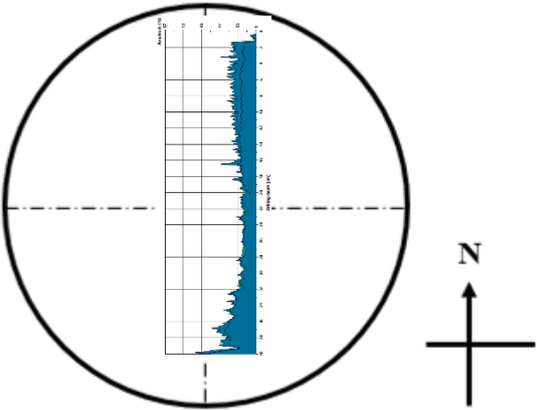
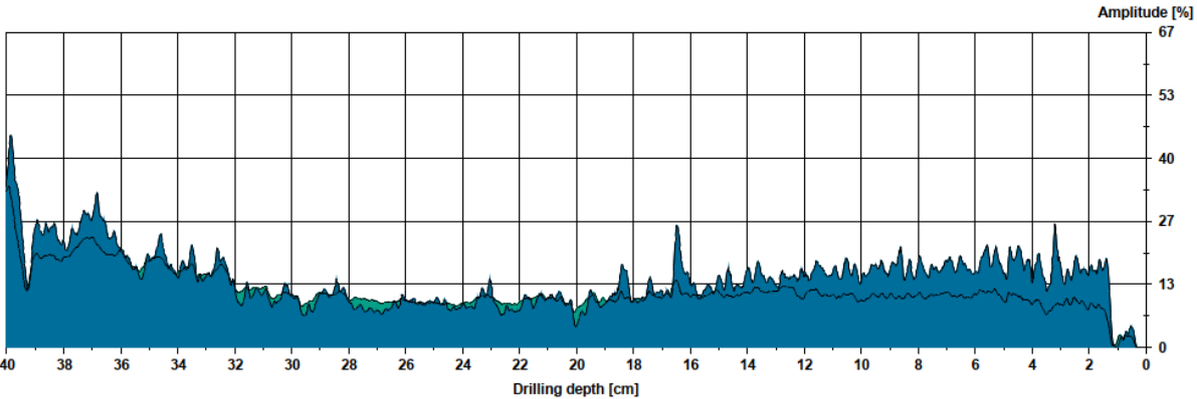
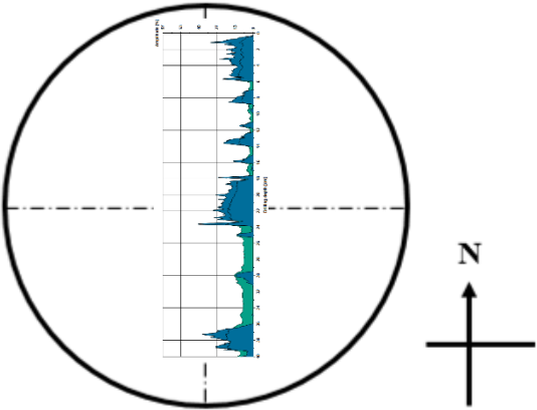
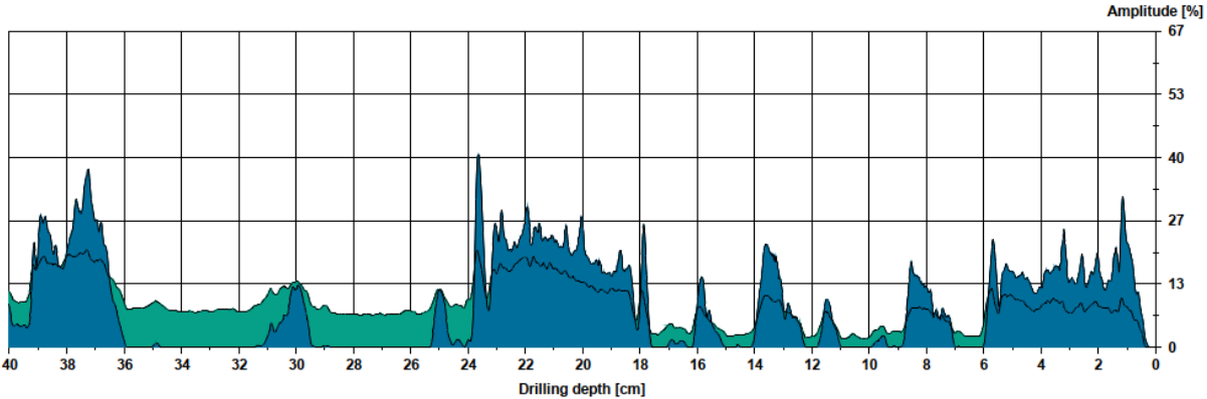
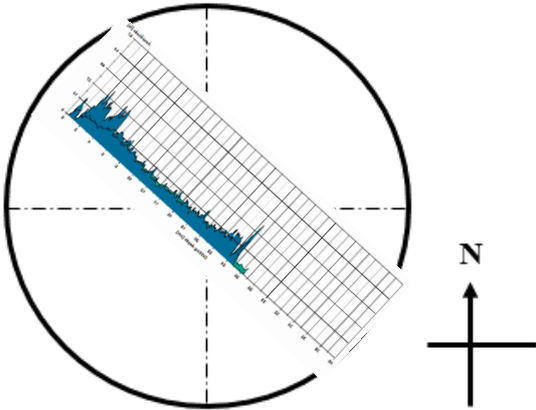
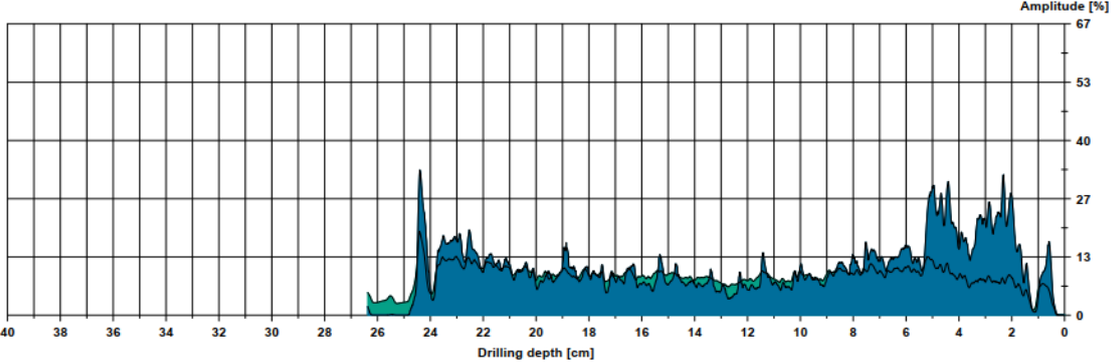
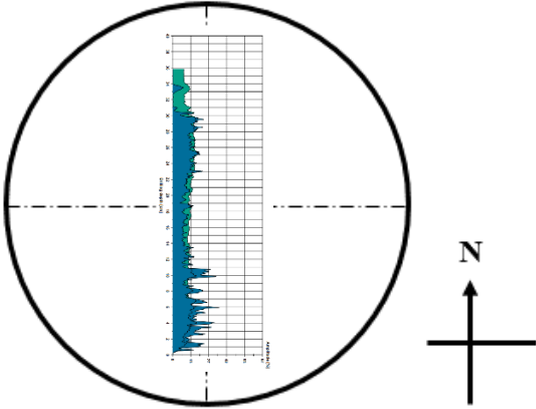
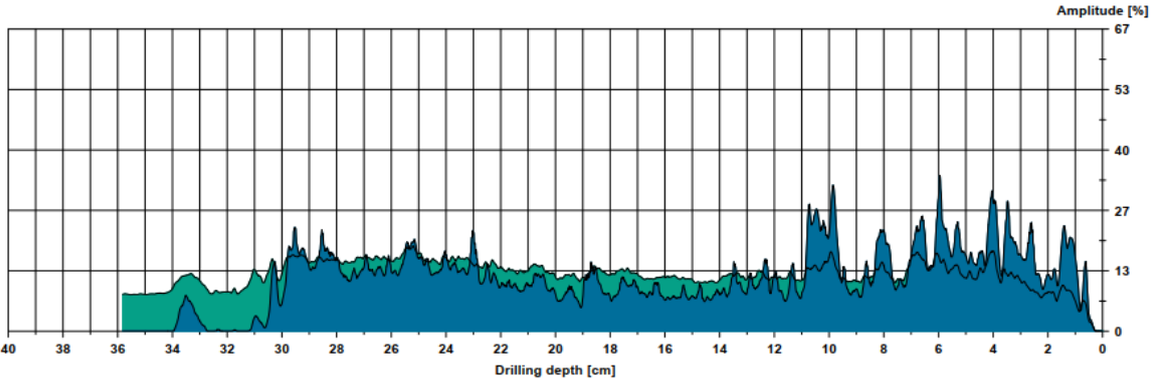
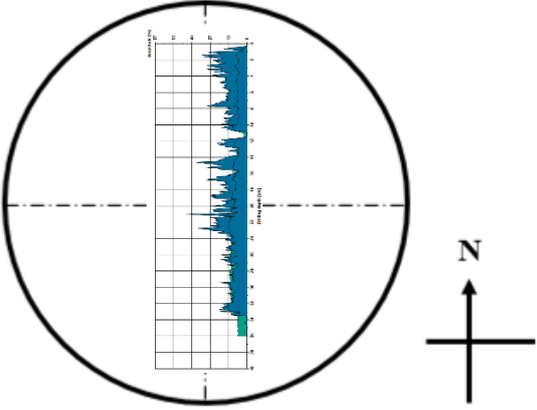
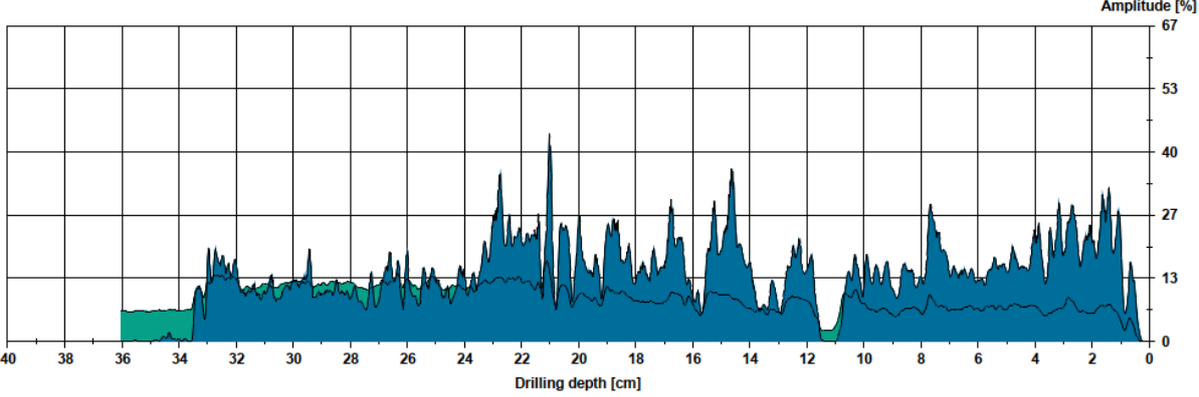


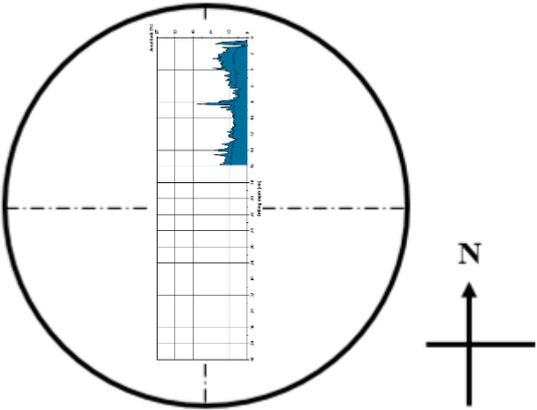
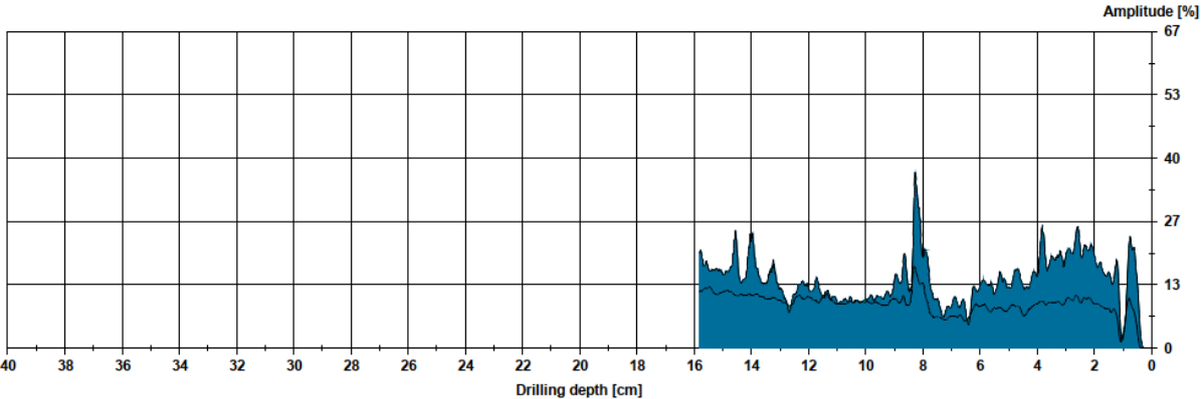
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02698	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	5.7	29	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 40 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞				
減緩策略建議	支撐				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

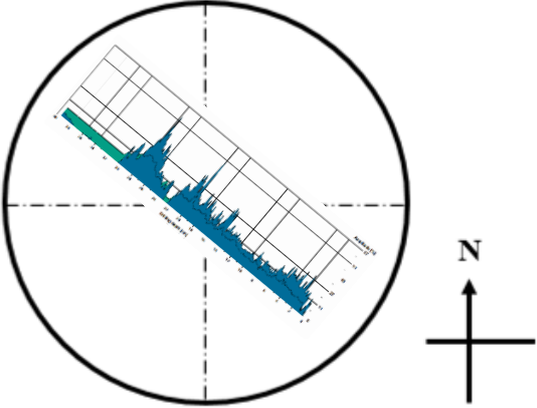
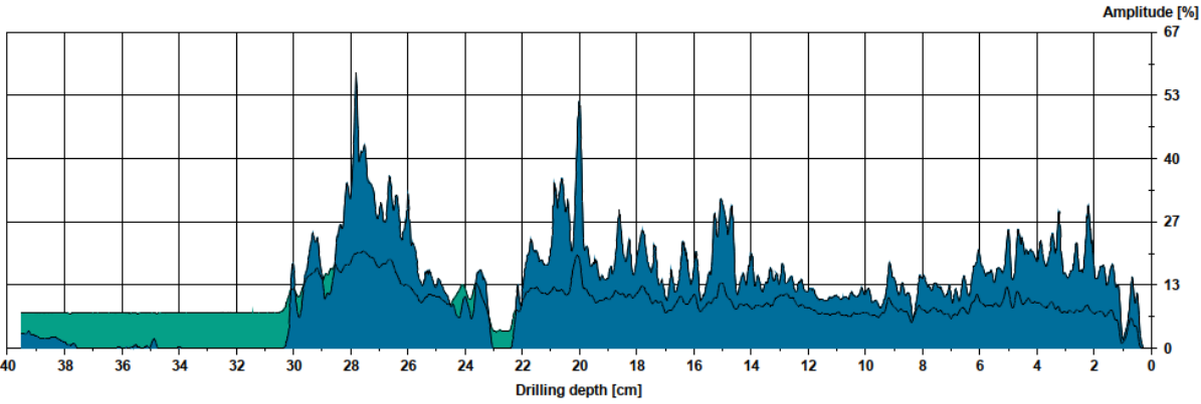
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02701	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	4.6	27	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	44.5
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	根部檢測，支撐主幹腐朽空洞				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

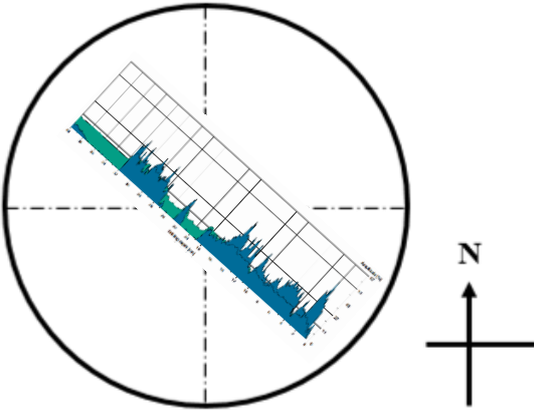
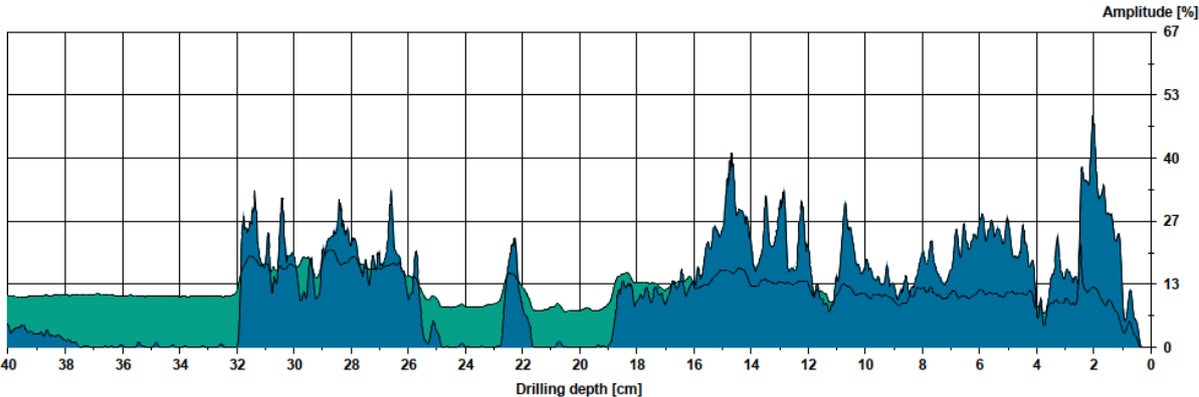
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02703	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	8.3	37.1		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	44	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	中央主幹輕微腐朽，周邊木材修復生長					
減緩策略建議	修剪(降低樹高)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

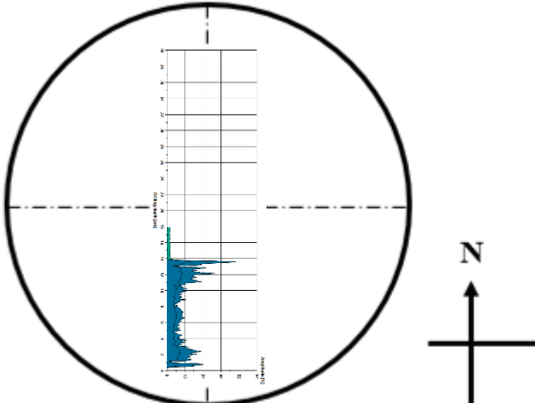
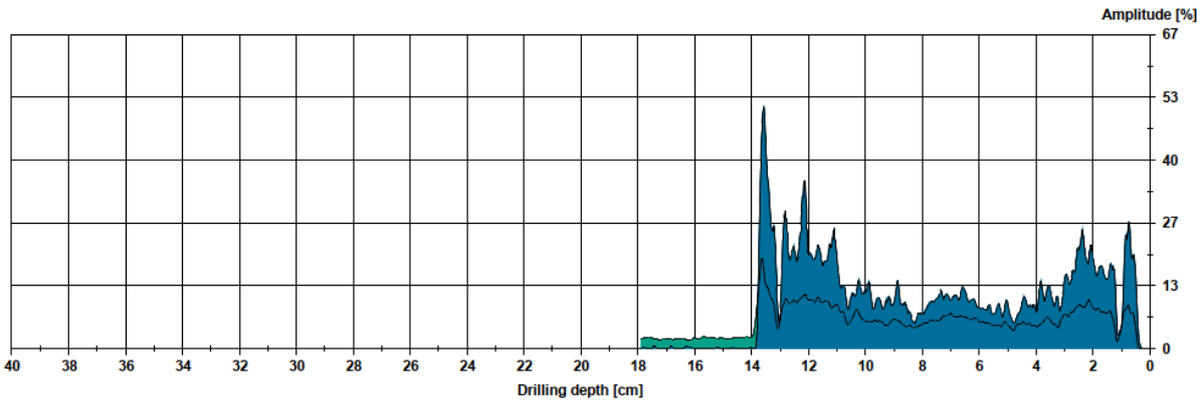
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-02712	中華北路二段中央分隔島	榕樹	8.2	32.2			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.15	檢測直徑 (cm)	35		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	30-50%						
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測，樹幹中心腐朽						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

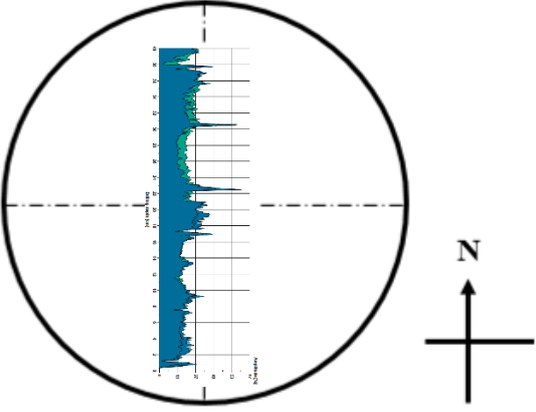
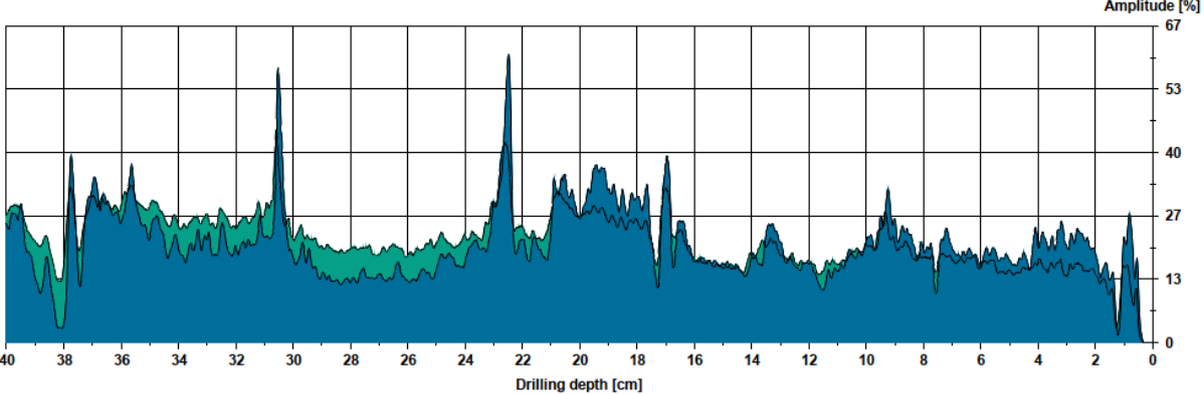
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02717	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	8	29.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	50
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹縱裂腐朽；樹體傾斜				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

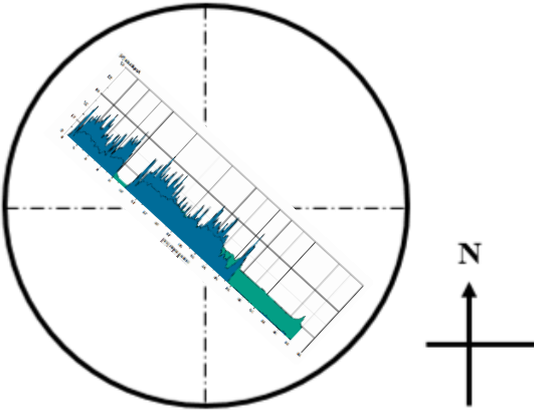
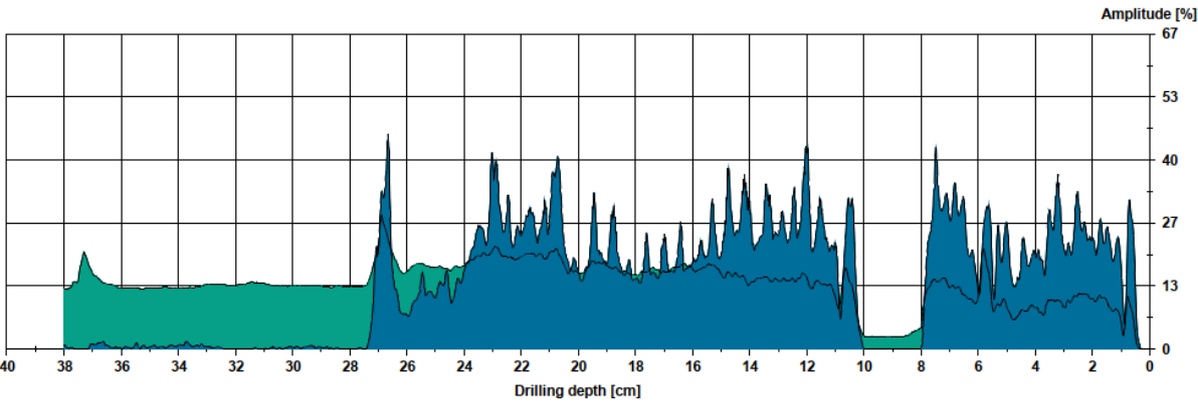
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02724	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	5.4	17	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	21
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部出現褐根病病徵				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

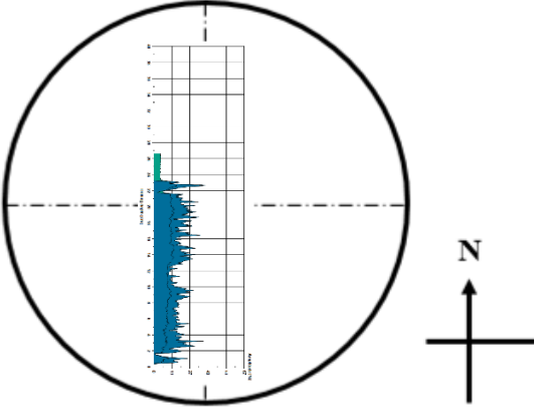
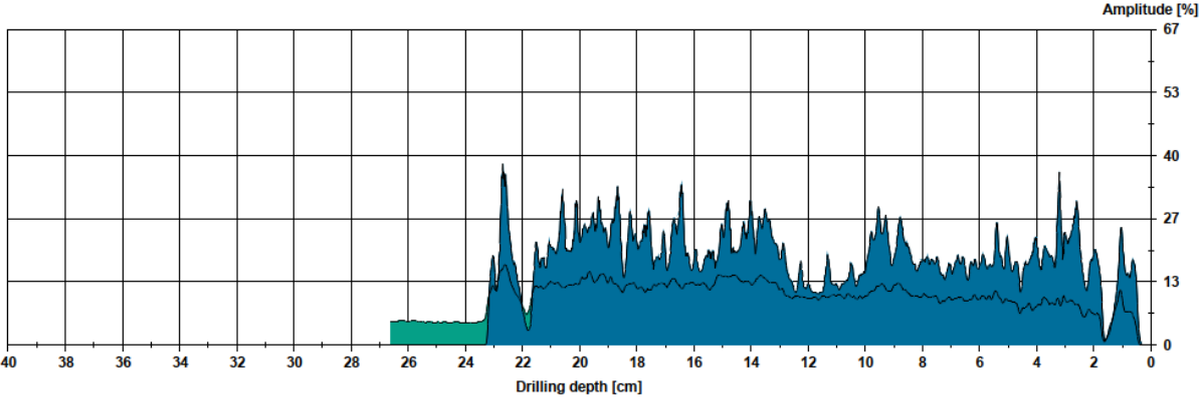
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-02747	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	9.4	18.6			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.16	檢測直徑 (cm)	32.3		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	30-50%						
檢測結果描述	根部檢測，支撐主幹腐朽縱裂						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

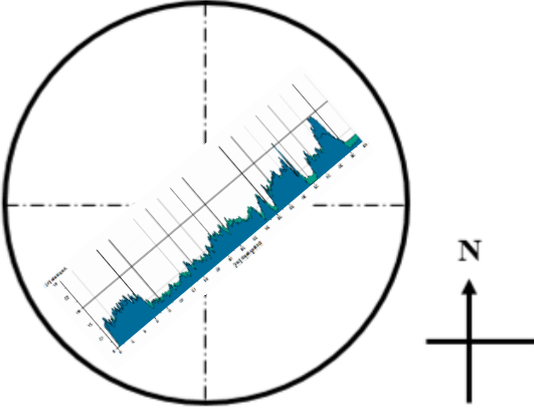
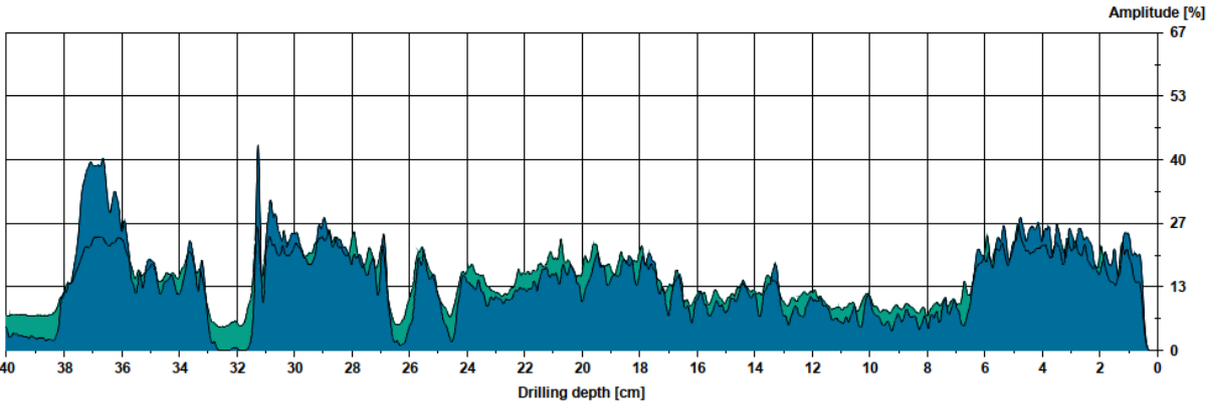
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02751	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	6.7	18.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.15	檢測直徑 (cm)	28
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	支撐主幹中空腐朽				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

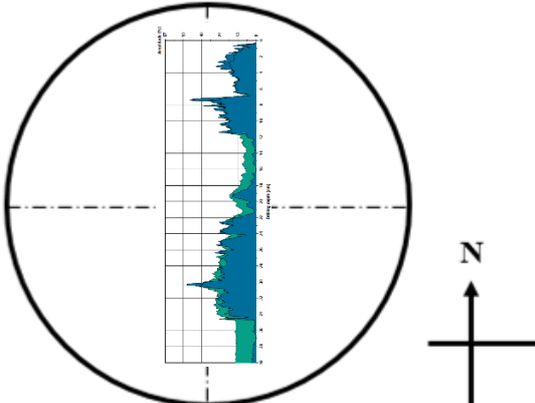
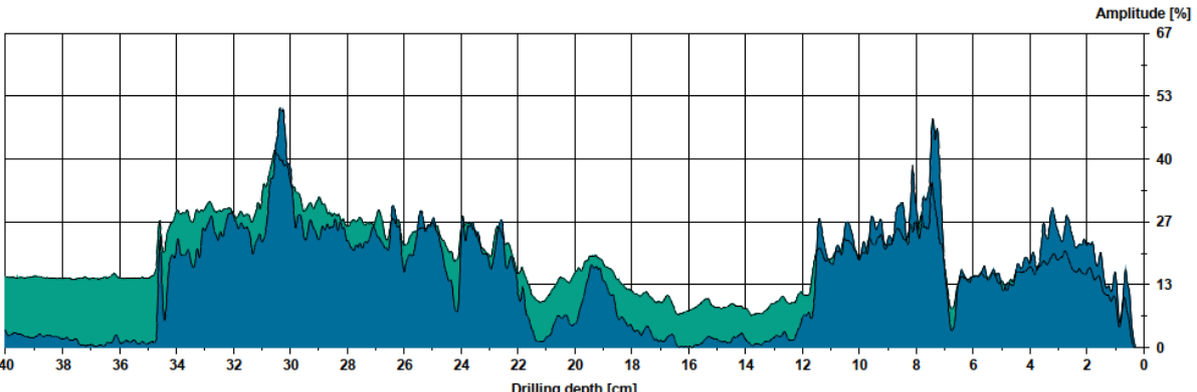
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02752	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	5.1	15.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.86	檢測直徑 (cm)	16
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	中央支撐主幹腐朽				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

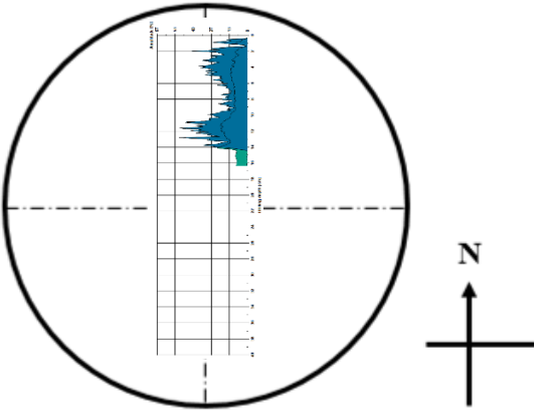
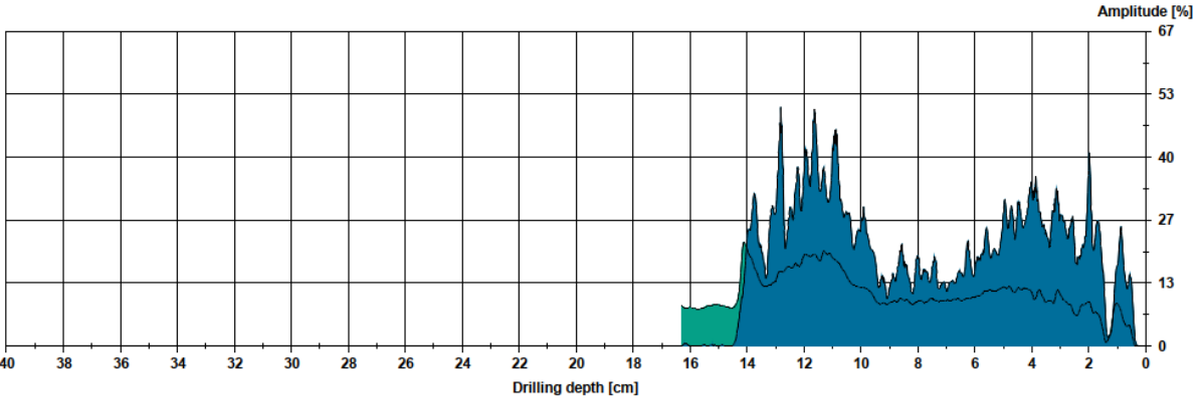
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02765	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	8.6	29.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.2	檢測直徑 (cm)	42.5
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	氣根包覆、中央主幹枯死(阻抗值高)				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

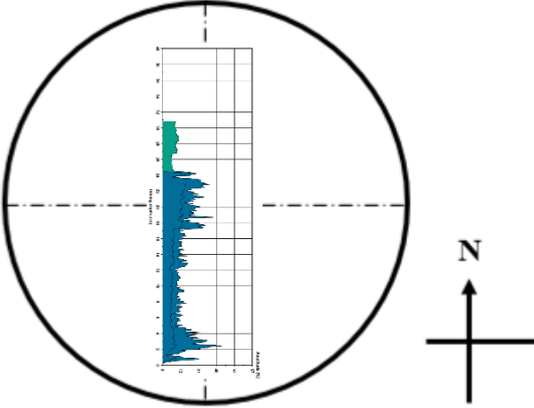
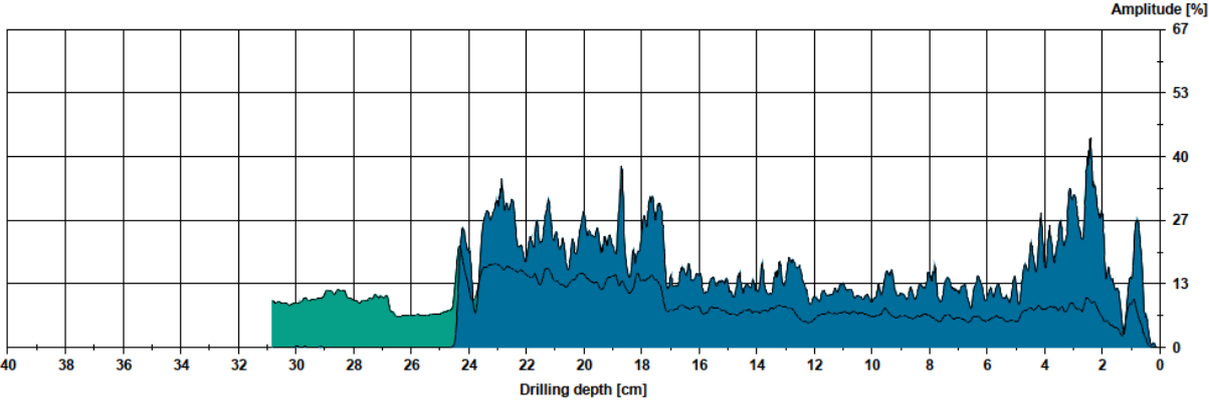
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02769	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	8.3	26.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	根部 20 度向下檢測，支撐主幹腐朽空洞				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

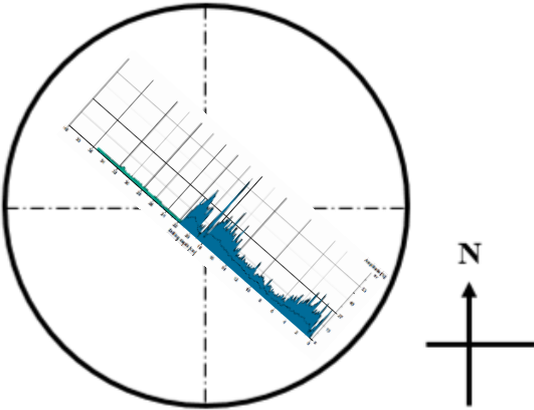
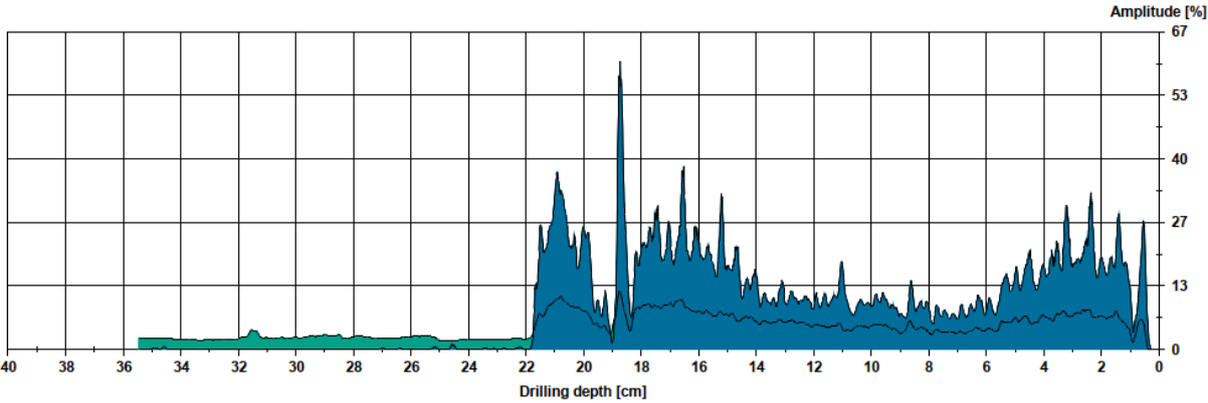
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02773	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	7.1	25.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.9	檢測直徑 (cm)	27.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹腐朽縱裂				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

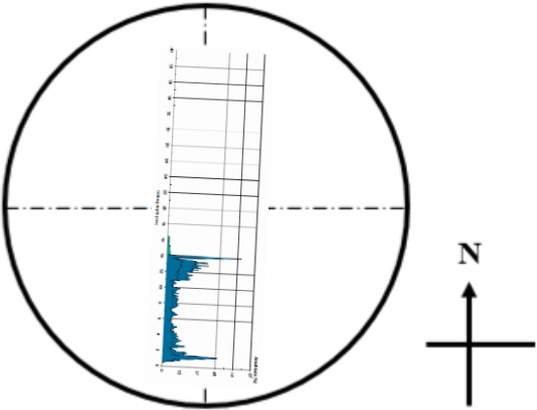
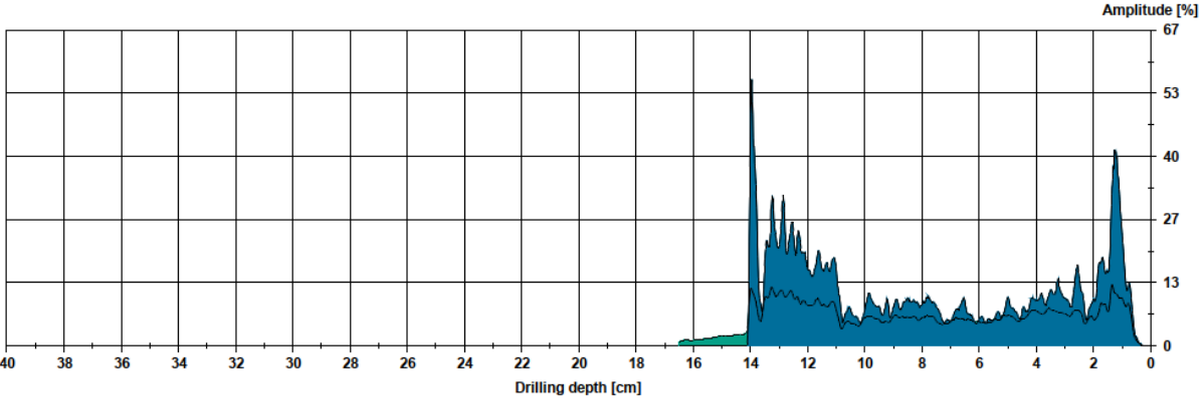
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02783	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	6.4	16.9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.15	檢測直徑 (cm)	30
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	根部檢測，支撐主幹腐朽縱裂				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

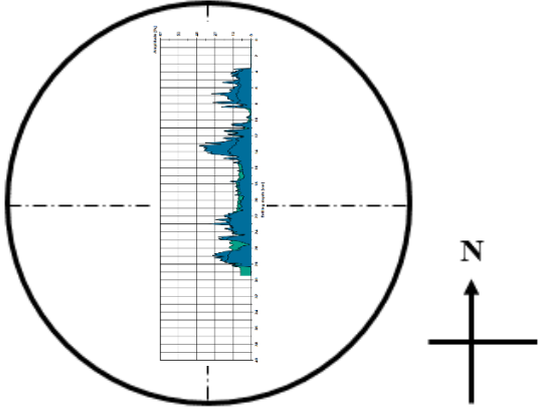
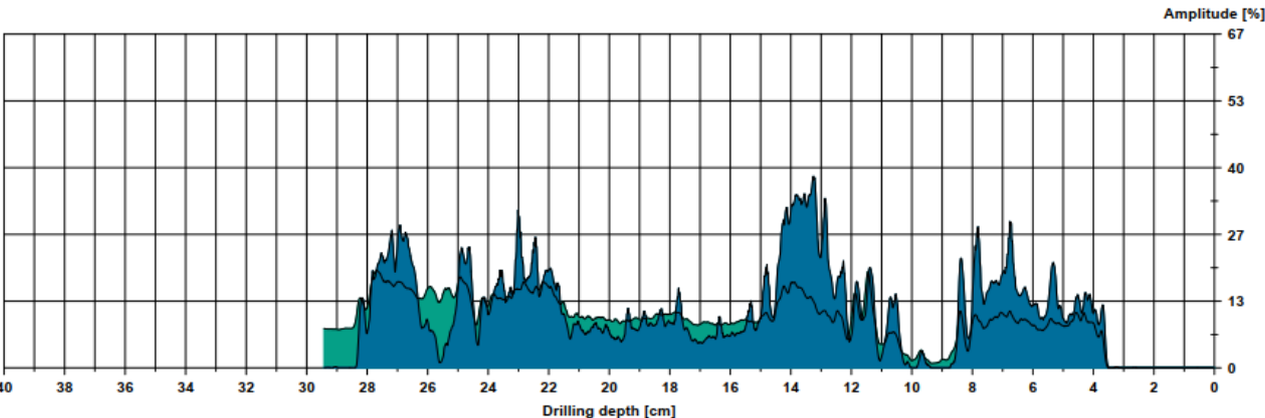
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02785	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	8.2	26.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	45.8
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹腐朽空洞				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

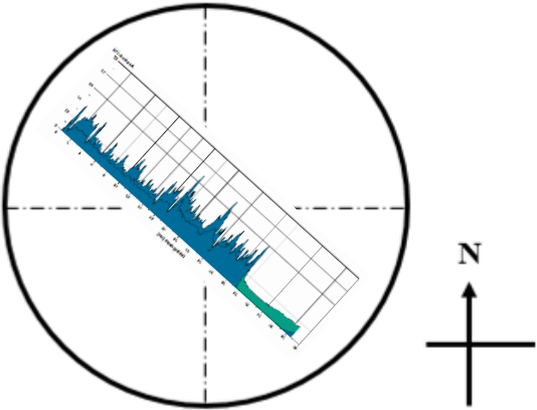
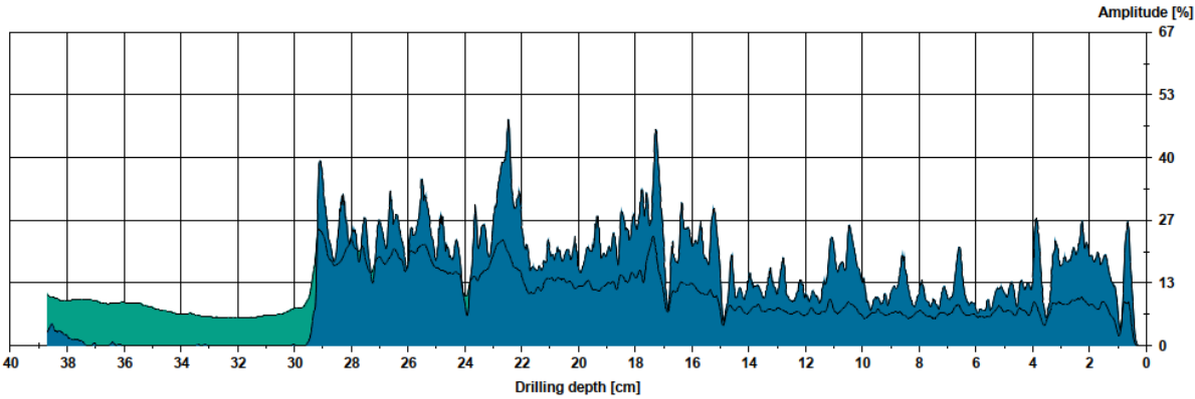
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02789	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	7.7	18	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.7	檢測直徑 (cm)	22
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

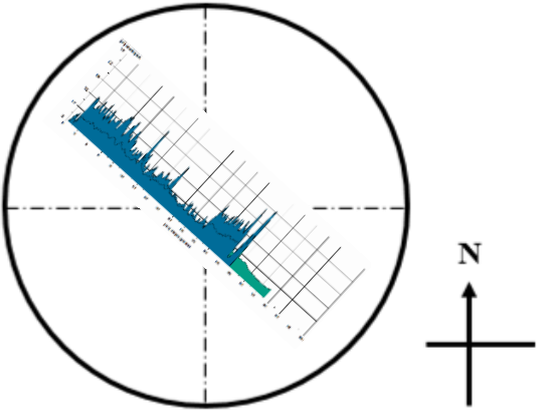
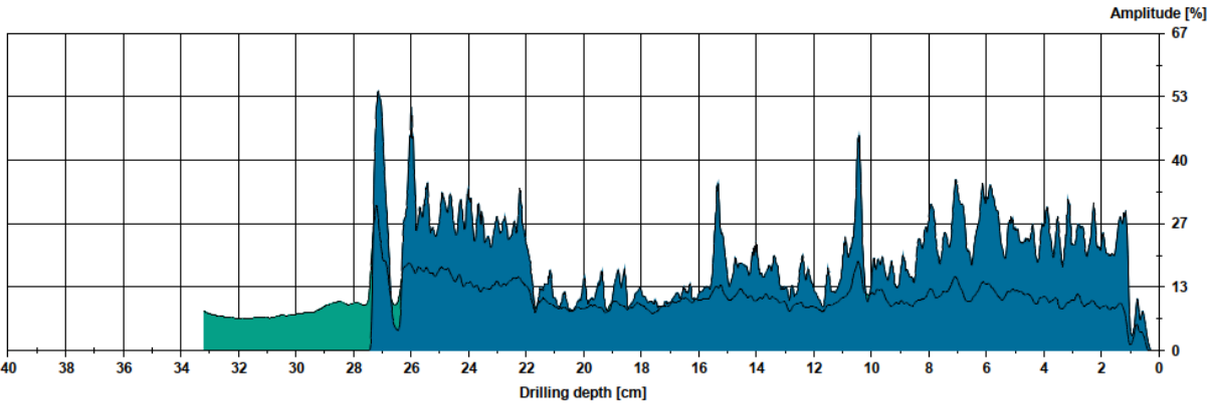
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02790	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	7.2	15.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞				
減緩策略建議	支撐				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

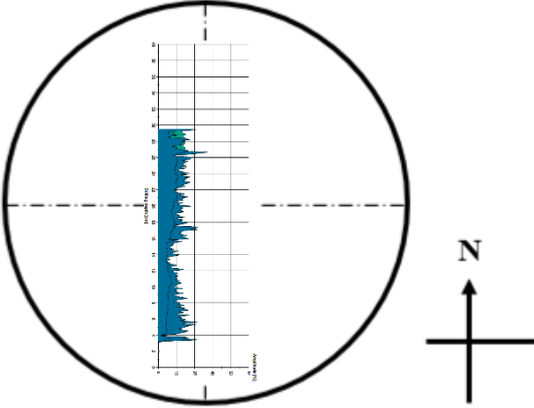
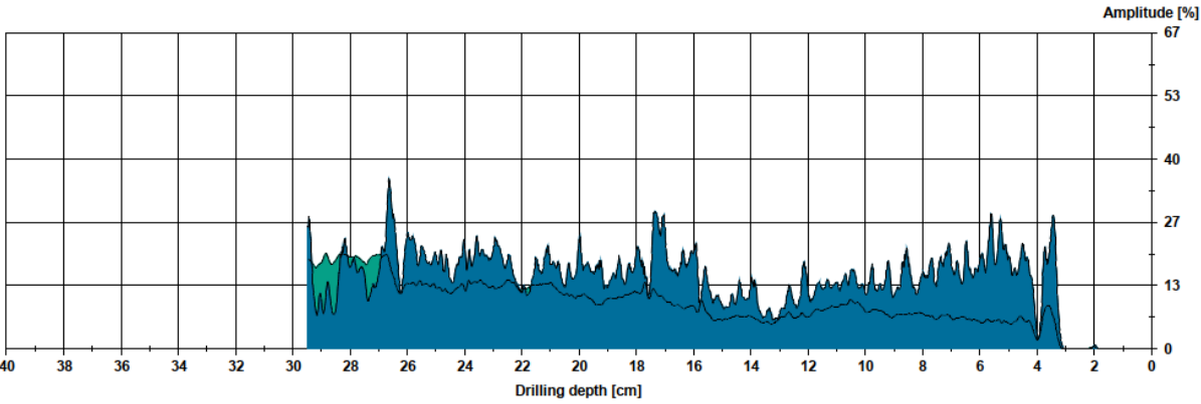
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02791	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	6.7	25.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.05	檢測直徑 (cm)	26.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹腐朽縱裂				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

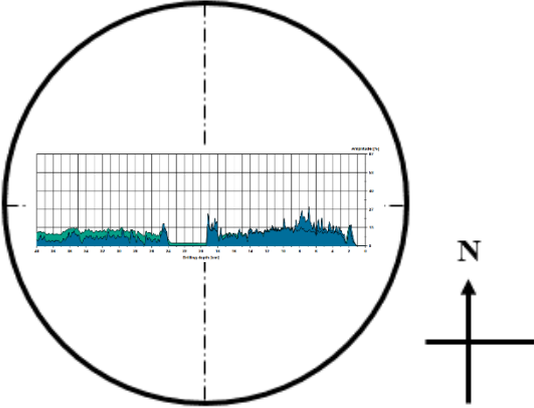
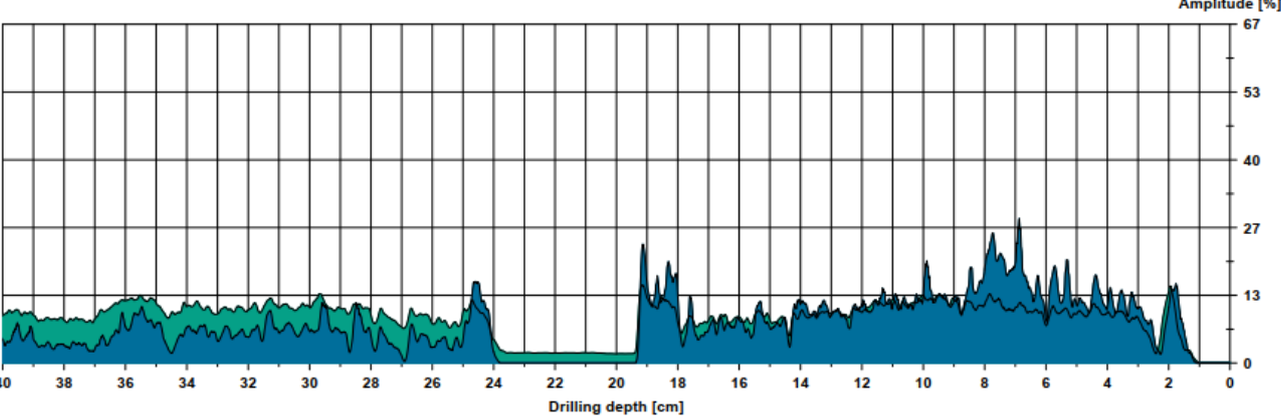
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02811	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	5.7	15	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.65	檢測直徑 (cm)	15.5
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹腐朽阻抗值低				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

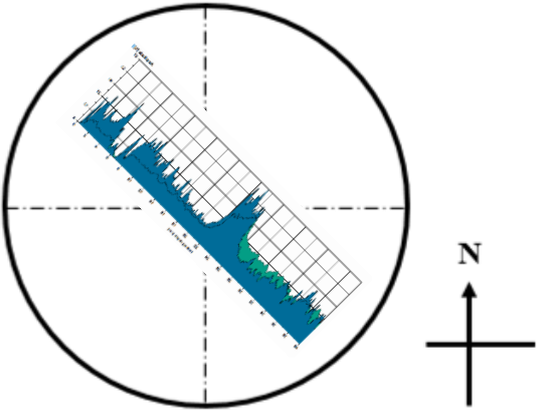
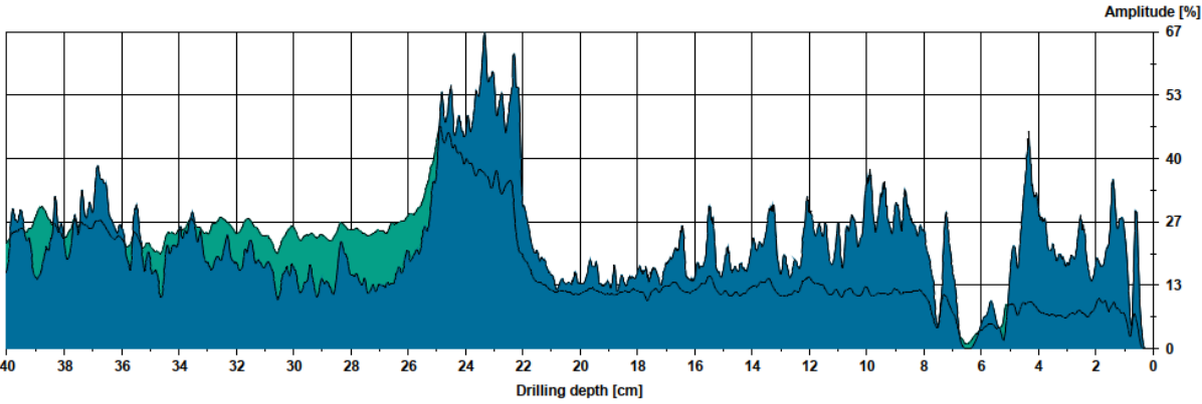
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02812	中華北路二段中央分隔島	榕樹	7.1	31	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	3	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	骨架枝條腐朽				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

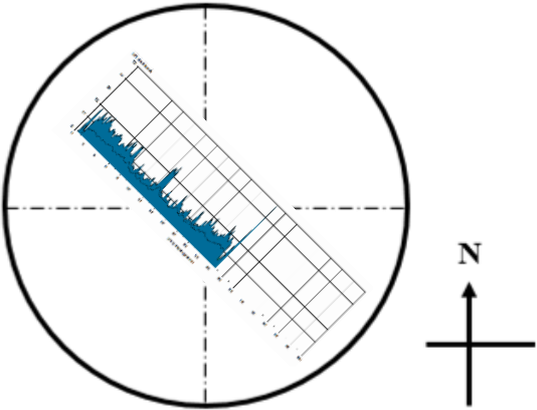
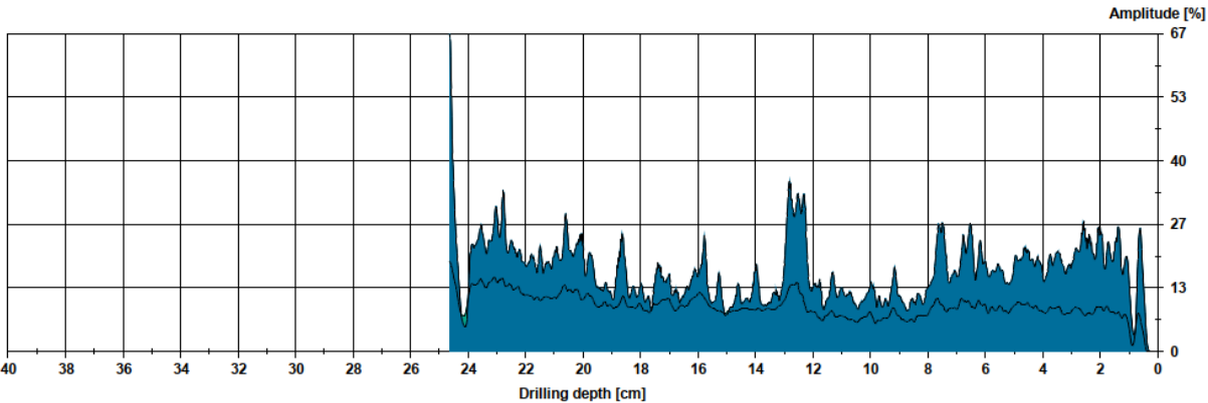
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02814	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	4.6	18.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.5	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞				
減緩策略建議	支撐				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

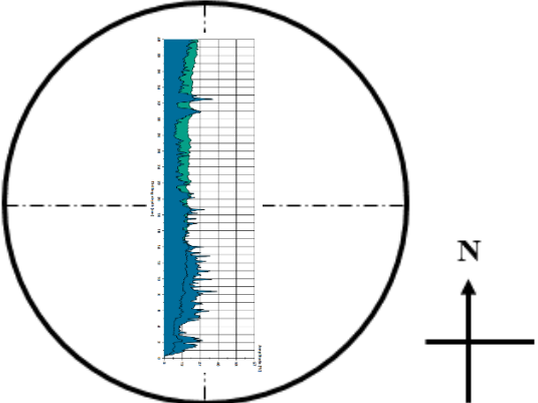
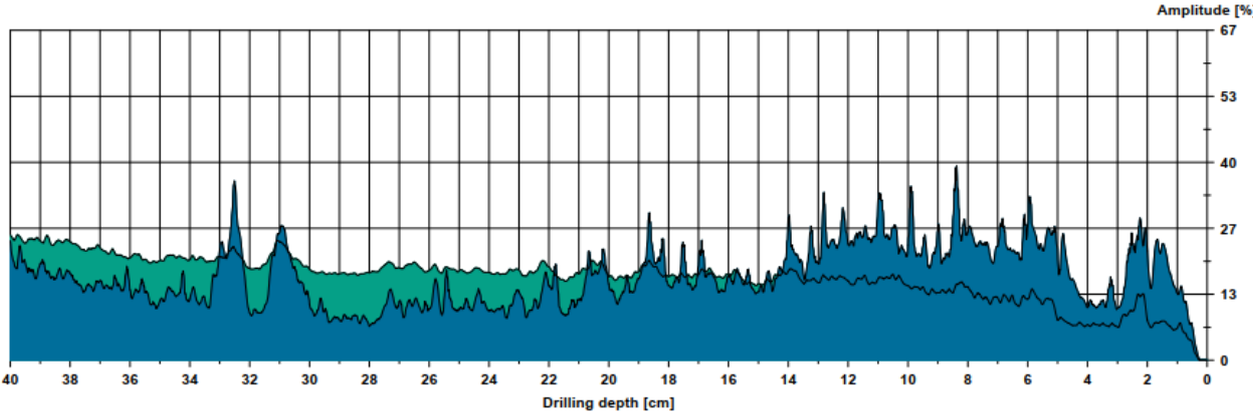
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02834	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	9.4	23.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.6	檢測直徑 (cm)	26.8
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞				
減緩策略建議	修剪(縮減樹冠受風面積)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02837	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	7.6	25	
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
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	修剪(降低樹高)；避免根系機械性損傷				
分流結果	第一階段分流：紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流：黃 / 黑				

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02843	中華北路二段中央分隔島	榕樹	6.5	31.1		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	40	
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，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)	
340-02844	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	7.9	29.8	
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)	0.2	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	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	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02845	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	9.4	29.3	
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)	0.65	檢測直徑 (cm)	25
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，阻抗值低；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)		
340-02850	中華北路二段中央分隔島	榕樹	8.2	37		
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(%)	30-50%					
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測，支撐主幹腐朽，周邊木材修復生長					
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					

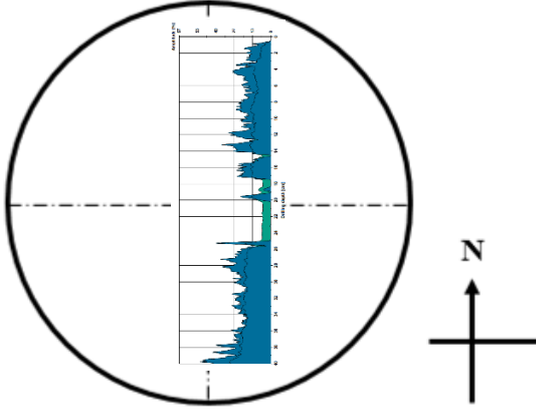
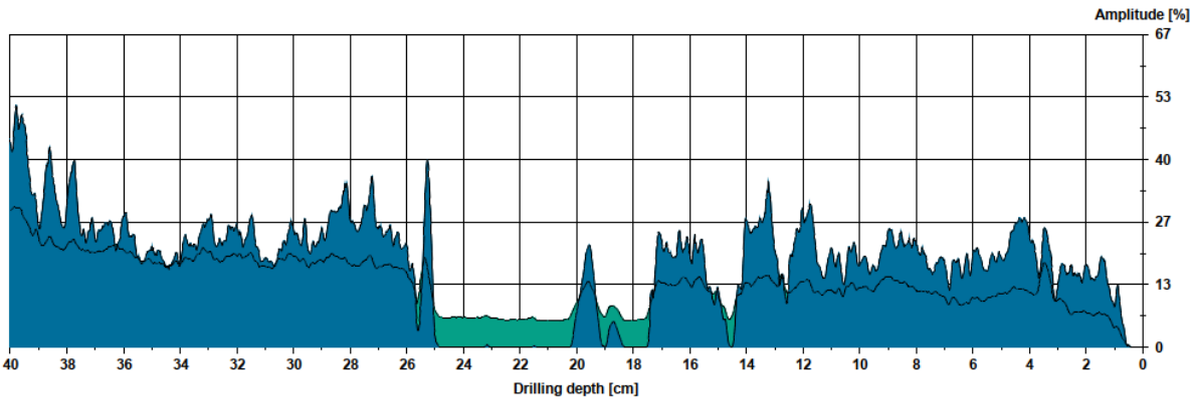
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-02851	中華北路二段中央分隔島	榕樹	9	35.8			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	40		

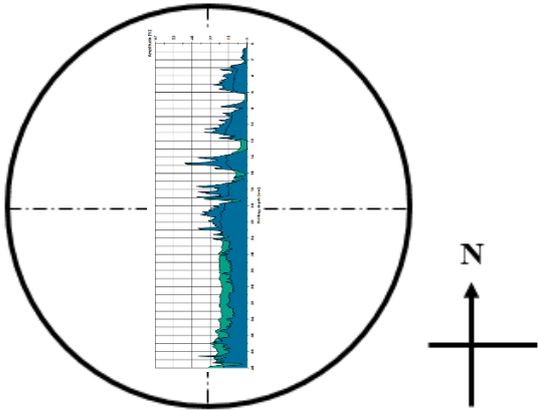
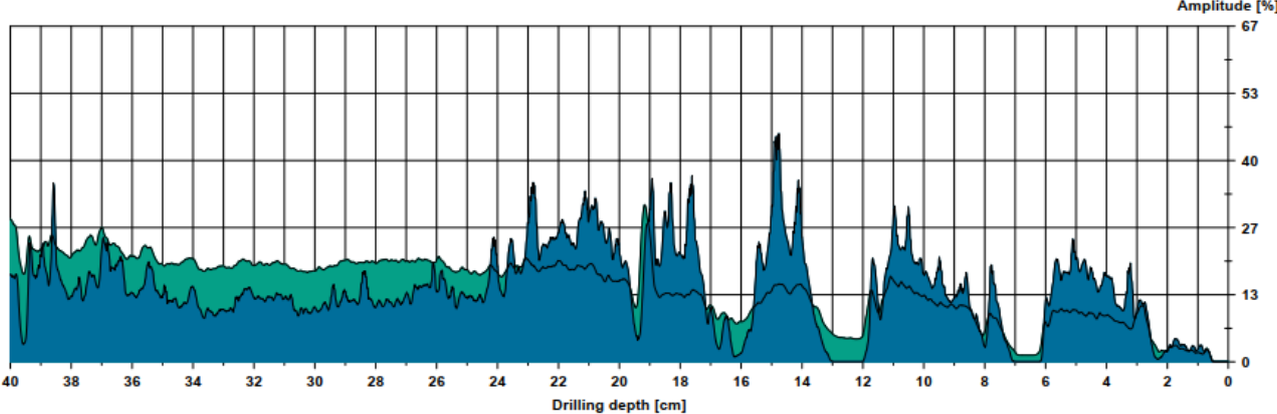
檢測成果影像

項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位
胸高斷面體積	0.006	m ³	重量	10.68	kN
傾斜角度	5	度	傾斜動量	8.38	KNm
壓縮強度	21000	kNm ⁻²	樹冠面積	11	m ²
樹芯長度	13	cm	風力彎曲動量	8	KNm
樹芯體積	2.55E-06	m ³	受風比例	100	%
生材重量	3.009	g	受風面彎曲動量	8	KNm
木材密度	1178.82	kg/m ³	量		
材積	0.91	m ³	安全係數	7.7	

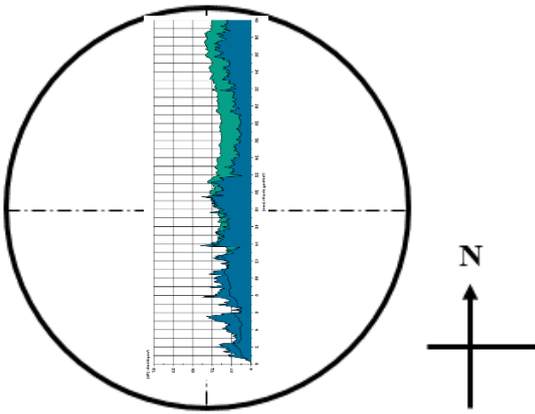


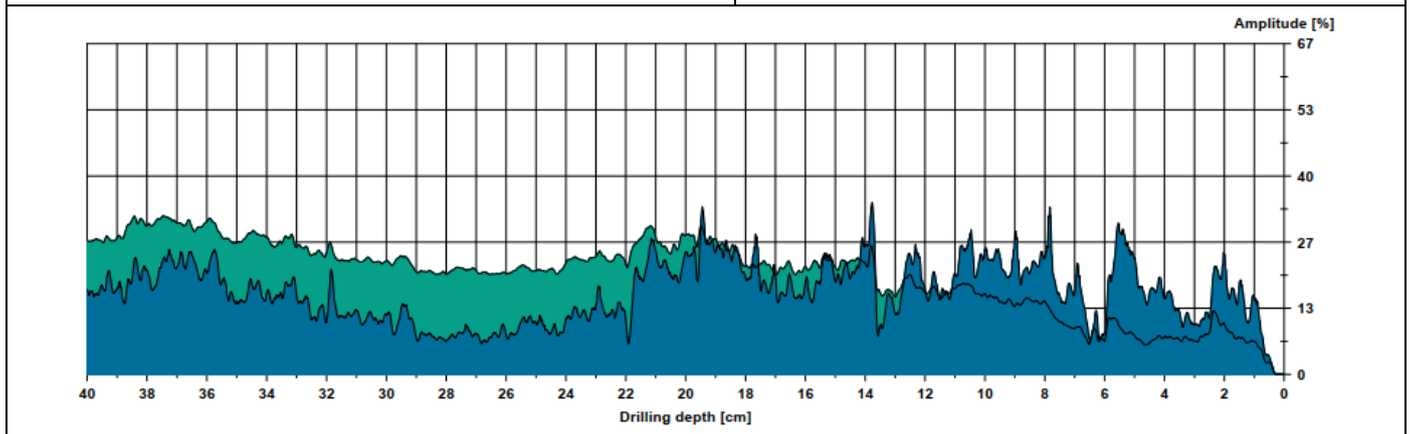
樹木靜力學安全係數	7.7
檢測結果描述	樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5
減緩策略建議	持續監測(避免氣生根機械性損傷)
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02852	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	8.7	5.5	
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)	42
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；結構根損失；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)	
340-02853	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	6.9	33.6	
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)	0.15	檢測直徑 (cm)	39.5
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 45 度向下檢測，支撐主幹腐朽，氣生根修復生長				
減緩策略建議	持續監測(避免氣生根機械性損傷)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

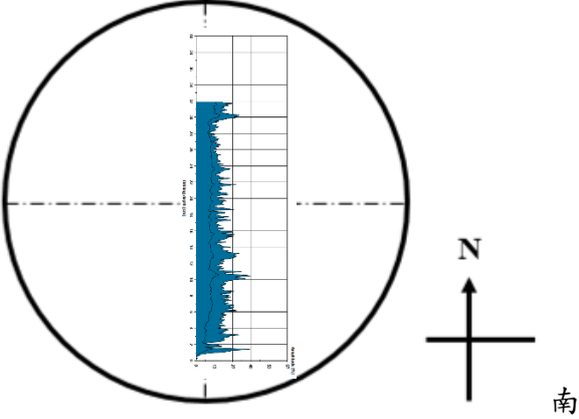
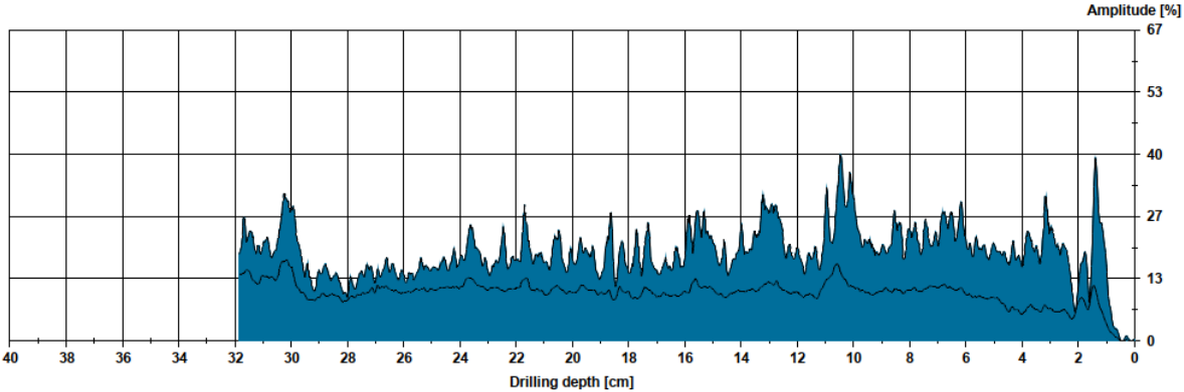
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02854	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	7.6	31.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.2	檢測直徑 (cm)	34

檢測成果影像	檢測部位照片
	

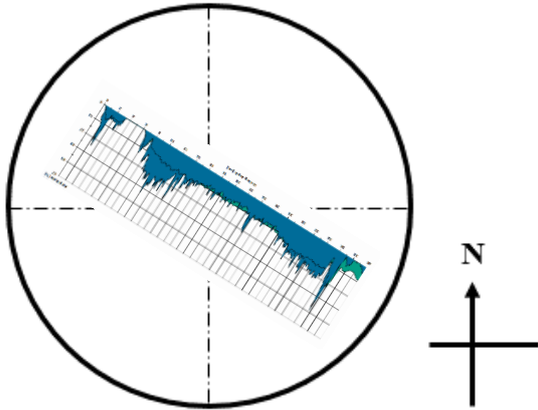


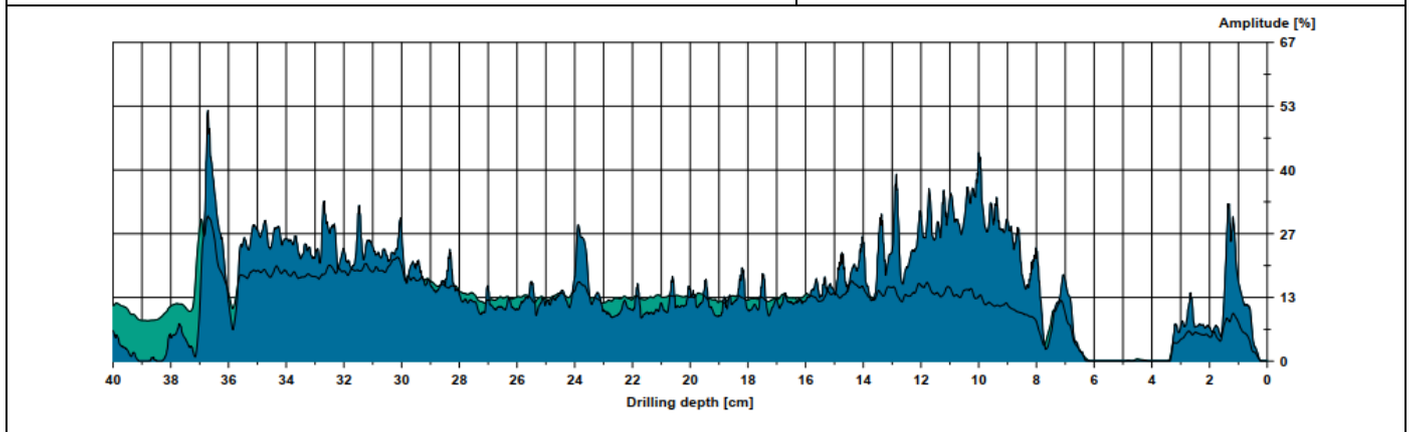
腐朽空洞比(%)	大於 50%
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測取樣，支撐主幹腐朽
減緩策略建議	移除
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02856	中華北路二段中央分隔島	榕樹	9	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)	0.1	檢測直徑 (cm)	35	
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	0.005	m ³	重量	7.84	kN	
傾斜角度	0	度	傾斜動量	0.00	KNm	
壓縮強度	10000	kNm ⁻²	樹冠面積	10	m ²	
樹芯長度	16	cm	風力彎曲動量	8	KNm	
樹芯體積	3.14E-06	m ³	受風比例	80	%	
生材重量	3.123	g	受風面彎曲動量	6.4	KNm	
木材密度	994.08	kg/m ³	安全係數	7.6		
材積	0.79	m ³				
樹木靜力學安全係數	7.6					
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(避免氣生根機械性損傷)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

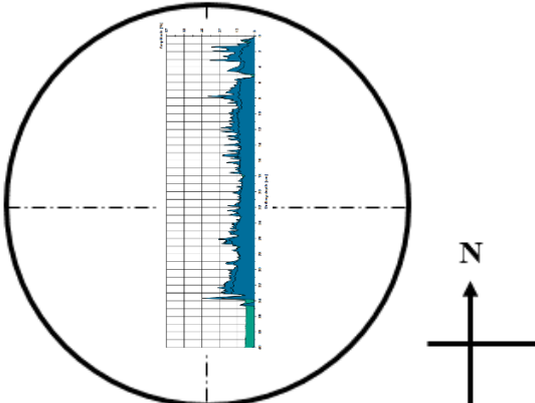
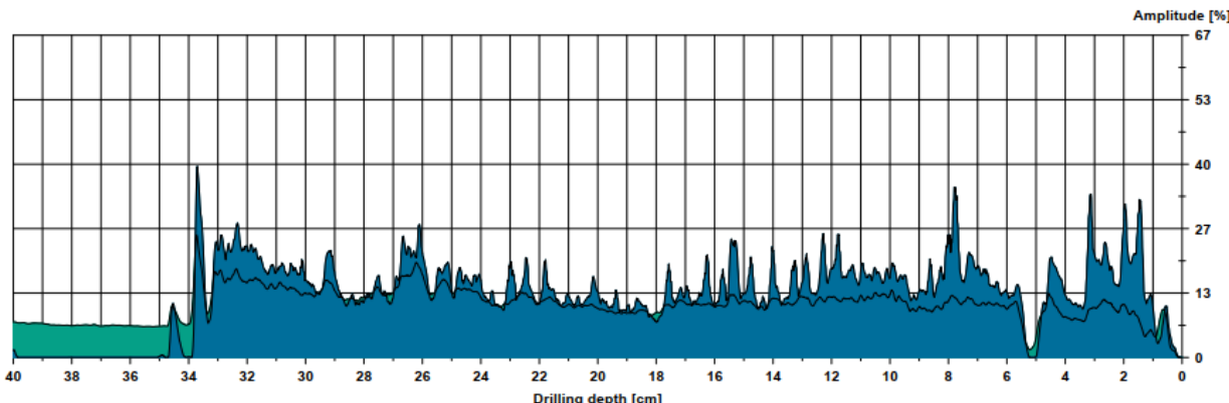
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02858	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	8.1	27.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	40
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞				
減緩策略建議	支撐				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02859	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	7.4	31.4	
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)	40

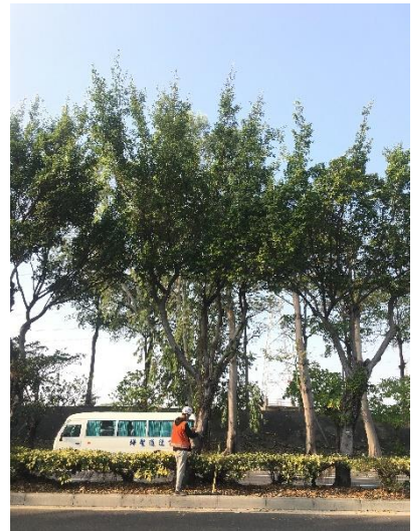
檢測成果影像	檢測部位照片
	



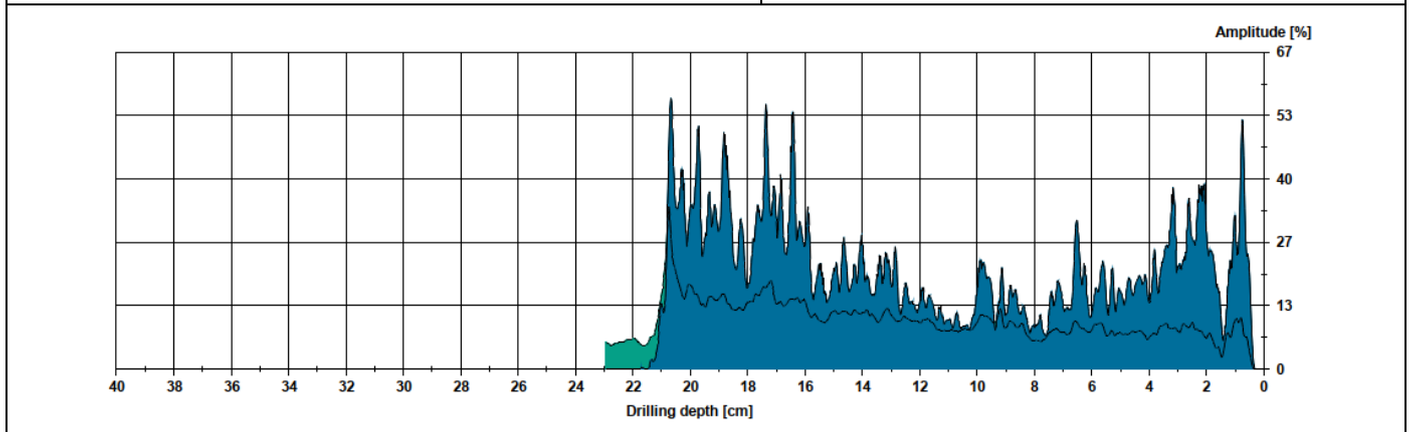
腐朽空洞比(%)	大於 50%
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測，樹幹縱裂、支撐主幹腐朽
減緩策略建議	移除
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02861	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	8.2	31	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.15	檢測直徑 (cm)	44
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 45 度向下檢測，支撐主幹縱裂、中心腐朽				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02867	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	9.7	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)	1.0/1.0	檢測直徑 (cm)	31.1/31.1



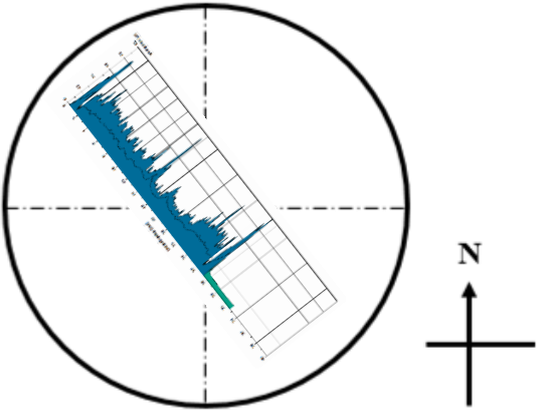
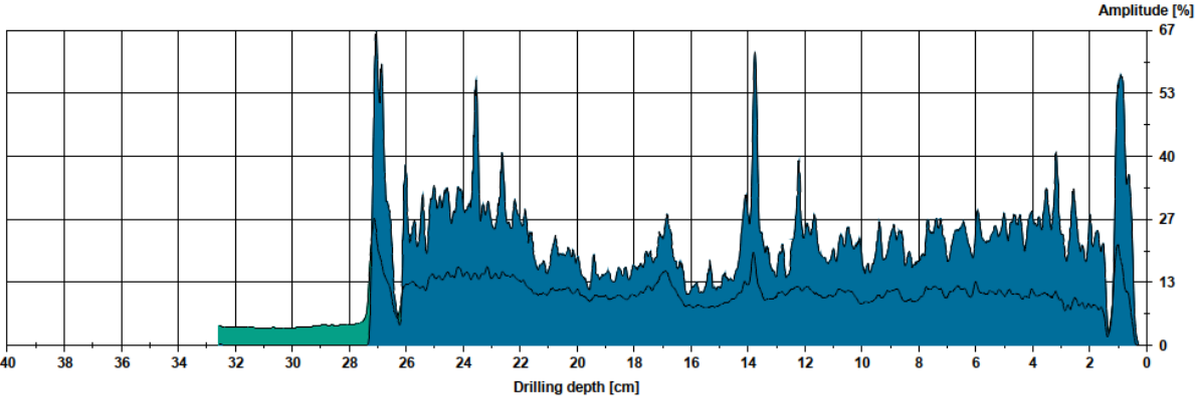
檢測成果影像	檢測部位照片

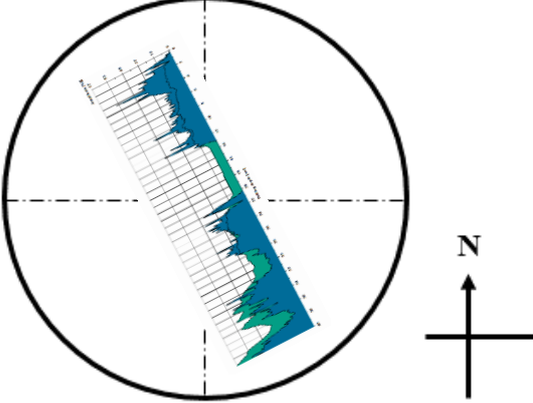
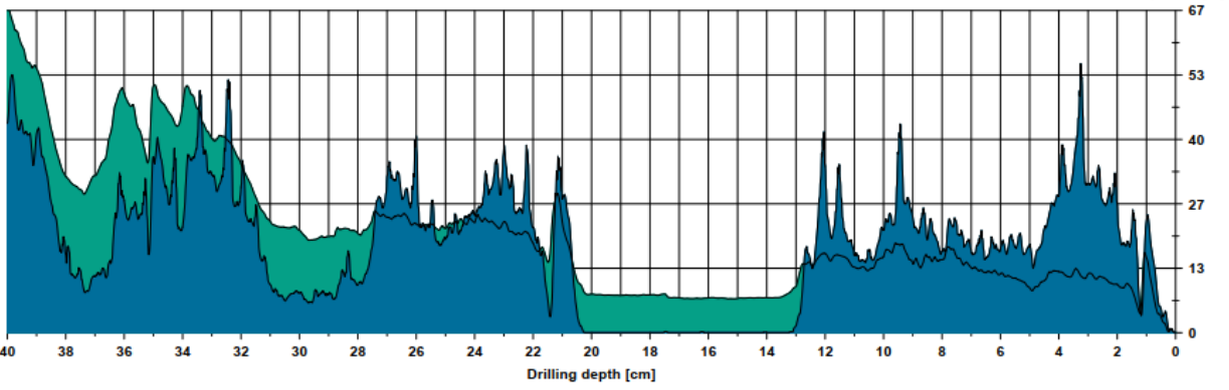


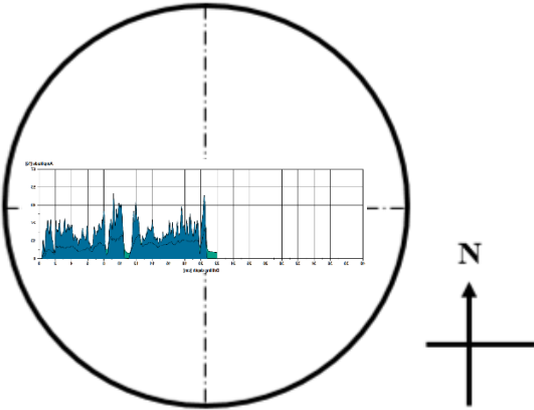
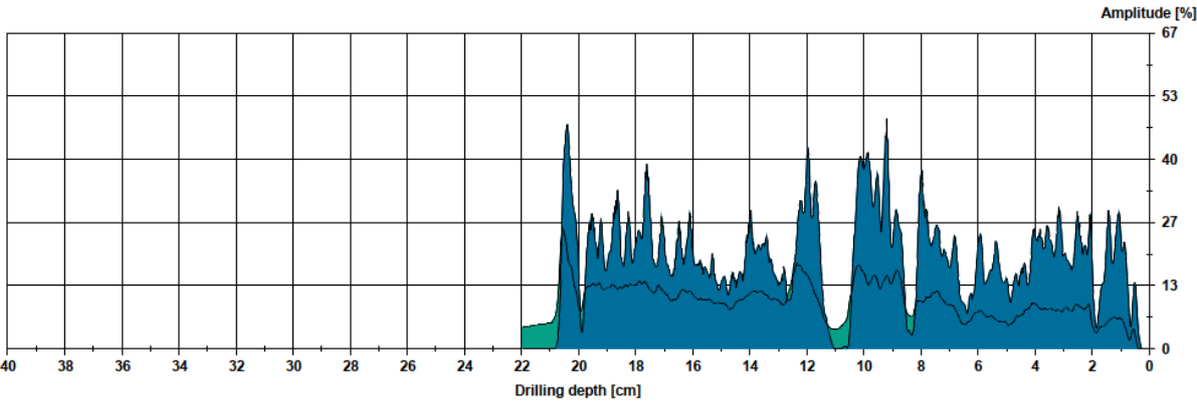
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位
胸高斷面體積	2.69E-03	m ³	重量	6.18	kN
傾斜角度	5.0	度	傾斜動量	5.221	KNm
壓縮強度	11000	kNm ⁻²	樹冠面積	23	m ²
樹芯長度	21.0	cm	風力彎曲動量	21	KNm
樹芯體積	4.12E-06	m ³	受風比例	60	%
生材重量	4.45	g	受風面彎曲動量	12.6	KNm
木材密度	1079.71	kg/m ³	安全係數	1.7	
材積	0.57	m ³			

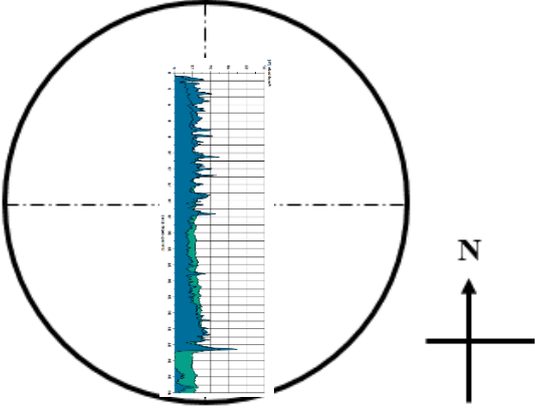
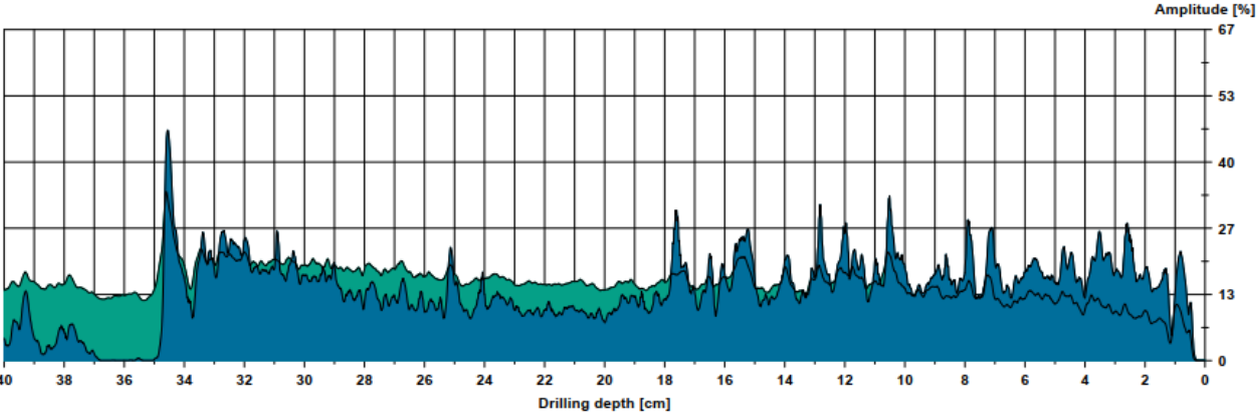


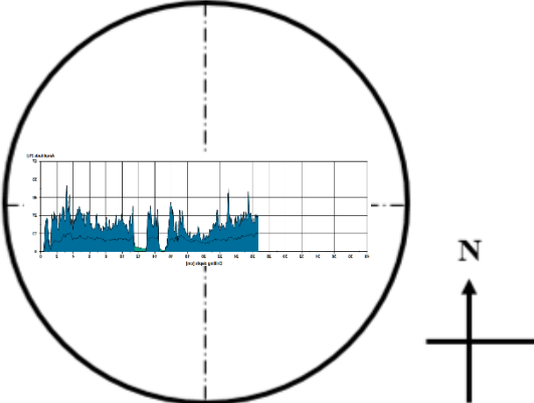
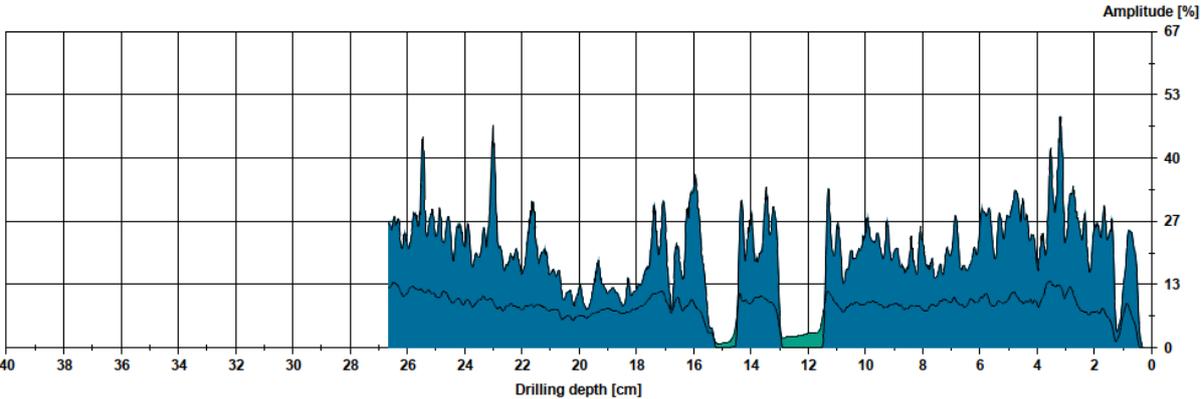
腐朽空洞比(%)	10-30%
樹木靜力學安全係數	1.7
檢測結果描述	1.鑽孔阻抗儀：主幹無明顯腐朽空洞 2.樹木靜力學安全係數：大於標準值 1.5
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

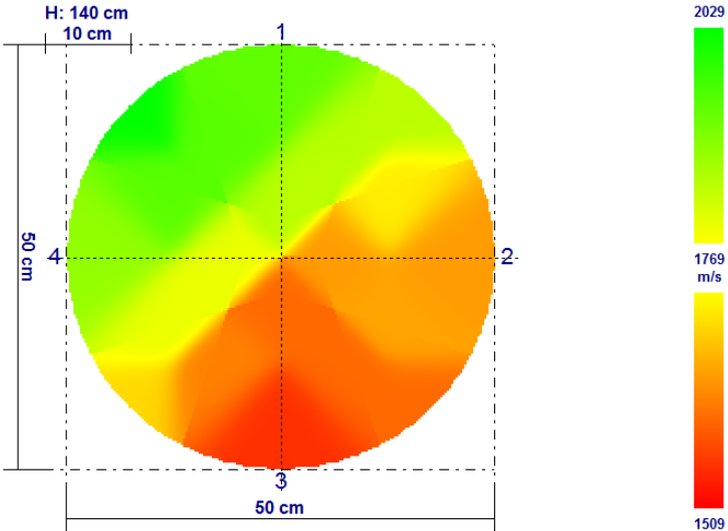
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02868	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	8.6	25.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1	檢測直徑 (cm)	31.4
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

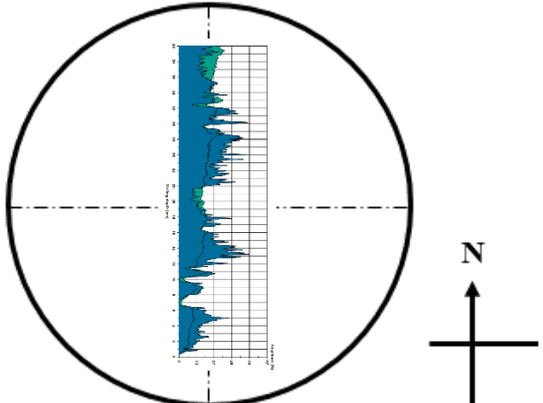
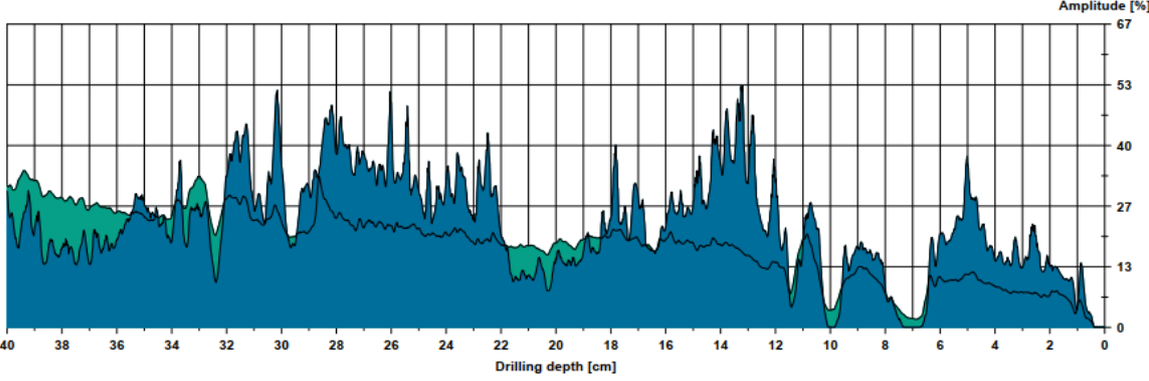
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-02869	中華北路二段中央分隔島	榕樹	9.1	31.5			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.15	檢測直徑(cm)	37		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	大於 50%						
檢測結果描述	樹幹中空腐朽						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 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)	
340-02873	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	6.9	15.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.9	檢測直徑 (cm)	
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	根部檢測，支撐主幹縱裂腐朽				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02874	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	9.6	35.5	
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)	41.8
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 45 度向下檢測，樹幹中心腐朽，周邊木材修復生長				
減緩策略建議	修剪(縮小樹冠面積、避免獅子尾)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02886	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	9.2	25.1	
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)	0.75	檢測直徑 (cm)	26.2
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	主幹縱裂腐朽				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

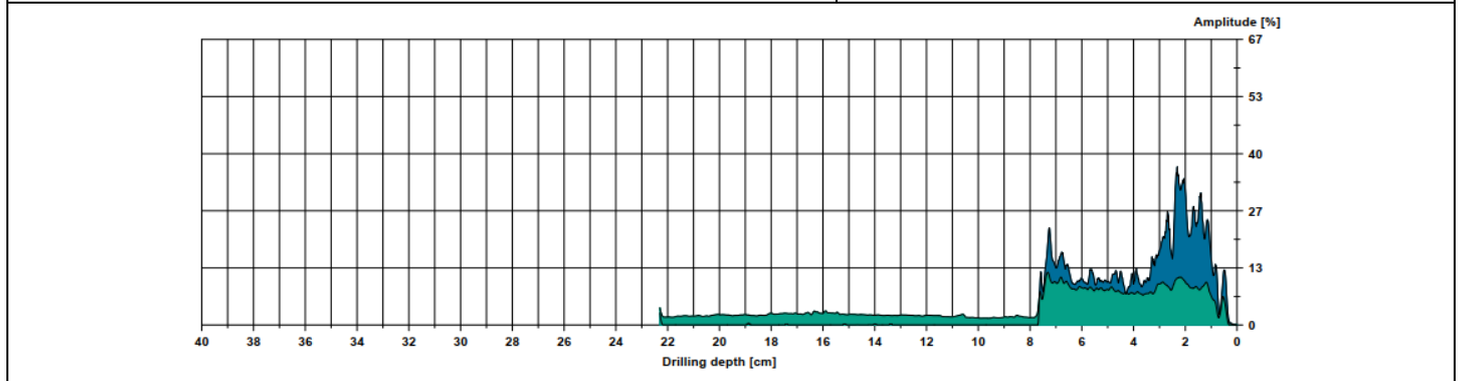
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-02887	中華北路二段中央分隔島	榕樹	8.7	36.2			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.4	檢測直徑 (cm)	49.8		
檢測成果影像			檢測部位照片				
							
腐朽空洞比(%)	30-50%						
檢測結果描述	骨架枝條交接處腐朽空洞，腐朽抑制						
減緩策略建議	修剪(降低樹高)						
分流結果	第一階段分流：紅 / 紅黑 / 黑						
	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)	
340-02888	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	7.2	32.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	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 45 度向下檢測，中央主幹無腐朽				
減緩策略建議	持續監測(避免氣生根機械性損傷)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

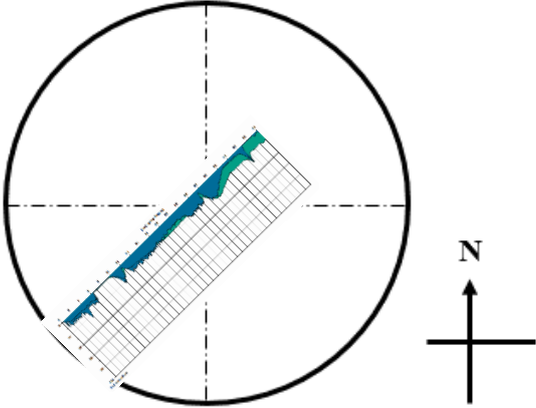
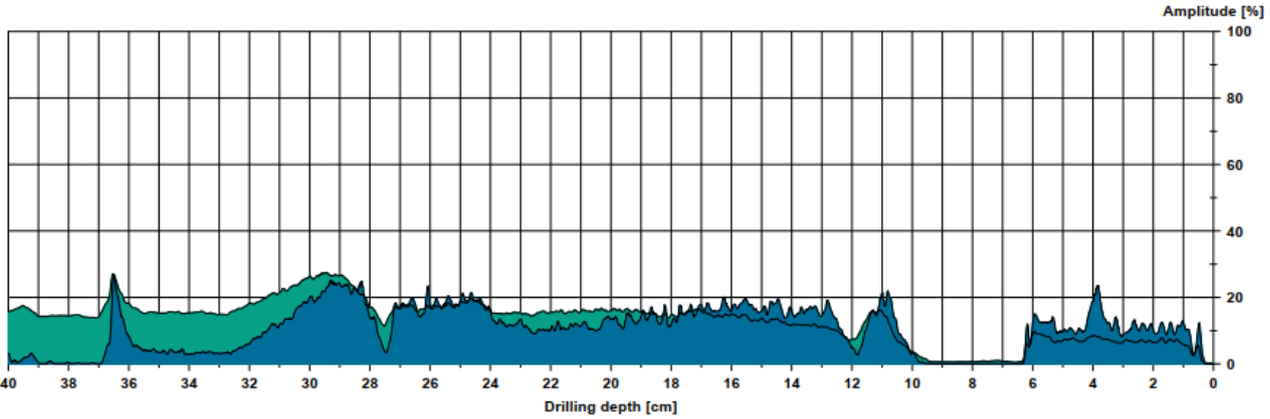
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02890	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	7.3	38.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.3	檢測直徑(cm)	34/21.5

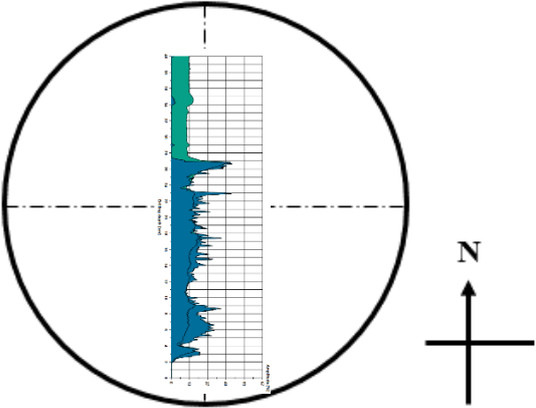
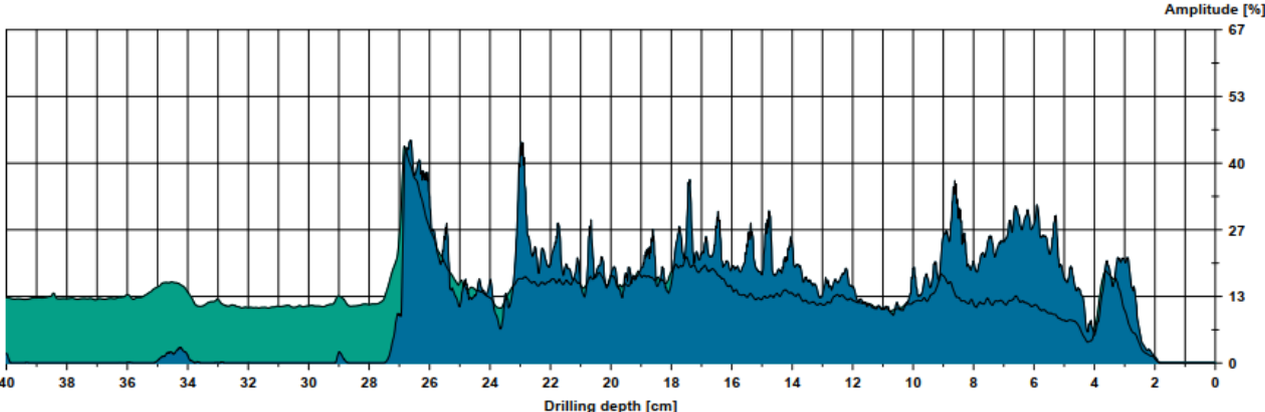


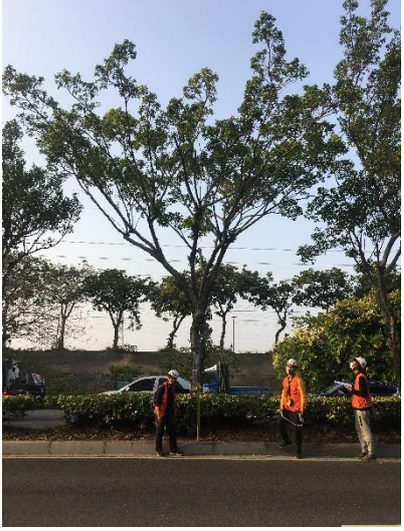
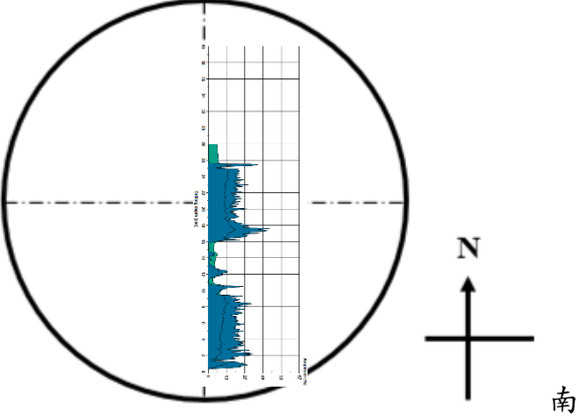
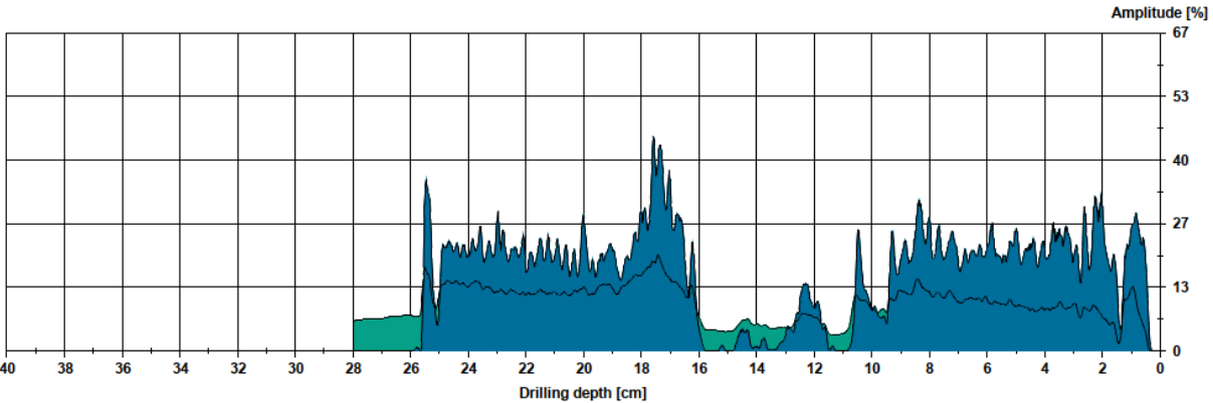
檢測成果影像	檢測部位照片

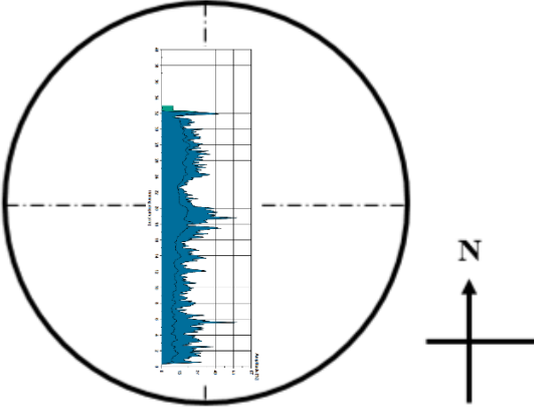
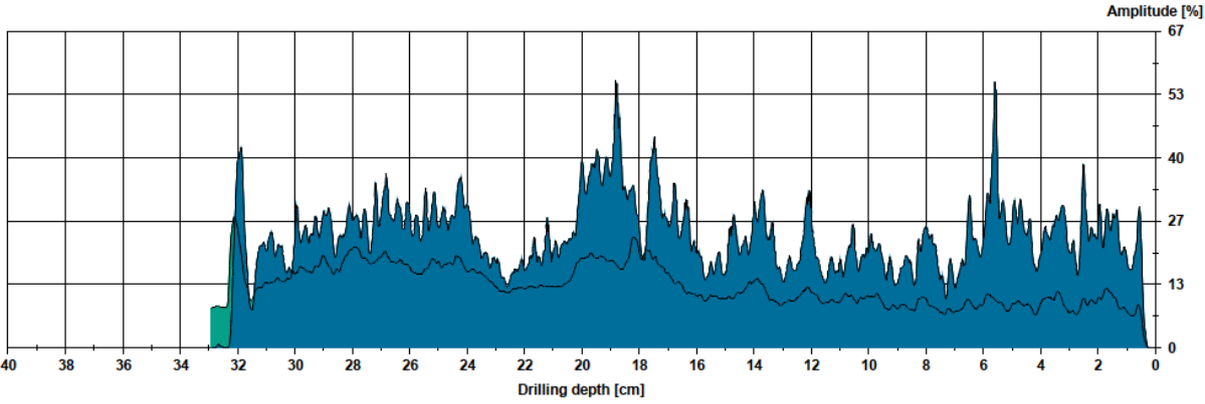


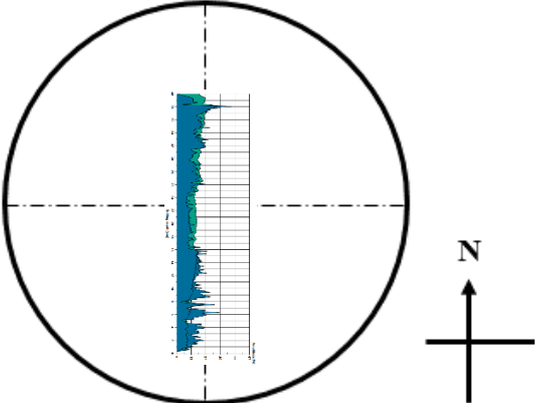
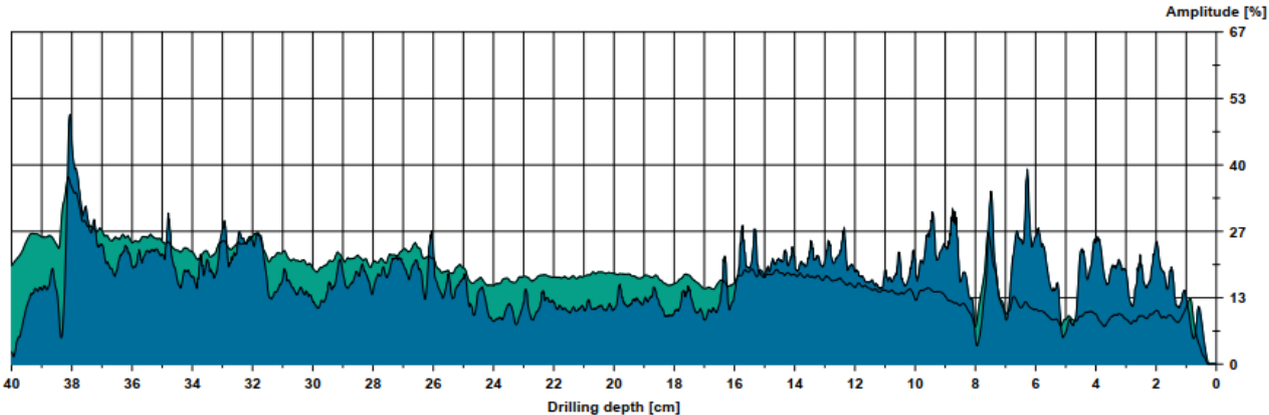
腐朽空洞比(%)	大於 50%
檢測結果描述	樹幹腐朽中空
減緩策略建議	移除
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

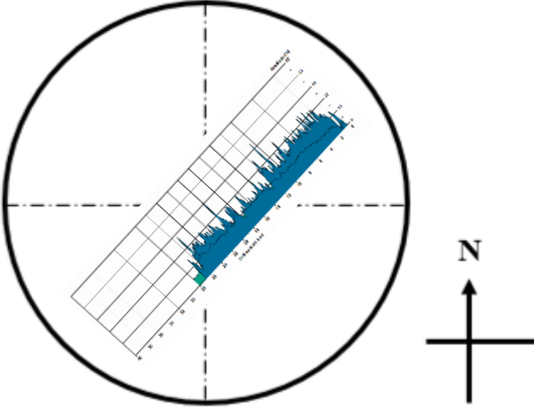
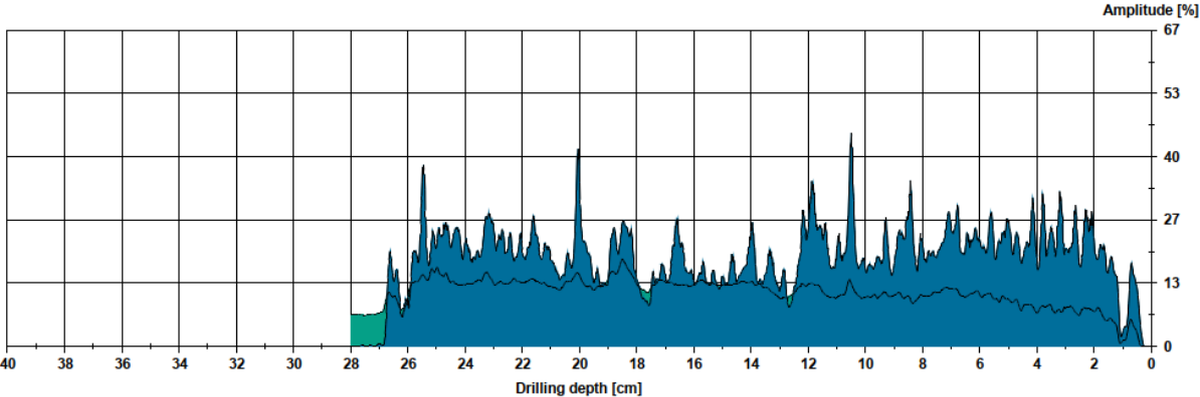
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02894	中華北路二段中央分隔島	榕樹	8	36.8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.2	檢測直徑 (cm)	46	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	大於 50%					
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測，支撐主幹腐朽中空					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

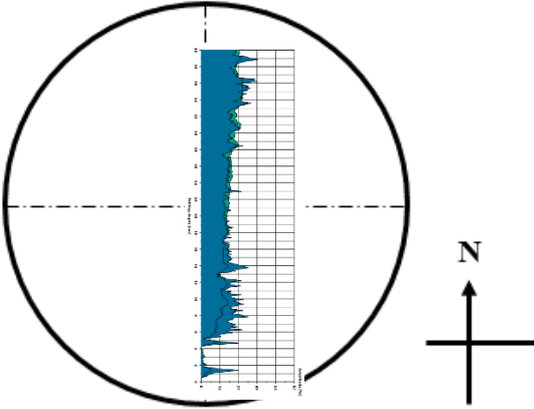
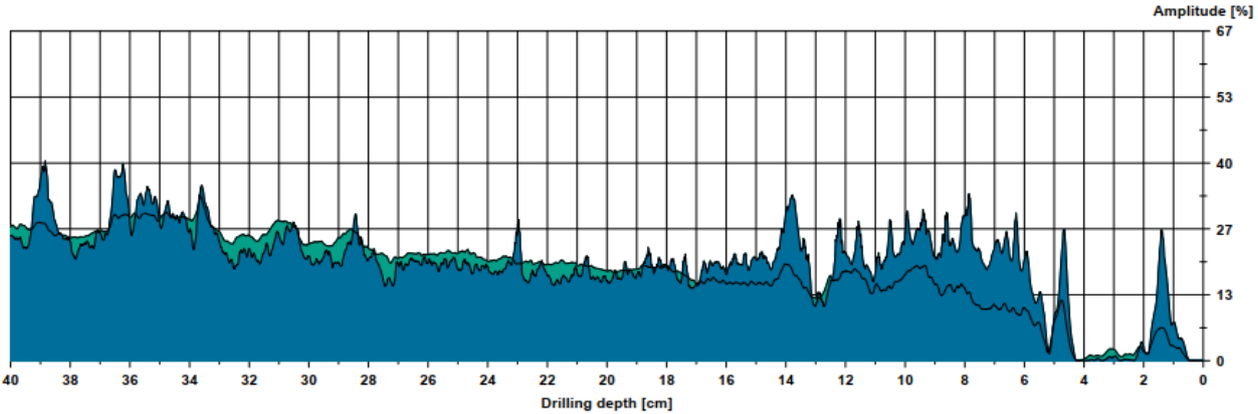
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02895	中華北路二段中央分隔島	榕樹	8.7	31.4		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	32	
檢測成果影像						
						
						
腐朽空洞比(%)	大於 50%					
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測，支撐主幹腐朽中空					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

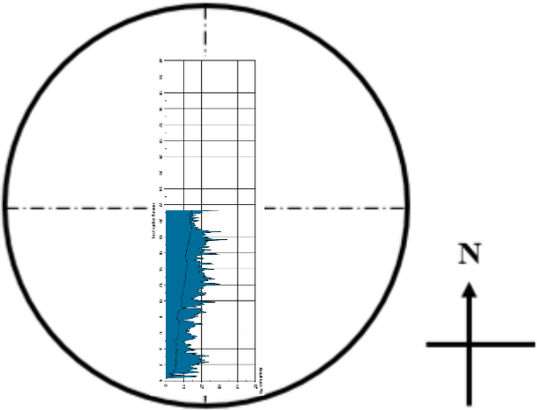
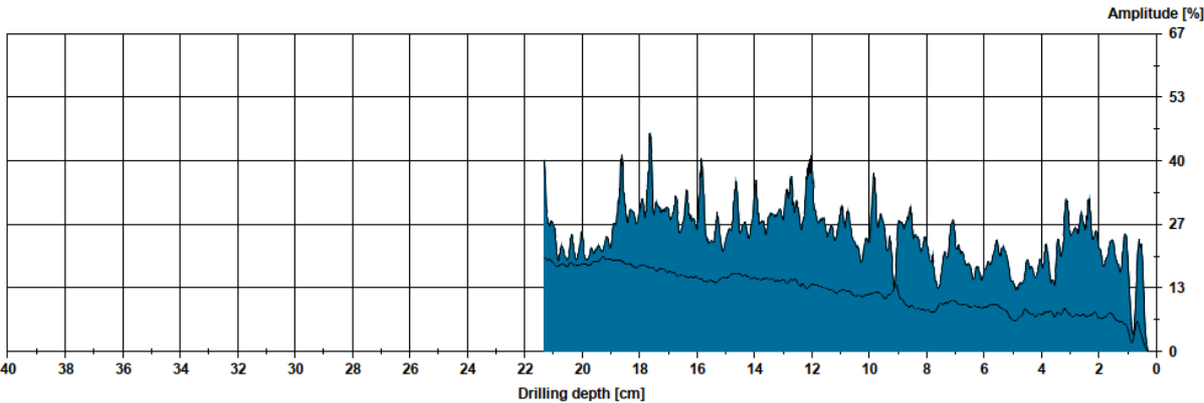
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02896	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	7.6	22	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.64	檢測直徑 (cm)	28.6
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹腐朽空洞				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

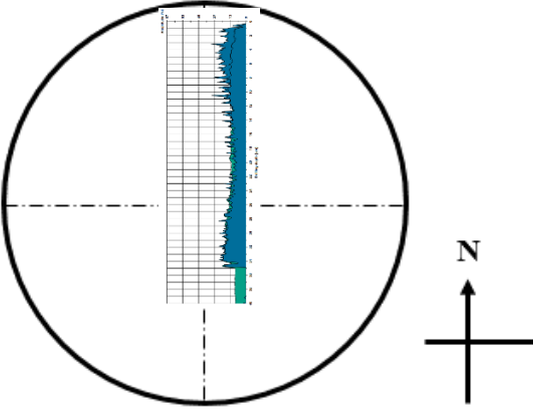
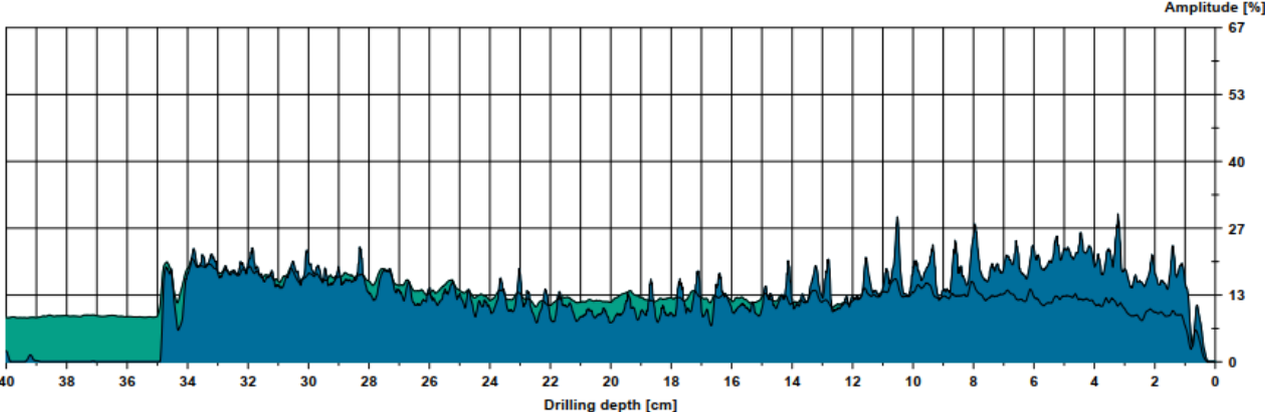
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02898	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	6.7	26	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.15	檢測直徑 (cm)	36
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞				
減緩策略建議	修剪(縮小樹冠受風面積)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

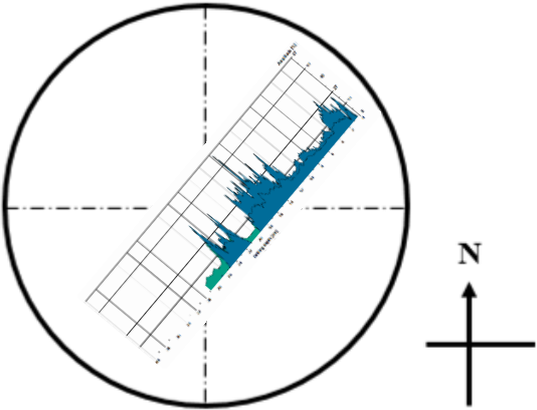
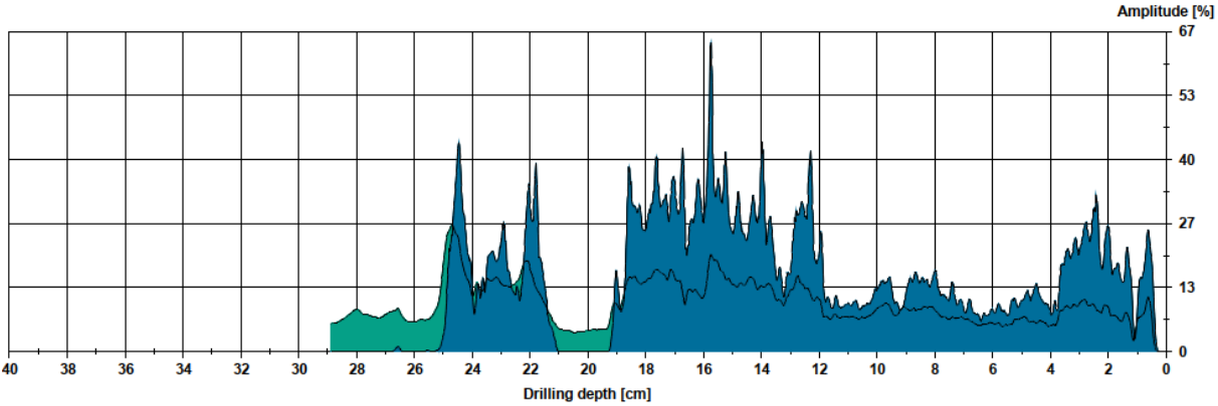
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-02899	中華北路二段中央 分隔島	榕樹	7.6	30.5			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.15	檢測直徑 (cm)	37		
檢測成果影像			檢測部位照片				
							
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測，支撐主幹輕微腐朽，周邊木材修復生長						
減緩策略建議	修剪(降低樹高、避免獅子尾)						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

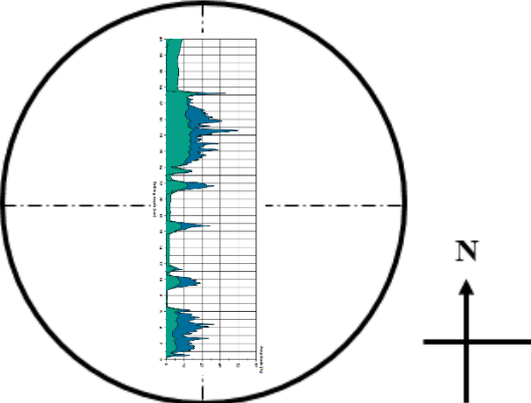
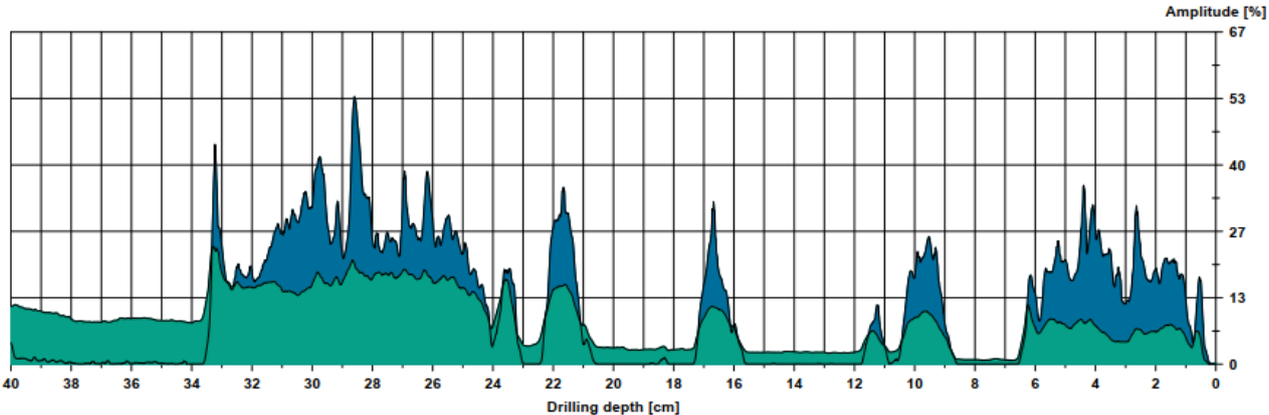
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02902	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	8.2	27.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.85	檢測直徑 (cm)	36.5
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹無明顯腐朽空洞				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

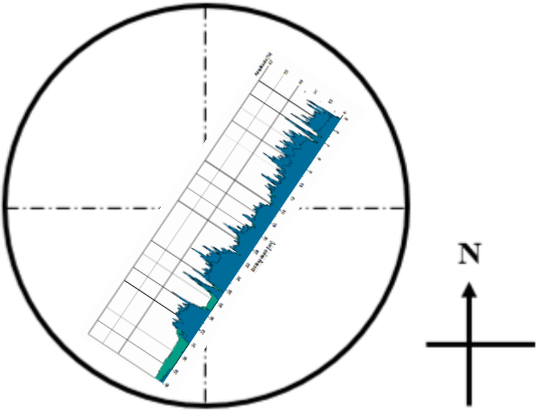
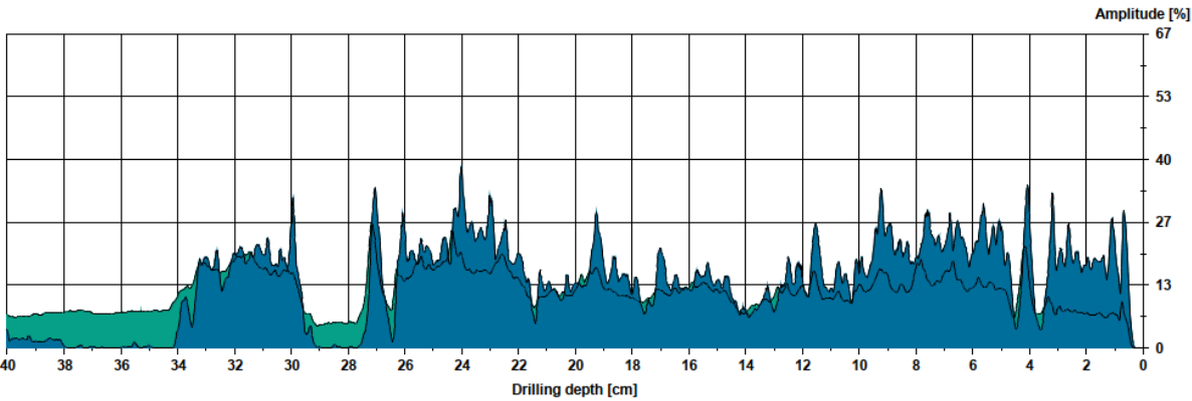
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02908	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	10.1	37.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.2	檢測直徑 (cm)	43
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測，支撐主幹無腐朽，周邊木材修復生長				
減緩策略建議	持續監測(避免氣生根機械性損傷)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02913	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	6	27.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	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	主幹無明顯腐朽空洞				
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)	
340-02916	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	9.6	34.2	
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)	0.25	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	根部 45 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)	
340-02919	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	5.2	25	
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)	
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				

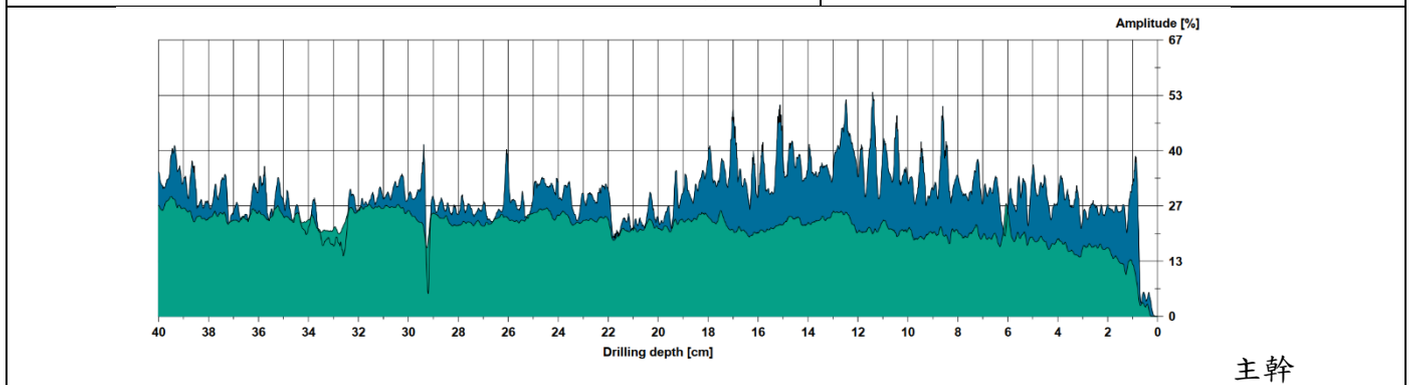
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02921	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	7.3	31.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	36
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	大於 50%				
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測，中心主幹腐朽、縱裂				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

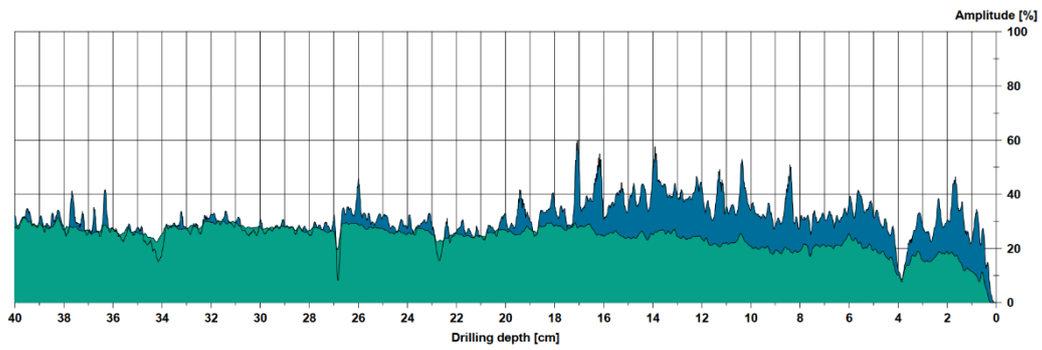
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02924	中華北路二段 中央分隔島	榕樹	6.7	28.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.1	檢測直徑 (cm)	34.3
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	支撐主幹腐朽；樹木枯死				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02926	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	16.7	45.3	
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)	0.73、0.30	檢測直徑 (cm)	48、52.5



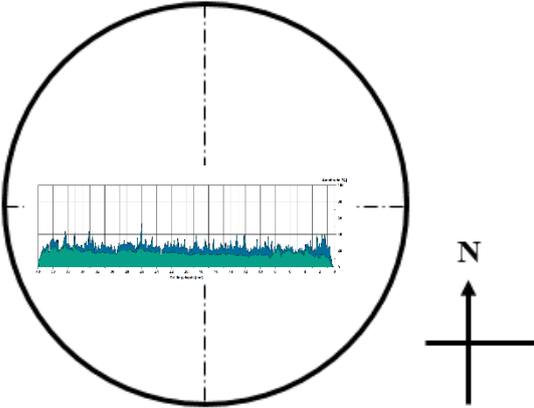
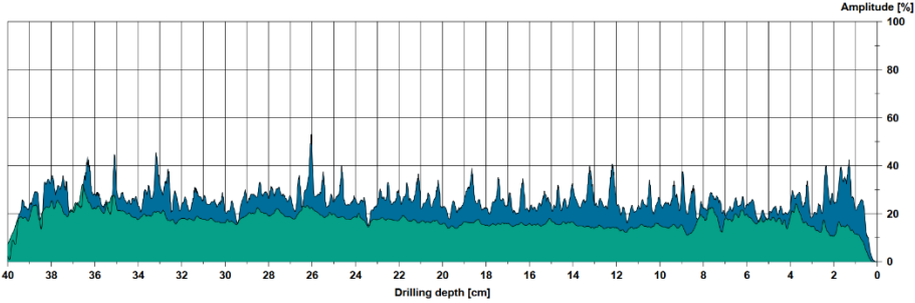
檢測成果影像	檢測部位照片

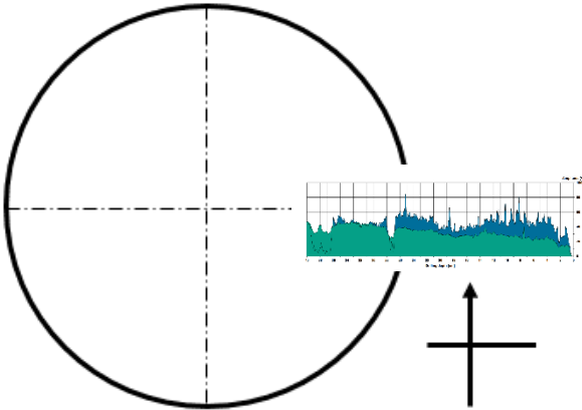
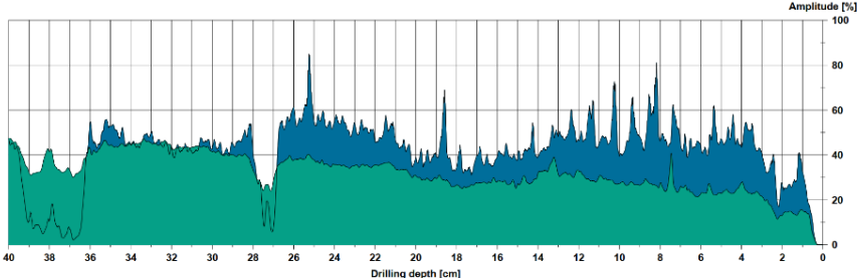


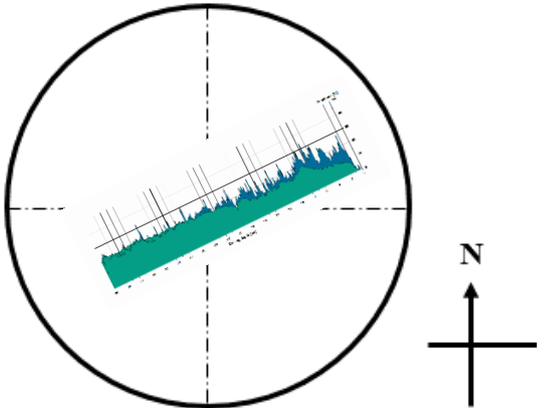
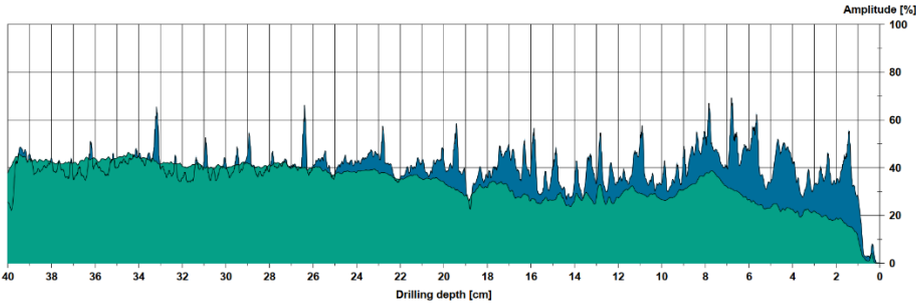


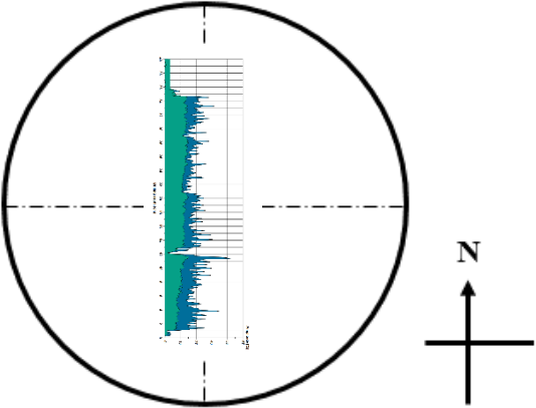
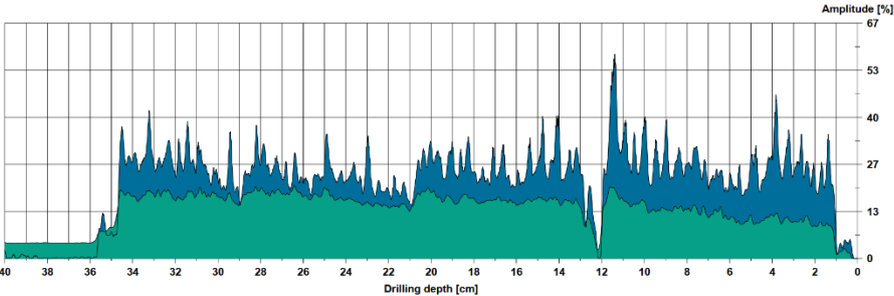
根

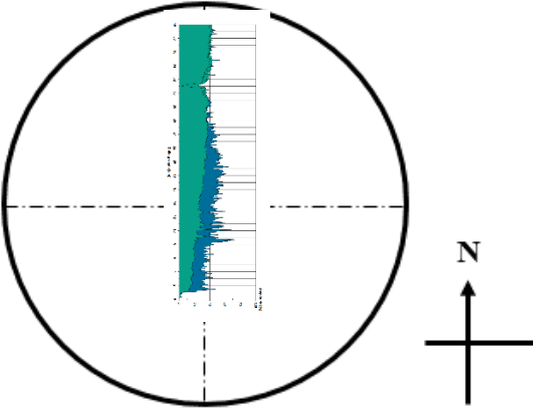
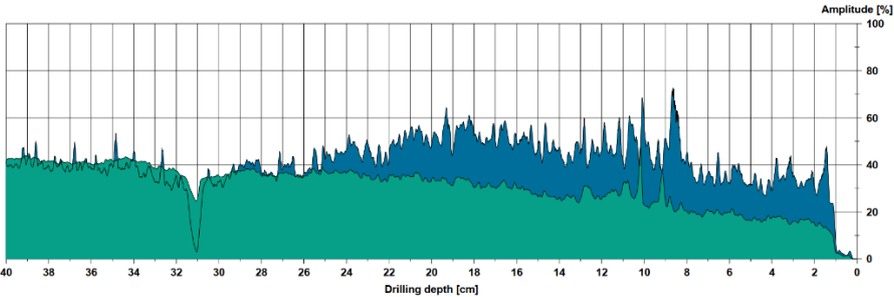
腐朽空洞比(%)	小於 10%
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應
減緩策略建議	修剪(降低樹高)
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

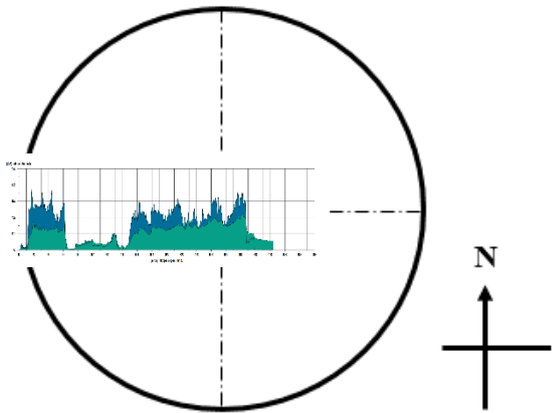
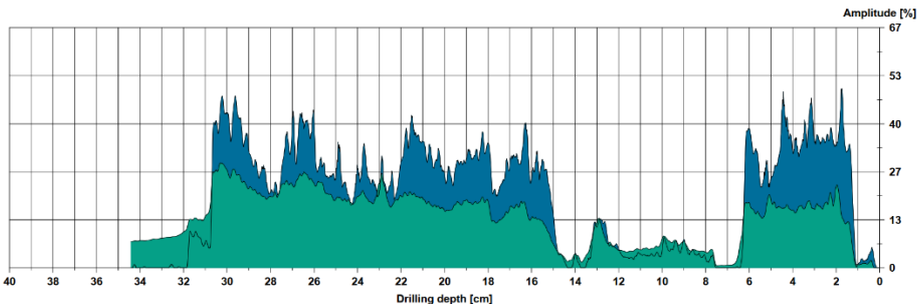
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-02927	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	9.6	35.3			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.5	檢測直徑(cm)	40		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	小於 10%						
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應						
減緩策略建議	修剪(降低樹高)						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02928	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	12.6	53.4		
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)	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	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應					
減緩策略建議	修剪(降低樹高)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

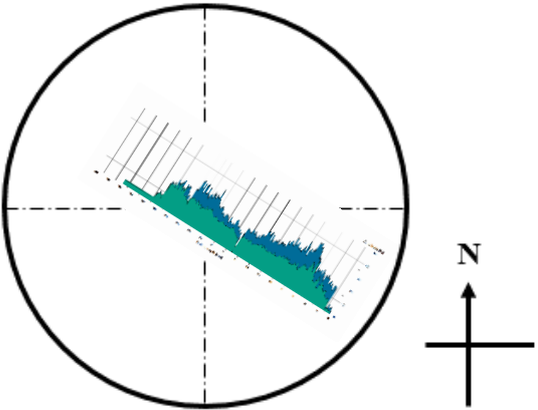
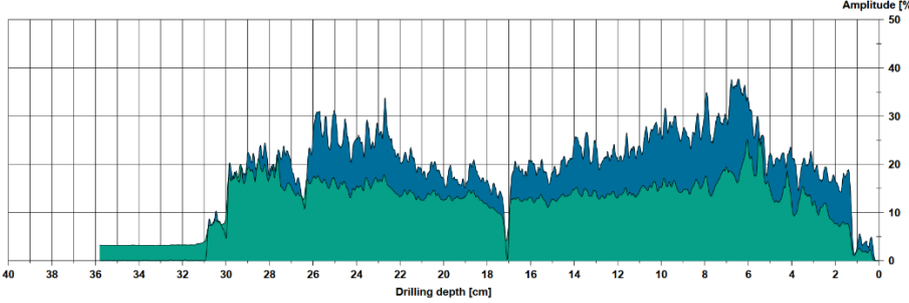
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02934	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	14.4	53.4	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	19
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

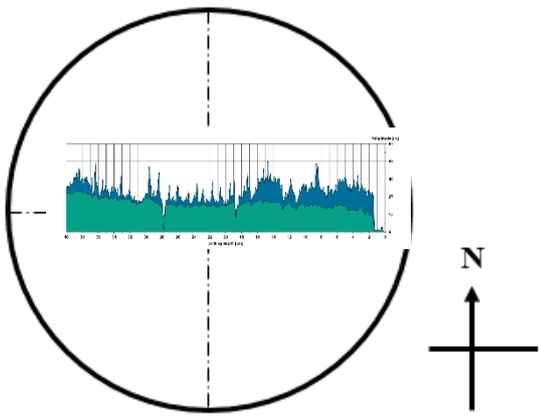
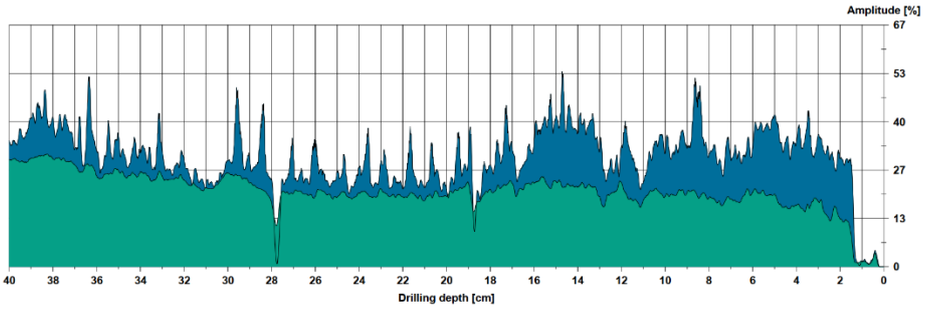
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02936	中華北路二段 柏油路	小葉欖仁	11.9	53.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.45	檢測直徑 (cm)	40.1	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	樹幹傾斜，主幹內 12 公分處有一縱裂。					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

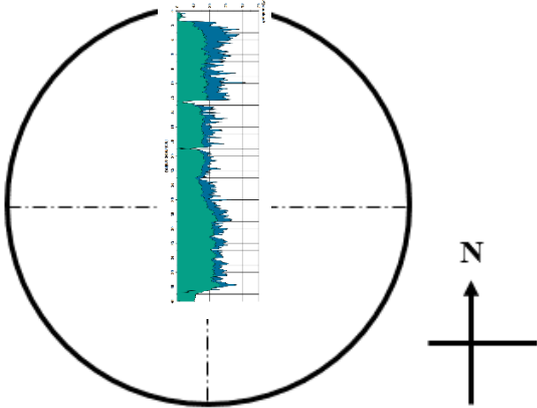
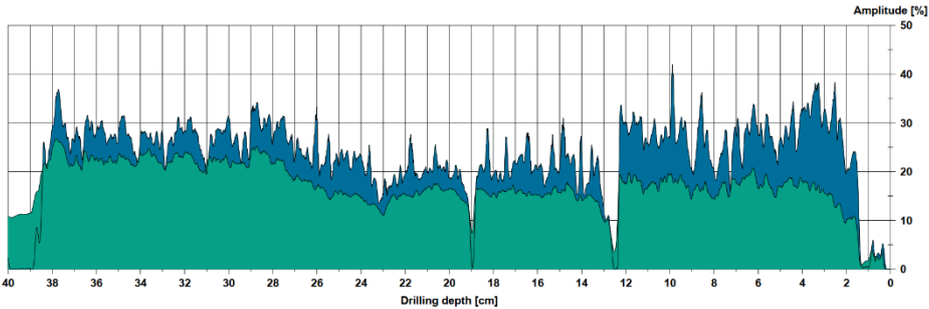
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02937	中華北路二段 柏油路	小葉欖仁	14.3	38.8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.2	檢測直徑(cm)	48.3	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	小於 10%					
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應					
減緩策略建議	修剪(降低樹高)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

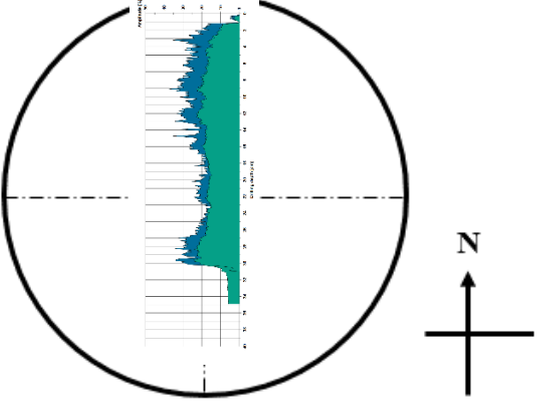
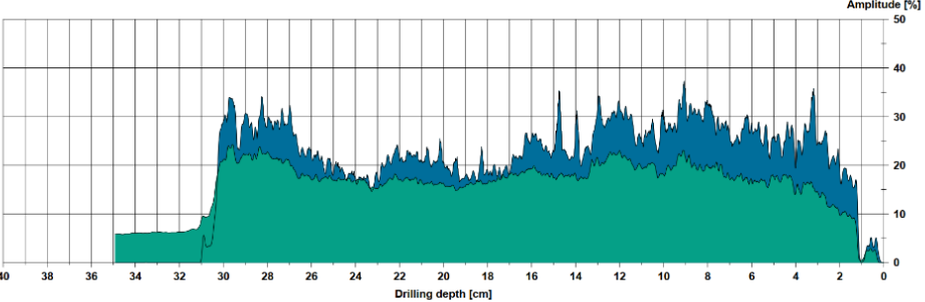
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02939	中華北路二段 柏油路	小葉欖仁	9.1	35.2		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.6	檢測直徑 (cm)	40.1	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比(%)	大於 50%					
檢測結果描述	樹幹內腐朽空洞(6-15 公分處)					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

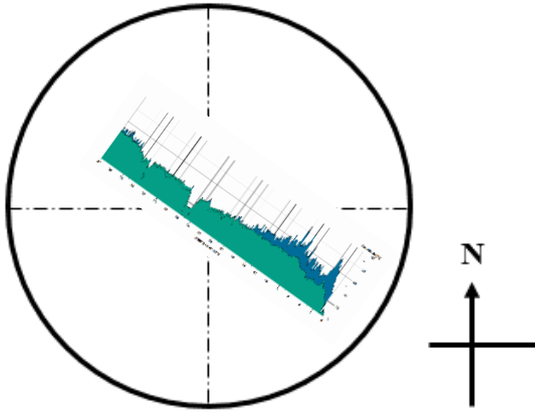
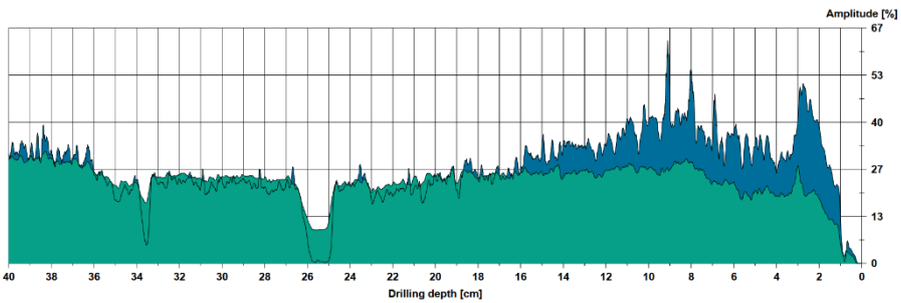
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高 直徑 (cm)			
340-02940	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	8.8	38.8			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.3	檢測直徑 (cm)	43		
檢測成果影像							
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位		
胸高斷面體積	0.008 m ³		重量	12.62 kN			
傾斜角度	5 度		傾斜動量	9.68 KNm			
壓縮強度	29000 kNm ⁻²		樹冠面積	25 m ²			
樹芯長度	21.6 cm		風力彎曲動量	16 KNm			
樹芯體積	4.24E-06 m ³		受風比例	100 %			
生材重量	5.144 g		受風面彎曲動量	16 KNm			
木材密度	1212.88 kg/m ³		安全係數	8.6			
材積	1.04 m ³						
樹木靜力學 安全係數	8.6						
檢測結果描述	安全係數大於標準值 1.5						
減緩策略建議	修剪(縮減樹冠面積)						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

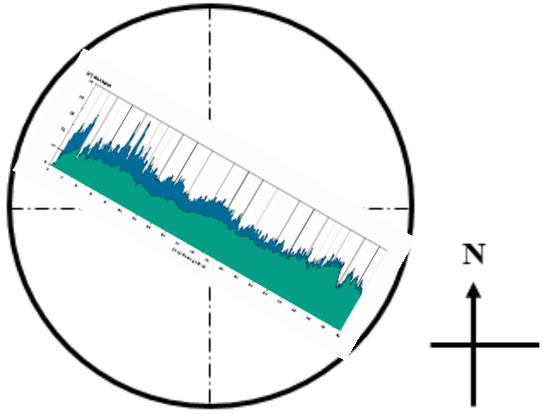
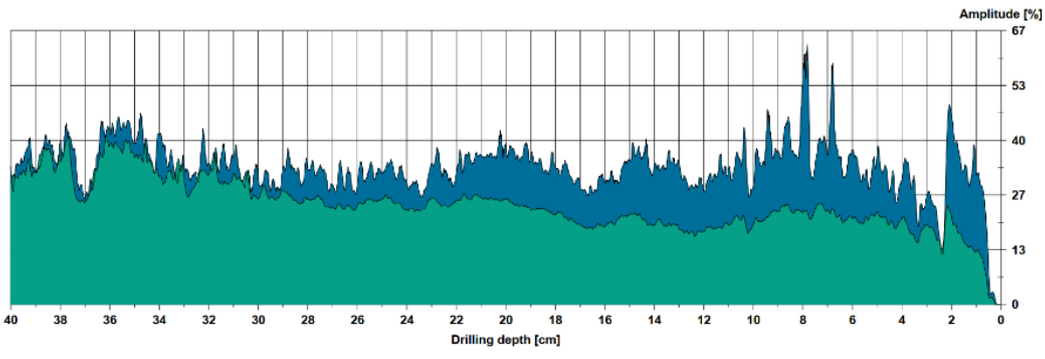
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02941	中華北路二段 柏油路	小葉欖仁	11.9	32.7		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	1.8	檢測直徑 (cm)	30.5	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比(%)	小於 10%					
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應					
減緩策略建議	修剪(降低樹高)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

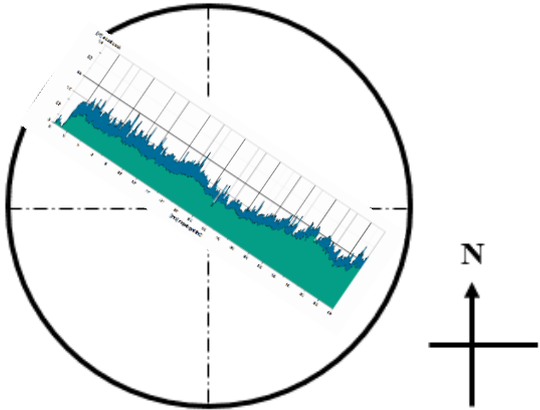
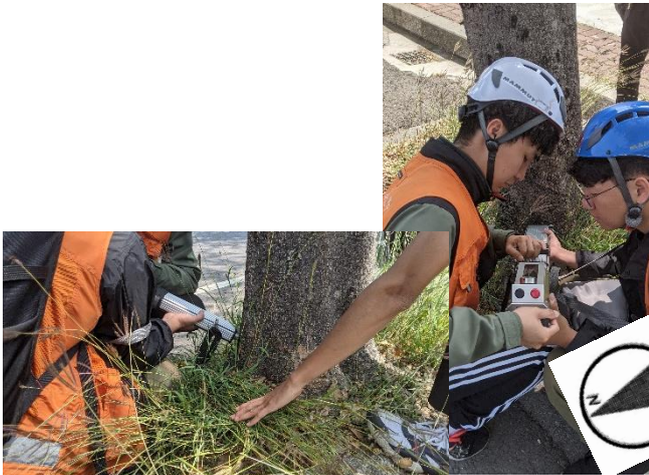
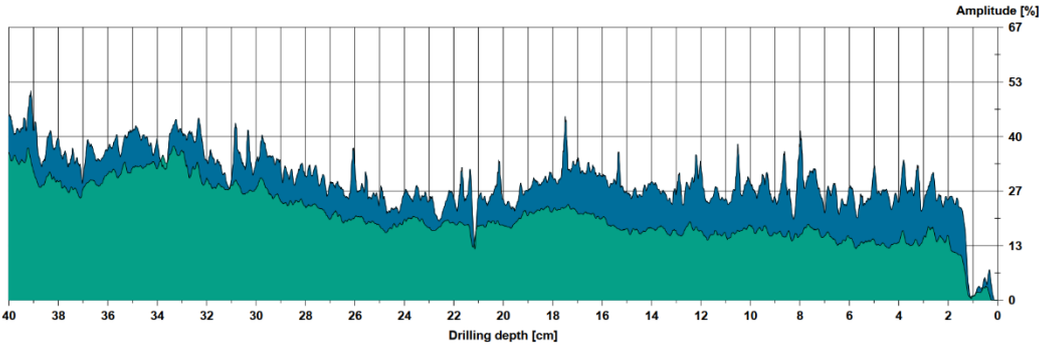
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02942	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	9.8	32.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	45.2
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應				
減緩策略建議	修剪(縮減樹冠面積)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

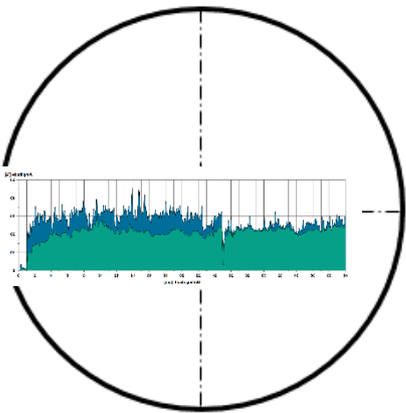
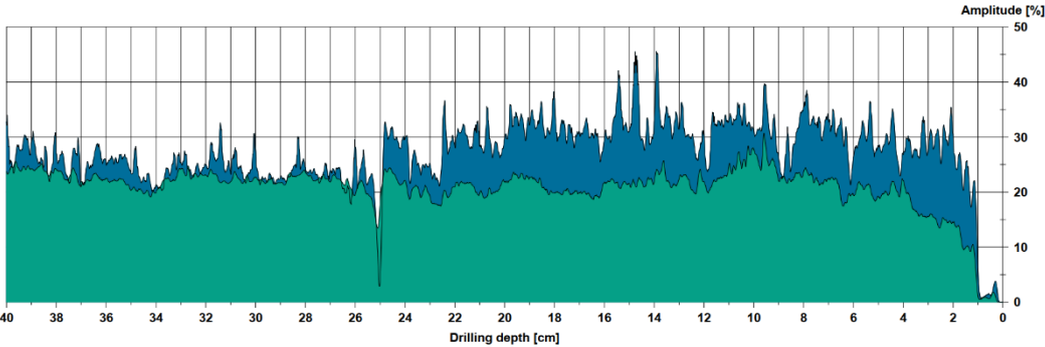
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高 直徑 (cm)	
340-02946	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	11.8	35.9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.9	檢測直徑(cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應				
減緩策略建議	修剪(縮減樹冠面積)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

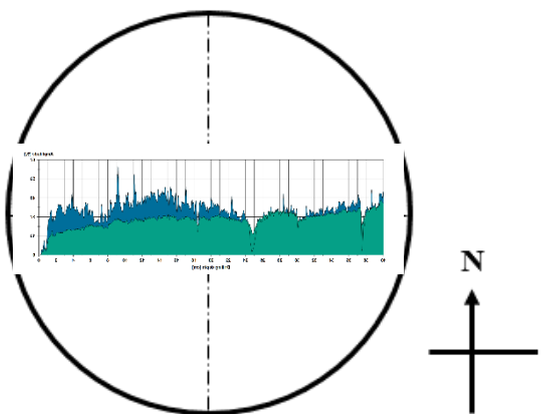
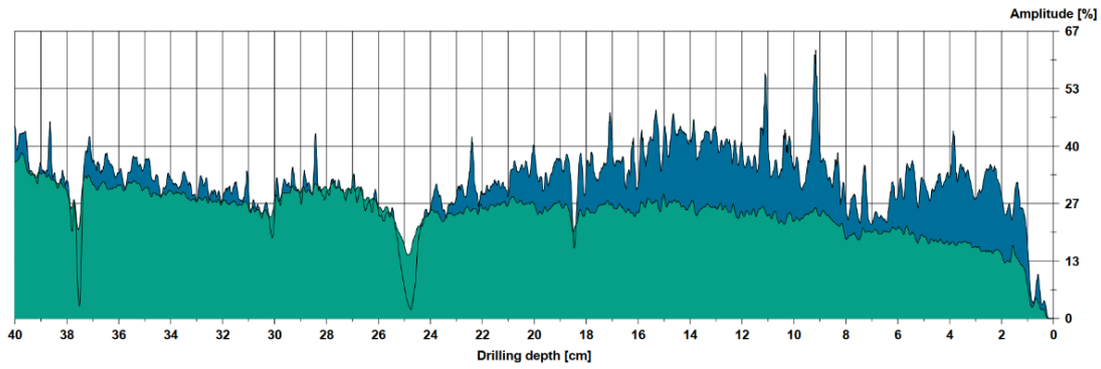
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-02956	中華北路二段 柏油路	小葉欖仁	8.9	32.4			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.2	檢測直徑(cm)	38		
檢測成果影像				檢測部位照片			
							
							
腐朽空洞比(%)	小於 10%						
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應						
減緩策略建議	修剪(縮減樹冠面積)						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

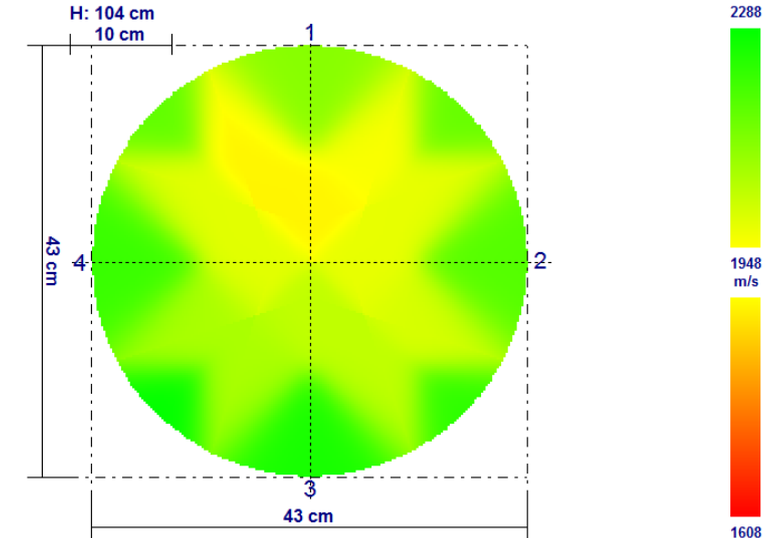
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02957	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	11.1	35.5		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.05	檢測直徑(cm)	39	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	根部 5 公分處以 30 度角向下檢測，樹幹內縱裂；樹體傾斜					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

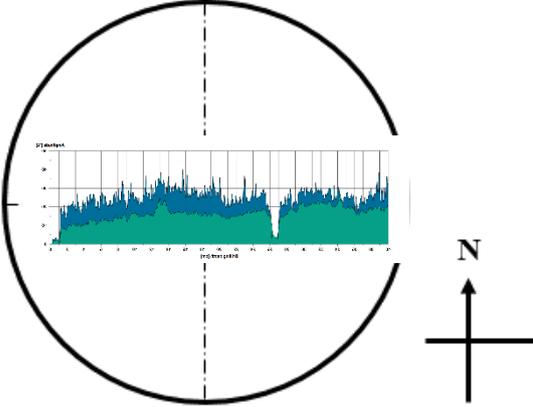
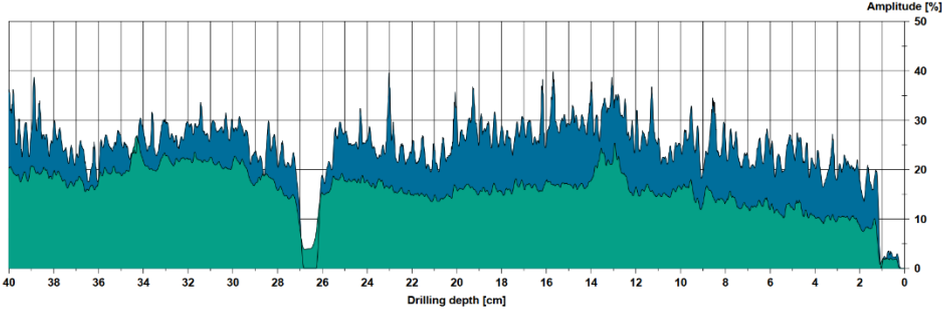
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02959	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	11.4	42.8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.25	檢測直徑(cm)	45	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比(%)	小於 10%					
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應					
減緩策略建議	修剪(縮減樹冠面積)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

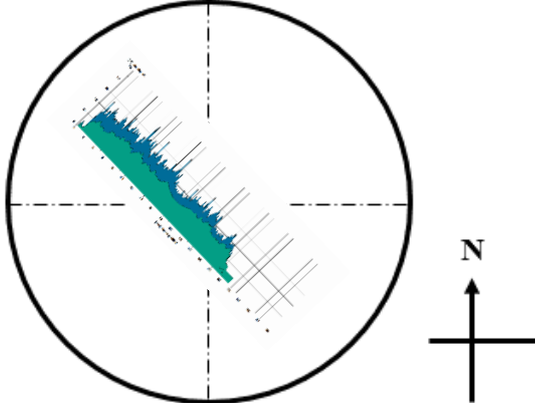
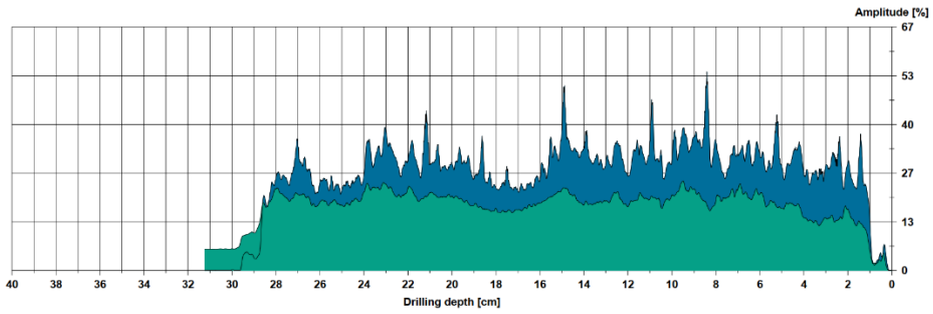
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-02961	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	8.8	33.6			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.3	檢測直徑(cm)	35		
檢測成果影像			檢測部位照片				
							
							
腐朽空洞比(%)	小於 10%						
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應						
減緩策略建議	修剪(縮減樹冠面積)						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

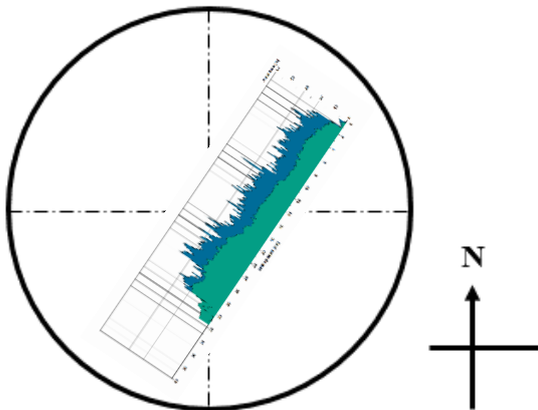
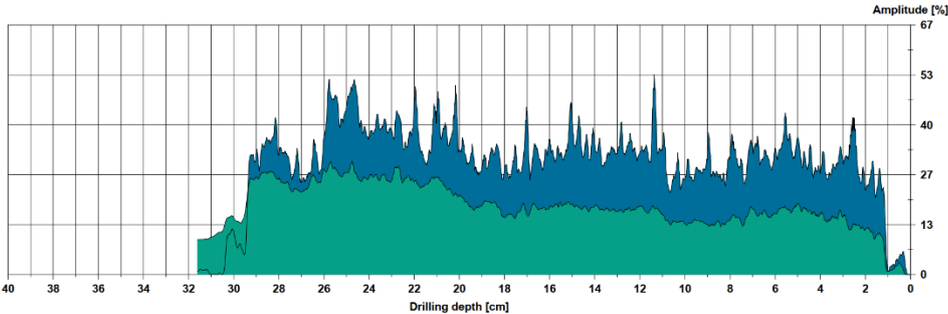
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02962	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	7.8	35.2		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.35	檢測直徑(cm)	40	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	小於 10%					
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應					
減緩策略建議	修剪(縮短延伸枝條)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

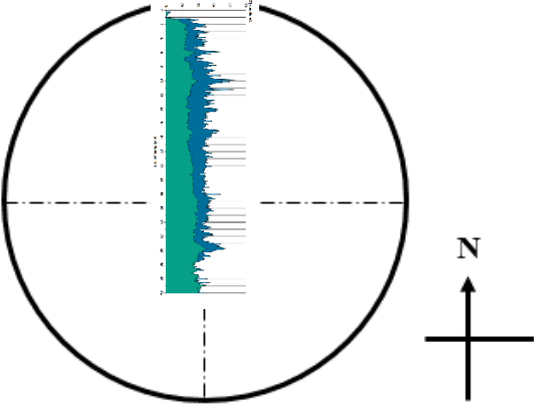
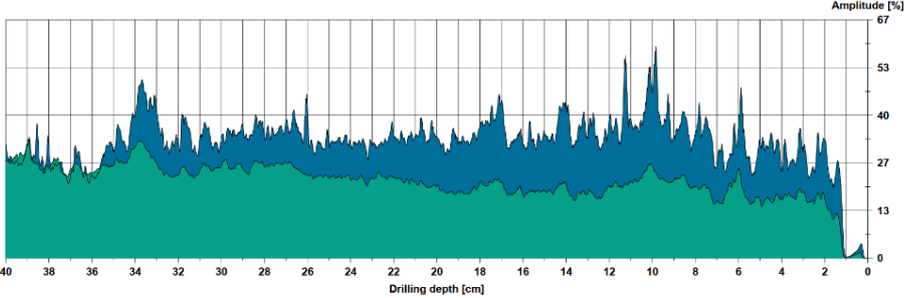
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
340-02963	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	9.6	37		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.25	檢測直徑(cm)	43	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	小於 10%					
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，木材已出現修復反應					
減緩策略建議	修剪(縮減樹冠面積)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

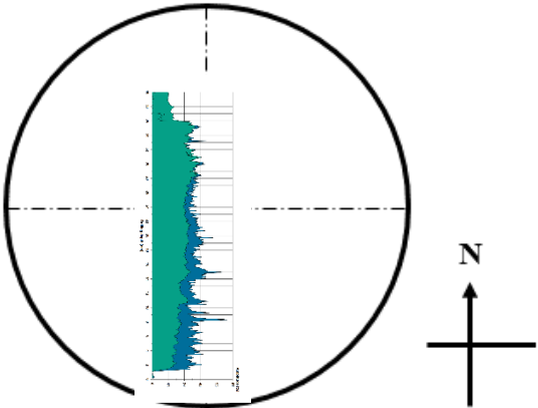
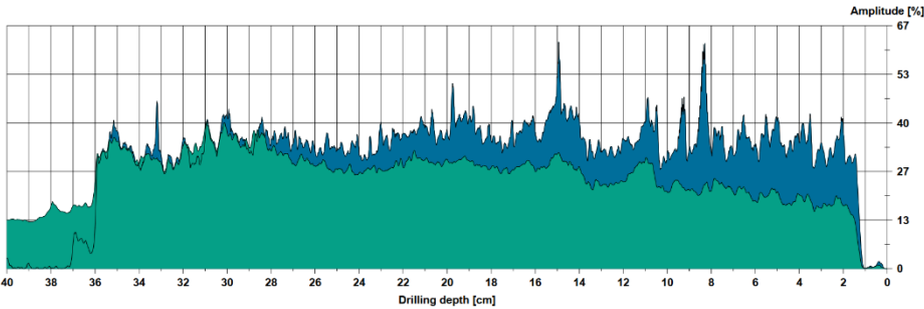
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02966	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	11	42.4	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	1.04	檢測直徑(cm)	43
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	樹幹內輕微腐朽				
減緩策略建議	修剪(縮減樹冠面積)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

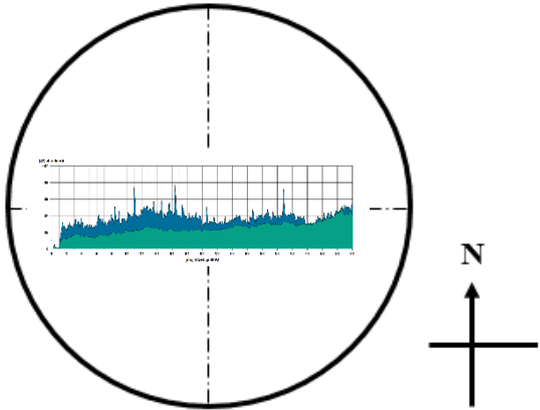
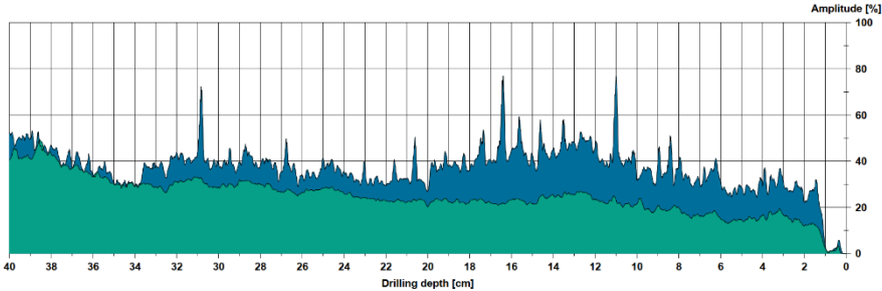
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02973	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	9.6	49.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.18	檢測直徑(cm)	50
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	樹幹內有輕微縱裂，腐朽孔洞周邊木材已出現修復反應				
減緩策略建議	修剪(縮減樹冠面積)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 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)	
340-02975	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	10.6	29.1	
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)	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	根部無腐朽				
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)	
340-02976	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	10.5	31.6	
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)	0.2	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	根部無腐朽				
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)		
340-02977	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	11	46.5		
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)	0.3	檢測直徑(cm)	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	根部無腐朽					
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					

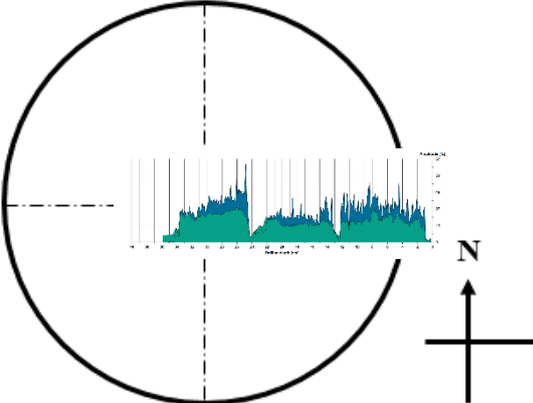
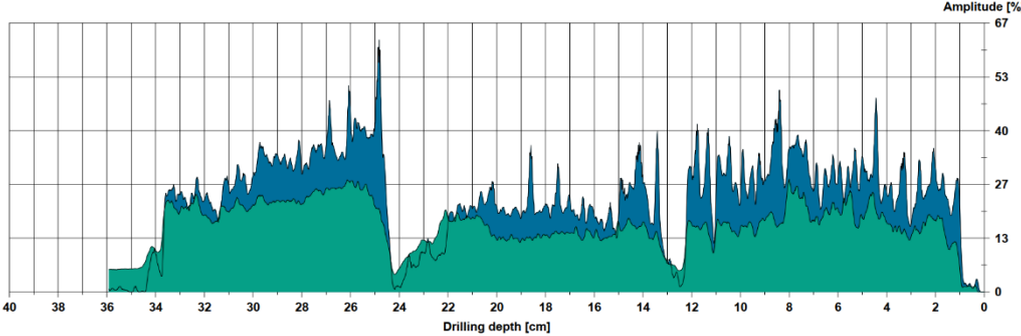
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02979	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	16.4	53.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.3	檢測直徑(cm)	55
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	根部無腐朽				
減緩策略建議	修剪(降低樹高)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

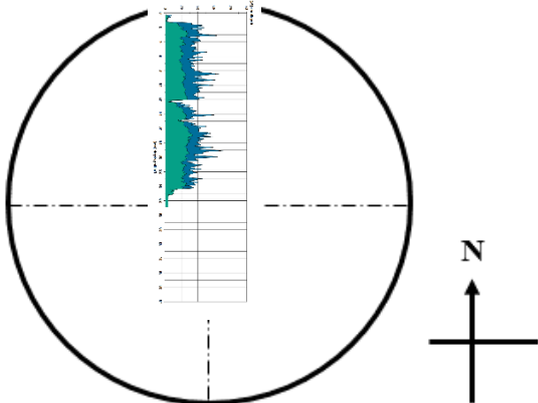
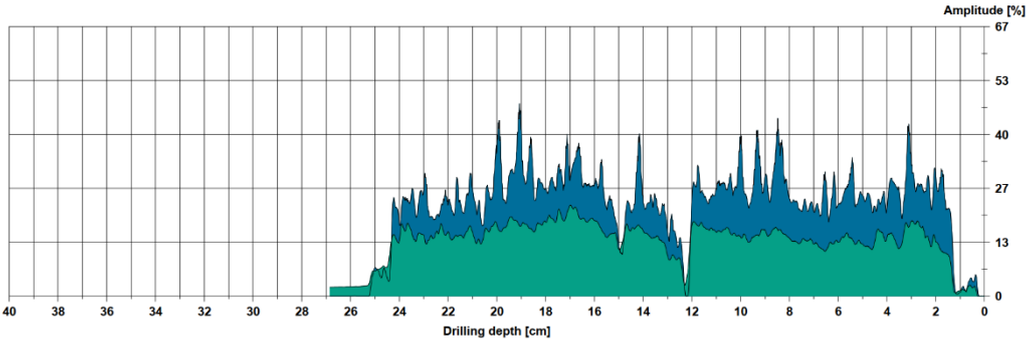
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
340-02980	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	11	37.7			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.3	檢測直徑(cm)	40		
檢測成果影像			檢測部位照片				
							
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	根部輕微腐朽，樹勢衰退						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	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)			
340-02987	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	16	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)	1.37	檢測直徑(cm)	34		
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	0.005 m ³		重量	15.67 kN			
傾斜角度	5 度		傾斜動量	21.85 KNm			
壓縮強度	28000 kNm ⁻²		樹冠面積	54 m ²			
樹芯長度	23.6 cm		風力彎曲動量	108 KNm			
樹芯體積	4.63E-06 m ³		受風比例	80 %			
生材重量	5.306 g		受風面彎曲動量	86.4 KNm			
木材密度	1145.05 kg/m ³		安全係數	1.2			
材積	1.37 m ³						
							
樹木靜力學安全係數	1.2						
檢測結果描述	安全係數小於標準值 1.5						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

基本資料					樹木全景照																																																						
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)																																																							
340-02992	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	11	27.8																																																							
精密儀器檢測																																																											
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀																																																										
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.25	檢測直徑(cm)	35																																																						
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>0.003</td> <td>m³</td> <td>重量</td> <td>8.03</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td>傾斜角度</td> <td>10</td> <td>度</td> <td>傾斜動量</td> <td>15.33</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>壓縮強度</td> <td>25000</td> <td>kNm⁻²</td> <td>樹冠面積</td> <td>28</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>樹芯長度</td> <td>23.3</td> <td>cm</td> <td>風力彎曲動量</td> <td>28</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>樹芯體積</td> <td>4.57E-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>5.5</td> <td>g</td> <td>受風面彎曲動量</td> <td>22.4</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>木材密度</td> <td>1202.20</td> <td>kg/m³</td> <td>安全係數</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td>0.67</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	0.003	m ³	重量	8.03	kN	傾斜角度	10	度	傾斜動量	15.33	KNm	壓縮強度	25000	kNm ⁻²	樹冠面積	28	m ²	樹芯長度	23.3	cm	風力彎曲動量	28	KNm	樹芯體積	4.57E-06	m ³	受風比例	80	%	生材重量	5.5	g	受風面彎曲動量	22.4	KNm	木材密度	1202.20	kg/m ³	安全係數	1.9		材積	0.67	m ³			
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位																																																						
胸高斷面體積	0.003	m ³	重量	8.03	kN																																																						
傾斜角度	10	度	傾斜動量	15.33	KNm																																																						
壓縮強度	25000	kNm ⁻²	樹冠面積	28	m ²																																																						
樹芯長度	23.3	cm	風力彎曲動量	28	KNm																																																						
樹芯體積	4.57E-06	m ³	受風比例	80	%																																																						
生材重量	5.5	g	受風面彎曲動量	22.4	KNm																																																						
木材密度	1202.20	kg/m ³	安全係數	1.9																																																							
材積	0.67	m ³																																																									
																																																											
樹木靜力學安全係數	1.9																																																										
檢測結果描述	安全係數大於標準值 1.5																																																										
減緩策略建議	修剪(降低樹高、縮短傾斜枝條)																																																										
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑																																																										
	第二階段分流： 黃 / 黑																																																										

基本資料					樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高 直徑 (cm)		
340-02993	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	10.8	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)	0.97	檢測直徑(cm)	39	
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	0.003	m ³	重量	8.80	kN	
傾斜角度	5	度	傾斜動量	8.28	KNm	
壓縮強度	32000	kNm ⁻²	樹冠面積	16	m ²	
樹芯長度	20.4	cm	風力彎曲動量	22	KNm	
樹芯體積	4.01E-06	m ³	受風比例	80	%	
生材重量	4.872	g	受風面彎曲動量	17.6	KNm	
木材密度	1216.32	kg/m ³	安全係數	4.0		
材積	0.72	m ³				
						
樹木靜力學安全係數	4.0					
檢測結果描述	安全係數大於標準值 1.5					
減緩策略建議	修剪(降低樹冠密度)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-02997	中華北路二段 柏油路	小葉欖仁	15.5	35.5	
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)	38
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	樹幹開口孔洞造成之腐朽持續擴散				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
340-03009	中華北路二段柏油路	小葉欖仁	12	26.1	
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)	0.9	檢測直徑 (cm)	28
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	樹幹內有輕微縱裂，周邊木材已出現修復反應				
減緩策略建議	修剪(縮減樹冠面積)				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 黑				