

校園規劃小組工作報告



105學年度第3次校務發展規劃委員會

報告人：校園規劃小組召集人 黃麗玲

校園規劃小組委員會會議紀要

本小組於105年12月13日至106年2月20日止，共召開2次會議

-----報告案0件，討論案6件，討論通過案件6件。

提送案件簡述

一、討論案

1. 椰林大道夜間照明改善試辦案 (提案單位：校園規劃小組)

決定：(一)本案通過。

(二)請將委員意見做為後續改善發展參考。

2. 農業綜合大樓東側道路步道規劃 (提案單位：總務處營繕組)

決定：(一)本案修正後通過。

(二)校規小組與規劃單位就設計細部再做討論，並與週遭單位確認最終設計內容。

3. 社科院臨辛亥路一側無菸人行道試辦計畫 (提案單位：總務處事務組)

決定：(一)本案通過。

(二)禁菸區劃設範圍為社科院圖書館正門口前，辛亥路校門口1號門以西、2號門以東各退縮10公尺區域。試辦期間為一年檢討。

校園規劃小組委員會會議紀要

本小組於105年12月13日至106年2月20日止，共召開2次會議

-----報告案0件，討論案6件，討論通過案件6件。

提送案件簡述

一、討論案

4.新生南路「瑠公圳原址」石碑遷移案 (提案單位：校園規劃小組)

決定：(一)本案通過。

(二)後續請校規小組再和相關單位開會研議，確定本案處理方向。

5.女八舍圍牆 **Penny Lane** 塗鴉景觀保留案 (提案單位：學生會)

決定：本案通過，保留Penny Lane 塗鴉牆10公尺範圍圍牆景觀。

6.竹北分部進修推廣教育大樓新建工程規劃構想書 (提案單位：進修推廣部)

決定：(一)本案通過，續提校務發展規劃委員會討論。

(二)請建築師補充L型建築配置替選方案，其他有關委員在機電、小型臨時展覽空間、動線、廣場等方面的意見，請納入規劃設計準則補充。

椰林大道夜間照明改善試辦案（提案單位：校園規劃小組）

椰林大道缺乏適當夜間照明設計，多次被反應照明不足，師生行走與行車有安全疑慮。為此請專業團隊設計施作椰林大道夜間燈光，除改善夜間照明不足情況，同時營造具人文藝術之優美校園意象。第一階段之試辦案規劃於傅鐘與文學院之間的12株椰子樹設置投射燈，且為達節能效果燈具採節能燈具，可同時兼顧夜間安全性及環境景觀。

本案於106年1月4日提送105學年度第3次校園規劃小組委員會討論。**會議決議：**

本案通過，請將委員意見做為後續改善發展參考。

後續辦理情形：

將依收集之意見進行調整第一階段夜間照明改善試辦案，並進行第二階段延伸部分之設計。

完工後加投射燈區域



未加投射燈區域



農業綜合大樓東側道路步道規劃（提案單位：總務處營繕組）

農業綜合大樓東側道路為穿越椰林大道至舟山路重要道路之一，因人車流量大、路幅較為狹小，行人及自行車常產生衝突，為改善行人及自行車安全，擬重新規劃人行步道，以利師生安全舒適通行。規劃內容包含增設人行專用道，使人車分道，人行道採用透水鋪面，自行車道於迴廊處設置減速鋪面，增設夜間照明，同時為解決此區淹水的問題，增設排水溝，另外部分館舍無障礙通道不合法規要求，且出入口緊鄰主要幹道，將於本案一併改善。

本案於106年1月4日提送105學年度第3次校園規劃小組委員會討論。

會議決議：

本案修正後通過，校規小組與規劃單位就設計細部再做討論，並與週遭單位確認最終設計內容。

後續辦理情形：

依委員意見修正設計內容中。



社科院臨辛亥路一側無菸人行道試辦計畫（提案單位：總務處事務組）

近年陸續有學生反應鄰近本校周邊退縮地之人行道，有民眾或學生吸菸影響他人，進而寫校務建言建議學校向臺北市政府衛生局申請劃設無菸人行道，此後於禁菸區內吸菸者，本市衛生局可依菸害防治法對違規者予以罰款，以維護師生健康。

本案擬以「社科院臨辛亥路側之本校退縮地之人行道」作為無菸人行道試辦區，畫設長200m*寬3m之禁菸區，及區域內前中後各設立一面80cm*11cm禁菸立牌。

本案於106年1月4日提送105學年度第3次校園規劃小組委員會討論。**會議決議：**

(一)本案通過。

(二)禁菸區劃設範圍為社科院圖書館正門口前，辛亥路校門口1號門以西、2號門以東各退縮10公尺區域。試辦期間為一年檢討。

後續辦理情形：

將發函市府衛生局申請劃設。



新生南路「瑠公圳原址」石碑遷移案（提案單位：校園規劃小組）

現有新生南路「瑠公圳原址」石碑為臺北市文獻館(原臺北市文獻會)所立，位於臺大人文大樓基地外臨新生南路人行道上。近年地方文史團體及相關專家學者於媒體發表論點，認為此石碑設址地點與史實不符，引起許多討論，希望石碑的碑址與碑文做修正。

經檢閱相關文史資料，現今「瑠公圳原址」石碑所立的位置離霧裡薛(薛)圳及新生特一號排水溝(堀川)較為接近，碑文中提及瑠公圳流域部分應排除「羅斯福路四段，新生南、北路部分路域」較符合史實。後續應建議臺北市文獻館將新生南路「瑠公圳原址」石碑辦理遷移及石碑文字修正。

本案於106年1月4日提送105學年度第3次校園規劃小組委員會討論。**會議決議：**

- (一)本案通過。
- (二)後續請校規小組再和相關單位開會研議，
確定本案處理方向。

後續辦理情形：已洽詢臺北市文獻館，請其釐清立碑原由並回覆本校，以利後續辦理。



女八舍圍牆 Penny Lane 塗鴉景觀保留案（提案單位：學生會）

「Penny Lane」塗鴉位於校總區女八舍北側臨桃花心木道之牆面，此塗鴉為心理系系友於1983年所創作。塗鴉所在之牆面於2011年第17屆台大藝術季所舉辦「繽紛校園」活動漆上顏料，爾後成為校內畢業季或是其他藝文活動熱門拍攝照片景點。校方為達到校內立體綠化面積逐年增加之目標，於女八舍北側臨桃花心木道上圍牆設置立體綠化綠牆，然而立體綠化設施未來將會將此景觀遮蔽。學生會認為「Penny Lane」不單純只是塗鴉表面意象，而是一個重要的媒介，串起了三十多年來，台大校內不同師生的集體記憶。因此希望拆除部分立體綠化工程之鐵絲網以及花圃(長度約10公尺)，回復此牆面之景觀，讓師生未來能在此創造更多回憶。

本案於106年1月4日提送105學年度第3次校園規劃小組委員會討論。**會議決議：**

本案通過，保留Penny Lane 塗鴉牆10公尺範圍圍牆景觀。

後續辦理情形：

因拆除事項涉及合約保固事宜，故將俟保固期滿後，再予進行。



竹北分部進修推廣教育大樓新建工程規劃構想書（提案單位：進修推廣部）

本案進修推廣教育大樓基地位於竹北分部生態校園之行政管理及教育推廣園區。依教育部核定之生態校園規劃內容，本區面積為5,600m²，建蔽率50%，容積率250%。本區擬分二期開發，第一期興建進修推廣教育大樓，為地上三層建築物，建築面積1,175 m²，建蔽率為20.98%，總樓地板面積為3,323m²，容積樓地板面積為2,700m²，容積率為48.21%。空間需求含括進修推廣部辦公區與教學區，以及一小部分作為竹北分部行政辦公空間。

考量竹北分部開發現況，本案新建大樓規劃以南側足球練習場新闢道路作為進出校園動線，並規劃建築物主要開口於南向立面。未來第二期開發，再配合校園大門與廣場興建，將第二期建築物配置於基地北側，一、二期建物之間以共同大廳及中庭串接動線。

本案於106年2月15日提送105學年度第4次校園規劃小組委員會討論。**會議決議：**

- (一)本案通過，續提校務發展規劃委員會討論。
- (二)請建築師補充L型建築配置替選方案，其他有關委員在機電、小型臨時展覽空間、動線、廣場等方面的意見，請納入規劃設計準則補充。

後續辦理情形：續提本次校發會討論。



山地實驗農場教育展示中心屋頂設置共構基地台設施外圍景觀美化方案

- 本案於105年9月23日提送至105學年度第1次校務發展規劃委員會討論決議，有關景觀美化部份請校園規劃小組協助檢視。
- 山地實驗農場於會後請電信業者重新設計並於105年11月10日送請校規小組協助檢視。
- 校規小組提供3點意見。山地實驗農場於105年11月18日函請電信業者依本小組建議修正景觀美化方案，電信業者將參照辦理並於106年1月底前進場施作。

105-1 校發會山地農場簡報之基地台外圍美化型式



電信業者重新設計基地台外圍美化型式：材質與前次相同，為PVC發泡硬殼，提出褐色與綠色兩款替選。



■ 校規小組意見如下：

1. 建議參考原隔柵樣式，採金屬隔柵、中低彩度咖啡色、柵欄間距與原有相同，避免產生實體牆面的突兀感受。
2. 基地台下方機房突出物牆面髒汙，建議依本棟外牆壁面顏色重新粉刷。
3. 若設置隔柵後，基地台設施明顯可見，為降低區域內使用者之心理壓力，建議於臨正門一側設置獨立立體綠化牆。惟須請專業評估設置方式須能配合屋頂載重能力、及增加必要屋頂防水措施。

參考原格柵樣式設置，避免產生實體牆面感受。



建議於臨正門一側，設置獨立立體綠化牆。



基地台施工現況

- 電信業者刻正安裝基地台設備，並設置外圍美化隔柵，預計於3月11日前完工。
- 基地台管線需開挖埋設，開挖需自正門口挖至教育展示中心。因3月份山地農場辦理春之饗宴活動，擬於3月26日活動結束後，開始進行埋管工程。

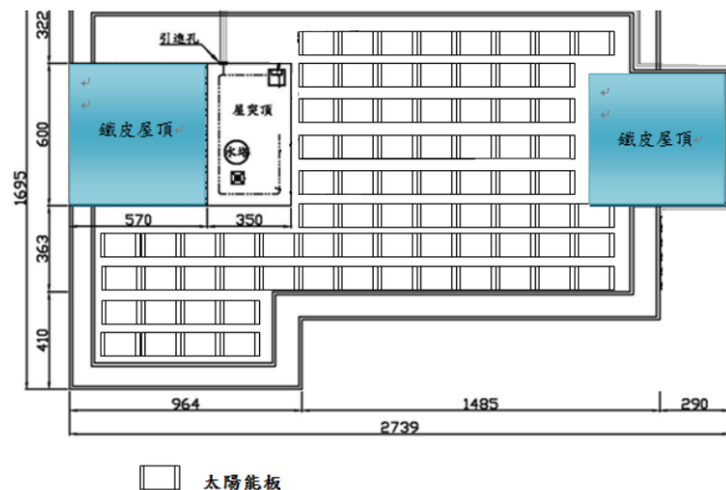
基地台設備架設中 (照片拍攝於2/16)



屋頂立體綠化配合辦理情形

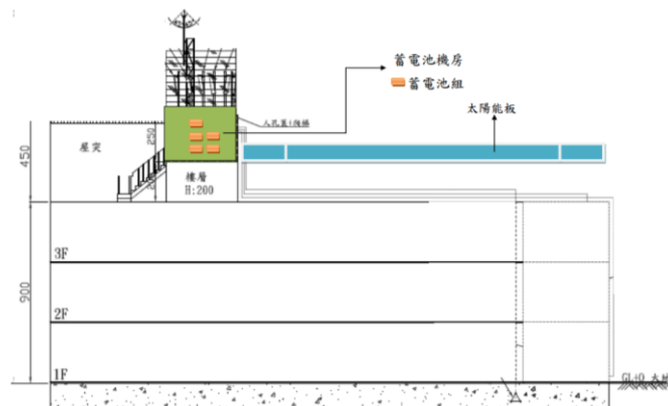
- 山地實驗農場向國家通訊傳播委員會申請「防救災行動通訊平臺基礎設施建置計畫」，申請補助建置太陽能光電暨電力備援系統，供應基地台於電力中斷時之緊急備援電力，提高通訊穩定度。設置地點為頂樓露台、基地台周邊。除了考量太陽能發電效能較佳，產生之電力送至電信基地台共構機房亦較為便利。
- 目前申請進度為國家傳播委員會初審通過，複審結果尚未書面通知。
- 有關立體綠化牆，山地實驗農場將於太陽能發電系統建置完成後，由農場景觀小組進行屋頂立體綠化，以美化頂樓露台之設施物。

屋頂太陽能板平面配置示意圖



附圖 8 南投縣仁愛鄉翠峰段基地臺太陽能板平面配置示意圖

太陽能板及蓄電池組立面配置示意圖



簡報結束·敬請指教

