><li>✓否</li><li>□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)</li><li>□是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍照存查,建議專業人員訪視處理)</li></ul>		
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。	<ul><li>✓ 否</li><li>□是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復)</li><li>□是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)</li></ul>		
	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	改善時間	

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築物名稱	山水樓
填表人	黄 士 魁	填表日期	114.0806
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	□是(限期改善)	年月日 改善時間
	(如長雜草等)。	✓是(限期改善) ○否(限期改善)	年月日 改善時間
	排水管道是否通暢。	✓是	二年二月二日
	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。	<ul><li>✓否</li><li>□是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘</li><li>議修復)</li><li>□是,且裂縫寬度大於 0.4 公厘</li><li>照存查並註明裂縫寬度,建議具人員訪視處理)</li></ul>	(拍
	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(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
1 Albas	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
危險物品	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 <b>☑</b> 是(實驗室:)	請列出所有教室
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

學校全銜	基隆市長樂國民小學	:	建築物名稱	Д	水樓
填表人	黄 士 魁	C	填表日期	114	4.0806
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式
	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
	瓦斯及廚房衛浴設備是否 符合安全規定。	<ul><li>□ 否</li><li>✓ 是</li></ul>	(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	8	v	
	是否設有專人管理。		( <u>自然</u> 教室 金華 <u></u> )	,管理人:_	管理時間 114年8月1日 起至 115年7月31 日止(預定)
其他					12 (1//2)
檢查結果 補充說明 及處置、 因應作為		1			

- 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。

組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
	atataataana ahfiit	100 W T I	仪文
粉味 表黃 上 魁		教師兼洪聖思	基隆市安镍區長镍四尺小學 校長 林 維 杉
	複檢 (年_	月日)	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長

### 校園環境安全檢查表

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築物名稱	1雲樓
填表人	黄 士 魁	填表日期 11	4.0806
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	
	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	
	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	
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。	<ul><li>□否</li><li>□是(無法使用)</li><li>✓是(可使用)</li></ul>	改善時間
	是否定期維護檢查避難逃 生設備。	□否(1個月內限期改善) ■是(維護時間:年_月日)	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(1個月內限期改善) ☑是	
	滅火器是否定期請專業人員進行檢查。	□否(1個月內限期改善) ☑是	
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(缺:瞄子_個、水帶_條) ☑是	ž.
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。	<ul><li>✓無過期(數量: _27_支)</li><li>□過期(數量:支)</li></ul>	

1

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築物名稱	雲樓
填表人	黄 士 魁	填表日期 114	4.0806
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。	□否(1個月內限期改善)  ☑是(保養時間: 114 年 3 月 18 日)	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)	
42/7/ 196	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。	<ul><li>✓否</li><li>□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)</li><li>□是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍照存查,建議專業人員訪視處理)</li></ul>	,
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、樓地板(含1 樓地板)	是否有裂縫。	☑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)	
	混凝土保護層是否剝落。	<ul><li>✓否</li><li>□是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復)</li><li>□是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)</li></ul>	
	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	改善時間

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建	築物名稱	白	雲樓	
填表人	黄 士 魁	均	真表日期	114	4.0806	
項目	檢查要點	檢查結果		建議處置	方式	
		□是(限其	胡改善)		年月_	_日
	屋頂防水層表面是否損壞	<ul><li>□否</li><li>✓是(限期改善)</li><li>□否(限期改善)</li><li>✓是</li></ul>		改善時間		
	(如長雜草等)。			年月_	_日	
	排水管道是否通暢。			改善時間	_日	
	女兒牆是否損壞。	□否 ✓是(限	期改善)		改善時間	日
	水塔是否有裂縫。	議修復) □是,且裂	縫寬度小於 縫寬度大於 主明裂縫寬度 遠理)	0.4 公厘(拍		
	水塔固定設施是否鬆脫。	✓ 否 □是(限其	明改善)	×	改善時間年月_	_日
	鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆 脫。	✓ 否 □是(限其	明改善)		改善時間	_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(限其	明改善)		改善時間	_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	_日	
屬設備	門窗玻璃是否變形。	✓ 否 □是(限期改善)		改善時間	日	
	樓梯扶手、護網與欄杆是 否牢固。	Control of the Contro				
危險物品	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:)			請列出所室	有教
管理	易燃物品是否按照規定儲 存與管理。	□否 (限其	用改善)		改善時間年月_	_日

學校全銜	基隆市長樂國民小學		建築物名稱	台	雲樓
填表人	黄 士 魁	填表日期 114.		4.0806	
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式
	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
	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。		(教室,管 ·士魁)	理人:	管理時間 114年8月1日 起至 115年7月31
					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		
*************************************		教師兼洪聖恩	基隆市安樂區長県西民小平 校長 林 維 杉		
	複檢 (年	月日)			
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長		

### 校園環境安全檢查表

學校全銜	基隆市長樂國民小學		建築物名稱	靜	<b>沙心樓</b>
填表人	黄 士 魁		填表日期	11-	4.0806
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	<b>✓</b> 是		
	確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護。	□否	<b>✓</b> 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	<b>✓</b> 是	w	
	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	<b>✓</b> 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		
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。	20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	(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 生設備。		(1個月內限期日 (維護時間:		改善時間年月日
4	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	<b>改善</b> )	e
	滅火器是否定期請專業人 員進行檢查。	□否( ✓是	(1個月內限期已	攻善)	
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(	〔缺:瞄子個	、水帶條)	
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。		過期(數量:_ 月(數量:支		

1

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築物名	建築物名稱	
填表人	黄 士 魁	填表日其	月 11-	4.0806
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</li><li>☑是(保養時間</li><li>18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。	<ul><li>✓ 否</li><li>□是(拍照存查,</li><li>視處理)</li></ul>		
1,4 > 1, 190	外牆磁磚(混凝土)是否 剝落或有滲漏水現象。	<ul><li>✓ 否</li><li>□是(限期改善)</li></ul>	)	
伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變。	☑否 □是,寬度變小或落(拍照存查,建 處理) □是,寬度變大,照存查,建議專其		
地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲 漏水現象。	□否 ☑是(限期改善	俟補助費核准, 再行修繕。	
樑柱、牆壁、樓地	是否有裂縫。	查並註明裂縫變化 □是,但裂縫寬度 議持續檢視) □是,且裂縫寬度	四長加寬(拍照存 七情形) 小於 0.4 公厘(建 大於 0.4 公厘(拍 逢寬度,建議專業	
板(含1樓地板)	混凝土保護層是否剝落。	<ul><li>✓ 否</li><li>□是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復)</li><li>□是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)</li></ul>		
	是否有傾斜或穿透性開製。	<ul><li>✓否</li><li>□是(拍照存查,建議專業人員訪視處理)</li></ul>		
屋頂	屋頂通道門是否變形。	✓否		改善時間

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築物名稱	<b>静心樓</b>
填表人	黄 士 魁	填表日期 11	4.0806
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)。	□是(限期改善) □否	一年一月一日 改善時間 年 日 ロ
	排水管道是否通暢。	<ul><li>✓是(限期改善)</li><li>○否(限期改善)</li><li>✓是</li></ul>	一年一月一日 改善時間 一年一月一日
	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
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 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
危險物品 管理	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
官埋	易燃物品是否按照規定儲 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	基隆市長樂國民小學		建築物名稱	·	心樓
填表人	黄 士 魁	T.	填表日期	114	4.0806
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式
	化學藥品是否按照規定儲 存與管理。	□否	(限期改善)		改善時間年月日
	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。	<ul><li>✓ 否</li><li>□ 是</li></ul>	(請加強固定)		改善時間年月日
	廢棄物是否按照規定處 理。	□否		ı	
	是否設有專人管理。	200000000000000000000000000000000000000	( <u>廚房、健康</u> 、 人: 施保成、3		管理時間 114年8月1日 起至 115年7月31 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			
歌咏 表黃二魁		教師兼洪聖恩	基隆市安県區長県國民川學 校長 林 維 杉			
	複檢 (年	月日)				
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長			
N						

## 校園環境安全檢查表

學校全銜	基隆市長樂國民小學		建築物名稱	<b>圖</b>	書大樓
填表人	黄 士 魁		填表日期	填表日期 114.0	
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	<b>✓</b> 是		
	確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護。	□否	<b>&gt;</b> 是		
一般事項	危險物品儲放及管理是否 符合安全。	□否	<b>&gt;</b> 是		
	線路開關是否有裸露及不 正常使用狀況。	□否	<b>✓</b> 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		
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。	DATE OF THE PARTY	(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個月內限期日 (維護時間:		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)	
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	(缺:瞄子個	、水帶條)	
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。		過期(數量:_ 明(數量:支		

1

學校全銜	基隆市長樂國民小學		建築物名稱	圖:	書大樓
填表人	黄 士 魁		填表日期	114	4.0806
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。	✓是 18日)	1個月內限期已(保養時間:	AND AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PART	改善時間年月日
校舍建築物外觀	是否移位、傾斜、下陷。	<ul><li>✓ 否</li><li>□是(</li><li>視處理</li></ul>	拍照存查,建設	義專業人員訪	
12071 海仏	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。	落(拍 處理) □是,	寬度變小或碰 照存查,建議 寬度變大,伸約 ,建議專業人	專業人員訪視 宿縫脫離(拍	
地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲 漏水現象。	<ul><li>✓ 否</li><li>□是 (</li></ul>	(限期改善)		
樑柱、牆壁、樓地	是否有裂縫。	查 是 續 景 提 是 存 查 照 存 查	既有裂縫加長2 三明裂縫變化情: 但裂縫寬度小於 (檢視) 且裂縫寬度大於 正並註明裂縫寬 方視處理)	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。	<ul> <li>✓否</li> <li>□是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復)</li> <li>□是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)</li> </ul>			
	是否有傾斜或穿透性開製。	<ul><li>✓ 否</li><li>□是(</li><li>視處理</li></ul>	拍照存查,建言 !)	義專業人員訪	
屋頂	屋頂通道門是否變形。	✓否			改善時間

學校全銜	基隆市長樂國民小學	3.	建築物名稱	圖:	書大樓	
填表人	黄 士 魁		填表日期	114	4.0806	
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式	式
		□是(	限期改善)		年月日	]
	屋頂防水層表面是否損壞	□否			改善時間	
	(如長雜草等)。	✓是(	(限期改善)		年月日	}
	排水管道是否通暢。	□否(	限期改善)		改善時間年月日	3
	女兒牆是否損壞。	□否 ✓是(	(限期改善)		改善時間	
	水塔是否有裂縫。	議修復 □是, 照存查	旦裂縫寬度小於 ) L裂縫寬度大於 並註明裂縫寬原 視處理)	0.4 公厘(拍		
	水塔固定設施是否鬆脫。	<ul><li>✓ 否</li><li>□是 (</li></ul>	限期改善)		改善時間	3
	鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆 脫。	<ul><li>✓ 否</li><li>□是 (</li></ul>	限期改善)		改善時間 年月E	3
	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	3
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(	□否 (限期改善)			3
屬設備	門窗玻璃是否變形。	<ul><li>✓ 否</li><li>□ 是 (</li></ul>	限期改善)		改善時間	3
	樓梯扶手、護網與欄杆是 否牢固。				改善時間 年月E	
危險物品	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 <b>≥</b> 是(	實驗室:	)	請列出所有室	教
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E	3

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築	物名稱	圖:	書大樓
填表人	黄 士 魁	填	表日期	114	4.0806
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式
	化學藥品是否按照規定儲 存與管理。	□否(限期 ✓是	改善)		改善時間 年月日
	瓦斯及廚房衛浴設備是否 符合安全規定。	□否(限期 ■是	改善)		改善時間年月日
	放置藥物等物品之櫥櫃是 否會晃動。	<ul><li>✓ 否</li><li>□是(請加</li></ul>	強固定)		改善時間年月日
	廢棄物是否按照規定處 理。	□否 ✓是			
		□否			管理時間 114年8月1日
	是否設有專人管理。	✓是(	_教室,管理 )	!人:	起至 115 年 7 月 31 日止 (預定)
其他					
檢查結果 補充說明 及處置、 因應作為		ı			

- 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		
和 長門上兒		教師兼洪聖恩總務主任洪聖恩	基逢市安操區表票召员小学 校長 林 維 杉		
	複檢 (年	月日)			
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長		

## 校園環境安全檢查表

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築物名稱	活動中	心游泳池
填表人	黄 士 魁	填表日期	114	.0806
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		
	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		
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。	<ul><li>□否</li><li>□是(無法使用)</li><li>✓是(可使用)</li></ul>		改善時間
	是否定期維護檢查避難逃 生設備。	□否(1個月內限期2 ■是(維護時間:	DECORAGE VALUE	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(1個月內限期で ✓是	文善)	
	滅火器是否定期請專業人員進行檢查。	□否(1個月內限期已 ✓是	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(缺:瞄子個	、水帶條)	
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。	✓無過期(數量: □過期(數量:支		

1

學校全銜	基隆市長樂國民小學		建築物名稱	活動中	心游泳池
填表人	黄 士 魁		填表日期	114	1.0806
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個月內限期已 (保養時間: )		改善時間
校舍建築物外觀	是否移位、傾斜、下陷。	✓否□是(視處理	〔拍照存查,建設 里〕	養專業人員訪	
4277 196	外牆磁磚(混凝土)是否 剝落或有滲漏水現象。	<ul><li>✓ 否</li><li>□ 是</li></ul>	(限期改善)		
伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變。	落(拍 處理)□是	,寬度變小或碰掉 自照存查,建議事 ,寬度變大,伸終 查,建議專業人	專業人員訪視 宿縫脫離(拍	
地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲 漏水現象。	<ul><li>✓ 否</li><li>□ 是</li></ul>	(限期改善)		
<b>樑柱、牆</b> 壁、樓地	是否有裂縫。	查□是持人	,既有裂縫加長z 主明裂縫變化情; 但裂縫寬度小於 賣檢視) 且裂縫寬度大於 查並註明裂縫寬 方視處理)	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。	<ul><li>✓否</li><li>□是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復)</li><li>□是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)</li></ul>			
	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			改善時間

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築物名稱 活動	中心游泳池
填表人	黄 士 魁	填表日期	114.0806
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式
		□是(限期改善)	年月日
	屋頂防水層表面是否損壞	□否	改善時間
	(如長雜草等)。	✓是(限期改善)	年月日
	排水管道是否通暢。	□否(限期改善) ■是	改善時間年_月_日
	女兒牆是否損壞。	□否 ✓是(限期改善)	改善時間
	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
	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
危險物品	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 <b>☑</b> 是(實驗室:)	請列出所有教室
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

學校全銜	基隆市長樂國民小學	•	建築物名稱	活動中	<b>"</b> 心游泳池	
填表人	黄 士 魁		填表日期		114.0806	
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式	
	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	
	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				
	是否設有專人管理。		(教室,管 智強)	理人:	管理時間 114年8月1日 起至 115年7月31 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。

	衣	刀檢	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
教师兼事持苦上剋		教師兼洪聖思	基隆市安保區長県區民川學 校長 林 維 杉
	複檢 (年	月日)	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
190			

## 校園環境安全檢查表

學校全銜	基隆市長樂國民小學		建築物名稱 行		·政大樓	
填表人	黄 士 魁		填表日期 11		4.0806	
項目	檢查要點		檢查結	果	建議處置力	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	<b>~</b> 是			
	確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護。	□否┃	<b>∨</b> 是			
	危險物品儲放及管理是否 符合安全。	□否	<b>∨</b> 是			
	線路開關是否有裸露及不 正常使用狀況。	□否	<b>~</b> 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	<b>~</b> 是			
	有無避難逃生路線圖。	□否	<b>~</b> 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	<b>~</b> 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。		無法使用) 可使用)		改善時間	_日
	是否定期維護檢查避難逃 生設備。		1個月內限期 維護時間:_	]改善) _年_月_日)	改善時間	_日
	火警警報及緊急廣播設備 是否可正常操作。	□否(:	1個月內限期	]改善)		
消防設備	滅火器是否定期請專業人 員進行檢查。	□否(:	1個月內限期	]改善)		
	室內消防栓是否有1個瞄 子及2條水帶、是否吊掛 平整。	□否(:	缺:瞄子作	固、水帶條)		
	滅火器有無過期,壓力是 否充足。	0.00	期(數量:		10	

1

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築物名稱	行政大	婁
填表人	黄 士 魁	填表日期	114.080	6
項目	檢查要點	檢查結果		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。	□否(1個月內限期日 ☑是(保養時間: 18日) ☑ 否	114年3月	\$時間 ₣月日
校舍建築物外觀	是否移位、傾斜、下陷。	□是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)		
1277 1970	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 落(拍照存查,建議 處理) □是,寬度變大,伸約 照存查,建議專業人	專業人員訪視縮縫脫離(拍	
地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲 漏水現象。	✓否 □是(限期改善)	5	
樑柱、牆 壁、樓地	是否有裂縫。	☑否 □是,既有裂縫加長;查並註明裂縫變化情 □是,但裂縫寬度小方議持續檢視) □是,且裂縫寬度大方照存查並註明裂縫寬 人員訪視處理)	形)	
板(含1樓地板)	混凝土保護層是否剝落。	☑否 □是,但無磚塊或鋼 修復) □是,且有磚塊或鋼 存查,建議專業人員	筋外露(拍照	
	是否有傾斜或穿透性開 裂。	✓否 □是(拍照存查,建章 視處理)	義專業人員訪	
屋頂	屋頂通道門是否變形。	✓否	改善	<b>善時間</b>

學校全銜	基隆市長樂國民小學	建築物名稱行	<b>攻大樓</b>	
填表人	黄 士 魁	填表日期 114	4.0806	
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式	
		□是(限期改善)	年月日	
	屋頂防水層表面是否損壞	□否	改善時間	
	(如長雜草等)。	✓ 是(限期改善)	年月日	
	排水管道是否通暢。	□否(限期改善) ☑ 是	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	
建築物附屬設備	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	
	門窗玻璃是否變形。	✓否 □是(限期改善)	改善時間年月日	
1 2 A	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	
危險物品	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 <b>☑</b> 是(實驗室:)	請列出所有教室	
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	

學校全銜	基隆市長樂國民小學		建築物名稱	行:	政大樓
填表人	黄 士 魁		填表日期	11-	4.0806
項目	檢查要點		檢查結果		建議處置方式
	化學藥品是否按照規定儲 存與管理。	□否(	(限期改善)	*	改善時間年月日
	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。		(教室,管 聖恩)	理人:	管理時間 114年8月1日 起至 115年7月31 日止(預定)
其他				<u>u</u>	<
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。

	į į	切檢	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
級議員一定		教師兼洪聖恩	基隆市安樂區長崇國民小學 校長 林 維 彬
	複檢 (年	月日)	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長

# 附件4描檔

#### 簽 於 基隆市長樂國小學務處

## 主旨:

檢陳本校國小暨附設幼兒園 114 學年度校園災害防救計畫,呈請 鈞長核可後實施。

## 說明:

- 一、敬會各處室主任及家長會長,請各處組針對計畫內容,積極準 備防災相關事宜。
- 二、本計畫為本校災害防救業務推動之依據,請各處組配合推動各 項防災業務及活動,以維護本校師生安全。

承辦人

教師兼黃仁和 0908

敬會

校長

總務主任

教務主任教師兼陳素

幼兒園主任

教師兼附設劉怡君

家長會

時間:114年9月8日