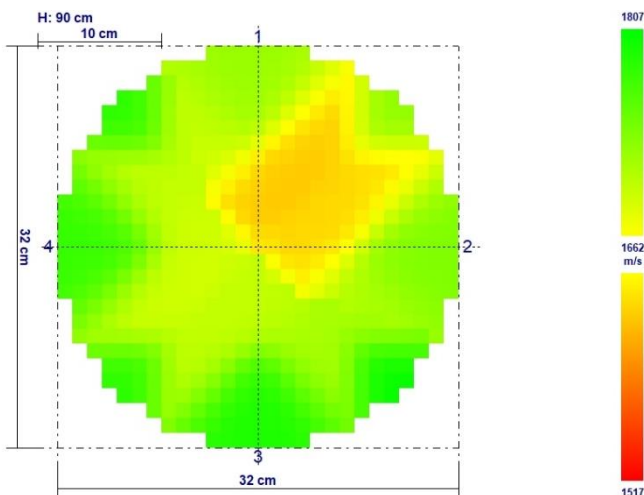
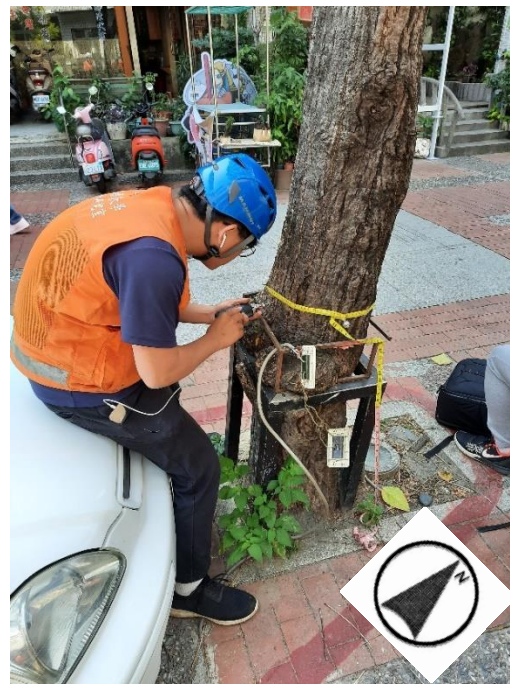
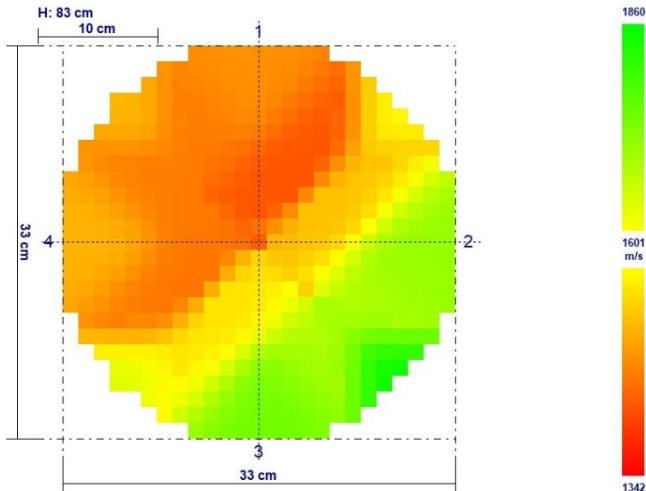
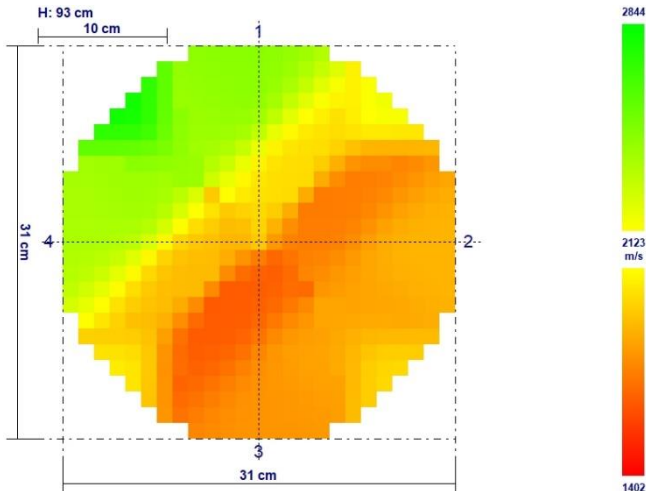
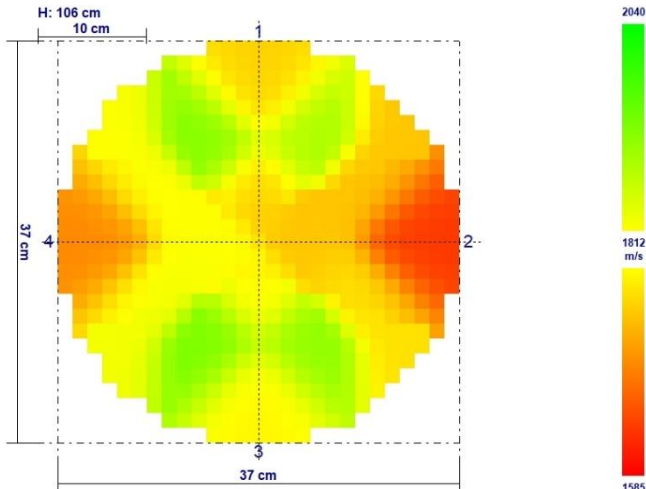
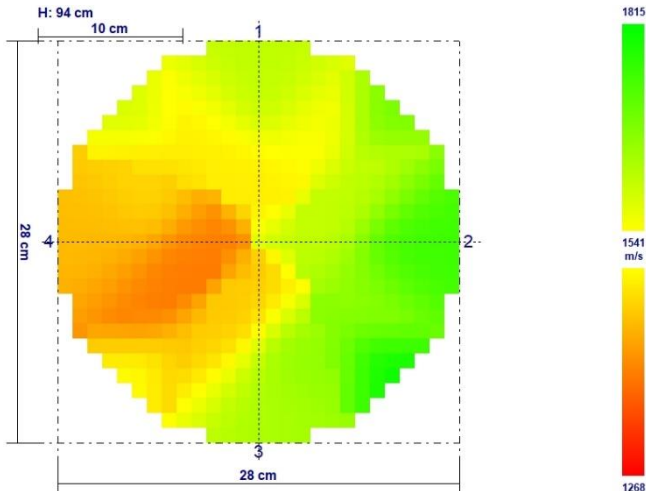
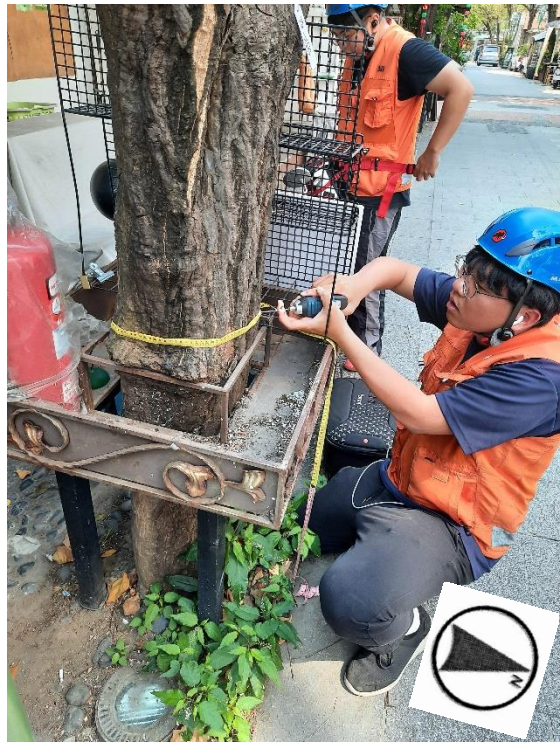


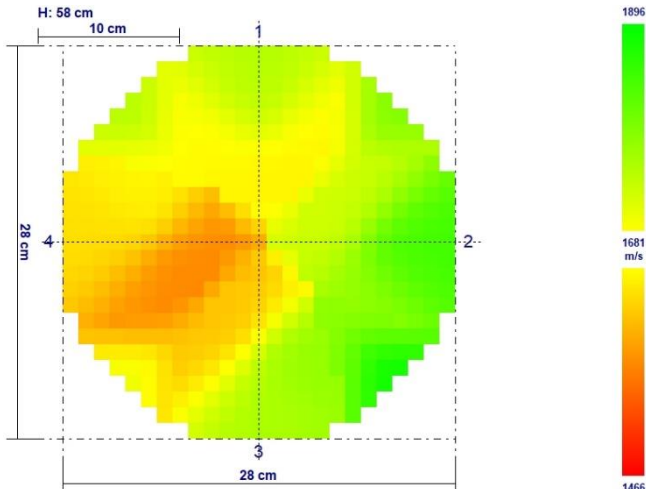
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高 直徑 (cm)			
370-01665	府中街人行道	黃脈刺桐	6.9	27.9			
精密儀器檢測							
檢測 儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測 部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測 高度 (m)	90	檢測 直徑 (cm)	32		
檢測成果影像					檢測部位照片		
							
腐朽空洞比(%)	10-30%						
檢測結果描述	主幹東北側約 90 公分處因支架尺寸過小造成腐朽，比例約 10-30%，無法透過減緩策略改善樹幹折斷之風險						
減緩策略建議	移除						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑						

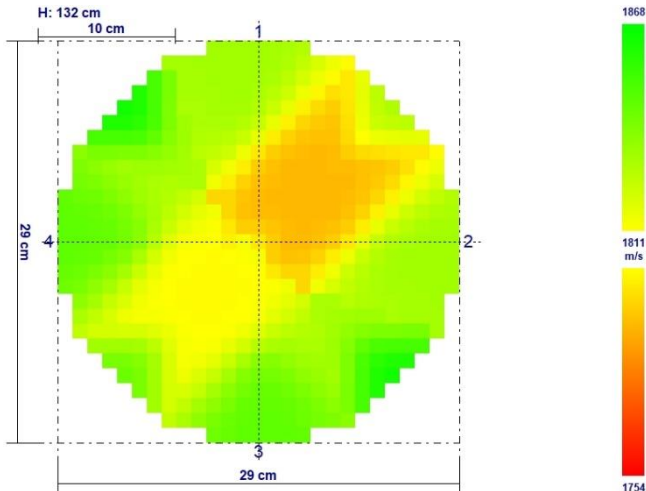
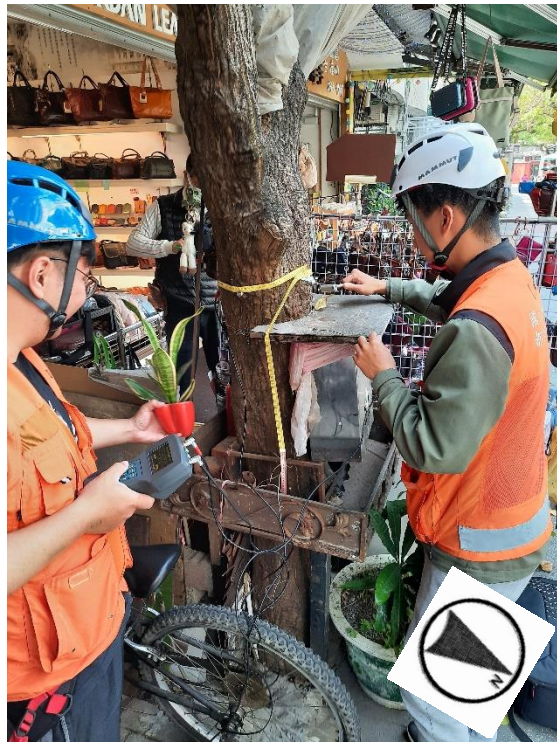
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高(m)	胸高直徑(cm)		
370-01667	府中街人行道	黃脈刺桐	9.3	30.8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	83	檢測直徑(cm)	33	
檢測成果影像						檢測部位照片
						
腐朽空洞比(%)	大於 50%					
檢測結果描述	主幹西北側約 80 公分處因支架尺寸過小造成腐朽，腐朽比例大於 50%，樹木與支架共生情形嚴重，有樹幹折斷之風險。					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

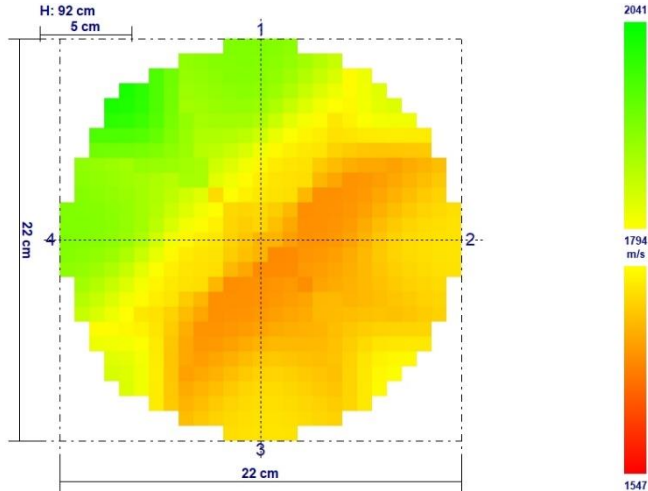
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高 直徑 (cm)			
370-01670	中西區府中街 人行道	黃脈刺桐	8.4	23.5			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	93	檢測直徑(cm)	31		
檢測成果影像							檢測部位照片
							
腐朽空洞比(%)							大於 50%
檢測結果描述						主幹東南側約 90 公分處因支架尺寸過小造成腐朽，腐朽比例大於 50%，樹木與支架共生情形嚴重，有樹幹折斷之風險。	
減緩策略建議						移除	
分流結果						第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑	

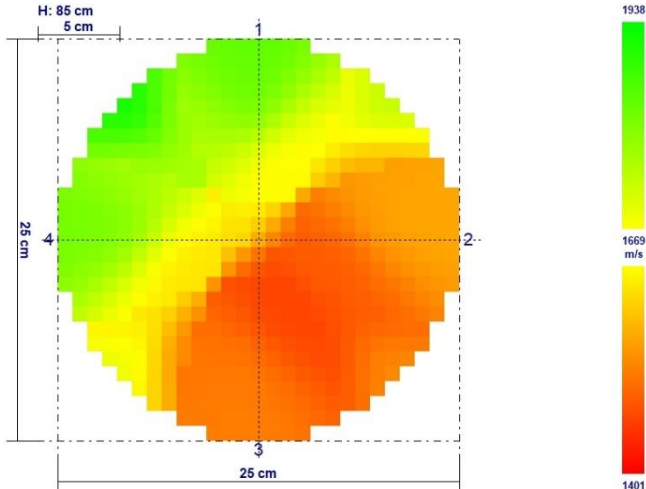
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高 直徑 (cm)		
370-01672	中西區府中街 人行道	黃脈刺桐	8.5	26.5		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測 高度 (m)	106	檢測直 徑(cm)	37	
檢測成果影像					檢測部位照片	
						
腐朽空洞比(%)					30-50%	
檢測結果描述					主幹高度 106 公分處東、西側皆因支架過小造成腐朽，腐朽比例 30-50%，有樹幹折斷之風險	
減緩策略建議					移除	
分流結果					第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑	
					第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑	

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高(m)	胸高直徑(cm)		
370-01683	中西區府中街 人行道	黃脈刺桐	7.1	26.3		
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)	94	檢測直徑(cm)	28	
檢測成果影像					檢測部位照片	
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹西側 94 公分處因支架尺寸過小造成腐朽，腐朽比例 10-30%，無法透過減緩策略改善樹幹折斷之風險					
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 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高 直徑 (cm)		
370-01685	中西區府中街 人行道	黃脈刺桐	8.6	25.2		
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)	58	檢測直徑(cm)	28	
檢測成果影像					檢測部位照片	
						
腐朽空洞比(%)					10-30%	
檢測結果描述					主幹西南側 60 公分處因支架尺寸過小造成腐朽，腐朽比例 10-30%，無法透過減緩策略改善樹幹折斷之風險	
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 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑	

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高(m)	胸高直徑(cm)		
370-01687	中西區府中街 人行道	黃脈刺桐	7.5	27.3		
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)	132	檢測直徑(cm)		29
檢測成果影像					檢測部位照片	
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹東北側 100 公分處因支架尺寸過小造成腐朽，腐朽比例 10-30%，無法透過減緩策略改善樹幹折斷之風險					
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 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高 直徑 (cm)		
370-01689	中西區府中街 人行道	黃脈刺桐	7.6	24.2		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	92	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	主幹東南側約 92 公分處，腐朽比例小於 30%，有樹幹折斷之風險。					
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 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高 直徑 (cm)		
370-01693	府中街人行道	黃脈刺桐	6.8	22.4		
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)	85	檢測直徑(cm)	25	
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	主幹東南側約 80 公分處因支架尺寸過小造成腐朽，腐朽比例大於 50%，樹木與支架共生情形嚴重，有樹幹折斷之風險。					
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 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					