

麻糍埔的前世今生

文／屈慧麗·圖／張綵驊

摘要

臺中盆地自古以來氣候宜人，加上河流沖積帶來肥沃的土壤，使此地適宜耕種及定居，因此留下歷史悠久、內容豐富的考古文化遺留。2012 至 2013 年國立自然科學博物館考古團隊接受臺中市地政局委託，於十三期重劃區一至四標進行 449 個探坑試掘及 142 個鑽孔，發掘的目的是確認麻糍埔遺址文化層分布範圍及根據出土遺物類型、碳十四年代進行文化內涵重建。麻糍埔遺址已於 2013 年 1 月 18 日公告指定為臺中市第 6 處市定遺址，南屯居民體認到文化生態整合之重要性，亦期待遺址能永續經營。其實這種思考方式與態度正可說明先民之初所具有的前瞻性，以致表現出文化城雍容、活潑、平衡卻先進的氣質與能耐。未來文化生態專區或遺址公園如何規劃，其效果仍有待後續評估，然而遺址能與社區居民結合，的確在環境教育發展歷程上掀出新的一頁。

關鍵詞：麻糍埔遺址、碳十四年代、遺址公園、永續經營、環境教育

前言

麻糍埔是臺中市南屯區豐樂里的舊地名，位於臺中平原的西南部，南屯里在日治大正九年地方自治改革時命名，為打造鋤頭與鑄造牛犁等農具的打鐵店集市，舊稱犁頭店。麻糍埔的地名由來，一種說法為清朝時期是從南到彰化縣城，北至葫蘆墩街的必經古道，相傳小販賣麻糍因此而得名。另一說法為現今的豐樂雕塑公園，以前是一大片草地，地底下冒湧出來的泉水形成大魚池埔，周邊稻田土質黏性高，腳踩田土好像踏到麻糍，因此稱之為麻糍埔，其實像麻糍的田隔土層，是防水下滲太快的聰明做法（圖 1）。



圖 1. 農夫鋪的田隔土層像麻糍，防灌溉水下滲太快。

南屯溪下游楓樹腳溪流經十三期重劃區範圍內第一標範圍，現今的地形為低窪地，海拔約 54 至 49 公尺。清康熙 49 年（西元 1710 年）部分漢人自漳州、泉州遷移到此，發現南屯溪流量穩定（圖 2），能開發為農耕良地，因此長年定居於此。



圖 2. 舊南屯溪經過十三期重劃區範圍內

國立自然科學博物館考古團隊接受臺中市地政局委託，2012 至 2013 年於一至四標共進行 449 個探坑試掘及 142 個鑽孔，以瞭解工區內的史前文化堆積及遺址分布範圍。本團隊在第一標區域麻糍埔 I 與 兩處地點進行 250 個探坑試掘與 63 個採土器的抽樣鑽探。因第一標北側工區被永春東二、三路隔開，因此先在楓樹腳溪右側麻糍埔 II，進行採土器 17 孔鑽探與 120 個探坑抽樣試掘，接著在楓樹腳溪左側麻糍埔 I 發掘 130 個 2×2 平方公尺坑，46 個採土器的抽樣鑽探。第二標區有麻糍埔 III 與麻糍埔 IV 遺址，一共進行 175 個探坑試掘與 32 個採土器鑽探。第三標區域進行 10 個探坑試掘與 32 個採土器的抽樣鑽探，第四標區域進行 14 個探坑試掘與 15 個採土器的鑽探。此次發掘的目的是確定麻糍埔遺址文化層分布範圍及與周邊遺址的關係，同時根據出土遺物類型、碳十四年代進行遺址內涵重建。

微體環境分析與古環境變遷

根據臺灣堡圖顯示，麻糍埔遺址的第一標工區於 1904 年土地利用多為田地、荒地，當中有幾個零星聚落，並有小河流經（圖 3）。

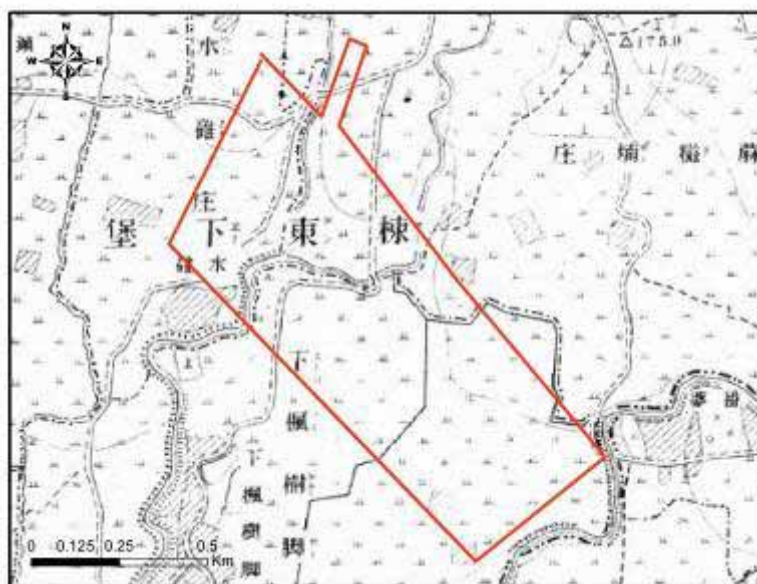


圖 3. 第一標工區疊圖於 1904 年臺灣堡圖

本次發掘的探坑剖面顯示地層堆積由上往下分別為耕土層、文化層、砂壤土層、青灰色河砂層、礫石層，推測耕土層為近代 400 年內沖積及受到人為耕種活動所形成，番仔園文化層亦出現在砂壤土層中。探坑發掘至地表下約 3 公尺以下為礫石層，顯示古河流沖積過程中，堆積許多全新世沖積層的砂、土、礫石層。若由土壤的化育特徵來看，南屯地區在牛罵頭文化形成的時期，當時的史前人類顯然生活在較為穩定的地形面上，當時河流氾濫的情形可能較為緩和，穩定的地

表有利於土壤進行長時間的風化作用，地利肥沃因而在此階段形成大聚落。相對而言，位在牛罵頭文化層下方淘選度良好的沉積物，則推測應是由河流氾濫所堆積形成，可能屬於河道沙洲或河流兩側的灘地環境。

本次發現南屯區最早階段的史前文化是距今約 3000 年前的牛罵頭文化，但出現少量的牛罵頭遺物分布在麻糍埔 I 和麻糍埔 II 的最下層，有的已遭洪氾破壞，因此遺留在探坑剖面中並非完整，而是偶而可見在礫石層與青灰色河砂層之上。



圖4. 民眾參觀麻糍埔出土的直徑84公分的陶

南屯區文化層序與時空關係

麻糍埔遺址發現的營埔文化年代距今約 2300 年~2700 年，文化層厚度約 130 公分，陶器有鼎型器、束腰罐、豆型器、罐型器、鉢型器、帶流罐等。石器有石刀、石鋤、石鏟、石錘、網墜、砥石、箭鏃等農木與漁獵用具以及少量玉飾品。於 312 平方公尺發掘範圍內，陶獸足出土量達 150 隻，經過室內修復後為完整具三獸足之侈口鼎型器，由於大量的鼎型器出土，不排除鼎型器是當時日常生活用陶器類型之一。在發掘現象方面，先民利用自然地勢作為灰坑，並於其中發現數個由石質排列組成的結構現象，周邊亦發現一小型疑似引水溝渠，對比目前已知之營埔時期史前人活動遺留屬罕見，因此本遺址對於營埔文化的研究，極具有價值與重要意涵。

本次出土多量番仔園時期遺物，其碳 14 年代分布顯示距今 1000 到 1600 年間。其中陶質標本包含罐形器、鉢形器、瓢形器、瓶形器、豆形器、甑、陶紡輪、陶環、陶蓋及陶把等。其中罐形器以束頸、侈口為主，口徑統計有介於 6 至 15 公分的小型罐、16 至 20 公分的中型罐、21 至 35 口徑的大型罐、36 至 80 公分的較大型罐，以及 80 公分以上的特大型陶罐，材質以粗砂為主，但陶片厚度仍在 1 公分以內（圖 4）。

出土石質標本包含巴圖、磨製石刀、矛鏃型器、石鏃、磨製石斧、磨製石鋤、磨製石器殘件、打製石鋤、打製石器、石片器、網墜、圓石托、石錘、砥石、石核及石材等。

臺中盆地自古以來氣候宜人，加上因河流沖積帶來肥沃的土壤，使此地適宜耕種及定居，因此留下歷史悠久、內容豐富的考古文化遺留。麻糍埔遺址已於2013年1月18日公告指定為臺中市第6處市定遺址，因為南屯居民體認到遺址與生態整合之重要性（圖5），因此期待遺址能永續經營。其實這種思考方式與態度正可說明先民之初所具有的前瞻性，以致表現出文化城雍容、活潑、平衡卻先進的氣質與能耐。未來文化生態專區或遺址公園如何規劃，其成效有待後續評估，然而遺址能與社區居民結合，的確在環境教育發展歷程上掀開新的一頁。



圖 5. 居民體認到文化遺址與生態整合之重要