

4-1-1 學校改善環境

活動內容：學校安全檢核表紀錄。

22 項安檢、校安、建物防墜、維護工作 自主檢核表

「校安手冊」之22項檢核表格執行查驗表

學校名稱：台南市學甲區宅港國小

檢核日期：113.02.02

序號	表號	表格名稱	實施時間	是否執行	綜合意見
1	表2-1	校園建築管理檢核表	每學期開學前全面檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
2	表2-2	消防安全管理檢核表	每學期開學前及學期結束時全面檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
3	表2-3	水電設備管理檢核表	每學期開學前及學期結束時全面檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
4	表2-4	天然災害管理檢核表	過天然災害及時檢核	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
5	表2-5	運動遊戲器材管理檢核表	每學期開學前及每月檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
6	表2-6-1	一般專科教室安全檢核表	每學期開學前全面檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
7	表2-6-2	電腦資訊教室安全檢核表	每學期開學前全面檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
8	表2-6-3	學校公共場所安全檢核表	每學期開學前全面檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
9	表2-6-4	各科實驗室安全檢核表	每學期開學前全面檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
10	表3-1	一般教學安全管理自我檢視表	每學期中不定期教師自行檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
11	表3-2	實驗安全管理檢核表	每學期開學前及學期中檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
12	表3-3	游泳池安全管理檢核表(無該項設備)	每學期開學前及學期中檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
13	表3-4-1	校外教學安全檢核表	辦理校外教學活動前全面檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
14	表3-4-2	車輛安全檢核表	每學期開學前全面檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
15	表3-5-1	遊戲安全檢核表	每學期中不定期教師自行檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
16	表3-5-2	運動傷害防治安全檢核表	每學期中不定期教師自行檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
17	表3-6	交通安全管理檢核表	每學期開學前全面檢視學期末全面檢討	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
18	表3-7	飲食衛生管理檢核表	每學期開學前定期檢視學期中不定期抽檢	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
19	表3-8	校園公共衛生管理檢核表	每學期開學前及學期中檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
20	表3-9	校園性侵害或性騷擾防治檢核表	每學期學期中檢視	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
21	表3-10	校園暴力、霸凌及藥物濫用防治管理檢核表	每學期開學時及學期中檢核	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差
22	表3-11	校園門禁管理檢核表	每學期開學前初檢核	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 優 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 差

檢核人員：

張瑞明 林維智

校方代表：

宅港國小 林維智 校長

校園安全檢核表 (0905地震)

學校名稱：台南市學甲區宅港國民小學 檢核日期：112年09月06日



項次	項目	安全檢核應注意要點	查核結果	建議處置方式
1	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 checked="" type="checkbox"/> 是	
2		確實執行各項公共設施定期檢查、保養、維護	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
3		逃生避難路線是否明確清晰並進行	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
4		危險物品儲藏及管理是否符合安全	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
5		電源線路開關是否有裸露及是否正常使用	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
6	消防設備	各類門窗是否故障損壞，電動門(鐵捲門)啟動時是否有警示管理	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
7		警報及照明設施是否正常良好	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
8	校舍建物	滅火器及消防箱(栓)相關設備是否正常良好	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
9		是否移位、傾斜、下陷	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否(拍照存查，建議專業人員評估處理)	現
10	伸縮縫或建物間隙	外牆磚塊(瀝泥土)是否剝落或有滲漏水現象	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否(限期改善)	
11		地下室	是否有傾斜或滲水現象	本校無地下室
12	樑柱、牆壁、樓地板(含一樓地板)	是否有裂縫	<input type="checkbox"/> 是，既有裂縫加寬加長(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(建議持續觀察) <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，建議專業人員評估處理)	
13		是否有傾斜或滲水現象	<input type="checkbox"/> 是(拍照存查，建議專業人員評估處理)	

13	屋頂	屋頂通風門是否變形	<input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		屋頂防水層表面是否損壞(如乾裂等)	<input type="checkbox"/> 是(限期改善) <input type="checkbox"/> 否(限期改善)	
		排水管道是否通暢	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(限期改善)	
14	建物附屬設備	女兒牆是否損壞	<input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		水塔是否有裂縫	<input type="checkbox"/> 是，但裂縫寬度小於0.4公厘(建議持續觀察) <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，建議專業人員評估處理)	
		水塔固定設施是否鬆脫	<input type="checkbox"/> 是(限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 否	
15	其他	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"/> 是(限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 否	
		門窗玻璃是否變形	<input type="checkbox"/> 是(限期改善) <input checked="" type="checkbox"/> 否(限期改善)	
檢核結果		檢核結果：再檢數次於110年度進行耐震補強工程。2樓禮堂地板既有裂縫已灌填樹脂(Epoxy)，建議日後持續觀察。		
檢核人員		張瑞明 林維智 陳美惠 林維智		

承辦人：張瑞明 林維智 總務主任：張瑞明 校長：林維智

校園安全檢查後續缺失改善調查表

學校名稱：臺南市學甲區宅港國民小學
 學校人數：68 人
 校園安全檢核表檢核日期：113 年 02 月 02 日

列管編號	不需填
<input type="checkbox"/> 無改善事項 缺失改善進度： <input type="checkbox"/> 已自行處理完畢 <input type="checkbox"/> 已向上級爭取經費處理完畢 <input type="checkbox"/> 已向上級爭取經費尚未補助 <input type="checkbox"/> 尚未處理 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：向上級爭取經費補助，俟核定後進行改善。	
簡述： 綜合球場北側周邊樹木竄根，導致水泥鋪面隆起，影響校園通行安全；學校每年度辦公費有限，僅能進行局部修繕工程。	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
水泥鋪面因周邊榕樹竄根，導致通行路面隆起。	

填表日期：113 年 02 月 02 日

製表人： 蔡維智

單位主管： 蔡維智

臺南市各級學校建物防墜安全檢核表(查核標準) 附件二

(112.03.10修正第1條)
 (112.07.07修正第2條)
 (112.12.19修正第3條)

學校名稱：臺南市學甲區宅港國民小學
 建物名稱：北棟

檢核人員：陳德淵主任、張瑋娟組長
 檢核日期：113年01月25日

項目	編號	檢查內容	檢查結果		
			是	否	改善規劃
教室 窗戶	1	確認教室有多少對外窗戶的窗戶無陽臺、露臺或緩衝空間	√		
	2	窗臺高度是否足夠安全(此項針對對外窗臺且無露臺或緩衝空間者)： 國小、國中-基本:1-9F≥100cm; 10F以上≥110cm。 高級中等學校以上-基本:1-9F≥110cm; 10F 以上≥120cm。	√		
	3	「四樓含以上」建物室內空間緊鄰的窗臺前有無放置可攀爬之物品(花盆、課桌椅、櫃子、書架等)	不適用		本校無四樓以上建物。
	4	「四樓含以上」建物窗臺高度未達150公分之橫拉窗，是否開啟會超過20公分	不適用		本校無四樓以上建物。
	5	「四樓含以上」建物窗臺高度未達150公分之推射窗，是否開啟會超過20公分	不適用		本校無四樓以上建物。
陽 (露) 臺	1	走廊欄杆女兒牆高度是否足夠安全(基本高度向窗戶，但建議120cm 以上)西棟111-118cm	√		
	2	欄杆隔條是否過於容易攀爬(不宜為橫式、格式)	√		

公共 樓梯	3	走廊欄杆間隔是否超過20cm	√		
	4	樓梯底部的欄杆與地面間隔是否高於15cm(防礙)	√		
	5	「四樓含以上」建物地面是否放置可攀爬之物品(花盆、課桌椅、櫃子等)	不適用		本校無四樓以上建物。
	1	樓梯、扶手及欄杆的縫隙是否超過20cm(室外樓梯欄杆縫隙不得超過10cm)	√		1130126已請廠商勘查，預計開學前完工。
頂樓	2	樓梯與樓梯間的縫隙是否超過30cm	√		
	3	(室內樓梯)梯階採光照明是否足夠	√		
	4	樓梯兩旁挑空處上下是否有安全網	不適用		
	1	女兒牆高度是否足夠安全(建議140-150cm; 如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動。)	不適用		無頂樓，不適用
	2	低女兒牆是否有加裝高度防護設備(欄杆、強化玻璃、防護網; 如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動)	不適用		無頂樓，不適用
	3	女兒牆前或地面是否有可攀爬物品(如花盆)及設備(如管路); 如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動。	不適用		無頂樓，不適用
頂樓	4	女兒牆是否設有警語或警示設備(如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動)	不適用		無頂樓，不適用
	5	頂樓出入口及平臺是否有足夠照明設備(如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動)	不適用		無頂樓，不適用
	6	頂樓出入口是否有警語或警示設備(監視器、感應器、警鈴、感應鎖; 如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火	不適用		無頂樓，不適用

		警受信總機連動)		
	7	頂樓出入口進出是否裝設開啟警報，並連接至警衛室(如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動)	不適用	無頂樓，不適用
	8	頂樓突出建物(水塔平臺、電梯平臺)樓梯是否加以管制(如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動)	不適用	無頂樓，不適用
公共設施及空間	1	公共空間挑高處(大廳挑高、中庭挑高、天井等)有三公尺以上高地落差之空間)是否有防護網	不適用	
	2	公共空間挑高處相鄰之平臺及窗戶是否有安全措施	不適用	
	3	公共設施及空間較陰暗或隱密之處，是否有妥善設置門禁管制	不適用	
學校管理	1	學校所聘請之管理或保全人員是否熟知各項安全設備	√	
	2	管理或保全人員是否熟知緊急網絡電話(警消等)	√	
	3	管理或保全人員是否受過緊急應變及自殺防治守門人訓練(學校辦理自殺守門人訓練課程時應納入校內保全人員共同參訓)	√	
	4	學校相關人員(含保全人員)是否能接獲師生求助並主動協助異常安全事件	√	
	5	是否訂有緊急事件應變流程，供師生及保全人員參考	√	

3

臺南市各級學校建物防壁安全檢核表(查核標準)

附件二

(112.03.10修正第1版)
(112.07.07修正第2版)
(112.12.19修正第3版)學校名稱：臺南市學甲區宅港國民小學
建物名稱：西樓檢查人員：羅繼聖主任、張瑞碧組長
檢核日期：113年01月25日

項目	編號	檢查內容	檢查結果		
			是	否	改善規劃
教室窗戶	1	確認教室有多少對外窗戶的窗戶無陽臺、露臺或緩衝空間	√		
	2	窗臺高度是否足夠安全(此項針對對外窗臺且無露臺或緩衝空間者)：國小、國中-基本:1-9F≥100cm; 10F以上≥110cm。高級中等學校以上-基本:1-9F≥110cm; 10F以上≥120cm。	√		
	3	「四樓含以上」建物室內空間緊鄰的窗臺前無放置可攀爬之物品(花盆、課桌椅、櫃子、書架等)	不適用		本校無四樓以上建物。
	4	「四樓含以上」建物窗臺高度未達150公分之橫拉窗，是否開啟會超過20公分	不適用		本校無四樓以上建物。
	5	「四樓含以上」建物窗臺高度未達150公分之推射窗，是否開啟會超過20公分	不適用		本校無四樓以上建物。
陽(露)臺	1	走廊欄杆女兒牆高度是否足夠安全(基本高度同窗戶，但建議120cm以上)西棟111-118cm	√		
	2	欄杆隔條是否適於容易攀爬(不宜為橫式、格式)		√	

1

	3	走廊欄杆間隔是否超過20cm		√	
	4	欄杆底部的欄杆與地面間隔是否高於15cm(防鑽)		√	
	5	「四樓含以上」建物地面是否放置可攀爬之物品(花盆、課桌椅、櫃子等)	不適用		本校無四樓以上建物。
公共樓梯	1	樓梯、扶手及欄杆的縫隙是否超過20cm		√	
	2	樓梯與樓梯間的縫隙是否超過30cm		√	
	3	(室內樓梯)梯間採光照明是否足夠	√		
	4	樓梯兩旁挑空處上下是否有安全網	不適用		
頂樓	1	女兒牆高度是否足夠安全(建議140-150cm; 如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動。)	上鎖		
	2	低女兒牆是否有加裝高度防護設備(欄杆、強化玻璃、防護網; 如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動)	上鎖		
	3	女兒牆面或地面是否有可攀爬物品(如花盆)及設備(如管線); 如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動。	上鎖		
	4	女兒牆是否設有警語或警示設備(如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動)	上鎖		
	5	頂樓出入口及平臺是否有足夠照明設備(如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動)	上鎖		
	6	頂樓出入口是否有監測設備(監視器、感應器、警鈴、感應鎖; 如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火	上鎖		

2

		警受信總機連動)		
	7	頂樓出入口進出是否裝設開啟警報，並連接至警衛室(如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動)		上鎖
	8	頂樓突出建物(水塔平臺、電梯平臺)樓梯是否加以管制(如有上鎖需設置可緊急開啟之方式，或與火警受信總機連動)		上鎖
公共設施及空間	1	公共空間挑高處(大廳挑高、中庭挑高、天井等)有三公尺以上高地落差之空間)是否有防護網	不適用	
	2	公共空間挑高處相鄰之平臺及窗戶是否有安全措施	不適用	
	3	公共設施及空間較陰暗或隱密之處，是否有妥善設置門禁管制	不適用	
學校管理	1	學校所聘請之管理或保全人員是否熟知各項安全設備	√	
	2	管理或保全人員是否熟知緊急網絡電話(警消等)	√	
	3	管理或保全人員是否受過緊急應變及自殺防治守門人訓練(學校辦理自殺守門人訓練課程時應納入校內保全人員共同參訓)	√	
	4	學校相關人員(含保全人員)是否能接獲師生求助並主動協助異常安全事件	√	
	5	是否訂有緊急事件應變流程，供師生及保全人員參考	√	

3

國民中、小學執行校園安全維護工作自主檢核表 113年>月15日

校名：宅港國小
檢核日期：113.7.15

項目	檢核內容	參考指標	是	否(待改善)	改善措施		
					所見事實及改進意見	預定完成期程	
自我防護與保護	是否運用師生輔導、治安講習、大型集會與課室等時機向師生宣導自我保護及避害預防觀念?	每月至少1次	✓				
	是否有針對外籍生用第二語言進行安全宣導?或提供外語版安全宣導注意事項資料供外籍生參考?	每學期至少1次		✗	提供外語版		
	是否針對教職同仁辦理有關學生安全保護措施教育訓練?	每學期至少1次	✓				
	是否邀請警政單位辦理校園安全相關講座或研習活動?	每學期至少1次	✓				
	是否由師生共同參與,提供意見,繪製校園內外周邊安全地圖(含高樓層容易自傷自礙處、學生活動上下學重要路線危險處),並滾動修正,公告宣導周知教職人員?	每學期至少1次	✓				
	是否對學校教職員工(含外聘警衛及保全)、社區(家長)志工實施校園安全知識研習或在職進修?	每學期至少1次	✓				
	(依實況自行增列)						
	科技防衛警監系統	1.校園各進出口設置監視鏡頭至少2具。 2.各建築物主要出入口設置監視鏡頭至少2具。 3.校園內設置備用及緊急應變照度或感應照度至少1具。 4.各女生廁所設置緊急求助鈴至少1具。 5.進出出入口設置緊急求助設備(藍)		✓			
		是否針對校園內外周邊安全敏感處(如:評量裝置監視(攝錄)系統(器材)感應照度燈及緊急求助設備(備)?		✓			
		(依實況自行增列)					

1

項目	檢核內容	參考指標	是	否(待改善)	改善措施	
					所見事實及改進意見	預定完成期程
人車(門禁)管制	學校是否有與相關單位(如警政、消防、社區巡守隊<里長>等單位)建立科技聯繫管道(如LINE群組)?			✗	✓	
	校園內之錄影監視系統有無指定保管人?指定人員是否定期備份資料存盤?				✓	
	探照燈(夜間照明設備)、安全死角緊急求救鈴設置及校區播音系統是否定期檢查?	每學期至少定期檢查及測試1次		✓		
	(依實況自行增列)					
	是否訂定門禁管理作業流程及依據「國民體育法」訂定校園場地開放使用規範?			✓		
	是否對進出校園車輛實施辨識、查證作為?			✓		
	是否對進出學校(含會客家長)人員簽名、配戴證件(或其他識別)實施查證作為?			✓		
	是否訂定洽公(訪客)人員之引導(接待)作業流程?			✓		
	是否設置明亮、顯著可透視之會客地點?	至少一處		✓		
	學生離校時是否實施查驗與事後查證(假單、家長身分證等)?			✓		
安全巡查	是否考慮安全實況,適時聘用警衛人力,並有效結合教職員、工友、警衛(保全)及替代役等校園安全維護人力,負責校內安全巡查、課間巡查及學生進場安全維護任務及校安事件處理等?			✓		
	是否排定警衛、保全人員巡查(週)時段、區域及路線?	每日至少2次		✓		
	與警政單位建立巡查熱點是否定期修正更新?	每學期至少修正更新1次		✓		
	是否排定教職人員巡查(查)時間、區域及路線?	每日至少2次		✓		
	(依實況自行增列)					

2

課前(後)照顧	是否建立家長(政鄰、里長)聯繫網絡(名冊)?			✓		
	(依實況自行增列)					
	學校是否訂定課前(後)照顧應注意事項,以及教職同仁教育訓練辦理情形?	每學年至少1次		✓		
	是否具體規劃對提前到校學生管制與照顧作為?	每學期至少1次		✓		
	是否對參加校外課後照顧之人員加以掌握與聯繫?	每學期至少1次		✓		
	是否具體規劃對校內自習(學習、參與社團)學生加以管制與照顧?	每學期至少1次		✓		
	是否與課後照顧單位(如安親班、補習班)建立緊急聯繫機制?	每學期至少1次		✓		
	是否透過家長聯繫函、班級會等傳達家長,有關學校與課後照顧機構對學生接送方式及注意事項?	每學期至少1次		✓		
	(依實況自行增列)					
	環境與管理	「四樓(含)以上」建物窗臺前無放置可擊飛之物品。			✓	
「四樓(含)以上」建物地面無放置可擊飛之物品。				✓		
女兒牆面或地面無可擊飛物品(如花盆)及設備(如管線)。		每學年至少1次		✓		
頂樓突出建物(水塔平臺、電梯平臺)工作樓梯加梯管制。		每學年至少1次		✓		
其他	(依實況自行增列)					
	學校內有無警衛?委請保全公司人員?約僱工人員?上述人員是否有前科?			✓		
	是否已掌握學校內高關懷(前科、累犯、隔代教養...)學生?			✓		
	校園內有無校園志工(導護家長)於假日及夜間協助巡查?			✓		

4

聯整合作	無教職人員巡查(查)時間,是否排定相關人員實施校園巡查工作?			✓		
	施工處所是否設置警示及防護措施並實施巡查(無施工處所免檢核)?	每日至少2次		✓		
	校園內圍牆設施設置地點是否適當?是否設置於非備辦處?			✓		
	是否與學校周邊商(莊)簽署訂合作契約,設立安心商店、建構安全走廊;並定期查勘安全現況?	每學期至少1次		✓		
	是否要求簽約之保全公司持續加強員工教育訓練,並納入勞務契約內容?	每學期至少1次		✓		
	聯整地點及頻率?	每月至少聯整1次		✓		
	(依實況自行增列)					
	是否依「維護校園安全支援協定書」,與轄區警政單位建立聯繫合作與通報機制之「標準作業程序」?			✓		
	是否邀請轄區派出所到校協助實施校園安全環境檢核評估?	每學期至少1次		✓		
	是否協調警政、消防、民政、社政及衛政等單位,建置緊急聯繫網絡?			✓		
緊急應變	是否定期與警政、消防、社政及衛政等單位聯繫?	每學期至少1次		✓		
	相關校安會議是否納入警政、消防、民政、社政及衛政等單位及學生代表?			✓		
	(依實況自行增列)					
	是否訂定校園安全維護工作計畫?			✓		
	是否成立緊急應變小組?			✓		
應變	緊急應變小組是否指定專責單位統籌掌握、處置、協調及擔任聯繫窗口?			✓		
	是否依據實況設計人為災害情境(SOP)並實施演練,檢視修訂學校緊急應變機制?	每學年至少1次		✓		
	是否指定專業新聞發言人?			✓		
	校安相關業務人員是否熟悉通報系統作業流程,以及辦理在職訓練?	每學期至少1次		✓		
	(依實況自行增列)					

3

備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每學期（開學前）應辦理檢核1次，並不定期依狀況（環境）變化重新檢核。 2. 各縣（市）政府及學校得視地理環境人文特性需要，自行修（增）列檢核項目。倘因內、外環境因素（限制）無法執行應向縣（市）政府教育主管機關報備同意，並於檢核表內註記說明。 3. 列入待改善項目，應定期辦理追蹤管考改善。 4. 檢核後，請影印一份提供警政單位。
----	--

學校： 宅港國小 警政單位： 學甲分局偵查隊

承辦人： 教師張瑞娟 施檢人員職稱： 偵查員

業務主管： 教師陳美惠 姓名： 朱南原

校長： 宅港國小 林維智

4-1-1 水塔清洗

活動內容：進行水塔清潔

水塔清潔



說明：112 年暑假清洗水塔(清洗前)。



說明：112 年暑假清洗水塔(清洗後)。



說明：113 年寒假清洗水塔(清洗前)。



說明：113 年寒假清洗水塔(清洗後)。

4-1-1 飲用水定期檢查紀錄

活動內容：檢查紀錄表

飲用水檢查紀錄表 112.10.24

建利環保顧問股份有限公司
 總公司：臺南市安平區永興里永興路101號(原永興里永興路101號)
 電話：(06)231-0000 傳真：(06)231-0001 郵政信箱：建利環保 郵政信箱：建利環保
 營業範圍：(06)11200132

飲用水樣品檢驗報告

樣品名稱：飲用水 檢驗方法：T101.35A
 樣品編號：112-10132-01 檢驗日期：112年10月24日 10時10分
 樣品位置：辦公室
 樣品用途：飲用

檢驗項目	檢驗標準	檢驗方法	備註
大腸桿菌群	CFU/100mL	MTA 8236.32B	
以下空白			

檢驗結果符合衛生標準檢驗合格如下：

檢驗項目	檢驗標準	檢驗合格時間	檢驗合格地點
大腸桿菌群	CFU/100mL	112年10月24日 10時10分	112年10月24日 10時10分

第 2 頁 (共 5 頁) 038140

建利環保顧問股份有限公司
 總公司：臺南市安平區永興里永興路101號(原永興里永興路101號)
 電話：(06)231-0000 傳真：(06)231-0001 郵政信箱：建利環保 郵政信箱：建利環保
 營業範圍：(06)11200132

飲用水樣品檢驗報告

樣品名稱：飲用水 檢驗方法：T101.35A
 樣品編號：112-10131-01 檢驗日期：112年10月24日 12時35分
 樣品位置：西棟一樓樓梯間
 樣品用途：飲用

檢驗項目	檢驗標準	檢驗方法	備註
大腸桿菌群	CFU/100mL	MTA 8236.32B	
以下空白			

檢驗結果符合衛生標準檢驗合格如下：

檢驗項目	檢驗標準	檢驗合格時間	檢驗合格地點
大腸桿菌群	CFU/100mL	112年10月24日 12時35分	112年10月24日 12時35分

第 2 頁 (共 5 頁) 038142

說明：辦公室

說明：西棟 1 樓樓梯間

建利環保顧問股份有限公司
 總公司：臺南市安平區永興里永興路101號(原永興里永興路101號)
 電話：(06)231-0000 傳真：(06)231-0001 郵政信箱：建利環保 郵政信箱：建利環保
 營業範圍：(06)11200132

飲用水樣品檢驗報告

樣品名稱：飲用水 檢驗方法：T101.35A
 樣品編號：112-10133-01 檢驗日期：112年10月24日 12時30分
 樣品位置：西棟北走廊
 樣品用途：飲用

檢驗項目	檢驗標準	檢驗方法	備註
大腸桿菌群	CFU/100mL	MTA 8236.32B	
以下空白			

檢驗結果符合衛生標準檢驗合格如下：

檢驗項目	檢驗標準	檢驗合格時間	檢驗合格地點
大腸桿菌群	CFU/100mL	112年10月24日 12時30分	112年10月24日 12時30分

第 2 頁 (共 5 頁) 038141

建利環保顧問股份有限公司
 總公司：臺南市安平區永興里永興路101號(原永興里永興路101號)
 電話：(06)231-0000 傳真：(06)231-0001 郵政信箱：建利環保 郵政信箱：建利環保
 營業範圍：(06)11200132

飲用水樣品檢驗報告

樣品名稱：飲用水 檢驗方法：T101.35A
 樣品編號：112-10134-01 檢驗日期：112年10月24日 12時18分
 樣品位置：北棟 2 樓走廊
 樣品用途：飲用

檢驗項目	檢驗標準	檢驗方法	備註
大腸桿菌群	CFU/100mL	MTA 8236.32B	
以下空白			

檢驗結果符合衛生標準檢驗合格如下：

檢驗項目	檢驗標準	檢驗合格時間	檢驗合格地點
大腸桿菌群	CFU/100mL	112年10月24日 12時18分	112年10月24日 12時18分

第 2 頁 (共 5 頁) 038139

說明：西棟 1 樓北走廊

說明：北棟 2 樓走廊

4-1-1 飲用水定期檢查紀錄

活動內容：檢查紀錄表

飲用水檢查紀錄表 113.01.29

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS
檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市中華區港墘國民小學
類別：水
樣品特性：水
樣品編號：NAD24100257003
採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
採樣方法：NIEA W101.56A
採樣地點：臺南市中華區港墘13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年01月29日 11時00分
送檢時間：113年01月29日 11時00分
收樣時間：113年01月30日 06時32分
報告日期：113年02月02日
報告編號：NAD24100257003
聯絡人：蔡景廷

樣品編號及位置	大腸桿菌群 檢驗(每百) NIEA E230.55B	備註
飲用水水質標準 NAD24100257003 (02號-辦公室)	6 (CFU/100mL)	
以下空白	<1 (CFU/100mL)	

SGS
TWE 00759700
SGS
TWE 00759700

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS
檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市中華區港墘國民小學
類別：水
樣品特性：水
樣品編號：NAD24100257001
採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
採樣方法：NIEA W101.56A
採樣地點：臺南市中華區港墘13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年01月29日 11時00分
送檢時間：113年01月29日 11時00分
收樣時間：113年01月30日 06時32分
報告日期：113年02月02日
報告編號：NAD24100257001
聯絡人：蔡景廷

樣品編號及位置	大腸桿菌群 檢驗(每百) NIEA E230.55B	備註
飲用水水質標準 NAD24100257001 (01號-西棟一樓樓梯間)	6 (CFU/100mL)	
以下空白	<1 (CFU/100mL)	

SGS
TWE 00759700
SGS
TWE 00759700

說明：辦公室

說明：西棟 1 樓樓梯間

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS
檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市中華區港墘國民小學
類別：水
樣品特性：水
樣品編號：NAD24100257002
採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
採樣方法：NIEA W101.56A
採樣地點：臺南市中華區港墘13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年01月29日 11時00分
送檢時間：113年01月29日 11時00分
收樣時間：113年01月30日 06時32分
報告日期：113年02月02日
報告編號：NAD24100257002
聯絡人：蔡景廷

樣品編號及位置	大腸桿菌群 檢驗(每百) NIEA E230.55B	備註
飲用水水質標準 NAD24100257002 (02號-在樓道室北走廊)	6 (CFU/100mL)	
以下空白	<1 (CFU/100mL)	

SGS
TWE 00759700
SGS
TWE 00759700

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS
檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市中華區港墘國民小學
類別：水
樣品特性：水
樣品編號：NAD24100257004
採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
採樣方法：NIEA W101.56A
採樣地點：臺南市中華區港墘13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年01月29日 11時00分
送檢時間：113年01月29日 11時00分
收樣時間：113年01月30日 06時32分
報告日期：113年02月02日
報告編號：NAD24100257004
聯絡人：蔡景廷

樣品編號及位置	大腸桿菌群 檢驗(每百) NIEA E230.55B	備註
飲用水水質標準 NAD24100257004 (04號-北棟二樓走廊)	6 (CFU/100mL)	
以下空白	<1 (CFU/100mL)	

SGS
TWE 00759700
SGS
TWE 00759700

說明：西棟 1 樓北走廊

說明：北棟 2 樓走廊

4-1-1 飲用水定期檢查紀錄

活動內容：檢查紀錄表

飲用水檢查紀錄表 113.04.10

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS 檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市聖安里北港國民小學
業 別：*
樣品名稱：水樣
樣品編號：NAD2440220001
樣品類別：台商檢驗檢驗建設物有限公司高雄分公司
樣品地址：臺南市聖安里北港13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年04月10日 11時08分
送樣時間：113年04月10日 11時19分
報告日期：113年04月11日 09時40分
報告時間：113年04月16日
報告編號：NAD2440220001
聯絡人：蔡聖賢

樣品編號及位置	檢驗項目	單位
飲用自來水管線 NAD2440220001 (辦公室)	大腸桿菌群 總數(MPN) NIEA E230.5B 每100ml	CFU/100ml
以下空白		

檢驗結果：未檢出大腸桿菌群，符合國家標準。

檢驗人員：黃登英

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS 檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市聖安里北港國民小學
業 別：*
樣品名稱：水樣
樣品編號：NAD2440220002
樣品類別：台商檢驗檢驗建設物有限公司高雄分公司
樣品地址：臺南市聖安里北港13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年04月10日 11時08分
送樣時間：113年04月10日 11時19分
報告日期：113年04月11日 09時40分
報告時間：113年04月16日
報告編號：NAD2440220002
聯絡人：蔡聖賢

樣品編號及位置	檢驗項目	單位
飲用自來水管線 NAD2440220002 (西棟-教務處)	大腸桿菌群 總數(MPN) NIEA E230.5B 每100ml	CFU/100ml
以下空白		

檢驗結果：未檢出大腸桿菌群，符合國家標準。

檢驗人員：黃登英

說明：辦公室

說明：西棟 1 樓樓梯間

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS 檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市聖安里北港國民小學
業 別：*
樣品名稱：水樣
樣品編號：NAD2440220003
樣品類別：台商檢驗檢驗建設物有限公司高雄分公司
樣品地址：臺南市聖安里北港13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年04月10日 11時08分
送樣時間：113年04月10日 11時19分
報告日期：113年04月11日 09時40分
報告時間：113年04月16日
報告編號：NAD2440220003
聯絡人：蔡聖賢

樣品編號及位置	檢驗項目	單位
飲用自來水管線 NAD2440220003 (西棟-北走廊)	大腸桿菌群 總數(MPN) NIEA E230.5B 每100ml	CFU/100ml
以下空白		

檢驗結果：未檢出大腸桿菌群，符合國家標準。

檢驗人員：黃登英

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS 檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市聖安里北港國民小學
業 別：*
樣品名稱：水樣
樣品編號：NAD2440220004
樣品類別：台商檢驗檢驗建設物有限公司高雄分公司
樣品地址：臺南市聖安里北港13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年04月10日 11時08分
送樣時間：113年04月10日 11時19分
報告日期：113年04月11日 09時40分
報告時間：113年04月16日
報告編號：NAD2440220004
聯絡人：蔡聖賢

樣品編號及位置	檢驗項目	單位
飲用自來水管線 NAD2440220004 (北棟-二樓走廊)	大腸桿菌群 總數(MPN) NIEA E230.5B 每100ml	CFU/100ml
以下空白		

檢驗結果：未檢出大腸桿菌群，符合國家標準。

檢驗人員：黃登英

說明：西棟 1 樓北走廊

說明：北棟 2 樓走廊

4-1-1 學生參與校園美化綠化工作

活動內容：彩繪遊戲鯨魚區

飲用水檢查紀錄表 113.04.10

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS 檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市聖安里北港國民小學
業 別：*
樣品名稱：水樣
樣品編號：NAD2440220001
樣品類別：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
樣品方法：NIEA W101.56A
樣品地址：臺南市聖安里北港里13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年04月10日 11時08分
送樣時間：113年04月10日 11時19分
收樣時間：113年04月11日 09時40分
報告日期：113年04月16日
報告編號：NAD2440220001
聯絡人：蔡榮平

樣品編號及位置	檢驗項目	單位
飲用桶裝水樣品 NAD2440220001 (辦公室)	大腸桿菌群 總數(MPN) NIEA E230.55B 有核仁(CFU100ml)	CFU
以下空白	<1 (CFU100ml)	

檢驗結果：本報告已依照標準方法進行檢驗，檢驗結果如下：「檢驗項目」：大腸桿菌群，檢驗結果：<1 (CFU100ml)。

檢驗人員：黃登英

報告專用章
台灣檢驗科技股份有限公司
高雄分公司
檢驗報告專用章

SGS
TWE 0390609
www.sgs.com.tw

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS 檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市聖安里北港國民小學
業 別：*
樣品名稱：水樣
樣品編號：NAD2440220002
樣品類別：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
樣品方法：NIEA W101.56A
樣品地址：臺南市聖安里北港里13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年04月10日 11時08分
送樣時間：113年04月10日 11時19分
收樣時間：113年04月11日 09時40分
報告日期：113年04月16日
報告編號：NAD2440220002
聯絡人：蔡榮平

樣品編號及位置	檢驗項目	單位
飲用桶裝水樣品 NAD2440220002 (西棟-教務處)	大腸桿菌群 總數(MPN) NIEA E230.55B 有核仁(CFU100ml)	CFU
以下空白	<1 (CFU100ml)	

檢驗結果：本報告已依照標準方法進行檢驗，檢驗結果如下：「檢驗項目」：大腸桿菌群，檢驗結果：<1 (CFU100ml)。

檢驗人員：黃登英

報告專用章
台灣檢驗科技股份有限公司
高雄分公司
檢驗報告專用章

SGS
TWE 0390610
www.sgs.com.tw

說明：辦公室

說明：西棟 1 樓樓梯間

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS 檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市聖安里北港國民小學
業 別：*
樣品名稱：水樣
樣品編號：NAD2440220003
樣品類別：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
樣品方法：NIEA W101.56A
樣品地址：臺南市聖安里北港里13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年04月10日 11時08分
送樣時間：113年04月10日 11時19分
收樣時間：113年04月11日 09時40分
報告日期：113年04月16日
報告編號：NAD2440220003
聯絡人：蔡榮平

樣品編號及位置	檢驗項目	單位
飲用桶裝水樣品 NAD2440220003 (西棟-二樓走廊)	大腸桿菌群 總數(MPN) NIEA E230.55B 有核仁(CFU100ml)	CFU
以下空白	<1 (CFU100ml)	

檢驗結果：本報告已依照標準方法進行檢驗，檢驗結果如下：「檢驗項目」：大腸桿菌群，檢驗結果：<1 (CFU100ml)。

檢驗人員：黃登英

報告專用章
台灣檢驗科技股份有限公司
高雄分公司
檢驗報告專用章

SGS
TWE 0390611
www.sgs.com.tw

台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
SGS 檢驗報告
飲用水樣品檢測報告

委託單位：臺南市聖安里北港國民小學
業 別：*
樣品名稱：水樣
樣品編號：NAD2440220004
樣品類別：台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司
樣品方法：NIEA W101.56A
樣品地址：臺南市聖安里北港里13號

檢測目的：定期檢測
採樣時間：113年04月10日 11時08分
送樣時間：113年04月10日 11時19分
收樣時間：113年04月11日 09時40分
報告日期：113年04月16日
報告編號：NAD2440220004
聯絡人：蔡榮平

樣品編號及位置	檢驗項目	單位
飲用桶裝水樣品 NAD2440220004 (北棟-二樓走廊)	大腸桿菌群 總數(MPN) NIEA E230.55B 有核仁(CFU100ml)	CFU
以下空白	<1 (CFU100ml)	

檢驗結果：本報告已依照標準方法進行檢驗，檢驗結果如下：「檢驗項目」：大腸桿菌群，檢驗結果：<1 (CFU100ml)。

檢驗人員：黃登英

報告專用章
台灣檢驗科技股份有限公司
高雄分公司
檢驗報告專用章

SGS
TWE 0390612
www.sgs.com.tw

說明：西棟 1 樓北走廊

說明：北棟 2 樓走廊

4-1-1 學生參與校園美化綠化工作

活動內容：照度檢查表

照度檢查紀錄表

臺南市學甲區宅港國小教室採光測量紀錄表 測量日期：112年11月17日

班別	粉板照度										桌面照度										測量時間	天氣			
	右	中	左	右	中	左	右	中	左	平均	右	中	左	右	中	左	右	中	左	平均		上、下午	晴	陰	雨
1甲	1178	1008	858	1253	1107	930	1183	916	639	1008	512	545	533	583	634	704	732	666	729	626	上午	v			
2甲	1138	963	740	1185	1137	957	805	786	680	932	799	732	689	855	759	737	660	663	600	722	上午	v			
3甲	1268	994	781	1404	1153	845	1250	1092	761	1061	701	906	959	772	813	819	732	752	667	791	上午	v			
4甲	1256	1075	1056	1143	1132	962	1079	885	675	1029	578	513	509	531	589	607	743	655	625	594	上午	v			
5甲	1336	1064	779	1351	1164	1008	1248	1003	730	1076	872	775	686	789	645	611	634	658	580	694	上午	v			
6甲	1246	1003	776	1288	1083	953	1183	986	805	1036	727	693	689	871	690	831	1058	905	1057	836	上午	v			
自然教室	1056	954	829	1840	1399	1056	1443	1054	834	1163	803	873	747	577	767	706	564	678	629	705	上午	v			
電腦教室	877	895	665	1541	1242	871	1389	1183	874	1060	529	631	521	649	639	532	529	717	616	596	上午	v			
合計																									
平均										1046										696					
標準值										750										500					

說明：1.測量單位為燭光(LUX)。依據臺教國署學字第1080054295號，經濟部標準檢驗局業於101年1月31日修訂「照度國家標準」(CNS12112-室內工作場所照明)，修正學校一般教室照明標準為：教室桌面照度不低於500燭光(LUX) 黑板照度不低於750燭光(LUX)。

本校測量平均值：■符合標準，□不符合標準。分別為：※桌面照度：696燭光(LUX) ※黑板照度：1046燭光(LUX)

測量及填報者：陳惠真

總務主任：陳聯盟

校長：林維智

護理師陳惠真

教師兼總務主任陳聯盟

臺南國小林維智

說明：112學年度上學期

臺南市學甲區宅港國小教室採光測量紀錄表 測量日期：113年05月09日

班別	粉板照度										桌面照度										測量時間	天氣			
	右	中	左	右	中	左	右	中	左	平均	右	中	左	右	中	左	右	中	左	平均		上、下午	晴	陰	雨
1甲	1155	853	757	1181	905	640	1159	947	721	924	544	517	559	610	536	583	643	696	670	595	上午	v			
2甲	1113	894	753	1232	1181	1025	1184	1107	893	1042	665	650	585	862	694	640	941	794	688	724	上午	v			
3甲	934	939	723	1333	1090	784	1132	1069	808	979	625	775	653	696	745	783	742	746	828	732	上午	v			
4甲	1232	1056	943	1152	1085	923	1050	904	714	1006	631	585	609	588	553	562	588	537	557	578	上午	v			
5甲	1069	985	830	986	1354	1142	1200	1024	772	1040	639	646	694	737	695	674	777	782	700	704	上午	v			
6甲	1185	977	765	1215	1031	937	1134	935	761	993	608	609	591	618	701	633	707	750	698	657	上午	v			
自然教室	1315	1231	1031	1663	1340	1131	1419	1103	855	1232	728	781	709	736	753	716	694	610	611	704	上午	v			
電腦教室	1295	1061	819	1247	1102	873	1115	1012	761	1041	587	604	694	587	573	545	544	605	611	594	上午	v			
合計																									
平均										1032										661					
標準值										750										500					

說明：1.測量單位為燭光(LUX)。依據臺教國署學字第1080054295號，經濟部標準檢驗局業於101年1月31日修訂「照度國家標準」(CNS12112-室內工作場所照明)，修正學校一般教室照明標準為：教室桌面照度不低於500燭光(LUX) 黑板照度不低於750燭光(LUX)。

本校測量平均值：■符合標準，□不符合標準。分別為：※桌面照度：661燭光(LUX) ※黑板照度：1032燭光(LUX)

測量及填報者：陳惠真

總務主任：陳聯盟

校長：林維智

護理師陳惠真

教師兼總務主任陳聯盟

臺南國小林維智

說明：112學年度下學期

4-1-1 學生參與校園美化綠化工作

活動內容：學生參與校園美化

校園環境清潔



說明：水溝清潔



說明：職員協助清潔



說明：校園夾人為垃圾



說明：清掃西棟教室後面水溝

4-1-1 學生參與校園美化綠化工作

活動內容：校園布置成無菸無毒環境

海報公布欄



說明：西廁所拒菸標語



說明：公布欄拒絕電子菸海報



說明：南側門拒菸標誌



說明：藥物成癮快閃活動



說明：防菸拒檳入班宣導



說明：班親會健康宣導