

附件3

苗栗縣109年度國家防災日地震避難掩護演練學校自評表
學校名稱：苗栗縣苗栗市福星國民小學

項目	重點項目	評核內容及標準		學校自評分數	配分	學校作為與 佐證資料自評說明	佐證資料評核與 優缺點說明	評核得分
一 擬定	校園演練計畫	1. 是否於規定期限內完成演練計畫之擬定工作？(5分) 2. 是否以地震避難掩護應變參考程序及校園疏散避難地圖之相關內容作為擬定校園演練計畫依據？(7分) 3. 演練計畫是否經過校內相關處室討論後，依序完成核定公布？(5分)	17	17	17	1-1已列入本學年度校務計畫 P61-66(如附件一) 1-2已於年度計畫中完成 1-3已與處室討論後校務會議公佈決議		
二 各項器材及設施檢視整備情形（紀錄）		1. 室內演練場地設施及器材是否完成檢視及固定作業？(5分) 2. 疏散動線是否完成標示及障礙物排除？(5分) 3. 聲報發布系統或設備調整及運用狀況？(5分) 4. 各項器材及設施檢視整備情形是否紀錄備查？(5分)	20	20	20	2-1已於校舍安全建築管理表中完成檢視 2-2已完成 2-3已完成初檢及複檢 2-4已完成，詳見安全檢核表(如附件二)		
三 說明辦理情形	校內教職員推演及班級示範演練說明	1. 是否針對校內教職員辦理地震避難掩護演練宣導說明及先期推演工作？(5分) 2. 是否辦理班級示範演練事宜？(5分) 3. 是否另針對校內異動之教職員辦理地震避難	13	13	13	3-1是，請參見本年度校務計畫 3-2已於9/15學生朝會示範演練及室內掩護與避難演練預演		

	掩護演練活動之銜接教育及訓練工作？(3分)	3-3已於9/14教師農晨會及師生朝會進行說明及示範演練。
四 地震避難掩護演練實施公告與宣導工作	1. 是否於開學後將地震避難掩護演練時間流程及注意事項、地震避難掩護應變參考程序公告於學校及班級公布欄，並加強宣導。(5分) 2. 是否有結合相關課程加強宣導地震避難掩護演練要領與程序，並公布於學校網頁，以利學校師生及家長知悉及參考利用。(5分)	4-1訂於校務計畫並於校務會議通過後公告各班級及校內各單位共同實施，並於9/14教師農晨會及師生朝會進行說明及示範演練，9/15學生朝會示範演練及室內掩護與避難掩護演練疏散預演。 4-2已規劃相關教育課程並公告通知地震避難掩護演練要領與程序以宣達辦理並加強宣導。
五 預演辦理及檢討修正狀況	1. 學校預演活動是否符合至少1次之原則？(5分) 2. 是否於預演活動後進行檢討修正？(5分)	5-1已於9/15學生朝會示範演練及室內掩護與避難掩護演練疏散預演 5-2預演完已於教師農晨會與教師及各處室進行修正討論並檢討
六 正式演練成效	1. 演練流程是否順暢、師生就地避難動作要領是否正確？(7分) 2. 是否於正式演練時進行實況錄影，並有拍照留存？(4分) 3. 是否邀請當地媒體、民間團體與學生家長共同參與？(5分) 4. 是否結合社區、地方可運用的資源，並辦理相關動態與靜態防災教育活動？(5分)	6-1依據演練腳本實際執行，流程順暢，師生就地避難動作要領正確。 6-2已於演練時進行拍照留存。 6-3經列入校務工作並請導師協助宣達本次活動並邀請學生家

	5. 是否與各縣市政府合作，作為示範演練學校?(3分) 6. 是否將演練實況照片(6-8張)上傳至內政部消防防災館及苗栗縣防災教育網(6分)	長共同來參與此活動。 6-4結合社區及家長會資源提供相關教學資訊，以供本校教師教學運用。 6-5規劃中 6-6已於演練結束後上傳完畢	評核委員簽名： 總得分：
		100 分 93	評核委員簽名： 總得分：

註：灰色欄位為本府評核委員填寫，學校勿填

承辦人：

事組
徐淑華

主任：

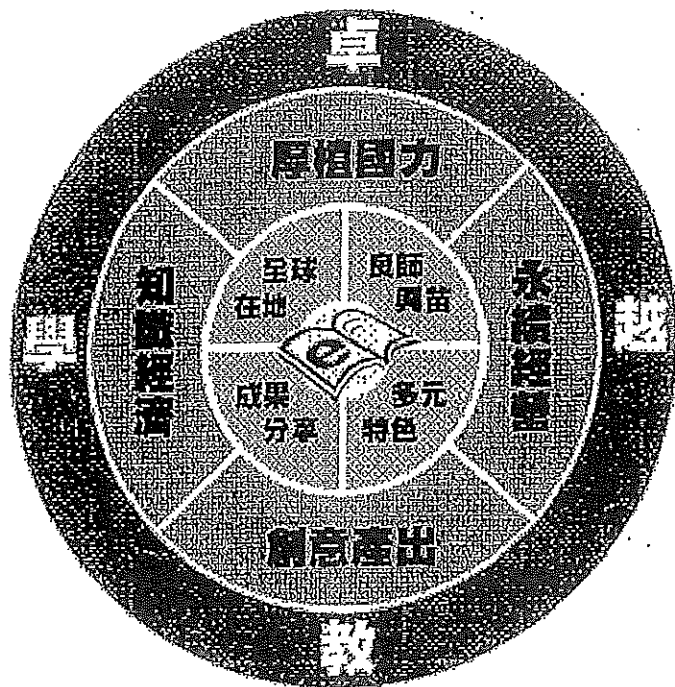
總務主任
葉靜雯

校長：

校長許明峯

苗栗縣福星國小 109 學年度第一學期

校務工作手冊



中華民國 109 年 8 月 28 日

苗栗縣福星國民小學 109 年度 國家防災日校園地震避難掩護演練實施計畫

伍

壹、依據：

依據教育部 109 年 8 月 17 日臺教資(六)字第 1090116621 號函暨「109 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」辦理。

陸

貳、目的：

- 一、配合行政院「921 震災 20 週年暨莫拉克風災 10 週年之回顧與策進綱要計畫暨國家防災日活動」推動「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，強化師生地震災害應變處理能力。
- 二、藉模擬實作強化各級學校及幼兒園師生災害防救、自救救人與應變能力，養成學生及幼童在地震發生時有正確的本能反應，如何在地震發生時保護自己，以做好全面防震準備，有效減低災損，維護校園及師生安全。
- 三、結合家長、社區、消防局相關單位共同辦理防災演練暨宣導活動，擴大全民防災意識及聯結可動用之應變資源。

參、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部。
- 二、主辦單位：苗栗縣政府。
- 三、承辦單位：苗栗縣福星國民小學。

肆、實施時間：

- 一、預演演練時間：109 年 9 月 14 日(星期一)上午 9:21 進行預演。
- 二、正式演練時間：109 年 9 月 21 日(星期一)上午 9:21 正式演練。

伍、演練重點：

依據內政部及教育部共同訂定之地震避難掩護演練時間流程及應變作為，實施1分鐘地震避難掩護及緊急逃生疏散演練(詳如附件)。

陸、實施步驟：

一、計畫與預演階段：

(一)完成計畫擬定：

學校於109年8月25日(星期二)，依規定完成校園地震避難掩護演練計畫擬定工作。

(二)辦理校內說明宣導活動：

利用集會時間，安排班級辦理地震就地避難掩護示範觀摩活動，與結合相關課程加強宣導，讓師生熟練動作要領與程序，並公布於學校網頁，供師生參考利用，動作要領與程序如附件2。

(三)設施及器材整備：

於暑假期間完成地震演練活動各項設施及器材之檢視與整備工作。

(四)避難活動預演：

1、於109年9月14日(星期一)辦理預演活動，以使校內師生熟悉演練程序及動作要領。

2、依據預演狀況隨即進行檢討修正。

二、正式演練階段：

(一)地震避難掩護演練狀況發布方式：

配合強震即時警報軟體發布地震訊息，倘若上開軟體未發布警示聲響，則運用校內廣播系統(或喊話器)發布。

(二)各教職員生實施1分鐘就地避難掩護動作(趴下、掩護、穩住3個

附件1

要領)，並進行拍照或錄影留存。

(三)1分鐘後由師長引導疏散至指定安全地點，並完成人員清查及安全回報動作。

(四)錄製正式演練實況(3-5分鐘)。

(五)得邀請學生家長共同參與。

階段一

七、本地震避難掩護正式演練若遇重大天然災害或不可抗拒因素，得由本校決定活動停止或延期辦理。

階段二

【運動月
喊話器
施發布
下學季
央氣象
軟體之
理演練
發布警
自主任
辦理演

承辦人員：徐淑華

主任：葉弼雯

校長：許明峯

階段三
(以警
式發布)

備註：

1. 全國，各
2. 各公
3. 如

附件 1

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

演練階段劃分	校園師生應有作為	注意事項
<u>階段一：地震發生前</u> 【運用校內廣播系統、威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，若上開軟體未布警示聲響，請學校主動啟動或依前述設施辦理演練)】	1. 熟悉演練流程及相關應變作為。 2. 依表定課程正常上課。	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。
<u>階段二：地震發生</u> 【運用校內廣播系統、威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，若上開軟體未布警示聲響，請學校主動啟動或依前述設施辦理演練)】	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。	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，並以雙手緊握住桌腳。  圖示來源：內政部
<u>階段三：地震稍歇</u> (以警示聲響或廣播方發布)	1. 地震稍歇後，再關閉電源並檢查逃生出口及動線。 2. 成立緊急應變小組，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。	3. 室外：應保護頭頸部，避開可能的掉落物。 4. 以隨手可得具備緩衝保護功能的物品保護頭頸部。 5. 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。 6. 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。 7. 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)。 8. 任課老師請確實清點人數，並逐級完成安全回報。 9. 依學校課程排定，返回授課地點上課。

備註：

全國高級中等以下學校於 9 月 20 日上午 9 時 21 分進行演練，並至少完成階段一、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 月份完成三階段演練流程為原則。

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。

如遇雨天，請攜帶雨具，進行疏散演練。

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保護頭頸部及身體，並判斷是否有掉落物及倒塌物。避難地點例如：

- (1)桌子下。
- (2)柱子旁。
- (3)水泥牆壁邊。

2. 避免選擇之地點：

- (1)窗戶旁。
- (2)電燈、吊扇、投影機下。
- (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)建物橫樑、黑板、公布欄下。

3. 地震避難掩護三要領：趴下、掩護、穩住，直到地震結束。

4. 躲在桌下時，應趴下，且雙手握住桌腳，以桌子掩護並穩住身體，如此當地震發生時，可隨地面移動，並形成屏障防護電燈、吊扇或天花板、水泥碎片等掉落的傷害。

(二)當地震稍歇時，應聽從師長指示，依平時規劃之緊急避難疏散路線，進行避難疏散。注意事項如下：

- 1. 以隨手可得等具備緩衝保護功能的物品保護頭頸部，並依規劃路線疏散。
- 2. 遵守不推、不跑、不語三不原則：喧嘩、跑步，易引起慌亂、推擠，或造成意外，災時需冷靜應變，才能有效疏散。
- 3. 避難疏散路線規劃，應避開修建中或老舊的建物或走廊，並考量

學生同時疏散流量，使疏散動線順暢，另外要特別協助低年級及特殊需求學生之避難疏散。

(三)抵達操場（或其他安全疏散地點）後，各班導師應確實點名，確保每位同學皆已至安全地點，並安撫學生情緒。

※特別注意事項：

(一)低年級學生或資源班學生應由專人引導或由鄰近老師負責帶領。

(二)在實驗室、實驗工廠或廚房，應立即保護頭頸部，找安全的掩護地方依地震避難掩護三要領就地避難，俟地震稍歇後關閉火源、電源，進行疏散避難。

(三)如在大型體育館、演講廳或視聽教室，應注意是否有掉落物，先躲在座位下並保護頭頸部，等搖晃停止後再行疏散避難。

(四)在建築物內需以隨手可得等具備緩衝保護功能的物品保護頭頸部，但當離開建築物到空曠地後，可不必再以具備緩衝保護功能的物品掩護，以利行動。

(五)地震搖晃當中切勿要求學生開門與關閉電源，應於地震稍歇且進行疏散時，才能實施上述2項動作。

二、學生在室外：

(一)保持冷靜，立即就地避難。

1. 在走廊，應趴下，保護頭頸部，並注意是否有掉落物，當地震稍歇，可行動時應立即疏散至空地，或避難疏散地點。

2. 在操場，應趴下，避開籃球架，當地震稍歇，可行動時應立即疏散至空地，或避難疏散地點。

3. 千萬不要觸及掉落的電線。

(二)抵達操場（或其他安全疏散地點）後，各班導師應確實點名，確保每位同學皆已至安全地點，並安撫學生情緒。

校園建築管理檢核表

校名：苗栗縣苗栗市福星國民小學〔北二棟教室〕

109/9/4

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核結果		
			符合	不適合	改進方式 (如需經費請說明來源)
一般性要點	1	校舍興建、修繕時，應設置安全圍籬及警告標示以維安全。	✓		
	2	確實執行公物保管制度，實施定期與不定期檢查、保養、修護。	✓		
	3	露台、屋頂陽台、地下室等地點有明顯管理標示。	✓		
門	1	校門門鎖無損壞，操作使用正常。	✓		
	2	樓梯門、鐵捲門無損壞、故障。	✓		
	3	教室門、鎖無損壞。	✓		
	4	儲藏室門無損壞。	✓		
鐵捲門	1	有防夾及聲音警示裝置。	✓		
	2	有警語提醒進出人員。	✓		
	3	電動門(鐵捲門)操作前及操作時應持續環顧四週的狀況並確定無人。	✓		
窗	1	窗戶無損壞、故障。	✓		
	2	非安全玻璃之窗戶加貼防碎裂膠膜。	✓		
防盜窗	1	網架無鏽損、斷裂現象。	✓		
	2	安裝牢固、不易倒塌。	✓		
牆	1	具有傷害性之銳利角已妥善處理。	✓		
	2	外牆無油漆、外磚剝落及裂縫現象。	✓		
	3	內牆無出現裂縫現象。	✓		
	4	圍牆無傾斜、裂縫現象。	✓		
天花板	1	樑無傾斜龜裂現象。	✓		
	2	天花板無龜裂現象。	✓		
	3	天花板無漏水的現象。	✓		
	4	天花板油漆無脫落，或掉落水泥塊。	✓		
懸吊物	1	燈具、吊扇牢固無搖晃現象。	✓		
	2	懸吊於牆壁上之視聽器材、教具無搖晃鬆弛現象。	✓		
柱	1	柱無傾斜、變形或0.3mm以上之龜裂現象。	✓		
	2	無混凝土剝落或鋼筋外露、鏽蝕現象。	✓		

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核結果		
			符合	不符合	改進方式 (如需經費請說明來源)
欄杆	1	鐵質和不鏽鋼質欄杆無斷裂情況。	✓		
	2	水泥欄杆無裂縫、混凝土剝落及傾斜現象。	✓		
	3	水泥欄杆上方無置放花盆等物品。	✓		
	4	木質欄杆無腐爛現象。	✓		
樓梯	1	梯面止滑磚、止滑條無脫落。	✓		
	2	樓梯的地面無裂縫。	✓		
	3	樓梯扶手無斷裂破損或異物突出。	✓		
	4	樓梯間照明設備無損壞。	✓		
走廊	1	走廊地面平坦，無裂縫凹洞情形。	✓		
	2	多次增建之校舍，廊階間銜接處密實而安全。	✓		
	3	走廊排水正常未見積水現象。	✓		
屋頂	1	屋頂使用(如空中花園)未影響校舍建築安全。	✓		
	2	屋頂無漏水現象。	✓		
	3	屋頂無裂縫、倒塌的現象。	✓		
	4	屋頂落水頭無阻塞。	✓		
	5	屋頂無雜草雜物。	✓		
	6	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆無損壞。	✓		
	7	女兒牆上方無堆放物品。	✓		
地基圍牆	1	地基牢固而無地坪滑動、塌陷現象。	✓		
	2	擋土牆、邊坡、圍牆無傾斜的現象。	✓		
	3	地基未受其他新建校舍之影響而有所改變。	✓		
	4	地下室無積水。	✓		
升降設備	1	升降設備由管理人負責管理。	✓		
	2	已委請專業廠商負責維護保養。	✓		
	3	已由專業技術人員從事維護保養。	✓		
	4	已依規定實施平時之維護保養並作成紀錄。	✓		
	5	已製作升降設備安全檢查表。	✓		
	6	已依法定期由檢查機構核發使用許可證，並張貼於出入口處上方。	✓		

承辦人：

組長：

主任：

校長：

事務組
長徐淑華事務組
長徐淑華總務主任
葉彌雯校長
許明峯

校園建築管理檢核表

校名：苗栗縣苗栗市福星國民小學〔西棟教室〕

109/9/4

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核結果		
			符合	不適合	改進方式 (如需經費請說明來源)
一般性要點	1	校舍興建、修繕時，應設置安全圍籬及警告標示以維安全。	✓		
	2	確實執行公物保管制度，實施定期與不定期檢查、保養、修護。	✓		
	3	露台、屋頂陽台、地下室等地點有明顯管理標示。	✓		
門	1	校門門鎖無損壞，操作使用正常。	✓		
	2	樓梯門、鐵捲門無損壞、故障。	✓		
	3	教室門、鎖無損壞。	✓		
	4	儲藏室門無損壞。	✓		
鐵捲門	1	有防夾及聲音警示裝置。	✓		
	2	有警語提醒進出人員。	✓		
	3	電動門(鐵捲門)操作前及操作時應持續環顧四週的狀況並確定無人。	✓		
窗	1	窗戶無損壞、故障。	✓		
	2	非安全玻璃之窗戶加貼防碎裂膠膜。	✓		
防盜窗	1	網架無鏽損、斷裂現象。	✓		
	2	安裝牢固、不易倒塌。	✓		
牆	1	具有傷害性之銳利角已妥善處理。	✓		
	2	外牆無油漆、外磚剝落及裂縫現象。	✓		
	3	內牆無出現裂縫現象。	✓		
	4	圍牆無傾斜、裂縫現象。	✓		
天花板	1	樑無傾斜龜裂現象。	✓		
	2	天花板無龜裂現象。	✓		
	3	天花板無漏水的現象。	✓		
	4	天花板油漆無脫落，或掉落水泥塊。	✓		
懸吊物	1	燈具、吊扇牢固無搖晃現象。	✓		
	2	懸吊於牆壁上之視聽器材、教具無搖晃鬆弛現象。	✓		
柱	1	柱無傾斜、變形或0.3mm以上之龜裂現象。	✓		
	2	無混凝土剝落或鋼筋外露、鏽蝕現象。	✓		

項目	項 次	安全檢視應注意要點	檢核結果		
			符合	不符 合	改進方式 (如需經費請說明來源)
欄杆	1	鐵質和不鏽鋼質欄杆無斷裂情況。	✓		
	2	水泥欄杆無裂縫、混凝土剝落及傾斜現象。	✓		
	3	水泥欄杆上方無置放花盆等物品。	✓		
	4	木質欄杆無腐爛現象。	✓		
樓梯	1	梯面止滑磚、止滑條無脫落。	✓		
	2	樓梯的地面無裂縫。	✓		
	3	樓梯扶手無斷裂破損或異物突出。	✓		
	4	樓梯間照明設備無損壞。	✓		
走廊	1	走廊地面平坦，無裂縫凹洞情形。	✓		
	2	多次增建之校舍，廊階間銜接處密實而安全。	✓		
	3	走廊排水正常未見積水現象。	✓		
屋頂	1	屋頂使用(如空中花園)未影響校舍建築安全。	✓		
	2	屋頂無漏水現象。	✓		
	3	屋頂無裂縫、倒塌的現象。	✓		
	4	屋頂落水頭無阻塞。	✓		
	5	屋頂無雜草雜物。	✓		
	6	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆無損壞。	✓		
	7	女兒牆上方無堆放物品。	✓		
地基圍牆	1	地基牢固而無地坪滑動、塌陷現象。	✓		
	2	擋土牆、邊坡、圍牆無傾斜的現象。	✓		
	3	地基未受其他新建校舍之影響而有所改變。	✓		
	4	地下室無積水。	✓		
升降設備	1	升降設備由管理人負責管理。	✓		
	2	已委請專業廠商負責維護保養。	✓		
	3	已由專業技術人員從事維護保養。	✓		
	4	已依規定實施平時之維護保養並作成紀錄。	✓		
	5	已製作升降設備安全檢查表。	✓		
	6	已依法定期由檢查機構核發使用許可證，並張貼於出入口處上方。	✓		

承辦人：

事務組長徐淑華

組長：

事務組長徐淑華

主任：

總務主任葉弼雯

校長：

校長許明峯

校園建築管理檢核表

校名：苗栗縣苗栗市福星國民小學〔南棟教室〕

109/9/4

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核結果		
			符合	不適合	改進方式 (如需經費請說明來源)
一般性要點	1	校舍興建、修繕時，應設置安全圍籬及警告標示以維安全。	✓		
	2	確實執行公物保管制度，實施定期與不定期檢查、保養、修護。	✓		
	3	露台、屋頂陽台、地下室等地點有明顯管理標示。	✓		
門	1	校門門鎖無損壞，操作使用正常。	✓		
	2	樓梯門、鐵捲門無損壞、故障。	✓		
	3	教室門、鎖無損壞。	✓		
	4	儲藏室門無損壞。	✓		
鐵捲門	1	有防夾及聲音警示裝置。	✓		
	2	有警示標語提醒進出人員。	✓		
	3	電動門(鐵捲門)操作前及操作時應持續環顧四週的狀況並確定無人。	✓		
窗	1	窗戶無損壞、故障。	✓		
	2	非安全玻璃之窗戶加貼防碎裂膠膜。	✓		
防盜窗	1	網架無鏽損、斷裂現象。	✓		
	2	安裝牢固、不易倒塌。	✓		
牆	1	具有傷害性之銳利角已妥善處理。	✓		
	2	外牆無油漆、外磚剝落及裂縫現象。	✓		
	3	內牆無出現裂縫現象。	✓		
	4	圍牆無傾斜、裂縫現象。	✓		
天花板	1	樑無傾斜龜裂現象。	✓		
	2	天花板無龜裂現象。	✓		
	3	天花板無漏水的現象。	✓		
	4	天花板油漆無脫落，或掉落水泥塊。	✓		
懸吊物	1	燈具、吊扇牢固無搖晃現象。	✓		
	2	懸吊於牆壁上之視聽器材、教具無搖晃鬆弛現象。	✓		
柱	1	柱無傾斜、變形或0.3mm以上之龜裂現象。	✓		
	2	無混凝土剝落或鋼筋外露、鏽蝕現象。	✓		

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核結果		
			符合	不符合	改進方式 (如需經費請說明來源)
欄杆	1	鐵質和不鏽鋼質欄杆無斷裂情況。	✓		
	2	水泥欄杆無裂縫、混凝土剝落及傾斜現象。	✓		
	3	水泥欄杆上方無置放花盆等物品。	✓		
	4	木質欄杆無腐爛現象。	✓		
樓梯	1	梯面止滑磚、止滑條無脫落。	✓		
	2	樓梯的地面無裂縫。	✓		
	3	樓梯扶手無斷裂破損或異物突出。	✓		
	4	樓梯間照明設備無損壞。	✓		
走廊	1	走廊地面平坦，無裂縫凹洞情形。	✓		
	2	多次增建之校舍，廊階間銜接處密實而安全。	✓		
	3	走廊排水正常未見積水現象。	✓		
屋頂	1	屋頂使用(如空中花園)未影響校舍建築安全。	✓		
	2	屋頂無漏水現象。	✓		
	3	屋頂無裂縫、倒塌的現象。	✓		
	4	屋頂落水頭無阻塞。	✓		
	5	屋頂無雜草雜物。	✓		
	6	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆無損壞。	✓		
	7	女兒牆上方無堆放物品。	✓		
地基圍牆	1	地基牢固而無地坪滑動、塌陷現象。	✓		
	2	擋土牆、邊坡、圍牆無傾斜的現象。	✓		
	3	地基未受其他新建校舍之影響而有所改變。	✓		
	4	地下室無積水。	✓		
升降設備	1	升降設備由管理人負責管理。	✓		
	2	已委請專業廠商負責維護保養。	✓		
	3	已由專業技術人員從事維護保養。	✓		
	4	已依規定實施平時之維護保養並作成紀錄。	✓		
	5	已製作升降設備安全檢查表。	✓		
	6	已依法定期由檢查機構核發使用許可證，並張貼於出入口處上方。	✓		

承辦人：

事務組長徐淑華

組長：

事務組長徐淑華

主任：

總務主任葉弼雯

校長：

校長許明峯

校園建築管理檢核表

校名：苗栗縣苗栗市福星國民小學〔北一棟教室〕

109/9/4

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核結果		
			符合	不符 合	改進方式 (如需經費請說明來源)
一般性要點	1	校舍興建、修繕時，應設置安全圍籬及警告標示以維安全。	✓		
	2	確實執行公物保管制度，實施定期與不定期檢查、保養、修護。	✓		
	3	露台、屋頂陽台、地下室等地點有明顯管理標示。	✓		
門	1	校門門鎖無損壞，操作使用正常。	✓		
	2	樓梯門、鐵捲門無損壞、故障。	✓		
	3	教室門、鎖無損壞。	✓		
	4	儲藏室門無損壞。	✓		
鐵捲門	1	有防夾及聲音警示裝置。	✓		
	2	有警示標語提醒進出人員。	✓		
	3	電動門(鐵捲門)操作前及操作時應持續環顧四週的狀況並確定無人。	✓		
窗	1	窗戶無損壞、故障。	✓		
	2	非安全玻璃之窗戶加貼防碎裂膠膜。	✓		
防盜窗	1	網架無鏽損、斷裂現象。	✓		
	2	安裝牢固、不易倒塌。	✓		
牆	1	具有傷害性之銳利角已妥善處理。	✓		
	2	外牆無油漆、外磚剝落及裂縫現象。	✓		
	3	內牆無出現裂縫現象。	✓		
	4	圍牆無傾斜、裂縫現象。	✓		
天花板	1	樑無傾斜龜裂現象。	✓		
	2	天花板無龜裂現象。	✓		
	3	天花板無漏水的現象。	✓		
	4	天花板油漆無脫落，或掉落水泥塊。	✓		
懸吊物	1	燈具、吊扇牢固無搖晃現象。	✓		
	2	懸吊於牆壁上之視聽器材、教具無搖晃鬆弛現象。	✓		
柱	1	柱無傾斜、變形或0.3mm以上之龜裂現象。	✓		
	2	無混凝土剝落或鋼筋外露、鏽蝕現象。	✓		

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核結果		
			符合	不符 合	改進方式 (如需經費請說明來源)
欄杆	1	鐵質和不鏽鋼質欄杆無斷裂情況。	✓		
	2	水泥欄杆無裂縫、混凝土剝落及傾斜現象。	✓		
	3	水泥欄杆上方無置放花盆等物品。	✓		
	4	木質欄杆無腐爛現象。	✓		
樓梯	1	梯面止滑磚、止滑條無脫落。	✓		
	2	樓梯的地面無裂縫。	✓		
	3	樓梯扶手無斷裂破損或異物突出。	✓		
	4	樓梯間照明設備無損壞。	✓		
走廊	1	走廊地面平坦，無裂縫凹洞情形。	✓		
	2	多次增建之校舍，廊階間銜接處密實而安全。	✓		
	3	走廊排水正常未見積水現象。	✓		
屋頂	1	屋頂使用(如空中花園)未影響校舍建築安全。	✓		
	2	屋頂無漏水現象。	✓		
	3	屋頂無裂縫、倒塌的現象。	✓		
	4	屋頂落水頭無阻塞。	✓		
	5	屋頂無雜草雜物。	✓		
	6	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆無損壞。	✓		
	7	女兒牆上方無堆放物品。	✓		
地基圍牆	1	地基牢固而無地坪滑動、塌陷現象。	✓		
	2	擋土牆、邊坡、圍牆無傾斜的現象。	✓		
	3	地基未受其他新建校舍之影響而有所改變。	✓		
	4	地下室無積水。	✓		
昇降設備	1	升降設備由管理人負責管理。	✓		
	2	已委請專業廠商負責維護保養。	✓		
	3	已由專業技術人員從事維護保養。	✓		
	4	已依規定實施平時之維護保養並作成紀錄。	✓		
	5	已製作昇降設備安全檢查表。	✓		
	6	已依法定期由檢查機構核發使用許可證，並張貼於出入口處上方。	✓		

承辦人：

事務組長 徐淑華

組長：

事務組長 徐淑華

主任：

總務室主任 葉弼雯

校長：

校長 許明峯