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:工務局(養護工程處)

承辦人: 陳怡靜

電話:07-3368333#3327

電子信箱: y jchen@kcg. gov. tw

受文者:本府工務局養護工程處

發文日期:中華民國112年3月1日

發文字號:高市府工養字第11271707000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112年2月22日召開「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢

會 | 第3屆第3次會議紀錄1份,請查照。

正本:林召集人欽榮、王副召集人啓川、陳委員延任、王委員志強、詹委員明勳、魯委

員臺營、莊委員傑任、黃委員暉榮、楊委員吉壽、吳委員瑞川、梁委員銘憲、王委員彥清、黃委員柏荼、許委員啟明、林委員清益、歐委員素雯、鄭委員明輝

副本:市長室、林副市長室、本府捷運工程局、本府工務局、林執行秘書志東、本府工

務局養護工程處



本案依分層負責規定授權業務主管判發

## 「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會」 第 3 屆第 3 次會議紀錄

一、開會日期:112年2月22日(星期三)下午14時30分

二、開會地點:本府四維行政中心3樓第1會議室

三、主持人:林副市長欽榮

記錄: 陳怡靜

四、出席單位及人員:(如簽到單)

五、主席致詞:(略)

六、承辦單位報告:(略)

#### 七、討論議題:

提案、進行「高雄輕軌捷運大順路(C25-C29 車站)兩豆樹移植計畫」 簡報。(捷運工程局)

#### (一) 莊傑任委員:

- 1. 肯定本次有案子送本會審查的做法,有更多的討論空間,建議未 來能在更前端做更完善的規劃與討論。
- 2. 喬木要妥善的移植,可参考大巨蛋樹花園喬木移植方式,拖車後面將樹冠架高,建議採保存較多的樹冠方式進行(如書面意見所示)。
- 3. 土球應妥善處理,避免破裂,加強土球保濕及其完善包覆。

#### (二) 陳延任委員:

- 1. 同意 C26-36 及 C28-115 雨豆樹修枝辦理。
- 2. C28-103、C28-112、C29-20 與 C26-50 的雨豆樹建議移植後原地新植,新植喬木建議以主幹端正、第一分枝應在車廂高上約 30cm,避免挑選低分枝喬木而影響行車情況。
- (三) 黄暉榮委員:同意並支持本案。

#### (四) 楊吉壽委員:

1. 應留意雨豆樹根裸露的浮根問題,怪手開挖時應避免傷口產生。

- 2. 現有雨豆樹支架太低,為避免颱風造成喬木倒伏,宜改善現有支架架設方式,建議支架高度提升。
- 3. 現有雨豆樹長在中央分隔島,所以粗根是生長在上層土壤,請留 意架設支架開挖時不要傷害根部。
- (五) 魯臺營委員: (如書面意見)
  - 1. 修剪部分無意見。
  - 2. 移植部分多有存活問題(建議可再評估),如移除必須能資源利用 並須補植!
- (六)府內委員:一致同意並支持本案。

#### 決議:

- 1. 本案通過。
- 2. 請捷運局宜提前審慎分析,不再增加喬木遷移數量。
- 3. 請捷運局邀集本會委員現場研議支架提高及架設方式、土球包覆 及根系保護等問題,按照計畫妥適處理。

八、臨時動議:(略)

九、散會:下午15點20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3屆第3次會議 簽到單

時間:112年2月22日(三)下午2時30分

地點:本府四維行政中心3樓第1會議室

一一一个八八十一个	7、1 目 5人工	
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	THE T
高雄市政府副秘書長(副召集人)	王啓川	請假
工務局副局長	吳瑞川	是说。
民政局主任秘書	林清益	科满
教育局主任秘書	歐素雯	請假
農業局主任秘書	梁銘憲	A PORT
水利局專門委員	黄柏棻	量的学
都市發展局副總工程司	鄭明輝	至 购 数
交通局主任秘書	許啟明	爱 溪 原
捷運工程局總工程司	王彦清	1考考

服務單位、職稱	委員姓名	簽 名
中華民國景觀工程商業同業公會全國聯合會理事長	陳延任	操起
國立高雄科技大學兼任助理教授	魯臺營	請假
社團法人高雄市綠色協會理事長	楊吉壽	A SE
台灣森林城市協會理事長	莊傑任	光1913
港都社區大學主任	黃暉榮	复好 多
國立屏東科技大學森林系教授	王志強	請假
國立嘉義大學森林暨自然資源 學系助理教授	詹明勳	Z WA D

服務單位、職稱	簽 名
林執行秘書志東	科心是
本府捷運工程局	河色高
本府工務局	V
本府工務局養護工程處	王树五菱
v	

# 2023022 魯臺營書面資料

# 2/21下午4點左右前往不便親近反而Google街景方便















結論:

- •修剪部分無意見
- ·移植部分多有存活問題(建議可再評估), 如移除必須能資源利用並須補植!