

# 國立臺北科技大學 校園規劃與公共藝術小組

## 97 學年度第 1 次會議紀錄

一、開會時間：民國 97 年 9 月 26 日(星期五)上午 9 時 30 分

二、開會地點：行政大樓三樓第一會議室

三、主 席：李副校長清吟

紀錄：許姿蓉

四、出席人員：(詳簽到單)

五、主席報告：略。

六、提案討論：

案由(一)：有關校區校園景觀整體規劃構想報告。

說明：1.本校污水接管工程計畫總經費 8,058 萬元，其中 7,000 萬元由教育部補助，內容除校園污水下水道接管工程外，另含東西校區之景觀鋪面復舊整理，其中納入本案者，西校區為 A~D 區，東校區為 3 區(如附圖一)。

2.已請建築系蔡仁惠老師先行規劃，當否？請討論(請蔡仁惠老師報告)。

決議：

(一)配合污水接管工程，蔡仁惠老師對校區景觀整體規劃構想分為下列三部份：

1. 透水鋪面及景觀整體規劃範圍：

A 區 椰林道：將土木館前整地整平及縮小椰林小道寬度。

B 區 榕園：改變成為人工濕地。

C 區 人文廣場：將鋪面改為透水鋪面。

D 區 忠孝軸線：改為透水鋪面、取消原有之水池、近綜科館側之路面將改為曲線並保留原有樹木(建議清除底下之營建廢棄物後施肥再種植原樹木)。

2. 忠孝建國沿街介面聯外景觀。
3. 東校區瑠公圳景觀復育：將作部分保水。
4. 人文後花園(近陽光中庭地區)雖未列於復舊工程中，但仍列入規劃，由本校編列經費施作，預估經費約 100 萬元。

(二) 蔡仁惠老師於會中報告校園景觀整體規劃構想後，經與會委員討論，綜將各方意見歸納彙整如下，並移請蔡仁惠老師做為修正本規劃構想案之參考：

1. 土木館旁椰林道之人行道地面 LED 燈設置案，考慮救災服務需求，宜再考量。
2. 休閒座椅建議再增加規劃。
3. 總務處於土木館及材資館間已設置腳踏車及汽車殘障車位，A 區椰林道寬度應考量服務車輛之進出。
4. 請考慮校區水池與綠地百分比，B 區之榕園是否改為溼地或保留綠地不變，建議兩案併陳討論。
5. 忠孝軸線之重新調整，是否涉及原規劃之風水問題，建議再審慎評估。
6. 建議於規劃案中以圖示分別代表不同使用者動線(如行人動線、車行動線、緊急救災動線等)。
7. 有關從 C 區人文廣場打通至人文後花園區(陽光中庭區)建議兩案併陳討論，如下：
  - (1) 現有圖書館館長室移至他處，留作通道。
  - (2) 將三教一樓部分教室(約 2 間)打通，作為通道至榕園。
8. 建議於本校東校區教學研究大樓動工時，規劃將挖出的土運回西校區新生軸線(化工館及分子館間)營造小山丘，以美化校園景觀。另，新生軸線上之地下停車場人行出入口(目前為水泥

牆)，請規劃改為透明材質(例如採強化玻璃或壓克力材質)，以美化新生軸線之視覺景觀。

9. 東校區規劃案有關水景部份建議兩案併陳討論，如下：

(1) 水景規劃於東校區中心(如蔡老師之規劃)。

(2) 水景規劃於東校區側邊，不將操場與球場切割。

10.建議球場改採地下化或適度減少數量，留下多一點綠地空間做為休憩之用，請提案討論。

11.建議將東西校區整體規劃各區之經費及工期，提供給團隊或校方了解各階段之關連性。

12.本案因涉及全校景觀重新調整，為廣納意見，建議辦理公聽會廣納全校師生意見或提校務會議報告及討論。

案由(二)：化工系申請加裝五教 203 室鐵窗(如附件簽呈影本，203 室位置如附圖二)，提請討論。

決議：基於校園整體景觀考量，不宜加裝鐵窗，建議採用其他方式防盜，本案不予通過。

## 七、臨時動議：

提案：科研大樓地下 3 樓美食街排油煙管出風口，影響學校對面住家生活起居，透過環保單位要求本校改善，本處與委外廠商麗陽國際公司溝通，擬改善排煙管出風口方向並延伸至九樓(如附圖三)，當否？  
提請討論。(提案人：總務處 黎總務長文龍)

決議：1. 因顧及大樓整體景觀，不採用排煙管延伸至九樓方式，請廠商以加裝過濾方式改善。

2. 請考慮改善排煙管出風口方向，避開鄰近之樹木等，以防油煙影響樹木生長。

## 八、散會(上午 11 時 35 分)