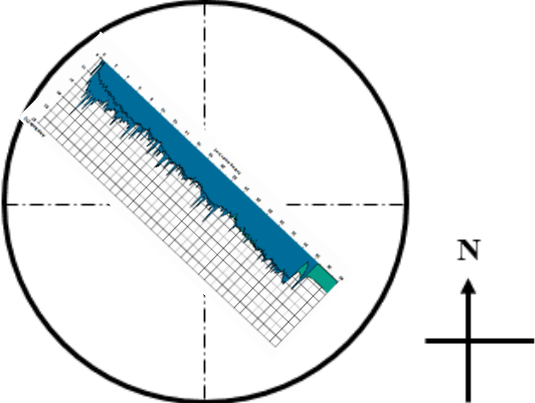
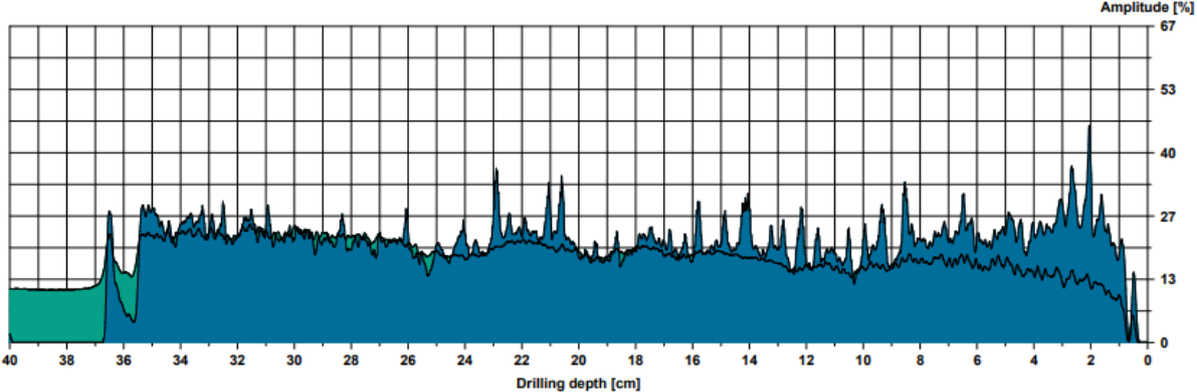


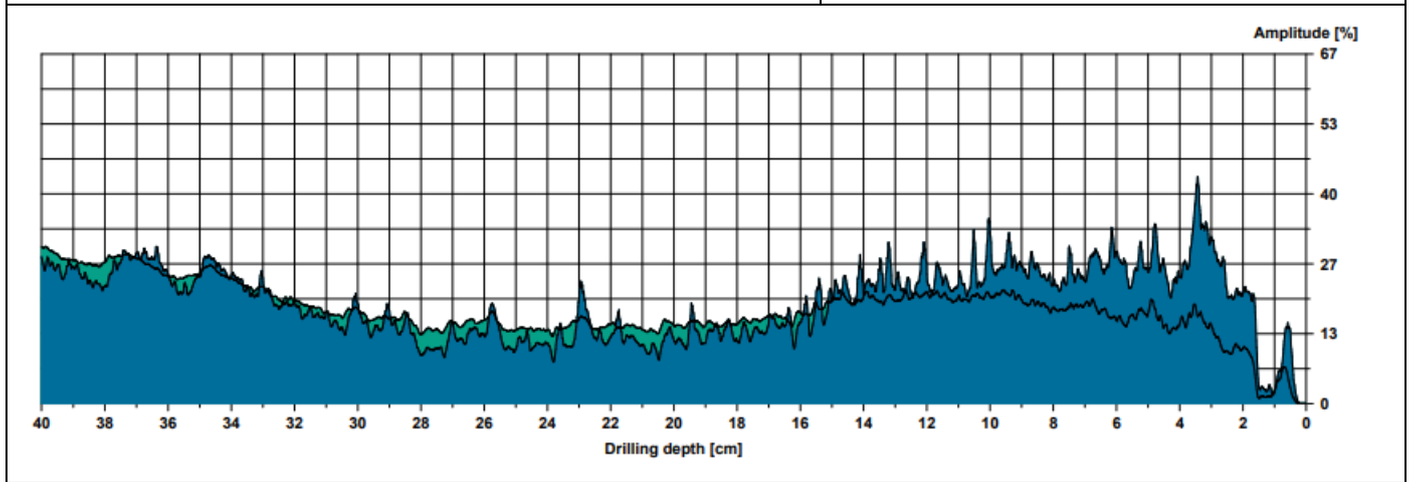
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-01638	林森路三段人行道	長葉垂榕	8.8	49.3			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.2	檢測直徑(cm)	49		
檢測成果影像							
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位		
胸高斷面體積	1.57E-02	m <sup>3</sup>	重量	19.53	kN		
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	7.498	KNm		
壓縮強度	30000	kNm <sup>-2</sup>	樹冠面積	23.0	m <sup>2</sup>		
樹芯長度	34.0	cm	風力彎曲動量	18.0	KNm		
樹芯體積	6.68E-06	m <sup>3</sup>	受風比例	100	%		
生材重量	7.76	g	受風面彎曲動量	18.0	KNm		
木材密度	1162.84	kg/m <sup>3</sup>	安全係數	18.5			
材積	1.68	m <sup>3</sup>					
樹木靜力學安全係數	18.5						
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5						
減緩策略建議	修剪(降低樹高)；避免根系機械性損傷						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01639	林森路三段人行道	長葉垂榕	13.6	55		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.08	檢測直徑 (cm)	33	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹樹皮脫落部位無明顯腐朽空洞					
減緩策略建議	修剪(降低樹高)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01641	林森路三段人行道	長葉垂榕	9.6	37.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.15	檢測直徑(cm)	33

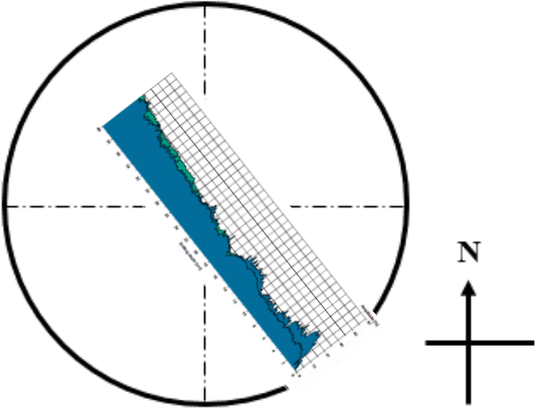


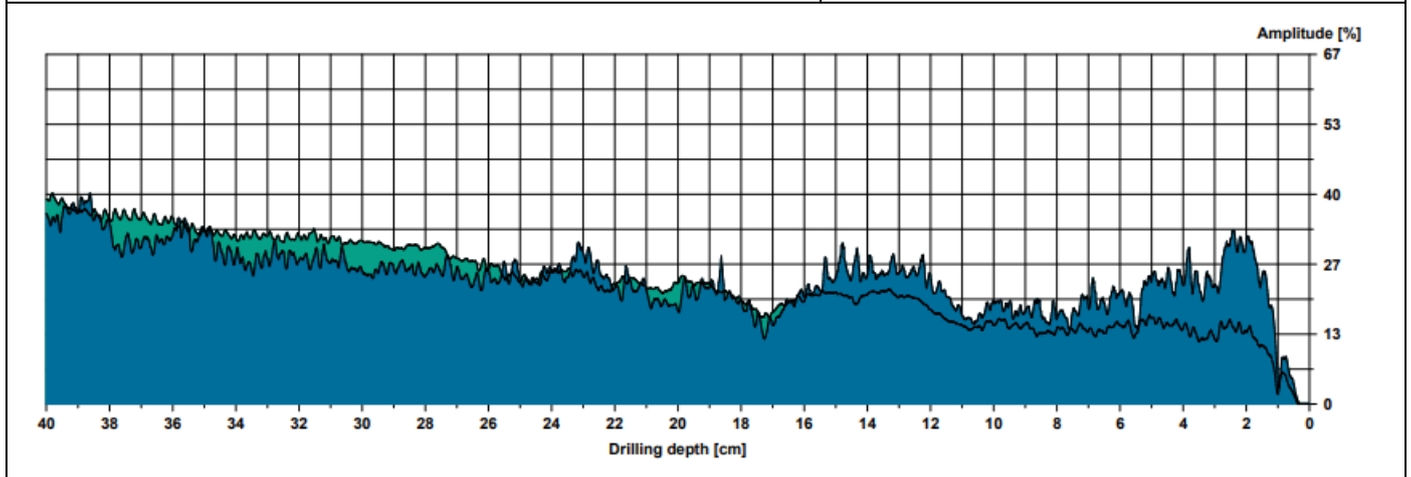
檢測成果影像	檢測部位照片



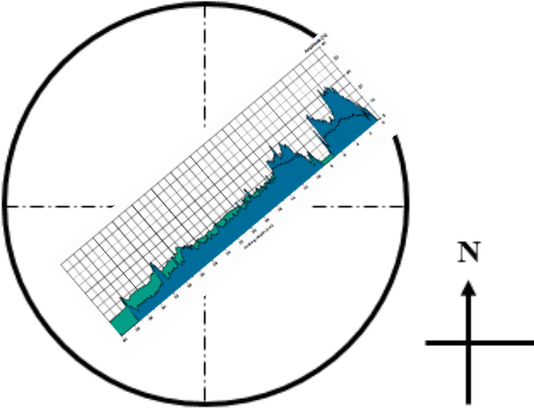
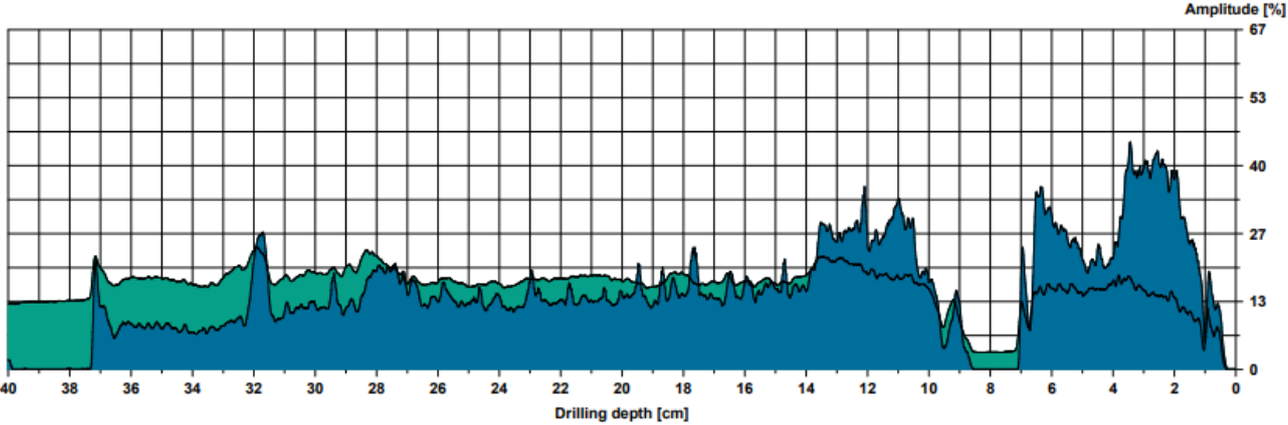
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，無明顯腐朽空洞
減緩策略建議	修剪(降低樹冠密度)
分流結果	第一階段分流：紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流：黃 / 黑

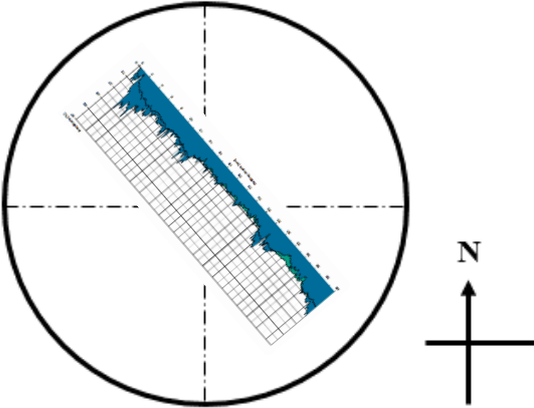
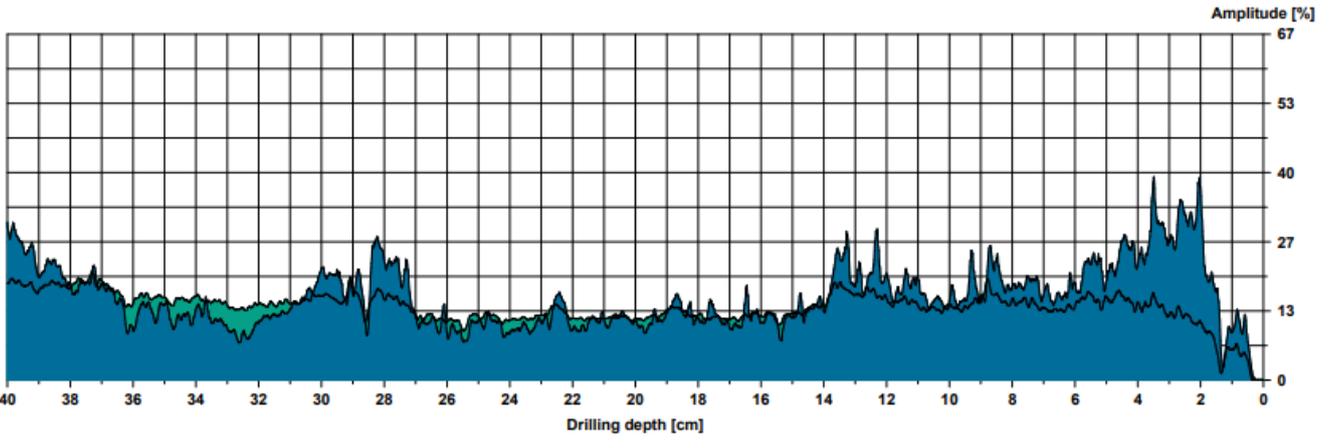
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01642	林森路三段人行道	長葉垂榕	10.8	28.9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.2	檢測直徑(cm)	44

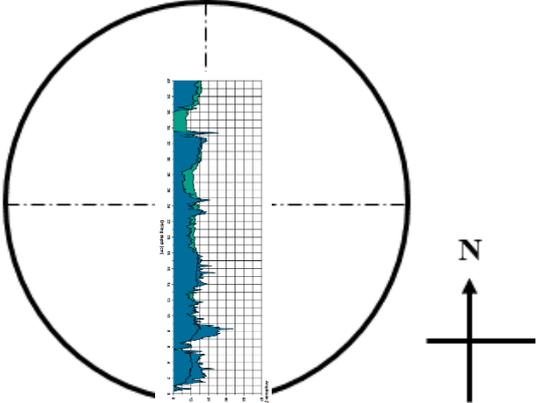
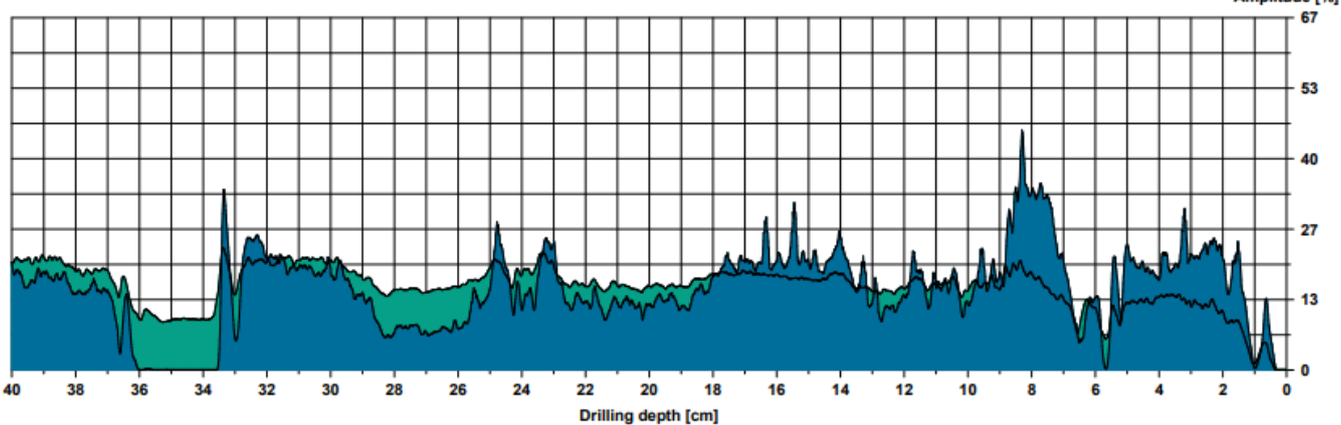
檢測成果影像	檢測部位照片
	



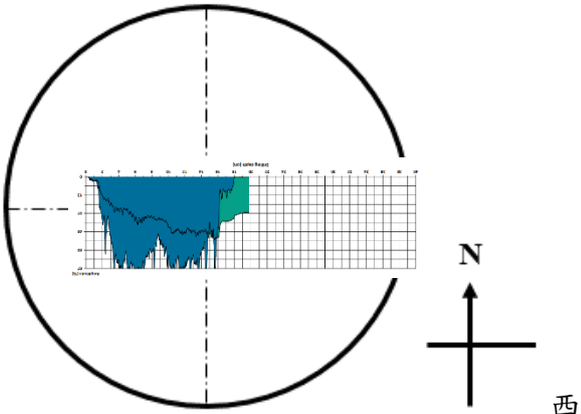
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，無明顯腐朽空洞
減緩策略建議	修剪(降低樹高)
分流結果	第一階段分流：紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流：黃 / 黑

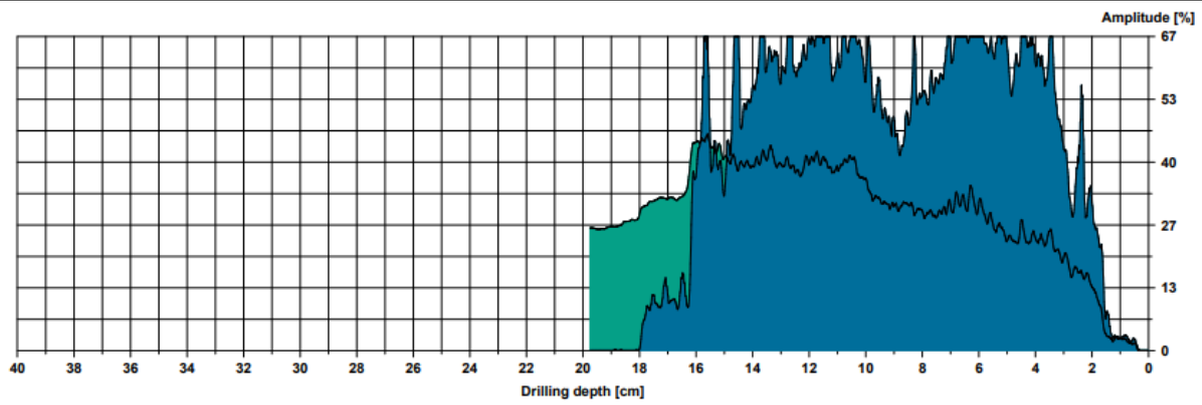
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01644	林森路三段人行道	長葉垂榕	9.4	23.4		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.2	檢測直徑(cm)	34	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹中空腐朽					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01645	林森路三段人行道	長葉垂榕	9.8	31.1		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.6	檢測直徑 (cm)	47	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比 (%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹開口孔洞周邊木材無腐朽					
減緩策略建議	無					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

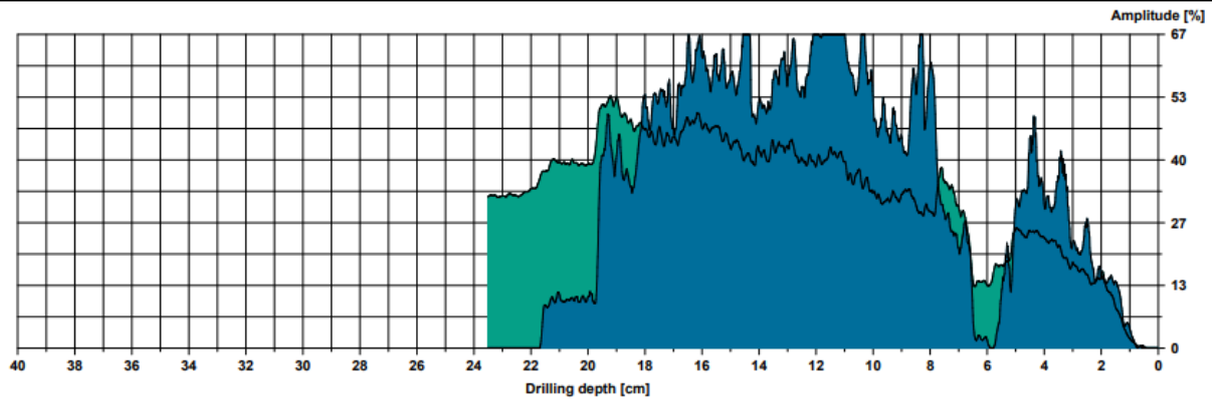
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-01646	林森路三段人行道	長葉垂榕	9.6	23.5			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	46		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	根部 20 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞						
減緩策略建議	無						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

基本資料						樹木全景照																																																						
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)																																																								
340-01650	林森路三段人行道	長葉垂榕	7	24.7																																																								
精密儀器檢測																																																												
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀																																																											
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.4	檢測直徑(cm)	26																																																							
檢測成果影像																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計算結果</th> <th>單位</th> <th>項目</th> <th>計算結果</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>胸高斷面體積</td> <td>1.97E-03</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>重量</td> <td>3.68</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td>傾斜角度</td> <td>5.0</td> <td>度</td> <td>傾斜動量</td> <td>2.247</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>壓縮強度</td> <td>23500</td> <td>kNm<sup>-2</sup></td> <td>樹冠面積</td> <td>8.0</td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>樹芯長度</td> <td>19.0</td> <td>cm</td> <td>風力彎曲動量</td> <td>5.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>樹芯體積</td> <td>3.73E-06</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>受風比例</td> <td>60</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>生材重量</td> <td>4.10</td> <td>g</td> <td>受風面彎曲動量</td> <td>3.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>木材密度</td> <td>1097.93</td> <td>kg/m<sup>3</sup></td> <td>安全係數</td> <td>8.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td>0.34</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位	胸高斷面體積	1.97E-03	m <sup>3</sup>	重量	3.68	kN	傾斜角度	5.0	度	傾斜動量	2.247	KNm	壓縮強度	23500	kNm <sup>-2</sup>	樹冠面積	8.0	m <sup>2</sup>	樹芯長度	19.0	cm	風力彎曲動量	5.0	KNm	樹芯體積	3.73E-06	m <sup>3</sup>	受風比例	60	%	生材重量	4.10	g	受風面彎曲動量	3.0	KNm	木材密度	1097.93	kg/m <sup>3</sup>	安全係數	8.8		材積	0.34	m <sup>3</sup>			
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位																																																							
胸高斷面體積	1.97E-03	m <sup>3</sup>	重量	3.68	kN																																																							
傾斜角度	5.0	度	傾斜動量	2.247	KNm																																																							
壓縮強度	23500	kNm <sup>-2</sup>	樹冠面積	8.0	m <sup>2</sup>																																																							
樹芯長度	19.0	cm	風力彎曲動量	5.0	KNm																																																							
樹芯體積	3.73E-06	m <sup>3</sup>	受風比例	60	%																																																							
生材重量	4.10	g	受風面彎曲動量	3.0	KNm																																																							
木材密度	1097.93	kg/m <sup>3</sup>	安全係數	8.8																																																								
材積	0.34	m <sup>3</sup>																																																										
																																																												
樹木靜力學安全係數	8.8																																																											
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5																																																											
減緩策略建議	無																																																											
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑																																																											
	第二階段分流： 黃 / 黑																																																											

基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-01654	林森路三段人行道	阿勃勒	6.5	19			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1/0.8	檢測直徑(cm)	21/19		
檢測成果影像			檢測部位照片				
							



西



北

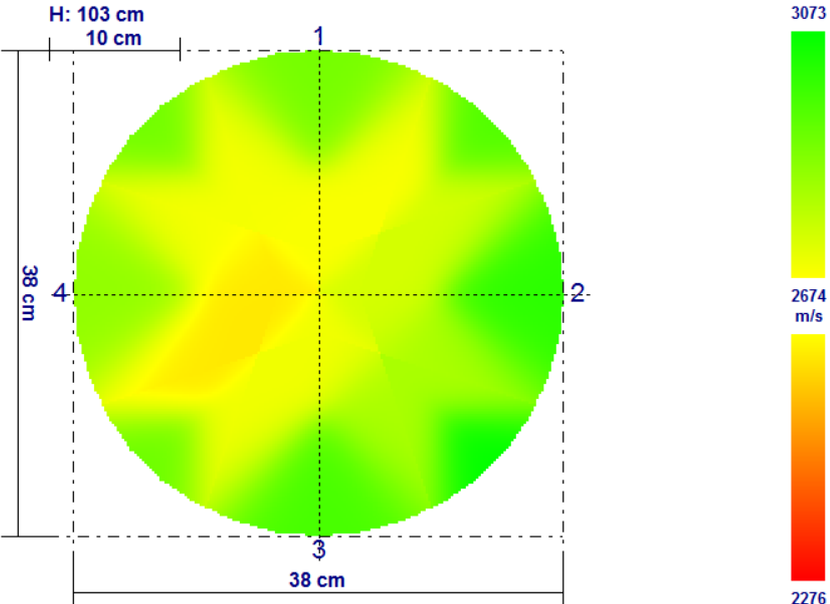
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	主幹縱裂腐朽；有白蟻侵蝕
減緩策略建議	無
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

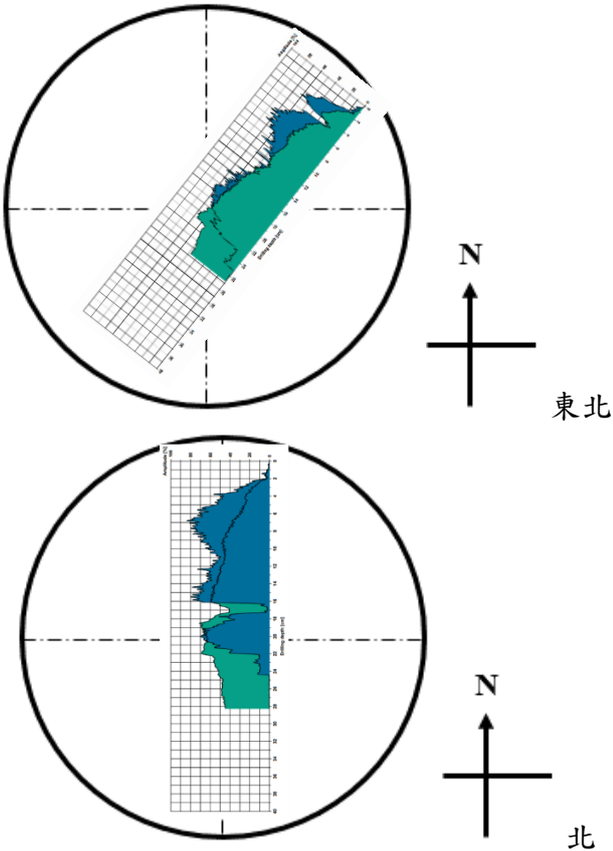
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01658	林森路三段人行 道	阿勃勒	7.6	26.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.05	檢測直徑 (cm)	26.6

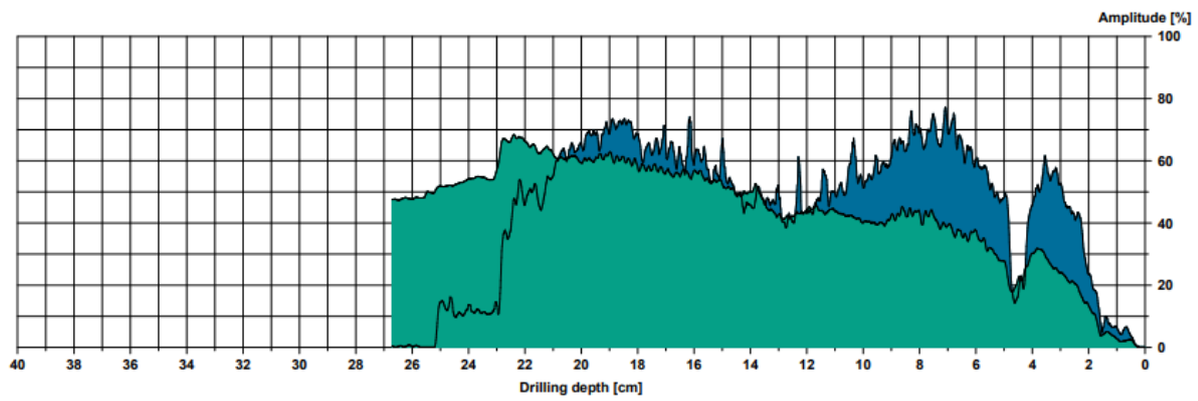


檢測成果影像		檢測部位照片

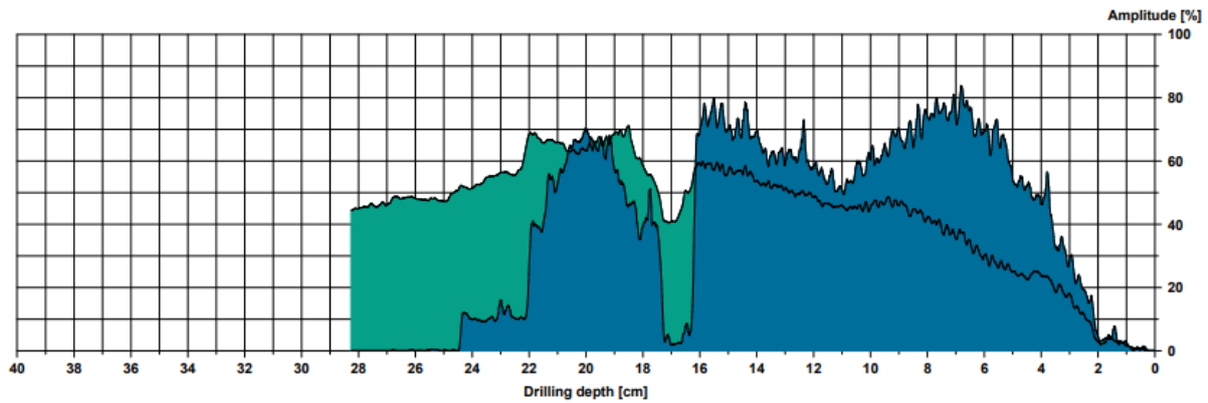
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	主幹東北至西南側腐朽，腐朽輕微擴散
減緩策略建議	無
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01660	林森路三段人行道	阿勃勒	8.8	35.1		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.03	檢測直徑 (cm)	37.6	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹東北至西南側腐朽，腐朽輕微擴散，主幹有白蟻侵蝕					
減緩策略建議	無					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01661	林森路三段人行道	阿勃勒	7.7	24.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1/1.05	檢測直徑(cm)	26.5/25	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						



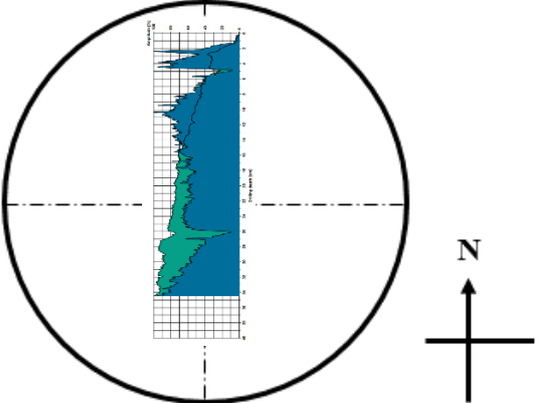
東北

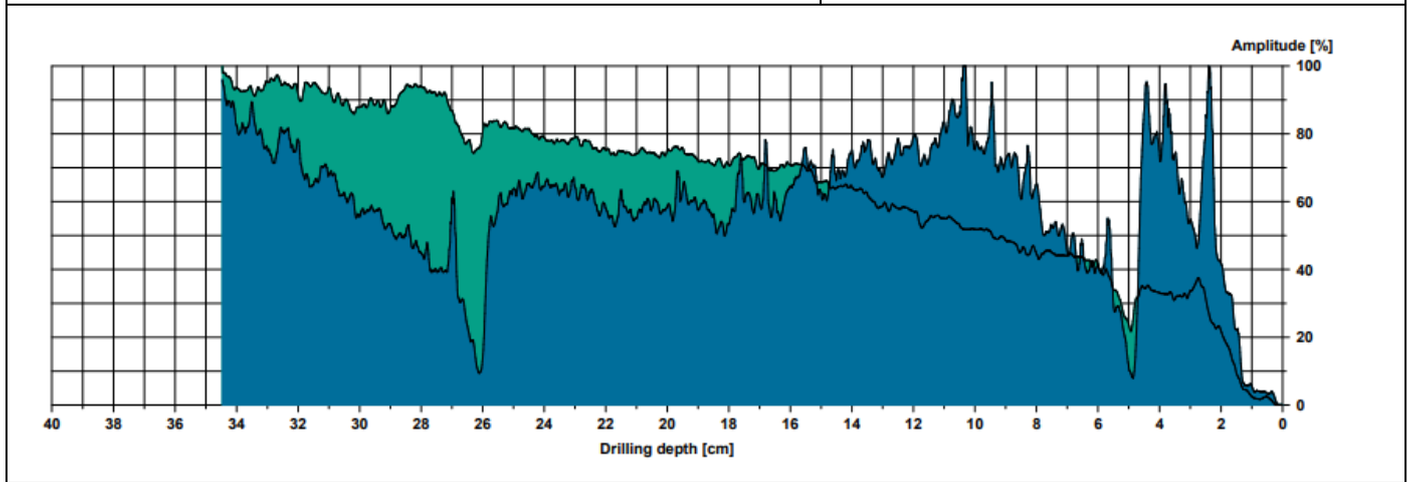


北

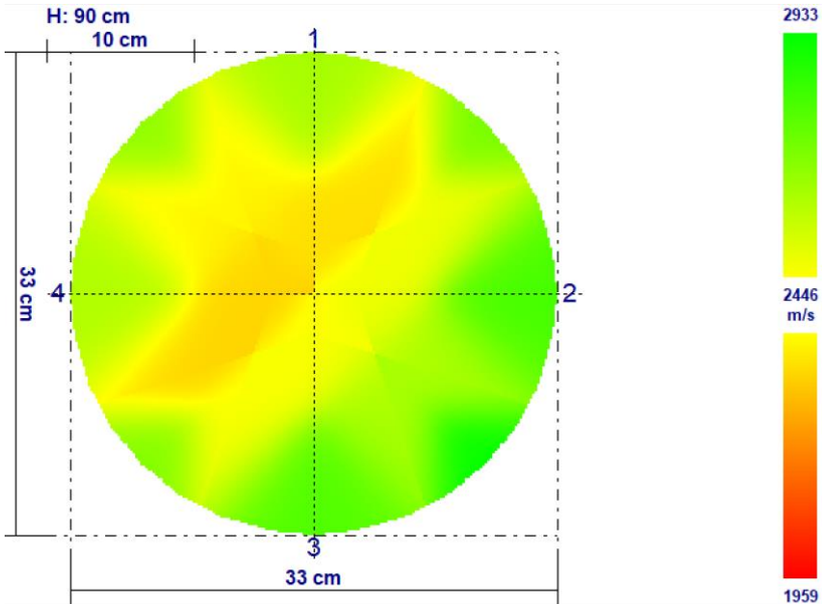
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	主幹開口孔洞腐朽縱裂，周邊木材修復生長；有白蟻侵蝕
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

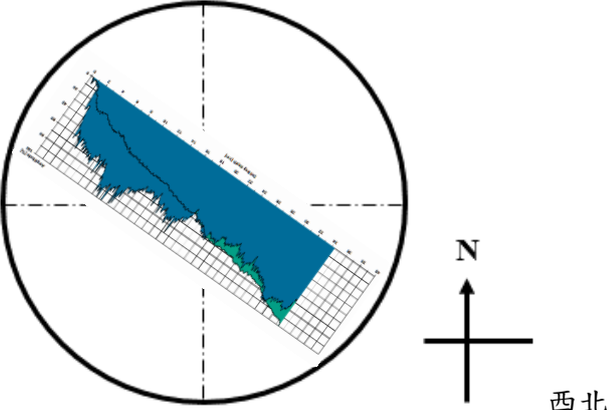
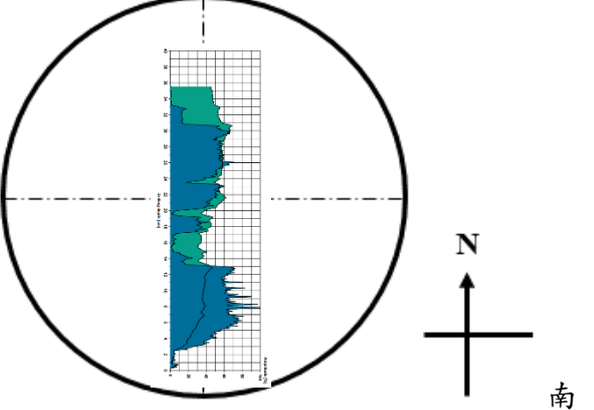
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01662	林森路三段人行道	阿勃勒	6.7	30.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.2	檢測直徑(cm)	37

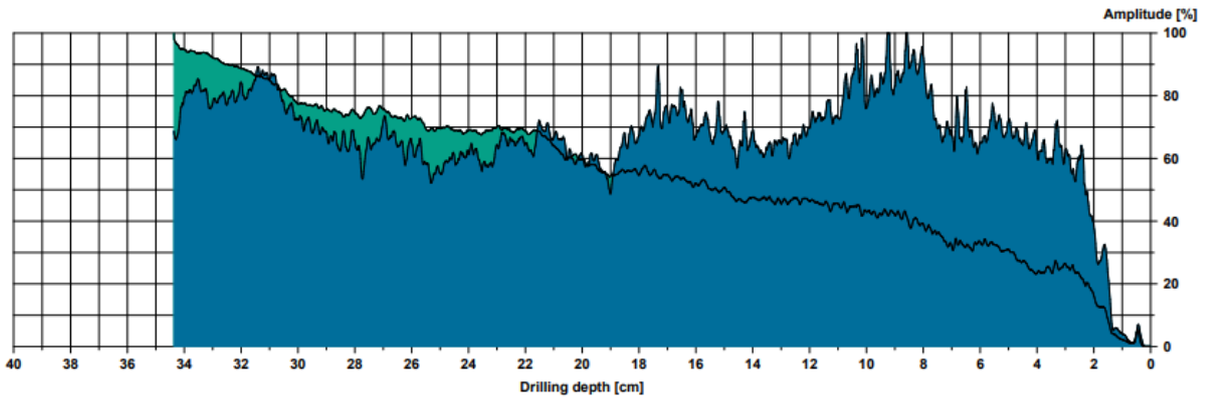
檢測成果影像	檢測部位照片
	



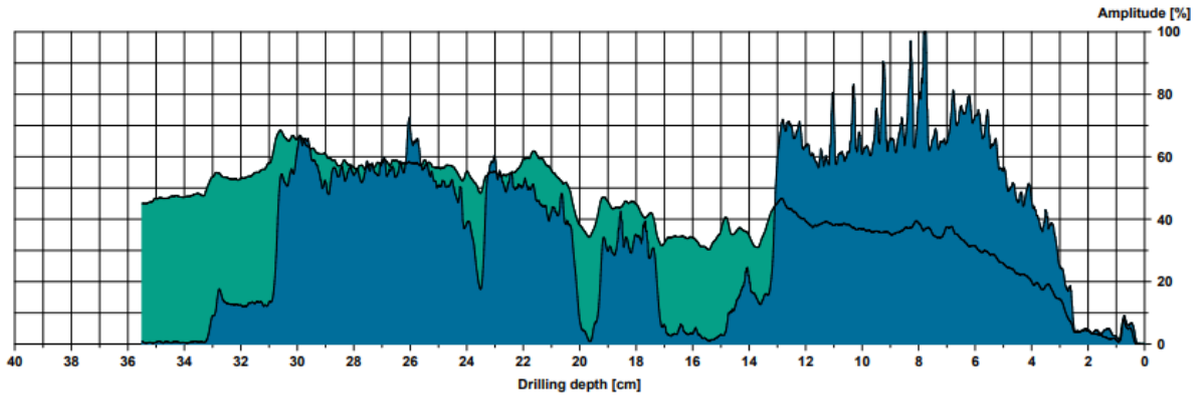
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	根部孔洞周邊木材修復生長
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01663	林森路三段人行 道	阿勃勒	8.4	32.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨 架枝條	檢測高度(m)	0.9	檢測直徑 (cm)	33.3
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹西側腐朽，腐朽輕微擴散				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01664	林森路三段人行道	阿勃勒	7.4	23.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.4/0.2	檢測直徑(cm)	29/31	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						



西北



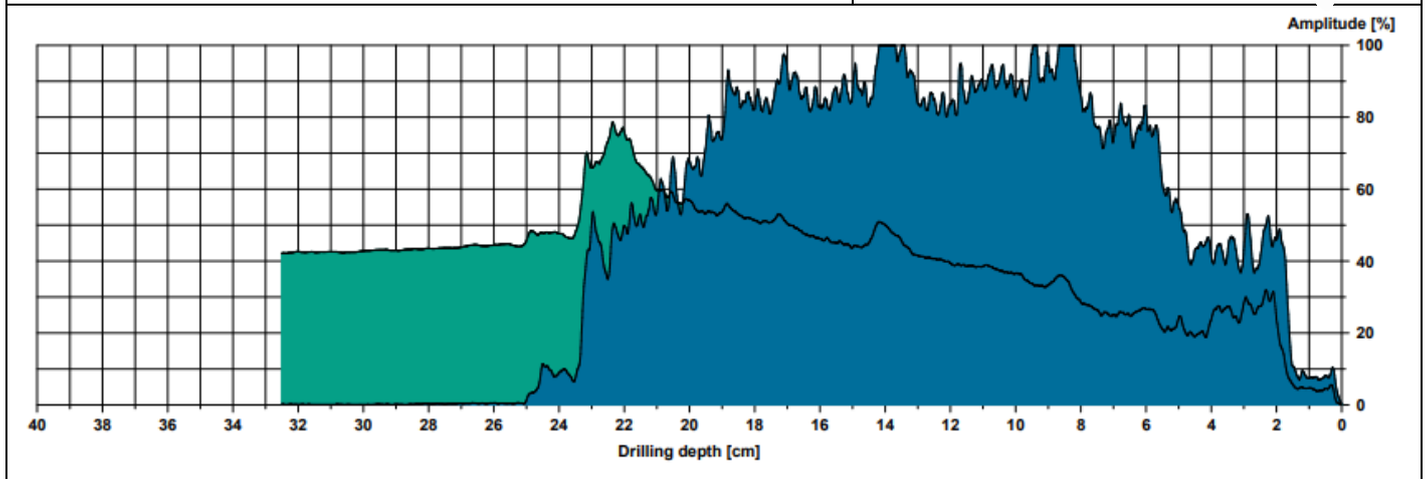
南

腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	主幹縱裂腐朽，周邊木材修復生長
減緩策略建議	無
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

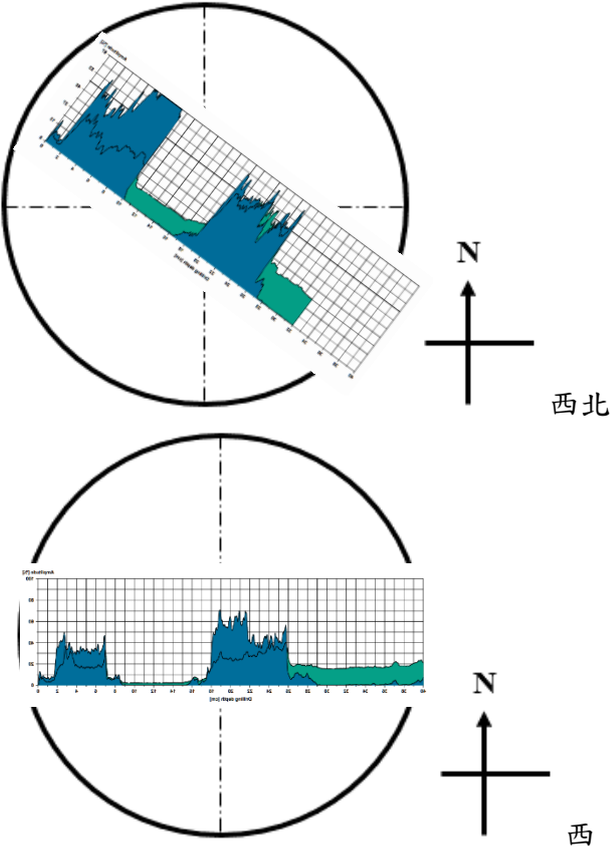
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01683	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7	24.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.2	檢測直徑 (cm)	24

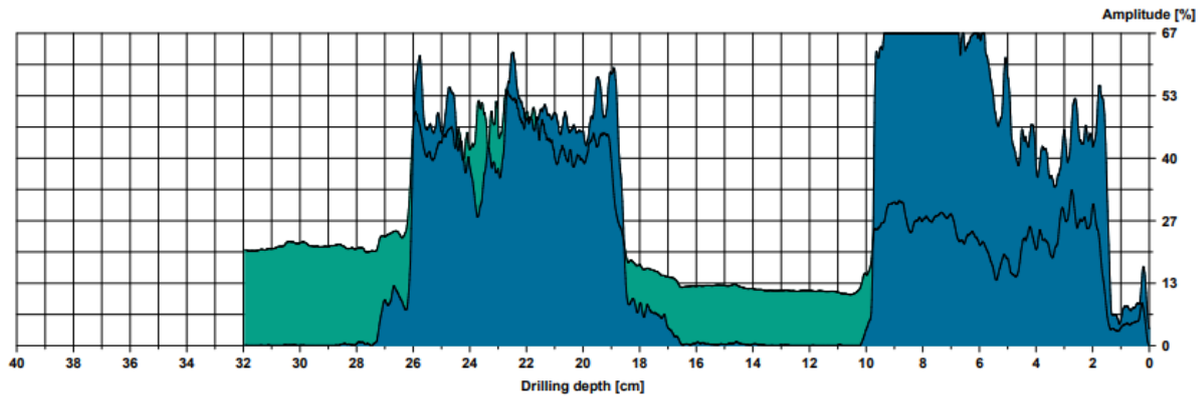


檢測成果影像		檢測部位照片

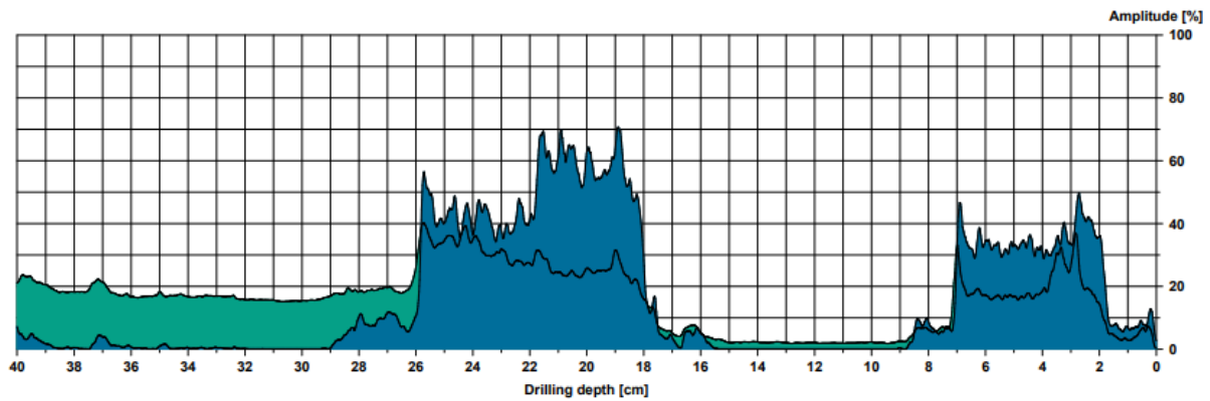


腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	根部 20 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01685	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.6	22		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.3/0.35	檢測直徑 (cm)	24.5/27	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						



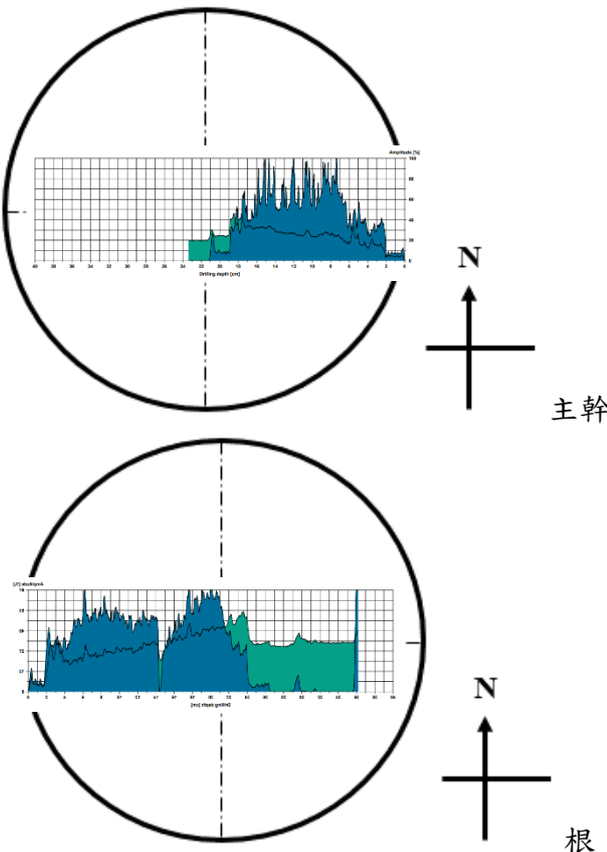
西北

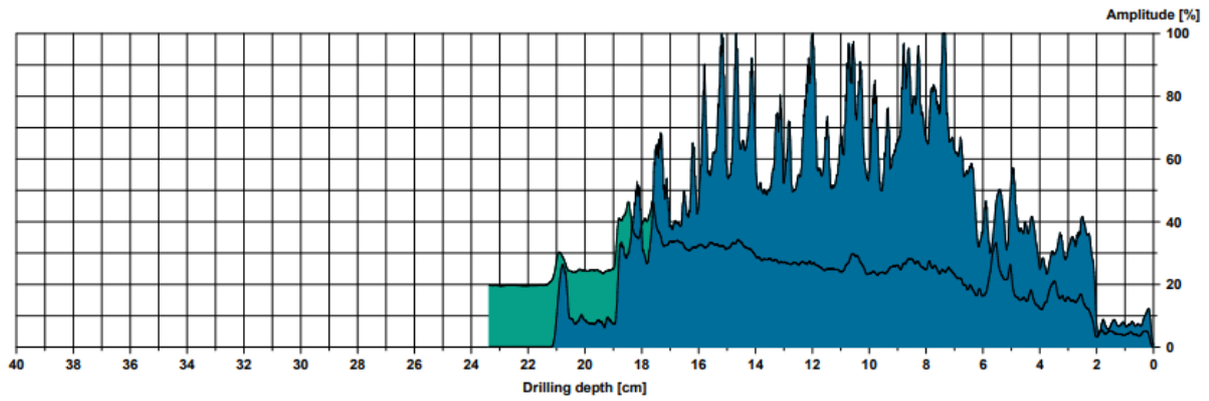


西

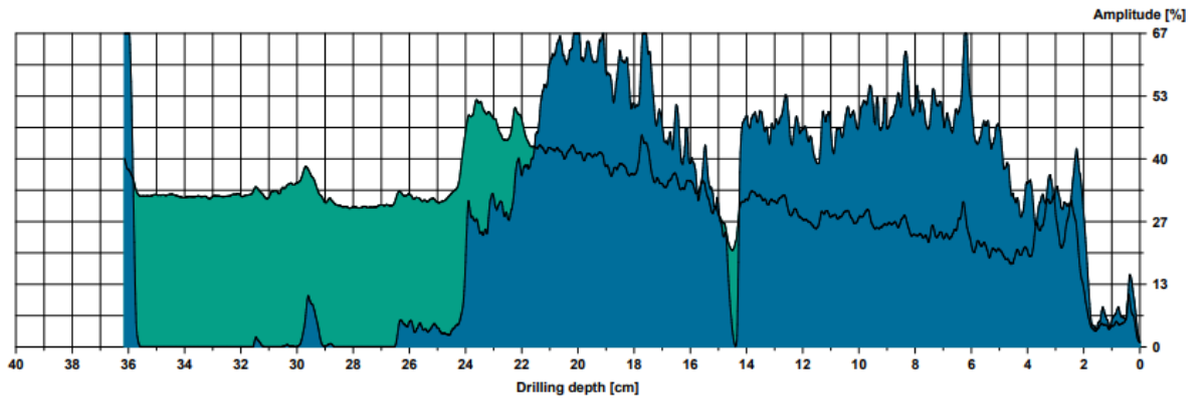
腐朽空洞比(%)	大於 50%
檢測結果描述	根部 20 度向下檢測，支撐主幹腐朽中空；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成
減緩策略建議	移除
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01686	林森路三段人行道	黃花風鈴木	8.6	23.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.2/1.45	檢測直徑(cm)	27/19

檢測成果影像		檢測部位照片	
			

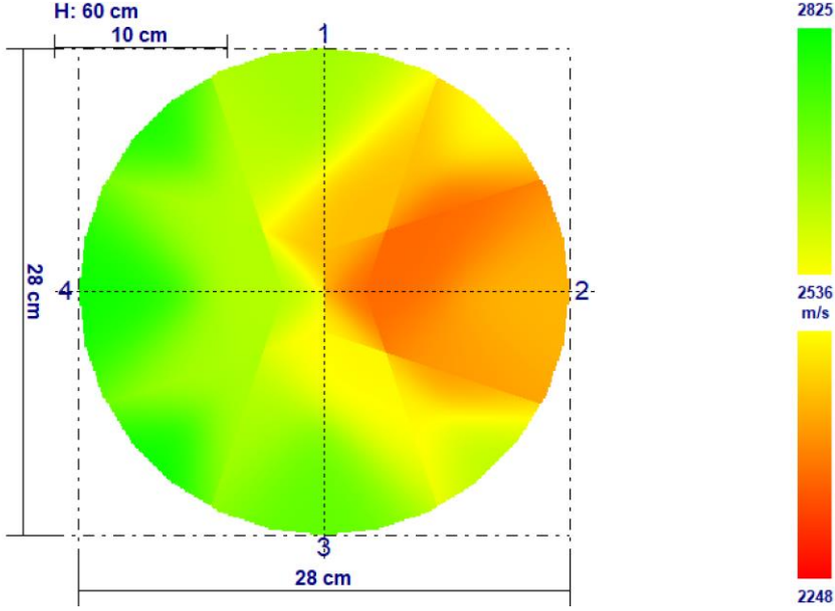


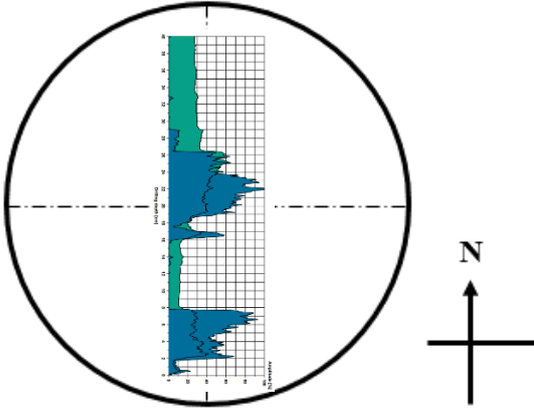
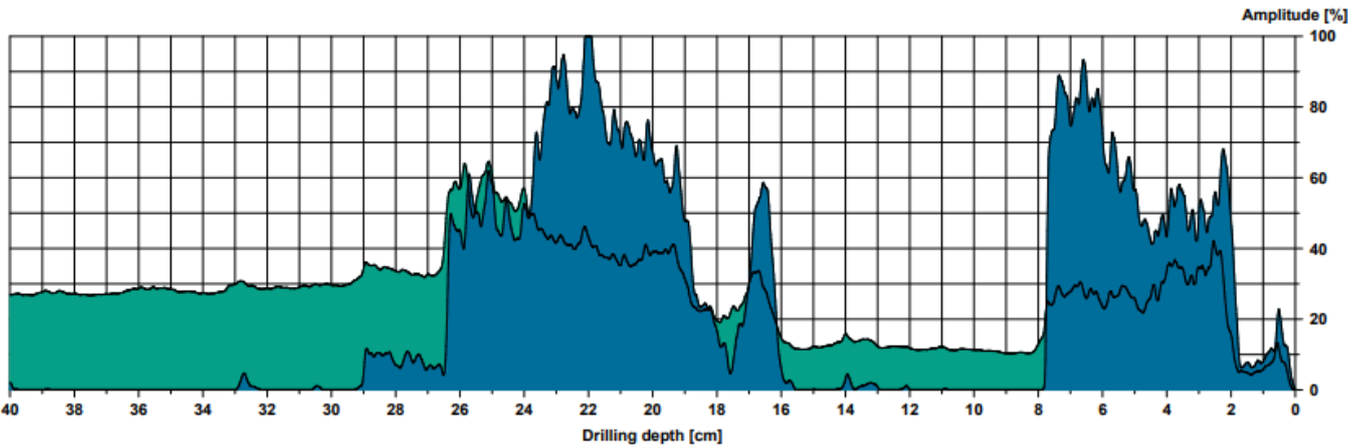
主幹

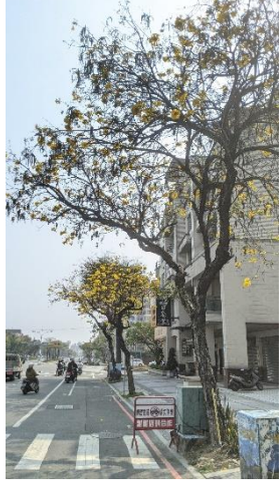
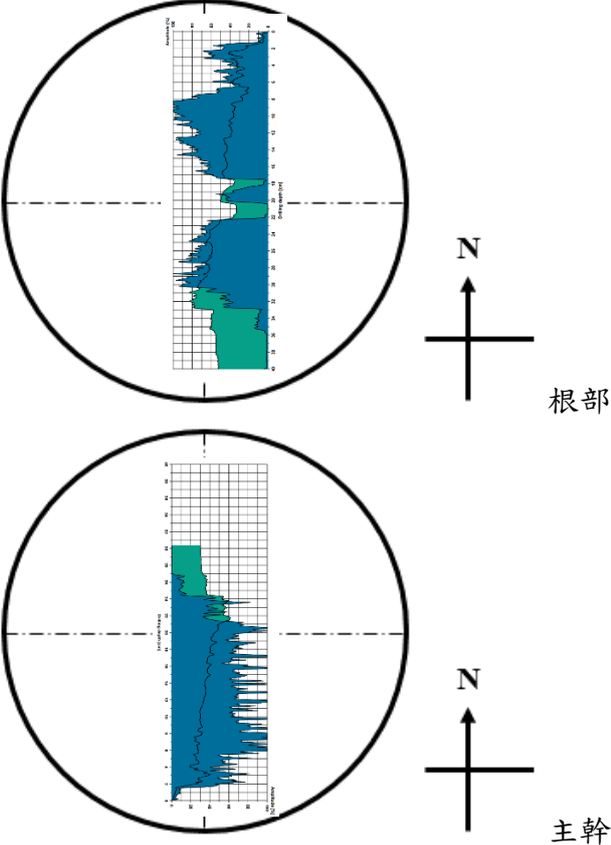


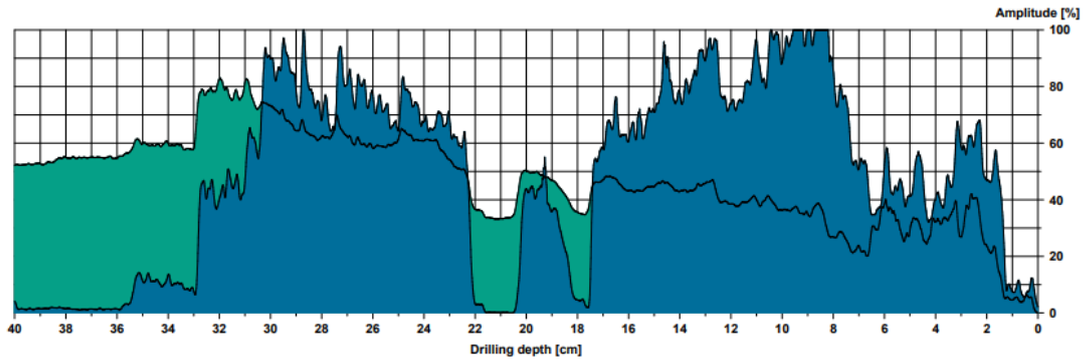
根

腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	根部、主幹無明顯腐朽空洞；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

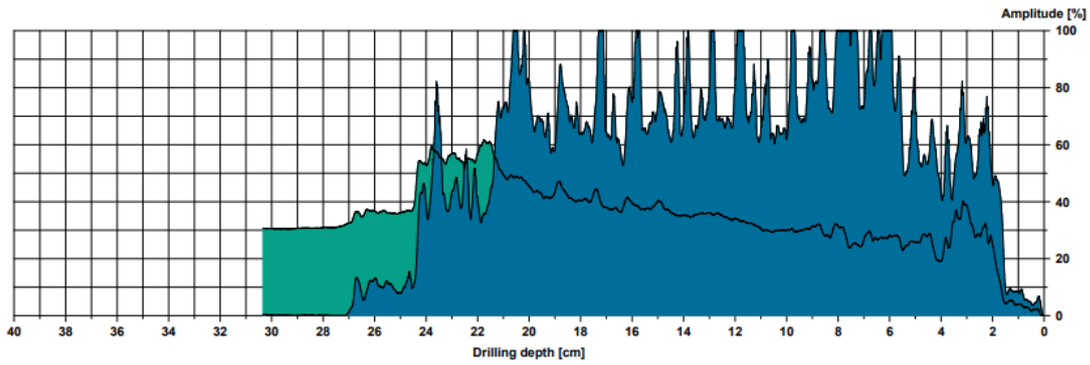
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01687	林森路三段人行道	黃花風鈴木	8.4	24.5		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.6	檢測直徑 (cm)	28.4	
檢測成果影像						檢測部位照片
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	主幹東側腐朽，腐朽持續擴散					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-01689	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.7	26			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.4	檢測直徑 (cm)	30.2		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	大於 50%						
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹腐朽空洞；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01690	林森路三段人行道	黃花風鈴木	9.5	31		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.5/0.4	檢測直徑 (cm)	30/34	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						

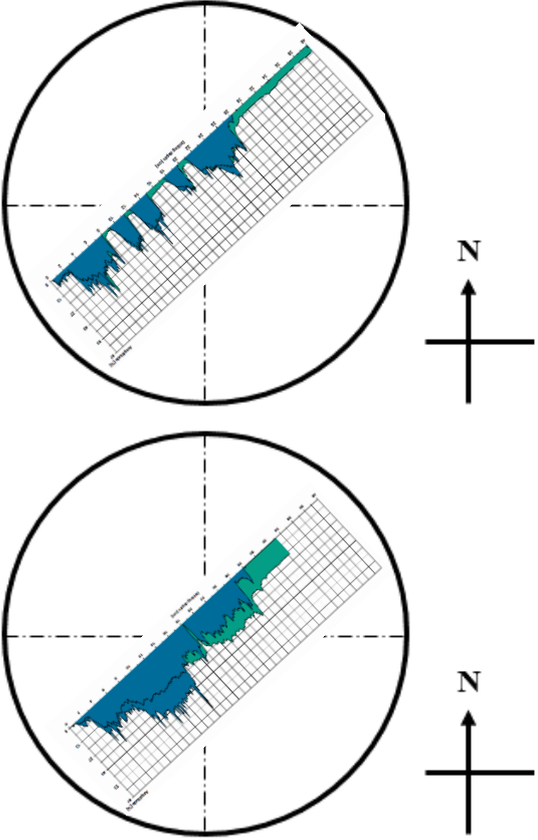


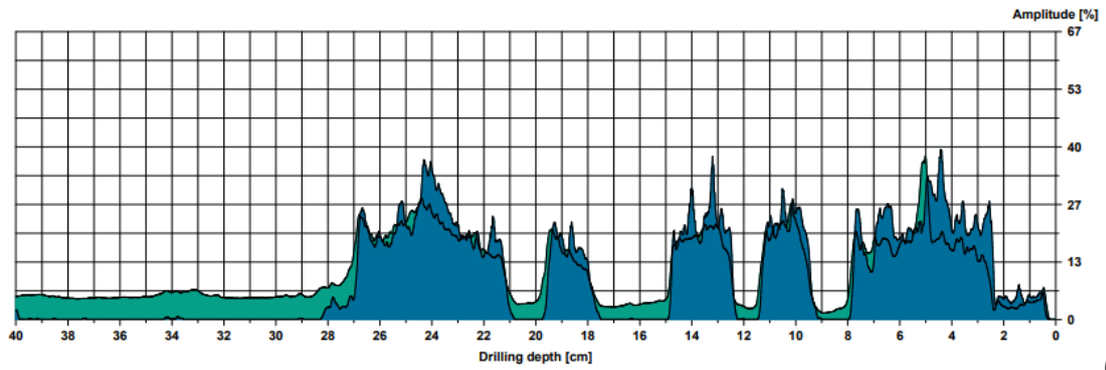
根部



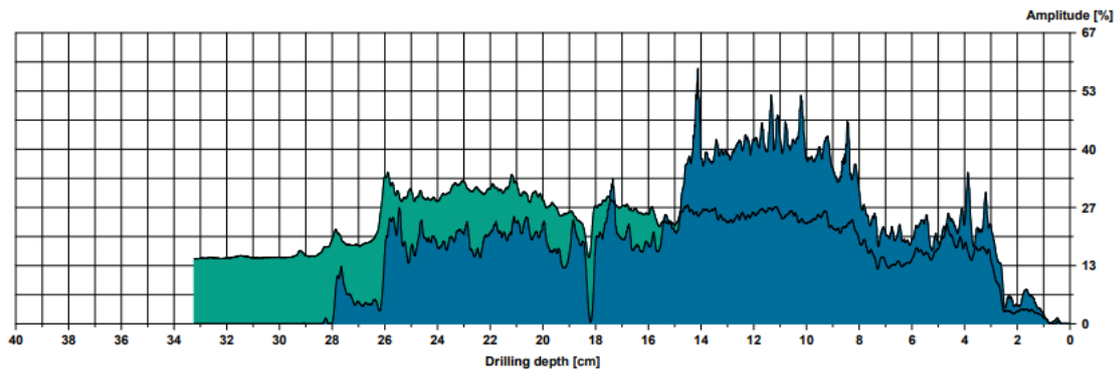
主幹

腐朽空洞比(%)	30-50%
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成
減緩策略建議	移除
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01691	林森路三段人行道	黃花風鈴木	5.6	25.7		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0/0.2	檢測直徑(cm)	27/27	
檢測成果影像					檢測部位照片	
						

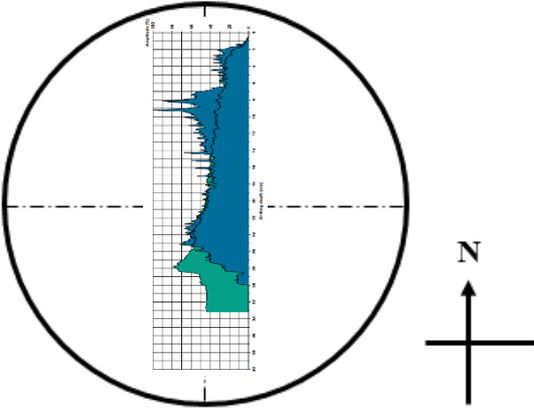
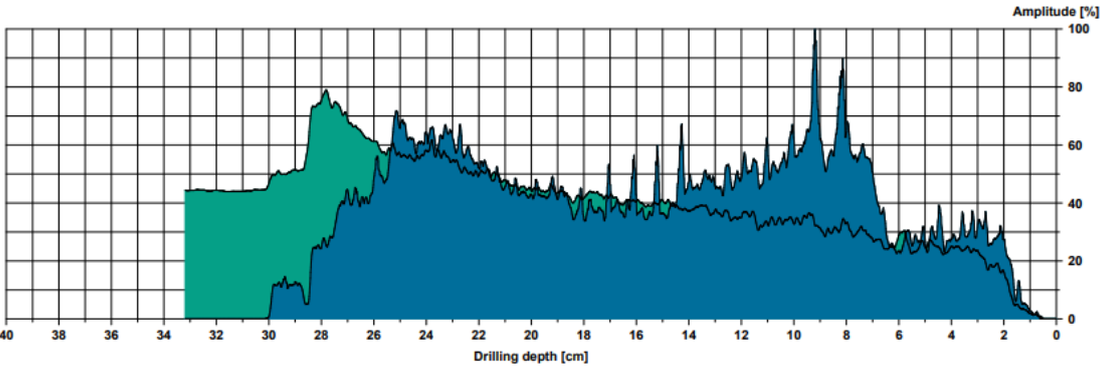


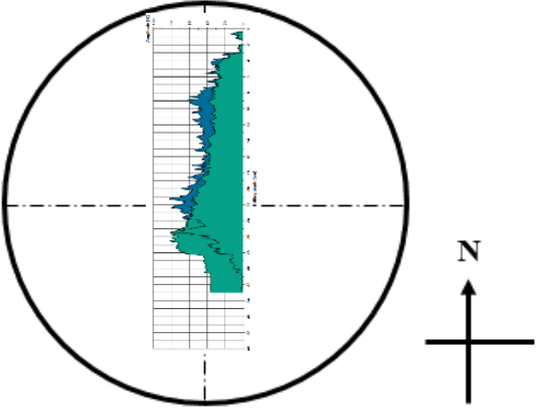
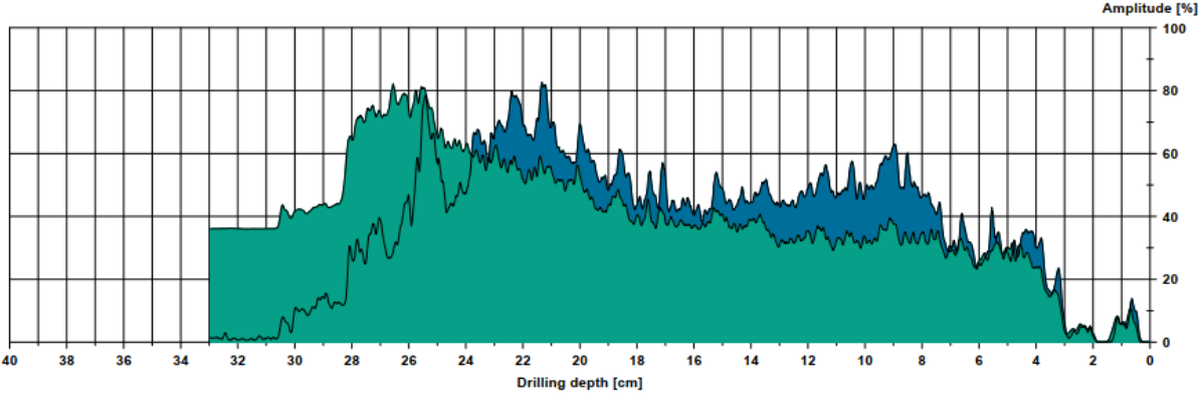
0m

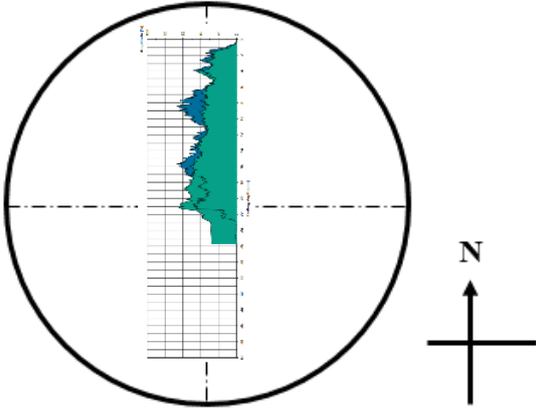
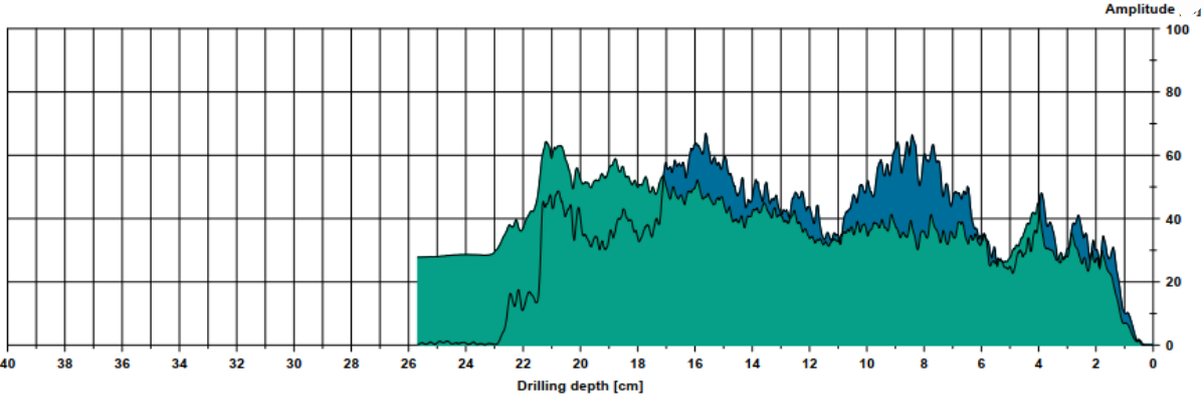


0.2m

腐朽空洞比(%)	大於 50%
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成
減緩策略建議	移除
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-01692	林森路三段人行道	黃花風鈴木	8.7	23.7			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.2	檢測直徑(cm)	31		
檢測成果影像					檢測部位照片		
							
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成						
減緩策略建議	持續監測						
分流結果	第一階段分流：紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流：黃 / 黑						

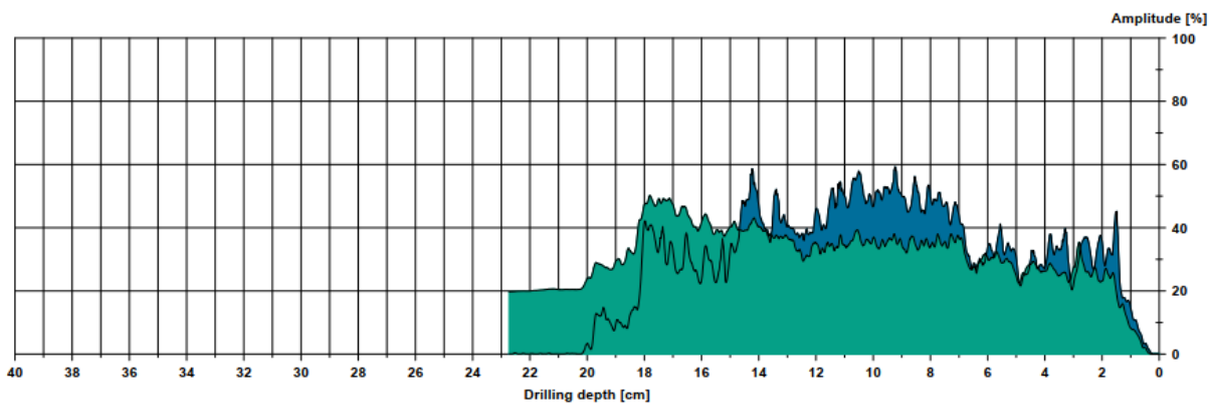
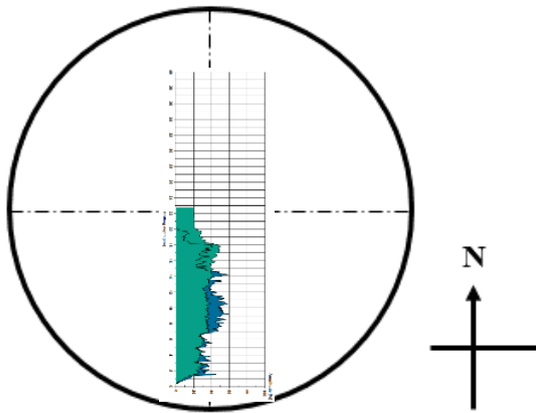
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01712	林森路三段人行道	黃花風鈴木	8.4	26.5		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	33	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	根部無明顯腐朽空洞，阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成。					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01714	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.6	23.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.3	檢測直徑 (cm)	26.8
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

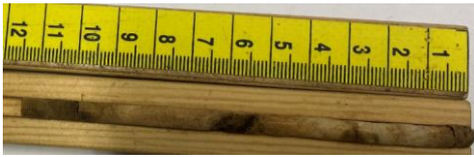
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01718	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.3	23.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.5	檢測直徑 (cm)	21.5

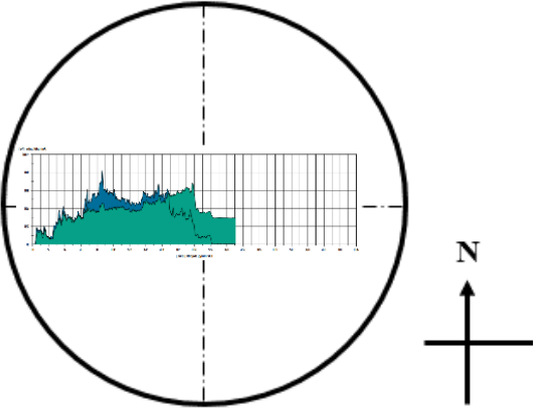
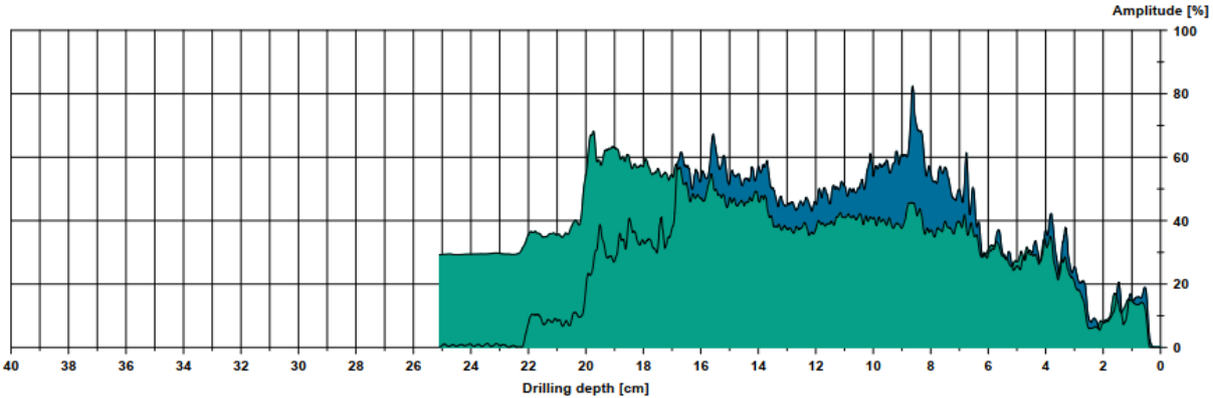


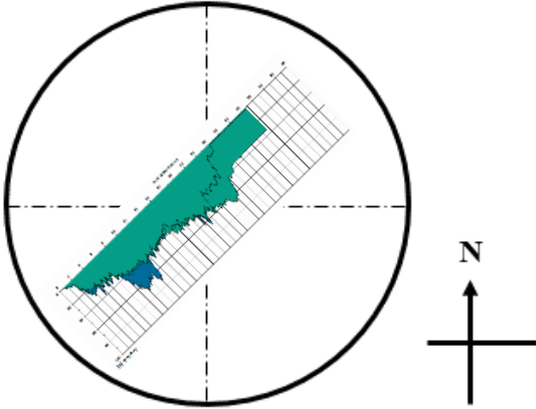
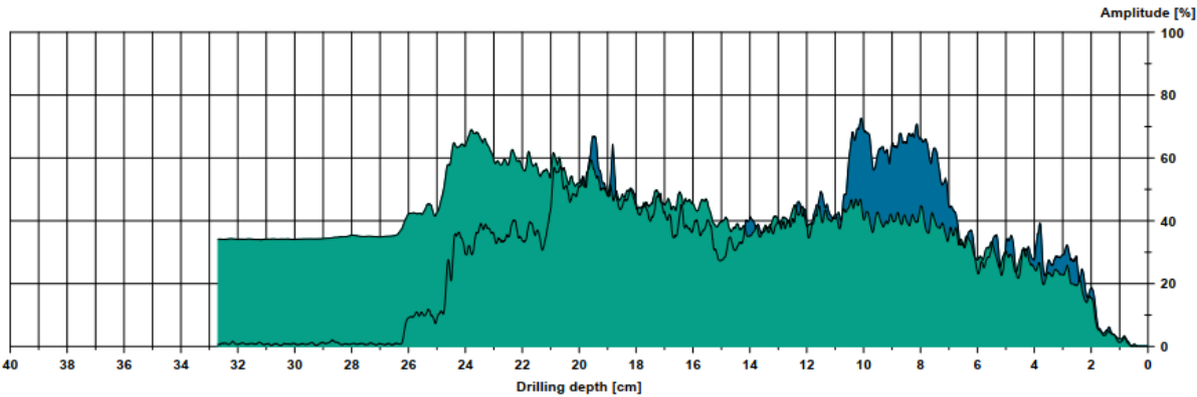
檢測成果影像	檢測部位照片
--------	--------

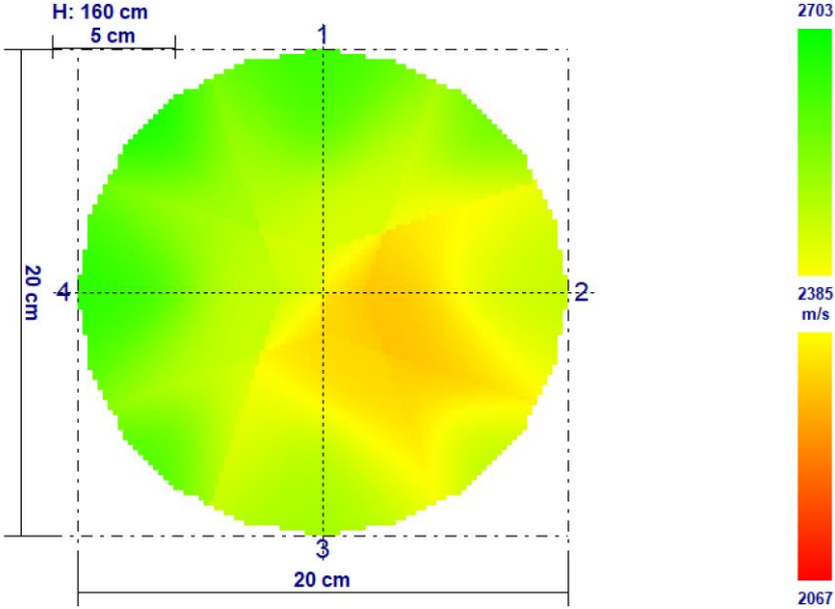


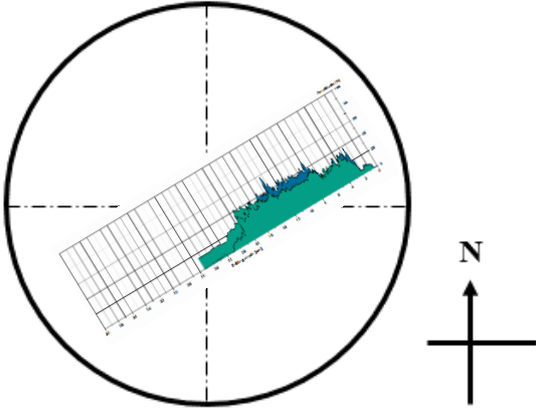
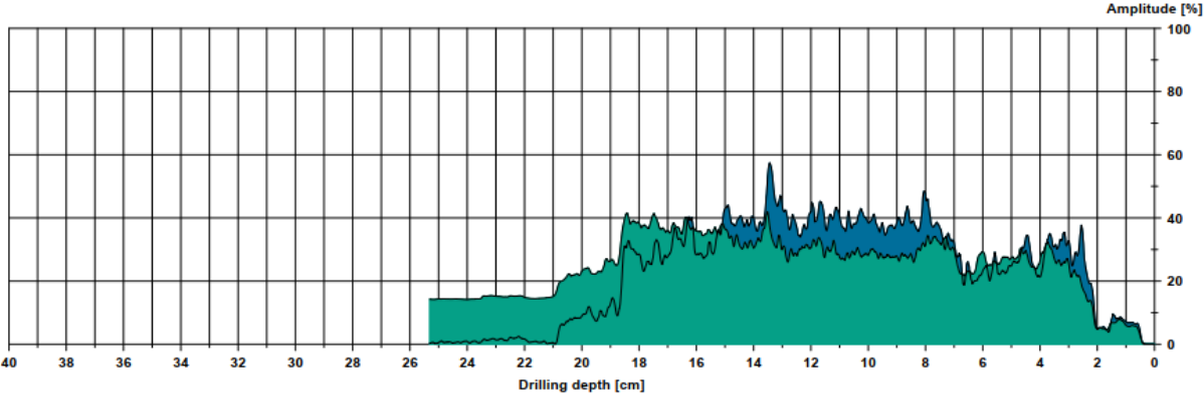
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成。
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

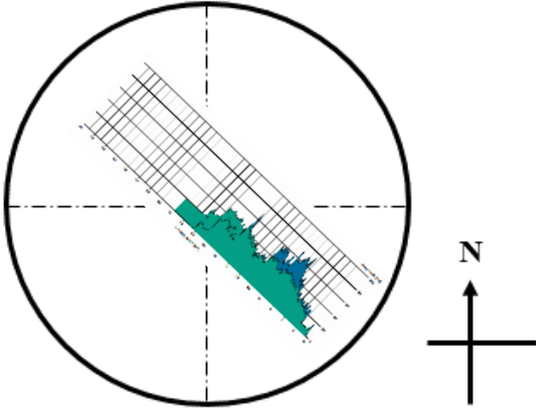
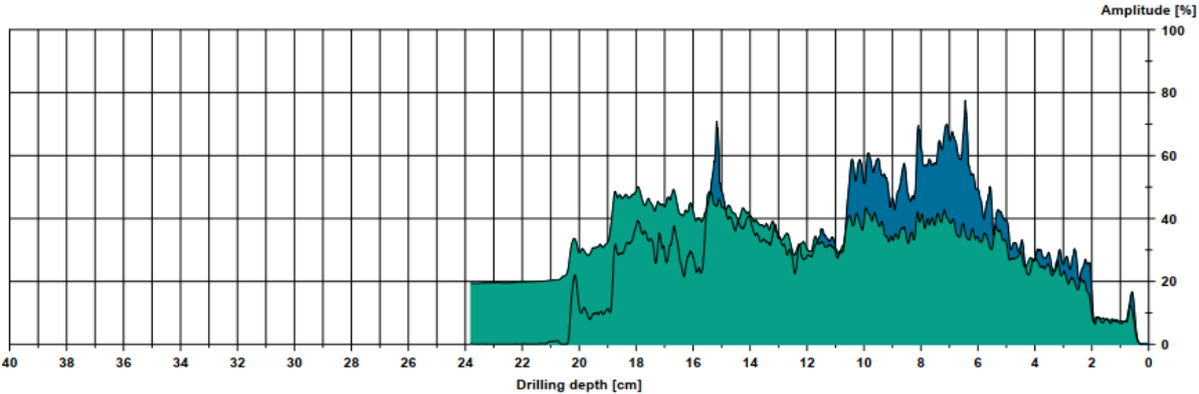
基本資料						樹木全景照																																																						
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)																																																								
340-01719	林森路三段人行道	黃花風鈴木	5.5	18.1																																																								
精密儀器檢測																																																												
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀																																																											
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	24.3																																																							
檢測成果影像						檢測部位照片																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計算結果</th> <th>單位</th> <th>項目</th> <th>計算結果</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>胸高斷面體積</td> <td>7.76E-04</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>重量</td> <td>1.61</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td>傾斜角度</td> <td>15.0</td> <td>度</td> <td>傾斜動量</td> <td>2.286</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>壓縮強度</td> <td>35000</td> <td>kNm<sup>-2</sup></td> <td>樹冠面積</td> <td>8.0</td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>樹芯長度</td> <td>11.5</td> <td>cm</td> <td>風力彎曲動量</td> <td>3.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>樹芯體積</td> <td>2.26E-06</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>受風比例</td> <td>100</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>生材重量</td> <td>2.56</td> <td>g</td> <td>受風面彎曲動量</td> <td>3.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>木材密度</td> <td>1134.62</td> <td>kg/m<sup>3</sup></td> <td>安全係數</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td>0.14</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位	胸高斷面體積	7.76E-04	m <sup>3</sup>	重量	1.61	kN	傾斜角度	15.0	度	傾斜動量	2.286	KNm	壓縮強度	35000	kNm <sup>-2</sup>	樹冠面積	8.0	m <sup>2</sup>	樹芯長度	11.5	cm	風力彎曲動量	3.0	KNm	樹芯體積	2.26E-06	m <sup>3</sup>	受風比例	100	%	生材重量	2.56	g	受風面彎曲動量	3.0	KNm	木材密度	1134.62	kg/m <sup>3</sup>	安全係數	5.1		材積	0.14	m <sup>3</sup>				
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位																																																							
胸高斷面體積	7.76E-04	m <sup>3</sup>	重量	1.61	kN																																																							
傾斜角度	15.0	度	傾斜動量	2.286	KNm																																																							
壓縮強度	35000	kNm <sup>-2</sup>	樹冠面積	8.0	m <sup>2</sup>																																																							
樹芯長度	11.5	cm	風力彎曲動量	3.0	KNm																																																							
樹芯體積	2.26E-06	m <sup>3</sup>	受風比例	100	%																																																							
生材重量	2.56	g	受風面彎曲動量	3.0	KNm																																																							
木材密度	1134.62	kg/m <sup>3</sup>	安全係數	5.1																																																								
材積	0.14	m <sup>3</sup>																																																										
																																																												
樹木靜力學安全係數	5.1																																																											
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5																																																											
減緩策略建議	修剪(降低樹高); 避免根系機械性損傷																																																											
分流結果	第一階段分流: 紅 / 紅黑 / 黑																																																											
	第二階段分流: 黃 / 黑																																																											

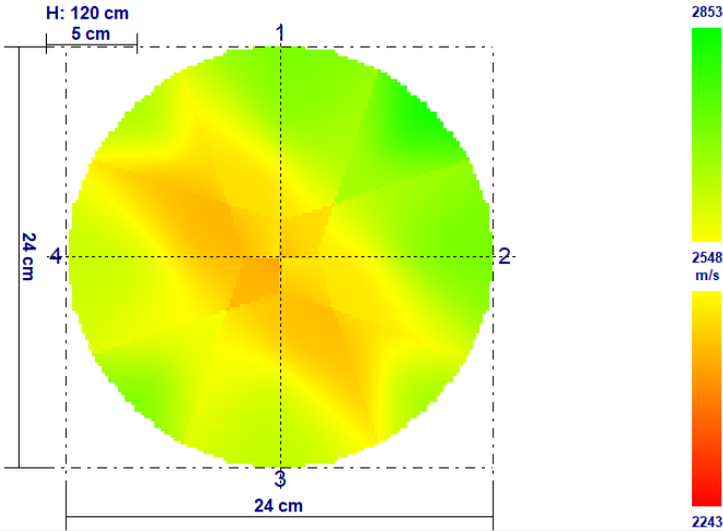
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01720	林森路三段人行道	黃花風鈴木	8.6	24.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.8	檢測直徑 (cm)	24.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

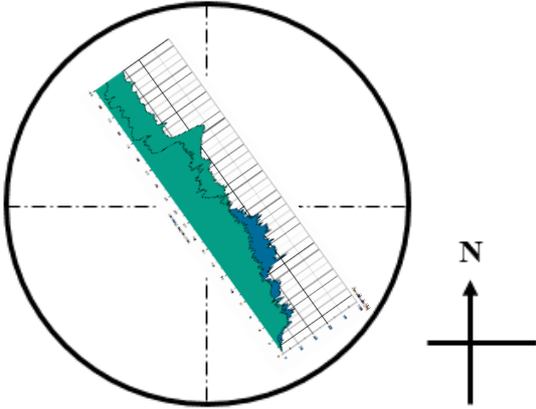
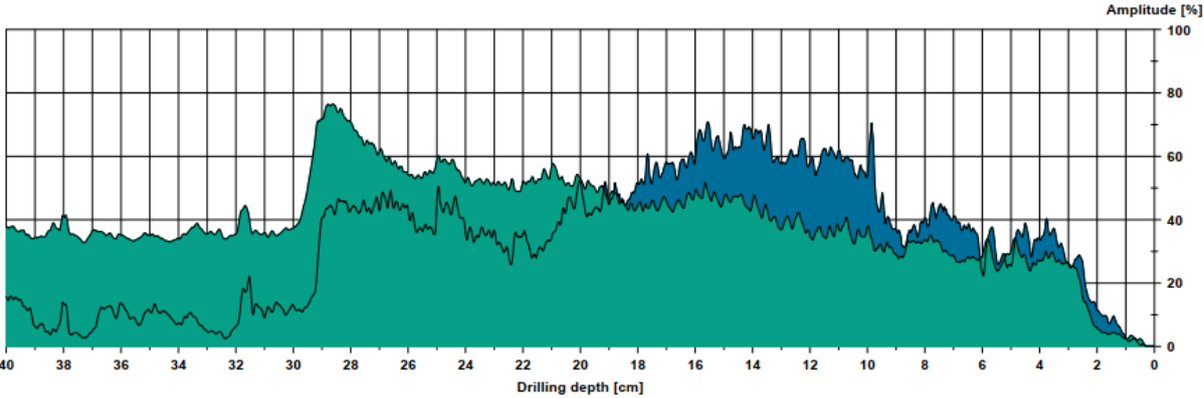
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01723	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.2	22.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	26.5
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部無明顯腐朽空洞；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

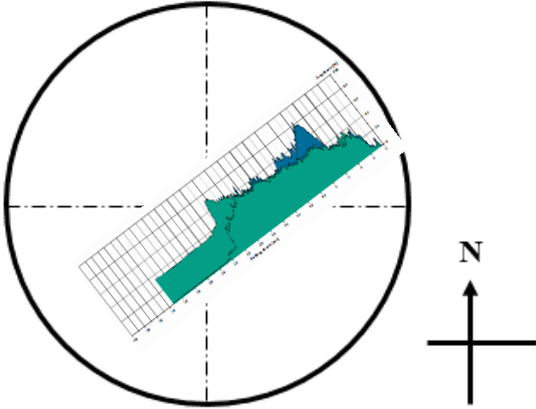
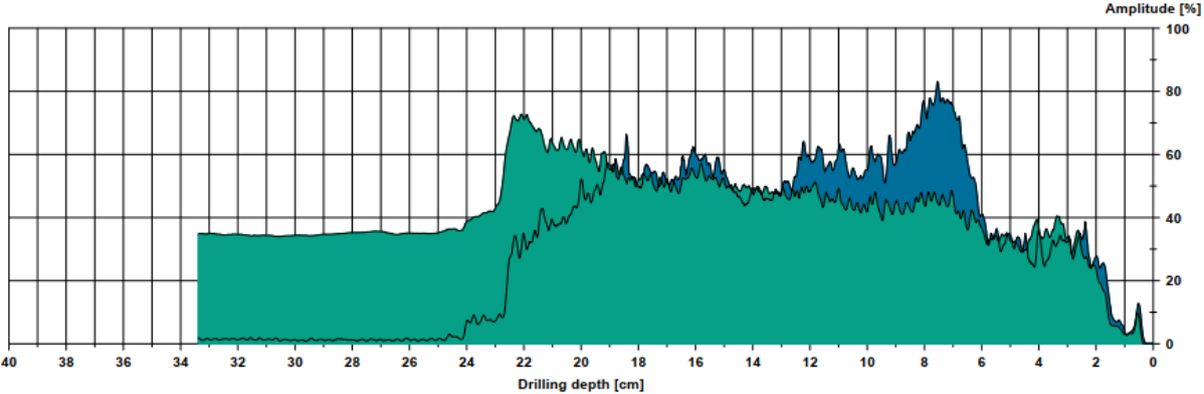
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01724	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.5	19.4		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.6	檢測直徑 (cm)	20	
檢測成果影像						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹東南側腐朽，腐朽輕微擴散；有白蟻侵蝕					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

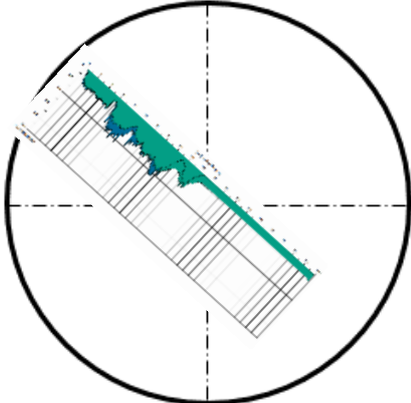
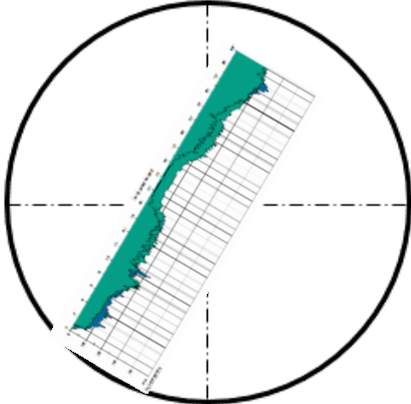
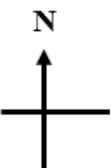
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01725	林森路三段人行 道	黃花風鈴木	6.8	22.9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.6	檢測直徑 (cm)	23.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

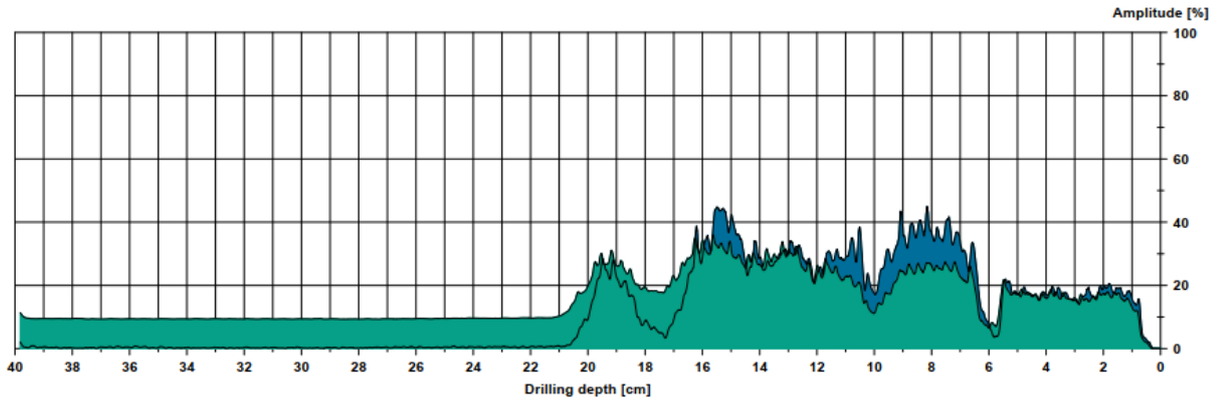
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01727	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.2	21.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.9	檢測直徑 (cm)	22
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01729	林森路三段人行 道	黃花風鈴木	8	23.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.2	檢測直徑 (cm)	24	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	主幹中央腐朽，腐朽擴散無抑制；有白蟻侵蝕					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

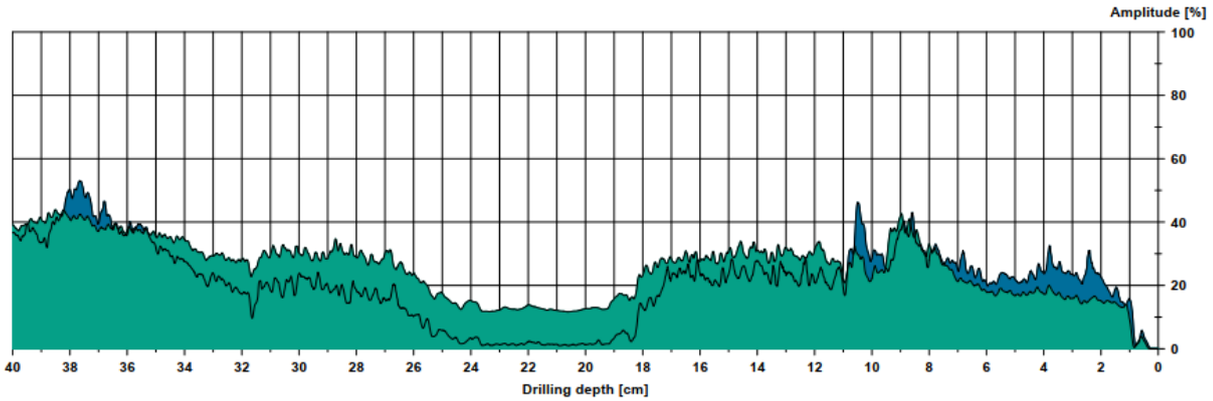
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01731	林森路三段人行道	黃花風鈴木	6	17.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	23
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01732	林森路三段人行道	黃花風鈴木	5.6	22.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	27.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成；樹體傾斜				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01733	林森路三段人行 道	小葉欖仁	2.3	34.3		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					 
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1/1.1	檢測直徑 (cm)	50/40.8	
檢測成果影像			檢測部位照片			
 			 			



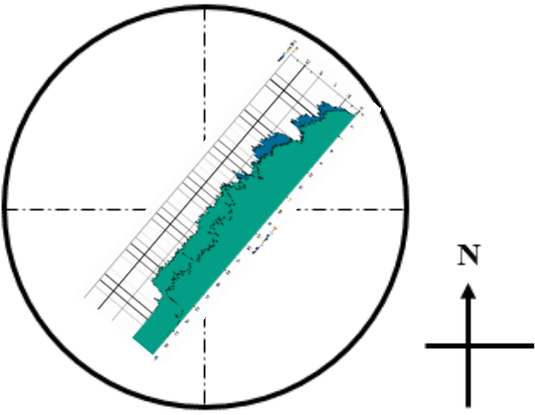
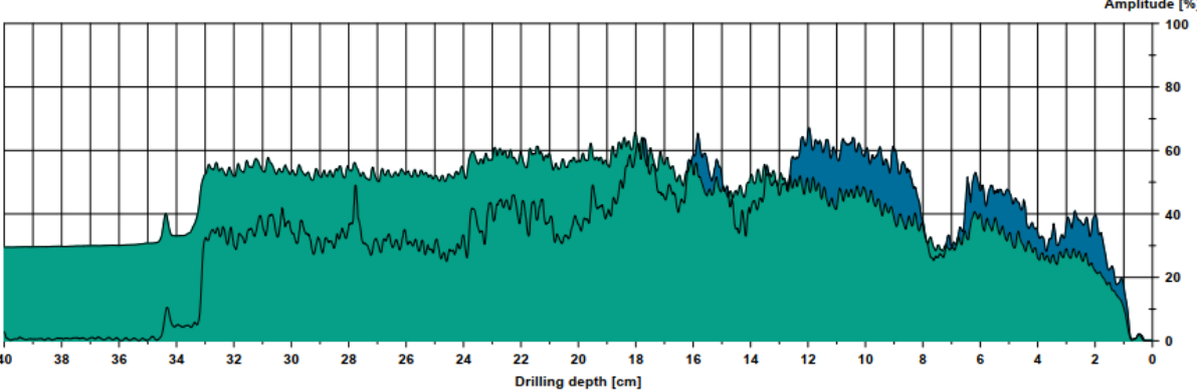
根部

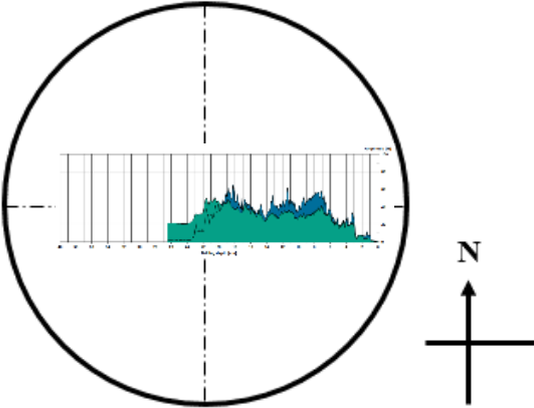
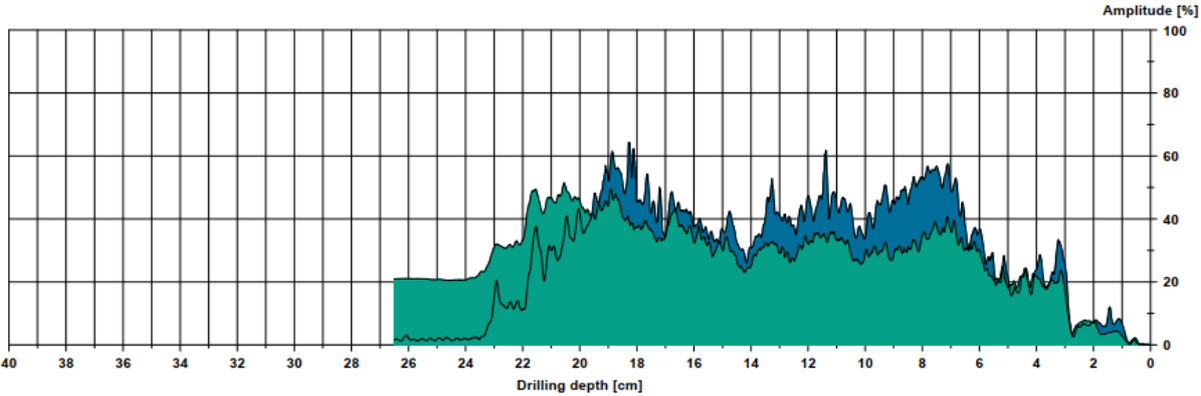


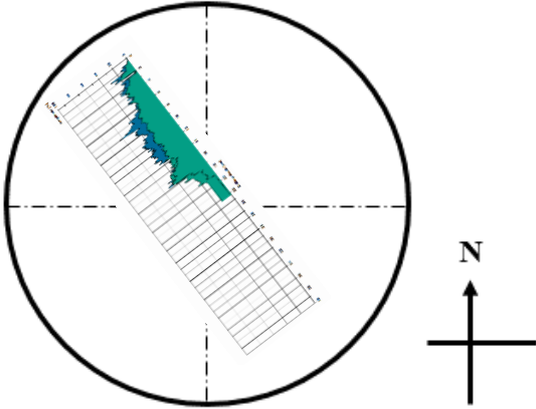
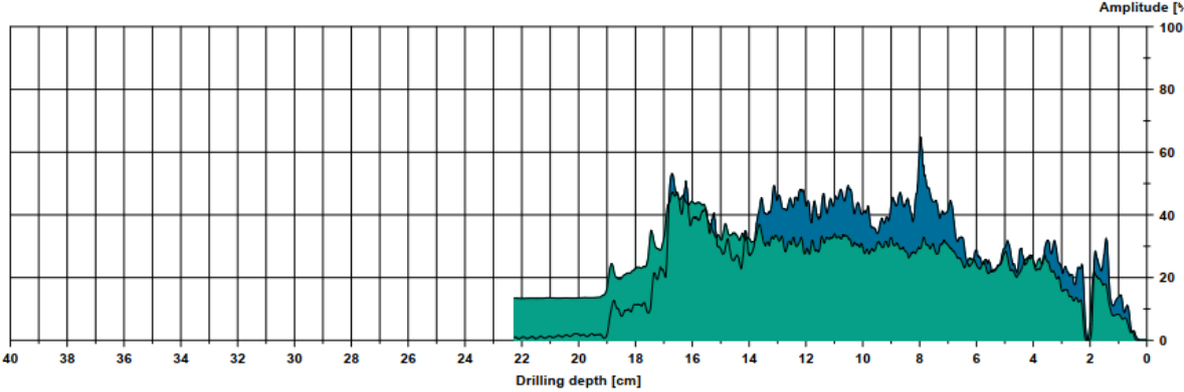
骨架枝條

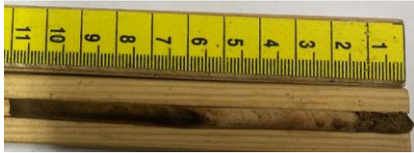
腐朽空洞比(%)	大於 50%
檢測結果描述	骨架枝條交接處明顯腐朽孔洞
減緩策略建議	移除
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

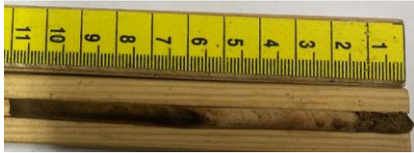
基本資料						樹木全景照																																																						
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)																																																								
340-01786	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.6	29																																																								
精密儀器檢測																																																												
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀																																																											
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	36																																																							
檢測成果影像																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計算結果</th> <th>單位</th> <th>項目</th> <th>計算結果</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>胸高斷面體積</td> <td>3.19E-03</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>重量</td> <td>5.41</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td>傾斜角度</td> <td>15.0</td> <td>度</td> <td>傾斜動量</td> <td>10.640</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>壓縮強度</td> <td>41000</td> <td>kNm<sup>-2</sup></td> <td>樹冠面積</td> <td>16.0</td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>樹芯長度</td> <td>9.5</td> <td>cm</td> <td>風力彎曲動量</td> <td>11.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>樹芯體積</td> <td>1.87E-06</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>受風比例</td> <td>100</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>生材重量</td> <td>2.01</td> <td>g</td> <td>受風面彎曲動量</td> <td>11.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>木材密度</td> <td>1077.56</td> <td>kg/m<sup>3</sup></td> <td>安全係數</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td>0.50</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位	胸高斷面體積	3.19E-03	m <sup>3</sup>	重量	5.41	kN	傾斜角度	15.0	度	傾斜動量	10.640	KNm	壓縮強度	41000	kNm <sup>-2</sup>	樹冠面積	16.0	m <sup>2</sup>	樹芯長度	9.5	cm	風力彎曲動量	11.0	KNm	樹芯體積	1.87E-06	m <sup>3</sup>	受風比例	100	%	生材重量	2.01	g	受風面彎曲動量	11.0	KNm	木材密度	1077.56	kg/m <sup>3</sup>	安全係數	6.0		材積	0.50	m <sup>3</sup>				
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位																																																							
胸高斷面體積	3.19E-03	m <sup>3</sup>	重量	5.41	kN																																																							
傾斜角度	15.0	度	傾斜動量	10.640	KNm																																																							
壓縮強度	41000	kNm <sup>-2</sup>	樹冠面積	16.0	m <sup>2</sup>																																																							
樹芯長度	9.5	cm	風力彎曲動量	11.0	KNm																																																							
樹芯體積	1.87E-06	m <sup>3</sup>	受風比例	100	%																																																							
生材重量	2.01	g	受風面彎曲動量	11.0	KNm																																																							
木材密度	1077.56	kg/m <sup>3</sup>	安全係數	6.0																																																								
材積	0.50	m <sup>3</sup>																																																										
樹木靜力學安全係數	6.0																																																											
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5																																																											
減緩策略建議	修剪(降低樹高)																																																											
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑																																																											
	第二階段分流： 黃 / 黑																																																											

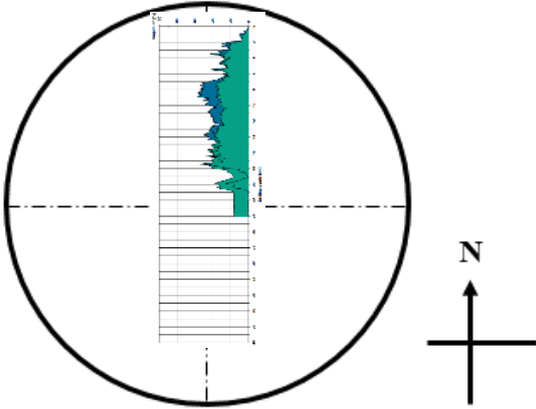
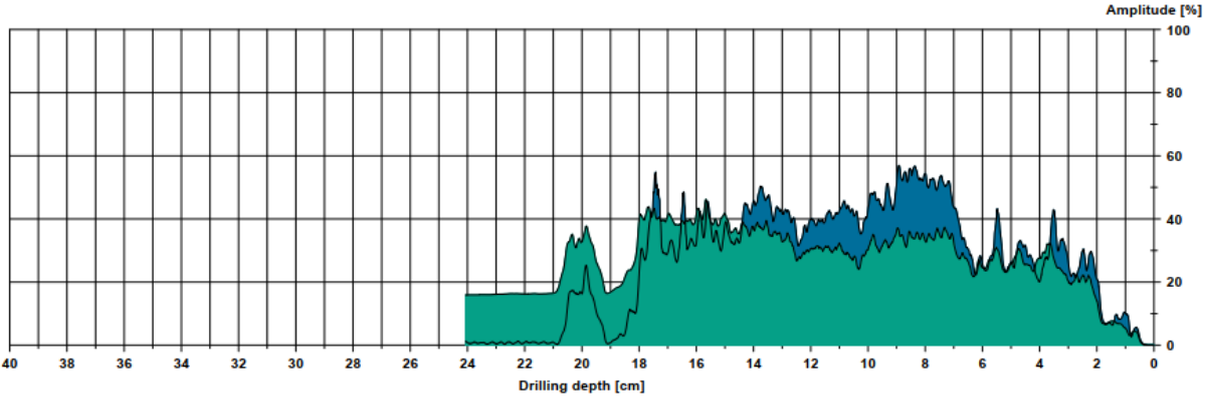
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01787	林森路三段人行 道	蛋黃果	8.5	29.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.2	檢測直徑 (cm)	31
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	骨架枝條腐朽空洞部位周邊木材修復生長				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

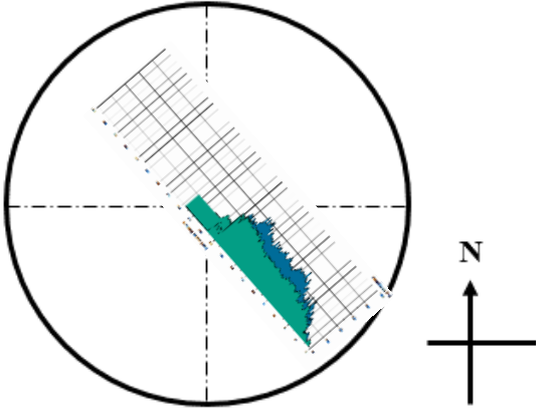
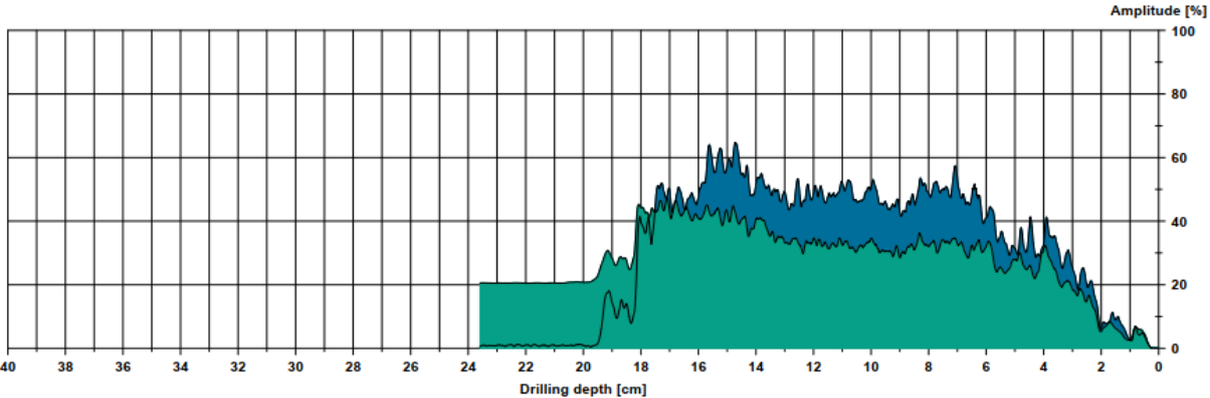
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01789	林森路三段人行道	黃花風鈴木	6.7	27.8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.85	檢測直徑(cm)	28	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

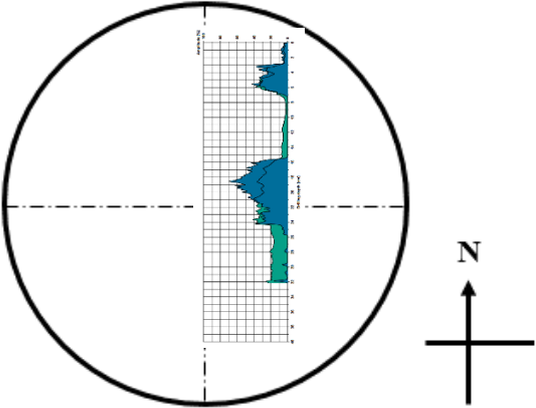
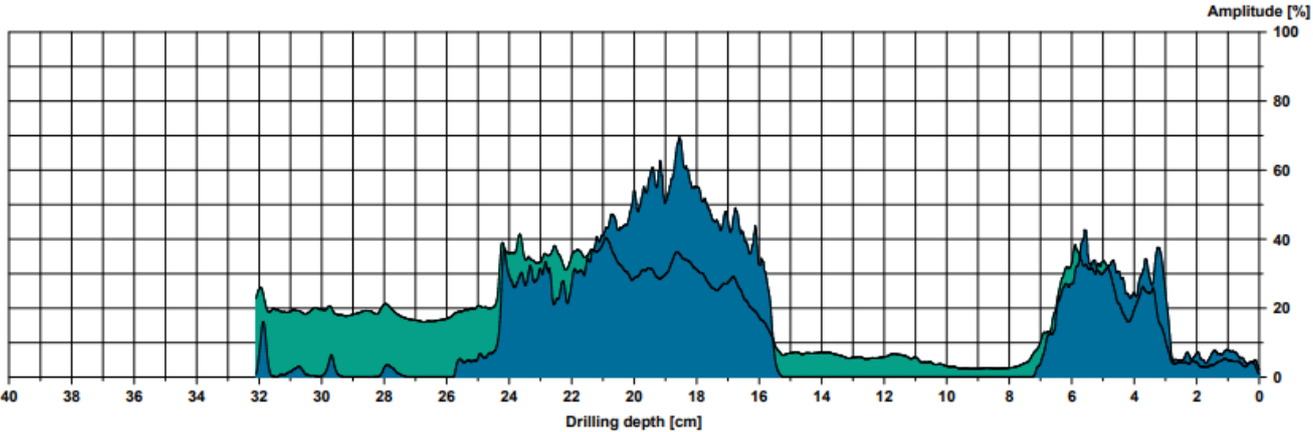
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01791	林森路三段人行 道	黃花風鈴木	8.3	22.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.7	檢測直徑 (cm)	22
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹有一輕微縱裂；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

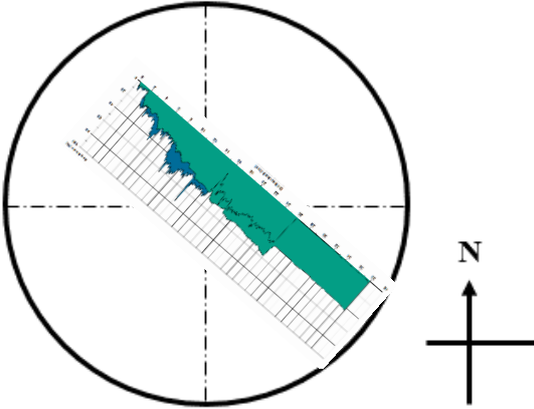
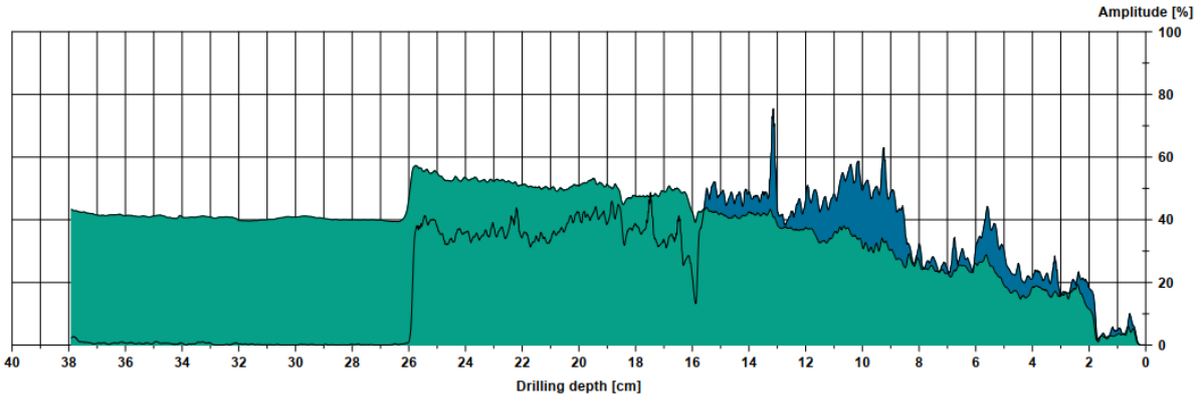
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01792	林森路三段人行道	黃花風鈴木	6.6	19.5		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	24.6	
檢測成果影像						檢測部位照片
	項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位
	胸高斷面體積	9.71E-04	m <sup>3</sup>	重量	2.23	kN
	傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	0.642	KNm
	壓縮強度	30000	kNm <sup>-2</sup>	樹冠面積	11.0	m <sup>2</sup>
	樹芯長度	11.0	cm	風力彎曲動量	6.0	KNm
	樹芯體積	2.16E-06	m <sup>3</sup>	受風比例	100	%
	生材重量	2.44	g	受風面彎曲動量	6.0	KNm
	木材密度	1131.10	kg/m <sup>3</sup>	安全係數	4.4	
	材積	0.20	m <sup>3</sup>			
						
樹木靜力學安全係數	4.4					
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5					
減緩策略建議	持續監測(避免根系機械性損傷)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

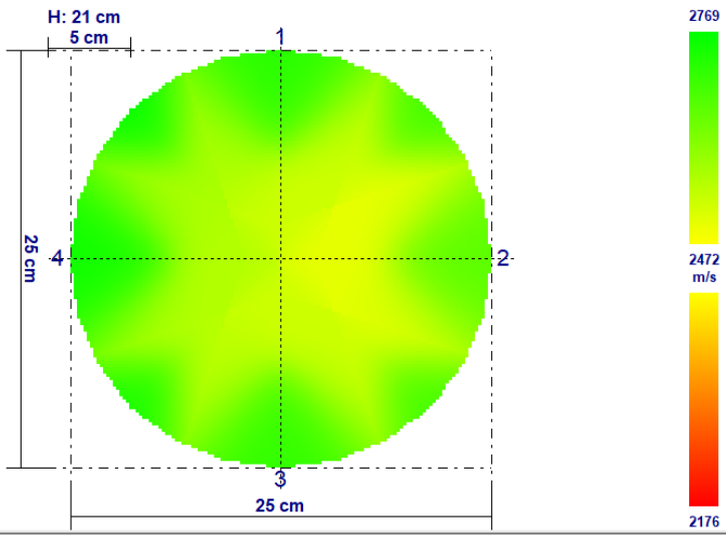


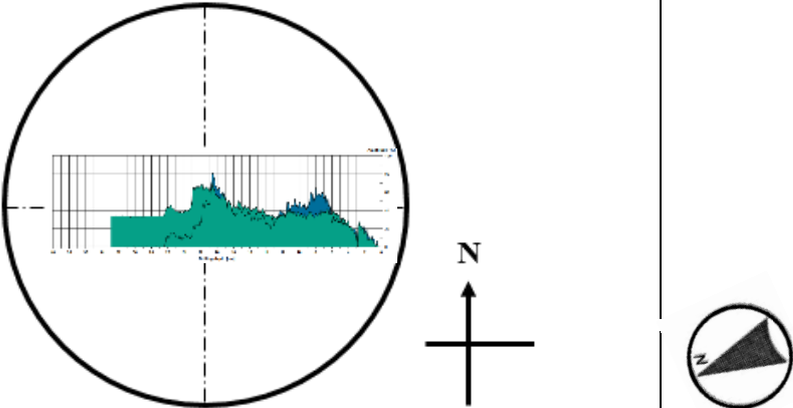
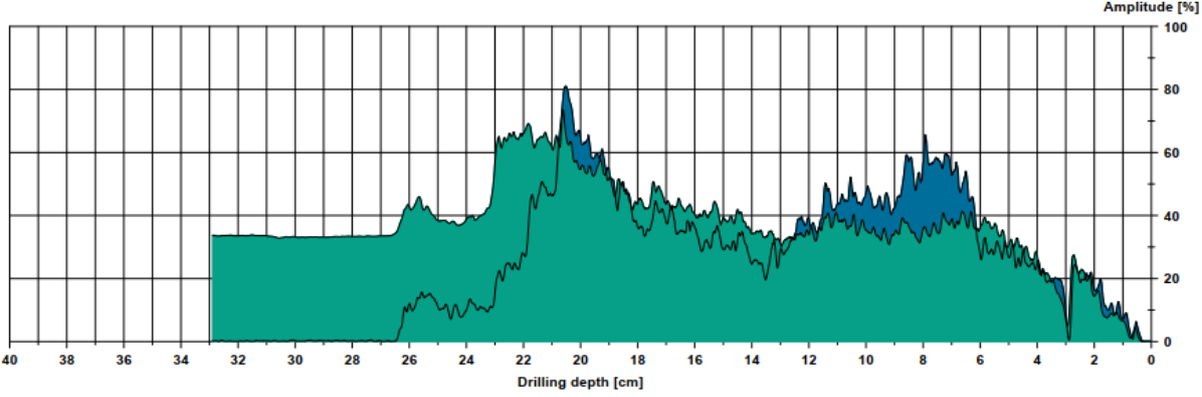
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01793	林森路三段人行道	黃花風鈴木	5.2	16.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	22.6
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部無明顯腐朽空洞；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

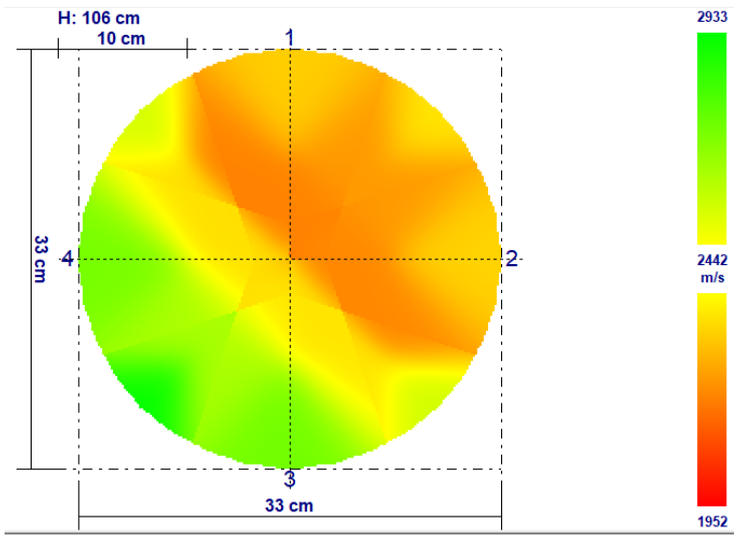
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01795	林森路三段人行道	黃花風鈴木	5.3	17.4	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	21.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

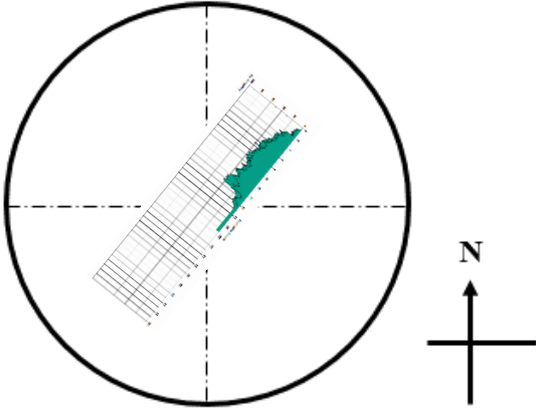
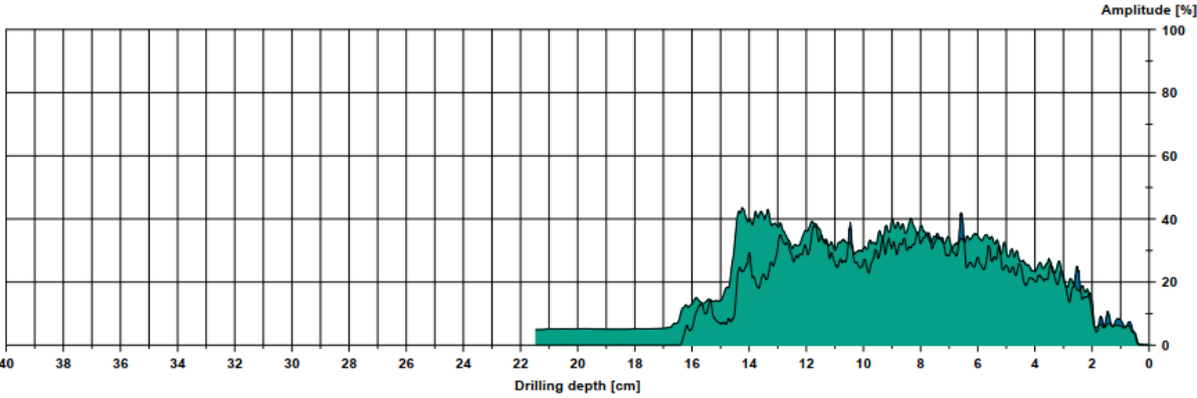
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-01797	林森路三段人行道	黃花風鈴木	6.6	18.7		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.3	檢測直徑 (cm)	20	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	大於 50%					
檢測結果描述	根部 20 度向下檢測，支撐主幹腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

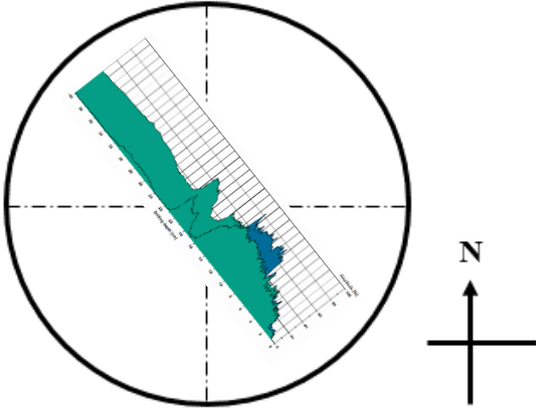
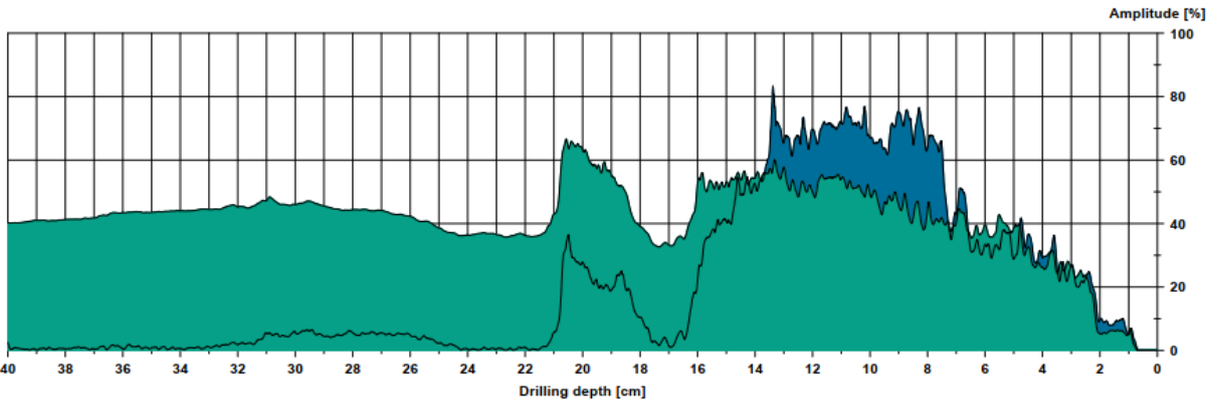
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01798	林森路三段人行道	黃花風鈴木	8.8	22.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	30
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

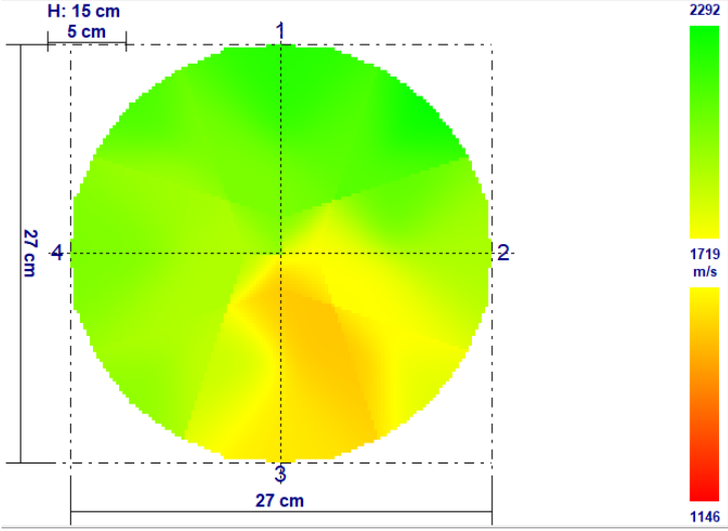
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01799	林森路三段人行道	黃花風鈴木	6.5	19.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.21	檢測直徑(cm)	25
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	根部無明顯腐朽				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

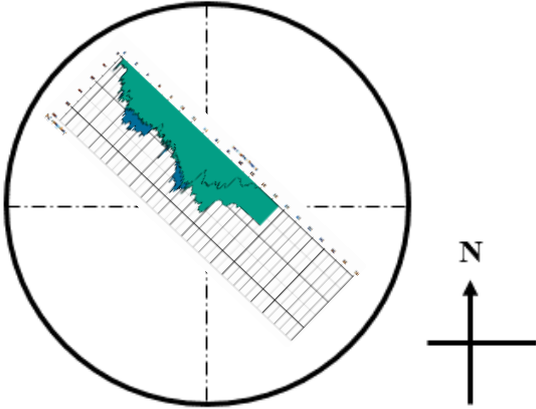
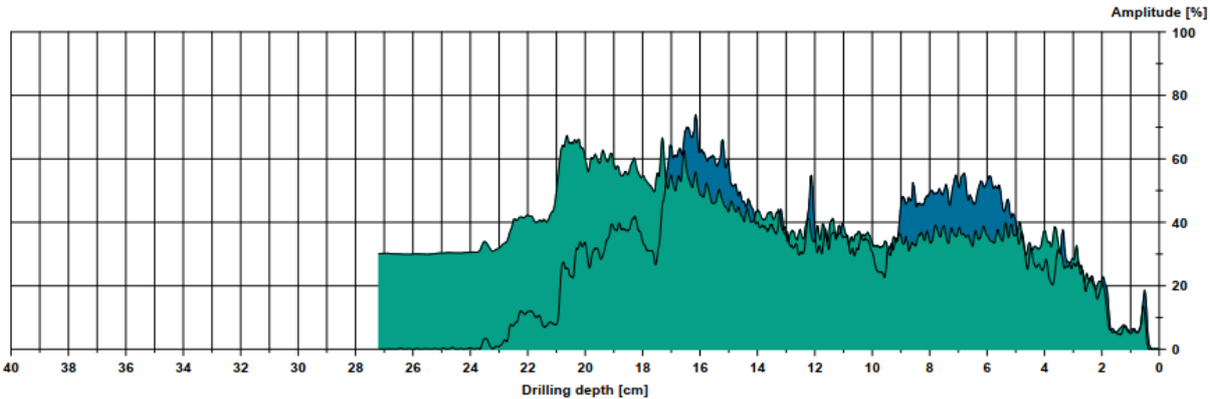
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-01802	林森路三段人行道	黃花風鈴木	5.9	23.5			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	27		
檢測成果影像							
						檢測部位照片	
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成						
減緩策略建議	持續監測						
分流結果	第一階段分流：紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流：黃 / 黑						

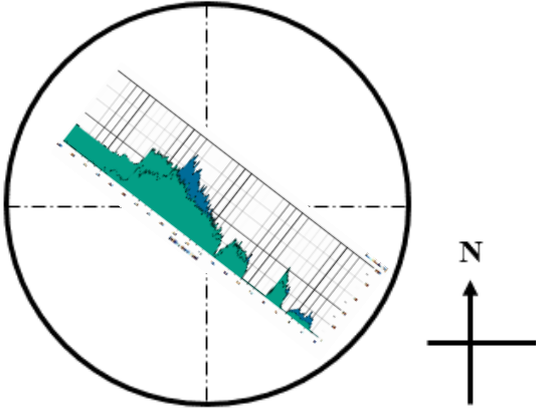
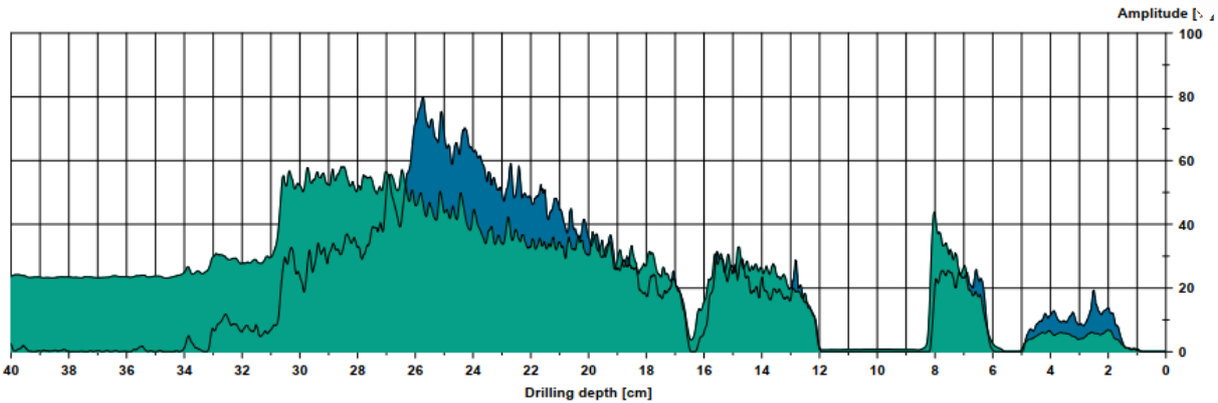
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01804	林森路三段人行道	黃花風鈴木	8.9	32.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.06	檢測直徑(cm)	33
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	主幹被榕樹包覆、東北側腐朽				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

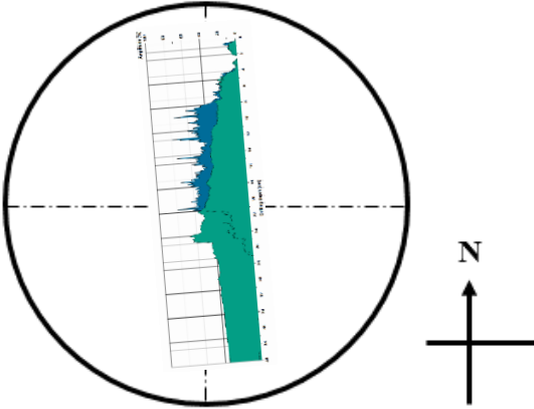
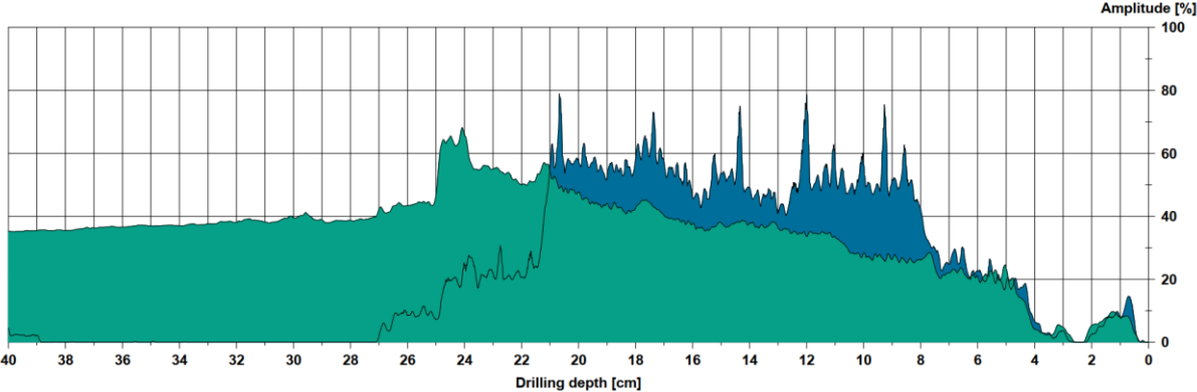
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01805	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.6	20.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.2	檢測直徑 (cm)	20.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

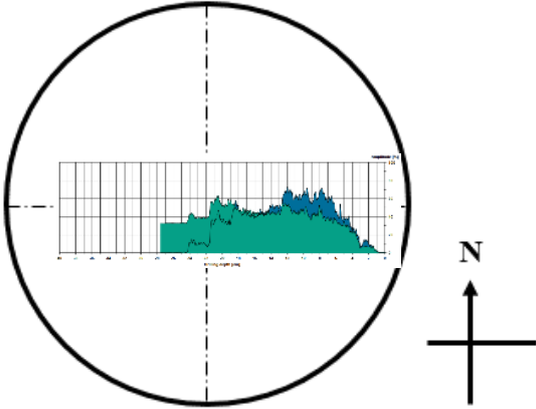
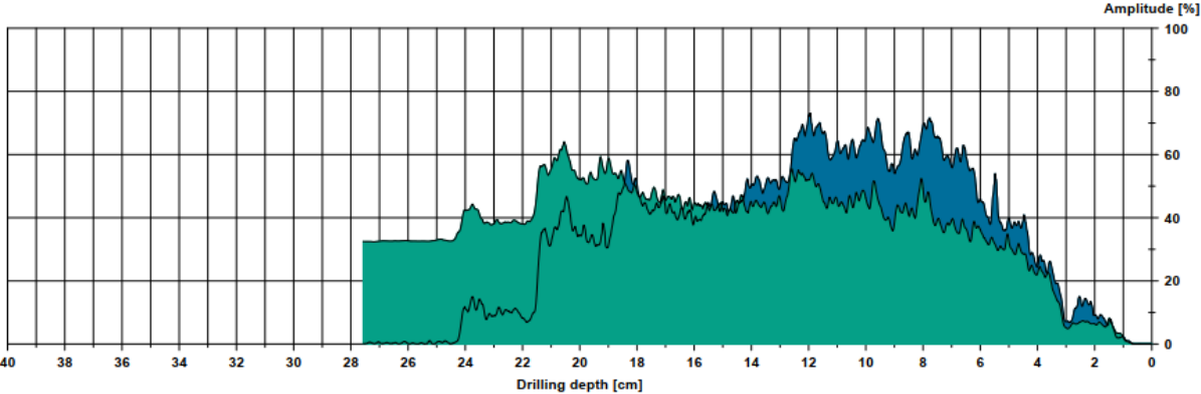
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01807	林森路三段人行道	黃花風鈴木	8.1	23.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	29.5
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

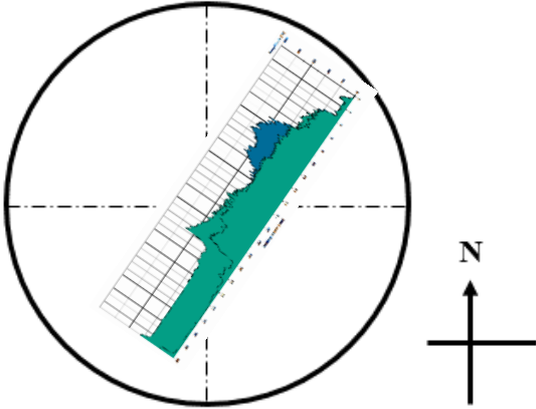
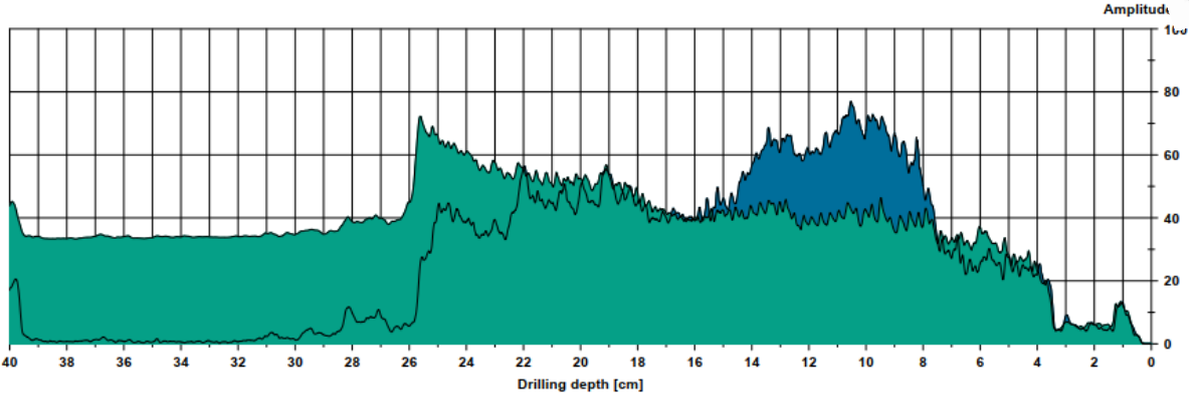
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01809	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.8	20	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.15	檢測直徑(cm)	27
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部東南側腐朽開口孔洞，腐朽無持續擴散				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

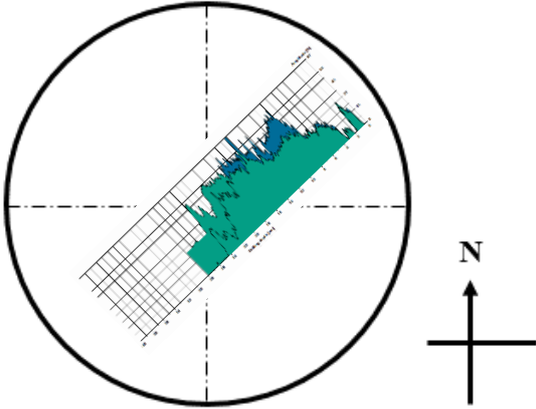
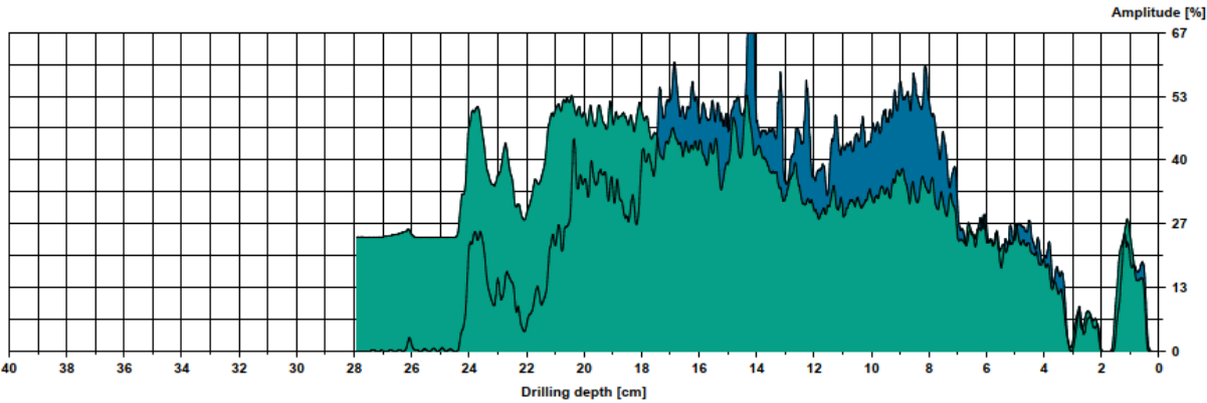
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01811	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.6	23.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.2	檢測直徑 (cm)	24
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

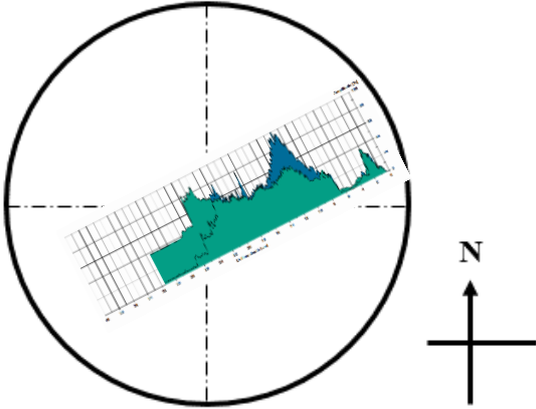
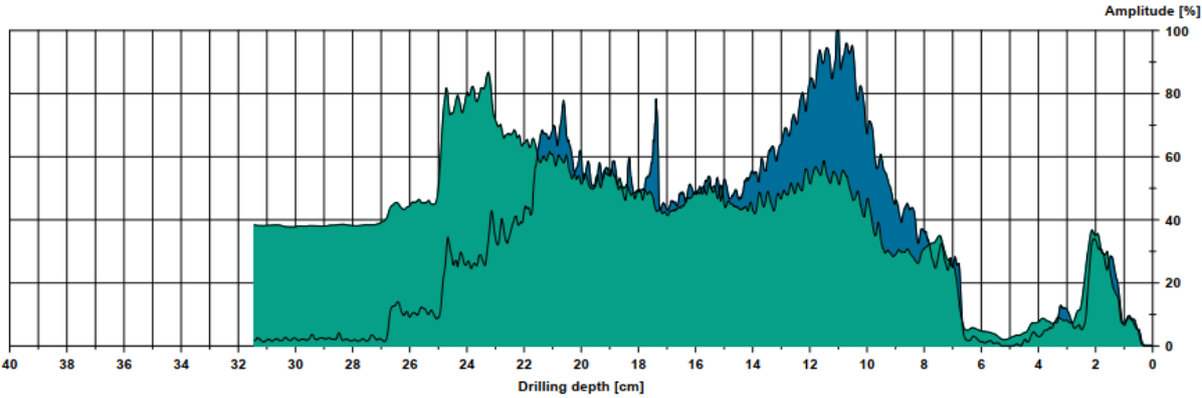
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01812	林森路三段人行 道	黃花風鈴木	9	24.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	34.8
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	根部腐朽空洞；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01813	林森路三段人行道	黃花風鈴木	8.5	23.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	28
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，主幹無明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01814	林森路三段人行道	黃花風鈴木	5.9	20.4	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	25
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部無明顯腐朽空洞；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01815	林森路三段人行道	黃花風鈴木	6.4	22.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	32
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

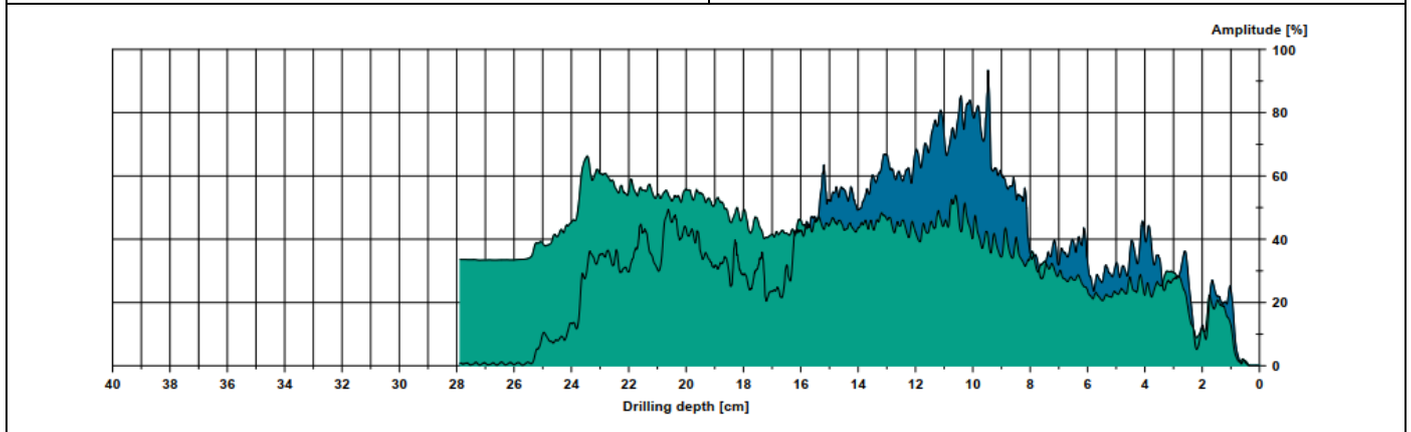
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01816	林森路三段人行道	黃花風鈴木	7.5	29.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.35	檢測直徑 (cm)	24.5
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹樹皮向內 4 公分處縱裂；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01817	林森路三段人行道	黃花風鈴木	8	23.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.6	檢測直徑 (cm)	25.8
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹明顯腐朽空洞；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-01819	林森路三段人行道	黃花風鈴木	6.3	20.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1	檢測直徑 (cm)	22



檢測成果影像	檢測部位照片



腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	主幹樹皮向內 2 公分處輕微縱裂；有白蟻侵蝕；阻抗值異常提高，懷疑為真菌感染造成
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑