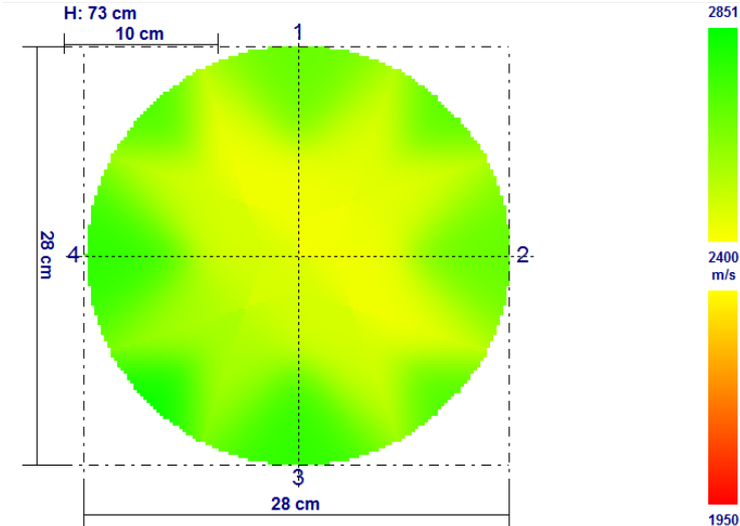
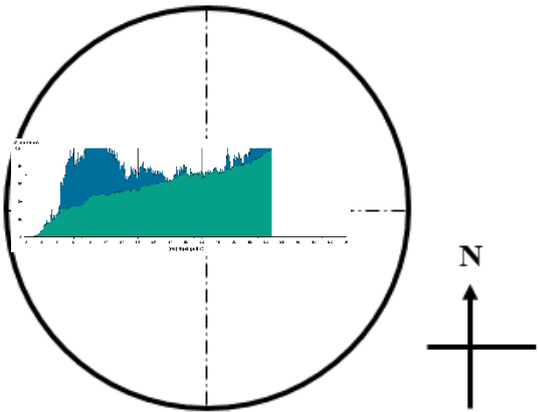
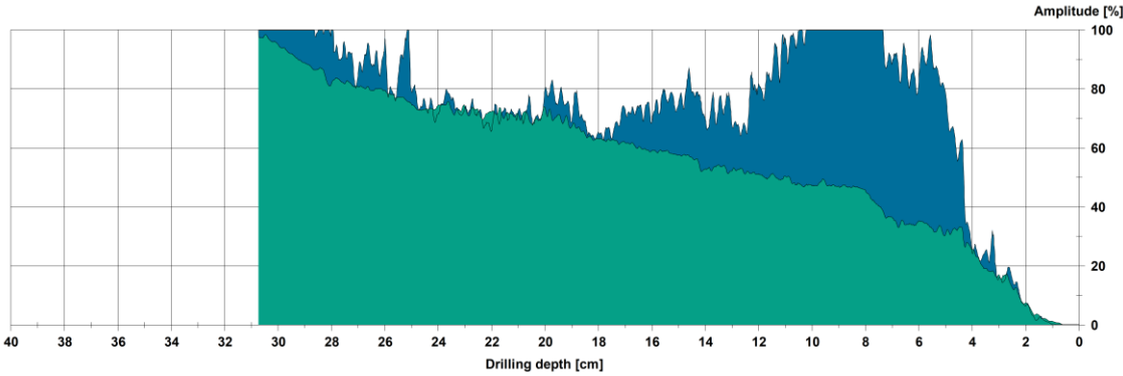
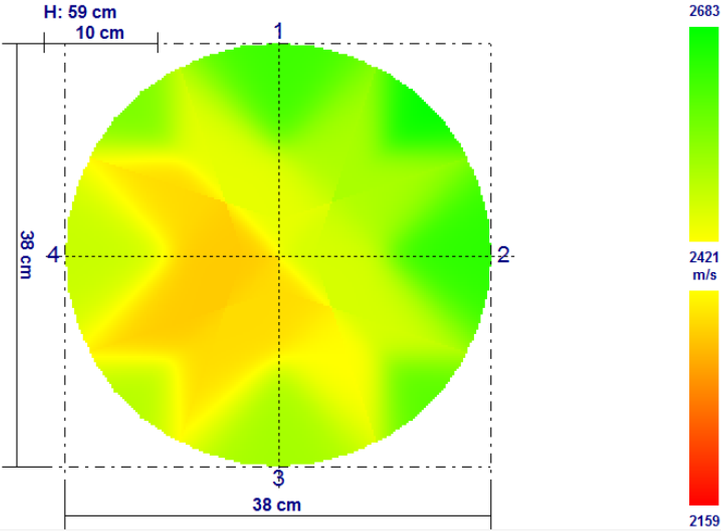
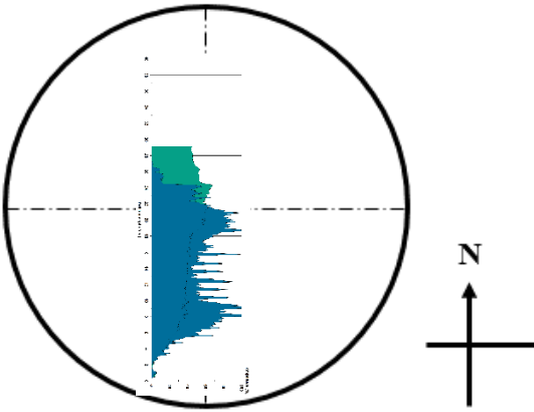
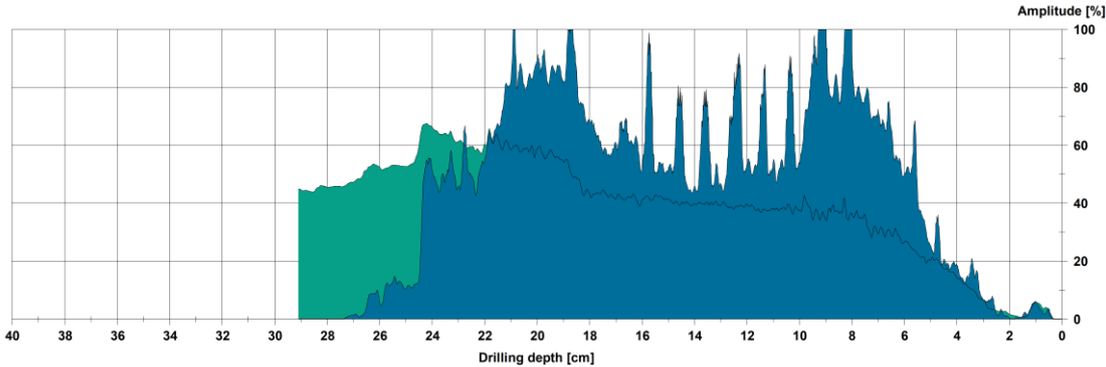
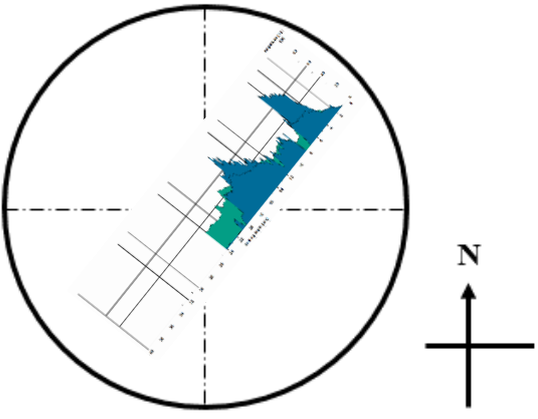
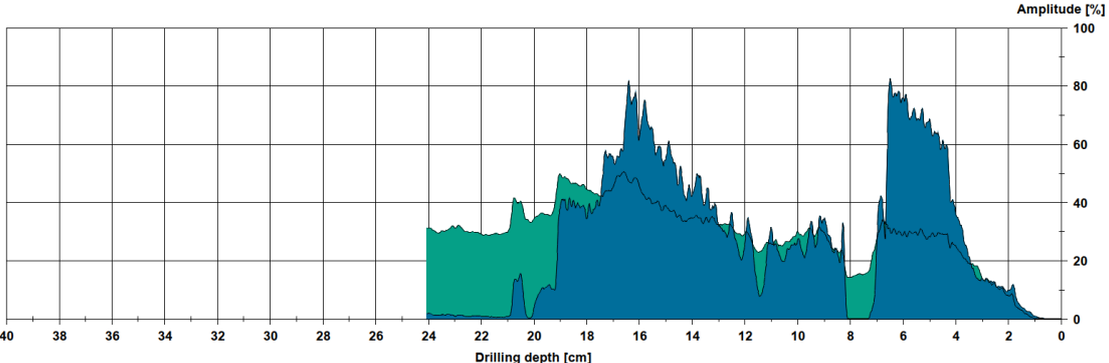


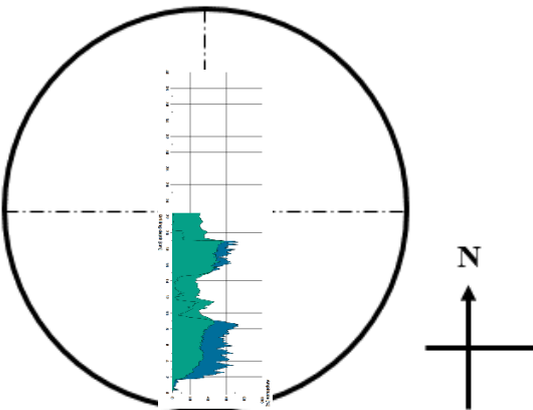
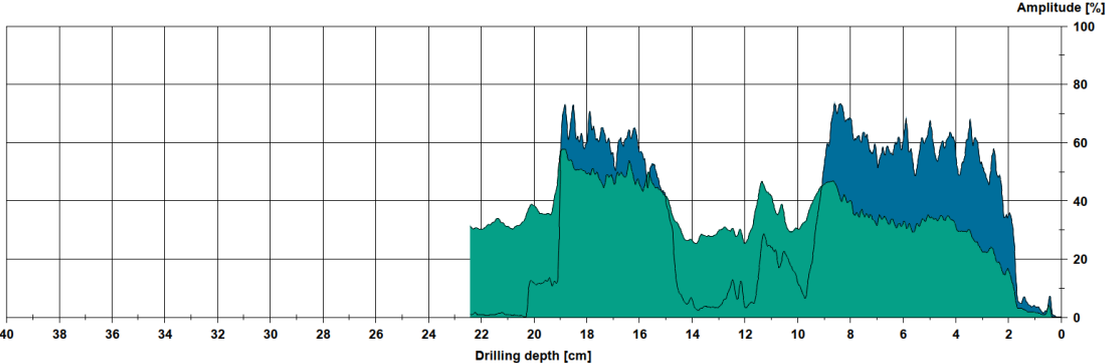
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00175	林森路二段人行道	阿勃勒	25.3	8.4	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	73	檢測直徑 (cm)	28
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	樹幹內部輕微腐朽				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-00187	林森路二段人行道	阿勃勒	23.8	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)	34.5		
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。						
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)		
320-00189	林森路二段人行 道	阿勃勒	35.2	11.3		
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)	0.6	檢測直徑 (cm)	38	
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	主幹腐朽且腐朽輕微擴散無抑制					
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)		
320-00192	林森路二段 人行道	阿勃勒	26.5	7.7		
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)	25.5	
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	主幹腐朽孔洞周邊檢測，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					

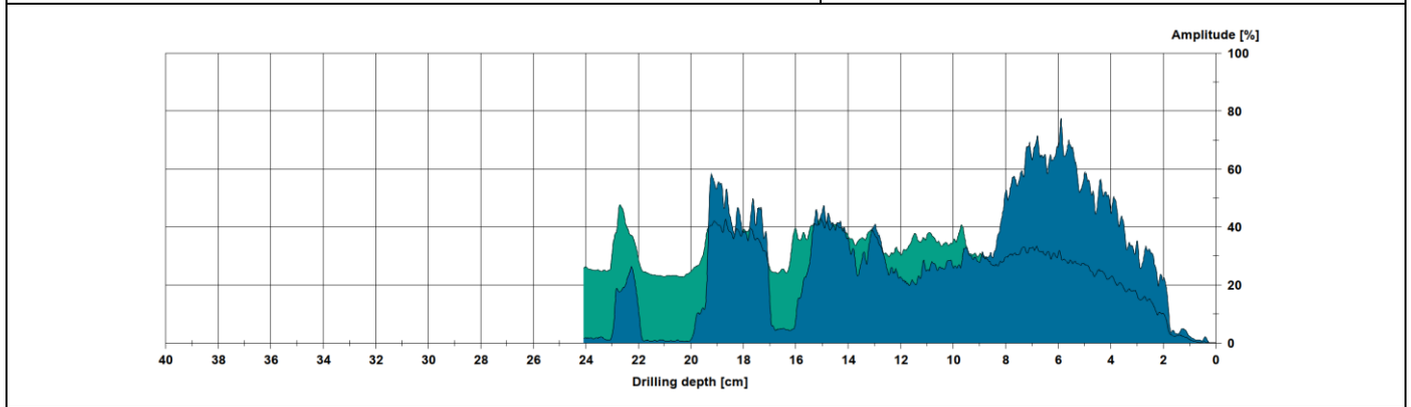
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00196	林森路二段人行道	阿勃勒	21.4	6.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.8	檢測直徑(cm)	22.2	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹腐朽孔洞周邊檢測，周邊木材修復生長					
減緩策略建議	無					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 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)		
320-00199	林森路二段人行道	阿勃勒	18.3	8.1		
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)	1.8	檢測直徑 (cm)	21	
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	主幹腐朽孔洞周邊木材修復生長					
減緩策略建議	修剪(避免樹冠傾斜、降低樹冠重量)					
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)	
320-00202	林森路二段人行道	阿勃勒	21.9	7.6	
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)	1.3	檢測直徑 (cm)	22.2

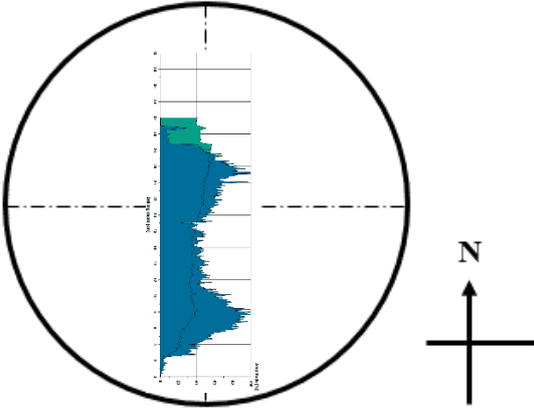
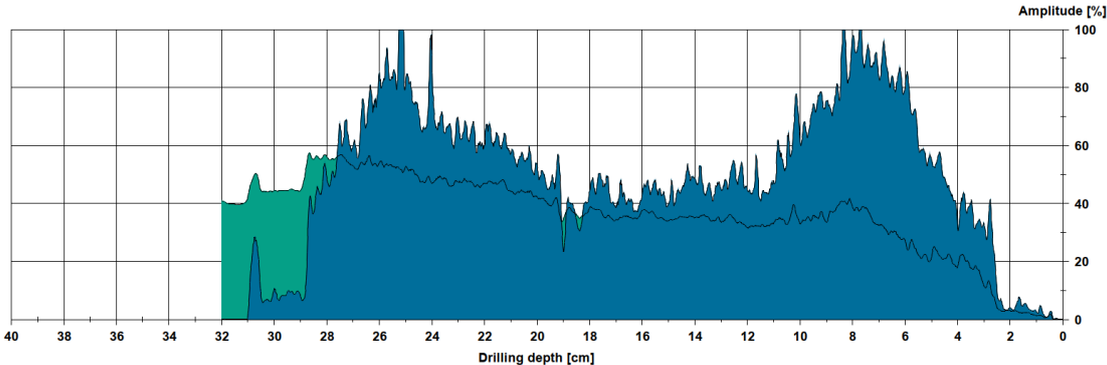


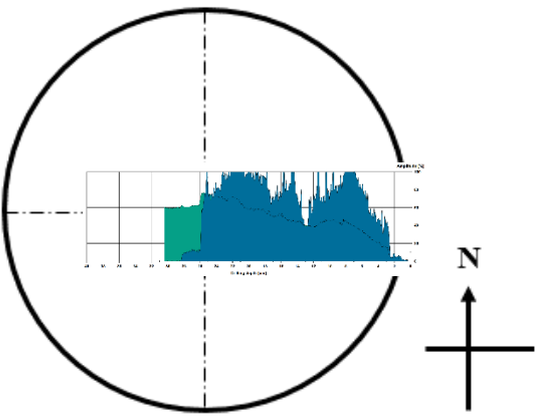
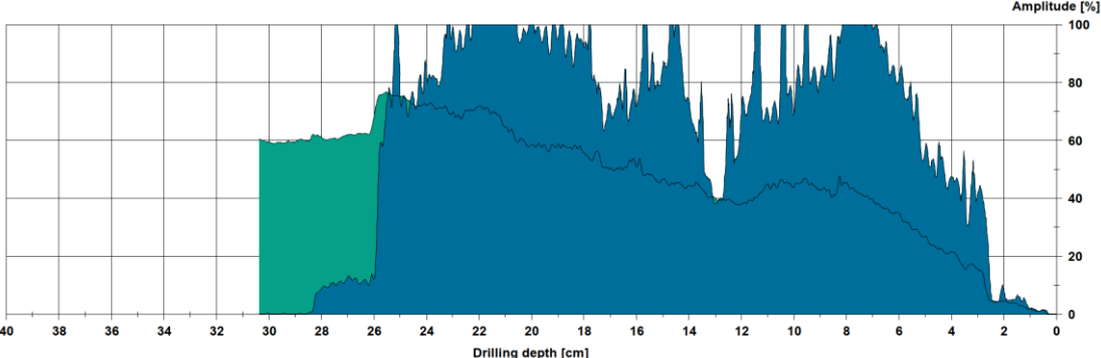
檢測成果影像	檢測部位照片

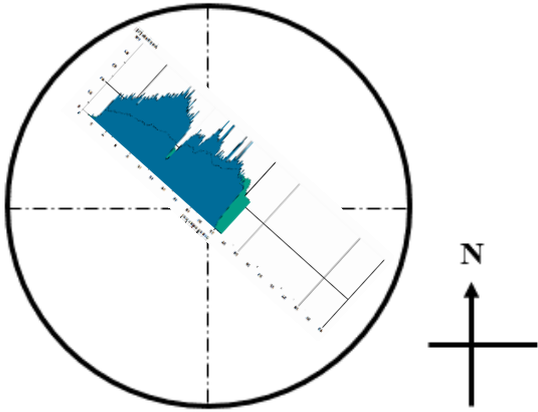
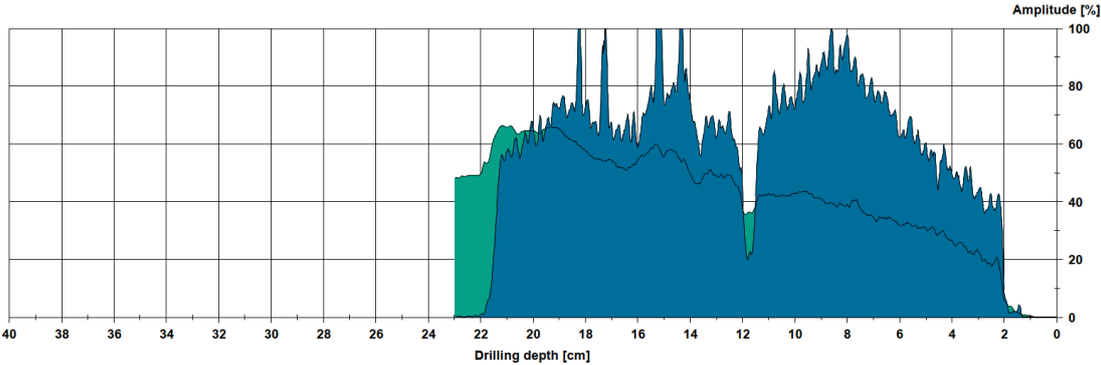


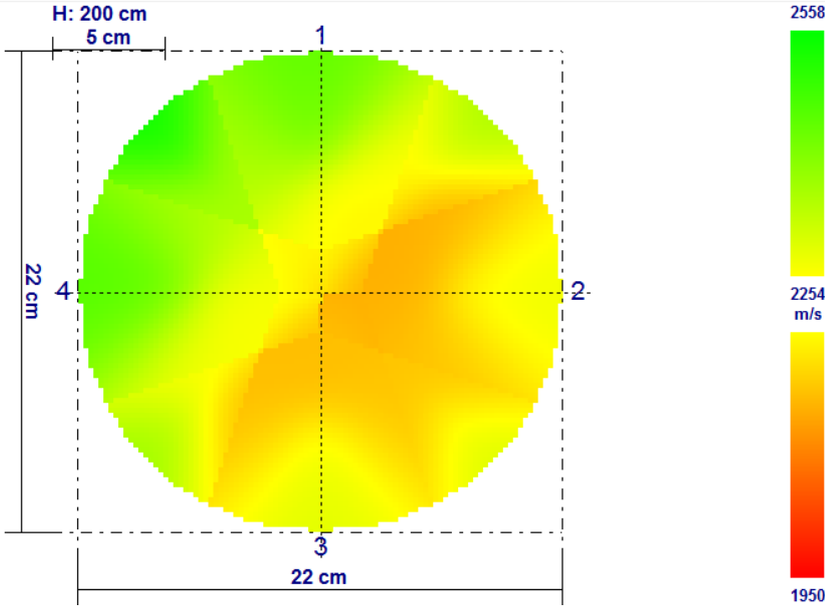
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	主幹腐朽空洞，周邊木材修復生長；樹勢衰退出現枯梢
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

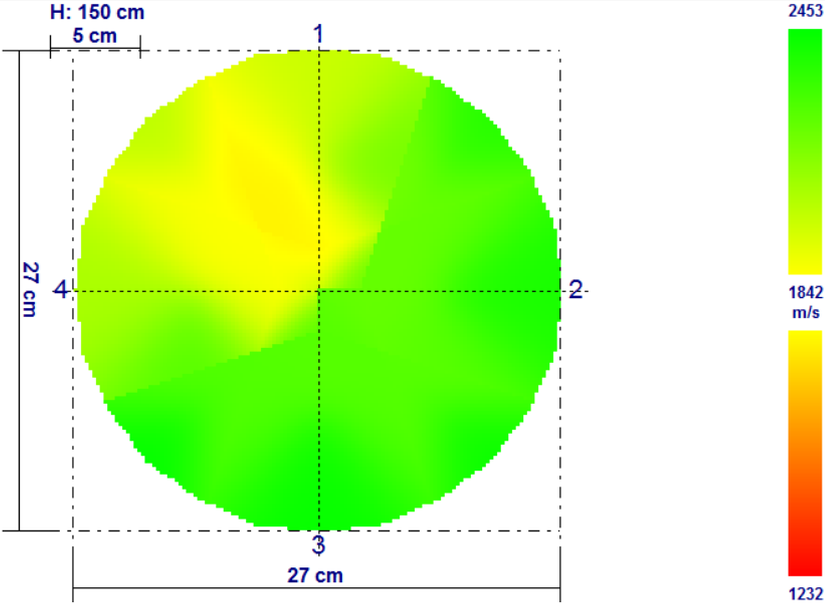
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-00207	林森路二段人行道	阿勃勒	31.2	7.8			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.35	檢測直徑 (cm)	31		
檢測成果影像							
							
<p>腐朽空洞比(%) 10-30%</p> <p>檢測結果描述 主幹腐朽孔洞周邊腐朽輕微擴散，有生成癒合組織</p> <p>減緩策略建議 持續監測</p> <p>分流結果 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 第二階段分流： 黃 / 黑</p>							

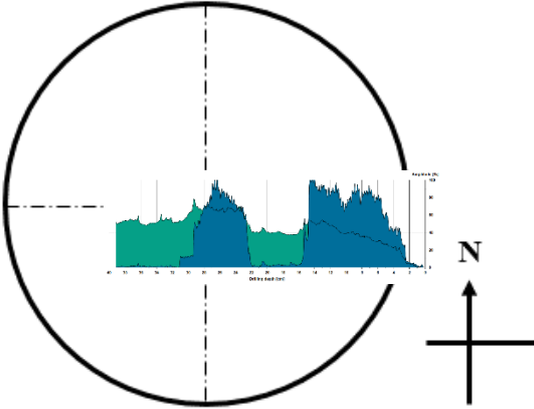
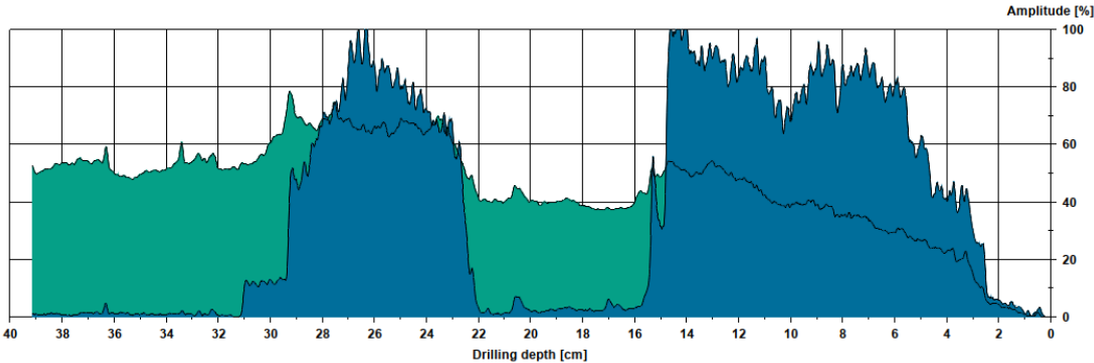
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00209	林森路二段人行道	阿勃勒	28.1	10.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.8	檢測直徑 (cm)	31.8
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹縱裂，周邊木材修復生長。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

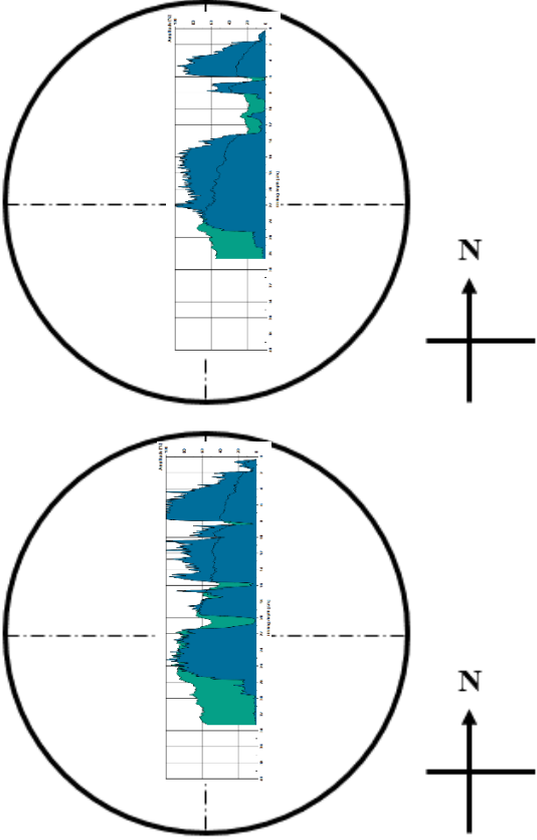
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00210	林森路二段人行道	阿勃勒	29.7	8.9		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.1	檢測直徑(cm)	30	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹腐朽，周邊木材修復生長。					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

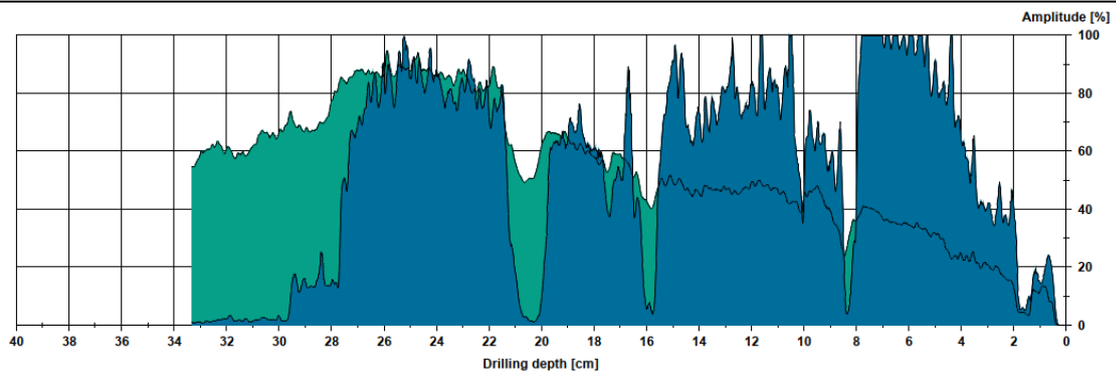
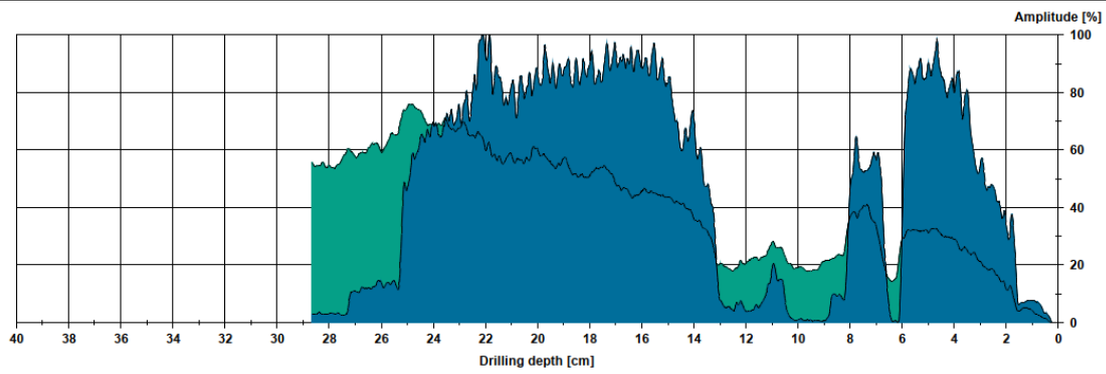
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00211	林森路二段人行道	阿勃勒	22.1/16.6	8.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.9	檢測直徑 (cm)	25
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹輕微縱裂，周邊木材修復生長。				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 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)		
320-00213	林森路二段人行道	阿勃勒	21.7	8.6		
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)	2	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	骨架枝條交接處縱裂，腐朽有輕微擴散情形					
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					

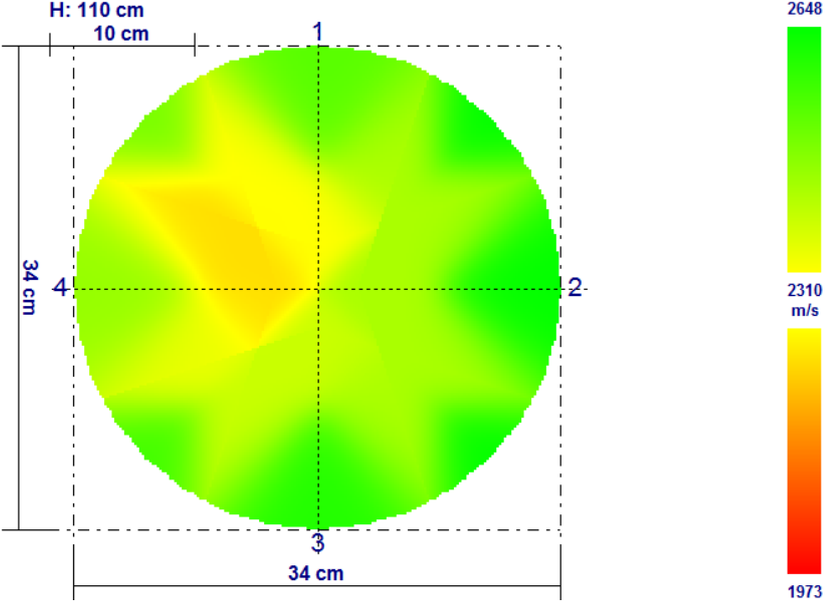
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-00214	林森路二段人行道	阿勃勒	27.5	7.5			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.5	檢測直徑 (cm)	27		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	樹幹縱裂腐朽無擴散						
減緩策略建議	修剪(降低樹高)						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

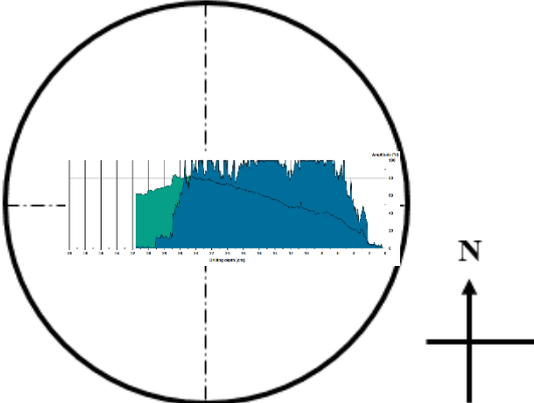
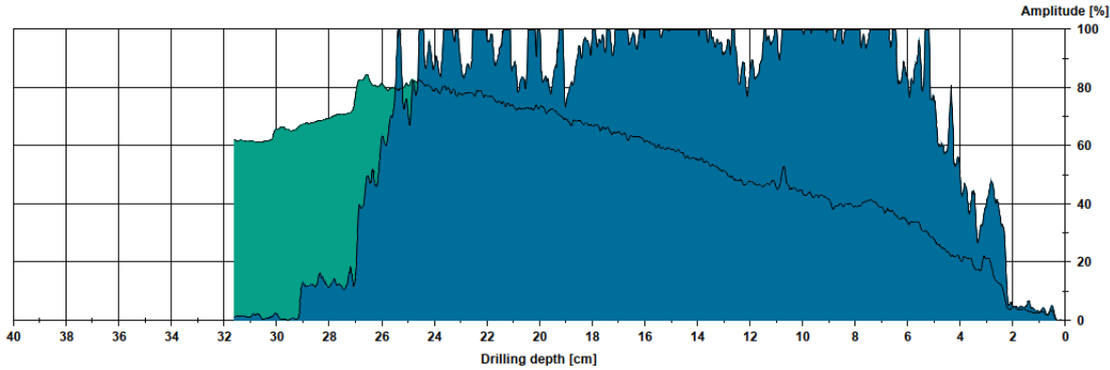
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00215	林森路二段人行 道	阿勃勒	31.6	7.4	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.3	檢測直徑 (cm)	31.8
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	樹幹縱裂部位內部中空，周邊木材修復生長。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

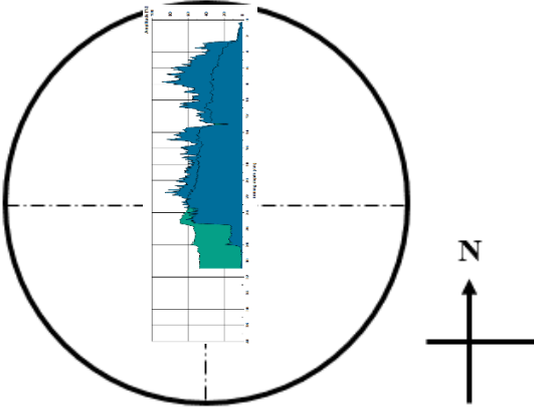
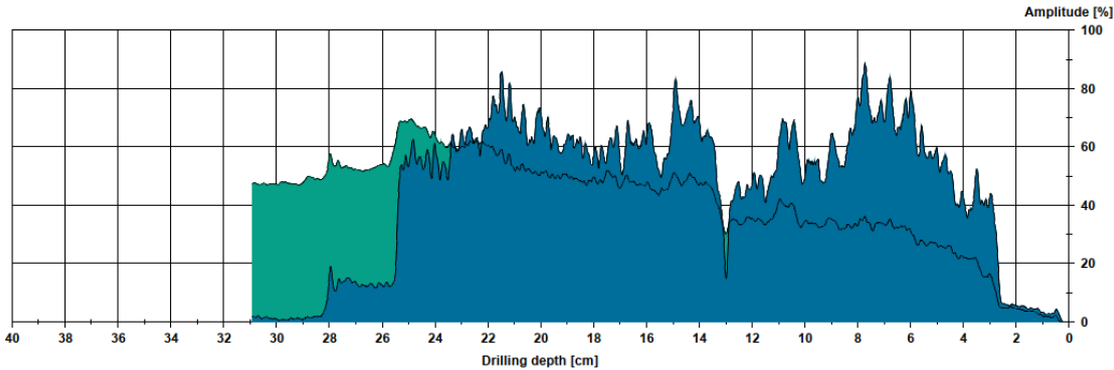
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00216	林森路二段人行 道	阿勃勒	22.5	8.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.8/0.2	檢測直徑 (cm)	25/30
檢測成果影像			檢測部位照片		
					

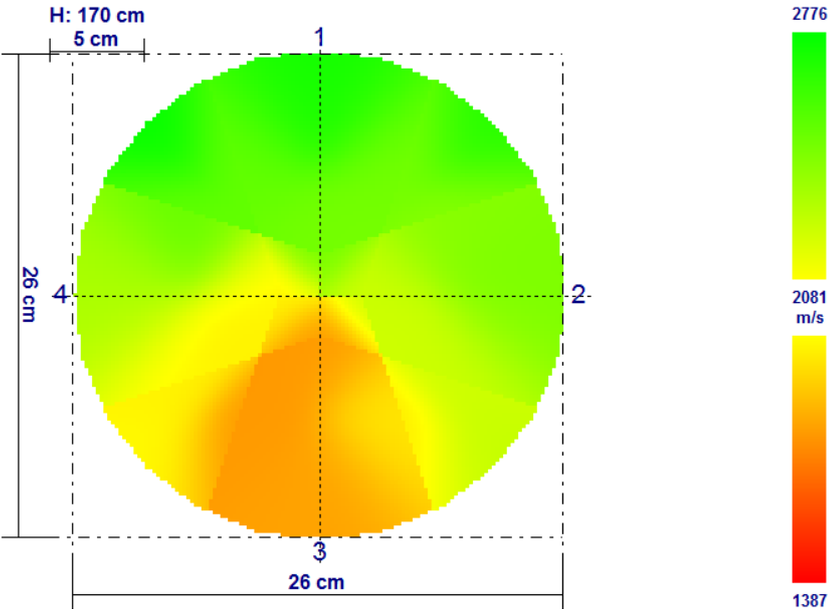
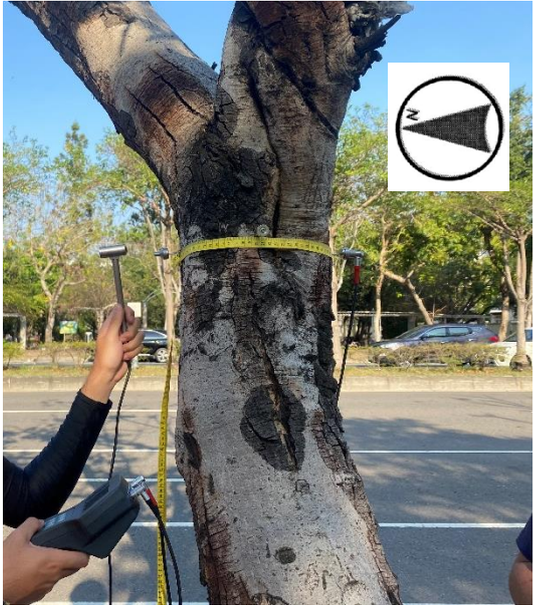


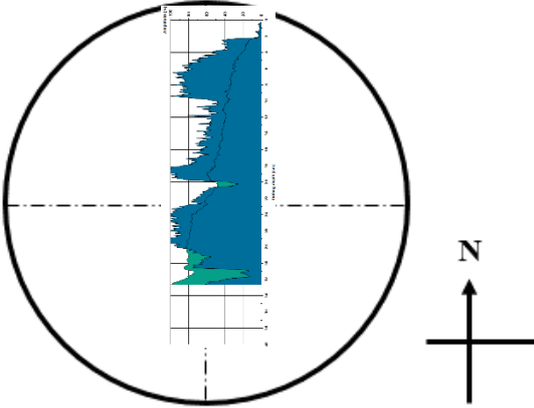
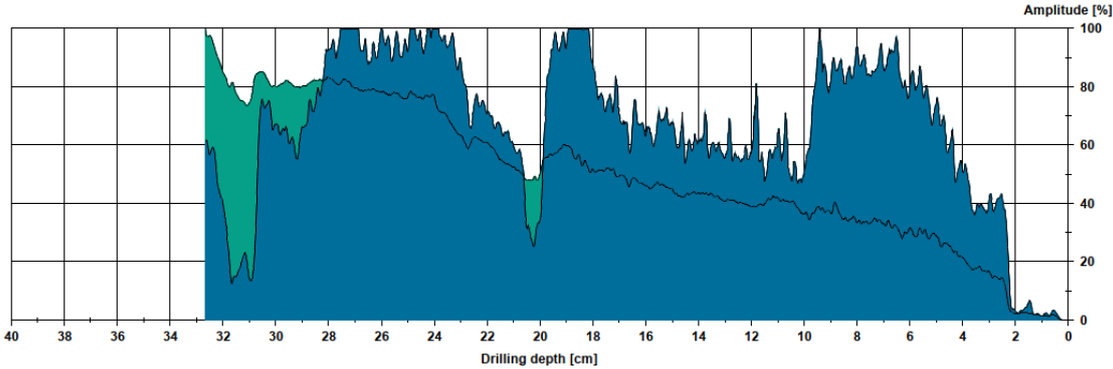
腐朽空洞比(%)	30-50%
檢測結果描述	主幹、根部縱裂中空，周邊木材修復生長
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

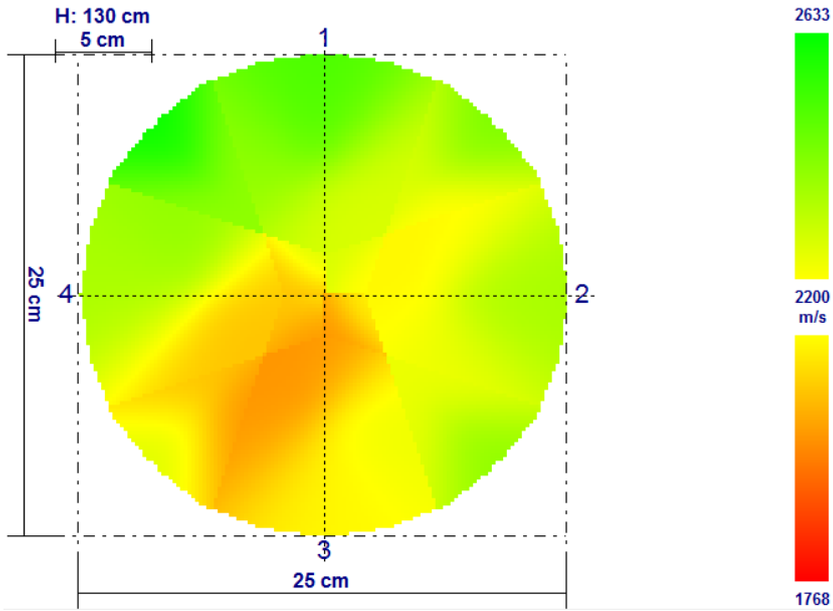
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00220	林森路二段人行道	阿勃勒	28	7.8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.1	檢測直徑 (cm)	34	
檢測成果影像						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹輕微腐朽					
減緩策略建議	修剪(降低樹高、縮小樹冠面積)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

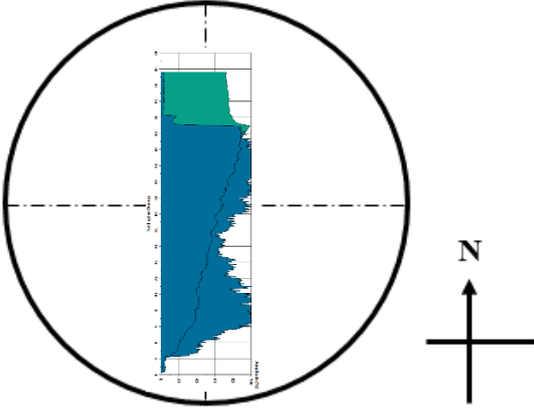
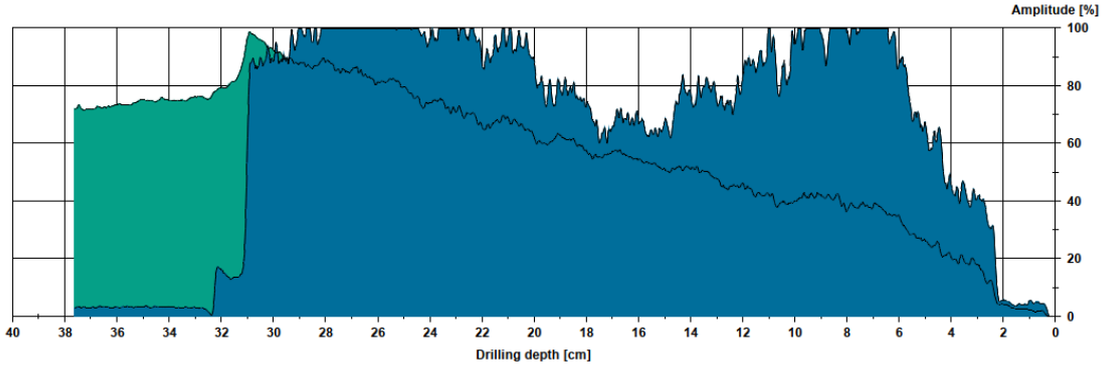
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00222	林森路二段人行 道	阿勃勒	21.7	8.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.2	檢測直徑 (cm)	30
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	樹幹縱裂，由根部取樣檢測，周邊木材修復生長。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

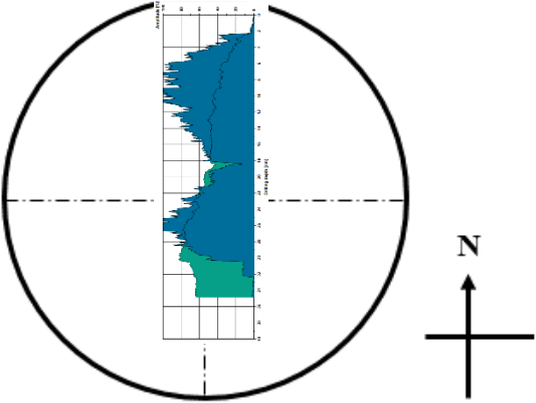
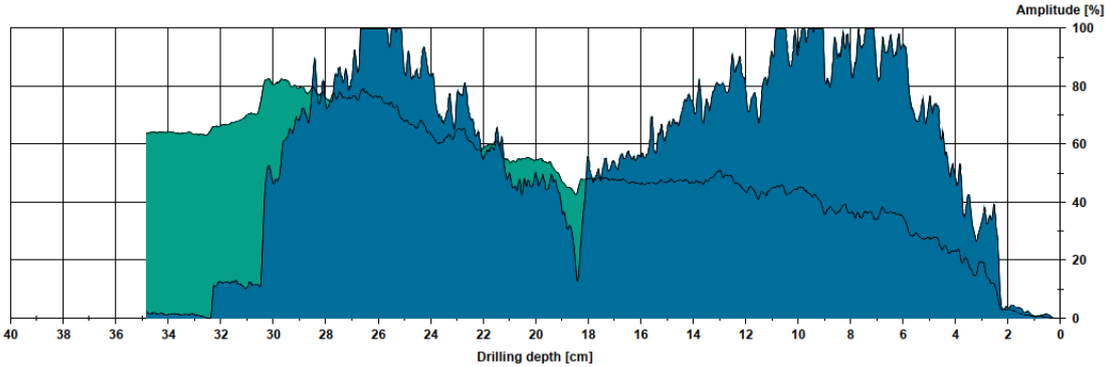
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00223	林森路二段人行 道	阿勃勒	30.5	9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.4	檢測直徑 (cm)	30.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹縱裂取樣檢測，木材抵抗值異常提高，懷疑為感染真菌造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

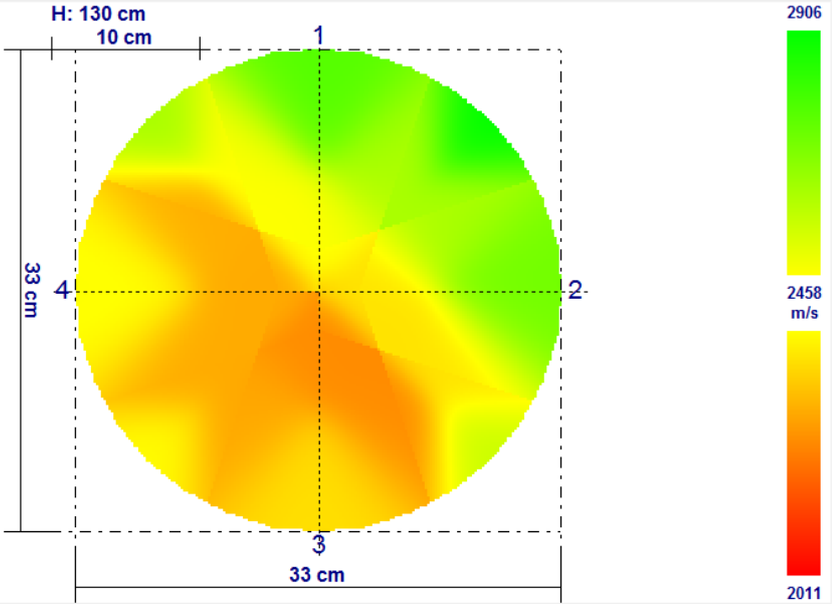
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00224	林森路二段人行道	阿勃勒	26.5	8.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.7	檢測直徑 (cm)	26
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	骨架枝條交接處腐朽縱裂，腐朽無擴散				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

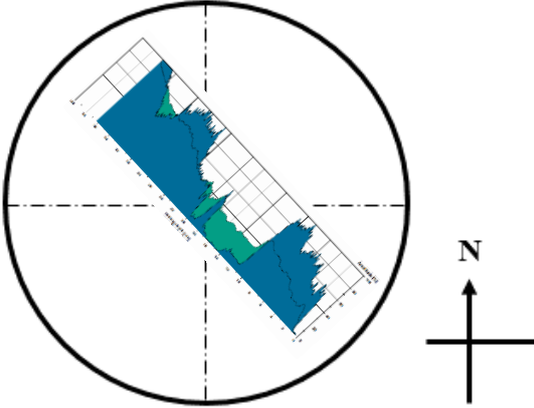
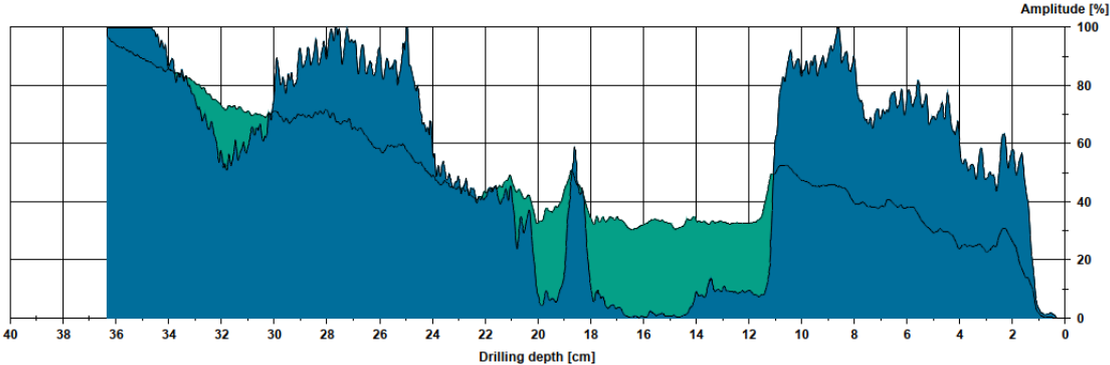
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00225	林森路二段人行 道	阿勃勒	30	9.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.1	檢測直徑 (cm)	31
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹縱裂取樣檢測，周邊木材修復生長。				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

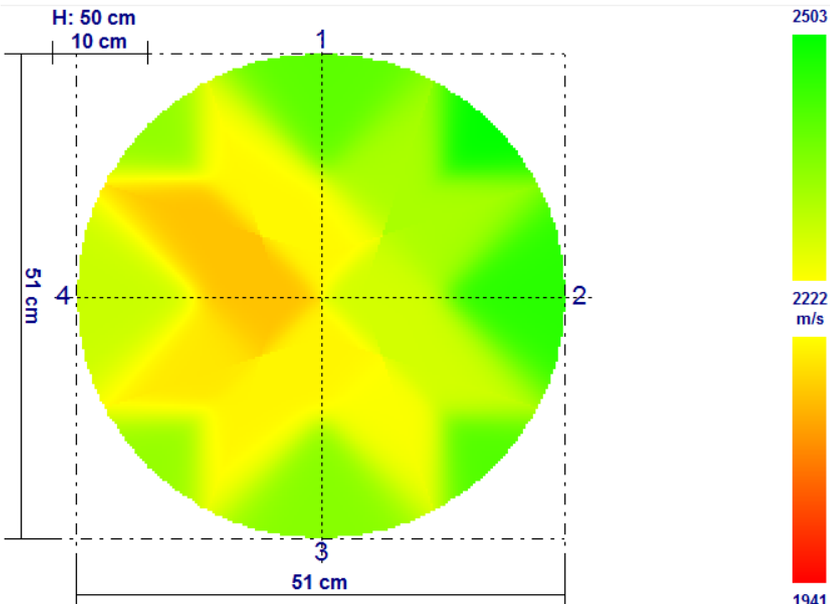
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00226	林森路二段人行道	阿勃勒	25.3	9.3		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.3	檢測直徑 (cm)	25	
檢測成果影像						檢測部位照片
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹縱裂輕微腐朽					
減緩策略建議	修剪(降低樹高)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

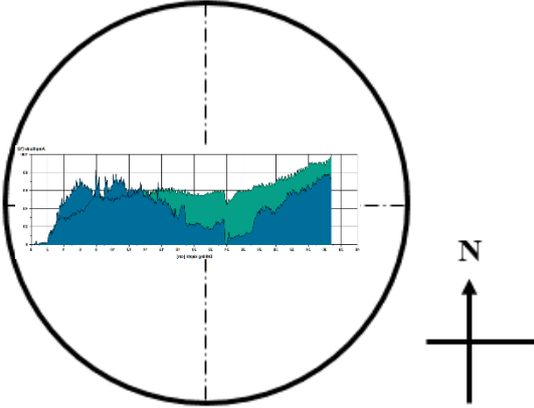
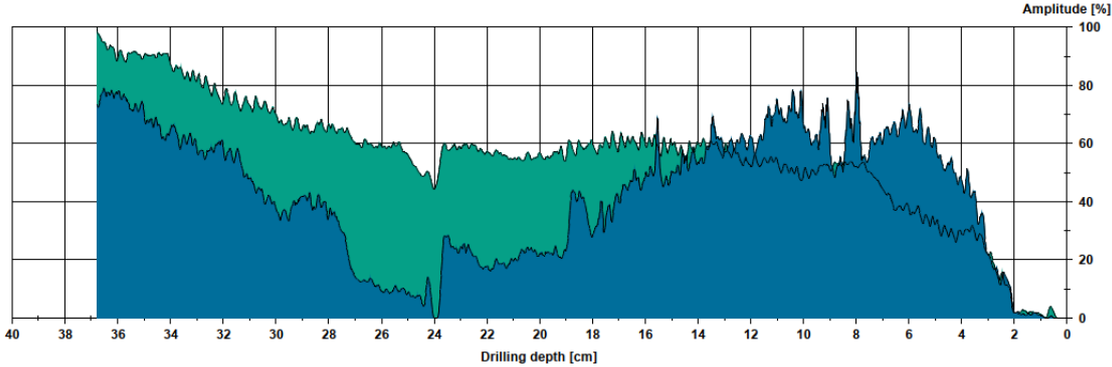
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00229	林森路二段人行 道	阿勃勒	22.3	8.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	2.2	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	骨架枝條取樣檢測，周邊木材修復生長。				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

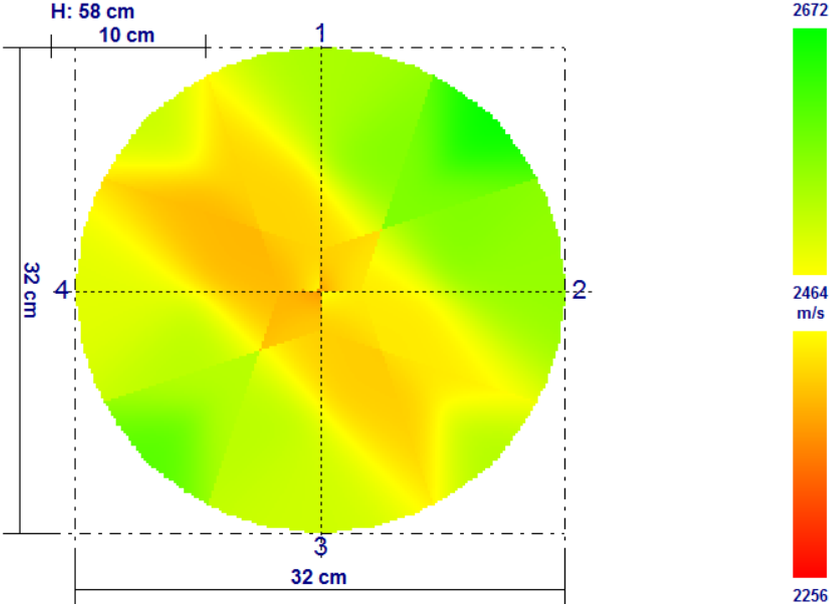
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00230	林森路二段人行 道	阿勃勒	29.5	7.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.9	檢測直徑 (cm)	34
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹縱裂取樣檢測，周邊木材修復生長。				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

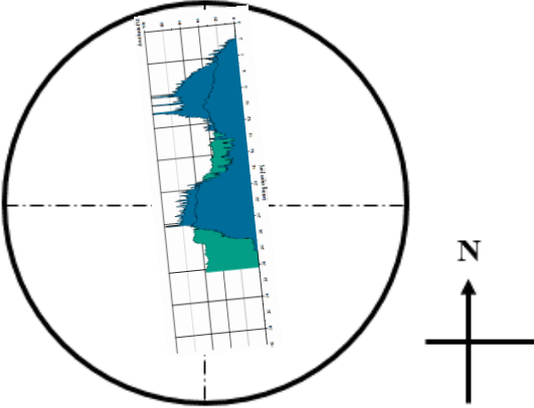
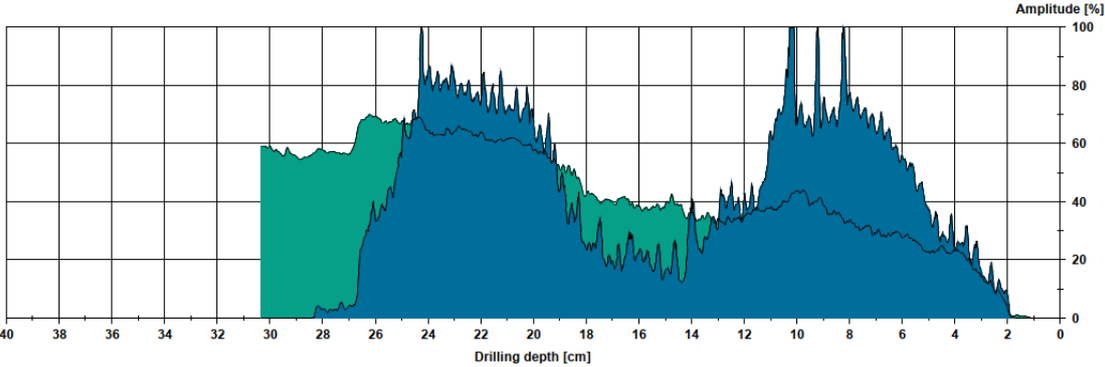
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00231	林森路二段人行道	阿勃勒	32.9	8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.3	檢測直徑 (cm)	33	
檢測成果影像						檢測部位照片
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	主幹縱裂腐朽，腐朽輕微擴散					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

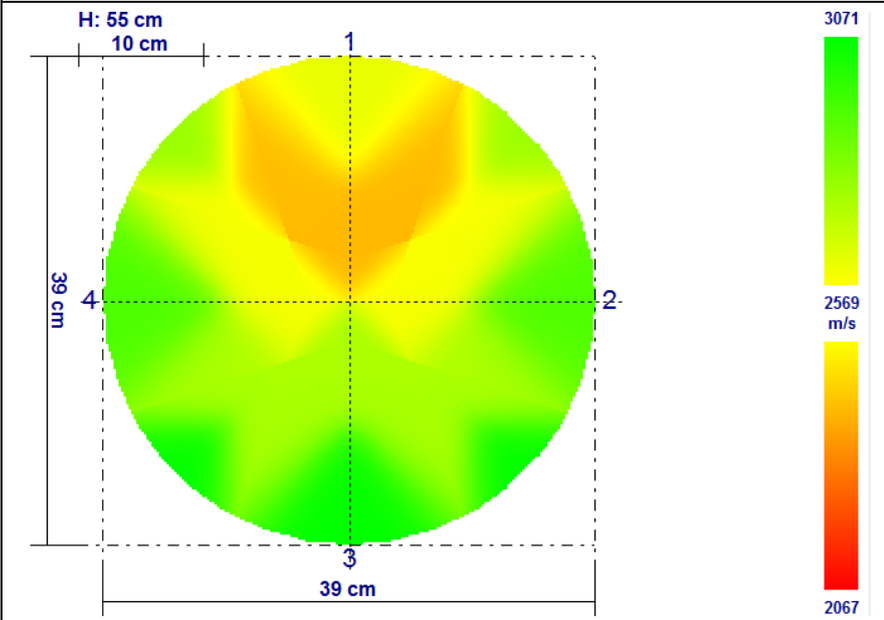
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00232	林森路二段人行道	阿勃勒	34	9.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部取樣檢測，周邊木材修復生長。				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

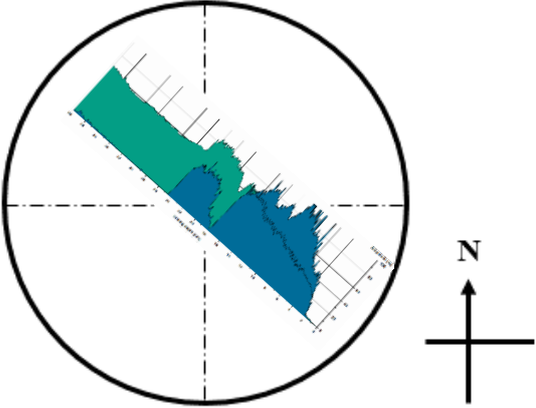
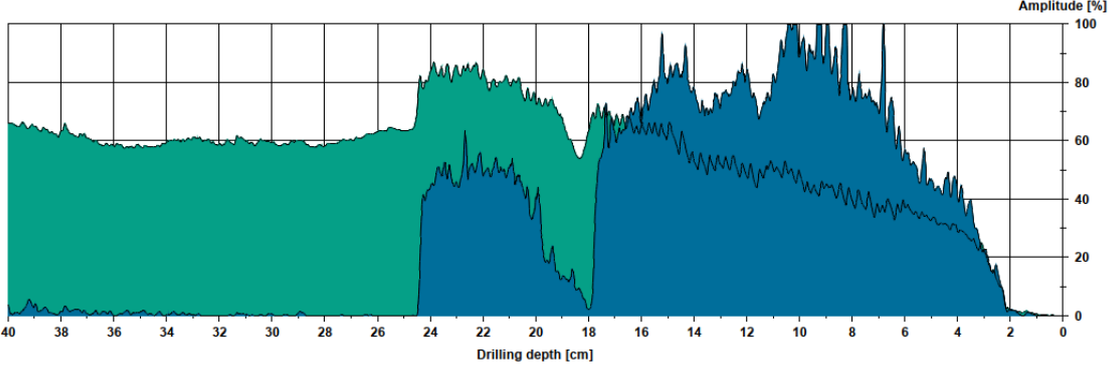
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00233	林森路二段人行道	阿勃勒	39.2	8.9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.5	檢測直徑 (cm)	51
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹縱裂檢測，輕微腐朽				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

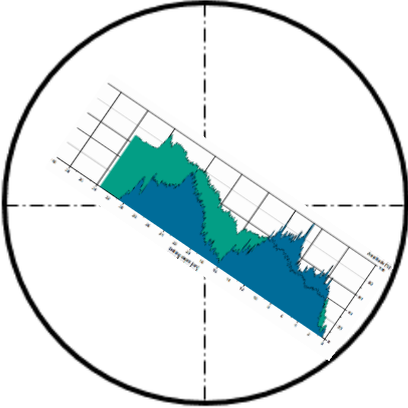
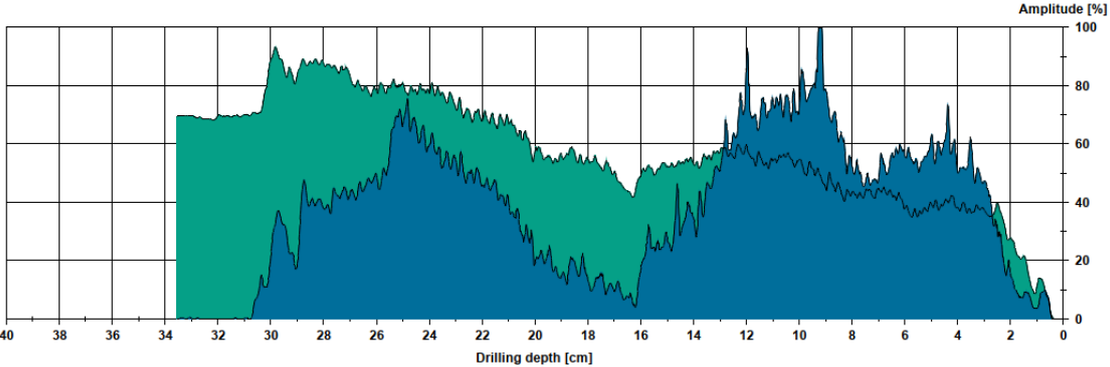
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00235	林森路二段人行 道	阿勃勒	25.6	6.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	35
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部取樣檢測，周邊木材修復生長。				
減緩策略建議	持續監測(避免根系機械性損傷)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

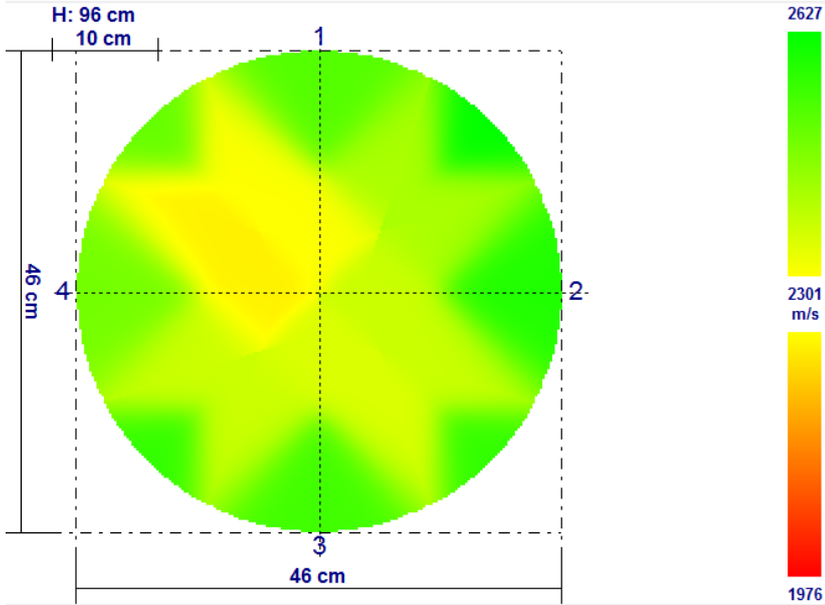
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00236	林森路二段人行道	阿勃勒	30.5	7.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.58	檢測直徑 (cm)	32	
檢測成果影像						檢測部位照片
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	樹幹內部腐朽，腐朽持續擴散					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

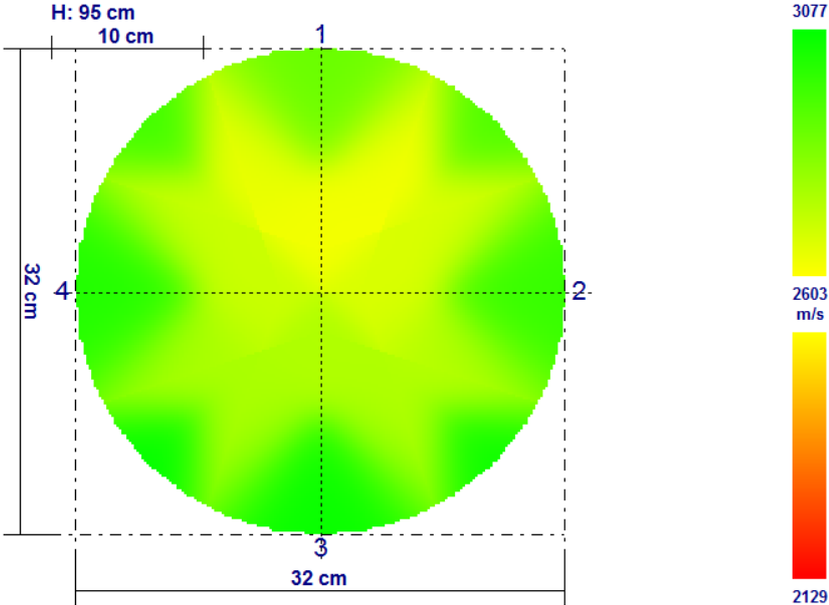
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00237	林森路二段人行道	阿勃勒	20.6	7.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.4	檢測直徑(cm)	24	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	主幹取樣檢測，樹幹有中空，周邊木材修復生長。					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

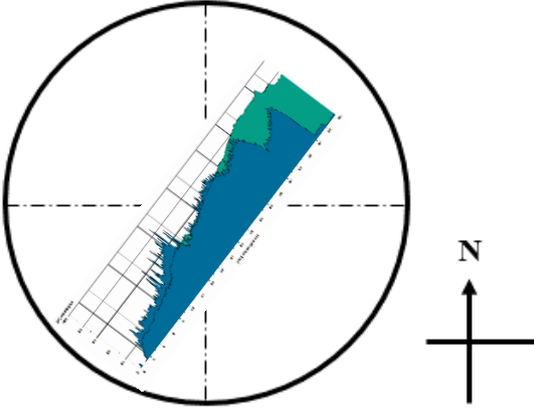
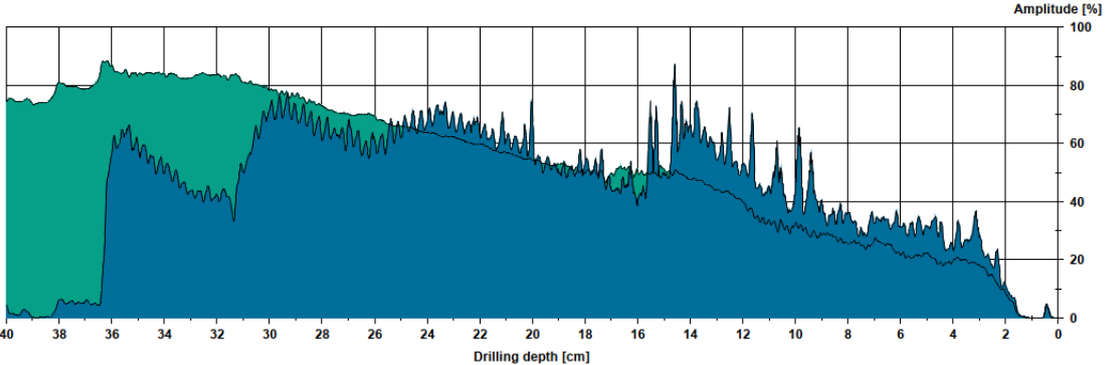
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-00244	林森路二段人行道	阿勃勒	34.7	9.3			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.55	檢測直徑 (cm)	39	<th>檢測部位照片</th>	檢測部位照片
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	樹幹縱裂輕微腐朽						
減緩策略建議	修剪(降低樹高)						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

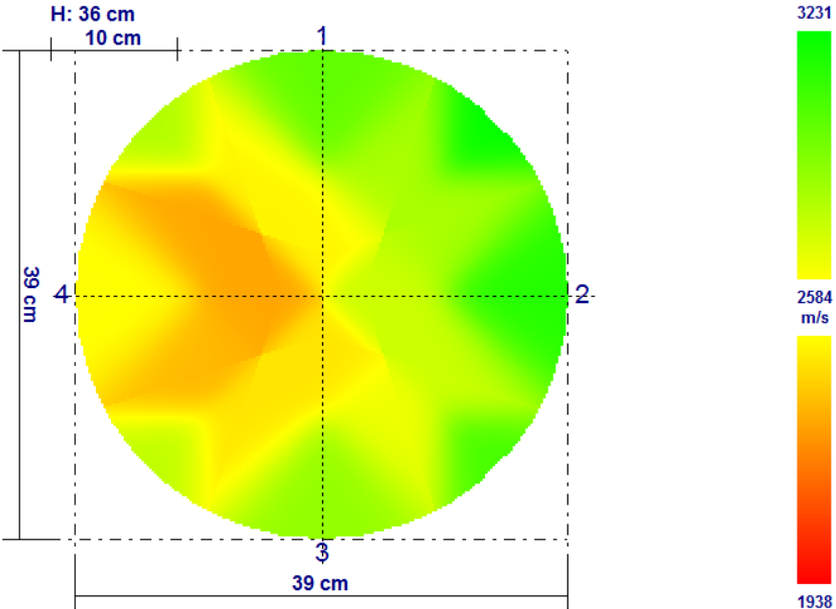
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-00245	林森路二段人行道	阿勃勒	30.5	8.4			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	41		
檢測成果影像							檢測部位照片
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹中空，周邊木材修復生長。						
減緩策略建議	無						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

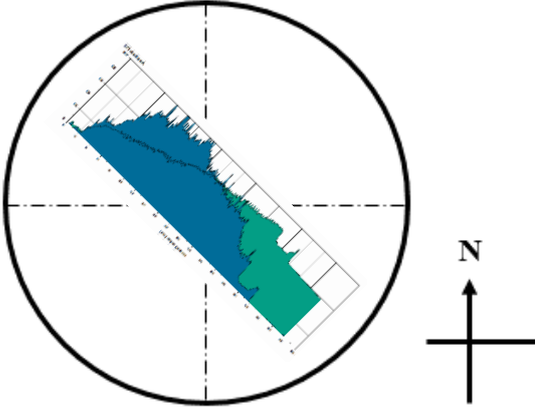
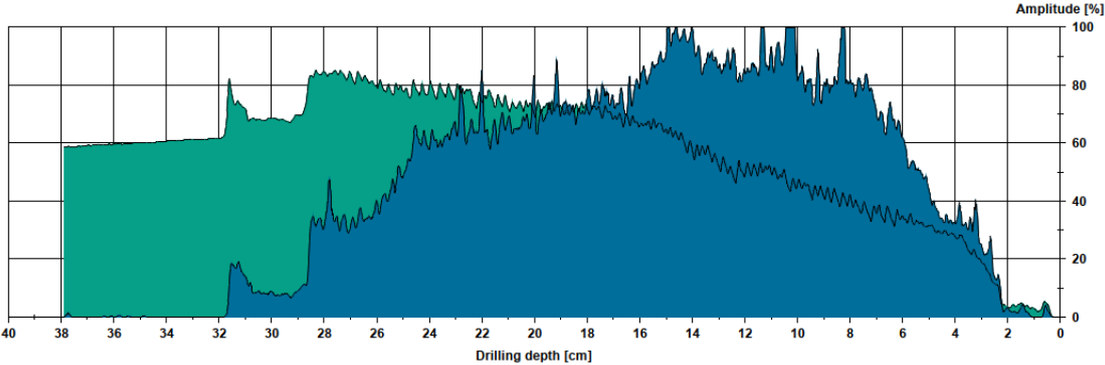
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00247	林森路二段人行道	阿勃勒	28	7.4		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.7	檢測直徑 (cm)	30	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹中空腐朽，周邊木材修復生長。					
減緩策略建議	無					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

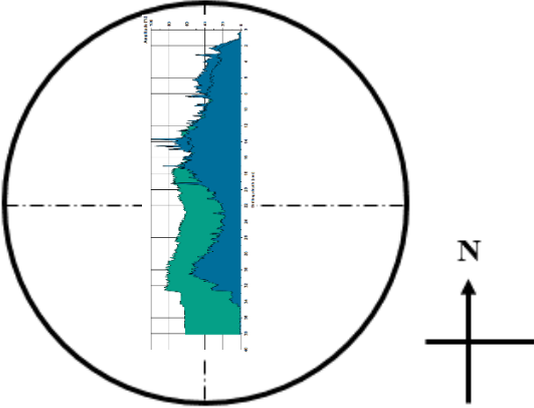
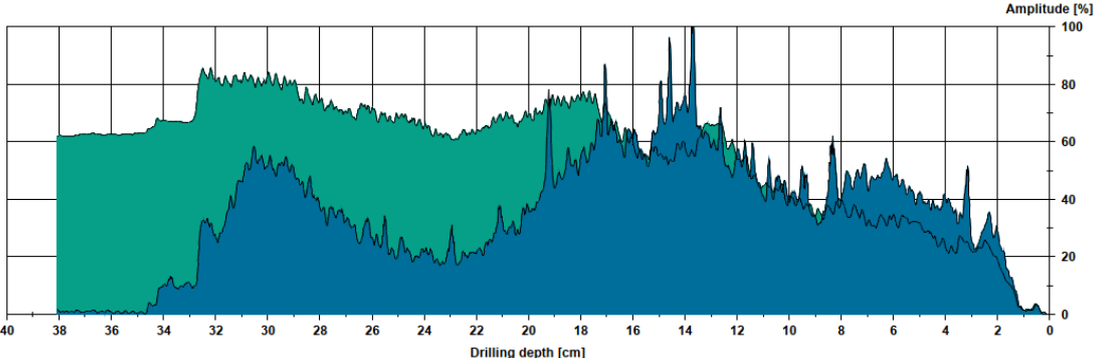
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00248	林森路二段人行道	阿勃勒	31.8	8.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.96	檢測直徑 (cm)	46
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	樹幹輕微腐朽				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

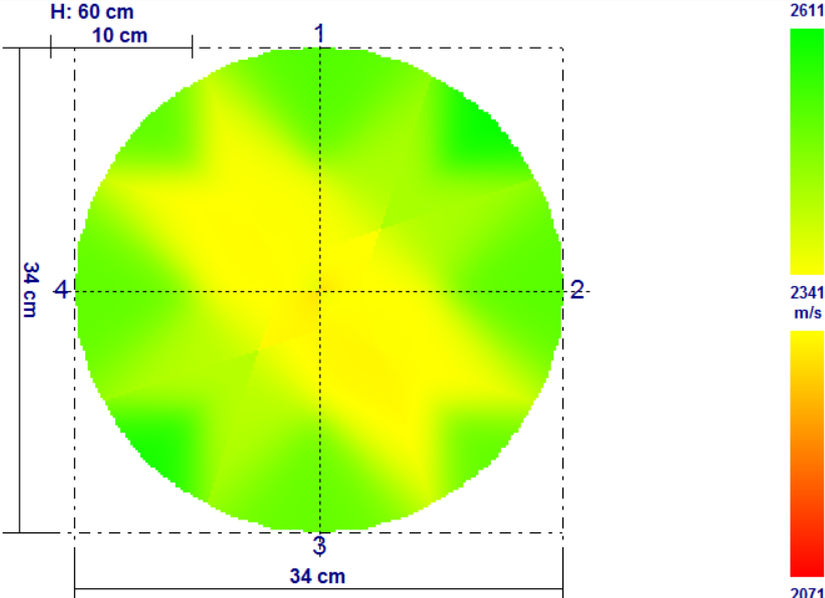
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-00249	林森路二段人行道	阿勃勒	29.2	8.4			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.96	檢測直徑 (cm)	32	<th>檢測部位照片</th>	檢測部位照片
<th>檢測成果影像</th>							檢測成果影像
							
腐朽空洞比(%)	小於 10%						
檢測結果描述	樹幹無明顯腐朽，樹勢衰退有枯梢						
減緩策略建議	持續監測						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

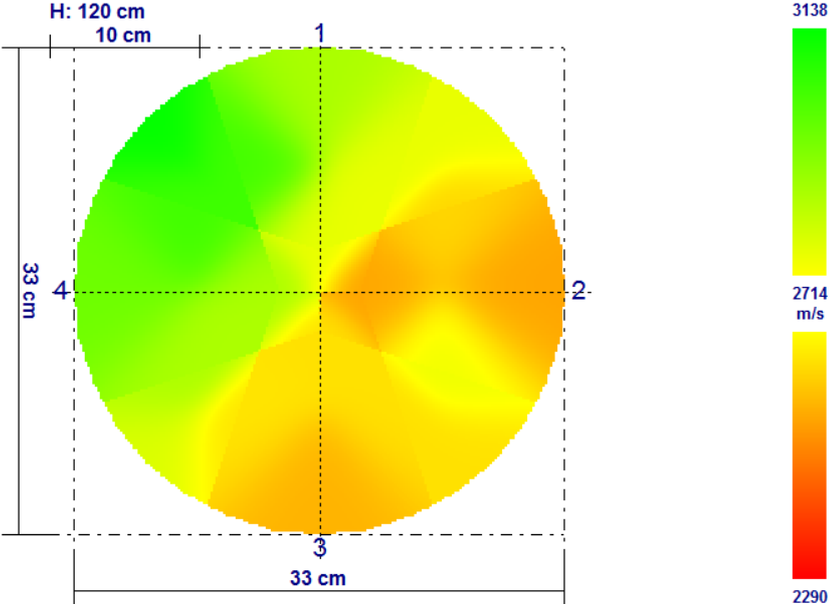
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00254	林森路二段人行道	阿勃勒	37.2	7.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	44.8
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹中空，周邊木材修復生長。				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

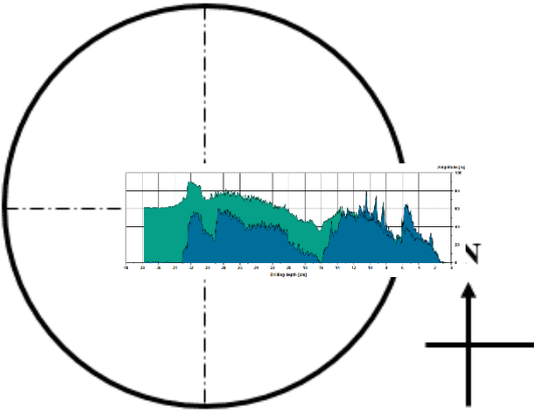
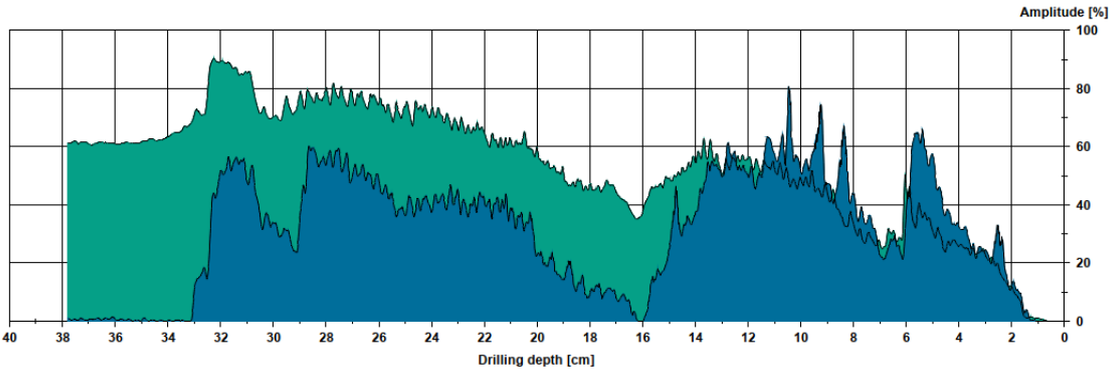
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-00257	林森路二段人行道	阿勃勒	32.6	9.9			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.36	檢測直徑 (cm)	39		
檢測成果影像					檢測部位照片		
							
腐朽空洞比(%)	30-50%						
檢測結果描述	樹幹西南側腐朽，腐朽持續無抑制						
減緩策略建議	修剪(降低樹高)						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

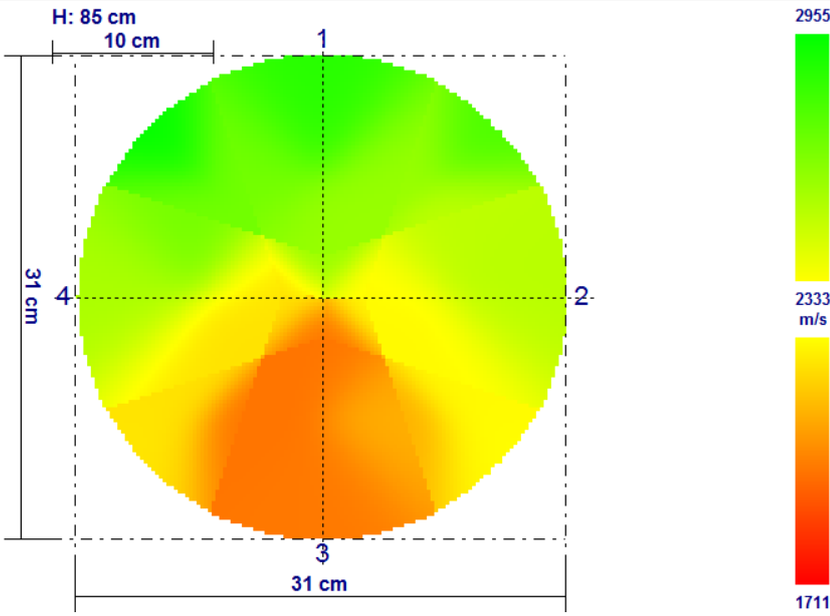
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00258	林森路二段人行 道	阿勃勒	32	8.7		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.54	檢測直徑 (cm)	43	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	樹幹腐朽中空，周邊木材修復生長					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

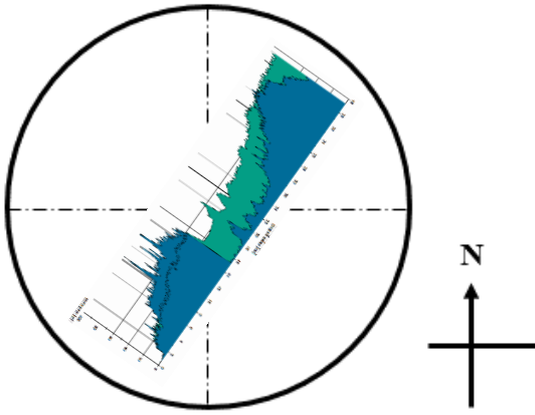
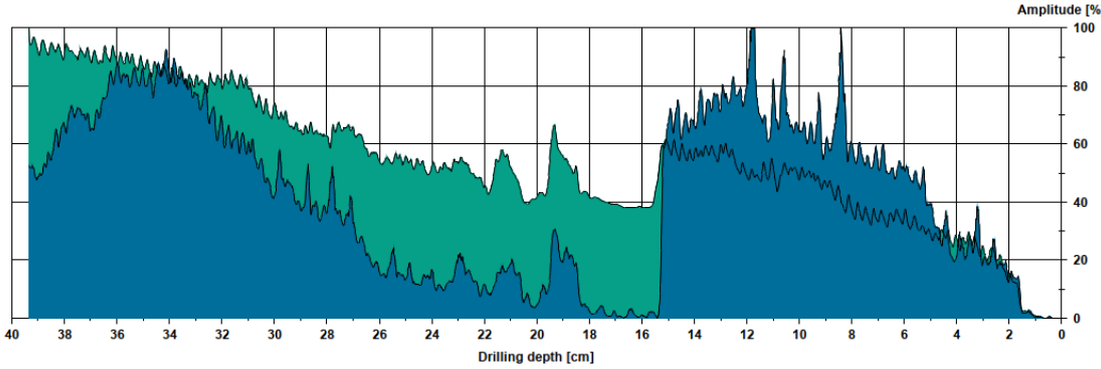
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00259	林森路二段人行道	阿勃勒	27.5	8.2		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.8	檢測直徑 (cm)	32.7	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	骨架枝條分叉處檢測，周邊木材修復生長					
減緩策略建議	修剪(降低樹高)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

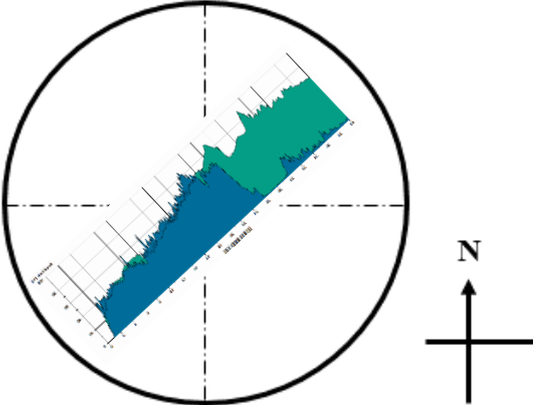
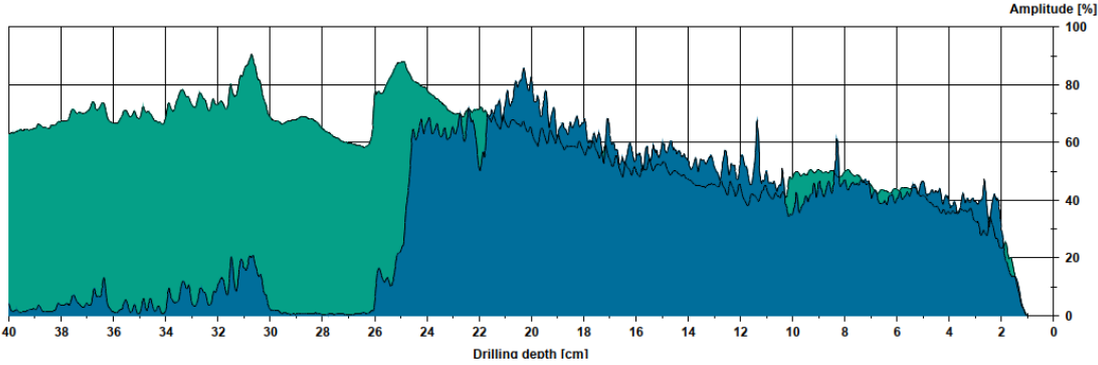
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00260	林森路二段人行道	阿勃勒	31.5	8.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.6	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	樹幹縱裂腐朽，腐朽持續無抑制				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

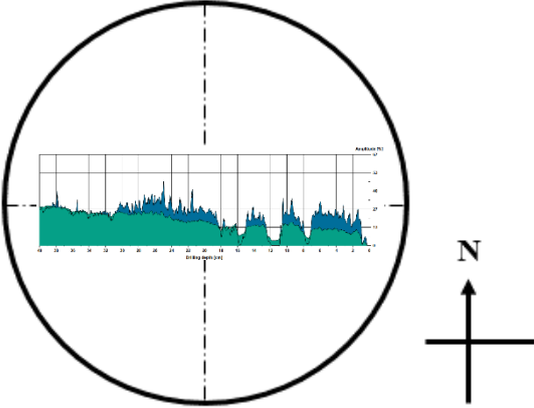
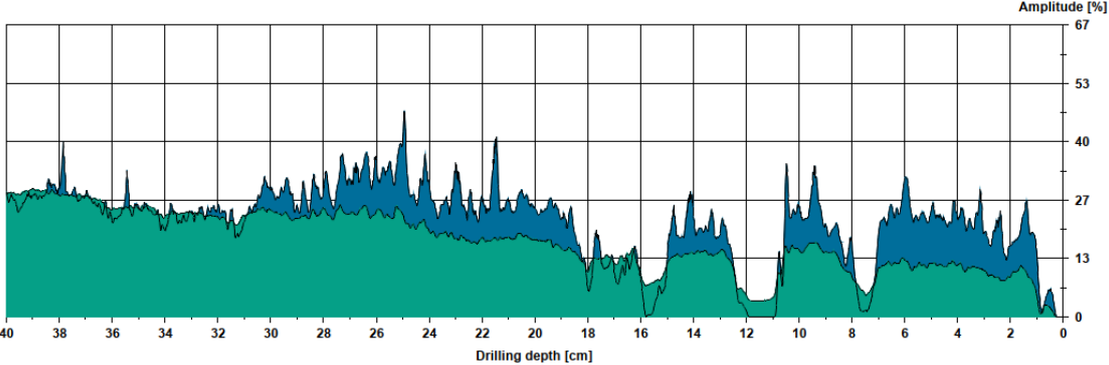
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00262	林森路二段人行道	阿勃勒	33.5	9.1		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.2	檢測直徑 (cm)	33	
檢測成果影像						檢測部位照片
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹東側腐朽，腐朽輕微擴散					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

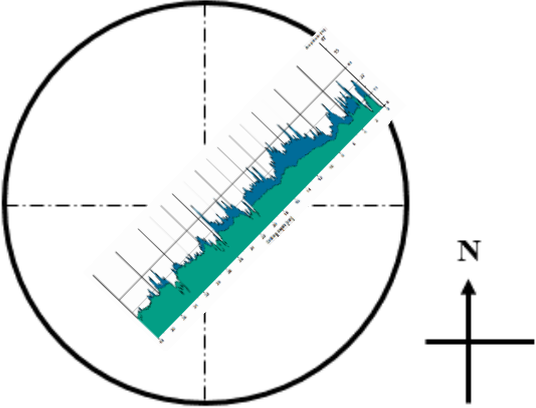
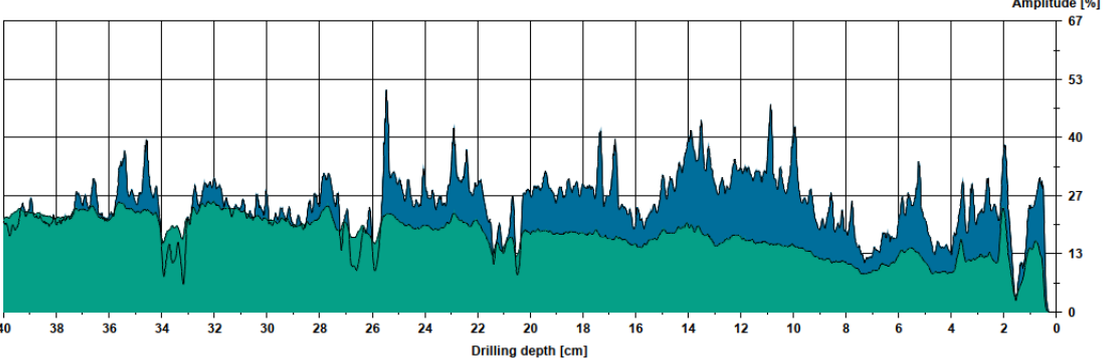
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00265	林森路二段人行道	阿勃勒	32	7.9		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.2	檢測直徑(cm)	32.2	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	檢測主幹，主幹輕微腐朽，周邊木材修復生長。					
減緩策略建議	修剪(降低樹高)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

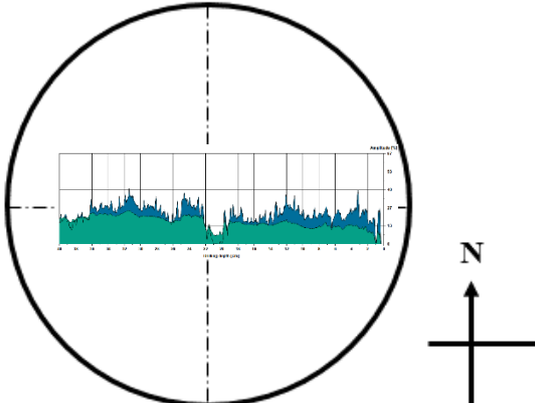
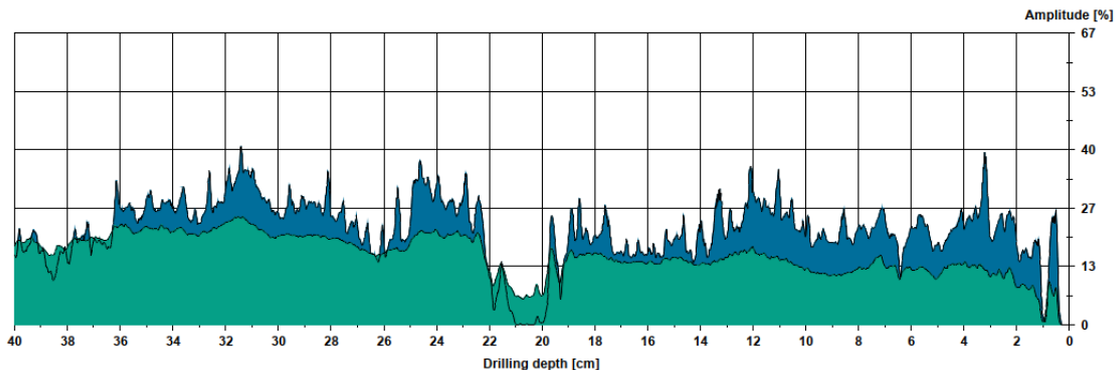
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00266	林森路二段人行道	阿勃勒	26.7	8.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.85	檢測直徑 (cm)	31
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹中空腐朽，腐朽輕微擴散				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

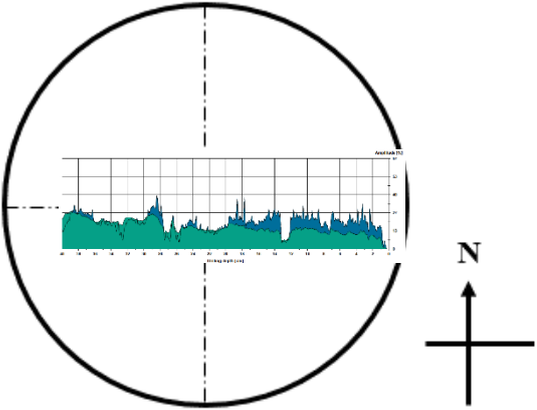
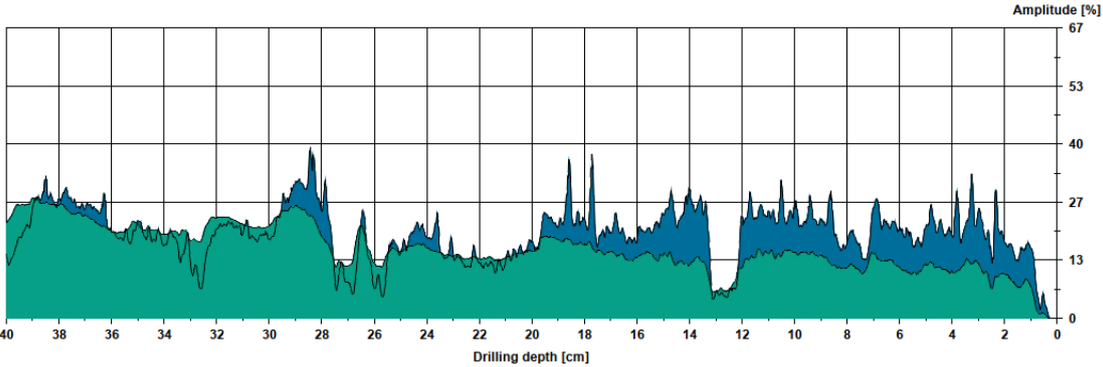
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00269	林森路二段人行 道	阿勃勒	33.5	9.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.24	檢測直徑 (cm)	42.3
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部取樣檢測，主幹輕微腐朽，周邊木材修復生長。				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

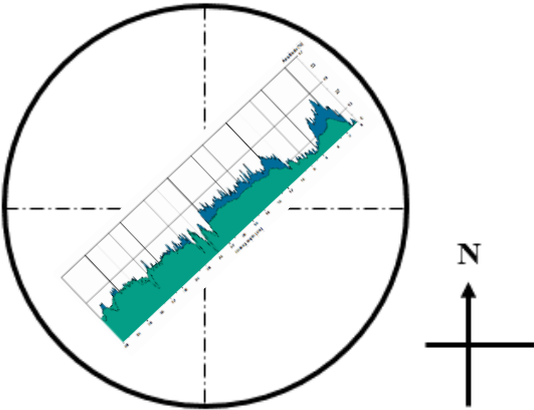
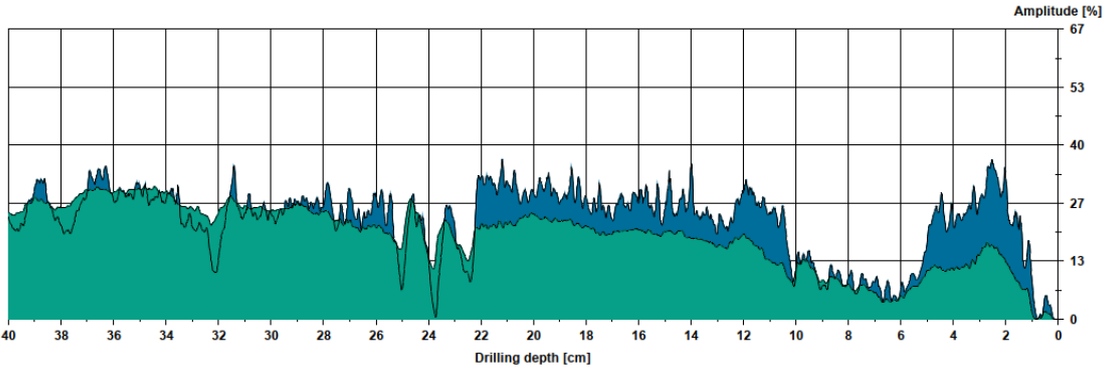
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00270	林森路二段人行道	阿勃勒	39.5	7.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹輕微腐朽、樹體傾斜，周邊木材修復生長				
減緩策略建議	持續監測(避免根系機械性損傷)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

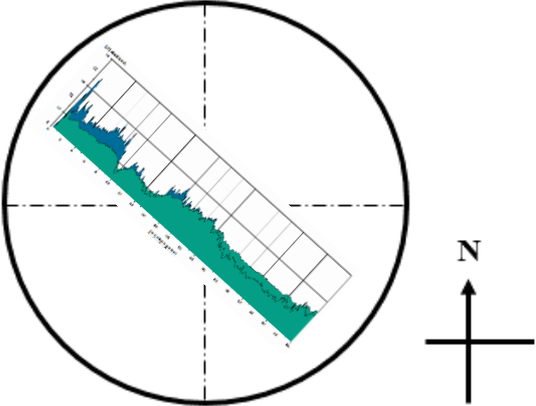
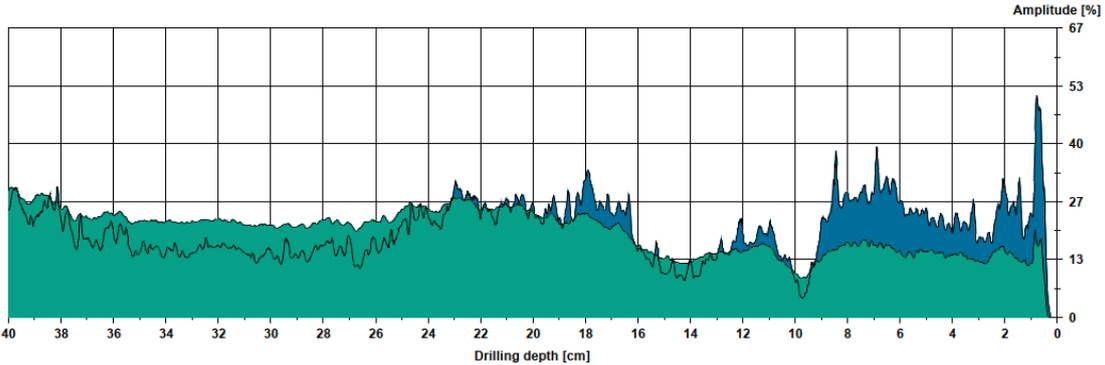
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-00419	林森路二段人行道	長葉垂榕	47.5	7.8			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	55		
檢測成果影像			檢測部位照片				
							
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹無腐朽						
減緩策略建議	避免根部機械性損傷						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 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)		
320-00420	林森路二段人行道	長葉垂榕	41.6	8.6		
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)	55	
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，樹幹無明顯腐朽					
減緩策略建議	避免根部機械性損傷					
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)	
320-00421	林森路二段人行 道	長葉垂榕	43.2	10.8	
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)	
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，樹幹中空(樹皮向內 19-22 公分處)，樹體傾斜且樹勢衰退				
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)			
320-00422	林森路二段人行道	長葉垂榕	33.8	11.4			
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)	47.2		
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	樹幹輕微縱裂						
減緩策略建議	避免根部機械性損傷						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

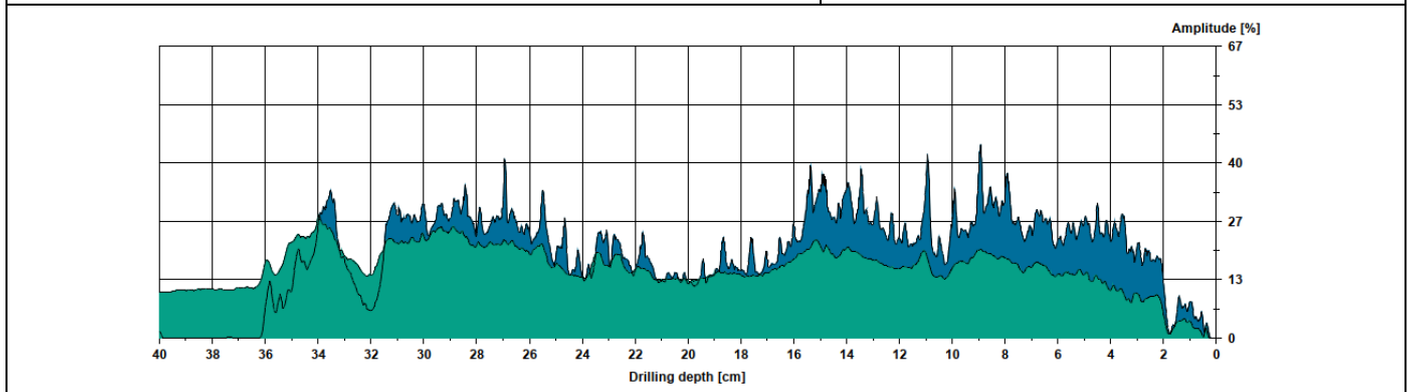
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-00423	林森路二段人行道	長葉垂榕	29.3	9.4			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	39		
檢測成果影像							
							
							
腐朽空洞比(%)	30-50%						
檢測結果描述	樹幹縱裂(樹皮向內 22、24、26 公分處)且樹體傾斜						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 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)			
320-00424	林森路二段人行道	長葉垂榕	40.7	12.1			
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)	43		
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，樹幹無明顯腐朽						
減緩策略建議	避免根部機械性損傷						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

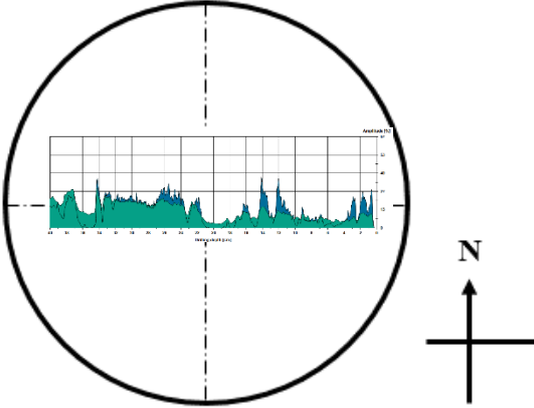
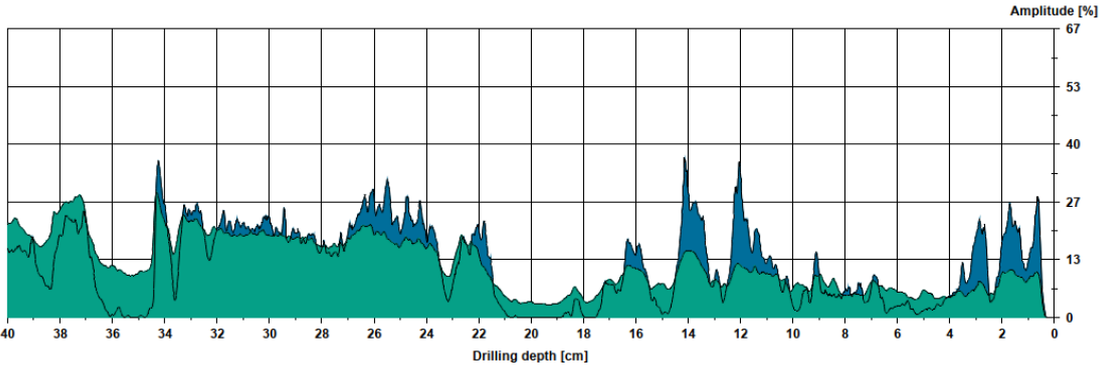
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00425	林森路二段人行道	長葉垂榕	25.2	9.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	10	檢測直徑(cm)	36.5



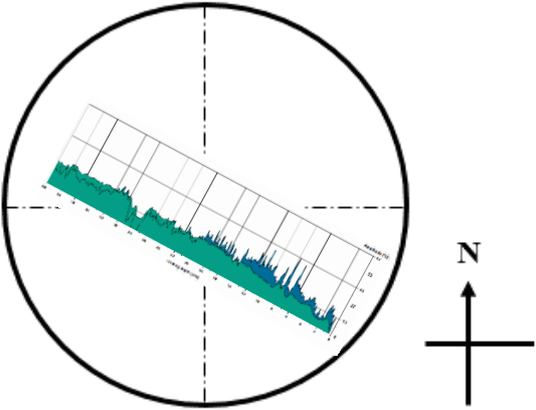
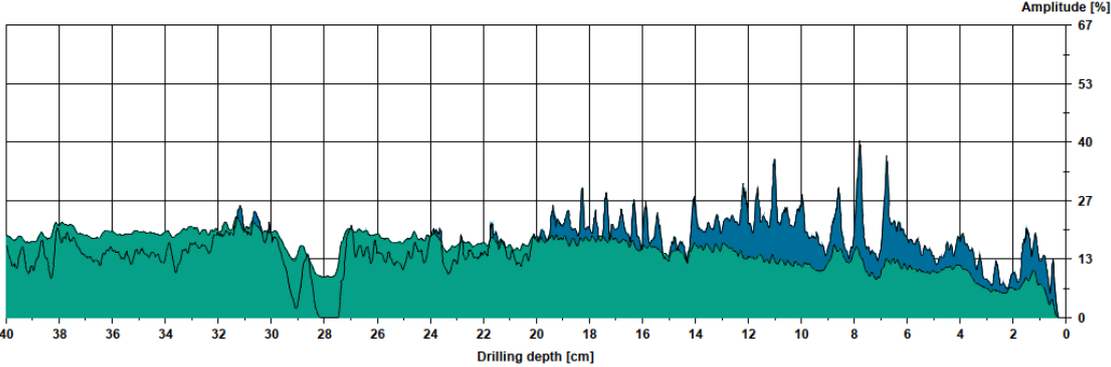
檢測成果影像	檢測部位照片

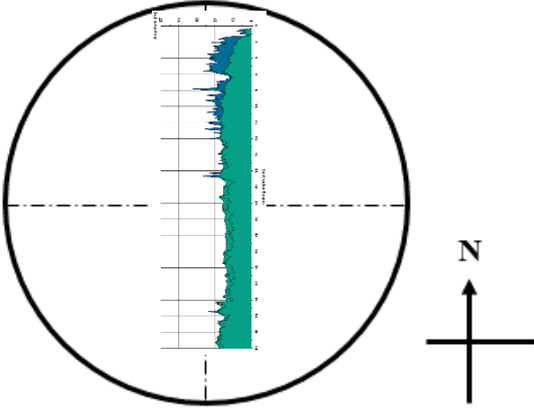
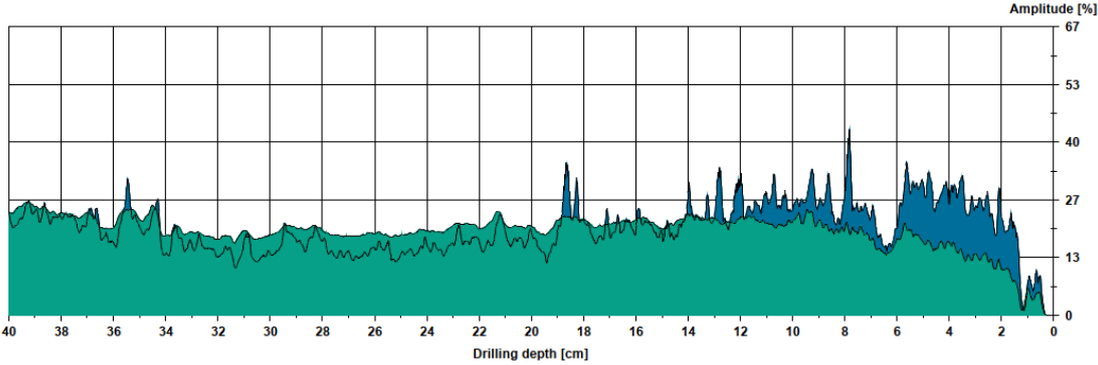


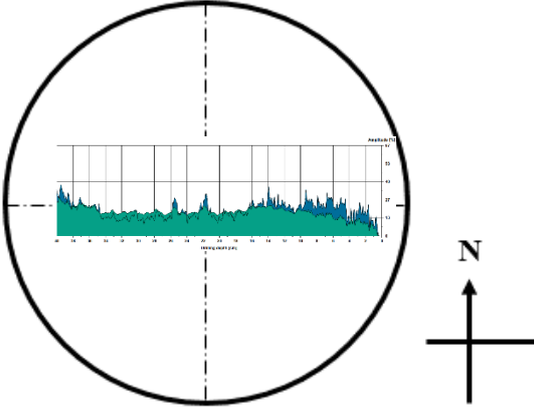
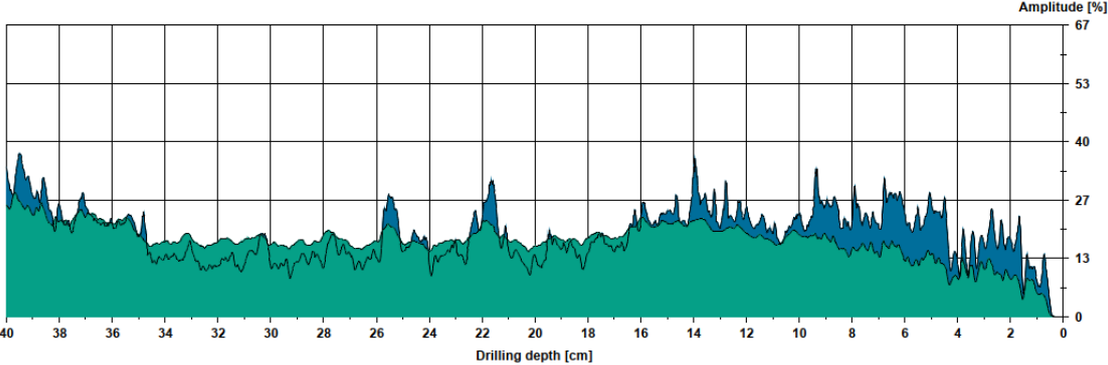
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	樹幹輕微中空腐朽
減緩策略建議	修剪(降低樹高)
分流結果	第一階段分流：紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流：黃 / 黑

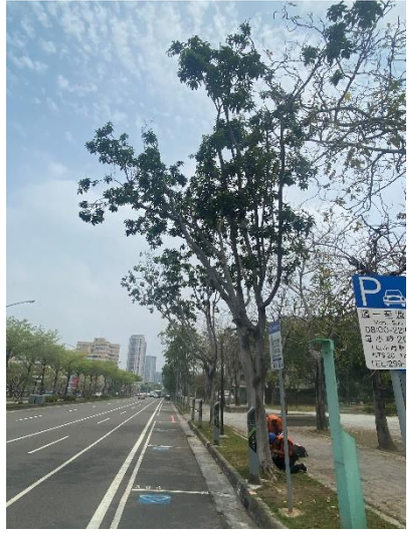
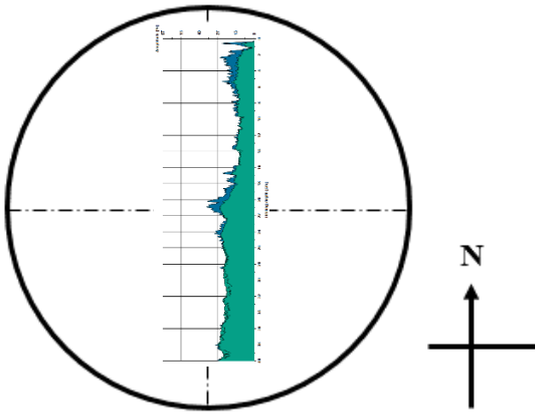
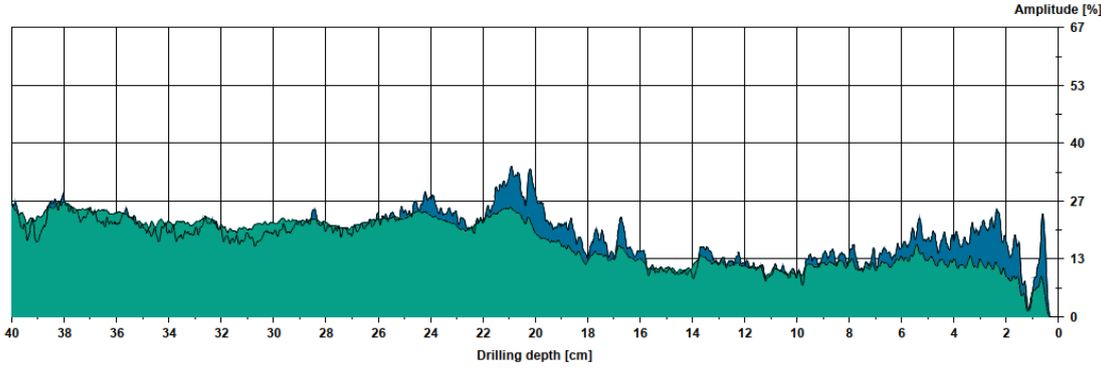
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00426	林森路二段人行 道	長葉垂榕	39.2	13.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	46.3
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	樹幹中空腐朽				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料						樹木全景照		
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)				
320-00427	林森路二段人行道	長葉垂榕	38.9	9.1				
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)	0.8	檢測直徑(cm)	43			
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	7.71E-03	m ³	重量	0.89	kN			
傾斜角度	5.0	度	傾斜動量	0.708	KNm			
壓縮強度	33000	kNm ⁻²	樹冠面積	16.0	m ²			
樹芯長度	37.5	cm	風力彎曲動量	14.0	KNm			
樹芯體積	7.36E-06	m ³	受風比例	40	%			
生材重量	8.28	g	受風面彎曲動量	5.6	KNm			
木材密度	1124.12	kg/m ³	安全係數	40.3				
材積	0.08	m ³						
								
樹木靜力學安全係數	40.3							
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值							
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)	
320-00428	林森路二段人行 道	長葉垂榕	31.1	11.7	
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)	45.5
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，木材腐朽無修復反應				
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)	
320-00429	林森路二段人行 道	長葉垂榕	26.1	7.2	
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)	39
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，樹幹無腐朽				
減緩策略建議	避免根部機械性損傷				
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)	
320-00430	林森路二段人行 道	長葉垂榕	31.6	10.2	
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)	10	檢測直徑 (cm)	41.8
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	根部 30 度向下檢測，樹幹中央輔朽木材無修復生長				
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				

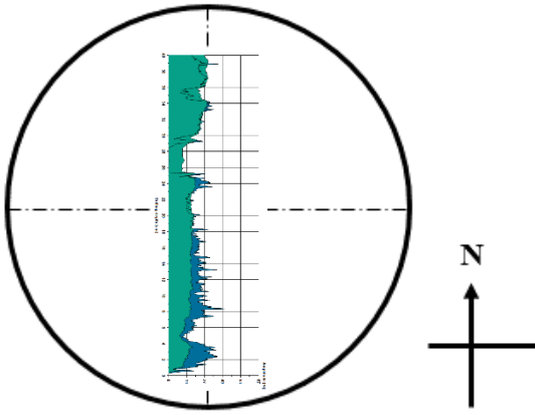
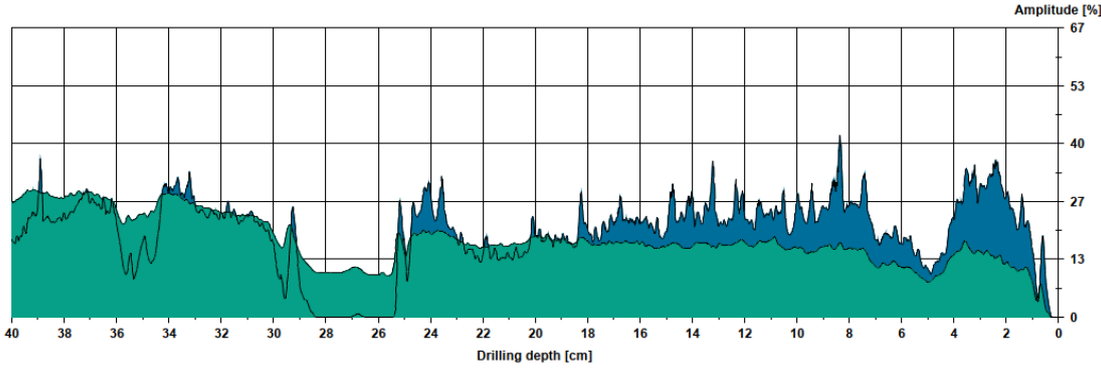
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00431	林森路二段人行 道	長葉垂榕	38.8	11.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1/1.9	檢測直徑 (cm)	48.5/45
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					

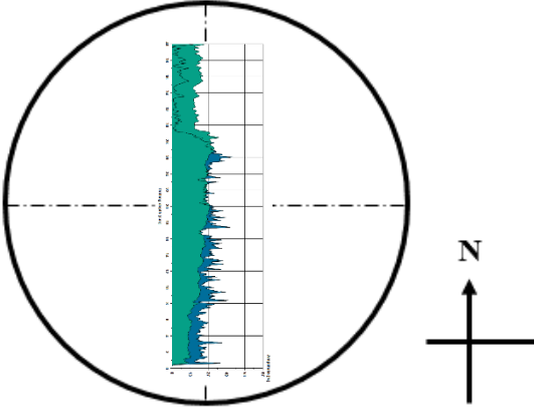
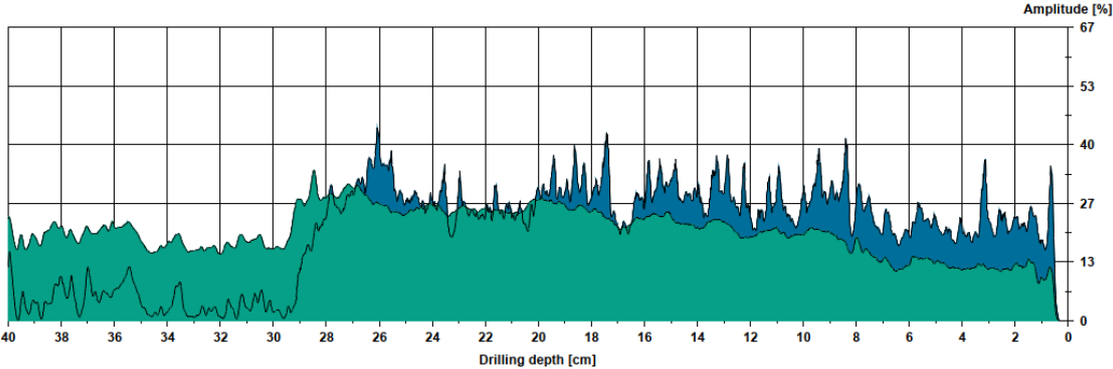
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位
胸高斷面體積	7.65E-03	m ³	重量	16.24	kN
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	8.358	KNm
壓縮強度	20000	kNm ⁻²	樹冠面積	34.0	m ²
樹芯長度	19.0	cm	風力彎曲動量	45.0	KNm
樹芯體積	3.73E-06	m ³	受風比例	60	%
生材重量	4.34	g	受風面彎曲動量	27.0	KNm
木材密度	1163.87	kg/m ³	安全係數	4.3	
材積	1.40	m ³			

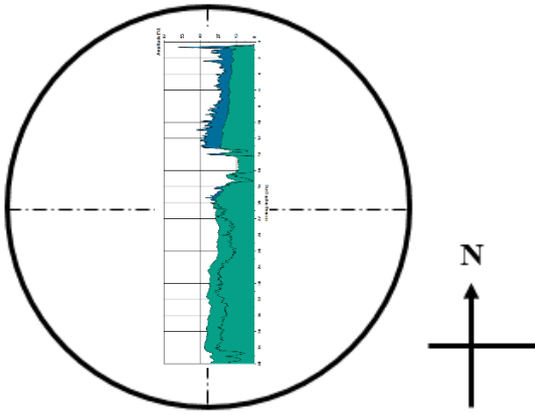
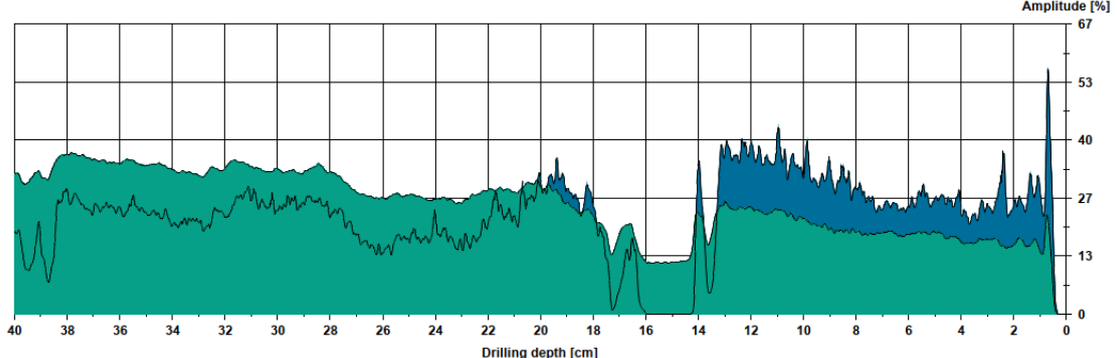


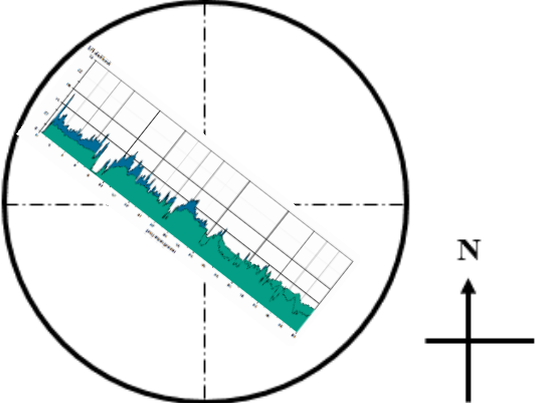
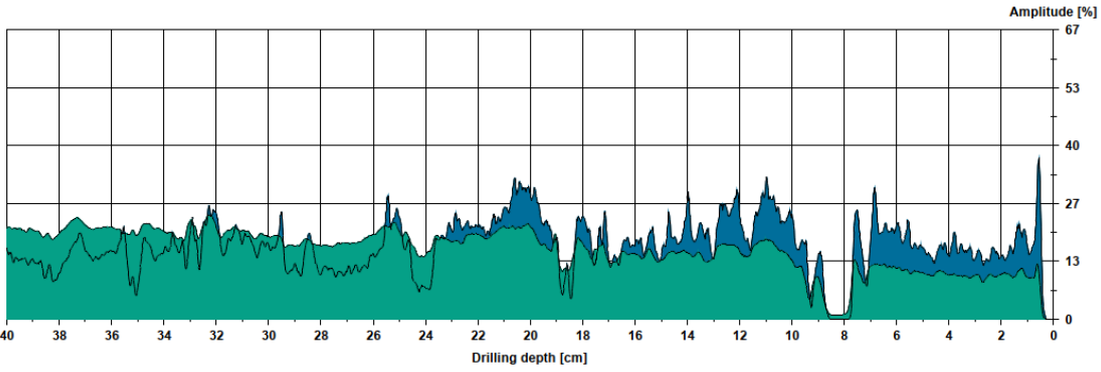
腐朽空洞比(%)	小於 10%
樹木靜力學 安全係數	4.3
檢測結果描述	1.鑽孔阻抗儀：主幹無腐朽 2.樹木靜力學安全係數大於標準值
減緩策略建議	持續監測(避免根部機械性損傷)
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

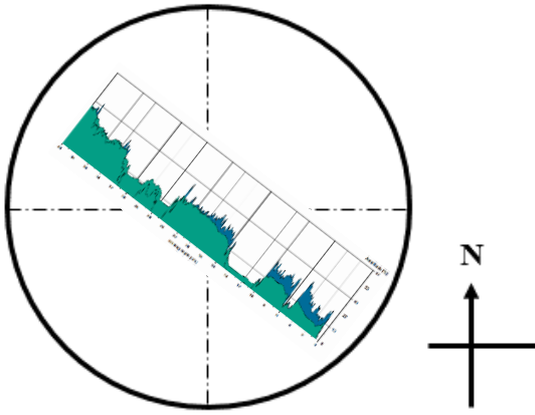
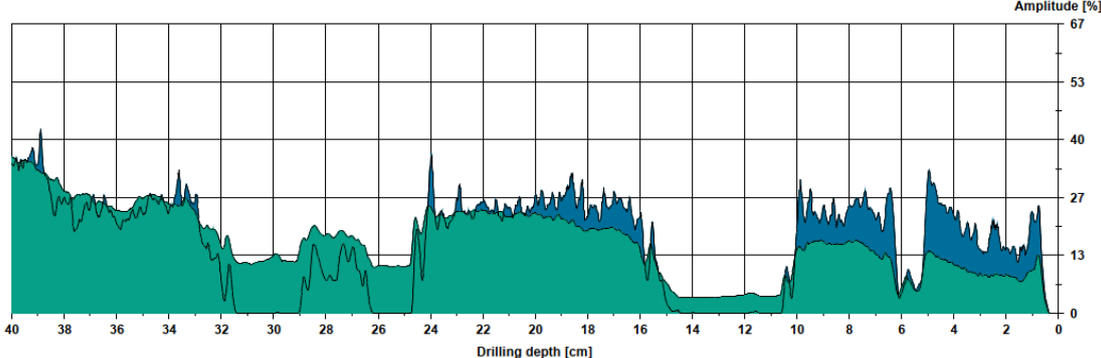
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-00435	林森路二段人行道	長葉垂榕	59.2	12.8			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	60		
檢測成果影像							
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位		
胸高斷面體積	2.72E-02	m ³	重量	40.49	kN		
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	22.605	KNm		
壓縮強度	24000	kNm ⁻²	樹冠面積	43.0	m ²		
樹芯長度	22.0	cm	風力彎曲動量	65.0	KNm		
樹芯體積	4.32E-06	m ³	受風比例	40	%		
生材重量	4.96	g	受風面彎曲動量	26.0	KNm		
木材密度	1149.16	kg/m ³	安全係數	13.4			
材積	3.52	m ³					
樹木靜力學安全係數	13.4						
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值						
減緩策略建議	持續監測(避免根部機械性損傷)						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

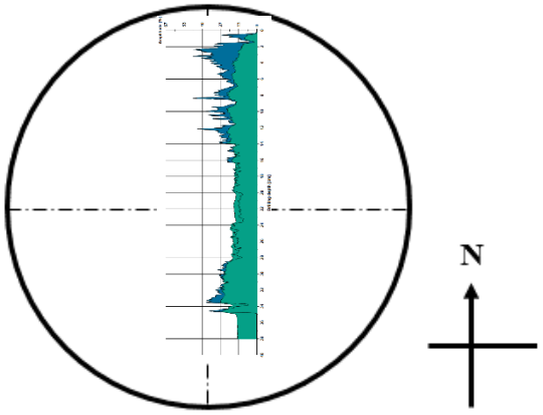
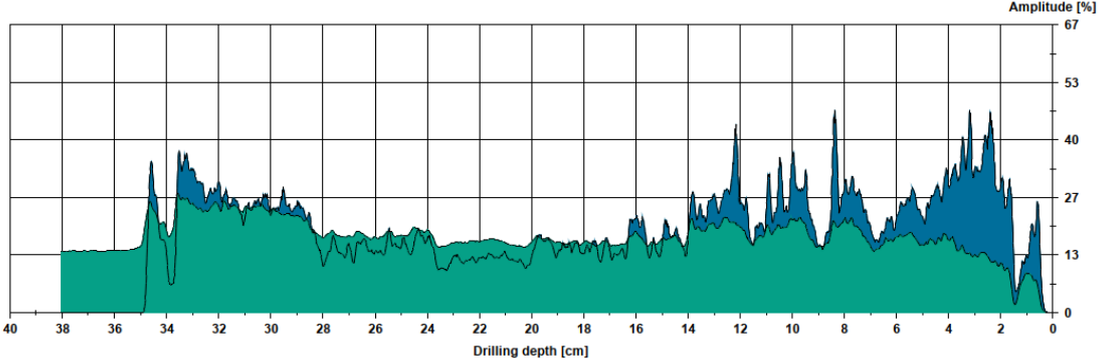
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00436	林森路二段 人行道	長葉垂榕	47.7	14.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.2	檢測直徑 (cm)	60
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹無腐朽				
減緩策略建議	避免過度昇剪				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00438	林森路二段人行 道	長葉垂榕	32.4	12.4	
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)	60
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，樹幹輕微腐朽				
減緩策略建議	避免根部機械性損傷				
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)	
320-00439	林森路二段人行 道	長葉垂榕	59.2	10.8	
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)	70
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，樹幹中空腐朽且樹體傾斜				
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				

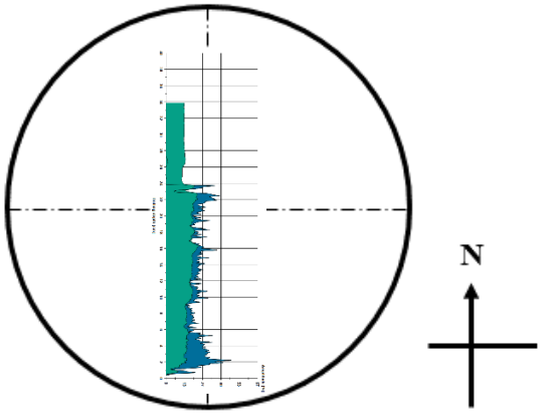
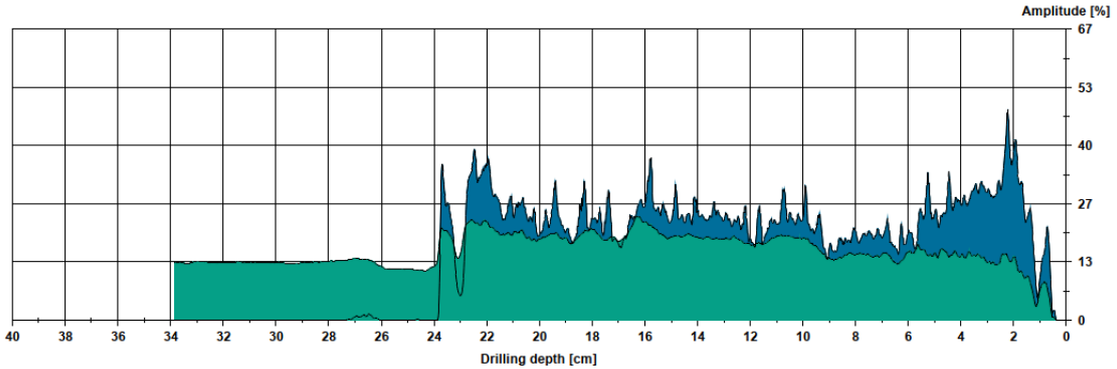
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00440	林森路二段人行 道	長葉垂榕	35.3	10.4	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	58
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹內縱裂且樹勢衰退				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

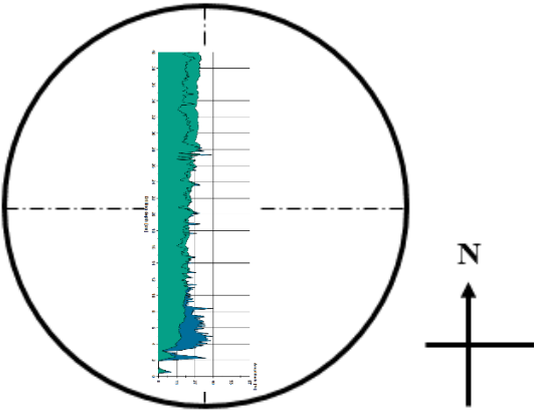
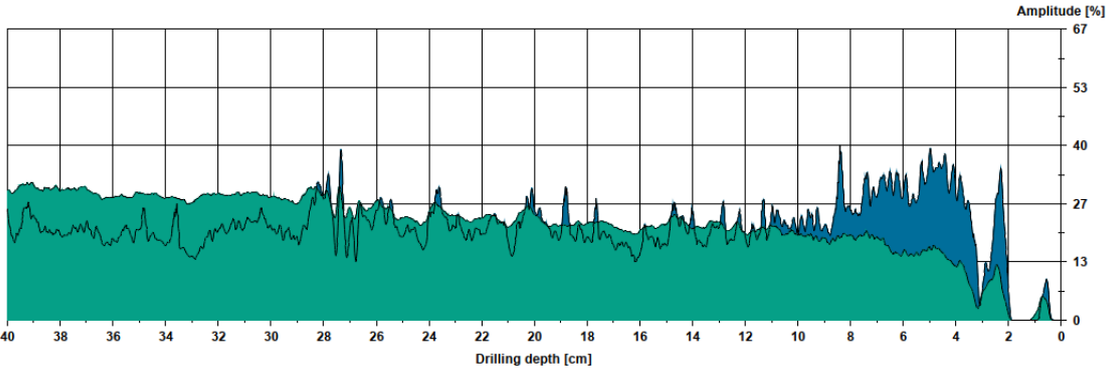
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00442	林森路二段人行 道	長葉垂榕	69.3	10.9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	80
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹中空腐朽，樹勢衰退				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

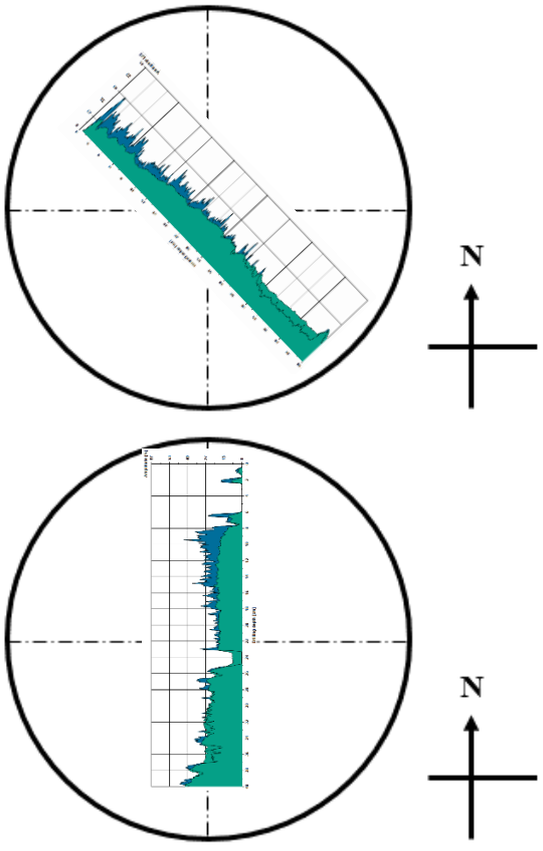
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00444	林森路二段人行 道	長葉垂榕	29.2	9.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1	檢測直徑 (cm)	32
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	樹幹中空腐朽，周邊木材無修復反應，且樹體傾斜				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

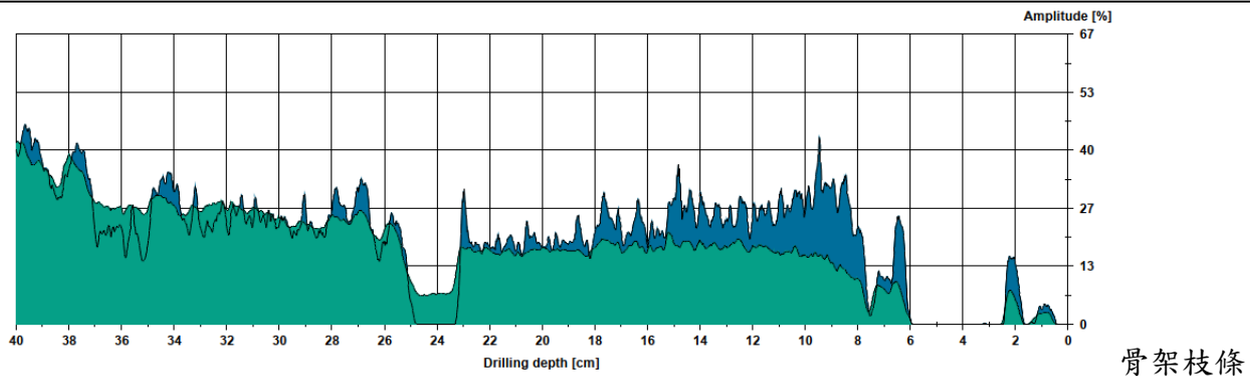
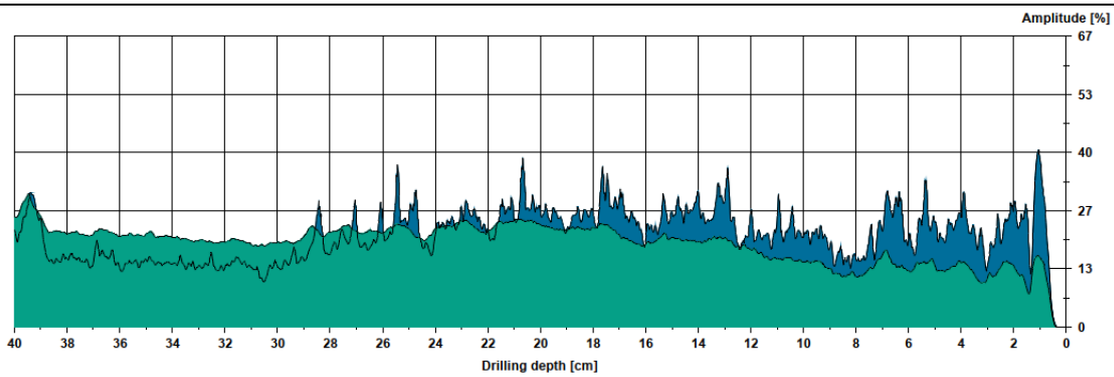
基本資料						樹木全景照		
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高 直徑 (cm)				
320-00445	林森路二段人行道	長葉垂榕	27.3	8.1				
精密儀器檢測								
檢測 儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀							
檢測 部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高 度(m)	0.93	檢測直 徑(cm)	27.8			
檢測成果影像								
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位			
胸高斷面體積	2.66E-03	m ³	重量	5.53	kN			
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	1.955	KNm			
壓縮強度	23000	kNm ⁻²	樹冠面積	13.0	m ²			
樹芯長度	13.3	cm	風力彎曲動量	9.0	KNm			
樹芯體積	2.61E-06	m ³	受風比例	80	%			
生材重量	3.05	g	受風面彎曲動量	7.2	KNm			
木材密度	1167.17	kg/m ³	安全係數	6.7				
材積	0.47	m ³						
樹木靜力學 安全係數	6.7							
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(避免根部機械性損傷)							
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)		
320-00446	林森路二段 人行道	長葉垂榕	37.2	10.2		
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)	55	
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	6.74E-03	m ³	重量	12.05	kN	
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	5.362	KNm	
壓縮強度	23500	kNm ⁻²	樹冠面積	20.0	m ²	
樹芯長度	18.0	cm	風力彎曲動量	24.0	KNm	
樹芯體積	3.53E-06	m ³	受風比例	40	%	
生材重量	3.84	g	受風面彎曲動量	9.6	KNm	
木材密度	1087.06	kg/m ³	安全係數	10.6		
材積	1.11	m ³				
						
樹木靜力學 安全係數	10.6					
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					

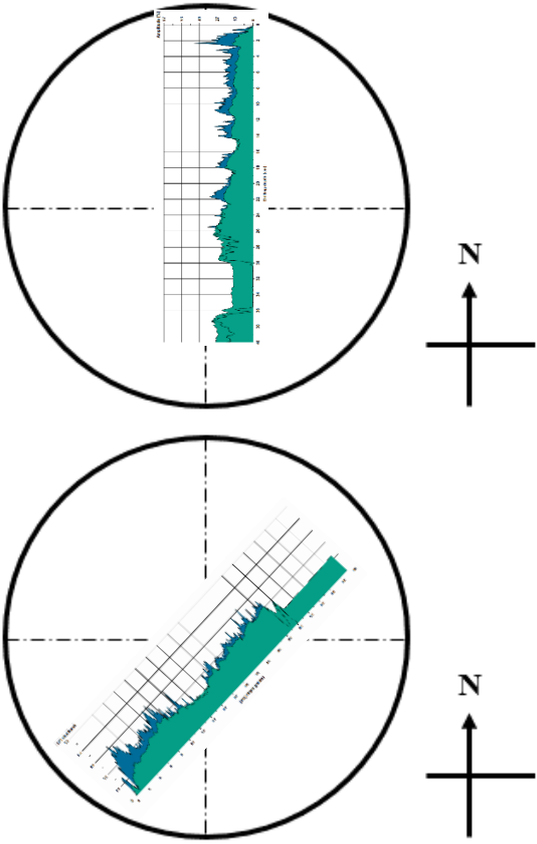
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00447	林森路二段人行 道	長葉垂榕	35.6	9.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	2	檢測直徑 (cm)	30
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	樹幹輕微腐朽，周邊木材無修復生長				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

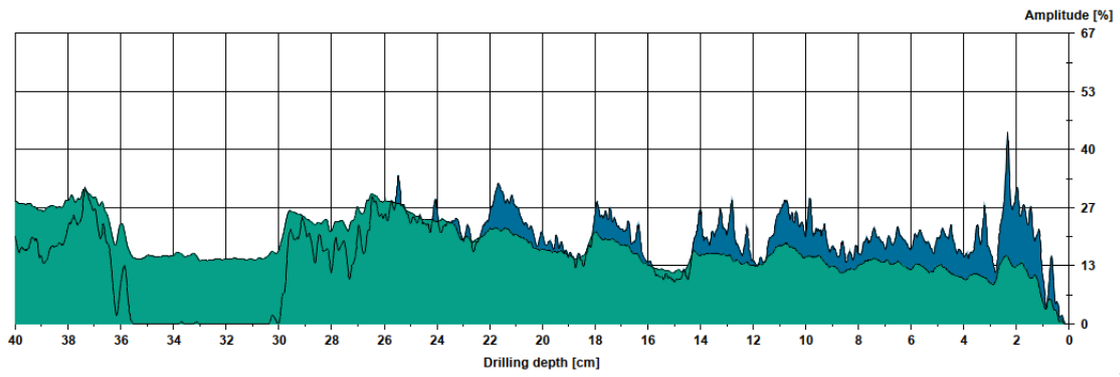
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00448	林森路二段人行道	長葉垂榕	42.3	10.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	2	檢測直徑(cm)	40	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	骨架枝條交接處腐朽，周邊木材無修復生長，樹勢衰退					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 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)	
320-00449	林森路二段人行 道	長葉垂榕	46.7	11.5	
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)	0.1/2	檢測直徑 (cm)	60/45
檢測成果影像			檢測部位照片		
					

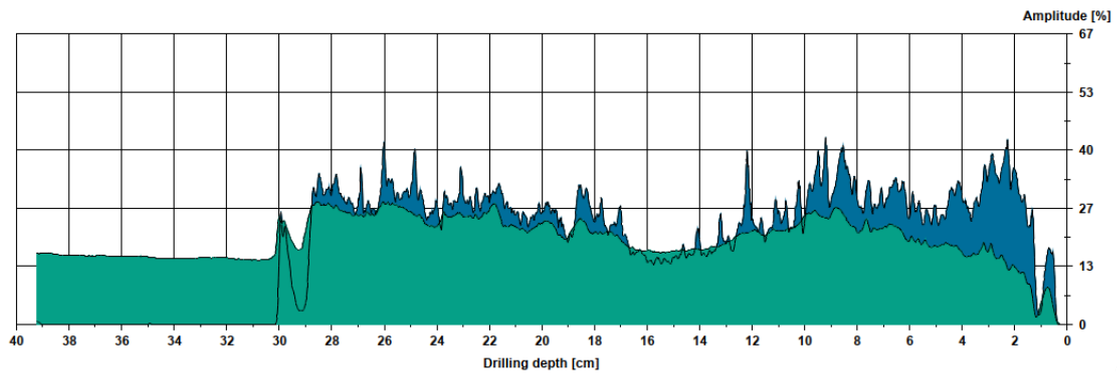


腐朽空洞比(%)	大於 50%
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹中央有輕微腐朽；骨架枝條交接處中空腐朽。
減緩策略建議	移除
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00450	林森路二段人行道	長葉垂榕	50.5	11.2	
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)	0.1/2	檢測直徑 (cm)	60/34
檢測成果影像				檢測部位照片	
					



根

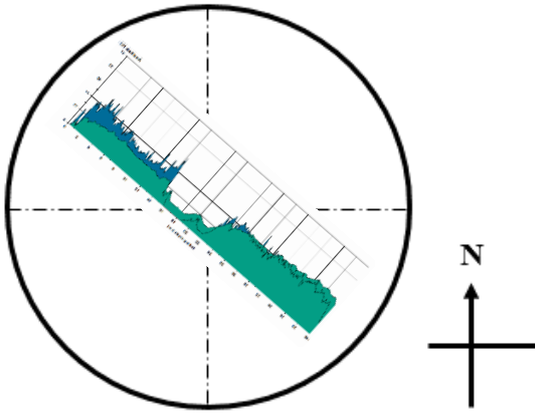
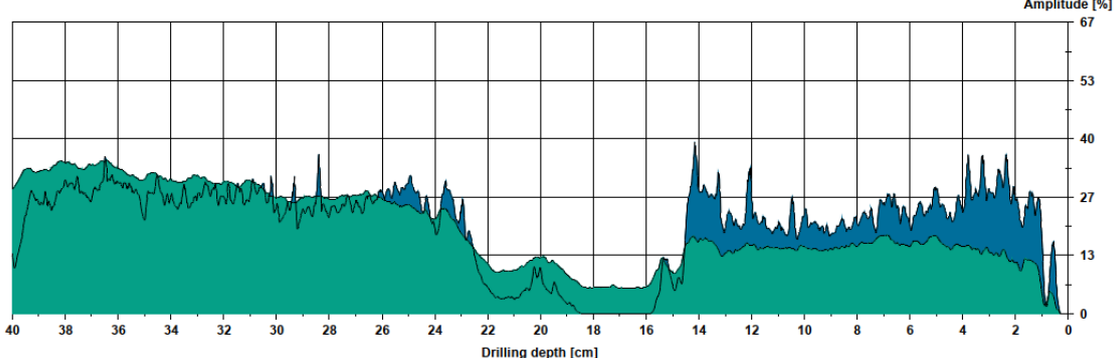


骨架枝條

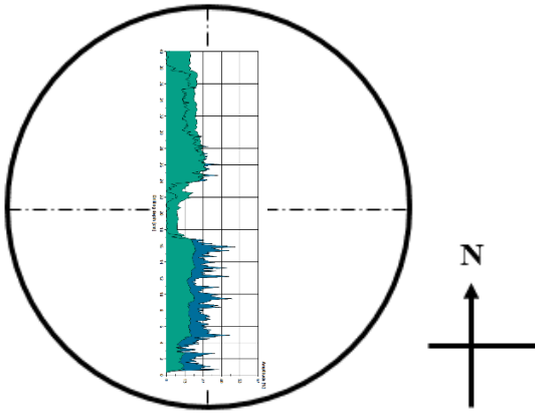
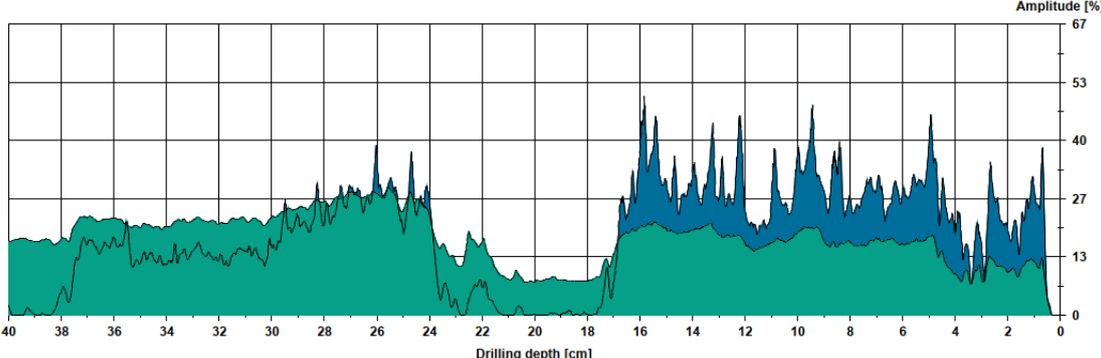
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測樹幹中空腐朽；骨架枝條無明顯腐朽
減緩策略建議	修剪(降低樹高)，避免過度昇剪
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

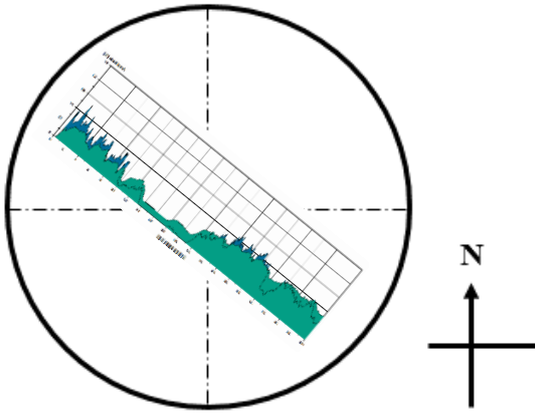
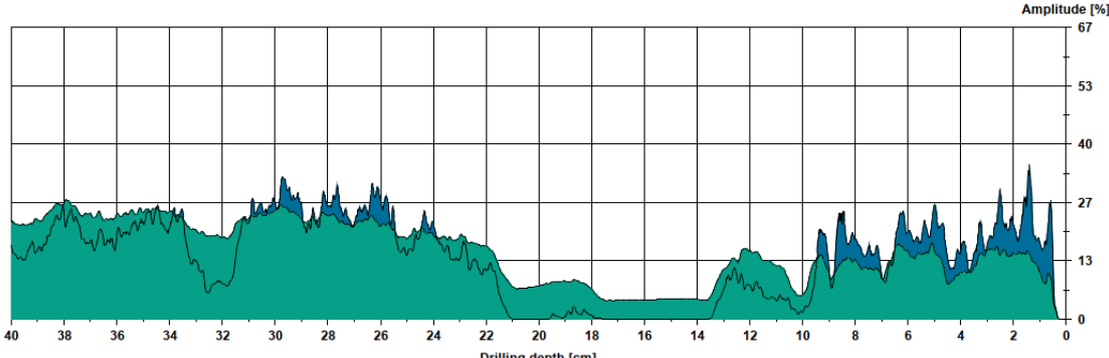
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00451	林森路二段人行道	長葉垂榕	59.2	9.7		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.2	檢測直徑(cm)	70	
檢測成果影像						檢測部位照片
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位	
胸高斷面體積	2.72E-02	m ³	重量	29.21	kN	
傾斜角度	5.0	度	傾斜動量	24.692	KNm	
壓縮強度	30000	kNm ⁻²	樹冠面積	20.0	m ²	
樹芯長度	38.0	cm	風力彎曲動量	20.0	KNm	
樹芯體積	7.46E-06	m ³	受風比例	40	%	
生材重量	8.16	g	受風面彎曲動量	8.0	KNm	
木材密度	1093.91	kg/m ³	安全係數	24.9		
材積	2.67	m ³				
樹木靜力學安全係數	24.9					
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(避免根部機械性損傷)					
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)	
320-00452	林森路二段人行 道	長葉垂榕	76.8	10.6	
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)	70
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，樹幹中空腐朽，周邊木材無修復生長				
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)		
320-00458	林森路二段人行道	長葉垂榕	54.6	9.9		
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)	0.1	檢測直徑(cm)	70	
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	2.13E-02	m ³	重量	25.82	kN	
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	11.149	KNm	
壓縮強度	20000	kNm ⁻²	樹冠面積	24.0	m ²	
樹芯長度	23.0	cm	風力彎曲動量	19.0	KNm	
樹芯體積	4.52E-06	m ³	受風比例	60	%	
生材重量	5.03	g	受風面彎曲動量	11.4	KNm	
木材密度	1113.81	kg/m ³	安全係數	18.9		
材積	2.32	m ³				
樹木靜力學安全係數	18.9					
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值					
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					

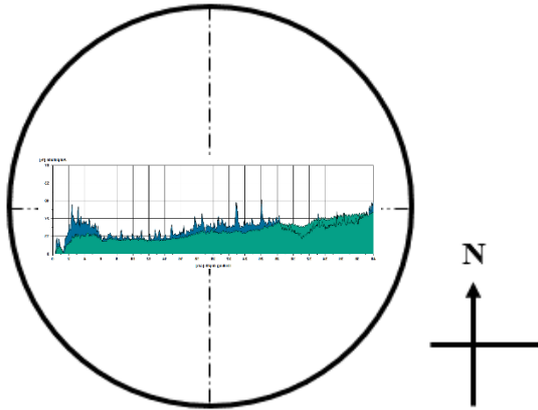
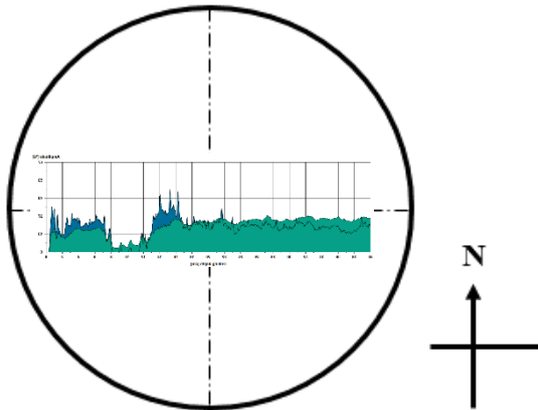
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00459	林森路二段人行 道	長葉垂榕	54.2	8.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	70
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹腐朽中空				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

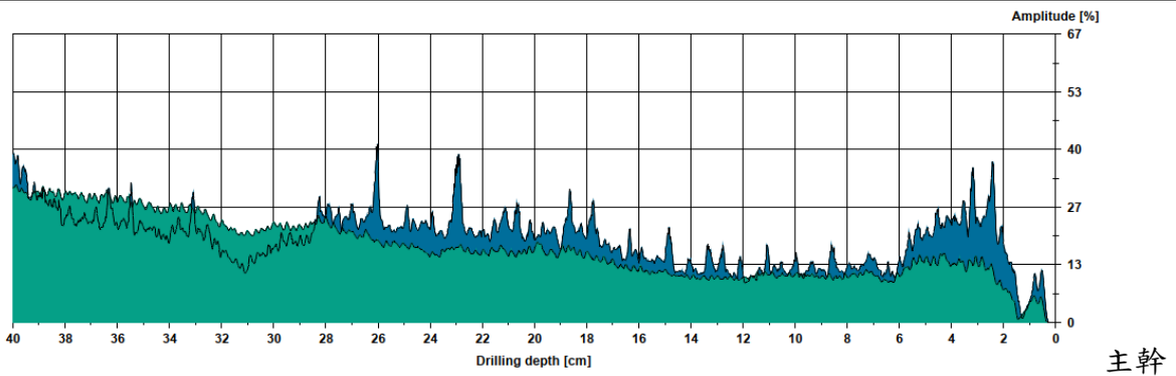
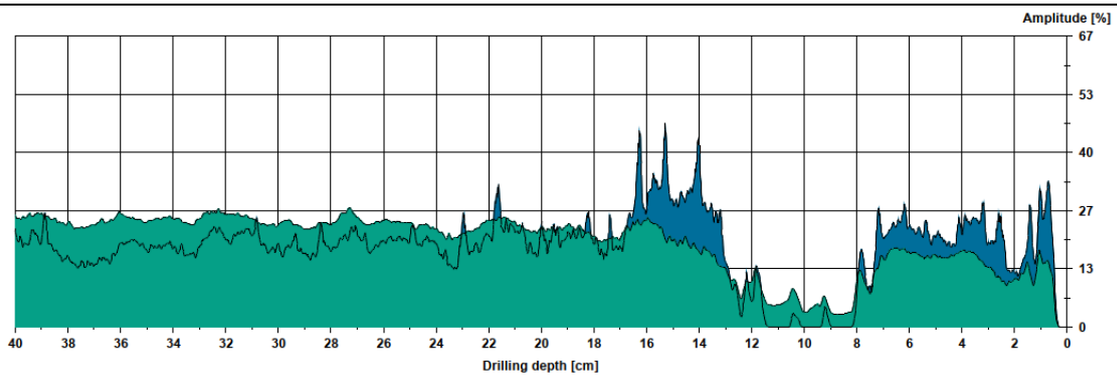
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00461	林森路二段人行 道	長葉垂榕	62.7	9.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	80
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹中空腐朽，周邊木材無修復反應				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 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)	
320-00465	林森路二段人行 道	長葉垂榕	67.1	7.2	
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)	0.1/1	檢測直徑 (cm)	80/50



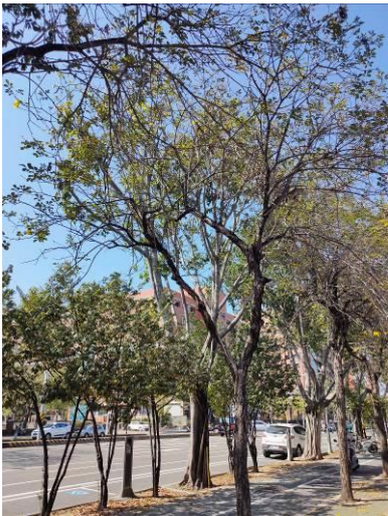
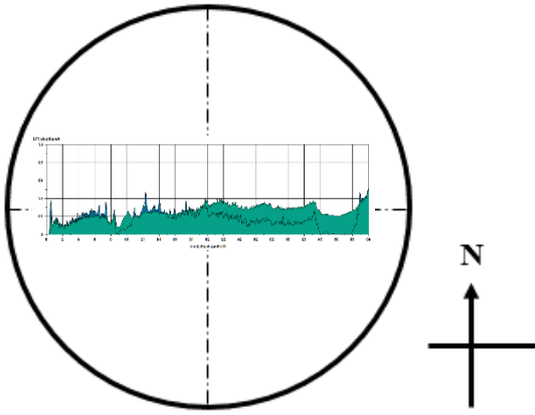
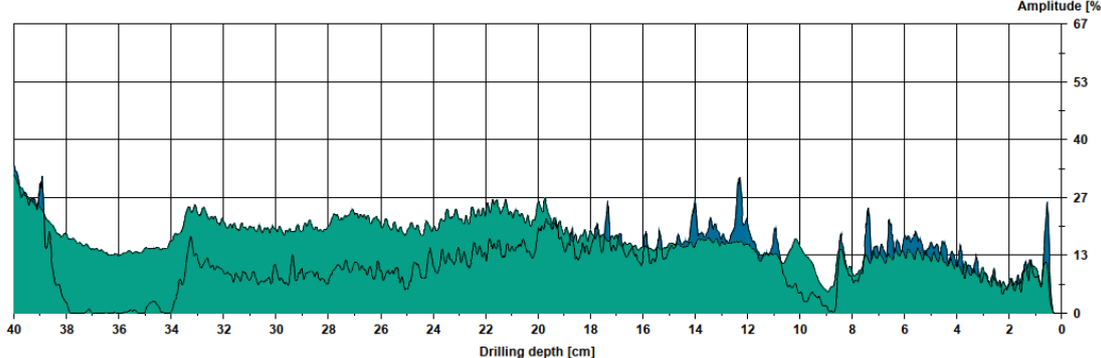
檢測成果影像		檢測部位照片	
--------	--	--------	--

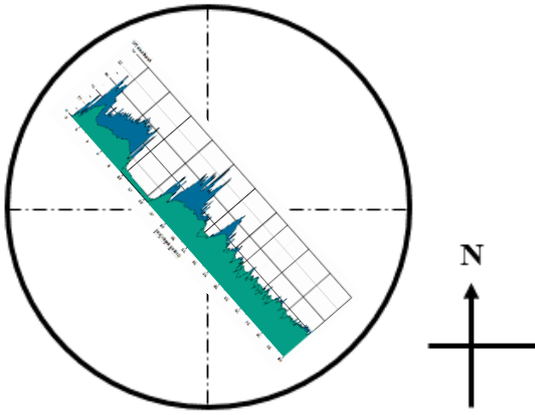
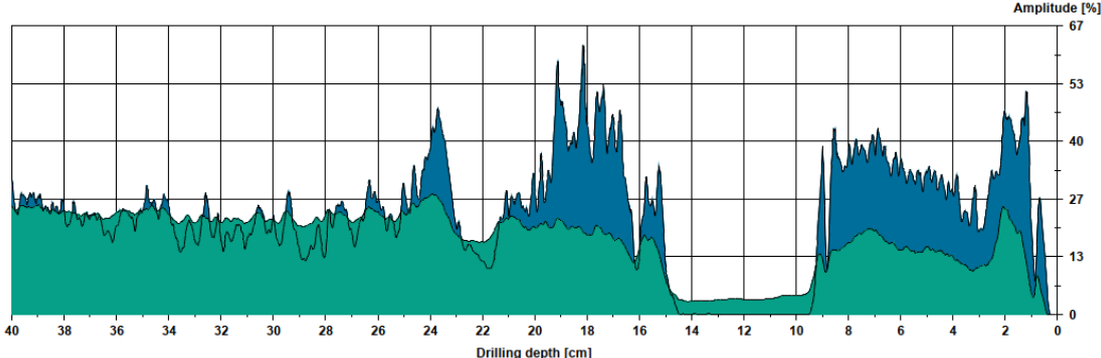


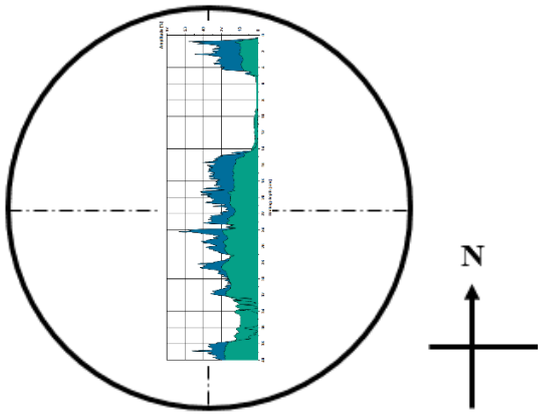
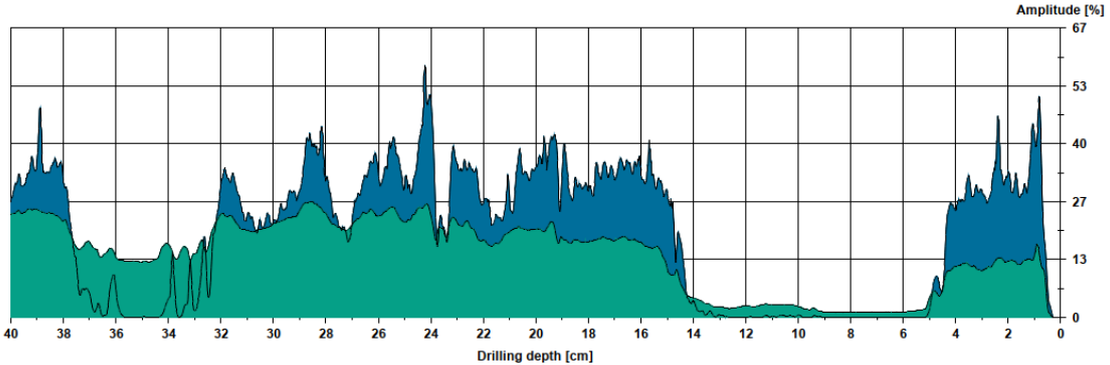


腐朽空洞比(%)	小於 10%
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹無腐朽中空(數值低處為氣根與主幹交接的地方)；主幹無腐朽。
減緩策略建議	避免根部機械性損傷
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00468	林森路二段人行道	長葉垂榕	81.9	7.5		
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)	80	
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	7.19E-02	m ³	重量	43.77	kN	
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	14.318	KNm	
壓縮強度	24000	kNm ⁻²	樹冠面積	23.0	m ²	
樹芯長度	20.8	cm	風力彎曲動量	14.0	KNm	
樹芯體積	4.08E-06	m ³	受風比例	80	%	
生材重量	4.52	g	受風面彎曲動量	11.2	KNm	
木材密度	1107.72	kg/m ³	安全係數	67.6		
材積	3.95	m ³				
樹木靜力學安全係數	67.6					
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(避免根部機械性損傷)					
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)	
320-00471	林森路二段人行 道	長葉垂榕	60.2	7.1	
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)	60
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，樹幹腐朽，木材無抵抗修復				
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)	
320-00476	林森路二段人行 道	長葉垂榕	72.4	10	
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)	60
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，樹幹無腐朽(數值低處為氣根與主幹交接的地方)				
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				

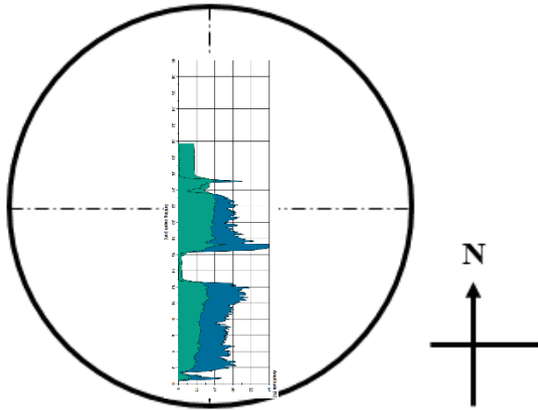
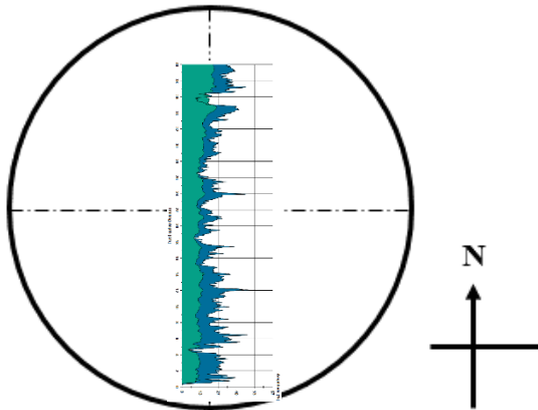
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00477	林森路二段人行 道	長葉垂 榕	72	8.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	60
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹無明顯腐朽(數值低處為氣根與主幹交接的地方)				
減緩策略建議	避免根部機械性損傷				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

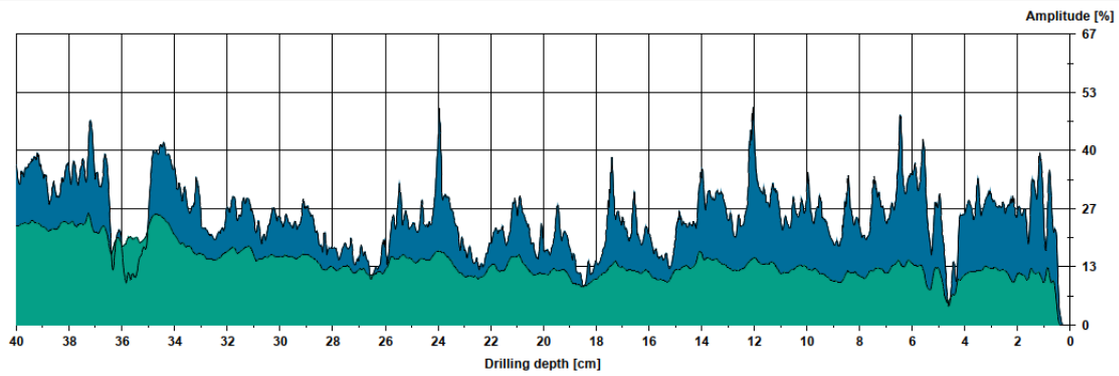
基本資料						樹木全景照			
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)					
320-00480	林森路二段人行道	長葉垂榕	63.2	7.3					
精密儀器檢測									
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀								
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	65				
檢測成果影像									
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位				
胸高斷面體積	3.30E-02	m ³	重量	26.34	kN				
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	8.388	KNm				
壓縮強度	24000	kNm ⁻²	樹冠面積	9.0	m ²				
樹芯長度	21.0	cm	風力彎曲動量	5.0	KNm				
樹芯體積	4.12E-06	m ³	受風比例	60	%				
生材重量	4.74	g	受風面彎曲動量	3.0	KNm				
木材密度	1150.28	kg/m ³	安全係數	69.6					
材積	2.29	m ³							
樹木靜力學安全係數	69.6								
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數								
減緩策略建議	持續監測(避免根部機械性損傷)								
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)	
320-00483	林森路二段人行 道	軟毛柿	57.5	7.8	
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)	0.1/1.7	檢測直徑 (cm)	60/51

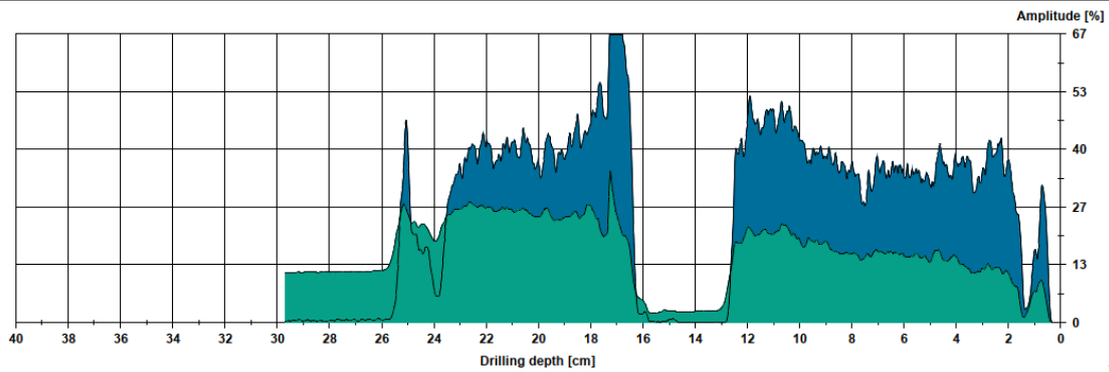


檢測成果影像	檢測部位照片
--------	--------





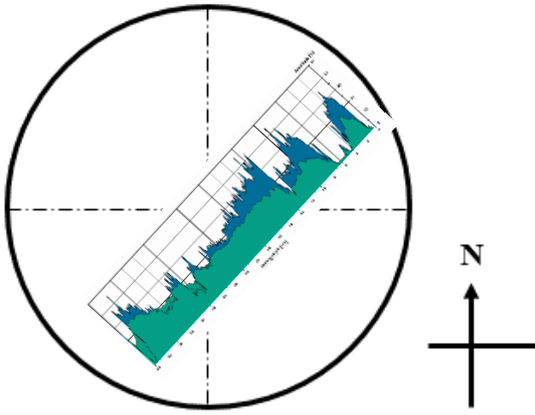
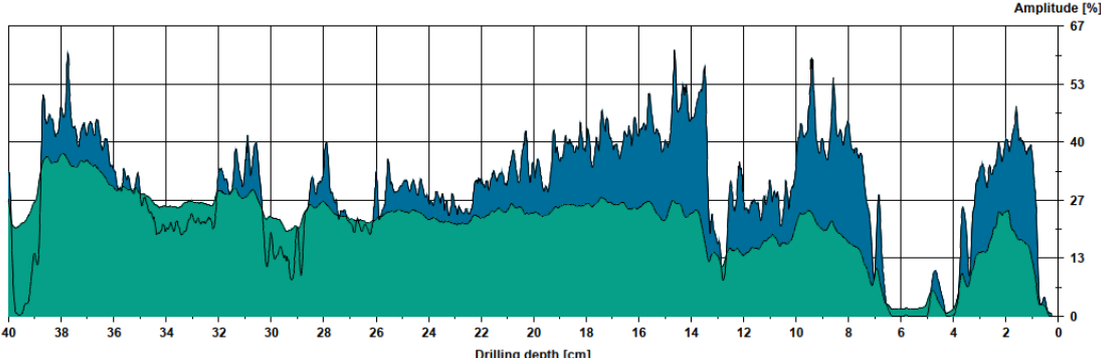
主幹

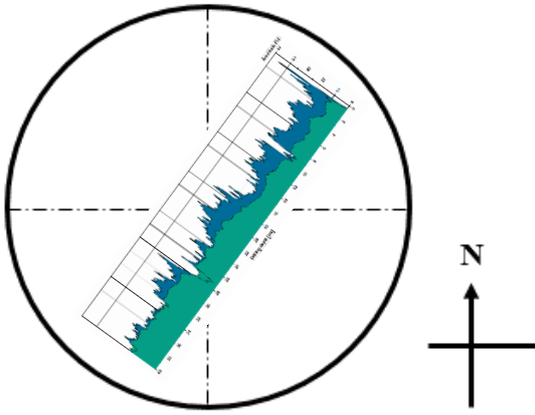
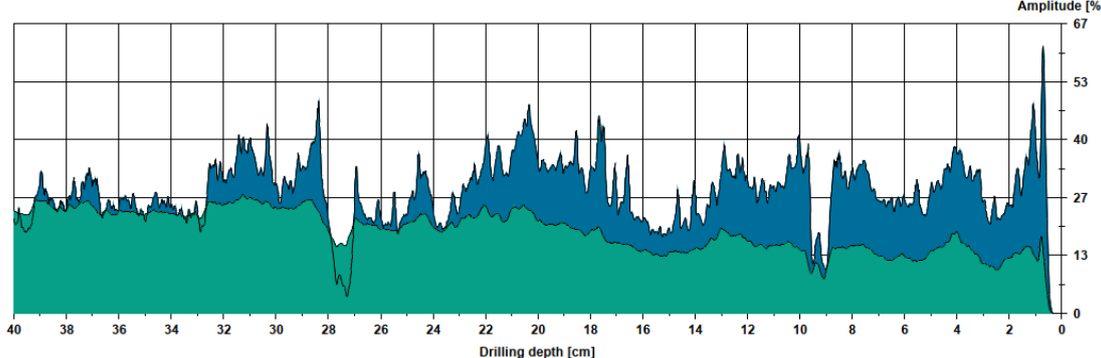


根

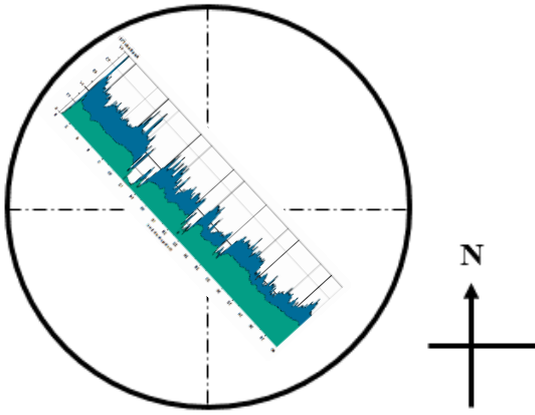
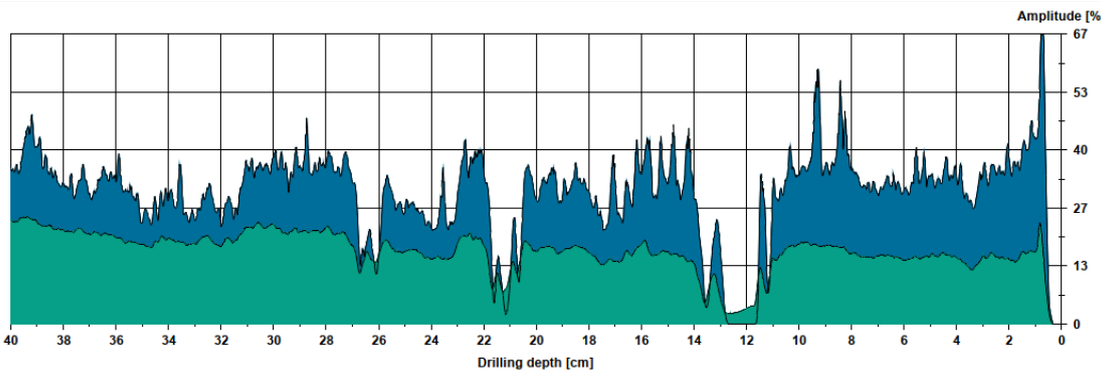
腐朽空洞比(%)	小於 10%
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽，木材有修復生長；根部無明顯腐朽(數值低處為氣根與主幹交接的地方)
減緩策略建議	避免過度昇剪
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

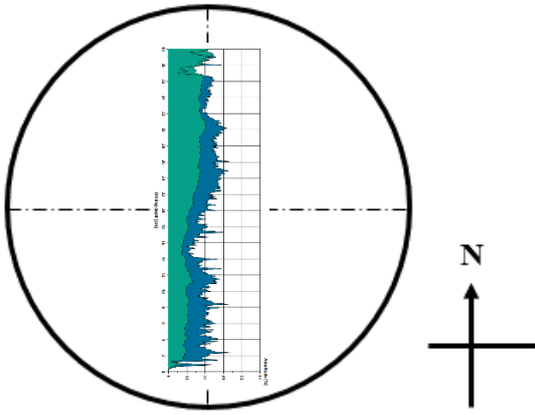
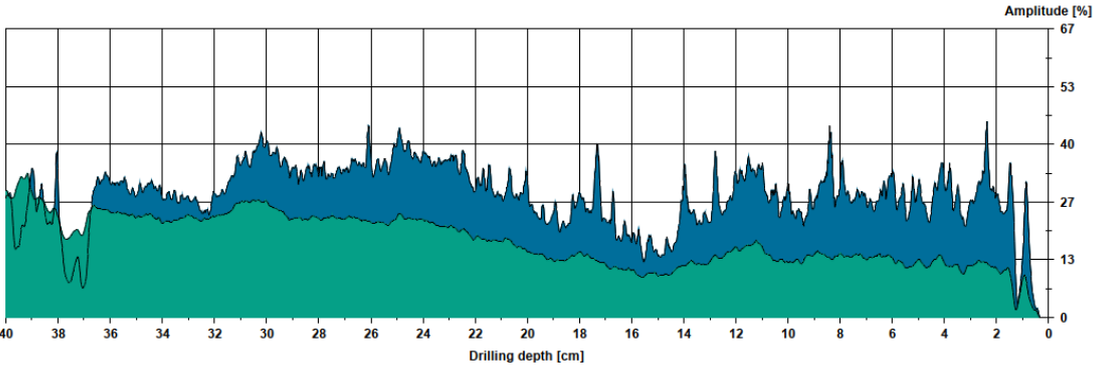
基本資料						樹木全景照																																																						
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)																																																								
320-00488	林森路二段人行道	長葉垂榕	53.53	9.4																																																								
精密儀器檢測																																																												
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)	65																																																							
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>3.30E-02</td> <td>m³</td> <td>重量</td> <td>26.34</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td>傾斜角度</td> <td>2.5</td> <td>度</td> <td>傾斜動量</td> <td>8.388</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>壓縮強度</td> <td>24000</td> <td>kNm⁻²</td> <td>樹冠面積</td> <td>9.0</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>樹芯長度</td> <td>21.0</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>4.12E-06</td> <td>m³</td> <td>受風比例</td> <td>80</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>生材重量</td> <td>4.74</td> <td>g</td> <td>受風面彎曲動量</td> <td>4.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>木材密度</td> <td>1150.28</td> <td>kg/m³</td> <td>安全係數</td> <td>64.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td>2.29</td> <td>m³</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	3.30E-02	m ³	重量	26.34	kN	傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	8.388	KNm	壓縮強度	24000	kNm ⁻²	樹冠面積	9.0	m ²	樹芯長度	21.0	cm	風力彎曲動量	5.0	KNm	樹芯體積	4.12E-06	m ³	受風比例	80	%	生材重量	4.74	g	受風面彎曲動量	4.0	KNm	木材密度	1150.28	kg/m ³	安全係數	64.0		材積	2.29	m ³			
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位																																																							
胸高斷面體積	3.30E-02	m ³	重量	26.34	kN																																																							
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	8.388	KNm																																																							
壓縮強度	24000	kNm ⁻²	樹冠面積	9.0	m ²																																																							
樹芯長度	21.0	cm	風力彎曲動量	5.0	KNm																																																							
樹芯體積	4.12E-06	m ³	受風比例	80	%																																																							
生材重量	4.74	g	受風面彎曲動量	4.0	KNm																																																							
木材密度	1150.28	kg/m ³	安全係數	64.0																																																								
材積	2.29	m ³																																																										
																																																												
樹木靜力學安全係數	64																																																											
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(避免根部機械性損傷)																																																											
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑																																																											
	第二階段分流： 黃 / 黑																																																											

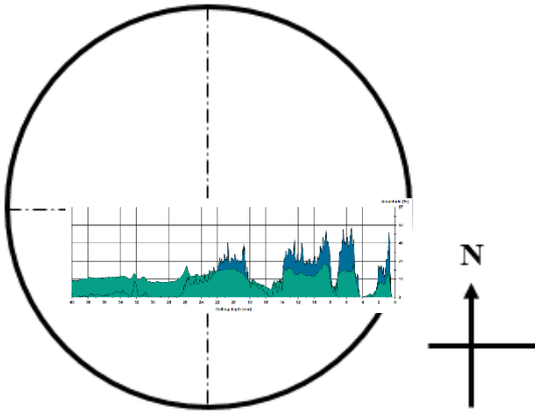
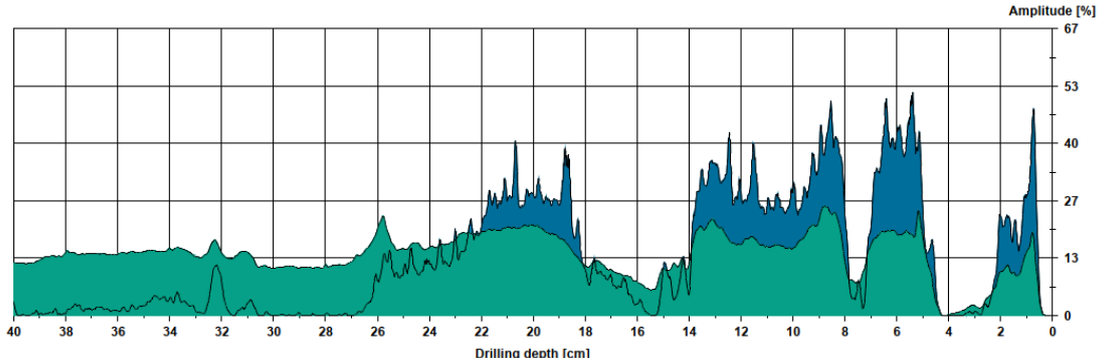
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00492	林森路二段人行 道	長葉垂榕	52.3	12.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	65
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹無明顯腐朽				
減緩策略建議	避免根部機械性損傷				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 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)	
320-00500	林森路二段人行 道	長葉垂榕	56	10.5	
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)	63
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 30 度向下檢測，樹幹無明顯腐朽				
減緩策略建議	避免根部機械性損傷				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

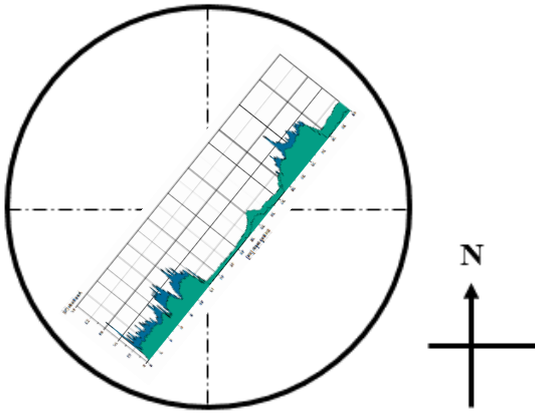
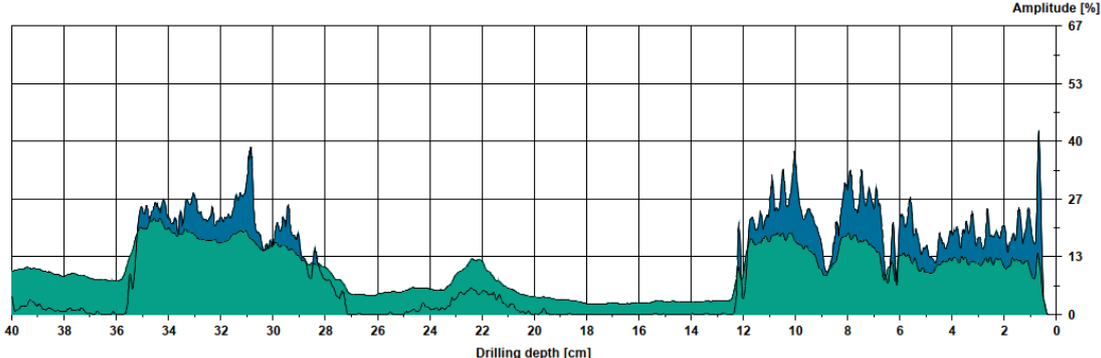
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00503	林森路二段人行道	長葉垂榕	52	11.7		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑 (cm)	80	
檢測成果影像						檢測部位照片
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位	
胸高斷面體積	1.84E-02	m ³	重量	26.56	kN	
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	13.556	KNm	
壓縮強度	23000	kNm ⁻²	樹冠面積	26.0	m ²	
樹芯長度	20.4	cm	風力彎曲動量	29.0	KNm	
樹芯體積	4.01E-06	m ³	受風比例	80	%	
生材重量	4.28	g	受風面彎曲動量	23.2	KNm	
木材密度	1069.02	kg/m ³	安全係數	11.5		
材積	2.48	m ³				
						
樹木靜力學安全係數	11.5					
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	持續監測(避免根部機械性損傷)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

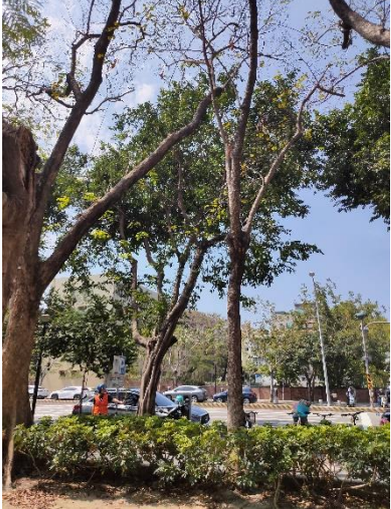
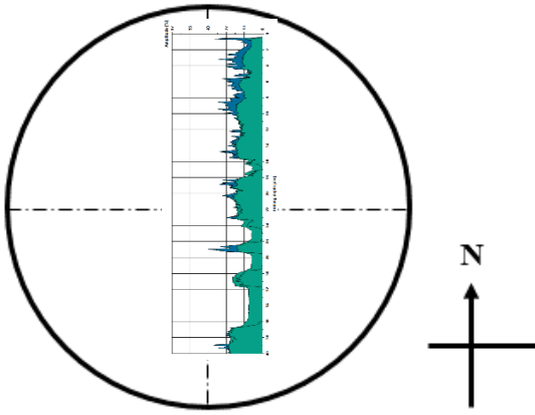
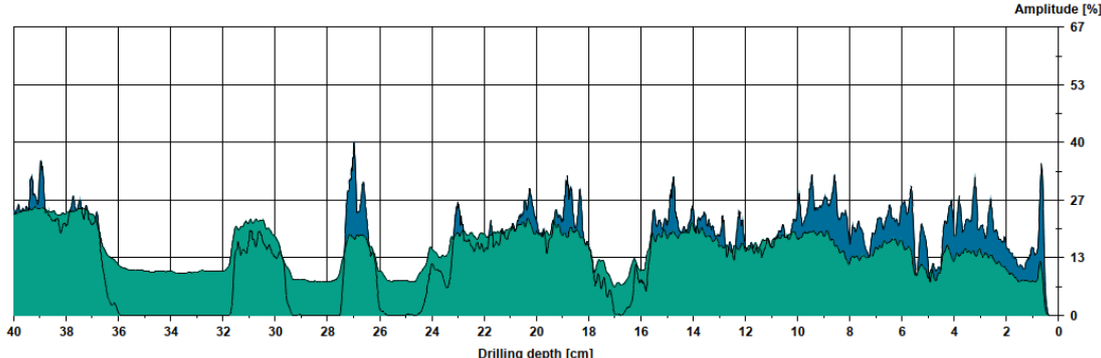
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00509	林森路二段人行 道	長葉垂榕	71	13	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	80
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹無明顯腐朽				
減緩策略建議	避免根部機械性損傷				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

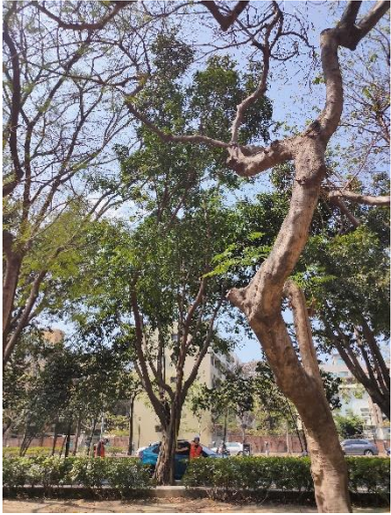
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00511	林森路二段人行 道	長葉垂榕	71	12.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	80
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹無明顯腐朽				
減緩策略建議	避免根部機械性損傷				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

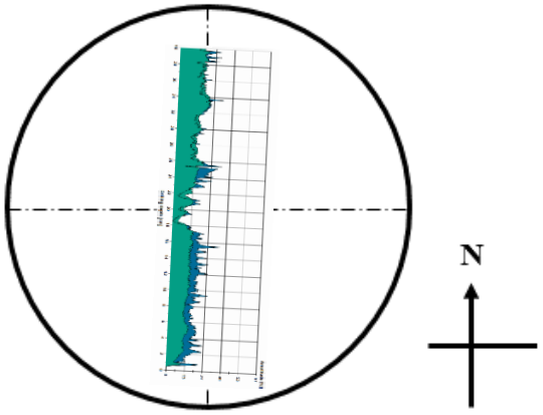
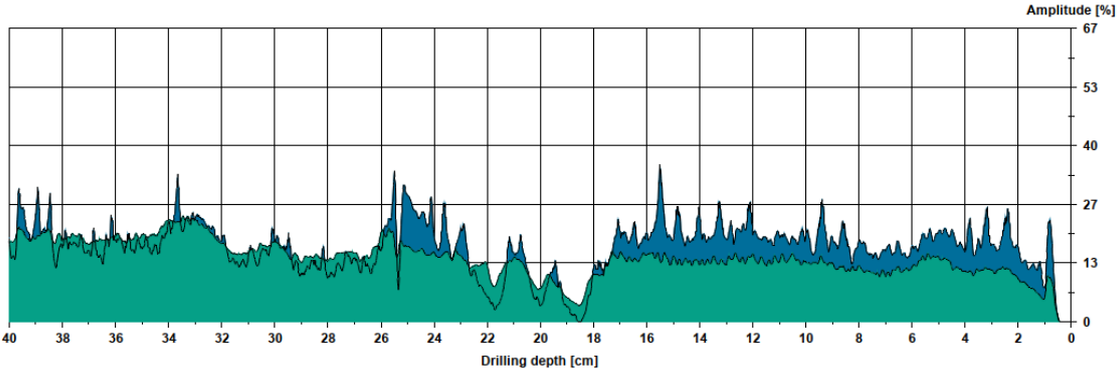
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00517	林森路二段人行 道	長葉垂榕	60.5	12	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	85
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹輕微腐朽				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)，避免過度昇剪				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

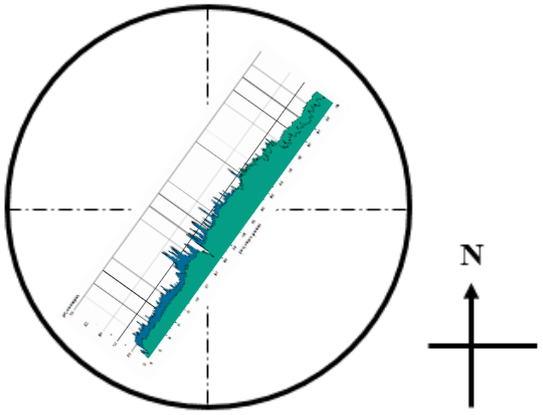
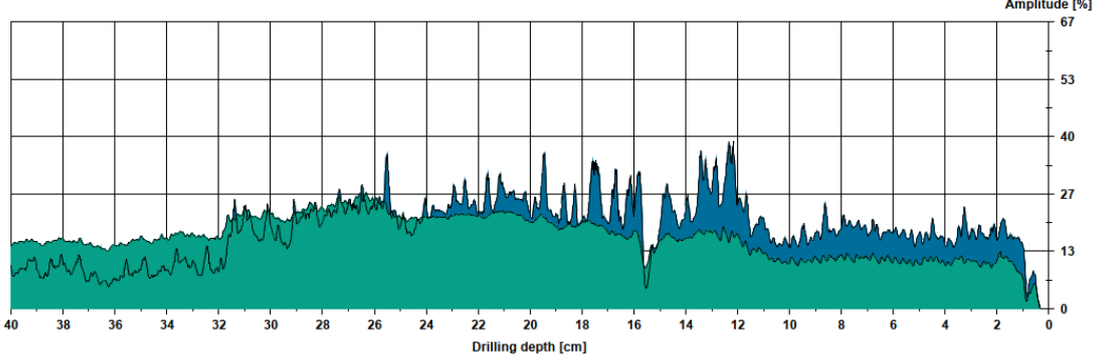
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00525	林森路二段人行道	長葉垂榕	56.2	11.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.1	檢測直徑 (cm)	57	
檢測成果影像						檢測部位照片
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位	
胸高斷面體積	2.32E-02	m ³	重量	28.45	kN	
傾斜角度	15.0	度	傾斜動量	85.413	KNm	
壓縮強度	25000	kNm ⁻²	樹冠面積	24.0	m ²	
樹芯長度	16.0	cm	風力彎曲動量	25.0	KNm	
樹芯體積	3.14E-06	m ³	受風比例	80	%	
生材重量	3.11	g	受風面彎曲動量	20.0	KNm	
木材密度	988.67	kg/m ³	安全係數	5.5		
材積	2.88	m ³				
						
樹木靜力學安全係數	5.5					
檢測結果描述	大於標準值 1.5					
減緩策略建議	修剪(降低樹高)；避免根部機械性損傷					
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)	
320-00530	林森路二段人行 道	長葉垂榕	11.4	54.3	
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)	60
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，樹幹中空腐朽				
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)	
320-00531	林森路二段人行道	長葉垂榕	10.8	54.5	
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)	60
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 30 度向下檢測，樹幹無明顯腐朽(數值低處為氣根與主幹交接的地方)				
減緩策略建議	避免根部機械性損傷				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

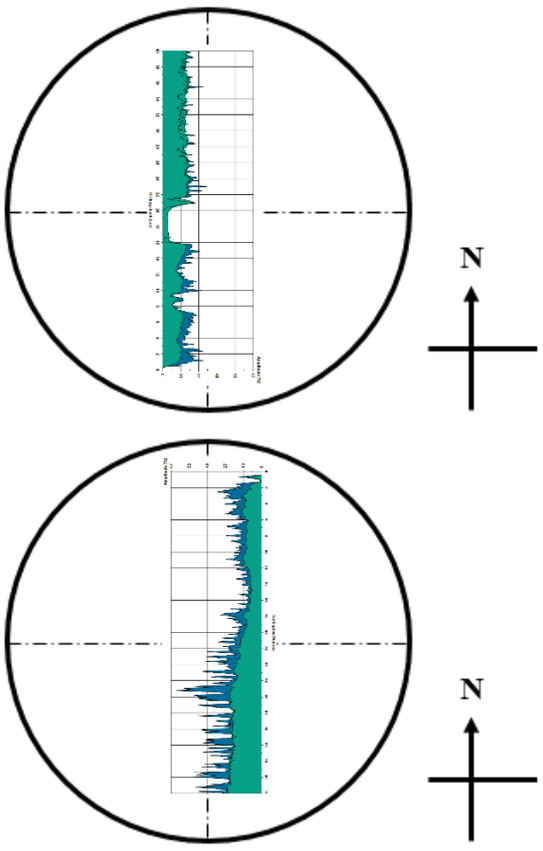
基本資料						樹木全景照																																																						
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)																																																								
320-00539	林森路二段人行道	長葉垂榕	10.4	59.7																																																								
精密儀器檢測																																																												
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)	70																																																							
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>2.79E-02</td> <td>m³</td> <td>重量</td> <td>33.31</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td>傾斜角度</td> <td>10.0</td> <td>度</td> <td>傾斜動量</td> <td>60.154</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>壓縮強度</td> <td>33000</td> <td>kNm⁻²</td> <td>樹冠面積</td> <td>18.0</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>樹芯長度</td> <td>20.4</td> <td>cm</td> <td>風力彎曲動量</td> <td>14.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>樹芯體積</td> <td>4.01E-06</td> <td>m³</td> <td>受風比例</td> <td>80</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>生材重量</td> <td>4.58</td> <td>g</td> <td>受風面彎曲動量</td> <td>11.2</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>木材密度</td> <td>1144.17</td> <td>kg/m³</td> <td>安全係數</td> <td>12.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td>2.91</td> <td>m³</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	2.79E-02	m ³	重量	33.31	kN	傾斜角度	10.0	度	傾斜動量	60.154	KNm	壓縮強度	33000	kNm ⁻²	樹冠面積	18.0	m ²	樹芯長度	20.4	cm	風力彎曲動量	14.0	KNm	樹芯體積	4.01E-06	m ³	受風比例	80	%	生材重量	4.58	g	受風面彎曲動量	11.2	KNm	木材密度	1144.17	kg/m ³	安全係數	12.9		材積	2.91	m ³				
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位																																																							
胸高斷面體積	2.79E-02	m ³	重量	33.31	kN																																																							
傾斜角度	10.0	度	傾斜動量	60.154	KNm																																																							
壓縮強度	33000	kNm ⁻²	樹冠面積	18.0	m ²																																																							
樹芯長度	20.4	cm	風力彎曲動量	14.0	KNm																																																							
樹芯體積	4.01E-06	m ³	受風比例	80	%																																																							
生材重量	4.58	g	受風面彎曲動量	11.2	KNm																																																							
木材密度	1144.17	kg/m ³	安全係數	12.9																																																								
材積	2.91	m ³																																																										
																																																												
樹木靜力學安全係數	12.9																																																											
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)；避免根部機械性損傷																																																											
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑																																																											
	第二階段分流： 黃 / 黑																																																											

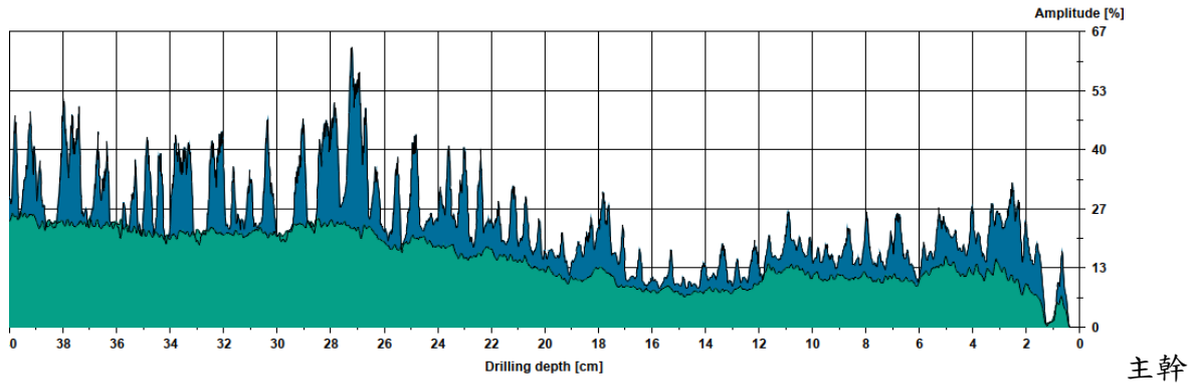
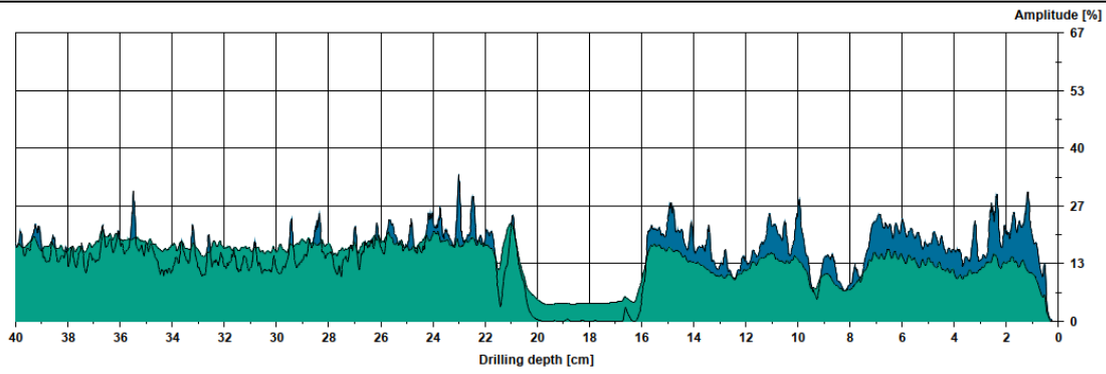
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00550	林森路二段人行 道	長葉垂榕	11.7	58	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	65
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹無明顯腐朽(數值低處為氣根與主幹交接的地方)				
減緩策略建議	避免根部機械性損傷				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 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)	
320-00554	林森路二段人行	長葉垂榕	9.8	61.5	
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)	70
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				
減緩策略建議	修剪(縮小樹冠面積)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

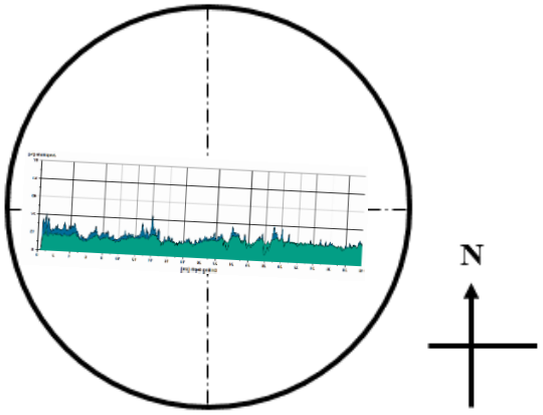
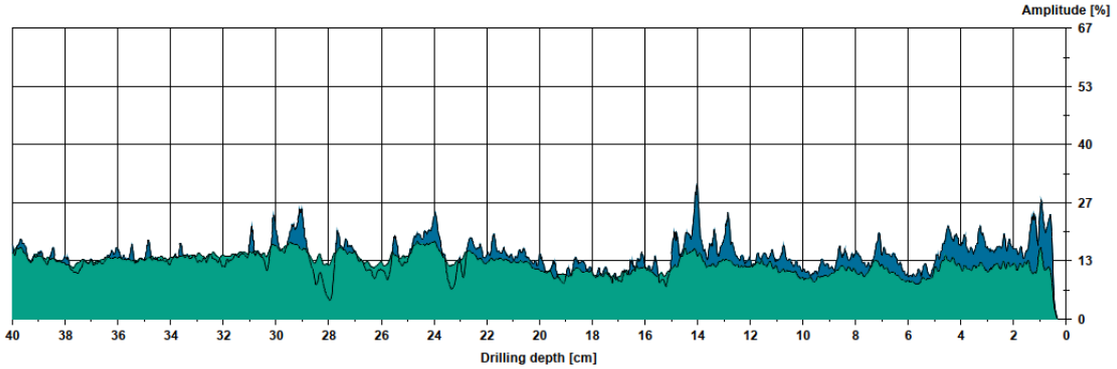
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00566	林森路二段人行道	長葉垂榕	9	58.2		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑 (cm)	65	
檢測成果影像						檢測部位照片
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位	
胸高斷面體積	2.58E-02	m ³	重量	27.81	kN	
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	10.919	KNm	
壓縮強度	20000	kNm ⁻²	樹冠面積	17.0	m ²	
樹芯長度	20.0	cm	風力彎曲動量	13.0	KNm	
樹芯體積	3.93E-06	m ³	受風比例	100	%	
生材重量	4.56	g	受風面彎曲動量	13.0	KNm	
木材密度	1161.70	kg/m ³	安全係數	21.6		
材積	2.39	m ³				
						
樹木靜力學安全係數	21.6					
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(避免根部機械性損傷)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

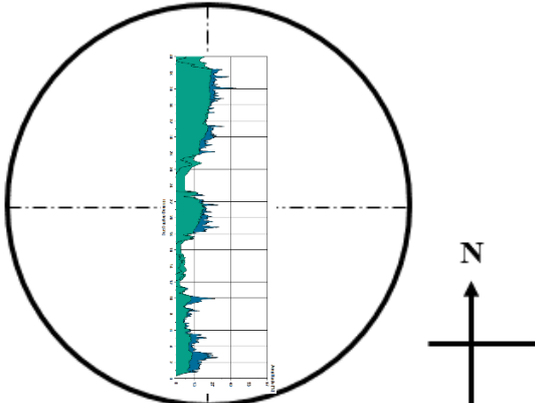
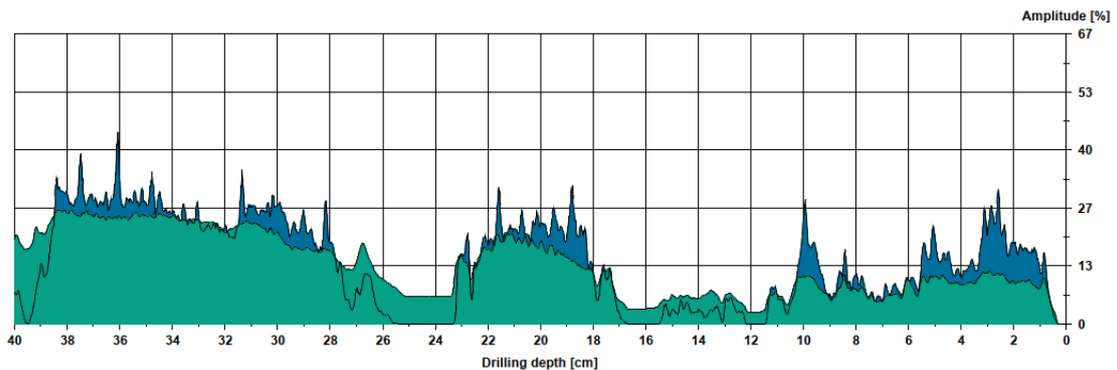
基本資料					樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00567	林森路二段人行 道	長葉垂榕	8.4	50.1		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1/1.5	檢測直徑 (cm)	60/51.5	

檢測成果影像	檢測部位照片
	

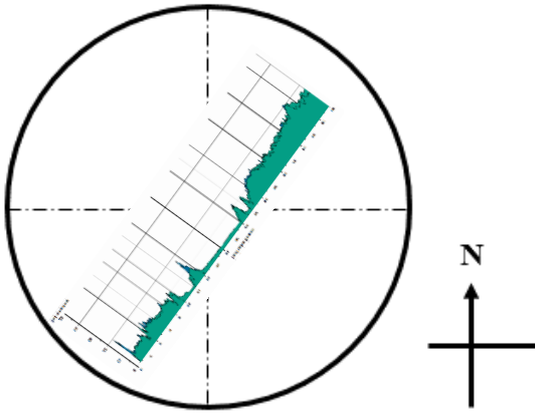
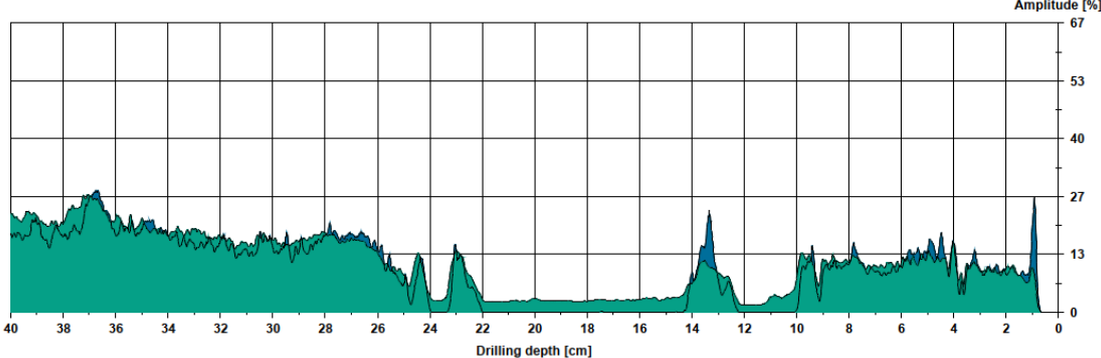


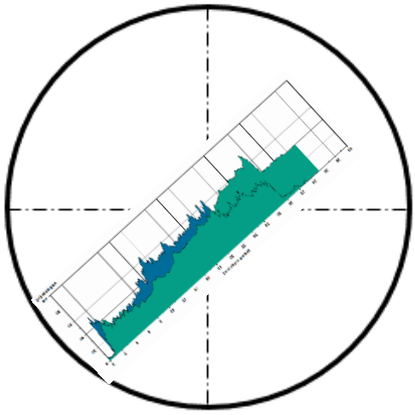
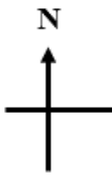
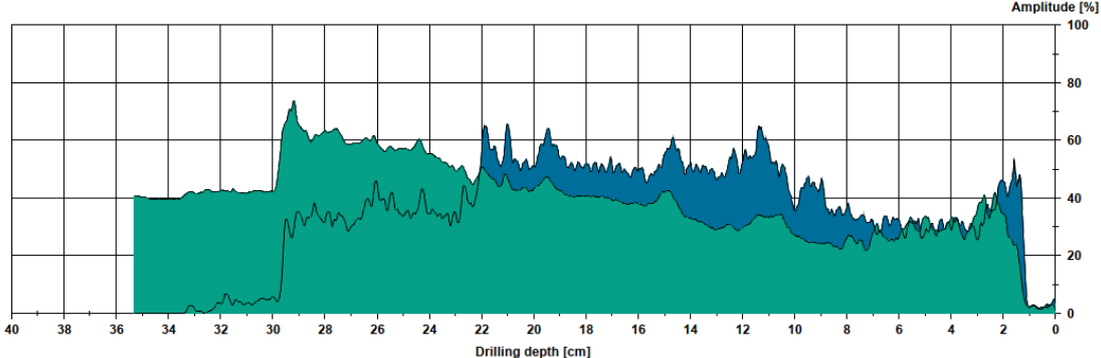
腐朽空洞比(%)	大於 50%
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹輕微腐朽，周邊木材有修復生長；主幹腐朽阻 抗值提高顯示木材縱裂多。
減緩策略建議	移除
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

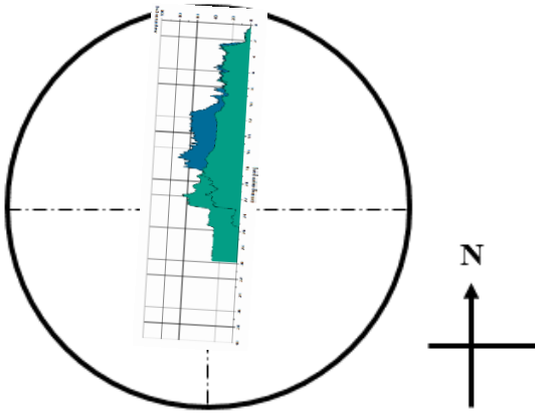
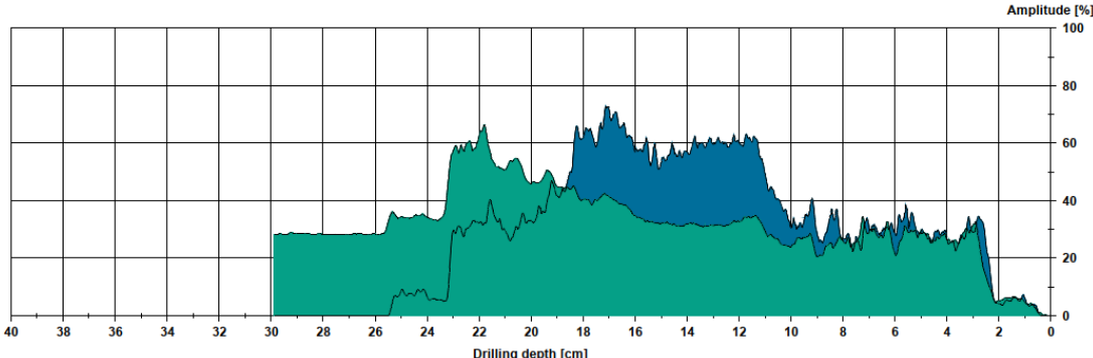
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00574	林森路二段人行 道	長葉垂榕	9.5	49.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.15	檢測直徑 (cm)	64
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹多腐朽，木材無修復生長				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

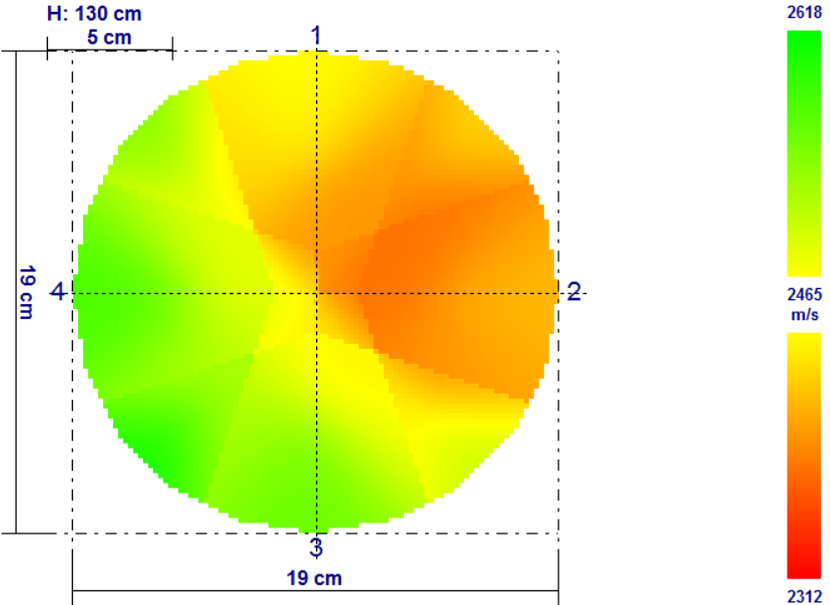
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00578	林森路二段人行 道	長葉垂榕	7.9	27.4	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	46
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹腐朽				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

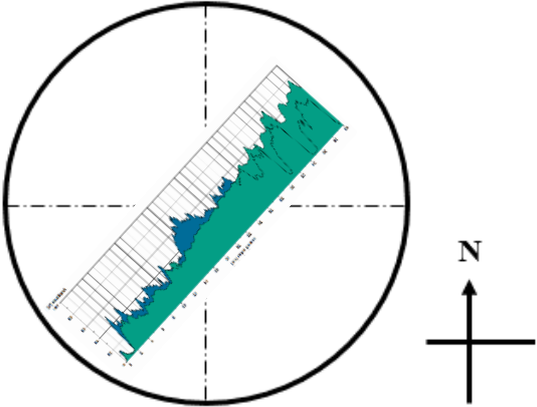
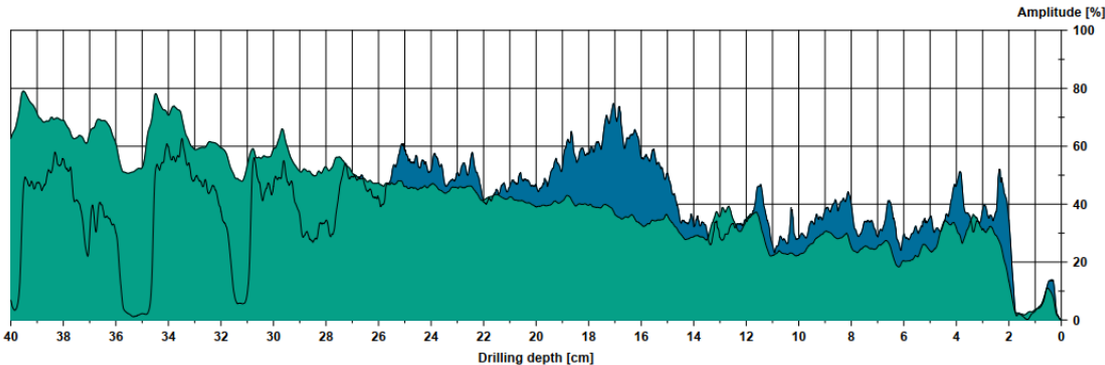
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00580	林森路二段人行道	長葉垂榕	11.5	68.1		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑 (cm)	80	
檢測成果影像						檢測部位照片
<p>樹芯腐朽粉碎無法進行強度試驗</p>						
						
樹木靜力學安全係數	樹芯腐朽粉碎無法進行強度試驗					
檢測結果描述	中央支撐主幹腐朽					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

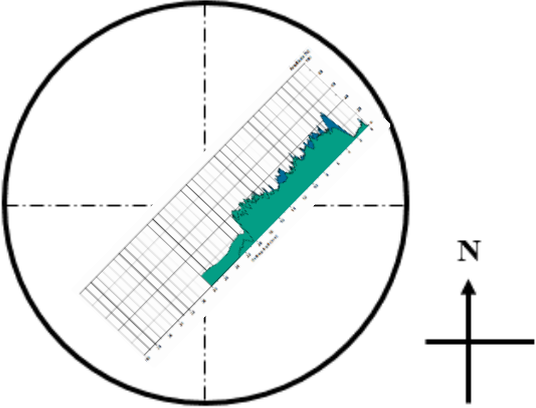
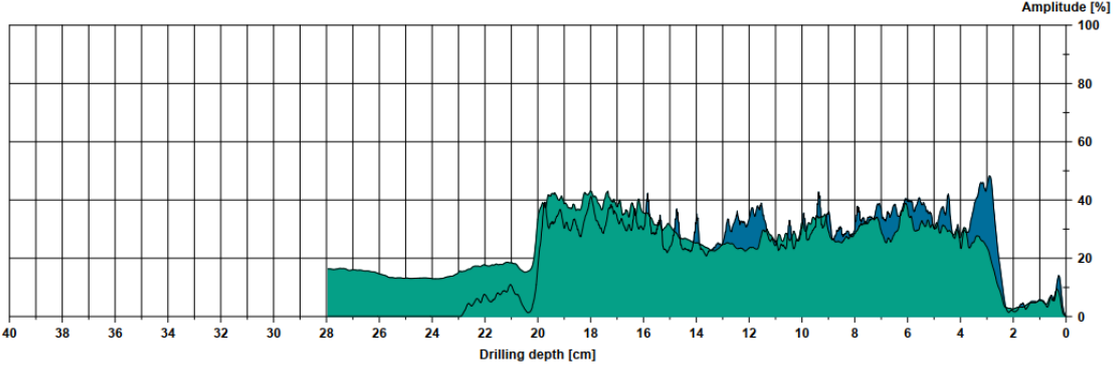
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00581	林森路二段人行道	長葉垂榕	11.7	84.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	80
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹中空腐朽				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

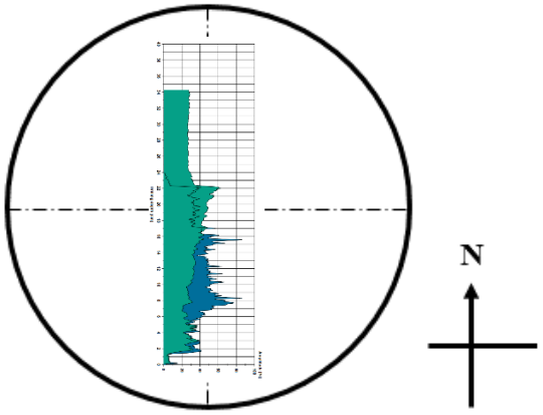
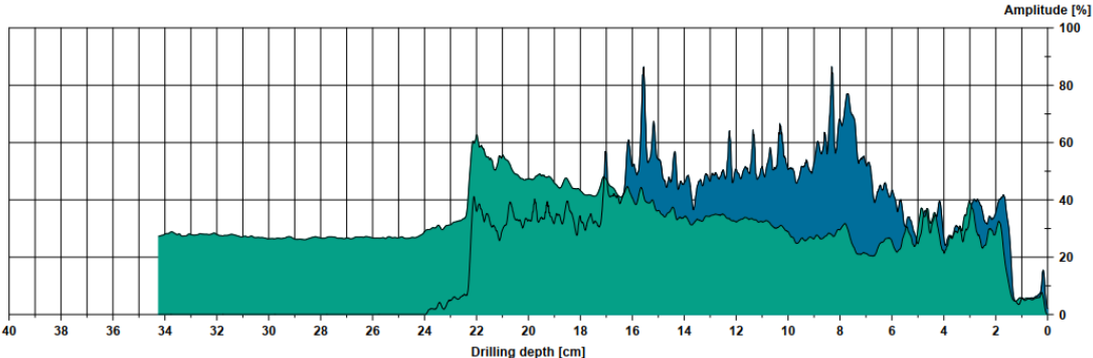
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00586	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	9.3	22.8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	27.5	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	樹幹無明顯腐朽空洞，木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。					
減緩策略建議	無					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

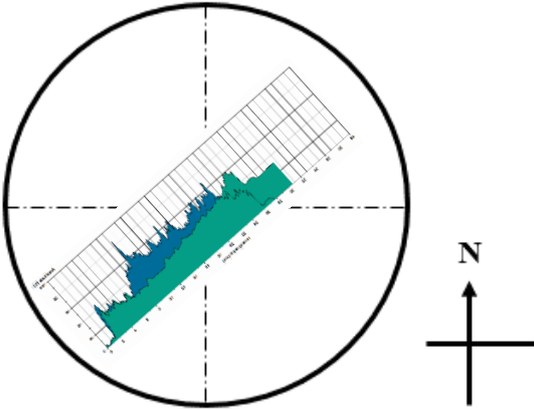
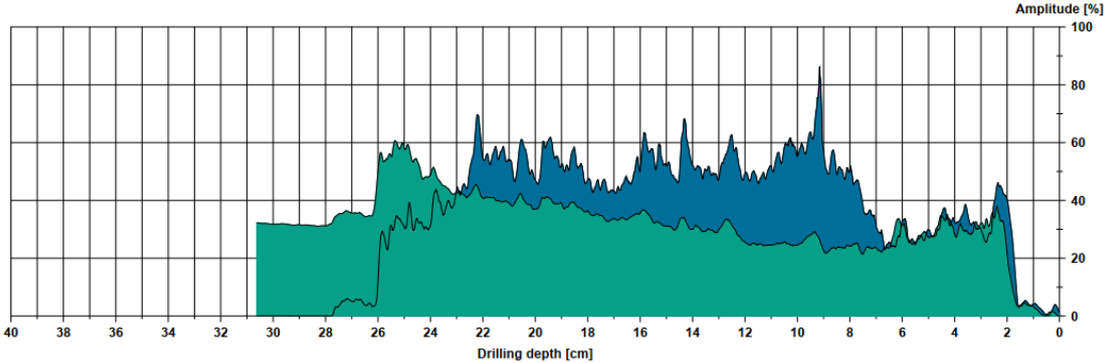
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00587	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	9.5	20.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	24
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	樹幹無明顯腐朽空洞，木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

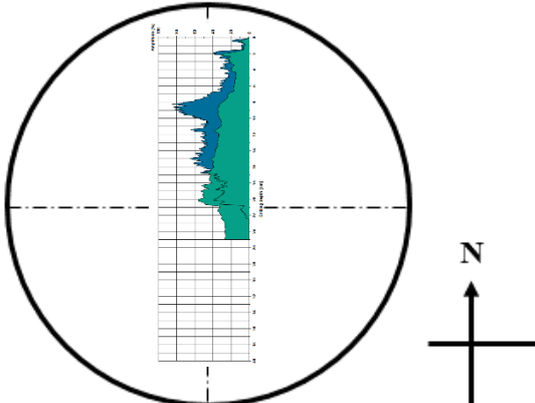
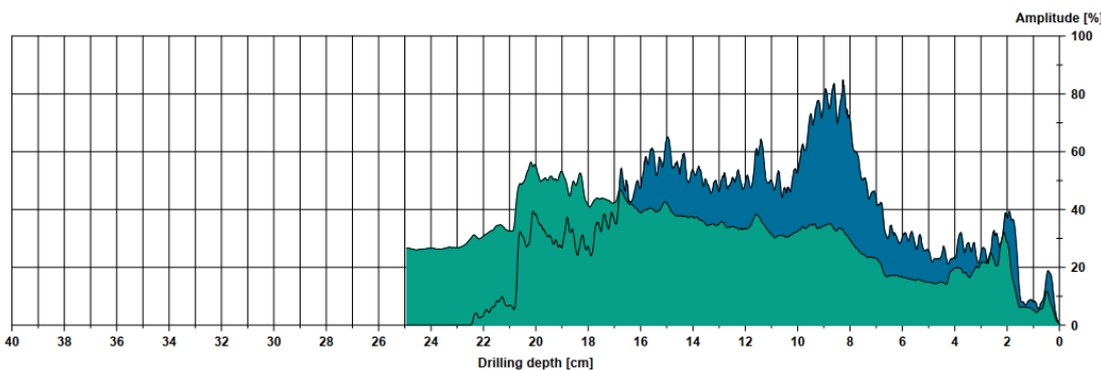
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00588	林森路二段人行道	黃花風鈴木	9.2	19.4	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.3	檢測直徑 (cm)	19
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹東北側腐朽，腐朽擴散無抑制，木材有白蟻侵蝕				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

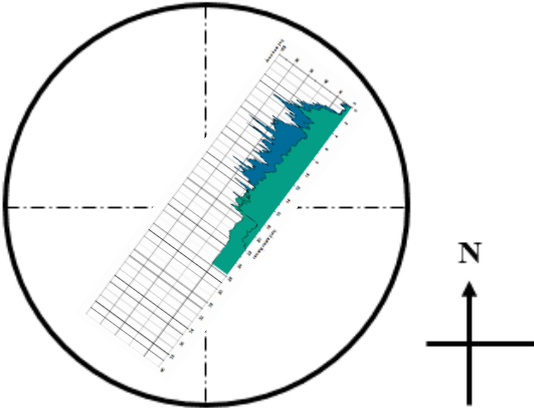
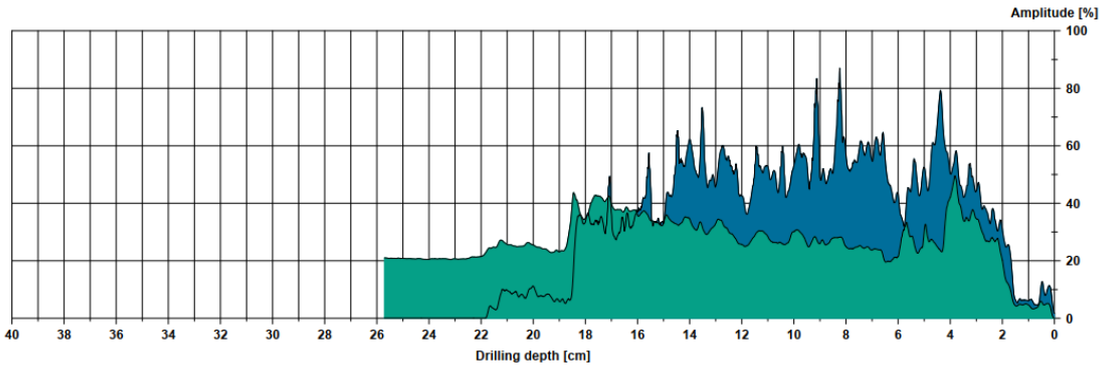
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00589	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	9.9	19	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，無明顯腐朽空洞，有白蟻侵蝕；木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

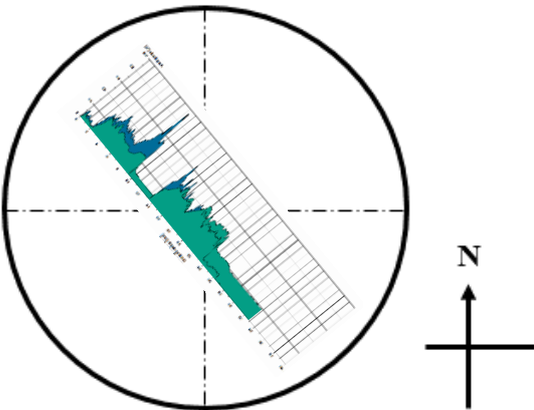
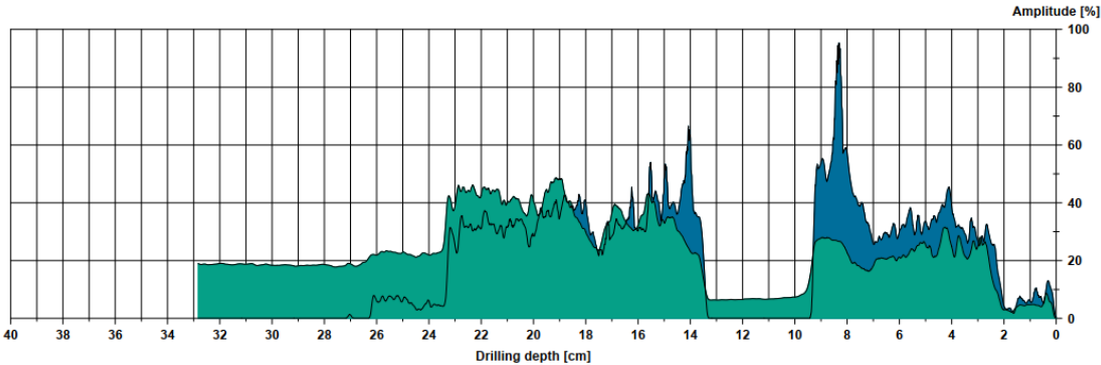
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00590	林森路二段人行道	黃花風鈴木	10.3	20.8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	25.5	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	大於 50%					
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹腐朽中空					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

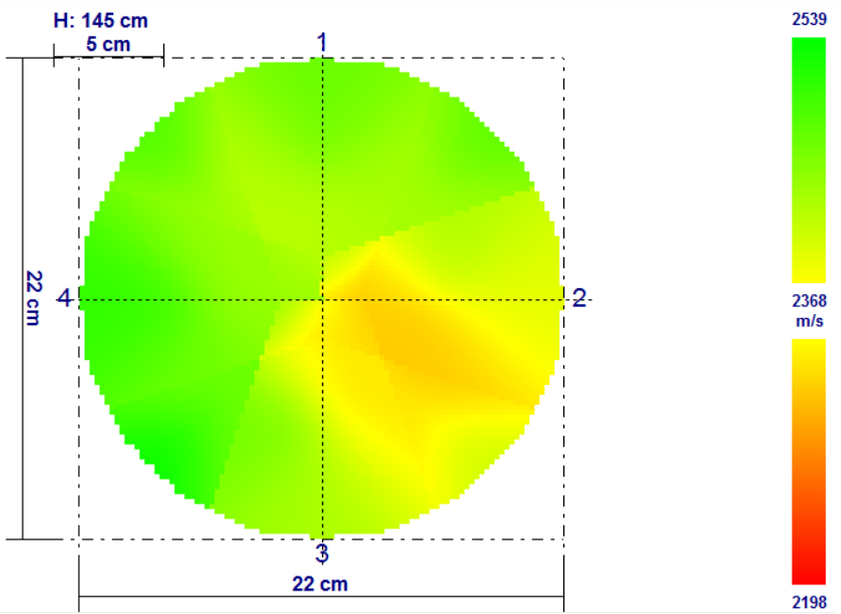
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00592	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	9.3	17.9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.25	檢測直徑 (cm)	24
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，無明顯腐朽空洞；木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流：紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流：黃 / 黑				

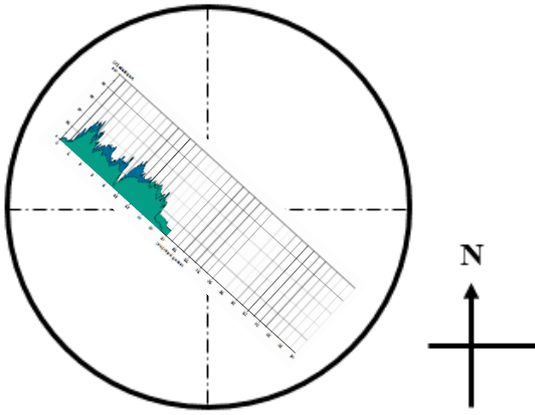
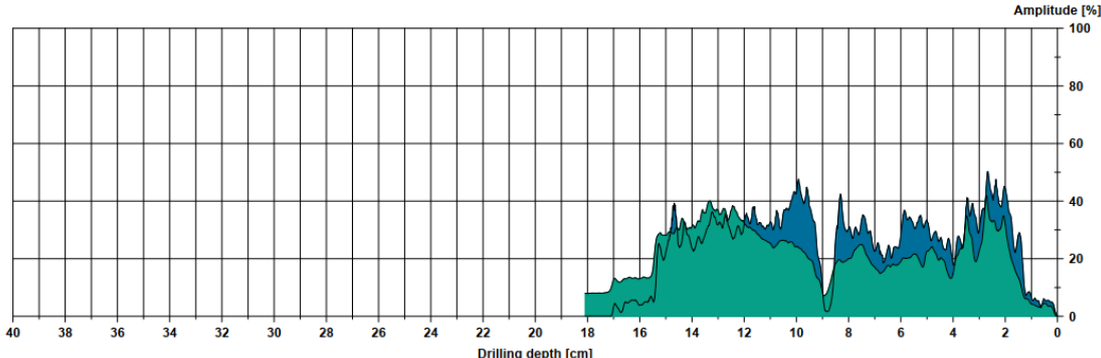
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03752	林森路二段人行道	黃花風鈴木	9.1	23.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，無明顯腐朽空洞，白蟻侵蝕；木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

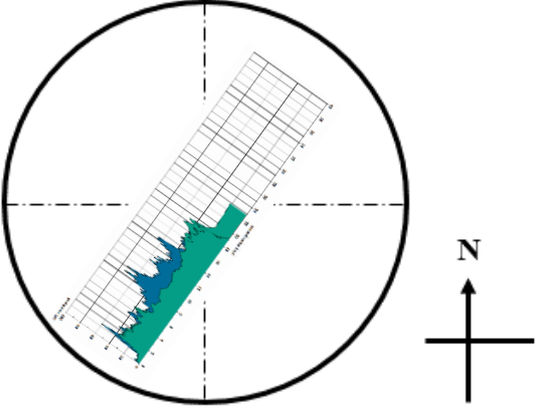
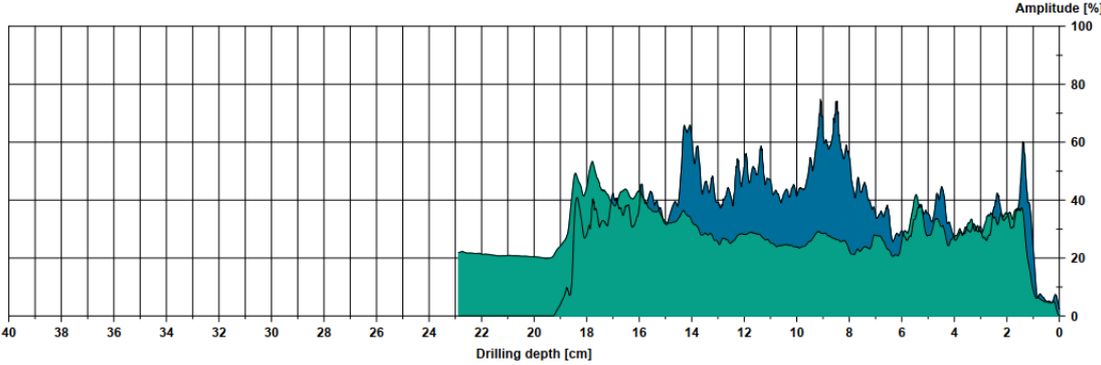
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03754	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	9.4	20.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	2.2	檢測直徑 (cm)	20.8
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	檢測骨架枝條，無明顯腐朽空洞，白蟻侵蝕；木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

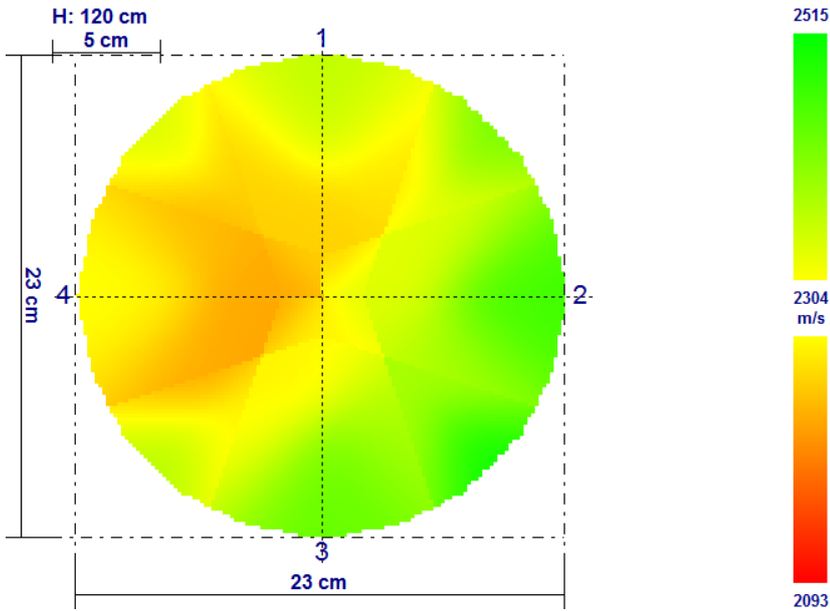
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03756	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	7.4	24.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	2	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	檢測骨架枝條，無明顯腐朽空洞；木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

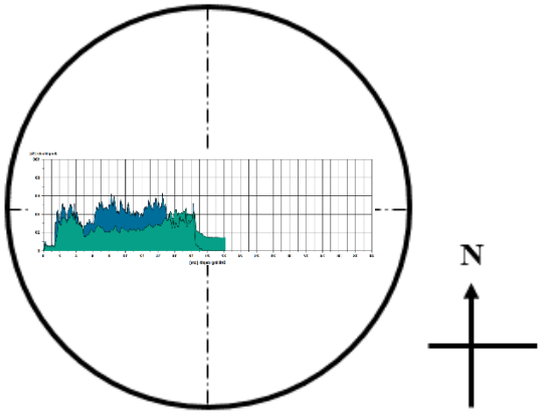
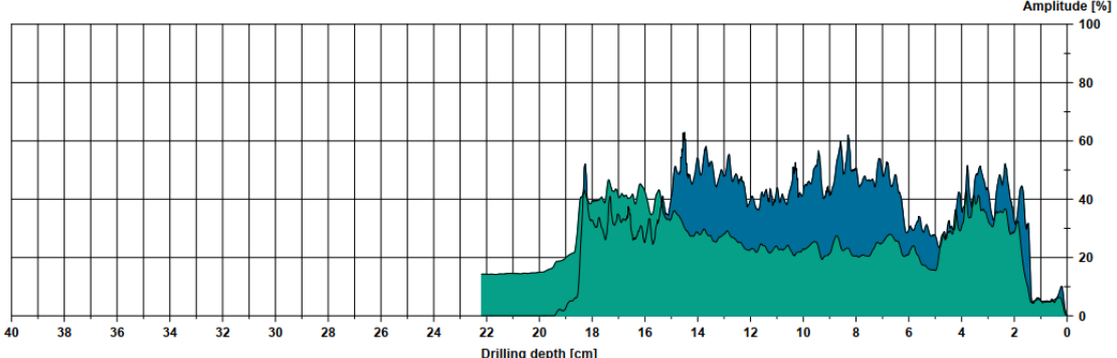
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-03758	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.1	22.3		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.6	檢測直徑(cm)	27.3	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	主幹開口孔洞中空腐朽					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-03760	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	7.7	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)	1.45	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	主幹東南側腐朽，白蟻侵蝕，腐朽抑制無擴散					
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					

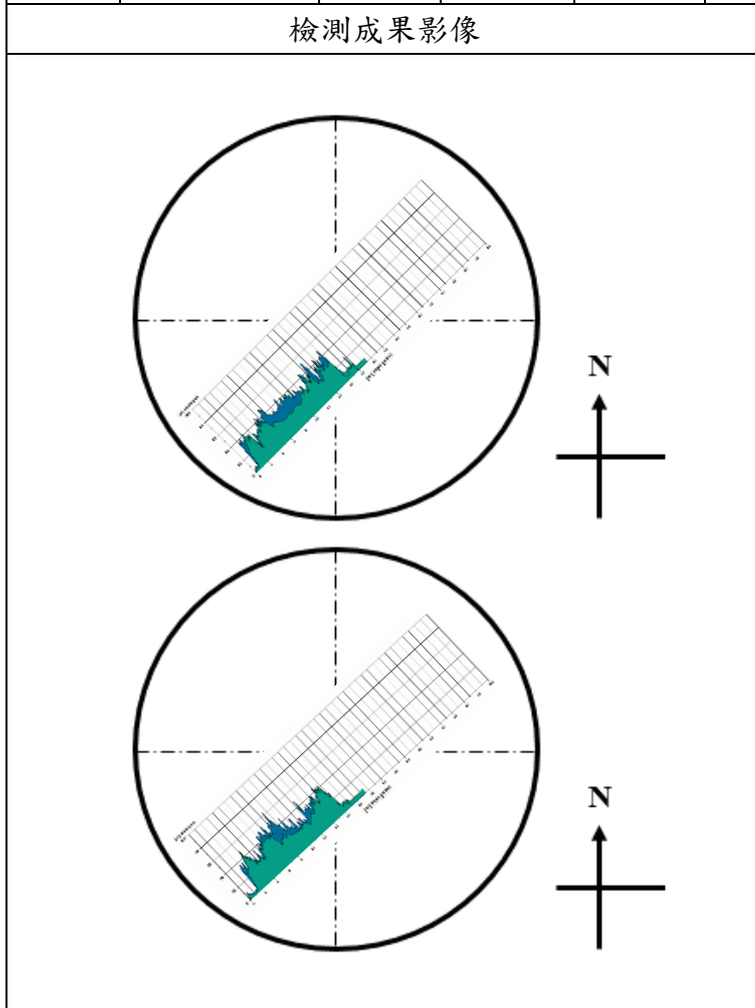
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03762	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	8.1	17.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.5	檢測直徑 (cm)	61
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	樹幹開口孔洞腐朽；有白蟻侵蝕				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

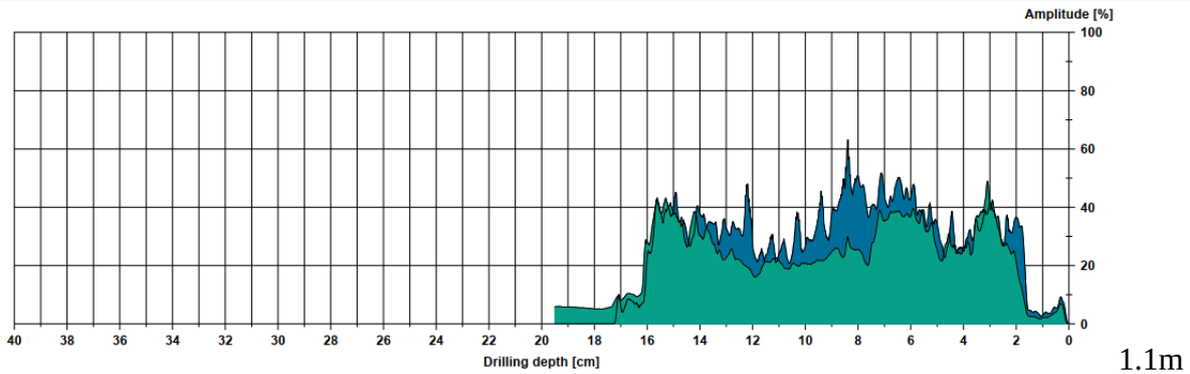
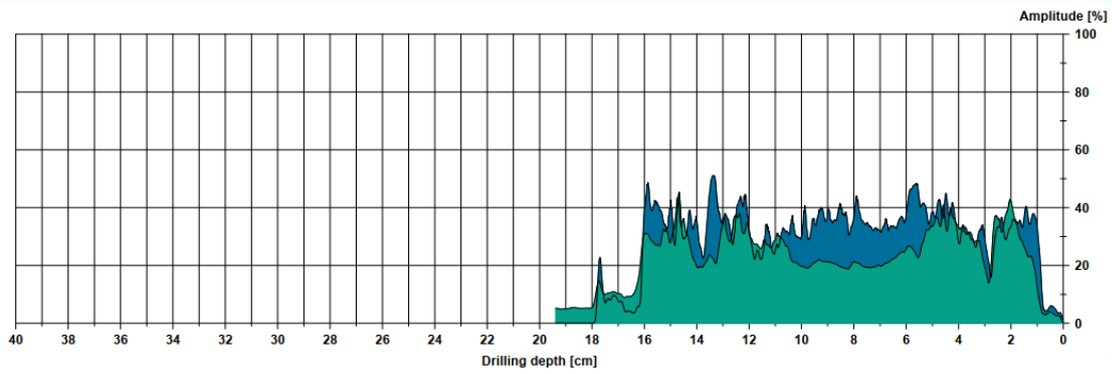
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03763	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	7.1	18.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.65	檢測直徑 (cm)	19
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	樹幹無明顯腐朽空洞，白蟻侵蝕，樹體傾斜。				
減緩策略建議	支撐				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03764	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.6	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)	1.2	檢測直徑 (cm)	
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	主幹腐朽且腐朽持續擴散無抑制；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				

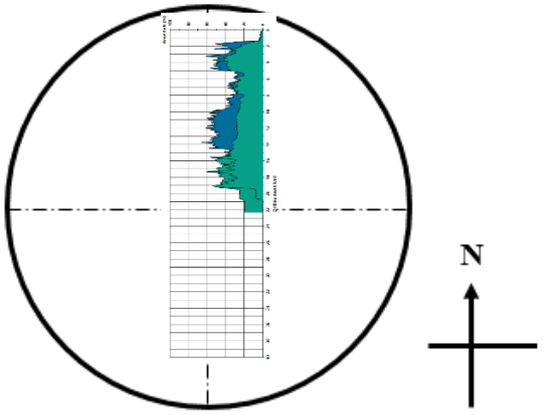
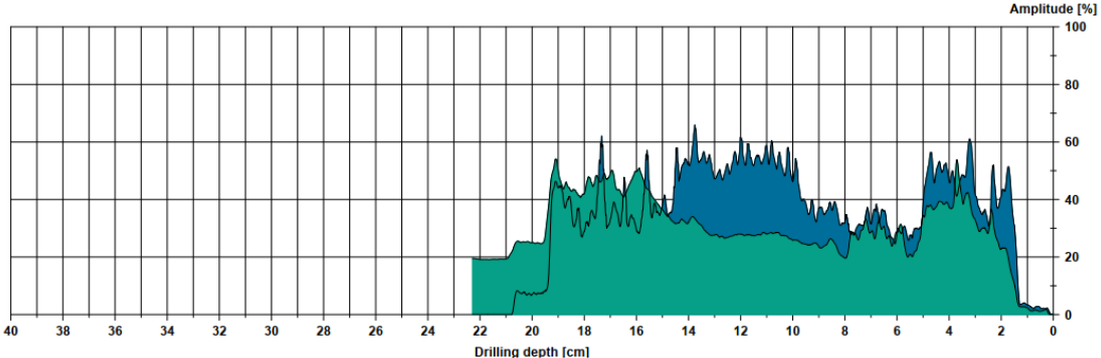
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03766	林森路二段人行道	黃花風鈴木	7.3	23.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.85	檢測直徑 (cm)	23
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽孔洞；有白蟻侵蝕，木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

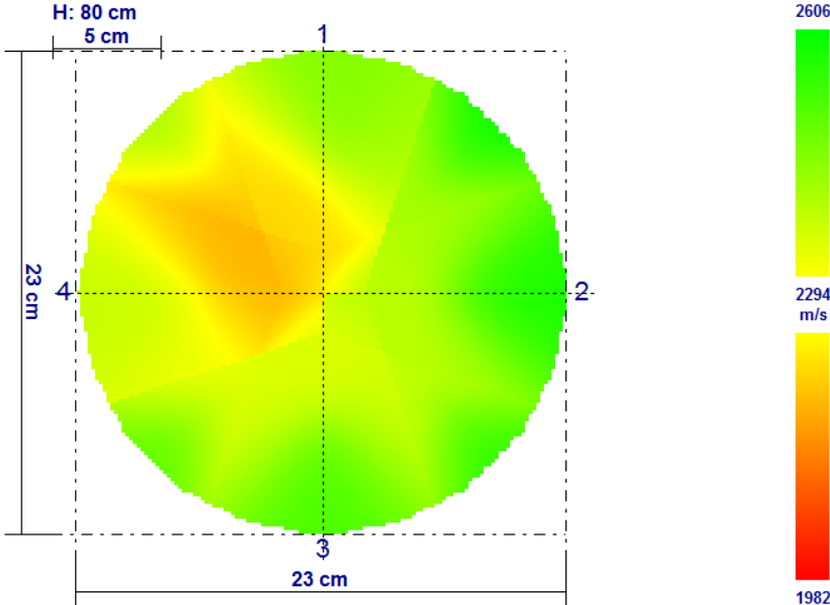
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03767	林森路二段人行	黃花風鈴木	6.3	16.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.55/1.1	檢測直徑 (cm)	18.2/16.5

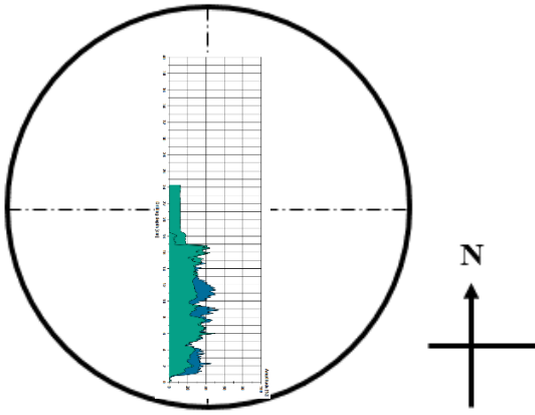
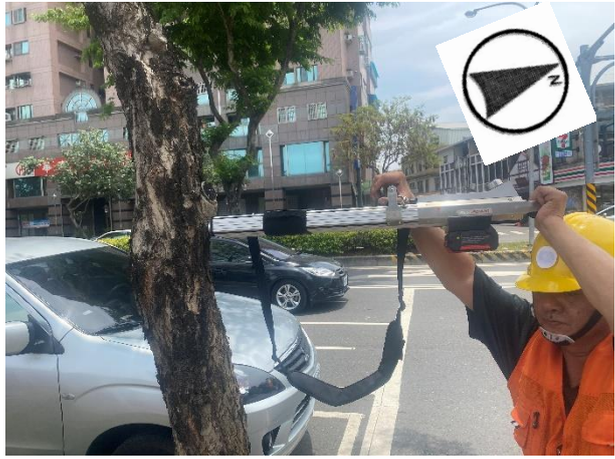
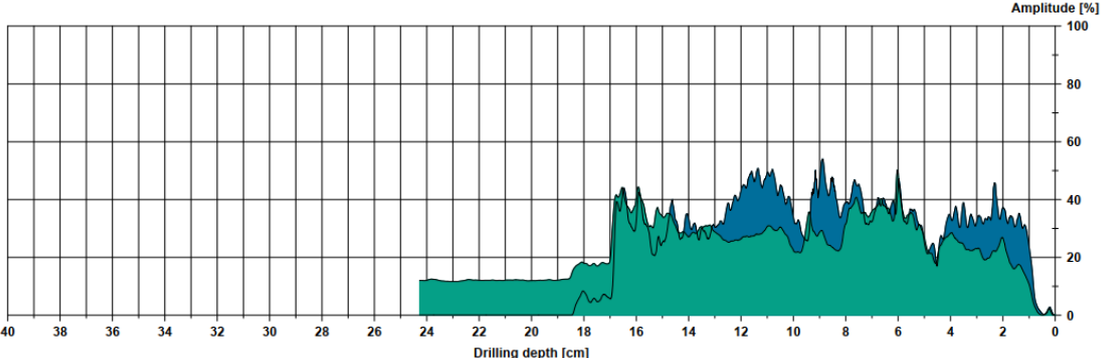


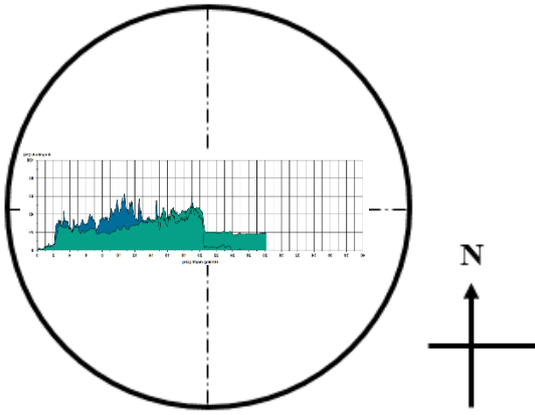
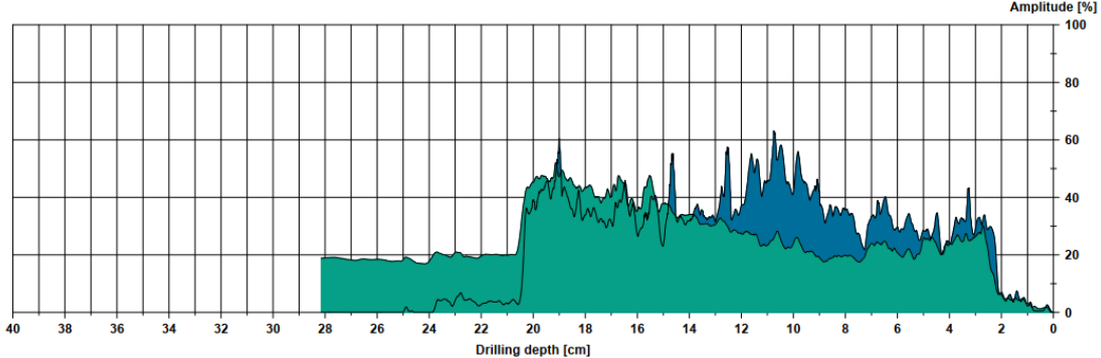


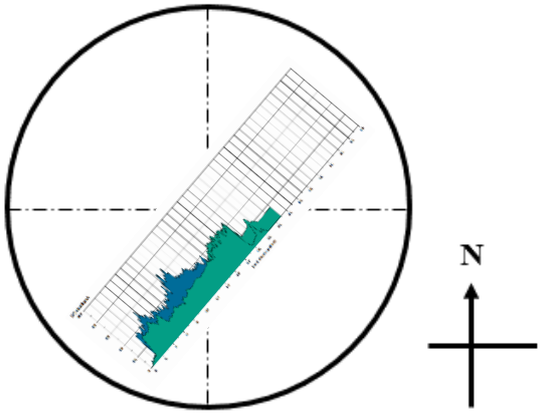
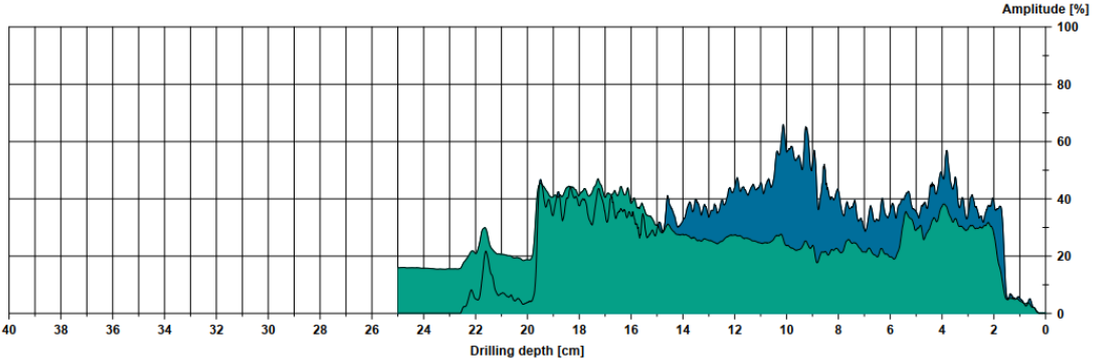
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽孔洞；有白蟻侵蝕，木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

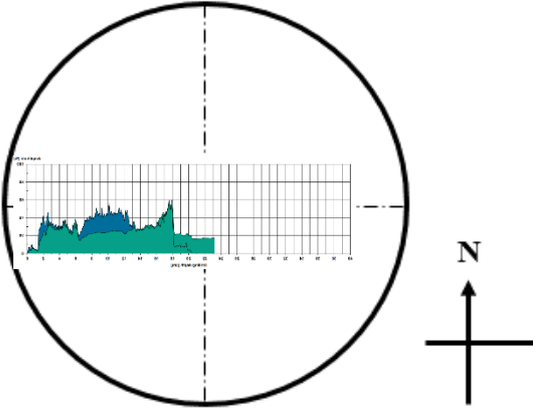
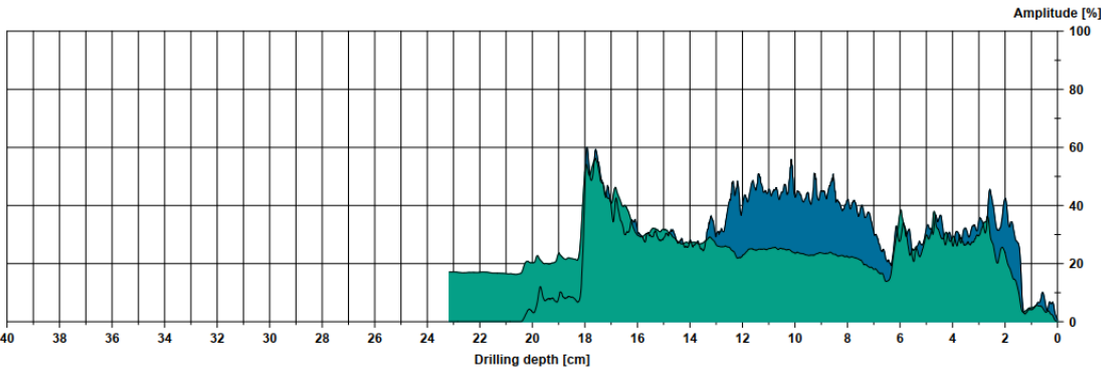
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03772	林森路二段人行道	黃花風鈴木	7.9	20.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1	檢測直徑 (cm)	22
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽孔洞；有白蟻侵蝕，木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

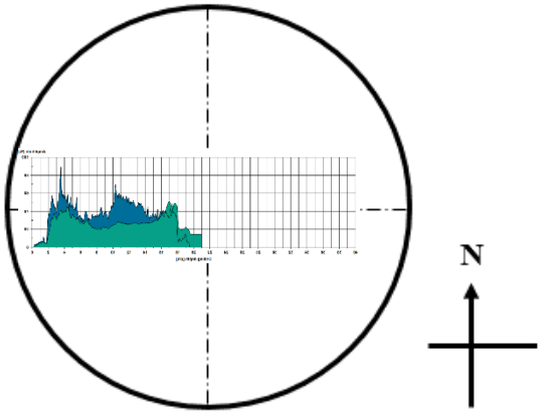
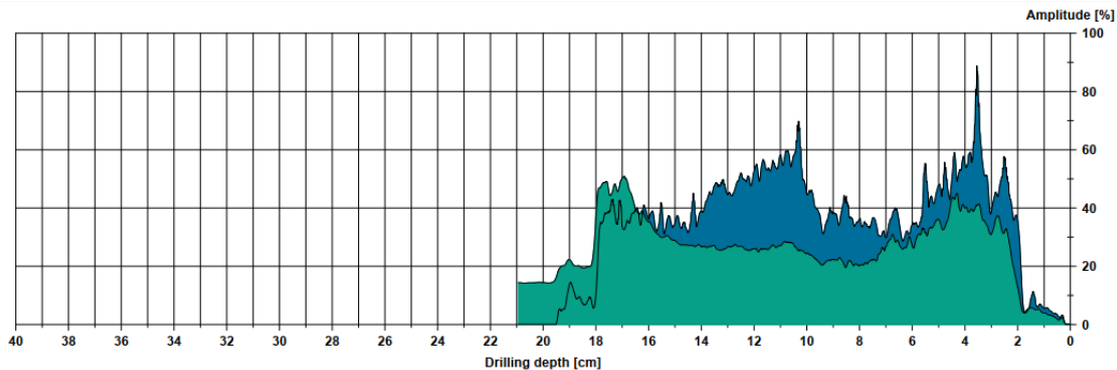
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-03773	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.3	21.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.8	檢測直徑 (cm)	23	
檢測成果影像					檢測部位照片	
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹西北側腐朽，腐朽持續擴散無抑制；有白蟻侵蝕					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 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)	
320-03774	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	8	18.8	
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)	1.6	檢測直徑 (cm)	18.3
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	主幹無明顯腐朽空洞；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)		
320-03775	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.4	21.5		
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)	2	檢測直徑 (cm)	26.2	
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	骨架枝條無明顯腐朽孔洞；有白蟻侵蝕，木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。					
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					

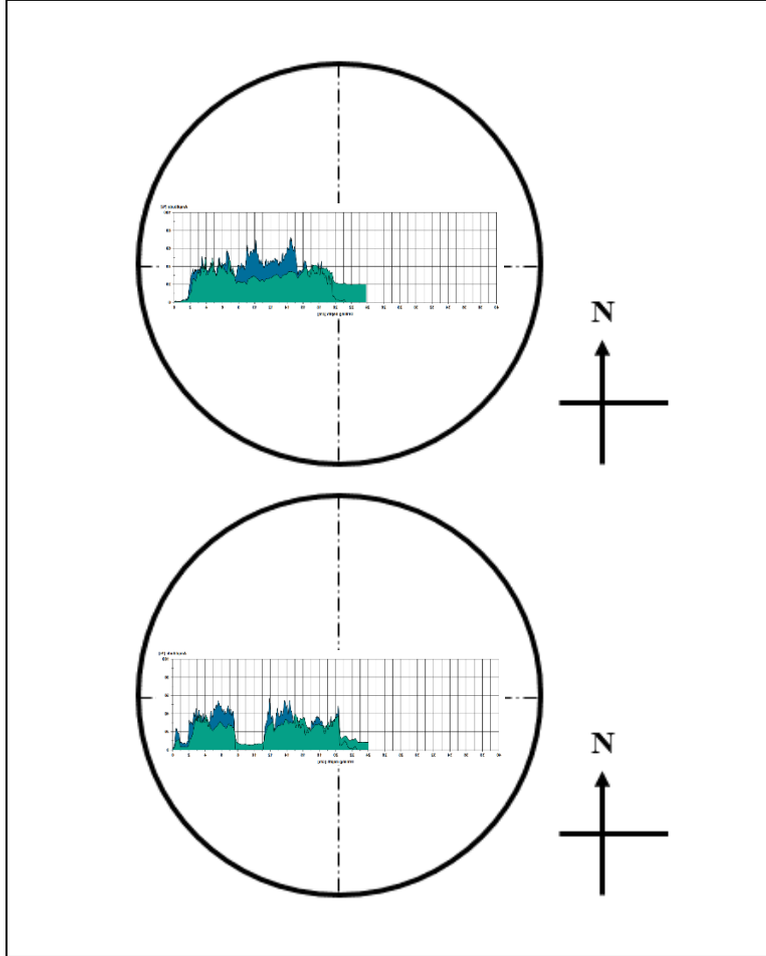
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-03776	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	9.1	20.4		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.8	檢測直徑 (cm)	21.5	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	骨架枝條無明顯腐朽孔洞，木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 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)		
320-03777	林森路二段人行道	黃花風鈴木	7.8	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)	0.25	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孔洞，木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。					
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)	
320-03778	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	7.9	18.8	
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)	1.1	檢測直徑 (cm)	19
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	主幹無明顯腐朽孔洞，木材抵抗值異常高，懷疑為感染真菌造成。				
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				

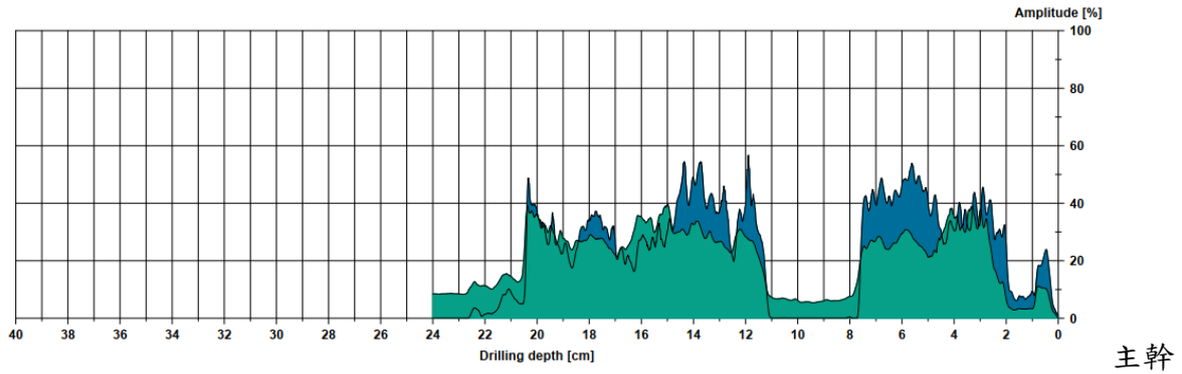
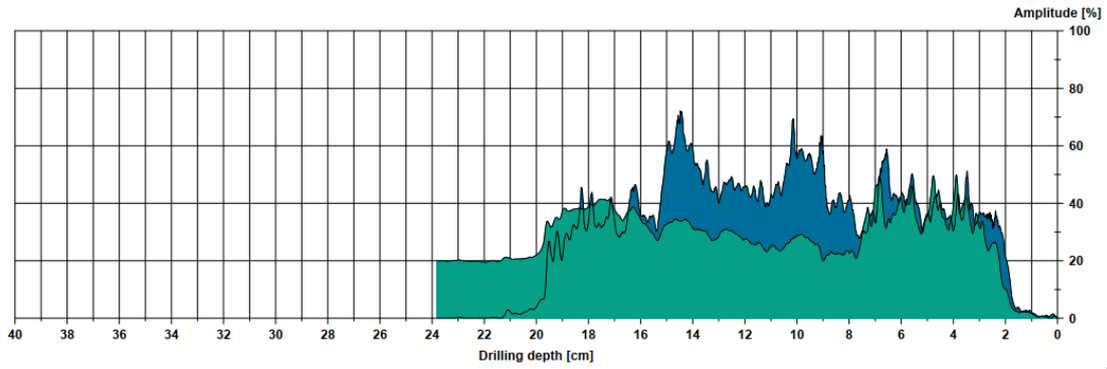
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03783	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	4.3	20.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1/1.1	檢測直徑 (cm)	23/22.5

檢測成果影像

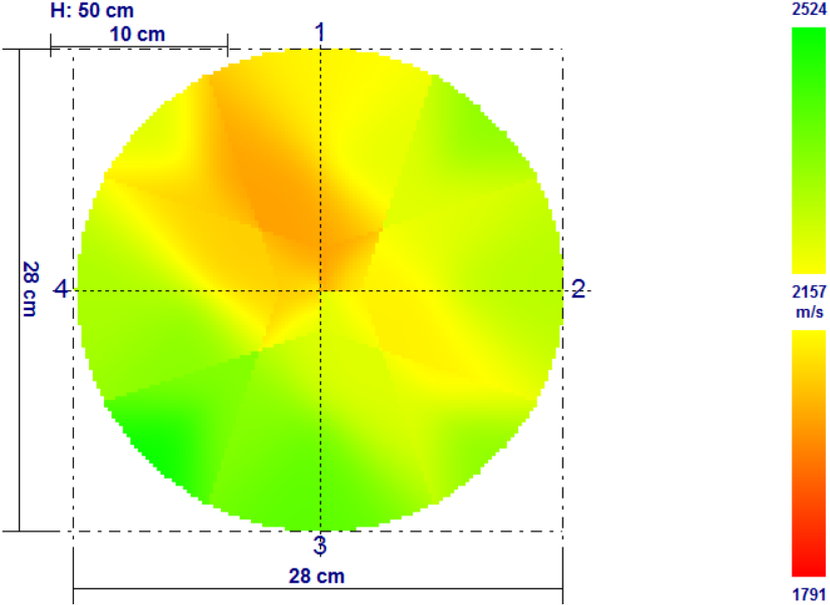


檢測部位照片

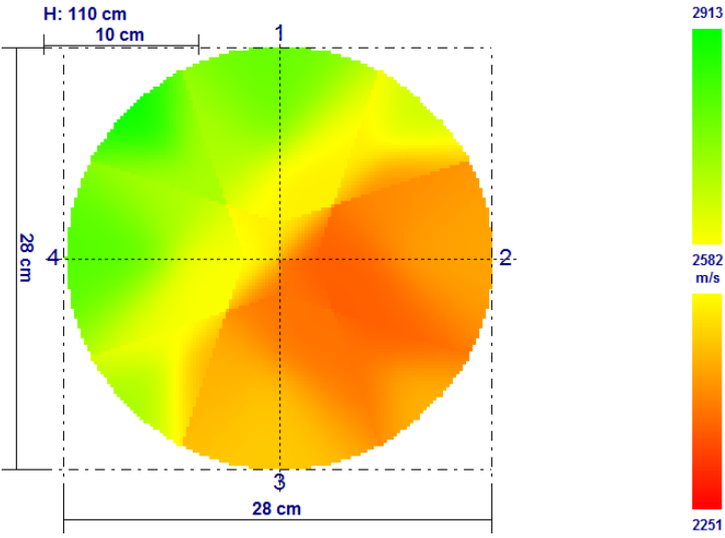


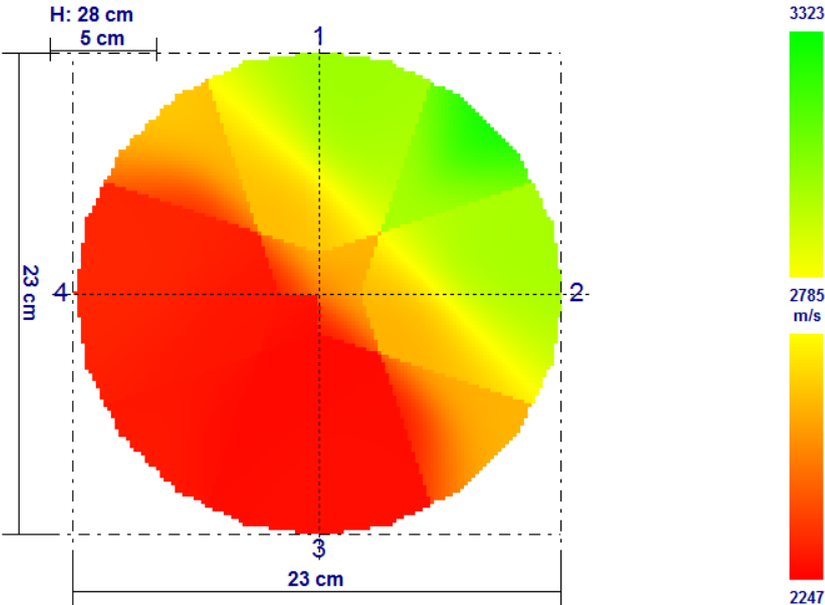


腐朽空洞比(%)	30-50%
檢測結果描述	主幹腐朽空洞、有白蟻侵蝕
減緩策略建議	移除
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

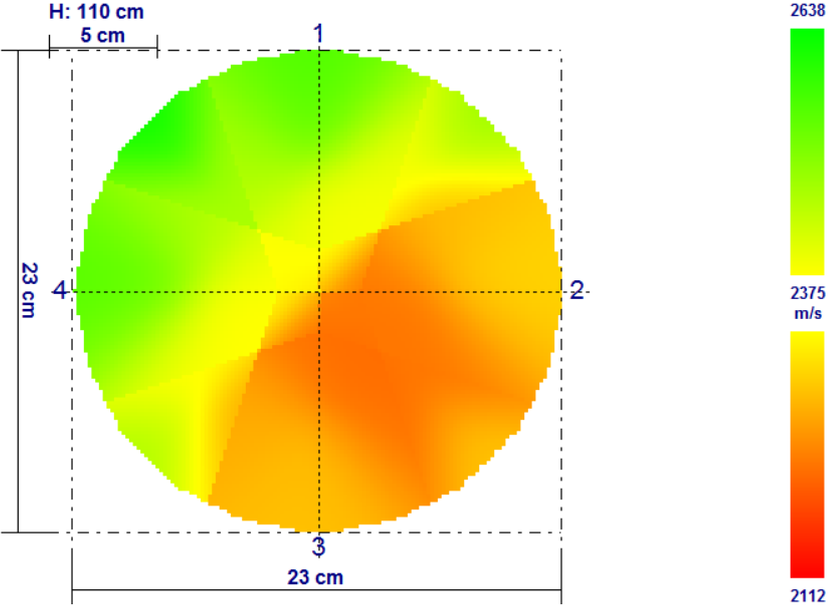
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-03785	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.6	24.4		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.5	檢測直徑 (cm)	28	
檢測成果影像						檢測部位照片
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	主幹西北側腐朽空洞、樹體傾斜					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

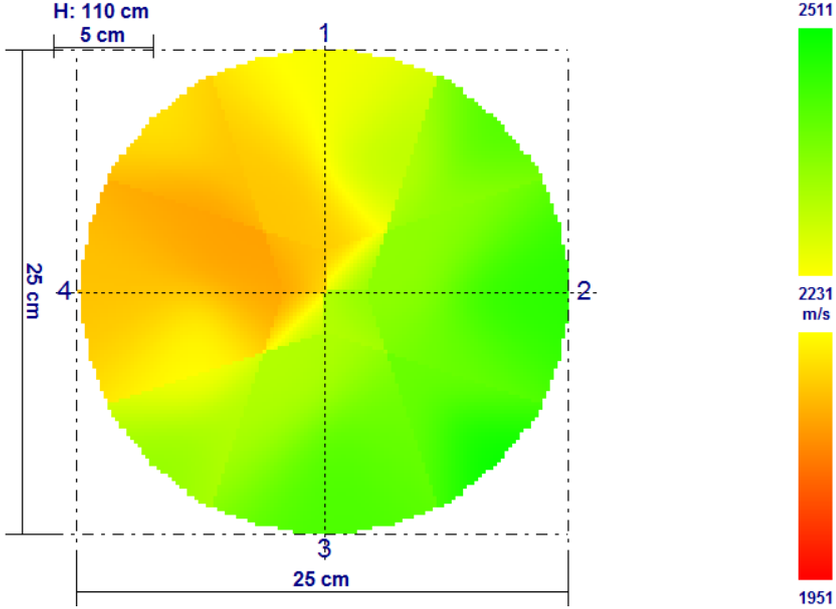
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-03786	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.8	21.8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.25	檢測直徑 (cm)	26	
檢測成果影像						檢測部位照片
	項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位
	胸高斷面體積	1.36E-03	m ³	重量	4.01	kN
	傾斜角度	5.0	度	傾斜動量	3.076	KNm
	壓縮強度	39000	kNm ⁻²	樹冠面積	18.0	m ²
	樹芯長度	12.0	cm	風力彎曲動量	15.0	KNm
	樹芯體積	2.36E-06	m ³	受風比例	80	%
	生材重量	2.88	g	受風面彎曲動量	12.0	KNm
	木材密度	1221.04	kg/m ³	安全係數	3.5	
	材積	0.33	m ³			
						
樹木靜力學安全係數	3.5					
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5；木材強度異常高、有腐朽異味，懷疑感染真菌					
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					

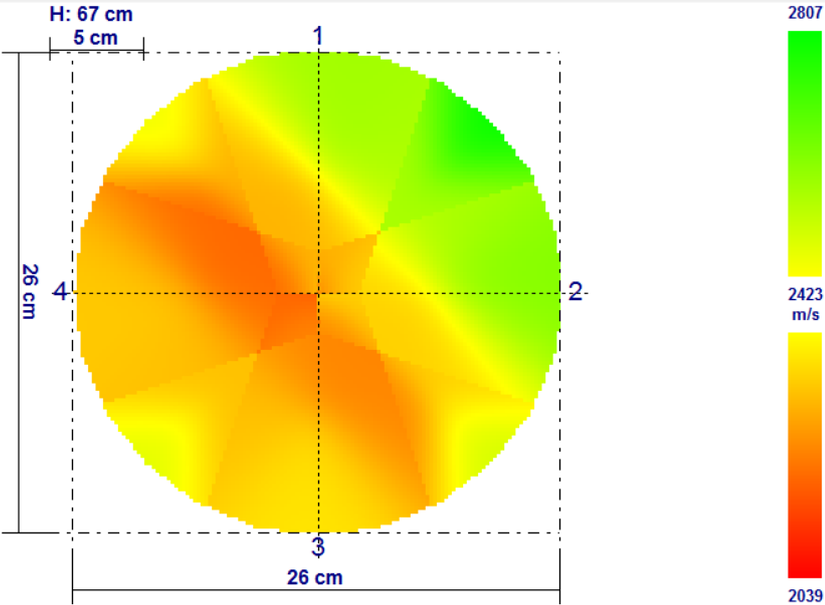
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-03787	林森路二段人行道	黃花風鈴木	10.8	26.7			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.1	檢測直徑(cm)	28		
檢測成果影像							
						檢測部位照片	
腐朽空洞比(%)	大於 50%						
檢測結果描述	主幹東南側腐朽，腐朽持續擴散且樹體傾斜						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

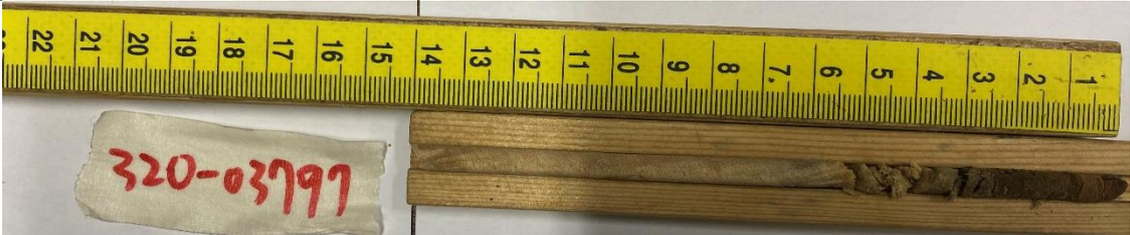
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-03789	林森路二段人行道	黃花風鈴木	10.4	23		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.28	檢測直徑 (cm)	23	
檢測成果影像						檢測部位照片
						
腐朽空洞比(%)	大於 50%					
檢測結果描述	主幹西南側腐朽，腐朽持續擴散且樹體傾斜					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

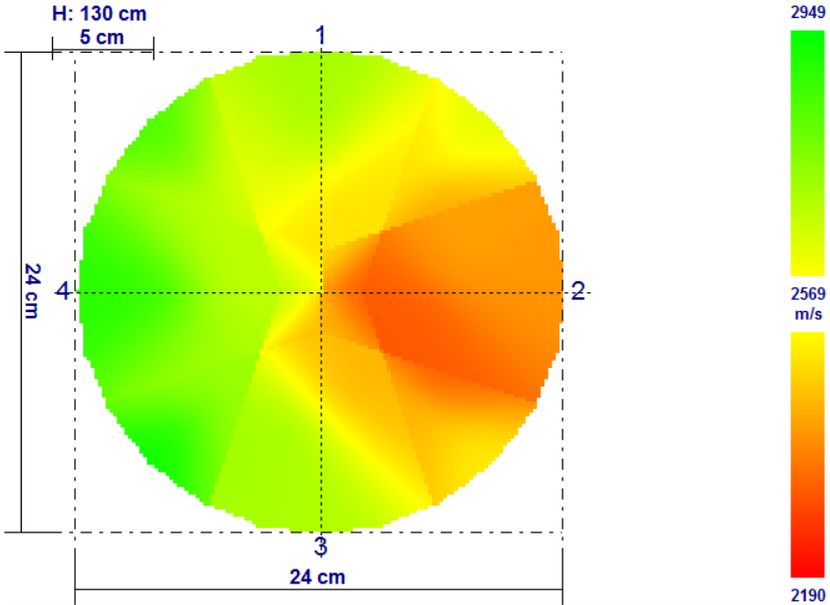
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-03790	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.2	22.7		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑 (cm)	29	
檢測成果影像						檢測部位照片
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位	
胸高斷面體積	1.53E-03	m ³	重量	4.06	kN	
傾斜角度	15.0	度	傾斜動量	8.607	KNm	
壓縮強度	37000	kNm ⁻²	樹冠面積	12.0	m ²	
樹芯長度	19.5	cm	風力彎曲動量	8.0	KNm	
樹芯體積	3.83E-06	m ³	受風比例	80	%	
生材重量	4.68	g	受風面彎曲動量	6.4	KNm	
木材密度	1222.05	kg/m ³	安全係數	3.8		
材積	0.33	m ³				
						
樹木靜力學安全係數	3.8					
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5；木材強度異常高、有腐朽異味，懷疑感染真菌					
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					

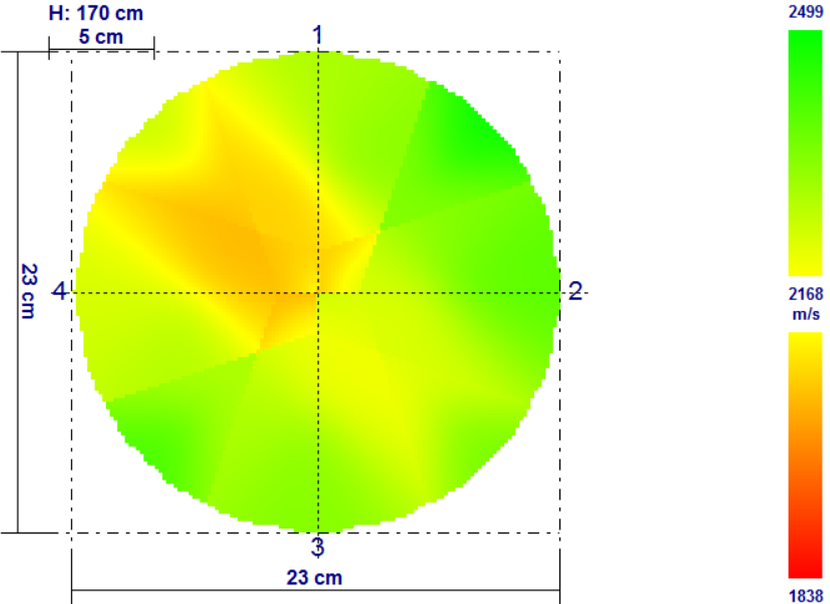
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-03791	林森路二段人行道	黃花風鈴木	10.1	22.5			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.1	檢測直徑 (cm)	23		
檢測成果影像							
							
腐朽空洞比(%)	30-50%						
檢測結果描述	主幹東南側腐朽，腐朽持續無抑制						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 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)	
320-03793	林森路二段人行道	黃花風鈴木	9.7	24.4	
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)	1.1	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	主幹西北側腐朽，腐朽抑制無擴散				
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				

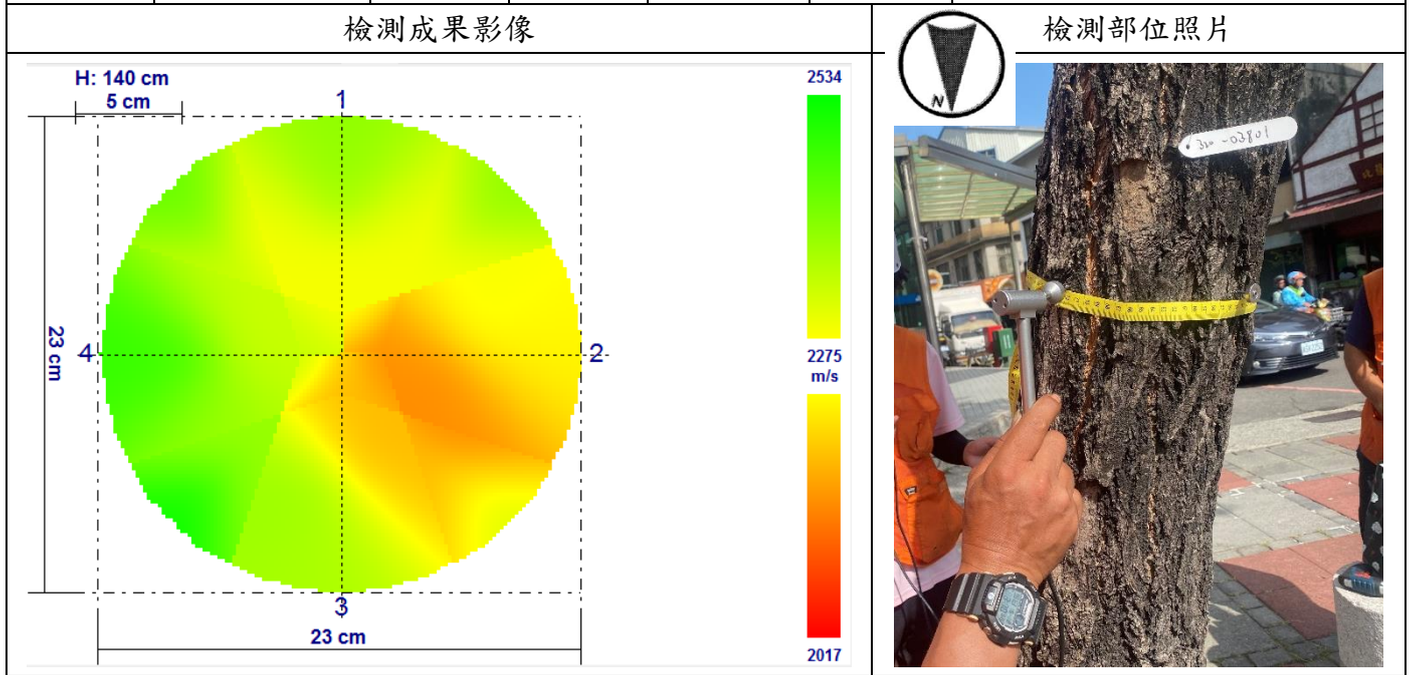
基本資料						樹木全景照						
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)								
320-03795	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.4	17.6								
精密儀器檢測												
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀											
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.67	檢測直徑 (cm)	26	<th colspan="3">檢測成果影像</th> <th colspan="3">檢測部位照片</th>	檢測成果影像			檢測部位照片		
												
腐朽空洞比(%)	大於 50%											
檢測結果描述	主幹修枝，移除枝條造成腐朽，腐朽持續擴散無抑制											
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)			
320-03797	林森路二段人行道	黃花風鈴木	10.6	27.5			
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)	35		
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	2.72E-03	m ³	重量	6.25	kN		
傾斜角度	5.0	度	傾斜動量	5.772	KNm		
壓縮強度	31000	kNm ⁻²	樹冠面積	25.0	m ²		
樹芯長度	14.0	cm	風力彎曲動量	23.0	KNm		
樹芯體積	2.75E-06	m ³	受風比例	80	%		
生材重量	2.73	g	受風面彎曲動量	18.4	KNm		
木材密度	992.40	kg/m ³	安全係數	3.5			
材積	0.63	m ³					
							
樹木靜力學安全係數	3.5						
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5；木材強度異常高、有腐朽異味，懷疑感染真菌						
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)		
320-03799	林森路二段人行道	黃花風鈴木	9.8	24.4		
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)	1.3	檢測直徑 (cm)	24	
檢測成果影像						
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	主幹東側腐朽，腐朽持續無抑制；樹體傾斜					
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)		
320-03800	林森路二段人行道	黃花風鈴木	9.9	24.1		
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)	1.7	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	主幹西北側腐朽，腐朽輕微擴散					
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					

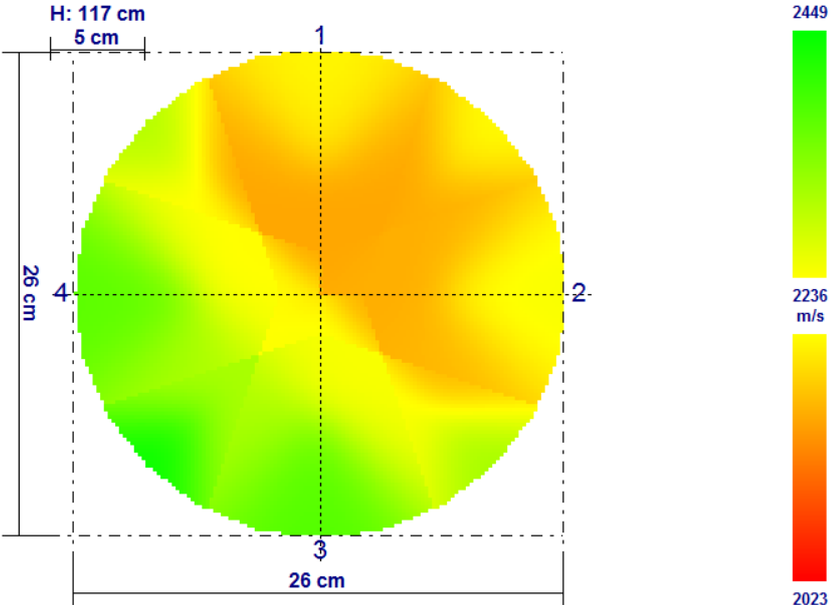
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03801	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.1	23.9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.4	檢測直徑 (cm)	23



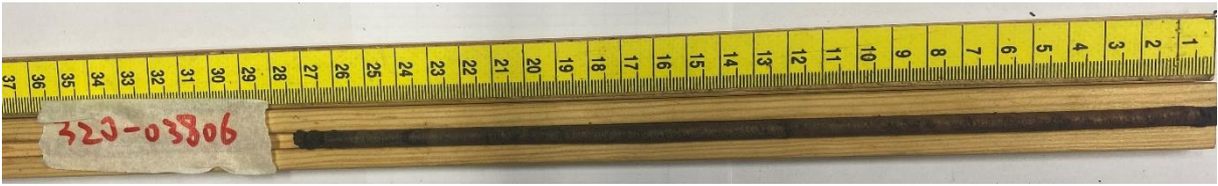
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	主幹西北側腐朽，腐朽輕微擴散
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流：紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流：黃 / 黑

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-03802	林森路二段人行道	黃花風鈴木	5.8	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)	0.9	檢測直徑 (cm)	28	
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	1.86E-03	m ³	重量	2.25	kN
	傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	0.569	KNm
	壓縮強度	35000	kNm ⁻²	樹冠面積	7.0	m ²
	樹芯長度	7.0	cm	風力彎曲動量	3.0	KNm
	樹芯體積	1.37E-06	m ³	受風比例	100	%
	生材重量	1.16	g	受風面彎曲動量	3.0	KNm
	木材密度	843.25	kg/m ³	安全係數	18.2	
	材積	0.27	m ³			
						
樹木靜力學安全係數	18.2					
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5；木材強度異常高、有腐朽異味，懷疑感染真菌					
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)		
320-03803	林森路二段人行道	黃槿	10.8	25.5		
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)	1.17	檢測直徑 (cm)	26	
檢測成果影像						
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	主幹東北側腐朽，腐朽持續無抑制；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					

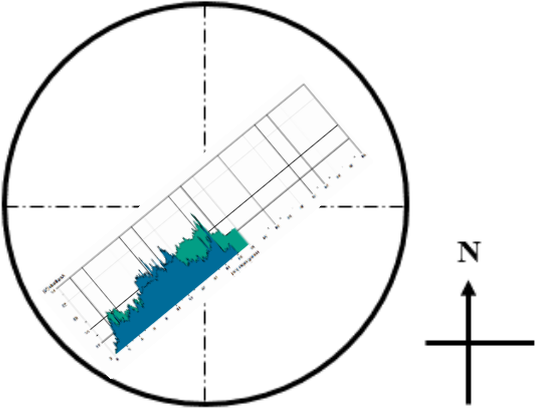
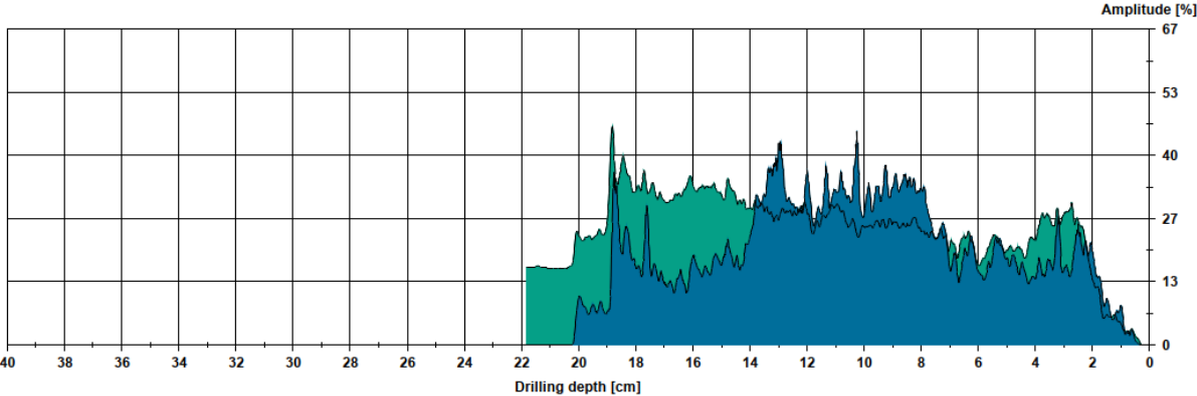
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-03804	林森路二段人行道	黃槿	10.8	34.4		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.2	檢測直徑 (cm)	34.5	
檢測成果影像						檢測部位照片
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位	
胸高斷面體積	5.33E-03	m ³	重量	11.92	kN	
傾斜角度	10.0	度	傾斜動量	22.347	KNm	
壓縮強度	34000	kNm ⁻²	樹冠面積	29.0	m ²	
樹芯長度	28.5	cm	風力彎曲動量	28.0	KNm	
樹芯體積	5.60E-06	m ³	受風比例	80	%	
生材重量	6.64	g	受風面彎曲動量	22.4	KNm	
木材密度	1187.11	kg/m ³	安全係數	4.0		
材積	1.00	m ³				
						
樹木靜力學安全係數	4.0					
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					

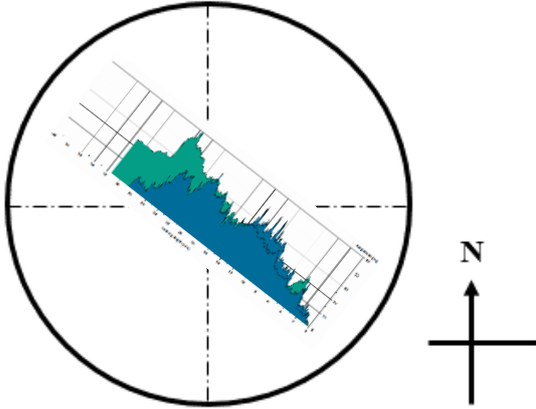
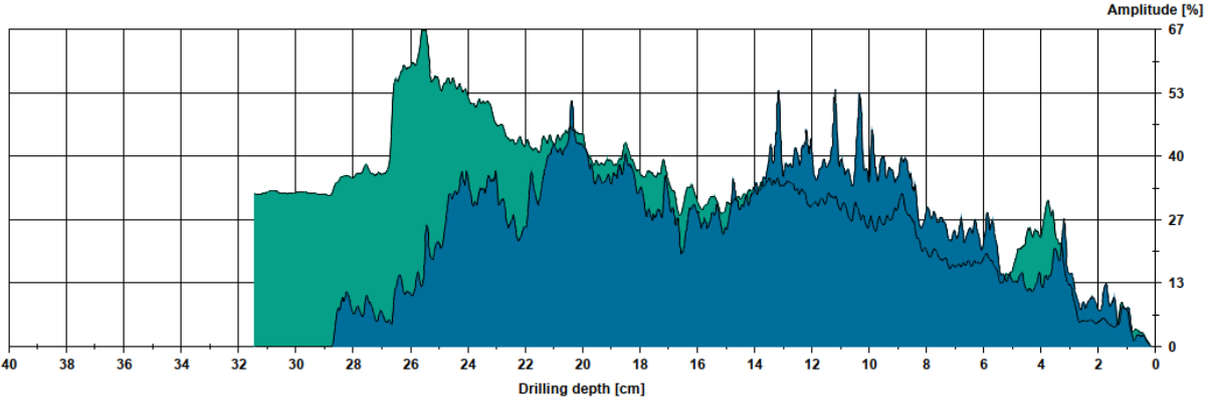
基本資料					樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-03806	林森路二段人行道	小葉欖仁	17	45.5		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.55	檢測直徑 (cm)	59.3	
檢測成果影像					檢測部位照片	
項目		計算結果	單位	項目	計算結果	單位
胸高斷面體積		1.23E-02	m ³	重量	35.24	kN
傾斜角度		5.0	度	傾斜動量	52.207	KNm
壓縮強度		26500	kNm ⁻²	樹冠面積	54.0	m ²
樹芯長度		27.0	cm	風力彎曲動量	113.0	KNm
樹芯體積		5.30E-06	m ³	受風比例	60	%
生材重量		6.76	g	受風面彎曲動量	67.8	KNm
木材密度		1274.75	kg/m ³	安全係數	2.7	
材積		2.76	m ³			
						
樹木靜力學安全係數	2.7					
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					

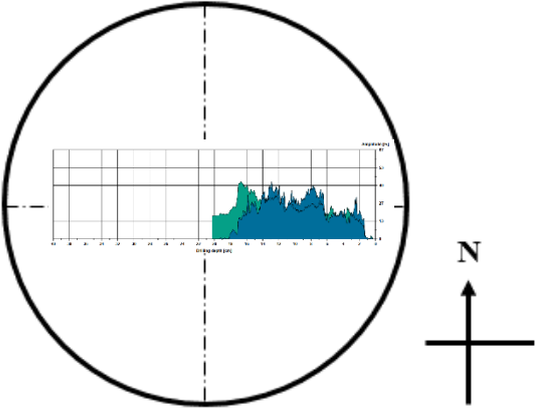
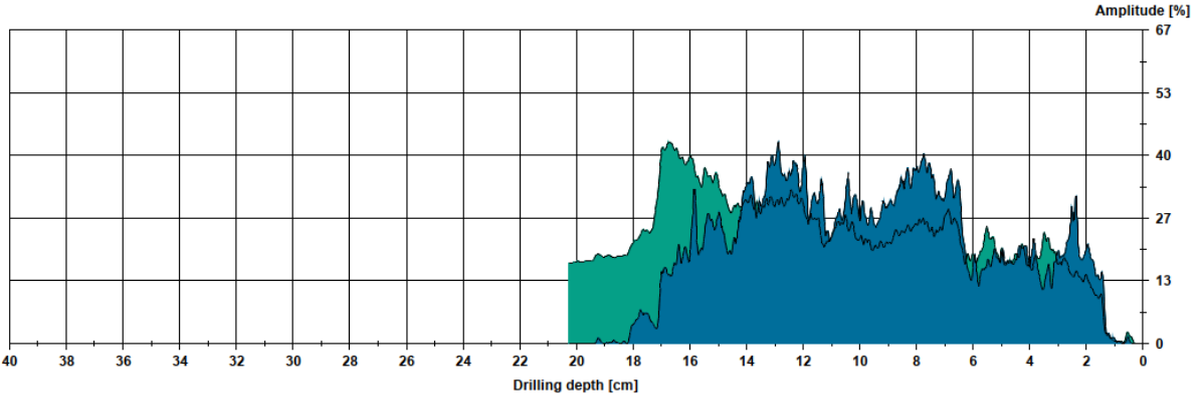


基本資料					樹木全景照																																																						
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)																																																							
320-03807	林森路二段人行道	小葉欖仁	17.2	52.7																																																							
精密儀器檢測																																																											
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)	0.45	檢測直徑 (cm)																																																							
				62																																																							
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>1.92E-02</td> <td>m³</td> <td>重量</td> <td>44.44</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td>傾斜角度</td> <td>2.5</td> <td>度</td> <td>傾斜動量</td> <td>33.338</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>壓縮強度</td> <td>30000</td> <td>kNm⁻²</td> <td>樹冠面積</td> <td>32.0</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>樹芯長度</td> <td>34.5</td> <td>cm</td> <td>風力彎曲動量</td> <td>83.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>樹芯體積</td> <td>6.77E-06</td> <td>m³</td> <td>受風比例</td> <td>60</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>生材重量</td> <td>8.02</td> <td>g</td> <td>受風面彎曲動量</td> <td>49.8</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>木材密度</td> <td>1184.37</td> <td>kg/m³</td> <td>安全係數</td> <td>6.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td>3.75</td> <td>m³</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	1.92E-02	m ³	重量	44.44	kN	傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	33.338	KNm	壓縮強度	30000	kNm ⁻²	樹冠面積	32.0	m ²	樹芯長度	34.5	cm	風力彎曲動量	83.0	KNm	樹芯體積	6.77E-06	m ³	受風比例	60	%	生材重量	8.02	g	受風面彎曲動量	49.8	KNm	木材密度	1184.37	kg/m ³	安全係數	6.9		材積	3.75	m ³				
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位																																																						
胸高斷面體積	1.92E-02	m ³	重量	44.44	kN																																																						
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	33.338	KNm																																																						
壓縮強度	30000	kNm ⁻²	樹冠面積	32.0	m ²																																																						
樹芯長度	34.5	cm	風力彎曲動量	83.0	KNm																																																						
樹芯體積	6.77E-06	m ³	受風比例	60	%																																																						
生材重量	8.02	g	受風面彎曲動量	49.8	KNm																																																						
木材密度	1184.37	kg/m ³	安全係數	6.9																																																							
材積	3.75	m ³																																																									
樹木靜力學安全係數	6.9																																																										
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5；根部子實體																																																										
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																																																										

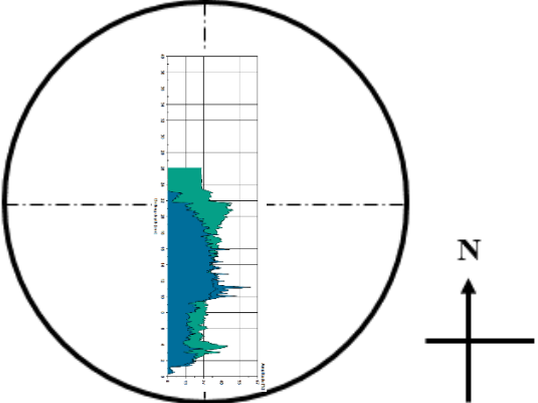
基本資料						樹木全景照																																																						
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)																																																								
320-03808	林森路二段人行道	小葉欖仁	17.8	46.1																																																								
精密儀器檢測																																																												
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)	0.3	檢測直徑 (cm)	54.8																																																							
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>1.28E-02</td> <td>m³</td> <td>重量</td> <td>36.14</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td>傾斜角度</td> <td>2.5</td> <td>度</td> <td>傾斜動量</td> <td>28.060</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>壓縮強度</td> <td>31000</td> <td>kNm⁻²</td> <td>樹冠面積</td> <td>58.0</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>樹芯長度</td> <td>37.0</td> <td>cm</td> <td>風力彎曲動量</td> <td>145.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>樹芯體積</td> <td>7.26E-06</td> <td>m³</td> <td>受風比例</td> <td>60</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>生材重量</td> <td>8.84</td> <td>g</td> <td>受風面彎曲動量</td> <td>87.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>木材密度</td> <td>1216.39</td> <td>kg/m³</td> <td>安全係數</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td>2.97</td> <td>m³</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	1.28E-02	m ³	重量	36.14	kN	傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	28.060	KNm	壓縮強度	31000	kNm ⁻²	樹冠面積	58.0	m ²	樹芯長度	37.0	cm	風力彎曲動量	145.0	KNm	樹芯體積	7.26E-06	m ³	受風比例	60	%	生材重量	8.84	g	受風面彎曲動量	87.0	KNm	木材密度	1216.39	kg/m ³	安全係數	3.5		材積	2.97	m ³				
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位																																																							
胸高斷面體積	1.28E-02	m ³	重量	36.14	kN																																																							
傾斜角度	2.5	度	傾斜動量	28.060	KNm																																																							
壓縮強度	31000	kNm ⁻²	樹冠面積	58.0	m ²																																																							
樹芯長度	37.0	cm	風力彎曲動量	145.0	KNm																																																							
樹芯體積	7.26E-06	m ³	受風比例	60	%																																																							
生材重量	8.84	g	受風面彎曲動量	87.0	KNm																																																							
木材密度	1216.39	kg/m ³	安全係數	3.5																																																								
材積	2.97	m ³																																																										
																																																												
樹木靜力學安全係數	3.5																																																											
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	無																																																											
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑																																																											
	第二階段分流： 黃 / 黑																																																											

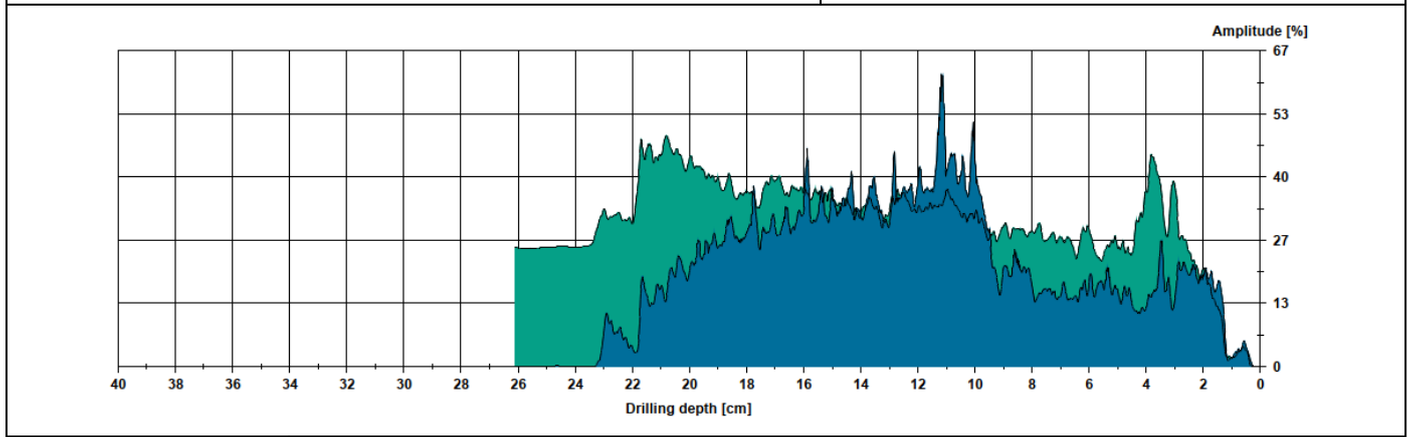
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-03809	林森路二段人行道	黃花風鈴木	7.5	20.3			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.2	檢測直徑 (cm)	21		
檢測成果影像							檢測部位照片
							
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞；阻抗值異常升高，懷疑為感染真菌造成。						
減緩策略建議	持續監測						
分流結果	第一階段分流：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)		
320-03811	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	9	21.3		
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)	0.18	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；阻抗值異常升高，懷疑為感染真菌造成。					
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					

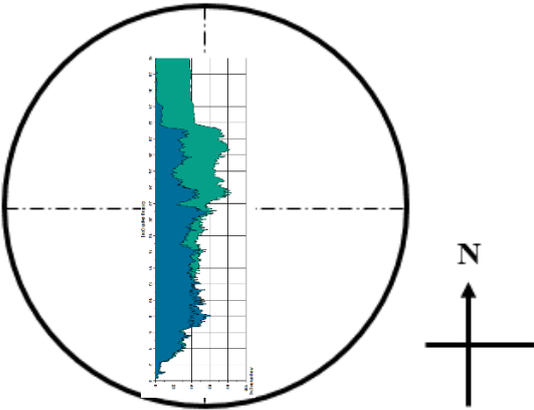
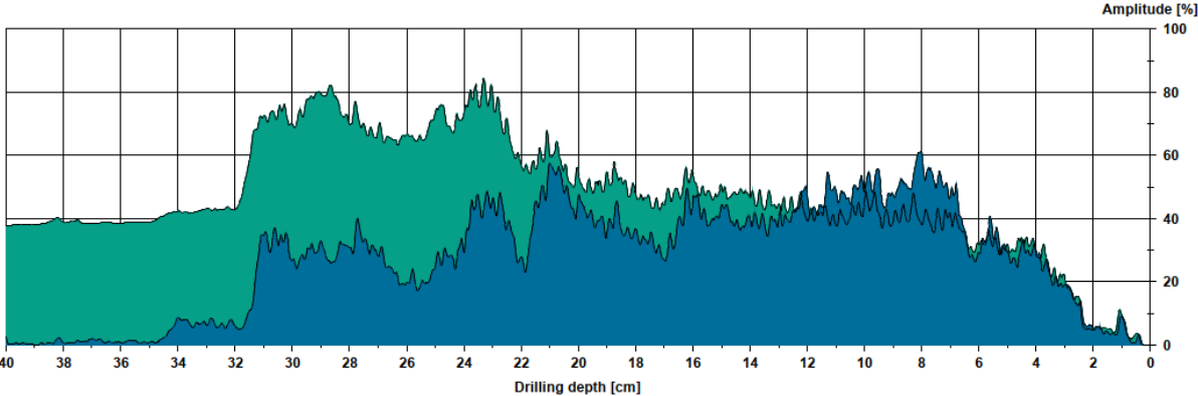
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-03812	林森路二段人行道	黃花風鈴木	10.3	19.2			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.7	檢測直徑 (cm)	21.5		
檢測成果影像							檢測部位照片
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞；阻抗值異常升高，懷疑為感染真菌造成。						
減緩策略建議	持續監測						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

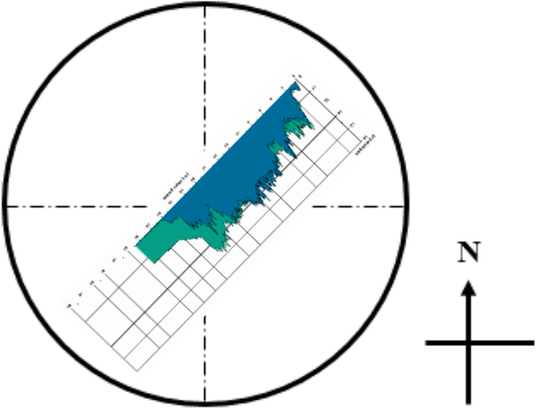
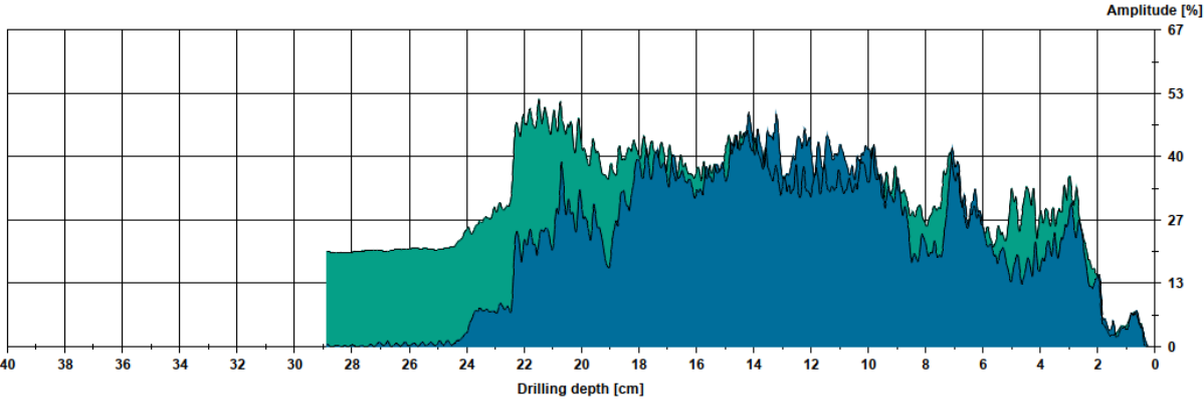
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-03813	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.7	21.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.07	檢測直徑(cm)	23

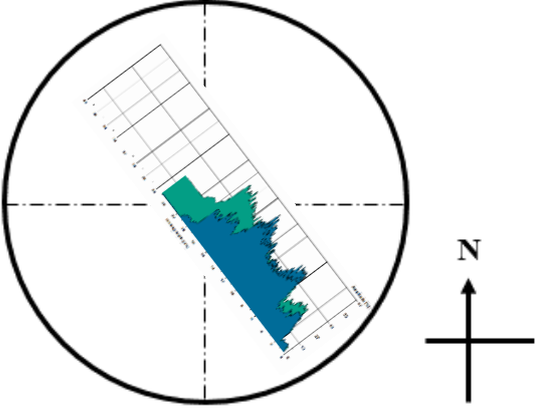
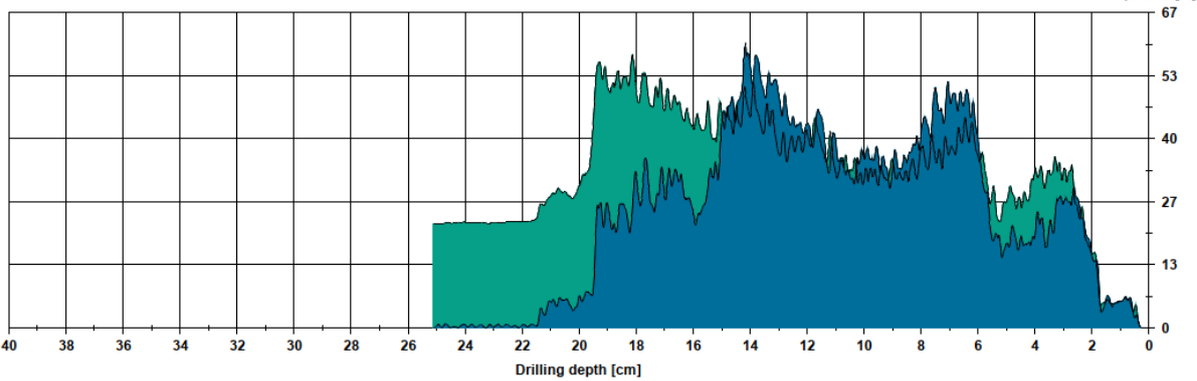
檢測成果影像	檢測部位照片
	



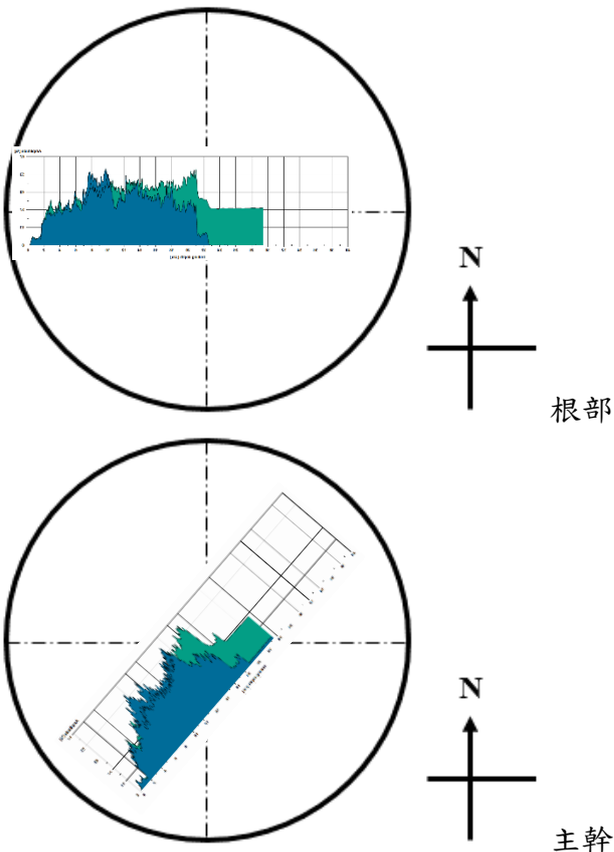
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞；阻抗值異常升高，懷疑為感染真菌造成。
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

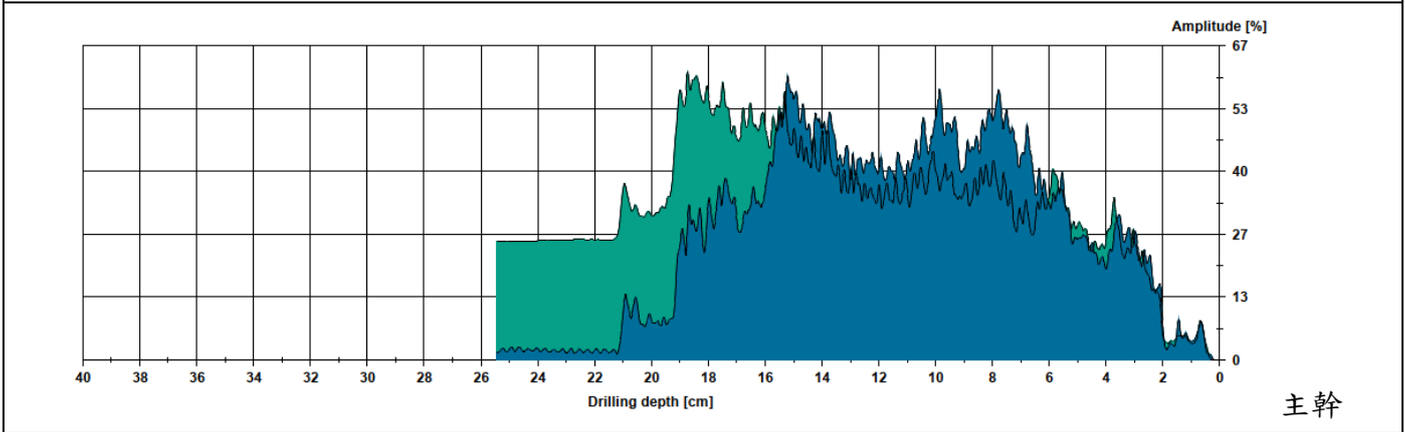
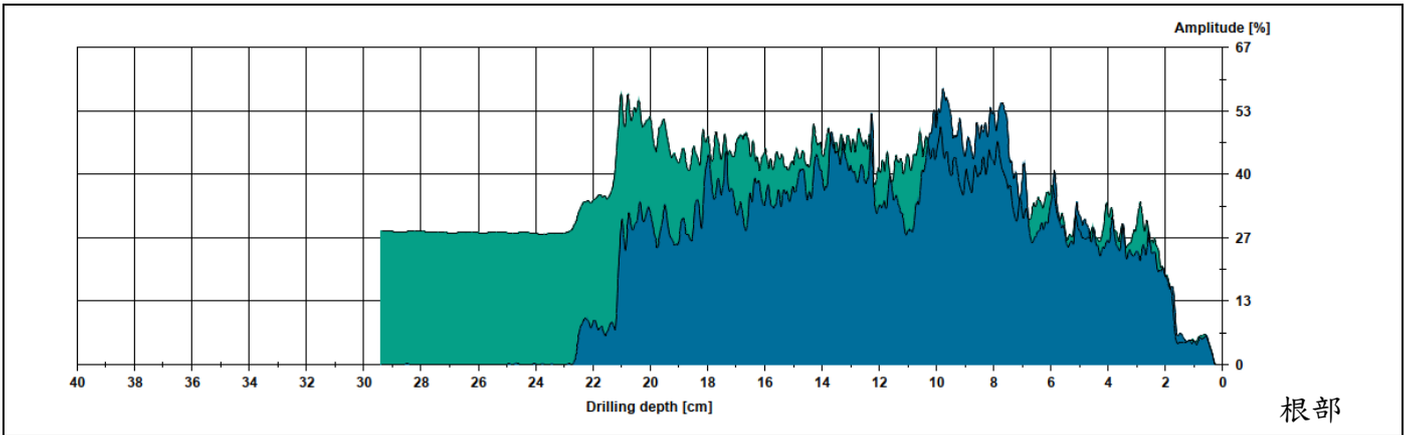
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-03814	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.1	24.7			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.19	檢測直徑 (cm)	33		
檢測成果影像							
							
							
腐朽空洞比(%)	30-50%						
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞；阻抗值異常升高，懷疑為感染真菌造成。						
減緩策略建議	持續監測						
分流結果	第一階段分流： 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)			
320-03815	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.1	24.4			
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)	1.01	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；阻抗值異常升高，懷疑為感染真菌造成。						
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)		
320-03816	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	10.3	20.7		
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)	0.67/0.22	檢測直徑 (cm)	22/25	
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	主幹無明顯腐朽空洞，有白蟻侵蝕；阻抗值異常升高，懷疑為感染真菌造成。					
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)	
320-03817	林森路二段人行 道	黃花風鈴木	10.1	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)	0.28/1.25	檢測直 徑(cm)	25/21

檢測成果影像	檢測部位照片
	

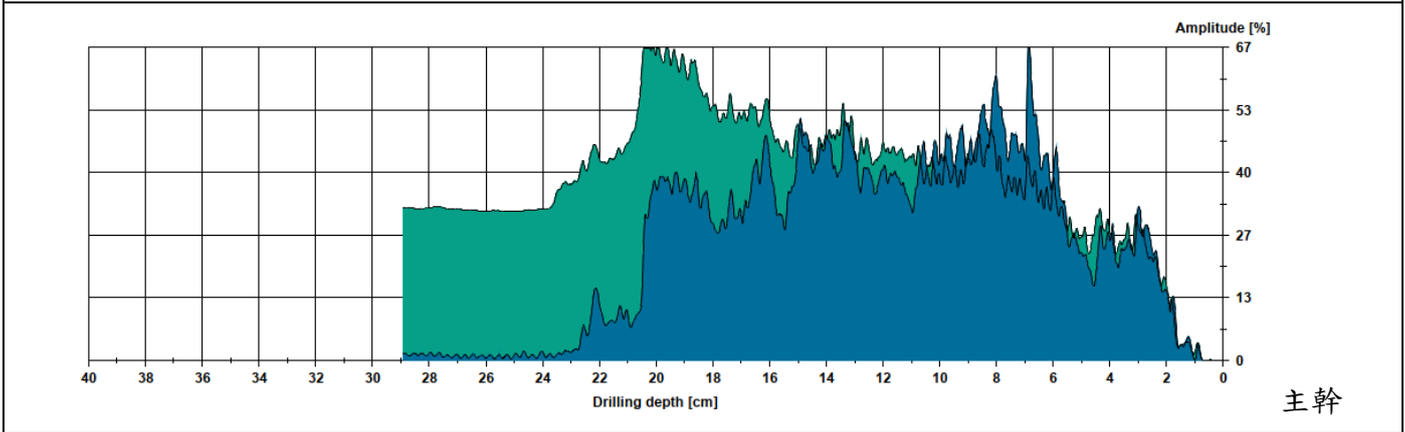
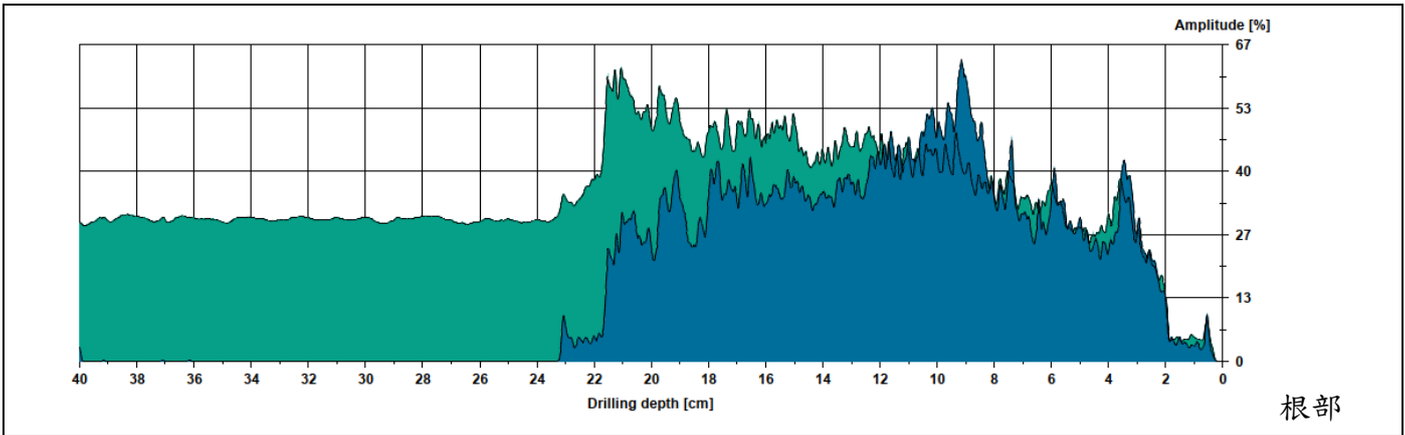


腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	根部、主幹無明顯腐朽空洞，有白蟻侵蝕；阻抗值異常升高，懷疑為感染真菌造成。
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流：紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流：黃 / 黑

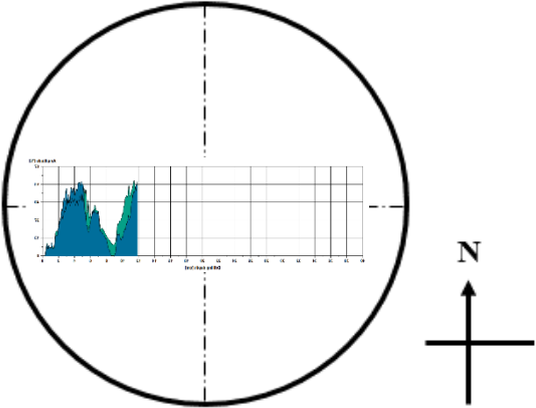
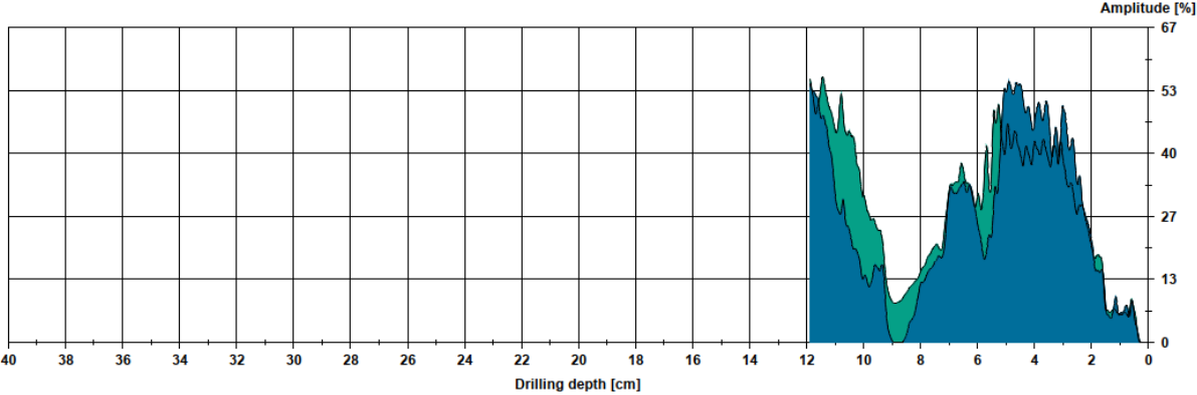
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高(m)	胸高直徑(cm)	
320-03820	林森路二段人行道	黃花風鈴木	8.2	21.9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.15/1.65	檢測直徑(cm)	28/23



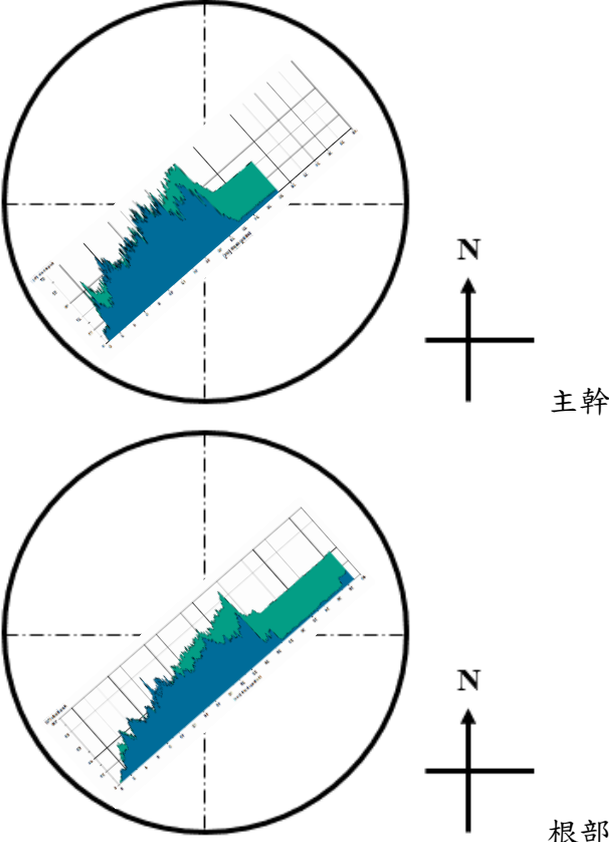
檢測成果影像	檢測部位照片
<p>根部</p> <p>主幹</p>	

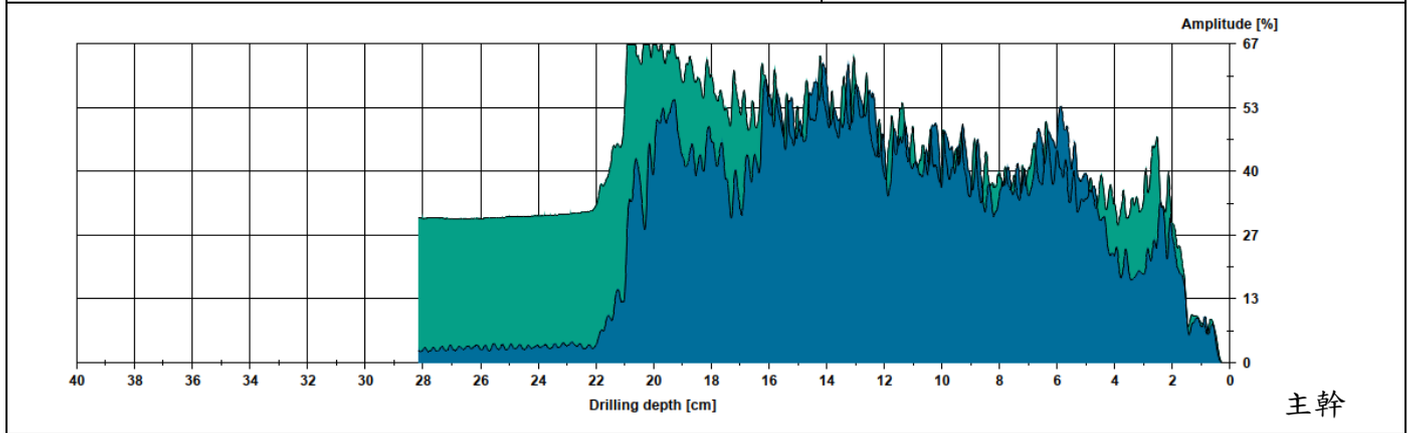


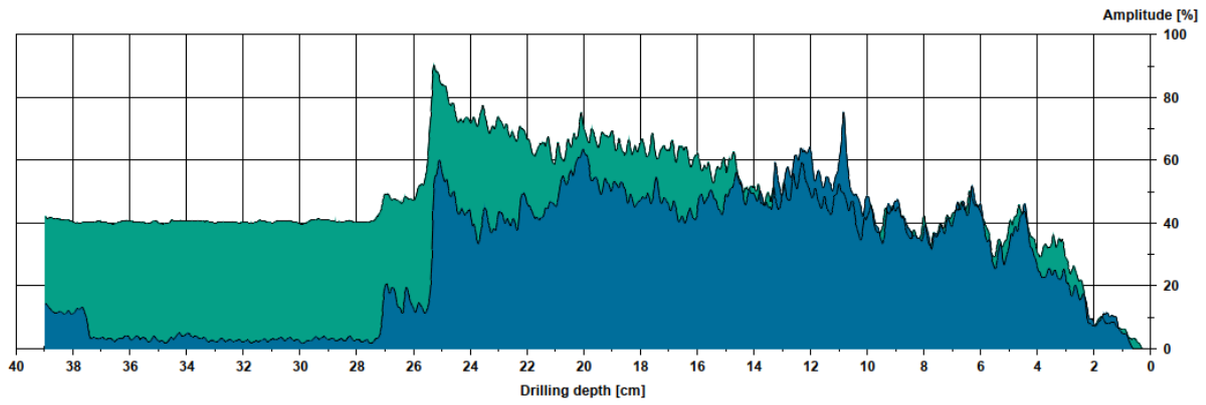
腐朽空洞比(%)	10-30%
檢測結果描述	根部、主幹無明顯腐朽空洞，有白蟻侵蝕；阻抗值異常升高，懷疑為感染真菌造成。
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-03823	林森路二段人行道	黃花風鈴木	6.4	19.8			
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)	2.08	檢測直徑(cm)	14		
檢測成果影像							
							
							
腐朽空洞比(%)	大於 50%						
檢測結果描述	主幹中央腐朽縱裂。						
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)	
320-03831	林森路二段人行道	黃花風鈴木	9	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)	0.95/0.1	檢測直徑 (cm)	15/17

檢測成果影像	檢測部位照片
	





根部

腐朽空洞比(%)	大於 50%
檢測結果描述	主幹、根部中央腐朽中空
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