

新竹縣 114 年度國家防災日各級學校及幼兒園地震避難

掩護演練實施計畫

壹、依據：114 年行政院國家防災日推動綱要計畫。

貳、目的：

配合行政院「國家防災日」活動，實施全國各級學校及幼兒園地震避難掩護演練，熟稔「趴下、掩護、穩住」抗震保命三步驟，以及震後疏散避難演練，強化師生地震災害應變處理能力，維護校園師生安全。

參、辦理單位：

一、指導單位：行政院。

二、主辦單位：教育部。

三、協辦單位：交通部中央氣象署、國立臺灣科學教育館、國立自然科學博物館、國立科學工藝博物館。

四、承辦單位：新竹縣政府教育局。

肆、實施時間：本縣高級中等以下學校(含幼兒園)(以下稱各校)於 114 年 9 月 19 日上午 9 時 21 分進行地震避難掩護演練。

伍、實施重點：

一、各校應將正式演練日期 9 月 19 日上午 9 時 21 分納入校內行事曆。

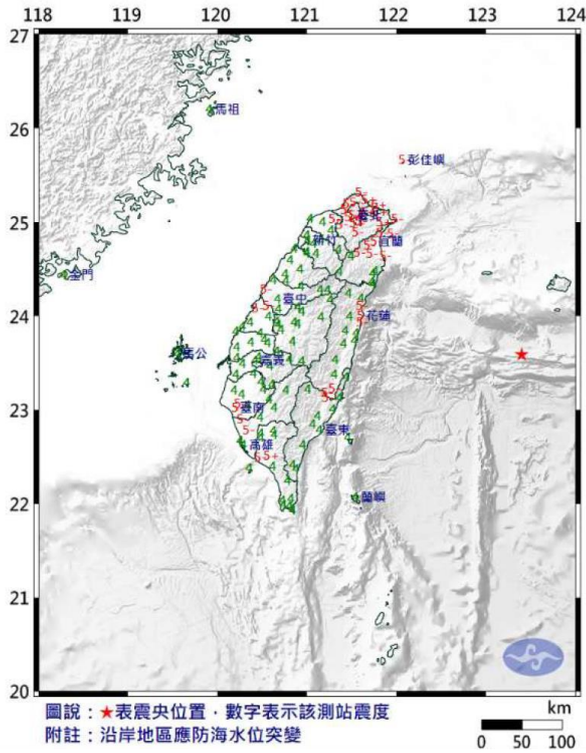
二、各校應於 9 月 19 日上午 9 時 21 分進行正式地震避難掩護演練：演練流程應包含三階段（地震發生前、地震發生、地震稍歇），內容可參考附件 1「各級學校及幼兒園地震避難掩護演練流程及注意事項」。

三、「學校地震避難掩護應變參考程序」請參考附件 2，並應將附件 4 海報公告於學校及班級公布欄加強宣導。

四、各校應配合交通部中央氣象署強震即時警報軟體發布之模擬地震訊息，完成地震避難掩護演練，幼兒園得運用校內廣播系統、

喊話器或依各校現有設施發布進行演練，幼兒園欲接收地震警報請參考附件3「幼兒園地震預警警報接收模式」。

- 五、各校應規劃急救站，發燒師生安置等情境，俾利發生大規模震災時，能立即應變。
- 六、本年度國家防災日情境設定本年度國家防災日情境設定臺灣東部海域（琉球海溝）發生芮氏規模8.5地震（東經123.40度、北緯23.56度），震源深度10公里之地震，最大震度達6強，震度較大地區位於基隆市、新北市及臺北市，主要影響臺灣東部及北部地區。請各縣市依此情境並參考圖1之各地最大震度情境，評估安置演練相應措施是否妥適。另建議可參考圖2之海嘯情境，設定9月19日9時30分發布海嘯警報，威脅臺灣東南部、東部、東北部及北部等沿海地區，海峽沿海地區及西南沿海地區亦受影響，進行相關情境演練。
- 七、本年度國家防災日選定博愛國民中學擔任示範觀摩演練學校。
- 八、請各校參酌以下情境假想進行演練：
 - （一）人的感受：有相當程度的恐懼感，部分的人會尋求躲避的地方。
 - （二）室內情形：房屋搖動甚烈，少數未固定物品可能傾倒掉落，少數傢俱移動，可能有輕微災害。
 - （三）戶外情形：電線明顯搖晃，少數建築物牆磚可能剝落，小範圍山區可能發生落石，極少數地區電力或自來水可能中斷。



中央氣象署地震報告

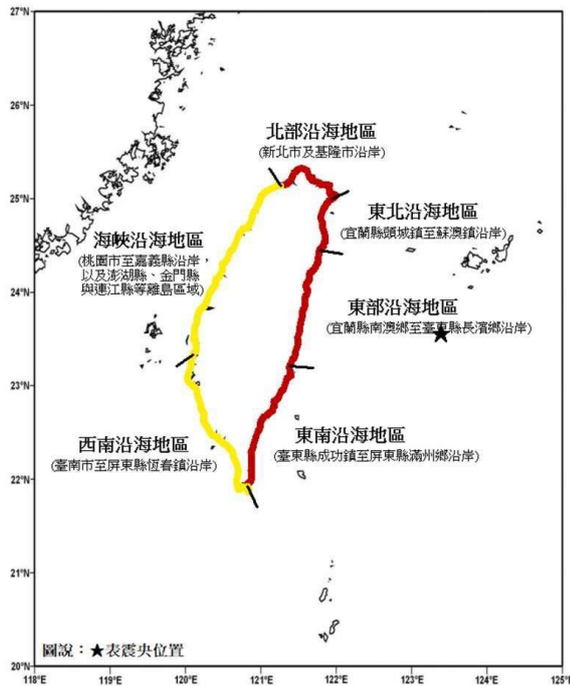
114年國家防災日地震災害狀況推演專用
日期：114年9月19日
時間：9時21分0.0秒
位置：北緯23.56度·東經123.4度
即在花蓮縣政府東南東方187.6公里
位於臺灣東部海域
地震深度：10.0公里
芮氏規模：8.5

各地最大震度（採用109年新制10級震度分級）

新北市五分山	6強	臺南市	5弱	高雄市	4級
基隆市	6強	南投縣合歡山	4級	南投縣南投市	4級
新北市	5強	新竹縣五峰	4級	澎湖縣東吉島	4級
臺北市	5強	嘉義縣阿里山	4級	澎湖縣馬公市	4級
屏東縣新埤	5強	苗栗縣泰安	4級	連江縣馬祖	4級
花蓮縣鹽寮	5弱	新竹市	4級	金門縣金門	4級
花蓮縣花蓮市	5弱	雲林縣草嶺	4級		
宜蘭縣龜山島	5弱	新竹縣竹北市	4級		
宜蘭縣宜蘭市	5弱	苗栗縣苗栗市	4級		
臺東縣海端	5弱	嘉義市	4級		
桃園市	5弱	屏東縣屏東市	4級		
彰化縣彰化市	5弱	嘉義縣太保市	4級		
高雄市楠梓	5弱	臺中市	4級		
臺南市永康	5弱	臺東縣臺東市	4級		
臺中市梧棲	5弱	雲林縣斗六市	4級		

本報告係中央氣象署地震觀測網即時地震資料地震速報之結果。

圖 1、各地最大震度情境



中央氣象署海嘯警報

海嘯編號：114國家防災日 海嘯情境模擬
發布時間：民國114年09月19日09時30分

114年09月19日09時21分（臺灣時間），臺灣東部海域發生規模8.5地震，震央位於東經123.4度、北緯23.56度。該地震可能引發海嘯影響臺灣，特此發布海嘯警報，提醒沿海地區民眾提高警覺嚴加防範，注意海浪突然湧升所造成的危害。

<海嘯預估資訊>

東部沿海地區	09/19 09:34	大於3公尺
東南沿海地區	09/19 09:36	大於3公尺
東北沿海地區	09/19 09:44	大於3公尺
西南沿海地區	09/19 09:58	0.3至1公尺
北部沿海地區	09/19 10:00	大於3公尺
海峽沿海地區	09/19 11:21	0.3至1公尺

<地震資訊>

發震時間：民國114年09月19日09時21分
震央位置：東經123.4度、北緯23.6度（位於臺灣東部海域）
震源深度：10.0公里
地震規模：8.5
資料來源：中央氣象署

圖 2、海嘯情境設定

陸、實施步驟：

- 一、函頒本縣年度執行計畫與選定示範觀摩演練學校：114年8月22日前，擬定並函頒本縣本年度國家防災日各級學校及幼

兒園地震避難掩護演練實施計畫、選定本縣示範觀摩演練學校。擬定並函頒本縣本年度國家防災日各級學校及幼兒園地震避難掩護演練實施計畫、選定本縣示範觀摩演練學校(博愛國中)，情境設定本縣最大震度 4 級情境，評估安置演練相應措施是否妥適。

二、各校辦理地震避難演練計畫擬定：

114 年 8 月 29 日前，依據本實施計畫規定，完成地震避難掩護演練計畫擬定工作，本局將請各視導區督學進行督導管制。

三、各校完成校園環境安全、設施設備安全檢查與整備：於 114 年 8 月 30 日前，完成演練前各項設施及器材之檢視與整備工作(附表 1)，並檢視強震即時警報軟體之帳號及確認所安裝軟體是否為最新版(Ver.2.3)，另將該軟體完成介接廣播設備，確保警報訊息透過廣播傳遞給師生。

四、各校完成校內教職員工生之地震避難掩護演練宣導說明：

(一)完成校內教職員工地震避難掩護演練宣導說明。

(二)於開學利用集會時間讓師生熟悉演練流程及相關應變作為。

(三)播放教育部拍攝之國家防災日地震宣傳影片

(<https://disaster.moe.edu.tw/>)，以提升校內人員防災知識及觀念。

(四)利用多重媒體傳遞防震訊息：利用數位看板、跑馬燈、學校佈告欄、網頁、學校 FB 等多元方式，播放『114 年國家防災日地震避難掩護演練抗震保命三步驟：趴下、掩護、穩住』，相關文字可自行斟酌調整，以擴大宣導成效。

五、辦理強震即時警報軟體之模擬地震訊息測試作業：

各校於 114 年 9 月 12 日上午 9 時 21 分，配合交通部中央氣象署辦理強震即時警報軟體之模擬地震訊息測試作業（可不操作實際演練），有關細部規定另以函文通知。

六、各校規劃於不同時間辦理先期演練：考量地震發生時間無法預測，請各校於114年9月19日前規劃於不同時間辦理演練，如上課中、下課時間、上學期間、放學期間等其他時間，辦理至少1次以上演練，使校內師生熟悉演練流程及相關應變作為。

七、各校辦理國家防災日地震避難掩護正式演練：

(一)各級學校及幼兒園於114年9月19日上午9時21分進行國家防災日地震避難掩護演練。

(二)應將演練內容拍照或錄影留存，並根據演練期間各項缺失進行檢討改善。

(三)各級學校及幼兒園演練鼓勵邀請鄰近社區及學生家長共同參與。

八、演練成果上傳：各校於正式演練結束後，請將本次演練成果(附表二)於114年10月17日前上傳指定填報網

址

(https://drive.google.com/drive/folders/103vEJmjd_tus4m8JRpUOKjtckkonha9E?usp=sharing)，並請以○○國中小之校名為檔案名稱)。

柒、國家防災日其他場館之相關系列活動，請各校協助宣導，並鼓勵家長及學生踴躍參與：

一、教育部活動如下：114年8月15日至114年8月16日辦理「守護臺灣探險記—Child Safety We Care」。

二、國立臺灣科學教育館活動如下：

(一)114年9月18日至115年1月4日辦理「【毛英雄與好夥伴】搜救犬特展」。

(二)114年9月20日到114年9月21日辦理「大災問-防災科普嘉年華」。

(三)114年9月20日到114年9月21日辦理「防災體驗營」。

(四)114年9月20日到114年9月21日辦理「防災科普音樂劇」。

三、國立自然科學博物館活動如下：

- (一)114年8月9日起舉辦「毛英雄與好夥伴」搜救犬特展。
- (二)114年9月20日至114年9月21日辦理「2025夜宿斷層線—921時光機」。
- (三)114年9月21日舉辦防災特區 國家防災日特別活動。
- (四)114年9月21日免費參觀921地震教育園區、車籠埔斷層保存園區

四、國立科學工藝博物館活動如下：

- (一)114年9月19日至114年12月31日辦理「大震啟示錄」特展。

- (二)114年9月19日至114年9月21日防災教育闖關活動。

捌、本計畫若遇重大天然災害或不可抗拒因素，得由本局決定停止或延期辦理。如有未盡事宜，將另行函文通知，並於本局網站公告周知。

國家防災日各級學校及幼兒園地震避難掩護演練流程及注意事項



圖示來源:教育部

演練階段劃分	校園師生應有作為	注意事項
階段一：地震發生前	<ol style="list-style-type: none"> 1.熟悉演練流程及相關應變作為。 2.依表定課程正常上課。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.針對演練程序及避難掩護動作要領再次強調與說明。 2.完成警報設備測試、教室書櫃懸掛物固定、疏散路線障礙清除等工作之執行與確認。
<p>階段二：地震發生</p> <p>【運用校內廣播系統、喊話器或依各校現有設施發布（全國高級中等以下學校應配合交通部中央氣象局強震即時警報軟體之模擬地震訊息辦理演練，若上開軟體未發布警示聲響，請學校自主啟動或依前述設施辦理演練）】</p>	<p>地震發生時首要保護自己，優先執行「趴下、掩護、穩住」抗震保命三步驟。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.師生應注意自身安全，保護頭頸部，避免掉落物砸傷。（因頭頸部最為脆弱）。 2.室內：應儘量在桌下趴下（雙肘貼地，雙腳貼地），並以雙手緊握住桌腳。 3.室外：應保護頭頸部，避開可能的掉落物。
<p>階段三：地震稍歇</p> <p>（以警示聲響或廣播方式發布）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.地震稍歇後，盡速疏散，並檢查逃生出口及動線。 2.啟動緊急應變小組，由指揮官（校長或代理人）判斷緊急疏散方式。 3.聽從師長指示依平時規劃之路線進行避難疏散（離開場所時再予以關閉電源）。 4.抵達安全疏散地點（抵達時間得視各校地形狀況、幅員大小、疏散動線流暢度等情形調整）。 5.各班任課老師於疏散集合後5分鐘內完成人員清點及回報，並安撫學生情緒。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.以具備緩衝保護功能的物品保護頭頸部。 2.特殊需求學生應事先指定適當人員協助避難疏散；演練當時，避難引導人員請落實協助避難疏散。 3.不推、不跑、不語，在避難引導人員引導下至安全疏散地點集合。 4.以班級為單位在指定位置集合（集合地點在空曠場所時，不需再用物品護頭）。 5.任課老師請確實清點人數，並逐級完成安全回報。 6.依學校課程排定，返回授課地點上課。

備註：

1. 全國高級中等以下學校於9月19日上午9時21分，至少完成階段二演練流程。各主管教育行政機關得依在地學校需求，自行規劃於9月份進行完整之避難疏散演練。
2. 各公私立大專校院及幼兒園於9月份自行訂定演練日期，完成三階段演練流程。
3. 如遇雨天，請攜帶雨具，進行疏散演練。
4. 請老師以5分鐘時間依附件2資料敘明地震避難原則。
5. 幼兒園欲接收地震警報請參考附件3「幼兒園地震預警警報接收模式」。

附件 2 學校地震避難掩護應變參考程序

參考資料來源：內政部、教育部

情境：搖晃劇烈、站立不穩，行動困難，幾乎所有學生會感到驚嚇、恐慌、高處物品掉落，傢俱、書櫃移位、搖晃，甚或翻倒。

一、學生在教室或其他室內：(如圖書館、社團教室、福利社、餐廳等)

(一)保持冷靜，立即就地避難：

1. 就地避難的最重要原則就是先快速判斷是否有掉落物及倒塌物品，進而優先保護頭頸部及身體。避難地點例如：

(1) 桌子或堅固的物品下方（桌子物件若可能造成傷害則不宜，例如：玻璃桌面）。

(2) 牆角，要確認上方懸掛物品是否可能墜落、是否有玻璃窗可能爆裂等危險狀況。

2. 避免選擇之地點：

(1) 玻璃窗旁。

(2) 電燈、吊扇、投影機等易墜落物之下方。

(3) 未經固定的書櫃、掃地櫃、電視、蒸便當箱、冰箱或飲水機旁或貨物櫃旁（下）。

(4) 黑板、公布欄下。

3. 遵循地震避難掩護三要領：趴下、掩護、穩住，直到地震搖晃結束；若使用輪椅、助行器輔具者，應以鎖住、掩護、穩住，直到地震搖晃結束。

4. 躲在桌下時，應盡可能趴下，壓低頭部，優先保護頭頸部，且雙手握住桌腳以桌子掩護，並穩住身體及桌子。到任何空間都要養成習慣，快速瀏覽地震發生時可能的保護屏障，避免電燈、吊扇或天花板、水泥碎片等掉落造成傷害。

(二)地震稍歇時，應聽從師長指示，依平時規劃之疏散路線，快速疏散。注意事項如下：

1. 應依規劃路線疏散。疏散時可用具備「緩衝」保護功能的物品保護頭頸部(例如：較輕的書包、軟墊、墊板反折形成緩衝等)；若學生行走仍需要牽手或老師引導，則建議可用頭套或頭盔等輔助器材。
2. 災時需冷靜應變，才能有效疏散，遵守「三不原則」：不推、不跑、不語。大聲喧嘩、跑步，易引起慌亂、推擠，因而造成意外。若學生面對突發事件有所恐懼或慌張，因而有放聲大哭或突然言語不止等壓力行為，老師仍應盡可能引導學生疏散。
3. 避難疏散路線規劃，應避開修建中或老舊建物或走廊，並考量學生同時疏散流量，務必使疏散動線順暢；另外，要特別留意低年級及特殊需求學生（身心障礙學生及幼兒等）之避難疏散需求。

(三)抵達安全地點（操場或其他地點）後，教職員工生均應確實點名，確保所有人員皆已至安全地點，並安撫情緒；若有人員未到（或受傷），應盡速執行相關應變任務。

二、學生在室外：

(一)保持冷靜，立即就地避難。

1. 在走廊時，應注意是否有掉落物、窗戶玻璃爆裂等狀況，盡可能就地趴下保護頭頸部；地震稍歇時應立即疏散至空地或安全地點。
2. 在操場時，應避開籃球架、足球門、大型喬木等可能傾倒之物品。若已無墜落物之疑慮，則以就地等待為原則。
3. 千萬不要觸碰掉落的電線。

(二)抵達安全地點（操場或其他地點）後，教職員工生均應確實點名，確保所有人員皆已至安全地點，並安撫情緒；若有人員未到（或受傷），應盡速執行相關應變任務。

※特別注意事項：

- (一)低年級學生、特教班或資源班學生應由專人引導或由鄰近老師負責帶領；特殊教育學校得視需求規劃等待救援點。
- (二)在實驗室、實驗工廠或廚房，應立即保護頭頸部，遠離火源或化學藥品，尋找安全的掩護位置，並依地震避難掩護要領就地避難，俟地震稍歇後關閉火源、電源，進行疏散避難。如果正在火源、電源旁，在能力所及可順手關閉火源或電源，再行就地避難；如果不在順手範圍，應先就地避難，優先保護自身安全。
- (三)如在大型體育館、演講廳或視聽教室，應先注意是否有掉落物，於座位就地掩蔽並保護頭頸部，搖晃停止後再行疏散。
- (四)在建築物內需以具備緩衝效果之物品保護頭頸部；當離開建築物到空曠地後，若已無墜落致傷之可能，則不需再特別掩護。
- (五)地震大力搖晃時，移動可能導致跌倒，毋須特別前往開門與關閉燈具電源；地震稍歇且啟動疏散時，應記得關閉使用中之電源。

幼兒園地震預警警報接收方式

使用手機

手機下載

KNY台灣天氣

地震測報

若園所在高中、國中小校園內，而且可以介接學校的廣播系統

中央氣象局地震速報訊息軟體

手機接收

國家級地震警報訊息

緊急警報

國家級警報

[地震速報 Quake Alert]08/19 11:13 左右南部地區發生中型有感地震，慎防強烈搖晃，氣象局。 Beware of probable shaking. CWB

國家防災日 趴下 掩護 穩住 抗震保命三步驟

防災教育報你知

趴下 Drop

掩護 Cover

穩住 Hold on

教育部

國家防災日

廣告

○○國中小校園環境安全檢查表

建築名稱			
填表人		填表日期	

項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式
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。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
	確實執行各項公物定期檢查、保養、維護。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
	危險物品儲放及管理是否符合安全。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
	線路開關是否有裸露及不正常使用狀況。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
避難逃生安全規劃	有無避難逃生路線圖。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
	緊急避難路線指標是否損壞或脫落。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
	逃生與疏散路線是否堆積雜物影響通行。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（無法使用） <input type="checkbox"/> 是（可使用）	改善時間_年_月_日
	是否定期維護檢查避難逃生設備。	<input type="checkbox"/> 否（1個月內限期改善） <input type="checkbox"/> 是（維護時間：_年_月_日）	改善時間_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。	<input type="checkbox"/> 否（1個月內限期改善） <input type="checkbox"/> 是	
	滅火器是否定期請專業人員進行檢查。	<input type="checkbox"/> 否（1個月內限期改善） <input type="checkbox"/> 是	
	室內消防栓是否有1個瞄子及2條水帶、是否吊掛平整。	<input type="checkbox"/> 否（缺：瞄子_個、水帶_條） <input type="checkbox"/> 是	
	滅火器有無過期，壓力是否充足。	<input type="checkbox"/> 無過期（數量：_支） <input type="checkbox"/> 過期（數量：_支）	

	室內消防栓及滅火器是否定期保養及檢查時間。	<input type="checkbox"/> 否 (1個月內限期改善) <input type="checkbox"/> 是 (保養時間：_年_月_日)	改善時間 _年_月_日
校舍建築物外觀	是否移位、傾斜、下陷。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 (拍照存查，建議專業人員訪視處理)	
	外牆磁磚(混凝土)是否剝落或有滲漏水現象。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 (限期改善)	

項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式
伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 是，寬度變大，伸縮縫脫離 (拍照存查，建議專業人員訪視處理)	
樑柱、牆壁、樓地板(含1樓地板)	是否有裂縫。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，既有裂縫加長加寬 (拍照存查並註明裂縫變化情形) <input type="checkbox"/> 是，但裂縫寬度小於0.4公厘 (建議持續檢視) <input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，但無磚塊或鋼筋外露 (建議修復) <input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 (限期改善)	改善時間 _年_月_日
	屋頂防水層表面是否損壞(如長雜草等)。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 (限期改善)	改善時間 _年_月_日
	排水管道是否通暢。	<input type="checkbox"/> 否 (限期改善) <input type="checkbox"/> 是	改善時間 _年_月_日
	女兒牆是否損壞。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 (限期改善)	改善時間 _年_月_日

	水塔是否有裂縫。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，但裂縫寬度小於 0.4 公厘（建議修復） <input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（限期改善）	改善時間_年_月_日
	鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（限期改善）	改善時間_年_月_日
建築物附屬設備	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。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（限期改善）	改善時間_年_月_日
	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否有穩固之固定設施。	<input type="checkbox"/> 否（限期改善） <input type="checkbox"/> 是	改善時間_年_月_日
	門窗玻璃是否變形。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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。	<input type="checkbox"/> 否（限期改善） <input type="checkbox"/> 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）。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（實驗室：___）	請列出所有教室
項目	檢查要點	檢查結果	建議處置方式
	易燃物品是否按照規定儲存與管理。	<input type="checkbox"/> 否（限期改善） <input type="checkbox"/> 是	改善時間_年_月_日
	化學藥品是否按照規定儲存與管理。	<input type="checkbox"/> 否（限期改善） <input type="checkbox"/> 是	改善時間_年_月_日
	瓦斯及廚房衛浴設備是否符合安全規定。	<input type="checkbox"/> 否（限期改善） <input type="checkbox"/> 是	改善時間_年_月_日
	放置藥物等物品之櫥櫃是否會晃動。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（請加強固定）	改善時間_年_月_日
	廢棄物是否按照規定處理。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
	是否設有專人管理。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 ___ 教室，管理人：	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		
檢核人員	總務主任	校長
複檢（ ____年____月____日）		
檢核人員	總務主任	校長

附表二

新竹縣 114 年度國家防災日學校地震避難掩護演練執行成效表

學校名稱		預演日期	114 年 9 月 _____ 日
正式演練日期	114 年 9 月 19 日	參與人員	<input type="checkbox"/> 教職員 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 家長 <input type="checkbox"/> 志工 <input type="checkbox"/> 其他 合計 _____ 人
演練方式	1 學校是否有下載開啟使用中央氣象局強震即時警報系統： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2 本系統是否與校內廣播器材介接： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(原因 _____) 3 使用其他廣播器材辦理演練：		
學校辦理國家防災日地震避難掩護演練活動照片			
說明：納入學校行事曆		說明：演練應變程序公告於學校網頁或跑馬燈	
說明：辦理教職員地震避難掩護演練教育訓練		說明：避難掩護演練(趴下、掩護、穩住)	

演練後檢討紀錄請針對本次演練之內容進行紀錄，並針對所遭遇之問題/狀況，並檢討可行的改善方法或策略，演練重點 1 至 6 為本次演練重點暨檢討項目，第 7 點之後，各校可就演練情況自行增刪與紀錄、檢討等。

演練重點	問題/狀況	改善方法或策略
1. 氣象署強震即時警報之運用		
2. 全校教職員工生就地掩蔽、自我防護之行動（趴下、掩護、穩住）		
3. 全校疏散撤離到集結點，並進行人員之安全清查		
4. 啟動災害應變組織		
5. 召開演練後檢討會議		
6. 演練內容拍照或錄影留存		
7. 人員之緊急搜救與傷患救助 <ul style="list-style-type: none"> · 成立急救站 · 是否進入建築物搜救 · 評估救援風險與盤點救援資源 · 傷患搜索、檢傷、救援、通報、送醫、請救支援等 		
8. 災情掌握 <ul style="list-style-type: none"> · 人員安全清查 · 建物檢查與損壞評估 · 電力、通訊、網路、道路、飲食、瓦斯等維生系統評估 		
9. 啟動學生安置作為 <ul style="list-style-type: none"> · 是否回教室上課之評估 · 停班停課之後續作為 · 臨時收容之後續作為 		

10. 災情通報與通報紀錄 · 通報紀錄包含：災情 回報之時間、地點、 演練重點	問題/狀況	改善方法或策略
通報者、通報內容等 · 緊急搶救之通報 · 災情通報：校安中 心、教育局、新竹縣 災害應變中心、119、 鄉鎮市災害應變中心 等		
11. 其他		

承辦人：

主任：

校長：

備註：本執行成效表核章後，請各校於年底防災教育成果併同相關成果上傳。