

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

## 高雄市政府 函

地址：802721高雄市苓雅區四維三路2號5樓

承辦單位：本府工務局（養護工程處）

承辦人：陳怡靜

電話：07-3368333#3327

電子信箱：yjchen@kcg.gov.tw

802721

高雄市苓雅區四維三路2號5樓

受文者：本府工務局養護工程處

發文日期：中華民國110年5月18日

發文字號：高市府工養字第11073390200號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄及相關資料各1份(隨文引入)

主旨：檢送110年5月11日召開「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會」第1屆第3次會議紀錄1份，請查照。

正本：林召集人欽榮、王副召集人啟川、陳委員延任、莊委員傑任、張委員豐藤、黃委員暉榮、黃委員吉村、楊委員吉壽、魯委員臺營、吳委員瑞川、林委員文祺、吳委員文靜、梁委員銘憲、黃委員柏茶、蘇委員俊傑、許委員啟明、張委員又仁

副本：市長室、林副市長室、本府工務局、林執行秘書志東、本府都市發展局、本府捷運工程局、本府工務局養護工程處（均含附件）

# 市長 陳其遜

本案依分層負責規定授權機關首長判發



「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會」

第 1 屆第 3 次會議會議紀錄

一、開會日期：110 年 5 月 11 日（星期二）上午 11 時 00 分

二、開會地點：四維行政中心第四會議室(6F)

三、主持人：林副市長欽榮

紀錄：陳怡靜

四、出席單位及人員：(如附簽到單)

五、討論議題決議：

提案一、「翠華路(崇德路至中華路快慢車分隔島)植栽改善工程」  
小葉欖仁換植茄冬案(養工處)。

決議：

本案復工後，請依據委員們的意見，其支架請評估採用適宜材質與架設方式辦理，建議邀請委員現場指導，施作工法要細膩謹慎，以逐步的方式改善並降低視覺衝擊。

提案二、「楠梓區 07 公 07 公園臨加宏路側人行道黑板樹移植」  
案(養工處)

決議：

早期為快速綠化採用黑板樹，衍生今日竄根、破壞鋪面，威脅人行安全等問題。本案經各委員達成共識，依據公共工程委員會「樹木保育移植作業參考原則」，加強工址環境調查，透過專業評估，確認需保存之樹木，如珍貴樹種、老樹等，以避免移植如黑板樹等無經濟樹種，反而浪費公帑之情事。本案請先瞭解黑板樹是否有黃鸝鳥築巢，若無則同意將黑板樹予以移除，其移除的喬木建議可從生質能源等策略處理，讓資源循環再利用。

提案三、「楠梓區寶溪南街(清豐路至創新路)木棉樹遷移」案(養工

處)

決議：

本案先邀請專家委員現場評估，了解木棉生育情況，樹型優美健壯者且尚有適當地點可考量移植，若樹勢情況不佳、罹病者者，則採移除方式辦理，未來替換樹種的擇用，並同與委員討論，達共識後予以進行。

**提案四、「人行道寬度不足 2 米，引發爭議的行道樹(黑板樹、菩提樹等)處置原則」**

決議：

- 一、受限於人行道淨寬不足且樹穴基地有限等因素，致使黑板樹或菩提樹等快速生長樹種因竄根破壞鋪面，嚴重影響用路人安全及增加維管成本。本案經各委員討論後達成共識，並依據公共工程委員會「樹木保育移植作業參考原則」，同意將黑板樹予以移除。
- 二、未來類似於人行道淨寬不足 2 米寬度，該址有黑板樹、菩提樹等樹根隆起、破壞鋪面影響行人通行安全時，或不利用路人友善通行者，均可依 SOP 通案原則進行個案態樣檢討後，逕提本會報告案備查即可，加速政府行政效率。

**提案五、捷運凹子底站旁商業區開發案基地南側退縮空間及人行道樹木移植案(富邦人壽公司)**

決議：

- 一、本案業已通過都市設計審議委員會及環評委員會審議，應依審議原則辦理。
- 二、本案請交通局協調不要做臨時停車場，請富邦人壽公司退縮四米做專用的進出車道來避免交通衝擊。

六、附帶決議：

由各位委員的寶貴建議，附帶決議責令委員會執行秘書邀



集 NGO、社區大學等綠色公民團體參與討論，高雄市將訂出三大原則行動方案，由市府本身自律開始，不得低於中央部頒規範。

一、「高雄市現行行道樹不適宜生長之處理原則」需有下列架構：

(一)條件：市民反映、地方民意陳情。

(二)處理方式：因地制宜移植或移除。

(三)公共參與：綠色公民參與討論。

二、高雄市公有行道樹種植原則：

(一)目的：行道樹整體規劃，利於景觀與維護。

(二)植床條件：植穴寬度、覆土深度、鑄鐵覆蓋導根版或棲地等。

(三)樹種選擇：原生樹種、馴化種、本土樹種或常用行道樹建議排列表。

(四)生態環境：提升城市生物多樣性

三、高雄市公共工程施工樹木保護原則：

在工程施工時，施工團隊要確實做好樹木保護 SOP，避免損傷樹木。

七、散會：中午 13 時 30 分



# 高雄市政府工務局養護工程處

## 「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會」第1屆第3次會議 簽到單

時間：110年5月11日（二）上午11時00分

地點：四維行政中心6F第四會議室

服務單位、職稱	委員姓名	簽名
高雄市政府副市長 (召集人)	林欽榮	林欽榮
高雄市政府副秘書長 (副召集人)	王啟川	
工務局副局長	吳瑞川	吳瑞川
民政局主任秘書	林文祺	林文祺
教育局主任秘書	吳文靜	吳文靜
農業局主任秘書	梁銘憲	梁銘憲
水利局專門委員	黃柏茶	黃柏茶
都市發展局副局長	蘇俊傑	蘇俊傑
交通局主任秘書	許啟明	許啟明

服務單位、職稱	委員姓名	簽名
捷運工程局總工程司	張又仁	張又仁
高雄市景觀工程商業同業公會理事長	陳延任	陳延任
台灣森林城市協會理事長	莊傑任	莊傑任
台灣環境教育協會理事長	張豐藤	張豐藤
旗山農工園藝科教師	黃吉村	黃吉村
港都社區大學主任	黃暉榮	黃暉榮
社團法人高雄市綠色協會理事	楊吉壽	楊吉壽
高雄市港都社區大學副校長	魯臺營	魯臺營
都市發展局 (富邦)		富邦壽險 陳昭如 0922 228566 保德信 0916326454
捷運工程局		蘇植惠 0978 208161 蘇勝銘 0937 064699
工務局		



「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會」第1屆第3次會議

二、養工處(工作人員):

簽名	簽名
張國清	李麗華
李淑美	王明吟

高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會

第 1 屆 第 3 次 會議 委員 意見 表

時間：110 年 5 月 11 日

地點：本府 6F 第 4 會議室

委員意見

1. 黑板樹於1943年日本人引進 ~~1983~~ 1983 城市綠化大量種植。  
於1998年亦製造為台中市樹。之後亦因根系破壞人行道排水  
溝路沿石及行道樹其間斷枝造成行人危險。財產損失。  
建及等二及案四、~~案五~~黑板樹特除。
2. 新人行道黑板樹特除、印度紫檀特植區由。比照新橋及新會。
3. 案三、木棉為高雄市花 花期3-4月 果5-6月。19世紀有商人引進  
已具歸化樹種。至因棉絮影響呼吸道、環境、爭了車安全。  
落花落果亦影響機車通行安全。若有理想位置可移若無  
適合位置特除。避免另影響另外一地。造成另一老區。並造佳型  
特植、不理想的特除。

委員姓名：陳廷俊

# 高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會

## 第 1 屆第 3 次會議委員意見表

時間：110 年 5 月 11 日

地點：本府 6F 第 4 會議室

壹

整體意見：

本次會議所討論的只是冰山一角，長久以來，因規劃設計、施工及維護的瑕疵，導致困擾不斷，然而個案討論曠日廢時，成本高又成效不彰，因此，必須以更宏觀的視野去討論與處理。

建議由副市長主導，召集各局處副首長，再邀請綠色團體、景觀公會、建築師公會及其他重視植栽議題的團體代表，組成一個委員會，針對高雄市的植栽問題，進行通盤檢討，決議下列事項：

委員意見

- 一、如何針對終止過去的錯誤，~~予以~~針對難以改善的植物問題，如造成安全危害或威脅維護成本過高、健康~~本~~問題無法改善者，制定比較合理的標準，予以終結，以免未來問題層出不窮。
- 二、善待能好好留下來的樹，制定良好的修剪制度、方法，以及穩定的改善標準。
- 三、不再產生新問題，~~及~~包含樹種、株距，以~~基~~地品質標準，此一議題事關未來，必須嚴肅以對。

(背面尚有意見)

委員姓名：黃吉村

提等二

本案只是冰山一角，由於規劃設計施工維護的問題，導致困擾一並發生。個案處理曠日廢時，成本高效果又不好，因此必須以更宏觀的角度去討論處理。

建議由副市長召集各局處的副首長，再邀清景觀公會、建築師公會、綠色團體或其他重視這個議題的團體代表，組成一個委員會，針對高雄市的植栽問題，徹底討論以凝聚共識，決議下列事項：

一、如何終止過去的錯誤

針對難以改善的植物問題，如造成安全危害或威脅。

高雄市政府都市發展局便條

維護成本過高，健康問題無法改善者，制定

高雄市政府都市發展局便條



# 高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會

## 第 1 屆第 3 次會議委員意見表

時間：110 年 5 月 11 日

地點：本府 6F 第 4 會議室

委員意見

選擇當地樹種，因地適種，提升原生當地樹種 70%，打造生物多樣性城市。(第 9 頁)

人行道鋪面隆起損壞，因樹穴過小，改或帶狀形或增大樹穴改善。

市區內樹木，因不當修剪成獅子尾形，樹幹高超過 10 米，沒有枝幹，貨車板長最大 10 米，那就成斷頭樹，栽植也沒有用。

大花紫薇已經出問題，不希望補植。(第 9 頁)

委員姓名：蔡吉壽



# 高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會

## 第1屆第3次會議委員意見表

時間：110年5月11日

地點：本府6F第4會議室

委員意見

- ① 楠梓區公園的公園 = 樹打破土壞人行道主因樹穴太小  
這裡臨公園、非臨住家，人行有6米以上，給小樹穴  
擴大致2.5米，我保證10年內不會有旱根問題。  
高壓電可下地。可套管、可遮剪除枯死壞板、木近  
板條即可
- ② 楠梓木棉可學台北、台中用摘果作業、就不會飛亂  
甚至打花。都可以。樹太密可以部份移植。
- ③ 2米人行道可種小喬木。不會不能種。  
以種的除非產生不可處理恢復路平之  
原因。不建議處理。
- ④ 高大草樹要用大巨蛋移植全樹掘大  
土球基地內移植。  
(神農路旁)

委員姓名：甘偉仁