

105 年度第 1 次校園景觀規劃小組會議紀錄

壹、開會時間：105 年 2 月 2 日(星期二)上午 9 時 30 分

貳、開會地點：行政大樓四樓第一會議室

參、主持人：陳校長志誠

紀錄：王鳳雀

肆、出席人員：謝委員文啟、蔡委員明吟、許委員杏蓉（請假）、林委員伯賢（請假）、梅委員丁衍（請假）、劉委員柏村、賴委員永興、宋委員璽德、王委員俊捷、學生會會長（請假）、學生議會議（長請假）

伍、討論提案

案由一：女學生一二宿舍、圖書館榕樹樹木疏剪建議，提請討論。

說 明：

- 一、女學生一二宿舍榕樹高度約 5 樓高，颱風期間災損時需即時修樹，將枯枝殘枝修剪清除，俾免掉落造成意外傷害。
- 二、榕樹太高不易修剪，樹蔭遮蔽面積過大造成底下植栽生長不良，為易於管理及維護校園安全，建議整枝及降低高度修剪建立目標樹形並於每年維護。
- 三、圖書館榕樹改善宿舍區內榕樹景觀造型，增加建物內之採光通風，以及榕樹下花壇下之透光性，維持樹型與樹勢的同時，亦能保有一隅美麗的景觀空間。
- 四、女生第一二宿舍榕樹現況



女生第一宿舍榕樹



女生第二宿舍榕樹

五、圖書館大樓榕樹現況



圖書館大樓旁5棵榕樹

2棵垂榕緊靠圖書



決議:有關女學生一二宿舍、圖書館榕樹樹木之疏剪，照案通過；另俟校園樹木植栽整體評估規劃後，再評估本案區域內之榕樹是否遷移及整地。

案由二：本校南側校園樹木植栽，提請討論。

說明：

- 一、校園南側現為汽機車停車場，風鈴木種植位置靠近藍天社區旁校地。
- 二、常用在校園、庭園風景樹或行道樹：洋紅風鈴木、黃花風鈴木，會隨著四季變化而更換風貌的樹。
- 三、洋紅風鈴木(秋冬季開花) Ø6cm H300cm 以上約種植 26 顆，黃花風鈴木(春夏開花) Ø6cm H300cm 以上約種植 26 顆。(詳簡報檔)

決議:委由賴老師永興與植栽園藝專家共同針對校園樹木植栽做整體評估規劃，並提案至校園整體規劃委員會討論。

案由三：有關「中國音樂學系大樓增建工程」樹木移植地點，提請討論。

說明：

- 一、本工程基地範圍內既有 7 棵喬木(4 株榕樹、2 株福木、1 株南洋杉)，配合大樓增建工程預計將於 105 年寒假期間辦理喬木遷移作業。

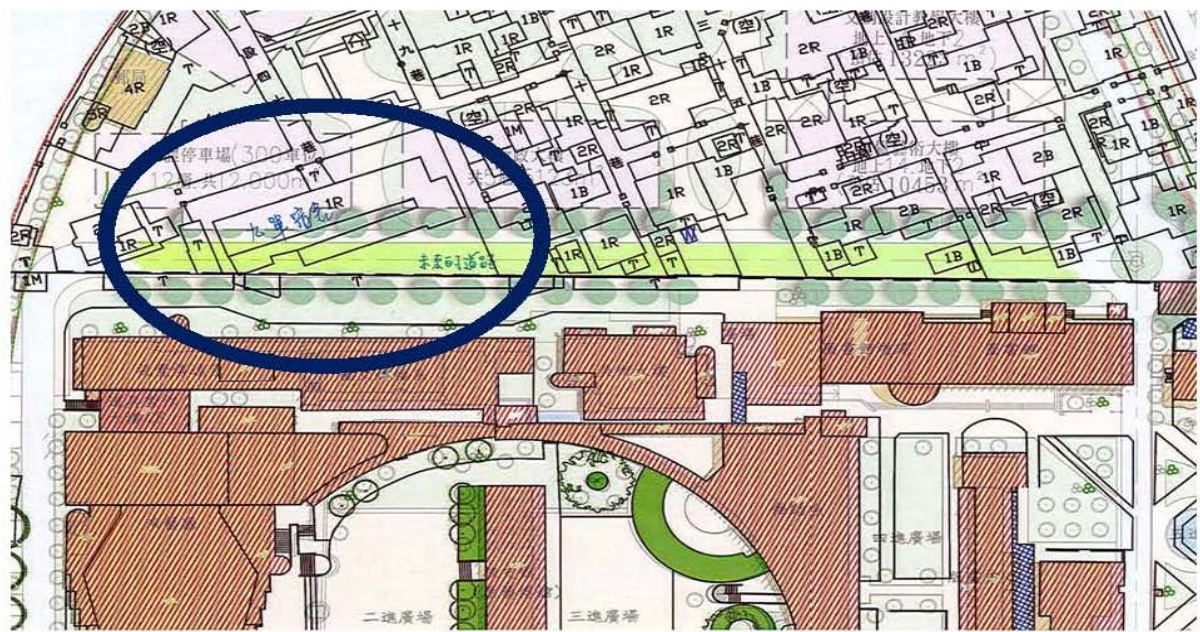


- 二、本案原預定遷移位置為九單宿舍前方空地，惟依目前校園整體規劃圖說，案址地點未來將規劃作為校內重要道路通道。

原預定樹木移植地點（九單宿舍前方空地）



原預定樹木移植地點 九單宿舍前方空地（約 30M*13M）



未來校園整體規劃圖套疊現況圖，九單宿舍前方空地，預定規劃為道路使用

三、考量校園整體規劃配置及避免北側校區未來開發時，可能需再次辦理喬木遷移作業，本工程喬木移植地點，建議遷移至目前南側校區「網球場新建工程」之基地範圍內，並配合網球場工程後續之綠美化植栽作業。

建議樹木移植地點（南側校區 網球場興建工程 工區範圍內）



南側校區 網球場工區範圍內 樹木擬移植於工區東側



決議:俟「中國音樂學系大樓擴建工程」之立面景觀通過後，再行檢討移植地點。

案由四:有關「中國音樂學系大樓擴建工程」外牆立面之呈現、色彩表現等，提請討論。

說明：

- 一、本案依 104 年 12 月 29 日 104 年度第 5 次校園景觀規劃小組，討論有關本工程建築立面外觀及色彩表現等，決議事項請建築師重新考量調整本案建築物一樓及二樓之設計及大樓採光及風切問題。
- 二、本案委託之建築師事務所已於 105 年 1 月 15 日配合提送建築物立面調整之建議方案（詳簡報資料）。
- 三、本工程預定期程說明：
 1. 初步設計報告書：本校已於 104 年 11 月 27 日同意核定
 2. 30%細部設計報告書：建築師事務所於 104 年 12 月 30 日提送本校。
 3. 都市設計審議報告書：預定於 105 年 1 月份提送新北市政府審查。
 4. 建造申請：預定於 105 年 2 月份提送新北市政府審查。
 5. 細部設計報告書：預定於 105 年 3 月份完成細設作業。
 6. 工程招標發包作業：預定於 105 年 5~6 月份辦理發包。
- 四、本工程原預定 105 年 1~2 月份辦理都市設計審議及建造申請掛件，惟本建物立面景觀、造型及色彩部分，依決議事項調整設計方案，原預定工程進度配合向後修正約 1~2 個月之作業期程。

決議:有關「中國音樂學系大樓擴建工程」之立面景觀,未能獲得委員之認同,
本案予以保留,暫緩執行。

原設計方案 (西南側及西北側透視)



調整後方案 (西南側及西北側透視)





全區鳥瞰圖（調整後方案）



全區鳥瞰圖（原設計方案）

案由五:有關本校第三進廣場週邊屋頂材質及立面造型構想模擬，提請討論。
說明:目前音樂大樓刻正進行屋頂之頂棚規劃設計，為考量整體校園立面及色彩秩序，擬建立相關整體規劃構想。

決議:屋頂之頂棚材質朝鋁合金或鋼版規劃，請建築師依材質重新評估經費預算，將規劃構想書送營繕組。



屋頂材質曲線及立面造型構想模擬

