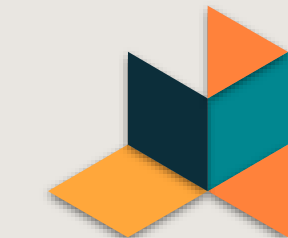




臺北市信義區吳興國民小學

113學年度第一學期

總務處-校務會議報告



報告人：辛佩儒

TABLE OF CONTENTS

- 01 113學年度總務處成員
- 02 總務處前一學期工作重點
- 03 113年度暑假工程
- 04 總務處未來工作重點

01

113學年度總務處成員



113學年度總務處成員介紹



總務主任:辛佩儒



事務組:廖容君



出納組:林美真



文書組:賴明輝



**校警:許福桐
林振榮**



**事務人員: 鄧逸銘
林子嘉
許致中**

02

總務處前一學期工作重點



01.各式大小修繕、更新

自113年02月01日至113年06月30日止，
本校設備維修通報系統接獲200案，
平均每月維修通報件數，40件。



02.本學期工作回顧：採購、工程計8案

項目	性質
113年度冷氣附加項勞務採購案	勞務
113年度能源管理系統建置與微電改勞務採購案	勞務
113年度自強樓8號(男)廁所整修工程	工程
臺北市113年青少年民俗運動訪問團出國訪演委託專業服務勞務採購案	勞務
臺北市113年青少年民俗運動訪問團團員服裝財物採購案	財物
113年度吳興國小校舍壁癌整修工程	工程
113學年度學校午餐外訂桶餐盒餐採購案	勞務
113學年度美勞材料採購案	財物



時間：2024-04-10(三) 08:30-10:00

地點：臺北市吳興國小（臺北市信義區松仁路 226 號）

人員：臺北市吳興國小陳靜宜校長、陳勇旭總務主任、廖容君事務組長
國家地震工程研究中心沈文成助理研究員

結論與建議：

- 忠孝樓外牆部分磁磚已脫離牆面，應將鬆動之磁磚敲除或加裝防護網，避免磁磚掉落，以維護師生安全。

7. 多處校舍相鄰處因碰撞造成牆面或結構構件裂縫，經檢視後，不影響結構安全，但如有美觀之虞，可使用水泥砂漿填補裂縫。

- 信義樓(幼兒面)靠近廚房旁空曠樓梯段之木構件表面有混凝土大起現象，應敲除鬆動處，並檢視內部鋼筋狀態，再以水泥砂漿修補。
- 幼兒園浣熊班廁所，梁底與牆面交接處之水平裂縫不影響結構安全，仍建議確實清除裂縫周圍鬆動之混凝土，再以水泥砂漿填補。
- 建議移除輕鋼架天花板，以目視檢查方式確認樓版混凝土是否有鬆動或掉落情形，以維護師生安全。
- 多處校舍相鄰處因碰撞造成牆面或結構構件裂縫，經檢視後，不影響結構安全，但如有美觀之虞，可使用水泥砂漿填補裂縫。
- 多處牆面或樓板有白華現象，部分梁構件亦出現水平裂縫，屬耐久性問題，建議進行表面修復，避免水分經由裂縫進入構件內部，造成鋼筋鏽蝕膨脹，進而影響結構安全。

03.因應0403地震架設牆壁網子



03.因應0403架設牆壁網子



04.活動中心整線



04.活動中心整線



05.停車場架設安全網



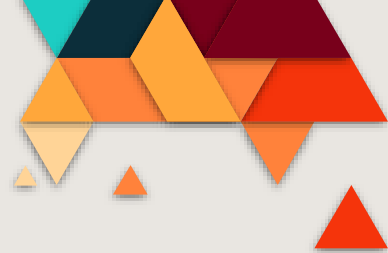
06. 校園美化-綠化



06.校園美化-梅花池荷花



07. 校園排水系統改善



07. 校園排水系統改善



07. 校園排水系統改善



07. 校園排水系統改善



08. 承辦府級活動-112學年度市長獎頒獎典禮



09. 持續擔任防災任務(優先收容)學校



10. 113年度課桌椅汰換



11. 113年度冷氣汰換16台

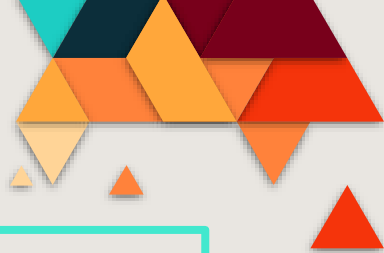


03 | 113年度暑假工程





113年度工程成果



01

113年度自強樓8號(男)廁所整修工程

施工範圍：和平樓一~四樓



02

113年度吳興國小壁癌整修工程

施工範圍：普通教室

- 一樓：自強103、自強104
- 二樓：自強201-204
- 三樓：自強301-305、和平301-305

施工範圍：公共空間

- 七、八號梯一至四樓
- 一、四號梯三樓
- 信義樓二樓

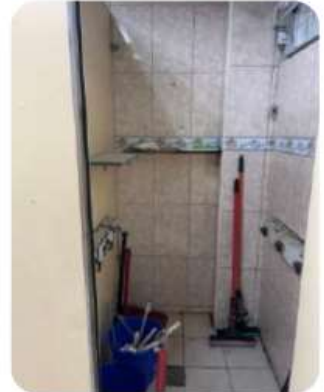


01. 113年度自強樓8號(男)廁所整修工程



01. 113年度自強樓8號(男)廁所整修工程

■現況照片



01. 113年度自強樓8號(男)廁所整修工程



01. 113年度自強樓8號(男)廁所整修工程



02. 113年度吳興國小壁癌整修工程 (教育局專案經費)

|臺北市政府教育局所屬學校校舍壁癌修繕第3批次一覽表

單位：元

編號	行政區	校名	預算金額	施工費	委託技術服務費	工程管理費
1	士林區	社子國小	704,600	650,600	40,988	13,012
2	大同區	永樂國小	500,430	500,430	-	-
3	大安區	金華國小	500,996	462,600	29,144	9,252
4	大安區	銘傳國小	149,250	149,250	-	-
5	大安區	建安國小	149,940	149,940	-	-
6	大安區	龍安國小	500,508	462,150	29,115	9,243
7	中山區	中正國小	500,996	462,600	29,144	9,252
8	中山區	長春國小	146,400	146,400	-	-
9	文山區	景興國中	149,930	149,930	-	-

12	信義區	吳興國小	1,000,248	923,590	58,186	18,472
----	-----	------	-----------	---------	--------	--------

13	萬華區	三民國小	704,600	650,600	-	-
14	萬華區	龍山國小	128,100	128,100	-	-
15	萬華區	東園國小	500,844	462,460	29,135	9,249
總計			5,381,122	5,096,930	215,712	68,480



02. 113年度吳興國小壁癌整修工程 (整修後)



自強



02. 113年度吳興國小壁癌整修工程 (整修後)



莊敬



02. 113年度吳興國小壁癌整修工程 (整修後)



02. 113年度吳興國小壁癌整修工程 (整修後)



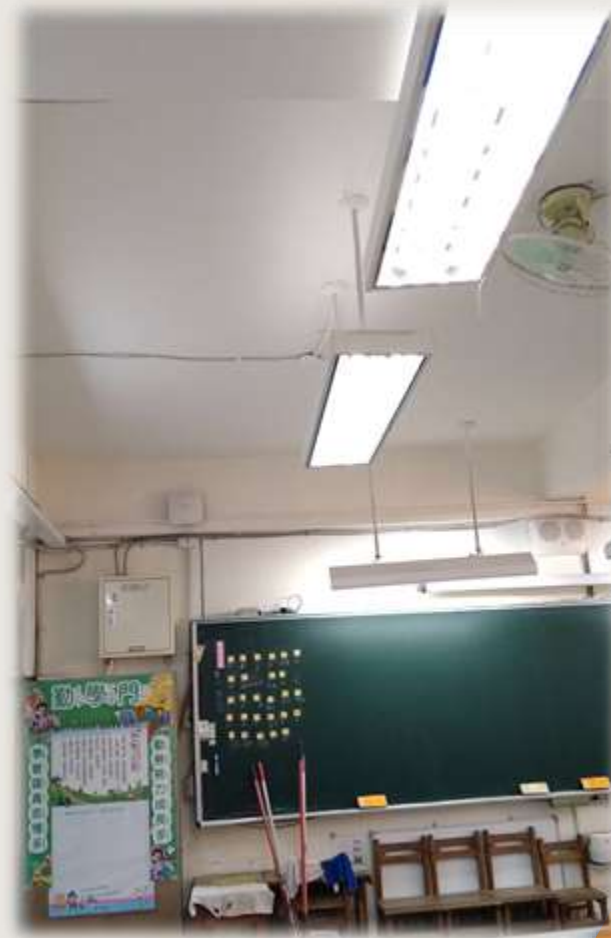
02. 113年度吳興國小壁癌整修工程 (整修後)



02. 113年度吳興國小壁癌整修工程 (整修後)



02. 113年度吳興國小壁癌整修工程 (整修後)



04

總務處未來工作重點



未來工作重點



全校校園改建工作持續推動



活動中心整修工程



持續優化總務處例行性業務



普通教室環境改善



校園環境硬體維護、優化



114年度工程- 活動中心整修工程



114年度工程- 活動中心整修工程



改善經費：800萬!!



吳興國民小學校園整體改建 - 新建教學大樓工程

本計畫預計113 年12 月完成規劃，114 年8 月前通過都市設計審議並完成基本設計，114 年9 月起辦理細部設計及建照申請作業，**116 年1 月起辦理工程標案發包施工，約2.8 年竣工**，預定施工進度詳見「預定施工進度表」。



吳興國民小學校園整體改建 - 新建教學大樓工程

表 2 預定施工進度表

項次	主要工程項目	113年												第一年度(114年)												第二年度(115年)												第三年度(116年)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
一	規劃設計階段																																																
1	綜合規劃																																																
2	基本設計/都市設計審議																																																
3	細部設計																																																
4	建照申請																																																
5	五大管線送審																																																
6	候選綠建築證書申請																																																
7	候選智慧建築證書申請																																																
一	施工階段																																																
1	工程發包																																																
2	基礎、結構、裝修、機電、景觀 設施工程等																																																
3	使照申請																																																
4	逕水送電																																																
5	綠建築標章申請																																																
6	智慧建築標章申請																																																



吳興國民小學校園整體改建 - 新建教學大樓工程



謝謝聆聽

