

## 樹木健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表

評分系統:分數(0-4)

4: 沒有明顯問題(綠-黃綠)

3: 有次要問題(黃綠-黃)

2: 有嚴重問題(黃-紅)

1: 有極端嚴重的問題(紅-黑)

0: 枯死或衰退(黑)

日期 2021.0219

調查人 陳沛儒

路段

前鎮路

樹木編號

樹種

真草

4489	4401	4402	4403	4404	4405	4406	4407	4408	4409
真草	棕櫚	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳	柳

力學結構形態因子1.根(主幹高度30cm以下) 1482 1432 1428 1427 1426 1425 1424 1423 1422 1421

項次	項目	項次-分數									
A	結構根裸露或浮根 S.	C-3	C-3	B-3	C-3	C-3	C-3	C-3	C-3	A-2	
B	根冠埋沒 S.	D-3		C-3	D-3		D-3	D-3	C-3	C-3	
C	根生長受限 S.H.										
D	機械性傷害 S.H.										
E	腐朽 S. H.										
F	環根或扭曲的根 S.H.										
G	土壤夯實或浸水 H.										
H	病蟲害 H.										

力學結構形態因子2.樹幹(主幹高度30cm以上)

項次	項目	項次-分數									
A	樹皮顏色、形狀正常,無空洞 S. H.	B-3	B-3	-	-	-	B-3	B-3	B-1		B-1
B	樹幹傾斜(傾斜角度) S.	(10°)	(10°)	E-3			(10°)	(10°)	(30°)		(30°)
C	機械性傷害 S.H.										
D	腐朽 S. H.										
E	樹幹變形膨大或凹陷 S.H.										
F	樹幹縱裂 S.										
G	流樹脂 S. H.										
H	病蟲害及附生植物 H.										

力學結構形態因子3.骨架枝條

項次	項目	項次-分數									
A	樹冠失衡、骨架枝條傾斜 S.	C-3	/	/	/	D-3	C-3	C-3	AAA	AAA	/
B	過度延伸枝條 S.		/	/							
C	共優勢枝條(夾樹皮) S.										
D	修剪傷口無癒合 S.H.										
E	腐朽 S. H.										
F	病蟲害及附生植物 H.										

生物學健康活力因子1.小枝及葉

項次	項目	項次-分數									
A	濃密樹冠 H.	/	/	/	/	/	/	/	E-3		
B	樹冠之輻射狀分布 H.	/	/	/	/	/	/	/			
C	獅子尾 H.										
D	芽、葉子顏色、形狀和大小 H.										
E	枯梢(弱或枯死的小枝) H.										
F	病蟲害及附生植物 H.										

最低 S.=結構性相關項目

H.=健康相關項目

分流結果(綠-黃綠-黃-紅-黑)

34 紅	34 紅	34 紅	34 紅	24 紅	34 紅	34 紅	14 黑	33 紅	14 黑
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

樹木基本形狀及尺寸特徵資料

樹高(m)	10	8	7.8	10.5	10.5	8.7	10	7.9	7.8	10
胸高直徑(cm)	51.5	46.5	45.5	62.2	53.5	59.2	49.4	48.6	53.2	85.9
樹冠密度(%)	80	85	80	75	75	95	70	70	65	10
活樹冠比例(%)	20	20	45	40	30	35	30	30	35	50

生育地因子

項次	植栽構造類型	項次									
A	人行道植栽穴	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
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)	a a a a a	a a a a a	a a a a a	a a a a a	a a a a a	a a a a a	a a a a a	a a a a a	a a a a a	a a a a a	
土壤性質(a排水良好/b稍微潮濕/c潮濕/d土壤夯實)	d d d d d	d d d d d	d d d d d	d d d d d	d d d d d	d d d d d	d d d d d	d d d d d	d d d d d	d d d d d	

\*過量除草造成林木性傷害 | 剪掉剪削修割鋸三有效土壤減少土壤流失 | 增加樹木葉面積以增加樹木吸收量

# 國立嘉義大學都市林研究室

## 樹木健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表

評分系統:分數(0-4)

4: 沒有明顯問題(綠-黃綠)

3: 有次要問題(黃綠-黃)

2: 有嚴重問題(黃-紅)

1: 有極端嚴重的問題(紅-黑)

0: 枯死或衰退(黑)

日期	路段 前鋒路									
調查人	樹木編號 380									
	樹種	4459	4460	4461	4462	4463	4464	4465	4466	4467
	辰草	II								

### 力學結構形態因子1.根(主幹高度30cm以下)

項次	項目	項次-分數									
A	結構根裸露或浮根 S.	<del>II</del>									
B	根冠埋沒 S.	C-3	A-3								
C	根生長受限 S.H.	<del>II</del>									
D	機械性傷害 S.H.	<del>II</del>									
E	腐朽 S.H.	<del>II</del>									
F	環根或扭曲的根 S.H.	<del>II</del>									
G	土壤夯實或浸水 H.	<del>II</del>									
H	病蟲害 H.	<del>II</del>									

### 力學結構形態因子2.樹幹(主幹高度30cm以上)

項次	項目	項次-分數									
A	樹皮顏色、形狀正常,無空洞 S. H.	<del>II</del>	<del>II</del>	B-3	<del>II</del>	B-2	<del>II</del>	B-2	<del>II</del>	B-2	B-3(5°)
B	樹幹傾斜(傾斜角度) S.	B-3	<del>II</del>	(1°)	<del>II</del>	(>1°)	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>
C	機械性傷害 S.H.	<del>II</del>									
D	腐朽 S. H.	<del>II</del>									
E	樹幹變形膨大或凹陷 S.H.	<del>II</del>									
F	樹幹縱裂 S.	<del>II</del>									
G	流樹脂 S. H.	<del>II</del>									
H	病蟲害及附生植物 H.	<del>II</del>									

### 力學結構形態因子3.骨架枝條

項次	項目	項次-分數									
A	樹冠失衡、骨架枝條傾斜 S.	<del>II</del>									
B	過度延伸枝條 S.	<del>II</del>									
C	共優勢枝條(夾樹皮) S.	<del>II</del>									
D	修剪傷口無癒合 S.H.	<del>II</del>									
E	腐朽 S. H.	<del>II</del>									
F	病蟲害及附生植物 H.	<del>II</del>									

### 生物學健康活力因子1.小枝及葉

項次	項目	項次-分數									
A	濃密樹冠 H.	<del>II</del>									
B	樹冠之輻射狀分布 H.	<del>II</del>									
C	獅子尾 H.	<del>II</del>									
D	芽、葉子顏色、形狀和大小 H.	<del>II</del>									
E	枯梢(弱或枯死的小枝) H.	<del>II</del>									
F	病蟲害及附生植物 H.	<del>II</del>									

S.=結構性相關項目  
H.=健康相關項目  
分級結果(綠-黃綠-黃-紅-黑)

最低分數	34	35	33	33	24	34	24	24	34	34
H.=健康相關項目	紅	紅	紅	紅	紅	紅	紅	紅	紅	紅

### 樹木基本形狀及尺寸特徵資料

樹高(m)	13.5	11.9	10.3	10.4	10	9.9	11.7	11	9.2	10.4
胸高直徑(cm)	645	427	52.6	47.6	42.8	41.3	51.9	43.8	51.6	71.7
樹冠密度(%)	90	30	35	35	85	75	90	80	85	80
活樹冠比例(%)	40	30	30	20	20	35	30	30	40	20

### 生育地因子

項次	植栽構造類型	項次									
A	人行道植栽穴	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
B	人行道植栽帶	<del>II</del>									
C	中央分隔島	<del>II</del>									
D	柏油路面	<del>II</del>									
草皮等競爭植被(a)或其他堆積物(b)	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	b	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>
土壤性質(a排水良好/b稍微潮濕/c潮濕/d土壤夯實)	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	d	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>	<del>II</del>

# 國立嘉義大學都市林研究室

## 樹木健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表

評分系統:分數(0-4)

4: 沒有明顯問題(綠-黃綠)

3: 有次要問題(黃綠-黃)

2: 有嚴重問題(黃-紅)

1: 有極端嚴重的問題(紅-黑)

0: 枯死或衰退(黑)

日期	調查人	樹木編號	樹種	路段	評分	評分	評分	評分	評分	評分	評分	評分		
		320	高麗櫟	前鎮路	0461	04422	4423	44054	0425	4426	4427	4428	4429	4430

### 力學結構形態因子1.根(主幹高度30cm以下)

項次	項目	項次-分數
A	結構根裸露或浮根 S.	A-1
B	根冠埋沒 S.	C-3
C	根生長受限 S.H.	C-3
D	機械性傷害 S.H.	C-3
E	腐朽 S. H.	D-3
F	環根或扭曲的根 S.H.	D-2
G	土壤夯實或浸水 H.	E-2
H	病蟲害 H.	E-2

### 力學結構形態因子2.樹幹(主幹高度30cm以上)

項次	項目	項次-分數
A	樹皮顏色、形狀正常,無空洞 S. H.	D-2
B	樹幹傾斜(傾斜角度) S.	
C	機械性傷害 S.H.	
D	腐朽 S. H.	
E	樹幹變形膨大或凹陷 S.H.	
F	樹幹縱裂 S.	
G	流樹脂 S. H.	
H	病蟲害及附生植物 H.	B-2 (20°)

### 力學結構形態因子3.骨架枝條

項次	項目	項次-分數
A	樹冠失衡、骨架枝條傾斜 S.	E-3
B	過度延伸枝條 S.	
C	共優勢枝條(夾樹皮) S.	C-3
D	修剪傷口無癒合 S.H.	
E	腐朽 S. H.	
F	病蟲害及附生植物 H.	

### 生物學健康活力因子1.小枝及葉

項次	項目	項次-分數
A	濃密樹冠 H.	E-3
B	樹冠之輻射狀分布 H.	E-3
C	獅子尾 H.	E-3
D	芽、葉子顏色、形狀和大小 H.	E-3
E	枯梢(弱或枯死的小枝) H.	E-3
F	病蟲害及附生植物 H.	E-3

最低分數	S.=結構性相關項目		H.=健康相關項目	
34	紅	綠	34	34

### 樹木基本形狀及尺寸特徵資料

樹高(m)	8.8	8.8	7.1	11.4	8.1	8.6	9.3	10.2	10.8	11.7
胸高直徑(cm)	45.5	56.5	46.1	64	44.6	51.3	52.5	51.5	47.5	63.5
樹冠密度(%)	75	85	70	85	80	70	55	40	40	75
活樹冠比例(%)	30	30	40	30	40	40	50	50	50	40

### 生育地因子

項次	植栽構造類型	項次
A	人行道植栽穴	D
B	人行道植栽帶	D
C	中央分隔島	D
D	柏油路面	D
草皮等競爭植被(a)或其他堆積物(b)	一	一
土壤性質(a排水良好/b稍微潮濕/c潮濕/d土壤夯實)	一	一

↓ 改 ↓ 附錄三-4 ↓ 改 ↓ 物除

# 國立嘉義大學都市林研究室

## 樹木健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表

評分系統:分數(0-4)  
4:沒有明顯問題(綠-黃綠)  
3:有次要問題(黃綠-黃)

2:有嚴重問題(黃-紅)  
1:有極端嚴重的問題(紅-黑)  
0:枯死或衰退(黑)

日期	路段	A11 錦華路										
調查人	30	樹木編號	44431	44432	44433	44434	44435	44436	44437	44440	44444	44445
		樹種	民東	烏柏	"	"	"	"	"	"	"	"

### 力學結構形態因子1.根(主幹高度30cm以下)

項次	項目	項次-分數									
A	結構根裸露或浮根 S.	A-3	A-2	A-3							
B	根冠埋沒 S.	C-2	C-3	C-2	C-2						
C	根生長受限 S.H.	TWW								F-3	F-3
D	機械性傷害 S.H.	D-2	D-2	D-3							
E	腐朽 S. H.	G-1	G-1	G-1	G-1	G-1	G-1	G-1	G-1	G-1	G-1
F	環根或扭曲的根 S.H.										
G	土壤夯實或浸水 H.										
H	病蟲害 H.										

### 力學結構形態因子2.樹幹(主幹高度30cm以上)

項次	項目	項次-分數									
A	樹皮顏色、形狀正常,無空洞 S. H.	B-3	B-3	/	D-3	/	/	/	B-3	(B)	/
B	樹幹傾斜(傾斜角度) S.	(10°)	(10°)	/							
C	機械性傷害 S.H.										
D	腐朽 S. H.										
E	樹幹變形膨大或凹陷 S.H.										
F	樹幹縱裂 S.										
G	流樹脂 S. H.										
H	病蟲害及附生植物 H.										

### 力學結構形態因子3.骨架枝條

項次	項目	項次-分數									
A	樹冠失衡、骨架枝條傾斜 S.										
B	過度延伸枝條 S.										
C	共優勢枝條(夾樹皮) S.										
D	修剪傷口無癒合 S.H.										
E	腐朽 S. H.										
F	病蟲害及附生植物 H.										

### 生物學健康活力因子1.小枝及葉

項次	項目	項次-分數									
A	濃密樹冠 H.	/	E-3	E-3	/	E-2	E-3	E-3	E-3	/	/
B	樹冠之輻射狀分布 H.		E-3	E-3	/	E-3	E-3	E-3	E-3		
C	獅子尾 H.										
D	芽、葉子顏色、形狀和大小 H.										
E	枯梢(弱或枯死的小枝) H.										
F	病蟲害及附生植物 H.										

最低 S.=結構性相關項目

H.=健康相關項目

分數 分流結果(綠-黃綠-黃-紅-黑)

24	23	33	33	33	32	33	33	33	24	24
紅	綠	紅	紅	紅	綠	紅	紅	紅	紅	紅

### 樹木基本形狀及尺寸特徵資料

樹高(m)	9.8	9.6	10.4	10.9	11.1	7.1	11.6	11.5	10.1	10
胸高直徑(cm)	73.5	46.8	81.6	83.2	57.1	47.1	70	60.7	44.7	46.5
樹冠密度(%)	70	40	45	60	45	35	55	30	50	70
活樹冠比例(%)	80	50	60	60	50	60	60	50	60	60

### 生育地因子

項次	植栽構造類型	項次									
A	人行道植栽穴	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
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)	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

# 國立嘉義大學都市林研究室

## 樹木健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表

評分系統:分數(0-4)

4: 沒有明顯問題(綠-黃綠)

3: 有次要問題(黃綠-黃)

2: 有嚴重問題(黃-紅)

1: 有極端嚴重的問題(紅-黑)

0: 枯死或衰退(黑)

日期	2021.02.19	路段	前金中正路
調查人	陳沛霖	樹木編號	320
		樹種	不詳
		長葉	長葉

### 力學結構形態因子1.根(主幹高度30cm以下)

項次	項目	項次-分數									
A	結構根裸露或浮根 S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	根冠埋沒 S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	根生長受限 S.H.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	機械性傷害 S.H.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E	腐朽 S.H.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F	環根或扭曲的根 S.H.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
G	土壤夯實或浸水 H.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
H	病蟲害 H.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 力學結構形態因子2.樹幹(主幹高度30cm以上)

項次	項目	項次-分數									
A	樹皮顏色、形狀正常,無空洞 S. H.	B-3 (10°)	B-3 (10°)	B-2 (8°)	D-3 (21°)	B-3 (10°)	B-3 (8°)	B-3 (7°)	B-3 (10°)	B-3 (10°)	B-3 (10°)
B	樹幹傾斜(傾斜角度) S.										
C	機械性傷害 S.H.										
D	腐朽 S.H.										
E	樹幹變形膨大或凹陷 S.H.										
F	樹幹縱裂 S.										
G	流樹脂 S. H.										
H	病蟲害及附生植物 H.										

### 力學結構形態因子3.骨架枝條

項次	項目	項次-分數									
A	樹冠失衡、骨架枝條傾斜 S.										
B	過度延伸枝條 S.										
C	共優勢枝條(夾樹皮) S.										
D	修剪傷口無癒合 S.H.										
E	腐朽 S. H.										
F	病蟲害及附生植物 H.										

### 生物學健康活力因子1.小枝及葉

項次	項目	項次-分數									
A	濃密樹冠 H.										
B	樹冠之輻射狀分布 H.										
C	獅子尾 H.										
D	芽、葉子顏色、形狀和大小 H.										
E	枯梢(弱或枯死的小枝) H.										
F	病蟲害及附生植物 H.										

S.=結構性相關項目

H.=健康相關項目

分數 分流結果(綠-黃綠-黃-紅-黑)

最低	2 4 △	2 4	2 4 △	2 4	2 4	2 3 △	1 4 △	3 4	3 3	3 3
分數	紅黑	紅	紅白	紅	紅	紅白	紅白	紅	紅	紅

### 樹木基本形狀及尺寸特徵資料

樹高(m)	12.3	11	9.9	9.4	8.5	8.6	9	9.2	8.6	9.4
胸高直徑(cm)	37.5	67.3	83.5	55.5	40.7	38	37	53.5	36.2	48
樹冠密度(%)	80	85	65	65	65	50	50	85	25	60
活樹冠比例(%)	40	30	20	30	30	20	20	20	40	30

### 生育地因子

項次	植栽構造類型	項次									
A	人行道植栽穴	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
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)	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

生物學錄影  
(擴大檢視)

# 國立嘉義大學都市林研究室

## 樹木健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表

評分系統:分數(0-4)  
4:沒有明顯問題(綠-黃綠)

3:有次要問題(黃綠-黃)

2:有嚴重問題(黃-紅)

1:有極端嚴重的問題(紅-黑)

0:枯死或衰退(黑)

日期	路段 南鎮路									
調查人	326									
	樹木編號	4468	4469	4470	4471	4472	4473	4474	4475	4476
	樹種	烏柏	榕	欒	n	n	n	n	n	n

力學結構形態因子1.根(主幹高度30cm以下)	1420	1419	1418	1417	1416	1415	1414	1415	1412	1411
-------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

項次 項目	項次-分數									
A 結構根裸露或浮根 S.	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
B 根冠埋沒 S.	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
C 根生長受限 S.H.	C	C	C	C	D	D	D	D	D	D
D 機械性傷害 S.H.	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D
E 腐朽 S. H.	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
F 環根或扭曲的根 S.H.	G	G	G	G	E	G	G	G	G	G
G 土壤夯實或浸水 H.	G	G	G	G	E	G	G	G	G	G
H 病蟲害 H.	G	G	G	G	E	G	G	G	G	G

力學結構形態因子2.樹幹(主幹高度30cm以上)	項次-分數									
A 樹皮顏色、形狀正常,無空洞 S. H.	V	B-3 (10°)	V	B-3 (10°)	V	B-3 (10°)	V	V	V	V
B 樹幹傾斜(傾斜角度) S.										
C 機械性傷害 S.H.										
D 腐朽 S. H.										
E 樹幹變形膨大或凹陷 S.H.										
F 樹幹縱裂 S.										
G 流樹脂 S. H.										
H 病蟲害及附生植物 H.										

力學結構形態因子3.骨架枝條	項次-分數									
A 樹冠失衡、骨架枝條傾斜 S.	B	E-3	B	E-3	B	E-3	B	C-3	E	E-3
B 過度延伸枝條 S.										
C 共優勢枝條(夾樹皮) S.										
D 修剪傷口無癒合 S.H.										
E 腐朽 S. H.										
F 病蟲害及附生植物 H.										

生物學健康活力因子1.小枝及葉	項次-分數									
A 濃密樹冠 H.	V	V	E-3 逆	V	V	V	V	V	V	V
B 樹冠之輻射狀分布 H.	V	V	E-3 逆	V	V	V	V	V	V	V
C 獅子尾 H.										
D 芽、葉子顏色、形狀和大小 H.										
E 枯梢(弱或枯死的小枝) H.										
F 病蟲害及附生植物 H.										
最低 S.=結構性相關項目 H.=健康相關項目 分數 分流結果(綠-黃綠-黃-紅-黑)	3 4 綠	2 3 黃	2 3 黃	2 3 黃	3 4 黃	2 4 紅	3 4 紅	3 4 紅	3 4 紅	3 4 紅

樹木基本形狀及尺寸特徵資料	項次-分數									
樹高(m)	9.1	9	9.9	10.7	10.3	10.1	9.5	9.6	9.1	8.9
胸高直徑(cm)	35	42.5	43.3	74.5	47.6	48	43.7	47.1	48.2	42
樹冠密度(%)	45	80	50	70	80	85	85	65	85	65
活樹冠比例(%)	40	30	30	30	30	30	30	20	25	40

生育地因子	項次									
項次 植栽構造類型	項次									
A 人行道植栽穴	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
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)	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
土壤性質(a排水良好/b稍微潮濕/c潮濕/d土壤夯實)	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d

## 樹木健康與結構缺陷及生育地因子目視評估表

評分系統:分數(0-4)

4:沒有明顯問題(綠-黃綠)

3:有次要問題(黃綠-黃)

2:有嚴重問題(黃-紅)

1:有極端嚴重的問題(紅-黑)

0:枯死或衰退(黑)

日期	路段 A1 錦路											
調查人	樹木編號											
	4478	4479	4480	4481	4482	4483	4484	4485	4486	4487		
	亮黃	檸檬	檸檬	..	..	..	..	..	..	..		
力學結構形態因子1.根(主幹高度30cm以下)	1410	1409	1408	1407	1406	1405	1404	1403	1484	1483		
項次 項目	項次-分數											
A 結構根裸露或浮根 S.	C-3	D-2	C-3	C-3	C-3	C-3	A-3	C-3	C-3	C-3	C-3	
B 根冠埋沒 S.	D-3	E-1	D-3	D-3	D-2	D-2	D-3	D-3	D-3	D-3	D-3	
C 根生長受限 S.H.												
D 機械性傷害 S.H.												
E 腐朽 S.H.												
F 環根或扭曲的根 S.H.												
G 土壤夯實或浸水 H.												
H 病蟲害 H.												
力學結構形態因子2.樹幹(主幹高度30cm以上)	項次-分數											
項次 項目	項次-分數											
A 樹皮顏色、形狀正常,無空洞 S.H.												
B 樹幹傾斜(傾斜角度) S.		B-3 (10°)					D-2		D-2			
C 機械性傷害 S.H.												
D 腐朽 S.H.												
E 樹幹變形膨大或凹陷 S.H.												
F 樹幹縱裂 S.												
G 流樹脂 S.H.												
H 病蟲害及附生植物 H.												
力學結構形態因子3.骨架枝條	項次-分數											
項次 項目	項次-分數											
A 樹冠失衡、骨架枝條傾斜 S.	E-2	E-2	X	E-3	E-2	E-2	E-2	E-2	E-2	E-2	E-2	
B 過度延伸枝條 S.	C-3	C-3										
C 共優勢枝條(夾樹皮) S.												
D 修剪傷口無癒合 S.H.												
E 腐朽 S.H.												
F 病蟲害及附生植物 H.												
生物學健康活力因子1.小枝及葉	項次-分數											
項次 項目	項次-分數											
A 濃密樹冠 H.												
B 樹冠之輻射狀分布 H.												
C 獅子尾 H.												
D 芽、葉子顏色、形狀和大小 H.												
E 枯梢(弱或枯死的小枝) H.												
F 病蟲害及附生植物 H.												
S.=結構性相關項目	3	4	12	34	23	23	3	24	34	34	24	
H.=健康相關項目	綠	黃	黑	紅	紅	紅	紅黑	紅	紅	紅	紅	
分數	分流結果(綠-黃綠-黃-紅-黑)											
樹木基本形狀及尺寸特徵資料												
樹高(m)	8.1	10.4	9.6	9.4	8.1	8.2	11.6	8.3	11.9	10.8		
胸高直徑(cm)	47	49.9	54.5	46.3	41.9	45.1	82	65	14.5	19.4		
樹冠密度(%)	70	30	60	70	35	40	90	95	80	80		
活樹冠比例(%)	30	30	40	40	40	30	50	30	35	35		
生育地因子												
項次 植栽構造類型	項次											
A 人行道植栽穴	D	D	D	D	D	D	P	P	D	D	D	
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)	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a		
土壤性質(a排水良好/b稍微潮濕/c潮濕/d土壤夯實)	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	