

# 會議記錄



會議名稱：國立交通大學「校園建築與景觀審議委員會」

時間：94年9月14日（星期三）中午12時30分

地點：交通大學中正堂二樓會議室

主席：林健正主任委員

出席：馮品佳委員（陳莉平代理）、裘性天委員（請假）、張基義委員、黎漢林委員（請假）、郭仁財委員（請假）、陳家富委員（請假）、陳永富委員（請假）、卓訓榮委員（請假）、戴曉霞委員、莊明振委員（請假）、王彥博委員（請假）、饒佑嘉委員（請假）、劉家宏委員

諮詢委員：黃瑞茂委員、陳邁委員

列席：何信瑩、呂昆明、沈里遠、王旭斌、鄭詠祥、鄭水樹、楊光立、林梅琇、廖如峰、林志成建築師事務所

記錄：邱美惠

## 甲、報告事項

前次會議決議事項執行進度報告：

### 一、94.03.15 決議事項

決議事項	辦理情形
1. 為徹底改善 D 車棚缺失，請總務處成立專案小組儘速研擬解決方案。（營繕組、事務組）	尙未完成項目：頂層加設遮雨蓬，經建築師估價需 2100 萬元。
2. 有關「環校機車道路行車及停車空間改善案」，請營繕組委託專業單位進行規劃設計。（營繕組）	建築師事務所已完成規劃構想書；並提本次景觀委員會討論。

### 二、94.04.21 決議事項

決議事項	辦理情形
1. 管理一館增建整修工程設計案。（管理學院、營繕組）	有關結構安全問題，本校土木系鄭老師、王老師已提供結構系統修正意見，並請建築師於 9.20 日完成相關發包文件。
2. 有關北區供電站重新規劃設計案。（營繕組）	易成電機技師事務所已完成本案外觀設計修正提案，提本次景觀委員會議討論。

### 三、94.06.22 決議事項

決議事項	辦理情形
1. 工程三、四館中庭景觀規劃設計案。 (事務組、電資院)	本案已第三次公告上網，預計 9/14 上午辦理統包工程評選作業。
2. 工六旁棒球打擊練習場重新設計案。 (營繕組、體育室)	營繕組已請承商加強改善，後續待游泳池施工時，移植樹木為必要景觀改善。

### 四、94.07.20 決議事項

決議事項	辦理情形
1. 田家炳光電中心大樓之建築透視及外觀審議案。(營繕組)	已於 8.3 日以電子郵件檢附建築透視及外觀審議資料陳送張基義委員檢視。

### 乙、討論事項

案由一：工六館景觀規劃、設計案，請 審議。(事務組提)

說 明：

- (一) 本案已分別於 94.5.27 及 94.8.8 召開「工程六館景觀與公共藝術品工作小組會議」。並決議將本景觀規劃、設計案提本校校園建築與景觀委員會審議通過後，即辦理工程發包作業。
- (二) 另外本案建築師藝術家並曾於 94.6.15 及 94.6.22 於工六館優貝克廳召開二次工作坊(座談會)，建築師並針對師生意見修正本案景觀規劃、設計內容，已充分反應師生參與校園景觀機制之初步成效。
- (三) 94.8.8 「工程六館景觀與公共藝術品工作小組第二次工作會議」決議工六館草坡上側之榕樹(兩株)經使用單位部分師生反應，希望留於原地勿遷移。惟若依專家意見，不移植會影響日後生長，建議還是移植為佳，故需將此部分提景觀委員會，經裁決後方可進行後續處理。

決 議：

- (一) 本案通過，並且盡速發包施工。惟庭園植栽請更多樣化，落實野花園的概念，空中花園家俱應採用符合自然的材質。
- (二) 兩株榕樹移植與否，為了慎重起見請竹科管理局李小姐及材料系、電物系二使用單位現場會勘後再決定。

案由二：生科院臨時電腦機房設置地點擬定於博愛校區生科實驗館後方空地，請討論。(生科院提)。

說 明：

- (一) 為本校生科院既定之發展重點與方向，為落實生物資訊研究，需建立高速計算效能網路。但因目前生科院的機房空間嚴重不足，呈請 景觀委員會同意於博愛校區生科實驗館後方空地放置臨時電腦機房，約二十餘坪，施作方式採用活動式貨櫃組合而成。
- (二) 林志成建築師事務所已完成生科院臨時電腦機房景觀影響評估報告書如附件。

決 議：

- (一) 基於校園整體景觀及政府相關法令之規定，本案礙難同意。
- (二) 總務處於博愛校區活動中心另覓一臨時空間供生科院使用。惟請生科院提撥本案之部分經費改善現有館舍鐵皮屋景觀。

案由三：有關「校園餐亭可行性評估」一案（如附件），請 討論。（勤務組）

說 明：

- (一) 本校目前引進之餐飲多以室內為主，僅有第一餐廳及女二舍一樓有提供戶外用餐環境；為營造校園活潑氣氛，並提供師生忙碌之餘，有一處悠閒、人文、溫馨且兼具校園氣息的用餐環境，計畫於校園內引進校園餐亭，提供複合式餐點。
- (二) 校園餐亭建構戶外用餐空間，讓使用者在大自然的懷抱中，享受美麗的陽光與新鮮的空氣，以嶄新的空間使用觀念，營造本校師生與土地的親和關係，為校園空間注入活潑的元素。
- (三) 本餐亭將結合餐飲與校園文化，提供一處融合書香、咖啡香與閒適心情的生活空間。檢附台灣大學校園餐亭照片圖（詳附件中之附件一），請參閱。
- (四) 廠商評估：經邀請廠商評估後，以中正堂樟樹林廣場（詳附件中之附件二 A 區）、浩然圖書館西南側樟樹林（詳附件中之附件二 B 區）二處基地具潛力。
- (五) 建築師評估：本校為進行一系列之校園空間再造計畫，爰於 94.07.10 邀集本校聘請之總顧問、景觀規劃師、建築師暨校內營繕組、事務組等相關單位實地會勘、評估後，建議以浩然圖書館西南隅 L 型迴廊（詳附件中之附件二 C 區）為設置校園餐亭之優先地點。
- (六) 綜合評估：

A 區（位於中正堂南側樟樹林）：緊臨環校道路與停車場，區位佳、容易吸引人潮駐留；惟人潮聚集過多時，對於校園景觀易產生衝擊。

B 區（浩然圖書館西南側樟樹林）：與浩然圖書館正門距離過近；校園餐亭與浩然圖書館之屬性不相容，景觀上容易產生衝擊。

C 區（浩然圖書館西南隅 L 型迴廊）：與浩然圖書館正門保持適當距離，又配合本校空間再造計畫，進行整體規劃設計後，得與週邊環境相容。

建 議：由於 A 區、B 區之地點過於顯著，容易造成景觀負面衝擊；C 區位處浩然

圖書館西南隅 L 型迴廊，非緊臨主要進出通道，校園餐亭設置於本基地，除可提高用餐空間外，對於校園空間再造，亦有正面效果。綜上，建議以 C 區（浩然圖書館西南隅 L 型迴廊）為優先考量。

決 議：同意採行 C 案，實質規劃設計方案應另提會審查。

案由四：環校機車道改善規劃設計報告審議案。（駐警隊、營繕組提）

說 明：

（一）為改善本校環校機車道停車空間不足，爰透過本規劃案重新檢討停車位配置方式並有效利用停車空間。另針對機車道沿線景觀進行檢討及設計，營造優質、安全、便利之校園機車道空間。

（二）具體改善策略與方案：

1. 機車道兩旁違規停車情形嚴重已影響人車安全擬以人車分道及自然景觀工程改善。
2. 地下車道因坡度過大擬減少坡度，並於材料工廠部分採不同舖面以求自然降低車速維護安全。
3. 檢討環校機車道全線景觀並增種植栽，改善沿線景觀風貌。
4. 改造機車道與校園連接人行步道之景觀與照明改善。

（三）詳細請參閱建築師簡報。

決 議：本案原則通過，請學生會派代表與建築師等召開座談會，定案後再辦理招標作業。

案由五：北區供電改壓建築工程建築量體及造型，請討論。（營繕組提）

說 明：

（一）新建變電站一層高約五公尺、面積約七十一坪。

（二）配置說明：

1. 新建變電站坐落於學生十一舍北側約 14 公尺。
2. 建築物外觀採木格柵方式融合於附近週邊景觀，四周種植栽綠化以為區隔。
3. 考量電磁波及低頻噪音，建物內牆加設鉛板及隔音設施，並將建築物高層降低，臨學生十一舍外牆則不做任何窗戶。

（三）規劃設計案詳簡報。

決 議：為避免景觀上的衝擊，請改採覆地的方式，建物造型應簡化。

案由六：西區「溜冰場」增設鐵網圍籬等附屬工程及「資源回收場」新建工程，請討論。（營繕組提）

說 明：

- (一) 西區「溜冰場」已於 93.12.30 竣工驗收通過，為配合直排輪刀社社員需求，需增設鐵網圍籬、夜間照明等附屬設施。
- (二) 「資源回收場」係配合本處事務組業務需要，將增設洗車台、電動門及鐵網圍籬、夜間照明等附屬設施。
- (三) 為加強二項設施之環境景觀，在牆體部分均採以鐵絲圍籬進行圍塑，後續協請事務組覆以爬藤植栽及於周邊加強綠化，以融入地貌環境。
- (四) 規劃設計案詳簡報。

決 議：通過，設計過程應與學生及使用單位協調。

丙、臨時動議

- (一) 建研所之「國立交通大學人文與藝術館興建工程」構想書，教育部已審議通過，惟內容需調整，爾後相關採購程序請總務處協助，呈請景觀審議委員會核備。

決議：同意核備。

- (二) 校園改造運動，建築所設計組學生可提供意見或搭配實習課程，工讀經費請總務處支援。

決議：同意。

丁、散會：下午十五時四十分