



教育部

校園樹木資訊平臺

平臺應用說明

主講人 許 皓 專案經理

 **Supergeo**[®] 崧旭資訊股份有限公司



樟樹

流程大綱

1. 平臺介紹
2. 功能說明
3. 校園樹木資料管理員
4. 樹木調查實作



1. 平臺介紹

平臺建置目的

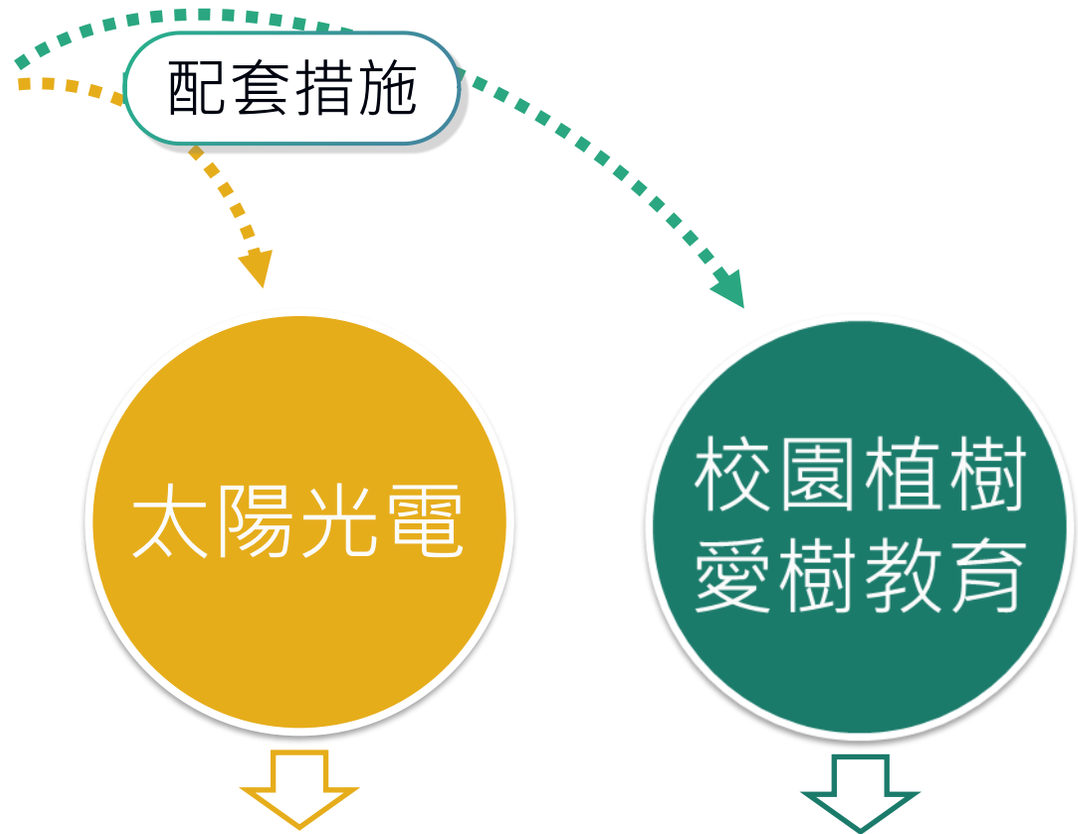
動機與目標

一年半完成「班班有冷氣」 蘇貞昌：各部會齊力完成數十年來未完成的大工程

日期：111-04-25 資料來源：新聞傳播處



行政院長蘇貞昌今（25）日前往屏東市鶴聲國民小學出席「班班有冷氣 上課真舒適」冷氣啟動儀式，並宣布全國22縣市中小學「班班有冷氣」即刻同步啟用。院長感謝行政院沈榮津副院長督管協調，並在相關部會齊心合作下，在1年半內，如期如質達成幾十年來想做卻做不到的事，為全國3,400多所中小學裝設18萬4千臺冷氣機，並改善所有電路、增設電力管理系統，後續全國公立國中每年的冷氣電費及維護費用，亦將由中央負擔，具體實踐「窮不要窮教育，苦不要苦孩子」的決心，為國家未來的主人翁提供更好的學習環境。



平臺建置目的

動機與目標

學校要種什麼樹？蘇貞昌這一題考倒眾人



民視新聞網

2021年7月17日 - 2分鐘 (閱讀時間)



行政院長蘇貞昌愛種樹，他常開玩笑說，沒頭髮的人最知道夏天很熱、冬天很冷，但種什麼樹，他可是很堅持，去年就曾下令，中小學不准種外來種的黑板樹，因為容易斷裂、還會破壞地面。今天（7月17日）他到竹北視察國小新建工程，就當場問官員和廠商，學校要種什麼樹？結果考倒眾人。

行政院長蘇貞昌南下竹北，視察國小新建工程，聽完簡報突然拋出這個問題：「楊處長，這是全新學校，種什麼樹？」

一個種樹題，考倒全場，但蘇貞昌可不是隨口問問，當過屏東縣、台北縣長的他已成種樹專家，他擔心的是，學校種的會不會是黑板樹。



STEP1

掌握全國校園樹木的現況

有多少種類？有多少數量？種在哪裡？

STEP2

建立愛樹教育的資源及途徑

種類特色？分布狀況？相關教案？

STEP3

融入日常教學與生活態度

為何種樹？如何養護？

平臺建置目的

動機與目標

2050淨零排放 總統：在科技研發及氣候法制基礎上推動能源、產業、生活、社會等四大轉型

總統出席「RA100地球解方-2022永續設計行動高峰會」

中華民國111年04月22日

English

今（22）日是「世界地球日」，蔡英文總統上午出席「RA100地球解方-2022永續設計行動高峰會」時表示，政府將會在「科技研發」和「氣候法制」兩大基礎上，推動能源、產業、生活、社會等四大轉型，加速淨零排放發展進程，與民間共同努力，朝「2050淨零排放」目標大步前進。

總統致詞時表示，今天是「世界地球日」，去年的今天，她也前來參加行動高峰會，並且宣布，要以務實前瞻的方式，來規劃「2050淨零排放」的路徑。

總統說，經過一年的統籌、跨部會的努力，國發會在上個月（3）月底，正式公布「臺灣2050淨零排放路徑及策略總說明」。政府將會在「科技研發」和「氣候法制」兩大基礎上，推動能源、產業、生活、以及社會領域的四大轉型，來加速淨零排放的發展進程。

總統指出，科技的進步，將是全球淨零轉型的關鍵動力，無論是IEA（國際能源總署）或其他國家的淨零路徑，長期的減碳都要仰賴新的技術，帶來更多的突破。臺灣的科技優勢具有全球競爭力，我們應該投入永續能源的新技术研發，多管齊下，全面布局淨零科技。

總統提到，在法制面上，環保署推動了《溫室氣體減量及管理法》的修法工作，除了修正法案名稱為《氣候變遷因應法》，把「2050年淨零排放」的目標入法，也將啟動「碳定價」及完備「碳盤查」的機制。



校園植樹 愛樹教育

淨零碳排

執行校園碳盤查

怎麼調查？怎麼計算？

平臺建置目的

動機與目標

校園植樹
愛樹教育

淨零碳排 ≠ 無碳排

極小化人為碳排，並以負碳技術與自然碳匯來抵銷

淨零碳排

如何達到淨零排放



(經濟部淨零碳排網站 <https://go-moea.tw/>)



臺灣 2050 淨零轉型

十二項關鍵戰略



平臺建置目的

平臺服務範疇

樹木相關資訊

平臺結合最新消息、植樹案例、樹木百科等資料，提供樹木相關消息與知識給一般社會大眾查詢。

校園樹木管理

統整全國3618所國公立高中職以下學校的校園樹木普查資料，透過校園樹木地圖展示並由後臺管理功能進行動態更新。

教學應用資源

平臺所建置的愛樹教育專區，整合多項不同主題的文章或教案，讓有需求的老師，取得相關的教學參考資源。

樹木碳匯調查

以校園樹木資料庫為基礎，發展碳匯專區及樹木觀察記錄平臺，讓調查資料得以被有系統性的紀錄，並自動轉換為統一格式的碳匯數據。

關鍵技術

地理資訊系統

(Geographic Information System , **GIS**)

地理學

+

地圖學

+

電腦系統

地理參照資料

資料展示方法

運算與呈現載體

地理資料

空間資料

屬性資料

坐標、點、線、面

民眾報案情境

- 我出車禍了
- 我在市民大道三段出車禍了



關鍵技術

導入**GIS**的概念與技術，讓樹木的資訊不再只是難以理解的表格與想像

校園樹木資料表

種類	數量
榕樹	25棵
樟樹	21棵
龍柏	50棵
臺灣欒樹	12棵
黑板樹	43棵

到底種在哪裡?
長的什麼樣子?
還有哪裡可種?

??



序號	樹木編號	樹木種類	狀況	註記	備註說明	更新時間	掛牌	管理
154	333507-003546	0268 榕樹/正榕	正常	無		2020/11/20 14:25	否	管理
155	333507-003548	0268 榕樹/正榕	正常	無		2020/11/20 14:26	否	管理
156	333507-003550	0268 榕樹/正榕	正常	無		2020/11/20 14:26	否	管理
157	333507-003560	0268 榕樹/正榕	正常	無		2020/11/20 14:29	否	管理
158	333507-003562	0268 榕樹/正榕	正常	無		2020/11/20 14:33	否	管理
159	333507-003564	0268 榕樹/正榕	正常	無		2020/11/20 14:33	否	管理
160	333507-003566	0268 榕樹/正榕	正常	無		2020/11/20 14:31	否	管理
161	333507-003569	0268 榕樹/正榕	正常	無		2020/11/20 14:31	否	管理
162	333507-	0268 榕樹/正榕	正常	無		2020/11/20	否	管理

原來是這棵樹啊!



關鍵技術

網路地圖工具應用

- 降低樹木調查時的資料登打複雜度

行動載具定位

正射影像介接

正規化資料庫

✓ 統一的作業流程



×

3,618 所

(資料建置為期1.5年)



全國公立高中職以下校園

手機即可調查!



關鍵技術

網路地圖工具應用

- 提升樹木資料展示的效果與品質



校園樹木



78 萬餘棵

(喬木樹種)

資料分層展示

群聚點之應用

直覺的瀏覽體驗



關鍵技術

QR CODE 樹木解說牌

- 增加平臺的應用情境及與資訊觸及性

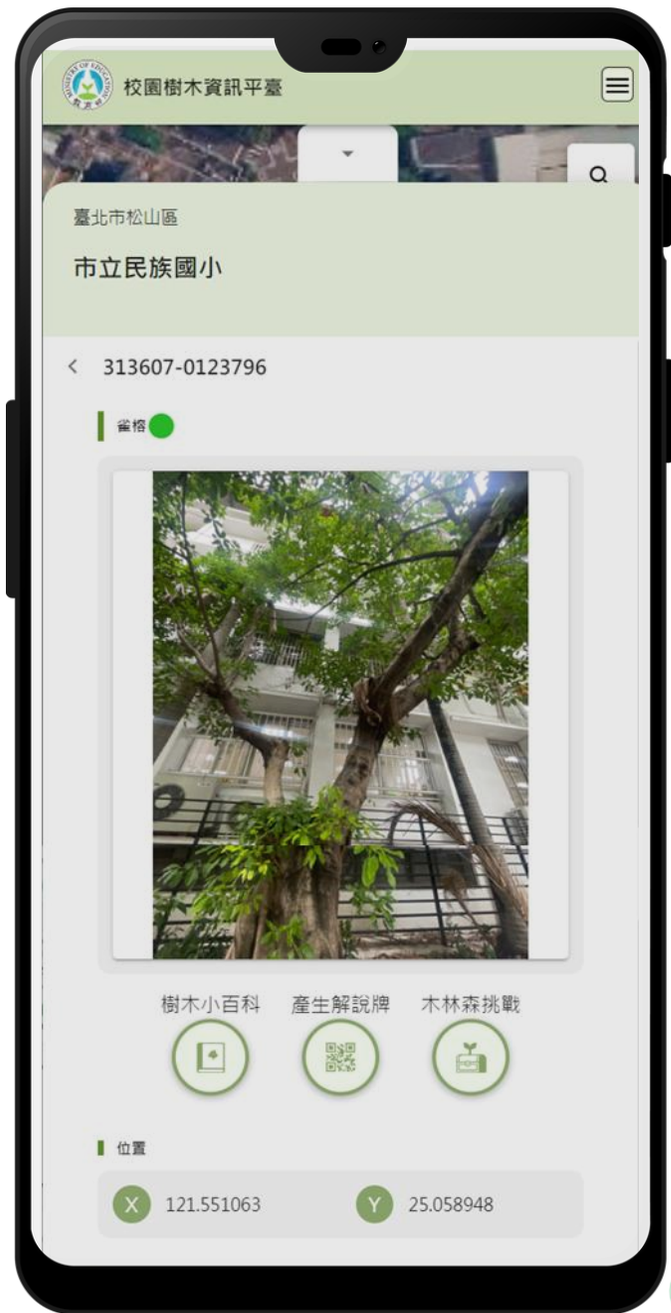
下載紀錄：219,424 張



<h1>雀榕</h1>		常見俗名 鳥榕、大葉榕	喬木 原生種
學名	<i>Ficus superba japonica</i> (Miq.) Miq. var. Miq.		
科名	桑科 Moraceae		
性狀	落葉喬木		
樹形	水平擴展 (扁圓形)		
葉形	長橢圓形		
花色	隱頭花序的花托初為綠色轉為黃色至紅色		
果實	瘦果		

行動設備OK!

掃描



關鍵技術

自動化碳匯轉換計算工具

自動進行公式計算轉換！

碳匯計算機

簡易樹木種類 進階樹木種類 公式說明

樹木種類

樹高 (公尺)

胸高直徑 (公分)

胸高周長 (公分)



樹木儲存了多少二氧化碳？

本功能僅作為教學演示及估算用途，不具實質固碳量證明效力

■ 針葉樹及闊葉樹

$$V = (DBH \div 2)^2 \times \pi \times H \times FF$$

$$CO_2e = V \times Rho \times BEF \times (1 + R) \times CF \times (44/12)$$

V：單株材積

DBH：胸高直徑

H：樹高

CO₂e：二氧化碳當量

項目	針葉樹	闊葉樹
胸高形數 (FF)	0.45	0.45
木材密度 (Rho)	0.41	0.56
生物量擴展係數 (BEF)	1.27	1.40
根莖比 (R)	0.22	0.24
碳含量比例 (CF)	0.48	0.47
碳含量轉換係數： Rho×BEF×(1+R)×CF×44/12	1.12	1.68

(IPCC, 2006; 2023年國家溫室氣體排放清單報告第六章，2023)

■ 棕櫚科植物

$$\ln(C) = -3.64 + 1.84 \ln(DBH) + 0.88 \ln(H)$$

$$CO_2e = C \times (44/12)$$

C：全株碳含量

DBH：胸高直徑

H：樹高

CO₂e：二氧化碳當量

(Goodman et al., 2013; Chave et al., 2014; Avalos et al., 2022)

公式模組化及資料庫化

關鍵技術

自動化碳匯轉換計算工具

自動進行公式計算轉換！

碳匯計算機

樹木種類: 闊葉樹

樹高 (公尺): 5

胸高直徑 (公分): 40

胸高周長 (公分): 125.7

樹木固碳量: 475.0 kg CO₂e

計算別棵樹 →

■ 針葉樹及闊葉樹

$$V = (DBH \div 2)^2 \times \pi \times H \times FF$$

$$CO_2e = V \times Rho \times BEF \times (1 + R) \times CF \times (44/12)$$

V: 單株材積

DBH: 胸高直徑

H: 樹高

CO₂e: 二氧化碳當量

項目	針葉樹	闊葉樹
胸高形數 (FF)	0.45	0.45
木材密度 (Rho)	0.41	0.56
生物量擴展係數 (BEF)	1.27	1.40
根莖比 (R)	0.22	0.24
碳含量比例 (CF)	0.48	0.47
碳含量轉換係數: Rho×BEF×(1+R)×CF×44/12	1.12	1.68

(IPCC, 2006; 2023年國家溫室氣體排放清單報告第六章, 2023)

■ 棕櫚科植物

$$\ln(C) = -3.64 + 1.84 \ln(DBH) + 0.88 \ln(H)$$

$$CO_2e = C \times (44/12)$$

C: 全株碳含量

DBH: 胸高直徑

H: 樹高

CO₂e: 二氧化碳當量

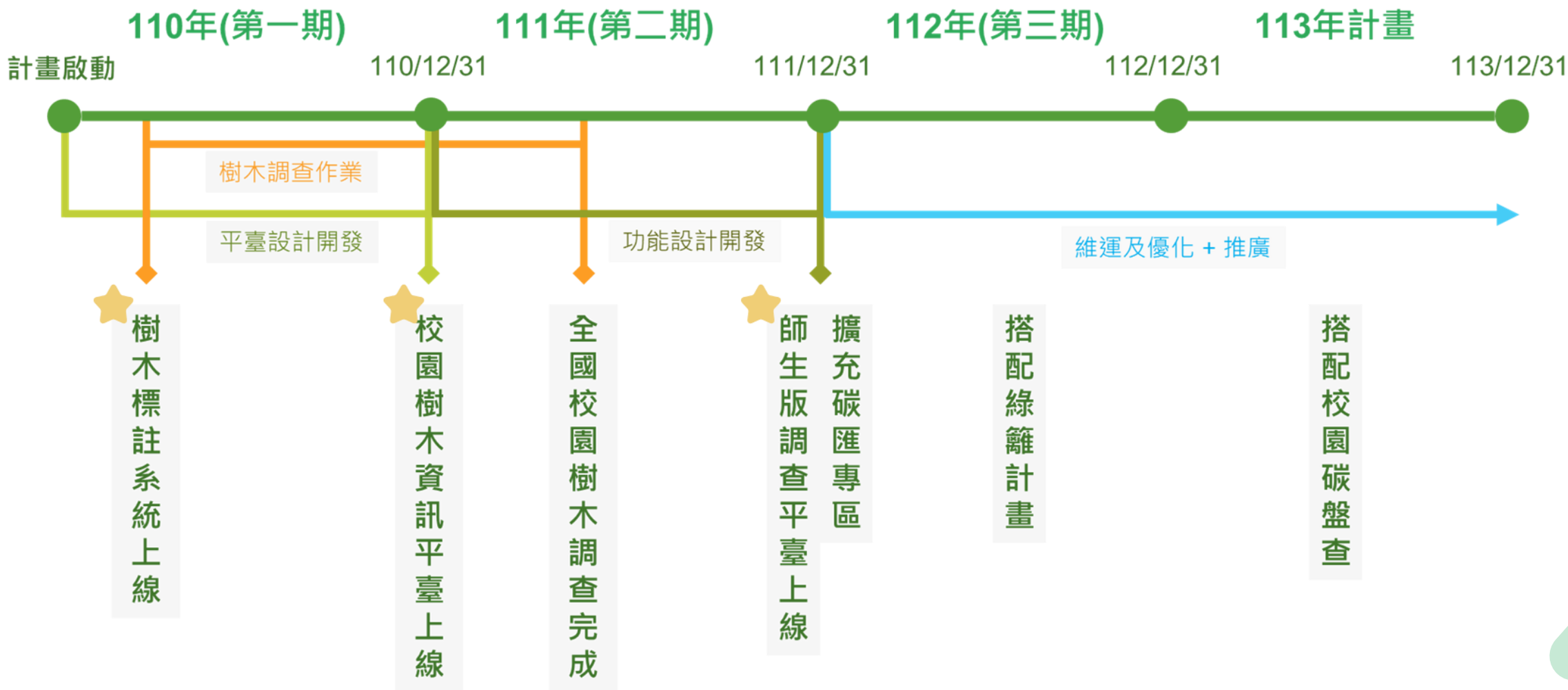
(Goodman et al., 2013; Chave et al., 2014; Avalos et al., 2022)

公式模組化及資料庫化

應用實績

系統發展及建構歷程

專案發展時間軸線



應用實績

資料概況



樹木標定調查

對外公開：780,828 棵



樹木百科數量

完整建檔：819 種



樹木碳匯係數

樹木種類：480 種



愛樹教育文章數

所有類別：383 篇

樹木解說牌(全國統一樣式)

數牌紀錄：218,249 張



移樹變砍除？國光國小挨罰



校園樹木不可隨意移除



國光國小不當砍樹，引發環保團體到校關切。(記者翁聿煌攝)

2015/11/21 08:00

〔記者翁聿煌／新北報導〕板橋區國光國小進行操場整建工程，包商十九日進場施作時，將圍牆旁五棵卅餘年的木棉樹砍斷並鋸成多截，引發樹黨黨主席潘翰疆、立委參選人李建明不滿，昨天到學校關切，農業局也到場開罰五萬元，國光國小校長魏千妮表示歉意，說明校方與包商溝通不良導致樹木被砍，校方會檢討，並將此事列入生態教育課程，避免再發生。

魏千妮說，學校運動場自十月至明年初進行操場及PU跑道整修工程，由於鄰接國光公園的一排木棉樹可能受到暖化影響，亂了開花期，木棉絮四處飄散，引發民眾不適，校方於是請包商協助移植部分

高級中等以下學校申請教育部補助校園設施設備施工前 樹木改善參考流程

壹、說明：

為協助高級中等以下學校向教育部提出校園設施設備開發或改造工程前，應對工程施工周邊樹木及植樹環境進行盤點，如涉及校園既有之樹木改善，應邀集相關專家學者會勘，提出合宜處理建議，並與相關單位、專家、社區民眾等進行會商，依盤點及會勘結果進行評估，研議校園樹木改善及樹木生長環境立即或分期改善方案，爰研訂「高級中等以下學校申請教育部補助校園設施設備施工前樹木改善參考流程」，未來依學校相關工程計畫實際需求，將改善校園設施設備周邊既有樹木納入規劃，並作為學校取得相關計畫補助申請資格之參據。

貳、步驟及辦理方式：

辦理步驟分為「校內盤點」、「專家會勘及評估」、「規劃及改善」、「計畫申請」等四大步驟，辦理方式說明如下表。

表 步驟及辦理方式說明

步驟	辦理方式	說明
一、校內盤點	學校向教育部提出校園設施設備開發或改造工程前，應針對校園設施設備開發或於改造工程施工周邊樹木及植樹環境進行盤點。	<ol style="list-style-type: none">當學校擬向教育部提出校園設施設備開發或改造工程前，由學校組成「校園規劃小組」先行場勘與初步討論，就基地周邊樹木種類與數量、生態意義、健康狀況、生長環境(土壤、光線等)、對於師生學習，以及工程所造成問題等，建立校內初步共識。由學校進行周邊樹木及植樹環境盤點，盤點內容包括：既有校園樹木、校園樹木目前造成之問題、校園樹木生長環境及其他軟硬體現況，學校並得視實際需求邀請專家學者協助討論盤點

使用者

解決的問題



教育部

- ✓ 達成全國公立高中職以下**校園樹木的盤點**
- ✓ 落實推動**愛樹教育**相關政策與活動
- ✓ 配合**淨零政策**掌握轄下校園**碳盤查**資訊



縣市政府

- ✓ 掌握地方校園樹木的數量與分布
- ✓ 配合**校園樹木管理行政流程**取得佐證資訊



學校主任

- ✓ 完成教育部或地方政府對校園樹木資訊的**填報需求**
- ✓ 配合**校園樹木管理行政流程**提供佐證資訊



學校老師

- ✓ 取得**愛樹教育**相關的教案教材資源
- ✓ 使用**資訊化工具**教導學生認識樹木的測量與**碳匯**知識



一般民眾

- ✓ 了解校園樹木的分布狀況
- ✓ 滿足對樹木相關知識的需求



2.功能介紹

功能介紹

樹木相關資訊與成果的流通供應平臺



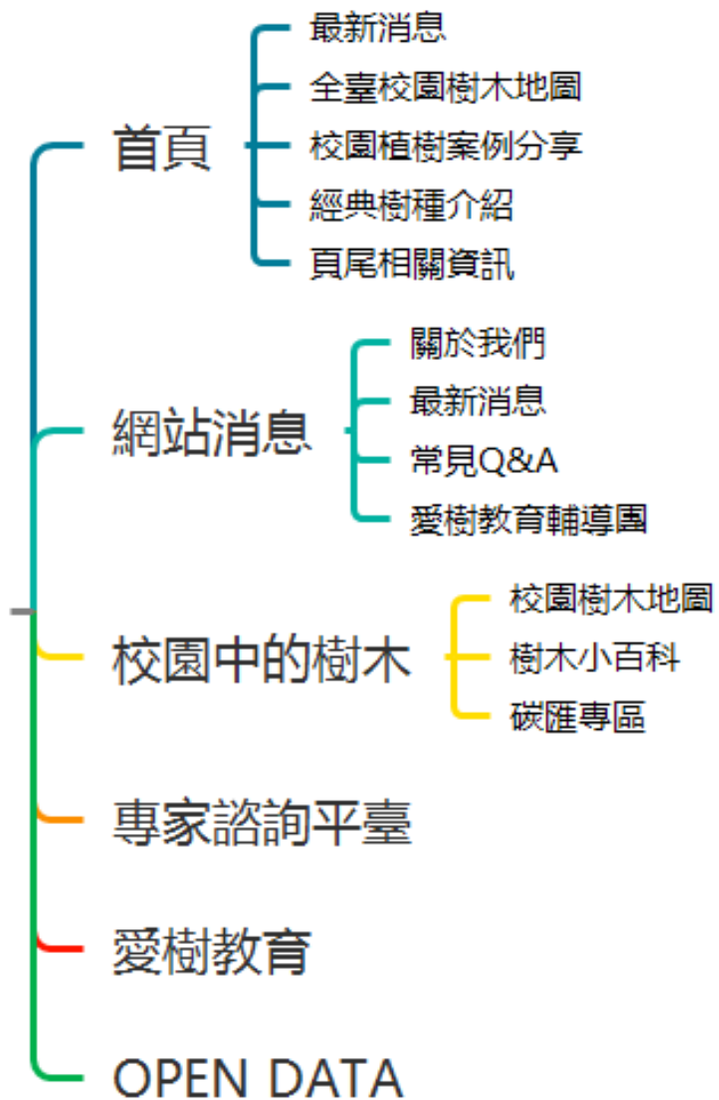
前臺



使用對象

- 學校老師
- 學校學生
- 一般民眾

校園樹木資訊平臺



功能介紹

提供校園樹木測量數據的線上紀錄工具



校園樹木觀察紀錄平臺

登入頁面

校園樹木點位

新增測量紀錄



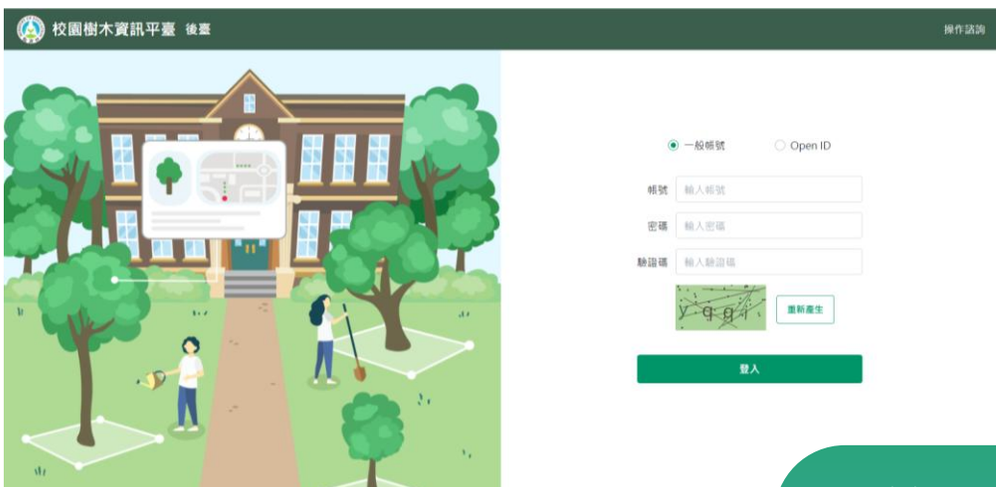
使用對象

- 學校老師
- 學校學生



功能介紹

動態管理前臺內容與更新各校園樹木資訊



後臺



使用對象

- 學校老師(管理員)
- 學校老師(線上教室)
- 愛樹教育輔導團
- 縣市政府承辦人員
- 系統管理員

校園樹木資訊平臺 (後臺)

網站消息

- 關於我們
- 最新消息
- 常見Q&A
- 愛樹教育輔導團

校園樹木

統計報表

樹木小百科

愛樹教育

線上教室

樹木交流區

- 植樹案例分享
- 專家諮詢

帳號管理

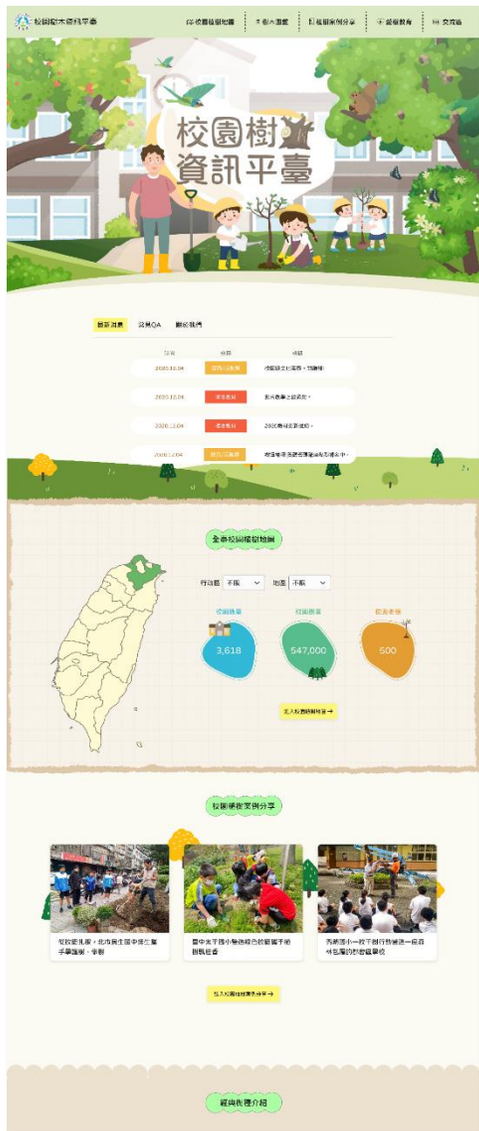
功能介紹

校園樹木資訊平臺

重點特色功能

一頁式首頁
將重要資訊快速呈現

樹木小百科
匯集819種樹木知識庫



愛樹教育
與輔導團合作上架新知



碳匯專區

碳匯知多少

樹木與二氧化碳 光合作用與減碳 森林碳匯 校園樹木 碳匯可以計算嗎

樹木與二氧化碳

人類的活動所放大量的溫室氣體到空氣中，二氧化碳是主要的溫室氣體之一，隨著這些溫室氣體的逐年增加，讓地球上的氣溫一年比一年高，極端氣候更是越來越常見，那該怎麼辦呢？除了透過活動的改變減少溫室氣體的排放外，我們還能夠透過樹木來吸收這些空氣中的二氧化碳呢！自然界的樹木，其實是地球減碳的重要幫手呢！一起來認識樹木是如何做到的吧！

碳匯計算機

樹木種類

樹高 (公尺)

胸高直徑 (公分)

胸高周長 (公分)

樹木儲存了
多少二氧化碳？

開始計算 →

碳匯知多少

以簡約的圖示與文字，輔以階段切換方式，介紹校園樹木與環境碳匯間的關係

碳匯計算機

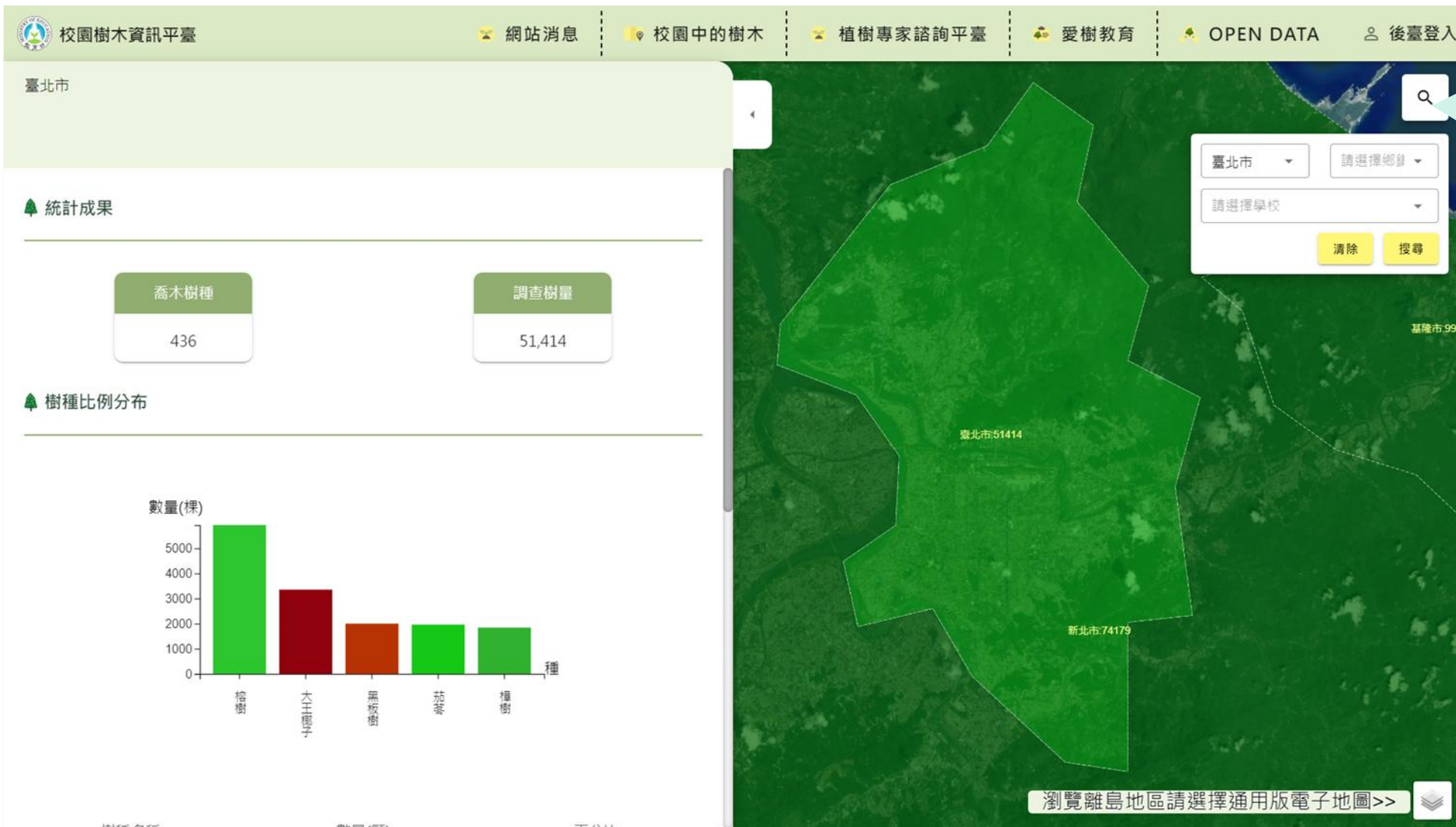
透過樹木種類、樹高、胸徑等參數，能快速自動試算出對應的二氧化碳當量數值

功能介紹

校園樹木資訊平臺

重點特色功能

縣市尺度



校園樹木地圖
樹木分布總覽

以色系區分樹種

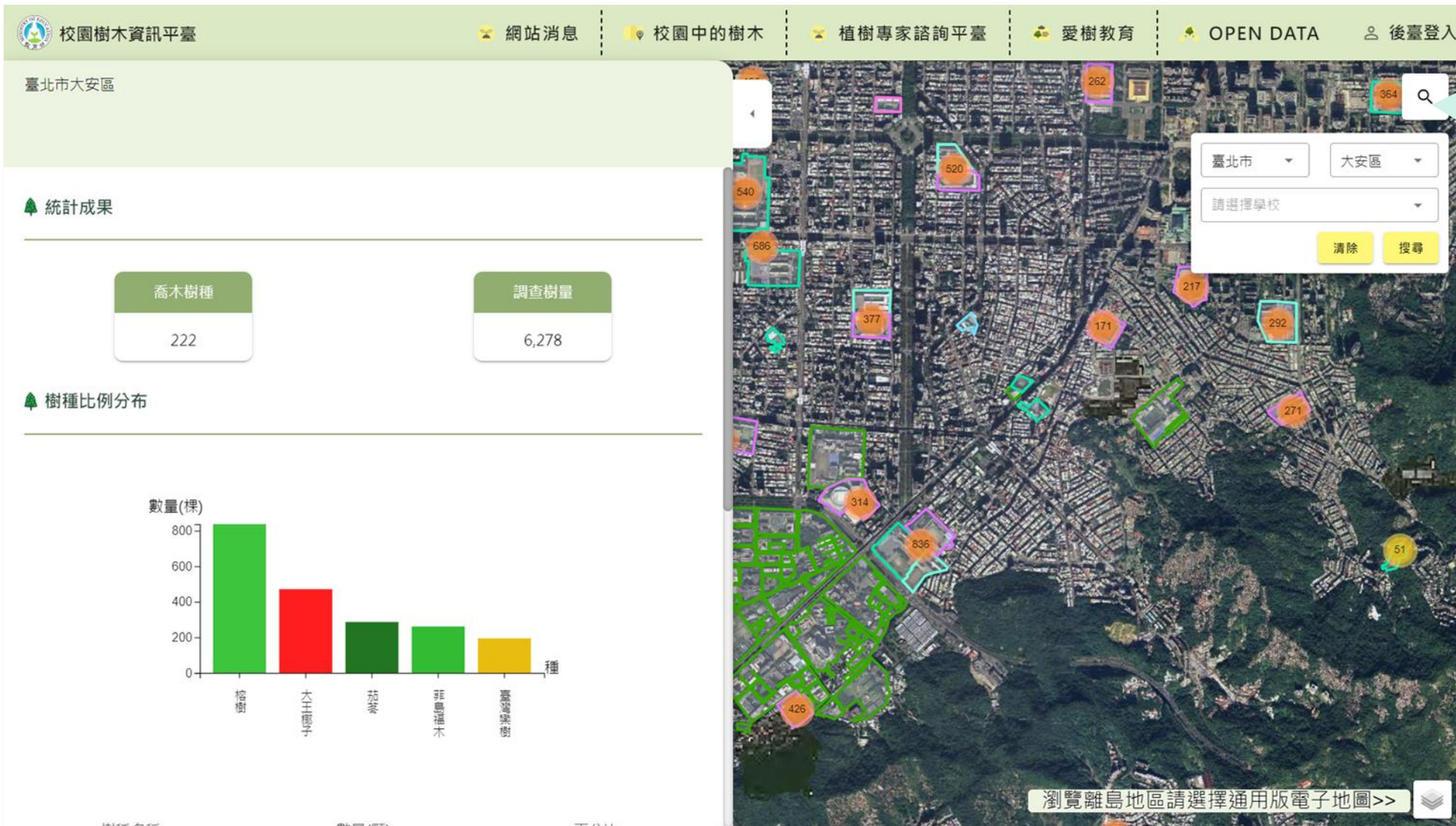
- 原生樹種
- 外來樹種
- 特有樹種

功能介紹

校園樹木資訊平臺

重點特色功能

鄉鎮市區尺度



校園樹木地圖
樹木分布總覽

以色系區分樹種

- 原生樹種
- 外來樹種
- 特有樹種

功能介紹

校園樹木資訊平臺

重點特色功能

校園尺度



校園樹木地圖
樹木分布總覽

以色系區分樹種

- 原生樹種
- 外來樹種
- 特有樹種

功能介紹

校園樹木資訊平臺

重點特色功能

單木尺度

校園樹木資訊平臺

網站消息 | 校園中的樹木 | 植樹專家諮詢平臺 | 愛樹教育 | OPEN DATA | 後臺登入

臺北市大安區
市立大安國小

333602-028261

鳳凰木 ●

樹木小百科 產生解說牌

位置
X 121.549606 Y 25.019991

瀏覽離島地區請選擇通用版電子地圖>>

校園樹木地圖
樹木分布總覽

以色系區分樹種

- 原生樹種
- 外來樹種
- 特有樹種

功能介紹

校園樹木資訊平臺

重點特色功能

單木尺度

樹木小百科

快速橫向連結

校園樹木資訊平

臺北市大安區
市立大安國

< 333602-028261

鳳凰木 ●



樹木小百科 產生解說牌

位置

X 121.549606 Y 25.019991

瀏覽離島地區請選擇通用版電子地圖>>

樹木圖鑑 / 鳳凰木

鳳凰木(Flame of the forest)



葉



返回列表

物種名稱

鳳凰木

科名

豆科(Fabaceae)

學名

Delonix regia (Boj. ex Hook) Raf.

樹牌俗名

紅花楹樹,火樹

常見中文

鳳凰樹、紅花楹樹、火樹

英文名

Flame of the forest

形態描述

落葉喬木，高10~25公尺。樹冠傘形擴展，樹皮淺褐色，樹幹光滑，大型樹之基部會形成板根。葉互生，二回複葉，羽葉20對以上，小葉長橢圓形，長約1公分，0.5公分，全緣，中肋凸出，基部兩側略歪斜，側脈不顯，葉兩面光滑，薄紙質。總狀花序，頂生於枝條葉腋，花徑6~10公分，花萼5裂，基部合生，花瓣5枚，離瓣，紅色至橙紅色，花瓣闊卵形，邊緣波浪狀，具長柄，

功能介紹

校園樹木資訊平臺

重點特色功能

後臺樹木管理

校園樹木

校園樹木

縣市 鄉鎮 學校 樹種



樹木照片

點選照片可自行編輯、旋轉樹木照片

序號	樹木編號	樹木種類	狀況	註記			
1	363604-806229	0003 九芎	正常	無			
2	363604-806255	0011 大王椰子	正常	無			
3	363604-806275	0011 大王椰子	正常	無	2022/05/27 10:38	是	管理
4	363604-806175	0011 大王椰子	正常	無	2022/04/11 15:23	否	管理
5	363604-806176	0011 大王椰子	正常	無	2022/04/11 15:25	否	管理
6	363604-806179	0011 大王椰子	正常	無	2022/04/11 15:26	否	管理
7	363604-806181	0011 大王椰子	正常	無	2022/04/11 15:27	否	管理
8	363604-806185	0011 大王椰子	正常	無	2022/04/11 15:28	否	管理

讓各學校自行維護與更新樹木

- ✓ 校園樹木資料能與時俱進
- ✓ 圖查文及文查圖介面好上手
- ✓ 以地圖解決解說牌管理的難題
- ✓ 協助地方政府掌握校園樹木管理

功能介紹

校園樹木觀察紀錄平臺

具備完整跨載具介面設計(RWD)

以網頁應用程式服務為主的好處：

- 免去額外安裝需求
- 系統維護及更新方便且即時
- 與主系統共用樹木資料庫

電腦/平板



手機



功能介紹

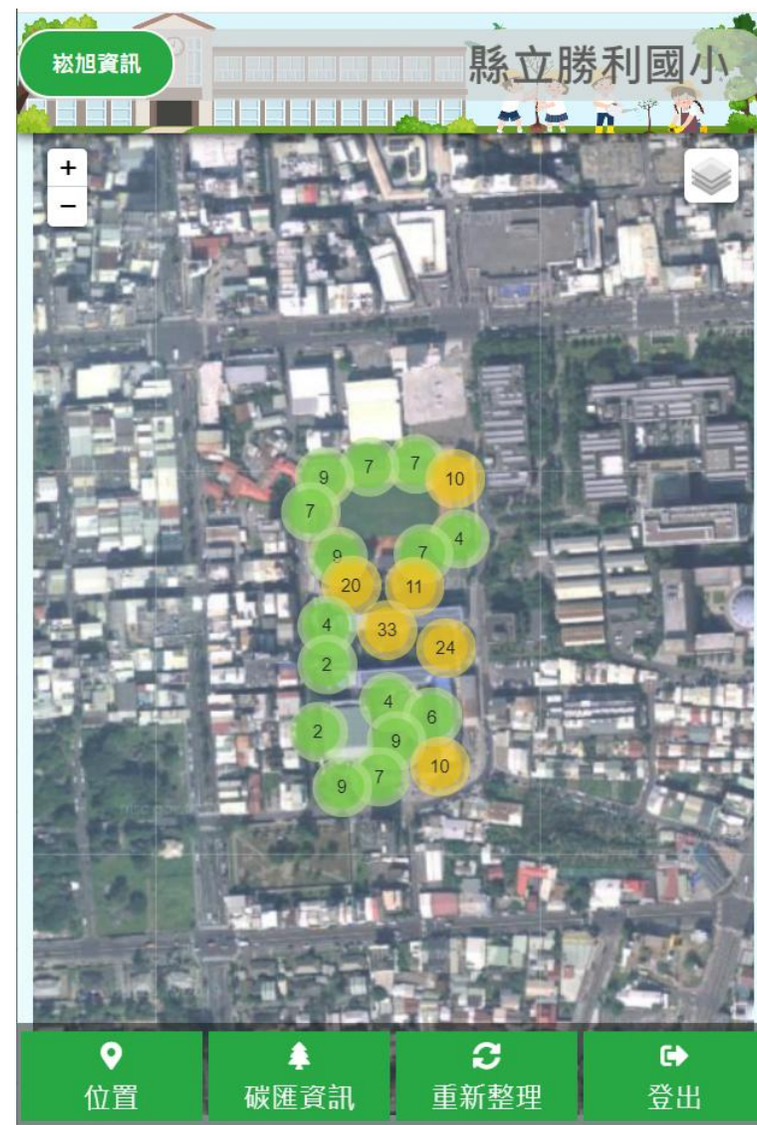
校園樹木觀察紀錄平臺

登入前

向老師取得學校代碼與帳號

登入後

看到校園中的樹木分布現況



功能介紹

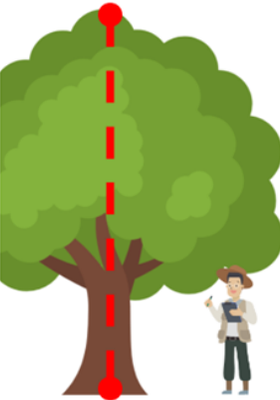
校園樹木觀察紀錄平臺

測量中

依序填入對應的測量事項

填入樹木量測結果

新增調查紀錄



調查時間
2022/12/20 下午 02:07

樹高(公尺)
ex.5.02

胸高直徑(公分)
0

胸高周長(公分)
0

樹高為樹木根部到樹冠頂部間的直線距離長度，一般可透過測高桿或仰角推算方式進行測量。

填寫觀察紀錄 >

關閉

位置 破匯資訊 重新整理 登出

可輸入相關文字內容

新增調查紀錄

觀察紀錄

寫下你的觀察內容吧!

< 填寫測量紀錄 上傳觀察照片 >

關閉

位置 破匯資訊 重新整理 登出

上傳現場照片

新增調查紀錄

觀察照片

選擇檔案 未選擇任何檔案

< 填寫觀察紀錄 開始上傳! >

關閉

位置 破匯資訊 重新整理 登出

功能介紹

校園樹木觀察紀錄平臺

樹木地圖

- ✓ 樹木分布
- ✓ 進度標示

單木資訊

- ✓ 調查狀況
- ✓ 量測數值
- ✓ 固碳量換算
- ✓ 預估吸存量



特色功能!

碳匯資訊

- ✓ 量測計數
- ✓ 固碳量總數
- ✓ 用電量換算

功能介紹

校園樹木觀察紀錄平臺



校園樹木資訊平臺

網站消息

校園中的樹木

植樹專家諮詢平臺

愛樹教育

OPEN DATA

後臺登入
網站導覽

全臺

全臺校園植樹統計

統計成果

呈現學校調查轉換成果

喬木樹種

711

調查數量

784,844

總固碳量估算

427

相當用電度數

864,372

總固碳量單位為噸二氧化碳當量(ton CO₂e)

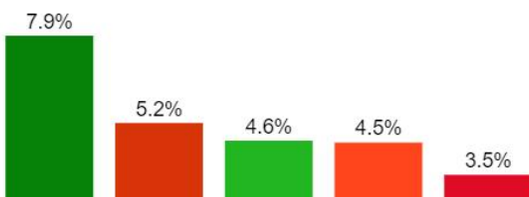
採用1度電約排放0.494公斤二氧化碳為基準(參考臺電公告112年度電力排碳係數)

(本功能僅作為教學演示及估算用途，不具實質固碳量證明效力)

樹種比例分布

數量(棵)

60000
50000
40000
30000



全臺

請選擇鄉鎮

請選擇學校

請選擇樹種：不限

清除

搜尋

瀏覽離島地區請選擇通用版電子地圖



3. 校園樹木資料管理員

樹木管理(校園管理員)

由首頁進入後臺連結



樹木管理(校園管理員)

點擊操作諮詢按鈕



校園樹木資訊平臺 後臺

操作諮詢



一般帳號 Open ID

帳號

密碼

驗證碼



重新產生

登入

樹木管理(校園管理員)



操作諮詢 ×

崧旭資訊 許皓
連絡電話 (02) 2659-1899 分機138
EMAIL ben.hsu@supergeo.com.tw

教育部
連絡電話 (02) 7712-9138
(02) 7712-9132

如為首次使用的校園樹木管理者，請先進行綁定申請!

[下載操作說明檔](#) [常見問題](#) [綁定申請](#)

一般帳號 Open ID

輸入帳號

輸入密碼

輸入驗證碼

點擊綁定申請按鈕

樹木管理(校園管理員)



校園樹木資訊平臺校園管理者權限申請

1. 本系統後臺管理權限以**教育雲OPENID**帳號登入。
2. 系統將根據OPENID帳號所登載之服務學校資訊，自動呈現對應之校園資料。
3. 每所學校所能綁定之管理員權限**數量不限**，但應以實質管理人員為主。
4. 完成申請後將寄送綁定資訊到您所填寫之EMAIL信箱(約**1~2個工作天內**)。

ben771024hotmail@gmail.com [切換帳戶](#)



* 表示必填問題

電子郵件 *

你的電子郵件

學校所在縣市 *

您的回答

樹木調查實作



校園樹木資訊平臺 後臺



使用個人教育雲OpenID帳號進行登入

一般帳號

Open ID

帳號 輸入帳號

密碼 輸入密碼

驗證碼 輸入驗證碼



重新產生

登入

樹木管理(校園管理員)

校園樹木管理

讓學校管理者能夠自行管理校園中的樹木資訊，並根據現場狀況編輯、移除、新增校園中的樹木。

校園樹木資訊平臺 後臺

014545@014545 登出 操作諮詢

校園樹木

統計報表

樹木交流區

帳號管理

校園樹木

學校 市立欽賢國中 樹種 不限 查詢

大地圖 新增 樣式說明 匯出解說牌 (34張)

序號	樹木編號	樹木種類	狀況	註記	備註說明	更新時間	挂牌	管理
1	014545-064142	0023 小梗木薑子	正常	無		2022/09/19 15:20	是	管理
2	014545-064195	0023 小梗木薑子	正常	無		2021/03/10 10:27	否	管理
3	014545-064210	0023 小梗木薑子	正常	無		2021/03/10 10:29	否	管理
4	014545-064234	0023 小梗木薑子	正常	無		2021/03/10 11:10	否	管理
5	014545-064370	0023 小梗木薑子	正常	無		2021/03/10 11:09	否	管理
6	014545-064544	0023 小梗木薑子	正常	無		2021/03/10 11:50	否	管理

樹木照片

樹木管理(校園管理員)

編輯樹木資訊



校園樹木資訊平臺 後臺

014545@014545

登出

操作諮詢

- 校園樹木
- 統計報表
- 樹木交流區
- 帳號管理

校園樹木

校園樹木

學校 市立欽賢國中

樹種 不限

查詢

1. 選擇欲編輯的樹木後點擊管理按鈕



序號為總數計算，樹木編號為唯一代碼

大地圖

新增

樣式說明

匯出解說牌 (34張)

序號	樹木編號	樹木種類	狀況	註記	備註說明	更新時間	挂牌	管理
1	014545-064142	0023 小椶木薑子	正常	無		2022/09/19 15:20	是	管理
2	014545-064195	0023 小椶木薑子	正常	無		2021/03/10 10:27	否	管理
3	014545-064210	0023 小椶木薑子	正常	無		2021/03/10 10:29	否	管理
4	014545-064234	0023 小椶木薑子	正常	無		2021/03/10 11:10	否	管理
5	014545-064370	0023 小椶木薑子	正常	無		2021/03/10 11:09	否	管理
6	014545-064544	0023 小椶木薑子	正常	無		2021/03/10 11:50	否	管理

樹木照片

新增照片

樹木管理(校園管理員)

更新樹木位置

校園樹木資訊平臺 後臺

014545@014545 登出 操作諮詢

空間資訊 → 詳細內容

巡查時間
2021/03/10 上午 10:27

2. 點擊按鈕更新位置

樹木位置

地圖準心座標

X坐標
121.84523243

Y坐標
25.104797416

是否掛牌

1. 拖動地圖並以準心對準新位置

3. 點擊儲存修改完成

註記	備註說明	更新時間	掛牌	管理
		2022/09/19 15:20	是	管理
		2021/03/10 10:27	否	管理
		2021/03/10 10:29	否	管理
		2021/03/10	否	管理
		11:09	否	管理
		2021/03/10 11:50	否	管理

樣式說明 匯出解說牌 (34張)

下一步 儲存修改 取消

樹木管理(校園管理員)

更新樹木種類

校園樹木資訊平臺 後臺

014545@014545 登出 操作諮詢

空間資訊 → 詳細內容

巡查時間
2021/03/10 上午 10:27

樹木位置
地圖準心座標

X坐標
121.84523243

Y坐標
25.104797416

是否掛牌

1. 點擊下一步

取消 下一步 儲存修改

樣式說明 匯出解說牌 (34張)

註記	備註說明	更新時間	掛牌	管理
		2022/09/19 15:20	是	管理
		2021/03/10 10:27	否	管理
		2021/03/10 10:29	否	管理
		2021/03/10 11:10	否	管理
		2021/03/10 11:09	否	管理
		2021/03/10 11:50	否	管理

樹木管理(校園管理員)

更新樹木種類

The screenshot displays the 'University of Education' tree management platform. A modal window titled '空間資訊 → 詳細內容' is open, showing a form for updating tree species. The form includes a '樹木種類' (Tree Species) field with a red dashed border and a yellow highlight, containing the text '0023 小梗木薑子'. A yellow callout box above the field contains the text '2. 點擊樹種欄位後全部刪除'. Other fields include '狀況' (Status) set to '正常', '註記' (Remarks) set to '無', and a '備註說明' (Remarks) text area. At the bottom of the modal are buttons for '上一步' (Previous Step), '儲存修改' (Save Changes), and '取消' (Cancel). The background shows a sidebar with navigation options like '校園樹木', '統計報表', '樹木交流區', and '帳號管理', and a main content area with a table of tree records.

校園樹木資訊平臺 後臺

014545@014545 登出 操作諮詢

空間資訊 → 詳細內容

樹木種類 新植樹木

0023 小梗木薑子

2. 點擊樹種欄位後全部刪除

狀況

正常

註記

無

備註說明

上一步 儲存修改 取消

備註說明	更新時間	挂牌	管理
	2022/09/19 15:20	是	管理
	2021/03/10 10:27	否	管理
	2021/03/10 10:29	否	管理
	2021/03/10 11:10	否	管理
	2021/03/10 11:09	否	管理
	2021/03/10 11:50	否	管理

樹木管理(校園管理員)

更新樹木種類

The screenshot shows the 'Campus Tree Information Platform' (校園樹木資訊平臺) interface. A modal window titled '空間資訊 → 詳細內容' (Spatial Information → Detailed Content) is open, allowing for the update of tree species. The 'Tree Species' (樹木種類) field is highlighted with a red dashed box and contains the character '樟'. Below the input field is a list of tree species options, also highlighted with a red dashed box:

- 0010 土樟
- 0027 小葉樟
- 0044 冇樟
- 0067 牛樟
- 0311 樟葉槭/飛蛾子樹
- 0312 樟樹
- 0380 大葉釣樟/大香葉樹
- 0457 菲律賓楠/菲律賓樟

At the bottom of the modal, there are three buttons: '上一步' (Previous Step), '儲存修改' (Save Changes), and '取消' (Cancel). The '儲存修改' button is highlighted with a red dashed box. A yellow callout box with the text '4. 點擊儲存修改完成' (4. Click Save Changes Complete) points to the '儲存修改' button.

The background interface includes a navigation menu on the left with items like '校園樹木', '統計報表', '樹木交流區', and '帳號管理'. The top right corner shows a user profile '014545@014545', a '登出' (Logout) button, and a '操作諮詢' (Operation Consultation) link. A table of tree records is visible in the background, with columns for '備註說明', '更新時間', '挂牌', and '管理'.

樹木管理(校園管理員)

移除樹木

校園樹木資訊平臺 後臺

014545@014545 登出 操作諮詢

空間資訊 → 詳細內容

樹木種類 新植樹木

0023 小梗木薑子

狀況

- 正常
- 枯萎
- 傾斜
- 枯立木
- 重大危害
- 誤植/移除

1. 點擊狀況選單

2. 選擇誤植/移除選項

3. 點擊儲存修改完成

備註說明	更新時間	挂牌	管理
	2022/09/19 15:20	是	管理
	2021/03/10 10:27	否	管理
	2021/03/10 10:29	否	管理
	2021/03/10	否	管理
	2021/03/10 11:09	否	管理
	2021/03/10 11:50	否	管理

樹木管理(校園管理員)

新增樹木

建議要先準備好現場樹木的照片!!



校園樹木資訊平臺 後臺

014545@014545

登出

操作諮詢

- 校園樹木
- 統計報表
- 樹木交流區
- 帳號管理

校園樹木

校園樹木

學校 市立欽賢國中

樹種 不限

查詢

1. 點擊新增



大地圖

新增

樣式說明

匯出解說牌 (34張)

序號	樹木編號	樹木種類	狀況	註記	備註說明	更新時間	挂牌	管理
1	014545-064142	0023 小椶木薑子	正常	無		2022/09/19 15:20	是	管理
2	014545-064195	0023 小椶木薑子	正常	無		2021/03/10 10:27	否	管理
3	014545-064210	0023 小椶木薑子	正常	無		2021/03/10 10:29	否	管理
4	014545-064234	0023 小椶木薑子	正常	無		2021/03/10 11:10	否	管理
5	014545-064370	0023 小椶木薑子	正常	無		2021/03/10 11:09	否	管理
6	014545-064544	0023 小椶木薑子	正常	無		2021/03/10 11:50	否	管理

樹木照片

新增照片

樹木管理(校園管理員)

新增樹木

校園樹木資訊平臺 後臺

014545@014545 登出 操作諮詢

新增目標 → 編輯內容 → 樹木照片

巡查時間
2022/10/02 下午 10:35

樹木位置
 使用者所在座標
 地圖準心座標

X坐標
121.84549587

Y坐標
25.105534831

是否掛牌

2. 拖動地圖並以準心對準位置

3. 點擊地圖準心坐標

4. 點擊

取消 下一步

註記	備註說明	更新時間	掛牌	管理
		2022/09/19 15:20	是	管理
		2021/03/10 10:27	否	管理
		2021/03/10 10:29	否	管理
		2021/03/10 11:10	否	管理
		2021/03/10 11:09	否	管理
		2021/03/10 11:50	否	管理

樹木管理(校園管理員)

新增樹木

校園樹木資訊平臺 後臺

014545@014545 登出 操作諮詢

新增目標 → 編輯內容 → 樹木照片

樹木種類 新植樹木

4

- 0004 人心果
- 0014 大葉合歡
- 0024 小葉南洋杉
- 0034 山陀兒
- 0040 山豬肉
- 0041 山櫻花/緋寒櫻
- 0042 山欖/樹青
- 0043 六翅木
- 0044 方樟
- 0045 太平洋溫樟

上一步 下一步 取消

5. 輸入樹種關鍵字並選擇列表項目

6. 點擊

備註說明	更新時間	掛牌	管理
	2022/09/19 15:20	是	管理
	2021/03/10 10:27	否	管理
	2021/03/10 10:29	否	管理
	2021/03/10 11:10	否	管理
	2021/03/10 11:09	否	管理
	2021/03/10 11:50	否	管理

樹木管理(校園管理員)

新增樹木

校園樹木資訊平臺 後臺

014545@014545 登出 操作諮詢

校園樹木

統計報表

樹木交流區

帳號管理

校園樹木

學校 市

新增目標 -> 編輯內容 -> 樹木照片

樹木照片

選擇檔案

7. 挑選樹木照片

上一步

上傳資料

8. 點擊上傳完成新增

取消

序號	校務系統編號	樹木名稱	樹木種類	樹木狀態	備註	更新時間	掛牌	管理
4	014545-064234	0023 小椶木蘆子	正常	無		2022/09/19	否	管理
5	014545-064370	0023 小椶木蘆子	正常	無		2021/03/10 11:09	否	管理
6	014545-064544	0023 小椶木蘆子	正常	無		2021/03/10 11:50	否	管理

樹木管理(校園管理員)

統計報表功能

提供針對樹木資料庫的內容進行統計報表的輸出支援，包含清冊、種類統計、種類清冊等不同維度的統計結果。



校園樹木

統計報表

樹木交流區



帳號管理



統計報表

統計報表

報表類型

請選擇



請選擇

樹木調查資料清冊

學校樹木種類統計

學校樹木種類清冊



4. 樹木調查實作與活動

樹木調查實作

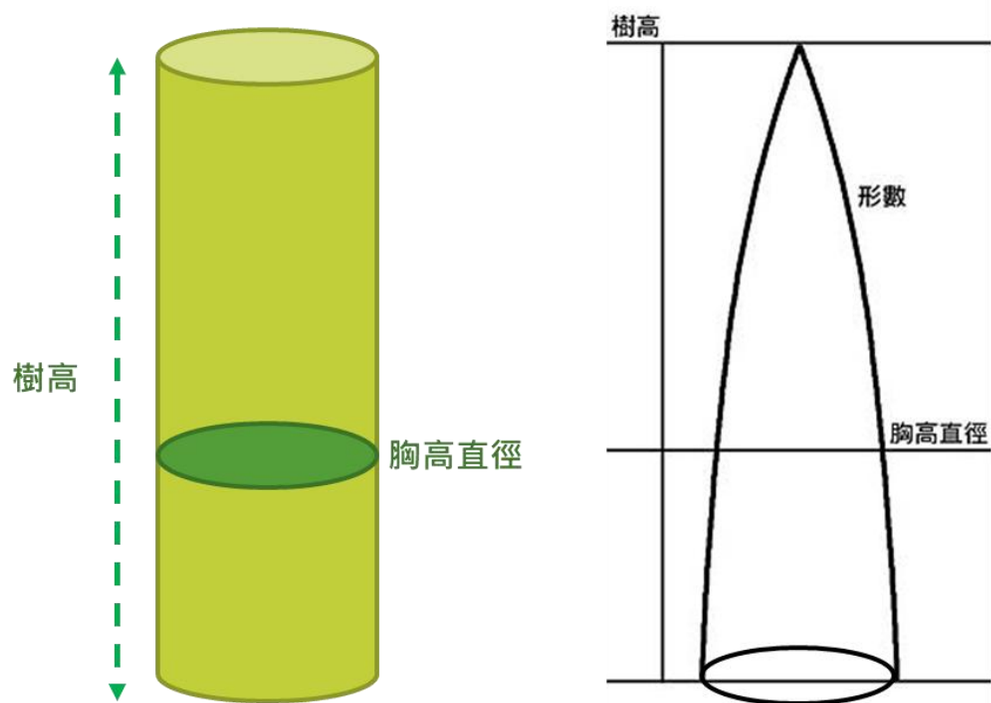
植栽與碳匯間的關係

樹木外形特徵

體積換算

累積CO₂換算

校園碳匯



生物量



二氧化碳當量：是將所有溫室氣體都以二氧化碳所造成的暖化程度進行表示

1KG甲烷 = 25KG CO₂e

樹木調查實作

自動化碳匯轉換計算工具

以樹木點位資料庫為基礎橫向擴充



胸徑

樹高

樹種

坐標

照片



(現場調查照片)

為全國校園碳盤查進行準備!

觀察平臺紀錄內容

樹木體積計算素材



全國普查紀錄內容

自動計算

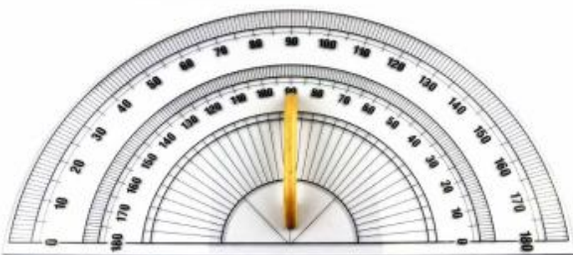
CO2當量

碳盤查重點

樹木調查實作

常見樹木測量工具

胸徑尺



量角器



皮尺/捲尺



手持式
傾斜儀

測高桿



樹木調查實作

常見樹木測量工具

- **胸高直徑：**
樹離地1.3公尺處 (胸高) 的直徑。
- **測量方法：**
以捲尺繞樹木一圈，若使用**一般捲尺**，量得數值除以 π 即為直徑。
若用**直徑捲尺**，量得數值即為直徑。



樹木調查實作

常見樹木測量工具

- **胸高直徑：**
測量時需確保與樹幹生長方向垂直!!



樹木調查實作

常見樹木測量工具

- **樹高：**
樹木樹冠頂端離地最高處。
- **測量方法：**
 - 1.測高桿：直接方法，取得精確讀數
 - 2.三角測量法：間接方法
 - 3.比例法：最簡易方法
 - 4.地面或空載光達掃描：最昂貴方法

測高桿



樹木調查實作

常見樹木測量工具

拍攝位置	距離	推估結果	誤差
近	10 m	10.40 m	43%
中	25 m	16.24 m	11%
中高	25 m 3F	16.19 m	12%
遠	65 m	17.70 m	3%

- 一般誤差需小於10%
- 影像等比推估方式建議需離測量樹木25 m以上進行





測量大原則

在一樣的位置、一樣的方法進行前後期的量測

如何定義胸高直徑的量測位置？

1. 標註記號
2. 高度輔助工具

遇到分支樹幹的時候該怎麼做？

1. 1.3m處全部都量，並使用分枝轉換功能紀錄
2. 剛好1.3m分岔，往下取未分支膨大的位置測量

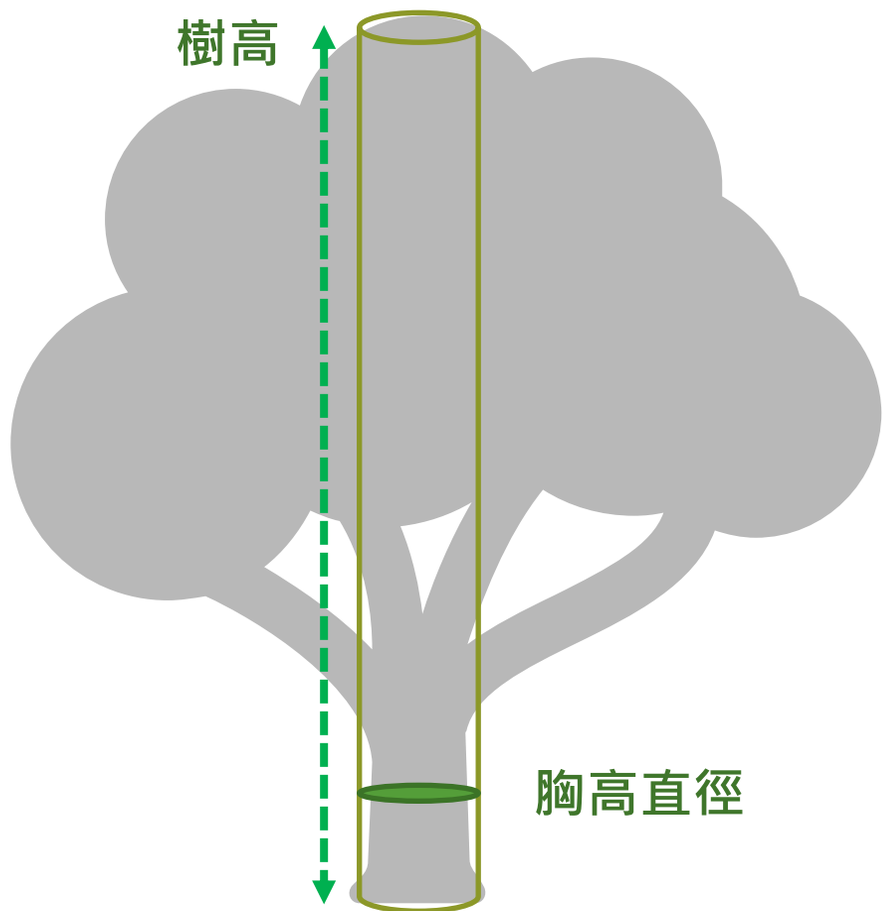
測量好像都不是很準該怎麼辦？

1. 遵循一樣的方法，確保前後期比較方式一致
2. 稽核抽樣重複量測，確保誤差範圍

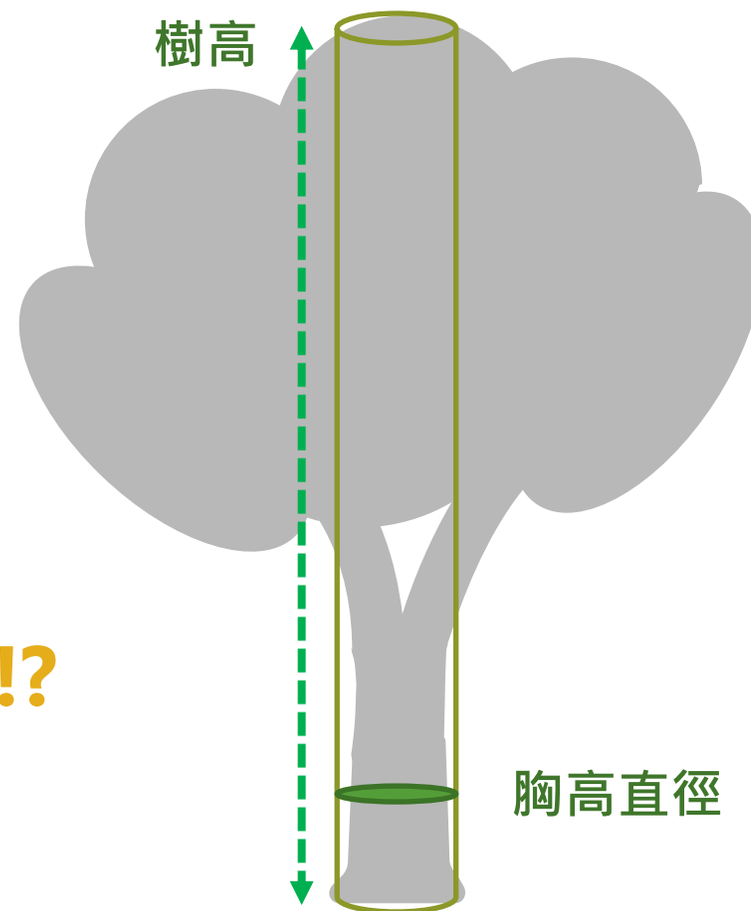
樹木調查實作

樹木測量數據轉換

轉換大原則 量測數據轉換為體積與生物量的過程一定會逐漸失真

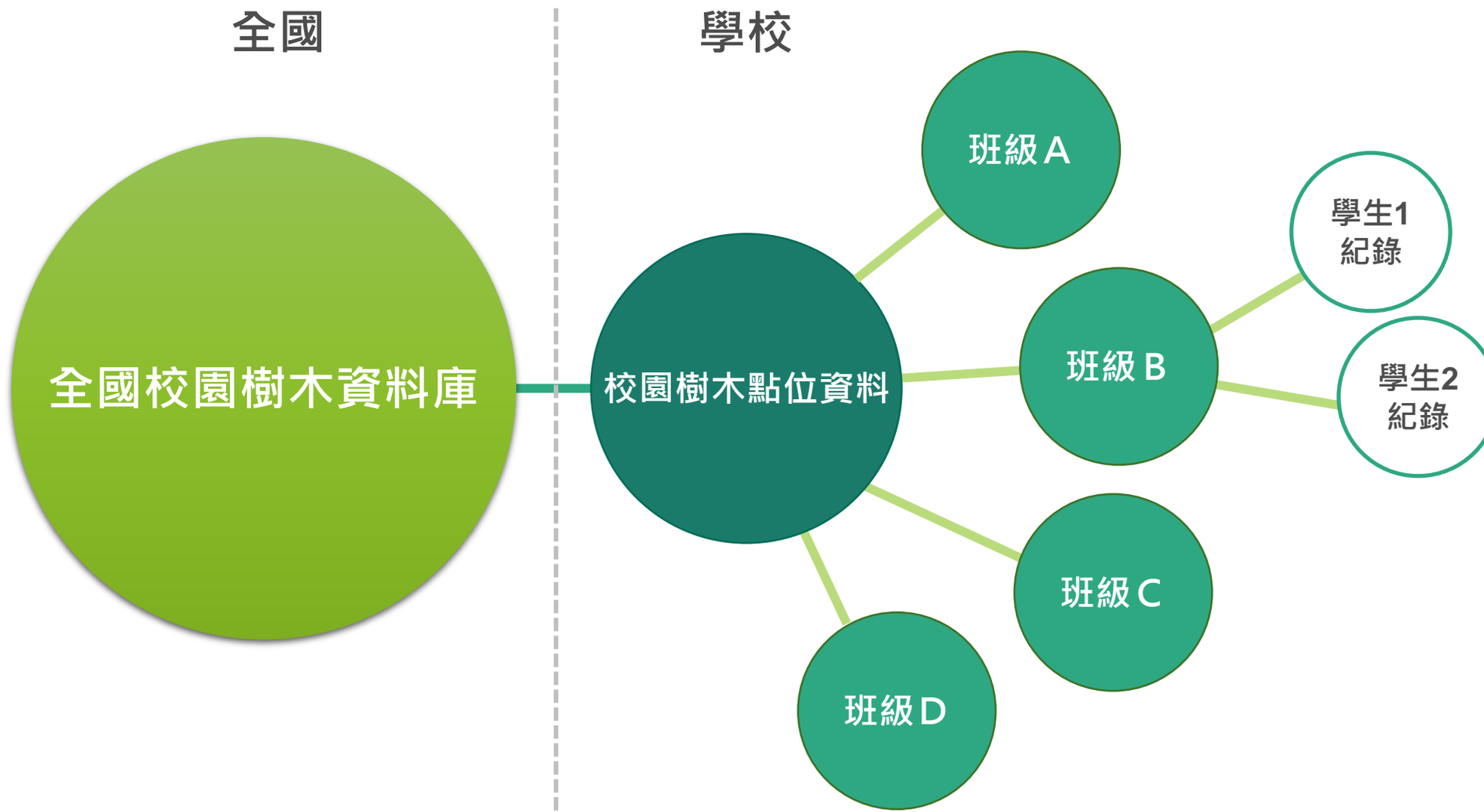


碳匯數據相等!?



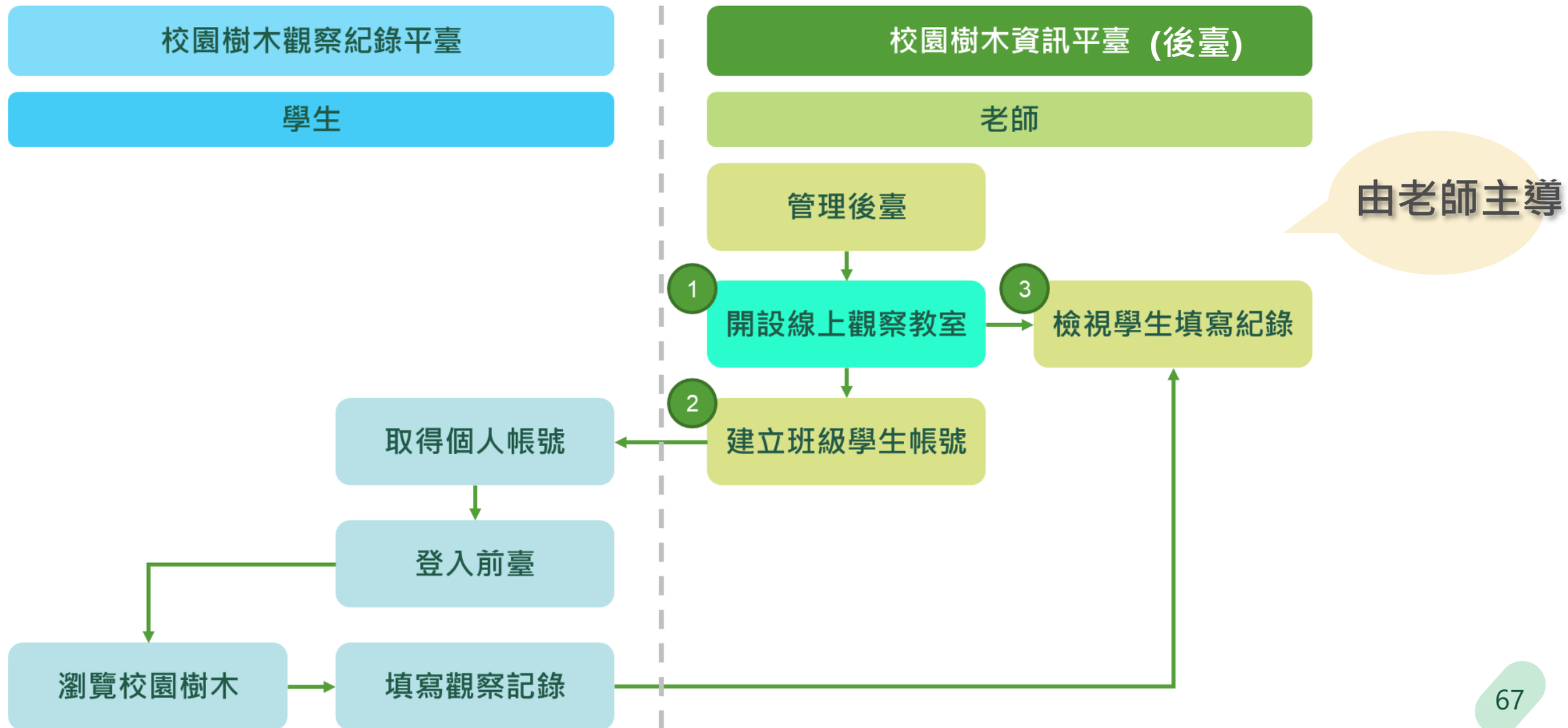
樹木調查實作

每個學生對同樣一棵樹的紀錄皆為獨立



樹木調查實作

★ 112年1月上線運作至今



樹木調查實作

使用個人教育雲OpenID帳號進行登入

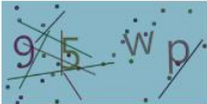


一般帳號 Open ID

帳號

密碼

驗證碼



樹木調查實作



教育體系單一簽入服務

使用個人教育雲OpenID帳號進行登入

以教育雲端帳號登入 使用 校園樹木資訊平臺 所提供的服務

請輸入帳號 @mailedu.tw

請輸入密碼

246 換下一個

請輸入驗證碼

登入

[忘記教育雲端帳號](#) [忘記教育雲端密碼](#)

[啟用教育雲端帳號](#) [申請教育雲端帳號](#)

或

使用縣市帳號登入

行動自然人APP登入

使用個人縣市公務帳號進行登入

樹木調查實作

聯絡我們

客服時間：周一至周五 8:30~12:30、13:30~17:00 (例假日暫停服務)

客服信箱：oldtservice@mail.edu.tw

客服專線：(04)22220507 / 07010100107 / 07010100108

感謝您使用教育體系單一簽入服務，若有使用問題或是建議，歡迎您與我們聯繫。為加速問題處理及服務品質，請您來信或來電時，說明以下相關資訊：

個人的基本資料
教師：所在的縣市、服務學校名稱、連絡電話。
學生：所在的縣市、學校名稱、班級及座號、連絡電話。

問題的重點敘述
例如：使用的時間、登入的網站、所遇問題或螢幕截圖。

選擇聯絡客服人員
請確認手邊有可上網的工具(手機或電腦)，以加速客服人員與您一起同步排除問題。

關閉

行動自然人APP登入

自然人憑證登入

常見問題

隱私權政策

聯絡我們

使用手冊及影片

相關網站



Copyright © Ministry of Education. All rights reserved.

Ver. 1.6.0.13 Rev. 11b53d9f 2024-01-16 17:29:00

教育雲OpenID帳號相關問題

- 登入後學校錯誤

樹木調查實作

線上教室管理介面

- 老師登入校園樹木資訊平臺後臺，使用線上教室模組進行線上教室的管理

校園樹木資訊平臺 後臺 admin1 登出 操作諮詢

網站消息
校園樹木
統計報表
樹木小百科
愛樹教育
線上教室
樹木交流區
帳號管理
訪問人次

線上教室 [學生版連結](#)

縣市 立三民國小

新增學校教室

關鍵字 年級

教室編號	年級	班級名稱	學生人數	建立日期	建立人員	狀態	校園破匯	編輯	刪除
313608-CR0002	其他	破匯種子學校	1	2024/02/29	michelle	<input checked="" type="checkbox"/> 開放	<input type="radio"/>	編輯	刪除
313608-CR9999	一年級	臺北市國小破匯調查	1	2024/04/17	admin1	<input checked="" type="checkbox"/> 開放	<input checked="" type="radio"/>	編輯	刪除

共 2 筆結果 Prev 1 Next

樹木調查實作

線上教室基本資料

線上教室管理介面

The screenshot displays the '校園樹木資訊平臺 後臺' (Campus Tree Information Platform Backend) interface. The user is logged in as 'admin1'. The main content area is titled '線上教室 / 編輯' (Online Classroom / Edit) and '線上教室' (Online Classroom). Three tabs are visible: '教室資訊' (Classroom Information), '學生列表' (Student List), and '上傳紀錄' (Upload Record). The '教室資訊' tab is selected and highlighted with a red dashed box. A '返回列表' (Return List) button is located in the top right corner of the form area.

教室資訊 學生列表 上傳紀錄 返回列表

教室編號: 134608-CR0001

班級名稱: test

年級: 三年級

備註說明: 測試用

狀態: 啟用

樹木調查實作

編輯學生列表資料

線上教室管理介面

校園樹木資訊平臺 後臺 admin1 登出 操作諮詢

網站消息
校園樹木
統計報表
樹木小百科
愛樹教育
線上教室
樹木交流區
帳號管理
訪問人次

線上教室 / 編輯

線上教室

教室資訊 **學生列表** 上傳紀錄 返回列表

新增帳號 批次新增

序號	姓名	學號	帳號	最新上傳日期	總上傳筆數	狀態	編輯	刪除
1	王小明	12949916	12949916	2023/12/05	2	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用	編輯	刪除
2	陳小華	15264532	15264532	2023/08/16	4	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用	編輯	刪除

共 2 筆結果 Prev 1 Next

同一所學校中的學生帳號可以重複

樹木調查實作

班級中所有上傳紀錄

線上教室管理介面

The screenshot shows the 'Online Classroom Management Interface' (線上教室管理介面) within the 'Campus Tree Information Platform' (校園樹木資訊平臺) back-end. The interface is divided into a left sidebar with navigation options and a main content area. The main content area is titled '線上教室' (Online Classroom) and includes a summary of tree statistics, search filters, and a table of tree records. A red dashed box highlights the '查看' (View) buttons in the table's '紀錄' (Records) column.

校園樹木資訊平臺 後臺 admin1 登出 操作諮詢

網站消息
校園樹木
統計報表
樹木小百科
愛樹教育
線上教室
樹木交流區
帳號管理
訪問人次

線上教室 / 編輯

線上教室

教室資訊 學生列表 上傳紀錄 返回列表

總樹木：155 棵
已量測樹木：0 棵
樹木總固碳量估算：0 kg CO₂e
預估年碳吸存：0 kg CO₂e
相當用電度數：0 度
備註：採用1度電約排放0.494公斤二氧化碳為基準。(參考臺電公告112年度電力排碳係數) 匯出

樹種 學生 搜尋 下載成果

序號	樹木編號	樹木種類	狀況	註記	備註說明	挂牌	上傳紀錄	紀錄
1	313608-107429	0001 月橘	正常	無		是	0	查看
2	313608-107451	0001 月橘	正常	無		是	0	查看
	313608-							查看

查看紀錄

樹木調查實作

樹木的學生測量紀錄

線上教室管理介面

校園樹木資訊平臺 後臺

admin1 登出 操作諮詢

網站消息 線上教室 / 編輯

上傳時間	2023-09-08 17:48:00			刪除	返回列表
姓名	王小明	帳號	12949916	學號	12949916
樹木直徑(公分)	12				
樹木高度(公尺)	3				
觀察紀錄	TEST				
觀察照片					

刪除紀錄

上傳紀錄 紀錄

1	查看
1	查看

樹木調查實作

班級中所有上傳紀錄

線上教室管理介面

The screenshot shows the 'Online Classroom' management interface. The top navigation bar includes the platform logo, '校園樹木資訊平臺 後臺', user 'admin1', and buttons for '登出' and '操作諮詢'. The left sidebar contains menu items: '網站消息', '校園樹木', '統計報表', '線上教室', '樹木交流區', '帳號管理', and '訪問人次'. The main content area is titled '線上教室' and has tabs for '教室資訊', '學生列表', and '上傳紀錄' (highlighted with a red dashed box). A '返回列表' button is also present. The '教室資訊' section displays measurement results: '總樹木: 155 棵', '已量測樹木: 0 棵', '樹木總固碳量估算: 0 kg CO2e', '預估年碳吸存: 0 kg CO2e', and '相當用電度數: 0 度'. A note below states: '備註: 採用1度電約排放0.494公斤二氧化碳為基準。(參考臺電公告112年度電力排碳係數)'. A '匯出' button (highlighted with a red dashed box) is located below the note. Below this is a search filter section with dropdowns for '樹種' (set to '不指定') and '學生' (set to '不指定'), and buttons for '搜尋' and '下載成果'. At the bottom, there is a map view on the left and a data table on the right.

序號	樹木編號	樹木種類	狀況	註記	備註說明	挂牌	上傳紀錄	紀錄
1	313608-107429	0001 月橘	正常	無		是	0	查看
2	313608-107451	0001 月橘	正常	無		是	0	查看
	313608-							

教室測量成果

教室測量成果匯出功能

樹木調查實作

線上教室管理介面

- 線上教室能協助老師輕鬆取得學生測量調查之成果，並以班級為單位進行資料輸出

The screenshot displays a Google Sheets spreadsheet with two worksheets. The first worksheet, '工作表1', contains summary statistics for the tree survey. The second worksheet, '工作表2', contains a detailed list of individual trees with columns for tree ID, species, height, diameter, carbon sequestration, and electricity consumption.

樹木編號	樹木種類	樹高	胸徑	總固碳量估算	預估年碳吸收	相當用電度數
313608-0107257	0011 大王椰子					
313608-0107262	0011 大王椰子					
313608-0107268	0011 大王椰子					
313608-0107297	0011 大王椰子					
313608-0107301	0011 大王椰子					
313608-0107310	0011 大王椰子					
313608-0107313	0011 大王椰子					
313608-0107318	0011 大王椰子					
313608-0107324	0011 大王椰子					
313608-0107360	0011 大王椰子					
313608-0107365	0011 大王椰子					
313608-0107440	0011 大王椰子					
313608-0107445	0011 大王椰子					
313608-0107452	0011 大王椰子					
313608-0107458	0011 大王椰子					
313608-0107464	0011 大王椰子					
313608-0107471	0011 大王椰子					
313608-0107474	0011 大王椰子					
313608-0107481	0011 大王椰子					
313608-0107486	0011 大王椰子					
313608-0107490	0011 大王椰子					
313608-0107405	0016 大葉桃花心木					
313608-0107243	0024 小葉南洋杉					
313608-0107382	0028 小葉構仁					
313608-0107385	0028 小葉構仁					
313608-0107386	0028 小葉構仁					

樹木調查實作

線上教室管理介面

- 透過代表性教室的設定，決定目前校園所要呈現的樹木量測結果

校園樹木資訊平臺 後臺 admin1 登出 操作諮詢

網站消息
校園樹木
統計報表
樹木小百科
愛樹教育
線上教室
樹木交流區
帳號管理
訪問人次

線上教室 [學生版連結](#)

縣市 鄉鎮 學校

關鍵字 年級

教室編號	年級	班級名稱	學生人數	建立日期	建立人員	狀態	校園破匯	編輯	刪除
313608-CR0002	其他	破匯種子學校	1	2024/02/29	michelle	<input checked="" type="checkbox"/> 開放	<input type="radio"/>	編輯	刪除
313608-CR9999	一年級	臺北市國小破匯調查	1	2024/04/17	admin1	<input checked="" type="checkbox"/> 開放	<input checked="" type="radio"/>	編輯	刪除

共 2 筆結果

學校代表性教室設定

樹木調查實作



校園樹木觀察紀錄平臺

學校代碼

請輸入學校代碼

學生帳號

請輸入教室帳號資訊

學校代碼

學生帳號

開始調查!



樹木調查實作

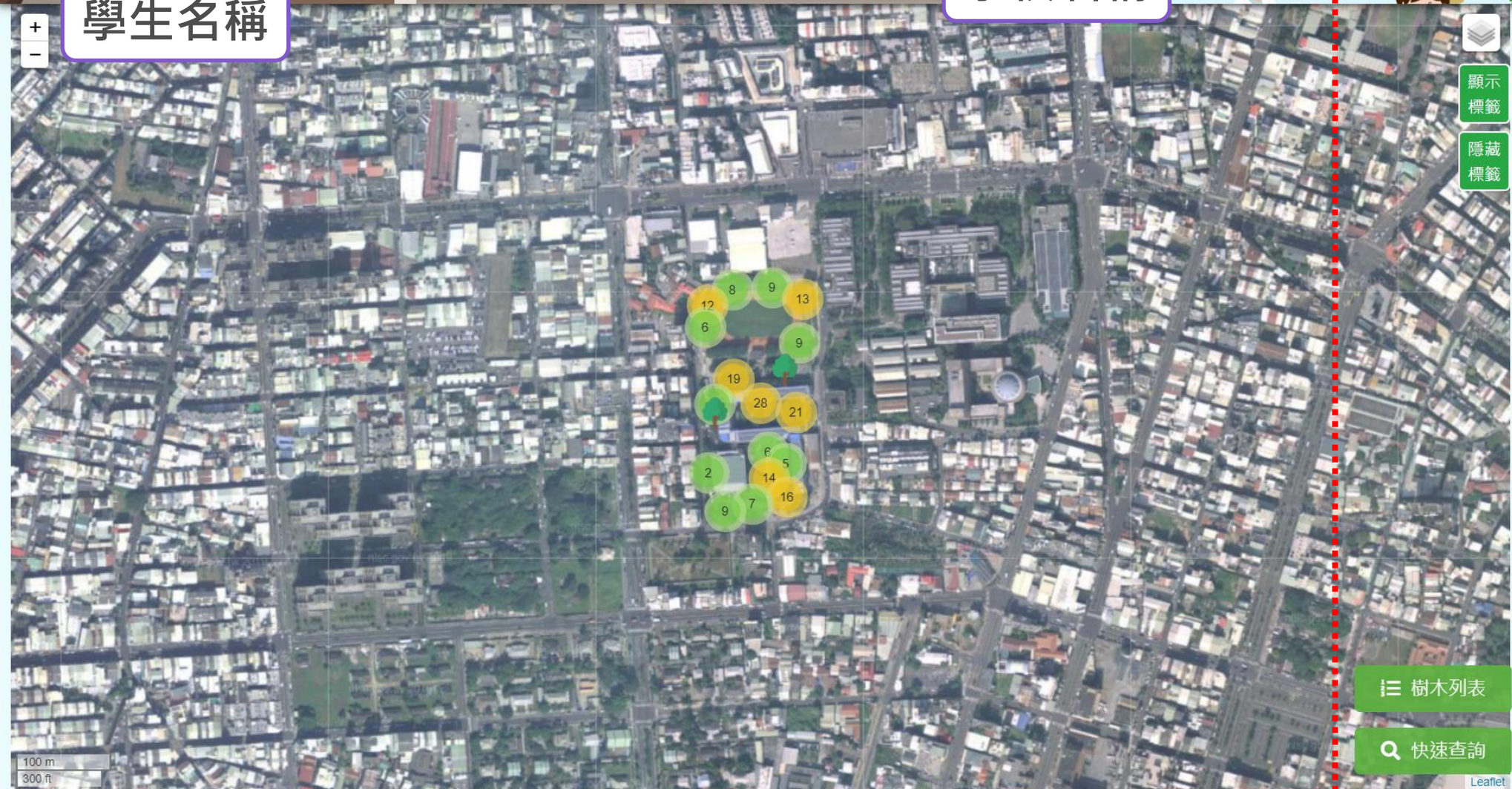
網頁版本

王小明

縣立勝利國小

學校名稱

學生名稱



顯示
標籤

隱藏
標籤

登出

當前
位置

破匯
資訊

重新
整理

樹木列表

快速查詢

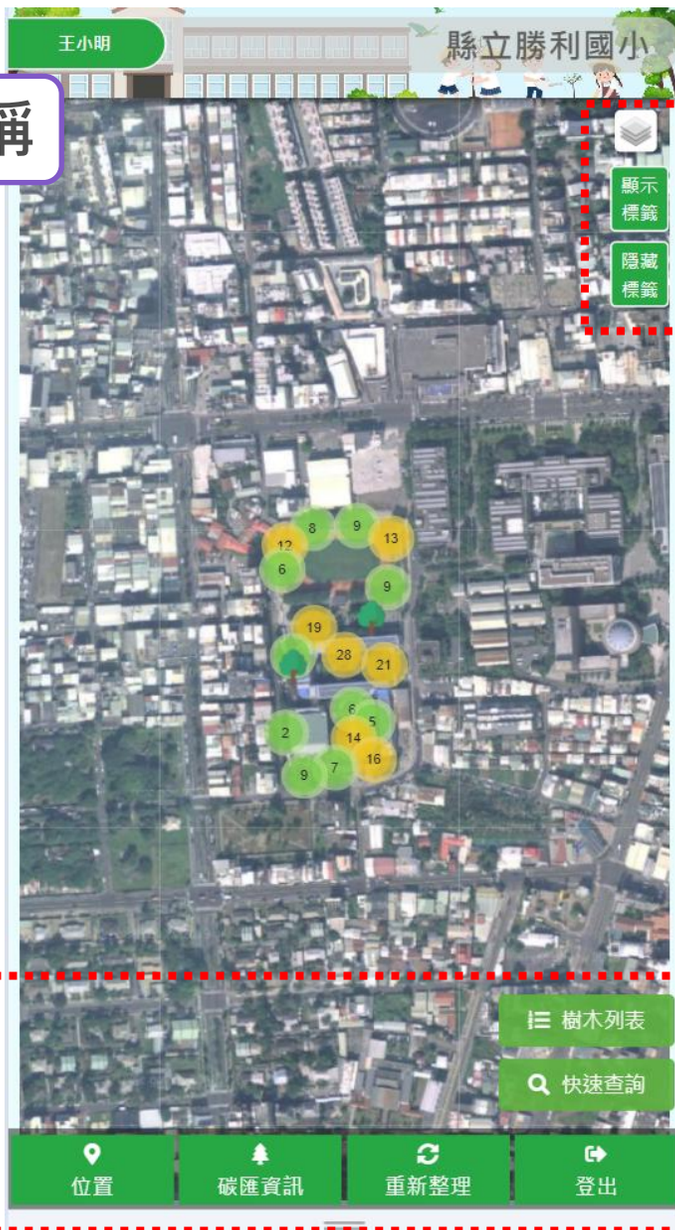
Leaflet

功能按鈕

樹木調查實作

載具版本

學生名稱



學校名稱

功能按鈕

樹木調查實作

王小明

縣立勝利國小

底圖切換

- 正射影像
- 電子地圖

登出

當前位置

碳匯資訊

重新整理

樹木列表

快速查詢

Leaflet

樹木調查實作

王小明

縣立勝利國小

樹木列表(191)

編號	樹種	最後更新
012697	0268 榕樹	未調查
012703	0243 象牙木	未調查
012707	0312 樟樹	未調查
012708	0312 樟樹	未調查
012713	0312 樟樹	未調查
012717	0003 九芎	未調查
012733	0001 月橘	未調查
012734	0134 白榕	未調查
012738	0312 樟樹	未調查
012743	0312 樟樹	未調查
012748	0016 大葉桃花心木	未調查
012752	0314 雞蛋花	未調查
012756	0373 欖仁	未調查
012757	0373 欖仁	未調查
012759	0329 龍眼	未調查
012761	0322 澳洲鴨腳木	未調查
012762	0328 龍柏	未調查
012765	0312 樟樹	未調查
012769	0268 榕樹	未調查
012770	0081 光臘樹	未調查
012772	0028 小葉欖仁	未調查

樹木列表

屏東市勝利里

勝利國小

勝利國小附幼

協和路 136巷

大原一路

協和路

收費停車場

531號 屏東戶政所

36號 屏東縣選委會

113-21號 109號 105號 101號

12-24號 12-22號 14號

53-21號 Leaflet

顯示標籤

隱藏標籤

當前位置

破匯資訊

重新整理

快速查詢

樹木列表

樹木列表開關

樹木調查實作

王小明

縣立勝利國小



快速查詢條件

快速查詢結果

編號	樹種	最後更新
012697	0268 榕樹	未調查
012734	0134 白榕	未調查
012769	0268 榕樹	未調查
012785	0268 榕樹	未調查
012833	0268 榕樹	未調查
013259	0332 澀葉榕	未調查
013299	0134 白榕	未調查

顯示標籤
隱藏標籤
登入
當前位置
破匯資訊
樹木列表
快速查詢
重新整理

樹木調查實作

王小明

縣立勝利國小

樹木列表(191)

編號	樹種	最後更新
012697	0268 榕樹	未調查
012703	0243 象牙木	未調查
012713	0312 樟樹	未調查
012717	0003 九芎	未調查
012733	0001 月橘	未調查
012734	0134 白榕	未調查
012738	0312 樟樹	未調查
012743	0312 樟樹	未調查
012748	0016 大葉桃花心木	未調查
012752	0314 雞蛋花	未調查
012756	0373 欖仁	未調查
012757	0373 欖仁	未調查
012759	0329 龍眼	未調查
012761	0322 澳洲鴨腳木	未調查
012762	0328 龍柏	未調查
012765	0312 樟樹	未調查
012769	0268 榕樹	未調查
012770	0081 光臘樹	未調查
012772	0028 小葉欖仁	未調查

點擊列表

012697



樹種: 0268 榕樹

狀況: 正常

最後更新: 未調查

新增紀錄

樹高: 0 公尺

胸高直徑: 0 公分

單木固碳量: 0 kg CO₂e

預估年吸存: 0 kg CO₂e

備註:

樹木詳細資料



點擊樹木位置圖示



顯示
標籤

登出



當前
位置

碳匯
資訊

重新
整理

樹木列表

快速查詢

Leaflet

樹木調查實作

王小明

縣立勝利國小

樹木列表(191)

編號	樹種	最後更新
012697	0268 榕樹	未調查
012703	0243 象牙木	未調查
012707	0312 樟樹	未調查
012708	0312 樟樹	未調查
012713	0312 樟樹	未調查
012717	0003 九芎	未調查
012733	0001 月橘	未調查
012734	0134 白榕	未調查
012738	0312 樟樹	未調查
012743	0312 樟樹	未調查
012748	0016 大葉桃花心木	未調查
012752	0314 雞蛋花	未調查
012756	0373 欖仁	未調查
012757	0373 欖仁	未調查
012759	0329 龍眼	未調查
012761	0322 澳洲鴨腳木	未調查
012762	0328 龍柏	未調查
012765	0312 樟樹	未調查
012769	0268 榕樹	未調查
012770	0081 光臘樹	未調查
012772	0028 小葉欖仁	未調查

012697



樹種: 0268 榕樹

狀況: 正常

最後更新: 未調查

新增紀錄

樹高: 0 公尺

胸高直徑: 0

單木固碳量: 0

預估年吸存: 0 kg CO₂e

備註:

點擊新增紀錄



顯示
標籤

隱藏
標籤

登出

當前
位置

碳匯
資訊

重新
整理

樹木列表

快速查詢

Leaflet

樹木調查實作

王小明

樹木列表(191)

編號	樹種	最後更新
012697	0268 榕樹	未調查
012703	0243 象牙木	未調查
012707	0312 樟樹	未調查
012708	0312 樟樹	未調查
012713	0312 樟樹	未調查
012717	0003 九芎	未調查
012733	0001 月橘	未調查
012734	0134 白榕	未調查
012738	0312 樟樹	未調查
012743	0312 樟樹	未調查
012748	0016 大葉桃花心木	未調查
012752	0314 雞蛋花	未調查
012756	0373 欖仁	未調查
012757	0373 欖仁	未調查
012759	0329 龍眼	未調查
012761	0322 澳洲鴨腳木	未調查
012762	0328 龍柏	未調查
012765	0312 樟樹	未調查
012769	0268 榕樹	未調查
012770	0081 光臘樹	未調查
012772	0028 小葉欖仁	未調查

新增調查紀錄



調查時間

2024/03/25 上午 10:52

樹高(公尺)

0

樹高轉換

分枝轉換

胸高直徑(公分)

0

胸高周長(公分)

0

填寫觀察紀錄

關閉

填入樹木量測結果

如果無法直接測量樹高

樹木調查實作

樹高測量轉換

平面測量 斜面測量 比例測量

距離(公尺) 仰角(度) 眼高(公分)

0 0 0

估算樹高： 0公尺

水平地面

關閉 重置 確認轉換

關閉

預估年吸存: 10.5 kg CO₂e

備註: 快速查詢

位置 碳匯資訊 重新整理 登出

樹高測量轉換

平面測量 斜面測量 比例測量

距離(公尺) 仰角(度) 俯角(度)

0 0 0

估算樹高： 0公尺

非水平地面

關閉 重置 確認轉換

關閉

預估年吸存: 10.5 kg CO₂e

備註: 快速查詢

位置 碳匯資訊 重新整理 登出

樹高測量轉換

平面測量 斜面測量 比例測量

物體高度(公分) 倍數

0 0

估算樹高： 0公尺

比例估算

關閉 重置 確認轉換

關閉

預估年吸存: 10.5 kg CO₂e

備註: 快速查詢

位置 碳匯資訊 重新整理 登出

樹木調查實作

王小明

樹木列表(191)

編號	樹種	最後更新
012697	0268 榕樹	未調查
012703	0243 象牙木	未調查
012707	0312 樟樹	未調查
012708	0312 樟樹	未調查
012713	0312 樟樹	未調查
012717	0003 九芎	未調查
012733	0001 月橘	未調查
012734	0134 白榕	未調查
012738	0312 樟樹	未調查
012743	0312 樟樹	未調查
012748	0016 大葉桃花心木	未調查
012752	0314 雞蛋花	未調查
012756	0373 欖仁	未調查
012757	0373 欖仁	未調查
012759	0329 龍眼	未調查
012761	0322 澳洲鴨腳木	未調查
012762	0328 龍柏	未調查
012765	0312 樟樹	未調查
012769	0268 榕樹	未調查
012770	0081 光臘樹	未調查
012772	0028 小葉欖仁	未調查

新增調查紀錄



調查時間

2024/03/25 上午 10:52

樹高(公尺)

0

分枝轉換

分枝轉換

胸高直徑(公分)

0

胸高周長(公分)

0

填寫觀察紀錄

關閉

填入樹木量測結果

如果遇到多分枝的樹木

樹木調查實作

王小明

編號	樹種	最後更新
012697	0268 榕樹	未調查
012703	0243 象牙木	未調查
012707	0312 樟樹	未調查
012708	0312 樟樹	未調查
012713	0312 樟樹	未調查
012717	0003 九芎	未調查
012733	0001 月橘	未調查
012734	0134 白榕	未調查
012738	0312 樟樹	未調查
012743	0312 樟樹	未調查
012748	0016 大葉桃花心木	未調查
012752	0314 雞蛋花	未調查
012756	0373 欖仁	未調查
012757	0373 欖仁	未調查
012759	0329 龍眼	未調查
012761	0322 澳洲鴨腳木	未調查
012762	0328 羅柏	未調查
012765	0312 樟樹	未調查
012769	0268 榕樹	未調查
012770	0081 光臘樹	未調查
012772	0028 小葉欖仁	未調查

新增調查紀錄 分枝測量轉換



	胸高直徑(公分)	胸高周長(公分)
分枝1	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
分枝2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
分枝3	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
分枝4	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
分枝5	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
分枝6	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
分枝7	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
分枝8	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

關閉 重置 確認轉換

最多可填入12個分枝
(轉換後不會紀錄個別分枝數值)

轉換後自動取直徑均方根平均

顯示標籤
隱藏標籤
當前位置
破匯資訊
重新整理
樹木列表
快速查詢

樹木調查實作

王小明

樹木列表(191)

編號	樹種	最後更新
012697	0268 榕樹	未調查
012703	0243 象牙木	未調查
012707	0312 樟樹	未調查
012708	0312 樟樹	未調查
012713	0312 樟樹	未調查
012717	0003 九芎	未調查
012733	0001 月橘	未調查
012734	0134 白榕	未調查
012738	0312 樟樹	未調查
012743	0312 樟樹	未調查
012748	0016 大葉桃花心木	未調查
012752	0314 雞蛋花	未調查
012756	0373 欖仁	未調查
012757	0373 欖仁	未調查
012759	0329 龍眼	未調查
012761	0322 澳洲鴨腳木	未調查
012762	0328 龍柏	未調查
012765	0312 樟樹	未調查
012769	0268 榕樹	未調查
012770	0081 光臘樹	未調查
012772	0028 小葉欖仁	未調查

新增調查紀錄

觀察紀錄

我看到這棵樹長得很不錯,但測量好累喔

◀ 填寫測量紀錄

上傳觀察照片 ▶

可輸入相關文字內容

關閉

顯示
標籤

隱藏
標籤

當前
位置

碳匯
資訊

重新
整理

樹木列表

快速查詢

樹木調查實作



新增調查紀錄

觀察照片

選擇檔案 未選擇任何檔案

上傳現場照片

填寫觀察紀錄

開始上傳!

上傳調查成果

已上傳過的照片

樹木調查實作

王小明 縣立勝利國小

012697



樹種: 0268 榕樹

狀況: 正常

最後更新: 2024-03-25 11:09

新增紀錄

樹高:	5	公尺
胸高直徑:	5	公分
單木固碳量:	5.23	kg CO ₂ e
預估年吸存:	1.08	kg CO ₂ e
備註:	!!!	

胸徑及樹高測量數值 > 0

胸徑或樹高測量數值 = 0

完成調查後會即時更新內容

當前位置

樹木列表

快速查詢

重新整理

顯示標籤

登入

Leaflet

樹木調查實作

王小明

縣立勝利國小

012697



24號 22號 20號 17號 10號 12之2號 14號 16號 18號 22之1號 20之1號 13之1號 18之1號 40號 36號 號39號37號 118號 116號 118之3號 1號

蘭州街

正陽街

顯示標籤 隱藏標籤

登出

當前位置

破匯資訊

重新整理

樹木列表

快速查詢

Leaflet

樹種: 0268 榕樹

狀況: 正常

最後更新: 2024-03-25 11:09

新增紀錄

樹高: 5 公尺

胸高直徑: 5 公分

單木固碳量: 5.23 kg CO₂e

預估年吸存: 1.08 kg CO₂e

備註: !!!

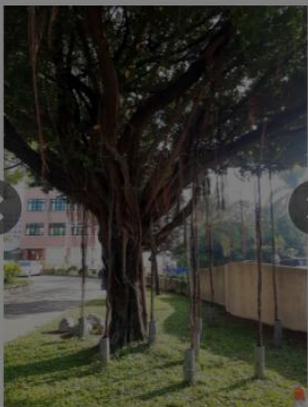
確認目前所測量的狀況

95

樹木調查實作

王小明

012697



樹種: 0268 榕樹

狀況: 正常

最後更新: 2024-03-25 11:09

新增紀錄

樹高: 5 公尺

胸高直徑: 5 公分

單木固碳量: 5.23 kg CO₂e

預估年吸存: 1.08 kg CO₂e

備註: !!!

碳匯資訊

總樹木 191 棵

已調查 1 棵

樹木總固碳量 39.7 kg CO₂e

預估年碳吸存 4.7 kg CO₂e



關閉

只計算胸徑及樹高測量數值>0的樹木數量

顯示
標籤

隱藏
標籤

登出

當前
位置

碳匯
資訊

重新
整理

樹木列表

快速查詢

Leaflet

主題流程

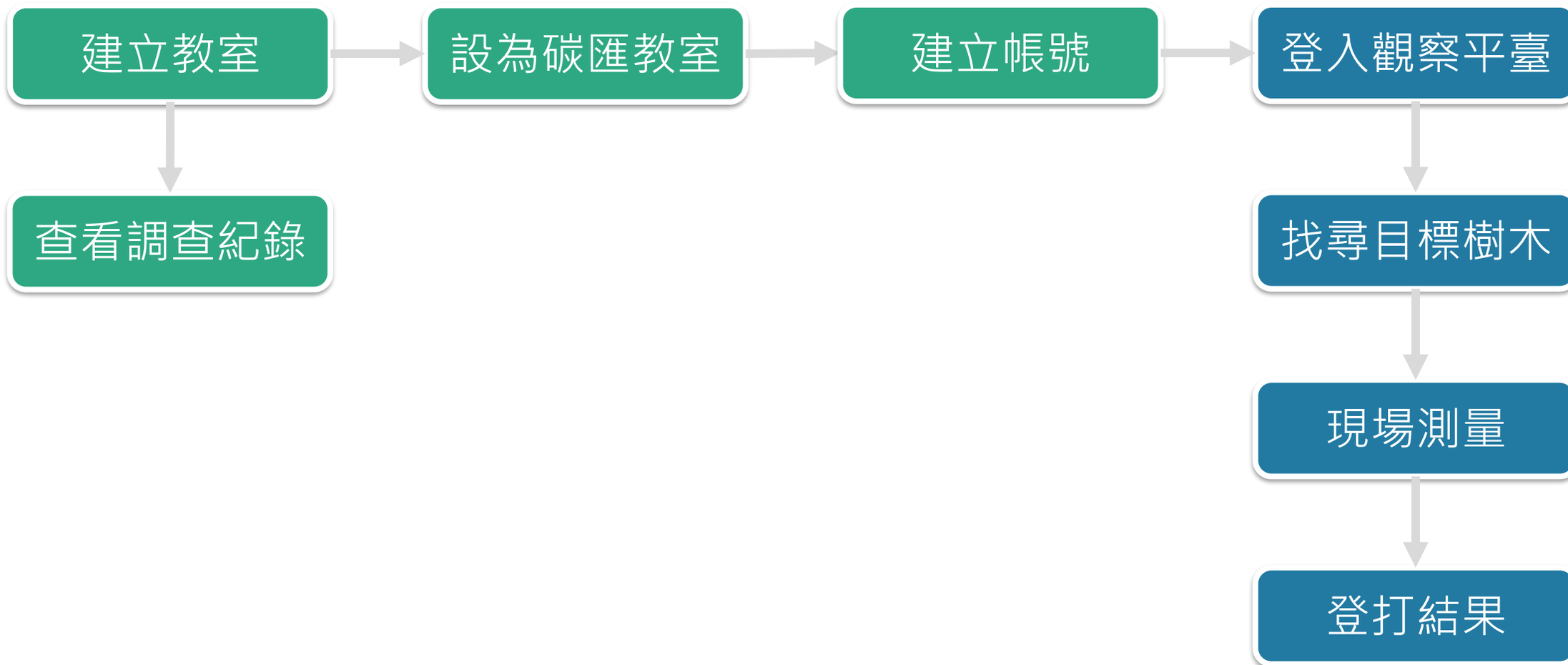
樹木測量



老師/管理員



測量員



主題流程

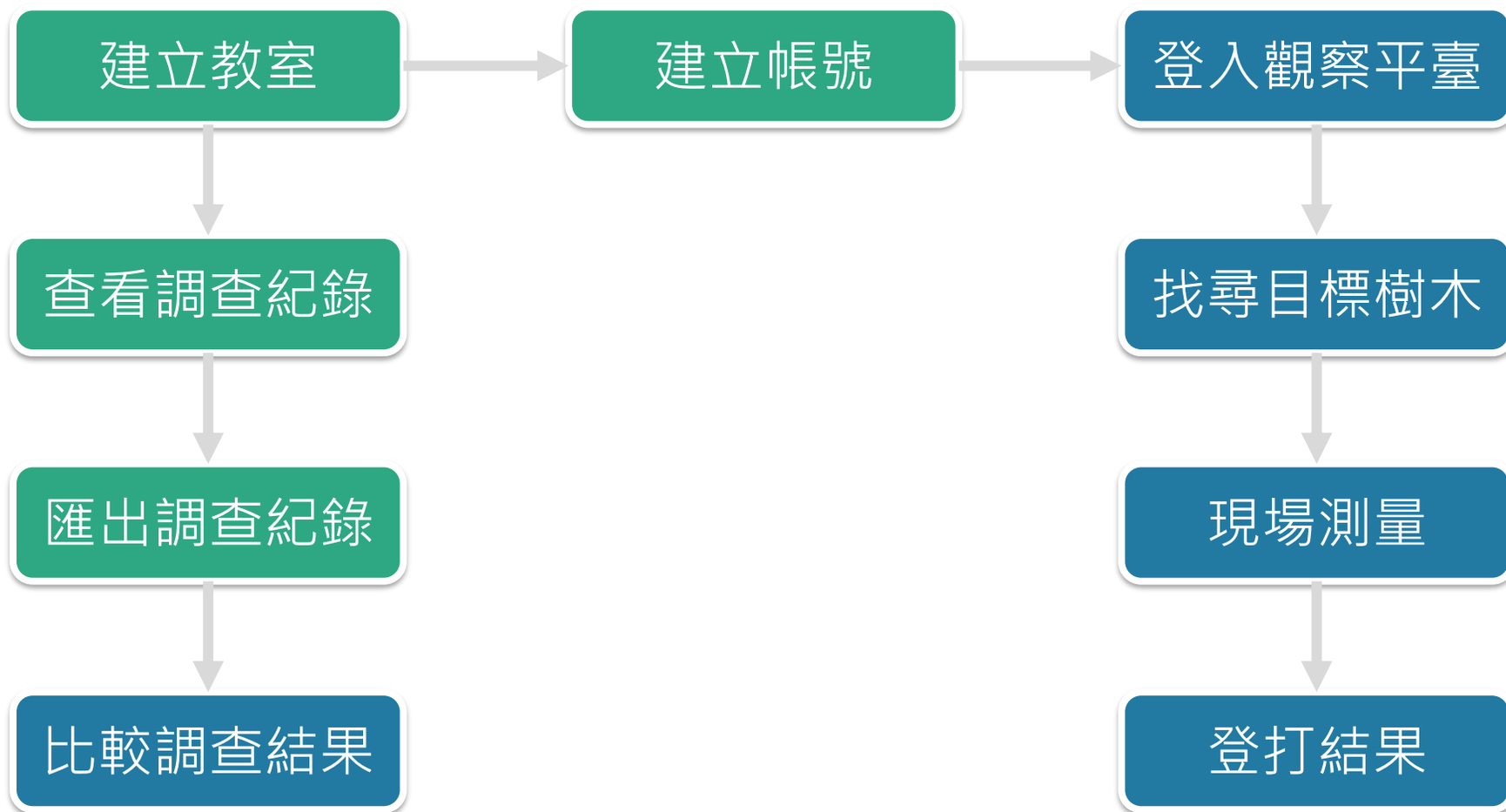
稽核測量



老師/管理員



稽核員



簡報完畢 敬請指教