

---

# 110 年臺南市重要道路行道樹健檢(開口契約) 第四次派工成果報告

---

## 執行單位

國立嘉義大學 NCYU

森林暨自然資源學系 都市林研究室-UFL

植物醫學系 植物教學醫院

國立中興大學 NCHU

國立中興大學土木工程系 風工程實驗室

9 月 30 日, 2022

## 委託單位

臺南市政府工務局



60004 嘉義市學府路 300 號

TEL : 05-2717466

[http : //www.ncyu.edu.tw/forestry](http://www.ncyu.edu.tw/forestry)



## 摘要

本計畫依據臺南市政府工務局來函公文(110年8月10日南市工園一字第1100962421A號函)，於110年8月9日起開工，並依據110臺南市行道樹風險評提報表，針對臺南市37行政區各行政單位提報之重要道路之行道樹木，以分流方式辨識、篩選出樹木風險等級，達到迅速和集中資源優先處理高風險樹木的效果，期望大幅降低樹木無預警倒伏造成的生命財產損害、增加行道樹木對於都市環境的效益。

本計畫主要工作項目為行道樹風險評估，其中包含簡易目視評估、詳細儀器評估，將以提報單位之派工地點為單位進行報告，第四次派工報告評估結果如下，共計調查2043株(但花鄉公園53株不納入預算，僅列結果)。

第一階段目視簡易評估屬於分流-黑有105株(5.1%)；分流-紅黑的樹木有8株(0.4%)；分流-紅的樹木有774株(37.9%)；分流-黃的樹木有1156株(56.6%)。

第二階段儀器檢測依據第一階段目視評估結果，共檢測782株。經儀器檢測，屬於分流黑316株(40.4%)；分流黃466株(59.6%)。其中需移除315株；修剪9株；灌注藥劑64株；支撐5株；生育地改善11株；持續監測61株；避免機械性傷害66株。

綜以上，所調查評估之行道樹木最終屬於分流黑有421株(20.6%)；分流黃有1621株(79.4%)。養護建議中建議移除有422株(占總株數20.7%)；建議進行修剪25株；支撐5株；避免機械性傷害153株；灌注藥劑64株；生育地改善97株以及持續監測147株。

植栽顧問審查簽名：

廖明勳

# 目錄

摘要.....	I
目錄.....	II
圖目錄.....	IV
表目錄.....	VI
一、 工作計畫方法與流程.....	1
(一) 前言.....	1
(二) 工作範圍.....	2
1. 派工範圍.....	2
2. 工作項目.....	17
(三) 評估流程.....	18
二、 評估項目內容.....	20
(一) 第一階段目視簡易評估.....	20
1. CTLA 健康與結構缺陷及生育地因子目視評估.....	21
2. 第一次分流識別與初步減緩建議.....	26
(二) 第二階段儀器檢測.....	28
1. 儀器檢測對象.....	28
2. 檢查方法與流程.....	28
3. 外力承載-樹木靜力學安全係數.....	35
4. 第二次分流識別與減緩風險建議.....	39
(三) 養護建議.....	41
三、 第一階段目視評估結果.....	45
(一) 工作範圍各路段評估結果.....	45
(二) 初步減緩建議.....	47
四、 第二階段儀器檢測結果.....	49
(一) 工作範圍各路段評估結果.....	49
五、 檢測成果.....	53
六、 各路段評估結果清冊.....	57
(四-1) 新營區公所 南 73.....	57
(四-2) 新營區公所 南 76.....	58
(四-3) 新營區公所 長勝營區.....	62
(四-4) 官田區公所 南 65.....	65
(四-5) 將軍區公所 飛砂崙公園.....	69
(四-6) 第一工務大隊 東門路二段.....	73



(四-7) 第一工務大隊 東豐路人行道.....	74
(四-8) 東山區公所 下寮仔.....	76
(四-9) 東山區公所 南 102.....	77
(四-10) 東山區公所 南 105.....	78
(四-11) 玉井區公所 大成路.....	79
(四-12) 玉井區公所 南 185.....	80
(四-13) 第三工務大隊 176.....	82
(四-14) 第三工務大隊 173.....	84
(四-15) 第二工務大隊 174.....	85
(四-16) 第二工務大隊 171.....	87
(四-17) 歸仁區公所 凱旋路二段.....	89
(四-18) 善化區公所 烏橋中路.....	92
(四-19) 安定區公所 防汛道路.....	96
(四-20) 關廟區公所 保順路一段.....	99
(四-21) 白河區公所 南 93.....	102
(四-22) 安南區公所 怡安路二段 516 巷.....	105
(四-23) 安南區公所 海佃路四段 492 巷.....	107
(四-24) 安南區公所 同安路 17 巷.....	107
(四-25) 安南區公所 同安路 237 巷.....	107
(四-26) 安南區公所 同安路 347 巷.....	108
(四-27) 南區區公所 花鄉公園.....	108
(四-28) 南區區公所 觀心園.....	110
(四-29) 南區區公所 瀨口公園.....	111
(四-30) 六甲區公所 南 60.....	113
(四-31) 公園科 新建路.....	118
(四-32) 公園科 新和東路.....	120
(四-33) 第一工務大隊 巴克禮公園.....	120
(四-34) 公園科 南門公園.....	121
(四-35) 公園科 台南公園.....	121
(四-36) 公園科 南瀛綠都心公園.....	122
(四-37) 公園科 小康公園.....	123
七、各路段總體養護建議.....	124
(一) 評估路段之主要養護建議.....	124
(二) 評估路段重點養護建議.....	128

## 圖目錄

圖 1 行道樹風險評估流程 .....	19
圖 2 使用之測量儀器.....	20
圖 3 樹木部位區別位置示意圖 .....	21
圖 4 常見病蟲害.....	22
圖 5 常見目視生物學、力學缺陷 .....	28
圖 6 理想根冠生長形態.....	29
圖 7 樹高胸徑比(H/D)標準曲線.....	33
圖 8 骨架枝條枝徑長(L/D)標準曲線 .....	30
圖 9 影像分析軟體 Image-Pro PLUS.....	34
圖 10 腐朽部位示意圖(Schwarze , 2000) .....	31
圖 11 常見腐朽菌 <i>Ganoderma resinaceum</i> 子實體.....	31
圖 12 生長錐取樣樹芯腐朽程度示意圖 .....	32
圖 13 微破壞儀與生長錐及其使用情形 .....	32
圖 14 組織解剖細胞感染示意圖 .....	32
圖 15 應力波.....	33
圖 16 鑽孔阻抗儀.....	34
圖 17 阻抗圖譜辨識方法.....	38
圖 18 靜力學三因素.....	35
圖 19 微破壞儀.....	35
圖 20 傾斜枝條重心偏移的重量計算方法 .....	37
圖 21 樹木所受之風力、重力作用方向示意圖 .....	37
圖 22 樹冠風力承載應用程式- ArboStApp 使用介面.....	38
圖 23 風力彎曲動量計算參數 .....	38
圖 24 健全與折斷樹木崩壞 t/R 比.....	42
圖 25 減剪示意圖 虛線為修剪處 .....	44
圖 26 疏剪示意圖 (A)疏剪前、(B)不適當疏剪、(C)適當疏剪 .....	44

圖 27 清潔剪示意圖 (A)清潔剪前、(B)清潔剪後 .....	45
圖 28 移除附生植物.....	45
圖 29 支撐系統 - 鋼索、鋼棒及鋼纜.....	46
圖 30 支撐系統 - 支架.....	46
圖 31 增加有效土壤容積.....	47
圖 32 擴大植栽穴.....	47
圖 33 根部機械性損傷.....	124
圖 34 修剪三刀法示意圖.....	125
圖 35 修剪傷口形成開口孔洞 .....	125
圖 36 過度修剪.....	126
圖 37 傷口周邊形成的萌蘖 .....	127

## 表目錄

表 1 第四次派工提報單位及路段 .....	2
表 2 生物學-健康活力情形評估標準 .....	22
表 3 力學-形態結構缺陷項目評估標準 .....	23
表 4 CTLA 健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表 .....	25
表 5 分流顏色等級結果與相對應樹木可能崩壞之天氣狀況 .....	26
表 6 第一階段目視評估分流結果總表 .....	45
表 7 第四次派工範圍初步減緩建議 .....	47
表 8 第二階段儀器檢測分流結果統計 .....	49
表 9 第二階段儀器檢測減緩策略統計 .....	51
表 10 第四次派工樹木健檢評估分流結果統計表 .....	53
表 11 第四次派工樹木養護建議統計表 .....	55

## 一、工作計畫方法與流程

### (一)前言

都市林具都市環境生態效益，對人健康與心理提供重要貢獻，可視為都市的綠色公共基礎設施，然而一棵綠意盎然、樹冠完整且外觀健康的樹木，仍然可能因為結構性缺陷而斷落或傾倒，一棵樹木位於遠離人車活動區域的偏僻角落，其危害人民生命財產的風險度就很低；但如果樹木位於都市高頻度使用區域，尤其在都市區域人車交通頻繁的環境內，一旦樹木斷落傾倒的潛勢會造成生命財產的損害風險。

本計畫將透過調查臺南市 37 行政區重要道路之行道樹木，透過分流辨識、篩選出樹木風險等級，達到迅速和集中資源優先處理高風險樹木的效果，期望能大幅降低樹木無預警倒伏造成的生命財產損害，並能同步增加行道樹木對於都市環境的效益。

## (二)工作範圍

### 1. 派工範圍

表 1 第四次派工提報單位及路段

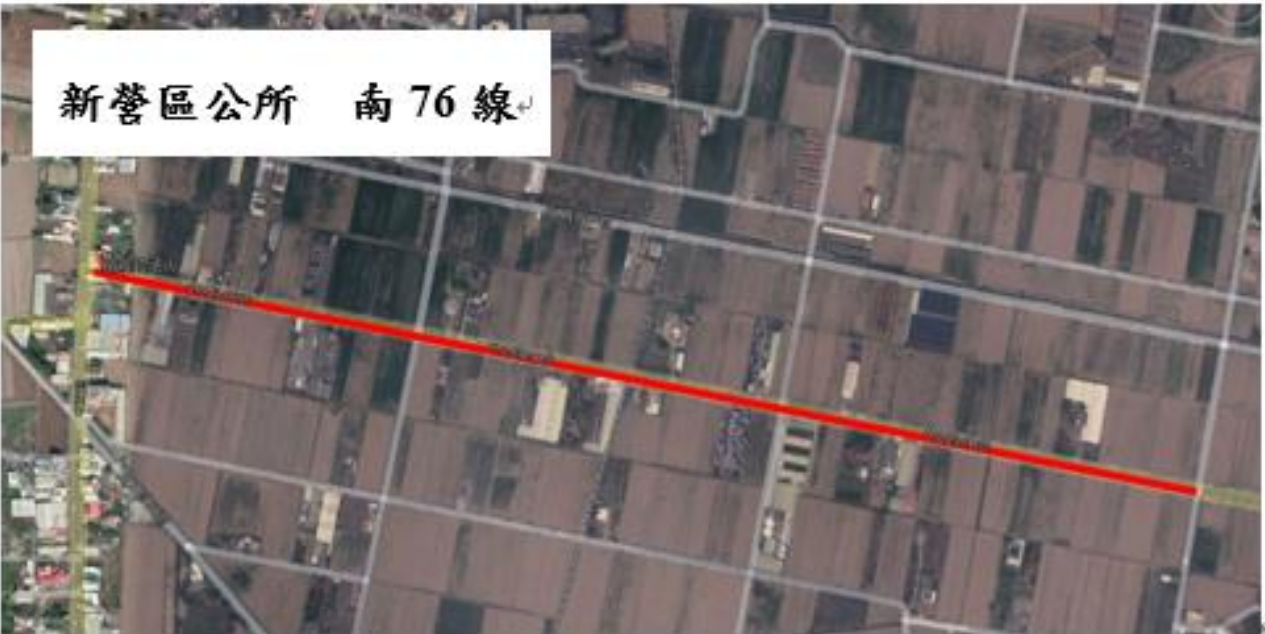
梯次	項次	單位	路段	樹種
四	1	新營區公所	南 73 線	台灣欖
四	2	新營區公所	南 76 線	樟樹
四	3	新營區公所	長勝營區	榕樹
四	4	台南市工務局	南 65	黑板樹
四	5	將軍區公所	飛砂崙公園	大葉山欖、麵包樹、美人樹、臺灣欖樹、欖仁、羊蹄甲、苦楝、瓊崖海棠、大花紫薇、鳳凰木、樟樹、木棉、印度紫檀、龍眼、阿勃勒、大葉桃花心木、黑板樹、火焰木、潺槁樹、赤桉及香水樹等
四	6	第一工務大隊	東門路二段	黃花風鈴木
四	7	第一工務大隊	東豐路人行道	黃花風鈴木
四	8	東山區公所	下寮仔	花旗木
四	9	東山區公所	南 102	木棉
四	10	東山區公所	南 105	黃連木
四	11	玉井區公所	大成路	黃花風鈴木
四	12	玉井區公所	南 185	印度紫檀、阿勃勒、芒果、臺灣欖樹及蘋婆等
四	13	第三工務大隊	176	榕樹
四	14	麻豆區公所	173	羊蹄甲
四	15	第二工務大隊	174	小葉欖仁
四	16	第二工務大隊	南 171	黑板樹
四	17	歸仁區公所	凱旋路二段	小葉欖仁
四	18	善化區公所	烏橋中路	臺灣欖樹、阿勃勒、苦楝
四	19	安定區公所	防汛道路	阿勃勒、稜果榕
四	20	關廟區公所	保順路一段	羅望子、火焰木
四	21	白河區公所	南 93	印度紫檀
四	22	安南區公所	怡安路二段 516 巷	刺桐
四	23	安南區公所	海佃路四段 492 巷	小葉欖仁
四	24	安南區公所	同安路 17 巷	小葉欖仁
四	25	安南區公所	同安路 237 巷	阿勃勒

梯次	項次	單位	路段	樹種
四	26	安南區公所	同安路 347 巷	黑板樹、小葉欖仁 白木香、臺灣欖樹、小葉欖仁、欖仁、茄苳、鳳凰木、垂榕、黑板樹、羊蹄甲、福木、酒瓶椰子、蘋婆、黃花風鈴木、火焰木、美人樹、酪梨及黃椰子等
四	27	南區區公所	花鄉公園	雨豆樹、羊蹄甲、芒果、緬梔、琴葉榕、肉桂、垂榕、印度紫檀、茄苳及苦楝等 小葉欖仁、茄苳、肯氏南洋杉、馬拉巴栗、緬梔、苦楝、樟樹、鳳凰木、垂柳、洋紫荊、芒果、欖仁、光臘樹、水黃皮、肯氏蒲桃、黑板樹、榕樹、白玉蘭及雀榕等
四	28	南區區公所	觀心園	臺灣欖樹、黃花風鈴木、洋紅風鈴木、阿勃勒及羊蹄甲等
四	29	南區區公所	瀨口公園	菩提樹、麵包樹及黑板樹
四	30	六甲區公所	南 60	大王椰子、蒲葵
四	31	公園科	新建路	肯氏南洋杉
四	32	公園科	新和東路	肯氏南洋杉
四	33	第一工務大隊	巴克禮公園	榕樹、印度橡膠樹
四	34	公園科	南門公園	茄苳、小葉欖仁、榕樹及欖仁
四	35	公園科	台南公園	
四	36	公園科	南瀛綠都心公園	
四	37	公園科	小康公園	

新營區公所 南 73 線



新營區公所 南 76 線



新營區公所 長勝營區











東山區公所 南 105

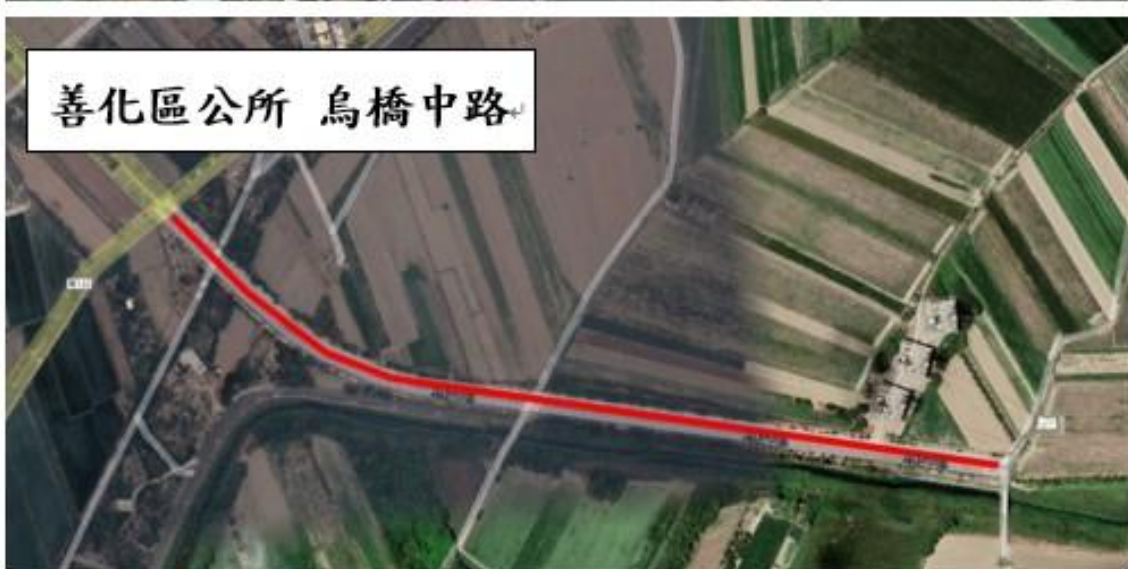
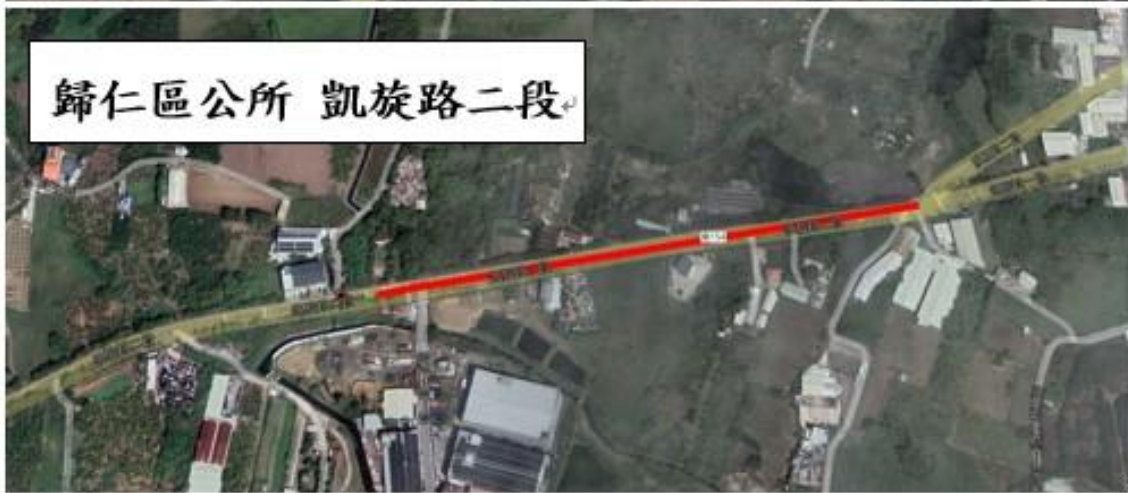


玉井區公所 大成路



玉井區公所 南 185















安南區公所 怡安路二段 516 巷



安南區公所 海佃路四段 492 巷



安南區公所 同安路 17 巷





安南區公所 同安路 237 巷



安南區公所 同安路 347 巷



南區區公所 花鄉公園





南區區公所 觀心園



南區區公所 瀨口公園



六甲區公所 南 60

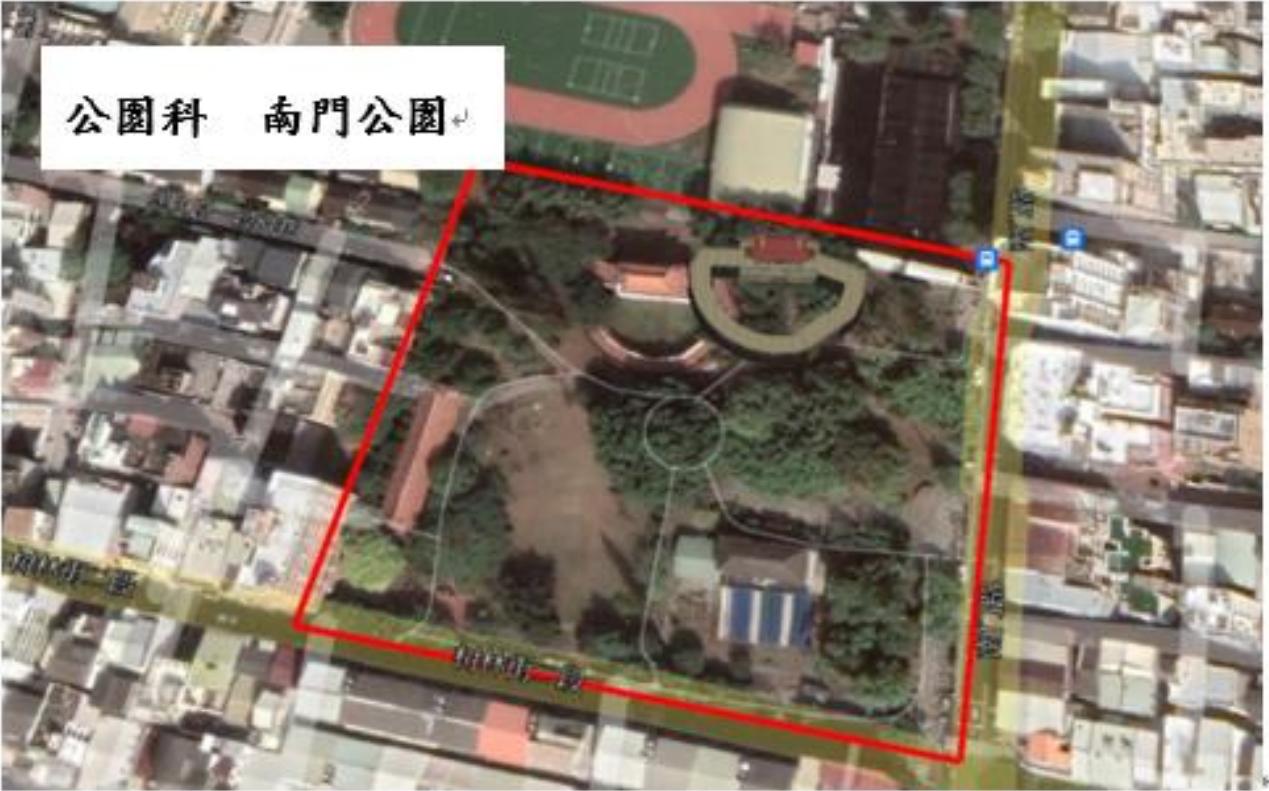








公園科 南門公園



公園科 台南公園





公園科 南瀛綠都心公園 ↙



公園科 小康公園 ↙



## 2.工作項目

以各單位提報之派工路段為單位，同步執行第一階段簡易目視評估及第二階段儀器檢測，提送之報告將最終分流結果及養護減緩策略一併提出。

### (1)第一階段目視評估

使用 CTLA 樹木簡易目視及儀器檢測分流評估表進行，提出樹木初步風險等級與減緩建議。

### (2)第二階段詳細檢查：

針對目視評估樹體缺陷部位以精密儀器(主要為鑽孔阻抗儀及應力波)進行詳細檢查後，提出分流及減緩建議，若無法辨識缺陷程度時則以生長錐進行重複取樣校驗。

### (三)評估流程

本計畫以分流方法進行風險評估，將評估流程分為**第一階段目視簡易評估**、**第二階段儀器詳細檢測**。

透過**分流方法**以簡易目視評估將目標路段中潛在高危險之行道樹木篩選出，進行預防性移除；中風險之樹木則進入第二階段詳細檢查以精密儀器檢測、量化缺陷程度，進一步確認分流。期望透過分流方法將具風險之樹木篩選出，低風險樹木則可經由常規巡查監測並確保都市用路的行人、行車安全。

樹木評估項目主要為四大項：生物學、腐朽、幾何學形狀及外力承載。**第一階段目視簡易評估**即是透過目視樹木評估(visual tree assessment; VTA)方法(Mattheck and Bethge, 1994a, 1994b)，觀察生物學-健康活力情形(葉片、樹冠)、腐朽(樹體腐朽徵狀)以及幾何學形狀(樹木的結構型態)，進行第一次分流，分流等級共分4個等級(分流黃、紅、紅黑及黑)，給予各等級不同之**初步減緩風險建議**後，再針對分流為風險較高之樹木(等級為紅、紅黑)以非破壞檢測設備進行詳細儀器診斷評估。

**第二階段儀器詳細檢測**綜合目視評估腐朽、幾何學結構形狀缺陷之樹木部位，使用非破壞檢測設備(鑽孔阻抗儀、應力波、微破壞儀與生長錐)確認缺陷程度，進行**第2次分流識別**(共分2個等級，為黃、黑)，最後依綜合評估結果針對提出**減緩風險建議**，進行主動性及預防性減緩或消除風險，預期將可大幅提升都市用路的行人、行車安全，將行道樹木風險降低接近至0風險，詳細樹木評估流程如圖1所示。

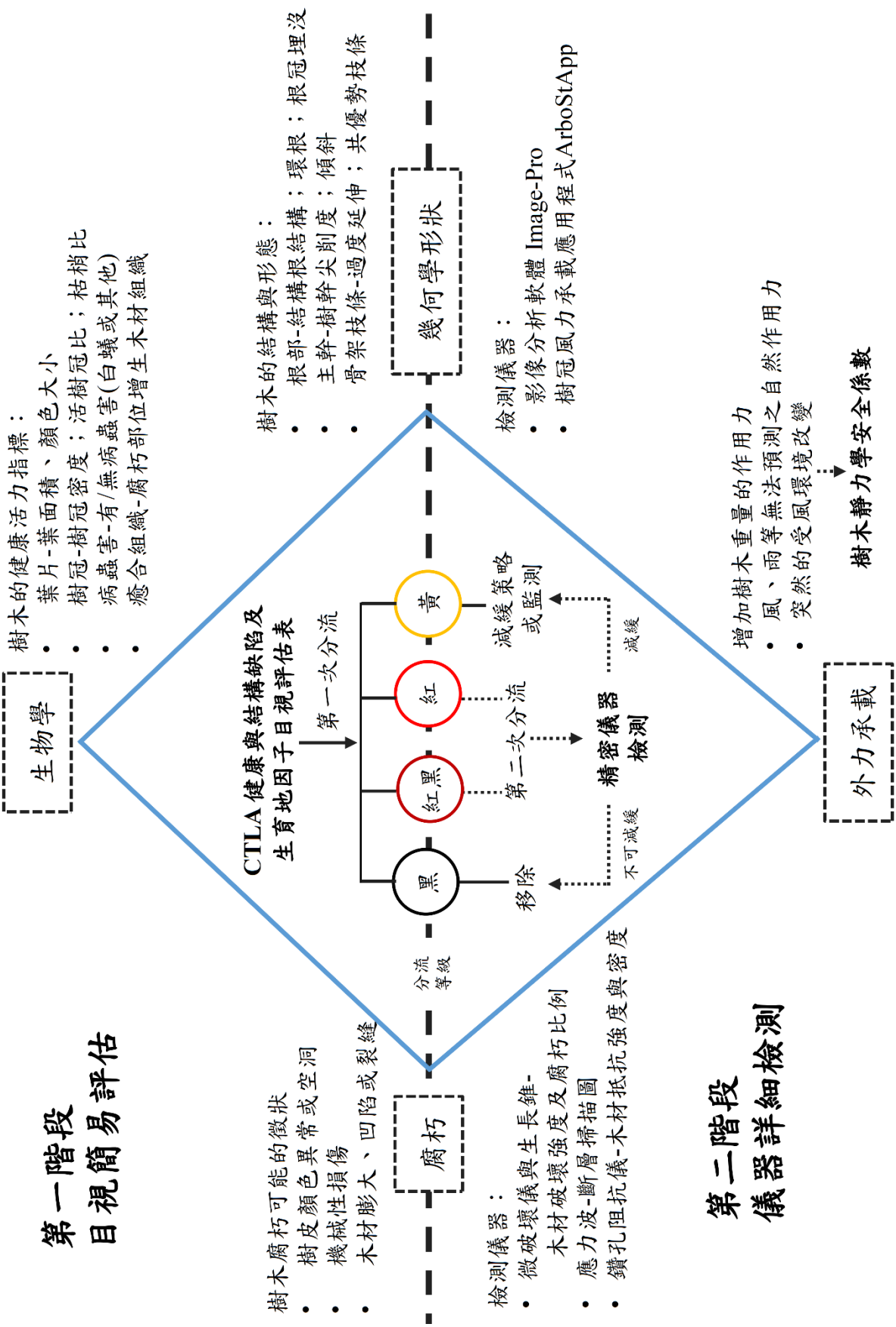


圖 1 行道樹風險評估流程



## 二、評估項目內容

### (一)第一階段目視簡易評估

調查並紀錄樹種、編號，使用測樹高儀(Tru Pulse 360°B)測量樹高 (H)、測樹徑儀 (Criterion RD 1000)測量胸高直徑 (D)、雷射測距儀(Bosch GLM80)測量樹冠幅、樹冠分析儀(LAI)測量樹冠密度 (CD)，拍攝樹木健康活力與結構缺陷、整株樹木結構形狀以及栽植環境逆境進行評估。



圖 2 使用之測量儀器

(A)測樹高儀(Tru Pulse 360°B)、(B)雷射測距儀(Bosch GLM80)、(C)測樹徑儀 (Criterion RD 1000)、(D)樹冠分析儀(LAI)



### 1. CTLA 健康與結構缺陷及生育地因子目視評估

健康活力與結構缺陷評估之生物力學評估表(CTLA, 2000)(表 4)。

評估方法係以目視系統性評估由根部、主幹、骨架枝條-力學 3 項；小枝及樹梢、葉及葉芽-生物學 2 項等 5 個樹木部位由下而上進行評估，給予評估分數。

4 分表示評估部位沒有明顯問題，健康與結構的缺陷<15%以下。

3 分表示評估部位有次要問題，16%<健康與結構的缺陷<29%。

2 分表示評估部位有明顯問題，30%<健康與結構的缺陷<49%。

1 分表示評估部位有嚴重問題，50%<健康與結構的缺陷<69%。

0 分表示評估有極端嚴重的問題或瀕臨枯死，70%<健康與結構的缺陷。

註：評估分數以關鍵問題與脆弱部位之最小評估值之總和表示評估樹木之健康活力與結構缺陷整體情況。

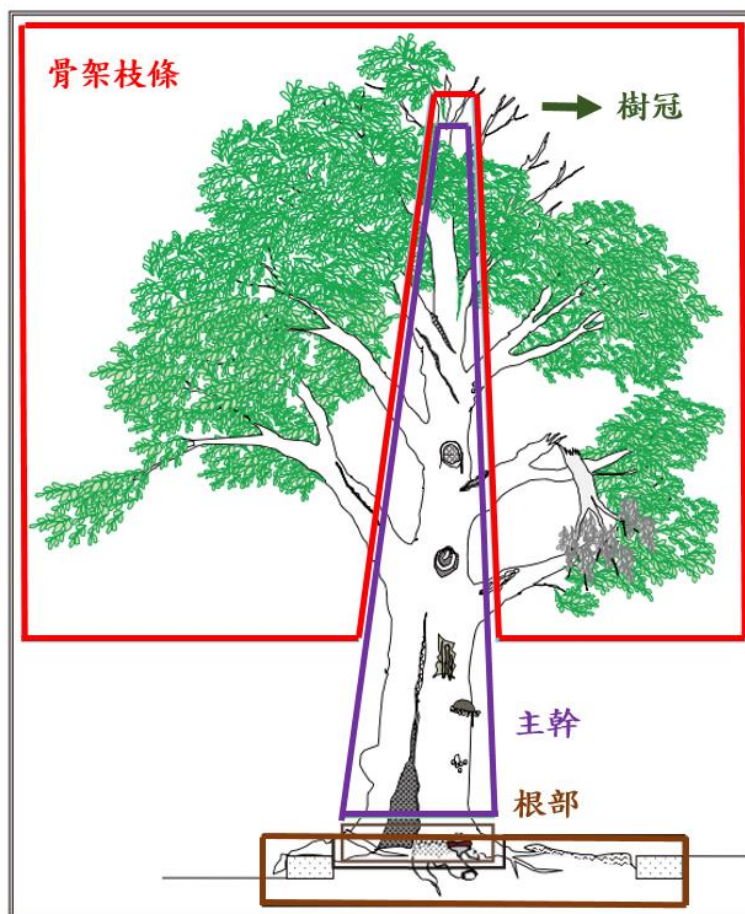


圖 3 樹木部位區別位置示意圖

### (1)生物學-健康活力情形

以目視評估方法依據堀大才、岩谷美苗 (2002)、王義仲等 (2017)、綠化生態研究室 (2019)使用的樹木健康活力評估指標進行評估，各項評估因子如：

- 活樹冠比-活冠層佔整個樹高的百分比，計算方法為樹木高度(x)與活樹冠垂直高度(y)的比率(王義仲等，2017)。
- 樹冠密度-樹冠密度定義為樹木受樹冠中樹葉所阻擋住的光照可見度。
- 枯梢比-樹冠中枯死的幼枝與小枝所佔之百分比。
- 病蟲害-由昆蟲造成的傷害為蟲害(白蟻、天牛等)；或真菌造成的傷害(黑黴病、子實體)。

綜合上述評估因子，將生物學-健康活力分為 4 種情形(表 2)，枯死；衰退；逆境；一般。

表 2 生物學-健康活力情形評估標準

健康活力情形	評估標準
枯死	樹皮脫落；樹冠密度或活樹冠比、枯梢比 = 0%。
衰退	樹冠密度或活樹冠比 < 35%；枯梢比 > 46%；有病蟲害。
逆境	樹冠密度或活樹冠比 65-36%；枯梢比 11-45%；有病蟲害。
一般	樹冠密度或活樹冠比 > 66%；枯梢比 < 10%；無病蟲害。

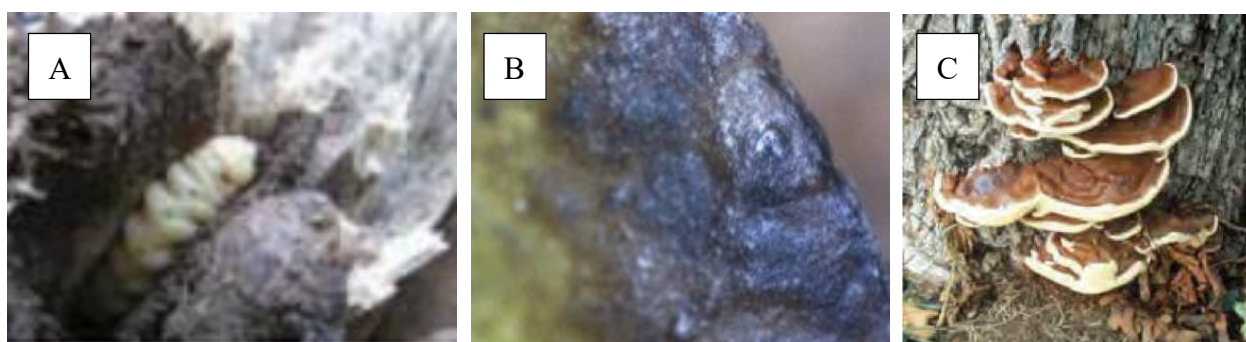


圖 4 常見病蟲害  
(A)天牛、(B)黑黴病、(C)子實體

## (2)力學-形態結構缺陷

參考 Pokorny (1992)、堀大才、岩谷美苗(2002)、詹明勳等(2011)結構缺陷評估項目進行。評估方法時將樹木部位包含因子 1.根部、因子 2.樹幹、因子 3.骨架枝條三部分進行，各部位之缺陷評估因子說明如下所示：

表 3 力學-形態結構缺陷項目評估標準

(a)根部(主幹高度 30 公分以下)	(b)樹幹(主幹高度 30 公分以上)	(c)骨架枝條
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 結構根裸露或浮根 G.</li> <li>● 根冠埋沒 H. G.</li> <li>● 根生長受限 H. G.</li> <li>● 機械性損傷 D.</li> <li>● 腐朽 D.</li> <li>● 環根或扭曲的根 G.</li> <li>● 土壤夯實或浸水 H.</li> <li>● 病蟲害 H.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 樹皮顏色、形狀異常或空洞 H. D.</li> <li>● 樹幹傾斜 G.</li> <li>● 機械性損傷 D.</li> <li>● 腐朽 D.</li> <li>● 樹幹變形膨大或凹陷 D.</li> <li>● 樹幹縱裂 D.</li> <li>● 流樹脂 H. D.</li> <li>● 病蟲害或附生植物 H.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 樹冠失衡、骨架枝條傾斜 G.</li> <li>● 過度延伸枝條 G.</li> <li>● 共優勢枝條(夾樹皮) G.</li> <li>● 修剪傷口無癒合 D.</li> <li>● 腐朽 D.</li> <li>● 病蟲害及附生植物 H.</li> </ul>

備註：

1.表中 H.為生物學健康相關項目；D.為腐朽相關缺陷項目；G.為幾何學形態結構相關缺陷項目

2.以健康活力與結構缺陷評估之生物力學評估表(CTLA, 2000)進行評分，評估分數以關鍵問題與脆弱部位之最小評估值之總和表示評估樹木之健康活力與結構缺陷整體情況，評分標準為：

4 分表示評估部位沒有明顯問題，健康與結構的缺陷<15%以下。

3 分表示評估部位有次要問題，16%<健康與結構的缺陷<29%。

2 分表示評估部位有明顯問題，30%<健康與結構的缺陷<49%。

1 分表示評估部位有嚴重問題，50%<健康與結構的缺陷<69%。

0 分表示評估有極端嚴重的問題或瀕臨枯死，70%<健康與結構的缺陷。



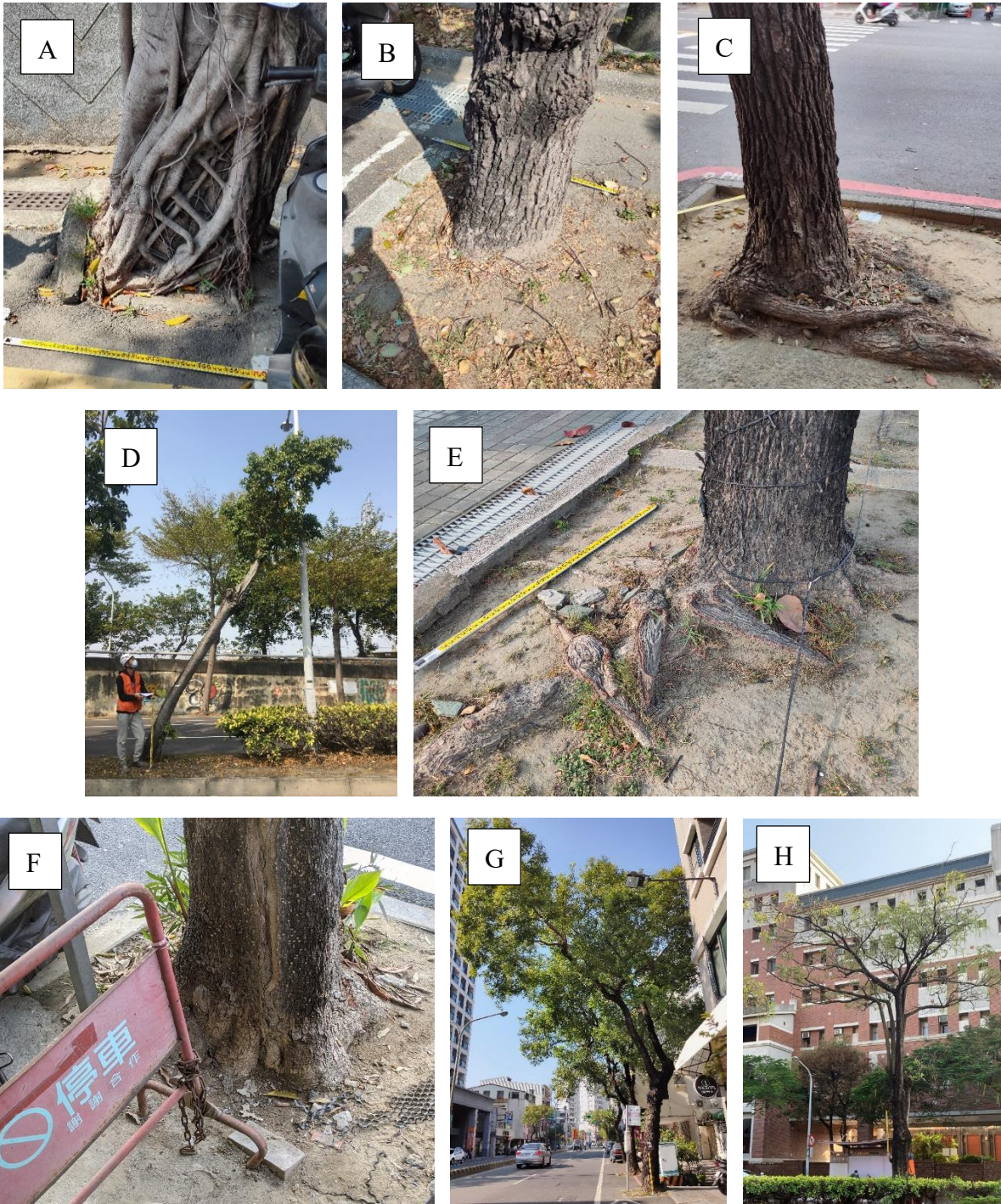


圖 5 常見目視生物學、力學缺陷

(A)根生長受限 H. G.、(B)根冠埋沒 H. G.、(C)環根 G.、(D)樹體傾斜 G.、(E)機械性損傷 D.、(F)樹幹縱裂 D.、(G)過度延伸枝條 G.、(H)枯梢 H.

表 4 CTLA 健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表

國立嘉義大學都市林研究室

樹木簡易目視及儀器檢測分流評估表

評分系統:分數(0-4)  
 4: 沒有明顯問題(黃)  
 3: 有次要問題(黃-紅)  
 2: 有嚴重問題(紅-紅黑)  
 1: 有極端嚴重的問題(黑)  
 0: 枯死或衰退(黑)

日期		路段							
調查人		樹木編號 樹種							
樹木基本形狀及尺寸特徵資料									
樹高(m)									
胸高直徑(cm)									
樹冠密度(%)									
活樹冠比例(%)									
簡易目視評估									
力學腐朽與結構外部形態 因子1.根、根冠或樹冠基部(主幹高度30cm以下)									
項次	項目	項次-分數							
	A 結構根裸露或浮根 G. B 根冠埋沒 G. C 根生長受限 G.H. D 腐朽或機械性傷害 D. E 環根或扭曲的根 G. F 土壤夯實或浸水 H.								
因子2.樹幹(主幹高度30cm以上·骨架分叉以下)									
項次	項目	項次-分數							
	A 樹幹傾斜(傾斜角度) G. B 樹皮顏色、形狀異常或空洞 H. D. C 樹幹變形膨大或凹陷 D. D 腐朽或機械性傷害 D. E 樹幹縱裂 D. F 流樹脂 H. D.								
因子3.骨架枝條(分叉以上到直徑5公分以下)									
項次	項目	項次-分數							
	A 樹冠失衡、傾斜或過度延伸 G. B 共優勢枝條(夾樹皮) G. C 修剪傷口無癒合或腐朽 H. D.								
生物學健康活力 因子1.小枝及葉									
項次	項目	項次-分數							
	A 不當修剪(獅子尾、濃密樹冠) H. G. B 芽、葉子顏色、形狀和大小 H. C 枯梢(弱或枯死的小枝) H. D 病蟲害及附生植物 H.								
簡易 目視 分流	H.=健康相關項目								
	D.=腐朽相關項目								
	G.=幾何學形態結構相關項目 分流結果(黃-紅-紅黑-黑)								
儀器檢測(✓)									
項次	植栽構造類型	項次							
	A 人行道植栽穴 B 人行道植栽帶 C 中央分隔島 D 柏油路面								
草皮等競爭植被(a)或其他堆積物(b)									
土壤性質(a排水良好/b稍微潮濕/c潮濕/d土壤夯實)									

## 2. 第一次分流識別與初步減緩建議

### (1) 分流識別

分流依據是以 CTLA 健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表中的生物學-健康活力、力學-腐朽及形態結構缺陷分數進行分流，同步參考植栽生育地環境及減緩策略可行性進行評估與分流，綜合樹木崩壞風險發生之氣候環境將分流等級分成 4 種(黃、紅、紅黑、黑)。

表 5 分流顏色等級結果與相對應樹木可能崩壞之天氣狀況

分流結果	黃 (Yellow, Y)	紅 (Red, R)	紅黑 (Red Black, RB)	黑 (Black, B)
樹木崩壞相對 天氣狀況	極端氣候	大雨、大風	強風	一般天氣

### (2) 初步減緩建議

依據樹木崩壞風險等級提出相對應之初步減緩建議。

- 黃(Yellow)-樹木風險較低或提出可降低風險之減緩策略；每年進行監測。
- 紅(Red ,R) - 進入第二階段詳細儀器檢測階段。
- 紅黑(Red black ,RB) - 進入第二階段詳細儀器檢測階段。
- 黑(black)- 進行預防性移除。



# 範例 第一次分流識別

## 國立嘉義大學都市林研究室 樹木簡易目視及儀器檢測分流評估表

### 評分標準

評分系統:分數(0-4)  
4:沒有明顯問題(黃)  
3:有次要問題(黃-紅)  
2:有嚴重問題(紅-紅黑)  
1:有極端嚴重的問題(黑)  
0:枯死或衰退(黑)

日期	路段	樹木編號	樹種	樹高(m)	胸高直徑(cm)	樹冠密度(%)	活樹冠比例(%)	簡易目視評估	力學腐朽與結構外部形態	因子1.根、根冠或樹冠基部(主幹高度30cm以下)	因子2.樹幹(主幹高度30cm以上·骨架分叉以下)	因子3.骨架枝條(分叉以上到直徑5公分以下)	生物學健康活力	因子1.小枝及葉	簡易目視分流	儀器檢測	項次	植栽構造類	草皮等競爭植被(a)或其他堆積物(b)	土壤性質(a)排水良好/b稍微潮濕/c潮濕/d土壤夯實
調查人	XY	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40									
樹木基本形狀及尺寸特徵資料		12.4	14.9	13.4	8.3	9.2	10.5	14.3	14.4	12.5	10.8									
簡易目視評估		5818	5812	5806	5801	5182	5114	5170	5164	515	5152									
力學腐朽與結構外部形態		因子1.根、根冠或樹冠基部(主幹高度30cm以下)																		
項次		項目																		
A 結構根裸露或浮根 G.																				
B 根冠埋沒 G.																				
C 根生長受限 G.H.																				
D 腐朽或機械性傷害 D.																				
E 環根或扭曲的根 G.																				
F 土壤夯實或浸水 H.																				
項次-分數																				
A-3		A-3 A-3 A-1 A-2 A-3																		
項目代號-評估分數																				
因子2.樹幹(主幹高度30cm以上·骨架分叉以下)																				
項次		項目																		
A 樹幹傾斜(傾斜角度) G.																				
B 樹皮顏色、形狀異常或空洞 H.D.																				
C 樹幹變形膨大或凹陷 D.																				
D 腐朽或機械性傷害 D.																				
E 樹幹縱裂 D.																				
F 流樹脂 H.D.																				
項次-分數																				
A-3		A-3 (6°)																		
因子3.骨架枝條(分叉以上到直徑5公分以下)																				
項次		項目																		
A 樹冠失衡、傾斜或過度延伸 G.																				
B 共優勢枝條(夾樹皮) G.																				
C 修剪傷口無癒合或腐朽 H.D.																				
項次-分數																				
B-3		A-2 B-3 B-3 B-3 B-2 A-2 (A-3) B-3																		
生物學健康活力		因子1.小枝及葉																		
項次		項目																		
A 不當修剪(獅子尾、濃密樹冠) H.G.																				
B 芽、葉子顏色、形狀和大小 H.																				
C 枯樹(弱或枯死的小枝) H.																				
D 病蟲害及附生植物 H.																				
項次-分數																				
Y		R R Y Y Y Y Y Y R																		
簡易目視分流		H.=健康相關項目 D.=腐朽相關項目 G.=幾何形態結構相關項目 分流結果(黃-紅-紅黑-黑)																		
儀器檢測		分流結果: Y-黃; R-紅; RB-紅黑; B-黑																		
項次		植栽構造類																		
A 人行道植栽穴																				
B 人行道植栽帶																				
C 中央分隔島																				
D 柏油路面																				
項次-分數																				
D		D D D D D D D D D																		
草皮等競爭植被(a)或其他堆積物(b)																				
項次-分數																				
c		c c c c b b b b b b																		

### 編號XY-22 印度紫檀:

- 根部
    - D(腐朽或機械性損傷)-3
  - 主幹-無
  - 骨架枝條-無
  - 生物學健康活力-無
  - 生育地環境-柏油路面有草皮等競爭植被，土壤潮濕
- 綜以上 樹木根部輕微機械性損傷、生物學正常且無其他可能造成倒伏風險之缺陷情形，僅可能於極端氣候發生倒伏→分流黃。



### 編號XY-40 印度紫檀:

- 根部
    - A(結構根裸露或浮根)-3;
    - D(腐朽或機械性損傷)-2;
    - E(環根或扭曲的根)-2
  - 主幹-A(樹體傾斜,5度)-3
  - 骨架枝條-B(共優勢枝條)-3
  - 生物學健康活力-無
  - 生育地環境-柏油路面，土壤稍微潮濕
- 綜以上 樹木根部露出土壤部分出現環根且具有嚴重問題之機械性損傷→分流紅，進入第二階段儀器檢測確認部位腐朽缺陷程度後，確認分流。



## (二) 第二階段儀器檢測

### 1. 儀器檢測對象

第一次目視評估分流後，紅黑(Red black, RB)、紅(Red, R)無法明確辨識缺陷程度之樹木需進入第二階段儀器檢測階段確定樹木風險等級。

### 2. 檢查方法與流程

針對第一階段目視評估有疑慮的幾何形狀或腐朽缺陷部位，以精密儀器(微破壞儀與生長錐、應力波、鑽孔阻抗儀)進行檢測、確認缺陷程度，釐清缺陷程度對樹木結構穩定之影響。

微破壞儀與生長錐可取得樹木靜力學參數以計算安全係數綜合評估分析樹木結構安全性；應力波與鑽孔阻抗儀則可確定腐朽空洞比例。



## a. 幾何形狀缺陷

### (a). 根部

- 根冠幾何形狀 - 針對有根問題之樹木以影像軟體(圖 9)分析樹木結構根盤形態，有無符合理想型態(圖 6)，包含結構根浮出角度等情形，無法辨別者則進行土壤挖根試驗。

### (b). 樹幹

- 樹幹尖削度 (H/D) - 以測樹高儀、測樹徑儀及雷射測距儀記錄樹木高度與胸高直徑比值 (H/D)，其標準值為 50% (Mattheck, 2007)(圖 7)。
- 主幹傾角 - 針對樹體傾斜、樹冠失衡之樹木使用影像分析與雷射測距儀 (Bosch GLM80)量測主幹生長方向與垂直方向之間的角度。

### (c). 骨架枝條

- 枝徑比(L/D) - 針對出現樹冠失衡、過度延伸之缺陷，以測樹高儀、測樹徑儀及雷射測距儀記錄樹木骨架枝條長度末徑比(L/D)，其標準值為 40% (Mattheck, 2007)(圖 8)。
- 傾斜角度 - 針對樹冠失衡或有共優勢枝條之缺陷，使用影像分析與雷射測距儀(Bosch GLM80)量測骨架枝條傾斜角度。



圖 6 理想根冠生長形態 (Mattheck, 2007)

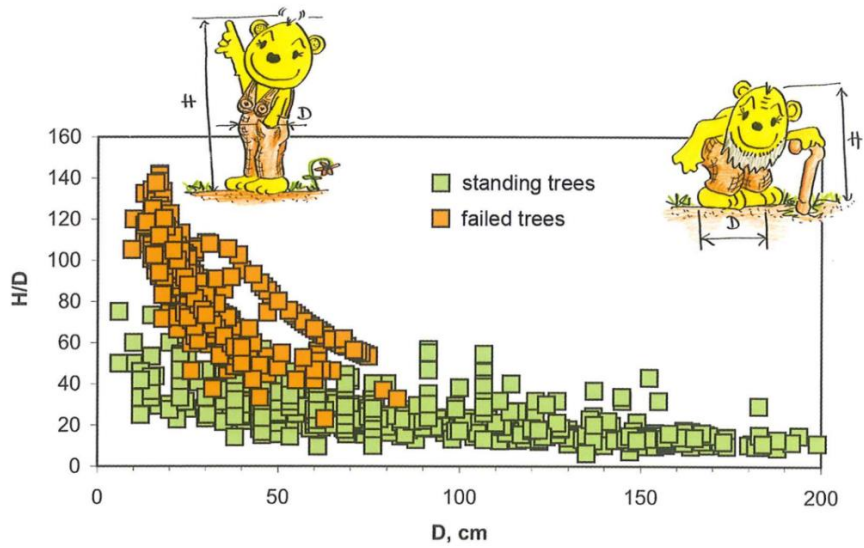


圖 7 樹高胸徑比(H/D)標準曲線 (Mattheck, 2007)

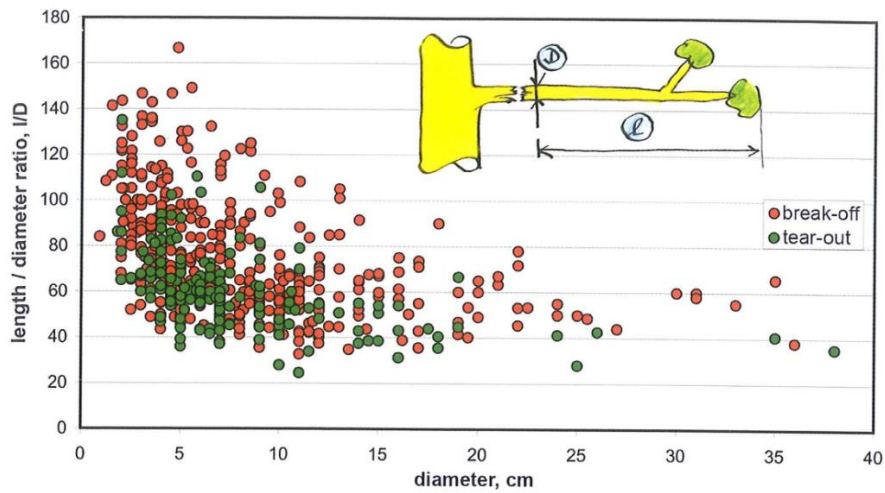


圖 8 骨架枝條枝徑長(L/D)標準曲線 (Mattheck, 2007)

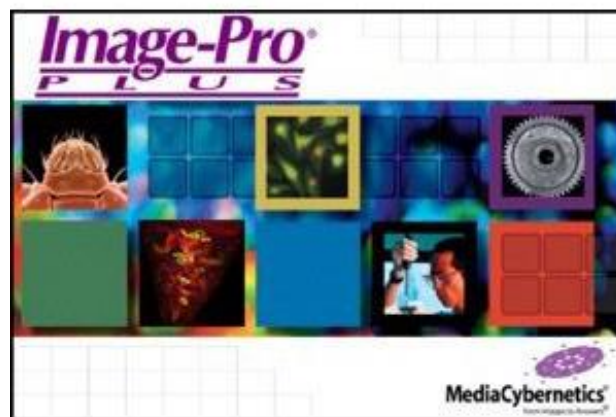


圖 9 影像分析軟體 Image-Pro PLUS

## b. 腐朽

樹木常見可觀察到的腐朽部位為根部及樹幹，其中根部可分為根系及根冠的感染，危險程度又以根系腐朽最為高危險，由於此部位腐朽徵狀不明顯，不易透過目視觀察，需以精密儀器進一步檢查。可檢查腐朽缺陷程度的儀器有 (a)微破壞儀與生長錐；(b)應力波；(c)鑽孔阻抗儀，詳細儀器介紹如內文。

腐朽又可依據感染真菌的種類分三類，分別為軟腐(Soft root rot, SRR)、褐腐(Brown root rot, BRR)、白腐(White root rot, WRR)，常見樹木腐朽菌靈芝屬(*Ganoderma*.)即屬於白腐的一種。

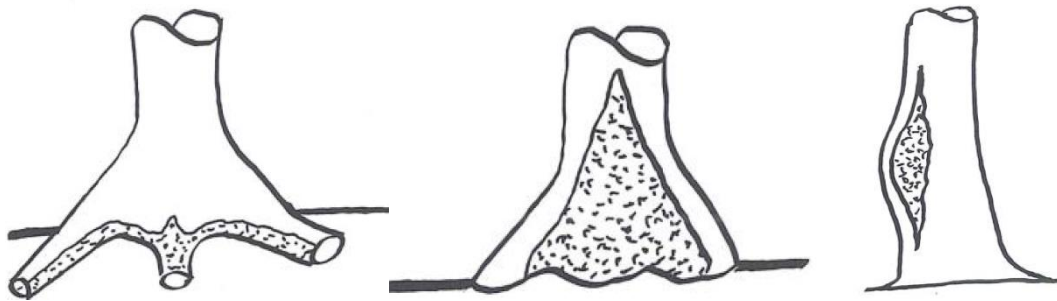


圖 10 腐朽部位示意圖(Schwarze , 2000)

左至右分別為根系、根冠、主幹



圖 11 常見腐朽菌 *Ganoderma resinaceum* 子實體 (Mattech , 2015)



(a) 生長錐樹芯取樣

藉由樹芯取樣實際觀察樹木內部腐朽程度，取得參數做為樹木靜力學安全係數計算使用 (Fournier *et al.*, 2013)，可用參數包含木材基礎密度( $\text{kg m}^{-3}$ )以及木材臨界的應力( $\text{Nm}^{-2}$ )，詳細計算公式詳見內容 3.外力承載-樹木靜力學安全係數。

無法辨識之取樣材料將以組織解剖方式進行木材切片，觀察木材組織有無變形、變色等感染真菌或其他病原菌的徵狀輔助評估。

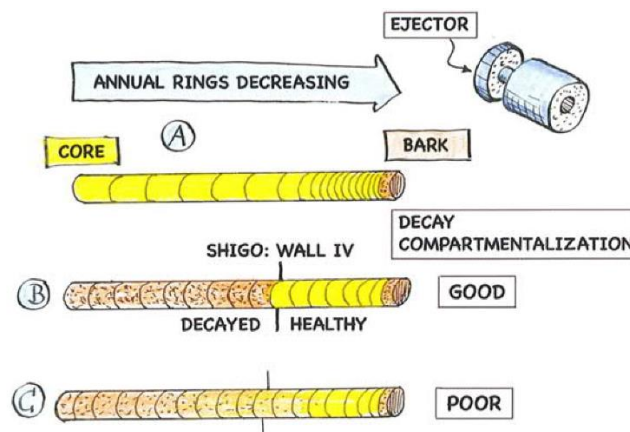


圖 12 生長錐取樣樹芯腐朽程度示意圖



圖 13 微破壞儀與生長錐及其使用情形 (A)微破壞儀、(B)生長錐

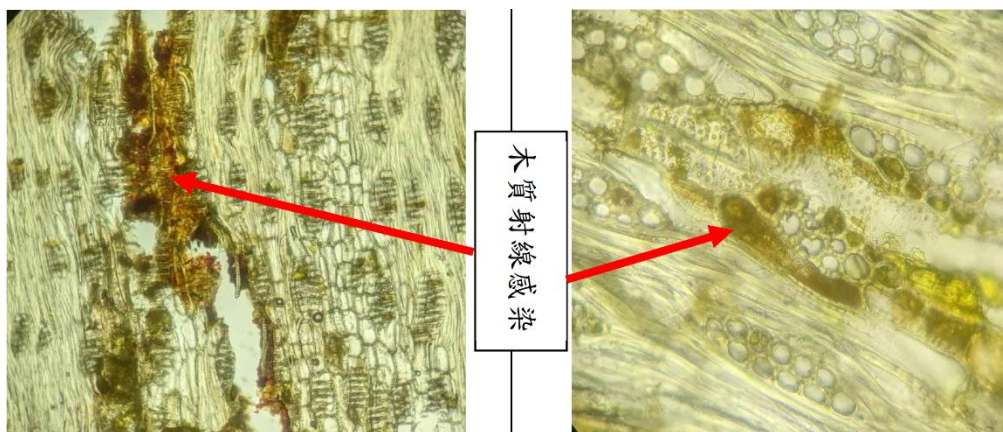


圖 14 組織解剖細胞感染示意圖(弦切面)

(b)應力波 - 針對腐朽缺陷位置進行斷層掃描，所得之斷層掃描圖可用於解析缺陷部位腐朽百分比，參考 Mattech(2003) 樹幹半徑(R)與健全木材半徑(t)比例設立評估分流標準。

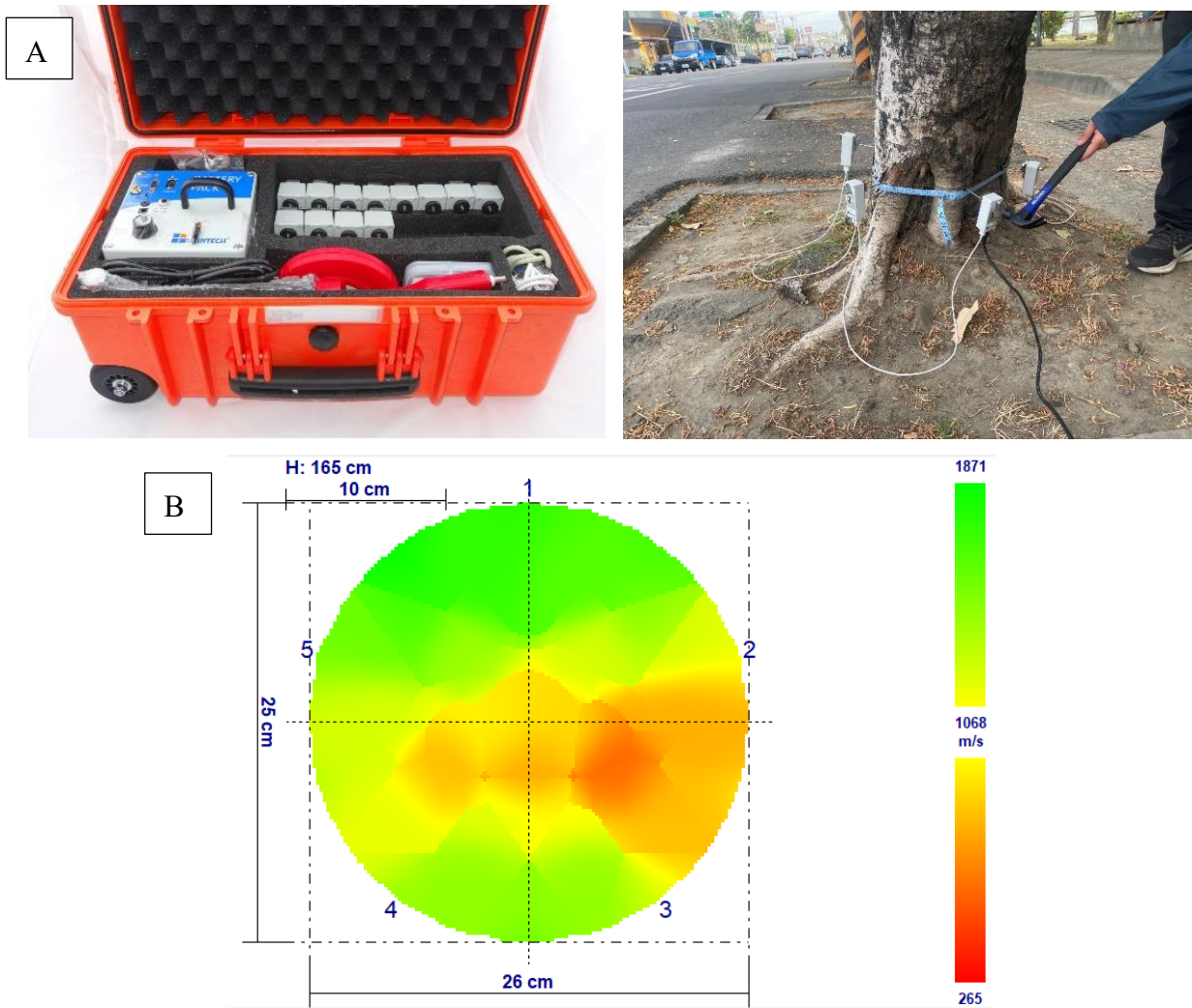


圖 15 應力波

(A)應力波儀器組、(B)斷層掃描圖

(b)鑽孔阻抗儀 - 鑽孔阻抗儀取得之阻抗值圖譜可確認檢測之腐朽缺陷部位周邊健全木材深度、強度，進而判斷木材健全部分及計算腐朽空洞比例。參考 Mattech(2003) 樹幹半徑(R)與健全木材半徑(t)比例設立評估分流標準。

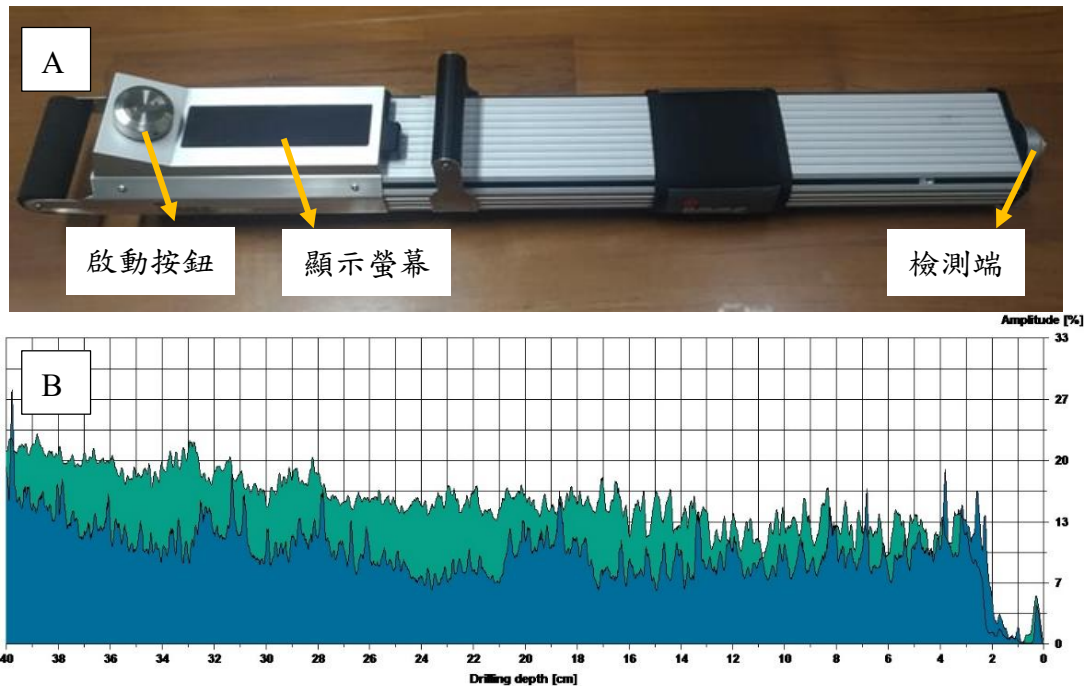


圖 16 鑽孔阻抗儀  
(A)阻抗儀、(B)阻抗圖譜

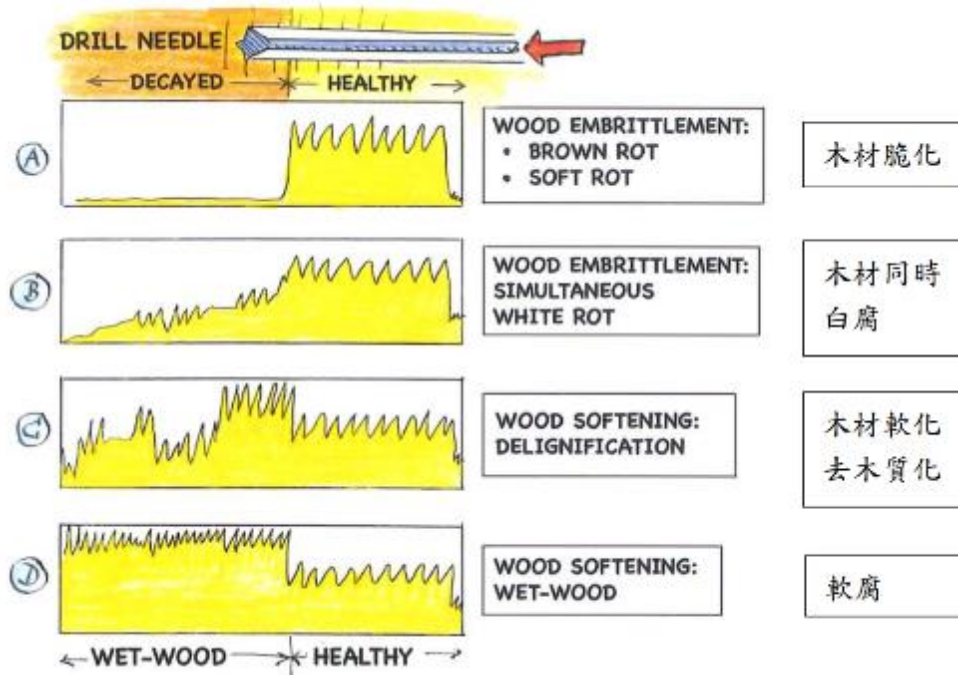


圖 17 阻抗圖譜辨識方法 (Mattech, 2015)



### 3. 外力承載-樹木靜力學安全係數

樹木靜力學方法是基於 Wessoly&Erb (2016) 透過對大量樹木進行的拉力測試而獲得的數據，透過簡易計算得出樹木殘存強度能否承受負載，如風、雪、自身重量，並建立其安全度，標準值為 1.5。

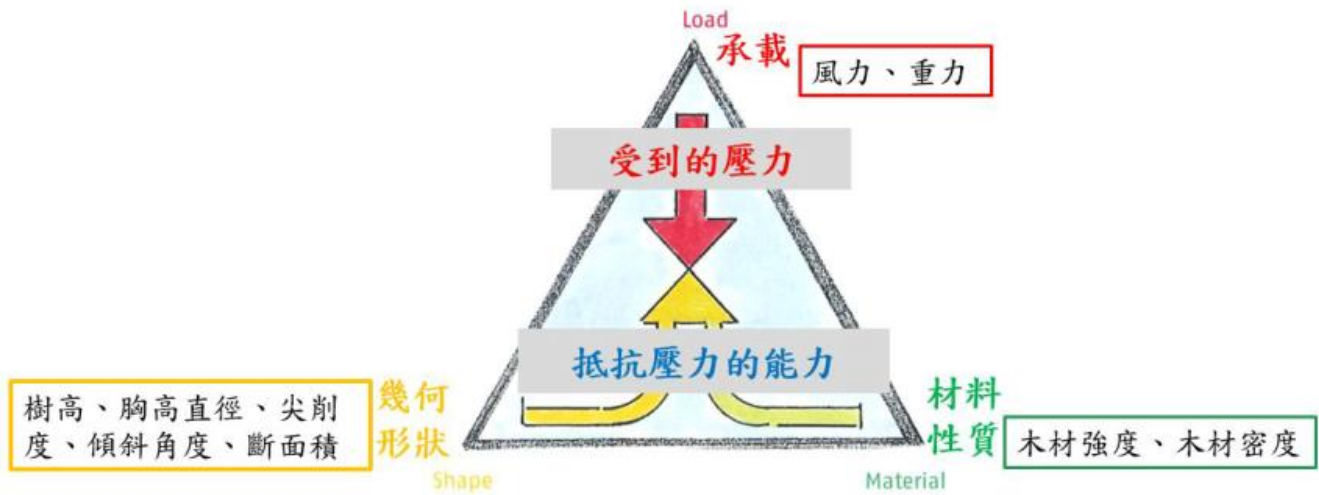


圖 18 靜力學三因素(Wessolly *et. al*, 2016)

$$\text{安全係數} = \frac{\text{承載能力(KNm)}}{\text{實際承載(KNm)}} = \frac{\text{胸高斷面體積 } R^3/3 \text{ (m}^3\text{)} \times \text{壓縮強度(kNm}^{-2}\text{)}}{\text{重量動量} + \text{傾斜動量} + \text{受風彎曲動量} + \text{樹幹基部 45 度合力}}$$

(修改自 Mattheck and Bethge,1991; Gardiner *et al.*,2008)

(1)承載能力：樹木可抵禦外力作用之能力。

- a. 胸高斷面體積  $R^3/3 \text{ (m}^3\text{)}$
- b. 壓縮強度(kNm<sup>-2</sup>) - 微破壞儀試驗測得木材強度



圖 19 微破壞儀

(2) 實際承載：樹木所受之自然力-風、重力-自身重量

a. 重量動量 – 樹木自身垂直重量

b. 傾斜動量 – 樹木因傾斜，重心偏離垂直產生之彎曲力矩(Almeras and Fournier, 2009)，將增加其本身重量所需承載的應力。

$$\text{傾斜動量(kNm)} = W_S \times h_G \times \sin\theta_G \quad (\text{Almeras and Fournier, 2009})$$

式中： $W_S$ 為傾斜部分重量(kN)； $h_G$ 為傾斜部分長度(m)； $\theta_G$ 為傾斜角度。

c. 受風彎曲動量 – 樹木因受風作用產生之彎曲力矩，其中空氣密度( $\rho$ )、樹冠受風面面積( $A$ )、樹冠風阻力係數( $C_d$ )都是決定風作用力的因子，而決定風對樹木作用力大小的主要因子為風速，本計畫使用**樹冠風力承載應用程式 ArboStApp** 取得此參數，並依據樹木於生育地的受風情形進行受風比例加權計算。

$$\text{受風力彎曲動量(kNm)} = C_d \times A \times H_s \times V^2 \times \rho / 2 \times \text{受風比例}(\%)$$

(修改自 Wessolly and Erb, 2016)

式中： $C_d$ 為風阻係數，為常數； $A$ 為樹冠受風面積( $m^2$ )； $H_s$ 為樹木重心高(m)

$V$ 為風速(m/s)； $\rho$ 為空氣密度( $kg/m^3$ )；受風比例(%)為避免林下無受風之樹木其受風程度被高估，將包含樹冠頂層、東西南北各方位暴露受風面為20%，並以此列推進行加權。

d. 樹木受風力及重量合力 –

$$\text{樹木受風力及重量合力(kNm)} = \sqrt{\text{重量動量(kNm)}^2 + \text{受風彎曲動量(kNm)}^2}$$

(修改自 Mattech, 2003)



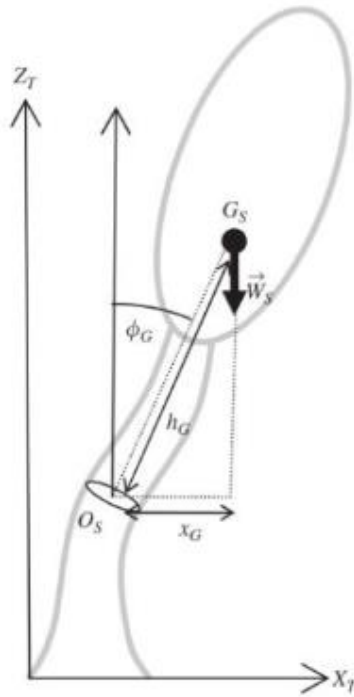


圖 20 傾斜枝條重心偏移的重量計算方法 (Almeras and Fournier, 2009)  
 圖中  $W_s$  為偏移之重量， $X_G$  為增加之力臂長， $\phi_G = \sin\theta$  為枝條傾斜角度

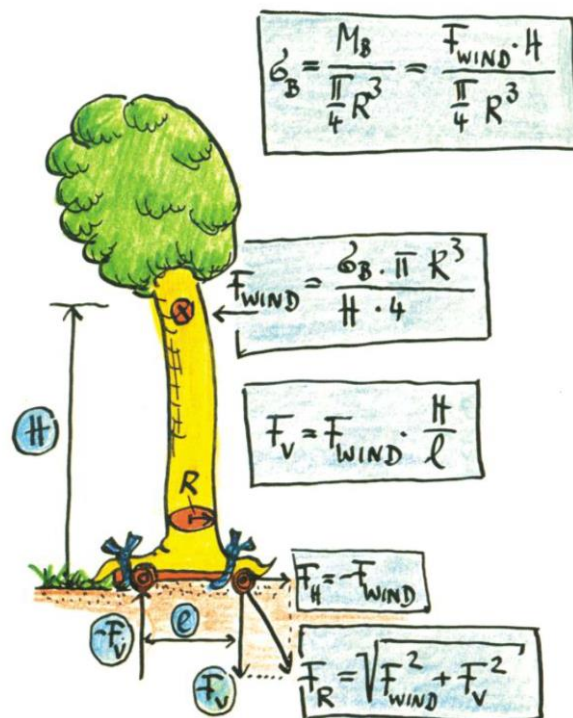


圖 21 樹木所受之風力、重力作用方向示意圖 (Mattech, 2003)

圖中  $\sigma_B$  為木材強度， $F_{Wind}$  為風作用力， $F_v$  為重量作用力， $F_R$  為樹木受風力及重量合力

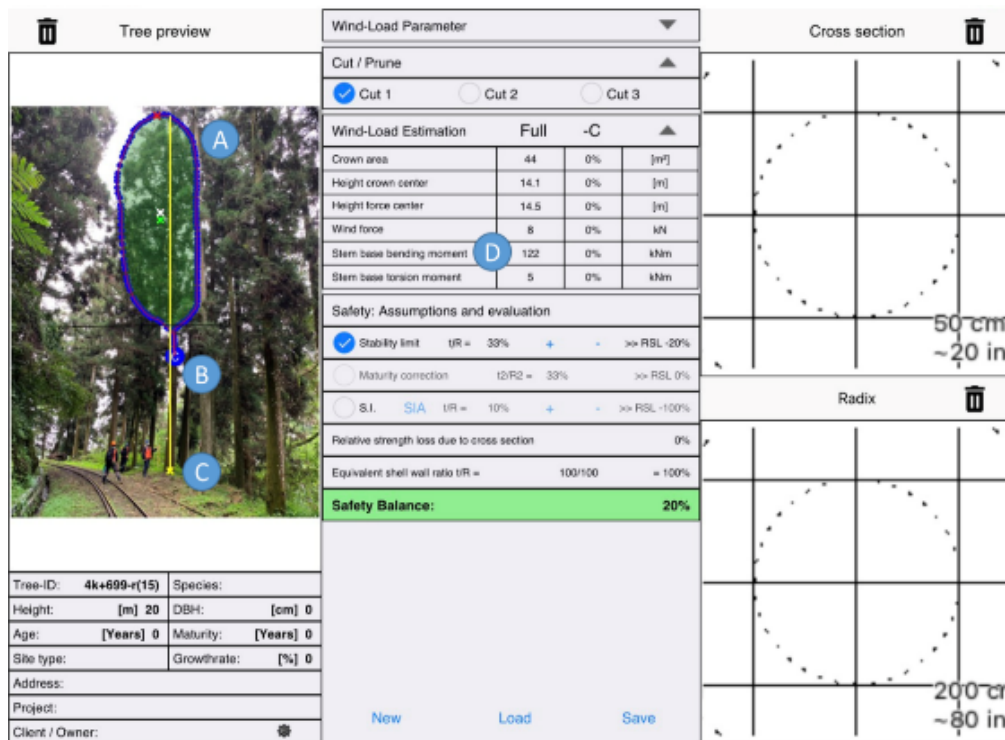


圖 22 樹冠風力承載應用程式-ArboStApp 使用介面

A 為樹冠面積(藍色框線)；B 為樹木垂直高度(黃色實線)；C 為樹幹基部(黃色又記號)；D 為樹幹基部受風彎曲動量

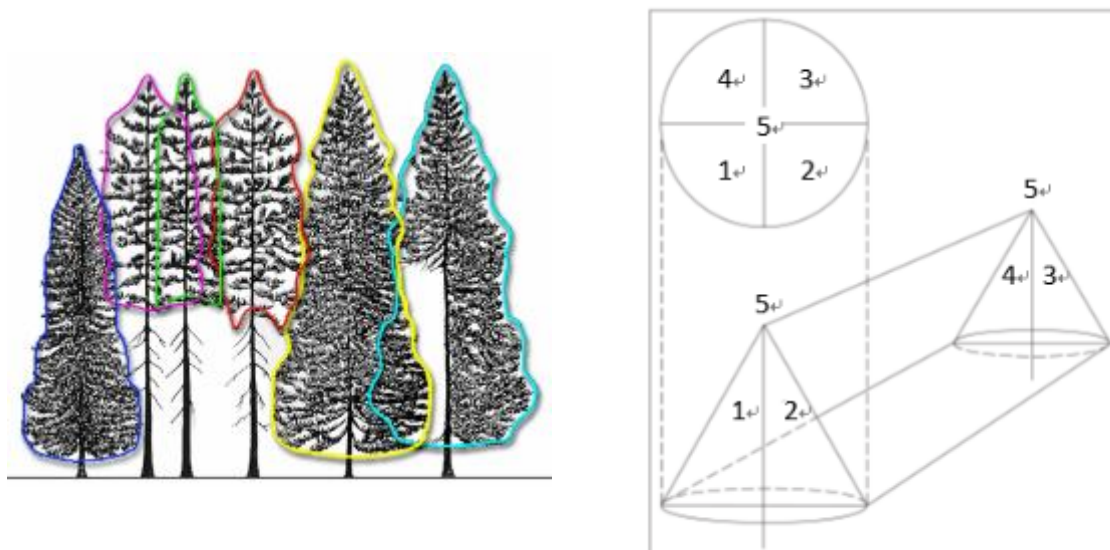


圖 23 風力彎曲動量計算參數(Schomaker et al., 2007)

A 樹冠面積繪製準則；B 樹冠受風體積示意圖

#### 4. 第二次分流識別與減緩風險建議

##### (1) 分流識別-儀器檢測成果標準

a. 微破壞儀與生長錐-根據 Mattech(2003)以樹木靜力學安全係數 1.5 為標準值。

- 分流黃：安全係數大於標準值 1.5；或可以減緩養護策略降低風險之安全係數小於標準值 1.5 者。
- 分流黑：無法以減緩養護策略降低風險安全係數小於標準值 1.5。

b. 應力波- 根據 Mattech(2003)以腐朽百分比(t/R)30%為標準值

- 分流黃：可以減緩養護策略降低風險之腐朽百分比(t/R) < 30%。
- 分流黑：無法以減緩養護策略降低風險之腐朽百分比(t/R) > 30%，建議預防性移除。

c. 鑽孔阻抗儀- 根據 Mattech(2003)以腐朽百分比(t/R)30%為標準值

- 分流黃：可以減緩養護策略降低風險之腐朽百分比(t/R) < 30%。
- 分流黑：無法以減緩養護策略降低風險之腐朽百分比(t/R) > 30%，建議預防性移除。

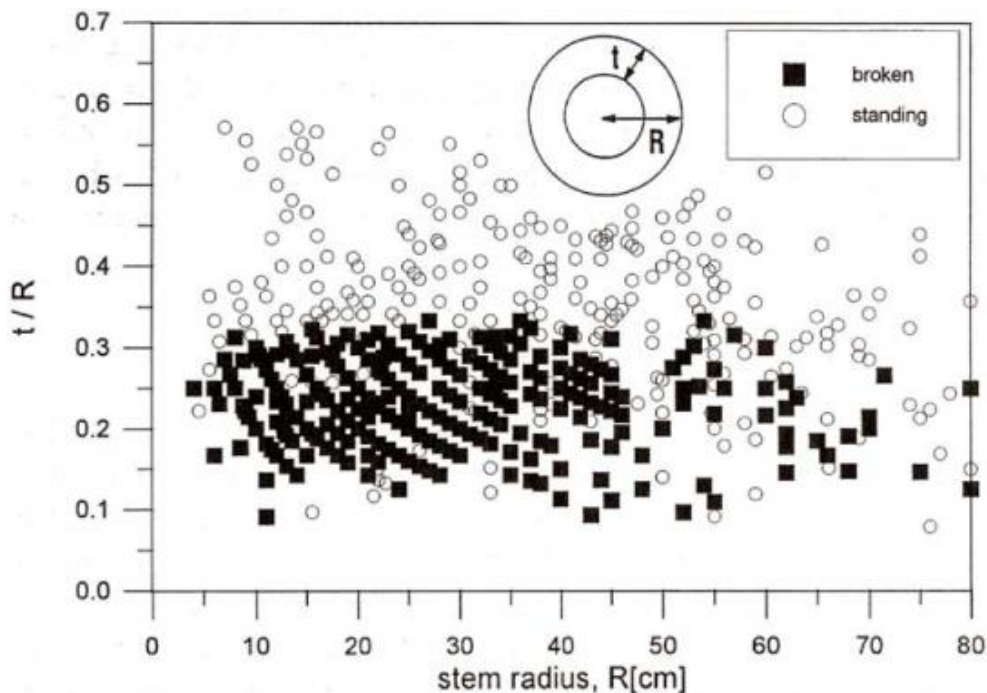


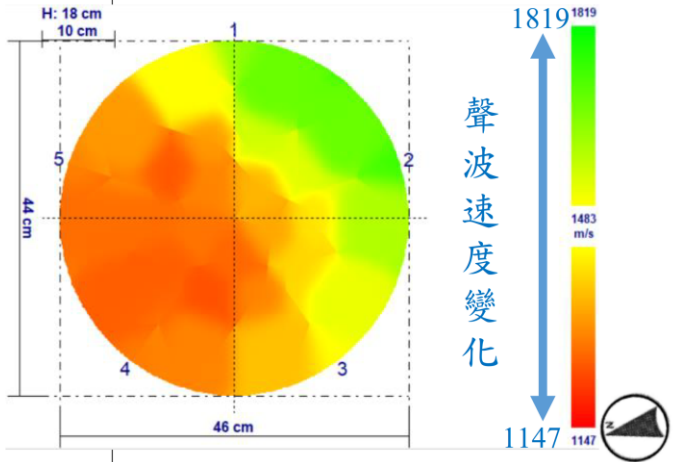
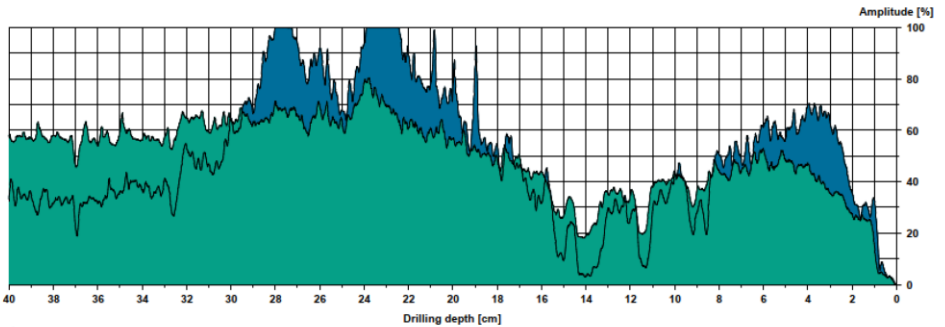
圖 24 健全與折斷樹木崩壞 t/R 比(Mattech,2003)

##### (2) 減緩風險養護策略建議

- 分流黃：執行養護策略建議並於每年進行樹木及生育地環境的目視評估。
- 分流黑：建議直接移除，解除風險。

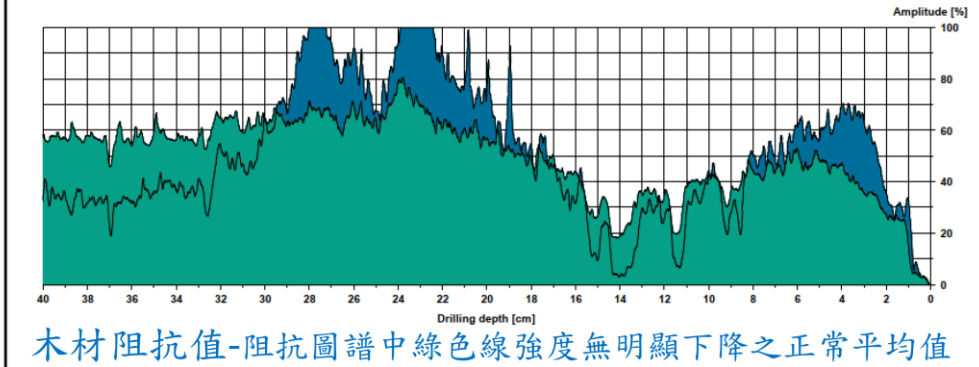


範例 第二階段儀器檢測-各株樹木儀器檢測結果說明表

基本資料		編號	樹種	評估樹木基本資料	位置	樹高(m)	胸高直徑(cm)
第一階段 目視評估	缺陷部位	根或根冠 / 主幹 / 骨架枝條					
	缺陷等級	0 / 1 / 2 / 3 / 4					
	缺陷部位	目視評估最低分					
	幾何形狀	崩壞風險最高之部位及缺陷情形					
第二階段 詳細檢測	儀器	應力波	鑽孔阻抗儀	生長錐			
	部位	為使用儀器及檢測部位					
	根或根冠	✓					
	主幹	✓					
	骨架枝條						
	檢測部位	檢測高度(cm)	檢測直徑(cm)	檢測方向			
	尺寸						
幾何形狀	儀器檢測重點缺陷						
強度	聲波速度變化(m/s)	木材阻抗值(%)	木材壓縮強度(Mpa)				
	如右圖	如右圖	微破壞儀檢測結果				
生物力學 結構分析	腐朽百分比 (%)		樹木靜力學 安全係數	儀器 檢測 成 果			
	依據檢測結果						
最終分流	檢測結果 描述	儀器檢測腐朽比例或位置					
減緩策略	儀器檢測結果						

目視評估結果

儀器檢測部位及  
使用儀器



### (三) 養護建議

(1) 樹木移除 - 將樹木直接移除，解除潛在風險及危險。

#### (2) 修剪

適當的修剪有助於提升樹木健康活力、維持整齊的樹型以增加景觀，而樹木修剪主要原則為最小化造成的傷口，避免傷害主幹以及讓傷口部位有發生積水之疑慮，降低修剪部位感染腐朽菌發生腐朽的機會。

##### a. 降低樹高

依據樹木靜力學方法降低樹高，使樹木重心高度下降，同步使受風作用力降低。使用修剪方法為減剪：移除枝條末端、剪短枝條長度並回到活側枝枝條的位置(圖 25)，須注意活的或未修剪的枝條需留在新的樹冠邊緣，而避免使用頭剪以縮小樹冠。



圖 25 減剪示意圖 虛線為修剪處

##### b. 縮減樹冠密度

依據樹木靜力學方法縮減樹冠受風面積，同步使受風作用力降低。使用修剪方法為疏剪。僅留存樹冠邊緣枝條之不適當疏剪(圖 26-B)，將使樹木容易遭受風及其他逆境的危害。適當疏剪，僅移除樹冠邊緣活的主要枝條，而保留的活枝條沿著所有的大枝分布(圖 26-C)。

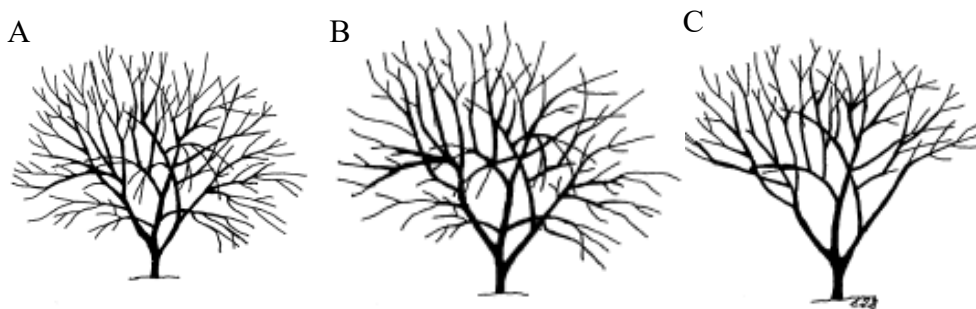


圖 26 疏剪示意圖 (A)疏剪前、(B)不適當疏剪、(C)適當疏剪

c. 修除枯枝

使用修剪方法為清潔剪：由於暴風、颱風及野生動物所造成自然遮蔭與機械危害，成熟樹木通常累積枯枝、樹樁及垂掛枝條。因此，樹木在進行清潔剪時應移除死及垂掛於樹冠之枝條。

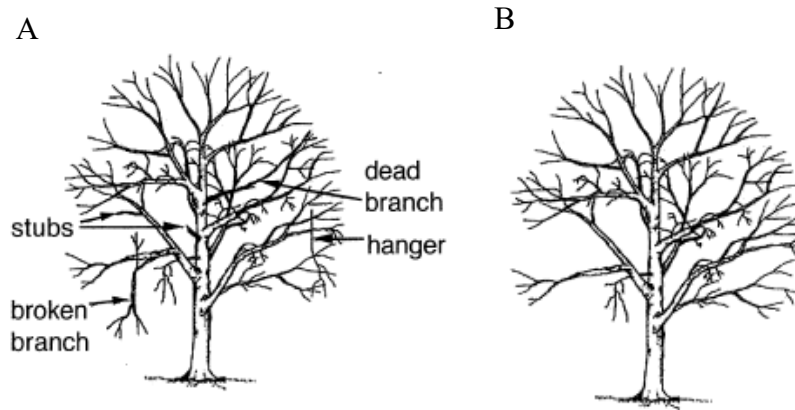


圖 27 清潔剪示意圖 (A)清潔剪前、(B)清潔剪後

d. 移除附生植物

名稱	附生、寄生及競爭植物移除	
圖示		
說明	若樹木因為受到附生、寄生及競爭植物影響處於劣勢，就需要進行移除使其恢復生長	

圖 28 移除附生植物



(3) 支撐

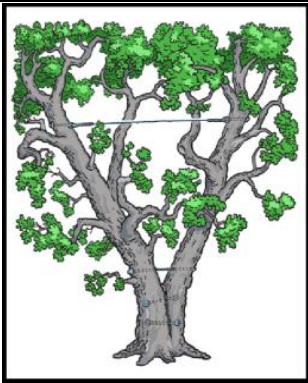
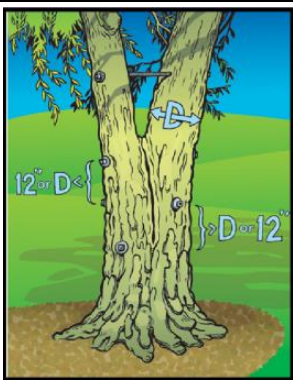
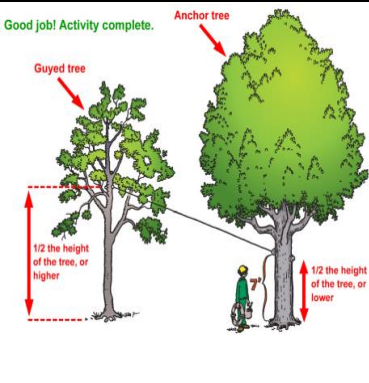
名稱	鋼索	鋼棒	鋼纜
圖示			
說明	單株分岔幹之間以鋼索連接，強化樹木的自體拉力。	接近分叉幹底部以 1 根鋼棒貫穿，強化樹木的自體拉力。	在樹幹或樹冠(約 $\frac{1}{2}$ 樹高)位置拉 1 條鋼纜到地上或另 1 株數上固定。

圖 29 支撐系統 - 鋼索、鋼棒及鋼纜

名稱	支架	支架與護根層
圖示		
說明	以木質或金屬支架支撐樹體，讓樹幹的受力傳到地上。	可以在支撐的下方樹幹周圍鋪設護根層，以避免草坪危害

圖 30 支撐系統 - 支架

#### (4) 生育地改善

##### a. 增加有效土壤容積

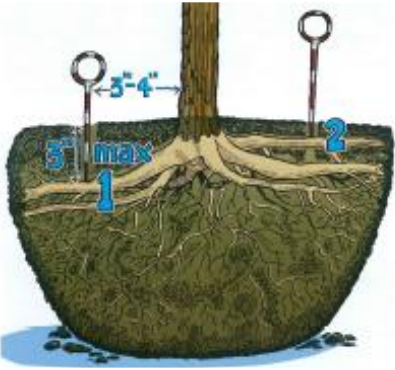
名稱	增加有效土壤容積
圖示	
說明	<p>使樹木根系有足夠生長空間，表層根系應要離樹幹 7.5-10.0 cm 及深 2.5-7.5 cm 處，大部分根系多分布在表層 30 cm 及樹冠投影範圍。</p>

圖 31 增加有效土壤容積

##### b. 擴大植栽穴


名稱	移除花檯	鋪面打開
圖示		
說明	<p>露出根系，打破限制生長。</p>	<p>擴展其生長有效土壤容積。</p>

圖 32 擴大植栽穴

#### (5) 持續監測

樹木的生物學健康活力情形為最容易監測樹木有無出現風險之重點項目，因此監測時可優先關注於樹冠密度、葉面積及葉片大小，若於非落葉季節出現大量落葉、葉片顏色異常、樹冠密度降低、枯梢等情形應通報進行檢測，並應避免對已經有力學缺陷的樹木根部或主幹再次造成傷害。

### 三、第一階段目視評估結果

#### (一)工作範圍各路段評估結果

本年度計畫共計調查 37 條路段，第一階段目視評估總共調查 2043 株樹木 (南區區公所的花鄉公園 53 株樹木，但不列入第四次派工第一階段目視評估預算，僅列結果)，屬於分流-黑需要移除的樹木有 105 株，占總株數 5.1%；分流-紅黑的樹木有 8 株，占 0.4%；分流-紅的樹木有 774 株，占 37.9%；分流-黃的樹木有 1156 株，占 56.6%，詳細各路段第一階段目視評估結果如表 6 所示。

表 6 第一階段目視評估分流結果總表

梯次	項次	派工單位	路段	第一階段分流(株,%)				
				黃	紅	紅黑	黑	總計
四	1	新營區公所	南 73	12(54.5)	10(45.5)	0(0.0)	0(0.0)	22
四	2	新營區公所	南 76	60(40.00)	62(41.3)	0(0.0)	28(18.7)	150
四	3	新營區公所	長勝營區	46(59.0)	30(38.5)	0(0.0)	2(2.6)	78
四	4	台南市工務局	南 65	97(66.9)	45(31.0)	0(0.0)	3(2.1)	145
四	5	將軍區公所	飛砂崙公園	64(64.0)	30(30.0)	0(0.0)	6(6.0)	100
四	6	第一工務大隊	東門路二段	11(68.8)	4(25.0)	0(0.0)	1(6.3)	16
四	7	第一工務大隊	東豐路人行道	62(76.5)	18(22.2)	0(0.0)	1(1.2)	81
四	8	東山區公所	下寮仔	17(68.0)	8(32.0)	0(0.0)	0(0.0)	25
四	9	東山區公所	南 102	27(79.4)	7(20.6)	0(0.0)	0(0.0)	34
四	10	東山區公所	南 105	16(66.7)	8(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	24
四	11	玉井區公所	大成路	16(64.0)	9(36.0)	0(0.0)	0(0.0)	25
四	12	玉井區公所	南 185	44(51.8)	31(36.5)	0(0.0)	10(11.8)	85
四	13	第三工務大隊	176	37(74.0)	7(14.0)	0(0.0)	6(12.0)	50
四	14	麻豆區公所	173	8(16.0)	33(66.0)	0(0.0)	9(18.0)	50
四	15	第二工務大隊	174	37(72.5)	14(27.5)	0(0.0)	0(0.0)	51
四	16	第二工務大隊	南 171	28(56.0)	20(40.0)	0(0.0)	2(4.0)	50
四	17	歸仁區公所	凱旋路二段	71(64.5)	39(35.5)	0(0.0)	0(0.0)	110
四	18	善化區公所	烏橋中路	90(60.0)	55(36.7)	0(0.0)	5(3.3)	150
四	19	安定區公所	防汛道路	69(69.0)	30(30.0)	0(0.0)	1(1.0)	100
四	20	關廟區公所	保順路	69(62.7)	40(36.4)	0(0.0)	1(0.9)	110
四	21	白河區公所	南 93	69(65.7)	35(33.3)	0(0.0)	1(1.0)	105
四	22	安南區公所	怡安路二段 516 巷	21(32.3)	28(43.1)	0(0.0)	16(24.6)	65
四	23	安南區公所	海佃路四段 492 巷	5(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5
四	24	安南區公所	同安路 17 巷	4(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4
四	25	安南區公所	同安路 237 巷	6(75.0)	2(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	8



梯次	項次	派工單位	路段	第一階段分流(株,%)				總計
				黃	紅	紅黑	黑	
四	26	安南區公所	同安路 347 巷	9(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9
四	27	南區區公所	花鄉公園	23(43.4)	26(49.1)	4(7.5)	0(0.0)	53
四	28	南區區公所	觀心園	20(60.6)	11(33.3)	2(6.1)	0(0.0)	33
四	29	南區區公所	瀨口公園	35(48.6)	35(48.6)	2(2.8)	0(0.0)	72
四	30	六甲區公所	南 60	54(54.0)	40(40.0)	0(0.0)	6(6.0)	100
四	31	公園科	新建路	23(51.1)	15(33.3)	0(0.0)	7(15.6)	45
四	32	公園科	新和東路	6(54.5)	5(45.5)	0(0.0)	0(0.0)	11
四	33	第一工務大隊	巴克禮公園	0(0.0)	11(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	11
四	34	公園科	南門公園	0(0.0)	12(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	12
四	35	公園科	台南公園	0(0.0)	27(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	27
四	36	公園科	南瀛綠都心公園	0(0.0)	17(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	17
四	37	公園科	小康公園	0(0.0)	10(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	10
總計				1156(56.6)	774(37.9)	8(0.4)	105(5.1)	2043

<sup>1</sup> 分流黑：建議直接移除，解除風險。

<sup>2</sup> 分流紅黑：建議修剪枯枝、枝條以降低樹高，進行儀器詳細檢測評估，若風險減緩策略無法降低崩壞風險則進行預防性移除。

<sup>3</sup> 分流紅：建議修剪、改善生育地，視缺陷情形進行儀器詳細檢測評估，並於每半年進行樹木及生育地環境的目視評估。

<sup>4</sup> 分流黃：樹木風險較低或提出可降低風險之減緩策略；每年進行監測。

## (二)初步減緩建議

依據目視評估分流結果提出初步減緩策略(表 7)，建議移除者有 105 株(9.7%)；需實施修剪者有 17 株(1.6%)；需後續持續監測有 86 株(8%)；需進行生育地改善者有 86 株(8%)；需進入第二階段詳細檢查有 784 株(72.7%)。

表 7 第四次派工範圍初步減緩建議

項次	派工單位	路段	初步建議				第二階段儀器檢測	總計
			移除	修剪	持續監測	生育地改善		
1	新營區公所	南 73	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(100.0)	10
2	新營區公所	南 76	28(28.9)	5(5.2)	2(2.1)	0(0.0)	62(63.9)	97
3	新營區公所	長勝營區	2(6.1)	0(0.0)	1(3.0)	0(0.0)	30(90.9)	33
4	台南市工務局	南 65	3(4.7)	0(0.0)	16(25.0)	0(0.0)	45(70.3)	64
5	將軍區公所	飛砂崙公園	6(15.0)	4(10.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(75.0)	40
6	第一工務大隊	東門路二段	1(16.7)	1(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	4(66.7)	6
7	第一工務大隊	東豐路人行道	1(3.6)	0(0.0)	0(0.0)	9(32.1)	18(64.3)	28
8	東山區公所	下寮仔	0(0.0)	0(0.0)	2(20.0)	0(0.0)	8(80.0)	10
9	東山區公所	南 102	0(0.0)	1(7.7)	0(0.0)	5(38.5)	7(53.8)	13
10	東山區公所	南 105	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(27.3)	8(72.7)	11
11	玉井區公所	大成路	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(31.3)	11(68.8)	16
12	玉井區公所	南 185	10(17.2)	1(1.7)	7(12.1)	9(15.5)	31(53.4)	58
13	第三工務大隊	176	6(30.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(35.0)	7(35.0)	20
14	麻豆區公所	173	9(20.5)	0(0.0)	0(0.0)	2(4.5)	33(75.0)	44
15	第二工務大隊	174	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(46.2)	14(53.8)	26
16	第二工務大隊	南 171	2(9.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(90.9)	22
17	歸仁區公所	凱旋路二段	0(0.0)	1(1.6)	0(0.0)	22(35.5)	39(62.9)	62
18	善化區公所	烏橋中路	5(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	55(91.7)	60
19	安定區公所	防汛道路	1(3.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(96.8)	31
20	關廟	保順路	1(1.3)	1(1.3)	34(44.7)	0(0.0)	40(52.6)	76
21	白河區公所	南 93	1(2.0)	1(2.0)	13(26.0)	0(0.0)	35(70.0)	50
22	安南區公所	怡安路二段 516 巷	16(32.0)	1(2.0)	3(6.0)	2(4.0)	28(56.0)	50
24	安南區公所	同安路 17 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(100.0)	0(0.0)	2
25	安南區公所	同安路 237 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(75.0)	2(25.0)	8
27	南區區公所	花鄉公園	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(100.0)	30
28	南區區公所	觀心園	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(100.0)	13
29	南區	瀨口公園	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	37(100.0)	37

項次	派工單位	路段	初步建議				第二階段儀器檢測	總計
			移除	修剪	持續監測	生育地改善		
30	六甲區公所	南 60	6(10.7)	0(0.0)	8(14.3)	2(3.6)	40(71.4)	56
31	公園科	新建路	7(30.4)	1(4.3)	0(0.0)	0(0.0)	15(65.2)	23
32	公園科	新和東路	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(100.0)	5
33	第一工務大隊	巴克禮公園	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(100.0)	11
34	公園科	南門公園	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12(100.0)	12
35	公園科	台南公園	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	27(100.0)	27
36	公園科	南瀛綠都心公園	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(100.0)	17
37	公園科	小康公園	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10(100.0)	10
總計			105(9.7)	17(1.6)	86(8.0)	86(8.0)	784(72.7)	1078



#### 四、第二階段儀器檢測結果

##### (一)工作範圍各路段評估結果

依據第一階段目視評估結果，第二階段儀器檢測共計調查 782 株。經儀器檢測，屬於分流黑 316 株(40.4%)；分流黃 466 株(59.6%)，如表 8。

其中需移除 315 株；修剪 9 株；灌注藥劑 64 株；生育地改善 11 株；持續監測 61 株；架設支撐架 5 株；避免過度修剪 3 株及機械性傷害 66 株，如表 9；詳細各株評估結果如 **第二階段儀器檢測-各株樹木儀器檢測結果說明表** 所示。

表 8 第二階段儀器檢測分流結果統計

梯次	項次	派工單位	路段	第二階段分流		
				黑	黃	總計
四	1	新營區公所	南 73	5(50.0)	5(50.0)	10
四	2	新營區公所	南 76	26(41.9)	36(58.1)	62
四	3	新營區公所	長勝營區	9(30.0)	21(70.0)	30
四	4	台南市工務局	南 65	20(44.4)	25(55.6)	45
四	5	將軍區公所	飛砂崙公園	18(60.0)	12(40.0)	30
四	6	第一工務大隊	東門路二段	0(0.0)	4(100.0)	4
四	7	第一工務大隊	東豐路人行道	3(16.7)	15(83.3)	18
四	8	東山區公所	下寮仔	1(12.5)	7(87.5)	8
四	9	東山區公所	南 102	3(42.9)	4(57.1)	7
四	10	東山區公所	南 105	1(12.5)	7(87.5)	8
四	11	玉井區公所	大成路	1(11.1)	8(88.9)	9
四	12	玉井區公所	南 185	15(48.4)	16(51.6)	31
四	13	第三工務大隊	176	1(14.3)	6(85.7)	7
四	14	麻豆區公所	173	25(75.8)	8(24.2)	33
四	15	第二工務大隊	174	4(28.6)	10(71.4)	14
四	16	第二工務大隊	南 171	3(15.0)	17(85.0)	20
四	17	歸仁區公所	凱旋路二段	11(28.2)	28(71.8)	39
四	18	善化區公所	烏橋中路	41(74.5)	14(25.5)	55
四	19	安定區公所	防汛道路	5(16.7)	25(83.3)	30
四	20	關廟	保順路	5(12.5)	35(87.5)	40
四	21	白河區公所	南 93	10(28.6)	25(71.4)	35
四	22	安南區公所	怡安路二段 516 巷	2(7.1)	26(92.9)	28
四	25	安南區公所	同安路 237 巷	0(0.0)	2(100.0)	2
四	27	南區區公所	花鄉公園	9(30.0)	21(70.0)	30
四	28	南區區公所	觀心園	5(38.5)	8(61.5)	13

梯次	項次	派工單位	路段	第二階段分流		總計
				黑	黃	
四	29	南區	瀨口公園	6(16.2)	31(83.8)	37
四	30	六甲區公所	南 60	27(67.5)	13(32.5)	40
四	31	公園科	新建路	7(46.7)	8(53.3)	15
四	32	公園科	新和東路	3(60.0)	2(40.0)	5
四	33	第一工務大隊	巴克禮公園	9(81.8)	2(18.2)	11
四	34	公園科	南門公園	6(50.0)	6(50.0)	12
四	35	公園科	台南公園	14(51.9)	13(48.1)	27
四	36	公園科	南瀛綠都心公園	15(88.2)	2(11.8)	17
四	37	公園科	小康公園	6(60.0)	4(40.0)	10
			總計	316(40.4)	466(59.6)	782

表 9 第二階段儀器檢測減緩策略統計

項次	派工單位	路段	風險減緩建議								總計
			移除	修剪	灌注藥劑	生育地改善	持續監測	支撐架支撐	避免過度修剪	避免機械性傷害	
1	新營區公所	南 73	5(62.5)	0(0.0)	2(25.0)	1(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8
2	新營區公所	南 76	26(53.1)	1(2.0)	5(10.2)	0(0.0)	17(34.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	49
3	新營區公所	長勝營區	9(45.0)	7(35.0)	2(10.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(10.0)	0(0.0)	0(0.0)	20
4	台南市工務局	南 65	20(69.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(17.2)	0(0.0)	0(0.0)	4(13.8)	29
5	將軍區公所	飛砂崙公園	18(81.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(4.5)	0(0.0)	0(0.0)	3(13.6)	22
6	第一工務大隊	東門路二段	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(50.0)	2
7	第一工務大隊	東豐路人行道	3(75.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(25.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4
8	東山區公所	下寮仔	1(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1
9	東山區公所	南 102	3(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6
10	東山區公所	南 105	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2
11	玉井區公所	大成路	1(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(12.5)	0(0.0)	2(25.0)	4(50.0)	8
12	玉井區公所	南 185	15(57.7)	1(3.8)	0(0.0)	0(0.0)	3(11.5)	0(0.0)	0(0.0)	7(26.9)	26
13	第三工務大隊	176	1(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	3(50.0)	6
14	麻豆區公所	173	25(78.1)	0(0.0)	2(6.3)	4(12.5)	1(3.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	32
15	第二工務大隊	174	4(57.1)	0(0.0)	1(14.3)	2(28.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7
16	第二工務大隊	南 171	2(28.6)	0(0.0)	5(71.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7
17	歸仁區公所	凱旋路二段	11(44.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(32.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(24.0)	25
18	善化區公所	烏橋中路	41(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	41
19	安定區公所	防汛道路	5(31.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(37.5)	0(0.0)	0(0.0)	5(31.3)	16
20	關廟	保順路	5(71.4)	0(0.0)	2(28.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7
21	白河區公所	南 93	10(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	10
22	安南區公所	怡安路二段 516 巷	2(7.1)	0(0.0)	25(89.3)	0(0.0)	1(3.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28
27	南區區公所	花鄉公園	9(60.0)	0(0.0)	1(6.7)	0(0.0)	5(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	15
28	南區區公所	觀心園	5(71.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(14.3)	1(14.3)	0(0.0)	7
29	南區	瀨口公園	6(16.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	31(83.8)	37
30	六甲區公所	南 60	27(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	27
31	公園科	新建路	7(63.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(18.2)	0(0.0)	0(0.0)	2(18.2)	11
32	公園科	新和東路	3(60.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(40.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5
33	第一工務大隊	巴克禮公園	9(81.8)	0(0.0)	2(18.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11
34	公園科	南門公園	6(50.0)	0(0.0)	6(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	12
35	公園科	台南公園	14(51.9)	0(0.0)	9(33.3)	0(0.0)	4(14.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	27



項次	派工單位	路段	風險減緩建議								總計
			移除	修剪	灌注藥劑	生育地改善	持續監測	支撐架支撐	避免過度修剪	避免機械性傷害	
36	公園科	南瀛綠都心公園	15(88.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(11.8)	0(0.0)	0(0.0)	17
37	公園科	小康公園	6(66.7)	0(0.0)	2(22.2)	0(0.0)	1(11.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9
總計			315(59.0)	9(1.7)	64(12.0)	11(2.1)	61(11.4)	5(0.9)	3(0.6)	66(12.4)	534

## 五、檢測成果

根據第一階段及第二階段檢測結果，本次派工路段調查之樹木最終屬於分流黑有 421 株(20.6%)；分流黃有 1621 株(79.4%)，如表 10。

養護建議中建議移除有 422 株(占總株數 20.7%)；建議進行修剪 25 株；支撐 5 株；灌注藥劑 64 株；生育地改善 97 株；持續監測 147 株；避免過度修剪 3 株及避免機械性傷害 66 株，如表 11。

表 10 第四次派工樹木健檢評估分流結果統計表

梯次	項次	派工單位	路段	最終分流		
				黃	黑	總計
四	1	新營區公所	南 73	17(77.3)	5(22.7)	22
四	2	新營區公所	南 76	96(64.0)	54(36.0)	150
四	3	新營區公所	長勝營區	67(85.9)	11(14.1)	78
四	4	台南市工務局	南 65	122(84.1)	23(15.9)	145
四	5	將軍區公所	飛砂崙公園	76(76.0)	24(24.0)	100
四	6	第一工務大隊	東門路二段	15(93.8)	1(6.3)	16
四	7	第一工務大隊	東豐路人行道	77(95.1)	4(4.9)	81
四	8	東山區公所	下寮仔	24(96.0)	1(4.0)	25
四	9	東山區公所	南 102	31(91.2)	3(8.8)	34
四	10	東山區公所	南 105	23(95.8)	1(4.2)	24
四	11	玉井區公所	大成路	24(96.0)	1(4.0)	25
四	12	玉井區公所	南 185	60(70.6)	25(29.4)	85
四	13	第三工務大隊	176	43(86.0)	7(14.0)	50
四	14	麻豆區公所	173	16(32.0)	34(68.0)	50
四	15	第二工務大隊	174	47(92.2)	4(7.8)	51
四	16	第二工務大隊	南 171	45(90.0)	5(10.0)	50
四	17	歸仁區公所	凱旋路二段	99(90.0)	11(10.0)	110
四	18	善化區公所	烏橋中路	104(69.3)	46(30.7)	150
四	19	安定區公所	防汛道路	94(94.0)	6(6.0)	100
四	20	關廟	保順路	104(94.5)	6(5.5)	110
四	21	白河區公所	南 93	94(89.5)	11(10.5)	105
四	22	安南區公所	怡安路二段 516 巷	47(72.3)	18(27.7)	65
四	23	安南區公所	海佃路四段 492 巷	5(100.0)	0(0.0)	5
四	24	安南區公所	同安路 17 巷	4(100.0)	0(0.0)	4
四	25	安南區公所	同安路 237 巷	8(100.0)	0(0.0)	8

梯次	項次	派工單位	路段	最終分流		總計
				黃	黑	
四	26	安南區公所	同安路 347 巷	9(100.0)	0(0.0)	9
四	27	南區區公所	花鄉公園	44(83.0)	9(17.0)	53
四	28	南區區公所	觀心園	28(84.8)	5(15.2)	33
四	29	南區	瀨口公園	65(91.5)	6(8.5)	71
四	30	六甲區公所	南 60	67(67.0)	33(33.0)	100
四	31	公園科	新建路	31(68.9)	14(31.1)	45
四	32	公園科	新和東路	8(72.7)	3(27.3)	11
四	33	第一工務大隊	巴克禮公園	2(18.2)	9(81.8)	11
四	34	公園科	南門公園	6(50.0)	6(50.0)	12
四	35	公園科	台南公園	13(48.1)	14(51.9)	27
四	36	公園科	南瀛綠都心公園	2(11.8)	15(88.2)	17
四	37	公園科	小康公園	4(40.0)	6(60.0)	10
總計				1621(79.4)	421(20.6)	2042



表 11 第四次派工樹木養護建議統計表

項次	派工單位	路段	養護建議							
			移除	修剪	支撐架支撐	灌注藥劑	生育地改善	持續監測	避免過度修剪	避免機械性傷害
1	新營區公所	南 73	5(22.7)	0(0.0)	0(0.0)	2(9.1)	1(4.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
2	新營區公所	南 76	54(36.0)	6(4.0)	0(0.0)	5(3.3)	0(0.0)	19(12.7)	0(0.0)	0(0.0)
3	新營區公所	長勝營區	11(14.1)	70(9.0)	2(14.2)	2(2.6)	0(0.0)	1(1.3)	0(0.0)	0(0.0)
4	台南市工務局	南 65	23(15.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	21(14.5)	0(0.0)	4(2.8)
5	將軍區公所	飛砂崙公園	24(24.0)	4(4.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(1.0)	0(0.0)	3(3.0)
6	第一工務大隊	東門路二段	1(6.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(6.3)	0(0.0)	1(6.3)
7	第一工務大隊	東豐路人行道	4(4.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(11.1)	1(1.2)	0(0.0)	0(0.0)
8	東山區公所	下寮仔	1(4.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(8.0)	0(0.0)	0(0.0)
9	東山區公所	南 102	3(8.8)	1(2.9)	0(0.0)	0(0.0)	8(23.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
10	東山區公所	南 105	1(4.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
11	玉井區公所	大成路	1(4.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(20.0)	1(4.0)	2(8.0)	4(16.0)
12	玉井區公所	南 185	25(29.4)	2(2.4)	0(0.0)	0(0.0)	9(10.6)	10(11.8)	0(0.0)	7(8.2)
13	第三工務大隊	176	7(14.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(14.0)	2(4.0)	0(0.0)	3(6.0)
14	麻豆區公所	173	34(68.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(4.0)	6(12.0)	1(2.0)	0(0.0)	0(0.0)
15	第二工務大隊	174	4(7.8)	0(0.0)	0(0.0)	1(2.0)	14(27.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
16	第二工務大隊	南 171	6(12.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(8.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
17	歸仁區公所	凱旋路二段	11(10.0)	1(0.9)	0(0.0)	0(0.0)	22(20.0)	8(7.3)	0(0.0)	6(5.5)
18	善化區公所	烏橋中路	46(30.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
19	安定區公所	防汛道路	6(6.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(6.0)	0(0.0)	5(5.0)
20	關廟	保順路	6(5.5)	1(0.9)	0(0.0)	2(1.8)	0(0.0)	34(30.9)	0(0.0)	0(0.0)
21	白河區公所	南 93	11(10.5)	1(1.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	13(12.4)	0(0.0)	0(0.0)
22	安南區公所	怡安路二段 516 巷	18(27.7)	1(1.5)	0(0.0)	25(38.5)	2(3.1)	4(6.2)	0(0.0)	0(0.0)
23	安南區公所	海佃路四段 492 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
24	安南區公所	同安路 17 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2 (50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
25	安南區公所	同安路 237 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	6 (75.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
26	安南區公所	同安路 347 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
27	南區區公所	花鄉公園	9(17.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(1.9)	0(0.0)	5(9.4)	0(0.0)	0(0.0)
28	南區區公所	觀心園	5(15.2)	0(0.0)	1(6.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(3.0)	0(0.0)
29	南區	瀨口公園	6(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	(0.0)	0(0.0)	31(43.1)
30	六甲區公所	南 60	33(33.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(2.0)	8(8.0)	0(0.0)	0(0.0)
31	公園科	新建路	14(31.1)	1(2.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(4.4)	0(0.0)	2(4.4)
32	公園科	新和東路	3(27.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(18.2)	0(0.0)	0(0.0)
33	第一工務大隊	巴克禮公園	9(81.8)	0(0.0)	0(0.0)	2(18.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)

項次	派工單位	路段	養護建議							避免過度修剪	避免機械性傷害
			移除	修剪	支撐架支撐	灌注藥劑	生育地改善	持續監測			
34	公園科	南門公園	6(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	6(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
35	公園科	台南公園	14(51.9)	0(0.0)	0(0.0)	9(33.3)	0(0.0)	4(14.8)	0(0.0)	0(0.0)	
36	公園科	南瀛綠都心公園	15(88.2)	0(0.0)	2(2.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
37	公園科	小康公園	6(60.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(20.0)	0(0.0)	1(10.0)	0(0.0)	0(0.0)	
總計			422(20.7)	25(1.2)	5(24.2)	63(3.1)	97(4.7)	147(7.2)	3(0.1)	66(3.2)	

六、各路段評估結果清冊

(四-1)新營區公所 南 73

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S73-001	台灣檫	Zelkova serrata	4	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/10
S73-002	台灣檫	Zelkova serrata	5	26	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-003	台灣檫	Zelkova serrata	4.7	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-004	台灣檫	Zelkova serrata	4.5	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/08/10
S73-005	台灣檫	Zelkova serrata	5.4	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-006	台灣檫	Zelkova serrata	5.6	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-007	台灣檫	Zelkova serrata	6.4	31	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-008	台灣檫	Zelkova serrata	6.7	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-009	台灣檫	Zelkova serrata	6	30	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-010	台灣檫	Zelkova serrata	5.8	19、4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-011	台灣檫	Zelkova serrata	5.5	35	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/10
S73-012	台灣檫	Zelkova serrata	6.4	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	生育地改善	黃	生育地改善		許正淵	2022/08/10
S73-013	台灣檫	Zelkova serrata	8.3	36	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/10
S73-014	台灣檫	Zelkova serrata	9.8	34	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-015	台灣檫	Zelkova serrata	9.5	45	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/10
S73-016	台灣檫	Zelkova serrata	7.6	35	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-017	台灣檫	Zelkova serrata	6.7	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-018	台灣檫	Zelkova serrata	5.7	27	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/08/10
S73-019	台灣檫	Zelkova serrata	7.5	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-020	台灣檫	Zelkova serrata	7.7	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/10
S73-021	台灣檫	Zelkova serrata	6.5	30	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10
S73-022	台灣檫	Zelkova serrata	4.7	22	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/10

## (四-2) 新營區公所 南 76

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S76-001	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.2	37.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-002	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.5	20/21.3	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-003	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.9	20.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-004	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.4	30.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-005	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.3	31.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-006	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.5	28.7	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-007	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.5	40.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-008	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.6	19.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪		陳沛儒	2022/08/11
S76-009	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.7	19.6	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-010	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.5	18.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-011	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.6	26.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-012	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.8	19.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-013	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	9	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-014	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.3	27.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-015	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.8	29.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-016	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.3	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-017	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.4	23	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-018	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.8	25	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-019	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.8	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-020	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	28.8	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-021	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.9	28.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-022	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.8	28.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-023	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.6	28.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-024	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.7	24.3	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-025	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.6	18.4	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-026	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-027	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.9	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-028	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6	23.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-029	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.6	27	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-030	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.2	14/15/14	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-031	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.2	19.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-032	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	19.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-033	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.5	28.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-034	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.2	35	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-035	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.3	15.3	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S76-036	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-037	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.7	31.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-038	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.6	24/27	黃	修剪				黃	修剪		陳沛儒	2022/08/11
S76-039	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-040	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.6	33	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-041	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.1	15.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-042	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.9	38	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-043	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.5	28.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-044	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.8	23.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-045	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.1	38.5	黃	修剪				黃	修剪		陳沛儒	2022/08/11
S76-046	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.6	24.3	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-047	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.3	32.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-048	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.4	0	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-049	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.8	22.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-050	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.7	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-051	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.9	39	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-052	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.6	31	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-053	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	10.6	34.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-054	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.1	30	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-055	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.8	42.15	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-056	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.5	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-057	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.3	28.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-058	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.4	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-059	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.5	17.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-060	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.7	29.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-061	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	9.3	29.9	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-062	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.7	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-063	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.6	31.8	黃	修剪				黃	修剪		陳沛儒	2022/08/11
S76-064	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.6	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-065	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.8	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-066	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.4	34	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-067	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.5	40.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-068	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.8	53.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-069	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2	21/25	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-070	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.6	35	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-071	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6	42	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-072	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.5	29.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S76-073	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	9.5	27.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-074	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.2	28	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-075	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.3	21.7	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-076	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.9	30	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-077	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4	27.1	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-078	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.8	25.2/30.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-079	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.7	47.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-080	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.5	42.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-081	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.3	17.8/19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-082	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.1	43.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-083	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.7	17.4/20.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-084	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.7	18.7	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-085	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.2	26.6	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-086	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.4	27.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-087	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7	17.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-088	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.7	24.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-089	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	32	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-090	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-091	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7	18.2	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-092	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.2	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-093	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4	31.3	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-094	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	21/22.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-095	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.7	29.6	黃	修剪				黃	修剪		陳沛儒	2022/08/11
S76-096	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.7	33.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-097	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7	30.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-098	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.8	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-099	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.7	35	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-100	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6	32.2	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-101	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.9	12.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-102	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.8	25.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-103	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.1	22.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-104	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.6	32.7	黃	修剪				黃	修剪		陳沛儒	2022/08/11
S76-105	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.7	26.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-106	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	30	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-107	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.5	26.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-108	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.7	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-109	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	26.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S76-110	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.7	29	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-111	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.7	35.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-112	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.2	41.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-113	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.2	31.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-114	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.5	39	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-115	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.8	22.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-116	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.5	33.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-117	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.5	22.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-118	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.6	26/24.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/08/11
S76-119	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.8	27	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-120	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.7	29	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-121	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.5	35.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-122	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.1	29.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/08/11
S76-123	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.4	41.95	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-124	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.4	23.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-125	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.2	26.4	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-126	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.7	26.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/08/11
S76-127	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.3	19.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-128	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.5	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-129	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.4	17	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-130	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.7	35.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-131	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.7	27.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-132	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.4	30.1	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-133	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.8	33.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-134	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.3	32.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-135	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.6	22.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/08/11
S76-136	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.2	31.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-137	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.8	30.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/08/11
S76-138	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.2	23	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-139	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.4	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-140	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.7	34	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-141	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-142	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.7	32	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-143	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6	27.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-144	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.8	47	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-146	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.6	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/08/11
S76-148	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.2	37.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S76-150	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	30.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-152	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.4	9.5/7/6/5.5/9.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-154	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.2	19.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-156	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-142	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.7	32	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-143	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6	27.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-144	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.8	47	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-146	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.6	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/08/11
S76-148	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.2	37.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11
S76-150	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	30.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-152	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.4	9.5/7/6/5.5/9.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-154	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.2	19.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/11
S76-156	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/11

(四-3)新營區公所 長勝營區

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
CSB-001	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9.9	230	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-002	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	10.6	80	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-003	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	11.8	120	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-004	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	15.8	230	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/08/24
CSB-005	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	15	170	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/08/24
CSB-006	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	12	80	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-007	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13	110	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-008	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	15	160	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/08/24
CSB-009	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	16	130	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-010	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	15	130	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-011	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	16	130	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-012	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	16	180	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	支撐架支撐	黃	支撐架支撐		許正淵	2022/08/24
CSB-013	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9	150	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-014	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8.5	150	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-015	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	12	100	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/08/24
CSB-016	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	11	190	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/08/24
CSB-017	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9	120	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/08/24
CSB-018	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9	120	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	支撐架支撐	黃	支撐架支撐		許正淵	2022/08/24
CSB-019	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9	70	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-020	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	10	110	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
CSB-021	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8	50	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-022	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	10	120	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-023	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9	130	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-024	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9	150	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-025	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	10	78	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-026	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8	180	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-027	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	10	135	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-028	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8.5	73	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-029	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	14	115	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-030	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	14	145	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-031	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13	150	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-032	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13	120	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/24
CSB-033	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9	100	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/08/24
CSB-034	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	10	250	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-035	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8	160	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-036	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	12	90	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-037	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	15	160	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-038	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	12	75	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-039	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	14	120	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-040	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	12	80	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-041	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13	110	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-042	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13	215	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-043	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.6	70	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-044	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	11.1	245	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/24
CSB-045	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7.7	350	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-046	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.3	320	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-047	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.9	305	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-048	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7.2	145	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-049	大葉桃花心木	<i>Swietenia macrophylla King</i>	20.8	74	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/08/24
CSB-050	大葉桃花心木	<i>Swietenia macrophylla King</i>	20.2	105	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/24
CSB-051	大葉桃花心木	<i>Swietenia macrophylla King</i>	19.3	77	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/08/24
CSB-052	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.6	118	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-053	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	14.4	120	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-054	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	174	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-055	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	10.7	115	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/24

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
CSB-056	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13.2	126	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-057	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	4.2	52	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/08/24
CSB-058	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	10.6	112	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-059	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7.9	81	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/08/24
CSB-060	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7.4	155	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-061	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	14.1	142	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/24
CSB-062	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9.3	35	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-063	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	117	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-064	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	10.4	60	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-065	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7.3	50	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/08/24
CSB-066	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	11	63	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/24
CSB-067	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	10.4	49	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-068	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9.1	69	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-069	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9.8	45	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-070	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	11.1	62	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-071	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	10.6	56	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-072	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	12.3	51	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/24
CSB-073	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13.2	58	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/24
CSB-074	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9.9	67	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-075	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9.7	60	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-076	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	11.2	61	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-077	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9.3	80	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/24
CSB-078	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8.5	74	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/24

## (四-4)台南市工務局 南 65

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S65-086	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.6	22	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-087	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	18.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-088	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	16	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-089	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.6	24	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-090	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.5	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-091	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.8	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-092	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-093	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.2	19	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-094	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.5	20	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-095	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.3	17	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-096	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.1	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-097	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-098	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.2	18	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-099	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.8	13	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-100	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-101	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.8	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-102	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-103	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-104	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.1	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/07/21
s65-105	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.7	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-106	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.8	13	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-107	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.1	25	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-108	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.3	20	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-109	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.6	18	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-110	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.2	18	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-111	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.5	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-112	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.1	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-113	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.8	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-114	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5	0	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-115	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.3	14	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-116	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-117	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.7	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-118	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.7	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-119	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.9	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-120	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
s65-121	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.5	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-122	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.2	18	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-123	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.6	23	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-124	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5	34	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-125	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	20	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-126	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.2	18	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-127	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.3	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-128	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.9	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-129	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.9	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-130	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8	34	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-131	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.4	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-132	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.9	48	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-133	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.9	18	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-134	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.5	42	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-135	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.3	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-136	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.4	49	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-137	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.2	16	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-138	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.5	49	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-139	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.2	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-140	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	21/16	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-141	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.6	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-142	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.2	45	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-143	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.1	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-144	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8	38	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/07/21
s65-145	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.4	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-146	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.3	63	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-147	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.6	40	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-148	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.5	47	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-149	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10	50	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-150	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.2	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-151	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.7	39	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-152	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.3	45	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-153	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.6	46	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-154	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.7	34	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-155	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.5	56	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-156	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.6	46	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-157	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7	41	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
s65-158	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.8	64	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-159	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.2	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/07/21
s65-160	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.4	41	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-161	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.9	43	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-162	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7	50	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-163	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.7	49	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-164	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.6	31	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-165	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.3	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-166	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.9	37	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-167	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.5	40	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-168	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.1	42	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-169	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.9	40	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-170	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.5	41	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-171	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.7	40	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-172	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.6	52	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-173	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.4	42	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-174	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.4	40	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-175	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.6	26	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-176	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.2	38	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-177	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.9	38	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-178	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.4	38	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-179	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.5	71	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-180	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5	32	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-181	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.7	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-182	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.1	43	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/07/21
s65-183	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.9	25/21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-184	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6	44	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-185	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.6	55	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-186	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.5	28	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-187	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.7	44	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-188	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.9	17/15	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-189	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.9	42	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-190	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7	44	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-191	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.3	50	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-192	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.1	41	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-193	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.3	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-194	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.7	38	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
s65-195	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.3	47	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-196	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.9	40	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-197	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.8	43	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-198	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6	53	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-199	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.4	57	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-200	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.3	47.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-201	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.6	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-202	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.9	47	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-203	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.5	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-204	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.5	50	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-205	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.9	43	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-206	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.7	38	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-207	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.6	51	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-208	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.3	36	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-209	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.8	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-210	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.7	27	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-211	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.7	55	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-212	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.4	36	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
s65-213	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.5	36	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-214	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.6	50	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-215	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.3	59	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-216	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.9	44	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-217	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.5	43	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-218	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.1	20	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-219	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.8	41	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-220	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.3	42	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-221	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.8	48	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-222	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.7	35	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-223	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.5	14	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-224	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.1	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-225	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	14.3	54	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-226	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.5	55	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-227	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.8	45	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-228	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.7	42	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
s65-229	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.6	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
s65-88-1	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.5	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21

## (四-5)將軍區公所 飛砂崙公園

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
FSL-001	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	7	23.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-002	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	8	22.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-003	麵包樹	<i>Artocarpus altilis</i>	8	17.9	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-004	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	9	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-005	美人樹	<i>Ceiba speciosa</i>	11	46.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-006	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7	16.7/14.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-007	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	0	29.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-008	美人樹	<i>Ceiba speciosa</i>	11	57	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-009	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	13	40	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-010	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	11	51.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-011	美人樹	<i>Ceiba speciosa</i>	10	37	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-012	美人樹	<i>Ceiba speciosa</i>	7	30	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-013	瓊崖海棠	<i>Calophyllum inophyllum</i>	6	16	黃	修剪				黃	修剪		許正淵	2022/09/15
FSL-014	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	9	16.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-015	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	12	25.3	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-016	美人樹	<i>Ceiba speciosa</i>	12	41.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-017	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	9	24.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-018	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	7	37.3/20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-019	美人樹	<i>Ceiba speciosa</i>	11	12.6/38.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-020	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	6	50.7/14	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-021	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	11	64.1/51.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-022	美人樹	<i>Ceiba speciosa</i>	11	32.6/66.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-023	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	14	32.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-024	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	9	24.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-025	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	14	46	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-026	美人樹	<i>Ceiba speciosa</i>	6	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-027	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	14	67	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-028	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	9	23.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-029	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	10	31.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-030	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	10	28.3	黃	修剪				黃	修剪		許正淵	2022/09/15
FSL-031	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	10	34.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-032	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	13	30.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-033	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	8	28.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-034	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	8	26.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-035	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	7	21	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
FSL-036	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	7	21.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-037	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i>	6	18.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-038	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	19	36	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-039	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	18	33.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-040	芒果	<i>Mangifera indica</i>	16	55.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-041	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	13	20.6	黃	修剪				黃	修剪		許正淵	2022/09/15
FSL-042	美人樹	<i>Ceiba speciosa</i>	17	38.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-043	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	20.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/15
FSL-044	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	18	45	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-045	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11	13	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-046	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	17	34	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-047	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11	22	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-048	龍眼	<i>Dimocarpus longan</i>	5	12	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-049	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5	16	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-050	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7	14.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/15
FSL-051	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	14	40.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-052	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12	22.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-053	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12	26.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-054	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	12	21.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-055	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	12	17.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-056	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12	14.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-057	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	11	20.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-058	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	20	62	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-059	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	7	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-060	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	11.3	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-061	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7	14	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-062	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7	15	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-063	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	12.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-064	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	9	15.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-065	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12	26.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/15
FSL-066	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	12	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/15
FSL-067	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	19	65.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-068	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	19	46.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-069	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	18	57	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-070	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	14	30	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-071	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	16	41.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-072	潺槁樹	<i>Litsea glutinosa</i>	10	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/15



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
FSL-073	苦楝		13	26/23.4/36.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-074	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	22	49.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-075	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	10	32.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-076	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	30.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-077	赤桉		17	36.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-078	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	16	44.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-079	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	12	29.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-080	潺槁樹	<i>Litsea glutinosa</i>	7	24.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-081	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10	24.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-082	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12	36	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-083	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6	20.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-084	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7	19.5	黃	修剪				黃	修剪		許正淵	2022/09/15
FSL-085	香水樹	<i>Cananga odorata</i>	6	18.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-086	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10	30.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-087	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6	21.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-088	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-089	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	11	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-090	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	11	35.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-091	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	15	51.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-092	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	13	20.7/16	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-093	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	12	29.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-094	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	8	26.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-095	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	11	52.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-096	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7	18.9/10.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-097	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8	25.8	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-098	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7	14/11.5/15.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-099	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	10	23.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-100	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6	19/18.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-061	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7	14	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-062	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7	15	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-063	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	12.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-064	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	9	15.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-065	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12	26.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/15
FSL-066	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	12	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/15
FSL-067	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	19	65.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-068	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	19	46.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-069	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	18	57	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
FSL-070	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	14	30	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-071	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	16	41.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-072	潺槁樹	<i>Litsea glutinosa</i>	10	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-073	苦楝		13	26/23.4/36.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-074	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	22	49.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-075	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	10	32.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-076	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	30.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-077	赤桉		17	36.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-078	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	16	44.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-079	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	12	29.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-080	潺槁樹	<i>Litsea glutinosa</i>	7	24.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-081	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10	24.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-082	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12	36	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-083	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6	20.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-084	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7	19.5	黃	修剪				黃	修剪		許正淵	2022/09/15
FSL-085	香水樹	<i>Cananga odorata</i>	6	18.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-086	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10	30.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-087	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6	21.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-088	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-089	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	11	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-090	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	11	35.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-091	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	15	51.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-092	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	13	20.7/16	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-093	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	12	29.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-094	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	8	26.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-095	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	11	52.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-096	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7	18.9/10.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-097	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8	25.8	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/15
FSL-098	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7	14/11.5/15.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-099	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	10	23.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15
FSL-100	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6	19/18.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/15

## (四-6)第一工務大隊 東門路二段

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
DM-001	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	11.3	35.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-002	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.8	29.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-003	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	10	29	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-004	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.3	30.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/09/08
DM-005	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	6.4	23	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-006	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	6.1	25.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-007	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8	27.9	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-008	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.6	29	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-009	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.5	28.9	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-010	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.9	29	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-011	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	5.3	23.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-012	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.4	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-013	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.1	30	黃	修剪				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
DM-014	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.4	35	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/08
DM-015	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.3	24	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/08
DM-016	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9	27	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08

## (四-7) 第一工務大隊 東豐路人行道

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
340-00386	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.5	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00385	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	11.2	25.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00384	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.7	25.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00381	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.7	25.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00380	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.9	23.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/08
340-00379	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.9	24.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00377	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	10.2	25.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00375	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.4	22.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00373	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.4	26.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00372	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.2	26.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00370	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8	25.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00369	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	10	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00368	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	10.5	25.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00367	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	10.5	28	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00366	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.7	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00365	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.1	24.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/08
340-00364	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	6	24.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00363	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.1	21.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00362	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.9	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00361	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	10.5	24.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00360	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	11.9	25.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00359	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	10.2	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00358	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.4	25.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00355	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.8	23.3	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/08
340-00354	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.6	27.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00353	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.8	25.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00352	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.3	21.7	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/08
340-00351	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.3	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00350	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.6	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00348	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	11.6	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00347	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	11.9	24.8	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/08
340-00346	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	10.4	23.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00344	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.2	24.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00342	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.6	21.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00337	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	12.3	29.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
340-00334	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.8	28	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00333	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	11.2	27.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00331	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	10.6	26.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/08
340-00328	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.8	24.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00316	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.9	26.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00315	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.8	25.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00314	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.9	23.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00311	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.2	22.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00310	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.9	25.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00306	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	12.5	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00305	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	11.8	28.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00304	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	10.5	27.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00303	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.4	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00475	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.3	28.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00472	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.6	28.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00471	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.8	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00470	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.6	26.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00466	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.3	25.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00464	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.1	23.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00463	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.3	23.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00462	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.4	19.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00461	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	6.8	24	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/08
340-00458	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.5	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00456	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.9	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00455	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.3	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00454	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.2	22.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00451	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.8	20.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00450	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	10.6	27.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00448	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.2	21.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00446	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9	21.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00399	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.9	25	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/08
340-00445	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.6	23	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00400	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7	26	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00442	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.7	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00403	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.1	23	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/08
340-00436	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	6.2	21.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00404	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.8	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/08

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
340-00435	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	7.8	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00405	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.1	21.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/08
340-00406	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.5	26	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/08
340-00418	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	6.3	20	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00417	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.9	21.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00407	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.4	23.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/08
340-00416	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	9.2	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00415	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.9	21.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/08
340-00408	黃花風鈴木	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	8.7	23.1	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/08

(四-8) 東山區公所 下寮仔

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
XLI-001	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	4.1	14.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-002	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	3.8	12.2	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/05
XLI-003	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	3.8	10.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-004	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	3.6	8.8	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/05
XLI-005	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	4	11.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/05
XLI-006	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	4.6	12.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-007	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	4.5	10.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-008	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	4.5	11.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-009	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5	11.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-010	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5	16.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-011	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5	12.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-012	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.1	12.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-013	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.5	10.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-014	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.6	13.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-015	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.4	11.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-016	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.2	10.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-017	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.3	14.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-018	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	3.7	11.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-019	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	4.1	14.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-020	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.6	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-021	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	3.7	10.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-022	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	3.9	10	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-023	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.6	10.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05

XLI-024	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.8	14.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
XLI-025	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.8	12.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05

(四-9) 東山區公所 南 102

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S102-001	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9.5	32	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/05
S102-002	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9.5	28.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-003	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	10.4	36	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/05
S102-004	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8	25.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-005	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9	37	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-006	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.3	37.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-007	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.5	31.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-010	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7	25.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-012	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9	30.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-013	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9	38.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/05
S102-014	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8	26.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-015	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8.5	36.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-016	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.5	29.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	生育地改善	黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
S102-018	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5.8	29.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-008	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7	22.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-009	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.2	33.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-011	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8.1	33.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-017	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	10.3	28.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-019	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8.4	27.4	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
S102-020	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9.4	31.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	生育地改善	黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
S102-021	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.1	23.4	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
S102-022	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8.3	22.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
S102-023	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9.3	26.1	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
S102-024	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	10	37.7	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
S102-025	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5.5	31	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-026	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	10.5	38.3	黃	修剪				黃	修剪		陳沛儒	2022/09/05
S102-027	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.3	25.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-028	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.2	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-029	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.1	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-030	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.8	18	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-031	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6	18	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-032	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.4	14	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/05

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S102-033	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.7	16	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
S102-034	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	10.4	44.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	生育地改善	黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05

(四-10) 東山區公所 南 105

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S105-001	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	7	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-002	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	5	24	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-003	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	5.4	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-004	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	5.6	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-005	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	5.8	15/16	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-006	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	7	32	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	生育地改善	黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
S105-007	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	7	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/05
S105-008	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	5.3	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-009	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	6.6	35	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-010	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	7.2	33	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-011	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	11	28	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-012	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	7	18.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-013	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	4.4	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-014	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	3.4	9.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-015	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	4.7	12.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-016	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	8.7	22.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-017	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	6	11.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-018	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	8.4	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-019	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	7.5	16.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-020	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	8.4	22	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-021	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	8	24	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
S105-022	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	7.3	17.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
S105-023	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	6.9	23.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
S105-024	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	6	21.6	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05



## (四-11)玉井區公所 大成路

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
DCR-001	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	5.3	19.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
DCR-002	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	5.3	14	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
DCR-003	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.6	12.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/20
DCR-004	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	8.4	29.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
DCR-005	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	7	18.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/20
DCR-006	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.8	16	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免過度修剪	黃	避免過度修剪		許正淵	2022/09/20
DCR-007	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	5.4	15.7	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
DCR-008	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	5.7	39.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免過度修剪	黃	避免過度修剪		許正淵	2022/09/20
DCR-009	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.4	17.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-010	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.3	13.8	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
DCR-011	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	11.3	22.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-012	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	10	15.6	黃	第二階段儀器檢測				黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-013	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	8	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-014	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	11	24.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/20
DCR-015	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	8.6	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-016	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	9.5	13.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-017	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	6.6	16.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/20
DCR-018	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	7.4	20.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-019	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	9.2	23.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-020	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	12.6	25.5	黃	第二階段儀器檢測				黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-021	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	5.5	21.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-022	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	9.9	20.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
DCR-023	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	9.9	18.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-024	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	6.4	14.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
DCR-025	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	9.6	17.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/20

## (四-12)玉井區公所 南 185

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S185-001	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	7.1	37.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-002	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.4	20.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-003	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	0.2	33.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-004	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.5	24.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-005	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.8	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-006	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.5	27.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-007	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	18.7	47	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-008	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.5	18	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/20
S185-009	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.2	43	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-010	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17.7	37	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-011	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	20.8	50.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/20
S185-012	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	18.3	42	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-013	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	22.8	37.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-014	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	16	30.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-015	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12	24.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-016	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	13.7	30.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-017	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.3	13.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/20
S185-018	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	22.6	42.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-019	芒果	<i>Mangifera indica</i>	13.7	55.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-020	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.4	51.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-021	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12	35.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-022	芒果	<i>Mangifera indica</i>	17.9	58.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-023	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	16.4	47.6	黃	修剪				黃	修剪		許正淵	2022/09/20
S185-024	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	15.2	47.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-025	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	10.4	23.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-026	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	10	26.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-027	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.5	18.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-028	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	9.4	27.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-029	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7.2	15.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-030	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.7	20.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/20
S185-031	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	9.6	34.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-032	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	13.7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-033	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-034	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.5	20/19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-035	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6	23.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S185-036	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	8.1	36.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-037	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.5	22.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-038	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	9.9	25.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-039	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	12	28.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-040	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	9.2	28/30	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-041	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.9	18/19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-042	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.4	25.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/09/20
S185-043	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.2	18.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-044	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.9	29.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-045	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.1	22/16	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/20
S185-046	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.7	28.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
S185-047	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	20.7	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
S185-048	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	13/16	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
S185-049	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.9	12	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-050	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.7	9/13.3/13.2	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
S185-051	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.3	17.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
S185-052	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.6	27.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/20
S185-053	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.1	18/14/12.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
S185-054	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.4	13/11.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
S185-055	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.1	12.7/13	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-056	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.9	13.6/19.8	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/20
S185-057	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	16.5/10/16.2	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20
S185-058	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.1	25.2	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-059	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.7	22/21	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/20
S185-060	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	33/21	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/20
S185-061	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.6	27	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-062	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.5	32	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-063	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.7	40	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/20
S185-064	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.3	16/13	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-065	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.1	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-066	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	19.6	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/20
S185-067	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.9	19/17	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-068	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.3	26.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-069	蘋婆	<i>Sterculia monosperma</i>	4.7	23/23	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/20
S185-070	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.6	36.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/20
S185-071	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S185-072	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	3.5	12/14	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-073	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10	26/28	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-074	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.4	24/25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/20
S185-075	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	6.8	22	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-076	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	21/24	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-077	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.4	37.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-078	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	15	30/24	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-079	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	14.8	30.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/20
S185-080	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	13.3	10	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/20
S185-081	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.3	21.7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-082	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15	25/22/26.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/20
S185-083	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.9	22.5	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/20
S185-084	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	13.9	22/25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/20
S185-085	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	14.1	42	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/20

(四-13)第三工務大隊 176

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
176-001	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6	21.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/09/21
176-002	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.6	34	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/21
176-003	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6	19.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-004	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8.4	40	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/09/21
176-005	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	5	22.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-006	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7.2	37	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/21
176-007	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	5	22.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-008	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.9	36	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/09/21
176-009	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8	34	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
176-010	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.8	37	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/21
176-011	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	9	39	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-012	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	39	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
176-013	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	47	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-014	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.4	40	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/21
176-015	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	40	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-016	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.3	38	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
176-017	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8	57	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
176-018	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.1	34	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
176-019	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8	57	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-020	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.3	38	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-021	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8	37.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-022	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	5.7	22.2	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
176-023	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8	52	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-024	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	5.5	30	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
176-025	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	42	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-026	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.1	20.6	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
176-027	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	43	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-028	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7.1	38	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/21
176-029	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	47	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-030	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.9	38	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/21
176-031	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	41	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-032	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	5.5	22	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/21
176-033	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	40	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-034	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7.9	36	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-035	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	48	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-036	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7.2	43	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-037	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6	46	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-038	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	5.6	35	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/21
176-039	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8	42	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-040	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	5.7	34	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-041	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8	41	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/21
176-042	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.3	38	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-043	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8	44	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-044	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7.2	34	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-045	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	39	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-046	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	42	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-047	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	37.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-048	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.9	41	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-049	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	7	37	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21
176-050	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	6.4	43	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/21

## (四-14)麻豆區公所 173

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
173-001	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.6	29.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-002	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.1	30	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	生育地改善	黃	生育地改善		許正淵	2022/09/21
173-003	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.8	31.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/09/21
173-004	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.6	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-005	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7.4	29	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/21
173-006	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5	24.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-007	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.2	19.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/21
173-008	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7	31.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-009	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.3	18.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-010	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.3	27	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	生育地改善	黃	生育地改善		許正淵	2022/09/21
173-011	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.6	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/09/21
173-012	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.5	34.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-013	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7.5	44.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-014	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7.6	38	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-015	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7.3	34.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-016	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.4	28	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-017	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.9	31	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/21
173-018	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.3	30	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	生育地改善	黃	生育地改善		許正淵	2022/09/21
173-019	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.3	39	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-020	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.5	31.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	生育地改善	黃	生育地改善		許正淵	2022/09/21
173-021	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.2	38	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-022	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.5	36	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-023	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7.3	38.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-024	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	2.4	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-025	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7.3	38.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-026	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.3	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-027	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7.5	39	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-028	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	9.1	35	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/21
173-029	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	8	30	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-030	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.2	31.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-031	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	4	14	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-032	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.8	20	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-033	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6	21	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-035	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.1	20.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/21
173-039	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.1	20.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/21

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
173-034	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.9	31.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-036	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.5	28.2	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/21
173-037	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.2	21.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/21
173-038	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.7	15	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-040	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.8	27	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-042	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.7	26.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-043	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	4	21.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-044	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	4.4	24.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-045	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.4	20.7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-041	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.8	22	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/21
173-046	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7.1	35	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/21
173-047	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	4.8	19.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-049	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.1	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-051	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	2.9	14.7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/21
173-053	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	2.9	16.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/21

(四-15)第二工務大隊 174

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
174TM-086	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	15.5	44.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-087	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	41.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-088	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	15	53.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-089	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	37	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-090	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13.9	30.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
174TM-091	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	34.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-092	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.9	37.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	生育地改善	黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-093	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	37.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
174TM-094	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.9	31.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-095	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	30.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-096	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.9	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-097	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	27.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-098	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.5	26.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-099	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	34.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-100	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.5	26.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-101	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	14	36.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-102	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.5	29.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
174TM-103	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	29.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	生育地改善	黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-104	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.5	29.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-105	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	29.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-106	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.1	31.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-107	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	34.7	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-108	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.5	22.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-109	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	31	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-110	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.2	31	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-111	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8	31.6	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-112	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.7	26.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-113	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7	22.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
174TM-114	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.8	31	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-115	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	32.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-116	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	15	45.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-117	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	37	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-118	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	14.5	46.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-119	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	22.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-120	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.2	40.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-121	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	22	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-122	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.5	30.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-123	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8	38.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-124	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.7	30.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
174TM-125	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	25.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-126	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13.8	37.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-127	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8	26.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-128	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.5	21.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-129	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8	26.2	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-130	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	22.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
174TM-131	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	39.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-132	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.5	28.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-133	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	33.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-134	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.5	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-135	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	23	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-136	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	36	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-125	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	25.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-126	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13.8	37.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-127	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8	26.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/07



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
174TM-128	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.5	21.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-129	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8	26.2	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-130	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	22.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
174TM-131	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	39.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-132	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.5	28.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-133	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	33.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-134	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.5	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
174TM-135	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	23	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
174TM-136	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	36	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07

(四-16)第二工務大隊 南 171

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
171-001	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	9.3	28.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/19
171-002	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	9.5	33.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/19
171-003	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	10.1	31	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-004	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	14.8	34.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-005	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	11.4	24.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-0006	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	11.3	31	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-0007	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	10.9	43.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-008	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	11.5	30.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-009	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	12.3	30.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-010	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	10.7	31.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-011	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	11.5	31.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-012	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	12.2	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-013	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	8.7	38.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-014	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	11	31	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/19
171-015	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	11.8	34.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/19
171-016	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	13	35.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-017	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	15.2	41.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-018	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	6.1	32.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	移除		許正淵	2022/09/19
171-019	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	5	17.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-020	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	7	28	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-021	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	5.4	17.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	灌注藥劑	黑	移除		陳沛儒	2022/09/19
171-022	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	8.5	39.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-023	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	8.5	33.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/19

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
171-024	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	6.8	31.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-025	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	7.2	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/19
171-026	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	8.3	40	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-027	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	6.4	25.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/19
171-028	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	8.8	41	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/19
171-029	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	6.8	41.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-030	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	7.4	25.2	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/19
171-031	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	8.1	30	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/09/19
171-032	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	4.5	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-033	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	5.9	23.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-034	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	5.8	20.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-035	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	4.7	25.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/19
171-036	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	5.9	27	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-037	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	5.4	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/19
171-038	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	6	26.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-039	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	8.3	36.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-040	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	7.1	23.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/19
171-041	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	5.3	25	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/19
171-042	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	7.5	31.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-043	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	8.3	30	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-044	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	9.3	31.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-045	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	12	41	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-046	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	9.8	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-047	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	8.2	23.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-048	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	8.9	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/19
171-049	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	14.4	42	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/19
171-050	黑板樹	<i>Alstonia scholaris (L.) R. Br.</i>	11.4	38.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/19

## (四-17)歸仁區公所 凱旋路二段

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
KS2-001	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.4	36.4	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
KS2-002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.2	31.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-003	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.8	32.1	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
KS2-004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.6	24.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-005	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	29.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/05
KS2-006	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	28.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-007	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	38	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/05
KS2-008	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	33.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-009	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.8	24.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/05
KS2-010	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	28.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-011	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	38.1	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
KS2-012	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.9	19.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-013	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	29.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/05
KS2-014	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7	26.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-015	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9	24.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
KS2-016	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.8	18.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/05
KS2-017	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9	20	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
KS2-018	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	41.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-019	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8	26.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
KS2-020	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	23.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-021	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	34	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
KS2-022	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.7	28	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-023	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8	19.4	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
KS2-024	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.2	27.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-025	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9	26.8	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
KS2-026	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.3	25.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-027	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	19.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/05
KS2-028	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.6	29.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-029	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	31.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
KS2-030	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.7	27.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-031	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	14	37.2	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05
KS2-032	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.7	27.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-033	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	35.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/05
KS2-034	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.7	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-035	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	28.1	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/05

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
KS2-036	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.2	29.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-037	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	30.3	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
KS2-038	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.1	28.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-039	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	34.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
KS2-040	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.1	30	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/05
KS2-041	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	15	33.2	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
KS2-042	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.1	29.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-043	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	16	40.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/05
KS2-044	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.3	36.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-045	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7	27.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-046	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.8	42.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-047	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	14	27.6	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
KS2-048	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.8	43.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-049	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	15	38.7	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
KS2-050	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.8	33.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-051	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	14	28.4	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
KS2-052	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.8	26.1	黃	修剪				黃	修剪		陳沛儒	2022/09/05
KS2-053	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	14	33.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/05
KS2-054	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-055	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	35.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/05
KS2-056	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6	33.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-057	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	32.8	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
KS2-058	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.8	24.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-059	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	15	38	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/05
KS2-060	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.9	25.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/05
KS2-061	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	33.1	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
KS2-062	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.7	27.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-063	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	22.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-064	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.7	33.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-065	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	28	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
KS2-066	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.7	33.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-067	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	27.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-068	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.3	30.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-069	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	28.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/05
KS2-070	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.3	33.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-071	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.5	31.6	黃	生育地改善				黃	生育地改善		許正淵	2022/09/05
KS2-072	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7	27.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/05



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
KS2-073	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	27	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-074	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.8	33.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-075	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.2	25.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-076	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.9	25.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-077	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.5	28.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-078	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8	35.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/05
KS2-079	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.3	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/05
KS2-080	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.9	26.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-081	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.3	34.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-082	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.5	24	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/05
KS2-083	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.6	34	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-084	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.5	38	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-085	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.7	24.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-086	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.6	30.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-087	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.8	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-088	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.5	31.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-089	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.5	27.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-090	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.5	32	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-091	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	31.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/05
KS2-092	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.5	31.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-093	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.9	23.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-094	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.5	30.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-095	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.7	29.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/05
KS2-096	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.5	34.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-097	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	33.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-098	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.7	36.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-099	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	26.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-100	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.5	22.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/05
KS2-101	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.4	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-102	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.6	37	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/05
KS2-103	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.3	28.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/09/05
KS2-104	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.6	38.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-105	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.4	26.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/05
KS2-106	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.8	25.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/05
KS2-107	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.5	27.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/05
KS2-108	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.6	24	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/05
KS2-109	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.3	33.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/05

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
KS2-110	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.5	30.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/05

(四-18)善化區公所 烏橋中路

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
WCR-001	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/25
WCR-002	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	14.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/25
WCR-003	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.5	42.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/25
WCR-004	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	16.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/25
WCR-005	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.4	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/25
WCR-006	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.1	19.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/25
WCR-007	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	17.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/25
WCR-008	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	16.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/25
WCR-009	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.6	16.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/25
WCR-010	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.4	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/25
WCR-011	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	28.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/25
WCR-012	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.9	18	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/08/25
WCR-013	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.4	15.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/25
WCR-014	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.6	18.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/25
WCR-015	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.3	20.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/25
WCR-016	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5	20.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/25
WCR-017	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.2	25.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/08/25
WCR-018	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.9	15.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/25
WCR-019	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7.5	25.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/25
WCR-020	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.8	28.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/25
WCR-021	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/25
WCR-022	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.1	25.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/25
WCR-023	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	10	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/25
WCR-024	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.6	22.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/25
WCR-025	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5	12.5/15.3/14.8/11.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/25
WCR-026	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5	28.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/25
WCR-027	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.2	18	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/25
WCR-028	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.5	23.9	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/25
WCR-029	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7.3	16.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/08/25
WCR-030	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7.2	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/25
WCR-031	台灣欖樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.1	43.2	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-031

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
WCR-032	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.4	31.6	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-032
WCR-033	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.1	23.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-033
WCR-034	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.2	22.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-034
WCR-035	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.7	16.4/22.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-035
WCR-036	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.3	26	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-036
WCR-037	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.2	25.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-037
WCR-038	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.6	24.8	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-038
WCR-039	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.6	15.4	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	WCR-039
WCR-040	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-040
WCR-041	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.8	18.7/18	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-041
WCR-042	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7.5	27.1	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-042
WCR-043	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.1	21.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-043
WCR-044	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.6	20.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	WCR-044
WCR-045	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.2	21.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-045
WCR-046	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	10.4	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-046
WCR-047	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.8	14.1/14.3/15.4	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	WCR-047
WCR-048	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7.2	21.5	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-048
WCR-049	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.9	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	WCR-049
WCR-050	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.2	16.9	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-050
WCR-051	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.2	16.9	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-051
WCR-052	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.4	8.2	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-052
WCR-053	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	16.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-053
WCR-054	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.9	28.5	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-054
WCR-055	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.7	13.3/17	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-055
WCR-056	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.2	21.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	WCR-056
WCR-057	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.9	19.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-057
WCR-058	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	20.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-058
WCR-059	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.4	11.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-059
WCR-060	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	15/20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	WCR-060
WCR-061	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.8	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-061
WCR-062	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.6	21	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-062
WCR-063	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.6	19/20.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-063
WCR-064	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.5	19	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-064
WCR-065	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.8	24.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-065
WCR-066	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	20.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-066
WCR-067	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.1	18.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-067
WCR-068	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.3	12.1	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-068



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
WCR-069	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.3	23.5	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-069
WCR-070	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	13.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-070
WCR-071	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.7	29.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-071
WCR-072	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.2	24.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-072
WCR-073	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	28	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-073
WCR-074	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.4	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-074
WCR-075	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.5	20.6	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-075
WCR-076	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	10.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-076
WCR-077	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	5.7	35	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-077
WCR-078	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.2	18.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-078
WCR-079	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.6	18	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-079
WCR-080	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5	15.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-080
WCR-081	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.1	19.9	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-081
WCR-082	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.4	34	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-082
WCR-083	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.7	20.1	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-083
WCR-084	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.3	17.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-084
WCR-085	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.5	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-085
WCR-086	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.5	20.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-086
WCR-087	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	7	36	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-087
WCR-088	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5	23.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-088
WCR-089	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.7	15.8/11/15.2/10.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-089
WCR-090	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.2	24	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-090
WCR-091	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.2	17.4/24.5	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-091
WCR-092	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	13.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-092
WCR-093	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	13.5	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-093
WCR-094	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.8	11/14	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-094
WCR-095	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.3	14.1/14.8/12.5/11.8	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-095
WCR-096	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7	31.8	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-096
WCR-097	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.1	15.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-097
WCR-098	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6	17.2	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-098
WCR-099	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.2	14.6/12.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-099
WCR-100	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.2	21.4	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-100
WCR-101	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	7.5	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-101
WCR-102	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	8.3	13.8	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-102
WCR-103	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.1	14	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-103
WCR-104	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.8	22.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	WCR-104
WCR-105	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.8	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-105



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
WCR-106	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	26.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	WCR-106
WCR-107	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7.4	34	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-107
WCR-108	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.3	15.9	黑	移除				黑	移除		許正淵	WCR-108
WCR-109	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	WCR-109
WCR-110	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	12/13	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	WCR-110
WCR-111	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.3	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-111
WCR-112	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	29.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-112
WCR-113	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	6.5	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-113
WCR-114	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	23.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-114
WCR-115	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	14	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-115
WCR-116	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	7.7	16/11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-116
WCR-117	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5	14.6/16.3/11.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	WCR-117
WCR-118	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.6	20/15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-118
WCR-119	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	8.7	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-119
WCR-120	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.2	12/11	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-120
WCR-121	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	15/14	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-121
WCR-122	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	20.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-122
WCR-123	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.3	13	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	WCR-123
WCR-124	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	4.9	9.8	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-124
WCR-125	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	7.3	19/43	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	WCR-125
WCR-126	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	18.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-126
WCR-127	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.9	14	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-127
WCR-128	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	8/10	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	WCR-128
WCR-129	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-129
WCR-130	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	9.1	21.3	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-130
WCR-131	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	WCR-131
WCR-132	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	16.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-132
WCR-133	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-133
WCR-134	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	15、13	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-134
WCR-135	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	8.6	46	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-135
WCR-136	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	17	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-136
WCR-137	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.6	14	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-137
WCR-138	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	12/11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-138
WCR-139	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-139
WCR-140	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.1	28	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-140
WCR-141	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-141
WCR-142	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.6	24	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-142

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
WCR-143	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	19	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-143
WCR-144	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.8	15.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-144
WCR-145	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	15	黃	無				黃	無		許正淵	WCR-145
WCR-146	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.8	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	WCR-146
WCR-147	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	6.4	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	WCR-147
WCR-148	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	14/12	黃	無				黃	無		陳沛儒	WCR-148
WCR-149	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	5.5	10/11	黃	無				黃	無		許正淵	2022/08/25
WCR-150	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	16.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/08/25

(四-19)安定區公所 防汛道路

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
AR-001	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.8	36	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-002	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.8	24	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-003	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.8	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-004	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.7	23	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-005	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.4	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-006	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.2	28	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/13
AR-007	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11	29.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-008	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.4	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-009	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.9	26.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-010	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.3	15	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-011	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	40	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/13
AR-012	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-013	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.1	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-014	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.9	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-015	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.6	22.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-016	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.9	23.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-017	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.7	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-018	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.1	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-019	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.3	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-020	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.4	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-021	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.3	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/13
AR-022	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.5	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-023	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.1	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-024	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.9	29	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
AR-025	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.9	31.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-026	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.9	30	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-027	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.1	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-028	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.8	17.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-029	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.5	29	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-030	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.4	18	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/13
AR-031	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.4	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-032	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.9	36	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/13
AR-033	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.7	31	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/13
AR-034	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.7	23/10	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-035	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.2	26	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-037	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.8	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-036	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10	26	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-038	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.5	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-039	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.8	18	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-040	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.9	17	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-041	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.4	23/13	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/13
AR-042	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.5	16	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/09/13
AR-043	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-044	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.9	29	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-045	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.1	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-046	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.1	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-047	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.8	24	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-048	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.3	31	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-049	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.9	13/7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-050	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.6	29	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-051	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.1	36	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/13
AR-052	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.6	18	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-053	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.5	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-054	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.1	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-055	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.4	29	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-056	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.7	32	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-057	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.5	28	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-058	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.5	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-059	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.3	13	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-060	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.7	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-061	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.2	37	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
AR-062	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.5	17.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-063	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.8	41	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-064	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	26	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-065	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.3	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-066	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.5	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-067	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.8	27.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-068	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12	31	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/13
AR-069	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-070	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	14.5	39	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-071	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.5	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-072	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.2	31	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-073	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.4	23	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-074	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.1	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-075	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.1	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-076	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.6	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-077	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.8	31	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-078	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.9	30	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/13
AR-079	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.2	38	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-080	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-081	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	15	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-082	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	26	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-083	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.4	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-084	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.6	39	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-085	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.5	16	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-086	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.1	29	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-087	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.9	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-088	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	14.1	38	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-089	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.5	31	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-090	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.6	15/18	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-091	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.2	23/18	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13
AR-092	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10	27	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/13
AR-093	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.9	31	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/13
AR-094	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.3	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/09/13
AR-095	稜果榕	<i>Cassia fistula</i>	4.5	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/13
AR-096	稜果榕	<i>Cassia fistula</i>	4.5	18	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/09/13
AR-097	稜果榕	<i>Cassia fistula</i>	5.2	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/13
AR-098	稜果榕	<i>Cassia fistula</i>	4.9	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/13



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
AR-099	稜果榕	<i>Cassia fistula</i>	4.6	17	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/13
AR-100	稜果榕	<i>Cassia fistula</i>	4	13	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/13

(四-20)關廟區公所 保順路一段

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
BSR-001	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.2	12	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-002	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	8.7	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-003	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	12.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-004	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	13	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-005	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6.3	14.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-006	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	9.6	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-007	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6.3	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/04
BSR-008	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	15.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-009	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.5	11.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-010	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	12.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-011	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.8	19.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-012	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	14.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/09/04
BSR-013	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	10、8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-014	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	7	20.5	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-015	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.1	13.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/09/04
BSR-016	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	13.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/04
BSR-017	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4	12	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-018	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	12	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/09/04
BSR-019	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.3	12.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-020	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	7	17.6	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-021	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	15.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-022	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	15.8	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-023	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	16.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-024	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	17	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-025	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	16.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-026	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	13.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-027	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.7	14	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-028	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	11.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/04
BSR-029	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.6	12.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-030	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	7	15.7	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
BSR-031	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.6	13.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-032	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	7	14.5	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-033	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.4	11/7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-034	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-035	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.2	13.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-036	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	11.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-037	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.5	17.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-038	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	14.5	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-039	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	16.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-040	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	11	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-041	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.8	15.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-042	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	13.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-043	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6.5	16.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-044	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	16	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-045	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4	15.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-046	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	0	13.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-047	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.2	16.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-048	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	7	15.6	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-049	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	0	12.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-050	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	7	14	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-051	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.2	13.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-052	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	14.6	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-053	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.5	14.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-054	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4	11.7	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-055	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.7	17/11	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-056	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	13.8	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-057	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.6	14.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-058	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	11.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-059	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.8	15	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-060	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	15.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-061	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.5	9.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-062	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	13.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-063	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.8	13	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-064	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	18.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-065	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6.3	16.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-066	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	12.4	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-067	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6.4	15.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04



BSR-068	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	12.7	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-069	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.4	11/9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-070	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	20.9	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-071	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6.3	17.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-072	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	7	20	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-073	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	3.7	9.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-074	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4	14	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/04
BSR-075	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.3	8.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-079	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.9	11.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-085	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	17	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-076	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	7	19.5	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-091	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.4	15.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-094	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	9	21.1	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-095	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.5	15.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-077	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5.1	18	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-087	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.5	15.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-097	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.6	14	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-100	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	20.2	黃	修剪				黃	修剪		許正淵	2022/09/04
BSR-102	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	13.4	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-078	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	7	21.6	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-080	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/09/04
BSR-090	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	9	26.3	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-081	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	13.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-084	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	13	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-086	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	10/11	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-082	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	14	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-083	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.2	11.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-088	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	21.3	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-089	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	14.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-092	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8	12.6	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-093	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	4.6	12.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-096	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	7	22.4	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-098	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	14.4	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-099	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	17.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-101	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	13.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-103	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	17.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-104	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	17.2	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-105	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	16.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-106	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	9	25.1	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04

BSR-107	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	16.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-108	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	6	12.3	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2022/09/04
BSR-109	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	5	19.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/09/04
BSR-110	羅望子	<i>Tamarindus indica</i>	8	18.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/09/04

(四-21)白河區公所 南 93

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S93-001	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15.6	48	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-002	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	13.2	33	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-003	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17.7	41	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-004	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	18.6	52	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-005	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	21.6	80	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-006	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	13.9	46	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-007	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19	52	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-008	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17.2	38	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-009	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-010	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.2	64	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
S93-011	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	20.1	55	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-012	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.8	57	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-013	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	20.2	79	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-014	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.9	59	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
S93-015	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.4	40	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-016	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	14	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-017	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.7	51	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-018	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17.6	52	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-019	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-020	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-021	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.2	24	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
S93-022	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.4	59	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-023	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	16.6	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-024	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.2	20	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-025	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17.1	50	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-026	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	18.6	49	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-027	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15.6	35	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-028	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.5	15	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-029	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	18.6	51	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-030	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17.9	39	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S93-031	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17.8	29	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-032	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.4	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-033	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.6	33	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-034	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.8	39	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-035	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	13.6	45	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
S93-036	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	13.1	18	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-037	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.8	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-038	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	24	70	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-039	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15.1	40	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-040	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15	73	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-041	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15.3	52	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-042	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15.8	67	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-043	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	14.8	44	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-044	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15.3	52	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-045	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	14.7	50	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-046	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19	47	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-047	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	18.7	57	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
S93-048	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	16.7	34	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-049	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17.8	59	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-050	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15.6	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-051	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	16.8	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-052	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	16.5	35	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-053	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	16.8	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-054	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17	44	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-055	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.3	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-056	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	20.3	68	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-057	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	18.3	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-058	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.3	22	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
S93-059	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	14.6	27	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-060	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17	41	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-061	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15	45	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
S93-062	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.4	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-063	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	18.8	39	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-064	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	20.1	41	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-065	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17	33	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
S93-066	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17.6	47	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-067	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.3	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S93-068	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	21.6	50	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-069	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.6	27	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-070	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.5	44	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-071	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	18.9	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-072	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	18.5	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-073	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.2	31	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-074	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	21	45	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-075	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	20.1	62	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
S93-076	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	16.5	35	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-077	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	16.1	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-078	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17.3	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-079	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.6	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-080	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.4	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-081	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.6	41	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-082	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	19.5	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-083	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	22	49	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-084	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.2	30	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
S93-085	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15	44	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
S93-086	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	20.5	48	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
S93-087	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	20.6	37	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-088	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	23.5	56	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
S93-089	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	21.9	37	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
S93-090	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	23.5	62	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-091	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	20	32	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
S93-092	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	17.9	39	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
S93-093	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	18.8	39	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/07/21
S93-094	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	21.6	42	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-095	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	21.5	32	黃	修剪				黃	修剪		陳沛儒	2022/07/21
S93-096	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	20.4	60	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-097	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.9	20	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
S93-098	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	22.3	38	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-099	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	22	36	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
S93-100	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	15.9	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/07/21
S93-101	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	14	35	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
S93-102	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.4	27	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
S93-103	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.7	32	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21
S93-104	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.3	23	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S93-105	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.8	25	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/07/21

(四-22)安南區公所 怡安路二段 516 巷

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
YAR-001	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	3.1	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-002	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.9	31.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-003	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	38.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-004	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	33.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-005	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.2	23.4	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-006	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.4	22.4	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-007	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	26.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-008	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.6	20.7	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-009	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5.6	29.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-010	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5.4	33	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-011	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	3.7	21.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-012	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.4	27.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-013	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	3.9	23.2	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-014	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.4	24.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-015	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.5	23.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-016	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.9	23.6	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-017	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.3	23.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-018	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.4	25.6	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-019	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5.4	27.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-020	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.6	27.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-021	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5.6	34.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-022	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5.3	30.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-023	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.5	23.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-024	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.5	21	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-025	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.5	25	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-026	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.9	30.3	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-027	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	25.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-028	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.9	23	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-029	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	22.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-030	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.8	23.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-031	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.9	17.7	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
YAR-032	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	27.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-033	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	31	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-034	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	29.6	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-035	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	36.1	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-036	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	34	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-037	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	30.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-038	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	3.8	20.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-039	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5.4	34.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-040	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5.4	46.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-041	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.7	37.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-042	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
YAR-043	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	38.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-044	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	35.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-045	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	6	32.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-046	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.6	27.2	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
YAR-047	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	32.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
YAR-048	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	30.2	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-049	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-050	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	2	21.6	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-051	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	25.5	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/07
YAR-052	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	26.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-053	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	25.2	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/07
YAR-054	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	30.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-055	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	28.2	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/07
YAR-056	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	30.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-057	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	35.6	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/07
YAR-058	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-059	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	3	24	黃	修剪				黃	修剪		陳沛儒	2022/09/07
YAR-060	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	26.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/07
YAR-061	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	30.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-062	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4	26.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-063	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	22.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-064	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	25.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07
YAR-065	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	5	17.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/07



## (四-23)安南區公所 海佃路四段 492 巷

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
HDR-001	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	28.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
HDR-002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7	19.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
HDR-003	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7	17	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
HDR-004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8	17	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
HDR-005	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7	23.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07

## (四-24)安南區公所 同安路 17 巷

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
TA17-001	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9	23.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
TA17-003	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6	20	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
TA17-002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7	20.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/07
TA17-004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9	28.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07

## (四-25)安南區公所 同安路 237 巷

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
TA237-001	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10	16.6	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
TA237-002	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	4	10.4	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
TA237-003	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5	15.4	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
TA237-004	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	4	17.6	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
TA237-005	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5	15.9	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
TA237-006	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6	18.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/07
TA237-007	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	26.1	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/07
TA237-008	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	19.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/07

## (四-26)安南區公所 同安路 347 巷

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
TA347-001	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6	37.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/9/8
TA347-002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	31.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/9/8
TA347-003	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	35.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/9/8
TA347-004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	34.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/9/8
TA347-005	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	47.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/9/8
TA347-006	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12	37.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/9/8
TA347-007	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	39	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/9/8
TA347-008	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	41.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/9/8
TA347-009	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	42.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/9/8

## (四-27)南區區公所 花鄉公園

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
HXP-001	白木香	<i>Aquilaria sinensis</i> (Lour.) Spreng.	7	13.5/14.5/12.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-002	台灣欖樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	7.5	27.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
HXP-003	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	12.6	33.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-004	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	11.4	28.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
HXP-005	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	12	31.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-006	欖仁	<i>Terminalia catappa</i> Linn.	10.4	24.6/34.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-007	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	13.8	44.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-008	台灣欖樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	7.9	12.7/14.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
HXP-009	茄冬	<i>Bischofia jabanica</i> Blume.	9	25.4	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-010	鳳凰木	<i>Delonix regia</i> (Boj.) Rafinisque	15.6	50.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
HXP-011	垂榕	<i>Ficus benjamina</i> L.	10.8	67.4/4.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/6/18
HXP-012	垂榕	<i>Ficus benjamina</i> L.	9.7	56.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/6/18
HXP-013	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	14.2	45.2/39.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-014	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	13.5	37.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-015	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	6.4	24	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-016	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	6.5	18	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-017	福木	<i>Garcinia subelliptica</i> Merr.	3.9	8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-018	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	15	41.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-019	酒瓶椰子	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	3.6	27.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
HXP-020	酒瓶椰子	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	2.4	15.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-021	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	14.6	35.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
HXP-022	酒瓶椰子	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	3.4	21	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-023	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	16.8	56	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-024	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	14.2	63	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-025	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	12.1	58.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-026	蘋婆	<i>Sterculia nobilis</i> R. Brown	6.4	12.4/13.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/6/18
HXP-027	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G. Nicholson	8.2	15.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-028	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G. Nicholson	9.1	14.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/18
HXP-029	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.	0.7	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-030	福木	<i>Garcinia subelliptica</i> Merr.	7.6	12.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-031	福木	<i>Garcinia subelliptica</i> Merr.	5.4	11.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-032	美人樹	<i>Ceiba speciosa</i> St. Hil.	11	38.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-033	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	12.6	49.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-034	酒瓶椰子	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	8.5	31	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
HXP-035	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	6.4	40.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/6/18
HXP-036	台灣欖樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5.8	20.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
HXP-037	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	8.6	23.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-038	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	13.4	42.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-039	酪梨	<i>Persea americana</i> Miller	5.6	14.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-040	欖仁	<i>Terminalia catappa</i> Linn.	9.7	21.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-041	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	7.3	64.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-042	台灣欖樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	6	11.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
HXP-043	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	11.5	24.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-044	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	18.8	37.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-045	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	7.7	37.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-046	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	8.6	65	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
HXP-047	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	10.2	31.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-048	茄冬	<i>Bischofia jabanica</i> Blume.	8.4	30.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-049	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	10.2	44	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/6/18
HXP-050	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	11.1	46	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-051	黃椰子	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl.	7.5	71	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-052	黃椰子	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl.	2.9	38	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
HXP-053	黃椰子	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl.	3.8	47	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18

## (四-28)南區區公所 觀心園

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
GXP-001	雨豆樹	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr	5.9	14.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-002	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7	14.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-003	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7.2	16.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-004	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	8	17.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-005	雨豆樹	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr	7.2	27.4	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
GXP-006	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	8.2	21.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
GXP-007	雨豆樹	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr	10.6	26.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-008	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	8.1	20.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-009	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	8.3	23.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	支撐架支撐	黃	支撐架支撐		許正淵	2022/6/18
GXP-010	芒果	<i>Mangifera indica</i> L.	3.8	8.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-011	緬梔	<i>Plumeria acuminata</i> Ait.	2.5	7.2/8.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-012	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.1	12.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-013	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.4	14.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-014	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7	13.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-015	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	4	7.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-016	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.4	10	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-017	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6	9.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-018	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7.3	13.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-019	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	6.6	15.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-020	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	7.6	22.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-021	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> Linn.	5.5	14	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-022	雨豆樹	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr	8.6	25.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-023	琴葉榕	<i>Ficus pandurata</i> Hance var. <i>pandurata</i>	7.8	14.3/16.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-024	肉桂	<i>Cinnamomum cassia</i> Presl	6.7	22.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
GXP-025	雨豆樹	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr	9.3	42.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免過度修剪	黃	避免過度修剪		許正淵	2022/6/18
GXP-026	垂榕	<i>Ficus benjamina</i> L.	9.5	55.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-027	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.4	41.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-028	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9	48.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-029	茄冬	<i>Bischofia jabanica</i> Blume.	6.6	13.9/7.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-030	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.8	39.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
GXP-031	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.1	39	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/18
GXP-032	苦楝	<i>Melia azedarach</i> Linn.	6.7	18.9/13.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/18
GXP-033	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.2	43.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃	無		許正淵	2022/6/18



## (四-29)南區區公所 瀨口公園

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
LKP-001	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14	39.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.3	30.9	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/20
LKP-003	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.6	22.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.5	39.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-005	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.9	36.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-006	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.8	28.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-007	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	16.6	32	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-008	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	18.7	36.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-009	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	18.9	50.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-010	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.7	53.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-011	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	17.8	44.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-012	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.7	36.9	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/20
LKP-013	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	15.4	36.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-014	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.4	58	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-015	茄苳	<i>Bischofia javanica</i>	8.2	32.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-016	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8	11、13.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-017	茄苳	<i>Bischofia javanica</i>	7.9	32.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-018	茄苳	<i>Bischofia javanica</i>	10.3	46.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-019	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	15.8	40	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/20
LKP-020	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	18.3	36.9	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/20
LKP-021	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	22.4	41.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-022	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	20.3	37.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-023	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.3	43.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-023-1	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.8	34.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-024	馬拉巴栗	<i>Pachira aquatica</i>	5.9	13.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-025	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	20.9	40.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-026	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	16.1	42.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-027	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.4	5.1、5.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-028	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.8	31	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-029	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.1	26.4	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-030	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.8	36.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-031	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	16.2	30.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-032	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14	24.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-033	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	17.2	36.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/20
LKP-034	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	16.6	37.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
LKP-035	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7	29.9	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-036	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	16	39.4	黃	無					無		許正淵	2022/6/20
LKP-037	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.9	38.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-038	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.8	45.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/20
LKP-039	緬梔	<i>Plumeria rubra</i>	4.3	17.1、11.2、9.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-040	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	8.8	18.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-041	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	10.5	19.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-042	緬梔	<i>Plumeria rubra</i>	3.5	13.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-043	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	6.8	12.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-044	緬梔	<i>Plumeria rubra</i>	2.6	14.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-045	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	7.7	22.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-046	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.3	5.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-047	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.2	8.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-048	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.4	11.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-049	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	6.5	12.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-050	垂柳	<i>Salix babylonica</i>	3.5	5.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-051	緬梔	<i>Plumeria rubra</i>	3.2	11.0、6.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-052	洋紫荊	<i>Bauhinia × blakeana</i>	3.4	7.9、3.2、5.1、4.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-053	緬梔	<i>Plumeria rubra</i>	2.4	4.5、4.1、3.6、4.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-054	芒果	<i>Mangifera indica</i>	2.3	6.8、5.1、5.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-055	緬梔	<i>Plumeria rubra</i>	2.6	6.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-056	芒果	<i>Mangifera indica</i>	2.2	6.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-057	緬梔	<i>Plumeria rubra</i>	3.2	9.4、6.2、6.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-058	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	3.3	7.1、4.9、4.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-059	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.7	9.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-060	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i>	7.2	12.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-061	水黃皮	<i>Millettia pinnata</i>	2.7	4.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-062	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.2	7.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-063	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.2	5.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-064	肯氏蒲桃	<i>Syzygium cumini</i>	4.3	7.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-065	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	2.3	6.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-066	榕樹	<i>Ficus microcarp</i>	3.8	8.9、5.8、2.3、2.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-067	白玉蘭	<i>Michelia alba</i>	2.5	3.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-068	榕樹	<i>Ficus microcarp</i>	19.5	18.3、17.2、25.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20
LKP-069	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6.3	14.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/6/20
LKP-070	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	8.2	14.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/20

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
LKP-071	雀榕	<i>Ficus superba</i>	4.8	8.1、6.3、6.7、4.7、10.0、8.7、7.0、7.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/6/21

(四-30)六甲區公所 南 60

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S60-132	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	9.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-134	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.4	11.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-136	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.8	15	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-138	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	13.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-140	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	8.7	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-142	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	6.7	10.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-143	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	10	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-144	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	10	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-145	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.1	9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-146	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.9	11.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-147	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-148	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.7	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-149	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-150	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	12.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-151	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.3	11	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-152	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.9	8	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-153	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.5	17	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/18
S60-154	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	10	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-155	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-156	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.6	13.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-157	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-158	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	11.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-159	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.1	9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-160	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.2	10.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-161	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.9	7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-162	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.5	9.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-163	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-164	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.1	8.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-165	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.4	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-166	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	8.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-167	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.2	11	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S60-168	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	12.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-169	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.6	13	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-170	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	9.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-171	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.9	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-172	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.5	14.9	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-173	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.9	17	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-174	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.9	8.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-175	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	6.5	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-176	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	15	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-177	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	11	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-178	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5	18.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-179	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	12	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-184	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	4.4	12.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-189	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.3	11	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-190	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.2	12	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-196	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.3	14.4	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-197	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-201	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.8	8.5	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-180	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	8.1	28.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-181	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.8	6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-182	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	17.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-183	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.4	5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-185	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-186	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	7	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-187	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	10	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-188	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.9	14.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-168	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	12.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-169	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.6	13	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-170	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	9.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-171	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.9	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-172	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.5	14.9	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-173	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.9	17	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-174	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.9	8.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-175	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	6.5	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-176	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	15	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-177	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	11	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-178	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5	18.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S60-179	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	12	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-184	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	4.4	12.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-189	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.3	11	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-190	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.2	12	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-196	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.3	14.4	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-197	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-201	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.8	8.5	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-180	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	8.1	28.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-181	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.8	6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-182	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	17.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-183	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.4	5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-185	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-186	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	7	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-187	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	10	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-188	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.9	14.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-191	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	12	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-192	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	12.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-193	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.2	12	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-194	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.5	14.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-195	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-198	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.3	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-199	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	10.8	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-200	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	5	13	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-179	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	12	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-184	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	4.4	12.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-189	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.3	11	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-190	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.2	12	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-196	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.3	14.4	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-197	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-201	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.8	8.5	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-180	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	8.1	28.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-181	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.8	6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-182	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	17.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-183	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.4	5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-185	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-186	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	7	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-187	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	10	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S60-188	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.9	14.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-191	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	12	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-192	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	12.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-193	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.2	12	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-194	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.5	14.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-195	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-198	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.3	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-199	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	10.8	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-200	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	5	13	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-202	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	6.6	15.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-203	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	12	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-204	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	6.4	16.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-205	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.6	12	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/18
S60-206	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	6.5	18	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-207	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	11.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-208	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.7	20.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-209	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	11.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-210	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	16.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-211	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.9	18.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-212	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	19.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-213	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.1	10.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-214	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.8	19.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-215	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.3	8.3	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-216	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	13.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-217	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	6.7	24.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-218	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	14.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-219	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.4	10	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-220	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	14.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-221	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.2	4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-222	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	6.5	33.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-223	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	3.1	7.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-224	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	14.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-225	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	10.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-226	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.4	20.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-227	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	15	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-199	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	10.8	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-200	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	5	13	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S60-202	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	6.6	15.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-203	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	12	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/18
S60-204	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	6.4	16.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-205	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.6	12	黃	生育地改善				黃	生育地改善		陳沛儒	2022/09/18
S60-206	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	6.5	18	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-207	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	11.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-208	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.7	20.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-209	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	11.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-210	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	16.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-211	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.9	18.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-212	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	19.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-213	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.1	10.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-214	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.8	19.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-215	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.3	8.3	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-216	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	13.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-217	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	6.7	24.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-218	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	14.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-219	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.4	10	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-220	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	14.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-221	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.2	4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-222	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	6.5	33.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-223	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	3.1	7.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-224	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	14.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-225	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	10.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-226	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.4	20.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-227	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	15	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-228	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.9	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-229	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.5	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-230	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.8	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-231	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.3	11.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-232	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	10.3	23.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-233	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	10.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-234	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	16.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-235	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	9.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-236	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	10.4	16.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-216	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	13.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-217	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	6.7	24.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
S60-218	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	14.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-219	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.4	10	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-220	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	14.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-221	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.2	4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-222	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	6.5	33.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-223	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	3.1	7.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-224	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	14.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-225	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	10.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-226	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.4	20.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-227	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	15	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-228	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.9	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-229	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.5	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-230	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.8	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/18
S60-231	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.3	11.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-232	羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	10.3	23.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-233	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	10.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-234	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	16.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-235	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	9.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18
S60-236	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i>	10.4	16.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/18

(四-31)公園科 新建路

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
SJ-001	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	8.3	38.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-002	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	8	32.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/09/12
SJ-003	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	12	54.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		陳沛儒	2022/09/12
SJ-004	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	11	46	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-005	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	11	50.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-006	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	10.8	51.4	黃	修剪				黃	修剪		陳沛儒	2022/09/12
SJ-007	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	10.6	40	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-008	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	11.2	43.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-009	麵包樹	<i>Artocarpus altilis</i>	3.7	26.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-010	麵包樹	<i>Artocarpus altilis</i>	5.5	30.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-011	麵包樹	<i>Artocarpus altilis</i>	3	18	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-012	麵包樹	<i>Artocarpus altilis</i>	4.8	25.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-013	麵包樹	<i>Artocarpus altilis</i>	3.7	23.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/12



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
SJ-014	麵包樹	<i>Artocarpus altilis</i>	4.8	12	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-015	麵包樹	<i>Artocarpus altilis</i>	4.5	33.4	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-016	麵包樹	<i>Artocarpus altilis</i>	3.7	29.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-017	菩提樹	<i>Artocarpus altilis</i>	10.7	53.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-018	菩提樹	<i>Artocarpus altilis</i>	11.8	34.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-019	菩提樹	<i>Artocarpus altilis</i>	10.9	49	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-020	菩提樹	<i>Artocarpus altilis</i>	10.6	42.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-021	菩提樹	<i>Artocarpus altilis</i>	12.1	46.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-022	菩提樹	<i>Artocarpus altilis</i>	8.5	42.7/31.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/12
SJ-023	菩提樹	<i>Artocarpus altilis</i>	10.7	72.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-024	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.1	41	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-025	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.3	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-026	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.5	36	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-027	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.7	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-028	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.3	27	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-029	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.7	49	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-030	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.9	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-031	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.1	44	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-032	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.1	46	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/12
SJ-033	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.3	28	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-034	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.8	28	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-035	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.1	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-036	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.9	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-037	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.6	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-038	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.5	34	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-039	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.9	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-040	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.9	31	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-041	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.2	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-042	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.1	35	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-043	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.9	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SJ-044	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.3	46	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SJ-045	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.2	53	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/12

## (四-32)公園科 新和東路

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
SHD-001	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	10.8	35	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SHD-002	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	11.5	53.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SHD-003	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	8.6	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/12
SHD-004	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	9.2	43.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SHD-005	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	9	42.9	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SHD-006	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	8.3	29.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SHD-007	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	10.8	63.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SHD-008	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	8.1	33.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/12
SHD-009	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	9.2	32.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/12
SHD-010	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	10.7	50	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12
SHD-011	菩提樹	<i>Ficus religiosa</i>	11.5	46	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/09/12

## (四-33)第一工務大隊 巴克禮公園

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
BCP-001	大王椰子	<i>Roystonea regia (H.B. et K.) O. F.Cook</i>	16.8	50.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
BCP-002	大王椰子	<i>Roystonea regia (H.B. et K.) O. F.Cook</i>	15.3	43.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
BCP-010	大王椰子	<i>Roystonea regia (H.B. et K.) O. F.Cook</i>	17.8	40.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
BCP-009	大王椰子	<i>Roystonea regia (H.B. et K.) O. F.Cook</i>	18	34	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
BCP-008	大王椰子	<i>Roystonea regia (H.B. et K.) O. F.Cook</i>	14.7	35.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
BCP-007	大王椰子	<i>Roystonea regia (H.B. et K.) O. F.Cook</i>	15.3	39.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
BCP-003	大王椰子	<i>Roystonea regia (H.B. et K.) O. F.Cook</i>	15.6	39.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
BCP-006	大王椰子	<i>Roystonea regia (H.B. et K.) O. F.Cook</i>	17.8	38.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
BCP-005	大王椰子	<i>Roystonea regia (H.B. et K.) O. F.Cook</i>	15.5	38.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/21
BCP-004	大王椰子	<i>Roystonea regia (H.B. et K.) O. F.Cook</i>	7.7	31.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/21
BCP-011	浦葵	<i>Livistona chinensis R. Br.</i>	16	41.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/21

## (四-34)公園科 南門公園

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
NMP-001	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	27	54.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
NMP-002	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	25.9	49.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
NMP-003	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	23.5	45.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
NMP-004	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	16.4	42.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
NMP-005	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	23.6	59.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
NMP-006	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	17.5	56.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
NMP-007	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	29.7	64.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
NMP-008	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	22.3	37.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
NMP-009	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	27.5	54.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
NMP-010	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	21.9	40/22.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
NMP-011	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	27.9	513	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13

## (四-35)公園科 台南公園

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
AC-1	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	13.2	18.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-2	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	25.4	43.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
AC-3	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	10	18.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-4	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	15.4	27	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
AC-5	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	16	26.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/6/13
AC-6	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	11.3	22.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
AC-7	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	17.9	31.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-8	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	11.1	25	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-9	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	10.3	18.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
AC-10	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	16.3	24.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-11	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	18.7	26.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-12	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	22.9	45	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-13	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	22.7	47.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
AC-14	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	22	18	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
AC-15	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	13.2	28.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/6/13
AC-16	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	15.5	37.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/6/13
AC-17	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	22.1	58.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-18	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	12.3	26.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-19	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	23.2	41	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-20	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	18.5	32.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13



編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
AC-21	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	10.7	23	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-22	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	29.8	49.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-23	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	25.5	52.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/6/13
AC-24	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	24.4	53	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/6/13
AC-25	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	22.1	50.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
AC-26	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	23.8	41.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13
AC-27	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	16.2	49.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/6/13

(四-36)公園科 南瀛綠都心公園

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
LDX-001	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	18.1	89/88	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	支撐架支撐	黃	支撐架支撐		陳沛儒	2022/08/05
LDX-002	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	17.8	80/63	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-003	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	8.4	68	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	支撐架支撐	黃	支撐架支撐		陳沛儒	2022/08/05
LDX-004	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13.5	37/29/26	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-005	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	11	18/20/26/23/34	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-006	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13.6	72	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-007	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	18.2	138/48/37/30	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-008	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	14.7	45/35/35/34	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-009	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	17.1	62	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-010	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13.3	52/43/59/57/330/35/36	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-011	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13.2	100/46	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-012	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	14.3	216	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-013	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	14.3	47/72/30/33/19	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-014	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	14.4	49/44/66/68	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-015	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13.5	100/13	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-016	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	16.7	93/23/21/22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05
LDX-017	印度橡膠樹	<i>Ficus elastica</i>	13	68	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/08/05



## (四-37)公園科 小康公園

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
XKP-010	茄冬	<i>Bischofia javanica</i>	6.8	31	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/09/22
XKP-009	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.4	44.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/22
XKP-008	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	19.8	55.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/22
XKP-007	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13.2	52	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/22
XKP-006	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	15.1	58	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/22
XKP-005	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	18.9	65	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/22
XKP-004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	19.2	60	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		陳沛儒	2022/09/22
XKP-003	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	22.3	67.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/22
XKP-002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	18.1	45.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/09/22
XKP-001	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8.6	33.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛儒	2022/09/22

## 七、各路段總體養護建議

### (一)評估路段之主要養護建議

針對第四次派工調查結果提出各個評估路段主要可以改善的養護建議。

#### 1. 避免除草刀具傷害樹幹基部，造成機械性損傷

除草刀具造成傷口後，若有樹木感染腐朽菌，則可能助長腐朽菌的傳播，加速樹木感染腐朽菌而枯死的速度。然而最容易造成傷口之樹幹基部又為樹木支撐自身重量及抵抗風力作用之關鍵部位，若出現腐朽之情形則會使樹木倒伏風險大增。

因此根冠或根部有機械性損傷傷口或開口孔洞之樹木，養護時應注意是否有出現腐朽子實體、樹體傾斜之跡象，若併發出現大量落葉或葉片顏色異常之情形則應通報。



圖 33 根部機械性損傷



## 2. 避免修剪傷口造成樹幹腐朽開口孔洞

修剪枝條時應採用三刀法進行，修剪時應於枝領向前 20-30 公分處開一小刀口，於小刀口前 5 公分處移除枝條。隨後再避開枝領，於主幹平行將枝條修齊，藉此避免傷害枝領，進而增加修剪傷口腐朽形成開口孔洞的機會。

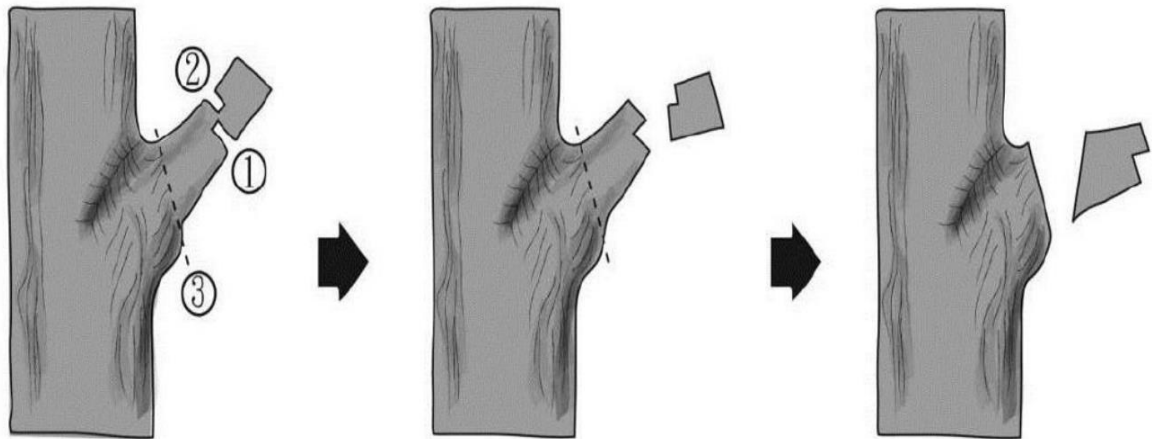


圖 34 修剪三刀法示意圖



圖 35 修剪傷口形成開口孔洞

### 3. 避免過度修剪(斷頭修剪、昇剪、獅子尾)

過度修剪造成樹木喪失過多葉面積、修剪傷口亦增加感染腐朽菌之風險。斷頭修剪使樹木喪失頂端優勢，對樹木造成不可逆之傷害，如評估之玉井區大愛園區阿勃勒、關廟區北安二街阿勃勒；若仍需降低樹高，則應於主幹頂梢樹皮淡綠至褐色交接處進行修剪，保留樹木活樹冠比 50-60%，才能提高傷口癒合之機會。

昇剪或獅子尾將破壞樹木樹冠受風平衡的結構型態，增加樹木樹幹折斷之風險，應於維持樹木本身自然樹冠形狀之前提下進行修剪。

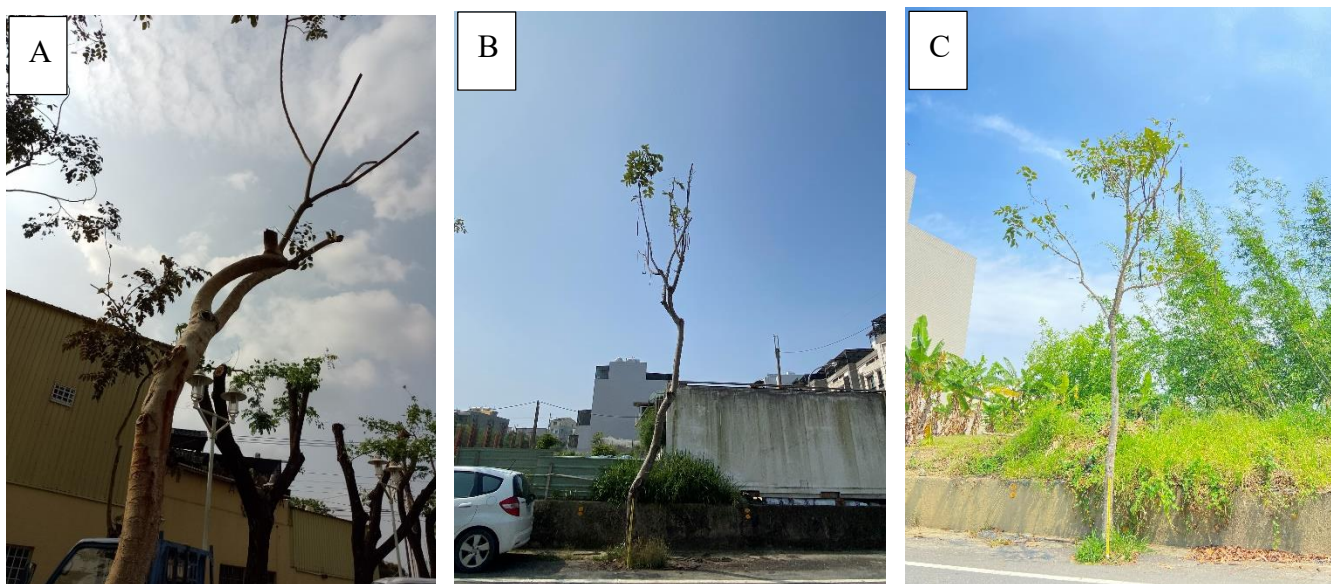


圖 36 過度修剪

A、B 斷頭修剪造成樹木樹勢衰退、C 過度昇剪造成活樹冠比低



#### 4. 避免修剪萌蘖

萌蘖為樹木生物學修復缺陷之機制，通常會出現在腐朽傷口周邊來增加光合作用的效率藉以形成抵禦腐朽、修復傷口之癒傷組織。將萌蘖修除則樹木可能將無法再次修復生長，加速傷口腐朽的速度，反之，若萌蘖再次枯死則表示樹木已完全喪失修復傷口之能力，則應通報進行檢測。



圖 37 傷口周邊形成的萌蘖

## (二)評估路段重點養護建議

### 1.第四次派工路段

- a. **新營區公所 南 73** – 此處樹種為台灣欖，生育地為柏油路面，周圍雜草生長旺盛，應定期除草，經檢測大多內部腐朽嚴重，建議修剪時避免造成過大傷口。
- b. **新營區公所 南 76** – 此處樹種為樟樹，生育地主要為柏油路面，大多生長狀況不佳，該路段因廠房眾多，許多重型車輛及機具行走，應而造成樹木損傷斷裂，且樹木上方為電線需不斷修剪，因此建議將該處樹種換植為小喬木或灌木。
- c. **新營區公所 長勝營區** –此處樹種主要為榕樹，生育地主要為植栽帶，榕樹大多都已長出許多氣根支撐樹體，引此不易倒伏；其中檢測過後內部腐朽嚴重之樹木則建議預警性移除，以維護民眾安全。
- d. **官田區公所 南 65** – 此處樹種為黑板樹，生育地為柏油路面，樹木大多生長不佳，樹幹基部多有除草造成的機械性損傷，建議除草時避免造成樹體傷害。
- e. **將軍區公所 飛砂崙公園** – 此處樹種眾多，有美人樹、木棉、阿勃勒、樟樹等，生育地為植栽帶。該處曾有感染褐根病倒伏的樹木，建議將該樹周圍之樹木預警性移除；靠近圖書館旁的樹木經檢測有許多腐朽嚴重，也一併建議移除。
- f. **第一工務大隊 東門路二段** – 此處樹種為黃花風鈴木，生育地為柏油路面，建議修剪時避免造成過大傷口。
- g. **第一工務大隊 東豐路人行道** – 此處樹種為黃花風鈴木，生育地為植栽穴及植栽帶，許多樹木周圍被民眾堆放物品，建議將樹木周圍之堆積物移除，以改善樹木土壤通透性。
- h. **東山區公所 下寮仔** – 此處樹種為花旗木，生育地為植栽帶，樹幹基部多有除草造成的機械性損傷，建議除草時避免造成樹體傷害。。
- i. **東山區公所 南 102**– 此路段樹種為木棉，生育地為植栽帶，建議除草時避免造成樹體傷害。

- j. **東山區公所 南 105**－此路段樹種為黃連木，生育地為柏油路面，樹幹基部多有除草造成的機械性損傷，建議除草時避免造成樹體傷害。
- k. **玉井區公所 大成路**－此路段樹種為黃花風鈴木，生育地為柏油路面，樹幹基部多有除草造成的機械性損傷，建議除草時避免造成樹體傷害；修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例過低)。
- l. **玉井區公所 南 185**－此路段樹種為印度紫檀及台灣欒樹，樹幹基部多有除草造成的機械性損傷，建議除草時避免造成樹體傷害。。
- m. **第三工務大隊 176**－此路段樹種為榕樹，建議除草時避免造成樹體傷害。
- n. **第三工務大隊 173**－主要樹種為羊蹄甲，生育地為植栽穴，樹木生長狀況普遍不佳且腐朽嚴重，建議逐步移除該處樹木。
- o. **第二工務大隊 174**－此路段樹種為小葉欖仁，生育地為人行道植栽帶，除草時應避免造成樹體傷害。
- p. **第二工務大隊 171**－此處樹種為黑板樹，生育地為人行道植栽帶，樹幹基部多有除草造成的機械性損傷，建議除草時避免造成樹體傷害。
- q. **歸仁區公所 凱旋路二段**－此處樹種為小葉欖仁，生育地為柏油路面，建議除草時避免造成樹體傷害；修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例過低)。
- r. **善化區公所 烏橋中路**－此處樹種主要為台灣欒樹，生育地為植栽穴，樹幹基部多有除草造成的機械性損傷，建議除草時避免造成樹體傷害。
- s. **安定區公所 防汛道路**－此處樹種為阿勃勒，生育地為植栽帶，樹幹基部多有除草造成的機械性損傷，建議除草時避免造成樹體傷害。
- t. **關廟區公所 保順路一段**－此處樹種主要為羅望子，生育地為柏油路面，建議修剪時避免造成過大傷口。
- u. **白河區公所 南 93**－此處樹種為印度紫檀，生育地為柏油路面，建議修剪時避免造成過大傷口。
- v. **安南區公所 怡安路二段 516 巷**－此處樹種主要為荊桐，生育地為柏油路面，該處受到荊桐釉小蜂為害嚴重，建議持續灌注藥劑防治釉小蜂。
- w. **安南區公所 海佃路四段 492 巷**－無。
- x. **安南區公所 同安路 17 巷**－無。

- y. **安南區公所 同安路 237 巷** – 此處樹種為阿勃勒，生育地為柏油路面，建議避免造成樹體傷害。
- z. **安南區公所 同安路 347 巷** – 無。
- aa. **南區區公所 花鄉公園** – 此處樹種為小葉欖仁、黑板樹等，生育地為植栽帶，建議除草時避免造成樹體傷害，並移除腐朽嚴重之樹木。
- bb. **南區區公所 觀心園** – 此處樹種為羊蹄甲、印度紫檀等，生育地為植栽帶，建議除草時避免造成樹體傷害，並逐步移除腐朽嚴重之樹木。
- cc. **南區區公所 瀨口公園** – 此處樹種主要為小葉欖仁，生育地為植栽帶，建議除草時避免造成樹體傷害；修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例較低)。
- dd. **六甲區公所 南 60** – 此處樹種主要為台灣欒樹，生育地為柏油路面，基部多有除草造成的機械性損傷，建議除草時避免造成樹體傷害；修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例過低)。
- ee. **公園科 新建路** – 此處樹種為菩提樹、麵包樹及黑板樹，生育地為植栽穴。麵包樹生長狀況皆不佳，建議皆移除；黑板樹則有部分腐朽較嚴重，建議部分移除；菩提樹修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例過低)。
- ff. **公園科 新和東路** – 此處樹種為菩提樹，生育地為植栽穴，建議除草時避免造成樹體傷害；修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例過低)。
- gg. **第一工務大隊 巴克禮公園** – 此處樹種為大王椰子及浦葵，經檢測其內部腐朽嚴重，建議預警性移除，以保障民眾安全。
- hh. **公園科 南門公園** – 此處樹種為肯氏南洋杉，生育地為植栽帶，經檢測該處樹木大多內部腐朽嚴重建議預警性移除，其餘則建議灌注藥劑改善。
- ii. **公園科 台南公園** – 此處樹種為肯氏南洋杉，生育地為植栽帶，經檢測該處樹木大多內部腐朽嚴重建議預警性移除，其餘則建議灌注藥劑改善。
- jj. **公園科 南瀛綠都心公園** – 此處樹種為榕樹，生育地為植栽穴，該處曾有樹木感染褐根病，經檢測該處樹木大多內部腐朽嚴重建議預警性移除。
- 公園科 小康公園** – 此處樹種有小葉欖仁、榕樹、茄冬等樹種，生育地為植栽帶，經檢測該處樹木大多內部腐朽嚴重，建議預警性移除。