
110 年臺南市重要道路行道樹健檢(開口契約) 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

12 月 14 日, 2021

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，第一、二次派工報告評估結果如下，共計調查5334株。

第一階段目視簡易評估屬於分流-黑有533株(10.0%)；分流-紅黑的樹木有215株(4.0%)；分流-紅的樹木有1464株(27.4%)；分流-黃的樹木有3122株(58.5%)。

第二階段儀器檢測依據第一階段目視評估結果，共檢測1681株。經儀器檢測，屬於分流黑446株(26.5%)；分流黃1235株(73.5%)。其中需移除446株；修剪38株；灌注藥劑8株；生育地改善7株；持續監測275株。

綜以上，所調查評估之行道樹木最終屬於分流黑有979株(18.4%)；分流黃有4355株(81.6%)。養護建議中建議移除有979株(占總株數18.4%)；建議進行修剪124株；支撐2株；灌注藥劑17株；生育地改善20株以及持續監測335株。

植栽顧問審查簽名：

陸明勳

目錄

摘要.....	I
目錄.....	II
圖目錄.....	VI
表目錄.....	VIII
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.....	28
(三) 評估流程.....	29
二、評估項目內容.....	31
(一) 第一階段目視簡易評估.....	31
1.CTLA 健康與結構缺陷及生育地因子目視評估.....	32
2.第一次分流識別與初步減緩建議.....	37
(二) 第二階段儀器檢測.....	39
1.儀器檢測對象.....	39
2.檢查方法與流程.....	39
3.外力承載-樹木靜力學安全係數.....	46
4.第二次分流識別與減緩風險建議.....	50
(三) 養護建議.....	52
三、 第一階段目視評估結果.....	56
(一)工作範圍各路段評估結果.....	56
(二)初步減緩建議.....	59
四、 第二階段儀器檢測結果.....	63
(一)工作範圍各路段評估結果.....	63
五、 檢測成果.....	69
六、 各路段評估結果清冊.....	74

(一-1)北門區公所 雙春南 2 區道.....	74
(一-2)官田區公所 南 64 線.....	78
(一-3)工務局第一工務大隊 安南區北安路三、四段柏油路	82
(一-4)工務局第一工務大隊 安南區安中路一段、二段柏油路	84
(一-5)山上區公所 北勢洲 58 之 3 號至 30 之 8 號前道路	85
(一-6)山上區公所 南洲里 6 之 3 號至 9 之 3 號前道路	86
(一-7)山上區公所 山上里 34 號至 43 之 2 號前道路	87
(一-8)西港區公所 南 34 線.....	87
(一-9)工務局第二工務大隊 市道 174 線.....	92
(一-10)安定區公所 安定東路.....	95
(一-11)善化區公所 南 129 線.....	99
(一-12)下營區公所 南 67 線.....	103
(一-13)麻豆區公所 南 48 線.....	107
(一-14)工務局第三工務大隊 市道 177 線(中山北路至西勢路).....	109
(一-15) 工務局第三工務大隊 市道 182 線(歸仁圓環至 86).....	110
(一-16)中西區公所 環河街 129 巷.....	113
(一-17)學甲區公所 中華路西側.....	116
(一-18)東山區公所 南 100 線.....	121
(一-19)六甲區公所 南 68 線林鳳營車站前步道側	122
(一-20)柳營區公所 南 108-1 線五軍營路段	126
(一-21)柳營區公所 南 95 線公所前.....	129
(一-22)龍崎區公所 南屏路.....	129
(一-23)安南區公所 青砂街一段 572 巷.....	131
(一-24)安南區公所 安通路四段 47 巷.....	132
(一-25)安南區公所 安中路一段 557 巷.....	133
(一-26)歸仁區公所 和順路.....	133
(一-27)工務局第二工務大隊 市道 165 線.....	137
(一-28)玉井區公所 中正路.....	138

(一-29)玉井區公所 體育館.....	140
(一-30)南區區公所 新建路 19 巷.....	142
(一-31)南區區公所 大同路二段 750 巷.....	143
(一-32)仁德區公所 德崙路 529 號至 86 橋下	145
(一-33)白河區公所 林初埤木棉花道.....	148
(一-34)新市區公所 南 135 線.....	152
(一-35)工務局 台江大道中空腐朽.....	153
(一-36)工務局 永成路傾斜.....	154
(一-37)工務局 萬年路傾斜病蟲害.....	156
(一-38)工務局 清水路傾斜.....	156
(一-39)工務局 台南公園.....	157
(二-1)新營區公所 金華路.....	157
(二-2)善化區公所 善化區南 127 線北段路段.....	161
(二-3)學甲區公所 中華路東側.....	166
(二-4)大內區公所 南 181 線.....	170
(二-5)大內區公所 南 182 線.....	171
(二-6)工務局第三工務大隊_市道 180 線 2K+300~2K+800.....	174
(二-7)西港區公所 南 40 線.....	177
(二-8)楠西區公所 楠西區忠孝路、四維路.....	181
(二-9)玉井區公所 南 185 縣道.....	185
(二-10)柳營區公所 南 69 線道路(雙和路).....	189
(二-11)關廟區公所 旺萊路.....	193
(二-12)安定區公所 區道 132.....	197
(二-13)六甲區公所 南 68 線.....	201
(二-14)南區區公所 南樂街.....	204
(二-15)南區區公所 萬年路 406 巷.....	206
(二-16)歸仁區公所 凱旋路一段北邊.....	209
(二-17)鹽水區公所 南 77 線.....	214

(二-18)工務局第二工務大隊 市道 174 線 13K+500-16K+100.....	218
(二-19)中西區公所 中華西路二段 12 巷.....	222
(二-20)中西區公所 頂美一街 36 巷.....	223
(二-21)中西區公所 頂美二街 18 巷.....	223
(二-22)龍崎區公所 轄區公園(龍崎公園).....	223
(二-23)工務局 南區明和公園中華西路一段路側樹木(新仁路至新興路口).....	224
(二-24)工務局 南區水萍塭公園永華路側(夏林路至金華路).....	225
(二-25)工務局 北區台南公園金龜樹.....	226
七、各路段總體養護建議.....	228
(一)評估路段之主要養護建議.....	228
(二)評估路段重點養護建議.....	232

圖目錄

圖 1 行道樹風險評估流程	30
圖 2 使用之測量儀器.....	31
圖 3 樹木部位區別位置示意圖	32
圖 4 常見病蟲害.....	33
圖 5 常見目視生物學、力學缺陷	35
圖 6 理想根冠生長形態.....	40
圖 7 樹高胸徑比(H/D)標準曲線.....	41
圖 8 骨架枝條枝徑長(L/D)標準曲線	41
圖 9 影像分析軟體 Image-Pro PLUS.....	41
圖 10 腐朽部位示意圖(Schwarze , 2000)	42
圖 11 常見腐朽菌 <i>Ganoderma resinaceum</i> 子實體.....	42
圖 12 生長錐取樣樹芯腐朽程度示意圖	43
圖 13 微破壞儀與生長錐及其使用情形	43
圖 14 組織解剖細胞感染示意圖	43
圖 15 應力波.....	44
圖 16 鑽孔阻抗儀.....	45
圖 17 阻抗圖譜辨識方法.....	45
圖 18 靜力學三因素.....	46
圖 19 微破壞儀.....	46
圖 20 傾斜枝條重心偏移的重量計算方法	48
圖 21 樹木所受之風力、重力作用方向示意圖	48
圖 22 樹冠風力承載應用程式- ArboStApp 使用介面.....	49
圖 23 風力彎曲動量計算參數	49
圖 24 健全與折斷樹木崩壞 t/R 比.....	50
圖 25 減剪示意圖 虛線為修剪處	52
圖 26 疏剪示意圖 (A)疏剪前、(B)不適當疏剪、(C)適當疏剪	52

圖 27 清潔剪示意圖 (A)清潔剪前、(B)清潔剪後	53
圖 28 移除附生植物.....	53
圖 29 支撐系統 - 鋼索、鋼棒及鋼纜.....	54
圖 30 支撐系統 - 支架.....	54
圖 31 增加有效土壤容積.....	55
圖 32 擴大植栽穴.....	55
圖 33 根部機械性損傷.....	228
圖 34 修剪三刀法示意圖.....	229
圖 35 修剪傷口形成開口孔洞	229
圖 36 過度修剪.....	230
圖 37 傷口周邊形成的萌蘖	231

表目錄

表 1 第二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	33
表 3 力學-形態結構缺陷項目評估標準	34
表 4 CTLA 健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表.....	36
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	37
表 6 第一階段目視評估分流結果總表	56
表 7 第二次派工範圍初步減緩建議	60
表 8 第二階段儀器檢測分流結果統計	64
表 9 第二階段儀器檢測減緩策略統計	66
表 10 第二次派工樹木健檢評估分流結果統計表	69
表 11 第二次派工樹木養護建議統計表.....	71

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 第二次派工提報單位及路段

梯次	項次	單位	路段	樹種
—	1	北門區公所	雙春南 2 區道	南洋杉
—	2	官田區公所	南 64 線	樟樹
—	3	工務局第一工務大隊	安南區北安路三、四段柏油路	鳳凰木
—	4	工務局第一工務大隊	安南區安中路一段、二段柏油路	印度橡膠樹
—	5	山上區公所	北勢洲 58 之 3 號至 30 之 8 號前 道路	阿勃勒
—	6	山上區公所	南洲里 6 之 3 號至 9 之 3 號前道 路	黃連木
—	7	山上區公所	山上里 34 號至 43 之 2 號前道路	黃花風鈴木
—	8	西港區公所	南 34 線	水黃皮
—	9	工務局第二工務大隊	市道 174 線	黑板樹、洋紅風鈴木
—	10	安定區公所	安定東路	親王椰子、阿勃勒、樟樹
—	11	善化區公所	南 129 線	黑板樹
—	12	下營區公所	南 67 線	印度紫檀
—	13	麻豆區公所	南 48 線	樟樹
—	14	工務局第三工務大隊	市道 177 線(中山北路~西勢路)	黑板樹、小葉欖仁
—	15	工務局第三工務大隊	市道 182 線(歸仁圓環~86)	小葉欖仁
—	16	中西區公所	環河街 129 巷	小葉欖仁
—	17	學甲區公所	中華路西側	水黃皮
—	18	東山區公所	南 100 線	台灣欖樹
—	19	六甲區公所	南 68 線林鳳營車站前步道側	芒果樹、阿勃勒
—	20	柳營區公所	南 108-1 線五軍營路段	肯氏南洋
—	21	柳營區公所	南 95 線公所前	肯氏南洋
—	22	龍崎區公所	南屏路	鳳凰木、台灣欖樹
—	23	安南區公所	青砂街一段 572 巷	菩提樹
—	24	安南區公所	安通路四段 47 巷	大花紫薇、無患子
—	25	安南區公所	安中路一段 557 巷	大花紫薇、台灣欖樹等
—	26	歸仁區公所	和順路二段	桃花心木
—	27	工務局第二工務大隊	市道 165 線	黑板樹
—	28	玉井區公所	中正路	印度紫檀、南洋杉、羅漢松
—	29	玉井區公所	體育館	黑板樹
—	30	南區區公所	新建路 19 巷	茄苳、芒果、第倫桃
—	31	南區區公所	大同路二段 750 巷	黃花風鈴木、紅花風鈴木等
—	32	仁德區公所	德崙路 529 號至 86 橋下	阿勃勒

梯次	項次	單位	路段	樹種
一	33	白河區公所	林初埤木棉花道	木棉
一	34	新市區公所	南 135 線	火焰木
一	35	工務局	台江大道中空腐朽	鳳凰木、水黃皮、台灣欒樹等
一	36	工務局	永成路傾斜	榔榆、毛柿等
一	37	工務局	萬年路傾斜病蟲害	阿勃勒等
一	38	工務局	清水路傾斜	水黃皮、黃槿
一	39	工務局	臺南公園	火焰木
二	1	新營區公所	新營區金華路	金龜樹
二	2	善化區公所	善化區南 127 線北段路段	大葉桃花心木
二	3	學甲區公所	中華路東側	水黃皮
二	4	大內區公所	南 181 線	桃花心木、陰香、茄苳
二	5	大內區公所	南 182 線	桃花心木、陰香
二	6	工務局三工務大隊	市道 180 線 2K+300~2K+800	小葉欖仁、鳳凰木
二	7	西港區公所	南 40 線	桃花心木、陰香
二	8	楠西區公所	楠西區忠孝路、四維路	小葉欖仁
二	9	玉井區公所	南 185 縣道	土芒果
二	10	柳營區公所	南 69 線道路(雙和路)	火焰木
二	11	關廟區公所	旺萊路	印度紫檀 水黃皮
二	12	安定區公所	區道 132	黑板樹、樟樹
二	13	六甲區公所	南 68 線	芒果樹、阿勃勒
二	14	南區區公所	南樂街	小葉欖仁、鳳凰樹、緬梔、洋紅風鈴木、茄苳、黑板樹、樟樹、苦楝、掌葉蘋婆、台灣欒樹
二	15	南區區公所	萬年路 406 巷	阿勃勒
二	16	歸仁區公所	凱旋路一段北邊	桃花心木
二	17	鹽水區公所	南 77 線	台灣檉、芒果
二	18	工務局第二工務大隊	市道 174 線 13K+500-16K+100	洋紅風鈴木
二	19	中西區公所	中華西路二段 12 巷	大葉欖仁
二	20	中西區公所	頂美一街 36 巷	小葉欖仁
二	21	中西區公所	頂美二街 18 巷	小葉欖仁
二	22	龍崎區公所	轄區公園	鳳凰木
二	23	工務局	南區明和公園中華西路一段路側樹木(新仁路至新興路口)	白千層等
二	24	工務局	南區水萍塢公園永華路側(夏林路至金華路)	印度紫檀等
二	25	工務局	北區臺南公園金龜樹	金龜樹

北門區公所 雙春南2區道



官田區公所 南64線



工務局第一工務大隊 安南區北安路三、四段柏油路



工務局第一工務大隊 安南區安中路一段、二段柏油路



山上區公所 北勢洲58之3號至30之8號前道路



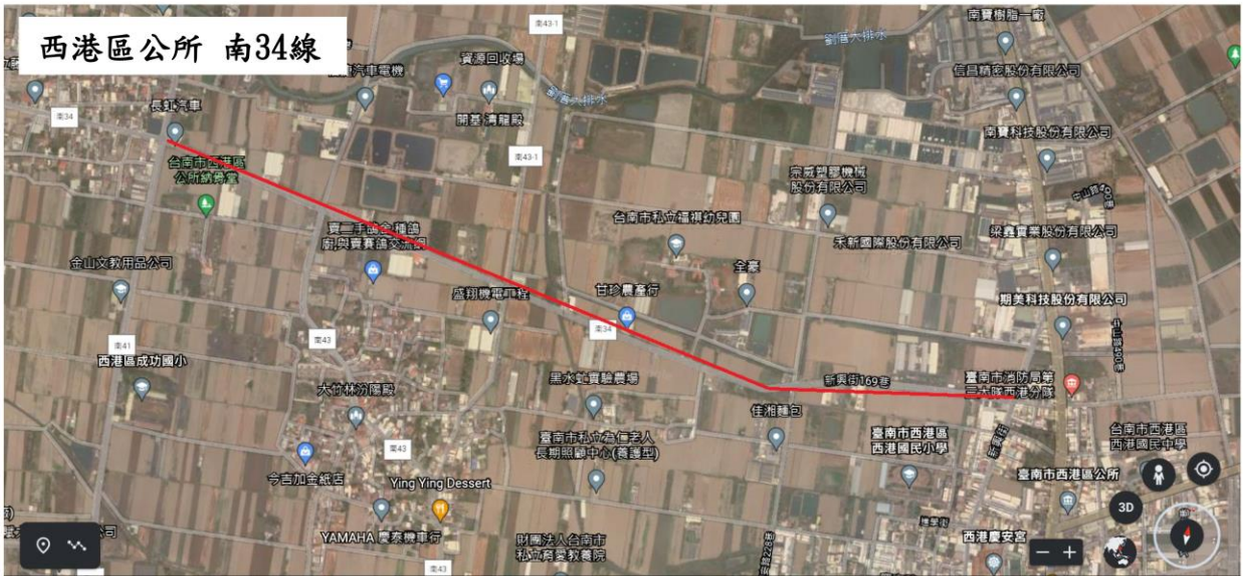
山上區公所 南洲里6之3號至9之3號前道路



山上區公所 山上里34號至43之2號前道路



西港區公所 南34線



工務局第二工務大隊 市道174線 10K



工務局第二工務大隊 市道174線 13K-16K

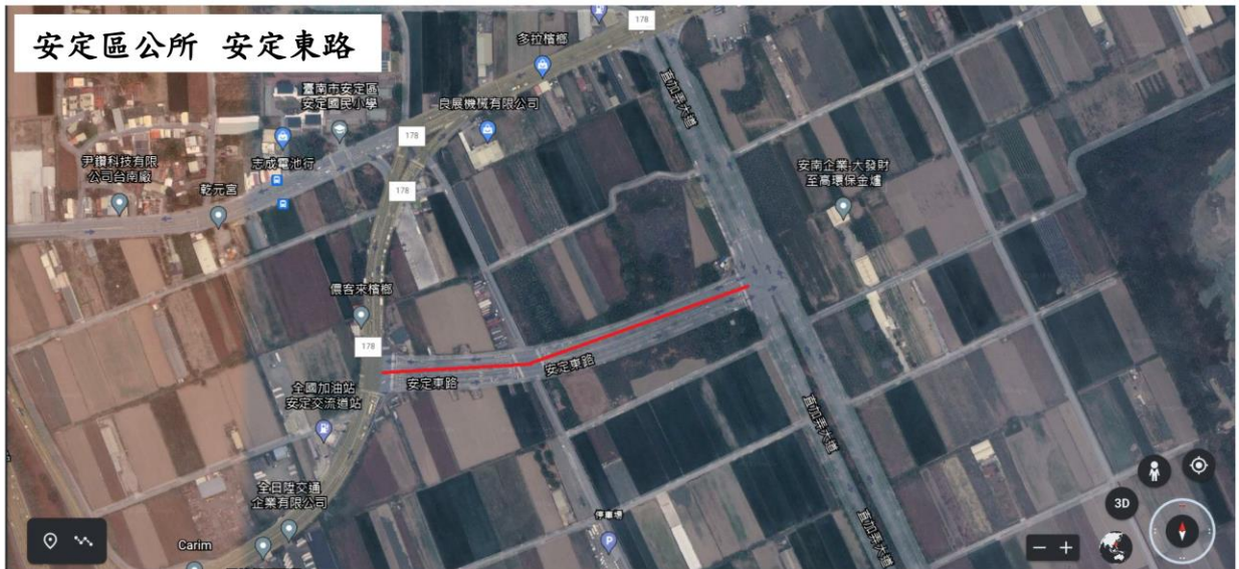


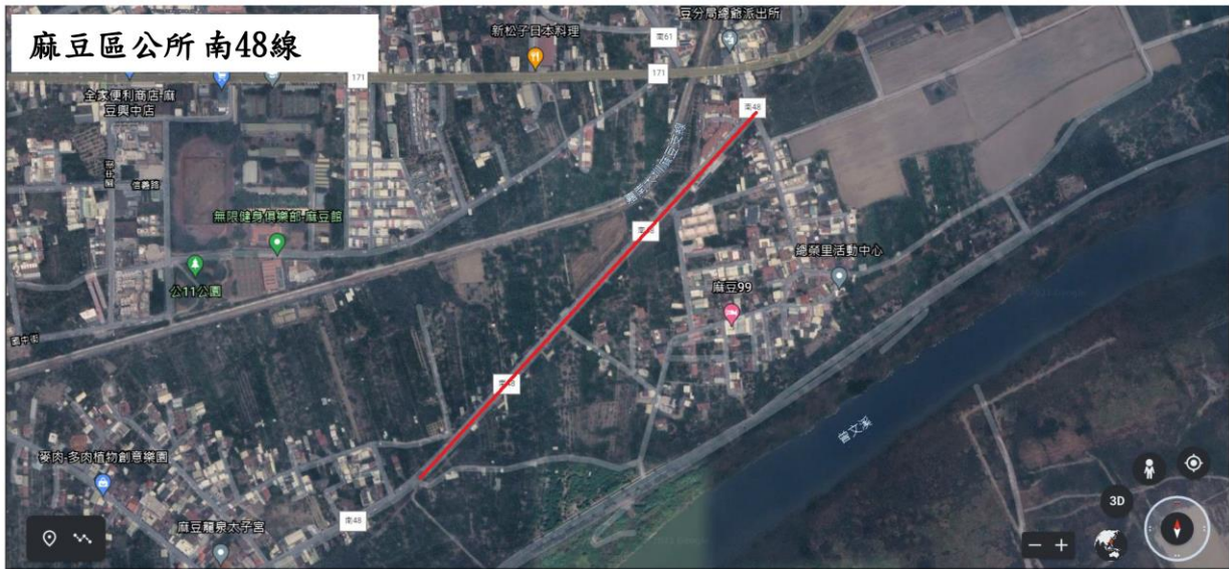
工務局第二工務大隊 市道174線 19K



工務局第二工務大隊 市道174線 21K









六甲區公所 南68線林鳳營車站前步道側



柳營區公所 南108-1線五軍營路段



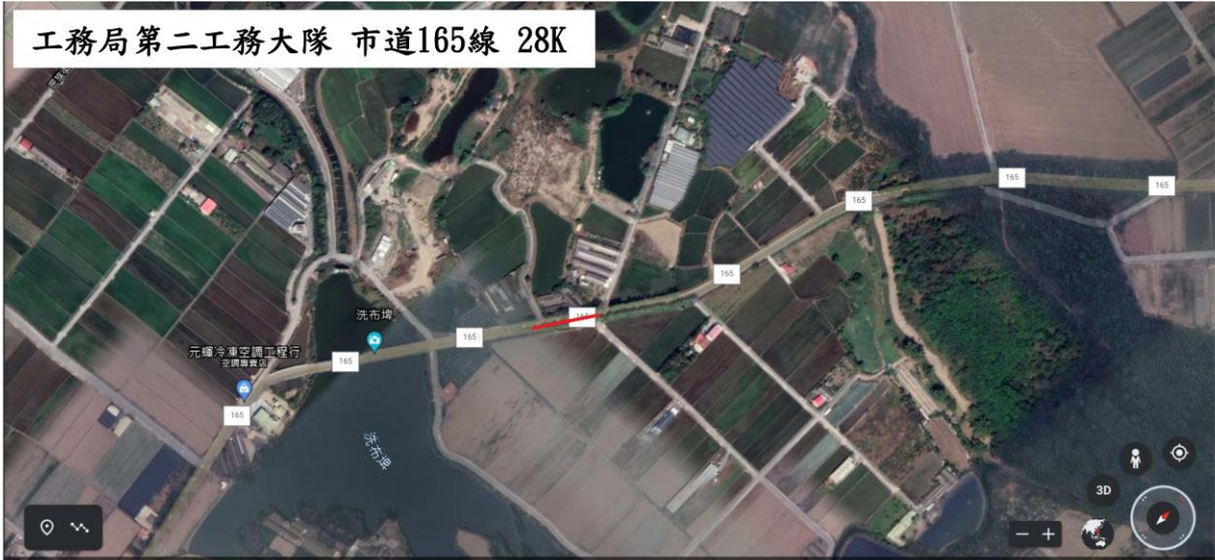
柳營區公所 南95線公所前



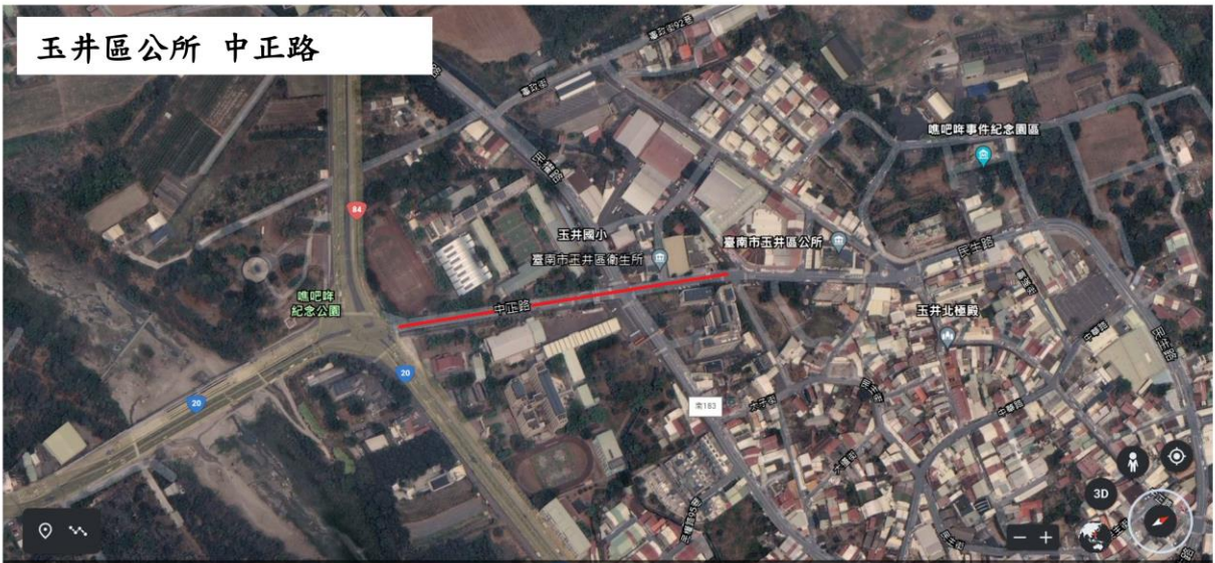




工務局第二工務大隊 市道165線 28K



玉井區公所 中正路



玉井區公所 體育館



南區區公所 新建路19巷



南區區公所 大同路二段750巷



仁德區公所 德崙路529號至86橋下









新營區公所 新營區金華路

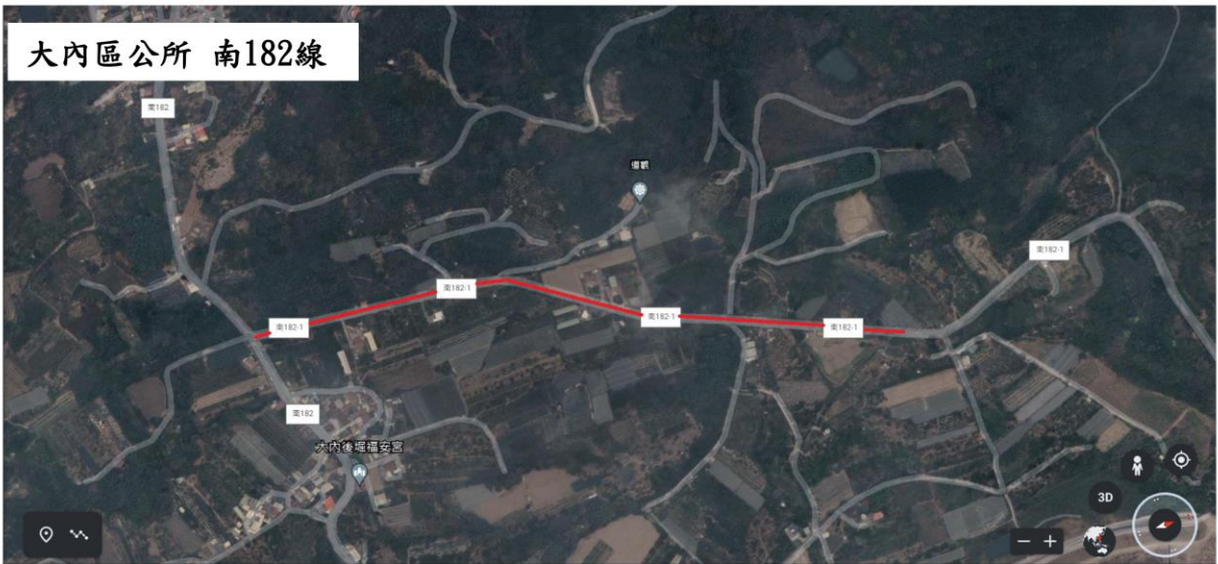


善化區公所 善化區南127線北段路段



學甲區公所 中華路東側



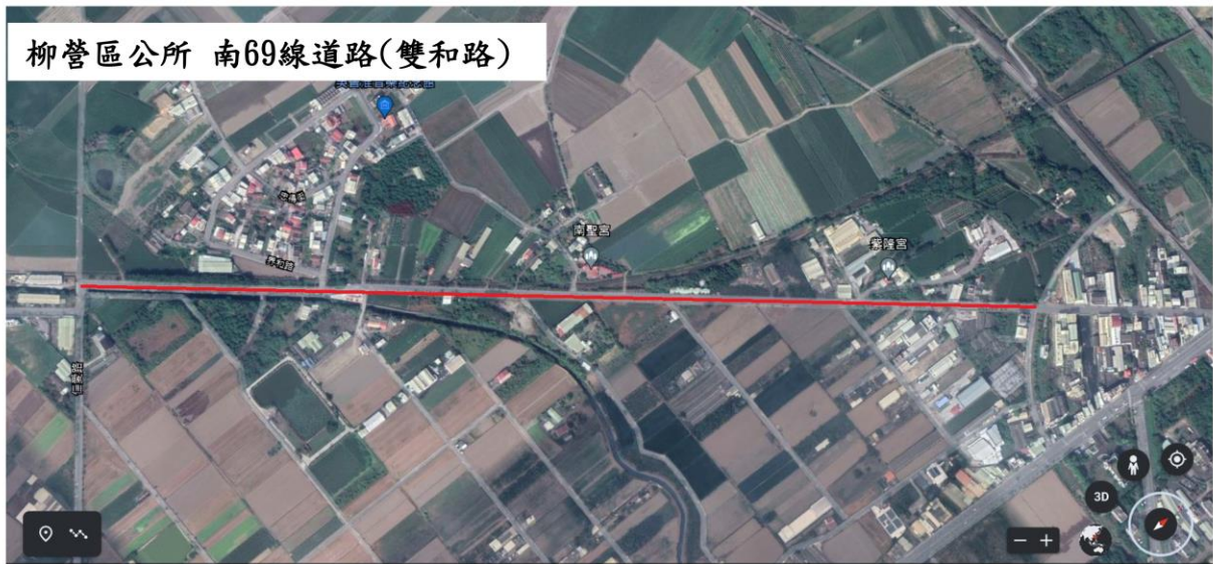




玉井區公所 南185縣道



柳營區公所 南69線道路(雙和路)



關廟區公所 旺萊路

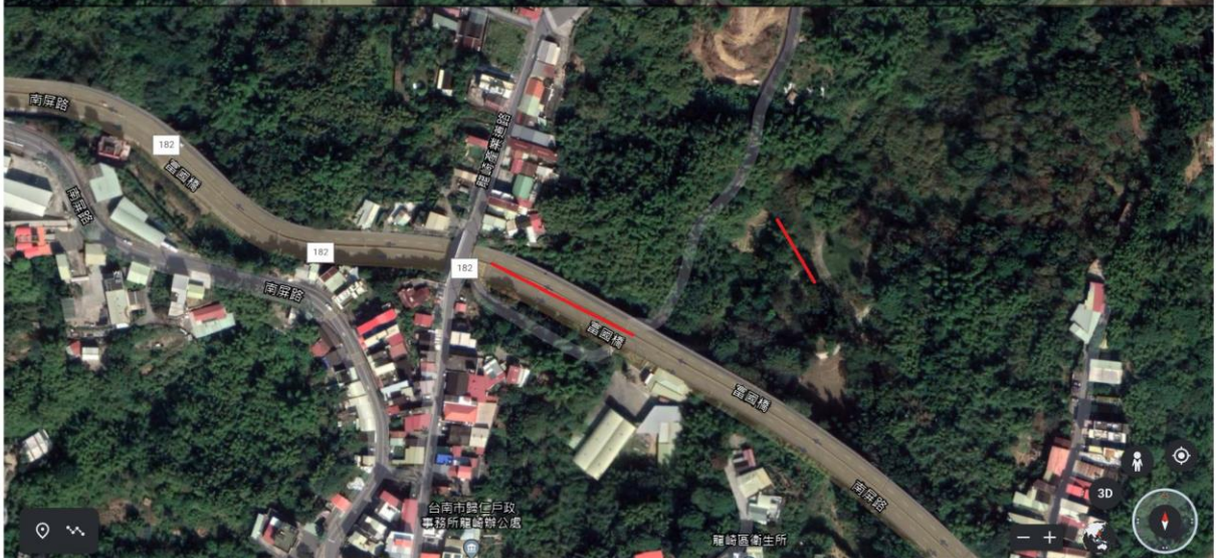








龍崎區公所 轄區公園(龍崎公園)



工務局 南區明和公園中華西路一段路側樹木(新仁路至新興路口)



工務局 南區水萍塢公園永華路側(夏林路至金華路)



工務局 北區臺南公園金龜樹



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。

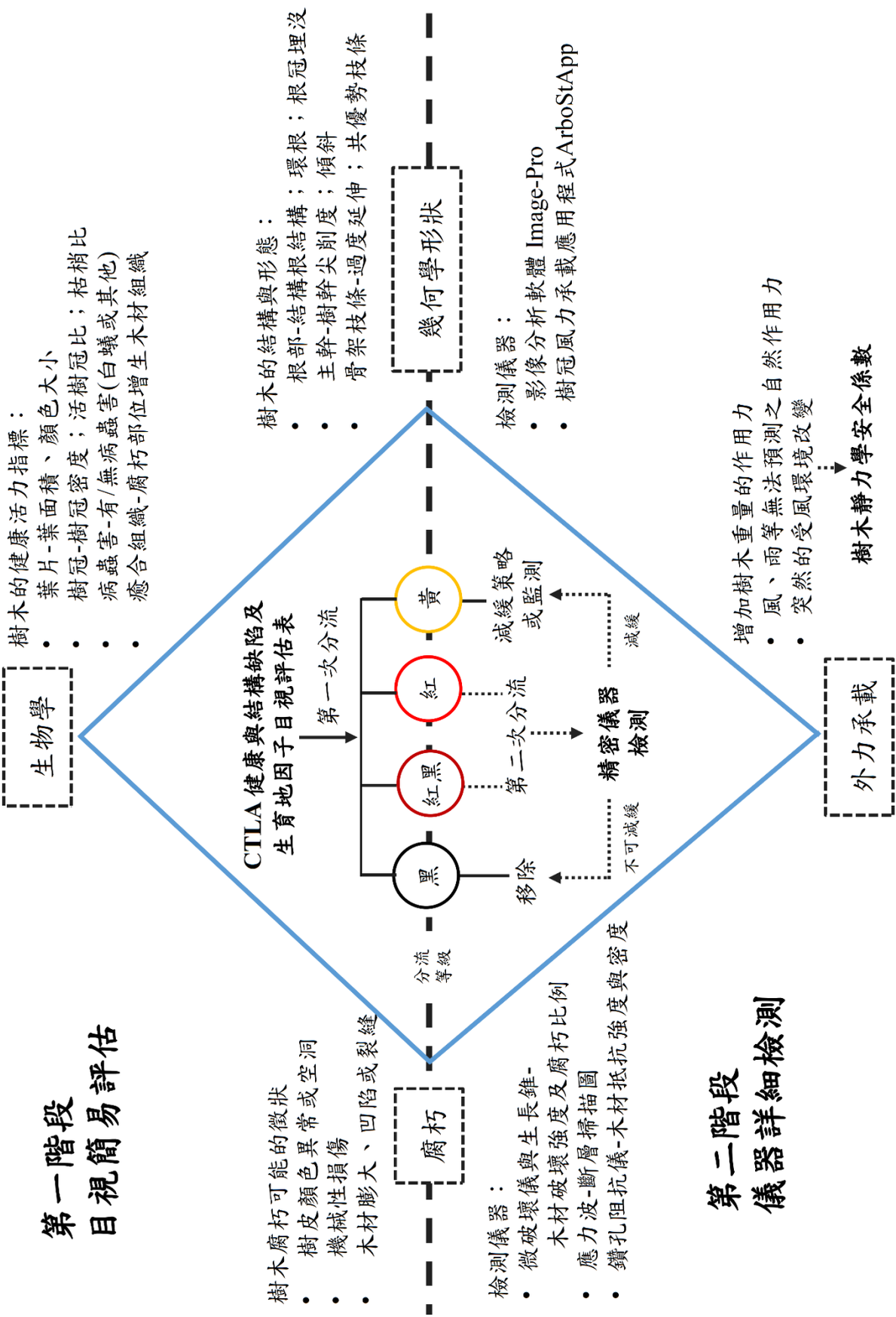


圖 1 行道樹風險評估流程

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



圖 2 使用之測量儀器

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

1. CTLA 健康與結構缺陷及生育地因子目視評估

健康活力與結構缺陷評估之生物力學評估表(CTLA, 2000)(表 4)。

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

4 分表示評估部位沒有明顯問題，健康與結構的缺陷<15%以下。

3 分表示評估部位有次要問題，16%<健康與結構的缺陷<29%。

2 分表示評估部位有明顯問題，30%<健康與結構的缺陷<49%。

1 分表示評估部位有嚴重問題，50%<健康與結構的缺陷<69%。

0 分表示評估有極端嚴重的問題或瀕臨枯死，70%<健康與結構的缺陷。

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

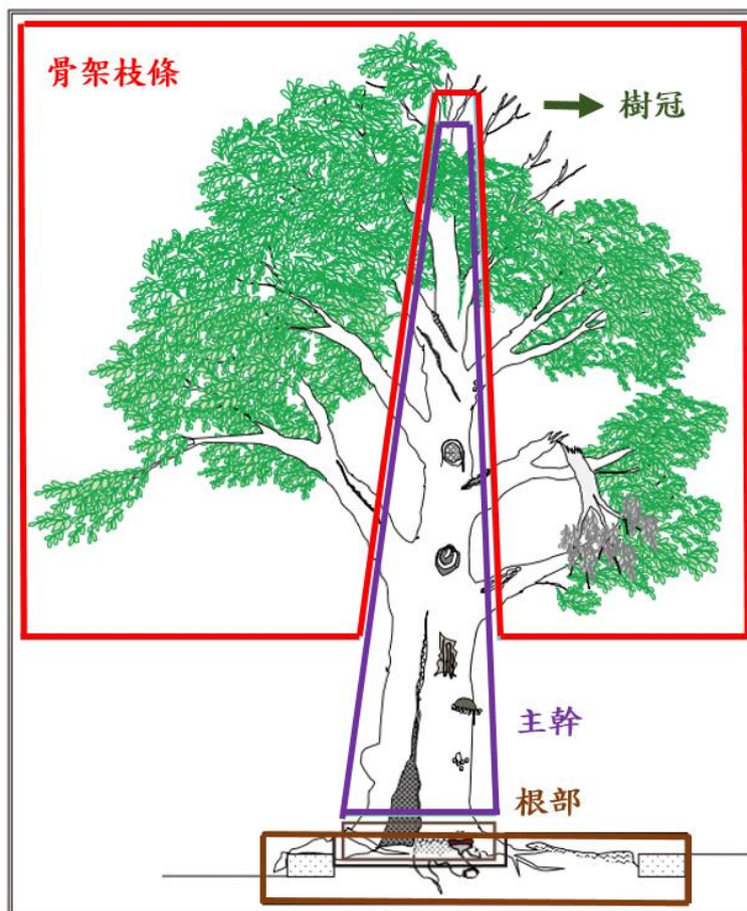


圖 3 樹木部位區別位置示意圖

(1)生物學-健康活力情形

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

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

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

表 2 生物學-健康活力情形評估標準

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

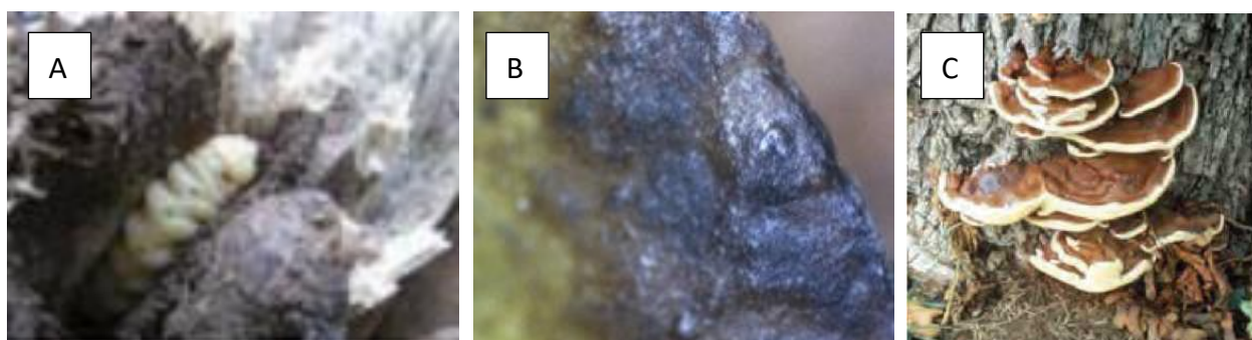


圖 4 常見病蟲害
(A)天牛、(B)黑黴病、(C)子實體

(2)力學-形態結構缺陷

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

表 3 力學-形態結構缺陷項目評估標準

(a)根部(主幹高度 30 公分以下)	(b)樹幹(主幹高度 30 公分以上)	(c)骨架枝條
<ul style="list-style-type: none"> ● 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。

(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)

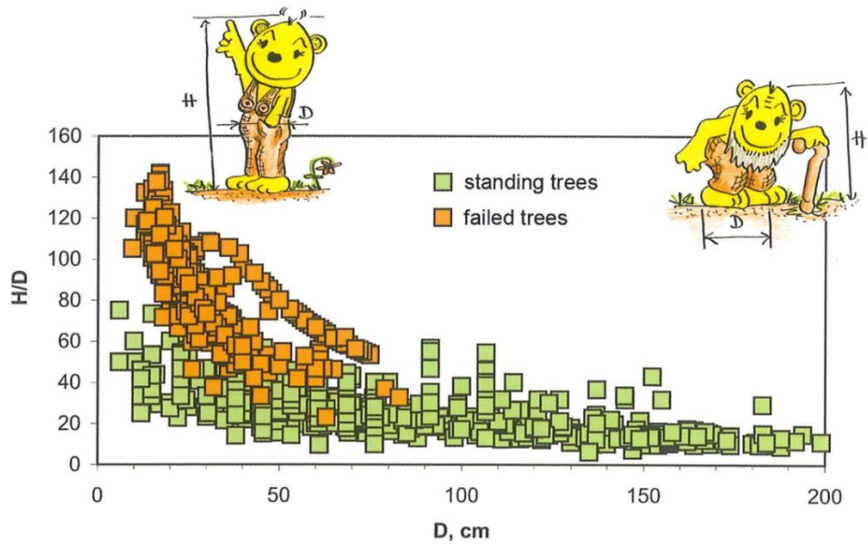


圖 7 樹高胸徑比(H/D)標準曲線 (Mattheck, 2007)

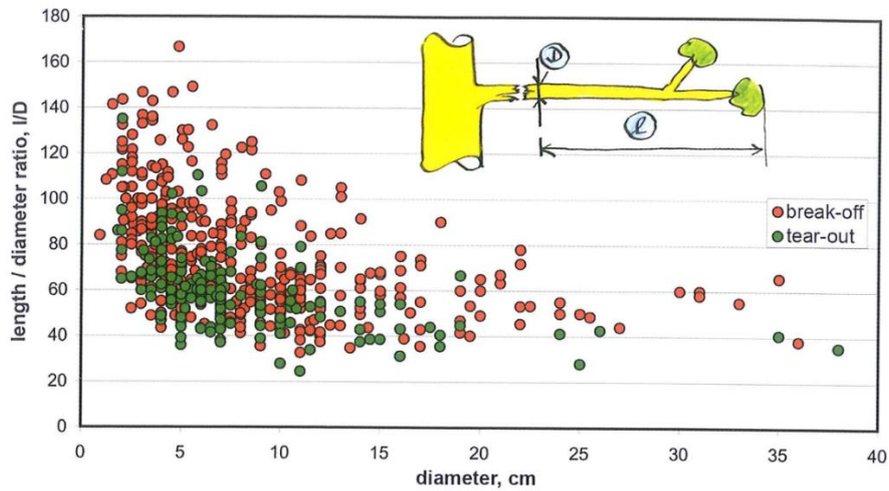


圖 8 骨架枝條枝徑長(L/D)標準曲線 (Mattheck, 2007)

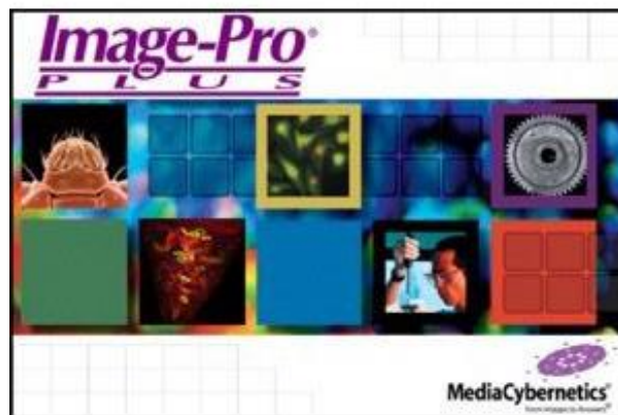


圖 9 影像分析軟體 Image-Pro PLUS

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。

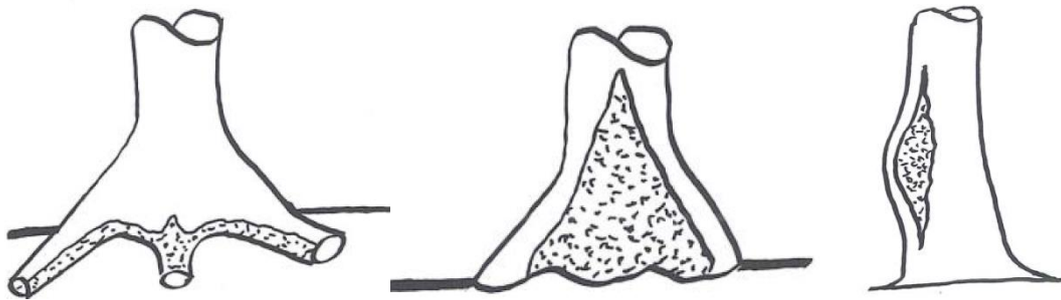


圖 10 腐朽部位示意圖(Schwarze , 2000)

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。

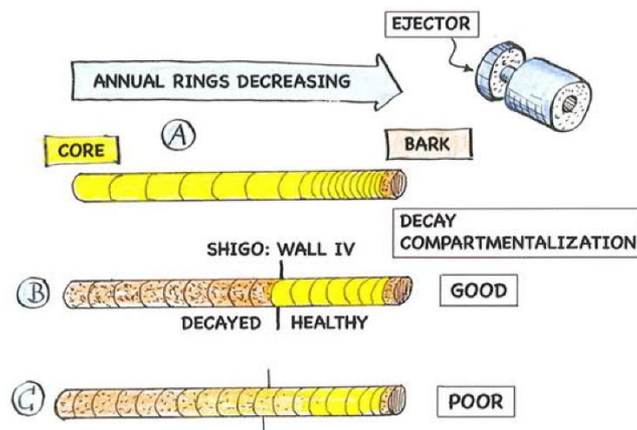


圖 12 生長錐取樣樹芯腐朽程度示意圖

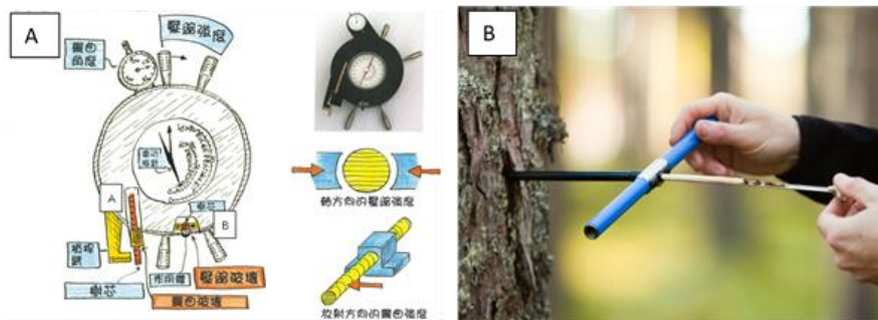


圖 13 微破壞儀與生長錐及其使用情形 (A)微破壞儀、(B)生長錐

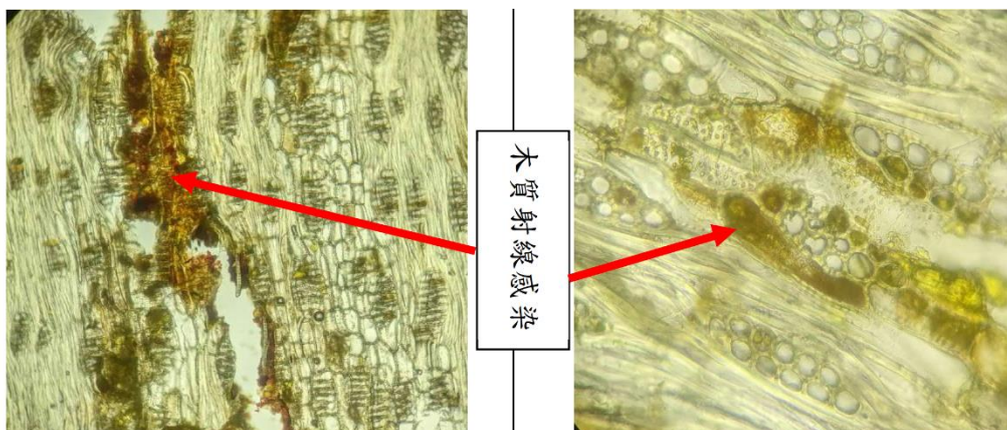


圖 14 組織解剖細胞感染示意圖(弦切面)

(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。

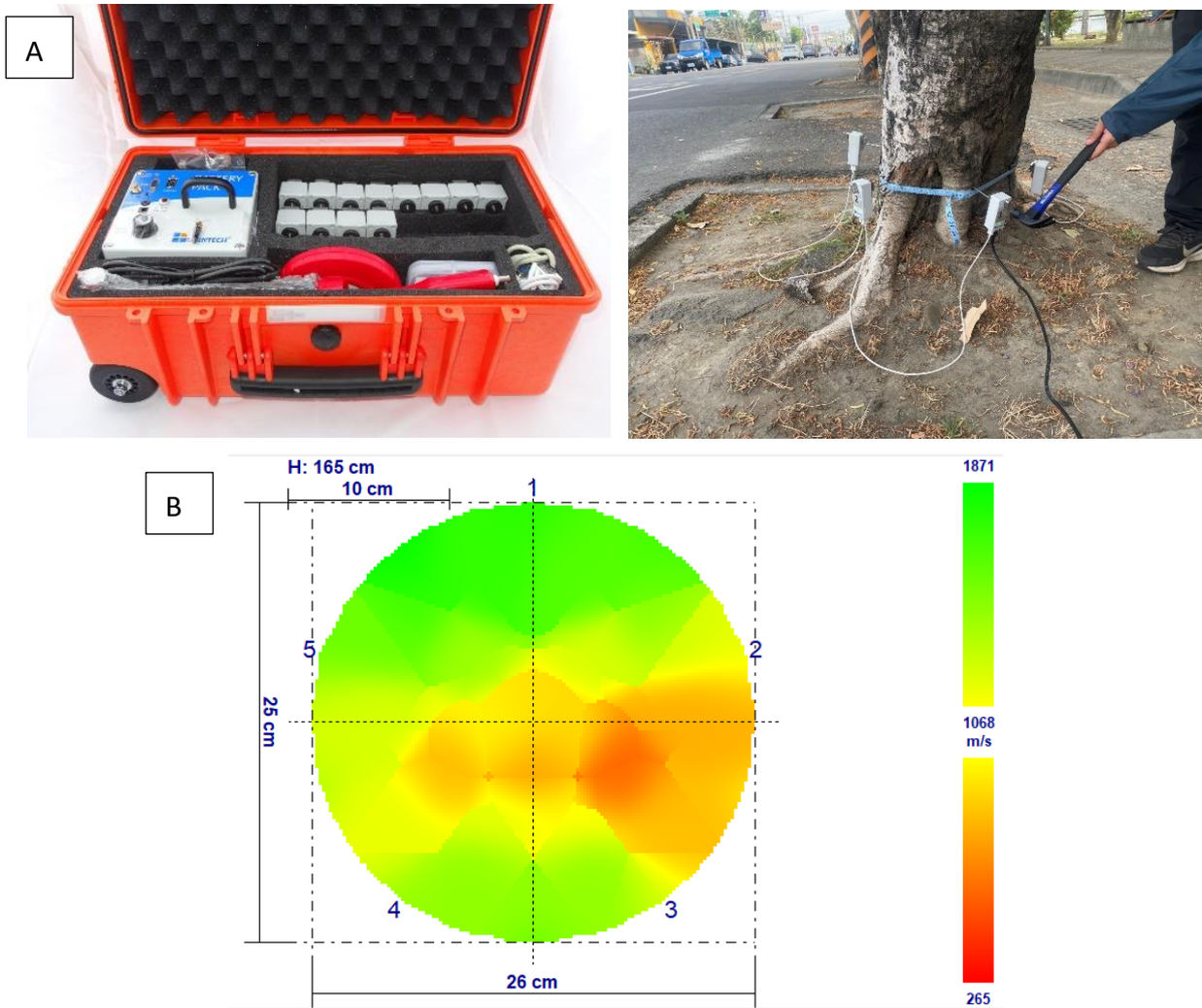


圖 15 應力波

(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。

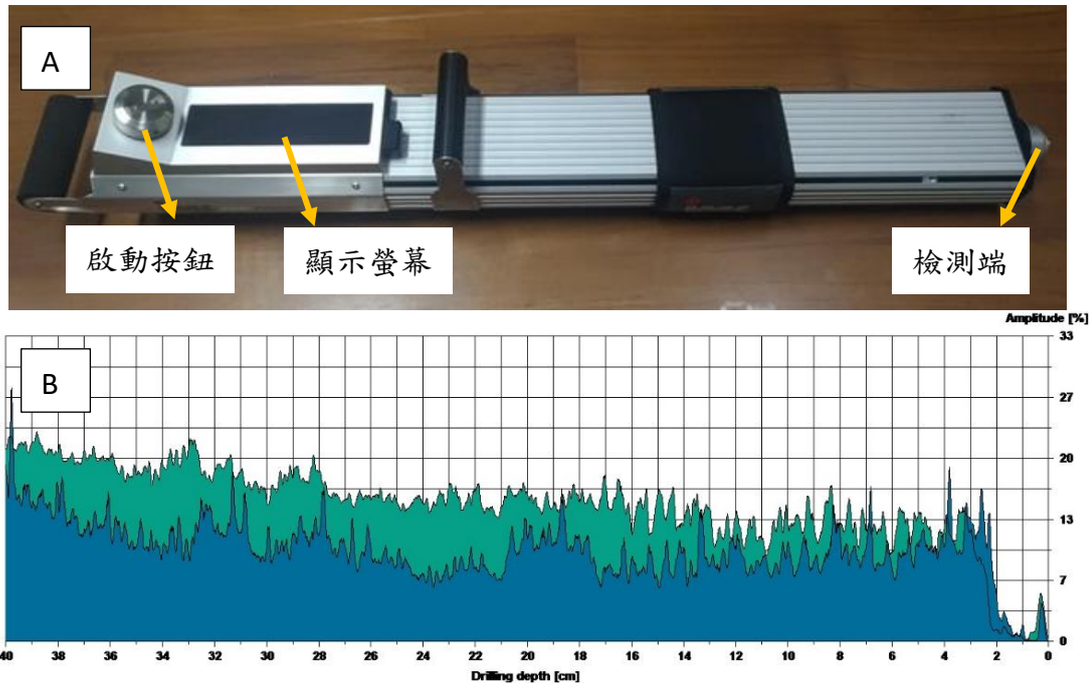


圖 16 鑽孔阻抗儀
(A)阻抗儀、(B)阻抗圖譜

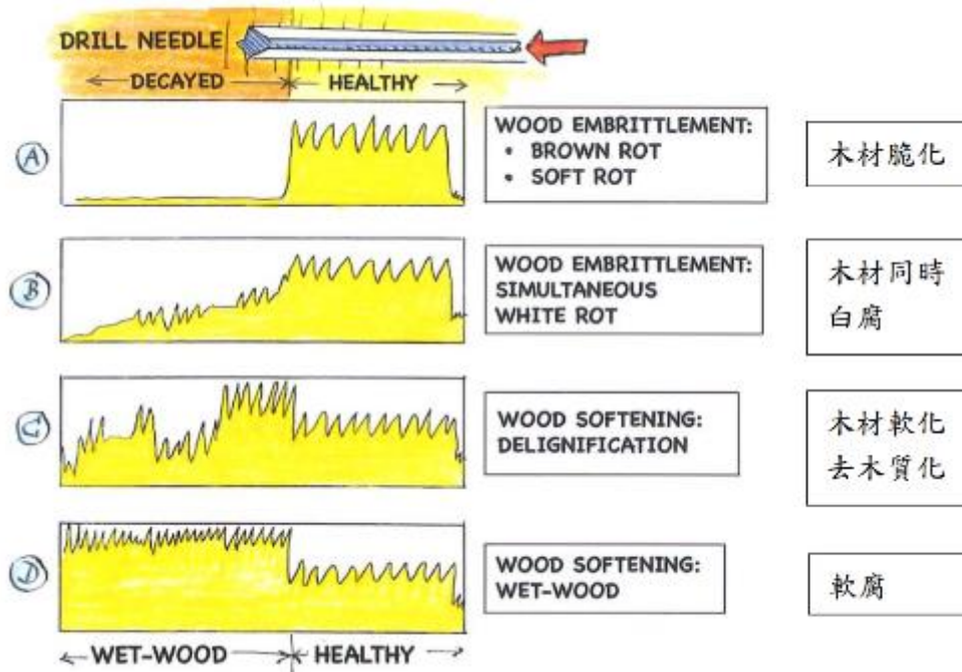


圖 17 阻抗圖譜辨識方法 (Mattech, 2015)

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。

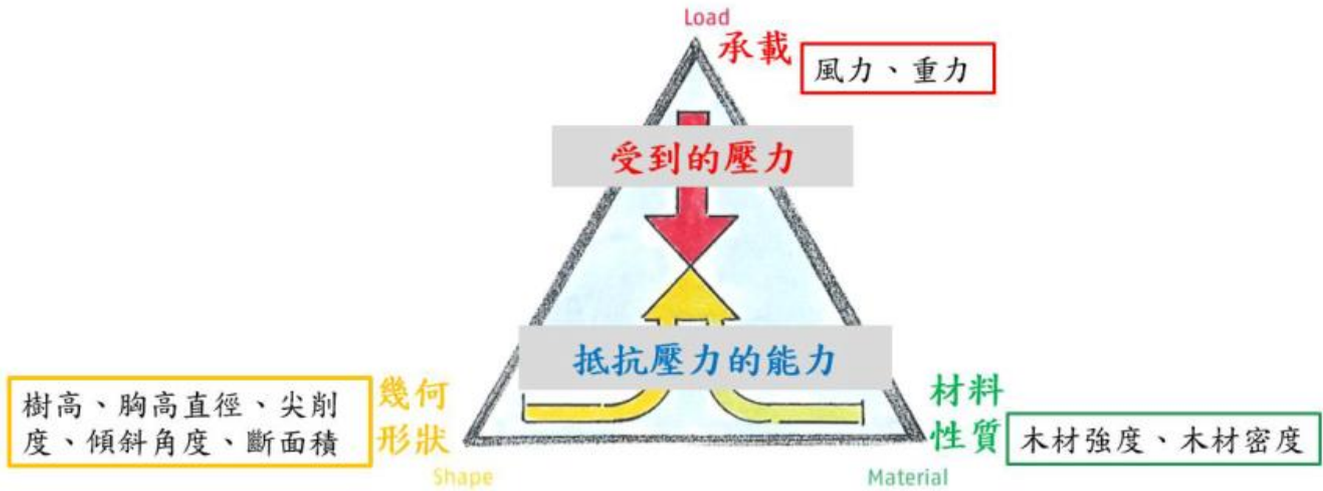


圖 18 靜力學三因素(Wessolly *et. al*, 2016)

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

(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)

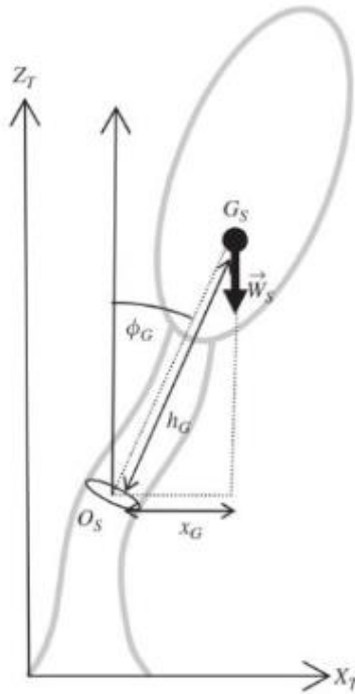


圖 20 傾斜枝條重心偏移的重量計算方法 (Almeras and Fournier, 2009)
 圖中 W_s 為偏移之重量， x_G 為增加之力臂長， $\phi_G = \sin\theta$ 為枝條傾斜角度

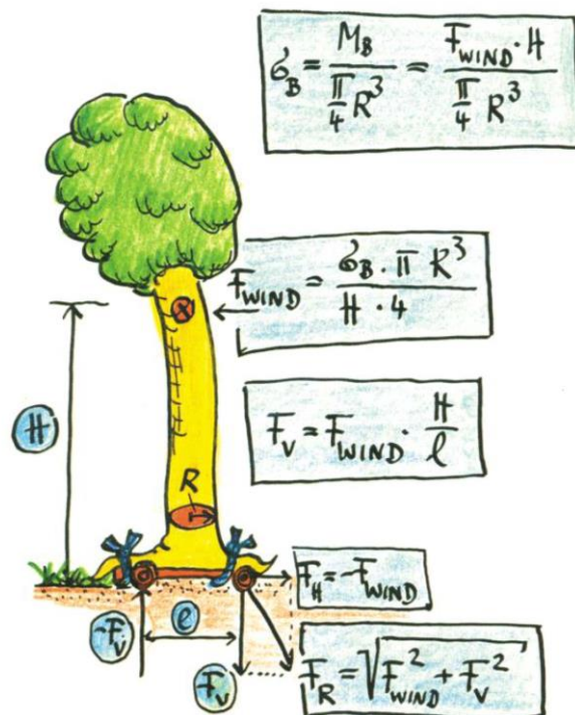


圖 21 樹木所受之風力、重力作用方向示意圖 (Mattech, 2003)
 圖中 σ_B 為木材強度， F_{Wind} 為風作用力， F_v 為重量作用力， F_R 為樹木受風力及
 重量合力

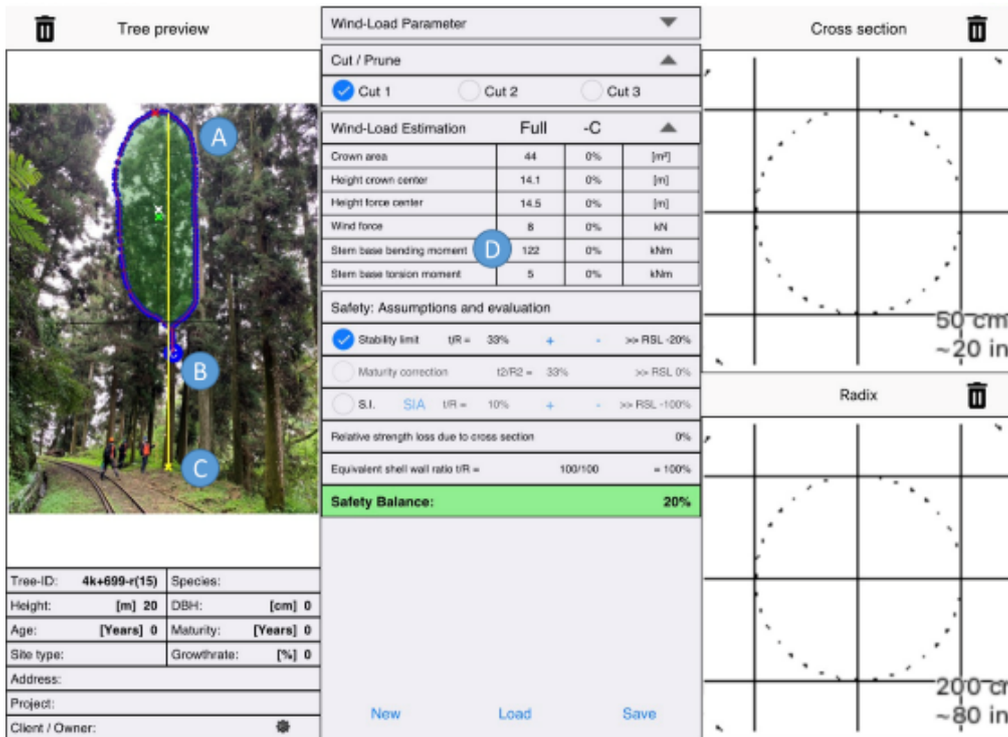


圖 22 樹冠風力承載應用程式-ArboStApp 使用介面

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(黃色叉記號)；D 為樹幹基部受風彎曲動量

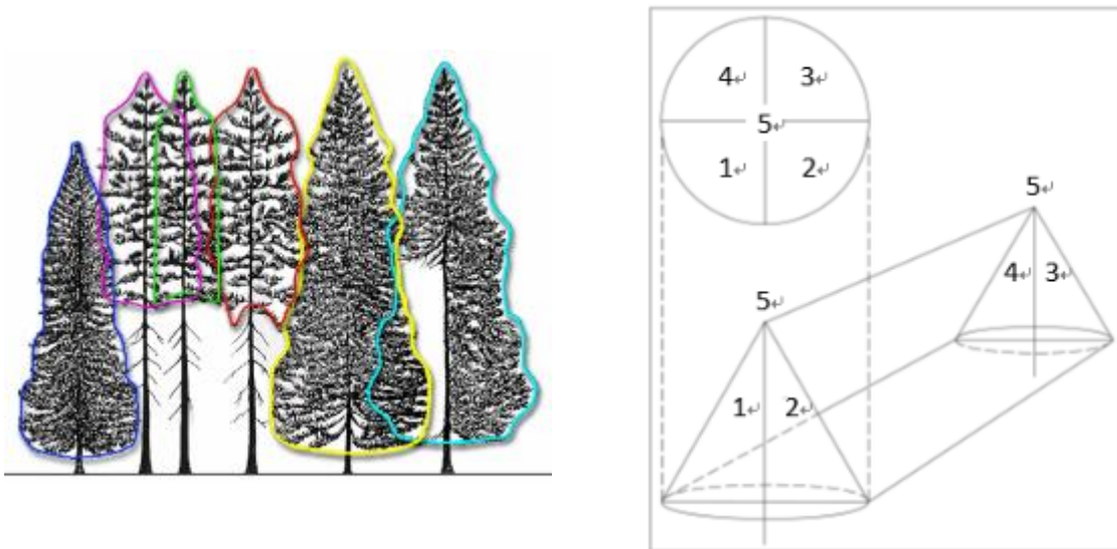


圖 23 風力彎曲動量計算參數(Schomaker et al., 2007)

A 樹冠面積繪製準則；B 樹冠受風體積示意圖

4. 第二次分流識別與減緩風險建議

(1) 分流識別-儀器檢測成果標準

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

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

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

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

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

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

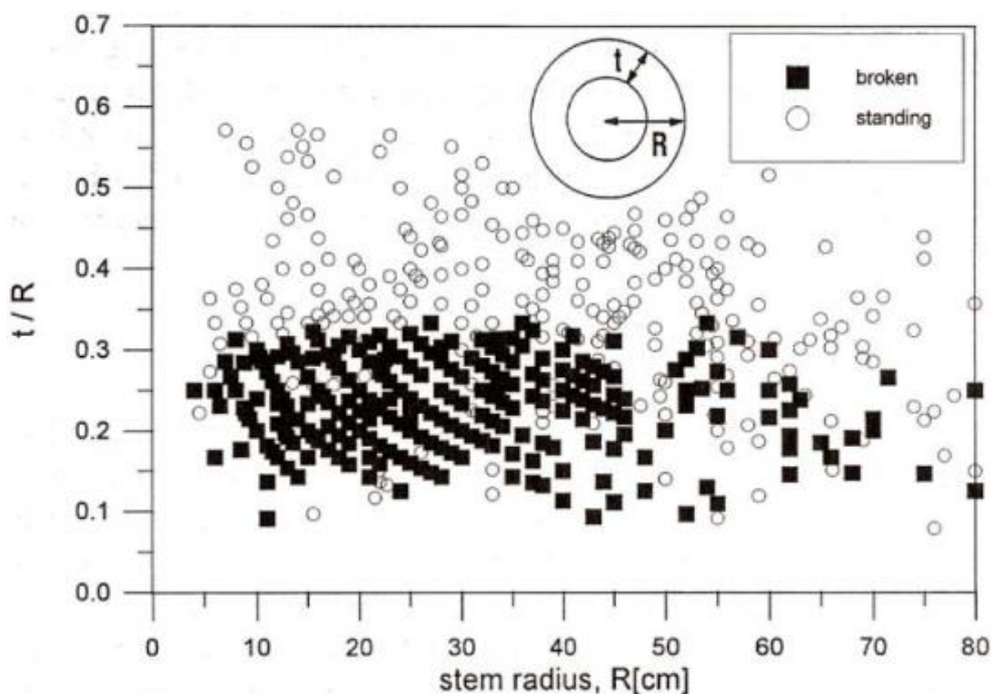


圖 24 健全與折斷樹木崩壞 t/R 比(Mattech,2003)

(2) 減緩風險養護策略建議

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

範例 第二階段儀器檢測-各株樹木儀器檢測結果說明表

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

(三) 養護建議

(1) 樹木移除 - 將樹木直接移除，解除潛在風險及危險。

(2) 修剪

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

a. 降低樹高

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



圖 25 減剪示意圖 虛線為修剪處

b. 縮減樹冠密度

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

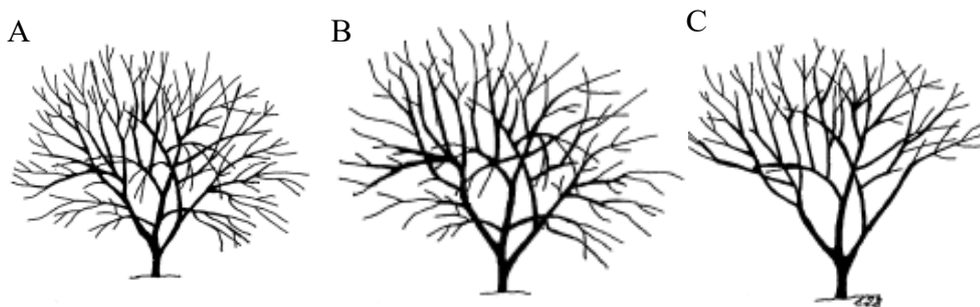


圖 26 疏剪示意圖 (A)疏剪前、(B)不適當疏剪、(C)適當疏剪

c. 修除枯枝

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

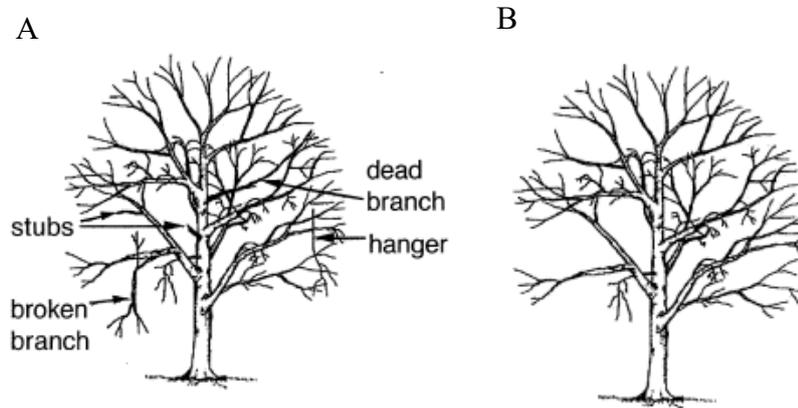


圖 27 清潔剪示意圖 (A)清潔剪前、(B)清潔剪後

d. 移除附生植物

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

圖 28 移除附生植物

(3) 支撐

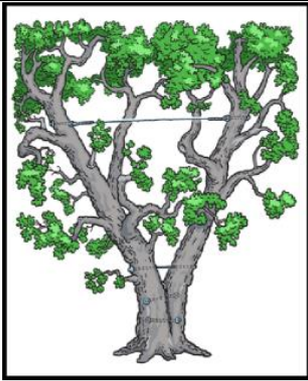
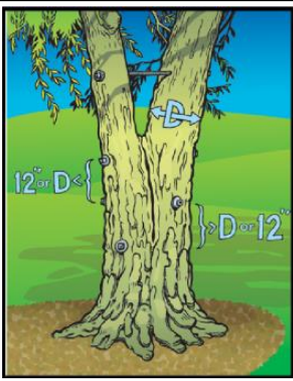
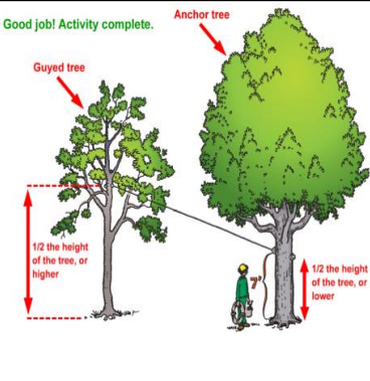
名稱	鋼索	鋼棒	鋼纜
圖示			
說明	單株分岔幹之間以鋼索連接，強化樹木的自體拉力。	接近分叉幹底部以 1 根鋼棒貫穿，強化樹木的自體拉力。	在樹幹或樹冠(約 $\frac{1}{2}$ 樹高)位置拉 1 條鋼纜到地上或另 1 株數上固定。

圖 29 支撐系統 - 鋼索、鋼棒及鋼纜

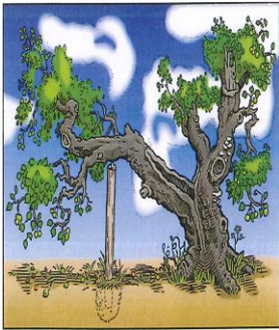
名稱	支架	支架與護根層
圖示		
說明	以木質或金屬支架支撐樹體，讓樹幹的受力傳到地上。	可以在支撐的下方樹幹周圍鋪設護根層，以避免草坪危害

圖 30 支撐系統 - 支架

(4) 生育地改善

a. 增加有效土壤容積

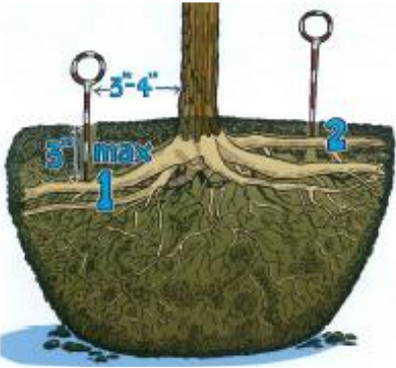
名稱	增加有效土壤容積	
圖示		
說明	<p>使樹木根系有足夠生長空間，表層根系應要離樹幹 7.5-10.0 cm 及深 2.5-7.5 cm 處，大部分根系多分布在表層 30 cm 及樹冠投影範圍。</p>	

圖 31 增加有效土壤容積

b. 擴大植栽穴

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

圖 32 擴大植栽穴

(5) 持續監測

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

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
二	19	中西區公所	中華西路二段 12 巷	0(0.0)	1(5.6)	2(11.1)	15(83.3)	18
二	20	中西區公所	頂美一街 36 巷	0(0.0)	0(0.0)	3(25.0)	9(75.0)	12
二	21	中西區公所	頂美二街 18 巷	0(0.0)	0(0.0)	2(33.3)	4(66.7)	6
二	22	龍崎區公所	轄區公園	2(6.7)	1(3.3)	10(33.3)	17(56.7)	30
二	23	工務局	南區明和公園中華西路一段路側樹木(新仁路至新興路口)	0(0.0)	1(2.8)	10(27.8)	25(69.4)	36
二	24	工務局	南區水萍塢公園永華路側(夏林路至金華路)	6(17.1)	0(0.0)	11(31.4)	18(51.4)	35
二	25	工務局	北區臺南公園金龜樹	0(0.0)	1(5.0)	7(35.0)	12(60.0)	20
總計				533(10.0)	215(4.0)	1464(27.4)	3122(58.5)	5334

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 533 株(10.0%)；需實施修剪者有 86 株(1.6%)；支撐 2 株(0.0%)；灌注藥劑 9 株(0.2%)；應執行生育地改善者有 13 株(0.2%)；持續監測 60 株(0.2%)；需進入第二階段詳細檢查有 1681 株(31.5%)。

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,%)						第二階段 儀器檢測
				移除	修剪	支撐	灌注 藥劑	生育地 改善	持續 監測	
二	21	中西區公所	頂美二街 18 巷	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(33.3)
二	22	龍崎區公所	轄區公園	2(6.7)	1(3.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(36.7)
二	23	工務局	南區明和公園中華西路一段路側樹木(新仁路至新興路口)	0(0.0)	1(2.8)	0(0.0)	0(0.0)	1(2.8)	1(2.8)	11(30.6)
二	24	工務局	南區水萍塭公園永華路側(夏林路至金華路)	6(17.1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	11(31.4)
二	25	工務局	北區臺南公園金龜樹	0(0.0)	1(5.0)	2(10.0)	9(45.0)	0(0.0)	0(0.0)	8(40.0)
總計				533(10.0)	86(1.6)	2(0.0)	9(0.2)	13(0.2)	60(1.1)	1681(31.5)

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 1681 株。經儀器檢測，屬於分流黑 446 株(26.5%)；分流黃 1235 株(73.5%)。其中需移除 446 株；修剪 38 株；灌注藥劑 8 株；生育地改善 7 株；持續監測 257 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。

梯次	項次	派工單位	路段	第二階段儀器檢測 風險減緩建議(株,%)				
				移除	修剪	灌注藥劑	生育地改善	持續監測
二	24	工務局	南區水萍塭公園永華路側(夏林路至金華路)	3(27.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(9.1)
二	25	工務局	北區臺南公園金龜樹	0(0.0)	0(0.0)	8(100.0)	0(0.0)	0(0.0)
總計				446(26.5)	38(2.3)	8(0.5)	7(0.4)	275(16.4)

梯次	項次	派工單位	路段	樹木養護建議(株,%)					
				移除	修剪	支撐	灌注藥劑	生育地改善	持續監測
二	23	工務局	南區明和公園中華西路一段路側樹木(新仁路至新興路口)	6(16.7)	3(8.3)	0(0.0)	0(0.0)	1(2.8)	1(2.8)
二	24	工務局	南區水萍塭公園永華路側(夏林路至金華路)	9(25.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(2.9)
二	25	工務局	北區臺南公園金龜樹	0(0.0)	1(5.0)	2(10.0)	17(85.0)	0(0.0)	0(0.0)
總計				979 (18.4)	124(2.3)	2(0.0)	17(0.3)	20(0.4)	335(6.3)

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
108-028	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.2	18.4	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-028-1	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.1	13	黃					黃			許正淵	2021/11/27
108-029	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11.1	22.9	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-029-1	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	4.5	7.4	黃					黃			許正淵	2021/11/27
108-030	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	18.2	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-030-1	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.1	5.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/27
108-031	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.7	25	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-031-1	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.6	11.8	黃					黃			許正淵	2021/11/27
108-032	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	6.3	13.4	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-032-1	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	4.6	10.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/27
108-033	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	11	23.2	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-033-1	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.1	7.9	黃					黃			許正淵	2021/11/27
108-034	光臘樹	<i>Fraxinus formosana</i>	6.4	13.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/26
108-034-1	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	3.9	5.7	黃					黃			許正淵	2021/11/27
108-035	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	14	34.2	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-035-1	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6	9.2	黃					黃			許正淵	2021/11/27
108-036	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	19.3	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-036-1	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	4.3	5.8	黃					黃			許正淵	2021/11/27
108-037	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.1	33.9	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-037-1	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	3.5	6	黃					黃			許正淵	2021/11/27
108-038	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.3	18.7	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-039	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	6.3	16.7	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-040	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.8	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	2021/11/26
108-041	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13.2	46.3	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-042	黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	8.5	68.4	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	2021/11/26
108-043	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.5	30.6	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-044	風鈴木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	10.5	21.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/27
108-045	緬梔	<i>Plumeria acuminata</i>	5.3	28.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/26
108-046	風鈴木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	9.2	18.6	黃					黃			許正淵	2021/11/27
108-047	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.2	13.6	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-048	風鈴木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	10.3	18.4	黃					黃			許正淵	2021/11/27
108-049	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8	24.4	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-050	風鈴木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	5	16	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/27
108-051	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.5	26.2	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-052	風鈴木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	11.5	19.5	黃					黃			許正淵	2021/11/27
108-053	緬梔	<i>Plumeria acuminata</i>	4.3	14.9/19.9	黃					黃			許正淵	2021/11/26
108-054	風鈴木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	6.3	19.9	黃					黃			許正淵	2021/11/27

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
S40-023	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5	17/19.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/29
S40-024	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.9	25.6/22.5/18.5	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/29
S40-025	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5.6	26.7	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-026	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5.1	16/11.25/20.8	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-027	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	7.1	26.3/15.8	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-028	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.7	20.4	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-029	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.5	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/29
S40-030	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.5	26	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-031	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5.5	19.7/24.3	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-032	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.8	50	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-033	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.1	42.5	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-034	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.2	16.7/34	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-035	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.3	42	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-036	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11	47.5	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-037	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	6.2	30.5	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-038	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.1	43.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/29
S40-039	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5.2	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/29
S40-040	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.6	35.1	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-041	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	6.6	15.3	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/29
S40-042	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.1	17.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/29
S40-043	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	6.3	25.2	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2021/11/29
S40-044	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.3	49.5	黃	修剪				黃	修剪	移除枯死枝條	許正淵	2021/11/29
S40-045	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	6.2	19	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2021/11/29
S40-046	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.5	48.5	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-047	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.2	37.5	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-048	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	3.9	25	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/11/29
S40-049	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.9	17.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/29
S40-050	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5.8	23.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪	移除附生植物	許正淵	2021/11/29
S40-051	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	3.6	11	黃	修剪				黃	修剪	移除附生植物	許正淵	2021/11/29
S40-052	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4.2	17	黃	修剪				黃	修剪	移除附生植物	許正淵	2021/11/29
S40-053	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5.2	18/19	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/29
S40-054	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	4	13.7	黃	修剪				黃	修剪	移除附生植物	許正淵	2021/11/29
S40-055	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.3	43	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-056	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5.3	16.5/14.3	黃	修剪				黃	修剪	移除附生植物	許正淵	2021/11/29
S40-057	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	5.5	24.3/16.6	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	2021/11/29
S40-058	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.3	46.5	黃					黃			許正淵	2021/11/29
S40-059	陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	6.2	24.6/17.5	黃					黃			許正淵	2021/11/29

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
185-021	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.3	37	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	2021/10/16
185-022	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.6	42	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-023	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.7	36	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	2021/10/16
185-024	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.3	45.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-025	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10	36	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	許正淵	2021/10/16
185-026	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9	49.8	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-027	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.2	51	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-028	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.5	53.5	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-029	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.6	44	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃		可自我修復生長	許正淵	2021/10/16
185-030	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.7	48.3	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-031	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.4	48	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-032	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.4	59.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃		可自我修復生長	許正淵	2021/10/16
185-033	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.4	60	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃		可自我修復生長	許正淵	2021/10/16
185-034	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.7	75.3	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-035	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9	52	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-035-1	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.1	22.5	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-036	芒果	<i>Mangifera indica</i>	13.7	19.6/20.8	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-037	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.7	47	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-038	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.5	75	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-039	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	44	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-040	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12	47.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-041	芒果	<i>Mangifera indica</i>	5.6	22	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-042	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.5	40.5/52	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-043	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7	17/16/11	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-044	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.4	48.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃		可自我修復生長	許正淵	2021/10/16
185-045	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.7	24	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-046	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.8	49.8/39.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-047	芒果	<i>Mangifera indica</i>	13	75	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-048	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.4	18	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-049	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12.6	67	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃		可自我修復生長	許正淵	2021/10/16
185-050	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.5	17/18	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-051	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10	63	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃		可自我修復生長	許正淵	2021/10/16
185-052	芒果	<i>Mangifera indica</i>	5.4	17/16	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-053	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	17/18	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-053-1	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.7	20/21	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-054	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.2	53	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-055	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.7	22	黃					黃			許正淵	2021/10/16

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
185-056	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.6	16.8	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-057	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11	48	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-058	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.6	19.5/15	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-059	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.3	46	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	2021/10/16
185-060	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.8	19.7	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-061	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.5	44	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-062	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.7	29.6/33.5	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	2021/10/16
185-063	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.3	53	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-064	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.8	62.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-065	芒果	<i>Mangifera indica</i>	12	65	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-066	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10	63	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-067	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.1	53	黃	修剪				黃	修剪	移除枯死枝條	許正淵	2021/10/16
185-067-1	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.5	20	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-068	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9	50	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-069	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.5	31/35	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-070	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.4	56.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-071	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.6	56	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-071-1	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.2	21/13	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-072	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.2	55.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀/生長錐	黑	移除	黑	移除	樹芯腐朽	許正淵	2021/10/16
185-073	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.2	64	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-074	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.4	56.2	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-075	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.1	49	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-076	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.8	51.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-077	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11	60	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-078	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.1	50.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-079	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9	52	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-080	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	46.6	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-081	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.3	34	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-081-1	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.1	11/21	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-082	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.2	49.5	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-083	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.3	53	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-084	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9	42.3	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-085	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.6	49	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-086	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.8	46.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-087	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.9	48	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-088	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.5	39/30.5	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	2021/10/16
185-089	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.5	21	黃					黃			許正淵	2021/10/16

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
185-090	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.8	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	2021/10/16
185-091	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.8	59	黃	修剪				黃	修剪	移除枯死枝條	許正淵	2021/10/16
185-092	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9	41	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-093	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.2	40/47	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-094	芒果	<i>Mangifera indica</i>	5.3	29.5	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-095	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11	63	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-096	芒果	<i>Mangifera indica</i>	5.9	42.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-097	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.5	50	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-098	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.6	47	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-099	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.2	42	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	2021/10/16
185-100	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.6	41	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	2021/10/16
185-101	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11	41/25	黃	修剪				黃	修剪	移除枯死枝條	許正淵	2021/10/16
185-102	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.6	33.3/34.2	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-103	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.4	38/42	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-104	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.7	54.5	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-105	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.3	55	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-106	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.2	35.5/38.9	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-106-1	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	23.8/10.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-107	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.5	49	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-108	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.6	39.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-109	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.8	22	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-110	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.4	41	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-111	芒果	<i>Mangifera indica</i>	5.3	17/18	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-112	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10	35.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-113	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	24	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-114	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10	33.2/39	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-115	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.6	20	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-116	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.4	25.7	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-117	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.4	21	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-117-1	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.4	18	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-118	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10	46.2	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-119	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.7	20/8	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-120	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.8	45.2	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-121	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6	18/18	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-122	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.8	46.8	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-123	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.5	40/32	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-124	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.4	51.8/33	黃					黃			許正淵	2021/10/16

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
185-125	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.7	21/18	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-126	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11	62.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-127	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.5	52	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-128	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.6	41	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/16
185-129	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.6	40	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-130	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.5	32.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/16
185-131	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.4	23	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-132	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10	37.4	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-133	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.4	14/16	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-134	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.9	48.7	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-135	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.4	46	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-136	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.8	48.5	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	與結構物共構	許正淵	2021/10/16
185-137	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.6	55	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-138	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10	53.6	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-140	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11	54.9	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-142	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	42.3	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-144	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.4	35	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-146	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.6	34.8/27.1	黃					黃			許正淵	2021/10/16
185-148	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.5	51.2	黃					黃			許正淵	2021/10/16

(二-10)柳營區公所 南 69 線道路(雙和路)

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
S69-001	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.4	48.5	黃	修剪				黃	修剪	縮小樹冠面積	陳沛儒	2021/10/4
S69-001-1	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.7	32	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/10/4
S69-001-2	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.9	43	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-001-3	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.7	36.2	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/4
S69-001-4	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.3	43	黃					黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-001-5	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.5	49.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-001-6	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	10	75.9	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-002	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.5	36	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-003	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	9	47.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-004	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.3	31.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-005	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.9	42.6	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-006	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.2	35.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-007	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.4	27.7	黃					黃			陳沛儒	2021/10/4

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
S69-008	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.8	32.9	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-009	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.7	24.5	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-010	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.9	43.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-011	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.5	29.2	黃					黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-012	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.2	28.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-013	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.3	36.6	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-014	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.5	22	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-015	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.7	33	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/10/4
S69-016	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.2	35	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-017	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.4	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	2021/10/4
S69-018	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.9	36.8	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-019	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.4	38.1	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/10/4
S69-021	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.9	29.9	黃					黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-023	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.5	33.7	黃					黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-024	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.9	18.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-025	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.2	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		陳沛儒	2021/10/4
S69-027	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.5	29.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-028	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.5	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-029	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.1	14.5	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-030	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.2	38.6	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-031	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.2	28.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-032	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.5	31.1	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-033	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	31.3	黃					黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-034	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.3	17.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-035	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.8	21/11.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/4
S69-037	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.2	10/17.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2021/10/4
S69-039	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.2	23.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-040	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4	22	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-041	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.5	36.7	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-042	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.7	26.4	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-043	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.1	26.2	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-044	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.3	22.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-045	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.8	34.1	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-047	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.9	27.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-048	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.4	13.6	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-049	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.3	20.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-050	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.1	19.9	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4

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
S69-051	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.1	36.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-052	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.8	17.4/13.3	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	2021/10/4
S69-053	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.7	36.2	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-054	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.7	14.9	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-055	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.6	20.2/15.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-056	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.7	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	2021/10/4
S69-057	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.8	37.2	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-058	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.4	18.7	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-059	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.6	24.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-060	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.7	16.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-061	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.8	25	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-062	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.2	18.1	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-063	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.4	30.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-064	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.1	17.8	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-065	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.1	19.5/13.2	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-066	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.5	26.2/30	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-067	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.9	33.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-068	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.8	34	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-069	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.1	29.1	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-070	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.5	21.4	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-071	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.6	28.3	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-072	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.1	27	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-073	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8	30.6	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-074	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.1	20.1	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-074-1	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.7	13.4	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-075	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.5	28.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-076	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.3	10.8/19	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-076-1	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.6	12.4	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-077	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.7	17.8	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-078	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.6	13.5/13.7	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-079	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.1	30.1	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-080	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.5	15.7	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-081	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.4	26.1	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-082	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.7	12	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-083	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.4	45.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-084	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7	22.3	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-085	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.7	21.9	黃					黃			許正淵	2021/10/4

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
S69-086	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.9	21.4	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-087	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.7	39.7	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-088	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.8	32.9	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-089	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.5	14.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-090	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.4	30.6	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-091	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.9	30.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-092	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.9	21.4	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-093	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.8	26	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-094	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.2	11.4	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-095	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.6	17.5/15.3/23	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-096	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.5	11.9/11.3	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-097	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.8	58.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-098	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.9	26.1	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-099	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.4	18.5	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-100	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.4	24.3	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-101	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.8	30	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-102	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.5	8.7/4.2/7.4	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-103	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.6	16	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-104	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.6	27.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪	降低樹高	許正淵	2021/10/4
S69-105	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.5	20.9/28.3	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-106	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.2	16.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-107	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.8	22.8	黃	修剪				黃	修剪	移除腐朽枝條	許正淵	2021/10/4
S69-108	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.7	14.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-109	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.3	37.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-110	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.7	18/12.4/8.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-111	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.5	15.6	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-112	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.5	13.9	黃	修剪				黃	修剪	移除腐朽枝條	許正淵	2021/10/4
S69-113	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.5	16.2	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-114	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4	14.7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-115	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.3	14.8	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-116	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.1	16.3	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-117	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.9	12.9	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-118	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.5	25.8	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-119	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.6	15.9	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-120	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.8	17.9	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-121	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.9	17/11	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-122	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.5	39.2	黃					黃			許正淵	2021/10/4

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
S69-123	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	11.3	30.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-124	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.4	29.7/9.7/16	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-125	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7	16.8/16	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-126	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.3	16.2	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-127	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	11.5	26.1	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-128	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.6	13.9/14.4	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-129	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.2	15.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-130	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.8	21.6	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-131	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.4	15.8	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-132	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.7	21.2	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-133	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.3	15.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-134	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	22.9	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-135	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.7	13	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-136	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.6	14.6/16	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-137	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.8	14.4	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-138	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.8	20.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-139	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.8	14.6	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-140	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.8	17.4	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-141	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.1	21.1	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-142	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.2	17.2	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-143	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.2	14.6/16	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-144	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	12.4/8.9	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/4
S69-145	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.8	19/14.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/4
S69-146	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.6	18.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-147	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.3	36.5	黃					黃			許正淵	2021/10/4
S69-149	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.5	29.8	黃					黃			許正淵	2021/10/4

(二-11)關廟區公所 旺菜路

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
GM-001	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6.2	19.2	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-002	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.6	24.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-003	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6.2	12.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/30
GM-004	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6	24.9	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-005	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.7	9.1	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-006	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6.2	18.4	黃					黃			許正淵	2021/10/30

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
GM-007	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.6	15.3	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-008	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.7	18.4	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-009	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5	18.2	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-010	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6	20.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-011	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.5	20.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/30
GM-012	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.3	15.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-013	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7	24.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	許正淵	2021/10/30
GM-014	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6	20.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-015	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	9	29.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-016	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.2	27.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-017	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8.5	22.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-018	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.3	21.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-019	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8	22	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-020	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8	30.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-021	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.5	11.2	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-022	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.4	26.2	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-023	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.6	20.4	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-024	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.1	24.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-025	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.7	16.6	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-026	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.4	26.2	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-027	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5	23.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-028	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.5	21.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-029	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.8	21.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-030	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.5	27.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-031	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.5	17.2	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-032	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	2.6	19.9	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/30
GM-033	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.4	25.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-034	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	2.9	18.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/30
GM-035	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	7.4	24.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-036	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.7	20.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-037	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	6.3	22	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-038	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8.1	33.5	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	2021/10/30
GM-039	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	5.6	19.2	黃	生育地改善				黃	生育地改善	移除水泥覆蓋	許正淵	2021/10/30
GM-040	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.7	17.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-041	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	5.3	14.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-042	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.5	29.4	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-043	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	5.4	23.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30

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
GM-044	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.4	20	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-045	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	5.5	23.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-046	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.4	9.5/10.6	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-047	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	3.3	11.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-048	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.7	21.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-049	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	6.1	19	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-050	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.7	24.9	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-051	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.7	10	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-052	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6.4	17.6	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-053	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	9	24	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-054	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6.9	28.2	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-055	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	5.6	19.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-056	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6.5	27	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-057	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	5.6	23	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-058	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.2	15.9	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-059	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	6	22	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-060	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8.5	22.4	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-061	水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i>	5.2	10/15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-062	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8.2	21.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-064	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.8	14.7	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-065	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.1	28.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善	移除水泥覆蓋	許正淵	2021/10/30
GM-066	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.5	14	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-067	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.2	18.5/11/10/10/11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-068	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7	17.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-069	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.4	30	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-070	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.6	17.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-071	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.3	36	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-072	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.6	25.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/30
GM-073	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11	35	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-074	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.1	18	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/30
GM-075	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.6	35	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-076	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	9.3	26.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-077	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.3	40	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-078	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.1	17.3	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-079	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.5	39	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-080	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.5	13.3	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-081	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.3	34	黃					黃			許正淵	2021/10/30

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
GM-082	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8.4	27	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-083	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.6	28	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-084	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.1	14.2	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-085	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10	27	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-086	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	3.8	13	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-087	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.5	29	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-088	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8.7	32	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-089	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	7.6	20.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/30
GM-090	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8.5	21.2	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-091	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	7.5	28.5	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2021/10/30
GM-092	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8.4	18.8	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-093	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	7	19/16	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-094	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8.4	14	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-095	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	4	30.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/30
GM-096	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.6	14	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-097	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	7.1	32	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-098	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.5	17.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-100	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.2	13.2	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-102	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5	15.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-104	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7	18.9	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-106	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.7	11.7	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-108	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.5	13	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-110	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.7	12.4	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-112	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.3	16.2	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-114	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7	19.2	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-116	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	8.6	24.3	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-118	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.4	19.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-120	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.5	7.7	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-122	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4	8.8	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-124	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6.1	26.6	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-126	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.7	11.7	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-128	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6	13	黃					黃			許正淵	2021/10/30
GM-130	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6.4	21.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-132	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6.8	27.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-134	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.1	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-136	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	7.1	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/30
GM-138	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5	14.5	黃					黃			許正淵	2021/10/30

(二-12)安定區公所 區道 132

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
132-001	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	2.5	57.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-002	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	13.3	85	黃	修剪				黃	修剪	腐朽枝條	陳沛儒	2021/10/23
132-003	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.5	16.4	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-004	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.5	18/18	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-005	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.9	16.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善	擴大植栽穴	許正淵	2021/10/21
132-006	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.9	18.5/18.5	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-007	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.2	23.4	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-008	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.9	9	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-009	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	22.5	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-010	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.6	22.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/23
132-011	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.7	26.1	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-012	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.4	12.5/11/6	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-013	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.2	15.3/23.1	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-014	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.8	19.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/23
132-015	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.3	10.5	黃	生育地改善				黃	生育地改善	擴大植栽穴	許正淵	2021/10/21
132-016	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.6	17.5/18.5	黃	修剪				黃	修剪	移除枯死枝條	陳沛儒	2021/10/23
132-017	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.1	17.4	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2021/10/21
132-018	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.6	32	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-019	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.9	24.6	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	2021/10/21
132-020	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.7	22	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-021	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.9	23.4	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-022	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.1	15	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-023	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.5	23.5	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2021/10/21
132-024	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.3	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-025	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.4	23.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪	枯死枝條	許正淵	2021/10/21
132-026	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.6	25.3	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-027	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.2	18.2	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-028	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.1	21.5/18.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-029	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.7	18.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-030	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.9	18.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/23
132-031	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.3	22.4	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	2021/10/21
132-032	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.1	18	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2021/10/23
132-033	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.4	15.6	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-034	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.6	18.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃		癒合組織	陳沛儒	2021/10/23
132-035	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.2	22.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/21

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測 儀器	第二階段分流	風險減緩 建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
132-036	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.6	36.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-037	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.2	25.2	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-038	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.5	21	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-039	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.5	23.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-040	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.7	19.8	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-041	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.3	19.5	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-042	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.1	48	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	陳沛儒	2021/10/23
132-043	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.1	24.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-044	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4	15	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-045	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.9	9.4/6.2	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-046	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.9	20	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-047	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5	25.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-048	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	1.4	19	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-049	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.8	18.2	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-050	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.1	26	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-051	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.4	7.8/7.2	黃	生育地改善				黃	生育地改善	擴大植栽穴	許正淵	2021/10/21
132-052	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.9	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測	樹勢衰退	陳沛儒	2021/10/23
132-053	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.9	18.7/15.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-054	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.4	34.2	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-055	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.5	20.6	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-056	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.6	23	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/23
132-057	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.7	22.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測	樹勢衰退	許正淵	2021/10/21
132-058	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5	16.4	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-059	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6	28.2	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-060	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5	24.5/11.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-061	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.5	11.9	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-062	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.8	28	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-063	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.3	23.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-064	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.2	35	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-065	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.5	26.4	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-066	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.4	28.4	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-067	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.2	44.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-068	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.5	18	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-069	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.9	25.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-070	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.4	30.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-071	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.1	12.5/15.2/8.8	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-072	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.8	21	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23

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
132-073	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.7	26.6	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-074	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.1	27	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-075	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8	32.4	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-076	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	6.2	26	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-077	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.3	16.4	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-078	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	4.5	24	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-079	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.1	27.7	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-080	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	3.3	13/9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-081	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.8	30.2	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-082	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.4	8/8	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2021/10/23
132-083	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.8	28.6	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-084	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.4	21	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			陳沛儒	2021/10/23
132-085	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.8	17.1	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-086	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	2.1	20	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-087	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	25.2	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-088	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.2	20/24	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-089	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.6	17.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-090	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	5.3	22/22	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-091	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.2	17.2	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-092	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	8	53	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-093	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.4	28.6	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	樹勢衰退	許正淵	2021/10/21
132-094	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.7	34.4	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-095	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.4	14.8	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-096	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.3	17	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-097	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.9	29.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	許正淵	2021/10/21
132-098	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.7	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/23
132-099	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.6	30.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-100	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.6	23.5	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-101	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.4	25.3/12.2	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-102	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.7	26.3	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-103	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.1	20	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	許正淵	2021/10/21
132-104	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	2.6	17	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	陳沛儒	2021/10/23
132-105	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	26.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測	樹勢衰退	許正淵	2021/10/21
132-106	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.7	21.2	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-107	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.9	20.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	許正淵	2021/10/21
132-108	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.3	28	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測	樹勢衰退	陳沛儒	2021/10/23
132-109	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.5	19.1	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑(cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測 儀器	第二階段分流	風險減緩 建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
132-110	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.5	16.4	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-111	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.5	22.1	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-112	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.1	13.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	陳沛儒	2021/10/23
132-113	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.2	20.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-114	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.1	18.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-115	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.2	22.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-116	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.6	16.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/23
132-117	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.2	43.4	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	2021/10/21
132-118	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4	30.2	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-119	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	7.1	27.3	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-120	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.9	22	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-121	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.8	26.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	許正淵	2021/10/21
132-122	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5	30.5	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-123	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.6	29.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-124	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.9	22.4	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-125	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.3	20.7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-126	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	25.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-127	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.9	26.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-128	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.3	22.4	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-129	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.2	22.1	黃					黃			許正淵	2021/10/21
132-130	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.4	16.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-131	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.2	19.4	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	樹勢衰退	許正淵	2021/10/21
132-132	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.6	28.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/23
132-133	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.5	27.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-134	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/23
132-135	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	3.4	19.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-136	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.7	36.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-137	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.8	24.4	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-138	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.2	22	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-139	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.3	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-140	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.5	30.3	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-141	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.3	24.8	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-142	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.1	34.2	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-143	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5	16.9	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2021/10/21
132-144	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.4	20.1/12.6	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/23
132-145	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.9	20.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/21
132-146	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.7	23	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23

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
132-147	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4	23.9	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/10/21
132-148	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	5.2	23.5	黃					黃			陳沛儒	2021/10/23
132-149	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	4.8	24.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	陳沛儒	2021/10/23
132-150	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	6.2	43	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	2021/10/23

(二-13)六甲區公所 南 68 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	第一階段調查人	第一階段調查日期	第二階段調查人	第二階段調查日期
LJ-143	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	10.8	17.5/25.5	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-145	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.5	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-147	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4	14	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-149	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.3	15	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-151	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.8	15	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-153	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.1	8	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-155	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.7	16/6.7	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-157	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3	22.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-159	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.9	19.7	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-161	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.6	10.4	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-163	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.9	13	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-164	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7	14	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-165	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	2.2	7/9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-166	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.6	18.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-167	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	112.3	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-168	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.5	15	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-169	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.1	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-170	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.7	18.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-171	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.4	14.2	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-172	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.6	16/10	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-173	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.5	17	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-174	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.7	31/32/27	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-175	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4	13	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-176	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	15	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-177	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.5	13.8	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-178	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.2	9	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-179	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	2.5	9	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		

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	第一階 段調查 人	第一階段 調查日期	第二階 段調查 人	第二階段調 查日期
LJ-180	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.3	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-181	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.2	11	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-182	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	19.5	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-183	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	2	9	黑	移除				黑	移除		詹明勳	2021/10/11		
LJ-184	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.8	2.3	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-185	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.8	15.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-186	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.4	19	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-187	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.8	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-188	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.6	21	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-189	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.2	14.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-190	芒果	<i>Mangifera indica</i>	4.7	28	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-191	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3	16.5	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-192	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.4	16	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-193	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-194	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8	16	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-195	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.8	13.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-196	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-197	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.3	17	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-198	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.3	21	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-199	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.8	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-200	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.5	27.5	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-201	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.3	14.3	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-202	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.6	12	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-203	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.4	11.2	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-204	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.1	13.5/9.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/6		
LJ-205	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	2.6	10.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-206	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.9	12.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-207	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.6	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-208	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.1	21	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-209	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.4	10.9	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-210	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.8	12.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-211	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.4	12.8	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-212	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.1	19.5	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	樹芯腐朽	陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-213	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	13.4	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-214	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.6	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪	降低樹高	陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-215	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.2	14.4	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑 (cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢 測儀器	第二階 段分流	風險減 緩建議	最終分流	養護建 議	備註	第一階 段調查 人	第一階段 調查日期	第二階 段調查 人	第二階段調 查日期
LJ-216	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	28	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-217	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	6.9/13.5	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-218	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.1	41	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪	降低樹高	陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-219	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.3	21	黃	修剪				黃	修剪	降低樹高	詹明勳	2021/10/11		
LJ-220	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-221	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.7	12.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-222	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.8	17.5	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-223	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.5	8.3/9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-224	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.1	18	黃	修剪				黃	修剪	移除附生植物	詹明勳	2021/10/11		
LJ-225	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	2.3	9.3	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-226	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.7	18.5	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-227	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.8	13.3	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-228	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.7	21.5	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-229	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.3	13.3	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-230	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.5	11	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-231	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.3	7.5	黑	移除				黑	移除		詹明勳	2021/10/11		
LJ-232	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.5	16	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-233	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	2.8	13	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-234	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.8	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-235	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	2.5	8	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-236	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.7	13	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-237	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.8	9/10.5/10.5	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-238	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.2	10.3	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-239	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.6	13	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-240	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.8	10	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-241	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.8	13.8	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-242	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.6	11.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-243	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6.5	13.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-244	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.7	13.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-245	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4	13.8	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-246	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.4	9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/10/6	陳沛儒	2021/10/20
LJ-247	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.8	10.4	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-248	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.5	10	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/6		
LJ-249	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.5	15	黑	移除				黑	移除	人為環剝、殺草劑	詹明勳	2021/10/11		
LJ-250	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.3	11	黃					黃			陳沛儒	2021/10/6		
LJ-251	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.5	16.2	黑	移除				黑	移除	人為環剝、殺草劑	詹明勳	2021/10/11		

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	第一階 段調查 人	第一階段 調查日期	第二階 段調查 人	第二階段調 查日期
LJ-252	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	2	9.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/10/6		
LJ-254	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.8	12	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-256	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3	10	黑	移除				黑	移除		詹明勳	2021/10/11		
LJ-258	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8	16.8	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-260	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3	12	黑	移除				黑	移除		詹明勳	2021/10/11		
LJ-262	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.3	18.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-264	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	7.5	9.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-266	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.2	12	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-268	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	5.5	16.5	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-270	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.6	15	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-272	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.5	13.5	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-274	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.2	13	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-276	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	4.5	15.8	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-278	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.4	12.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-280	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	3.7	12.2	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-282	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	3.6	17.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			詹明勳	2021/10/11	陳沛儒	2021/10/20
LJ-284	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	3.7	12.2	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		
LJ-286	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	6	9.7/10.8	黃					黃			詹明勳	2021/10/11		

(二-14)南區區公所 南樂街

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
NLS-001	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13	59	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.4	12.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-003	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.1	22.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.2	26.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-005	烏柏	<i>Sapium sebiferum</i>	4.4	13.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-006	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.7	38.5	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃	持續監測	黃	持續監測	癒合組織	陳沛儒	2021/11/16
NLS-007	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.5	19	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-008	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.2	15.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-009	緬梔	<i>Plumeria acuminata</i>	3.4	20	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-010	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.3	36.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-011	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.2	24.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-012	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.9	30	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃		黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-013	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.8	33.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16

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
NLS-014	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.8	31.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-015	緬梔	<i>Plumeria acuminata</i>	5.2	23.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-016	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13.8	46.2	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2021/11/16
NLS-017	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.4	19.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-017-1	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	3.6	5.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-018	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.1	29.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-019	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.5	30.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-020	緬梔	<i>Plumeria acuminata</i>	3.9	19.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/11/16
NLS-021	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	6.8	19.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測	樹勢衰退	陳沛儒	2021/11/16
NLS-022	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.9	33.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-023	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.8	43.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/11/16
NLS-024	緬梔	<i>Plumeria acuminata</i>	3.4	11.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-024-1	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	3	5.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-024-2	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	3.1	5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-024-3	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	4.3	5.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-025	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	4.6	13.3	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測	樹勢衰退	陳沛儒	2021/11/16
NLS-026	黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i>	9.2	33	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-027	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.3	24.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-028	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	9	46	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃		黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-029	緬梔	<i>Plumeria acuminata</i>	4.4	25.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測	樹勢衰退	陳沛儒	2021/11/16
NLS-030	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.5	29	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-031	緬梔	<i>Plumeria acuminata</i>	4.7	14.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-032	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	3.6	5.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-033	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	3.6	5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-034	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	3.6	3.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-035	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.5	32.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-036	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	4.3	14.4/16.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測	樹勢衰退	陳沛儒	2021/11/16
NLS-037	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	7.4	14.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測	樹勢衰退	陳沛儒	2021/11/16
NLS-038	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6.2	19/21.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測	樹勢衰退	陳沛儒	2021/11/16
NLS-039	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	5.1	38.5	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除	木材強度降低	陳沛儒	2021/11/16
NLS-040	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.8	32.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-041	掌葉蘋婆	<i>Sterculia foetida</i>	4.9	21.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-042	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.7	14	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-043	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.2	17.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-044	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.7	32.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-045	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	4.8	12.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-046	風鈴木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	4.3	4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16

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
NLS-047	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10	36.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-048	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	3.2	4.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-049	台灣欖樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	6	16/14.2/11.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/11/16
NLS-050	台灣欖樹	<i>Koelreuteria henryi</i>	5.1	10.2/11/11.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/11/16
NLS-051	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.6	32.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-052	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	10.3	28.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-053	烏柏	<i>Sapium sebiferum</i>	7	23	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測	樹勢衰退	陳沛儒	2021/11/16
NLS-054	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.4	39	黃	修剪				黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-055	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	5.3	16.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-056	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	5.3	14.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-057	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	10	19.2/33.7	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-058	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.5	17.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16
NLS-059	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.9	21.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/16

(二-15)南區區公所 萬年路 406 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
406-001	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.7	26.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-002	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.6	21.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-003	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.4	29.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-004	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.6	24.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-005	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.4	22.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-006	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.8	16.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-007	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	24	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-008	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.2	21.5/12.5	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-009	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.8	27.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-010	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	4.2	7.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-011	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.3	12.3/12.2	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/11/18
406-012	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.3	25.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-013	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.6	26.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-014	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.1	25.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-015	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.4	18.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-016	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.8	23.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-017	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7	14.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-018	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.4	25.5	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪	降低樹高	陳沛儒	2021/11/18
406-019	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.4	16.3/14.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18

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
406-020	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.3	28.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-021	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	13.1	24.1/25.6	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-022	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.9	18.5	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/11/18
406-023	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	14.9	31.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-024	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.3	18.7/23	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-025	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.6	25.2	黃	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-026	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.8	23.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-027	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6	12.7/11	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-028	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.8	18.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-029	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.6	28.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-030	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	12.7	26.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-031	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.7	9.9/6.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-032	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.7	26.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-033	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.2	18.5/18.2/17	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-034	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	15/7.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-035	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.9	21.5	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	2021/11/18
406-036	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.1	12.7/11.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-037	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7	15.5	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	移除支架	陳沛儒	2021/11/18
406-038	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.9	15.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-039	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.1	10.9/9.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-040	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.8	11.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測		陳沛儒	2021/11/18
406-041	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.9	18.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-042	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.3	19.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-043	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.2	12.6	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/11/18
406-044	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.8	17.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-045	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.1	19.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-046	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.3	18.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-047	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.8	19.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/11/18
406-048	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.9	19.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-049	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.5	15	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-050	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.7	19.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪	縮小樹冠面積	陳沛儒	2021/11/18
406-051	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7	11/11.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-052	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.1	21.1	紅黑	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	移除支架	陳沛儒	2021/11/18
406-053	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.3	15.9/13.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-054	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.7	18.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-055	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.5	25.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-056	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.2	24.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18

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
406-057	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.4	16.5	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/11/18
406-058	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.3	13/11.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-059	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.7	25.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-060	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.1	18.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-063	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7	19.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-064	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.6	19.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-065	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.1	19.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-066	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9	25.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-067	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.6	19.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-068	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.1	19.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-069	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.3	20	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-070	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.4	18.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-071	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.9	17.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-072	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.2	12.8	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/11/18
406-073	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.7	17	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-074	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	23.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-075	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.5	22.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-076	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7	11.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-077	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.6	8.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-078	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.3	22.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-079	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	4.7	6.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-080	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.8	24	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-081	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.6	10.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-082	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.3	19	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-083	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.2	24.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-084	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.2	23.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-085	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.9	21.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-086	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	4.7	15.8	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/11/18
406-087	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.6	20	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-088	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.7	8.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-089	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	3.3	10.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-090	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.5	21.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-091	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.5	26.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-092	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.8	17.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-093	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	11.7	30.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪	降低樹高	陳沛儒	2021/11/18
406-094	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.5	20.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-095	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.4	18.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18

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
406-096	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.5	7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-097	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	8.7	24.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-098	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.5	17.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-099	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.7	17	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-100	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.4	20.9	黃	生育地改善				黃	生育地改善	移除覆蓋土壤	陳沛儒	2021/11/18
406-101	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	4.7	14.2	黃	生育地改善				黃	生育地改善	移除覆蓋土壤	陳沛儒	2021/11/18
406-102	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.6	19.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-103	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.1	17.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-104	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	5.2	16.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-105	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.1	20.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-106	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.2	16.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-107	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	9.1	20	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-108	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	14.9	20.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-109	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	3.2	5.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-110	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	6.3	15.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-111	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	10.2	22.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18
406-112	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.8	16.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/18
406-113	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	7.8	14.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/18

(二-16)歸仁區公所 凱旋路一段北邊

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-001	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.9	29.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-002	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	5.4	18.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/25
KS-003	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	5.0	21.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-004	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.4	25.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-005	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.4	25.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-006	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.1	14.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-007	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.0	28.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-008	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.4	20.9	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-009	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.8	27.1	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-010	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.7	19.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/25
KS-011	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.1	19.2	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-012	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.5	23.7	黃	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/25
KS-013	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.1	17.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-014	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.8	26.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25

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-015	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.5	28.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-016	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.4	22.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-017	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.0	21.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-018	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.4	31.1	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-019	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.4	23.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-020	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.3	36.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-021	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.6	30.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-022	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.3	24.7	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-023	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.5	24.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-024	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.6	22.9	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-025	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.6	21.9	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-026	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.6	25.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-027	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.8	21.1	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-028	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.5	27.2	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-029	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	5.4	19.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-029-1	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.4	27.0	黃	修剪				黃	修剪	移除枯死枝條	許正淵	2021/11/25
KS-030	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	5.7	25.3	黃	修剪				黃	修剪	移除枯死枝條	許正淵	2021/11/25
KS-031	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	5.8	20.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-032	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.0	36.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-033	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.3	32.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-034	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.0	27.6	黃	修剪				黃	修剪	移除枯死枝條	許正淵	2021/11/25
KS-035	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.7	19.1	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-036	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.4	36.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-037	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.4	30.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-038	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.9	25.4	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-039	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.0	31.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-040	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.3	32.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-041	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.0	35.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-042	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.4	23.4	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-043	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.5	33.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-044	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.2	27.9	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-045	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.3	38.2	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-046	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.5	24.7	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-047	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.9	28.1	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-048	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.1	22.4	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-049	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	12.1	39.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-050	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.5	25.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25

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-051	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	5.2	19.8	黑	移除				黑	移除	中央頂端優勢枝條枯死	許正淵	2021/11/25
KS-052	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.1	25.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-053	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.6	22.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-054	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	4.6	12.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/25
KS-055	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.8	35.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-056	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.5	34.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-057	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	4.3	9.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-058	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.6	31.1	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-059	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.8	27.4	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-060	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.1	26.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-061	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.2	41.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-062	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.9	30.4	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-063	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.2	27.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-064	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.2	25.1	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-065	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	12.2	36.9	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-066	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.5	40.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-067	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.5	18.2	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-068	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.7	41.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-069	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.1	26.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-070	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	12.1	35.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-071	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.3	32.1	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-072	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.0	27.9	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-073	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.4	33.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-074	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.5	35.3	黃	修剪				黃	修剪	移除腐朽枝條	許正淵	2021/11/25
KS-075	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.3	32.9	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-076	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.6	56.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/25
KS-077	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.0	30.1	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-078	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.9	28.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-079	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.3	29.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-080	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.1	21.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-081	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.0	23.1	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-082	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.1	30.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/25
KS-083	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.9	35.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-084	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.1	31.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-085	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.5	33.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-086	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.8	34.2	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-087	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.8	28.2	黃					黃			許正淵	2021/11/25

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-088	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	5.6	22.7	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-089	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.7	26.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-090	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.5	23.4	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-091	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.1	36.4	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-092	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.5	32.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-093	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.0	33.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/25
KS-094	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.2	17.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-095	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.1	22.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-096	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.2	21.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-097	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.9	32.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-098	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.9	22.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-099	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.5	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	2021/11/25
KS-100	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.8	32.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-101	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	12.3	40.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-102	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.8	38.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-103	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.8	28.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-104	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.9	28.7	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-105	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.4	24.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-106	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.9	45.9	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-107	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.5	31.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-108	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.7	32.2	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-109	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.9	31.7	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-110	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.6	21.7	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-111	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.2	21.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-112	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.5	26.9	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-113	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.0	18.4	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/11/25
KS-114	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.9	29.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-115	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.3	19.4	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-116	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.8	21.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-117	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.1	21.4	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-118	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.6	35.8	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-119	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.7	22.9	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-120	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.1	24.6	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-121	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.7	28.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-122	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.9	41.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-123	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.4	33.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-124	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.5	44.2	黃					黃			許正淵	2021/11/25

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-125	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.8	38.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-126	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	11.9	41.0	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-127	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.2	19.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-128	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.3	33.1	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-129	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.4	23.3	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-130	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.1	26.5	黃					黃			許正淵	2021/11/25
KS-131	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.5	30.3	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-132	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.9	22.6	黃	修剪				黃	修剪	移除枯死枝條	許正淵	2021/11/25
KS-133	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.1	19.5	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-134	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.0	23.1	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-135	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.8	27.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/26
KS-136	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.3	30.4	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-137	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.0	28.9	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-138	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.0	19.9	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-139	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.3	32.5	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-140	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.5	30.0	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-141	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.6	21.2	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-142	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.6	19.0	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-143	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.9	32.2	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-144	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.3	32.7	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-145	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.9	26.5	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-146	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.1	26.5	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-147	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.3	32.6	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-148	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.2	32.5	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-149	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.2	31.5	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-150	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.4	32.1	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-151	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	7.9	29.0	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-152	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.0	12.5	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-153	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	6.3	23.0	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/11/26
KS-154	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.4	28.7	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-155	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.6	30.9	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-156	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.8	34.5	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-157	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.8	35.5	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-158	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	8.9	33.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/26
KS-159	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	10.3	36.0	黃					黃			許正淵	2021/11/26
KS-160	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	9.9	40.2	黃					黃			許正淵	2021/11/26

(二-17)鹽水區公所 南 77 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	第一階段調查 人	第一階段調查 日期	第二階段 調查人	第二階段 調查日期
YS-001	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9	26.9	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-002	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.1	16.3	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-003	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.2	28.1	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-004	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.7	18.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-005	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7	24	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-006	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.4	14.16	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-007	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.2	28.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-008	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.9	31	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-009	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.2	34.9	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-010	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.2	27.7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/22		
YS-011	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.8	29.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-012	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.4	22	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-013	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.8	26	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-014	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.3	25	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2021/11/22		
YS-015	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	12.4	34.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-016	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6	27.9	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-017	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.7	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	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-018	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.8	24.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-019	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.5	29.6	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-020	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.9	23	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	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-021	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.3	27.9	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-022	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.6	22.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/22		
YS-023	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	3.7	11.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-024	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.8	25.6	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-025	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	3.5	13.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	樹勢衰退	許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-026	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.5	26.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-027	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.1	15.6	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-028	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.2	22.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-029	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.8	27.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-030	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.5	41.9	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-031	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	3.7	14.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除	過度傾斜	許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-032	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.1	29.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-033	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	3.6	17.6	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-034	芒果	<i>Mangifera indica</i>	10.5	48.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-035	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	3.7	12.4	黃					黃			許正淵	2021/11/22		

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	第一階段調查 人	第一階段調查 日期	第二階段 調查人	第二階段 調查日期
YS-036	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.4	42.9	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-037	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.6	24.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-038	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.2	25.6	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-039	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.4	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-040	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.5	69.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-041	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	3.5	13	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-042	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.3	13.7	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-043	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	3.7	14.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-044	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.4	40.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-045	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.3	27.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-046	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.6	44	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-047	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.9	22.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-048	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.6	21.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-049	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.4	30.3	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-050	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.5	43.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-051	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.7	24.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/22		
YS-052	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.5	60.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-053	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.1	27.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-054	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.6	60.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-055	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.4	25.3	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-056	芒果	<i>Mangifera indica</i>	9.2	43.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-057	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.5	21.3	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-058	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	3.6	44	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-059	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.3	19	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/29
YS-060	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	12.5	32.6	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-061	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.8	23.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-062	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.2	16.1	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-063	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.6	33.4	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-064	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.9	14.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-065	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.3	37	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-066	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	10.1	29.7	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-067	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.3	13.4	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-068	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.8	19.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-069	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.9	30.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-070	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.3	22.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-071	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.8	17.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-072	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.9	53.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30

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	第一階段調查 人	第一階段調查 日期	第二階段 調查人	第二階段 調查日期
YS-073	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.9	28.1	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-074	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.2	15.1	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-075	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.2	21.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-076	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	11.2	30.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-077	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.1	34.4	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-078	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	11.2	29.9	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-079	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.5	18.44	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-080	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	11.9	30.7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/22		
YS-081	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.9	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	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-082	芒果	<i>Mangifera indica</i>	11.1	44.4	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-083	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.1	29	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-084	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	18.9	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-085	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.4	32	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2021/11/22		
YS-086	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7	19.1	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-087	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.4	21.1	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-088	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.2	49.3	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-089	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.1	26.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-090	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.1	28.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-091	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.2	24.4	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/22		
YS-092	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.9	37.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-093	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.9	30.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-094	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	49.3	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-095	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.9	31.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-096	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.4	41.4	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-097	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.1	16.1	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-098	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.2	25.4	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-099	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.1	45.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-100	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.9	28.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-101	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.9	32.9	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-102	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.5	29.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-103	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.4	25.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-104	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.3	26.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-105	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5	24.4	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-106	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.9	59.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-107	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.5	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	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-108	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.5	15.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-109	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.1	39	黃					黃			許正淵	2021/11/22		

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	第一階段調查 人	第一階段調查 日期	第二階段 調查人	第二階段 調查日期
YS-110	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.3	28.6	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-111	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.5	14.4	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-112	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.2	47.1	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-113	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.8	30.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-114	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.7	30.7	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-115	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.5	25.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-116	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5	16.6	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-117	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5	29	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-118	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.3	16.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-119	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.4	34.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-120	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.4	31.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-121	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.8	31.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-122	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	41.6	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-123	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	4.1	13.1	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-124	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	41.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-125	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.5	31.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-126	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.5	31.6	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2021/11/22		
YS-127	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.4	31.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-128	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8	42.9	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-129	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.3	22.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-130	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.1	36.9	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-131	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.3	29	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-132	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.9	27.3	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/22		
YS-133	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.4	35.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-134	芒果	<i>Mangifera indica</i>	6.1	35	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-135	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.6	25.9	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-136	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	8.6	21.7	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-137	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.6	29.7	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-138	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	37	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-139	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.5	30.5	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-140	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9	33.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-141	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	5.3	22.5	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-142	芒果	<i>Mangifera indica</i>	7.8	47.8	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-143	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	6.6	44.3	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-144	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.4	41.3	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-145	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	7.2	35.4	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-146	台灣檫	<i>Zelkova serrata</i>	9.5	22.3	黃					黃			許正淵	2021/11/22		

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	第一階段調查 人	第一階段調查 日期	第二階段 調查人	第二階段 調查日期
YS-147	台灣欖	<i>Zelkova serrata</i>	4.5	13.1	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/22		
YS-148	芒果	<i>Mangifera indica</i>	8.3	41.4	黃					黃			許正淵	2021/11/22		
YS-149	台灣欖	<i>Zelkova serrata</i>	6.7	25.8	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/22	許正淵	2021/11/30
YS-150	台灣欖	<i>Zelkova serrata</i>	8.3	35.2	黃					黃			許正淵	2021/11/22		

(二-18)工務局第二工務大隊 市道 174 線 13K+500-16K+100

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
174-098	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.2	40.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-100	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.4	39.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-102	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.2	37.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-104	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.8	39.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-106	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	14	49.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-108	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.8	30.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-110	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.7	42	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-112	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.7	46.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-114	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.2	42.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-116	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.5	43.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-118	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.3	38.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-120	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.2	44.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-122	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.3	31.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-124	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.7	36.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-126	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.6	38.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-128	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.3	45	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/11/20
174-130	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.9	44.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-132	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.4	41.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-134	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12	38.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-136	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9	24.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-138	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.6	32.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-140	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	14.2	55.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-142	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.8	33.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-144	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.7	28.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-146	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13	44.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-148	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.3	35.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-150	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.8	28.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-151	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.6	32.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑 (cm)	第一階段 分流	初步建議	第二階段檢 測儀器	第二階 段分流	風險減緩建議	最終分 流	養護建議	備註	調查人	調查日期
174-152	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.6	39	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-153	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.1	40.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-154	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.2	30.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-155	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.5	36.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-156	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.7	34.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-157	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.2	31.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-158	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.1	38	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-159	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	5.9	14.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-160	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.1	31.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-161	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.6	35	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-162	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.7	38.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-163	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.6	27	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-164	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.4	20.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-165	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	5.9	18.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-166	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.5	39.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-167	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.5	20.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-168	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12	44.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-169	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.1	27.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-170	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.5	24.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-171	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.2	29.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-172	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.4	38.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-173	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.7	43.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-174	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.8	31.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-175	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	14.4	44.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-176	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.8	40.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-177	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.6	20.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-178	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.7	38.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-179	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	5.3	17.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-180	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.8	36.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-181	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	6.4	21.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-182	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9	24.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-183	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	5.1	16.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-184	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.7	30.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃	持續監測	黃	持續監測	子實體	陳沛儒	2021/11/20
174-185	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.3	27.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-186	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.6	42.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-187	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.8	29.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-188	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.3	28.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑 (cm)	第一階段 分流	初步建議	第二階段檢 測儀器	第二階 段分流	風險減緩建議	最終分 流	養護建議	備註	調查人	調查日期
174-189	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.9	34.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-190	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.2	35.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-191	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9	37	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-192	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.9	42.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-193	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	6.8	19.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-194	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.6	40.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-195	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.8	22.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-196	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.6	34.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-197	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.6	32.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-198	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.2	34.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-199	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.4	45.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-200	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.2	34.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-201	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	15.2	36.7	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2021/11/20
174-202	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.6	37.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-203	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.3	24.3	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2021/11/20
174-204	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.5	41.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-205	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.5	29.5	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2021/11/20
174-206	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.7	26.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-207	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.6	27.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-208	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.8	36.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-209	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.1	32	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-210	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.8	37.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-211	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.8	32	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-212	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.6	39.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-213	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.5	43.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-214	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.4	38.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-215	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.2	26	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-216	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.4	40.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪	降低樹高	陳沛儒	2021/11/20
174-217	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8	21.6	黑	移除				黑	移除		陳沛儒	2021/11/20
174-218	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.7	33.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-219	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.4	31.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-220	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.1	39.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-221	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.8	27	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-222	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.9	79.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-223	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.5	30.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-224	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.2	43.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-225	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	7.4	22.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑 (cm)	第一階段分流	初步建議	第二階段檢測儀器	第二階段分流	風險減緩建議	最終分流	養護建議	備註	調查人	調查日期
174-226	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.7	34.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-227	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	5.5	15.6	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-228	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.3	37.9	紅	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/11/20
174-229	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.5	31.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-230	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.2	30.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/11/20
174-231	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	7.6	22.3	黃	持續監測				黃	持續監測		陳沛儒	2021/11/20
174-232	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.6	19.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-233	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.4	51.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-234	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.3	44	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-235	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.3	30.1	紅黑	第二階段儀器檢測	應力波	黑	移除	黑	移除		陳沛儒	2021/11/20
174-236	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11.4	42	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-237	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	7.6	26.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-238	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.2	40.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-239	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.9	30.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-240	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	12.5	43.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-241	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.7	21.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-242	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	13.4	42.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-243	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.3	22.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-244	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	14.6	33.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-245	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.3	19.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-246	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.1	34.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-247	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.5	29.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-249	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	11	24.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-251	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8	20.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-253	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.5	28.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-255	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.2	23.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-257	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	6.5	25	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-259	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.4	29.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-261	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.5	22.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-263	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.6	25.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-265	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	7.8	25.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-267	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	7.6	23	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-269	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.6	28.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-271	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	5.5	14.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-273	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.3	23.1	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-275	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.5	29.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-277	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.8	35	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20

編號	樹種 (中文)	學名	樹高(m)	胸高直徑 (cm)	第一階段 分流	初步建議	第二階段檢 測儀器	第二階 段分流	風險減緩建議	最終分 流	養護建議	備註	調查人	調查日期
174-279	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	4.7	21	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-281	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	7.3	25.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-283	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	7.3	26.3	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-285	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.6	32.7	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-287	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	7.1	19.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-289	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.3	30	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-291	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	6.2	13.2	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-293	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8	23.8	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-295	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	7.1	22.5	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-297	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	8.8	26.4	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20
174-299	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	9.5	23.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			陳沛儒	2021/11/20
174-301	洋紅風鈴木	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	10.3	32.9	黃					黃			陳沛儒	2021/11/20

(二-19)中西區公所 中華西路二段 12 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
ZH2-001	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.5	27	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-002	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6.4	22.8	黃	修剪				黃	修剪	移除折斷枝條	許正淵	2021/11/12
ZH2-003	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	6.7	22.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-004	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.5	25.6	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-005	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7	21.8	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-006	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	3.7	5/4.7/6.2	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-007	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.2	14.3	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-008	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.3	10.4/11	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-009	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	7.2	18.1/18.2	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-010	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.5	13.6	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/12
ZH2-011	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.4	15.8	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-012	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.3	17.8	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-013	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.8	12.6	黃	生育地改善				黃	生育地改善	移除覆蓋物	許正淵	2021/11/12
ZH2-014	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.6	16.2	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-015	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	5.4	20.7	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-016	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.9	15.4/15.1	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-017	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.1	14.3/13	黃					黃			許正淵	2021/11/12
ZH2-018	欖仁	<i>Terminalia catappa</i>	4.4	11.5	黃					黃			許正淵	2021/11/12

(二-20)中西區公所 頂美一街 36 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
DMS-001	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.9	28	黃					黃			許正淵	2021/11/12
DMS-002	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.5	16.6	黃					黃			許正淵	2021/11/12
DMS-003	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7	18.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/12
DMS-004	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9	25.6	黃	修剪				黃	修剪	移除附生植物	許正淵	2021/11/12
DMS-005	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.5	28	黃					黃			許正淵	2021/11/12
DMS-006	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.8	25.1	黃					黃			許正淵	2021/11/12
DMS-007	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.1	19.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/12
DMS-008	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	6.7	18	黃					黃			許正淵	2021/11/12
DMS-009	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.6	22	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/12
DMS-010	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.9	27.5	黃					黃			許正淵	2021/11/12
DMS-011	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	7.2	18.7	黃					黃			許正淵	2021/11/12
DMS-012	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.1	27	黃					黃			許正淵	2021/11/12

(二-21)中西區公所 頂美二街 18 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
DMS-013	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	9.1	24.3	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	2021/11/12
DMS-014	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.1	35.6	黃					黃			許正淵	2021/11/12
DMS-015	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.5	28.5	黃					黃			許正淵	2021/11/12
DMS-016	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	8.6	21.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/12
DMS-017	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	13.5	32.5	黃					黃			許正淵	2021/11/12
DMS-018	小葉欖仁	<i>Terminalia mantalyi</i>	12.6	33.6	黃					黃			許正淵	2021/11/12

(二-22)龍崎區公所 轄區公園(龍崎公園)

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
LCP-001	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	14.1	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	病蟲害	許正淵	2021/10/29
LCP-002	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	13.4	44.7	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-003	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	12.8	37.3	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-004	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	10.7	30.7	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-005	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	13.8	32	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/29
LCP-006	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	11.2	38.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測	白蟻	許正淵	2021/10/29
LCP-007	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	17.3	39.5	黃					黃			許正淵	2021/10/29

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
LCP-008	山黃麻	<i>Trema orientalis</i>	15.1	79.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測	白蟻	許正淵	2021/10/29
LCP-009	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	7.4	25.6	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-010	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	8.8	24.3	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/29
LCP-011	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	13.7	38.5	紅黑	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃		白蟻	許正淵	2021/10/29
LCP-012	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	14.8	45	黃	修剪				黃	修剪	移除垂直延伸枝條	許正淵	2021/10/29
LCP-013	阿勃勒	<i>Cassia fistula</i>	13.1	66.6	黑	移除				黑	移除	白蟻	許正淵	2021/10/29
LCP-014	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	9	10	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-015	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	12.8	13/8/9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	持續監測	黃	持續監測	白蟻	許正淵	2021/10/29
LCP-016	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	13.3	14.6	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-017	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	11.2	13.9	黑	移除				黑	移除	樹幹折斷	許正淵	2021/10/29
LCP-018	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.3	8.6	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-019	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	11.8	15.9	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-020	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	10.2	11.4	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-021	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	11.1	27.5	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-022	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	10.1	17	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-023	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	5.8	14.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/29
LCP-024	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	7.4	22.2	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-025	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	6	11.7	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-026	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	8.8	21.5	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/29
LCP-027	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	10.9	18.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/10/29
LCP-028	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	16.2	43.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/10/29
LCP-029	鳳凰木	<i>Delonix regia</i>	14.8	40.5	黃					黃			許正淵	2021/10/29
LCP-030	風鈴木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	15.3	36.6	黃					黃			許正淵	2021/10/29

(二-23)工務局 南區明和公園中華西路一段路側樹木(新仁路至新興路口)

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
MHP-001	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	10.7	70	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪	降低樹高	許正淵	2021/11/12
MHP-002	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	9.1	44	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/12
MHP-003	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	10.1	64.6	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-004	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	5.9	31	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/12
MHP-005	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	10	45.5	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-006	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	12.2	40.7	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-007	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	14.1	92	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-008	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	12.2	36.8	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/11/12
MHP-009	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	11.9	49	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/12

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
MHP-010	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	11.8	43	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-011	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	10.9	68.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/12
MHP-012	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	11	44	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-013	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	7.8	37.7	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-014	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	12	73	黃	修剪				黃	修剪	移除延伸枝條	許正淵	2021/11/12
MHP-015	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	10.4	60.5	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-016	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	8.9	59	紅黑	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/12
MHP-017	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	5.5	13	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-018	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	6.5	35	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-019	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	5	15.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/12
MHP-020	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	5.6	17.8	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-021	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	6.3	18.6	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-022	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	6.9	20.6	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-023	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	7.2	32.1	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-024	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	11.4	52.2	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-025	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	13.1	70.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	修剪	黃	修剪	降低樹高	許正淵	2021/11/12
MHP-026	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	8.5	30.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/12
MHP-027	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	13	68.9	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-028	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	12.9	58.3	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-029	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	12.5	52	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/12
MHP-030	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	12.3	54.6	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-031	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	13.6	80.3	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-032	白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i>	10.9	76.4	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-033	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	5.1	25.8	黃	持續監測				黃	持續監測		許正淵	2021/11/12
MHP-034	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	7.6	27.2	黃					黃			許正淵	2021/11/12
MHP-035	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	4.4	21.6	黃	生育地改善				黃	生育地改善	移除覆蓋土壤	許正淵	2021/11/12
MHP-036	茄苳	<i>Bischofia jabanica</i>	5.4	13.7/14.7	黃					黃			許正淵	2021/11/12

(二-24)工務局 南區水萍塢公園永華路側(夏林路至金華路)

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
SPY-001	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.9	46	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-002	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.4	36.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/11
SPY-003	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.7	41.3	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-004	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.3	40.9	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/11
SPY-005	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.2	39.8	黃					黃			許正淵	2021/11/11

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
SPY-006	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.1	29.6	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/11
SPY-007	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.5	26.7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/11
SPY-008	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	13.8	43.8	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/11
SPY-009	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	13.6	55	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-010	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.3	29.5	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-011	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.7	32.2	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-012	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.4	36.8	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/11
SPY-013	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.9	37.6	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/11
SPY-014	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12	40	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/11
SPY-015	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.7	33.8	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/11
SPY-016	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.3	32.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/11
SPY-017	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.5	34.3	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-018	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.7	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	避免過度昇剪	許正淵	2021/11/11
SPY-019	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	8.3	19.1	紅	第二階段儀器檢測	生長錐	黃		黃			許正淵	2021/11/11
SPY-020	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	9.7	35.7	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/11
SPY-021	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.6	43	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-022	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.3	37.6	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-023	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.5	48.1	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-024	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	8.3	13	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-025	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	10.8	45.6	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-026	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11	36.5	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-027	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.9	38.6	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-028	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.9	31.9	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-029	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.2	33.3	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-030	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.6	35.4	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/11
SPY-031	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.8	43.4	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-032	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	11.5	42	黃					黃			許正淵	2021/11/11
SPY-033	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.1	47.1	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黑	移除	黑	移除		許正淵	2021/11/11
SPY-034	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.5	42.5	黑	移除				黑	移除		許正淵	2021/11/11
SPY-035	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	12.7	54	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃		黃			許正淵	2021/11/11

(二-25)工務局 北區台南公園金龜樹

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
TNP-002	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	13.1	94	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-003	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	13	90	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11

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
TNP-004	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	9.8	59.8	黃	支撐				黃	支撐	支撐與另一株交叉部位	許正淵	2021/11/11
TNP-005	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	10.5	61.4	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	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-006	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	13.3	107	黃	灌注藥劑				黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-007	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	12.2	83	黃	灌注藥劑				黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-008	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	9.2	58.3/79	黃	灌注藥劑				黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-009	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	15.9	112	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-010	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	11.9	64.3/69.2	黃	灌注藥劑				黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-011	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	7.2	67	黃	灌注藥劑				黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-012	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	10.7	59.7	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-013	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	7.7	75.7	黃	灌注藥劑				黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-014	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	13.8	180	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-015	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	9.8	110	黃	灌注藥劑				黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-016	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	12.5	70.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-017	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	15.7	202	黃	修剪				黃	修剪	降低樹高	許正淵	2021/11/11
TNP-018	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	9.6	68.2	黃	支撐				黃	支撐	拉鋼纜	許正淵	2021/11/11
TNP-019	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	12.5	74.5	黃	灌注藥劑				黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-020	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	12.4	48.2	紅	第二階段儀器檢測	鑽孔阻抗儀	黃	灌注藥劑	黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11
TNP-021	金龜樹	<i>Pithecellobium dulce</i>	8.8	103	黃	灌注藥劑				黃	灌注藥劑	邊材灌注法	許正淵	2021/11/11

七、各路段總體養護建議

(一) 評估路段之主要養護建議

針對第二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。

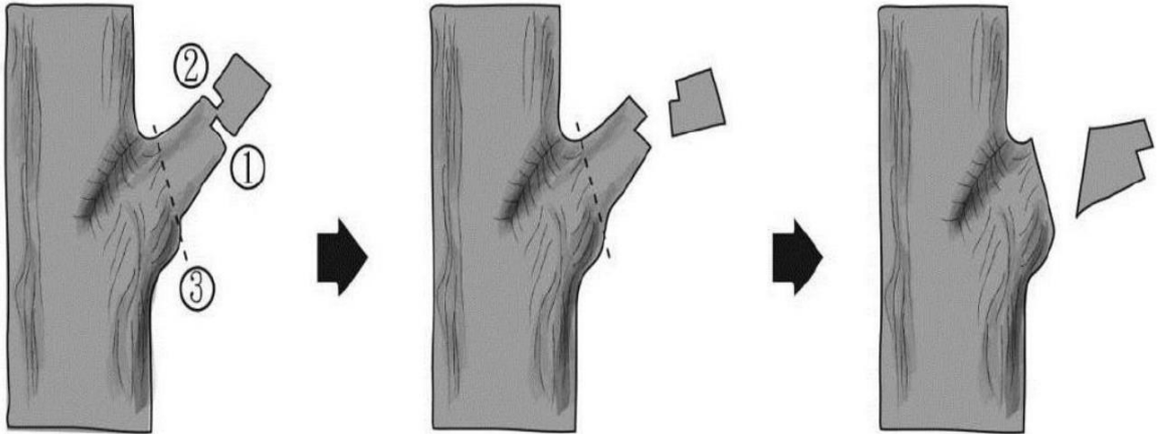


圖 34 修剪三刀法示意圖



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，如評估之北門區雙春南 2 區道、柳營區南 108 線肯氏南洋杉；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。

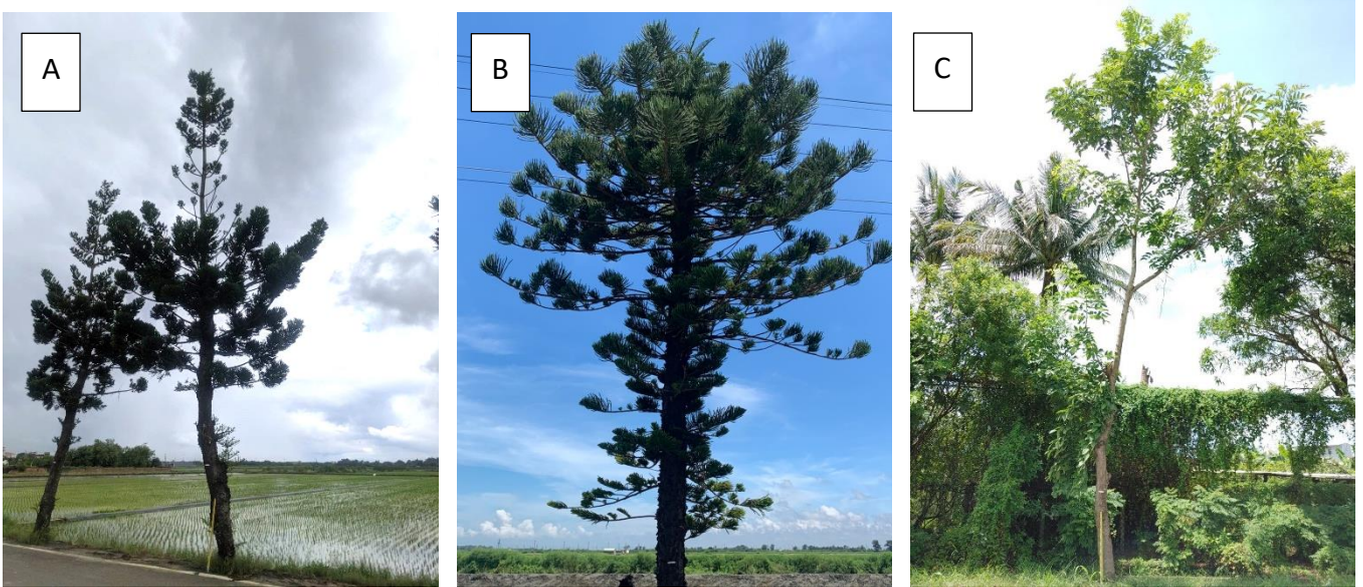


圖 36 過度修剪

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.第一次派工路段

- a. 北門區公所 雙春南 2 區道 - 肯氏南洋杉截幹修剪、除草機械性傷害引發樹木樹勢衰退，應避免除草機械性傷害造成樹體傷口加速腐朽，監測時若樹冠密度低於 30%之樹木則建議移除。
- b. 官田區公所 南 64 線 - 樟樹修剪傷口造成樹幹腐朽，腐朽部位均有癒合組織修復生長可持續監測，修剪時應採用三刀法並且盡量縮小修剪造成之傷口。
- c. 工務局第一工務大隊 安南區北安路三、四段柏油路 - 無。
- d. 工務局第一工務大隊 安南區安中路一段、二段柏油路 - 無。
- e. 山上區公所 北勢洲 58 之 3 號至 30 之 8 號前道路 - 阿勃勒主幹多機械性損傷，應避免。
- f. 山上區公所 南洲里 6 之 3 號至 9 之 3 號前道路 - 無。
- g. 山上區公所 山上里 34 號至 43 之 2 號前道路 - 無。
- h. 西港區公所 南 34 線 - 根生長受限造成環根、樹勢衰退(枯梢比例高)，應持續監測並避免持續傷害如機械性損傷造成的根部傷口。
- i. 工務局第二工務大隊 市道 174 線 - 種植深度過深造成根冠埋沒等長期逆境，應持續監測有無異常落葉。
- j. 安定區公所 安定東路 - 應避免過度修剪破壞樹形。
- k. 善化區公所 南 129 線 - 種植深度過深造成根冠埋沒等長期逆境，應持續監測有無異常落葉。
- l. 下營區公所 南 67 線 - 修剪傷口造成樹幹腐朽，修剪時應採用三刀法並且盡量縮小修剪造成之傷口。
- m. 麻豆區公所 南 48 線 - 植栽穴過小，根系與構造物衝突，可進行生育地改善擴大植栽穴。
- n. 工務局第三工務大隊 市道 177 線(中山北路~西勢路) - 無。
- o. 工務局第三工務大隊 市道 182 線(歸仁圓環~86) - 無。
- p. 中西區公所 環河街 129 巷 - 無。
- q. 學甲區公所 中華路西側 - 水黃皮根部因機械性損傷萌蘗生長修復缺陷，應避免修剪萌蘗。

- r. 東山區公所 南 100 線 - 無。
- s. 六甲區公所 南 68 線林鳳營車站前步道側 - 無。
- t. 柳營區公所 南 108-1 線五軍營路段 - 肯氏南洋杉根生長受限與鋪面衝突、截幹修剪造成主幹腐朽且樹冠密度低樹勢衰退。修剪部位應位於樹皮淡綠至褐色交接處約活樹冠比 50-60%處，樹木才能癒合傷口。
- u. 柳營區公所 南 95 線公所前 - 無。
- v. 龍崎區公所 南屏路 - 無。
- w. 安南區公所 青砂街一段 572 巷 - 無。
- x. 安南區公所 安通路四段 47 巷 - 無。
- y. 安南區公所 安中路一段 557 巷 - 無。
- z. 歸仁區公所 和順路二段 - 無。
- aa. 工務局第二工務大隊 市道 165 線 - 無。
- bb. 玉井區公所 中正路 - 無。
- cc. 玉井區公所 體育館 - 無。
- dd. 南區區公所 新建路 19 巷 - 無。
- ee. 南區區公所 大同路二段 750 巷 - 無。
- ff. 仁德區公所 德崙路 529 號至 86 橋下 - 無。
- gg. 白河區公所 林初埤木棉花道 - 樹皮感染地衣(封閉針狀突起)造成樹皮與韌皮部剝離，生物學基本運送能力降低、裂縫使力學受風時易於出現剪力折斷，可以灌注藥劑治療，藥劑為接觸型藥劑，使用益力(免賴得、銅)、波爾多液(石灰、硫酸銅)，稀釋 500 倍。
- hh. 新市區公所 南 135 線 - 無。
- ii. 工務局 台江大道中空腐朽 - 無。
- jj. 工務局 永成路傾斜 - 無。
- kk. 工務局 萬年路傾斜病蟲害 - 無。
- ll. 工務局 清水路傾斜 - 無。
- mm. 工務局 臺南公園 - 無。

2.第二次派工路段

- a. **新營區公所 新營區金華路** - 金龜樹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。
- b. **善化區公所 善化區南 127 線北段路段** - 大葉桃花心木栽植於花台上，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。
- c. **學甲區公所 中華路東側** - 水黃皮根部因機械性損傷萌蘗生長修復缺陷，應避免修剪萌蘗。
- d. **大內區公所 南 181 線** - 桃花心木栽植於花台上，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；樹木生長於電纜線下方，修剪時應維持樹冠形狀平衡。
- e. **大內區公所 南 182 線** - 陰香修剪後不易修復傷口，應避免過度截幹修剪增加樹體傷口腐朽機會。
- f. **工務局第三工務大隊 市道 180 線 2K+300~2K+800** - 中央分隔島阿勃勒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。
- g. **西港區公所 南 40 線** - 陰香修剪後不易修復傷口，應避免過度截幹修剪增加樹體傷口腐朽機會；桃花心木樹冠枝條有獅子尾之情形。
- h. **楠西區公所 楠西區忠孝路、四維路** - 小葉欖仁修剪時應維持樹冠形狀平衡。
- i. **玉井區公所 南 185 縣道** - 芒果修剪時應避免獅子尾。
- j. **柳營區公所 南 69 線道路(雙和路)** - 無。
- k. **關廟區公所 旺萊路** - 無。
- l. **安定區公所 區道 132** - 黑板樹由於生育地限制及種植深度過深造成根冠埋沒，已出現落葉、枯梢之情形，應持續監測。
- m. **六甲區公所 南 68 線** - 無。
- n. **南區區公所 南樂街** - 此路段生育地原為植栽綠帶於近期整建為植栽穴後，有些樹木有根系機械性傷害，應持續監測。

- o. 南區區公所 萬年路 406 巷 - 阿勃勒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；支撐木架已與樹木合併生長且造成樹木樹幹腐朽傷口，進行支撐時應於 2-3 個季節後移除支架避免樹木因長期支撐失去感知自身重量的能力，且避免隨著樹幹直徑生長對樹木造成傷害。
- p. 歸仁區公所 凱旋路一段北邊 - 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。
- q. 鹽水區公所 南 77 線 - 無。
- r. 工務局第二工務大隊 市道 174 線 13K+500-16K+100 - 無。
- s. 中西區公所 中華西路二段 12 巷 - 無。
- t. 中西區公所 頂美一街 36 巷 - 無。
- u. 中西區公所 頂美二街 18 巷 - 無。
- v. 龍崎區公所 轄區公園(龍崎公園)- 鳳凰木容易因除草機械性損傷感染真菌進一步發生倒伏，應避除草傷害並建議持續監測(傷口有無形成子實體)。
- w. 工務局 南區明和公園中華西路一段路側樹木(新仁路至新興路口) - 無。
- x. 工務局 南區水萍塢公園永華路側(夏林路至金華路)- 印度紫檀因修剪形成開口孔洞傷口，傷口均有生長癒合組織修復傷口倒伏崩壞之風險低，建議持續監測(傷口有無形成子實體)。
- y. 工務局 北區臺南公園金龜樹 - 檢測的金龜樹樹幹裂縫容易感染真菌，刺革菌科(Hymenochaetaceae)織孔菌屬(*Inonotus*)並多已出現子實體，建議使用邊材灌注法灌注藥劑以抑制腐朽菌擴散。邊材灌注法實施方法為沿主幹腐朽或開口孔洞部位殘餘木材邊緣，以電鑽開一小孔並透過此孔洞施用抑制腐朽的藥劑，使用藥劑為系統性殺真菌劑(三泰芬)或接觸型殺真菌劑(波爾多液)，將其稀釋 800 倍後以比例 1:1 進行。