

國立交通大學「校園建築與景觀審議委員會」會議紀錄



時間：九十三年三月廿五日（星期四）上午十時

地點：浩然圖書館八樓第一會議室

主席：劉育東主任委員

出席：林振德（陳莉平代）、裘性天（廖威彰代）、郭建民、楊維邦（未出席）、黎漢林
陳紹基（未出席）、鄭復平（請假）、李昭勝、卓訓榮（未出席）、陳一平（未出席）
莊明振（未出席）、劉紀蕙、陳泰谷（沈香谷代）

列席：彭德保、林梅琇、趙振國、陳振全、呂昆明、沈里遠、黃龍斌

紀錄：葉智萍

甲、討論事項

一、案由：管理二館門廳增建工程整修案，請討論。（管理學院提）

說明：

- 1、管理二館原加設之門廳鋁料變質及設計不良，無法有效阻隔東季北風直吹。
- 2、92年委請大元建築師事務所，已重新規劃（如設計變更報告書），工程經費由管理學院支付。
- 3、本案門廳增建整修於93年3月3日下午五2:30經管二館院內教師協調通過。
- 4、設計內容詳管理學院簡報。

決議：照案通過。

二、案由：朱順一校友捐贈銅雕作品「灌肚猴」之擺設地點，請討論（秘書室提）。

說明：

- 1、本校朱順一校友捐贈銅雕作品「灌肚猴」乙件，尺寸略為73公分*74公分*68公分（詳附圖一）；本銅雕作品之原創構想：玩童提水壺蹲於石頭上灌蟋蟀。為接近原創構想，建議將本銅雕擺設於「思園春曉」池畔西側的石頭上。
- 2、本銅雕作品預計於三月底運送到校，並於校慶日（93年4月10日）舉行揭幕式；俟擺設地點確定後，請總務處於校慶日前協助完成水電工程（銅雕作品之水壺有水流出）。

決議：原則同意擺設於「思園春曉」池畔的石頭上，至於擺設位置及方向，授權主任

秘書及本會代表劉紀蕙老師決定，並請總務處派員會同協助辦理。

三、案由：為「西區連絡橋及引道工程」施工需要，擬移植二棵行道樹，請討論（事務組、營繕組提）

說明：

- 1、本工程與環校道路銜接處，為使銜接後大型車輛行駛順暢，開口半徑由 8M 加大為 15M，人行道亦因此延伸，而延伸後之位置將使用到二側現種植行道樹位置（詳附圖二），為利工程順利進行，擬移植該二棵行道樹。
- 2、為趕工以配合校慶通車，施工廠商已先行將該二棵行道樹植移至後方 10 公尺處，本案擬請同意追認。

決議：

- （一）請覓妥適當地點進行第二次移植，在移植前、後及移植過程，請事務組以專業原則處理，使樹木健全生長。
- （二）未來校園內樹木移植，請先提景觀委員會通過後再移植，若時間緊迫，不得已必須先行移植以爭取時效者亦請先行簽報核可後才可執行，並於事後補提景觀委員會追認。
- （三）移樹時除工程單位人員外，務必會同事務組併同辦理。

四、案由：光復北校區電力總受電站基地遷移案，請討論。（營繕組提）

說明：

- 1、辦理依據：依 93 年 03 月 16 日簽案辦理。
- 2、辦理理由：為配合台電公司高壓用電戶改壓及第三招待所興建、北大門景觀美化等三要件需求，擬於九十四年度辦理光復校區北區總受電站原地新建或方案一遷移污水處理場東側空地（原台電特高壓拆除電塔旁）或方案二原地新建，兩案擇一作業。
- 3、建物說明：
 - (1)基地需求：方案一遷移新建需求面積約 35x10M²（約 100 坪）
方案二原地新建--需求面積約 15x10M²（約 45 坪）

(2)環境評估：方案一屬偏離校區景觀核心區，師生出入稀少

方案二位校區門面，附近集中住宅區且影響第三招待所主體使用功能。

4、本案擬於審議後，即行辦理下列後續作業：

細部設計及申請新建執照：進行環境影響評估及水土保持、細部設計、台電審核等程序作業，且向科學園區管理局及相關單位申請新建建照執照證明文件。上網公開閱覽及公開招標：依政府採購法辦理招商施工和履約管理作業。

擬辦：請審議後送校務規劃委員會核備

決議：

(一)基地位置建議以方案一（即污水處理場東側空地）為優先考量。

(二)未來規劃設計時，請考量以下幾點：

A、先考量以地下化方式興建，若不可行再考量地上。

B、考量裝設鉛版以隔絕輻射源之可行性。

C、基地附近有本校及清華大學學生宿舍，未來建築物外觀應儘量以隱藏性設計建造，避免影響視覺感觀。

附帶決議：

(一)基地範圍內之三棵榕樹同意移植至其它適當地點，移植時請會同事務組共同辦理。

(二)第三招待所完成細部設計後，請總務處針對附近住戶召開興建內容說明會。

(三)本案特別感謝營繕組同仁之用心，未來北大門變電站遷移後，將可大幅改善北大門景觀。

五、案由：擬規劃光復校區林蔭景觀大道暨西區植栽設計案，請 討論。(總務處事務組提)

說明：

1、依據九十三年三月十八日簽奉批示：「提景觀委員會討論」辦理。

2、擬規劃光復校區林蔭景觀大道如下：

(1)環校道路林蔭大道：

A、北大門至女二舍環校道路，現有樹種為桑科榕屬榕樹，樹齡 30-40 歲，已茂

密成林。

B、女二舍至游泳池環校道路，現有樹種為金縷梅科楓香，樹齡較輕，林蔭效果欠佳，需加強補植遮蔭效果較好之樹種。

(A)女二舍至管二館入口間，加強種植樟科楠屬紅楠(豬腳楠)。

(B)棒球場靠環校道路邊坡，加強種植樺木科台灣赤楊。

(C)工六館至游泳池，加強種植殼斗科青剛櫟。

C、北大門至女二舍環校道路，現有樹種為樟科樟樹，樹齡 30-40 歲，已茂密成林。

(2)浩然圖資大樓前景觀大道：現有樹種為夾竹桃科黑板樹，已漸形成林蔭大道。

(3)新南大門景觀大道：擬種植木蘭科烏心石，以襯托本區景觀，光復校區西區植栽以原生樹種為主架構，而烏心石為台灣本土低海拔的代表性原生樹種之一，其木材的材質為一級木，亦可稱為低海拔的紅檜。

3、另新開發西區校地植栽設計案，擬參照皓宇工程顧問股份有限公司之規劃報告書 P.7-33 執行。

4、詳事務組簡報。

擬辦：有關規劃光復校區林蔭大道之整治暨西區校地植栽設計案，擬配合植栽季節，分二年(93、94 年) 進行，所需經費約五百萬元由本組植栽經費與其他相關費用項下勻支。

決議：原則同意，惟未來執行時仍請總務處向校長報告及討論相關植栽內容，並俟樹種及數量確定後，再行辦理採購。

六、案由：新建室內溫水游泳池計畫案，請討論。(體育室提)

說明：

1、計畫供參。

2、口頭說明。

決議：本案係原有游泳池基地擴大，基地位置原則同意。

丙、臨時動議

丁、散會(中午十一時四十分)