

4-1-1 學校控制和改善環境中對人體健康有害的因素 以 提供適合教學及學習的良好環境

- 一、校園安全檢核紀錄。
- 二、飲水機定期檢驗維護、水塔定期清洗。
- 三、學校環境噴藥減低蚊蟲的孳生。
- 四、教室照度檢查紀錄。
- 五、學生協助校園綠美化工作。
- 六、無菸無毒環境營造。

國民中、小學執行校園安全維護工作自主檢核表

校名：台南市官田國中

檢核日期：114.8.29

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	是否運用新生輔導、校安研習、大型集會與課堂等時機向師生宣導自我保護及被害預防觀念?	每月至少1次	V			
	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	V			
	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	V			
	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 <u>周邊</u> 安全地圖(含高樓層容易自傷自殺處、學生通勤上下學重要路線危險處),並滾動修正,公告宣導周知校屬人員?	每學期至少1次	V			
	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能研習或在職進修? (依實況自行增列)	每學期至少1次	V			
科技防衛警監系統	是否針對校園內外 <u>周邊</u> 安全疑慮處所,評估裝設監視(攝錄)系統(器材)感應照明燈及緊急求助設施(備)?	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. 校園內外 <u>周邊</u> 偏僻及陰暗處所設置感應照明燈至少1具 4. 各女生廁所設置緊急求助鈴至少1具。 5. 頂樓出入	V			

	是否排定教職人員巡堂(查)時間、區域及路線?	每日至少 2次				
	無教職人員巡堂(查)時間,是否排定相關人員實施校園巡查工作?	-	V			
	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	V			
	校園內遊樂設施設置地點是否適當?是否設置於非偏僻處?	-	V			
	是否與學校周邊商(住)家簽訂合作契約,設立愛心商店,建構安全走廊;並定期查訪安全現況?	每學期至少 1次	V			
	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	V			
	聯巡地點及頻率?	每月至少 聯巡1次	V			
	(依實況自行增列)					
聯 繫 合 作	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」?	-	V			
	是否邀請轄區派出所到校協助實施校園安全環境檢測評估	每學期至少 1次	V			
	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?	-	V			
	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	V			
	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?	-	V			
	(依實況自行增列)					
緊 急 應 變	是否訂定校園安全維護工作計畫?	-	V			
	是否成立緊急應變小組?	-	V			
	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?	-	V			
	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	V			

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：台南市立官田國民中學

警政單位：麻豆分局 隆田派出所

承辦人：教師兼學務組長吳麗華

施檢人員職稱：

業務主管：教師兼教學主任李承遠

姓名：警員田光曜

校長：

官田國中校長敬世龍

國民中、小學執行校園安全維護工作自主檢核表

校名：台南市官田國中

檢核日期：115.2.12

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	是否運用新生輔導、校安研習、大型集會與課堂等時機向師生宣導自我保護及被害預防觀念?	每月至少1次	V			
	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	V			
	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	V			
	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 <u>周邊</u> 安全地圖(含高樓層容易自傷自殺處、學生通勤上下學重要路線危險處)，並滾動修正，公告宣導周知校屬人員?	每學期至少1次	V			
	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能研習或在職進修? (依實況自行增列)	每學期至少1次	V			
科技防衛警監系統	是否針對校園內外 <u>周邊</u> 安全疑慮處所，評估裝設監視(攝錄)系統(器材)感應照明燈及緊急求助設施(備)?	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. 校園內外 <u>周邊</u> 偏僻及陰暗處所設置感應照明燈至少1具 4. 各女生廁所設置緊急求助鈴至少1具。 5. 頂樓出入	V			

	是否排定教職人員巡堂（查）時間、區域及路線？	每日至少 2次				
	無教職人員巡堂（查）時間，是否排定相關人員實施校園巡查工作？	-	V			
	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	V			
	校園內遊樂設施設置地點是否適當？是否設置於非偏僻處？	-	V			
	是否與學校周邊商（住）家簽訂合作契約，設立愛心商店，建構安全走廊；並定期查訪安全現況？	每學期至少 1次	V			
	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	V			
	聯巡地點及頻率？	每月至少 聯巡1次	V			
	（依實況自行增列）					
聯繫 合作	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」？	-	V			
	是否邀請轄區派出所到校協助實施校園安全環境檢測評估	每學期至少 1次	V			
	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？	-	V			
	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	V			
	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？	-	V			
	（依實況自行增列）					
緊急 應變	是否訂定校園安全維護工作計畫？	-	V			
	是否成立緊急應變小組？	-	V			
	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？	-	V			
	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	V			

備註	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 列入待改善項目，應定期辦理追蹤管考改善。</p> <p>4. 檢核後，請影印一份提供警政單位。</p>
----	---

學校：台南市立官田國民中學 警政單位： 麻豆分局 隆田派出所

承辦人：  施檢人員職稱：

業務主管：  姓名： 

校長： 

飲用水設備水質檢驗及設備維護紀錄表

飲用水設備編號： _____ 登記使用有效期間： 年 月 日
 設備設置單位： 官田國中
 設備負責人： _____
 連絡電話： 579-1371
 設備管理人： _____
 水源類別： (自來水) (地下水) (其他)

賀眾牌

- 東區服務中心 TEL:06-335-9000
- 永康服務中心 TEL:06-254-0101
- 新營服務中心 TEL:06-656-6000
- 安南服務中心 TEL:06-224-9000

一、設備維護記錄

維護日期	清洗	濾心更換	消毒	其他	維護人員簽名	備註
114 1 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>		陳冠霖	
2 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>		陳冠霖	
3 21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>		陳冠霖	
4 26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>		陳冠霖	
5 17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>		陳冠霖	
6 26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>		陳冠霖	
7 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>		陳冠霖	
8 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>		陳冠霖	
9 15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>		陳冠霖	
10 17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>		陳冠霖	
11 21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input checked="" type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>		陳冠霖	
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>			

註：1.設備維護紀錄應註明清洗、更換及消毒之詳細內容（如：更換濾心、管線消毒等）
 2.本表請置於飲用水設備明顯處。

二、水質檢驗記錄

日期	項目	大腸桿菌群	硝酸鹽氮	砷	檢驗測定單位	是否符合標準	備註
	標準	6.0MPN/100ML	10 mg/L	0.05 mg/L			
年 月 日						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
年 月 日						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
年 月 日						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
年 月 日						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

註：1.接用自來水者，每次應檢驗大腸桿菌群。
 2.非接用自來水者，處理後水質，每次應檢驗大腸桿菌群，其水源每次應檢驗硝酸鹽氮及砷。
 3.非屬公告之公私場所打*記號處免填。
 4.請將水質檢驗數據填入本表，並將原始檢驗報告存查。

客服專線：080-080-9000

飲用水設備水質檢驗及設備維護紀錄表

飲用水設備編號： _____ 登記使用有效期間： _____ 年 _____ 月 _____ 日
 設備設置單位： 富田國中
 設備負責人： _____
 連絡電話： 379-1371
 設備管理人： _____

賀眾牌

- 東區服務中心 TEL:06-335-9000
- 永康服務中心 TEL:06-254-0101
- 新營服務中心 TEL:06-656-6000
- 安南服務中心 TEL:06-224-9000

水源類別： (自來水) (地下水) (其他)

一、設備維護記錄

維護日期	清洗	濾心更換	消毒	其他	維護人員簽名	備註
114 年 1 月 4 日	✓	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				
年 2 月 6 日	✓	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				
年 3 月 21 日	✓	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				
年 4 月 26 日	✓	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				
年 5 月 17 日	✓	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				
年 6 月 26 日	✓	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				
年 7 月 2 日	✓	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				
年 8 月 5 日	✓	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				
年 9 月 15 日	✓	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				
年 10 月 17 日	✓	<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				
年 11 月 21 日	✓	<input checked="" type="checkbox"/> 第一道濾心 <input checked="" type="checkbox"/> 第二道濾心 <input checked="" type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input checked="" type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				
年 12 月 日		<input type="checkbox"/> 第一道濾心 <input type="checkbox"/> 第二道濾心 <input type="checkbox"/> 第三道濾心 <input type="checkbox"/> 第四道濾心 <input type="checkbox"/> 第五道濾心 <input type="checkbox"/> 其他				

註：1.設備維護紀錄應註明清洗、更換及消毒之詳細內容（如：更換濾心、管線消毒等）
 2.本表請置於飲用水設備明顯處。

二、水質檢驗記錄

日期	項目 標準	大腸桿菌群 6.0MPN/100ML	硝酸鹽氮 10 mg/L	砷 0.05 mg/L	檢驗測定單位	是否符合標準	備註
年 月 日						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
年 月 日						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
年 月 日						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
年 月 日						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

註：1.接用自來水者，每次應檢驗大腸桿菌群。
 2.非接用自來水者，處理後水質，每次應檢驗大腸桿菌群，其水源每次應檢驗硝酸鹽氮及砷。
 3.非屬公告之公私場所打*記號處免填。
 4.請將水質檢驗數據填入本表，並將原始檢驗報告存查。

客服專線：080-080-9000

官 田 國 中

水 池 水 塔 清 潔 報 告 書

永豐餘聯合服務有限公司

TEL : 06-2656645 FAX : 06-2656454

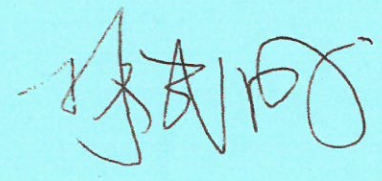
作業日期： 114 年 7 月 9 日

客戶服務表

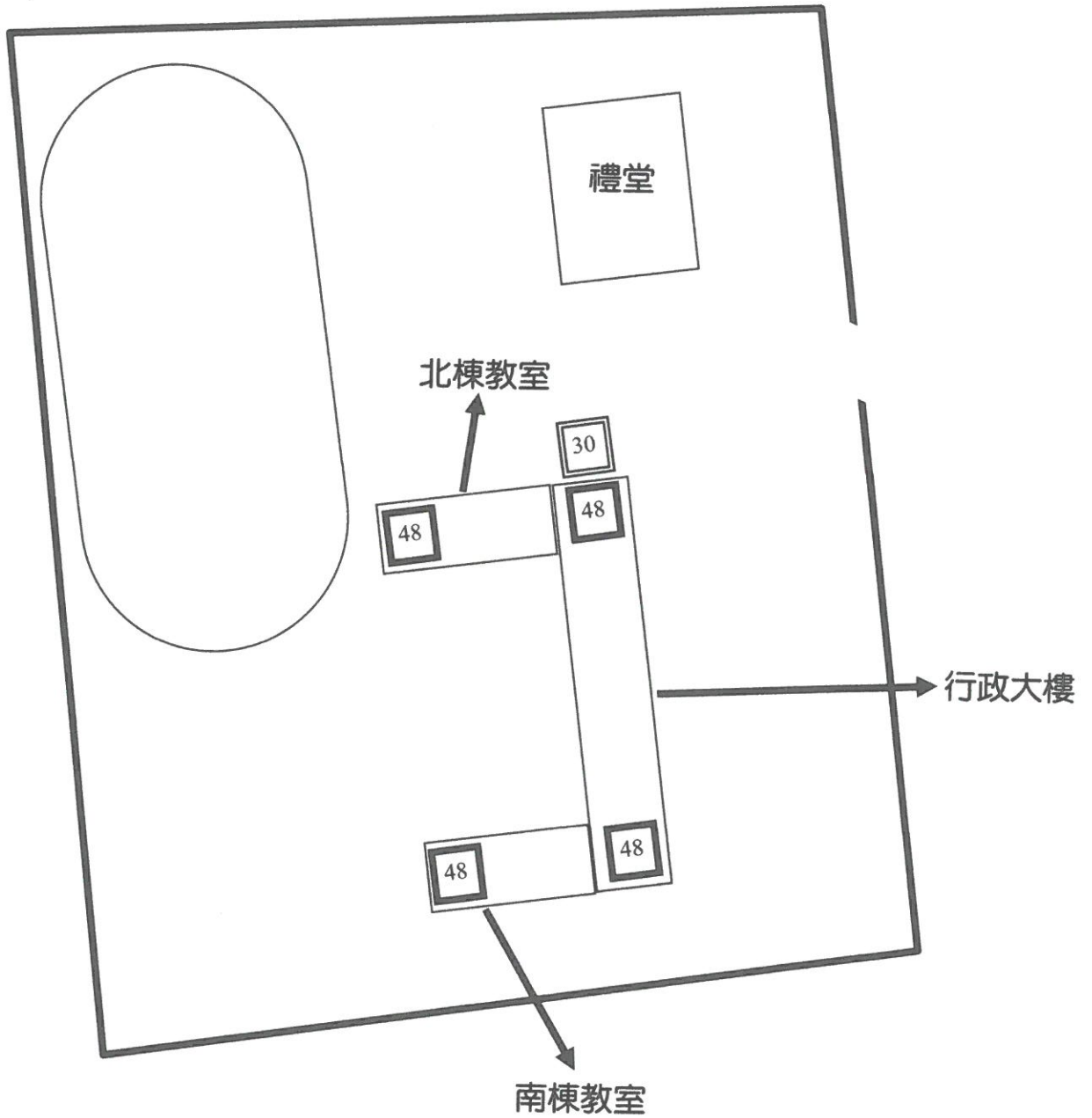
永豐餘聯合服務有限公司
台南市南區仁慈街 104 號

TEL(06)265-6645



第一聯：存根聯

客戶名稱		官田國中			連絡人		郭組長(先生)			
電話		(06)5791371#111		稅別		二聯式		統一編號		
地址		南市官田區隆田里三民路29號								
此次施工日期		0114/07/09	施工次數		11 次	合約期限		1900/01/01 ~ 1900/01/01		
此次施工費用		15,750	下次施工日期		0115/07/09	前幾天關水		天		
客戶施工連絡事項： 行政北、南棟、互交替。						客戶簽認(日期) 				
水池 RC : 1 式 SUS : 0 式 FRP : 0 式		水塔 RC : 4 式 SUS : 0 式 FRP : 0 式		馬達 : 式 揚程 : M 電壓 : 相 V		口徑 : 運轉方式 : 施工時間 : 08:00 施工組別 : 民莊 3 級 0.0				
施 工 前			施 工 中			施 工 後				
1	諮詢業務客戶意見聽取		✓	5	清洗水塔時 給水管是否關閉		✓	⑪	排水管是否有關	✓
2	前幾天關水關電		✓					⑫	給水管是否有開	✓
3	貼於公告通知客戶		✓	⑥	電源箱內狀況		✓	⑬	浮球開關是否正常	✓
4	工作環境狀況		✓	7	池內牆壁狀況		✓	⑭	抽水馬達是否正常	✓
5	施工前後照相		✓	⑧	水管內外狀況		✓	⑮	水位控制是否正常	✓
6	上次施工日期 0113/07/08			⑨	水池蓋內外狀況		✓	16	保養證明表簽認	/
				⑩	抽放水時排水狀況		✓	17	作業結果報告	□
CHECK 記號： ✓ 已作業 ○ 無異狀 △ 需整備 X 需修理 / 無此項目										
備 註：										

官田國中校園供水系統佈置圖



圖例

-  泥鑄蓄水池
-  泥鑄水塔



永豐餘聯合服務有限公司

自來水有效餘氯檢驗紀錄表

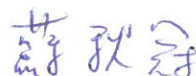
客戶名稱：官田國中
 作業場址：南市官田區隆田里三民路 29 號
 作業日期：114/07/09
 測量點數：4 點

聯絡方式：
 TEL：06-2656645
 FAX：06-2656454
 E-mail：
 yfy2656645@gmail.com

項次	測量時間	科館名稱	檢驗數據 (ppm)	檢測人員 簽章	備註
1	10=05	大水池	0.3	陳順民	
2	11=50	行政大樓	0.3	陳順民	
3	13=45	北棟教室	0.3	陳順民	
4	15=20	南棟教室	0.3	陳順民	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

注意事項：

1. 本檢驗採用「分光光度計法」，存有一定的檢驗誤差值，如需更精準之數據，建議由專業實驗室採樣送驗(可由本公司代為聯繫，需額外計費)。
2. 有效餘氯建議值(自來水公司)為 0.2-1.0ppm。

報告覆核： 

官田國中清洗報告書



清洗準備區



管路檢查作業中

施工日期：114年7月9日
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司
服務專線：06-2656645

官田國中清洗報告書



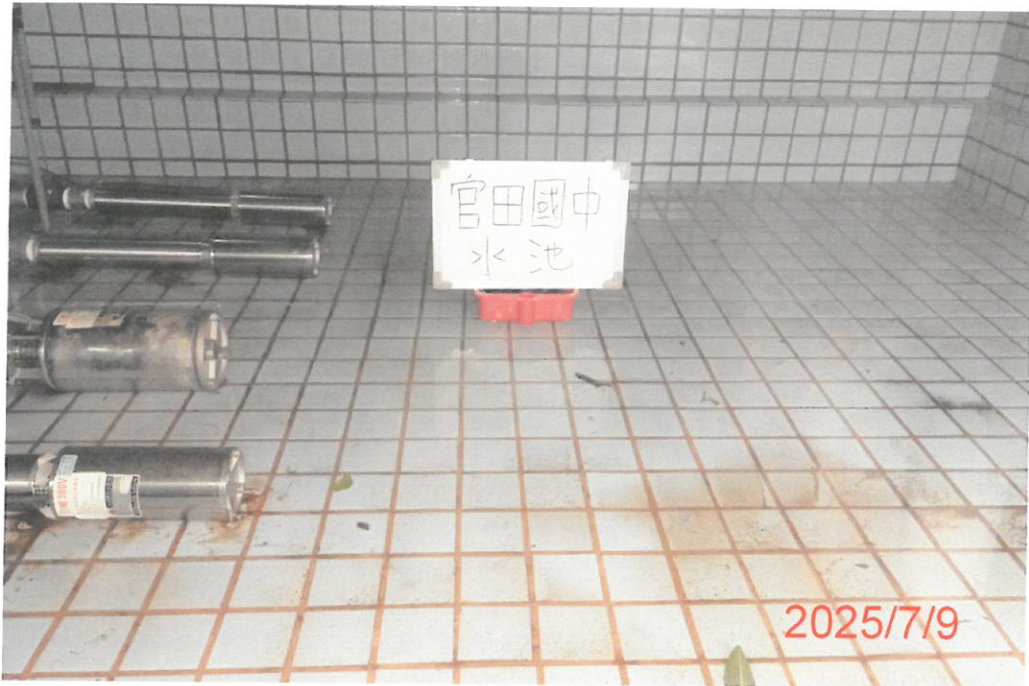
清洗作業中



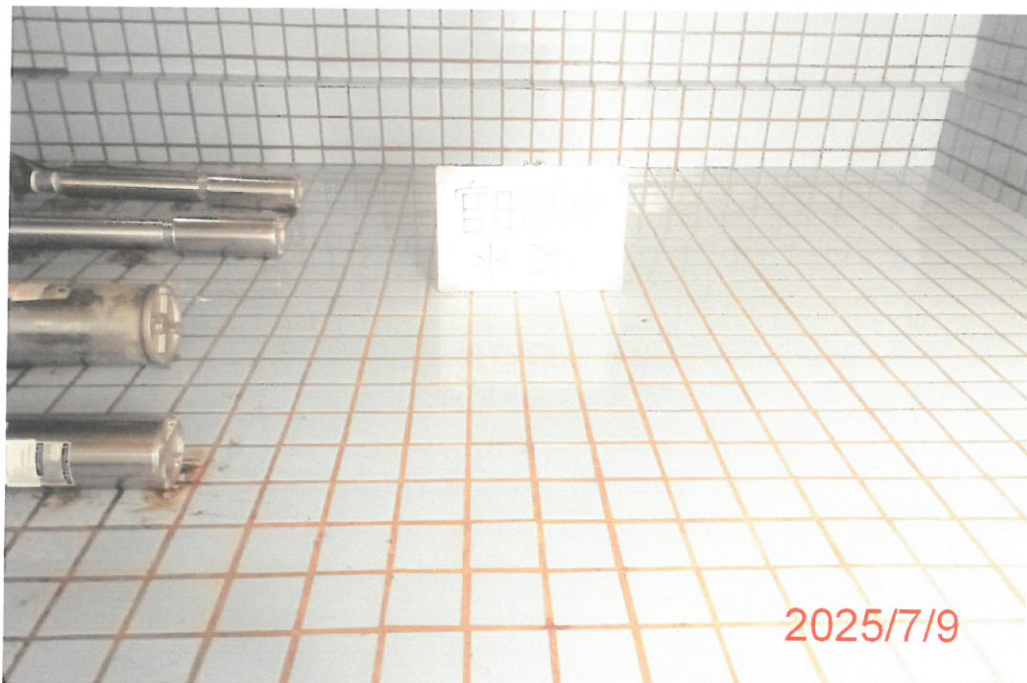
作業後電控檢查

施工日期：114年7月9日
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司
服務專線：06-2656645

官田國中清洗報告書



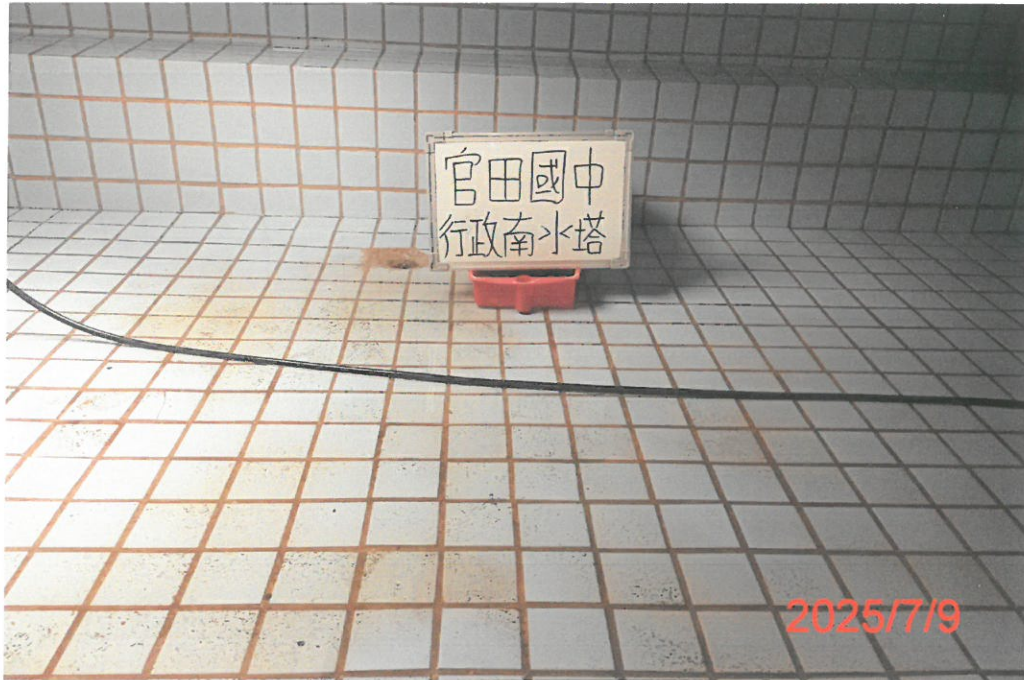
水池清洗前



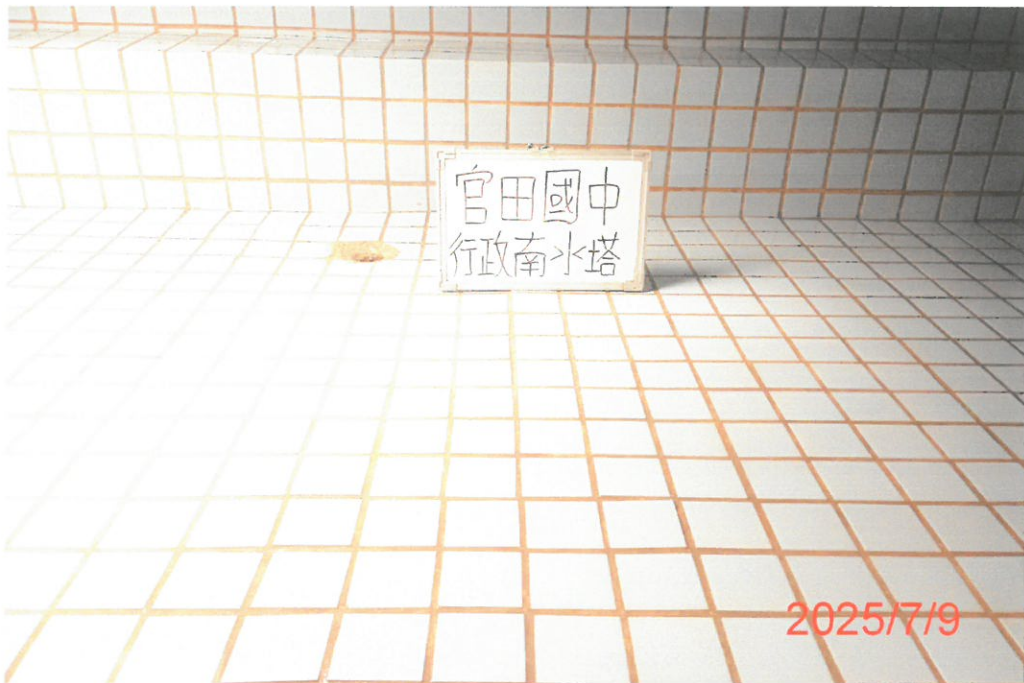
水池清洗後

作業日期：114年7月9日
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司
服務專線：06-2656645

官田國中清洗報告書



(行政大樓南側)水塔清洗前



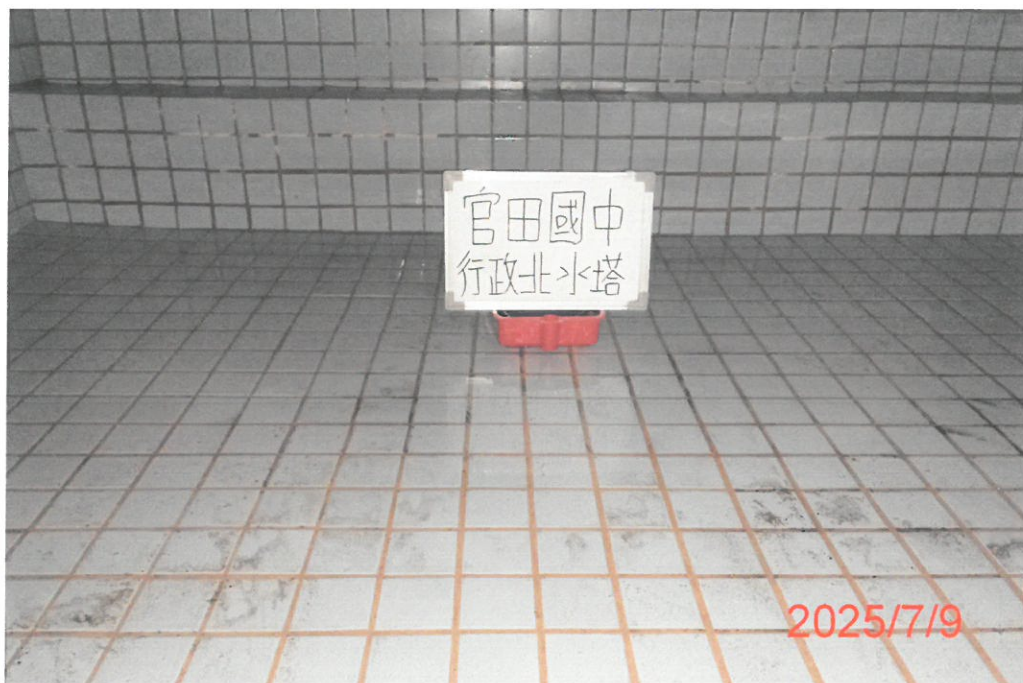
(行政大樓南側)水塔清洗後

作業日期：114年7月9日

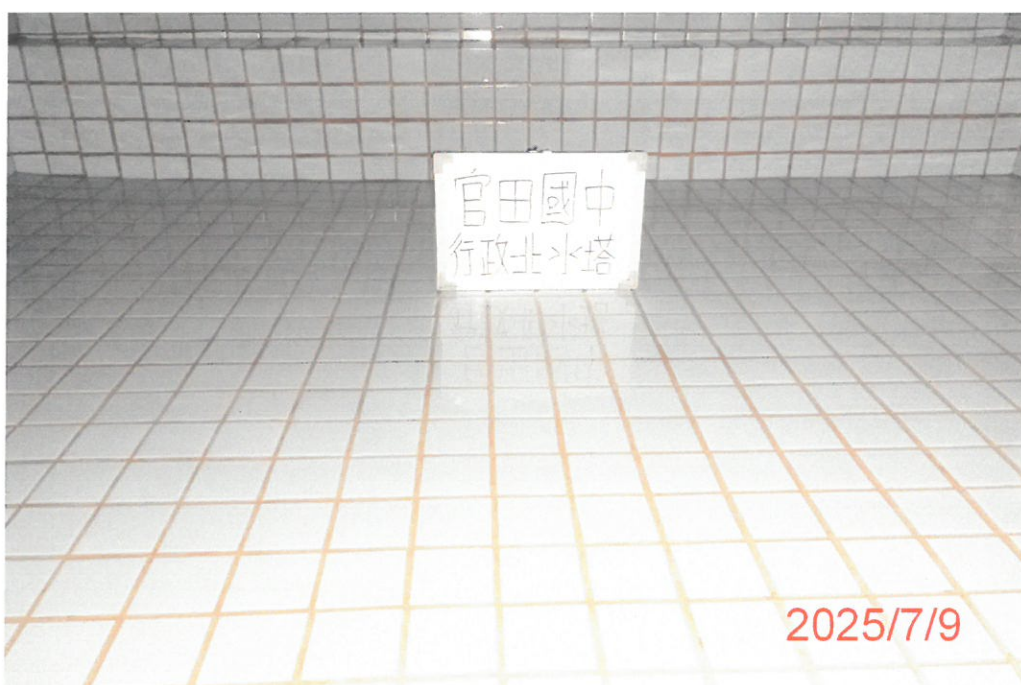
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司

服務專線：06-2656645

官田國中清洗報告書



(行政大樓北側)水塔清洗前



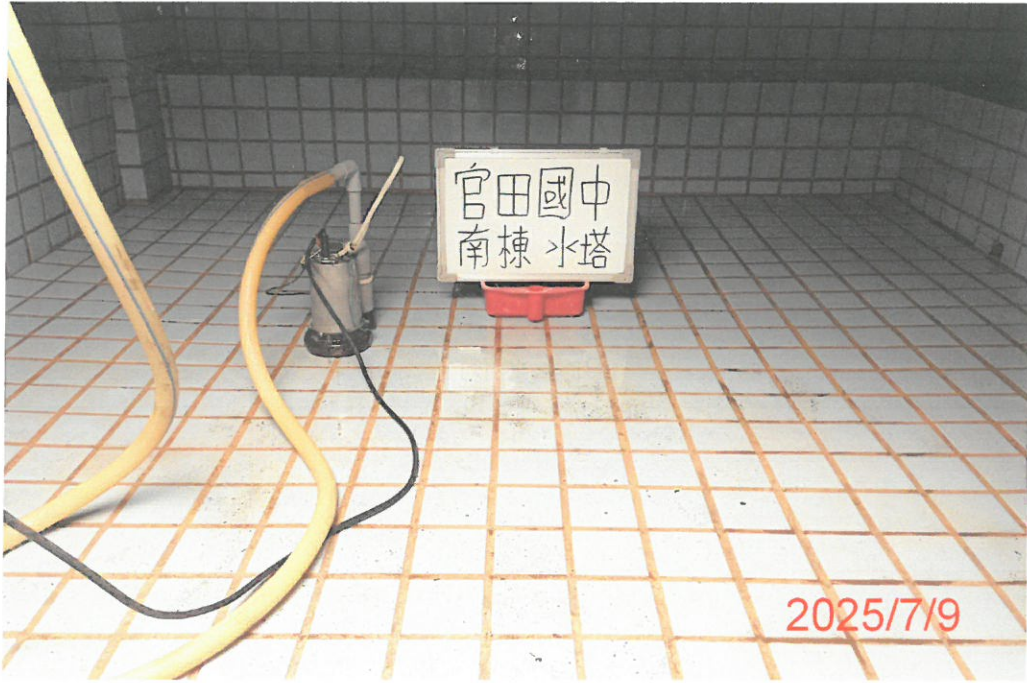
(行政大樓北側)水塔清洗後

作業日期：114年7月9日

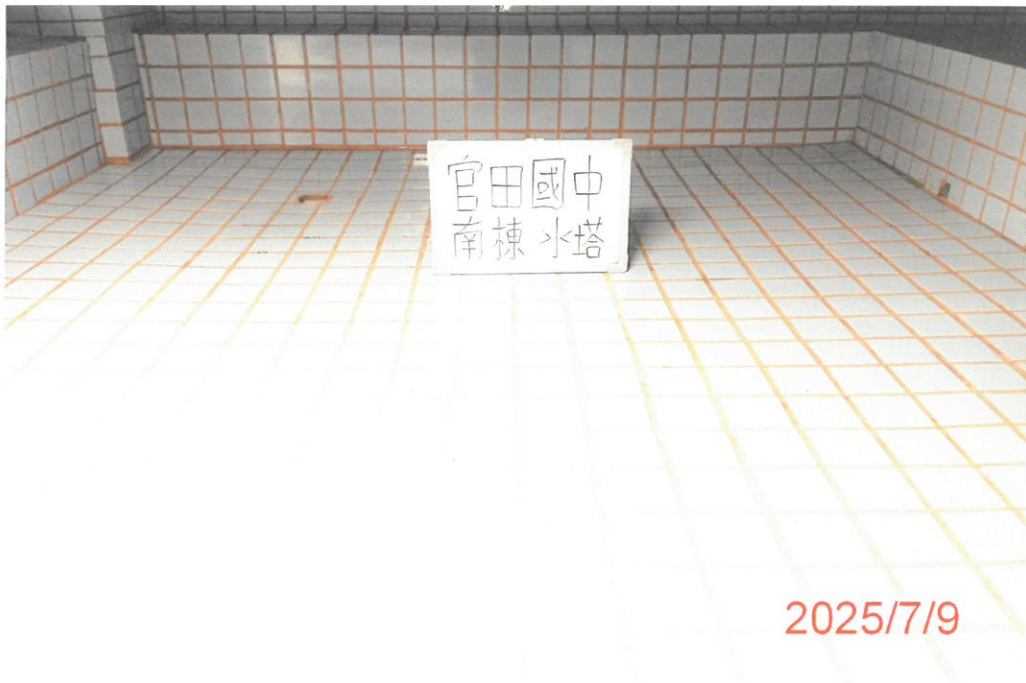
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司

服務專線：06-2656645

官田國中清洗報告書



(南棟)水塔清洗前



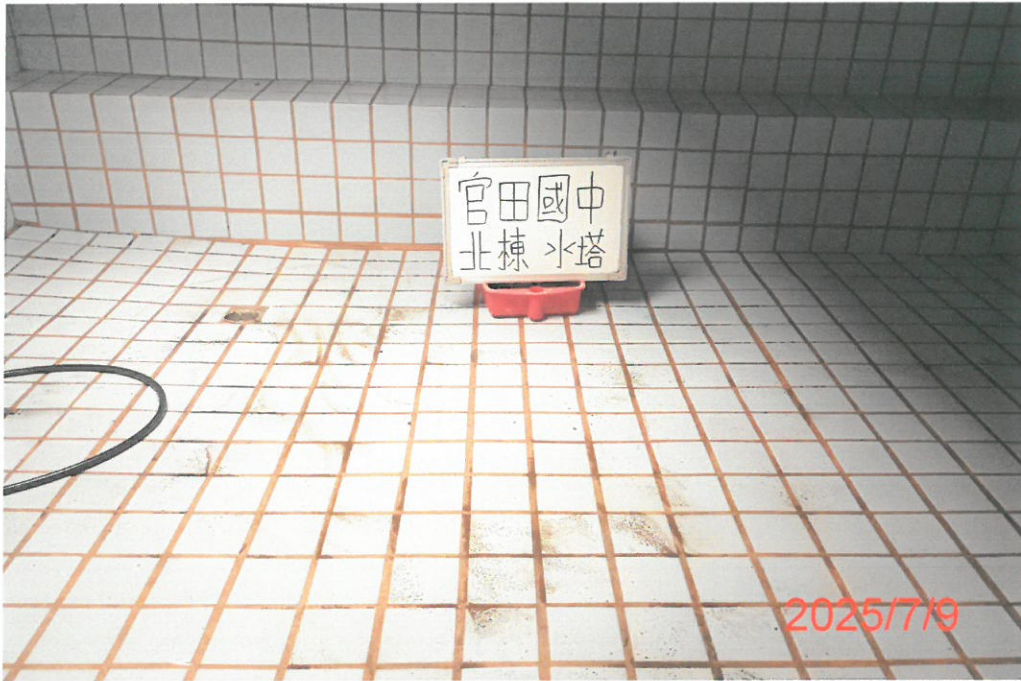
(南棟)水塔清洗後

作業日期：114年7月9日

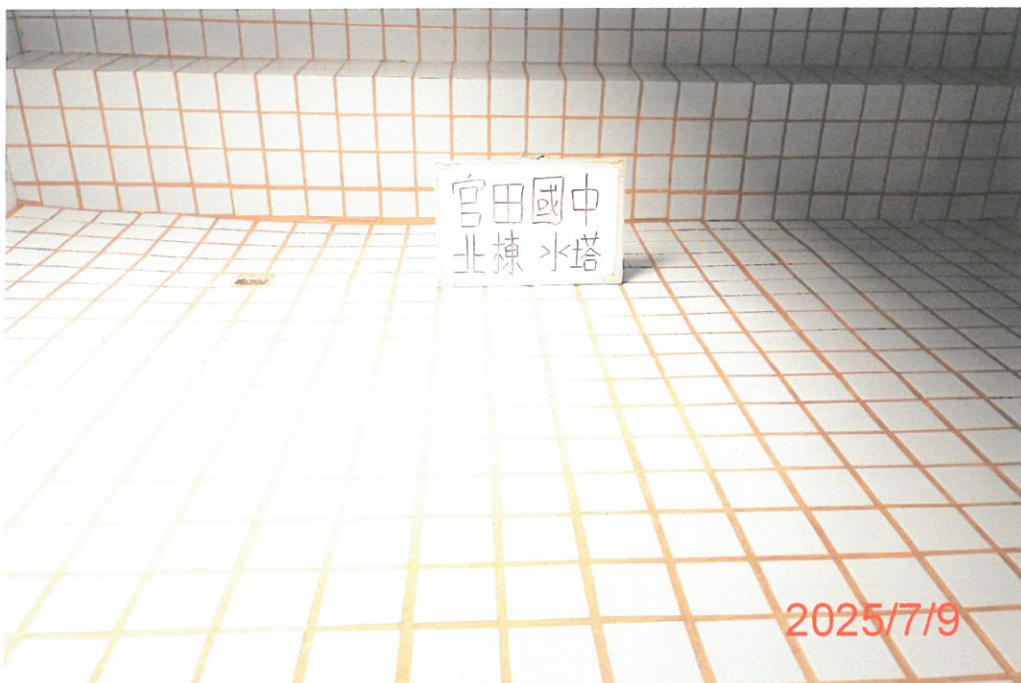
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司

服務專線：06-2656645

官田國中清洗報告書



(北棟)水塔清洗前



(北棟)水塔清洗後

作業日期：114年7月9日

永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司

服務專線：06-2656645

學校環境噴藥減低蚊蟲的孳生 執行成果照片 (欄位可自行增列)



說明：學校環境噴藥減低蚊蟲的孳生



說明：學校環境噴藥減低蚊蟲的孳生



說明：學校環境噴藥減低蚊蟲的孳生



說明：學校環境噴藥減低蚊蟲的孳生



說明：校長帶領師生一起登革熱預防性投藥



說明：老師及學生一起登革熱預防性投藥

台南市官田區官田國中教室採光測量記錄表

測量時間：114 年 02 月 23 日

照度 (lux)	課桌部分											黑板部分											氣候： 晴☐陰☐雨☐
	前左	前中	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右	平均	前左	前中	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右	平均			
一年忠班	746	604	548	856	591	538	603	564	516	588	905	778	615	700	670	855	748	836	630	748	12:40		
一年孝班	736	600	535	830	590	548	600	560	550	524													
二年忠班	505	534	530	610	517	551	656	454	510	530	844	654	735	776	754	846	714	706	706	738	12:55		
二年孝班	777	538	450	560	513	484	425	430	408	509	717	662	504	808	644	673	460	702	718	654	13:10		
三年忠班	500	474	603	353	279	544	409	416	537	457	607	666	427	509	533	800	751	438	315	560	13:20		
三年孝班	500	550	563	530	525	500	505	500	520	5	726	730	482	443	350	412	400	326	330	424	13:35		
自然教室	443	643	800	850	894	780	800	761	653	736	860	757	844	809	757	726	858	730	700	782	13:50		
視聽教室	450	550	505	535	525	534	560	678	555	543	無黑板											14:00	
電腦教室	416	504	420	548	468	475	796	900	824	594											14:10		
圖書室	540	534	500	630	505	426	524	500	430	509											14:20		
辦公室	600	550	450	500	500	600	550	510	505	535											14:40		

測量者簽章

護理師洪藝娟

總務主任簽章

林武成

教導主任簽章

李承遠

校長簽章

官田國中 敬世龍

學生參與校園美化綠化工作 執行成果照片(欄位可自行增列)



說明：學生透過稻田種植活動落實校園綠化與食農教育



說明：學生定期整理花園營造整潔、美化的校園



說明：學生分享種稻成果於食農教育展現喜悅與學習成就感



說明：學生維護校園植栽美化校園



說明：學生透過資源回收落實環境教育



說明：學生資源回收與環境整理營造整潔校園

無菸無毒環境營造紀錄 執行成果照片(欄位可自行增列)



說明：校園川堂張貼禁菸標誌



說明：校園大門口張貼禁菸標誌



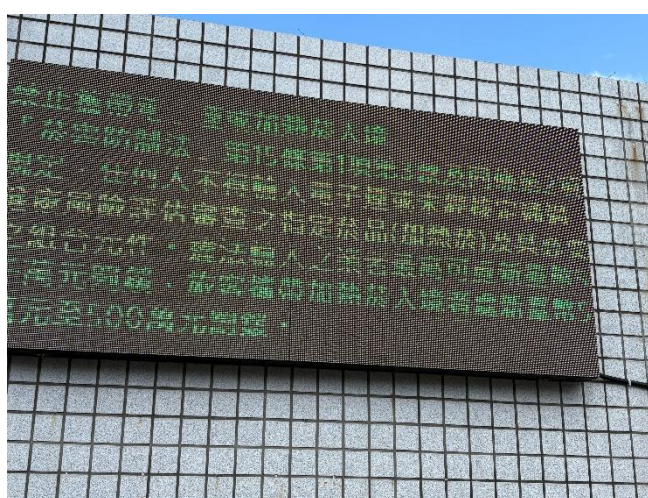
說明：設置名人立牌，鼓勵勇敢拒絕菸品誘惑



說明：學生創作反毒反菸海報



說明：校園掛電子布條；宣導電子菸的危害



說明：校門口 LED 面板宣導菸害防制法

無菸無毒環境營造紀錄 執行成果照片 (欄位可自行增列)



說明：麻豆分局反毒宣導，營造無毒校園



說明：麻豆分局反毒宣導，營造無毒校園



說明：律師反毒法律教育宣導，營造無毒校園



說明：律師反毒法律教育宣導，營造無毒校園

青少年菸害防制學習單

班級： 11 姓名： [redacted] 座號： 5

請依據課堂內容與資料閱讀後回答下列問題，了解未滿 18 歲吸菸或電子煙相關法規。

一、依據菸害防制法，未滿 18 歲者是否可以吸菸或電子煙？請簡單說明。

答： 不行，因為年紀太小腦還沒成熟

二、若未滿 18 歲者吸菸，被學校或相關單位查獲後，可能會受到哪些處罰？

答： 處罰、沒收菸品、罰鍰或處分、勒令禁菸教育

三、你認為青少年為什麼不應該吸菸或電子煙？請寫出至少兩個原因。

答： 1. 違法
2. 罰鍰

★ 小提醒：吸菸與電子煙不只影響健康，也可能違反相關法規，應建立正確健康觀念。

說明：菸害防制學習單

青少年菸害防制學習單

班級： 11 姓名： [redacted] 座號： 12

請依據課堂內容與資料閱讀後回答下列問題，了解未滿 18 歲吸菸或電子煙相關法規。

一、依據菸害防制法，未滿 18 歲者是否可以吸菸或電子煙？請簡單說明。

答： 不可以吸菸或電子煙

二、若未滿 18 歲者吸菸，被學校或相關單位查獲後，可能會受到哪些處罰？

答： 處罰、沒收菸品、罰鍰或處分、勒令禁菸教育

三、你認為青少年為什麼不應該吸菸或電子煙？請寫出至少兩個原因。

答： 1. 違法
2. 罰鍰

★ 小提醒：吸菸與電子煙不只影響健康，也可能違反相關法規，應建立正確健康觀念。

說明：菸害防制學習單