

1K+620 大榕樹修枝現場監看作業人員廖副教授說明如下：

一. 移植前修剪主要考量為左右平衡，先前右側因妨礙交通最底下側枝被截短，為防止搬運過程因不平衡，左邊最底下側枝亦必須截短，以防斷折，所以為了整體美感與平衡，整棵樹必須作微修剪，趁移植之便，順便將枯枝、逆生枝、交叉枝、下垂枝、徒長枝、纏繞枝與不定枝修剪，以增加樹冠的通透性，降低風阻，以免颱風造成風倒，所以整體修剪成上窄下寬型，上窄下寬，讓四面八方能照射到陽光，移植後再稍微施加有機肥，因移植時作兩次斷根，根系恢復完整，老幹新根短時間之內，必綠意盎然，枝葉茂盛，祇要維護管理得當，應比往日更加美麗壯觀。

二. 修剪傷口均塗抹調製塗料(樹脂+硫酸銅合劑+色母顏料)，使顏色與原樹幹接近。在傷口形成一層保護膜，防止腐朽菌入侵，日久即形成癒合組織將傷口包覆。

三. 為了樹勢的平衡，樹冠通透性及採光，避免颱風造成風倒，適度修剪使大榕樹更加美觀，仍不失全樹冠移植之初衷，移植後仍更加維管養護使其恢復往日雄姿。

四. 預計 113 年 5 月 27 日(星期一) 10:00 移植前最後確認

113 年 5 月 29 日(星期三)移植

張秋成

溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程

大榕樹(移植前)修剪前後對照

修剪前



修剪後



