
110 年臺南市重要道路行道樹健檢(開口契約) 第三次派工成果報告

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

5 月 13 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。

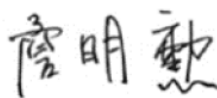
本計畫主要工作項目為行道樹風險評估，其中包含簡易目視評估、詳細儀器評估，將以提報單位之派工地點為單位進行報告，第三次派工報告評估結果如下，共計調查2929株。

第一階段目視簡易評估屬於分流-黑有74株(2.53%)；分流-紅黑的樹木有64株(2.19%)；分流-紅的樹木有967株(33.01%)；分流-黃的樹木有1824株(62.27%)。

第二階段儀器檢測依據第一階段目視評估結果，共檢測1040株。經儀器檢測，屬於分流黑480株(46.15%)；分流黃560株(53.85%)。其中需移除480株；修剪7株；灌注藥劑63株；支撐7株；生育地改善74株；持續監測60株；避免機械性傷害158株。

綜以上，所調查評估之行道樹木最終屬於分流黑有545株(18.61%)；分流黃有2384株(81.4%)。養護建議中建議移除有545株(占總株數18.61%)；建議進行修剪26株；支撐7株；避免機械性傷害153株；灌注藥劑63株；生育地改善74株以及持續監測60株。

植栽顧問審查簽名：



目錄

摘要.....	I
目錄.....	II
圖目錄.....	V
表目錄.....	VII
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.....	20
(三) 評估流程.....	21
二、 評估項目內容.....	23
(一) 第一階段目視簡易評估.....	23
1. CTLA 健康與結構缺陷及生育地因子目視評估.....	24
2. 第一次分流識別與初步減緩建議.....	29
(二) 第二階段儀器檢測.....	31
1. 儀器檢測對象.....	31
2. 檢查方法與流程.....	31
3. 外力承載-樹木靜力學安全係數.....	38
4. 第二次分流識別與減緩風險建議.....	42
(三) 養護建議.....	44
三、 第一階段目視評估結果.....	48
(一) 工作範圍各路段評估結果.....	48
(二) 初步減緩建議.....	50
四、 第二階段儀器檢測結果.....	53
(一) 工作範圍各路段評估結果.....	53
五、 檢測成果.....	58
六、 各路段評估結果清冊.....	62
(三-1) 白河區公所 南 86-1 線.....	62
(三-1) 白河區公所 蓮花公園.....	64
(三-2) 西港區公所 南 41 線.....	66
(三-3) 玉井區公所 大愛園區.....	69
(三-4) 新營區公所 金華路.....	71
(三-5) 善化區公所 南 127 段.....	75

(三-5)善化區公所 善新西路.....	76
(三-6)柳營區公所 義士路三段.....	83
(三-7) 工務局第一工務大隊 東區裕忠路中央分隔島	88
(三-8) 工務局第一工務大隊 東區裕平路中央分隔島	88
(三-9) 工務局第一工務大隊 安南區本田路三段柏油路	89
(三-10) 工務局第二工務大隊 市道 165 線.....	91
(三-11) 工務局第二工務大隊 市道 174 線.....	91
(三-12)關廟區公所 北安二街、北安三街	99
(三-12)關廟區公所 北新街.....	101
(三-13)歸仁區公所 凱旋路一段.....	102
(三-13)歸仁區公所 凱旋路三段.....	103
(三-14) 官田區公所 二鎮森林公園	106
(三-15) 官田區公所 烏山頭水庫旁(烏山頭段 2-22).....	106
(三-15) 官田區公所 南 65 線.....	109
(三-17)麻豆區公所 南 49 區道兩側	112
(三-18)大內區公所 南 181 線 5.5K-6.5K	116
(三-18)大內區公所 南 119 線.....	116
(三-19)六甲區公所 南 60 線 5K-6K	120
(三-20)學甲區公所 南 70 線.....	124
(三-21)安定區公所 中榮里外環道	128
(三-22)東區區公所 東門路二段 301 巷 53 弄	133
(三-23)東區區公所 中華東路二段 203 巷.....	133
(三-24)東區區公所 中華東路二段 243 巷.....	133
(三-25)東區區公所 中華東路二段 243 巷 12 弄	133
(三-26)東區區公所 中華東路二段 243 巷 13 弄	135
(三-27)東區區公所 中華東路二段 243 巷 57 弄	135
(三-28)東區區公所 中華東路二段 243 巷 72 弄	135
(三-29)東區區公所 中華東路二段 295 巷.....	135
(三-30)東區區公所 中華東路二段 295 巷 27 弄	136
(三-31)東區區公所 東門路三段 37 巷 12 弄	136
(三-32)東區區公所 富農街一段 131 巷.....	136
(三-33)東區區公所 富農街一段 191 巷.....	137
(三-34)東區區公所 富農街一段 199 巷.....	137
(三-35)南區區公所 建南公園	137
(三-36)南區區公所 桶盤淺公園	142
(三-38)中西區區公所 頂湖公園	143
(三-39)中西區區公所 和意公園	144
(三-40)鹽水區公所 南 3 線.....	145

(三-41)東山區公所 東山自行車道	149
(三-41)東山區公所 文小二廊道	151
(三-42) 公園管理科_東區生產路	153
(三-43)公園管理科_南區明興路	157
七、各路段總體養護建議	161
(一)評估路段之主要養護建議	161
(二)評估路段重點養護建議	165

圖目錄

圖 1 行道樹風險評估流程.....	22
圖 2 使用之測量儀器.....	23
圖 3 樹木部位區別位置示意圖.....	24
圖 4 常見病蟲害.....	25
圖 5 常見目視生物學、力學缺陷.....	28
圖 6 理想根冠生長形態.....	32
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.....	33
圖 9 影像分析軟體 Image-Pro PLUS.....	34
圖 10 腐朽部位示意圖(Schwarze , 2000).....	34
圖 11 常見腐朽菌 <i>Ganoderma resinaceum</i> 子實體.....	34
圖 12 生長錐取樣樹芯腐朽程度示意圖.....	35
圖 13 微破壞儀與生長錐及其使用情形.....	35
圖 14 組織解剖細胞感染示意圖.....	35
圖 15 應力波.....	36
圖 16 鑽孔阻抗儀.....	37
圖 17 阻抗圖譜辨識方法.....	38
圖 18 靜力學三因素.....	38
圖 19 微破壞儀.....	38
圖 20 傾斜枝條重心偏移的重量計算方法.....	40
圖 21 樹木所受之風力、重力作用方向示意圖.....	40
圖 22 樹冠風力承載應用程式- ArboStApp 使用介面.....	41
圖 23 風力彎曲動量計算參數.....	41
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.....	161
圖 34 修剪三刀法示意圖	162
圖 35 修剪傷口形成開口孔洞	162
圖 36 過度修剪	163
圖 37 傷口周邊形成的萌蘖.....	164

表目錄

表 1 第三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	26
表 3 力學-形態結構缺陷項目評估標準	27
表 4 CTLA 健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表	29
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	30
表 6 第一階段目視評估分流結果總表	49
表 7 第三次派工範圍初步減緩建議	512
表 8 第二階段儀器檢測分流結果統計	55
表 9 第二階段儀器檢測減緩策略統計	57
表 10 第三次派工樹木健檢評估分流結果統計表	59
表 11 第三次派工樹木養護建議統計表	61

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 第三次派工提報單位及路段

梯次	項次	單位	路段	樹種
三	1	白河區公所	蓮花公園、南 86-1	台灣欒樹、相思樹
三	2	西港區公所	南 41	木棉
三	3	玉井區公所	大愛園區	阿勃勒、楓香、雨豆樹、樟樹、黃鐘花、南美假櫻桃、大花紫薇、花旗木、黃連木、小葉欒仁
三	4	新營區公所	金華路	印度紫檀、台灣欒樹、金龜樹、台灣檫、小葉欒仁
三	5	善化區公所	南 127 南段、善新西路	桃花心木、印度紫檀、阿勃勒、茄冬、洋紅風鈴木、海南山菜豆
三	6	柳營區公所	義士路 3 段(南 108 線)	芒果
三	7	工務局第一工務大隊	東區裕忠路中央分隔島	鳳凰木
三	8	工務局第一工務大隊	東區裕平路中央分隔島	鳳凰木
三	9	工務局第一工務大隊	安南區本田路三段柏油路	鳳凰木
三	10	工務局第二工務大隊	市道 165 線 29K	小葉欒仁、黑板樹
三	11	工務局第二工務大隊	市道 174 線 13.5K-15K	小葉欒仁、洋紅風鈴木
三	12	關廟區公所	北安二街、北安三街、北新街	水黃皮、阿勃勒、台灣欒樹、陰香、茄冬
三	13	歸仁區公所	凱旋路一段、凱旋路三段	桃花心木
三	14	官田區公所	二鎮森林公園	桃花心木
三	15	官田區公所	烏山頭水庫旁(烏山頭段 2-22)	肯氏南洋杉
三	16	官田區公所	南 65 線	黑板樹
三	17	麻豆區公所	南 49 區道兩側	樟樹、火焰木
三	18	大內區公所	南 181 線 5.5K-6.5K、南 119	台灣檫、榔榆、桃花心木、陰香
三	19	六甲區公所	南 60 線 5K-6K	芒果、台灣欒樹、阿勃勒、黃花風鈴木
三	20	學甲區公所	南 70 線路段	桃花心木、大葉山欒、黃槿、光臘樹
三	21	安定區公所	中榮里外環道	小葉欒仁
三	22	東區區公所	東門路二段 301 巷 53 弄	小葉欒仁
三	23	東區區公所	中華東路二段 203 巷	小葉欒仁、樟樹

梯次	項次	單位	路段	樹種
三	24	東區區公所	中華東路二段 243 巷	小葉欖仁
三	25	東區區公所	中華東路二段 243 巷 12 弄	黃連木
三	26	東區區公所	中華東路二段 243 巷 13 弄	小葉欖仁、樟樹
三	27	東區區公所	中華東路二段 243 巷 57 弄	小葉欖仁、樟樹
三	28	東區區公所	中華東路二段 243 巷 72 弄	樟樹
三	29	東區區公所	中華東路二段 295 巷	小葉欖仁
三	30	東區區公所	中華東路二段 295 巷 27 弄	黃連木
三	31	東區區公所	東門路三段 37 巷 12 弄	樟樹
三	32	東區區公所	富農街一段 131 巷	小葉欖仁
三	33	東區區公所	富農街一段 191 巷	小葉欖仁、刺桐、樟樹、黃連木
三	34	東區區公所	富農街一段 199 巷	小葉欖仁
三	35	南區區公所	建南公園	芒果、鳳凰木、阿勃勒、黑板樹、白千層、大王椰子、兩豆樹、榕樹、茄苳、黃鐘花、小葉南洋杉
三	36	南區區公所	桶盤淺公園	芒果、鳳凰木、阿勃勒、黑板樹、榕樹、茄苳、銀樺、波羅蜜、蘋婆、酪梨、龍眼、小葉欖仁、垂榕、風鈴木
三	37	將軍區公所		
三	38	中西區公所	頂湖公園	桃花心木
三	39	中西區公所	和意公園	黃鐘花、榕樹
三	40	鹽水區公所	南 3 線	桃花心木
三	41	東山區公所	東山自行車道、文小二廊道	鳳凰木、小葉欖仁、鐵刀木、苦楝、樟樹、花旗木、龍眼、構樹
三	42	公園管理科	東區生產路	大王椰子、可可椰子、榕樹
三	43	公園管理科	南區明興路	鳳凰木

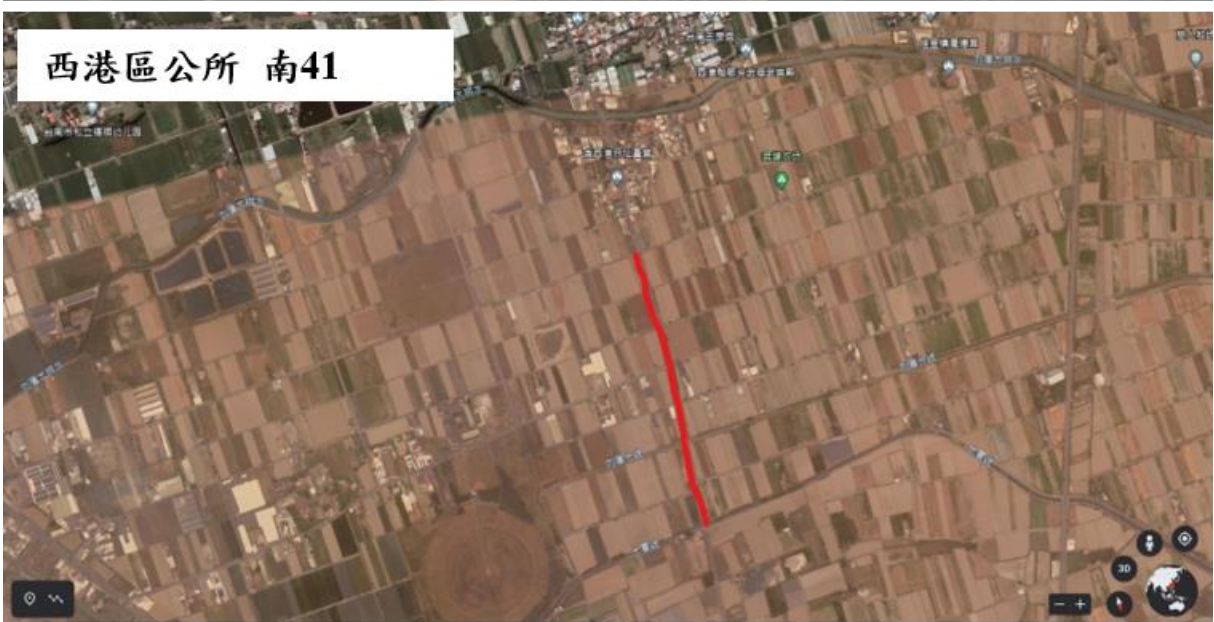
白河區公所 南86-1線



白河區公所 蓮花公園



西港區公所 南41



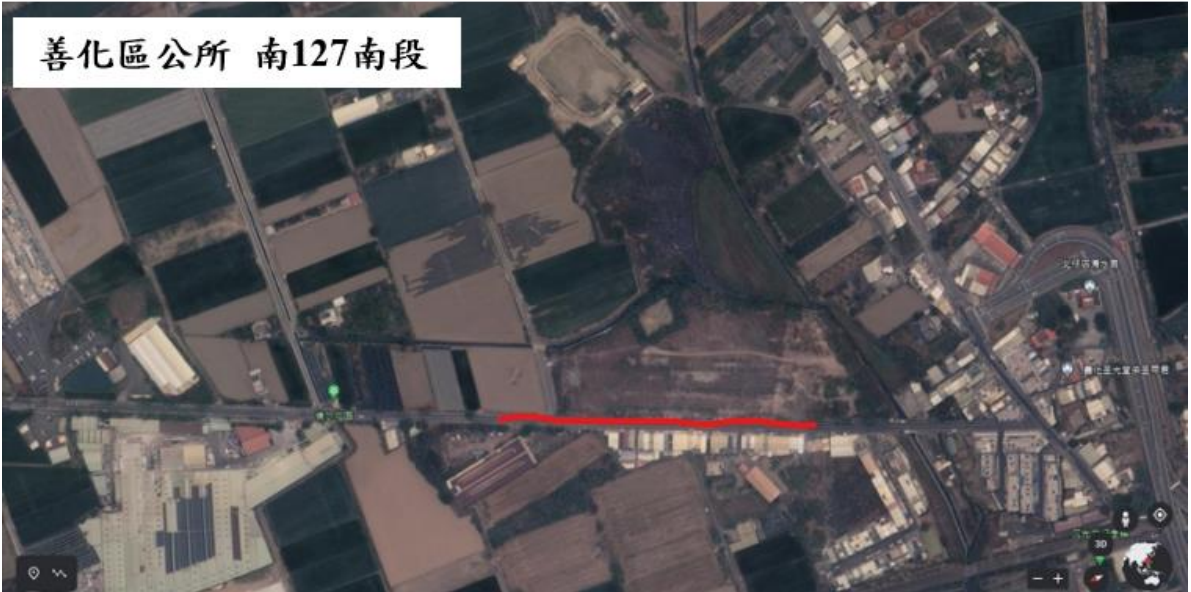
玉井區公所 大愛園區

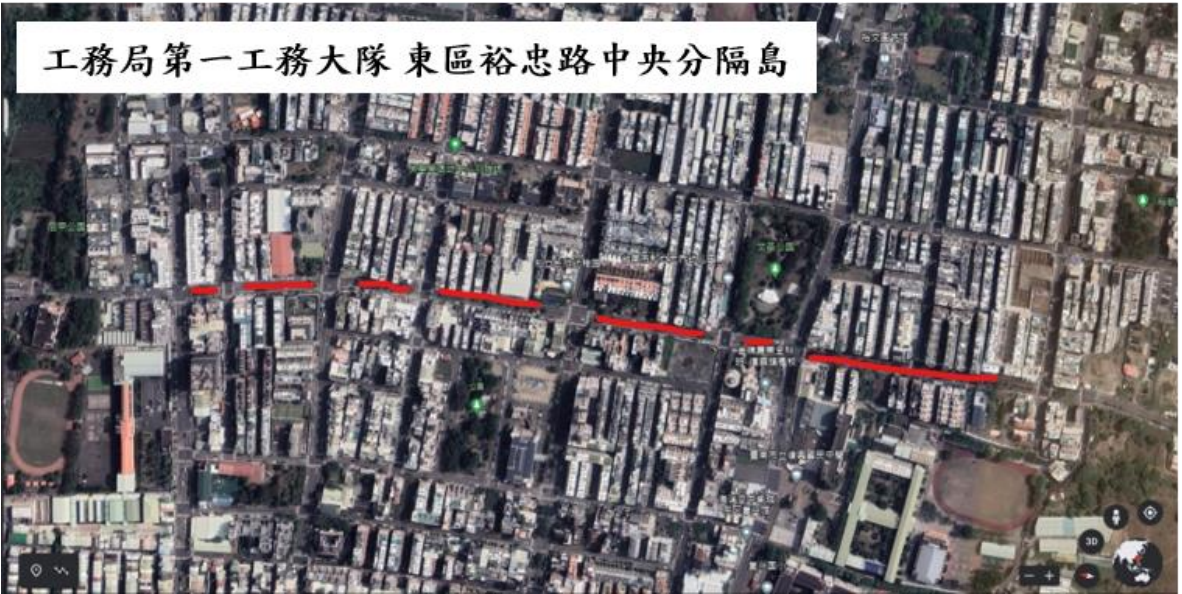


新營區公所 金華路



善化區公所 南127南段





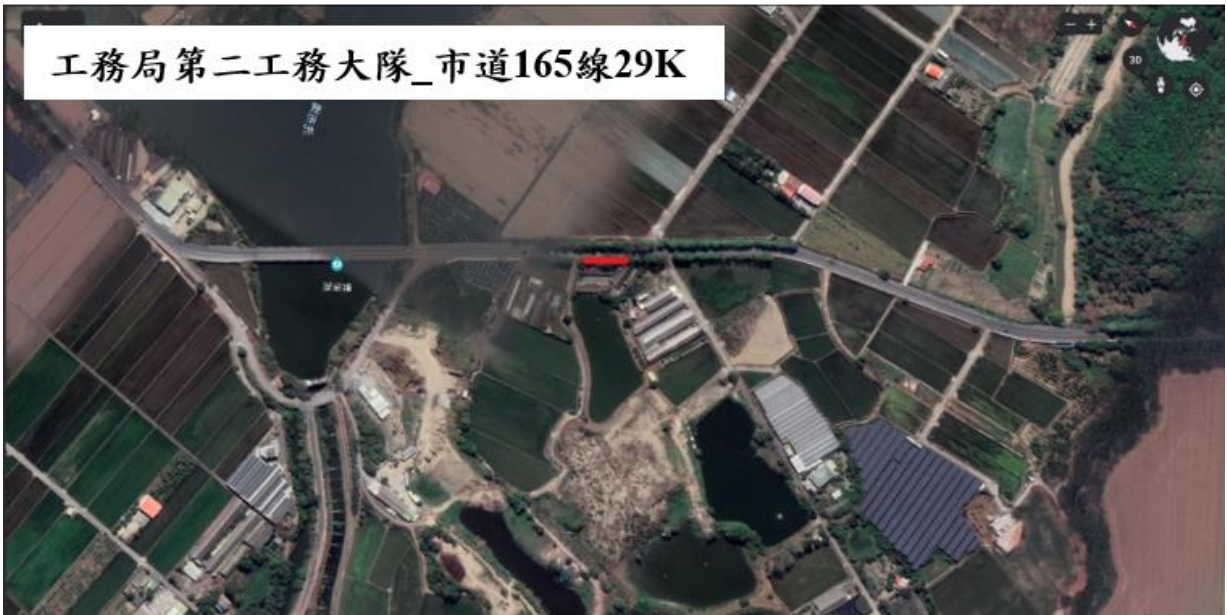
工務局第一工務大隊 東區裕平路中央分隔島



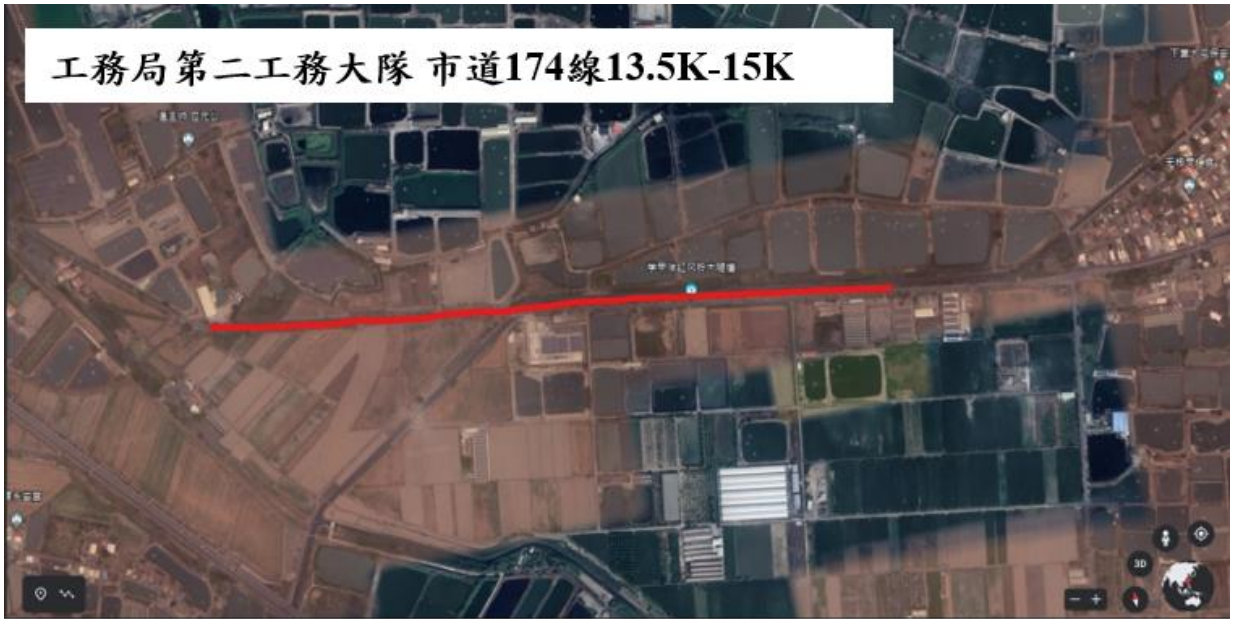
工務局第一工務大隊 安南區本田路三段柏油路



工務局第二工務大隊_市道165線29K



工務局第二工務大隊 市道174線13.5K-15K



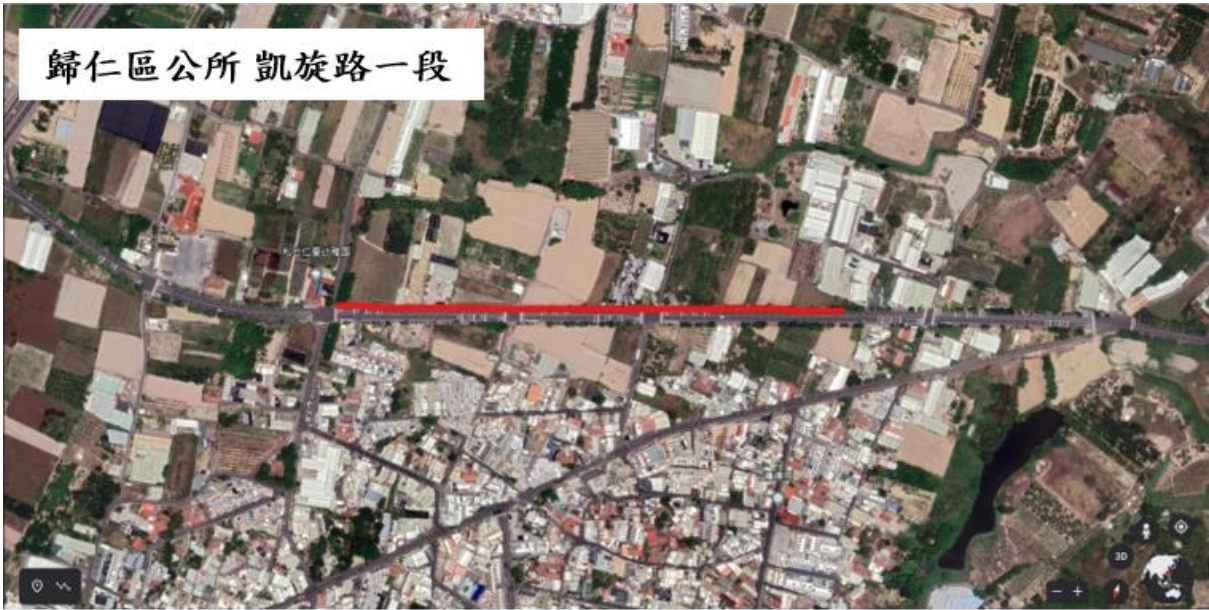
關廟區公所 北安二街、北安三街



關廟區公所 北新街



歸仁區公所 凱旋路一段



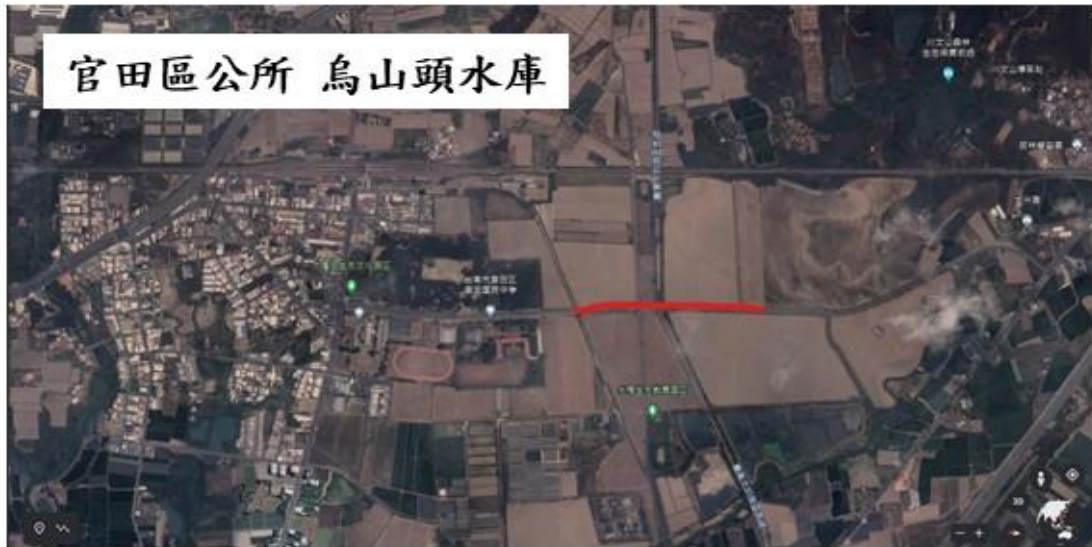
歸仁區公所_凱旋路三段



官田區公所_二鎮森林公園



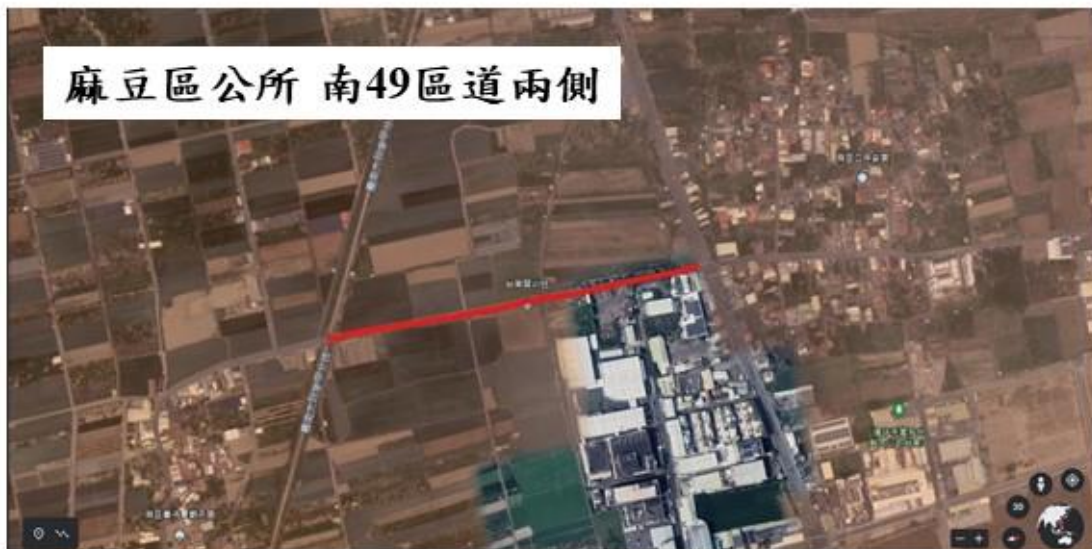
官田區公所 烏山頭水庫



官田區公所 南65線



麻豆區公所 南49區道兩側



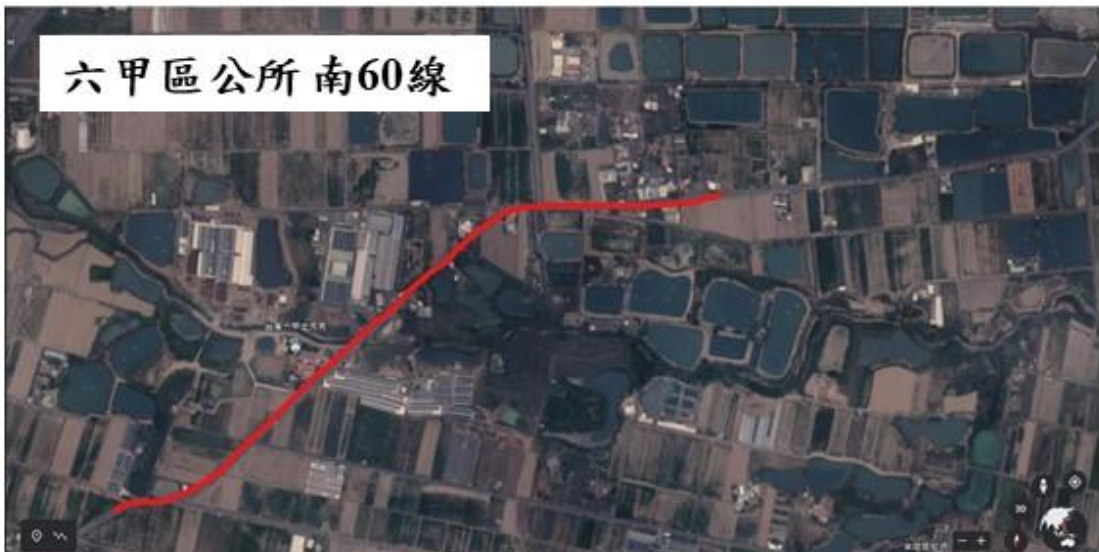
大內區公所 南119



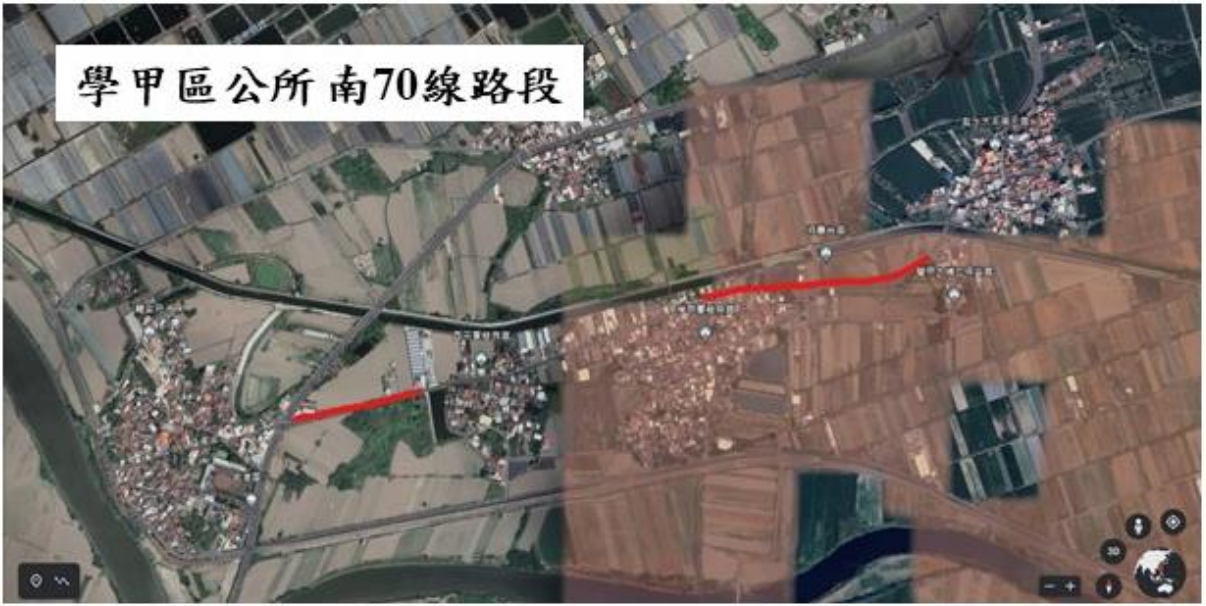
大內區公所 南181



六甲區公所 南60線



學甲區公所南70線路段



安定區公所中榮里外環道



東區區公所東門路二段301巷53弄



東區區公所中華東路二段203巷



東區區公所中華東路二段243巷



東區區公所中華東路二段243巷12弄





東區區公所 中華東路二段295巷



東區區公所 中華東路二段295巷27弄



東區區公所 東門路三段37巷12弄





南區區公所建南公園



南區區公所桶盤淺公園



中西區區公所頂湖公園



中西區區公所和意公園



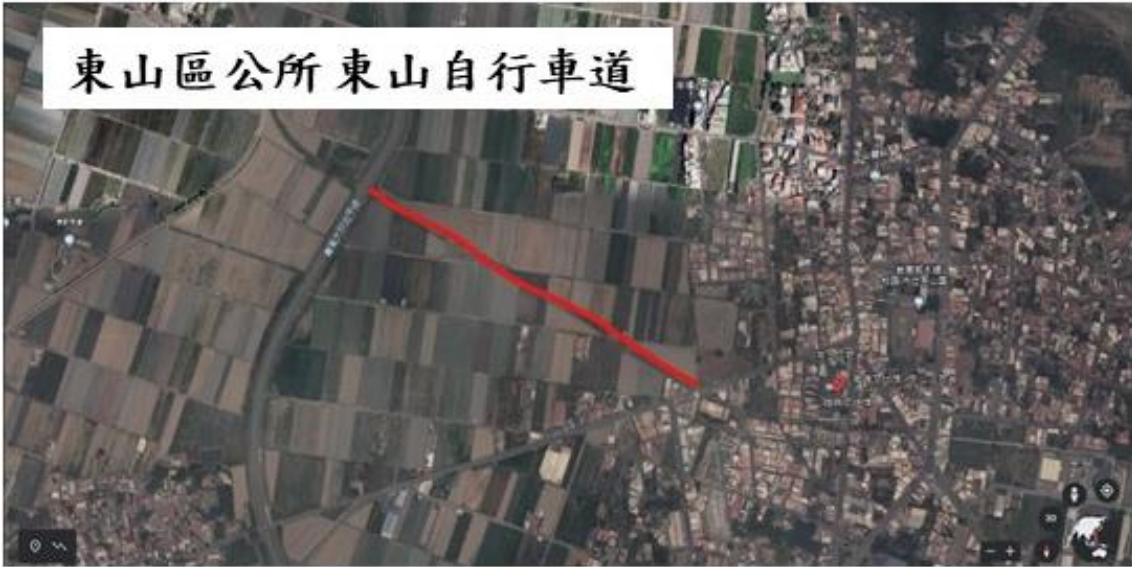
鹽水區公所 南3線



東山區公所文小二廊道



東山區公所 東山自行車道



公園管理科 東區生產路



公園管理科 南區明興路



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錯誤! 找不到參照來源。所示。

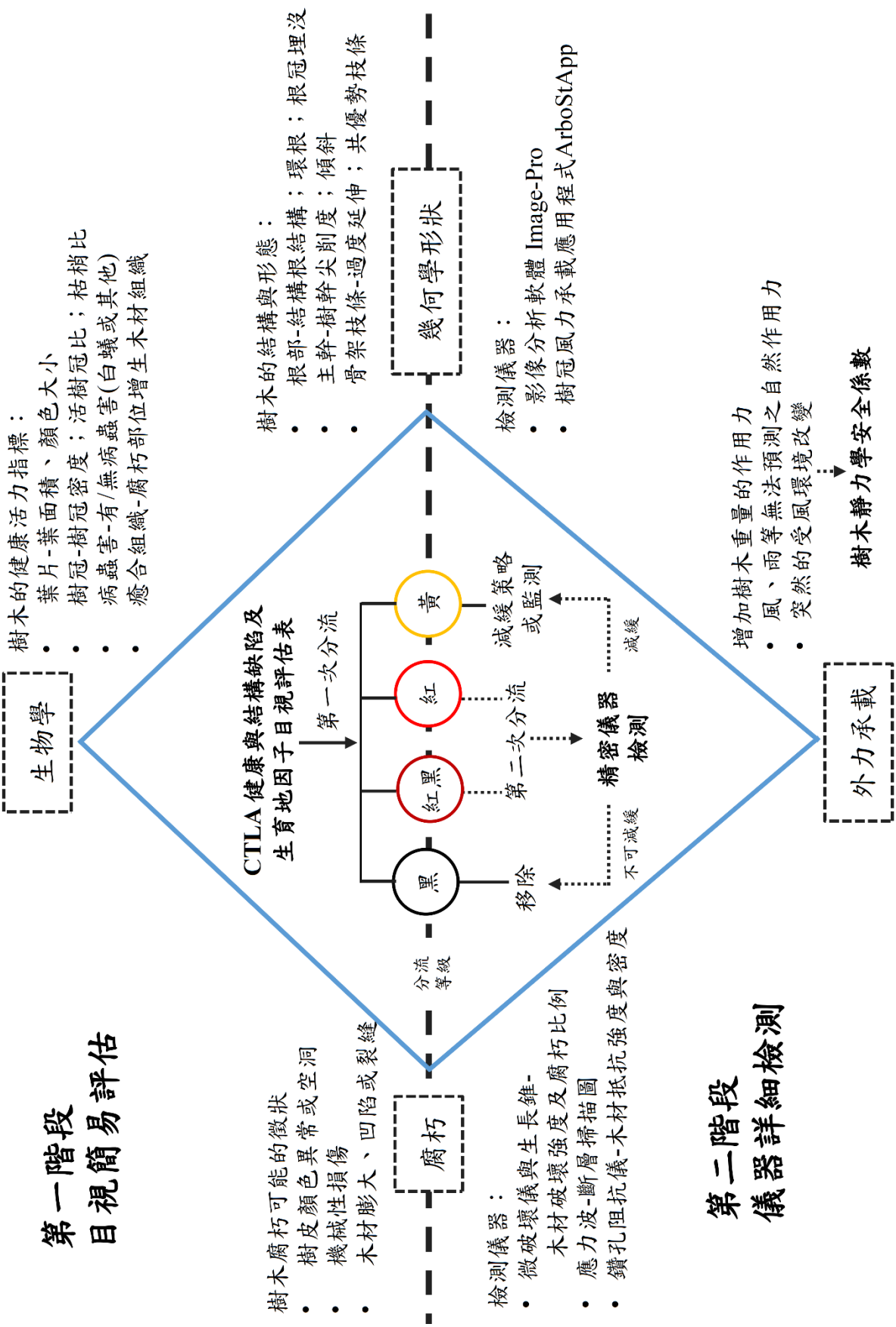


圖 1 行道樹風險評估流程

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 360oB)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。

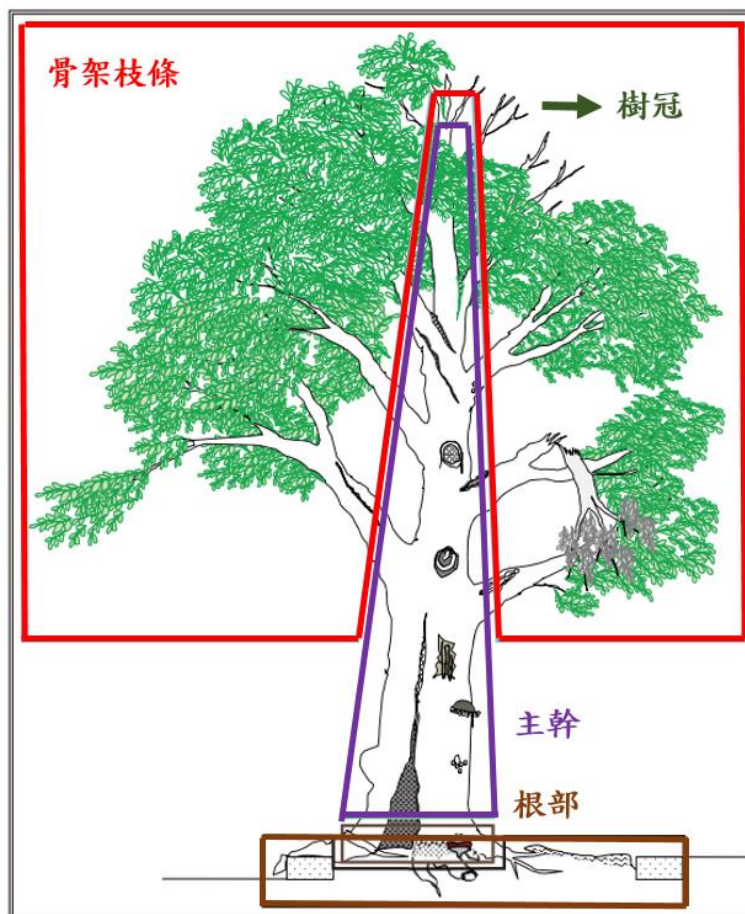


圖 3 樹木部位區別位置示意圖

(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。

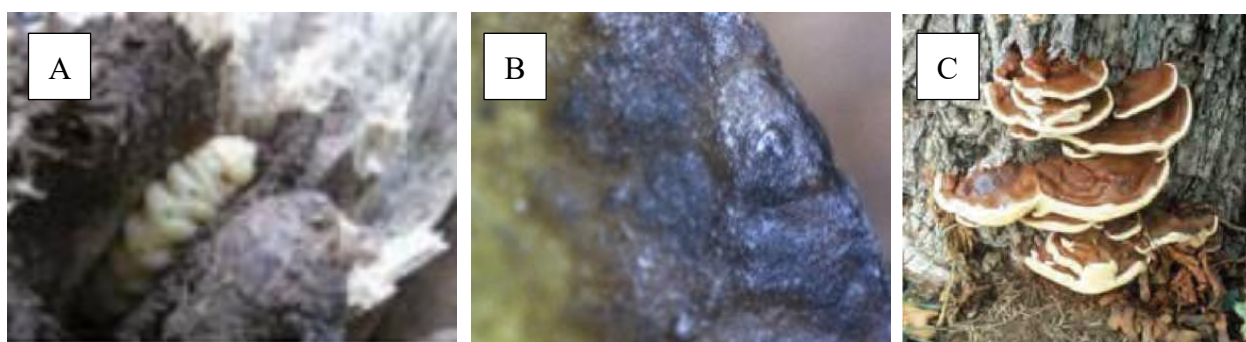


圖 4 常見病蟲害

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

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。

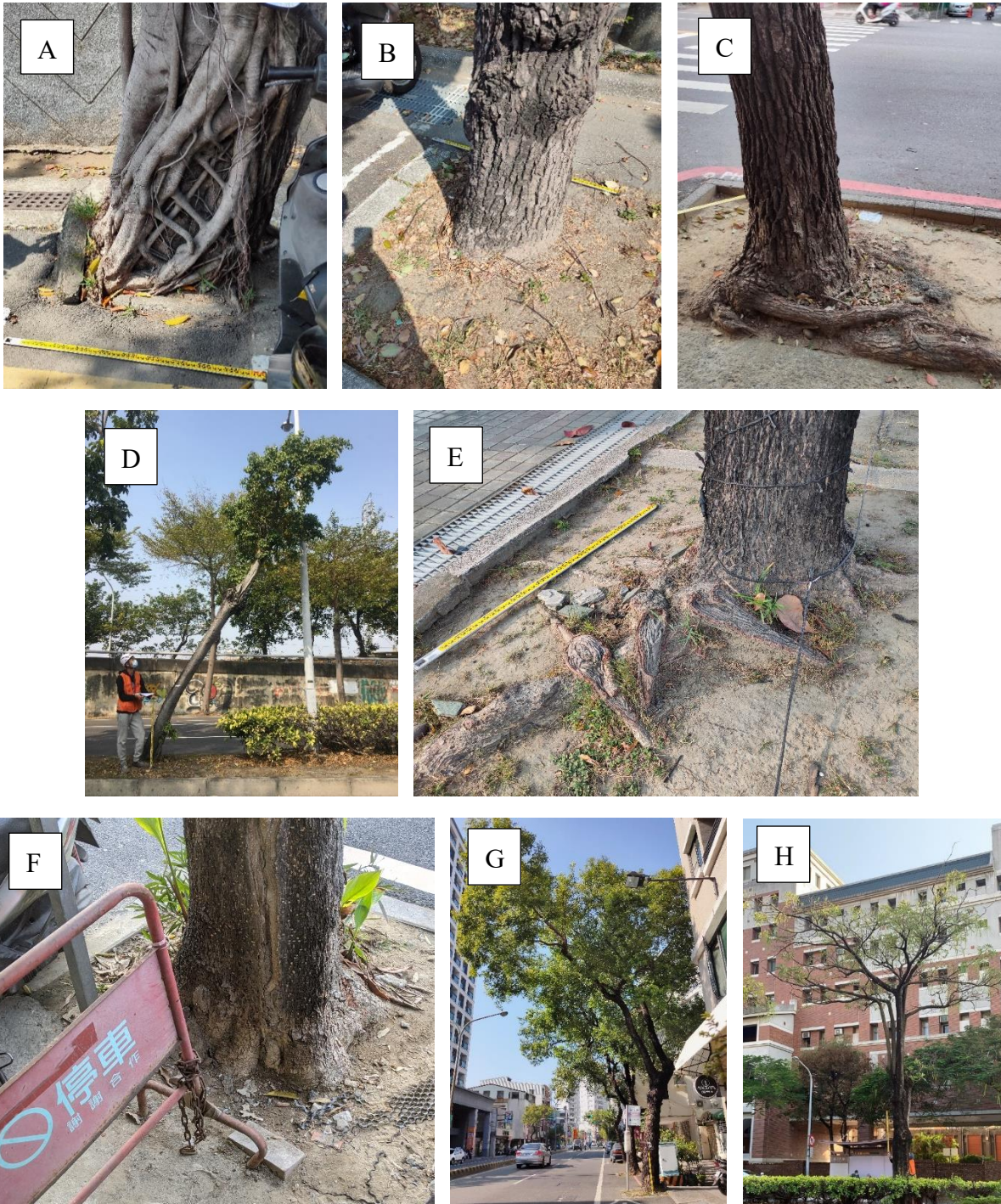


圖 5 常見目視生物學、力學缺陷

(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 下 67 (XY)										
調查人	XY	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
樹木編號	XY										
樹種	E										
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	
樹高(m)	31.5			30.8	26.7	34.9	35.5	44	43.4	26.6	
胸高直徑(cm)	60	60	60	65	70	70	65	65	65	65	
樹冠密度(%)	30	40	40	40	65	65	30	40	40	20	
活樹冠比例(%)	5818	5812	5806	5801	5182	5114	5170	5164	5158	5152	
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.				D-2	D-3	A-3	A-3	A-1	A-2	A-3
B	根冠埋沒 G.										
C	根生長受限 G.H.										
D	腐朽或機械性傷害 D.									D-2	
E	環根或扭曲的根 G.				A-3					E-2	
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.		V-2	A-3							A-3
B	樹皮顏色、形狀異常或空洞 H.D.										60°
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-3	A-2			B-3	B-3	B-3	B-2	A-3	B-3
B	共優勢枝條(夾樹皮) G.		C-3						A-2		
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	枯樹(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	Y	R	R	Y	Y	Y	Y	Y	Y	R
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	分流結果: Y-黃; R-紅; RB-紅黑; B-黑									
A	人行道植栽A										
B	人行道植栽帶										
C	中央分隔島	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
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)樹微潮濕/c)潮濕/d)土壤夯實											
		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)

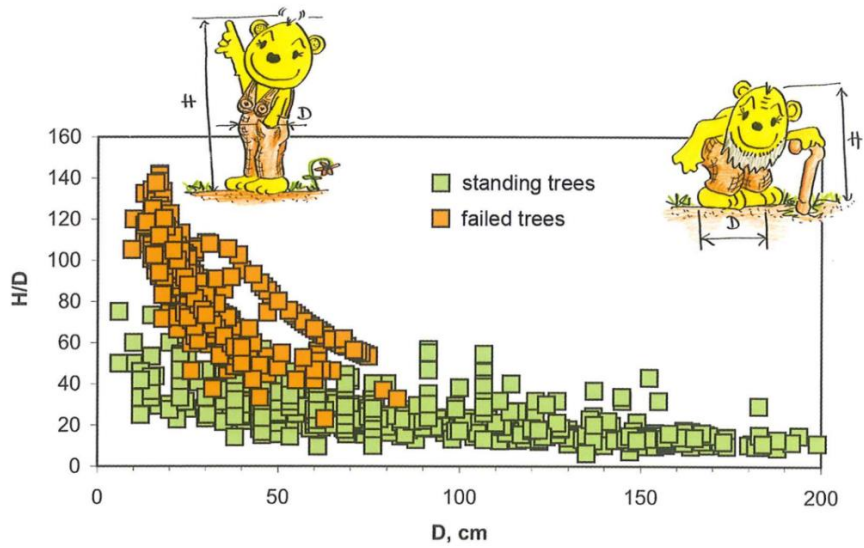


圖 7 樹高胸徑比(H/D)標準曲線 (Mattheck, 2007)

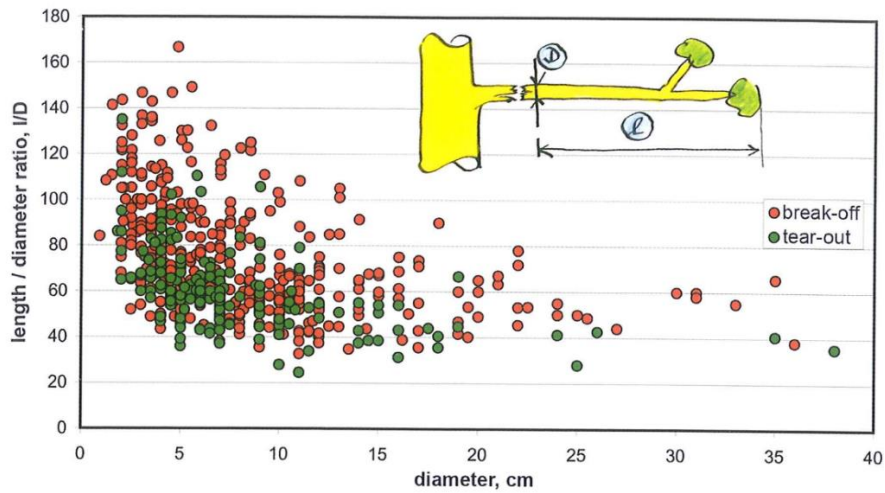


圖 8 骨架枝條枝徑長(L/D)標準曲線 (Mattheck, 2007)

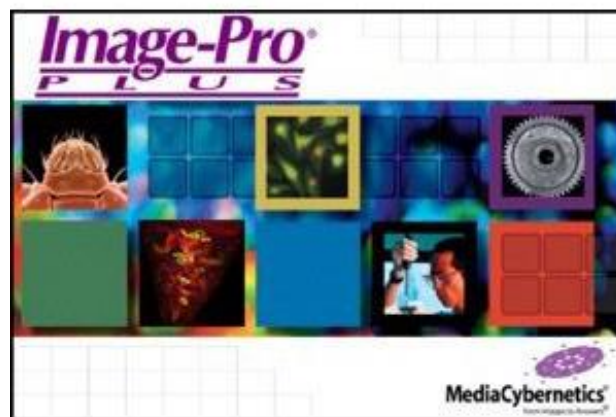


圖 9 影像分析軟體 Image-Pro PLUS

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。

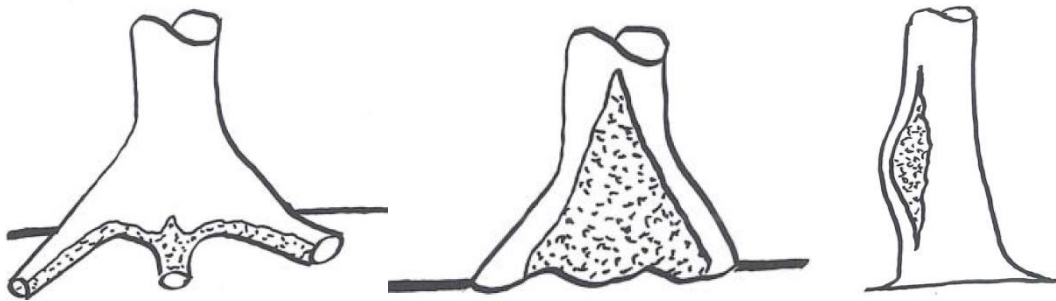


圖 10 腐朽部位示意圖(Schwarze , 2000)

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(kg m^{-3})以及木材臨界的應力(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。

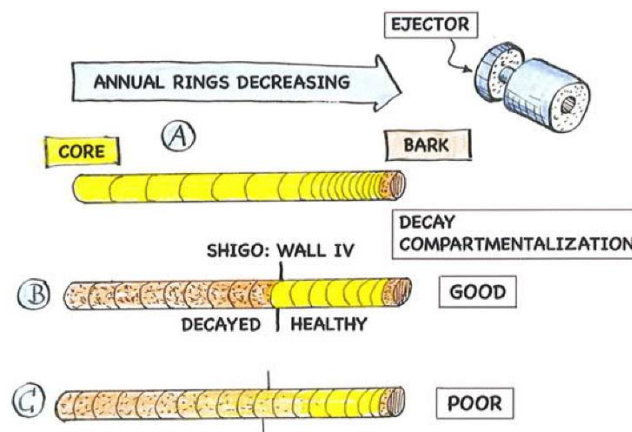


圖 12 生長錐取樣樹芯腐朽程度示意圖

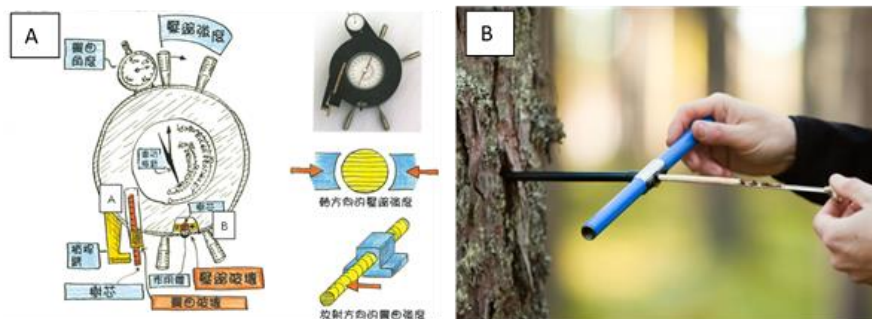


圖 13 微破壞儀與生長錐及其使用情形 (A)微破壞儀、(B)生長錐

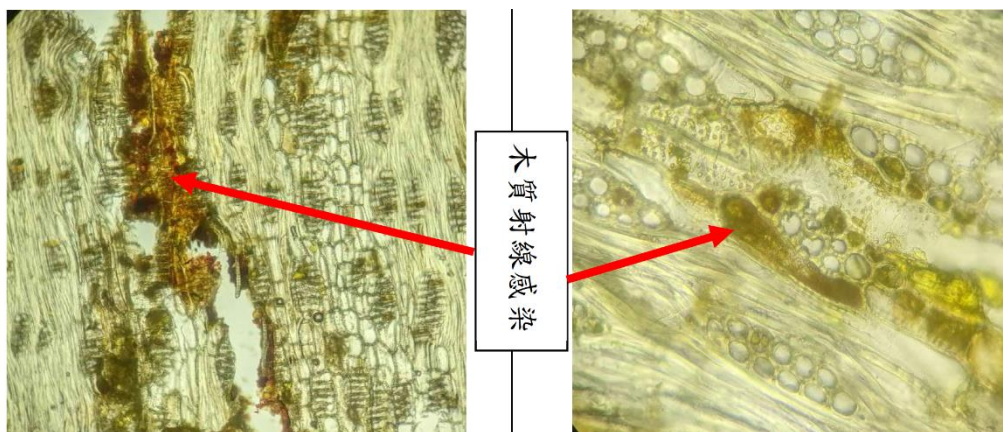


圖 14 組織解剖細胞感染示意圖(弦切面)

(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。

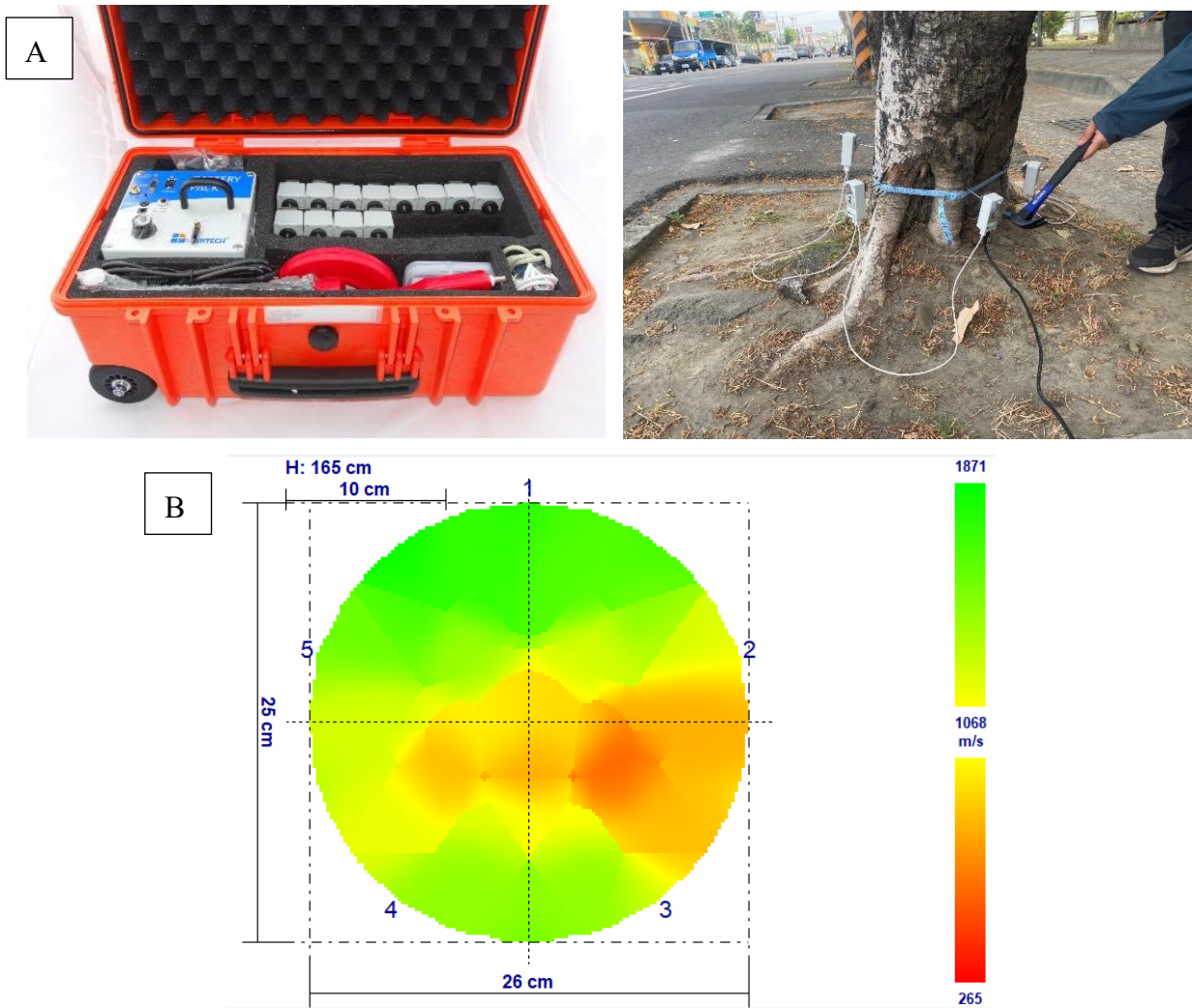


圖 15 應力波

(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。

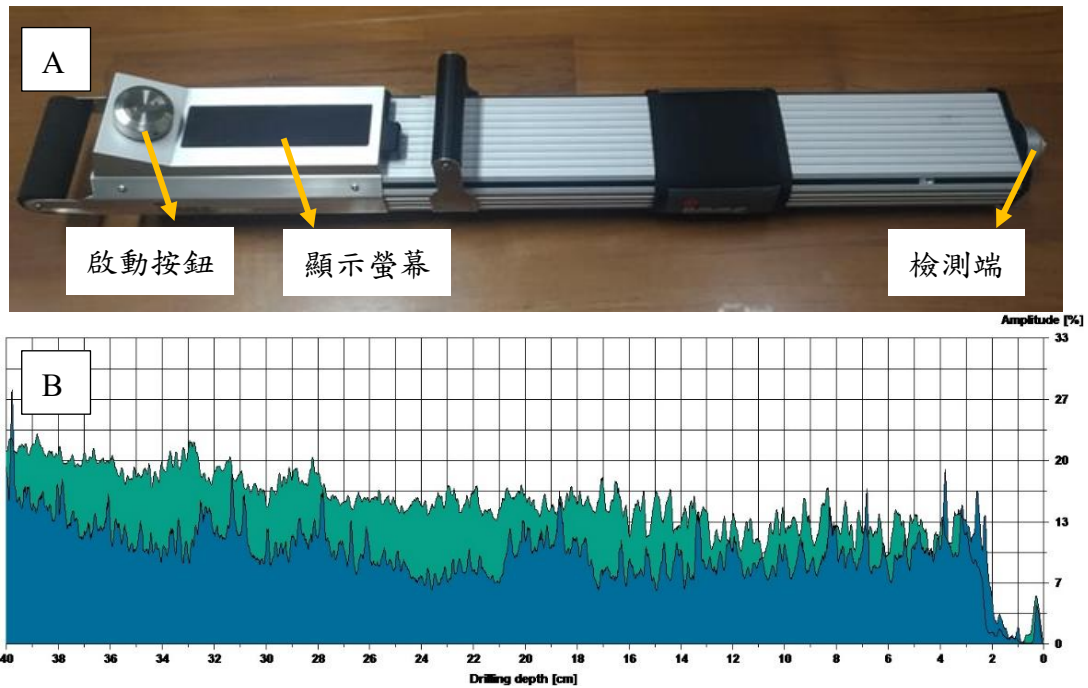


圖 16 鑽孔阻抗儀
(A)阻抗儀、(B)阻抗圖譜

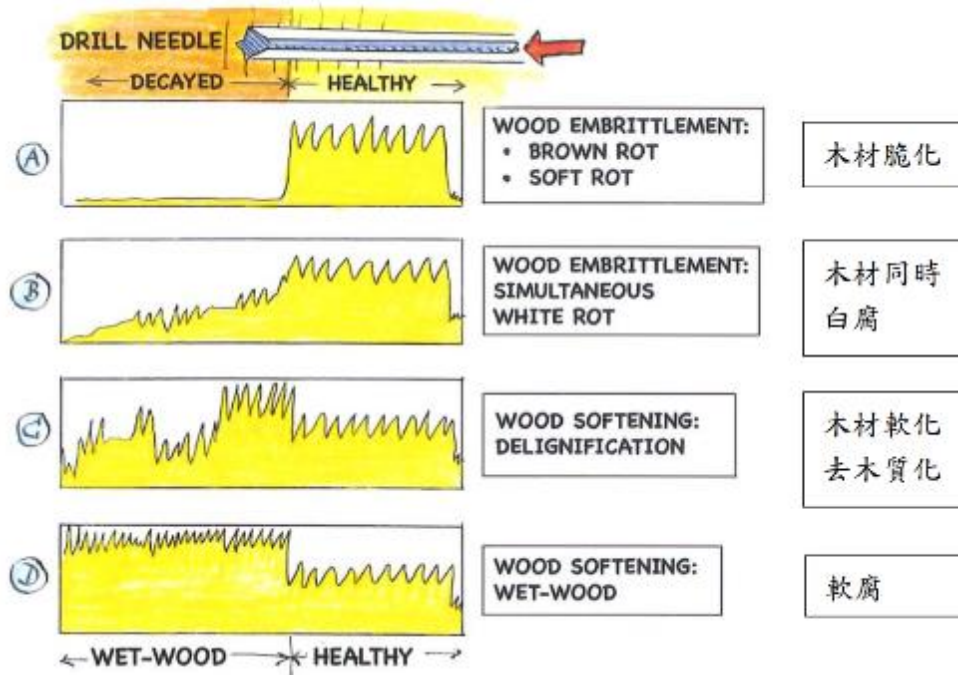


圖 17 阻抗圖譜辨識方法 (Mattech, 2015)

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。

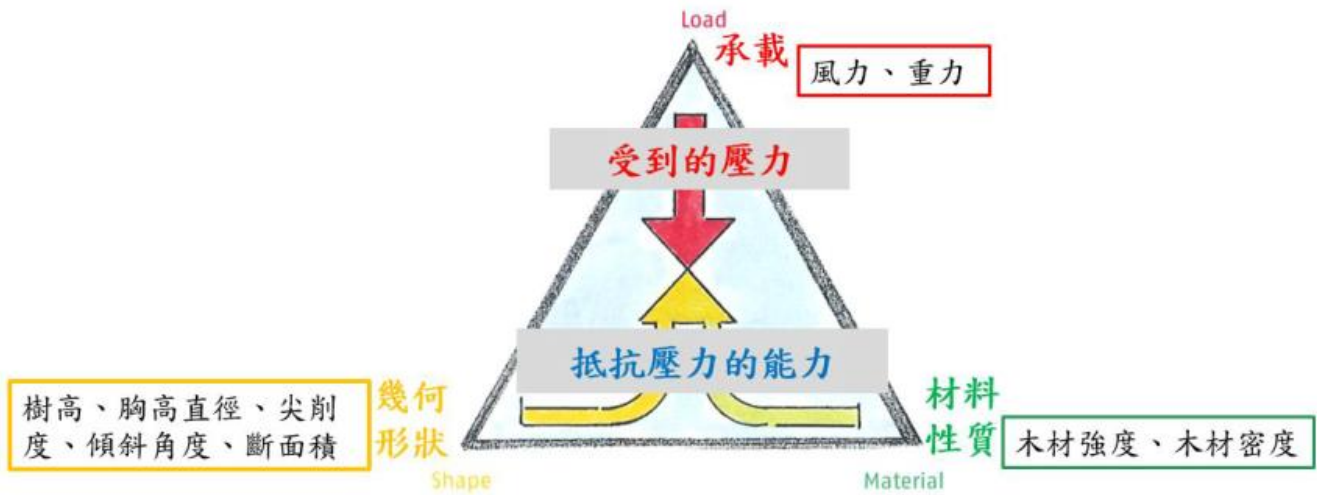


圖 18 靜力學三因素(Wessolly *et. al*, 2016)

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

(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⁻²) - 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)； θ_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(ρ)、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)； ρ 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)

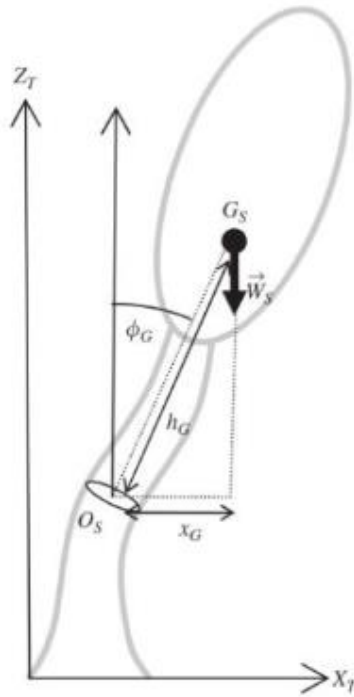


圖 20 傾斜枝條重心偏移的重量計算方法 (Almeras and Fournier, 2009)

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

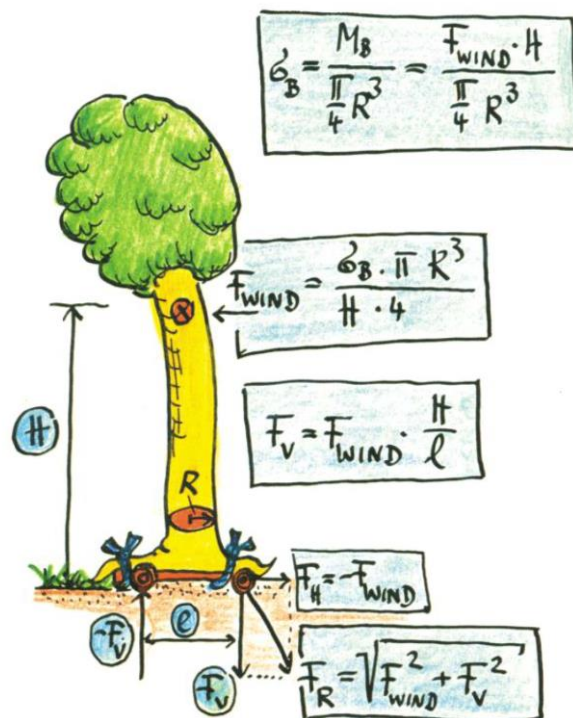


圖 21 樹木所受之風力、重力作用方向示意圖 (Mattech, 2003)

圖中 σ_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

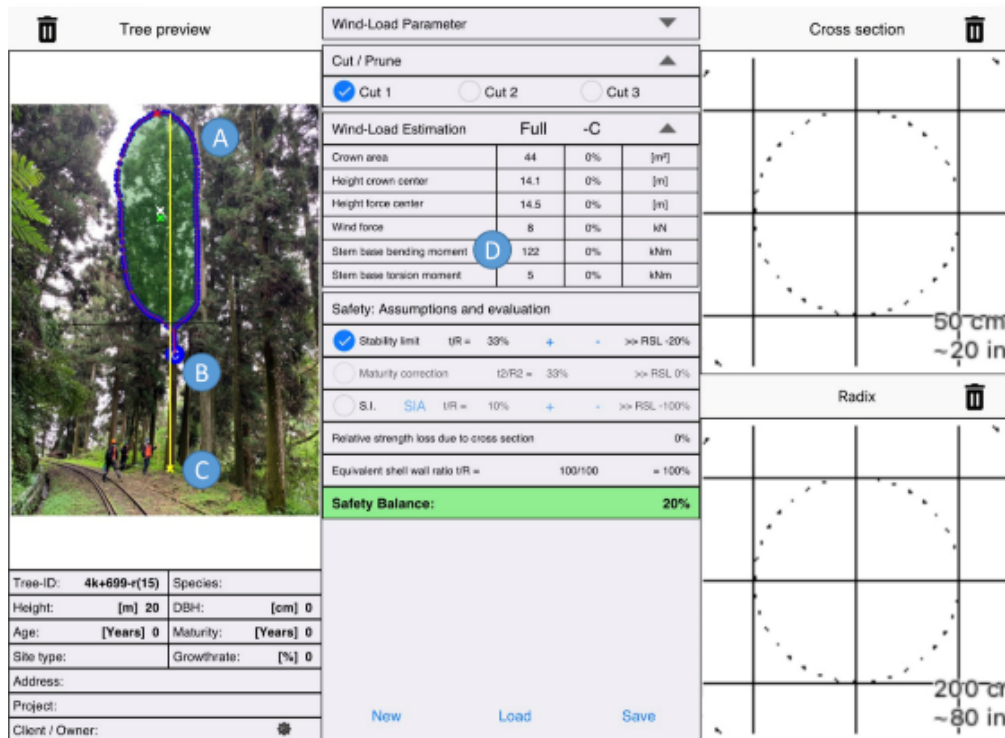


圖 22 樹冠風力承載應用程式- ArboStApp 使用介面

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

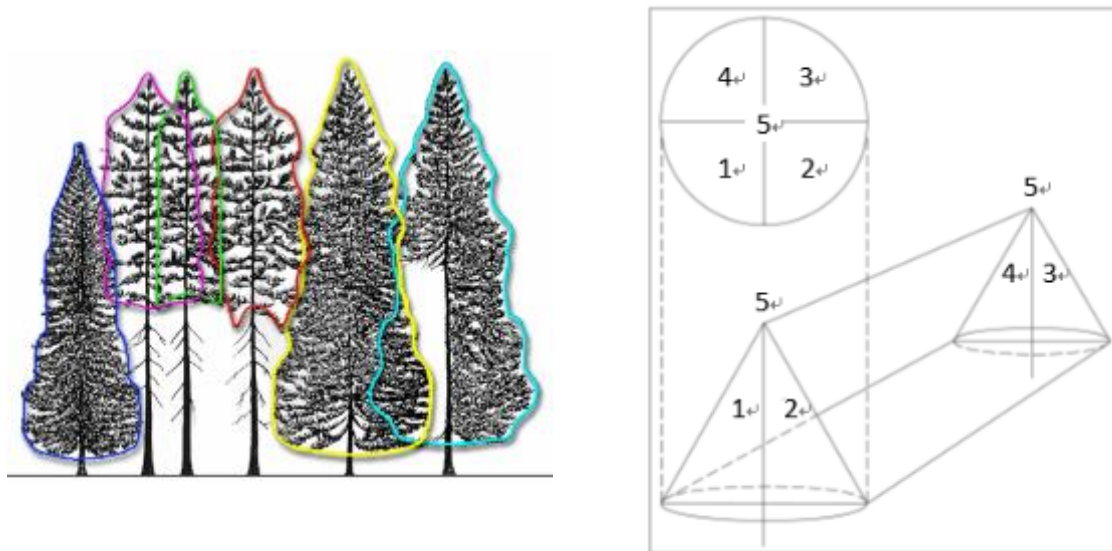


圖 23 風力彎曲動量計算參數(Schomaker et al., 2007)

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。

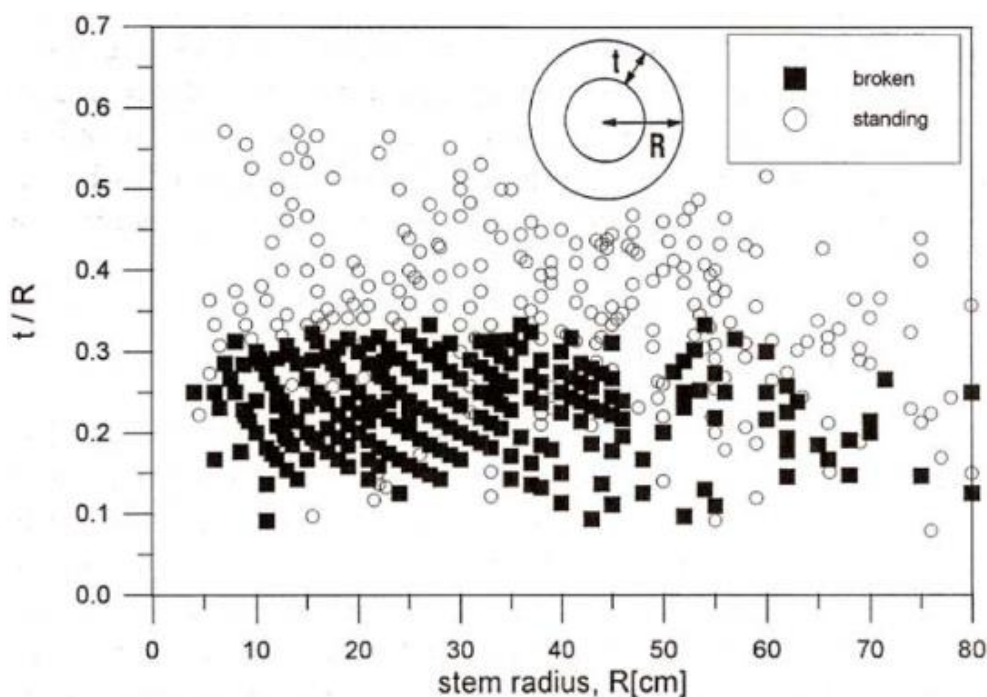


圖 24 健全與折斷樹木崩壞 t/R 比(Mattech,2003)

(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 幾何形狀	目視評估最低分 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		木材阻抗值-阻抗圖譜中綠色線強度無明顯下降之正常平均值			
減緩策略	儀器檢測結果						

(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)。

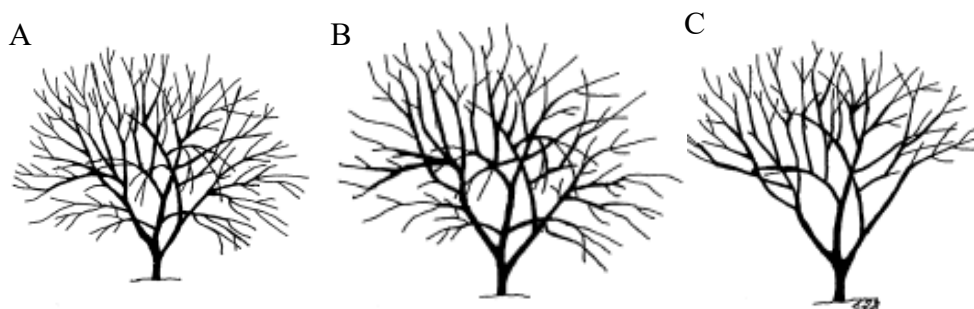


圖 26 疏剪示意圖 (A)疏剪前、(B)不適當疏剪、(C)適當疏剪

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。

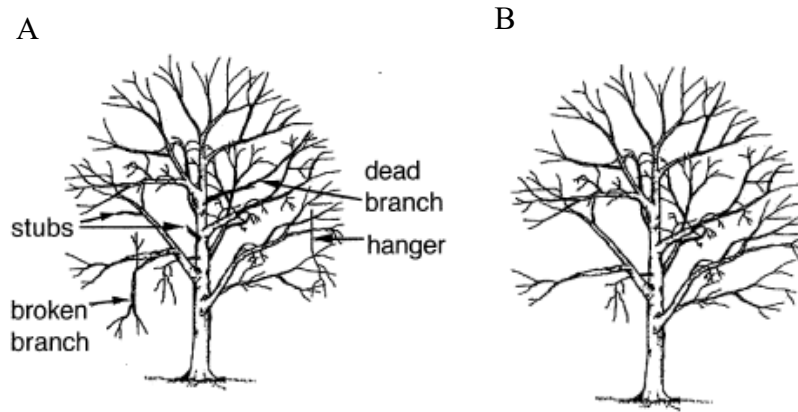


圖 27 清潔剪示意圖 (A)清潔剪前、(B)清潔剪後

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

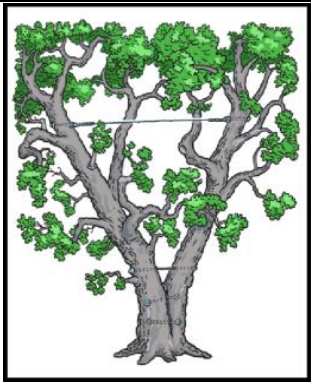
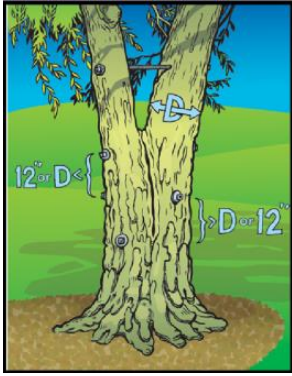
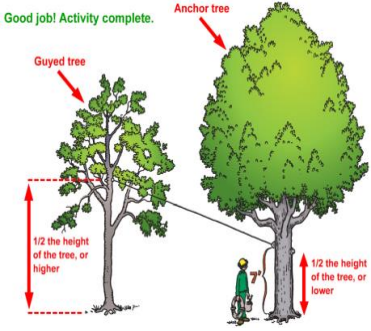
名稱	鋼索	鋼棒	鋼纜
圖示			
說明	單株分岔幹之間以鋼索連接，強化樹木的自體拉力。	接近分叉幹底部以 1 根鋼棒貫穿，強化樹木的自體拉力。	在樹幹或樹冠(約 $\frac{1}{2}$ 樹高)位置拉 1 條鋼纜到地上或另 1 株數上固定。

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

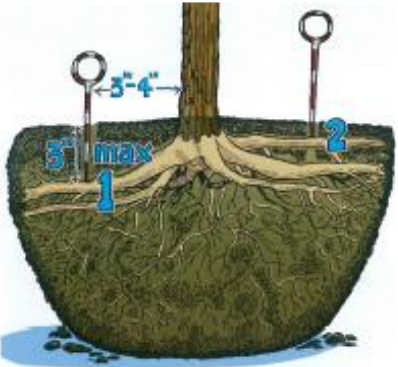
名稱	增加有效土壤容積
圖示	
說明	使樹木根系有足夠生長空間，表層根系應要離樹幹 7.5-10.0 cm 及深 2.5-7.5 cm 處，大部分根系多分布在表層 30 cm 及樹冠投影範圍。

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	露出根系，打破限制生長。	擴展其生長有效土壤容積。

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 43 條路段，第一階段目視評估總共調查 2929 株樹木，屬於分流-黑需要移除的樹木有 74 株，占總株數 2.53%；分流-紅黑的樹木有 64 株，占 2.19%；分流-紅的樹木有 967 株，占 33.01%；分流-黃的樹木有 1824 株，占 62.27%，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	第一階段目視評估分流結果(株,%)				
				黑 ¹	紅黑 ²	紅 ³	黃 ⁴	總計
三	1	白河區公所	蓮花公園、南 86-1	8(5.3)	7(4.7)	52(34.7)	83(55.3)	150
三	2	西港區公所	南 41	0(0.0)	1(1.0)	39(37.1)	65(61.9)	105
三	3	玉井區公所	大愛園區	1(1.47)	0(0.0)	25(36.8)	42(61.8)	68
三	4	新營區公所	金華路	3(2.0)	8(4.7)	41(27.3)	98(65.7)	150
三	5	善化區公所	南 127 南段、善新西路	6(4.0)	8(5.33)	50(33.3)	86(57.3)	150
三	6	柳營區公所	義士路 3 段(南 108 線)	0(0.0)	0(0.0)	45(30.0)	105(70.0)	150
三	7	工務局第一 工務大隊	東區裕忠路中央分隔島	0(0.0)	0(0.0)	8(29.6)	19(70.4)	27
三	8	工務局第一 工務大隊	東區裕平路中央分隔島	0(0.0)	0(0.0)	3(27.3)	8(72.7)	11
三	9	工務局第一 工務大隊	安南區本田路三段柏油路	1(1.7)	3(5.1)	17(28.8)	38(64.4)	59
三	10	工務局第二 工務大隊	市道 165 線 29K	0(0.0)	0(0.0)	6(40.0)	9(60.0)	15
三	11	工務局第二 工務大隊	市道 174 線 13.5K-15K	0(0.0)	1(0.7)	43(31.9)	91(67.4)	135
三	12	關廟區公所	北安二街、北安三街、北新街	1(1.0)	2(2.0)	34(34.7)	61(62.2)	98
三	13	歸仁區公所	凱旋路一段、凱旋路三段	0(0.0)	0(0.0)	54(36.0)	96(64.0)	150
三	14	官田區公所	二鎮森林公園	0(0.0)	0(0.0)	7(31.8)	15(68.2)	22
三	15	官田區公所	烏山頭水庫旁(烏山頭段 2-22)	1(2.3)	3(7.0)	15(34.9)	24(55.8)	43
三	16	官田區公所	南 65 線	0(0.0)	1(1.2)	35(41.2)	49(57.6)	85
三	17	麻豆區公所	南 49 區道兩側	10(12.82)	0(0.0)	31(39.7)	37(47.4)	78
三	18	大內區公所	南 181 線 5.5K-6.5K、南 119	7(4.6)	7(4.6)	52(34.4)	85(56.3)	151
三	19	六甲區公所	南 60 線 5K-6K	10(7.4)	7(5.1)	48(35.3)	71(52.2)	136
三	20	學甲區公所	南 70 線路段	3(2.0)	6(4.0)	53(35.3)	88(58.7)	150

梯次	項次	派工單位	路段	第一階段目視評估分流結果(株,%)				
				黑 ¹	紅黑 ²	紅 ³	黃 ⁴	總計
三	21	安定區公所	中榮里外環道	0(0.0)	1(0.6)	47(28.5)	117(70.9)	165
三	22	東區區公所	東門路二段 301 巷 53 弄	0(0.0)	0(0.0)	2(20.0)	8(80.0)	10
三	23	東區區公所	中華東路二段 203 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(100.0)	4
三	24	東區區公所	中華東路二段 243 巷	0(0.0)	0(0.0)	1(14.3)	6(85.7)	7
三	25	東區區公所	中華東路二段 243 巷 12 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(100.0)	1
三	26	東區區公所	中華東路二段 243 巷 13 弄	0(0.0)	0(0.0)	1(33.3)	2(66.7)	3
三	27	東區區公所	中華東路二段 243 巷 57 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(100.0)	11
三	28	東區區公所	中華東路二段 243 巷 72 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(100.0)	2
三	29	東區區公所	中華東路二段 295 巷	0(0.0)	0(0.0)	3(60.0)	2(40.0)	5
三	30	東區區公所	中華東路二段 295 巷 27 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(100.0)	2
三	31	東區區公所	東門路三段 37 巷 12 弄	0(0.0)	0(0.0)	2(50.0)	2(50.0)	4
三	32	東區區公所	富農街一段 131 巷	0(0.0)	0(0.0)	5(33.3)	10(66.7)	15
三	33	東區區公所	富農街一段 191 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(100.0)	9
三	34	東區區公所	富農街一段 199 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(100.0)	4
三	35	南區區公所	建南公園	1(0.7)	2(1.3)	35(22.7)	116(75.3)	154
三	36	南區區公所	桶盤淺公園	1(1.7)	0(0.0)	10(17.2)	47(81.0)	58
三	37	將軍區公所						
三	38	中西區公所	頂湖公園	0(0.0)	0(0.0)	6(23.1)	20(76.9)	26
三	39	中西區公所	和意公園	0(0.0)	0(0.0)	4(33.3)	8(66.7)	12
三	40	鹽水區公所	南 3 線	0(0.0)	0(0.0)	59(39.3)	91(60.7)	150
三	41	東山區公所	東山自行車道、文小二廊道	14(9.4)	2(1.3)	58(38.9)	75(50.3)	149
三	42	公園管理科	東區生產路	1(1.0)	1(1.0)	37(35.2)	66(62.9)	105
三	43	公園管理科	南區明興路	6(6.0)	4(4.0)	39(39.0)	51(51.0)	100
總計				75(2.5)	64(2.2)	969(33.1)	1821(62.2)	2929

¹ 分流黑：建議直接移除，解除風險。

² 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。

³ 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。

⁴ 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 63 株(2.16%)；需實施修剪者有 13 株(0.44%)；需進入第二階段詳細檢查有 1040 株(35.6%)。

表 7 第三次派工範圍初步減緩建議

梯次	項次	派工單位	路段	第一階段目視評估 初步減緩建議(株,%)		
				修剪	移除	第二階段儀器檢測
三	1	白河區公所	蓮花公園、南 86-1	0(0.0)	7(4.7)	60(40.0)
三	2	西港區公所	南 41	0(0.0)	0(0.0)	40(38.1)
三	3	玉井區公所	大愛園區	0(0.0)	0(0.0)	26(38.2)
三	4	新營區公所	金華路	0(0.0)	1(0.7)	51(34.0)
三	5	善化區公所	南 127 南段、善新西路	0(0.0)	3(2.0)	60(40.0)
三	6	柳營區公所	義士路 3 段(南 108 線)	0(0.0)	0(0.0)	45(30.0)
三	7	工務局第一 工務大隊	東區裕忠路中央分隔 島	0(0.0)	0(0.0)	8(29.6)
三	8	工務局第一 工務大隊	東區裕平路中央分隔 島	0(0.0)	0(0.0)	3(27.3)
三	9	工務局第一 工務大隊	安南區本田路三段柏 油路	0(0.0)	1(1.7)	20(33.9)
三	10	工務局第二 工務大隊	市道 165 線 29K	0(0.0)	0(0.0)	6(40.0)
三	11	工務局第二 工務大隊	市道 174 線 13.5K- 15K	0(0.0)	0(0.0)	44(32.4)
三	12	關廟區公所	北安二街、北安三 街、北新街	0(0.0)	0(0.0)	37(37.8)
三	13	歸仁區公所	凱旋路一段、凱旋路 三段	0(0.0)	0(0.0)	54(36.0)
三	14	官田區公所	二鎮森林公園	0(0.0)	0(0.0)	7(31.8)
三	15	官田區公所	烏山頭水庫旁(烏山 頭段 2-22)	0(0.0)	1(2.3)	18(41.9)
三	16	官田區公所	南 65 線	0(0.0)	0(0.0)	36(42.4)
三	17	麻豆區公所	南 49 區道兩側	0(0.0)	10(12.8)	31(39.7)
三	18	大內區公所	南 181 線 5.5K- 6.5K、南 119	0(0.0)	6(4.0)	60(39.7)
三	19	六甲區公所	南 60 線 5K-6K	0(0.0)	10(7.4)	55(40.4)
三	20	學甲區公所	南 70 線路段	0(0.0)	2(1.3)	60(40.0)
三	21	安定區公所	中榮里外環道	13(7.9)	0(0.0)	48(29.1)
三	22	東區區公所	東門路二段 301 巷 53 弄	0(0.0)	0(0.0)	2(20.0)
三	23	東區區公所	中華東路二段 203 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	24	東區區公所	中華東路二段 243 巷	0(0.0)	0(0.0)	1(14.3)

梯次	項次	派工單位	路段	第一階段目視評估 初步減緩建議(株,%)		
				修剪	移除	第二階段儀器檢測
三	25	東區區公所	中華東路二段 243 巷 12 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	26	東區區公所	中華東路二段 243 巷 13 弄	0(0.0)	0(0.0)	1(33.3)
三	27	東區區公所	中華東路二段 243 巷 57 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	28	東區區公所	中華東路二段 243 巷 72 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	29	東區區公所	中華東路二段 295 巷	0(0.0)	0(0.0)	3(60.0)
三	30	東區區公所	中華東路二段 295 巷 27 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	31	東區區公所	東門路三段 37 巷 12 弄	0(0.0)	0(0.0)	2(50.0)
三	32	東區區公所	富農街一段 131 巷	0(0.0)	0(0.0)	5(33.3)
三	33	東區區公所	富農街一段 191 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	34	東區區公所	富農街一段 199 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	35	南區區公所	建南公園	0(0.0)	1(0.6)	37(24.0)
三	36	南區區公所	桶盤淺公園	0(0.0)	1(1.7)	10(17.2)
三	37	將軍區公所				
三	38	中西區公所	頂湖公園	0(0.0)	0(0.0)	6(33.3)
三	39	中西區公所	和意公園	0(0.0)	0(0.0)	4(23.1)
三	40	鹽水區公所	南 3 線	0(0.0)	0(0.0)	59(39.3)
三	41	東山區公所	東山自行車道、文小 二廊道	0(0.0)	14(9.4)	60(40.3)
三	42	公園管理科	東區生產路	0(0.0)	1(1.0)	38(36.2)
三	43	公園管理科	南區明興路	0(0.0)	6(6.0)	43(43.0)
總計				13(0.4)	63(35.6)	1040(35.6)

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 1040 株。經儀器檢測，屬於分流黑 480 株(46.15%)；分流黃 560 株(53.85%)。其中架設支撐架 7 株；修剪 7 株；灌注藥劑 63 株；生育地改善 74 株；持續監測 60 株；避免機械性傷害 158 株；需移除 480 株，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	第二階段儀器檢測 分流結果(株,%)		
				黑	黃	總計
三	1	白河區公所	蓮花公園、南 86-1	42(70.0)	18(30.0)	60
三	2	西港區公所	南 41	19(47.5)	21(52.5)	40
三	3	玉井區公所	大愛園區	5(19.2)	21(80.8)	26
三	4	新營區公所	金華路	30(58.8)	21(41.2)	51
三	5	善化區公所	南 127 南段、善新西路	49(81.7)	11(18.3)	60
三	6	柳營區公所	義士路 3 段(南 108 線)	9(20.0)	36(80.0)	45
三	7	工務局第一工務大隊	東區裕忠路中央分隔島	1(12.5)	7(87.5)	8
三	8	工務局第一工務大隊	東區裕平路中央分隔島	1(33.3)	2(66.7)	3
三	9	工務局第一工務大隊	安南區本田路三段柏油路	5(25.0)	15(75.0)	20
三	10	工務局第二工務大隊	市道 165 線 29K	2(33)	4(66)	6
三	11	工務局第二工務大隊	市道 174 線 13.5K-15K	17(38.6)	27(37.8)	44
三	12	關廟區公所	北安二街、北安三街、北新街	19(51.4)	18(64.8)	37
三	13	歸仁區公所	凱旋路一段、凱旋路三段	18(33.3)	36(66.7)	54
三	14	官田區公所	二鎮森林公園	7(100.0)	0(0.0)	7
三	15	官田區公所	烏山頭水庫旁(烏山頭段 2-22)	2(11.1)	16(88.9)	18
三	16	官田區公所	南 65 線	11(30.6)	25(69.4)	36
三	17	麻豆區公所	南 49 區道兩側	16(51.6)	15(69.4)	31
三	18	大內區公所	南 181 線 5.5K-6.5K、南 119	37(61.7)	23(38.3)	60
三	19	六甲區公所	南 60 線 5K-6K	37(67.3)	18(32.7)	55
三	20	學甲區公所	南 70 線路段	28(46.7)	32(53.3)	60
三	21	安定區公所	中榮里外環道	18(37.5)	30(62.5)	48
三	22	東區區公所	東門路二段 301 巷 53 弄	1(50.0)	1(50.0)	2
三	23	東區區公所	中華東路二段 203 巷	0(0.0)	0(0.0)	0
三	24	東區區公所	中華東路二段 243 巷	0(0.0)	1(100.0)	1
三	25	東區區公所	中華東路二段 243 巷 12 弄	0(0.0)	0(0.0)	0
三	26	東區區公所	中華東路二段 243 巷 13 弄	0(0.0)	1(100.0)	1
三	27	東區區公所	中華東路二段 243 巷 57 弄	0(0.0)	0(0.0)	0
三	28	東區區公所	中華東路二段 243 巷 72 弄	0(0.0)	0(0.0)	0
三	29	東區區公所	中華東路二段 295 巷	2(66.7)	1(33.3)	3
三	30	東區區公所	中華東路二段 295 巷 27 弄	0(0.0)	0(0.0)	0
三	31	東區區公所	東門路三段 37 巷 12 弄	2(100.0)	0(0.0)	2
三	32	東區區公所	富農街一段 131 巷	1(20.0)	4(80.0)	5
三	33	東區區公所	富農街一段 191 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	34	東區區公所	富農街一段 199 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	35	南區區公所	建南公園	23(62.2)	14(37.8)	37

梯次	項次	派工單位	路段	第二階段儀器檢測 分流結果(株,%)		
				黑	黃	總計
三	36	南區區公所	桶盤淺公園	4(40.0)	6(60.0)	10
三	37	將軍區公所				
三	38	中西區公所	頂湖公園	5(83.3)	1(16.7)	6
三	39	中西區公所	和意公園	4(100.0)	0(0.0)	4
三	40	鹽水區公所	南3線	5(8.5)	54(91.5)	59
三	41	東山區公所	東山自行車道、文小二廊道	20(33.3)	40(66.7)	60
三	42	公園管理科	東區生產路	31(81.6)	7(18.4)	38
三	43	公園管理科	南區明興路	9(20.9)	34(79.1)	43
總計				480(46.2)	560(53.8)	1040

表 9 第二階段儀器檢測減緩策略統計

		第二階段儀器檢測減緩策略								
梯次	項次	派工單位	路段	生育地	持續監	支撐	修剪	移除	避免機	灌注藥
				改善	測	架			械性傷	
三	1	白河區公所	蓮花公園、南 86-1	0(0.0)	3(5.0)	0(0.0)	0(0.0)	42(73.7)	12(21.1)	3(5.3)
三	2	西港區公所	南 41	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(5.0)	19(95.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	3	玉井區公所	大愛園區	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(5.0)	5 (25.0.8)	14(70.0)	0(0.0)
三	4	新營區公所	金華路	0(0.0)	9(17.7)	4(9.5)	1(2.4)	30(71.4)	0(0.0)	7(16.7)
三	5	善化區公所	南 127 南段、善新西路	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	49(98.0)	0(0.0)	1(2.0)
三	6	柳營區公所	義士路 3 段(南 108 線)	0(0.0)	30(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	9(60.0)	0(0.0)	6(40.0)
三	7	工務局第一工務大隊	東區裕忠路中央分隔島	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(20.0)	4(80.0)	0(0.0)
三	8	工務局第一工務大隊	東區裕平路中央分隔島	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(33.3)	2(66.7)	0(0.0)
三	9	工務局第一工務大隊	安南區本田路三段柏油路	7(35.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(25.0)	0(0.0)	8(40.0)
三	10	工務局第二工務大隊	市道 165 線 29K	0(0.0)	1(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	2(40.0)	3(60.0)	0(0.0)
三	11	工務局第二工務大隊	市道 174 線 13.5K-15K	0(0.0)	1(3.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(53.1)	15(46.9)	0(0.0)
三	12	關廟區公所	北安二街、北安三街、北新街	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(3.1)	19(59.4)	12(37.5)	0(0.0)
三	13	歸仁區公所	凱旋路一段、凱旋路三段	2(3.9)	3(5.6)	0(0.0)	0(0.0)	18(35.3)	28(54.9)	3(5.9)
三	14	官田區公所	二鎮森林公園	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(100.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	15	官田區公所	烏山頭水庫旁(烏山頭段 2-22)	8(57.1)	1(6.7)	0(0.0)	0(0.0)	2(14.3)	4(28.6)	0(0.0)
三	16	官田區公所	南 65 線	0(0.0)	1(3.6)	0(0.0)	0(0.0)	11(39.3)	16(57.1)	0(0.0)
三	17	麻豆區公所	南 49 區道兩側	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	16(80.0)	0(0.0)	4(20.0)
三	18	大內區公所	南 181 線 5.5K-6.5K、南 119	0(0.0)	1(2.5)	0(0.0)	0(0.0)	37(94.9)	2(5.1)	0(0.0)
三	19	六甲區公所	南 60 線 5K-6K	0(0.0)	6(10.9)	0(0.0)	0(0.0)	37(75.5)	7(14.3)	5(10.2)
三	20	學甲區公所	南 70 線路段	17(30.4)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	28(50.0)	0(0.0)	11(19.6)
三	21	安定區公所	中榮里外環道	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(10.0)	18(90.0)	0(0.0)	0(0.0)

第二階段儀器檢測減緩策略

梯次	項次	派工單位	路段	生育地改善	持續監測	支撐架	修剪	移除	避免機械性傷害	灌注藥劑
三	22	東區區公所	東門路二段 301 巷 53 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(50.0)	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	23	東區區公所	中華東路二段 203 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	24	東區區公所	中華東路二段 243 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	25	東區區公所	中華東路二段 243 巷 12 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	26	東區區公所	中華東路二段 243 巷 13 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	27	東區區公所	中華東路二段 243 巷 57 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	28	東區區公所	中華東路二段 243 巷 72 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	29	東區區公所	中華東路二段 295 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(100.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	30	東區區公所	中華東路二段 295 巷 27 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	31	東區區公所	東門路三段 37 巷 12 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(100.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	32	東區區公所	富農街一段 131 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(100.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	33	東區區公所	富農街一段 191 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	34	東區區公所	富農街一段 199 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	35	南區區公所	建南公園	0(0.0)	3(11.5)	0(0.0)	0(0.0)	23(100.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	36	南區區公所	桶盤淺公園	0(0.0)	1(20.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(80.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	37	將軍區公所		0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	38	中西區公所	頂湖公園	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(100.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	39	中西區公所	和意公園	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(100.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	40	鹽水區公所	南 3 線	40(67.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	5(8.5)	0(0.0)	14(23.7)
三	41	東山區公所	東山自行車道、文小二廊道	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	20(33.9)	39(66.1)	0(0.0)
三	42	公園管理科	東區生產路	0(0.0)	0(0.0)	3(8.8)	0(0.0)	31(91.2)	0(0.0)	0(0.0)
三	43	公園管理科	南區明興路	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	9(90)	0(0.0)	1(10)
總計				74(8.7)	60(7.1)	7(0.8)	7(0.8)	480(56.5)	158(18.6)	63(7.4)

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 545 株(18.7%)；分流黃有 2381 株(81.3%)。

養護建議中建議移除有 545 株(占總株數 18.6%)；建議進行修剪 69 株；支撐 7 株；灌注藥劑 63 株；避免機械性傷害 153 株；生育地改善 74 株以及持續監測 60 株。

表 10 第三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	樹木健檢評估分流結果(株,%)		
				黑	黃	總計
三	1	白河區公所	蓮花公園、南 86-1	49(32.7)	101(67.3)	150
三	2	西港區公所	南 41	19(18.1)	86(81.9)	105
三	3	玉井區公所	大愛園區	7(10.3)	61(89.7)	68
三	4	新營區公所	金華路	31(20.7)	119(79.3)	150
三	5	善化區公所	南 127 南段、善新西路	53(35.3)	97(64.7)	150
三	6	柳營區公所	義士路 3 段(南 108 線)	9(6)	141(94)	150
三	7	工務局第一工務大隊	東區裕忠路中央分隔島	1(3.7)	26(96.3)	27
三	8	工務局第一工務大隊	東區裕平路中央分隔島	1(9.1)	10(90.9)	11
三	9	工務局第一工務大隊	安南區本田路三段柏油路	6(10.2)	53(89.8)	59
三	10	工務局第二工務大隊	市道 165 線 29K	2(13.3)	13(86.7)	15
三	11	工務局第二工務大隊	市道 174 線 13.5K-15K	17(12.5)	119(87.5)	136
三	12	關廟區公所	北安二街、北安三街、北新街	19(19.4)	79(80.6)	98
三	13	歸仁區公所	凱旋路一段、凱旋路三段	18(12.0)	132(88.0)	150
三	14	官田區公所	二鎮森林公園	7(31.8)	15(68.2)	22
三	15	官田區公所	烏山頭水庫旁(烏山頭段 2-22)	3(7.0)	40(93.0)	43
三	16	官田區公所	南 65 線	11(12.9)	74(87.1)	85
三	17	麻豆區公所	南 49 區道兩側	27(34.6)	51(65.4)	78
三	18	大內區公所	南 181 線 5.5K-6.5K、南 119	43(28.5)	108(71.5)	151
三	19	六甲區公所	南 60 線 5K-6K	47(34.6)	89(65.4)	136
三	20	學甲區公所	南 70 線路段	30(20.0)	120(80.0)	150
三	21	安定區公所	中榮里外環道	18(10.9)	147(89.1)	165
三	22	東區區公所	東門路二段 301 巷 53 弄	1(10.0)	9(90.0)	10

梯次	項次	派工單位	路段	樹木健檢評估分流結果(株,%)		
				黑	黃	總計
三	23	東區區公所	中華東路二段 203 巷	0(0.0)	4(100.0)	4
三	24	東區區公所	中華東路二段 243 巷	0(0.0)	7(100.0)	7
三	25	東區區公所	中華東路二段 243 巷 12 弄	0(0.0)	1(100.0)	1
三	26	東區區公所	中華東路二段 243 巷 13 弄	0(0.0)	3(100.0)	3
三	27	東區區公所	中華東路二段 243 巷 57 弄	0(0.0)	11(100.0)	11
三	28	東區區公所	中華東路二段 243 巷 72 弄	0(0.0)	2(100.0)	2
三	29	東區區公所	中華東路二段 295 巷	2(40.0)	3(60.0)	5
三	30	東區區公所	中華東路二段 295 巷 27 弄	0(0.0)	2(100.0)	2
三	31	東區區公所	東門路三段 37 巷 12 弄	2(50.0)	2(50.0)	4
三	32	東區區公所	富農街一段 131 巷	1(6.7)	14(93.3)	15
三	33	東區區公所	富農街一段 191 巷	0(0.0)	9(100.0)	9
三	34	東區區公所	富農街一段 199 巷	0(0.0)	4(0.0)	4
三	35	南區區公所	建南公園	24(15.6)	130(84.4)	154
三	36	南區區公所	桶盤淺公園	5(8.6)	53(91.4)	58
三	37	將軍區公所				
三	38	中西區公所	頂湖公園	5(19.2)	21(80.8)	26
三	39	中西區公所	和意公園	4(19.2)	8(80.8)	12
三	40	鹽水區公所	南 3 線	5(3.3)	145(96.7)	150
三	41	東山區公所	東山自行車道、文小二廊道	34(22.8)	115(77.2)	149
三	42	公園管理科	東區生產路	32(30.5)	73(69.5)	105
三	43	公園管理科	南區明興路	15(15.0)	85(85.0)	100
總計				545(18.7)	2381(81.3)	2929

表 11 第三次派工樹木養護建議統計表

第三次派工樹木養護建議統計表										
梯次	項次	派工單位	路段	建議項目						
				移除	支撐架	修剪	避免機械性傷害	持續監測	生育地改善	灌注藥劑
三	1	白河區公所	蓮花公園、南 86-1	49(32.7)	0(0.0)	0(0.0)	12(8.0)	3(2.0)	0(0.0)	3(2.0)
三	2	西港區公所	南 41	19(18.1)	0(0.0)	1(1.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	3	玉井區公所	大愛園區	5(8.8)	0(0.0)	4(4.4)	11(16.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	4	新營區公所	金華路	31(20.7)	4(2.7)	1(0.7)	0(0.0)	9(6.0)	0(0.0)	7(4.7)
三	5	善化區公所	南 127 南段、善新西路	53(35.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(0.7)
三	6	柳營區公所	義士路 3 段(南 108 線)	9(6.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	30(20.0)	0(0.0)	6(4.0)
三	7	工務局第一工務大隊	東區裕忠路中央分隔島	1(3.7)	0(0.0)	0(0.0)	5(18.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	8	工務局第一工務大隊	東區裕平路中央分隔島	1(9.1)	0(0.0)	0(0.0)	2(18.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	9	工務局第一工務大隊	安南區本田路三段柏油路	6(10.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	7(11.9)	8(13.6)
三	10	工務局第二工務大隊	市道 165 線 29K	2(13.3)	0(0.0)	0(0.0)	3(20.0)	1(6.7)	0(0.0)	0(0.0)
三	11	工務局第二工務大隊	市道 174 線 13.5K-15K	17(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	15(11.0)	1(0.7)	0(0.0)	0(0.0)
三	12	關廟區公所	北安二街、北安三街、北新街	19(19.4)	0(0.0)	2(2.0)	11(11.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	13	歸仁區公所	凱旋路一段、凱旋路三段	18(12.0)	0(0.0)	0(0.0)	28(18.7)	3(2.0)	2(1.3)	3(2.0)
三	14	官田區公所	二鎮森林公園	7(31.8)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
三	15	官田區公所	烏山頭水庫旁(烏山頭段 2-22)	3(7.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(9.3)	1(2.3)	8(18.6)	0(0.0)
三	16	官田區公所	南 65 線	11(12.9)	0(0.0)	1(1.2)	15(17.6)	1(1.2)	0(0.0)	0(0.0)
三	17	麻豆區公所	南 49 區道兩側	26(34.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	4(5.1)
三	18	大內區公所	南 181 線 5.5K-6.5K、南 119	43(20.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(1.3)	1(0.7)	0(0.0)	0(0.0)
三	19	六甲區公所	南 60 線 5K-6K	47(34.6)	0(0.0)	0(0.0)	7(5.1)	6(4.4)	0(0.0)	5(3.7)
三	20	學甲區公所	南 70 線路段	30(20.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	17(11.3)	11(7.3)
三	21	安定區公所	中榮里外環道	18(10.9)	0(0.0)	15(9.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)

第三次派工樹木養護建議統計表

梯次	項次	派工單位	路段	避免機械性傷害					持續監測	生育地改善	灌注藥劑
				移除	支撐架	修剪	避免機械性傷害				
三	22	東區區公所	東門路二段 301 巷 53 弄	1(10.0)	0(0.0)	1(10.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	23	東區區公所	中華東路二段 203 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	24	東區區公所	中華東路二段 243 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	25	東區區公所	中華東路二段 243 巷 12 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	26	東區區公所	中華東路二段 243 巷 13 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	27	東區區公所	中華東路二段 243 巷 57 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	28	東區區公所	中華東路二段 243 巷 72 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	29	東區區公所	中華東路二段 295 巷	2(40.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	30	東區區公所	中華東路二段 295 巷 27 弄	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	31	東區區公所	東門路三段 37 巷 12 弄	2(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	32	東區區公所	富農街一段 131 巷	1(6.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	33	東區區公所	富農街一段 191 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	34	東區區公所	富農街一段 199 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	35	南區區公所	建南公園	24(15.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	3(1.9)	0(0.0)	0(0.0)	
三	36	南區區公所	桶盤淺公園	5(8.6)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(1.72)	0(0.0)	0(0.0)	
三	37	將軍區公所									
三	38	中西區公所	頂湖公園	5(19.2)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	39	中西區公所	和意公園	4(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	40	鹽水區公所	南 3 線	5(3.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	40(26.7)	14(9.3)	
三	41	東山區公所	東山自行車道、文小 二廊道	34(22.8)	0(0.0)	1(0.7)	38(25.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	42	公園管理科	東區生產路	32(30.5)	3(2.9)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	
三	43	公園管理科	南區明興路	15(15.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(1.0)	
總計				546(18.6)	7(0.2)	26(1.0)	153(5.2)	60(2.1)	74(2.0)	63(2.5)	

六、各路段評估結果清冊

(三-1)白河區公所 南 86-1 線

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
861-001	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.1	13.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-002	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.6	14.7	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	2022/4/1
861-003	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.6	16	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-004	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3	12.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-005	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.1	11.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-006	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.3	13.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-007	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.6	13.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-008	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.9	17.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-009	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.6	13.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-010	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.5	12.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-011	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.7	14.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-012	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.8	14	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	2022/4/1
861-013	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.3	12.3	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	2022/4/1
861-014	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5.1	13.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-015	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.4	6.8	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-016	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.4	11.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-017	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.8	11	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	2022/4/1
861-018	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.6	10.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-019	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.2	14.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-020	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.4	9.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-021	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.6	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-022	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.4	9.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-023	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.2	8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-024	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.6	15.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-025	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.5	14.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-026	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.3	14.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-027	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	2.7	7.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-028	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.3	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	2022/4/1
861-029	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.3	14.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-030	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.7	12.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-031	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.2	11.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-032	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	2.9	10.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-033	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.4	16.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-034	台灣欒樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.8	18.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1

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
861-035	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5	13.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-036	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5.9	26.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-037	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5.4	29.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-038	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.8	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	2022/4/1
861-039	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.8	18.1	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-040	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.3	14.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-041	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.8	16.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-042	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4	15.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-043	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3	14.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-044	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	2.8	16.4	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	2022/4/1
861-045	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.3	15.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-046	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.7	14.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-047	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.1	16.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-048	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.7	17	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-049	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.8	20.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-050	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.2	17.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-051	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.1	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-052	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.6	16.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-053	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.6	12.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-054	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4	20.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-055	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.7	12.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-056	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.2	14.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-057	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.2	12.7	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	2022/4/1
861-058	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5.3	21.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-059	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.1	20.9	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-060	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.6	14.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-061	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5.1	19.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-062	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	6.3	21.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-063	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.3	21.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-064	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.5	16.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-065	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.6	21.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-066	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	2.9	12.4	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	2022/4/1
861-067	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.6	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-068	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	2.7	14.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-069	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.1	16	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-070	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5	20.3	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	2022/4/1
861-071	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.9	21.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1

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
861-072	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.5	20.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-073	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.2	18.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/1
861-074	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5	24	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-075	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.7	23.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
861-076	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	6.6	28.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-077	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5.1	22.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-078	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5.3	23.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-079	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5.7	27.4	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	2022/4/1
861-080	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.9	24.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
861-081	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.5	20.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-082	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.3	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-083	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.3	8.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-084	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5.2	19.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-085	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.6	19.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-086	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5.5	21.2	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		陳沛儒	2022/4/1
861-087	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.1	8.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/4/1
861-088	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.5	22.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/4/1
861-089	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.1	20.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/4/1
861-090	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.9	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-091	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.3	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-092	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.3	18.9	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-093	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	3.7	17.8	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-094	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	5	21.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-095	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.6	19.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-096	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.9	18.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-097	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.9	15.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-098	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.3	25.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-099	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4	16.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1
861-100	台灣樂樹	<i>Koelreuteria formosana</i> Hayata	4.3	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/1

(三-1)白河區公所 蓮花公園

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
LHP-001	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	8.7	16.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-002	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	10.1	35.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/4/1
LHP-003	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11.7	27.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1

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
LHP-004	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	13.1	29.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-005	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	7.9	19.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-006	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11.4	24.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-007	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.5	16.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-008	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.4	26.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-009	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.8	27.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-010	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.8	21.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-011	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	10.5	16.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-012	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11.2	21.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-013	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	10.9	22.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-014	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11.3	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-015	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.3	25.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-016	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	10.5	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	2022/4/1
LHP-017	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	9.6	20.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-018	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	14.9	19.5	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	2022/4/1
LHP-019	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	10	14.5	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-020	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	9	19.6	黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-021	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	14	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-022	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11.3	14.3	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-023	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	8.2	16.5	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	2022/4/1
LHP-024	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11.1	16.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-025	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.5	15.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-026	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	7.7	18	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-027	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	15	26.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-028	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	13.3	20.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-029	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11	15.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-030	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11.3	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	2022/4/1
LHP-031	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11.2	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	2022/4/1
LHP-032	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11	12	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	2022/4/1
LHP-033	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	13	23.3	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	2022/4/1
LHP-034	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11.8	13.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-035	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11.3	14.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-036	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.6	17.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-037	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.8	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	2022/4/1
LHP-038	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	13.2	13.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-039	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	14.2	22.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-040	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.8	28.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1

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
LHP-041	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	15.7	44.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-042	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	10.6	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-043	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.6	28.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-044	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.5	30.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-045	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.7	28.4	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-046	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	12.6	38.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-047	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	14.2	30	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-048	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	7.7	22.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/1
LHP-049	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	11.8	36.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/1
LHP-050	相思樹	<i>Acacia confusa</i> Merr.	14.8	41.2	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/1

(三-2)西港區公所 南 41 線

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
S41-001	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	10.1	36.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-002	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7	30.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-003	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.5	30.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-004	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.4	23.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-005	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.7	28.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-006	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5.1	19.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-007	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.6	26.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-008	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.8	16.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-009	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5.8	23.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-010	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.1	16	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-011	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.5	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	2022/3/8
S41-012	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-013	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3	14.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-014	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.8	13.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-015	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.5	19.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-016	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.1	17	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-017	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5.9	22.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-018	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.6	17	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-019	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.3	26.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-020	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.2	20.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-021	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.4	20.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-022	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.6	18.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8

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
S41-023	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.3	21.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-024	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.3	18.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-025	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.1	20.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-026	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.4	19.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-027	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5	20.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-028	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.2	22.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-029	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.5	10.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-030	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.5	15.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-031	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.5	17.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-032	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.3	18	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-033	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.4	13.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-034	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5.2	22.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-035	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	2.6	12.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-036	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.9	15.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-037	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.7	21.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-038	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	2.9	13.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-039	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.1	32.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-040	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.5	14	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-041	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.8	20.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-042	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.7	15.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-043	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.3	27.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-044	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.3	18.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-045	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7	31.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-046	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.8	15.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-047	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.2	31.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-048	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.3	13.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-049	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.8	19.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-050	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.2	13.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-051	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5.6	21.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-052	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.8	16.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-053	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.8	17.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-054	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.7	15.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-055	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.4	16	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-056	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.3	19.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-057	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	2.8	14.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-058	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.4	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	2022/3/8
S41-059	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.7	16.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8

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
S41-060	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.6	22.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-061	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	2.8	17.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-062	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.6	23.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-063	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.7	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	2022/3/8
S41-064	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.4	13.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-065	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3	12.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-066	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5.3	18	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-067	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5.5	18.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-068	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5.6	19.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-069	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	5.1	18.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-070	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8.9	35.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-071	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.5	18.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-072	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8.8	33.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-073	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.5	30.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-074	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.9	23.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-075	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9.9	52.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-076	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.1	12.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-077	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	10	39	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-078	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	3.2	15.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-079	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8.2	33.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-080	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.4	18.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-081	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8.5	33.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-082	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.3	17.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-083	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.3	33.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/3/8
S41-084	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.5	15.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-085	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8	25.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-086	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	2.6	13.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-087	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9.5	34.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-088	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.7	20.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-089	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8.2	31.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-090	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.7	19.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-091	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	10.3	37.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-092	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.4	37.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-093	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9.3	36.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-094	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.2	36.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-095	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9	25.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-096	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.9	42	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8

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
S41-097	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9.8	40.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-098	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	4.9	26.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-099	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	8.9	40.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-100	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.6	22.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-101	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	7.9	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/8
S41-102	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.7	27.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-103	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	10.7	41.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-104	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	6.1	19.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8
S41-105	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	9	30.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/8

(三-3)玉井區公所 大愛園區

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
DAP-001	楓香	<i>Liquidambar formosana</i>	5.9	18.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-002	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	11.4	58.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-003	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	7.5	57.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-004	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	7.1	51.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-005	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.1	11.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-006	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	16.2	28.4	黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
DAP-007	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	14.3	16.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-008	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.5	27.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-009	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.1	22.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	修剪		許正淵	2022/4/11
DAP-010	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	14.3	19.5	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	2022/4/11
DAP-011	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	13.5	13.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-012	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	13.3	19.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-013	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.9	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
DAP-014	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.8	17.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-015	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	22.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	移除		許正淵	2022/4/11
DAP-016	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.7	26.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	修剪		許正淵	2022/4/11
DAP-017	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12.4	24.1	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	2022/4/11
DAP-018	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.9	25.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-019	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.8	25.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-020	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12.7	24.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-021	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	13	25.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11

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
DAP-022	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.7	22.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-023	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.8	15.3/13.7/17.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-024	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.8	18.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-025	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.7	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	2022/4/11
DAP-026	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12.5	25.5	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	2022/4/11
DAP-027	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.9	27.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	修剪		許正淵	2022/4/11
DAP-028	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.8	27.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-029	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	13.8	30.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-030	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.6	16.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-031	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.4	24.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-032	楓香	<i>Liquidambar formosana</i>	10.8	19.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-033	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.2	24	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-034	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.3	18.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
DAP-035	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.4	34.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
DAP-036	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.3	20.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-037	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.4	25.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-038	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.5	25.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-039	南美假櫻桃	<i>Muntingia calabura</i>	7.3	16.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-040	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	6.9	16	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-041	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5	8.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-042	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	10.8	34.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-043	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	6.7	26.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-044	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	9.2	14.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-045	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	8.6	29.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-046	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12.1	25.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-047	黃鐘花	<i>Tecoma stans</i>	4.3	5.4/6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-048	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.2	28.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-049	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.1	19.4	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	2022/4/11
DAP-050	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.7	22.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-051	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.5	17.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11

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
DAP-052	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.8	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	2022/4/11
DAP-053	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.4	13.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-054	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.7	22.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-055	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.3	15.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-056	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.8	20.6	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	2022/4/11
DAP-057	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.4	21.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-058	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.1	15.8	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	2022/4/11
DAP-059	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.1	9.3	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	2022/4/11
DAP-060	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.7	15.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-061	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.6	17.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-062	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12.6	20.9	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	2022/4/11
DAP-063	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.1	18.2	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	2022/4/11
DAP-064	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.8	24	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-065	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.2	14	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-066	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12.2	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-067	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12.3	20.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
DAP-068	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.2	19.3	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	2022/4/11

(三-4)新營區公所 金華路

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
JHR-151	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	10.8	44.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-152	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.8	22.5	紅黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-153	台灣欖	<i>Zelkova serrata</i>	9.8	26.1	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	2022/3/12
JHR-154	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	10.6	42.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	架設支撐架	黃	架設支撐架		陳沛儒	2022/3/12
JHR-155	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.5	16.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-156	台灣欖	<i>Zelkova serrata</i>	8.5	20.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-157	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.1	22.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-158	台灣欖	<i>Zelkova serrata</i>	8.2	23.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-159	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.9	21.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-160	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	9.8	39.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-161	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.7	21.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-162	台灣欖	<i>Zelkova serrata</i>	8.4	22.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12

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
JHR-163	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.1	19.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-164	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	13.8	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-165	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	11.5	40	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	2022/3/12
JHR-166	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	10.6	40.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-167	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.7	22.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-168	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.2	27.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-169	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	7.2	15.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-170	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.6	32.6	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	2022/3/12
JHR-171	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.2	15.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-172	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.9	31.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-173	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	10.3	39.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-174	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.5	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-175	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.3	21.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-176	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	9	26	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	2022/3/12
JHR-177	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.4	29.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-178	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	11.6	42	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/3/12
JHR-179	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.1	21	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/12
JHR-180	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.3	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-181	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.3	23.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-182	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	10.8	33	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-183	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.3	23.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-184	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	10.5	31	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-185	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.7	28.5	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	2022/3/12
JHR-186	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.4	19	紅黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-187	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.1	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-188	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	12.5	27	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-189	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.5	12	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-190	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	13.2	33	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-191	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.9	22.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-192	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.4	20	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-193	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	6.2	18.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/12
JHR-194	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.2	18.5	黑	無				黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-195	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.5	35	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-196	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.4	14	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-197	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	11.2	45.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/12
JHR-198	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	9.5	34	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-199	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.7	21.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12

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
JHR-200	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.8	20	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-201	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	9	44.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	架設支撐架	黃	架設支撐架		許正淵	2022/3/12
JHR-202	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.3	35	紅黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-203	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	10.4	30.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-204	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.7	23	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-205	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.3	28.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-206	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.4	19	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-207	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.2	23.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-208	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.2	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-209	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	11.1	50	紅黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-210	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.5	31	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-211	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.5	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-212	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	11.7	38	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-213	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.3	23.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-214	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.9	33	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-215	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	8.7	39.1	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	2022/3/12
JHR-216	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.3	216	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-217	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.2	17.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-218	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	12.6	36	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-219	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.5	24.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-220	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.9	23	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2022/3/12
JHR-221	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.1	25.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-222	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	12.4	40	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	架設支撐架	黃	架設支撐架		陳沛儒	2022/3/12
JHR-223	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	10.6	39.3	黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-224	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.6	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-225	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	10.6	34.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-226	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.1	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-227	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.7	25.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-228	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	10.7	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-229	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	11.1	40.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-230	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	13.6	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-231	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.6	42.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-232	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	10.1	31	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-233	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.6	19.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-234	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.5	23	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-235	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.4	28	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-236	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.5	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12

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
JHR-237	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.3	17.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-238	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	9.8	38	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	架設支撐架	黃	架設支撐架		陳沛儒	2022/3/12
JHR-239	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.4	26.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-240	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.3	31	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-241	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.6	15.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-242	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	15	44	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	2022/3/12
JHR-243	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.5	28.5	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	2022/3/12
JHR-244	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	10.9	35	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-245	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.4	19.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-246	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.6	29	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-247	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.7	40.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-248	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.4	32	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-249	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.7	22	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/12
JHR-250	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.8	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-251	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	6.2	11;6.6;8.2;13.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-252	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	10.4	33	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-253	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.3	23	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-254	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.9	31	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-255	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.3	27.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/12
JHR-256	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.9	29	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-257	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.5	16.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-258	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.8	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-259	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.3	31	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-260	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.3	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-261	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.8	32	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-262	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.1	21	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-263	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.2	30.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-264	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.2	40	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-265	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.3	20.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-266	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.4	23	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-267	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	7.6	33.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-268	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.7	16	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-269	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.4	23.6	黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-270	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.6	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-271	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.2	18.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-272	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.7	20	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-273	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	5.1	12.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12

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
JHR-274	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.2	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-275	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8	30.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-276	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.8	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-277	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.2	27.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-278	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.1	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-279	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	7.1	32.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-280	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.5	25	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	2022/3/12
JHR-281	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.2	17.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-282	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.5	33	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-283	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	9.2	37.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/12
JHR-284	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.3	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-285	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.6	25.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-286	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.6	23	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-287	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.6	24.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-288	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.2	27	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-289	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.4	18.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-290	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	11	30	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-291	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.8	29	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-292	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	13.4	34	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-293	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	9.5	42.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/3/12
JHR-294	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	12.3	37.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12
JHR-295	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.2	16.5;12.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-296	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	10.8	36	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-297	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	15.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-298	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.8	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/12
JHR-299	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	24	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/12
JHR-300	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.4	27	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/12

(三-5)善化區公所 南 127 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
127-114	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9.2	32	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-116	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	10.1	29	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-118	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	11.1	35.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-120	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	12.3	34.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/10
127-122	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	11	34	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10

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
127-124	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9.2	33.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-126	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9.2	38.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/10
127-128	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	14.1	49.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-191	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9.4	23.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/10
127-193	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	10.7	23.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-195	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	11.5	20.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-197	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	8.4	26.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-199	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	8.7	23.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-201	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	6.5	21	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/10
127-203	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	6.8	26.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-205	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	12	26.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-207	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9.4	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-209	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	6.6	22.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/10
127-211	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.8	21.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-213	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	8.3	20.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-215	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	6.1	25.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/10
127-217	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9	35	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-219	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	6.3	24.6	黑	無				黑	移除		許正淵	2022/3/10
127-221	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7	21.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/10
127-223	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.7	23.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/10
127-225	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	6.5	23.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/10
127-227	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	6.8	25.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/10
127-229	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	8.2	30.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-231	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	6.9	10.2/11.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-233	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9	23.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-235	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.1	32.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-237	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	10.1	26.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-239	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	10.2	22/16.7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/10
127-241	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7	18.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/10
127-243	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	6.7	18.7/14	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-245	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	5.9	19.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/10
127-247	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9.6	34.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10
127-249	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9	27.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/10
127-251	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9.2	26.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/10

(三-5)善化區公所 善新西路

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
SXX-001	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.1	25.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-002	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.9	30.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-003	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.7	21.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-004	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.1	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-005	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11	15.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-006	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	12.6	29.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-007	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.2	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-008	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	12.6	29.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-009	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9	17	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-010	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.1	25.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-011	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.2	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-012	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	6.4	13	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-013	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.1	24.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-014	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-015	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.5	14.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-016	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	6.8	25.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-017	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.5	26.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-018	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.3	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11

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
SXX-019	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	13.6	29.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-020	茄冬	<i>Bischofia jabanica</i> Blume.	6.1	21.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-021	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.5	19.7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-022	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.4	26.7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/11
SXX-023	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.5	20.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-024	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.6	24.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-025	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.3	15.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-026	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.4	24	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-027	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.8	15	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-028	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.5	23.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-029	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9	15.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-030	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	7.1	18.9	黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-031	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.8	19.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-032	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	7.3	20.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-033	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11	17.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-034	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	4.5	9.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-035	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.6	24.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-036	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11	29.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11

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
SXX-037	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.6	17.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-038	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.5	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-039	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.6	13.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-040	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.9	26.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-041	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.1	23.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-042	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.1	36.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-043	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.9	17.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-044	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	6.5	13.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-045	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.2	18.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-046	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.7	20.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-047	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.3	14	黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-048	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.1	25.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-049	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.9	17.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-050	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.2	16.2	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-051	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.6	16.6	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-052	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.5	20.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-053	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.5	18.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-054	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10	26.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11

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
SXX-055	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	12	21.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-056	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.8	21.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-057	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.9	22	紅黑	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-058	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.3	28	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-059	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.8	21.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-060	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.3	20.2	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-061	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.5	24	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-062	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.1	27.3	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-063	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.5	30.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-064	阿勃勒	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.6	15.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-065	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.9	17	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-066	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.5	23.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-067	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.5	22.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-068	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8	16.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-069	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.4	22	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-070	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.2	16.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-071	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.3	20.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-072	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.5	31.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11

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
SXX-073	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	12.7	28.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-074	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.2	21/13.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-075	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	13.2	26	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-076	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	7.3	13.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-077	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	12.2	28.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-078	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.1	28	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-079	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.4	26.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-080	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.7	27.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-081	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.2	16.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-082	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.1	21.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-083	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11	20.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-084	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.9	27.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-085	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.2	24.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-086	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.9	27.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-087	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.9	16.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-088	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8	21.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-089	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.7	27.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-090	海南山菜豆	<i>Radermachera hainanensis</i> Merr	9.3	15.3/14.7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11

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
SXX-091	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.8	22.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-092	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.4	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-093	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.5	18.7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-094	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.1	27.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-095	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.3	24.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-096	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.9	28.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-097	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.1	20.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-098	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.9	16.2	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-099	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9	15.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-100	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.6	24.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-101	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.7	12.3	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-102	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.9	23.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-103	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	12.6	20.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-104	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	10.6	25	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-105	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	11.5	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-106	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.9	23.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11
SXX-107	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9	17.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-108	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	8.9	24.8	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11

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
SXX-109	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.7	17.6	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-110	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.9	25.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/11
SXX-111	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	9.5	20.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/11

(三-6)柳營區公所 義士路三段

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
483	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.2	43.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
484	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.1	42.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/31
485	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	36.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
486	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.4	39.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
487	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7	36.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
488	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.7	47.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/31
489	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.3	32	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
490	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	43	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
491	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.9	22.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
492	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	38.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
493	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.2	33.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
494	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.9	34.1	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	2022/3/31
495	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.2	29.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
496	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.8	59.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
497	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.3	47.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
498	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.4	36.7	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	2022/3/31
499	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.5	36.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
500	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.9	40.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
501	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9	40.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/31
502	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.7	45.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
503	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	29	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
504	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10	36.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
505	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.8	42.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
506	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.5	42.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
507	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.8	54.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
508	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.6	45.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31

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
509	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.9	38	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	2022/3/31
510	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.8	41.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
511	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.6	39.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
512	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.9	55.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/31
513	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.3	50	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
514	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9	44.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
515	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.4	36.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/31
516	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.7	37.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/31
517	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.7	38.1	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	2022/3/31
518	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.6	50.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/31
519	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.6	22.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
520	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.7	28.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
521	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.2	44.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
522	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.8	49.5	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	2022/3/31
523	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.3	54.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
524	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.4	25.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
525	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.3	27.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/31
526	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.1	53.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/31
527	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.8	39.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/31
528	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.4	39.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
529	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.2	50	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
530	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11	34.9	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	2022/3/31
531	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.9	49	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
532	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.6	45.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
533	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.1	57.4	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	2022/3/31
534	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.4	36	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
535	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.9	27.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/31
536	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.4	45.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
537	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.1	35.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/31
538	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.6	61.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
539	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.7	35.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
540	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.7	26.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/31
542	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.7	42.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/31
543	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.6	42.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
544	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.1	40.1	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	2022/3/31
545	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.2	36.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/31
546	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.5	33	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31

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
547	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.8	39.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/31
548	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.4	40.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/31
549	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9	44.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
550	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.7	13.4	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	2022/3/31
551	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7	15.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
552	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.3	37.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
553	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.7	33	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
554	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.9	28.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
555	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.8	35.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
556	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.2	40.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
557	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.1	29.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
558	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10	39.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
560	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.7	41.9	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	2022/3/31
561	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.6	40.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
562	芒果	<i>Mangifera indica</i>	4.8	17.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
563	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.5	32.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/31
564	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.5	49.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
565	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.2	22.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/31
566	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.7	47.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
567	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.2	31.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
568	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.2	39.4	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	2022/3/31
569	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.5	39.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
570	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.9	46.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
571	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9	41.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/31
572	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.1	45.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
573	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.3	38.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
574	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.8	47.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
575	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.7	45.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
576	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.6	43.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/31
577	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.7	52.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
578	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.7	42.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
579	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.9	43.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
580	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.3	41.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
581	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.2	47.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
582	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.7	43.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
583	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.5	41.9	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	2022/3/31
584	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11	47	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31

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
585	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.4	41.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
586	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.6	51	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
587	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.4	38	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
588	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.3	25.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
590	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.7	33.8/40.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
591	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.1	48.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
592	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.7	29.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
593	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.5	35.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
594	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.5	50.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
595	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.3	33.5	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	2022/3/31
596	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.1	39.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
597	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.1	36.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
598	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.7	43.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
599	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.2	20.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
600	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.2	33.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
602	芒果	<i>Mangifera indica</i>	13.8	31.9	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	2022/3/31
603	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.7	35.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
604	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.2	30	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
605	芒果	<i>Mangifera indica</i>	5.4	18.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
606	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.8	42.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/31
607	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9	49.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
608	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.7	47.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
609	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.5	39	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
610	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.8	21.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
611	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	43.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
612	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.9	33.1	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	2022/3/31
613	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.3	47.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
614	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	24.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
615	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	46.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
616	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.9	14.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
617	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	12	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
618	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.9	30.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
619	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.7	50.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
620	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.5	35.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
621	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.5	31.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
624	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.5	38.9	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	2022/3/31
625	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	32.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/31

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
628	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	34	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	2022/3/31
629	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	39.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
630	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.7	41.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
631	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.9	28.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/31
632	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.9	34.1	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	2022/3/31
633	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	43.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
634	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	27.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
635	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.1	35.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/31
636	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.2	36	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
637	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.3	28.7	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	2022/3/31
638	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.7	39.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
639	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10	40.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/31
640	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.8	31.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/31

(三-7) 工務局第一工務大隊 東區裕忠路中央分隔島

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
320-02715	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	8.7	30.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02716	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	9.2	41.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02731	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	8.6	37.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02740	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	11.2	46	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02741	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	9.7	33.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02745	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	8.9	34.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02762	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	8.4	44	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	2022/2/25
320-02764	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.7	29	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/2/25
320-02765	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.9	30.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02766	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.6	28.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02768	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.4	28.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02776	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	4.5	27.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02785	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.2	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02811	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	4.6	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	2022/2/25
320-02822	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7.8	31	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02828	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7.3	28	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	2022/2/25
320-02829	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7.4	38	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02831	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	9	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		許正淵	2022/2/25
320-02834	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.8	30.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02842	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	8.2	27.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02844	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	9	33.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02845	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	8.9	43.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02849	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7.3	36.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02868	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7.4	27.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02869	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	8.7	26.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02870	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	9.1	39.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25
320-02871	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	10.4	32.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/25
320-03413	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	8.7	30.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/25

(三-8) 工務局第一工務大隊 東區裕平路中央分隔島

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
320-03413	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	第一工務大隊	裕平路		5.9	27.7	黃	無				許正淵	2022/2/25
320-03430	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	第一工務大隊	裕平路		5.5	26.5	黃	無				許正淵	2022/2/25

320-03440	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	第一工務大隊	裕平路		4.3	25.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑		許正淵	2022/2/25
320-03473	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	第一工務大隊	裕平路		10.7	3.5	黃	無				許正淵	2022/2/25
320-03474	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	第一工務大隊	裕平路		7.1	30.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃			2022/2/25
320-03494	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	第一工務大隊	裕平路		7.8	43.5	黃	無				許正淵	2022/2/25
320-03508	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	第一工務大隊	裕平路		7.5	42	黃	無				許正淵	2022/2/25
320-03509	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	第一工務大隊	裕平路		7.5	31	黃	無				許正淵	2022/2/25
320-03510	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	第一工務大隊	裕平路		7	37.9	黃	無				許正淵	2022/2/25
320-03512	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	第一工務大隊	裕平路		5.5	31.2	黃	無				許正淵	2022/2/25
320-03518	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	第一工務大隊	裕平路		5.1	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		許正淵	2022/2/25

(三-9) 工務局第一工務大隊 安南區本田路三段柏油路

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
350-4992	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.4	39	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-4996	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.3	38	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/3
350-4998	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7.7	34.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-4999	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.9	34.4	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	2022/3/3
350-5001	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.5	37	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5002	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.5	30.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5003	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.5	30.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5004	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.1	30.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5005	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.3	30.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5006	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	4.7	39	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/3
350-5007	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7	32.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	生育地改善	黃	生育地改善		許正淵	2022/3/3
350-5011	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7	40.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5012	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7.7	42.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5021	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.3	31.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5023	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.7	39	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5024	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.8	44.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5025	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.4	31.1	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		許正淵	2022/3/3
350-5032	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.9	33.2	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		許正淵	2022/3/3
350-5034	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.3	44.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5036	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.1	38	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	生育地改善	黃	生育地改善		許正淵	2022/3/3
350-5039	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.6	30.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5040	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7	33.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5041	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.3	33.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5043	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	4.2	35	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	2022/3/3
350-5046	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.3	33	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/3

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
350-5047	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	4.8	33.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5054	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.8	36.5	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	2022/3/3
350-5055	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.2	38.7	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	2022/3/3
350-5057	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.3	30.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5058	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.8	50.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5060	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.3	31.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5061	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6	30.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5062	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.8	37	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5063	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	9.4	36.7	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	2022/3/3
350-5064	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.8	35.8	紅黑	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	2022/3/3
350-5067	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.3	34.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5072	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.1	34.2	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		許正淵	2022/3/3
350-5076	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7	31.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5080	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.2	31	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5084	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.2	36	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5085	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	4.6	31.1	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	2022/3/3
350-5089	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.8	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		許正淵	2022/3/3
350-5090	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	6.6	38.3	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/3
350-5091	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.4	34.5	紅黑	第二階段儀器檢測	應力波	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/3
350-5092	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7.9	32.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5095	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.6	46.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/3
350-5096	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	9	42.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5102	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.5	38.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5103	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7.2	32.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5106	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.1	38.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5108	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	7	34.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5130	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	4.7	36.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5131	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.9	37.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5132	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.5	39.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5133	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	5.7	38.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5138	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	4.8	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	2022/3/3
350-5139	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	4.5	33.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3
350-5141	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	3.7	31.3	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	2022/3/3
350-5143	鳳凰木	<i>Delonix regia (Boj.) Rafinisque</i>	4.6	33.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/3

(三-10) 工務局第二工務大隊 市道 165 線

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
ZXF-001	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	15	44.5	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	2022/4/18
ZXF-002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	15.2	50	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
ZXF-003	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	15.3	29	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	2022/4/18
ZXF-004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	16.4	47.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
ZXF-005	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	14.2	31.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
ZXF-006	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	16	45.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
ZXF-007	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	12.9	31.8	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	2022/4/18
ZXF-008	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	16	23.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
ZXF-009	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	14.2	54.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
ZXF-010	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	5.9	19	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	2022/4/18
ZXF-011	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	13.1	29	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
ZXF-012	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	15.5	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
ZXF-013	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	15.6	47	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
ZXF-014	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	14.4	21.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
ZXF-015	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	14.9	40.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18

(三-11) 工務局第二工務大隊 市道 174 線

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
174-303	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	12.4	32.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
174-305	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	11	25.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
174-307	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	11.7	23.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
174-309	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	11.3	33	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
174-311	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	5.6	12	紅	第二階段儀器檢 測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/18
174-313	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	12.1	29.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
174-315	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	9.4	17.2	紅	第二階段儀器檢 測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/18

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
174-317	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	12	26.8	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	2022/4/1 8
174-319	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	8.5	24.5	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-321	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	9.3	24.3	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	2022/4/1 8
174-323	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	10.1	22.1	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-325	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	9.8	33.7	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-327	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	7.2	24.6	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-329	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	9.2	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	2022/4/1 8
174-331	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	11.7	21.5	紅	第二階段儀器檢 測	生長錐	黃	無	黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-333	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	8.8	26.9	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-335	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	9.8	19	紅	第二階段儀器檢 測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-337	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	10.6	31.3	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-339	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	11	32.5	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-341	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	10.9	22	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-343	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	9.4	24.8	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 8
174-345	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	9.6	23.8	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-347	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	10.9	22.8	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-349	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	13.1	32.6	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 8
174-351	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	11.1	25.5	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 8

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
174-353	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	7.1	26.8	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 8
174-355	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	6.4	22.8	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-357	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	5.9	19	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-359	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	4.8	11	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-361	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	6.1	23.7	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-363	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	5.3	22.6	紅	第二階段儀器檢 測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-365	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	6.8	31.4	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-367	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	6	23	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-369	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	6.4	23.6	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-371	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	8.9	26.4	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-373	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	10.6	27.2	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-375	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	9.5	20.4	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 9
174-377	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	8.4	22	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 8
174-379	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	8.8	27	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	2022/4/1 8
174-381	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	9.3	34.7	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 8
174-383	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	8.1	30.2	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 8
174-385	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	9	26.4	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-387	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	8.8	23.7	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8

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
174-389	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	8.8	21.2	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-391	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	9.7	21.4	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-393	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	6.6	16.3	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	2022/4/1 8
174-395	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	8.6	21.7	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 8
174-397	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	5.9	26.6	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-399	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	10.8	26	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 8
174-401	洋紅風鈴 木	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.	8.9	29	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 8
174TM- 001	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	12.6	40.2	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM- 002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.4	39.1	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM- 003	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	12.3	40.8	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM- 004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8	27.2	紅	第二階段儀器檢 測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM- 005	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	6.9	11.8	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM- 006	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.7	33.2	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	2022/4/1 9
174TM- 007	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.7	25.4	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM- 008	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9	36.6	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM- 009	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.1	26.4	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM- 010	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.7	40.8	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM- 011	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10	26.3	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9

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-012	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8.7	18.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-013	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.8	22.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-014	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8.6	20.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-015	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.6	25.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-016	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10	33.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/19
174TM-017	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8.9	21.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-018	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.5	34.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-019	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8.6	32.2	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	2022/4/19
174TM-020	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.1	35.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-021	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9	25.8	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	2022/4/19
174TM-022	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.8	33.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-023	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8.7	18.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-024	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10.9	29.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-025	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	7.8	27.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-026	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	6.6	17.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-027	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	5.1	15.2	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	2022/4/19
174TM-028	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.5	25.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-029	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	7.5	24.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19

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
174TM-030	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9	38.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-031	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	5.9	20.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-032	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.4	22.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-033	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	4.7	9.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-034	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	6.2	25.6	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	2022/4/19
174TM-035	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	7.4	23.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-036	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	7.4	17.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-037	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	6.5	14.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-038	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8.1	25.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-039	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8	25.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-040	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8.7	35.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-041	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10.1	27.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/19
174TM-042	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.8	30	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-043	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.1	32.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-044	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.2	28.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-045	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.5	15.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-046	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10.1	30.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-047	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.3	40.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19

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
174TM-048	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.6	31.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-049	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.1	18.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-050	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10.6	24.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-051	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8.9	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	2022/4/19
174TM-052	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	7.8	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	2022/4/19
174TM-053	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	6.7	15	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-054	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8.3	25	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/19
174TM-055	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10.4	25.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-056	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10.8	33	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-057	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	12.6	37.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-058	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10.1	22.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-059	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.2	31	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/19
174TM-060	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.2	25.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-061	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10.2	59.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/19
174TM-062	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10.7	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-063	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.2	23.4	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	2022/4/19
174TM-064	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	5.8	14.2	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	2022/4/19
174TM-065	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.3	41.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19

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
174TM-066	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.1	28.1	紅	第二階段儀器檢 測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-067	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8.5	22.3	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-068	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	7.1	32	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-069	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	12	30	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-070	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.1	18.3	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-071	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	14.3	37.7	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-072	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10.7	22.5	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-073	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.6	35	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-074	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	10.8	21	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-075	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	12.5	54.5	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-076	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	13.9	39.6	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-077	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	9.5	15	紅	第二階段儀器檢 測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-078	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	13.4	39.2	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-079	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	8.5	30.2	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	2022/4/1 9
174TM-080	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	13.8	27	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	2022/4/1 9
174TM-081	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	13.6	46.8	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-082	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	14	41	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9
174TM-083	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	14.1	43	黃	無				黃	無		許正 淵	2022/4/1 9

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-084	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	13.7	40.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19
174TM-085	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	11.5	25.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/19

(三-12)關廟區公所 北安二街、北安三街

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
BAS-001	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.3	16.4	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	2022/4/4
BAS-002	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.7	30.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-003	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.3	20.6	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	2022/4/4
BAS-004	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.7	19.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-005	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.5	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-006	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.9	18.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-007	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.3	23.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-008	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.6	15.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-009	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10	33	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-010	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.3	12	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-011	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.1	27.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-012	台灣欖樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	5.1	15.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-013	台灣欖樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	4.4	15.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-014	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.7	18.8/23.7	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	2022/4/4
BAS-015	台灣欖樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	4.7	15	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-016	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.6	27.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-017	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	24.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-018	台灣欖樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	5	18.5	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	2022/4/4
BAS-019	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.4	29.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-020	台灣欖樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	5.8	12	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-021	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.9	26.4	黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-022	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.5	19.3/17.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-023	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.6	32	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-024	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.6	28	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-025	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.1	26.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-026	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.6	24.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-027	台灣欖樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	5.8	22.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4

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
BAS-028	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.4	24.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-029	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	6	19.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-030	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.7	30.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-031	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.6	32.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/4
BAS-032	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.2	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	2022/4/4
BAS-033	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.9	28.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-034	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	6.1	15.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-035	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	7.1	22.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-036	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.9	31.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-037	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.5	20.4/28.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/4/4
BAS-038	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.5	34.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-039	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.7	9.8/9.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-040	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	30.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-041	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	29.1	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	2022/4/4
BAS-042	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.6	28	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-043	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	30.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-044	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5	19.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-045	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	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	2022/4/4
BAS-046	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.2	27.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-047	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.6	21.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-048	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.5	29.5/26.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-049	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.3	29.6	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	2022/4/4
BAS-050	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.3	35.5	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	2022/4/4
BAS-051	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.1	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-052	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	5.8	23.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-053	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.7	28.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-054	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	4.2	16.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-055	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	30	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-056	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	4.4	11.1	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	2022/4/4
BAS-057	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.8	30	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-058	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7	19.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-059	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.9	26.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-060	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.8	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-061	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	32.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-062	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.5	34.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-063	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.1	17.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-064	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.6	27.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4

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
BAS-065	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.3	18.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-066	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12.3	41.4	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	2022/4/4
BAS-067	茄冬	<i>Bischofia javanica</i>	7	24.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-068	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	5.2	12.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-069	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	4.6	13.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-070	水黃皮	<i>Millettia pinnata</i>	4.8	19.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-071	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	5	15.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-072	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.4	12.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-073	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.9	20.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-074	水黃皮	<i>Millettia pinnata</i>	5.5	16.8/13.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-075	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.4	12.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	修剪		許正淵	2022/4/4
BAS-076	茄冬	<i>Bischofia javanica</i>	8.4	31.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-077	水黃皮	<i>Millettia pinnata</i>	4.3	18.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-078	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	3.3	10.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-080	茄冬	<i>Bischofia javanica</i>	5.6	18.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-082	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	5.1	14	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-084	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	6.7	17.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-086	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5.8	11.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-088	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.6	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-090	水黃皮	<i>Millettia pinnata</i>	5.9	17.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-092	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.9	13.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BAS-094	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	4.7	17.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BAS-096	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	5.3	14.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4

(三-12)關廟區公所 北新街

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
BSS-001	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5.2	15.4/14.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BSS-002	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	6.7	25.6	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BSS-003	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	2.9	14	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BSS-004	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	6.2	18.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BSS-005	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	3.9	13.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BSS-006	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	4.3	13.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BSS-007	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	6.6	17.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/4
BSS-008	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	7.6	13.5/25.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BSS-009	台灣欒樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	4	15.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4

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
BSS-010	阿勃勒	Cassia fistula	11.4	26.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4
BSS-012	台灣欒樹	Koelreuteria henryi	4.6	16.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/4

(三-13)歸仁區公所 凱旋路一段

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
KS-161	桃花心木	Swietenia macrophylla	11.5	42	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-162	桃花心木	Swietenia macrophylla	11.4	35.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-163	桃花心木	Swietenia macrophylla	9.9	31.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-164	桃花心木	Swietenia macrophylla	10.5	32.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-165	桃花心木	Swietenia macrophylla	8.3	26.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-166	桃花心木	Swietenia macrophylla	10	36	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-167	桃花心木	Swietenia macrophylla	10.9	31.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-168	桃花心木	Swietenia macrophylla	9.4	25.9	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	2022/4/7
KS-169	桃花心木	Swietenia macrophylla	8.4	23.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/4/7
KS-170	桃花心木	Swietenia macrophylla	8	23.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-171	桃花心木	Swietenia macrophylla	9.6	23.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-172	桃花心木	Swietenia macrophylla	9.9	25.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-173	桃花心木	Swietenia macrophylla	10.7	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-174	桃花心木	Swietenia macrophylla	9.7	26.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-175	桃花心木	Swietenia macrophylla	8.7	27.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-176	桃花心木	Swietenia macrophylla	8	23.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-177	桃花心木	Swietenia macrophylla	7.4	26.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-178	桃花心木	Swietenia macrophylla	8.7	24.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-179	桃花心木	Swietenia macrophylla	5.4	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	2022/4/7
KS-180	桃花心木	Swietenia macrophylla	5.2	11.4	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	2022/4/7
KS-181	桃花心木	Swietenia macrophylla	9.9	32.5	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	2022/4/7
KS-182	桃花心木	Swietenia macrophylla	5.9	18.7	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	2022/4/7
KS-183	桃花心木	Swietenia macrophylla	8.6	29.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-184	桃花心木	Swietenia macrophylla	8.1	32.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/7
KS-185	桃花心木	Swietenia macrophylla	9.9	27.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-186	桃花心木	Swietenia macrophylla	10.8	36.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-187	桃花心木	Swietenia macrophylla	9.4	32.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-188	桃花心木	Swietenia macrophylla	8.5	17.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-189	桃花心木	Swietenia macrophylla	6.8	25.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-190	桃花心木	Swietenia macrophylla	10.6	31.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7

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
KS-191	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	6	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	2022/4/7
KS-192	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	5.8	21.2	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	2022/4/7
KS-193	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	6	21.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-194	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.1	37.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-195	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	6.7	16.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/7
KS-196	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	7.7	28.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-197	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	7	20.6	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	2022/4/7
KS-198	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	5.7	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/7
KS-199	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	5.2	10.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-200	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	4.5	16.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-201	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	4.8	24.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/7
KS-202	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	6.9	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-203	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	6	20.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-204	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	5.7	16.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/7
KS-205	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	7	20.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/4/7
KS-206	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	6.3	21.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-207	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	4.6	15.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-208	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	4.7	15.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-209	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	5.3	19.1	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	2022/4/7
KS-210	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10	20.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-211	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	8.2	22.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-212	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	6.9	20.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-213	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.3	29	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	2022/4/7
KS-214	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	8.7	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-215	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	8.2	22.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-216	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	8.8	22.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7
KS-217	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	8	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/7

(三-13)歸仁區公所 凱旋路三段

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
KS3-001	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.2	40.8	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-002	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	7.2	26.8	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-003	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.1	43.6	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-004	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	7.4	27.9	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-005	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.7	43.2	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7

KS3-006	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.2	37.3	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-007	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.6	48.4	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	2020/4/7
KS3-008	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	7.5	34	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-009	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.4	45.1	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-010	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.3	44	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	2020/4/7
KS3-011	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.8	41.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2020/4/7
KS3-012	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.9	44.5	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-013	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.2	38.9	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-014	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.3	44	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-015	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.6	42.8	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-016	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.8	47.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2020/4/7
KS3-017	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.3	24.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2020/4/7
KS3-018	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.4	52.4	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	2020/4/7
KS3-019	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.8	36.9	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-020	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.4	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		許正淵	2020/4/7
KS3-021	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.7	50.7	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-022	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	13	39.8	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-023	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.2	41	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-024	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.8	37.9	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	2020/4/7
KS3-025	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	14.3	46.1	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-026	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.8	40.2	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-027	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.6	41.8	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-028	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.2	38.5	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	2020/4/7
KS3-029	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.5	32.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2020/4/7
KS3-030	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.7	43.8	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-031	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.5	39.6	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-032	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	13.5	42.3	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-033	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9	34.9	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-034	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.5	39.1	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-035	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.7	29.3	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-036	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.1	39.1	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	2020/4/7
KS3-037	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11	32.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2020/4/7
KS3-038	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	14.2	55	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2020/4/7
KS3-039	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.7	33.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2020/4/7
KS3-040	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.9	37	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-041	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.6	32.3	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-042	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.1	25.2	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-043	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	7	26	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-044	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.4	35.6	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	2020/4/7

KS3-045	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.6	37.9	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-046	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.3	36.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2020/4/7
KS3-047	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.5	31.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2020/4/7
KS3-048	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.9	43.4	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-049	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.1	40.6	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-050	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.4	44.6	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-051	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	7.4	35.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2020/4/7
KS3-052	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.9	43	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-053	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.1	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2020/4/7
KS3-054	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.7	45.2	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-055	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.2	32.3	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	2020/4/7
KS3-056	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	14.1	48.9	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-057	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	6	38.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	生育地改善	黃	生育地改善		許正淵	2020/4/7
KS3-058	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.2	39.5	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-059	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.3	35.4	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-060	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.1	40.1	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		許正淵	2020/4/7
KS3-061	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.2	36.8	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-062	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.1	42.5	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-063	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10	33	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-064	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.6	40.9	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-065	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.8	43.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2020/4/7
KS3-066	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.4	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2020/4/7
KS3-067	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	8	25.4	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-068	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.3	41.4	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-069	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	6.2	32.5	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	2020/4/7
KS3-070	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10	41.7	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-071	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.1	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	2020/4/7
KS3-072	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.4	47.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2020/4/7
KS3-073	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.5	34.9	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	2020/4/7
KS3-074	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11	36.4	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-075	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	6.3	31.9	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-076	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.9	37.4	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-077	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.4	34.5	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-078	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.4	37.5	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-079	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.8	36.5	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-080	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.3	37.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2020/4/7
KS3-081	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.7	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	2020/4/7
KS3-082	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	8.7	30.4	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	2020/4/7
KS3-083	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.3	27.3	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7

KS3-084	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.3	35.9	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-085	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	11.8	39.9	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-086	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.1	51.4	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	2020/4/7
KS3-087	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	12.6	42.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2020/4/7
KS3-088	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.7	36.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2020/4/7
KS3-089	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	8	24.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2020/4/7
KS3-090	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.7	36.7	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	2020/4/7
KS3-091	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	9.4	29.4	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	2020/4/7
KS3-092	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	10.2	39.1	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7
KS3-093	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	7.3	33.8	黃	無				黃	無		許正淵	2020/4/7

(三-14) 官田區公所 二鎮森林公園

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
UFP-001	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	14.1	65.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-002	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	18.1	61.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
UFP-003	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	9	37.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
UFP-004	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	14	37.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-005	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	14.4	57	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-006	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	16.4	39.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
UFP-007	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	18.7	57.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-008	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	14.8	58.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
UFP-009	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	13.8	50.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-010	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	15.9	59.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
UFP-011	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	15.8	53	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
UFP-012	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	16.9	45.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-013	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	16.4	45.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-014	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	15.7	53.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-015	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	18.8	51	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-016	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	19.5	75.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-017	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	19.6	65.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-018	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	15.9	64.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
UFP-019	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	14.4	61.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-020	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	17	53.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-021	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	20.4	70.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
UFP-022	大葉桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i> (L.) Jacq.	17.6	60.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12

(三-15) 官田區公所 烏山頭水庫旁(烏山頭段 2-22)

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
WST-001	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	15.4	34.4	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		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-002	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	17.8	41.2	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-003	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	13.6	28.7	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	2022/4/1 2
WST-004	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	13.5	23.6	紅	第二階段儀器檢 測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-005	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	16.7	47.8	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-006	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	21.7	45.9	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-007	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	14.2	33.9	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-008	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	15.2	36.9	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-009	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	15	34.8	紅	第二階段儀器檢 測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-010	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	16.8	37.9	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-011	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	16.9	31.8	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		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-012	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	14.3	28.7	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		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-013	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	5.1	21	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		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-014	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	7.4	20.1	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	2022/4/1 2
WST-015	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	7	20.1	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-016	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	6.7	17.2	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-017	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	7.8	21.5	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-019	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	21.1	35.1	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2

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
WST-020	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	25.2	35.2	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-021	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	20.8	29	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-022	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	16.7	24.1	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-023	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	23.4	33.9	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-024	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	16.7	22.9	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	2022/4/1 2
WST-025	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	22.7	30.1	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-026	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	11.2	18	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	2022/4/1 2
WST-027	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	21.4	30.7	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-028	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	13.3	16.4	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-029	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	15.8	25	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-030	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	24.4	33.1	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-031	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	18.5	31.1	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-032	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	13	39.8	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-033	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	13.9	37.6	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-034	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	22.9	36.3	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	2022/4/1 2
WST-035	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	15.7	31	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	2022/4/1 2
WST-036	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	11.5	18.9	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-037	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	15.2	19.1	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	2022/4/1 2

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
WST-038	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	20	33.1	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	2022/4/1 2
WST-039	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	15.6	22.9	黃	無				黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-040	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	16.3	29.5	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黃	生育地改善	黃	生育地改善		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-041	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	16.3	33.8	黑	移除				黑	移除		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-042	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	17.3	37.1	紅黑	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-043	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	15.4	34.4	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛 儒	2022/4/1 2
WST-044	肯氏南洋 杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> <i>Sweet</i>	12.9	18.8	紅	第二階段儀器檢 測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		陳沛 儒	2022/4/1 2

(三-15) 官田區公所 南 65 線

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
S65-001	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.3	54.7	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
S65-002	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.3	24.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-003	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.9	38.9	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
S65-004	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.1	41.8	紅	第二階段儀器檢 測	生長錐	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/12
S65-005	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.5	19.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-006	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.5	50.7	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	2022/4/12
S65-007	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.6	25.9	紅	第二階段儀器檢 測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-008	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.2	22.7	紅黑	第二階段儀器檢 測	生長錐	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/12
S65-009	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.5	25.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-010	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.4	33.4	紅	第二階段儀器檢 測	生長錐	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/12
S65-011	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.2	46.1	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
S65-012	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.9	39.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-013	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.6	41.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-014	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10	35.3	紅	第二階段儀器檢 測	生長錐	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/12
S65-015	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.2	41.1	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
S65-016	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.1	38.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-017	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.8	57.6	紅	第二階段儀器檢 測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
S65-018	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.8	33.5	紅	第二階段儀器檢 測	生長錐	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/12

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
S65-019	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.1	59.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-020	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9	48.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-021	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.7	47.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
S65-022	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.3	43.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-023	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.2	33	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-024	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.3	42.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-025	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.2	48	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
S65-026	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.4	27.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-027	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.7	20.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-028	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7	27.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-029	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.1	39.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-030	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.3	31.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-031	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7	41.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	避免機械性傷害	黃	修剪		許正淵	2022/4/12
S65-032	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.1	21.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-033	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.7	67.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-034	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.7	21	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-035	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.9	27.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-036	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.8	18.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
S65-037	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.9	37.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
S65-038	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.7	25	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-039	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.6	37.3	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	2022/4/12
S65-040	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.8	27.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-041	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.2	46.3	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	2022/4/12
S65-042	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.6	24.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-043	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.5	48.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-044	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.2	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-045	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.1	22.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-046	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.2	23.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-047	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.9	46.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-048	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.3	40.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/12
S65-049	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.9	21.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-050	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.9	32	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-051	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.5	42.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-052	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.1	23.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-053	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.2	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		許正淵	2022/4/12
S65-054	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.8	25.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/12
S65-055	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.6	51.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12

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
S65-056	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	22.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-057	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.3	52.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-058	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.8	27.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/12
S65-059	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.3	34.7	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	2022/4/12
S65-060	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.9	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-061	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.7	47.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-062	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.5	18.7/14.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-063	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.9	32	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-064	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.4	24.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-065	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.4	33.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-066	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.2	22.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-067	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.6	38.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-068	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.7	35	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	2022/4/12
S65-069	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9	30.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-070	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.2	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-071	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.1	28.9	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	2022/4/12
S65-072	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8.1	31.4	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	2022/4/12
S65-073	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.8	33.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12
S65-074	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.3	20.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-075	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.4	31.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-076	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.5	19.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-077	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.8	36.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-078	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.4	24.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-079	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.9	28.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-080	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.7	23.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-081	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8	33.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-082	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.5	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-083	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.6	31.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-084	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.9	21.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/12
S65-085	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.7	23.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/12

(三-17)麻豆區公所 南 49 區道兩側

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
S49-001	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	5.1	19.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-002	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	5.1	13.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-003	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	6.3	23	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	2022/3/18
S49-004	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3	9.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-005	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	5.2	13.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-006	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.4	8.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-007	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	6	20.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-008	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	5.8	12	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-009	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	5.1	18.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-010	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.4	7.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-011	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	5.1	23	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/18
S49-012	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	4.7	18	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-013	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	4	11	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-014	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	4.6	15.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-015	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.1	12.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-016	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	5	17.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-017	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.5	14.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18

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
S49-018	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3	12.4	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-019	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.6	7.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-020	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	4.4	15	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/18
S49-021	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.5	14.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-022	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	4.2	16.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-023	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	1.9	11.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-024	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.4	10.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-025	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.2	16.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-026	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.2	10.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-027	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.3	13.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-028	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.2	10.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-029	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.8	7.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-030	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.3	9.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-031	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	4.5	10	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-032	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	4.3	13.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-033	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.1	9.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-034	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.4	7.9	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-035	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.9	11.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18

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
S49-036	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.7	13	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-037	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.6	11.4	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-038	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.5	11.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-039	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	6.7	23.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-040	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.6	9.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-041	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	6.1	28.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-042	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.3	11.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-043	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	5.2	19.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-044	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.5	10.7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-045	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.7	14.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-046	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.5	8.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-047	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	4.7	19.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-048	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.6	8.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-049	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	5.8	19.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-050	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.9	9.2	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-051	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	6.2	25.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-052	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.6	7.3	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-053	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	4.2	12.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18

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
S49-054	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.6	12.2	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-055	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	4.1	19.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-056	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.1	13	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-057	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.1	12.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-058	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.8	9.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-059	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.5	10.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-060	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3	10.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-061	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.4	11.6	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	2022/3/18
S49-062	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.	2.6	15	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-063	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.9	10.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-064	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.	3.8	11.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-065	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	4	9.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-067	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.7	7.8	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-069	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.7	10.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-071	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.5	8.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-073	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.4	13.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-075	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.6	8.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-077	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.6	12.1	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/18

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
S49-079	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	2.4	8.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-081	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	3.6	13.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-083	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.	1.9	10.1	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-085	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.	3.4	9.9	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S49-087	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.	3	11.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-089	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.	5.4	19.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S49-091	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.	3.5	14.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/18

(三-18)大內區公所 南 181 線 5.5K-6.5K

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
181-050	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	13.1	54.3	黃					黃	無		許正淵	2022/4/9
181-052	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	7.4	36.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/9
181-054	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	13.2	45.5	黃					黃	無		許正淵	2022/4/9
181-056	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	3.2	6.2/6.7/7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/9
181-058	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	2.3	24	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/9
181-060	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	3.1	30.7	黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/9
181-061	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.1	35	黃					黃	無		許正淵	2022/4/9
181-063	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5.2	12.8/7.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免割草傷害根冠	黃	避免割草傷害根冠		許正淵	2022/4/9
181-065	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7	28.9	黃					黃	無		許正淵	2022/4/9
181-067	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.3	38.4	黃					黃	無		許正淵	2022/4/9
181-069	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.9	10.3/14.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免割草傷害根冠	黃	避免割草傷害根冠		許正淵	2022/4/9
181-071	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	3.7	10.1/10.3/9.6	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/9
181-073	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	3.1	7.3/7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/9
181-075	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	2.8	5.2/6.5/4.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/9
181-077	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	8.7	36	黃					黃	無		許正淵	2022/4/9
181-079	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	3.1	9/7.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/9

(三-18)大內區公所 南 119 線

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
119-001	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.2	20.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-002	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.8	14.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
119-003	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	10.9	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-004	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.7	20.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-005	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.7	18.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-006	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.3	13.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-007	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	13.2	27.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-008	桃花心木	<i>Swietenia mahogoni</i>	6.2	8.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-009	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	11.3	28.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-010	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.7	12.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
119-011	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	9.7	25.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-012	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.4	17.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-013	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.3	14.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-014	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.7	13.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-015	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	10.2	24.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-016	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.9	13.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-017	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	3.2	9.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-018	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.3	16.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-019	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.4	22.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
119-020	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	4.8	14.1	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-021	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.4	20.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-022	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.6	13.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-023	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.9	21.9	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-024	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.9	15	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-025	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.9	17.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-026	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.9	11.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-027	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	11.5	19.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-028	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.7	8.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-029	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	10.5	18.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-030	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	4.9	12.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-031	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.5	18.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-032	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.4	12	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-033	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.9	12.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
119-034	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.5	13.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
119-035	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	10.1	12.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-036	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	4.8	14	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-037	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.2	13	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11

119-038	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	4.1	14.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-039	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.7	14.4	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-040	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.5	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-041	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.4	19.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-042	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.7	16.1	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-043	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.5	11.7	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-044	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.8	13	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-045	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.6	14.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-046	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.3	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	2022/4/11
119-047	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.4	13.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-048	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.4	19.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-049	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.6	10.6	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-050	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.7	14.9	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-051	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.4	11.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-052	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.7	15.9	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-053	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.6	15.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-054	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	4.8	13.6	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-055	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.7	15.4	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-056	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5	13.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-057	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7	14.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-058	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.5	16.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-059	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.2	13.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-060	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.3	13	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-061	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.6	14.4	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-062	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.3	16.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-063	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.4	13.6	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-064	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.2	15.4	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-065	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.3	16.1	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-066	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.2	20.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-067	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.2	15.9	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-068	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.9	16	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-069	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.5	18.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-070	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.9	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-071	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.1	15.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-072	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.8	12.1	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-073	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.8	18.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-074	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.8	14.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-075	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.9	13.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-076	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	3.1	10.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11

119-077	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.4	12.9	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-078	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.5	15.3	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-079	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.9	12.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-080	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.6	18.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-081	台灣欒	<i>Zelkova serrata</i>	4	12	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-082	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6	13.9	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-083	台灣欒	<i>Zelkova serrata</i>	8.8	14.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-084	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	4.9	17.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-085	台灣欒	<i>Zelkova serrata</i>	10.3	17.4	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-086	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	4	18.7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測	許正淵	2022/4/11
119-087	台灣欒	<i>Zelkova serrata</i>	6.2	13.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-088	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.5	18.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-089	台灣欒	<i>Zelkova serrata</i>	6.5	14.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-090	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.1	13.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-091	台灣欒	<i>Zelkova serrata</i>	8.3	15.3	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-092	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.6	18.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-093	台灣欒	<i>Zelkova serrata</i>	6.2	13.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-094	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.9	16.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-095	台灣欒	<i>Zelkova serrata</i>	5.7	13.3	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-096	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.4	16.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-097	台灣欒	<i>Zelkova serrata</i>	6.2	18.9	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-098	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.5	20.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-099	台灣欒	<i>Zelkova serrata</i>	6.7	12.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-100	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.6	17.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-101	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.8	14	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-102	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.7	21.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-103	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.6	23.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-104	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.9	25.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-105	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.5	18.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-106	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.9	31	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-107	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	4.7	13.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-108	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.5	22.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-109	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.3	23	黑	移除				黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-110	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.1	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/11
119-111	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.1	15.6	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-112	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8	15.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-113	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	4.7	11.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/11
119-114	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.3	21.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11
119-115	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	10	27.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/11

119-116	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.3	14.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-118	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	3	17.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-120	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	10.5	22.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-122	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.2	16.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-124	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.1	14.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-126	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.5	14.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-128	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	11.9	19.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-130	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.9	16.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
119-132	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	13.3	28.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-134	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.2	13.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-134-1	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	11.9	24.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-136	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.5	18.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-138	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	7.1	16.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-140	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	11.8	20.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/11
119-142	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	4.2	20.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
119-144	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	5.9	15.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/11
119-146	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	11.2	32.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-148	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	8.8	31.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-150	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.9	13.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11
119-152	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	6.7	20.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/11

(三-19)六甲區公所 南 60 線 5K-6K

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
S60-001	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	14/14	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-002	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4	12	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	2022/3/26
S60-003	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.6	18.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-004	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	14	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-005	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	13.8/5.7/12.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-006	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	11	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-007	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	5	15.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-008	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	13.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-009	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	16.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-010	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2	5.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-011	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	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	2022/3/26
S60-012	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.8	15	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-013	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	13	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/26
S60-014	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	14	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26

S60-015	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	12.1	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-016	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.8	11.9	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-017	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	9.5/9.5/10.5	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	2022/3/26
S60-018	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.6	12/14.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-019	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.5	15.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-020	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.3	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-021	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	11.6	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	2022/3/26
S60-022	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	16.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-023	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	10.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2022/3/26
S60-024	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.3	14.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-025	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.8	45	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-026	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	15.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-027	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	17.4	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	2022/3/26
S60-028	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.6	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		許正淵	2022/3/26
S60-029	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	17.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-030	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	10.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-031	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.7	20.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-032	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.6	16.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-033	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5	13.5	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		陳沛儒	2022/3/26
S60-034	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	14.4/12.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-035	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5	16.7	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-036	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	24.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-037	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	27.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-038	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.5	16.8	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	2022/3/26
S60-039	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	17	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-040	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.8	21.1	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-041	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	15.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-042	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.7	15.8/12.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-043	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.2	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-044	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.4	13.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-045	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	19.3	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-046	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.3	17	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-047	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4.1	14.2	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-048	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	18.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-049	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	4	27.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-050	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.8	10.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-051	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.6	19.4	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-052	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.2	11.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-053	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.4	22.6	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26

S60-054	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	14.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-055	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.5	16	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-056	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	9.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-057	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.7	16.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-058	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	11.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-059	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	10.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/3/26
S60-060	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-061	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.5	17.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-062	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.7	4.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-063	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	13.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注系統性殺真菌劑	黃	灌注系統性殺真菌劑		許正淵	2022/3/26
S60-064	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2	8.4	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-065	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	10.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注系統性殺真菌劑	黃	灌注系統性殺真菌劑		許正淵	2022/3/26
S60-066	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.2	9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-067	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	3.6	9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-068	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2	7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-069	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	3.7	13/5.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-070	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.2	11	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	2022/3/26
S60-071	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2	8.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-072	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.3	9	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-073	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.7	14.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-074	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	19.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-075	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.8	6.9	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-076	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.3	9	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-077	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.6	8.2	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-078	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.5	10.4	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-079	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-080	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.5	15.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-081	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	11.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-082	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.5	13.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-083	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	17.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/26
S60-084	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.6	9.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-085	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.4	11.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-086	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.5	8.8	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-087	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.2	9	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-088	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.2	19.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/26
S60-089	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.2	10.6	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-090	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2	5.4/6.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-091	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	8.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-092	台灣樂樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	9.5	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	2022/3/26

S60-093	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.3	9.7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-094	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2	7.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-095	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.5	20.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-096	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	2.7	13	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-097	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	16	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-098	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2	7.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-099	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.7	10	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-100	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2	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	2022/3/26
S60-101	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	4.3	12	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-102	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	1.8	10.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-103	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.3	13.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-104	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2	7.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-105	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.2	11	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-106	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	18	11.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-107	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	14	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-108	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.6	13.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-109	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	25.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-110	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	13.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-111	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	2.6	15	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-112	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	9.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-113	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	10.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-114	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	11.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/26
S60-115	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.4	6.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-116	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	10.9/9.9/11.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-117	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	9.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-118	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3	11.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-119	黃花風鈴木	<i>Tabebuia chrysantha</i>	3	12.4/7.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-120	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	4	10.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-121	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.3	9.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-122	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.2	7.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-123	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	5.7	38.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-124	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.3	13.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-125	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	10.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2022/3/26
S60-126	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	8.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-127	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.3	10.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/26
S60-128	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	83	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-129	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.4	13.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-130	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	3.9	8.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-131	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	14.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26

S60-133	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	8.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-135	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	10.8	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	2022/3/26
S60-137	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.6	10.7	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	2022/3/26
S60-139	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	12.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26
S60-141	台灣欒樹	<i>Koelreuteria elegans</i>	2.5	22	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/26

(三-20)學甲區公所 南 70 線

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
S70-001	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	7.8	30.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-002	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	8.4	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-003	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	7.9	41.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-004	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	7.2	29	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-005	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	9.3	40	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-006	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	7.4	19.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-007	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	6.1	38.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-008	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	9.4	42	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-009	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	8.5	40.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-010	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	6.7	32.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-011	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	5.2	25.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-012	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	5.2	28.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-013	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	5.6	28.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-014	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	5	28.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-015	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	6.8	37.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-016	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	7.5	33.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-017	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	5.9	53.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-018	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	6.4	30.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-019	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	6.5	26.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-020	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	6.1	20.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-021	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	5.1	17.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-022	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	5.8	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-023	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	6.1	30.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-024	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4	16.3	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/3/18
S70-025	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.2	23.7	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		許正淵	2022/3/18
S70-026	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.4	22.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-027	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.3	18.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-028	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.6	23.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-029	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.6	28.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18

S70-029-1	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4	20.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-030	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.6	27.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-031	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.4	23.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-032	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	3.9	13.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-033	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	3.4	15.8	紅黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-034	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.6	22.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-035	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.3	18.2	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	許正淵	2022/3/18
S70-036	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.9	33	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-037	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	2.9	14.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-038	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.9	30.1	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	許正淵	2022/3/18
S70-039	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	3.2	19.4	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-040	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5	23.3	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-041	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.2	20	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	2022/3/18
S70-042	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.8	18.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-043	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.5	21.6	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-044	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.1	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	許正淵	2022/3/18
S70-045	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.5	19.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-046	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	6.1	22.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	生育地改善	黃	生育地改善	許正淵	2022/3/18
S70-047	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.1	21.3	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	2022/3/18
S70-048	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.4	25.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑	許正淵	2022/3/18
S70-049	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	3	15.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	生育地改善	黃	生育地改善	許正淵	2022/3/18
S70-050	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	3.5	18	黑	移除				黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-051	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.9	19.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-052	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.3	24.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-053	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.4	29.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-054	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	6	24.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	生育地改善	黃	生育地改善	許正淵	2022/3/18
S70-055	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	3.1	23.1	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-056	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.8	28.5	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-057	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.9	29.1	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	2022/3/18
S70-058	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.4	27.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-059	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.3	32.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-060	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.6	35.5	紅黑	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	2022/3/18
S70-061	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.5	21.3	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-062	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.3	28.6	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-063	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.6	31.9	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	2022/3/18
S70-064	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	6	33.1	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-065	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.7	31.3	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-066	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	7.1	33.1	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-067	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.5	38.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18

S70-068	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	8.2	46.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-069	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	2.6	22.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S70-070	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	8.6	35.5	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	2022/3/18
S70-071	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.8	34.9	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	2022/3/18
S70-072	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	8.5	46.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-073	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.2	22.4	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	2022/3/18
S70-074	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	8.3	34.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-075	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.4	22.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-076	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	9.4	43.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-077	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	3.9	26.8	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		許正淵	2022/3/18
S70-078	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	11.9	46.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-079	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.4	28.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-080	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	8.1	40.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S70-081	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.7	25.8	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		許正淵	2022/3/18
S70-082	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	9.7	37.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-083	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	3.9	27.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-084	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	9.4	33.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-085	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.1	20.9	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	2022/3/18
S70-086	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	11.4	40.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-087	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	3.2	24.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-088	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	12.1	28	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-089	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	3.6	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-090	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	9.9	31.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-091	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.7	24.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-093	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.5	29.7	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	2022/3/18
S70-095	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.8	52.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-097	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.1	41.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S70-099	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.3	38.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-101	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	9	46	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-103	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.8	43.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S70-105	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.5	28	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	2022/3/18
S70-107	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	3	28	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	2022/3/18
S70-109	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.4	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S70-111	桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i> King	11.3	46.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-113	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.5	28.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-115	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5	37.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-117	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.4	31.7	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		許正淵	2022/3/18
S70-119	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.1	30.1	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	2022/3/18
S70-121	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.5	26.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18

S70-123	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	4.3	23	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	2022/3/18
S70-125	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	6.4	44.7	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	許正淵	2022/3/18
S70-127	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	6.5	30.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-129	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	5.7	28.4	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-131	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	7.5	40.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-133	大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hay.	7.5	26.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-135	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	8.9	35.7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-137	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	4.9	25.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-139	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	4.1	16.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-141	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	3.4	22.9	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-143	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	3.6	20.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-145	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	4.8	31.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-147	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	4.3	20	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-149	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	4.3	22	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-151	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	4	20.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-153	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	5.3	23.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-155	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	5	21.9	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-157	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	5.5	26.7	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	2022/3/18
S70-159	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	7.5	26.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-161	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	7.5	36.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-163	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> Linn.	6.7	13	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-165	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	7	10.3	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-167	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	7.5	16.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-169	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	6.9	11.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-171	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	5.6	13.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-173	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	6.5	15.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-175	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	5.2	17.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-177	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	6.3	14.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-179	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	7.1	14.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-181	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	7.3	18.7	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	2022/3/18
S70-183	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	4.7	12	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-185	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	6.3	13.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-187	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	4.1	9.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/3/18
S70-189	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	4.9	12.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-191	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	7.9	22.3	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-193	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	5.7	13.1	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-195	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	6.5	17	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-197	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	5.6	15.1	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18
S70-199	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i> Hayata	6.1	14.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/3/18

S70-201	光臘樹	<i>Fraxinus formosana Hayata</i>	4.5	10.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-203	光臘樹	<i>Fraxinus formosana Hayata</i>	6.5	15	黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18
S70-205	光臘樹	<i>Fraxinus formosana Hayata</i>	4.4	11.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/18
S70-207	光臘樹	<i>Fraxinus formosana Hayata</i>	4.5	13.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/18

(三-21)安定區公所 中榮里外環道

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
JRL-001	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.8	31	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.4	25.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-003	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.4	25.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.8	24.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-005	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.2	29.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-006	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.8	28.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-007	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.7	31.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-008	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.5	35.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-009	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.1	31.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-010	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.3	31.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/5
JRL-011	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.8	24	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-012	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.5	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-013	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.4	32	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-014	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.2	33	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-015	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.6	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	2022/4/5
JRL-016	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.4	16	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/5
JRL-017	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.3	37.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-018	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.5	28.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-019	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.5	27.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-020	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.1	18.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-021	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.6	31.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-022	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.5	21.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-023	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.4	22.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-024	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.2	27.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-025	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.6	24.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-026	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.6	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-027	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.2	26.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-028	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.2	23.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-029	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.6	23.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/5
JRL-030	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.6	28.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5

JRL-031	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.2	19	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-032	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.8	30	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-033	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.8	25	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-034	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.9	27.2	黃	修剪				黃	修剪	許正淵	2022/4/5
JRL-035	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.8	31	黃	修剪				黃	修剪	許正淵	2022/4/5
JRL-036	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.7	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	2022/4/5
JRL-037	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.2	31.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/5
JRL-038	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.6	30	黃	修剪				黃	修剪	許正淵	2022/4/5
JRL-039	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.4	29.2	黃	修剪				黃	修剪	許正淵	2022/4/5
JRL-040	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.6	24.6	黃	修剪				黃	修剪	許正淵	2022/4/5
JRL-041	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.2	31.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/5
JRL-042	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.4	32.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/5
JRL-043	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	6.2	27.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪		
JRL-044	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	5.8	21.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/5
JRL-045	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.3	37.3	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-046	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.6	30	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-047	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.4	29.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-048	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.4	28.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-049	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.6	32	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-050	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.7	32.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-051	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.4	33.6	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-052	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.2	36.8	黃	修剪				黃	修剪	許正淵	2022/4/5
JRL-053	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.1	32.3	黃	修剪				黃	修剪	許正淵	2022/4/5
JRL-054	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.6	23.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-055	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.7	29.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-056	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.6	32.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-057	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.6	32.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-058	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.2	26.6	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-059	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.7	25.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-060	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.5	33	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-061	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.6	25.7	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-062	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.8	26.4	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-063	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.5	29.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-064	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.6	39	黃	修剪				黃	修剪	許正淵	2022/4/5
JRL-065	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12	22.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-066	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.8	31.3	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-067	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.6	27.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-068	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.6	35.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-069	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.8	30	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5

黃

JRL-070	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.4	33.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-071	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.5	31.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-072	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.6	38	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/5
JRL-073	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.6	42	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-074	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.3	39.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-075	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.3	36.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-076	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.1	32.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-077	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.6	31.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/5
JRL-078	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.2	39.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/4/5
JRL-079	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.8	40.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-080	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.5	38	紅黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/5
JRL-081	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.6	37.3	黃	修剪				黃	修剪		許正淵	2022/4/5
JRL-082	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.5	46	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-083	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.4	38	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-084	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.4	31	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-085	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.2	42	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/5
JRL-086	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.3	35	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-087	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9	34.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-088	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.7	35.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-089	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	6.7	27.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-090	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.1	39.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-091	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.4	28.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-092	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.8	37.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-093	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.5	38.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-094	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.7	30.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-095	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.4	31.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-096	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.6	22.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-097	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8	34	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-098	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.1	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-099	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.7	24.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-100	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7	29.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-101	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.8	22.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-102	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8	27.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-103	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.9	26.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-104	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.5	26.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-105	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.2	27.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-106	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.1	29.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-107	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.3	34	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-108	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.4	22.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5

JRL-109	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.3	25.7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/5
JRL-110	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.5	27.4	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-111	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.5	27.6	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-112	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.8	28	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-113	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12	40	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-114	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.9	37	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-115	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.5	32.3	黃	修剪				黃	修剪	許正淵	2022/4/5
JRL-116	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.3	36.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-117	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12	30.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-118	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.5	41	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-119	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.6	38	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-120	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.5	31.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-121	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.1	31.6	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-122	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.5	29.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-123	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.2	25.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-124	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.2	30.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-125	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.1	34.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-126	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.9	38.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-127	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.6	27.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-128	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.6	34.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/5
JRL-129	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10	33.2	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-130	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.6	36.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-131	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9	33.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除	許正淵	2022/4/5
JRL-132	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.7	37.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-133	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	5.9	27.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-134	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.6	18.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-135	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	6.6	26.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-136	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.1	21	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-137	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7	22.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-138	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	6.1	18.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-139	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7.3	19.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-140	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8	19.8	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-141	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	5.9	20.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-142	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	6.7	23.5	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-143	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	6.5	34.6	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-144	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	7	36.4	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-145	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.6	42.3	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-146	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	15.1	47.4	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5
JRL-147	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.8	31	黃	無				黃	無	許正淵	2022/4/5

JRL-148	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	6.7	35	黃	修剪				黃	修剪		許正淵	2022/4/5
JRL-149	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	5.3	24	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/5
JRL-150	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.9	33.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-151	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.8	31.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-152	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.5	32.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/5
JRL-153	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.5	26.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-154	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.2	18.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-155	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.7	24.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-156	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10	32	黃	修剪				黃	修剪		許正淵	2022/4/5
JRL-157	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.9	32.4	黃	修剪				黃	修剪		許正淵	2022/4/5
JRL-158	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.6	33	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-159	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14	35.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-160	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.2	39.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-161	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.4	31.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-162	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.4	20.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-163	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.4	31.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-164	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.5	17.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/5
JRL-165	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.2	31	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/5

(三-22)東區區公所 東門路二段 301 巷 53 弄

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	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	10.9	41.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪		許正淵	2022/2/14
DM-002	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	11.8	32.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/14
DM-003	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	13.7	38.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/14
DM-004	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9.7	29.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/14
DM-005	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	10.3	29.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/14
DM-006	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	12.9	45	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/14
DM-007	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	12.6	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/14
DM-008	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	12.8	32.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/14
DM-009	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	11.5	37.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/14
DM-010	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	14.6	39.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/14

(三-23)東區區公所 中華東路二段 203 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
ZHE-001	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	9.9	34.1	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-002	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9.3	37.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-003	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9.7	36	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-004	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.1	39.1	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14

(三-24)東區區公所 中華東路二段 243 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
ZHE-005	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	東區區公所	中華東路二段 243 巷		10.9	38.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無
ZHE-006	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	東區區公所	中華東路二段 243 巷		11.6	33	黃	無				黃	無
ZHE-007	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	東區區公所	中華東路二段 243 巷		9.1	31.5	黃	無				黃	無
ZHE-008	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	東區區公所	中華東路二段 243 巷		8.8	36.5	黃	無				黃	無
ZHE-009	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	東區區公所	中華東路二段 243 巷		8.9	25.8	黃	無				黃	無
ZHE-010	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	東區區公所	中華東路二段 243 巷		9.4	34.5	黃	無				黃	無
ZHE-011	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	東區區公所	中華東路二段 243 巷		11.3	28.9	黃	無				黃	無

(三-25)東區區公所 中華東路二段 243 巷 12 弄

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
ZHE-035	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	5.3	23.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/14

(三-26)東區區公所 中華東路二段 243 巷 13 弄

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
ZHE-012	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.5	27.5	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-013	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.2	19.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-014	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.2	42.6	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14

(三-27)東區區公所 中華東路二段 243 巷 57 弄

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
ZHE-015	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	9	27.1	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-016	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	9.6	23.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-017	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.6	35.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-018	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9.1	37.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-019	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.6	31.2	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-020	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.7	38.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-021	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	5.1	32.5	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-022	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.3	33.6	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-023	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.4	28.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-024	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.9	32.5	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-025	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.3	40.5	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14

(三-28)東區區公所 中華東路二段 243 巷 72 弄

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
ZHE-026	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8	30.1	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-027	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	9.3	32.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14

(三-29)東區區公所 中華東路二段 295 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
ZHE-028	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.8	32.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/2/14
ZHE-029	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.5	47	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/2/14
ZHE-030	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.2	44.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-031	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	10.3	32.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14

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
ZHE-032	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9.4	41.8	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14

(三-30)東區區公所 中華東路二段 295 巷 27 弄

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
ZHE-033	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	6.5	22	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
ZHE-034	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	8.9	35	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14

(三-31)東區區公所 東門路三段 37 巷 12 弄

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-011	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.4	26.1	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
DM-012	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.8	30.3	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
DM-013	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7	34.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/2/14
DM-014	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.9	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/2/14

(三-32)東區區公所 富農街一段 131 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
FLS-014	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.1	41.2	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-015	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.7	32.2	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-016	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	11.8	41.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-017	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9.3	34.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/2/14
FLS-018	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.8	41	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-019	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9	33.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-020	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.7	42	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-021	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9	47.5	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-022	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8	38.5	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-023	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.5	34.3	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-024	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9.3	39.9	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-025	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.1	37.1	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-026	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9.6	29	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-027	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	10.4	24.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-028	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9.3	32.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14

(三-33)東區區公所 富農街一段 191 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
FLS-001	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	9.5	27.6	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-002	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	4.8	17.9	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-003	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.8	32.6	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-004	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	7.4	32.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-005	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	6.4	24.5	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-006	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.9	42.1	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-007	黃連木	<i>Pistacia chinensis</i>	5.4	29.6	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-008	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.8	20	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-009	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.9	27.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14

(三-34)東區區公所 富農街一段 199 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
FLS-010	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.2	28.2	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-011	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.2	28.5	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-012	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	6.7	31.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14
FLS-013	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.8	36.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/14

(三-35)南區區公所 建南公園

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
JNP-001	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13.2	47.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-002	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.9	54	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-003	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.9	61.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-004	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	16.8	60.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-005	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13.1	53.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-006	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.9	41.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-007	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.3	45.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-008	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.5	44.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-009	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.9	38.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-010	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.1	57	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-011	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.6	59.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-012	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.9	55.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10

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
JNP-013	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.9	60.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-014	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.2	72.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-015	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.7	20.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-016	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.8	54.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-017	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	12.8	66	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-018	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13.8	46.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-019	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13.7	46.9	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-020	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13.4	37.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-021	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	14.2	56.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-022	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	14.5	45/36.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-023	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	15	43.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-024	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.3	55.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-025	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.7	57	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-026	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	15.3	44.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-027	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	14.6	30.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-028	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	17.8	32.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-029	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	17.1	29.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-030	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	23.2	62	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-031	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	13	60	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-032	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	22.6	195	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-033	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	15.2	43.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-034	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	17.8	46.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-035	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13.2	48.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-036	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12	57	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-037	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	12.6	43.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-038	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	15.1	46	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-039	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	16.5	194	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-040	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	19.4	48.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-041	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	8.5	32.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-042	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	16.6	212	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-043	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.7	51.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-044	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	15	43.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-045	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.6	41.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-046	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13	38.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-047	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.1	68.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-048	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	11.6	31.9/17.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10

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
JNP-049	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	15.3	62	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	2022/2/10
JNP-050	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	5.3	22	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-051	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	16.5	42.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-052	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	19.6	32.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-053	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	17.4	57.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-054	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	9.4	45.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-055	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	17.7	48.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-056	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	18	44.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-057	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.1	48.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-058	黃鐘花	<i>Tecoma stans</i>	6.6	6.9/9.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-059	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	9	52.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-060	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	14.4	55.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-061	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13.6	42.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-062	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13.1	55.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-063	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	14.2	45.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-064	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	16.1	52.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-065	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	17.3	36/52.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-066	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	13.2	45.8	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	2022/2/10
JNP-067	小葉南洋杉	<i>Araucaria heterophylla</i>	12.8	23.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-068	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	15.7	40.6/41.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-069	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	12	35.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-070	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	19.1	192	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-071	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	17.7	44.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-072	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	16.2	55	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-073	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	16.3	36.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-074	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	15.6	55.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-074-1	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	13	31.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-075	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	6.6	26.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-076	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	11.5	44.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-077	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	16.3	48.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-078	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	8.9	24.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-079	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.7	45.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-080	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	17	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-081	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	16.7	34.9	紅黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-082	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	18.5	47.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10

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
JNP-083	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	21.8	160	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-084	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	23.7	52.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-085	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	12.2	37.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-086	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13.4	29.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-087	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	13.8	34.5/32.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-088	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	15.5	48.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-089	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	16	52.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-090	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	14	77.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-091	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	15.4	49.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-092	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	14.7	31.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-093	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	16.4	54.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-094	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	14.8	40.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-095	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	16.5	60.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-096	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	14.8	52	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-097	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.8	33.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-098	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	14	51.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-099	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.5	51.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-100	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	16	39.8/30/30.9/29.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-101	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	16.5	34	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-102	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.7	49.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-103	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	17.6	53.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-104	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	18.4	39.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-105	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	9.8	45.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-106	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	16.1	35.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-107	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	19.2	76.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-108	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	10.9	44.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-109	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	13.2	40.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-110	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	18.6	47	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-111	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	17.8	39.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-112	白千層	<i>Cassia fistula</i>	14.6	34.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-113	大王椰子	<i>Melaleuca leucadendra</i>	17.5	37	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-114	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.4	37.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-115	白千層	<i>Cassia fistula</i>	11.5	35.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-116	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	16.2	45.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-117	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	17+	37.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-118	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.4	46.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-119	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	15	66.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10

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
JNP-120	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	15.7	42.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-121	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.4	44.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-122	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	15.6	70.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-123	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	18.7	212	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-124	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	16.3	58.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-125	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	15.9	94	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-126	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	16.1	49.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-127	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	10.4	37.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-128	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	8.3	43.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-129	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	17.5	52.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-130	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	15.1	49.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-131	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	22	55.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-131-1	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	10.7	36.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-132	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	12.1	36.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-133	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	25	185	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-134	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	17.5	58.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-135	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	13.9	76.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-136	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	16.1	79.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-137	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	16.8	101	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-138	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	14.9	54.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-139	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13.6	68.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-140	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13.9	51.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-141	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.9	60.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-142	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	11.2	59.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-143	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.1	54.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-144	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13	69.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-145	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	12.3	47.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-146	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13	46.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-147	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	13.4	39.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/10
JNP-148	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	10.5	29.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-149	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	11.6	58	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-150	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	19.4	77.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10
JNP-151	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	11.1	53.5	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	2022/2/10
JNP-152	雨豆樹	<i>Samanea saman</i>	7.8	29.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/10

(三-36)南區區公所 桶盤淺公園

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
TPC-001	銀樺	<i>Grevillea robusta</i>	8.9	62.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-002	波羅蜜	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	6.6	11.3/9.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-003	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.4	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-004	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.8	24.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-005	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.9	28	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-006	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	10.3	74	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-007	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	14.3	124	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-008	蘋婆	<i>Sterculia nobilis</i>	5.2	45.6/5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-009	酪梨	<i>Persea americana</i>	3.5	17.1/15.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/2/15
TPC-010	龍眼	<i>Dimocarpus longan</i>	3.3	29.4/14.5/15	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-011	龍眼	<i>Dimocarpus longan</i>	4	20.5/21.4/14.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-012	龍眼	<i>Dimocarpus longan</i>	7.4	18.5/18.2/15	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-013	銀樺	<i>Grevillea robusta</i>	12.3	45.6	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-014	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7	31.1	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-015	芒果	<i>Mangifera indica</i>	5.5	17.2/11.9	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-016	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	8.1	47	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-017	波羅蜜	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	6.3	24.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-018	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	8.2	40.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-019	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	9	48.6	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-020	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.1	42.3	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-021	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	10.3	49	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-022	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	7.1	17	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-023	垂榕	<i>Ficus benjamina</i>	14.5	71	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測		許正淵	2021/2/15
TPC-024	垂榕	<i>Ficus benjamina</i>	18.8	79.9	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-025	垂榕	<i>Ficus benjamina</i>	17.3	62.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-026	垂榕	<i>Ficus benjamina</i>	15.9	65.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/2/15
TPC-027	垂榕	<i>Ficus benjamina</i>	15.2	49.8	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-028	垂榕	<i>Ficus benjamina</i>	15.4	52.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-029	垂榕	<i>Ficus benjamina</i>	16.4	45.9	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-030	風鈴木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	6.6	20.2	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-031	風鈴木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	9.8	18	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-032	風鈴木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	7.7	14.2	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-033	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.2	31.1	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-034	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.2	33.3	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-035	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.6	31.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2021/2/15

TPC-036	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.6	27.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-037	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.7	29.8	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-038	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.9	26.9	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-039	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.4	26.3	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-040	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7	23	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-041	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.5	44.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/2/15
TPC-042	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.1	31.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-043	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.6	40.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-044	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.2	31.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/2/15
TPC-045	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-046	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.7	34.2	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-047	垂榕	<i>Ficus benjamina</i>	15.6	62.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-048	垂榕	<i>Ficus benjamina</i>	8.4	34.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-049	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	11.5	41.8	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-050	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	13.5	47.6	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-051	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	14.7	38.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-052	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	14.7	37.8	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-053	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	15	49.8	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-054	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	15.2	56.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-055	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	14.8	42.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/2/15
TPC-056	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	14	47.7	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-057	小葉欖仁	<i>Terminalia boivinii</i>	15.4	51	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15
TPC-058	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	16.5	56.4	黃	無				黃	無		許正淵	2021/2/15

(三-38)中西區區公所 頂湖公園

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
DHP-001	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	8	19.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-002	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	8.5	17.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/4
DHP-003	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	8.6	17.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-004	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.2	15	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/4
DHP-005	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	6.6	12.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-006	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	10.8	21.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-007	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	6.7	14.7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-008	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	8.5	14.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-009	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.2	14.9	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/4
DHP-010	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.5	18.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-011	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9.6	18.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4

DHP-012	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	12.8	42.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-013	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	9.9	31.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-014	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	4.9	14.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-015	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	5.2	12.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/4
DHP-016	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	4	11.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-017	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	4.5	9.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-018	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	8.7	14.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-019	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.2	12.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/4
DHP-020	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.2	18	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-021	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.8	15	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-022	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	8.8	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-023	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.2	16.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-024	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	13	22.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-025	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	7.4	14.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
DHP-026	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	10.1	22.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4

(三-39)中西區區公所 和意公園

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
HYP-001	黃鐘花	<i>Cyananthus flavus</i>	2.1	7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/4
HYP-002	黃鐘花	<i>Cyananthus flavus</i>	3.7	10.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
HYP-003	黃鐘花	<i>Cyananthus flavus</i>	3.5	7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
HYP-004	黃鐘花	<i>Cyananthus flavus</i>	3.6	12.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/4
HYP-005	黃鐘花	<i>Cyananthus flavus</i>	5.6	12.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
HYP-006	黃鐘花	<i>Cyananthus flavus</i>	4.5	9.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/4
HYP-007	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i> L.f.	8.7	48.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
HYP-008	黃鐘花	<i>Cyananthus flavus</i>	6.4	12.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
HYP-009	黃鐘花	<i>Cyananthus flavus</i>	4.8	8.3、8.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/4
HYP-010	黃鐘花	<i>Cyananthus flavus</i>	4.6	14	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
HYP-011	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i> L.f.	15.7	160	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4
HYP-012	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i> L.f.	18.5	155	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/4

(三-40)鹽水區公所 南3線

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
S3-001	桃花心木	Swietenia mahagoni	8.4	38.3	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	2022/3/22
S3-002	桃花心木	Swietenia mahagoni	13.7	43	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-003	桃花心木	Swietenia mahagoni	8.1	34.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-004	桃花心木	Swietenia mahagoni	15.6	44	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-005	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.7	20.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-006	桃花心木	Swietenia mahagoni	13.7	39.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-007	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.3	31.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/22
S3-008	桃花心木	Swietenia mahagoni	13.6	34.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-009	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.2	33.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/22
S3-010	桃花心木	Swietenia mahagoni	14.5	39.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-011	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.4	31.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-012	桃花心木	Swietenia mahagoni	11.6	40	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-013	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.5	27.3	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	2022/3/22
S3-014	桃花心木	Swietenia mahagoni	11.4	36.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-015	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.8	26.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-016	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.8	49.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-017	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.7	25.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-018	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.1	35.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-019	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.2	30.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-020	桃花心木	Swietenia mahagoni	11.2	34.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-021	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.4	31.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-022	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.2	37.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-023	桃花心木	Swietenia mahagoni	9.5	35.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-024	桃花心木	Swietenia mahagoni	15.1	39.7	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		許正淵	2022/3/22
S3-025	桃花心木	Swietenia mahagoni	8.6	32.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-026	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.4	45.5	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	2022/3/22
S3-027	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.2	34.2	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		許正淵	2022/3/22
S3-028	桃花心木	Swietenia mahagoni	13.9	42.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/22
S3-029	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.9	31	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-030	桃花心木	Swietenia mahagoni	13.2	44.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-031	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.8	33.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-032	桃花心木	Swietenia mahagoni	14.8	49.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-033	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.7	26.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-034	桃花心木	Swietenia mahagoni	11.7	43.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-035	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.2	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22

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
S3-036	桃花心木	Swietenia mahagoni	8	33.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-037	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.5	34.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-038	桃花心木	Swietenia mahagoni	8.2	32.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-039	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.6	33.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-040	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.7	23	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	2022/3/22
S3-041	桃花心木	Swietenia mahagoni	11.7	38.8	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		許正淵	2022/3/22
S3-042	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.8	25	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-043	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.6	32.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-044	桃花心木	Swietenia mahagoni	8.6	27.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-045	桃花心木	Swietenia mahagoni	13	33.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-046	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.2	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-047	桃花心木	Swietenia mahagoni	11.4	34.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-048	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.9	19.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-049	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.6	37.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/22
S3-050	桃花心木	Swietenia mahagoni	8	30.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-051	桃花心木	Swietenia mahagoni	11.4	32.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/22
S3-052	桃花心木	Swietenia mahagoni	8.7	39.6	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	2022/3/22
S3-053	桃花心木	Swietenia mahagoni	13	38.2	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		許正淵	2022/3/22
S3-054	桃花心木	Swietenia mahagoni	8.6	36.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-055	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.9	31	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	2022/3/22
S3-056	桃花心木	Swietenia mahagoni	9.7	42.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/22
S3-057	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.2	33.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-058	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.2	22.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-059	桃花心木	Swietenia mahagoni	14.3	33.2	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		許正淵	2022/3/22
S3-060	桃花心木	Swietenia mahagoni	8.5	35.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-061	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.7	26.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-062	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.1	36	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-063	桃花心木	Swietenia mahagoni	11.9	26.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-064	桃花心木	Swietenia mahagoni	9.9	36.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-065	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.9	30.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-066	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.3	39.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-067	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.2	25.1/10.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/22
S3-068	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.7	41.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-069	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.8	20.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-070	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.5	36.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-071	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.7	22.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-072	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.9	19	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	2022/3/22

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
S3-073	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.8	25.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-074	桃花心木	Swietenia mahagoni	11	45.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-075	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.3	24.9	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	2022/3/22
S3-076	桃花心木	Swietenia mahagoni	10	33.4	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	2022/3/22
S3-077	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.5	20.7	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		許正淵	2022/3/22
S3-078	桃花心木	Swietenia mahagoni	9.6	34.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-079	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.5	26.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-080	桃花心木	Swietenia mahagoni	11.5	42.2	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		許正淵	2022/3/22
S3-081	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.1	22.1	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		許正淵	2022/3/22
S3-082	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.3	55.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-083	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.1	22.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/22
S3-084	桃花心木	Swietenia mahagoni	8.7	33	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-085	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.3	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		許正淵	2022/3/22
S3-086	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.3	21.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-087	桃花心木	Swietenia mahagoni	4.2	21.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-088	桃花心木	Swietenia mahagoni	11.7	41.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-089	桃花心木	Swietenia mahagoni	4.3	21.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-090	桃花心木	Swietenia mahagoni	11.8	48.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-091	桃花心木	Swietenia mahagoni	4.1	23.7	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		許正淵	2022/3/22
S3-092	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.3	35	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-093	桃花心木	Swietenia mahagoni	4.7	27.9	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	2022/3/22
S3-094	桃花心木	Swietenia mahagoni	9	29.5	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	2022/3/22
S3-095	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.2	31.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-096	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.4	36.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-097	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.7	25.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/22
S3-098	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.4	36.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-099	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.2	29.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-100	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.5	52.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-101	桃花心木	Swietenia mahagoni	6	25.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-102	桃花心木	Swietenia mahagoni	12	44.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-103	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.8	28.4	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	2022/3/22
S3-104	桃花心木	Swietenia mahagoni	12.5	41.6	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	2022/3/22
S3-105	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.1	20.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑		許正淵	2022/3/22
S3-106	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.2	44.8	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		許正淵	2022/3/22
S3-107	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.3	30.9	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	2022/3/22
S3-108	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.4	48	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-109	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.8	32.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/22

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
S3-110	桃花心木	Swietenia mahagoni	10.3	42.5	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	2022/3/22
S3-111	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.7	31	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	2022/3/22
S3-112	桃花心木	Swietenia mahagoni	10	38.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-113	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.3	25.1	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		許正淵	2022/3/22
S3-114	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.4	23	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-115	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.1	27.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-116	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.2	29.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/3/22
S3-117	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.2	19.3	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	2022/3/22
S3-118	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.3	28.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-119	桃花心木	Swietenia mahagoni	9.4	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-120	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.7	26.7	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		許正淵	2022/3/22
S3-121	桃花心木	Swietenia mahagoni	8.9	26.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-122	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.8	20	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	2022/3/22
S3-123	桃花心木	Swietenia mahagoni	8	26.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-124	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.9	18	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	2022/3/22
S3-125	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.2	26.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-126	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.8	25.8	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		許正淵	2022/3/22
S3-127	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.4	26.4	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	2022/3/22
S3-128	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.5	24.5	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	2022/3/22
S3-129	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.6	24.3	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	2022/3/22
S3-130	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.8	24.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-131	桃花心木	Swietenia mahagoni	6	28.3	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	2022/3/22
S3-132	桃花心木	Swietenia mahagoni	8.5	25.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-133	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.2	28	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-134	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.8	29	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-135	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.2	31.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-137	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.7	25.9	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	2022/3/22
S3-139	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.8	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		許正淵	2022/3/22
S3-141	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.4	25.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-143	桃花心木	Swietenia mahagoni	64	37	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	2022/3/22
S3-145	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.2	26	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-147	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.3	24.2	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		許正淵	2022/3/22
S3-149	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.1	34	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	2022/3/22
S3-151	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.2	30.8	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		許正淵	2022/3/22
S3-153	桃花心木	Swietenia mahagoni	5.9	24.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22
S3-155	桃花心木	Swietenia mahagoni	7.8	32.7	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		許正淵	2022/3/22
S3-157	桃花心木	Swietenia mahagoni	6	23.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22

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
S3-159	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.8	20	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	2022/3/22
S3-161	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.9	25.6	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	2022/3/22
S3-163	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.8	25	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	2022/3/22
S3-165	桃花心木	Swietenia mahagoni	6.4	22.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/3/22

(三-41)東山區公所 東山自行車道

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
DSBR-014	龍眼	Dimocarpus longan	7.9	30.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	避免機械性傷害	黃	避免機械性傷害		許正淵	2022/4/18
DSBR-015	花旗木	Cassia barkeriana	7.4	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-016	花旗木	Cassia barkeriana	7.1	16.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-017	花旗木	Cassia barkeriana	7.5	18.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-018	花旗木	Cassia barkeriana	7.2	18.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-019	花旗木	Cassia barkeriana	6.9	16.5	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	2022/4/18
DSBR-020	花旗木	Cassia barkeriana	6.4	15.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-021	花旗木	Cassia barkeriana	6.7	14	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-022	花旗木	Cassia barkeriana	5.6	9.2/9.3	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	2022/4/18
DSBR-023	花旗木	Cassia barkeriana	6.3	14.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-023-1	花旗木	Cassia barkeriana	3	12	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-024	花旗木	Cassia barkeriana	4.3	11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
DSBR-025	花旗木	Cassia barkeriana	3.9	8.3/7.2	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/18
DSBR-026	花旗木	Cassia barkeriana	6.5	15.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-026-1	花旗木	Cassia barkeriana	3	8	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-027	花旗木	Cassia barkeriana	6.7	16	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-028	花旗木	Cassia barkeriana	6.5	18.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-029	花旗木	Cassia barkeriana	5.9	15.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-030	花旗木	Cassia barkeriana	6.3	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	2022/4/18
DSBR-031	花旗木	Cassia barkeriana	6.8	18.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-032	花旗木	Cassia barkeriana	4.4	11.3/11.4	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/18
DSBR-033	花旗木	Cassia barkeriana	5.6	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	2022/4/18
DSBR-034	花旗木	Cassia barkeriana	4	15	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/18
DSBR-034-1	花旗木	Cassia barkeriana	3	9.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-035	花旗木	Cassia barkeriana	8.1	20.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-035-1	花旗木	Cassia barkeriana	5	15	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-035-2	花旗木	Cassia barkeriana	4.9	9.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-035-3	花旗木	Cassia barkeriana	5	16	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/4/18

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
DSBR-036	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6.1	7.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
DSBR-037	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6.1	7.8	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	2022/4/18
DSBR-037-1	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	2.8	17	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-038	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8	25.5	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	2022/4/18
DSBR-039	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6.1	13.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-040	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.3	14/10.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/4/18
DSBR-041	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8.4	27.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-042	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.2	20.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-043	構樹	<i>Broussonetia papyrifera</i>	6.9	19.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-044	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6.9	23.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	避免機械性傷害	黃	修剪		許正淵	2022/4/18
DSBR-045	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6	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	2022/4/18
DSBR-046	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6.5	17	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
DSBR-047	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.5	9/13/9.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-048	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.3	17.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-049	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6	13.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
DSBR-050	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.2	16.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-051	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	5.9	14.4	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	2022/4/18
DSBR-052	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	9.4	18.4	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	2022/4/18
DSBR-053	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.1	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	2022/4/18
DSBR-054	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	9.4	19.4	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	2022/4/18
DSBR-055	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.8	13.8/10.2/8.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
DSBR-056	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7	15	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-057	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.2	17/7.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
DSBR-058	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	10	21.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-058-1	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	4	11	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-059	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.5	16.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
DSBR-060	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.7	18.6	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	2022/4/18
DSBR-061	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.2	32.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-062	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8.4	15.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-063	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8.5	15.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-064	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.6	21.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-065	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7	7.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-066	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8.7	22.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-067	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.1	14.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-068	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8.5	21	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	2022/4/18
DSBR-069	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8.1	22.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-070	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	4.8	10/8.5	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	2022/4/18

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
DSBR-071	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6.7	12.7/7.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-072	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6.1	19.7	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	2022/4/18
DSBR-073	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6.7	17.5	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	2022/4/18
DSBR-074	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6.8	15.2/6.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
DSBR-075	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7	23	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-076	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6.6	13.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-077	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8.7	9.5/15	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-078	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8.2	20	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-079	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7.9	18.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-080	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	7	26	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-081	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8.5	24	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-082	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8.2	22.5	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-083	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	8	12	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/18
DSBR-084	花旗木	<i>Cassia barkeriana</i>	6.8	22	黃	無				黃	無		陳沛儒	2022/4/18

(三-41)東山區公所 文小二廊道

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
WSE-001	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11	29.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.4	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-003	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.7	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.1	32.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-005	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.8	26.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-006	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.5	23	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	2022/4/18
WSE-007	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	12.6	34.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-008	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	10.1	26.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
WSE-009	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	8.5	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-010	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.9	32.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-011	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	11.4	31	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-012	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.5	32.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-013	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	16.9	34.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-014	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	15.1	28.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-015	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	17.5	34.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
WSE-016	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	15.8	35	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
WSE-017	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.7	33.8	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	2022/4/18
WSE-018	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.3	29.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18

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
WSE-019	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	14.9	38.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-020	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	13.8	34.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-021	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i>	9.6	33.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-021-1	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	7.6	23.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
WSE-022	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	13	27.7	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	2022/4/18
WSE-023	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	8.2	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	2022/4/18
WSE-024	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	13.5	22.3	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	2022/4/18
WSE-025	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	13.5	26.6	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	2022/4/18
WSE-026	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	6.6	16.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-027	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	5.7	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	2022/4/18
WSE-028	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	7.2	11.5/8.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-029	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	5.5	17.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
WSE-030	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	8.4	20.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
WSE-031	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	11.1	28.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
WSE-032	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.6	15.2/6.6/13	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-033	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	9.2	19.4/16.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-034	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	8.3	17/18	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-035	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	9.6	31.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-036	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	8.7	20.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
WSE-037	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	7.8	24.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-038	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	8.8	26.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-039	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	7.3	23.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-040	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.9	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	2022/4/18
WSE-041	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.8	28.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-042	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.2	19.7	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	2022/4/18
WSE-043	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6	20.8	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	2022/4/18
WSE-044	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	7.9	24.7	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	2022/4/18
WSE-045	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6.2	22.8	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	2022/4/18
WSE-046	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.6	18.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-047	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6.1	26	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	2022/4/18
WSE-048	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	9.8	39.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-049	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	9.4	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-050	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	9.9	26.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
WSE-051	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	8	22.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/4/18
WSE-052	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	5.9	14	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	2022/4/18
WSE-053	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	12.7	33.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-054	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	6.6	17.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18

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
WSE-055	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	7.3	24.7	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	2022/4/18
WSE-056	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	7.2	21.2	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	2022/4/18
WSE-057	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	8.2	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	2022/4/18
WSE-058	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	9.2	22.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-059	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	8.8	22	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	2022/4/18
WSE-060	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	10.1	23.6	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	2022/4/18
WSE-061	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	9.7	19.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-062	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	9.1	21.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-063	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	8.2	22	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	2022/4/18
WSE-064	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	10.9	21.4	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	2022/4/18
WSE-065	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	9.7	22	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	2022/4/18
WSE-066	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	6.8	19.5	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	2022/4/18
WSE-067	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	8.3	17.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18
WSE-068	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	9.2	20.5	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	2022/4/18
WSE-069	鐵刀木	<i>Senna siamea</i>	9.1	21.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/4/18

(三-42) 公園管理科_東區生產路

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
320-01242	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	11.5	44.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01243	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	9.4	34.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01244	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	11.1	31.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01245	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.5	45.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01246	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	11.9	38.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01248	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.7	35.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01254	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	12.5	36.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01256	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13.2	40.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01257	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	12.8	38	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01259	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13.5	40	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01261	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	14.3	41.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01263	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	12.1	33.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01266	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	12.6	41	紅黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01273	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	12.2	39.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01277	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	7.3	39.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01281	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	11.4	34.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01284	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	8.5	39.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17

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
320-01291	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	7.1	43.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01300	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	11.6	30.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01302	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	17	33.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01306	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	11.5	30.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01315	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	17.5	36.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01321	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13.6	27.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01325	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	6.8	36.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01332	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	9.7	24.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01338	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	10.2	30.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01352	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	9.9	35	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01372	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	7.4	31	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01378	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	16.6	36.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01381	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	14.1	38.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01537	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	10.8	29.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01538	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	14	36.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01539	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.9	35.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01540	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	11.2	24.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01541	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13.9	30	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01542	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	12.2	27.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01543	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	14.7	37.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01544	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	12.7	23.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01545	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	9.2	27	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01546	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.3	52.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	架設支撐架	黃	架設支撐架		許正淵	2022/2/17
320-01547	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	12.6	30.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01549	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.2	51.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01550	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	10.8	34.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01551	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	10.7	28.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01552	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13.3	36.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01556	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13.9	36.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01558	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.5	33.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01559	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	10.8	36.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	架設支撐架	黃	架設支撐架		許正淵	2022/2/17
320-01560	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13.6	28.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01561	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	14	40.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01562	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	14	35.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01564	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13.3	42.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01565	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	17.8	32.8	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01566	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	12.2	31.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/17

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
320-01567	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13.5	37.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01568	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	9.8	32.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01569	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.6	31.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01570	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	15.1	32.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01571	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	8.8	32.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01572	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	12	46.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01573	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	16.6	33	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01575	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	11.7	27	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01576	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	10.7	39.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01577	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	10.8	46.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01578	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13	35.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01579	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	13.2	31.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01580	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	11.8	39.6	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01581	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	12.5	38.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01582	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	9.5	29.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01583	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	7.1	32.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01584	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	10.7	34.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01585	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	11.7	34.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
320-01587	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	9.5	29.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
320-01588	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	10.3	36.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-001 320-01530	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	11.3	24.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-002 320-01529	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	9.8	38.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-003 320-01528	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	11.8	30	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
SCR-004 320-01527	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	14	36.1	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
SCR-005 320-01526	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	12.5	30.2	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
SCR-006 320-01525	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	12.2	34.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-007 320-01524	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	15	32.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
SCR-008 320-01523	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	14.6	31.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
SCR-009	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	13.4	34.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17

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
320-01522														
SCR-010 320-01521	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	12.4	37.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-011 320-01520	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	14.1	36.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-012 320-01519	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	13.1	33.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	架設支撐架	黃	架設支撐架		許正淵	2022/2/17
SCR-013 320-01518	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	11	30.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-014 320-01517	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	13.7	37.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-015 320-01515	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	14.3	45.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
SCR-016 320-01513	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	17.2	35.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-017 320-01512	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	11.8	36.7	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
SCR-018 320-01511	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	12.9	33.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-019 320-01510	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	12.5	32.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-020 320-01509	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	15.6	38.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-021 320-01508	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	15.7	34.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-022 320-01507	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	17.2	30.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-023 320-01506	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	11.1	34	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-024 320-01505	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	13.2	34	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-025 320-01504	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	17.5	36.4	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
SCR-026 320-01503	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	12.8	35	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/17
SCR-027 320-01502	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	14.9	32.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17

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
SCR-028 320-01501	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	11.9	28.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-029 320-01500	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	10.7	33.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-030 320-01493	可可椰子	<i>Cocos nucifera</i>	15.6	37.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/17
SCR-FM 320-01531	榕樹	<i>Ficus microcarpa</i>	13.4	142.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/17

(三-43)公園管理科_南區明興路

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
330-01932	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6	35.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01824	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.2	20.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01931	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5	31.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01825	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5	34.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01930	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	7.4	43.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01828	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.6	21.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01929	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.7	25.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01829	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.4	26.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01927	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5	30.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01830	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6.4	35.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01926	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.1	25.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01831	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6.5	40.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01924	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.3	22.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01832	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.2	25.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01923	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.8	28	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01833	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6.7	35	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01922	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.8	26.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01834	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.2	16.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01921	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.2	30.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01835	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	2.8	15.2	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01920	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.2	15.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01836	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	8.5	27.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01919	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.5	31.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01837	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.9	32.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24

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
330-01918	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.3	30.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01839	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.1	33.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01917	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6	29.9	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01840	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.8	32.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01916	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.4	22.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01841	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6.2	22	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01915	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.9	25.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01842	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.2	31.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01914	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.7	17.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01843	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6.2	37.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01913	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5	25.6	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01844	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6.8	28.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01912	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.3	25.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01845	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4	16.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01911	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.5	28.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01846	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.1	29.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01910	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	7.8	38	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01847	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.2	30.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01909	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	2.8	14.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01848	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	2.7	23.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01908	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.6	18.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01849	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.6	26.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01907	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	2.7	15	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01850	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	1.4	13.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01906	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.2	15.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01852	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.6	19.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01905	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.3	20	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01853	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.9	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01904	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.5	21.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01854	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4	24.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01903	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.4	13.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01855	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.2	24.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01902	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.3	24.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01856	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.2	24.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01901	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.4	26	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01857	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.5	17.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01900	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4	29.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/24

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
330-01858	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.9	30.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01899	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.7	20.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01859	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.6	15	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01898	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	2.6	17.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01860	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.7	18.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01897	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	2.7	13.3	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01861	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.2	26.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01896	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5	23.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01862	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4	18.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01895	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.4	21.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01863	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.9	17.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01894	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5	17.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01864	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.5	21.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01893	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4	18.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01865	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.6	26.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01892	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.2	20.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01866	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.3	21.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01891	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.9	23.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01867	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.7	30	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01890	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.6	24.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01868	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	2.9	22.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01889	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3	17.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01869	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.1	23.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01888	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6.6	22.1	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01871	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.1	31	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01887	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	2.6	14.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01872	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.6	24.6	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01886	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3	16.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	無	黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01873	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.2	27.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01885	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4	20.1	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01874	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5	19	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01884	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4	32.2	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01875	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.3	32.7	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01876	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.9	28.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01877	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	3.5	19.5	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01878	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.7	29.4	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24
330-01879	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.6	28.5	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	2022/2/24

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
330-01881	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.1	26	黑	移除				黑	移除		許正淵	2022/2/24
330-01882	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.3	22.8	黃	無				黃	無		許正淵	2022/2/24

七、各路段總體養護建議

(一)評估路段之主要養護建議

針對第三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。

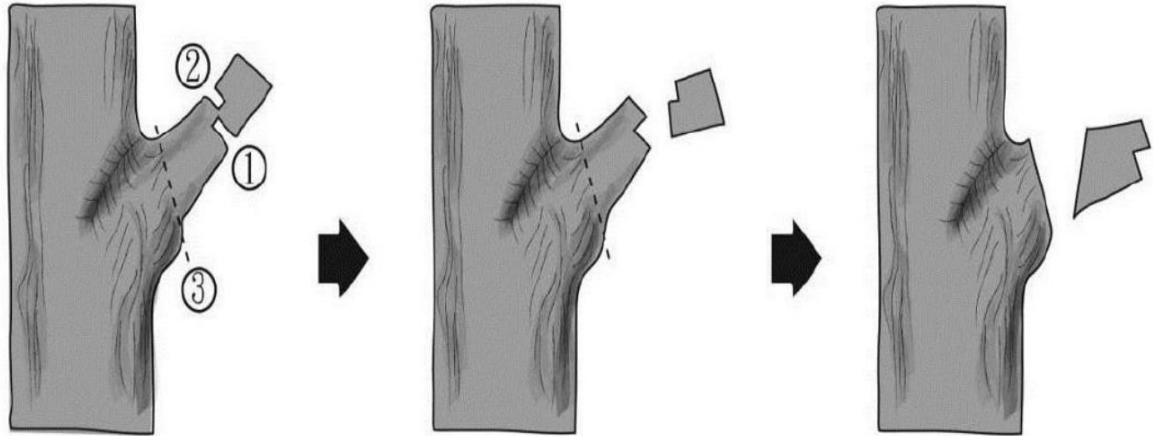


圖 34 修剪三刀法示意圖



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。

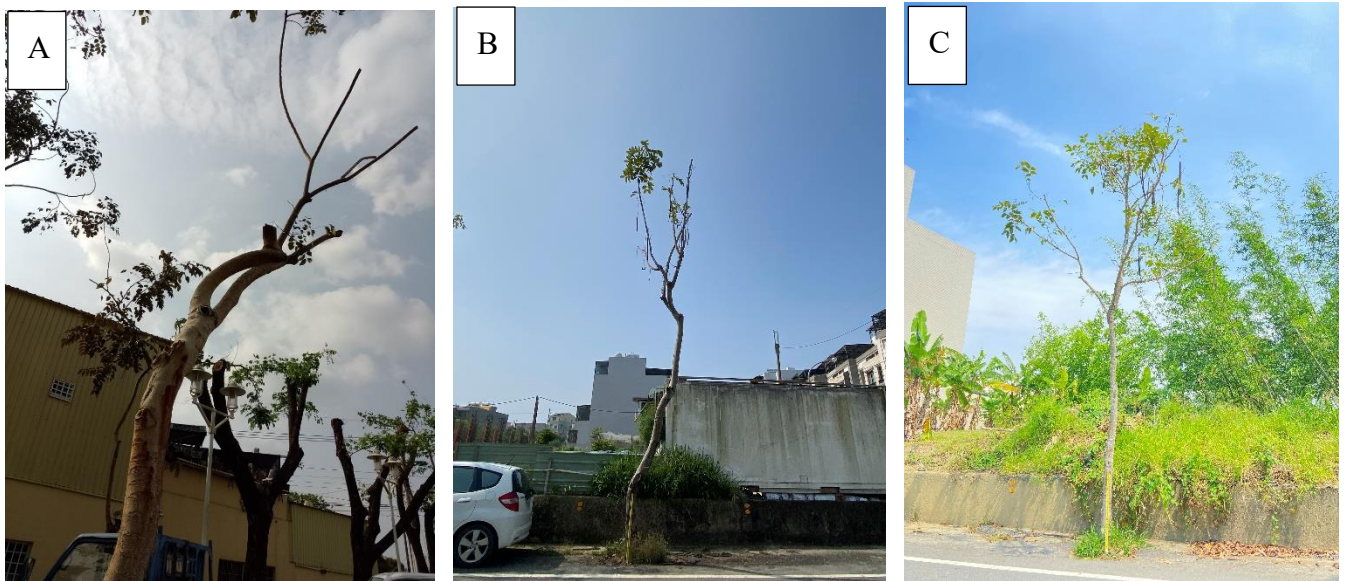


圖 36 過度修剪

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.第三次派工路段

- a. **白河區公所 南 86-1** – 此處台灣欒樹生育地為植栽帶，但緊鄰柏油路面，普遍生長不佳，其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
- b. **白河區公所 蓮花公園** – 此處樹種為相思樹，部分樹木因建置擋土牆而傷害結構根並使其裸露，進而造成基部腐朽，。
- c. **西港區公所 南 41** – 此處樹種主要為木棉，生育地為柏油路面，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。
- d. **玉井區公所 大愛園區** – 此處樹種主要為阿勃勒，生育地為植栽帶，多有修剪所造成的傷口，修剪時應保持傷口平整，且避免過度修剪。
- e. **新營區公所 金華路** – 本路段樹種為金龜樹、印度紫檀及台灣欒，生育地為中央分隔島。枝條生長於截幹修剪後留下的傷口上，枝條與主幹接合處有崩壞風險；傾斜樹木多為倒伏後再次扶正，根系結構已破壞，有再次倒伏之風險，因此建議移除改植其他樹種。印度紫檀及台灣欒則應避免過度修剪。
- f. **善化區公所南 127 線南段** – 此處樹種為桃花心木，生育地為柏油路面，且植於花台上，其環境限制根系擴張，隨著樹木直徑增加，根系已纏繞主幹，阻斷樹皮韌皮部傳遞養分及水分的功能，建議持續監測樹木有無異常落葉、枯梢之情形。
- g. **善化區公所 善新西路** – 此處樹種主要為印度紫檀，生育地為植栽穴及植栽帶，主幹多有過去修剪未癒合之傷口，修剪時應保持傷口平整，且避免修剪直徑過大之枝條。
- h. **柳營區公所 義士路三段** – 無。
- i. **工務局 東區裕忠路中央分隔島** – 此路段樹種為鳳凰木，生育地為中央分隔島，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。
- j. **工務局 東區裕平路中央分隔島** – 此路段樹種為鳳凰木，生育地為中央分隔島，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. **工務局 本田路三段柏油路** – 此路段樹種為鳳凰木，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. **工務局 市道 165 線 29k** - 此路段樹種為黑板樹及小葉欖仁，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. **工務局 市道 174 線 13.5-15k** – 此路段樹種為洋紅風鈴木及小葉欖仁，除草時避免造成樹體傷害。
- n. **關廟區公所 北安二街、北安三街、北新街** – 主要樹種為阿勃勒及台灣欖樹，生育地為柏油路面，除草時避免造成樹體傷害；避免過度修剪，保留適當樹冠比例。
- o. **歸仁區公所 凱旋路一段、凱旋路三段** – 此路段樹種為桃花心木，修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例過低)、且修剪時應維持樹冠平衡。
- p. **官田區公所 二鎮森林公園** – 此處樹種為桃花心木，生育地為人行道植栽帶，多有過去修剪未癒合之傷口，因此應避免修剪直徑過大之枝條。
- q. **官田區公所 烏山頭水庫旁(烏山頭段 2-22)**– 此處樹種為肯氏南洋杉，生育地為柏油路面，且植於花台上，其環境限制根系擴張，隨著樹木直徑增加，根系已纏繞主幹，阻斷樹皮韌皮部傳遞養分及水分的功能，建議持續監測樹木有無異常落葉、枯梢之情形。
- r. **官田區公所 南 65 線** – 此處樹種為黑板樹，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。
- s. **麻豆區公所 南 49 區道兩側** – 此處樹種為樟樹，生育地為柏油路面，且植於花台上，其環境限制根系擴張，隨著樹木直徑增加，根系已纏繞主幹，阻斷樹皮韌皮部傳遞養分及水分的功能，大多生長狀況不佳，雖倒伏風險低，但其自身生物學狀況差，建議逐步移除該路段樹勢差之樹木。
- t. **大內區公所 南 181 線 5.5k-6.5k** – 此處樹種為桃花心木及陰香，生育地為柏油路面。栽植於花台上，生育地環境限制根系擴張，隨著樹木直徑增加，根系已纏繞主幹，阻斷樹皮韌皮部傳遞養分及水分的功能，建議持續監測樹木有無異常落葉、枯梢之情形。陰香修剪後不易修復傷口，建議改植其他樹種。

- u. **大內區公所 南 119 線** – 此處樹種為台灣欖及榔榆，生育地為柏油路面且植於花台上，其環境限制根系擴張，隨著樹木直徑增加，根系已纏繞主幹，阻斷樹皮韌皮部傳遞養分及水分的功能，建議持續監測樹木有無異常落葉、枯梢之情形。
- v. **六甲區公所 南 60 線 5k-6k** - 此處樹種主要為台灣欖樹，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。
- w. **學甲區公所 南 70 線** – 此處樹種主要要為桃花心木及大葉山欖，生育地為柏油路面且植於花台上，其環境限制根系擴張，隨著樹木直徑增加，根系已纏繞主幹，阻斷樹皮韌皮部傳遞養分及水分的功能，建議持續監測樹木有無異常落葉、枯梢之情形；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。
- x. **安定區公所 中榮里外環道** – 此處樹種為小葉欖仁，生育地為柏油路面，樹木生長於電纜線下方，修剪時應維持樹冠形狀平衡。
- y. **東區區公所 東門路二段 301 巷 53 弄** – 此處樹種為小葉欖仁，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)。
- z. **東區區公所 中華東路二段 203 巷** – 此處樹種為樟樹及小葉欖仁，生育地為植栽穴，修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例較低)。
- aa. **東區區公所 中華東路二段 243 巷** – 此處樹種為小葉欖仁，生育地為柏油路面，修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例較低)。
- bb. **東區區公所 中華東路二段 243 巷 12 弄** – 無。
- cc. **東區區公所 中華東路二段 243 巷 13 弄** – 此處樹種為樟樹及小葉欖仁，生育地為柏油路面，修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例較低)。
- dd. **東區區公所 中華東路二段 243 巷 57 弄** – 此處樹種為樟樹及小葉欖仁，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. **東區區公所 中華東路二段 243 巷 72 弄** – 此處樹種為樟樹，生育地為柏油路面，修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例過低)。

- ff. **東區區公所 中華東路二段 295 巷** – 此處樹種為小葉欖仁，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)。
- gg. **東區區公所 中華東路二段 295 巷 27 弄** – 無。
- hh. **東區區公所 東門路三段 37 巷 12 弄** – 此處樹種為樟樹，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。
- ii. **東區區公所 富農街一段 191 巷** – 此處樹種為黃連木及小葉欖仁，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。
- jj. **東區區公所 富農街一段 131 巷** – 此處樹種為小葉欖仁，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；生長於電纜線下方之樹木，修剪時應維持樹冠形狀平衡。
- kk. **東區區公所 富農街一段 199 巷** – 此處樹種為小葉欖仁，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。
- ll. **南區區公所 建南公園** – 此處樹種有黑板樹、白千層、鳳凰木等樹種，生育地為植栽帶，建議修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例過低)。
- mm. **南區區公所 桶盤淺公園** – 此處樹種有阿勃勒、垂榕、小葉欖仁等，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；修剪時應避免過度昇剪(樹幹與樹冠比例過低)。
- nn. **中西區公所 頂湖公園** – 此處樹種為桃花心木，生育地為植栽帶，過去部分樹木曾倒伏而立支架進行支撐，但其結構根裸露且仍有傾斜的跡象，有再次倒伏的風險，建議移除此類樹木。
- oo. **中西區公所 和意公園** – 此處樹種主要為黃鐘花，生育地為植栽帶，過去曾倒伏而立支架進行支撐，修剪時應避免過度昇剪，以維持其活樹冠比例。
- pp. **鹽水區公所 南 3 線** – 此處樹種為桃花心木，種植於柏油路面，除草時避免造成樹體傷害；樹木生長於電纜線下方，修剪時應維持樹冠形狀平衡。
- qq. **東山區公所 文小二廊道** – 此處樹種有小葉欖仁、鳳凰木、鐵刀木等樹種，其生育地包含植栽穴、植栽帶及柏油路面，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。

- rr. **東山區公所 東山自行車道** – 此處花旗木多種植在低窪處，易造成根盤積水及缺氧，且雜草生長旺盛因而頻繁割草，應避免割草傷害根冠，後續如再新植應種在地勢較高處，以避免積水。
- ss. **公園管理科 東區生產路** – 此處大王椰子歷史悠久，多種植於人行植栽帶，亦栽植於中央分隔島，有許多過去留存之傷害而造成腐朽，建議移除風險較高之樹木後換植其他樹種。
- tt. **公園管理科 南區明興路** – 此處鳳凰木種植在人行道植栽穴，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。