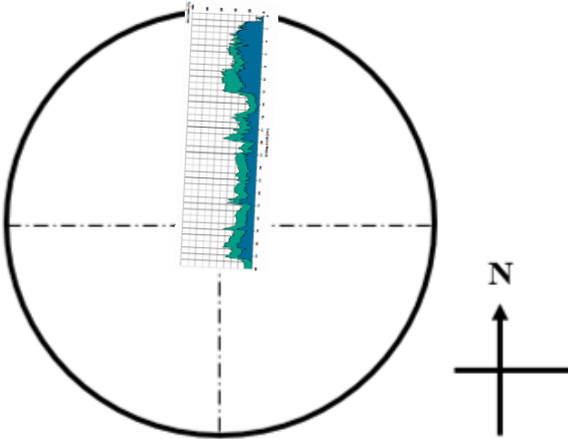
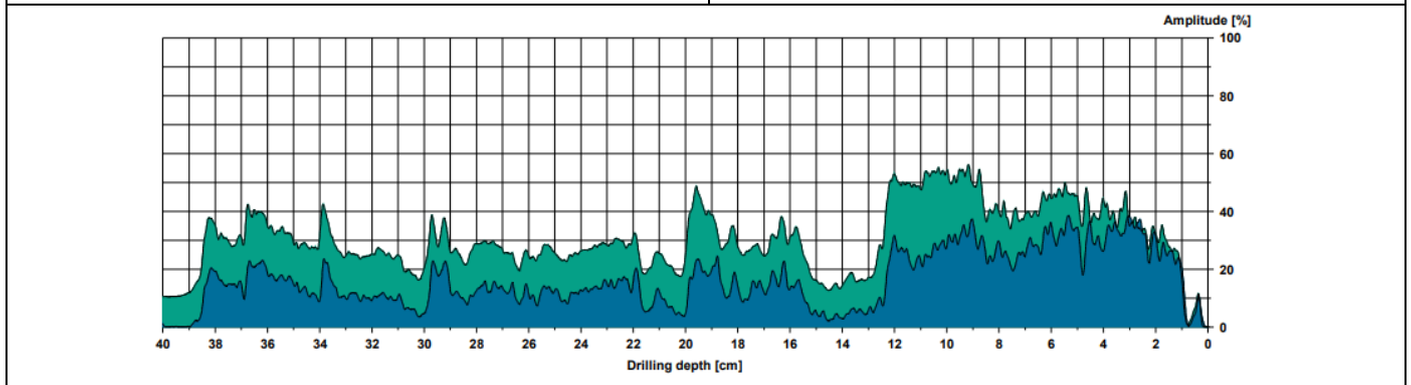
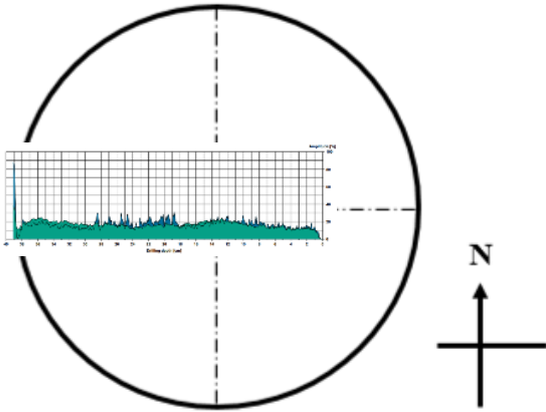
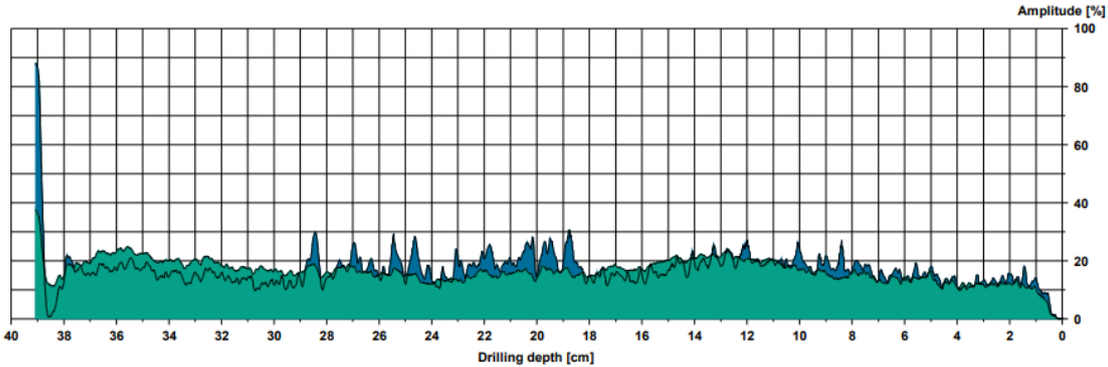


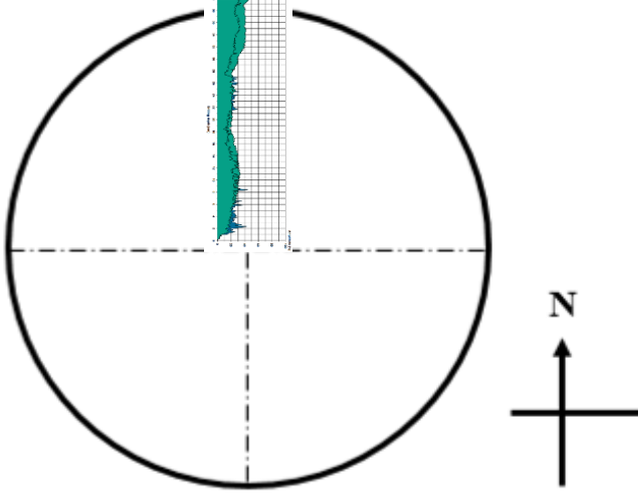
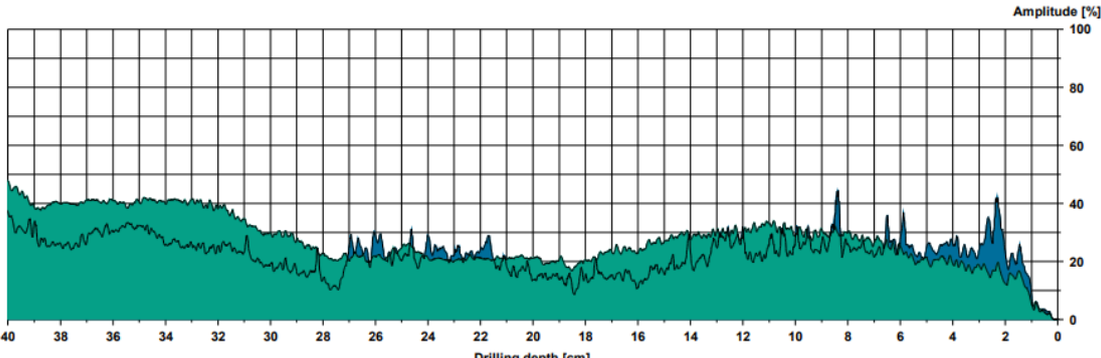
| 基本資料 | | | | | 樹木全景照 |
|-----------|-------------------|----------|--------|-----------|---|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  |
| 340-02338 | 和緯路一段人行道 | 苦楝 | 8.2 | 42.5 | |
| 精密儀器檢測 | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 0.62 | 檢測直徑 (cm) | 53 |

| 檢測成果影像 | 檢測部位照片 |
|--|---|
|  |  |

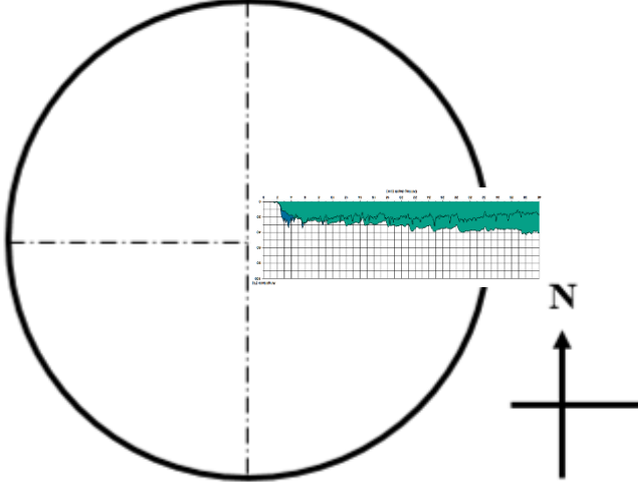


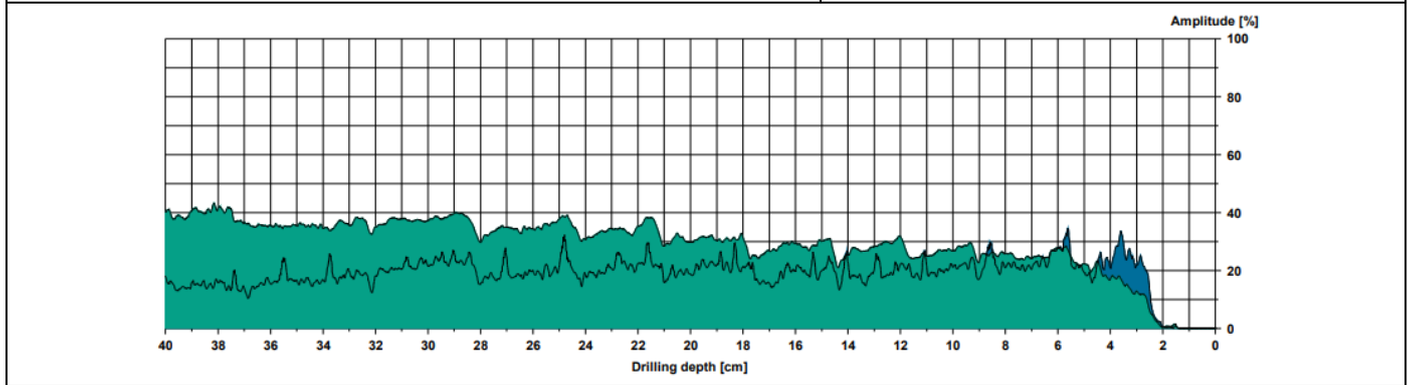
| | |
|----------|--------------------|
| 腐朽空洞比(%) | 小於 10% |
| 檢測結果描述 | 樹幹腐朽空洞部位周邊修復癒合組織生成 |
| 減緩策略建議 | 持續監測 |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 |

| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 | |
|--|--------------------|---------|--------|--|---|-------|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | | |
| 340-02349 | 和緯路一段人行道 | 鳳凰木 | 7.8 | 35.4 | | | |
| 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) | 0.10 | 檢測直徑(cm) | 46.5 | | |
| 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，樹幹無腐朽 | | | | | | |
| 減緩策略建議 | 持續監測(避免根部機械性傷害) | | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | | |

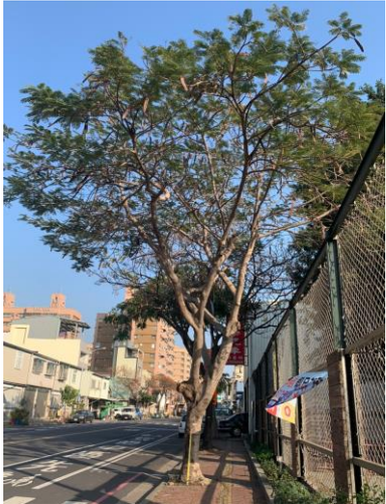
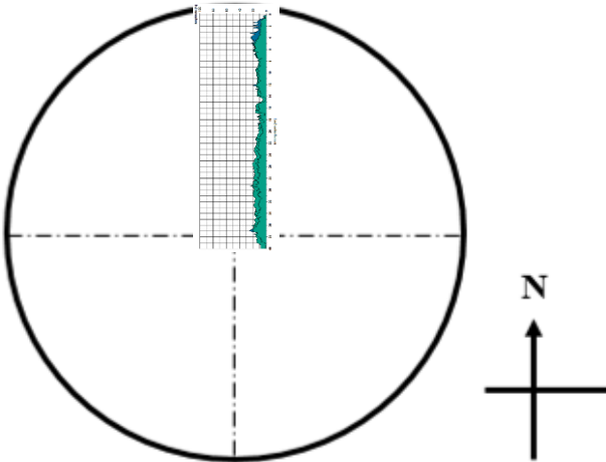
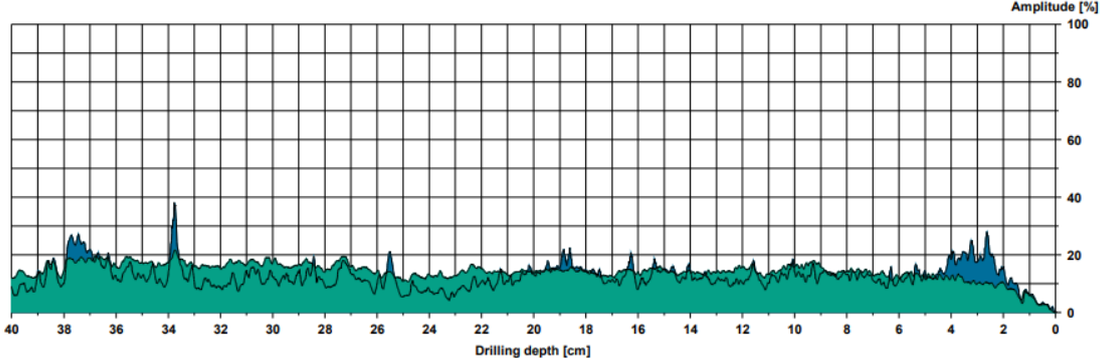
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 | |
|--|--------------------|---------|--------|-----------|---|--|--------|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | | |
| 340-02363 | 和緯路一段人行道 | 鳳凰木 | 5.5 | 30.1 | | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度(m) | 0.05 | 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，樹幹無腐朽 | | | | | | |
| 減緩策略建議 | 持續監測(避免根部機械性傷害) | | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | | |

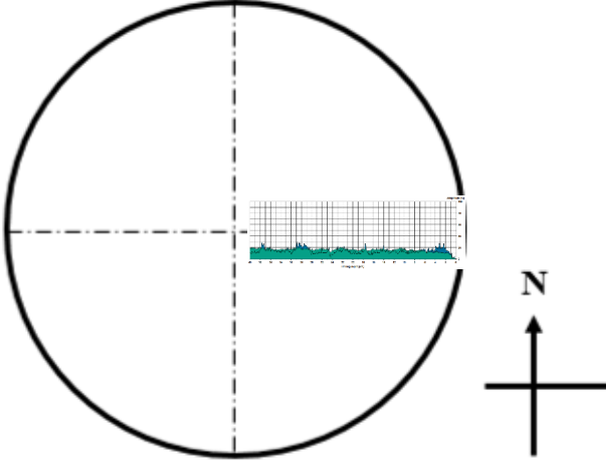
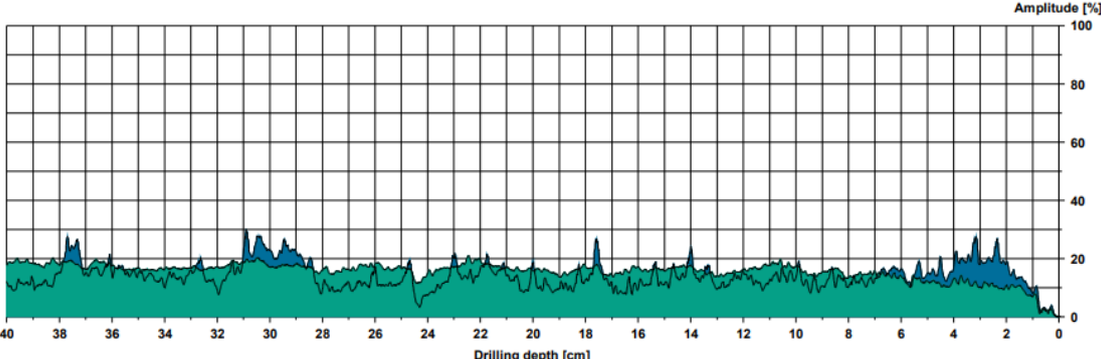
| 基本資料 | | | | | 樹木全景照 |
|-----------|-------------------|---------|--------|-----------|---|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  |
| 340-02378 | 和緯路一段人行道 | 苦楝 | 7.7 | 47.4 | |
| 精密儀器檢測 | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度(m) | 0.1 | 檢測直徑(cm) | 62.5 |

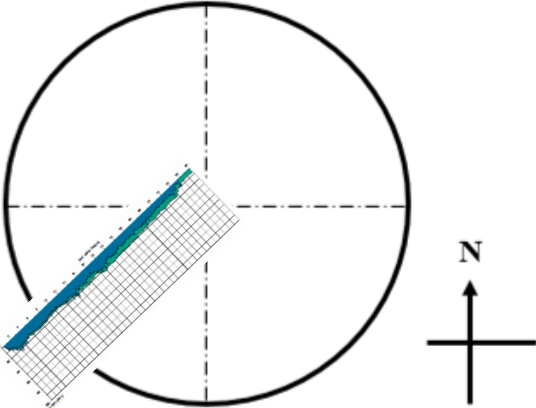
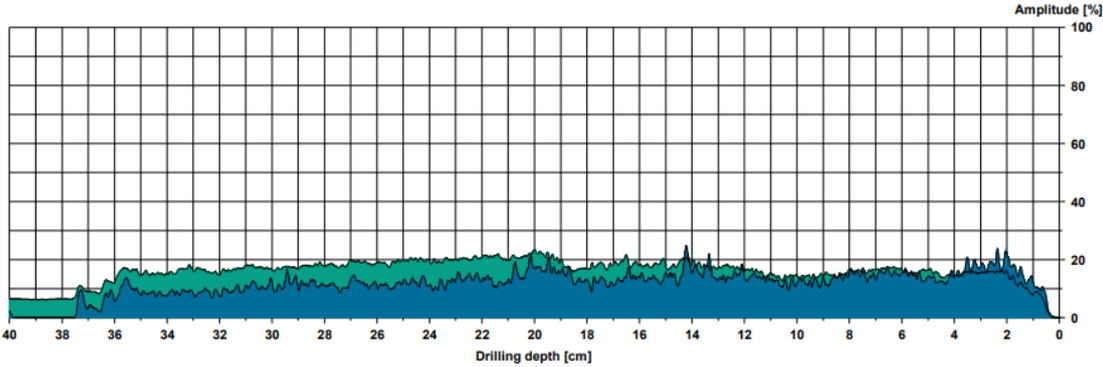
| 檢測成果影像 | 檢測部位照片 |
|--|--|
|  |  |

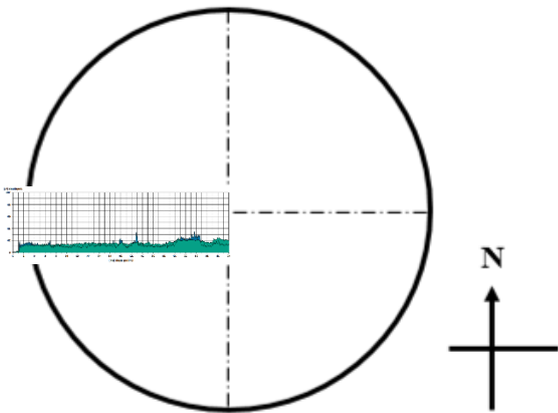
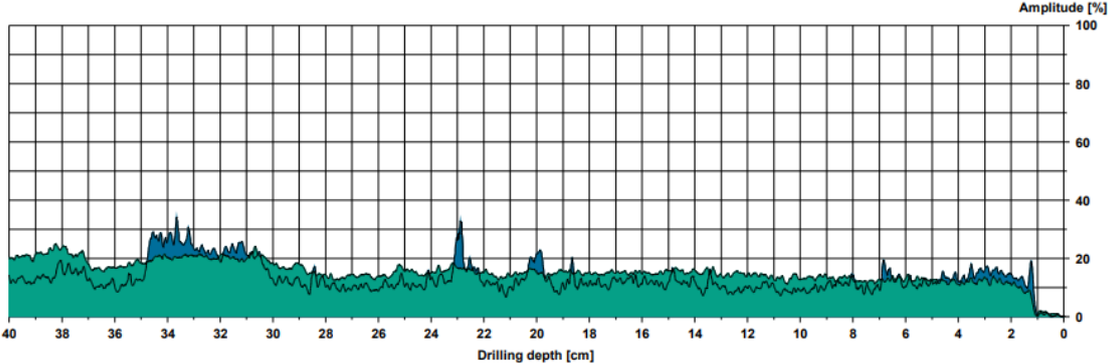


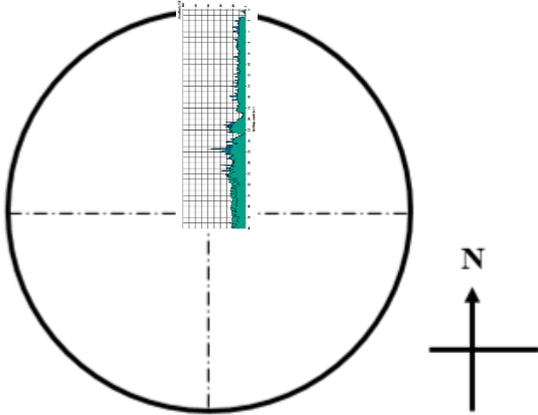
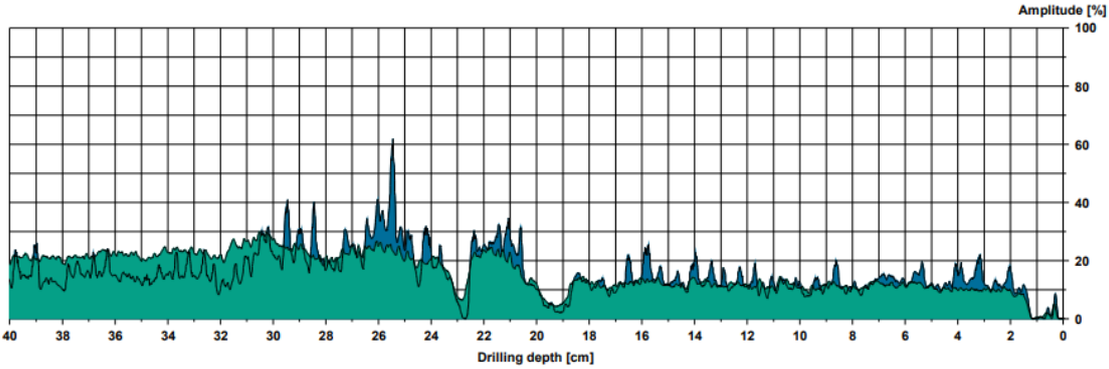
| | |
|----------|--------------------|
| 腐朽空洞比(%) | 小於 10% |
| 檢測結果描述 | 根部無明顯腐朽部位 |
| 減緩策略建議 | 生育地改善(增加植栽穴有效土壤) |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 |

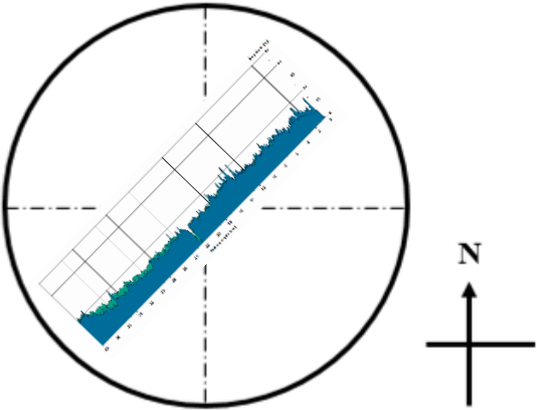
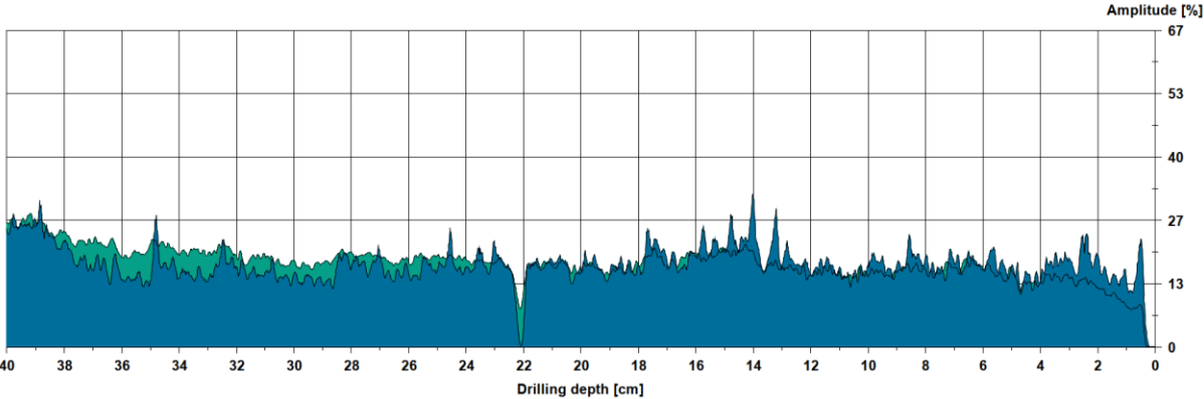
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 | |
|--|---------------------|---------|--------|-----------|---|--|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | | |
| 340-02383 | 和緯路一段人行道 | 鳳凰木 | 9.2 | 37 | | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度(m) | 1.7 | 檢測直徑(cm) | 54 |  | |
| 檢測成果影像 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 腐朽空洞比(%) | 10-30% | | | | | | |
| 檢測結果描述 | 樹幹腐朽部位周邊已出現癒合組織修復生長 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

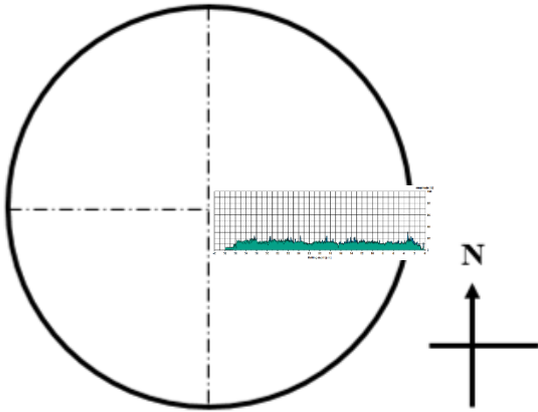
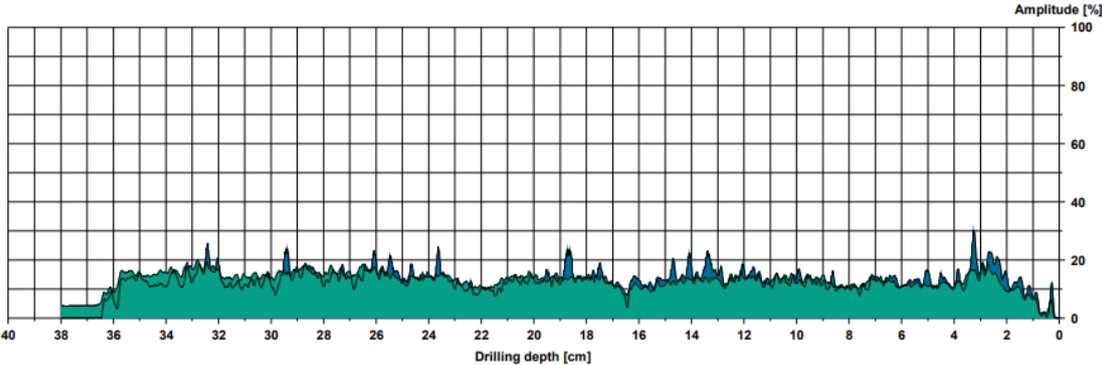
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 |
|--|--------------------|----------|--------|-----------|---|---|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) | |  |
| 340-02385 | 和緯路一段人行道 | 鳳凰木 | 11 | 38.9 | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 0.1 | 檢測直徑 (cm) | 52 | |
| 檢測成果影像 | | | | | 檢測部位照片 | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | | | |
| 腐朽空洞比(%) | 小於 10% | | | | | |
| 檢測結果描述 | 根部 30 度向下檢測，樹幹無腐朽 | | | | | |
| 減緩策略建議 | 持續監測(避免根部機械性傷害) | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | |

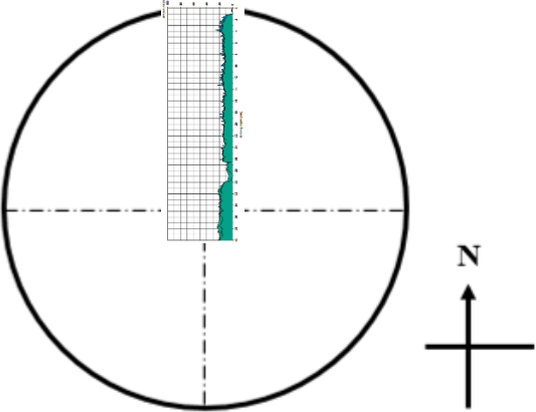
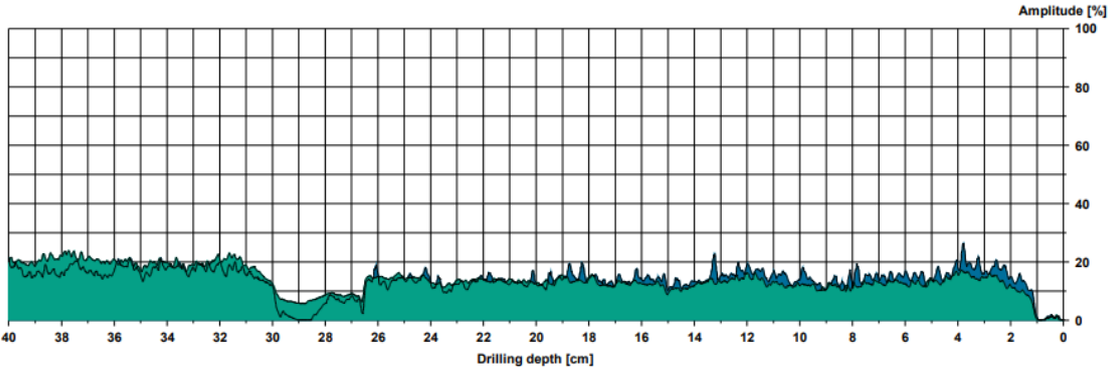
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 | |
|--|--------------------|----------|--------|-----------|---|---|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | | |
| 340-02389 | 和緯路一段人行道 | 鳳凰木 | 9.8 | 38.5 | | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 0.33 | 檢測直徑 (cm) | 49 |  | |
| 檢測成果影像 | | | 檢測部位照片 | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 腐朽空洞比 (%) | 小於 10% | | | | | | |
| 檢測結果描述 | 根部 30 度向下檢測，樹幹無腐朽 | | | | | | |
| 減緩策略建議 | 持續監測(避免根部機械性傷害) | | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | | |

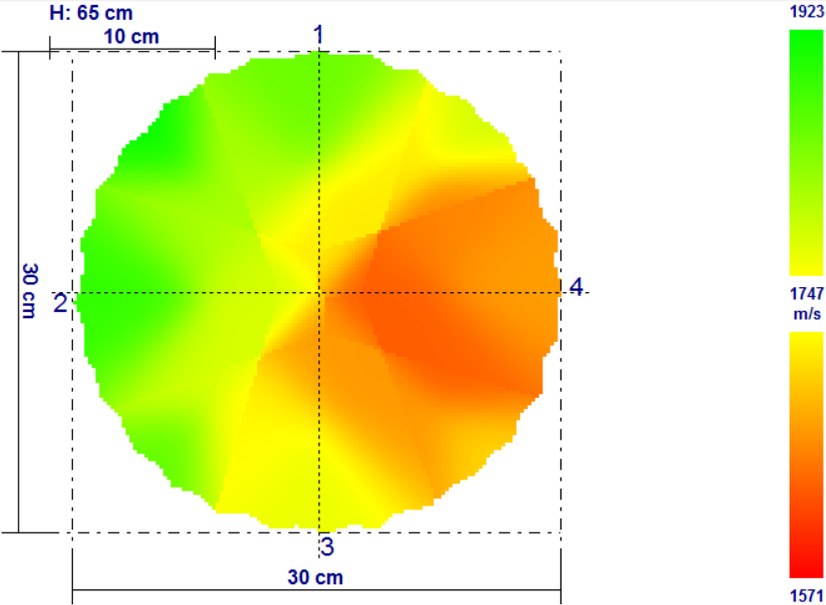
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 | |
|--|--------------------|----------|---|-----------|---|--|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | | |
| 340-02393 | 和緯路一段人行道 | 鳳凰木 | 5.1 | 35.5 | | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 0.2 | 檢測直徑 (cm) | 39.8 |  | |
| 檢測成果影像 | | | 檢測部位照片 | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | | | | | |
| 腐朽空洞比 (%) | 小於 10% | | | | | | |
| 檢測結果描述 | 根部 30 度向下檢測，樹幹無腐朽 | | | | | | |
| 減緩策略建議 | 持續監測(避免根部機械性傷害) | | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | | |

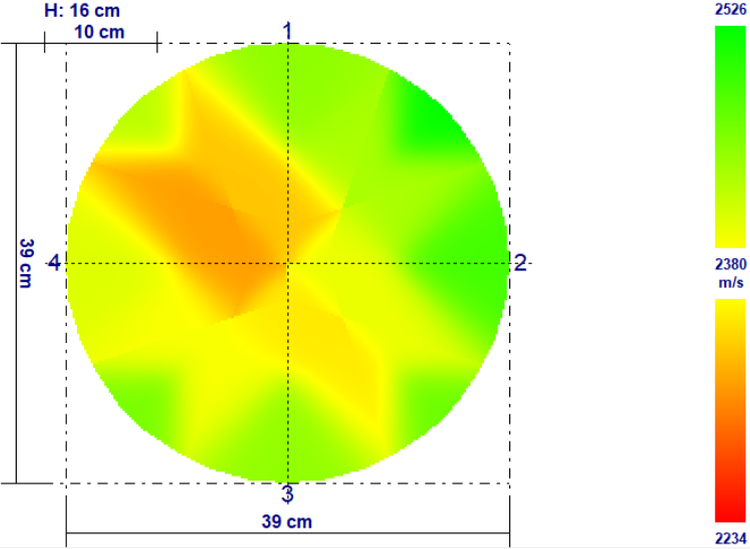
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 |
|--|---|---------|--------|---|---|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | |
| 340-02398 | 和緯路二段人行道 | 小葉欖仁 | 12.2 | 36 | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | |  |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度(m) | 3 | 檢測直徑(cm) | 45.2 | |
| 檢測成果影像 | | | | 檢測部位照片 | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | | | |
| 腐朽空洞比(%) | 10-30% | | | | | |
| 檢測結果描述 | 骨架枝條分叉部位樹皮向內 19、23 公分處有一縱裂，周邊癒合修復組織已生成。 | | | | | |
| 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 | | | | | |

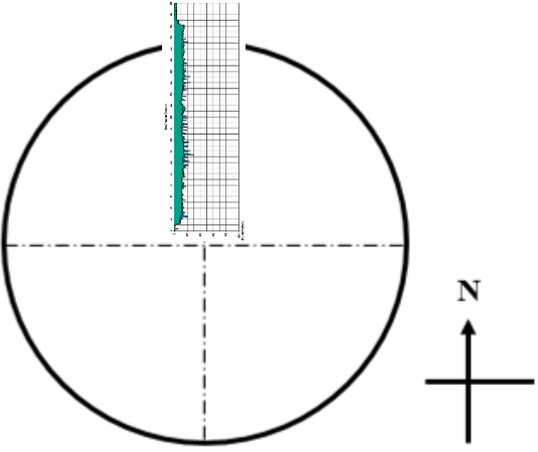
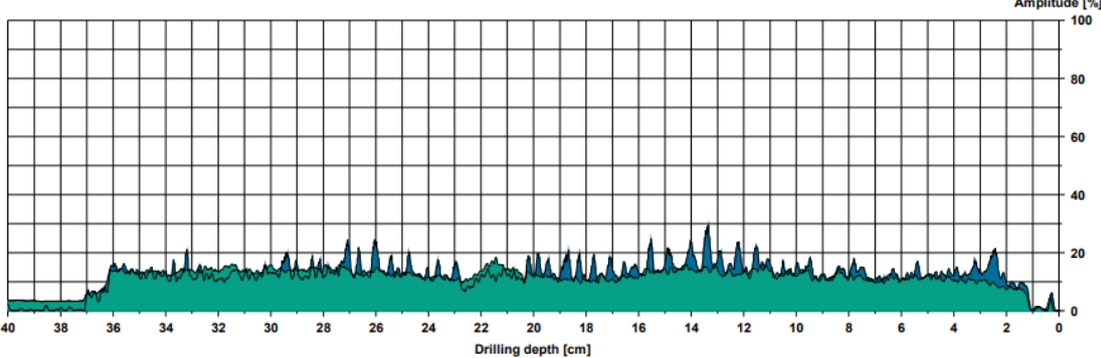
| 基本資料 | | | | | 樹木全景照 |
|--|-----------------------|----------|---|-----------|---|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  |
| 340-02402 | 和緯路二段人行道 | 小葉欖仁 | 11.4 | 29.1 | |
| 精密儀器檢測 | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 0.1 | 檢測直徑 (cm) | 43.2 |
| 檢測成果影像 | | | 檢測部位照片 | | |
|  | | |  | | |
|  | | | | | |
| 腐朽空洞比(%) | 小於 10% | | | | |
| 檢測結果描述 | 根部 30 度向下檢測，支撐主幹有輕微縱裂 | | | | |
| 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) |  | |
| 340-02403 | 和緯路二段人行道 | 小葉欖仁 | 11.2 | 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) | 0.65 | 檢測直徑 (cm) | 34 | |
| 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 | 主幹開口孔洞部位已出現癒合組織，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 | | | | | |

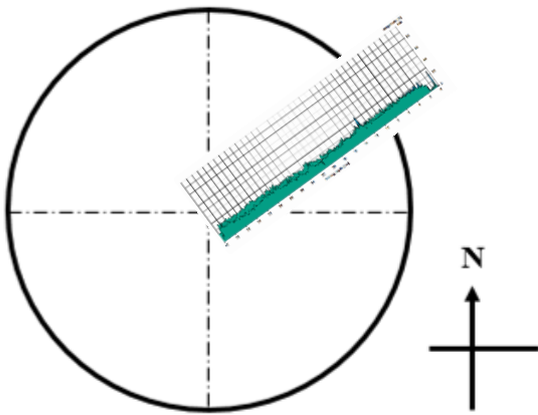
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 | |
|--|--------------------|---------|--------|-----------|---|--|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | | |
| 340-02404 | 和緯路二段人行道 | 小葉欖仁 | 12.1 | 33 | | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度(m) | 0.02 | 檢測直徑(cm) | 39 |  | |
| 檢測成果影像 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 腐朽空洞比(%) | 小於 10% | | | | | | |
| 檢測結果描述 | 根部 30 度向下檢測，樹幹無腐朽 | | | | | | |
| 減緩策略建議 | 持續監測(避免根部機械性傷害) | | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | | |

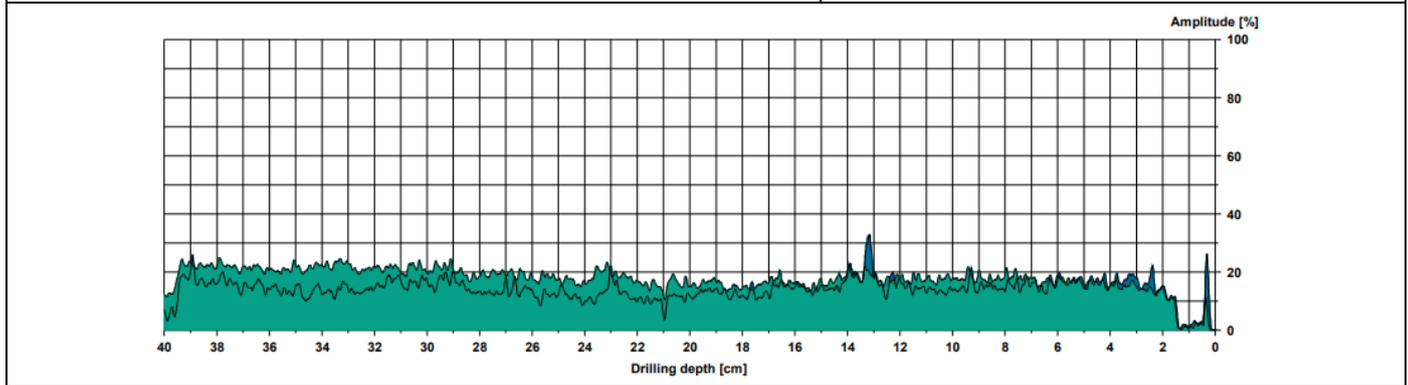
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 |
|--|---------------------|----------|--------|---|---|-------|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | |
| 340-02420 | 和緯路二段人行 道 | 小葉欖仁 | 9.3 | 28.5 | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 0.65 | 檢測直徑 (cm) | 29.6 | |
| 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 | 主幹東側腐朽，腐朽持續無抑制；樹體傾斜 | | | | | |
| 減緩策略建議 | 移除 | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | |

| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 | |
|--|-------------------|----------|--------|-----------|---|---|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | | |
| 340-02429 | 和緯路二段人行道 | 小葉欖仁 | 11.2 | 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) | 0.16 | 檢測直徑 (cm) | 123.5 |  | |
| 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，且持續擴散 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

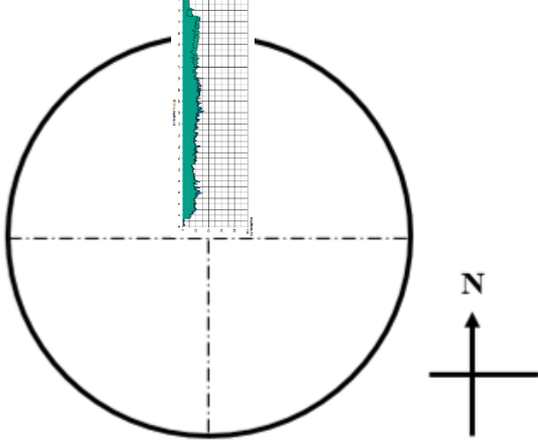
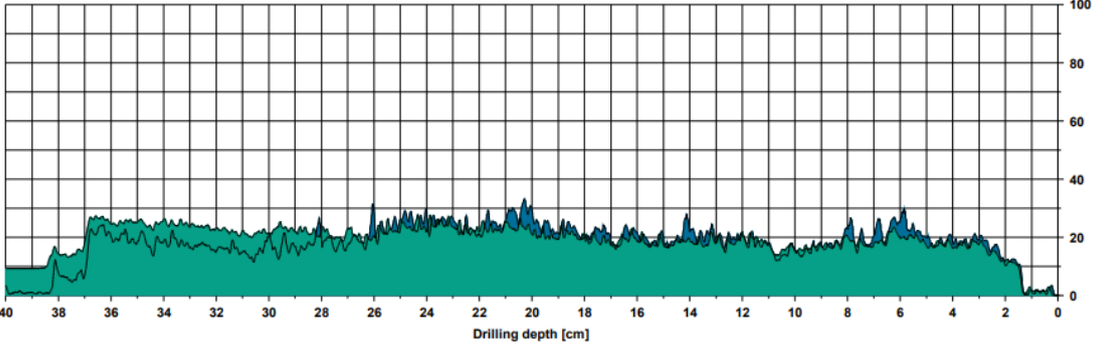
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 |
|--|--------------------------|----------|--------|-----------|---|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | |
| 340-02432 | 和緯路二段人行道 | 小葉欖仁 | 11 | 37.4 | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | |  |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 1.8 | 檢測直徑 (cm) | 37.5 | |
| 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 | 主幹開口孔洞部位已出現癒合組織，周邊木材修復生長 | | | | | |
| 減緩策略建議 | 持續監測 | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | |

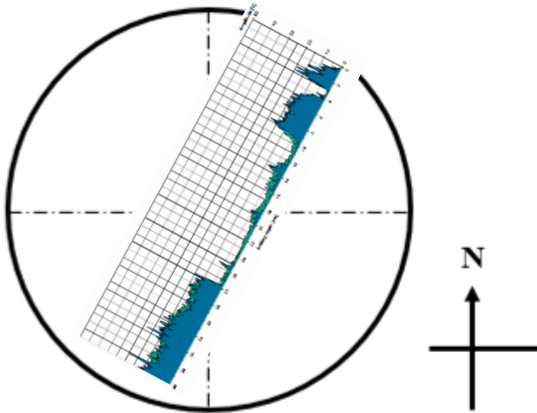
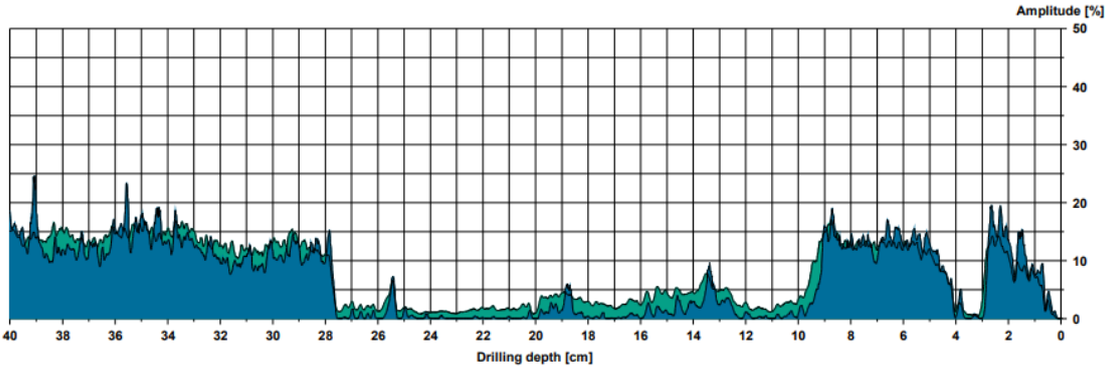
| 基本資料 | | | | | 樹木全景照 |
|-----------|-------------------|---------|--------|-----------|---|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  |
| 340-02434 | 和緯路二段人行道 | 小葉欖仁 | 10.2 | 42.7 | |
| 精密儀器檢測 | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度(m) | 1.9 | 檢測直徑(cm) | 42.5 |

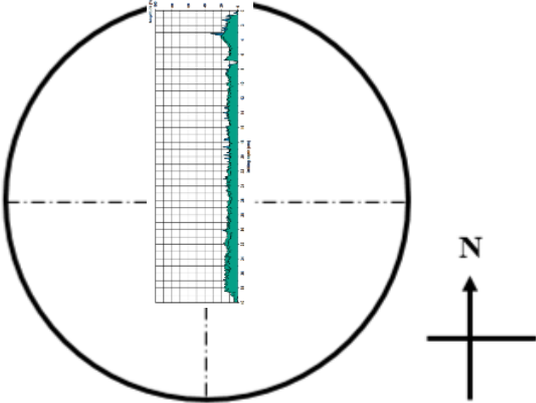
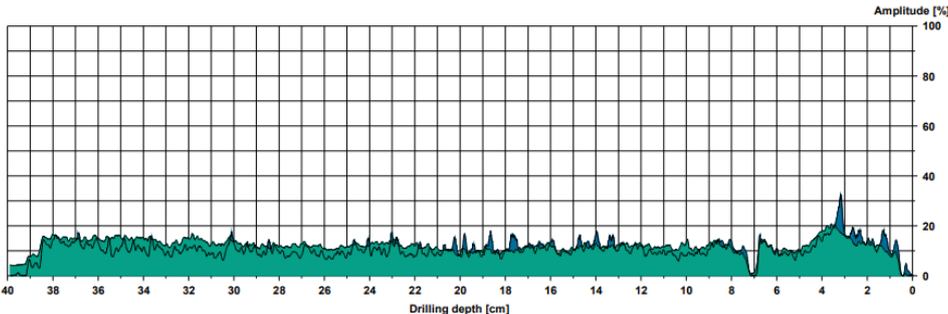
| 檢測成果影像 | 檢測部位照片 |
|--|--|
|  |  |

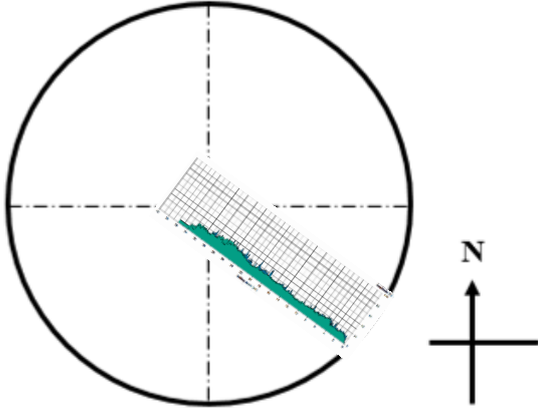
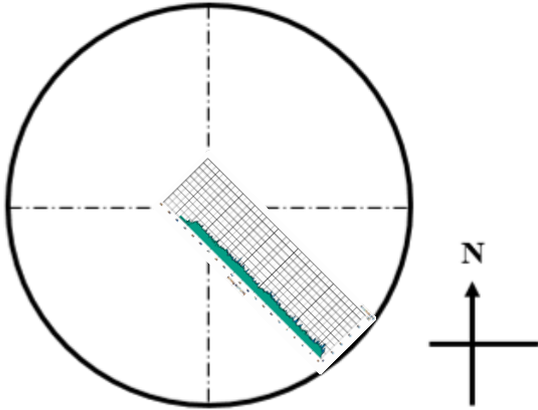


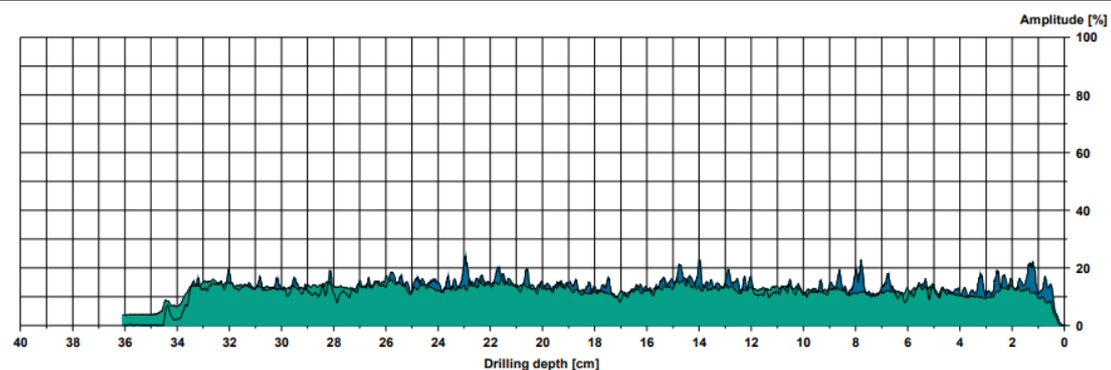
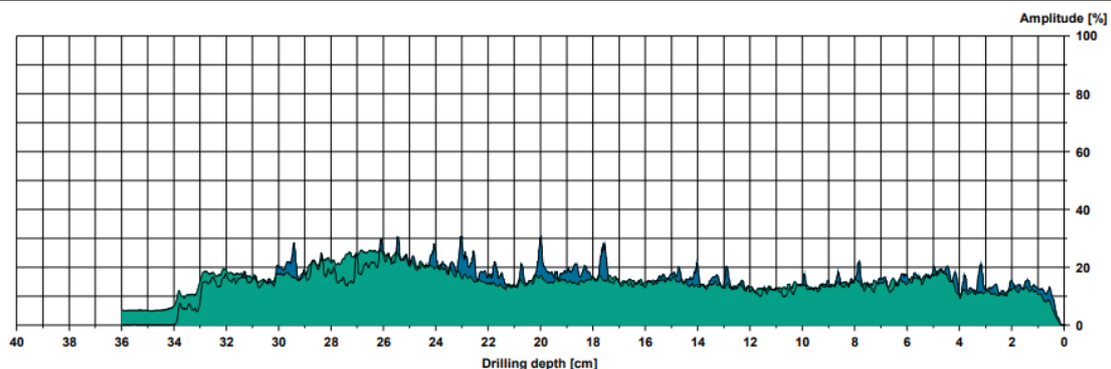
| | |
|----------|--------------------|
| 腐朽空洞比(%) | 小於 10% |
| 檢測結果描述 | 主幹無明顯腐朽、木材強度降低之情形 |
| 減緩策略建議 | 持續監測 |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 |

| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 |
|--|--------------------------|---------|--|-----------|---|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | |
| 340-02436 | 和緯路二段人行道 | 小葉欖仁 | 10.8 | 41 | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 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) | 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 | 主幹開口孔洞部位已出現癒合組織，周邊木材修復生長 | | | | | |
| 減緩策略建議 | 持續監測 | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | |

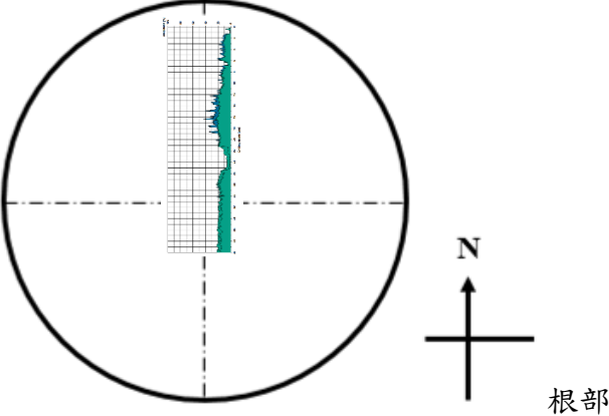
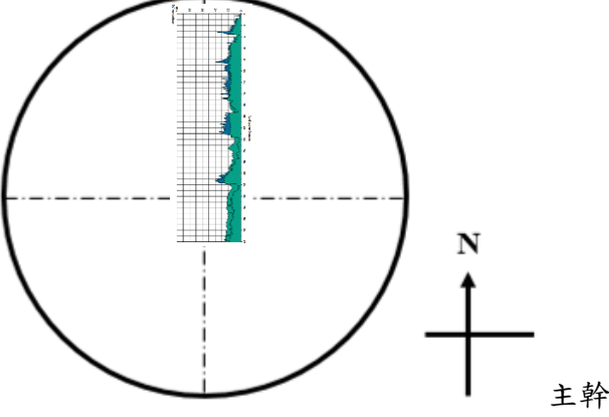
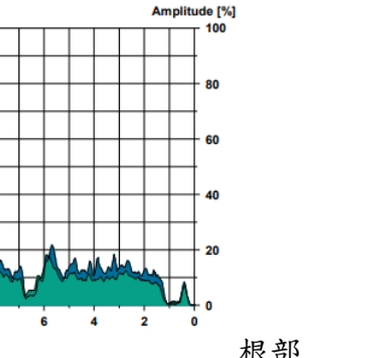
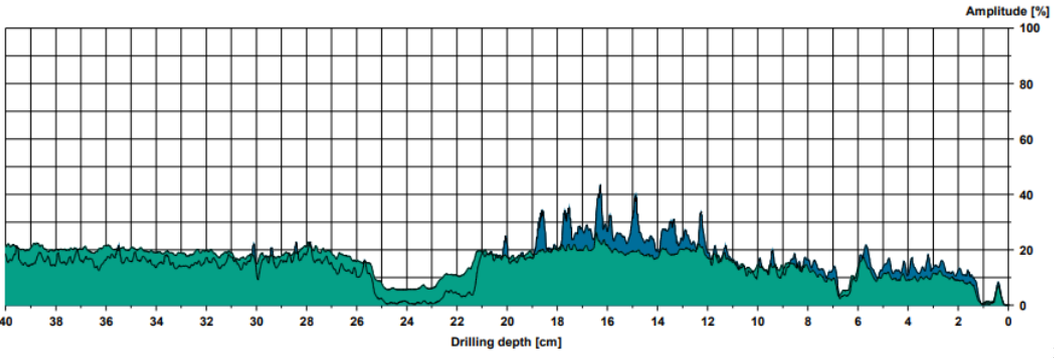
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 |
|--|----------------------|----------|--------|-----------|---|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | |
| 340-02437 | 和緯路二段人行道 | 小葉欖仁 | 10.4 | 43.5 | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | |  |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 0.95 | 檢測直徑 (cm) | 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 | 樹幹樹皮向內 10-28 公分處腐朽中空 | | | | | |
| 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 | | | | | |

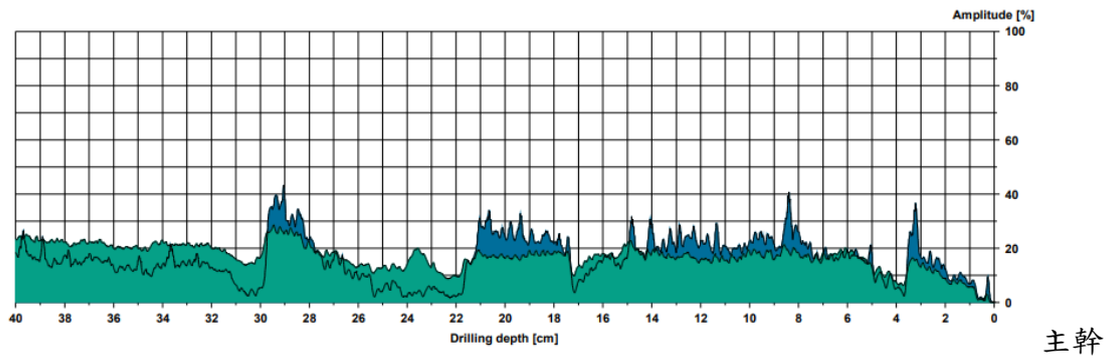
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 | |
|--|--------------------|----------|--------|-----------|---|---|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | | |
| 340-02443 | 和緯路二段人行道 | 小葉欖仁 | 8.7 | 32.8 | | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 1.35 | 檢測直徑 (cm) | 33 |  | |
| 檢測成果影像 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 腐朽空洞比 (%) | 小於 10% | | | | | | |
| 檢測結果描述 | 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) |  | | |
| 340-02484 | 和緯路三段人行道 | 小葉欖仁 | 11.7 | 34 | | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 0.38/0.8 | 檢測直徑 (cm) | 43/37 | | |
| 檢測成果影像 | | | | 檢測部位照片 | | | |
|  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |

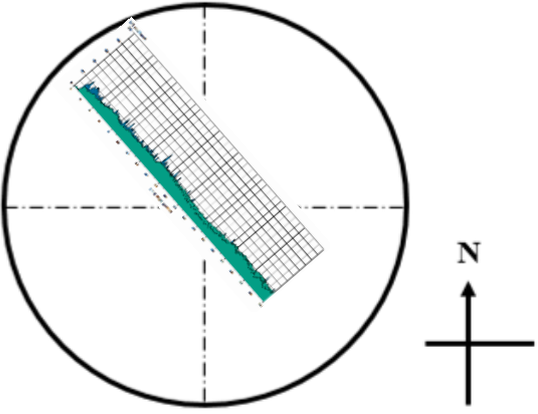
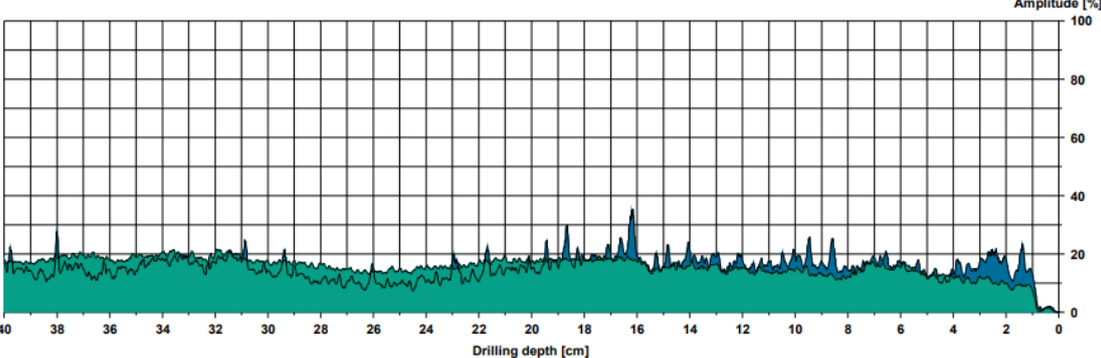


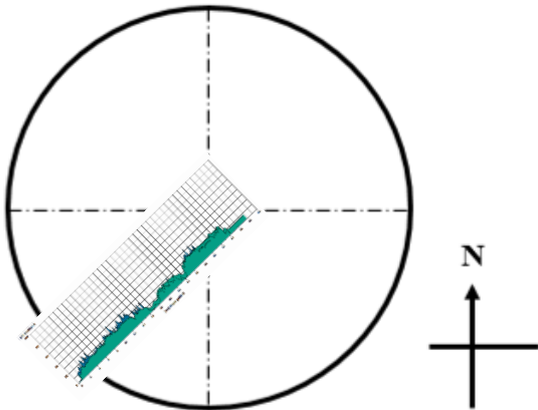
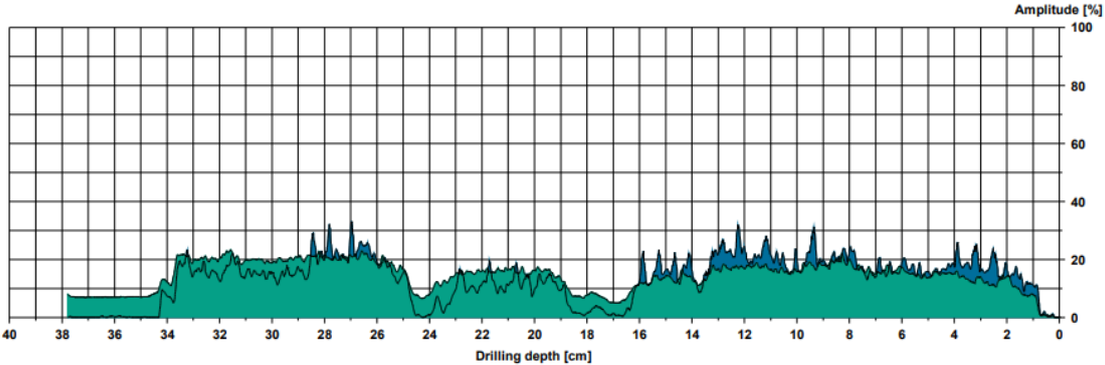
| | |
|----------|--------------------|
| 腐朽空洞比(%) | 小於 10% |
| 檢測結果描述 | 樹幹腐朽孔洞周邊木材修復生長 |
| 減緩策略建議 | 持續監測 |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 |

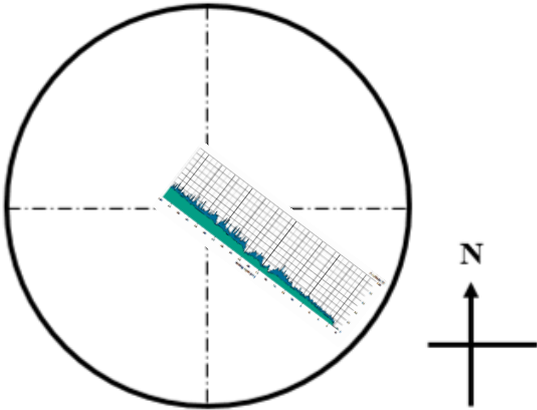
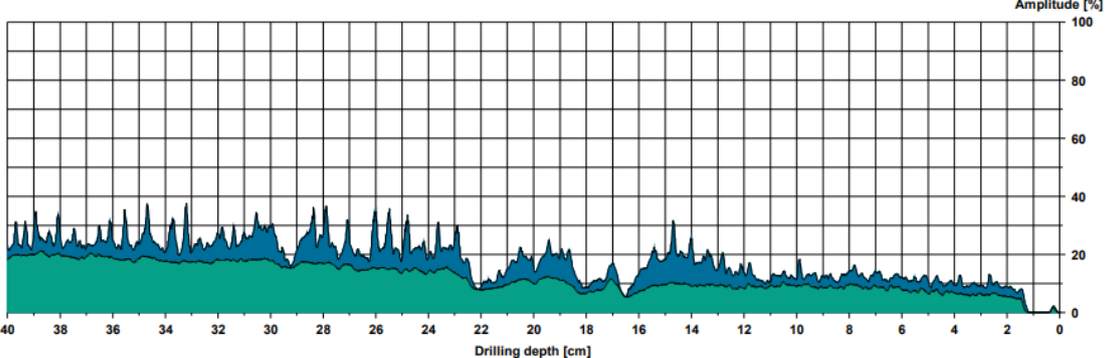
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 |
|--|-------------------|----------|---|-----------|---|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | |
| 340-02498 | 和緯路三段人行道 | 小葉欖仁 | 11.6 | 41.4 | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | |  |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 0.1/0.7 | 檢測直徑 (cm) | 60/53 | |
| 檢測成果影像 | | | 檢測部位照片 | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | | | | | 根部 |

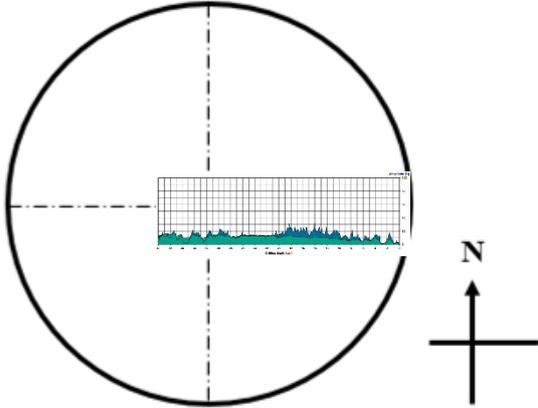
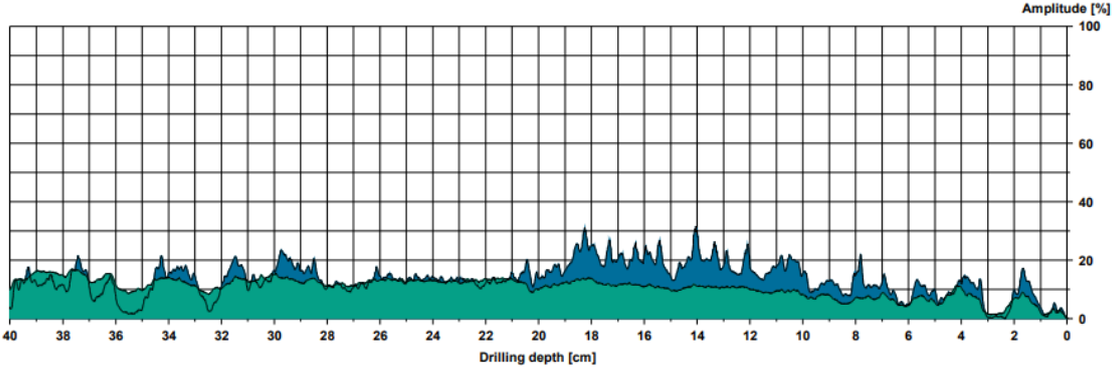


| | |
|----------|---|
| 腐朽空洞比(%) | 10-30% |
| 檢測結果描述 | 根部中央主幹輕微腐朽(樹皮向內 21-25 公分處)，周邊木材有修復生長；主幹有輕微縱裂，周邊木材有修復生長。 |
| 減緩策略建議 | 修剪(縮減樹冠受風面積) |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 |

| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 |
|--|--------------------|----------|--------|--|---|-------|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | |
| 340-02504 | 和緯路三段人行道 | 小葉欖仁 | 12.4 | 39.1 | | |
| 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) | 0.7 | 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 | 樹幹縱裂部位，周邊木材出現修復生長 | | | | | |
| 減緩策略建議 | 持續監測 | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | |

| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 |
|--|--|---------|--------|--|---|-------|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | |
| 340-02505 | 和緯路三段人行道 | 小葉欖仁 | 11 | 36 | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 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) | 36.2 | |
| 檢測成果影像 | | | | 檢測部位照片 | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | | | |
| 腐朽空洞比(%) | 10-30% | | | | | |
| 檢測結果描述 | 樹幹腐朽中空(樹皮向內 16-18、23-25 公分處)，周邊木材無修復反應 | | | | | |
| 減緩策略建議 | 移除 | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | |

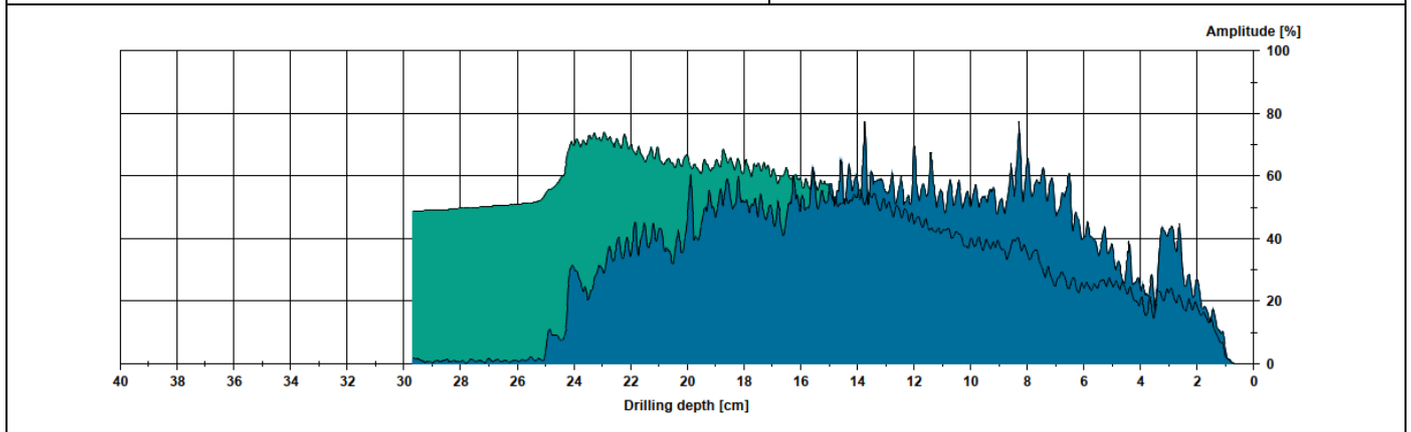
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 | |
|--|--------------------|---------|---|-----------|---|-------|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | | |
| 340-02562 | 和緯路四段人行道 | 茄苳 | 10 | 57.7 | | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度(m) | 0.1 | 檢測直徑(cm) | 61 | | |
| 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 | 根部與鋪面衝突部位無腐朽 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

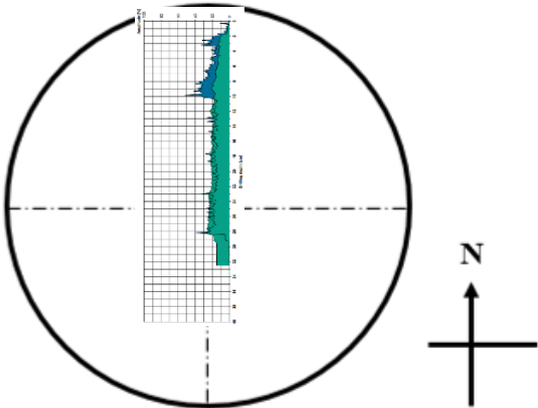
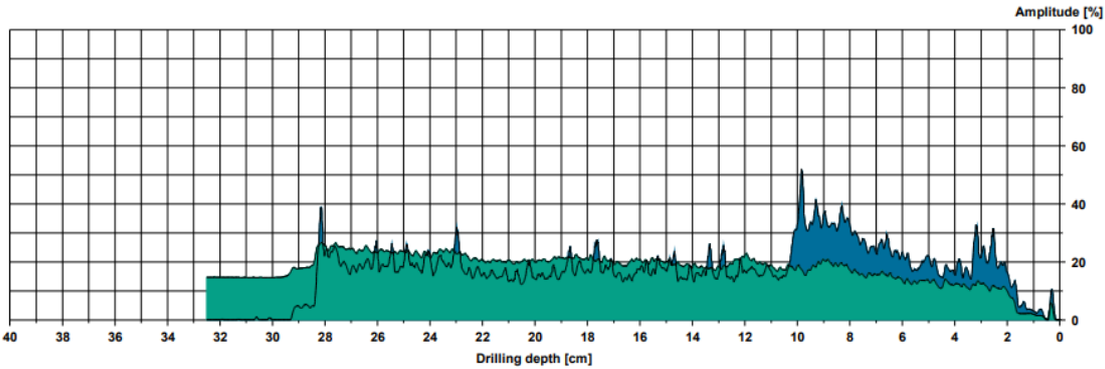
| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 | |
|--|-------------------------------------|---------|--------|-----------|---|--|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | | |
| 340-02564 | 和緯路四段人行道 | 樟樹 | 10.6 | 33 | | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度(m) | 0.2 | 檢測直徑(cm) | 70 |  | |
| 檢測成果影像 | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |
| 腐朽空洞比(%) | 10-30% | | | | | | |
| 檢測結果描述 | 根部輕微腐朽縱裂(樹皮向內 3、6 公分處)，周邊木材已出現修復生長。 | | | | | | |
| 減緩策略建議 | 持續監測 | | | | | | |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 | | | | | | |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 | | | | | | |

| 基本資料 | | | | | 樹木全景照 |
|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------|---------|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) | |
| 340-02689 | 和緯路四段人行 道 | 阿勃勒 | 5.5 | 18.1 | |
| 精密儀器檢測 | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 0.25/0.72 | 檢測直徑 (cm) | 25/19.5 |



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



| 基本資料 | | | | | | 樹木全景照 |
|--|--------------------|----------|--------|-----------|---|--|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  | |
| 370-00355 | 和緯路五段人行道 | 盾柱木 | 10.2 | 30.2 | | |
| 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) | 1.0 | 檢測直徑 (cm) | 31.3 | |
| 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 | 樹幹內部無明顯腐朽縱裂 | | | | | |
| 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 | | | | | |

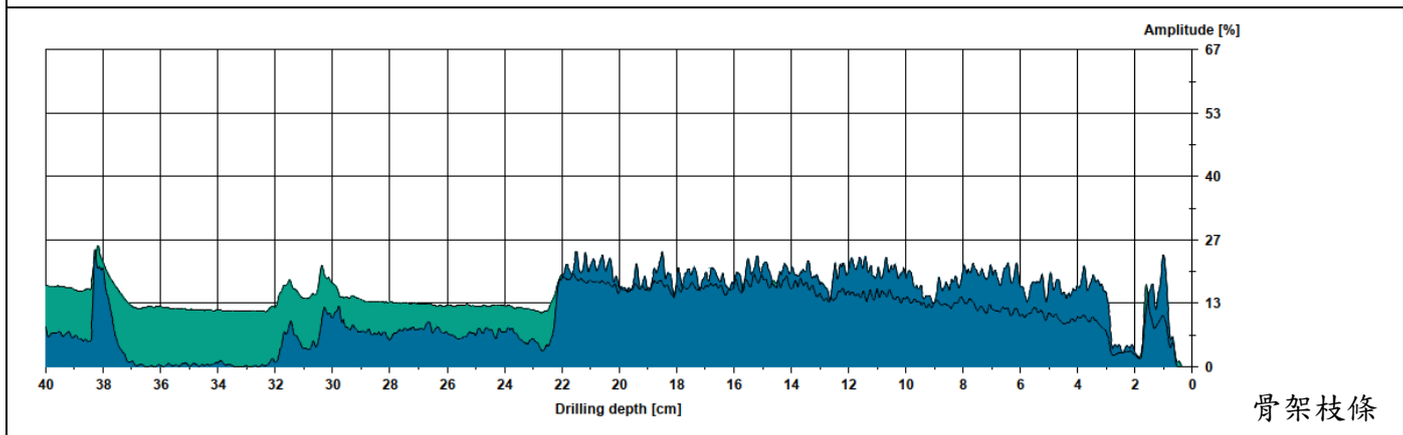
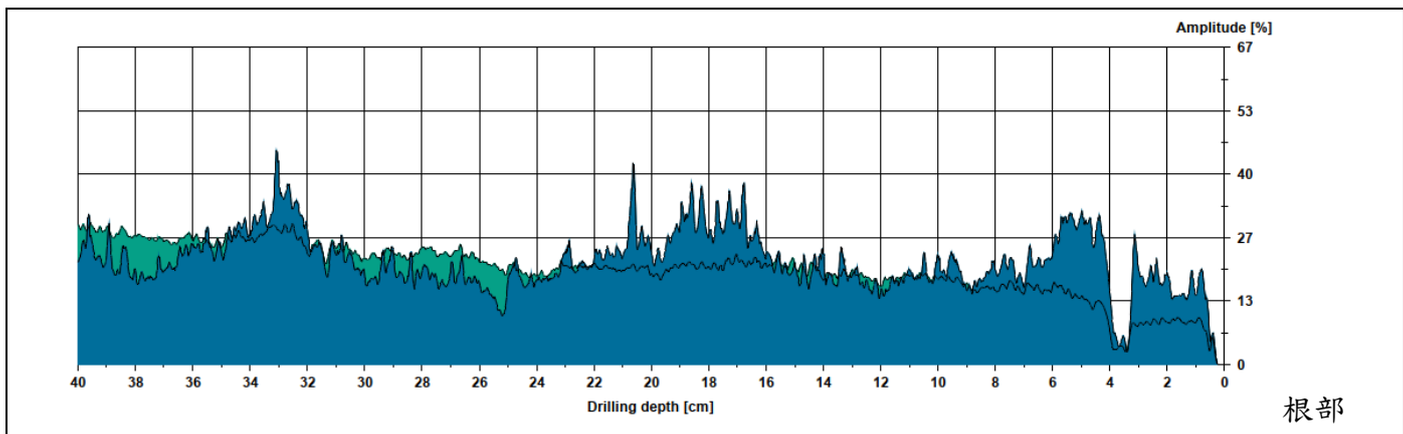
| 項目 | 計算結果 | 單位 | 項目 | 計算結果 | 單位 |
|--------|----------|-------------------|---------|-------|----------------|
| 胸高斷面體積 | 7.76E-04 | m ³ | 重量 | 1.70 | kN |
| 傾斜角度 | 10.0 | 度 | 傾斜動量 | 1.627 | KNm |
| 壓縮強度 | 45000 | kNm ⁻² | 樹冠面積 | 10 | m ² |
| 樹芯長度 | 11.2 | cm | 風力彎曲動量 | 4 | KNm |
| 樹芯體積 | 2.20E-06 | m ³ | 受風比例 | 100 | % |
| 生材重量 | 2.65 | g | 受風面彎曲動量 | 4.0 | KNm |
| 木材密度 | 1204.12 | kg/m ³ | 安全係數 | 6.2 | |
| 材積 | 0.14 | m ³ | | | |

| | |
|-----------|--|
| 腐朽空洞比(%) | 小於 10% |
| 樹木靜力學安全係數 | 6.2 |
| 檢測結果描述 | 1.鑽孔阻抗儀：根部支撐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 |

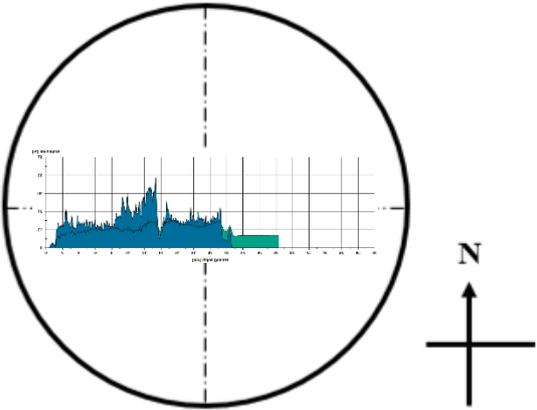
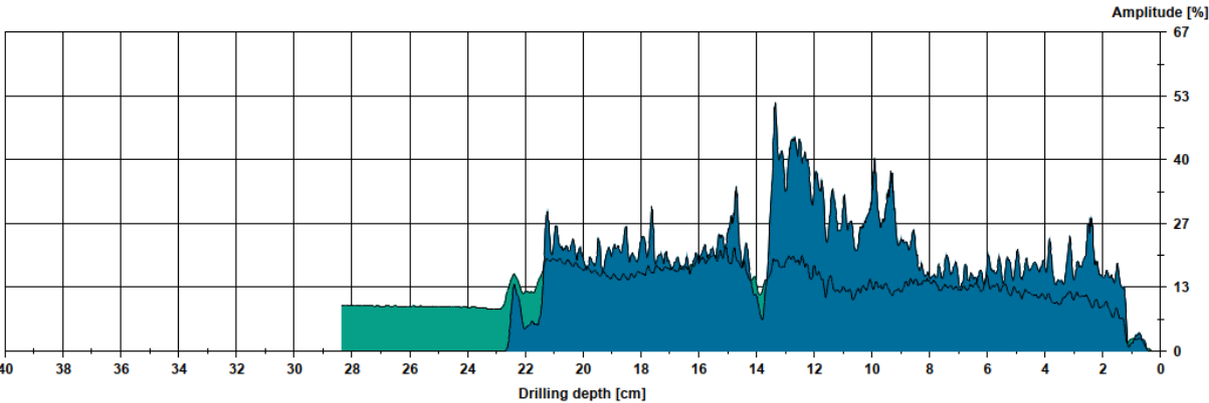
| 基本資料 | | | | | 樹木全景照 |
|-----------|-------------------|----------|---------|-----------|---------|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) | |
| 370-00360 | 和緯路五段人行道 | 盾柱木 | 8.7 | 27.3 | |
| 精密儀器檢測 | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度 (m) | 0.1/1.4 | 檢測直徑 (cm) | 32/42.7 |

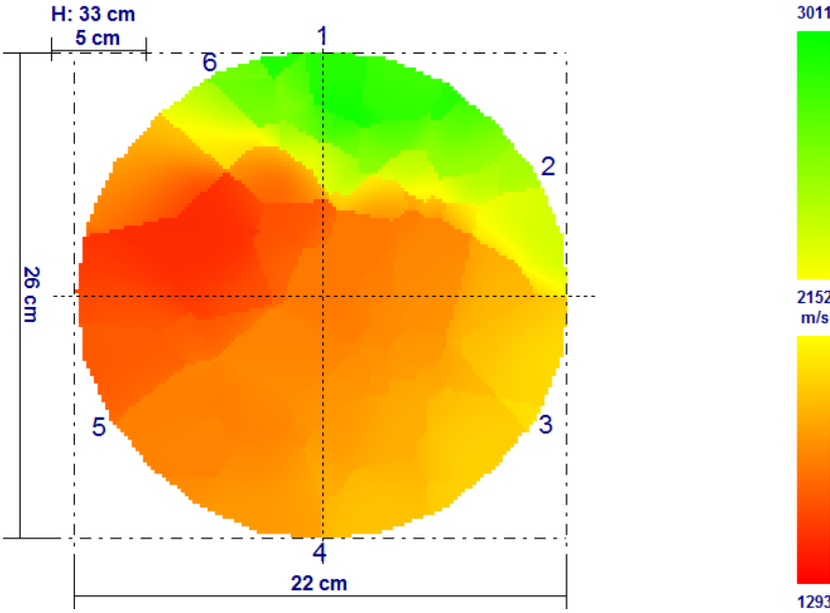


| 檢測成果影像 | | 檢測部位照片 | |
|--------|--|--------|--|
| | | | |



| | |
|----------|----------------------------------|
| 腐朽空洞比(%) | 10-30% |
| 檢測結果描述 | 根部 30 度向下檢測，支撐主幹無明顯腐朽空洞；骨架枝條中空腐朽 |
| 減緩策略建議 | 修剪(降低樹高) |
| 分流結果 | 第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑 |
| | 第二階段分流： 黃 / 黑 |

| 基本資料 | | | | | 樹木全景照 |
|--|--------------------|----------|---|-----------|---|
| 編號 | 位置 | 樹種 | 樹高 (m) | 胸高直徑 (cm) |  |
| 370-00367 | 和緯路五段人行道 | 盾柱木 | 8.3 | 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) | 0.8 | 檢測直徑 (cm) | 27 |
| 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 | 骨架枝條交接處輕微縱裂 | | | | |
| 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) |  | | | | | | | |
| 370-00372 | 和緯路五段人行道 | 盾柱木 | 7.6 | 21 | | | | | | | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 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) | 22 | <th colspan="3">檢測成果影像</th> <th colspan="3">檢測部位照片</th> | 檢測成果影像 | | | 檢測部位照片 | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |
| 腐朽空洞比(%) | 大於 50% | | | | | | | | | | | |
| 檢測結果描述 | 主幹腐朽嚴重 | | | | | | | | | | | |
| 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) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 370-00374 | 和緯路五段人行道 | 盾柱木 | 7.2 | 23.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 精密儀器檢測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢測儀器 | 生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢測部位 | 根部 / 主幹 / 骨架枝條 | 檢測高度(m) | 0.35 | 檢測直徑(cm) | 28.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢測成果影像 | | | | | | 檢測部位照片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計算結果</th> <th>單位</th> <th>項目</th> <th>計算結果</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>胸高斷面體積</td> <td>1.68E-03</td> <td>m³</td> <td>重量</td> <td>3.70</td> <td>kN</td> </tr> <tr> <td>傾斜角度</td> <td>2.5</td> <td>度</td> <td>傾斜動量</td> <td>1.164</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>壓縮強度</td> <td>20000</td> <td>kNm⁻²</td> <td>樹冠面積</td> <td>14</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>樹芯長度</td> <td>13.6</td> <td>cm</td> <td>風力彎曲動量</td> <td>7</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>樹芯體積</td> <td>2.67E-06</td> <td>m³</td> <td>受風比例</td> <td>100</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>生材重量</td> <td>3.20</td> <td>g</td> <td>受風面彎曲動量</td> <td>7.0</td> <td>KNm</td> </tr> <tr> <td>木材密度</td> <td>1196.47</td> <td>kg/m³</td> <td>安全係數</td> <td>4.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td>0.31</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 項目 | 計算結果 | 單位 | 項目 | 計算結果 | 單位 | 胸高斷面體積 | 1.68E-03 | m ³ | 重量 | 3.70 | kN | 傾斜角度 | 2.5 | 度 | 傾斜動量 | 1.164 | KNm | 壓縮強度 | 20000 | kNm ⁻² | 樹冠面積 | 14 | m ² | 樹芯長度 | 13.6 | cm | 風力彎曲動量 | 7 | KNm | 樹芯體積 | 2.67E-06 | m ³ | 受風比例 | 100 | % | 生材重量 | 3.20 | g | 受風面彎曲動量 | 7.0 | KNm | 木材密度 | 1196.47 | kg/m ³ | 安全係數 | 4.1 | | 材積 | 0.31 | m ³ | | | |  |
| 項目 | 計算結果 | 單位 | 項目 | 計算結果 | 單位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 胸高斷面體積 | 1.68E-03 | m ³ | 重量 | 3.70 | kN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 傾斜角度 | 2.5 | 度 | 傾斜動量 | 1.164 | KNm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壓縮強度 | 20000 | kNm ⁻² | 樹冠面積 | 14 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹芯長度 | 13.6 | cm | 風力彎曲動量 | 7 | KNm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹芯體積 | 2.67E-06 | m ³ | 受風比例 | 100 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生材重量 | 3.20 | g | 受風面彎曲動量 | 7.0 | KNm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材密度 | 1196.47 | kg/m ³ | 安全係數 | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材積 | 0.31 | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹木靜力學安全係數 | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |