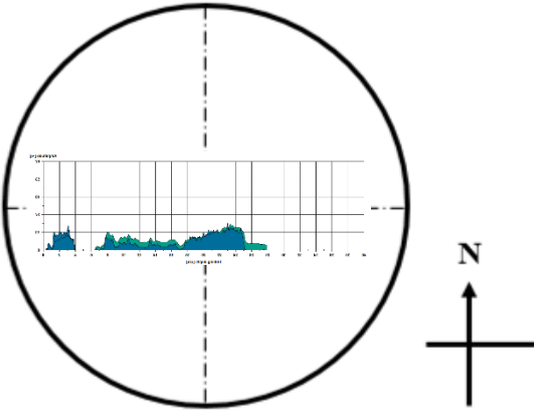
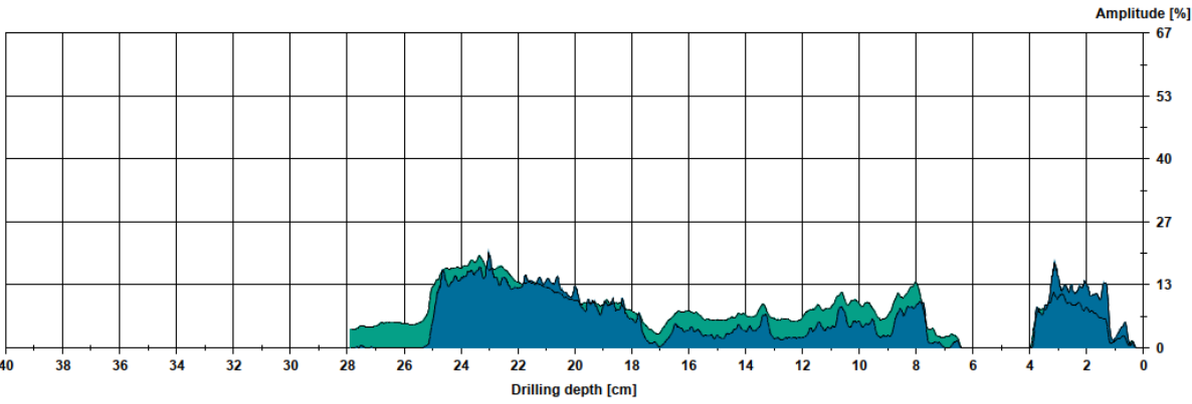
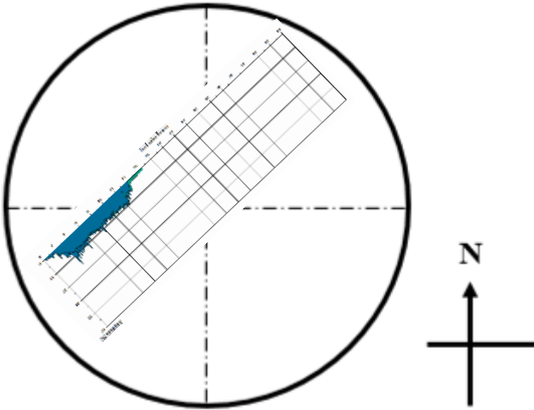
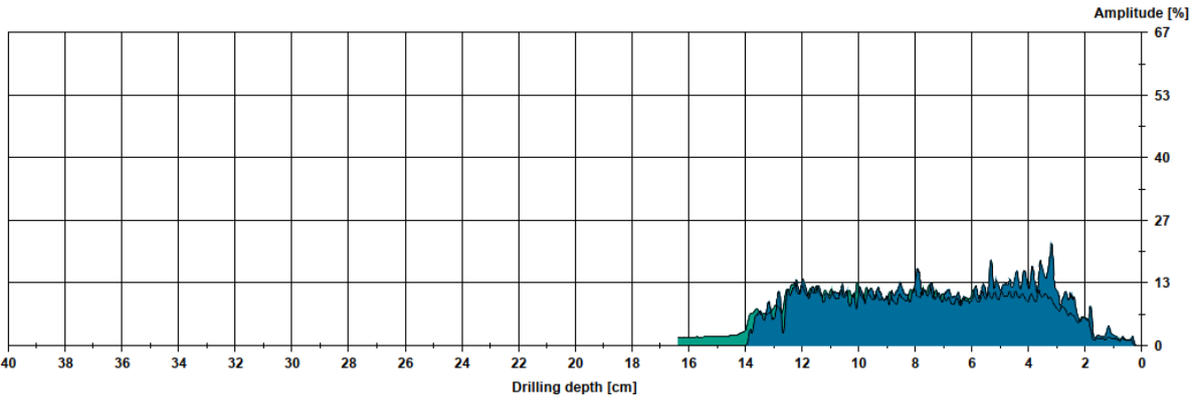
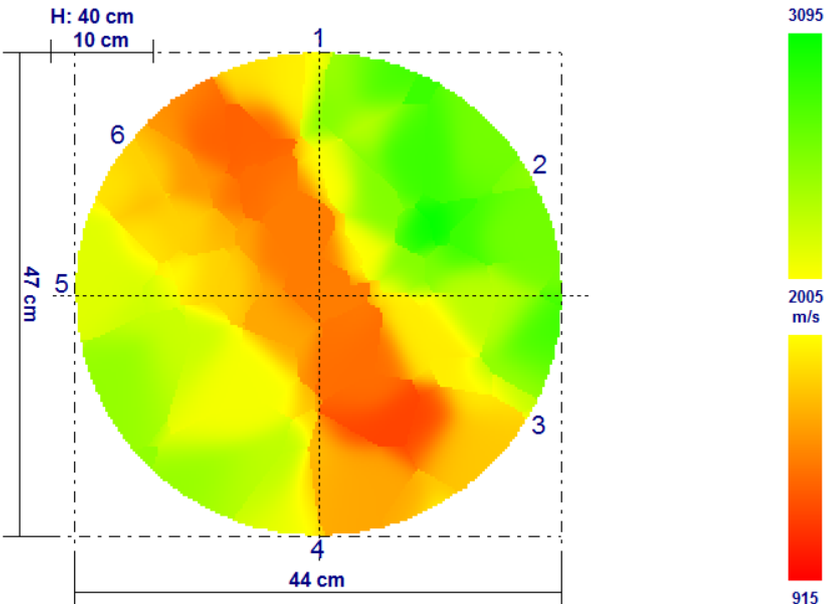
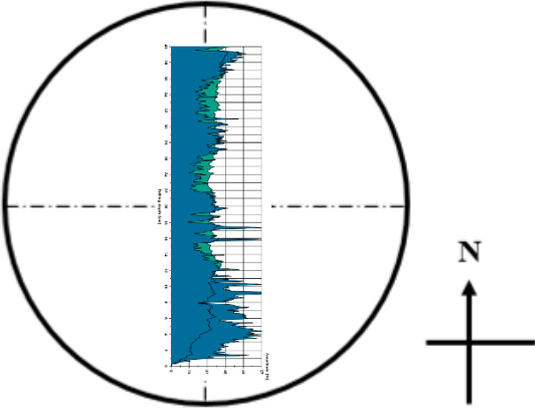
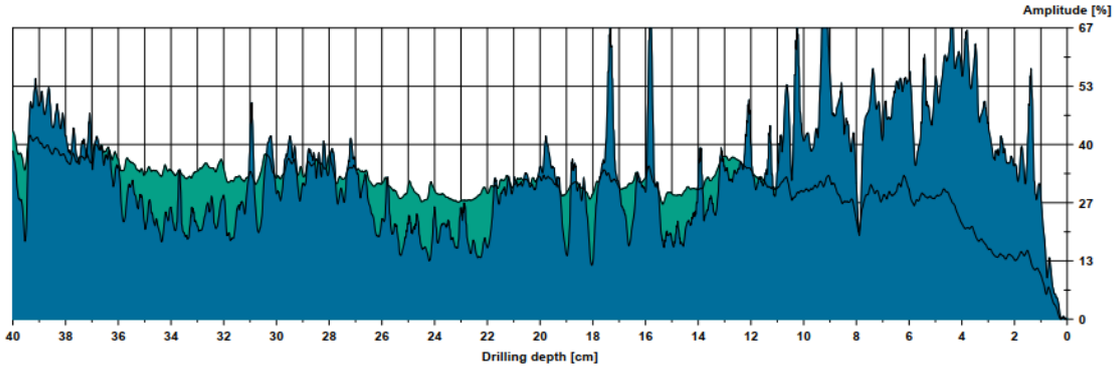


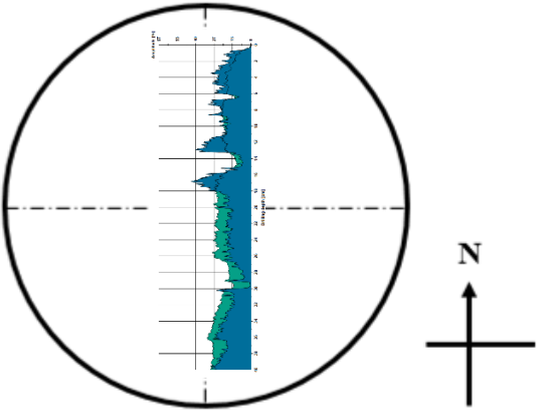
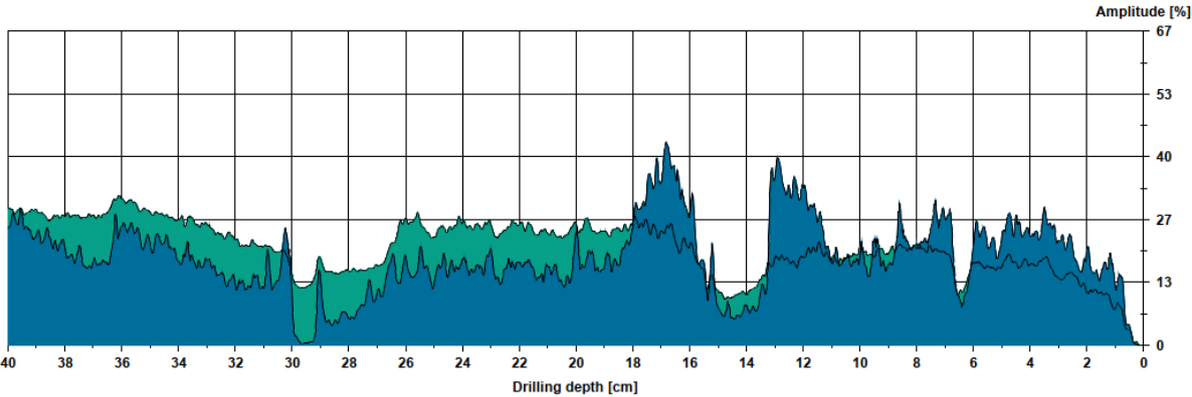
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
360-01958	中華西路二段 人行道	大葉山欖	3.2	15.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	24.5
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹腐朽空洞				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

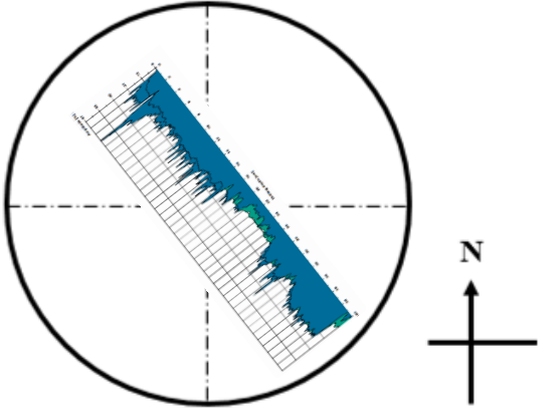
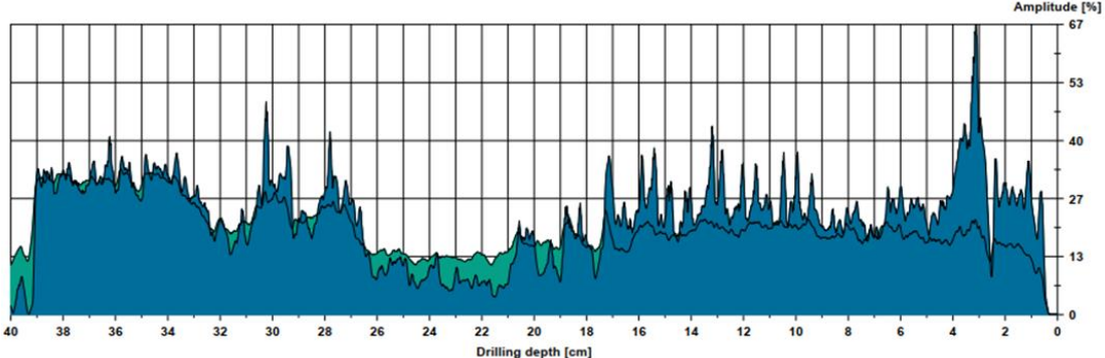
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
360-01966	中華西路	大葉山欖	3	16.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.1	檢測直徑 (cm)	16.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	主幹腐朽孔洞周邊木材修復生長				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

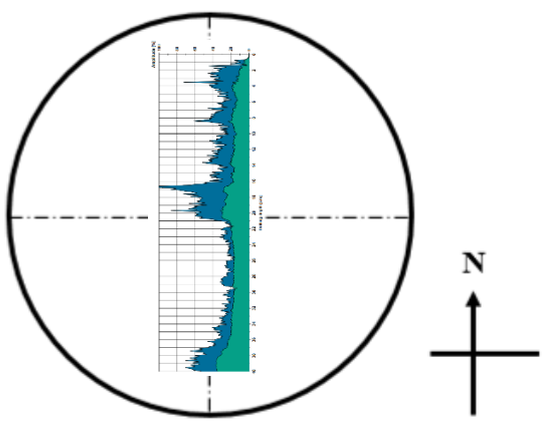
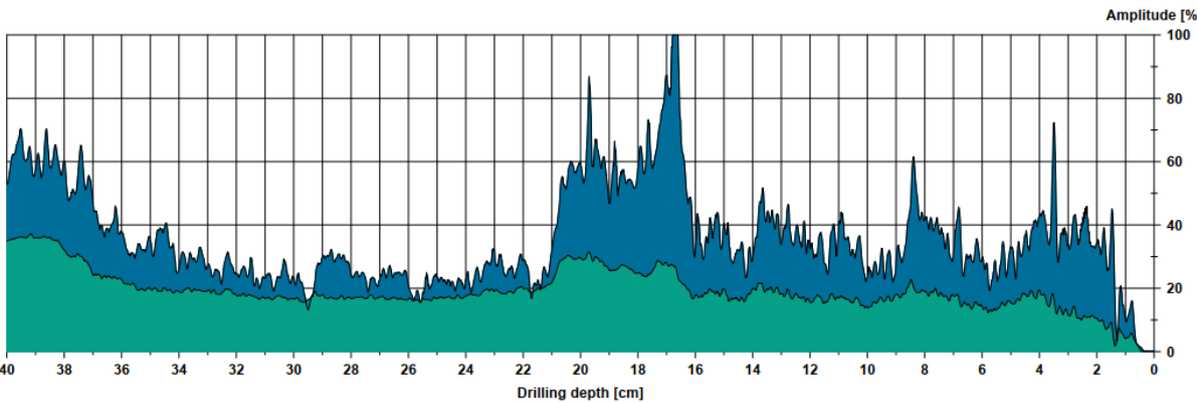
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
360-01975	中華西路二段人行 道	鳳凰木	6.8	28.7			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.4	檢測直徑 (cm)	44		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	主幹腐朽輕微擴散						
減緩策略建議	持續監測(避免根系機械性損傷)						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

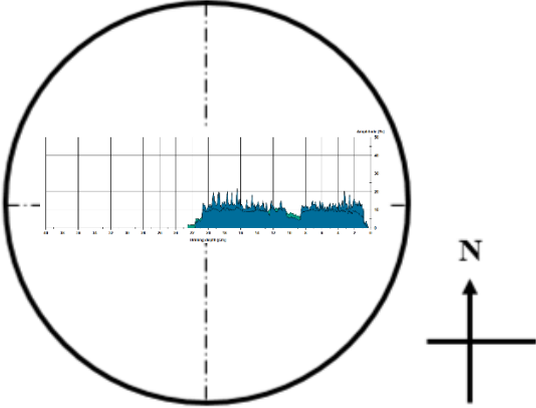
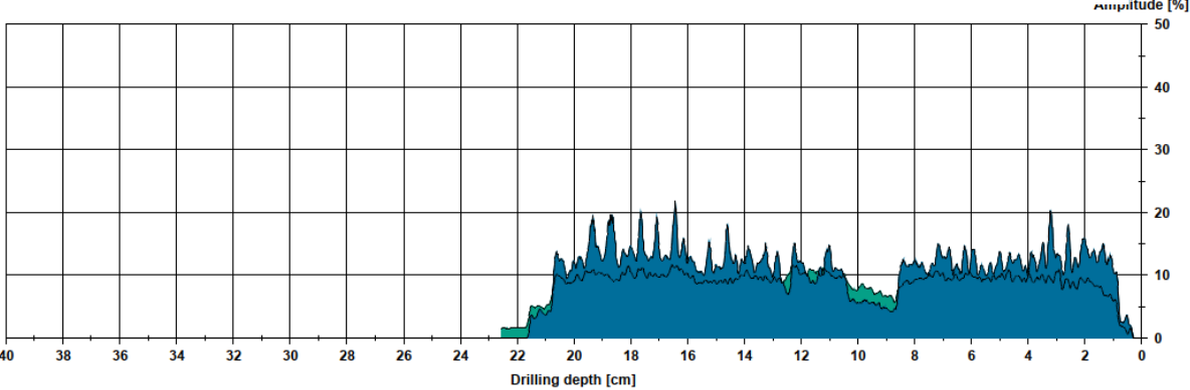
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
360-01986	中華西路二段 人行道	鳳凰木	5.2	32.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.05	檢測直徑 (cm)	35
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測，樹幹無腐朽				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

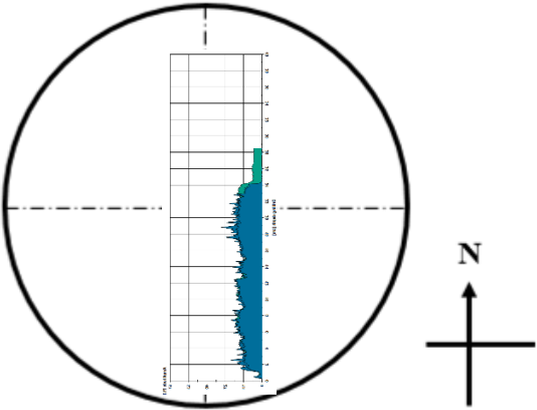
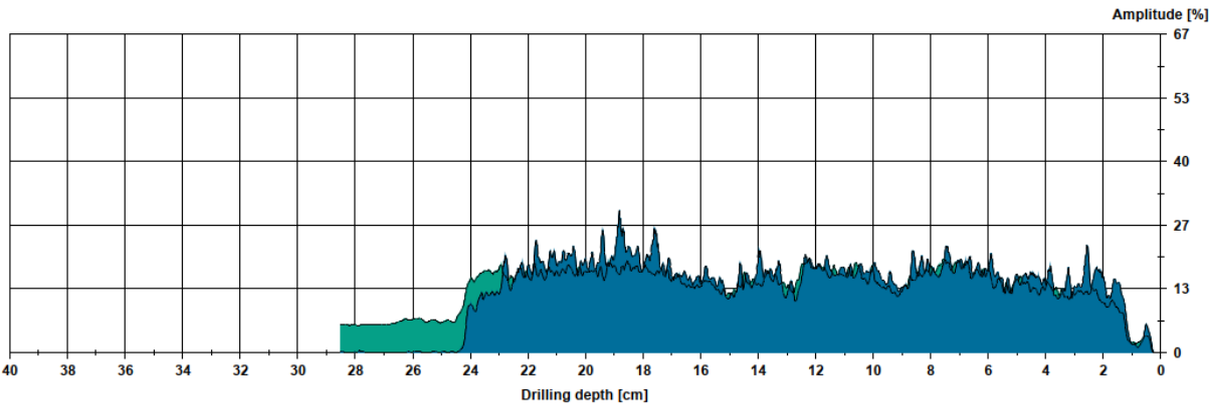
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
360-01989	中華西路二段人行 道	欖仁	9.2	31.2			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.05	檢測直徑(cm)	34		
檢測成果影像							檢測部位照片
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位		
胸高斷面體積	0.004	m ³	重量	7.74	kN		
傾斜角度	0	度	傾斜動量	0.00	KNm		
壓縮強度	33000	kNm ⁻²	樹冠面積	13	m ²		
樹芯長度	14.5	cm	風力彎曲動量	10	KNm		
樹芯體積	2.85E-06	m ³	受風比例	100	%		
生材重量	3.131	g	受風面彎曲動量	10	KNm		
木材密度	1099.73	kg/m ³	安全係數	13.1			
材積	0.70	m ³					
							
樹木靜力學安全係數	13.1						
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5						
減緩策略建議	無						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

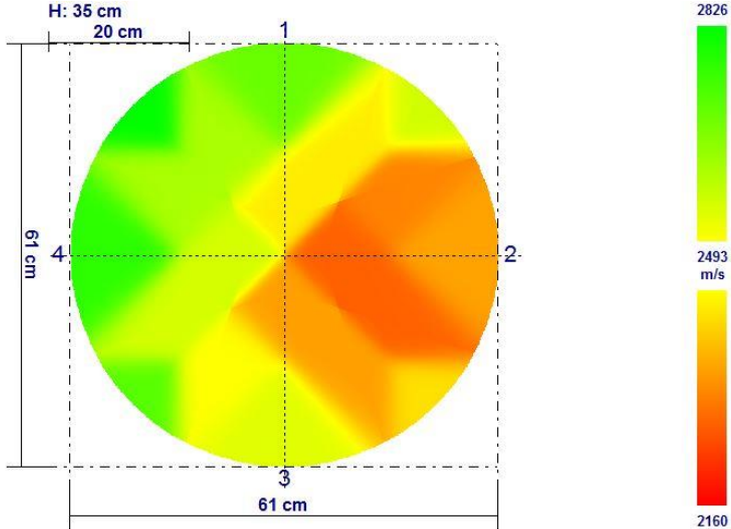
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
360-01992	中華西路二段 人行道	鳳凰木	6.4	28.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	46.3
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，主幹輕微縱裂				
減緩策略建議	持續監測(避免根系機械性損傷)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

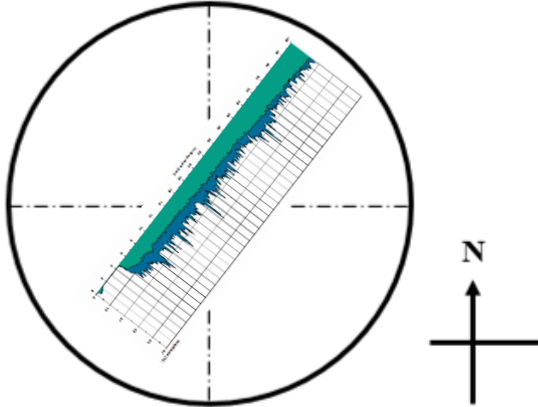
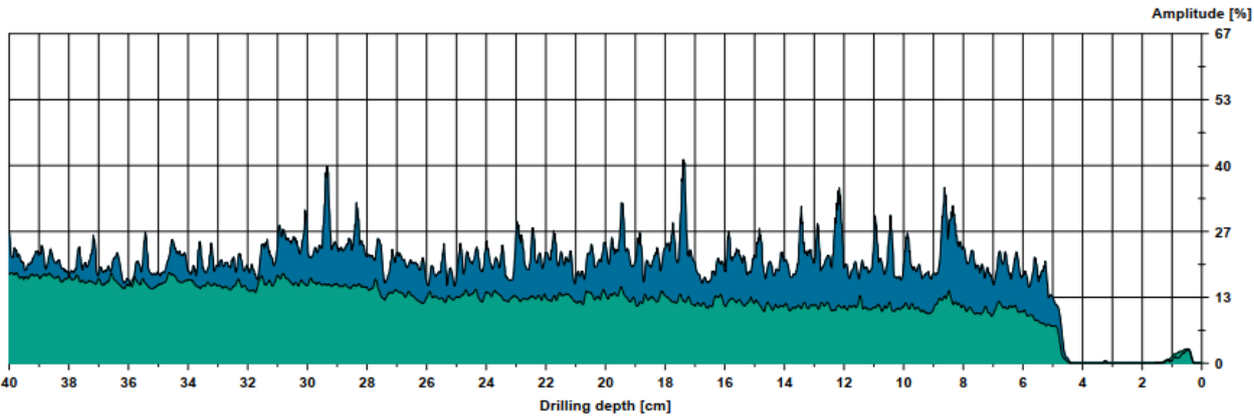
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
360-01998	中華西路二段 人行道	鳳凰木	4.7	30.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.15	檢測直徑 (cm)	33
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	樹皮向內 22-26 公分處腐朽空洞，周邊木材修復生長				
減緩策略建議	無				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

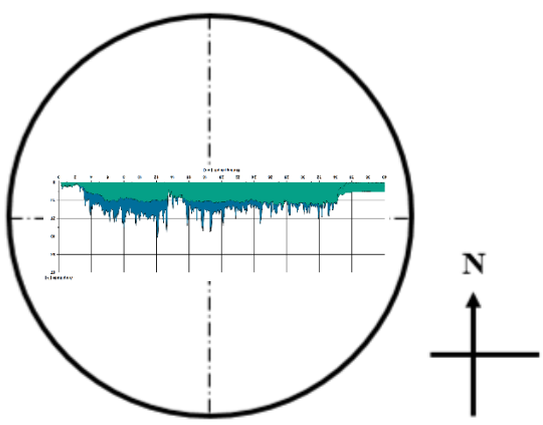
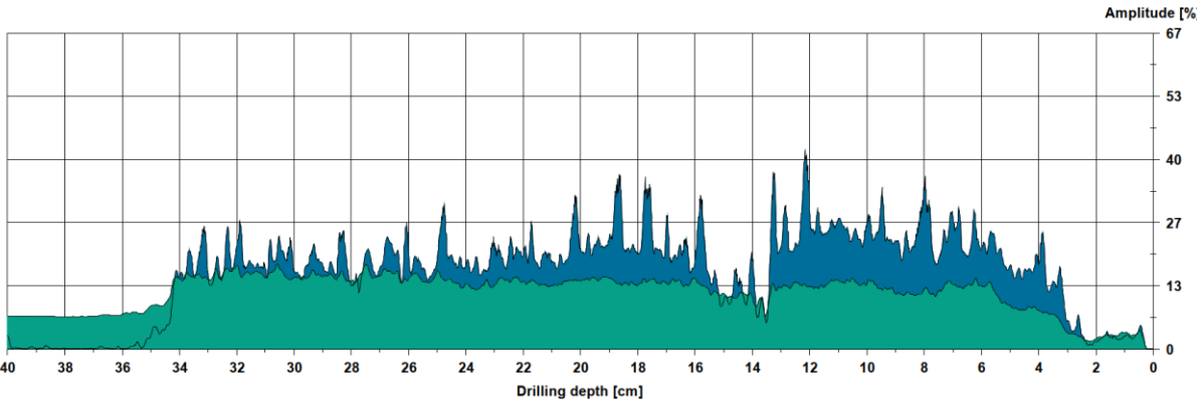
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
360-02000	中華西路二段人行 道	鳳凰木	5.5	33		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	38.5	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽					
減緩策略建議	持續監測(避免根部機械性損傷)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

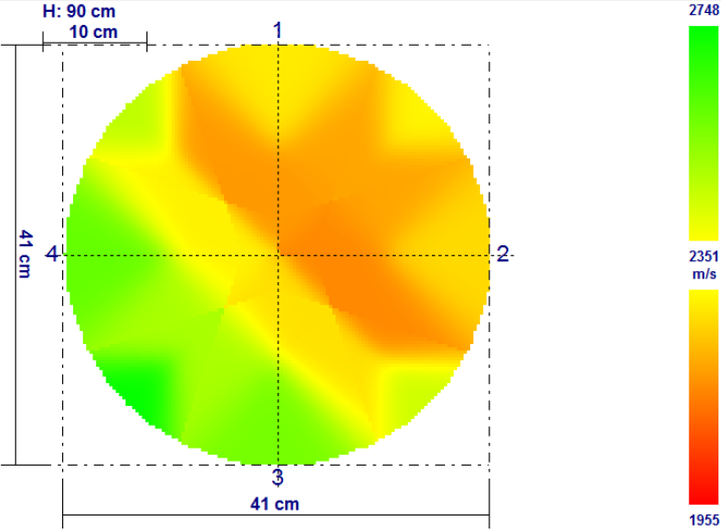
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
360-02017	中華西路二段人行道	大葉山欖	6.1	17.4	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.3	檢測直徑 (cm)	23.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	根部腐朽空洞周邊木材修復生長				
減緩策略建議	持續監測(避免根系機械性損傷)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

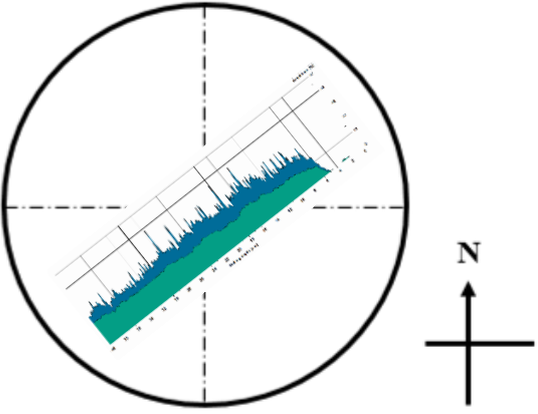
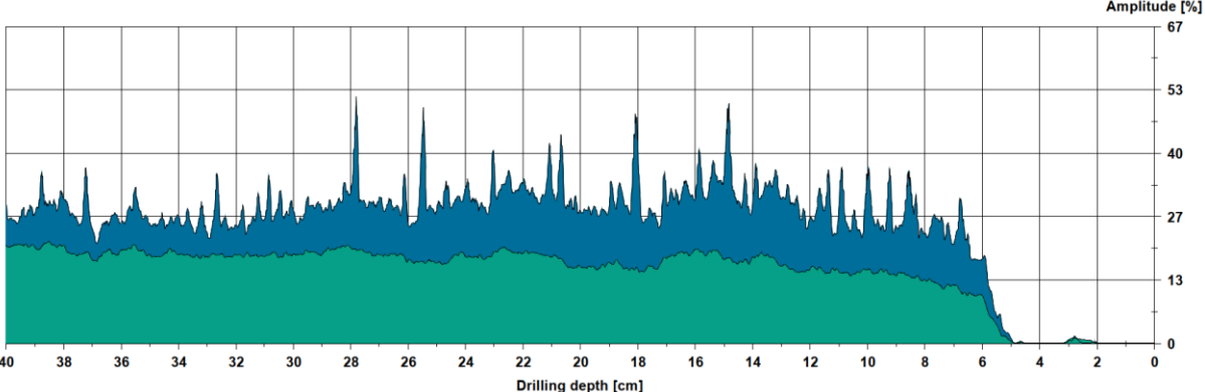
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
370-00086	中華西路二段 中央分隔島	白千層	6.7	24	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.75	檢測直徑 (cm)	27.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞				
減緩策略建議	持續監測(避免修剪萌蘗)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

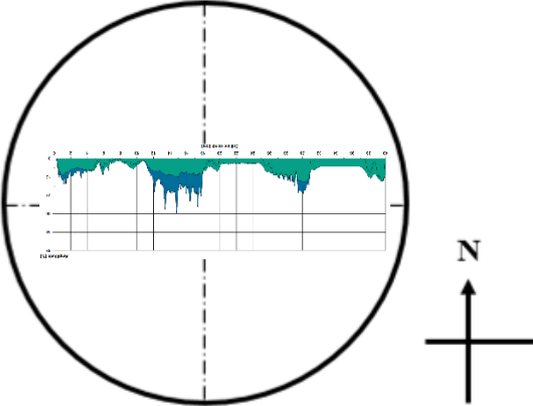
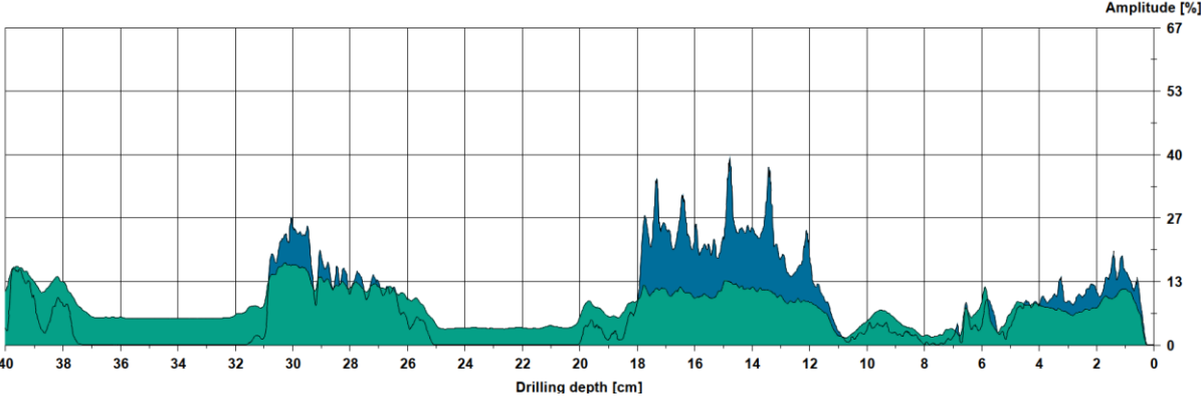
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
370-00090	中華西路二段中央分島	白千層	9.2	56.4			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.6	檢測直徑(cm)	57		
檢測成果影像							
						檢測部位照片	
腐朽空洞比(%)	30-50%						
檢測結果描述	主幹東側腐朽，腐朽擴散						
減緩策略建議	修剪(縮小樹冠面積)						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	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)		
370-00098	中華西路二段 中央分島	白千層	8.5	53.3		
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)	0.3	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	樹幹縱裂不明顯					
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)			
370-00115	中華西路二段中央分島	白千層	7.4	33			
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)	37		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測，木材修復生長(阻抗值高)						
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)				
370-00117	中華西路二段中央分島	白千層	8.2	43.4				
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)	0.9	檢測直徑 (cm)	41			
檢測成果影像								
						<th colspan="2">檢測部位照片</th>	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，腐朽持續擴散							
減緩策略建議	移除							
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 第二階段分流： 黃 / 黑							

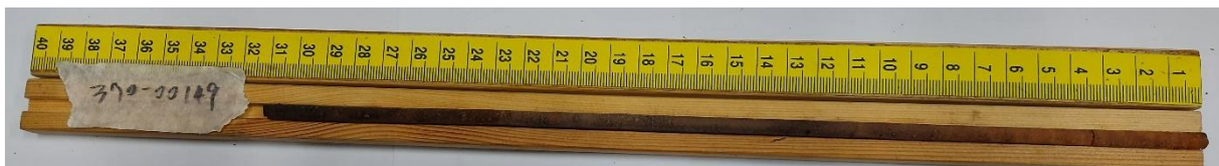
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
370-00126	中華西路二段中央分島	白千層	7.8	48		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.2	檢測直徑 (cm)	49	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，樹幹輕微縱裂					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 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)		
370-00138	中華西路二段中央分島	白千層	8.6	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)	0.15	檢測直徑 (cm)	48	
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 45 度向下檢測，樹幹腐朽空洞					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

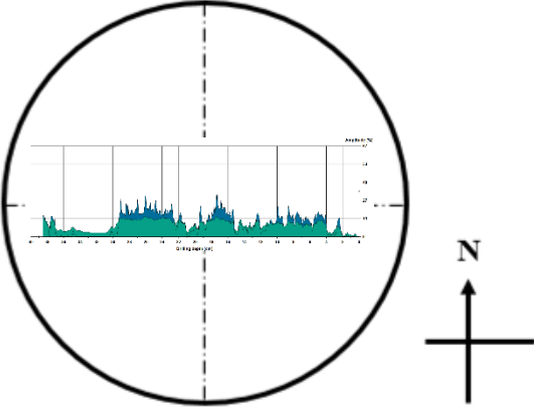
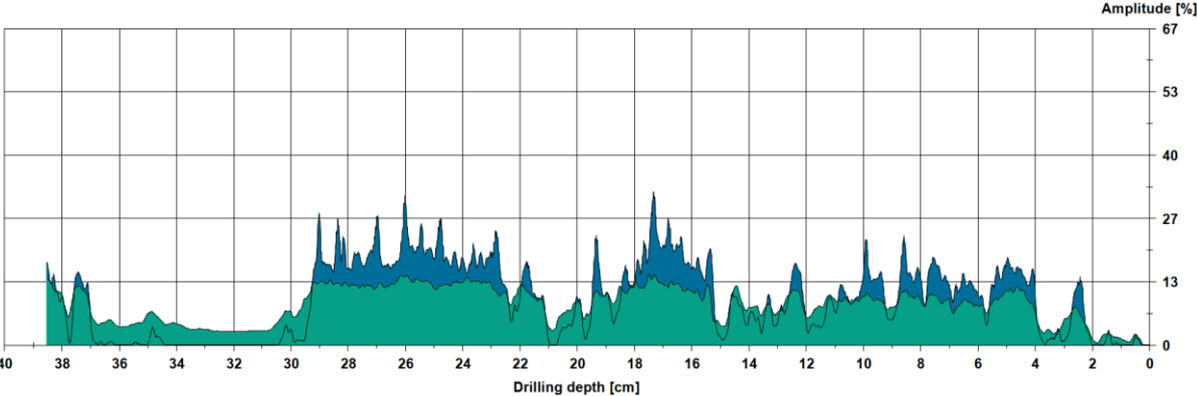
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
370-00149	中華西路二段中央分島	白千層	7.4	56.3		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.3	檢測直徑(cm)	60	

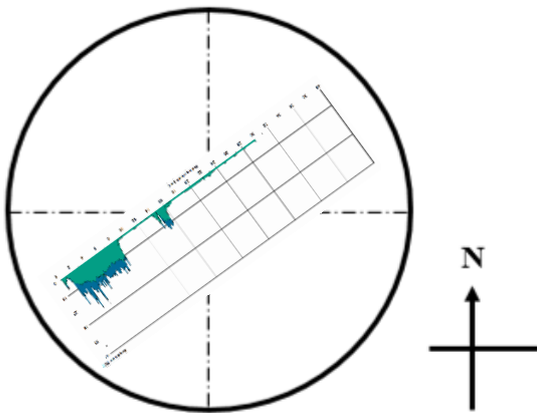
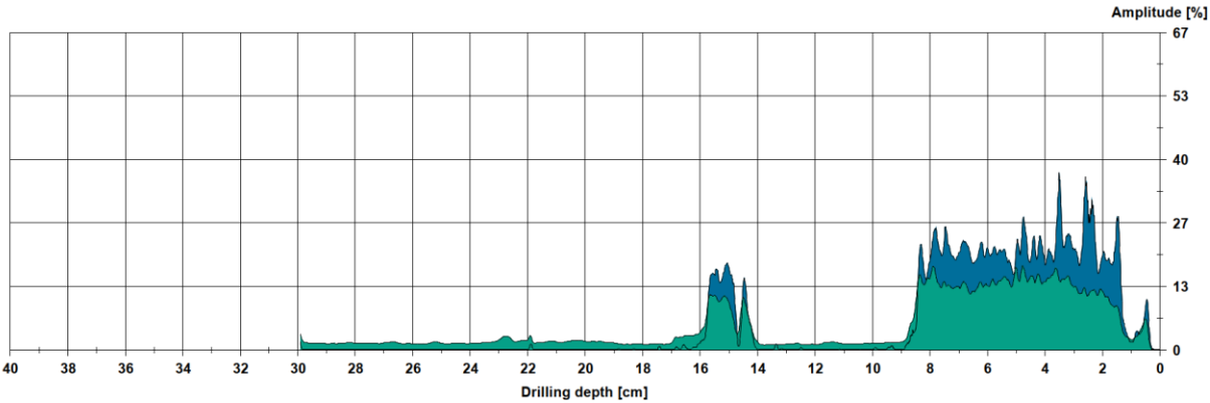


檢測成果影像						檢測部位照片
	項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位
	胸高斷面體積	0.023	m ³	重量	20.08	kN
	傾斜角度	5	度	傾斜動量	12.95	KNm
	壓縮強度	22000	kNm ⁻²	樹冠面積	9	m ²
	樹芯長度	31.2	cm	風力彎曲動量	5	KNm
	樹芯體積	6.13E-06	m ³	受風比例	100	%
	生材重量	6.678	g	受風面彎曲動量	5	KNm
	木材密度	1090.09	kg/m ³	安全係數	28.6	
	材積	1.84	m ³			

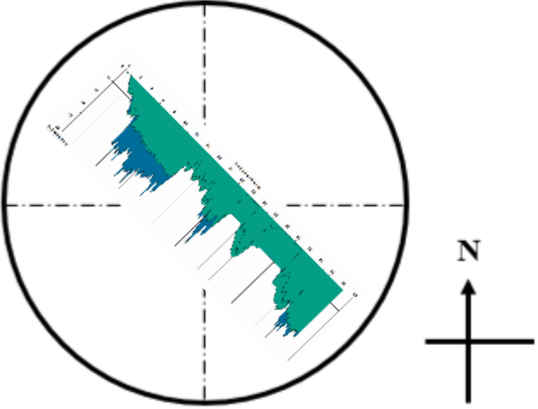


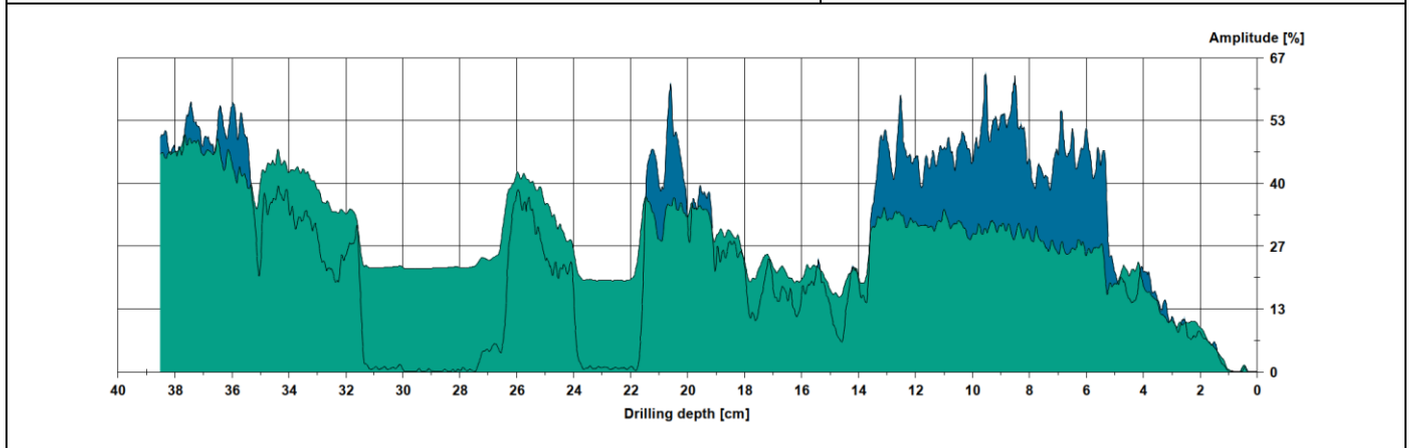
樹木靜力學安全係數	28.6
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5
減緩策略建議	修剪(降低樹高)
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
370-00152	中華西路二段中央分島	白千層	8.5	44		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.35	檢測直徑 (cm)	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	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					

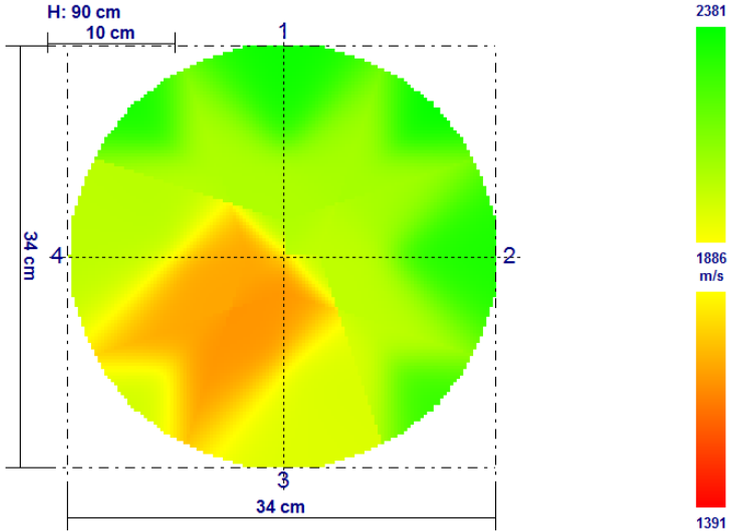
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
370-00159	中華西路二段中央分島	白千層	8.6	34.5			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.6	檢測直徑 (cm)	36		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	大於 50%						
檢測結果描述	主幹中空腐朽						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

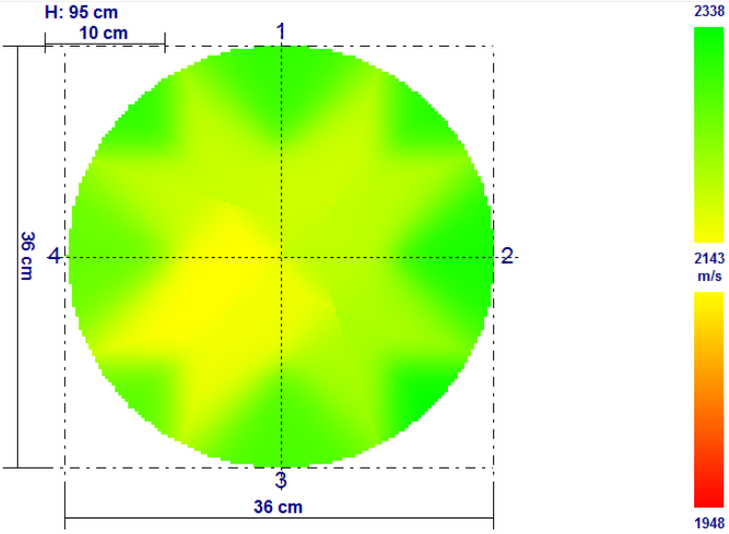
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
370-00243	中華西路二段中央分島	小葉桃花心木	8.6	32.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.2	檢測直徑(cm)	33

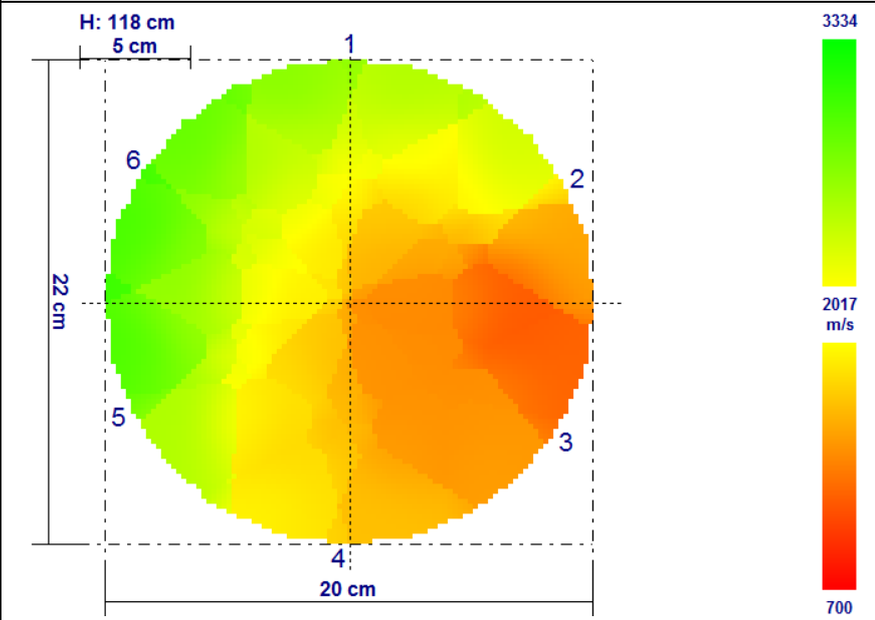
檢測成果影像	檢測部位照片
	

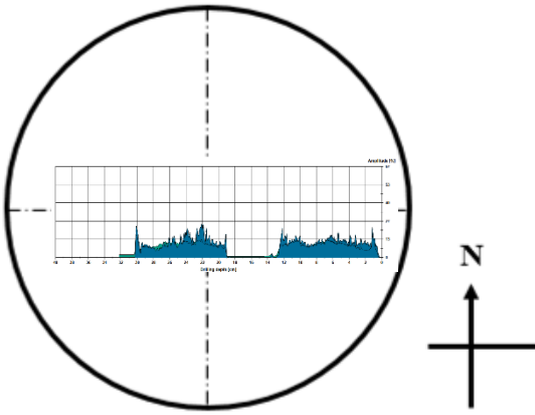
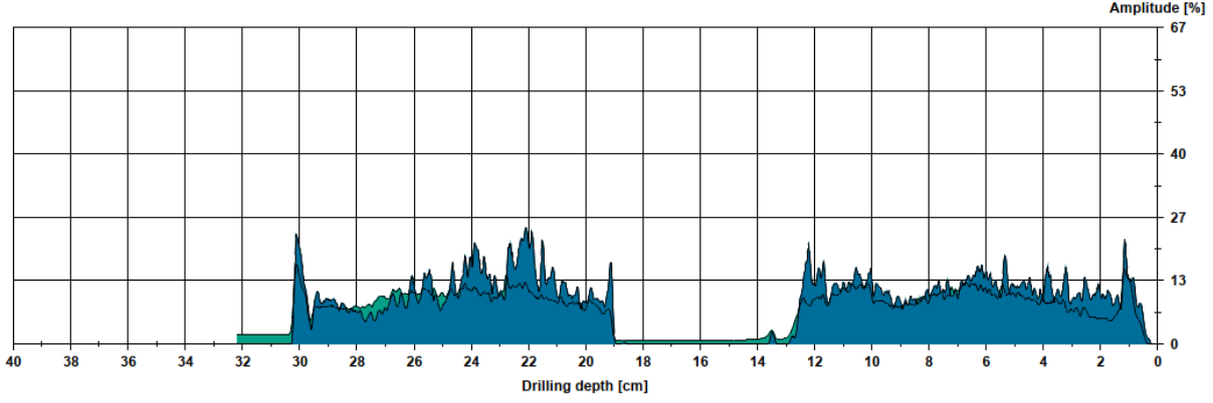


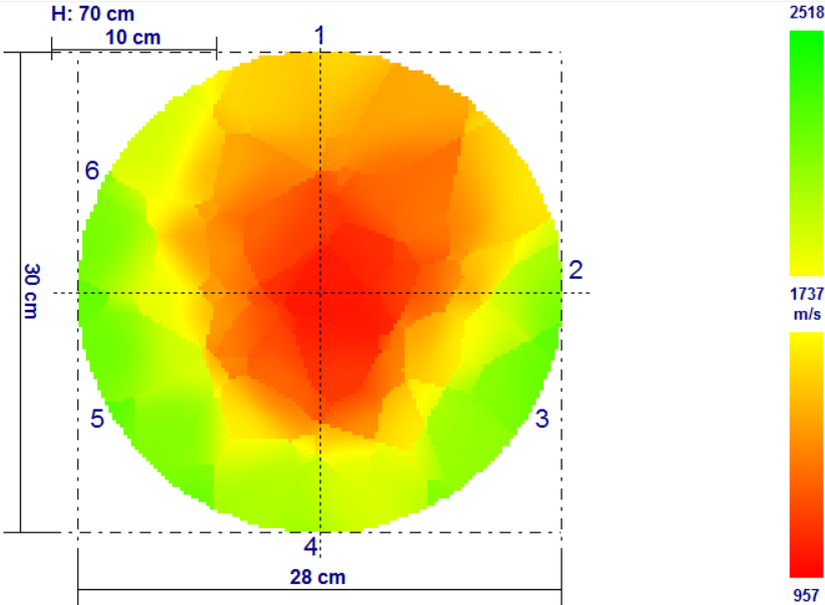
腐朽空洞比(%)	小於 10%
檢測結果描述	骨架枝條交接處無腐朽
減緩策略建議	無
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

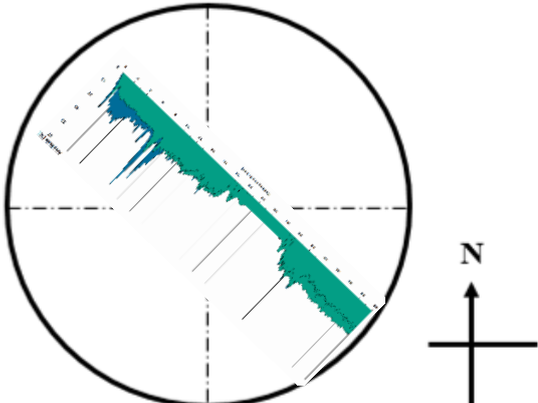
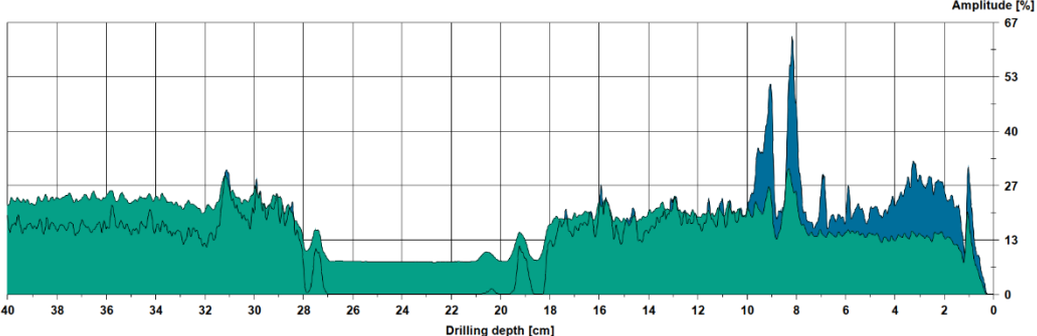
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
370-00257	中華西路二段中央分島	小葉桃花心木	10.2	33.2			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.9	檢測直徑(cm)	34		
檢測成果影像							
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	樹幹西南側腐朽孔洞，腐朽抑制無擴散						
減緩策略建議	持續監測						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

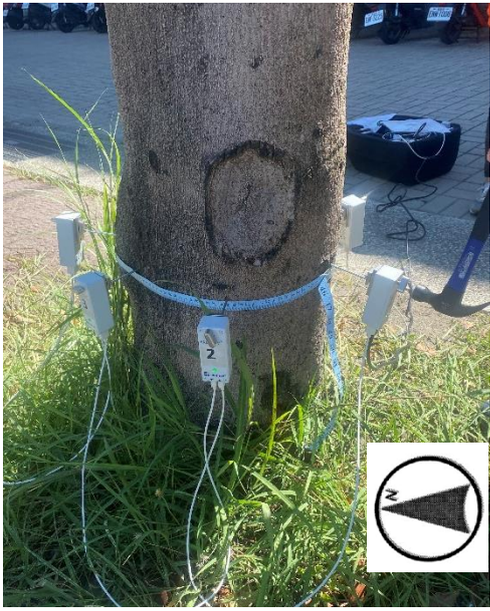
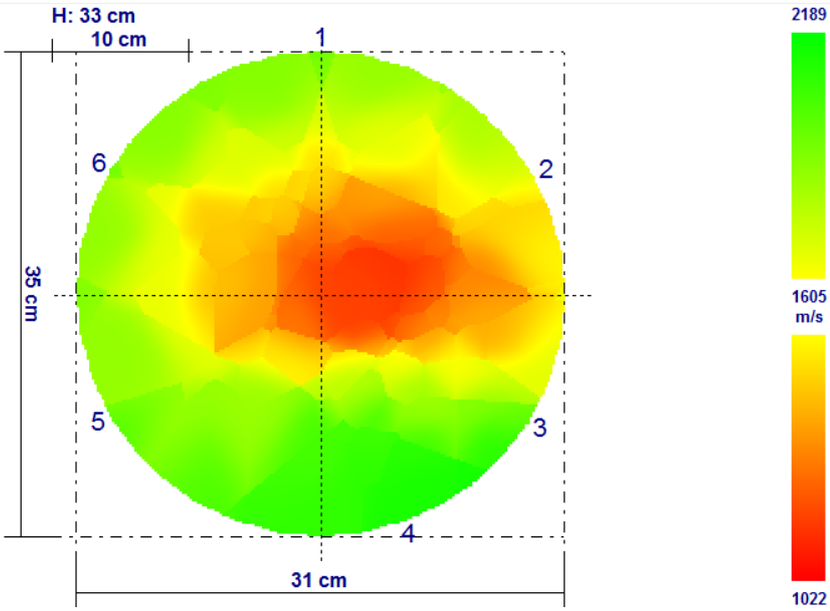
基本資料						樹木全景照		
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)				
370-00258	中華西路二段中央分島	小葉桃花心木	12.2	34.5				
精密儀器檢測								
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀							
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.95	檢測直徑 (cm)	36			
檢測成果影像								
						<th colspan="2">檢測部位照片</th>	檢測部位照片	
腐朽空洞比(%)	小於 10%							
檢測結果描述	主幹無腐朽							
減緩策略建議	無							
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 第二階段分流： 黃 / 黑							

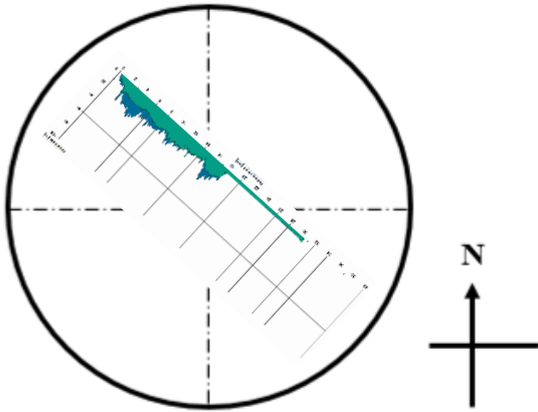
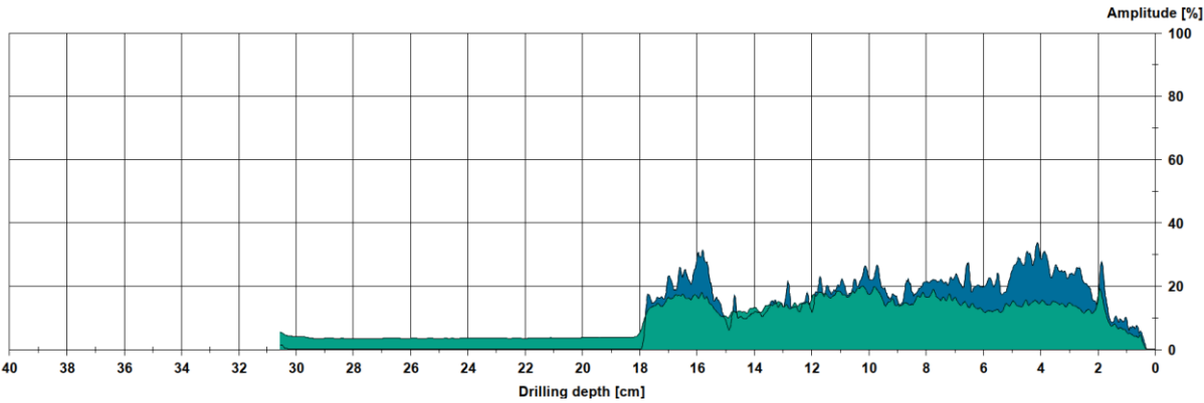
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
370-00276	中華西路二段中央分隔島	小葉桃花心木	7.4	21.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.18	檢測直徑 (cm)	20
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹東南側腐朽，腐朽輕微擴散				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

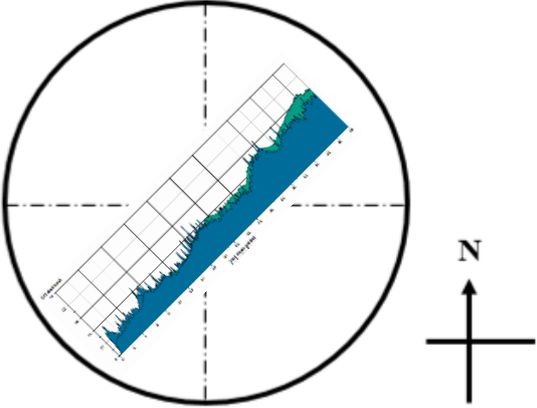
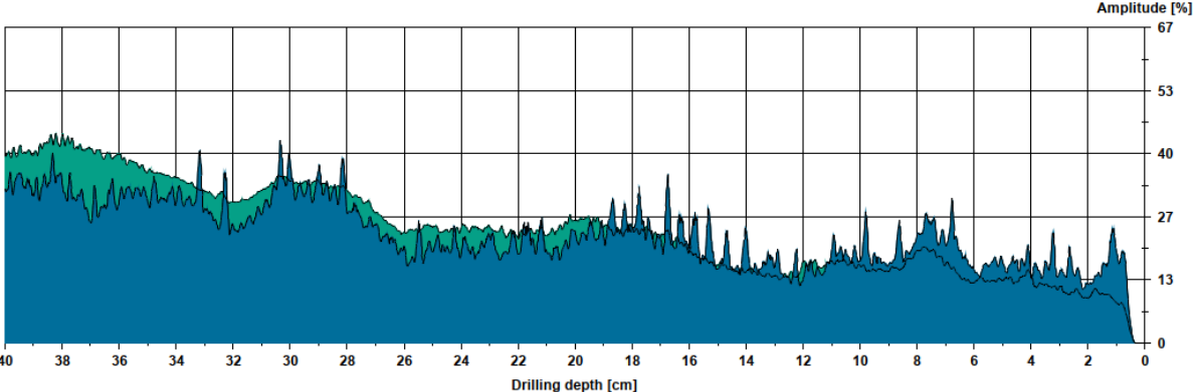
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
370-00293	中華西路二段 人行道	鳳凰木	4.3	29.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.48	檢測直徑 (cm)	33.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	樹幹中空腐朽				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

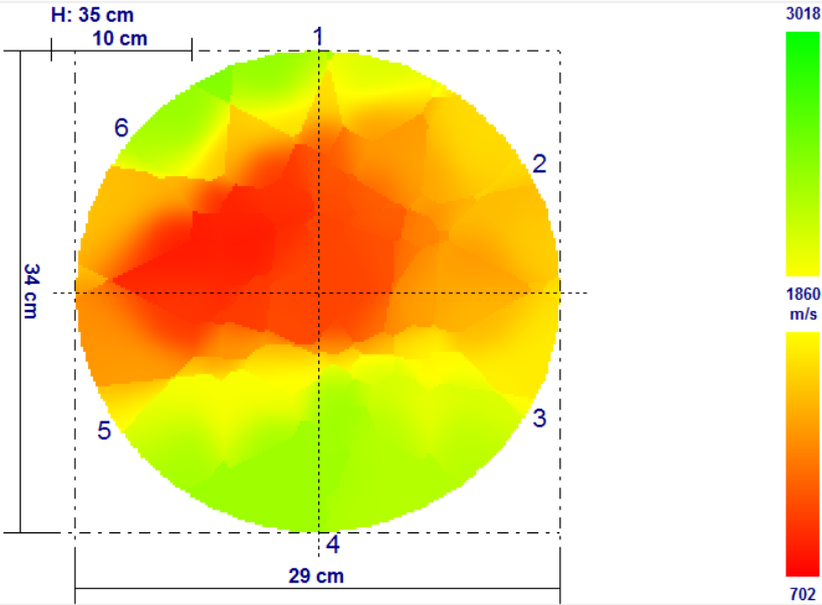
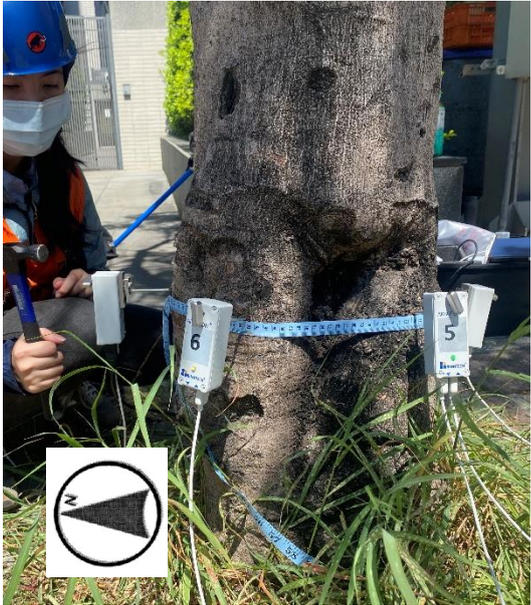
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
370-00302	中華西路二段人行 道	鳳凰木	4.2	26.9		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.7	檢測直徑 (cm)	28	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
腐朽空洞比(%)	大於 50%					
檢測結果描述	主幹中空腐朽，腐朽持續擴散					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 第二階段分流： 黃 / 黑					

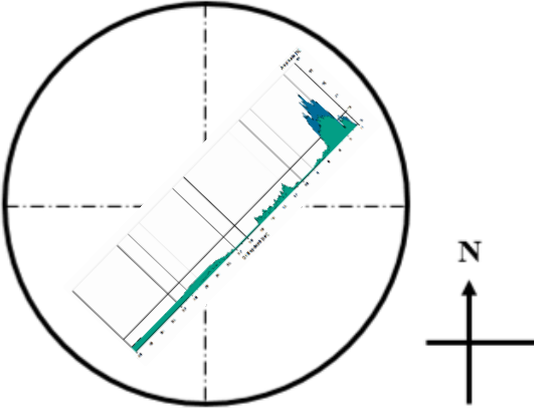
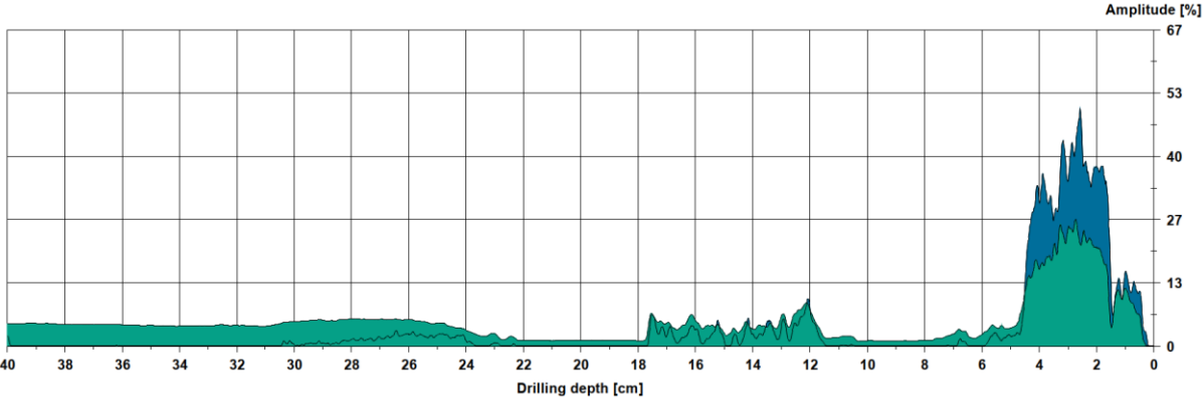
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
370-00304	中華西路二段人行 道	鳳凰木	5.4	33.4			
精密儀器檢測							
檢測 儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測 部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高 度(m)	0.2	檢測直 徑(cm)	35		
檢測成果影像							
							
							
腐朽空洞比(%)	30-50%						
檢測結果描述	主幹中空腐朽，木材無修復生長						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

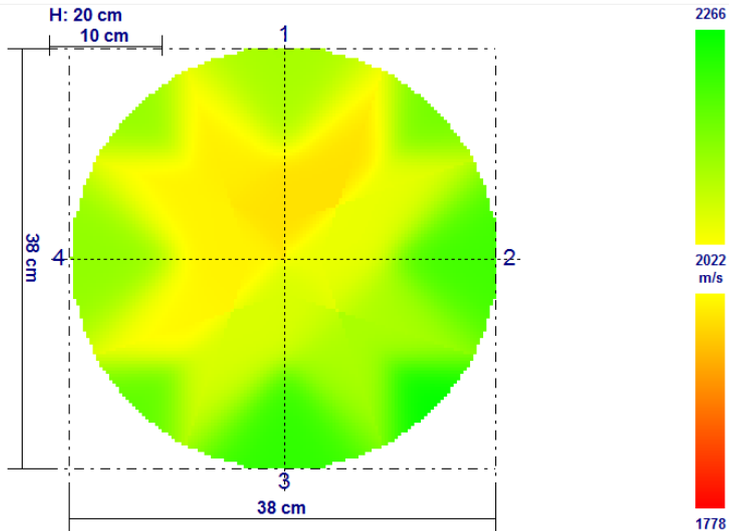
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
370-00307	中華西路二段人行 行道	鳳凰木	5	29.2		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.33	檢測直徑 (cm)	31	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹中空腐朽，腐朽輕微擴散					
減緩策略建議	持續監測(避免根系機械性損傷)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 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)		
370-00317	中華西路二段人行 道	鳳凰木	4.6	30		
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)	32	
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 45 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)	
370-00325	中華西路二段 人行道	鳳凰木	8	29.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	40.5
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，支撐主幹無明顯腐朽空洞				
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)	
370-00334	中華西路二段 人行道	鳳凰木	4.7	29	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.36	檢測直徑 (cm)	29
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，腐朽持續擴散				
減緩策略建議					
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)	
370-00341	中華西路二段 人行道	鳳凰木	6.5	32.4	
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)	35
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 45 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)			
370-00342	中華西路二段人行 道	鳳凰木	7.4	31.5			
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)	38		
檢測成果影像							
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	根部西北側腐朽，腐朽有擴散情形						
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						