

卑南文化公園遊客服務中心預定地考古試掘工作紀要

楊淑玲

國立臺灣史前文化博物館籌備處研究助理

國立臺灣史前文化博物館籌備處配合籌建卑南文化公園（以下稱「園區」）擬進行之各項設施規畫，訂定一個長期性的卑南文化公園考古試掘五年工作計畫。在民國八十三年執行本處卑南文化公園考古試掘第一年計畫時，優先依照任務取向著手園區最主要設施用地——遊客服務中心之地下試掘。這項工作目的即在評估本處委託中冶環境造形顧問公司所規畫的遊客服務中心之建築設施對卑南遺址之影響程度。其最先決的影響即「選址」的問題。從遊客服務中心的規畫構想到定址必須考量到卑南遺址保存之完整性，因此試掘工作為各項工程進行前之首要工作。在此一定案前，園區內曾先後經過「建館」、「現地展示」數次評估性的試掘工作，（註一）因而增加了更為豐富的卑南遺址之考古材料以及對遺址內容更深入的了解。

本計畫經過幾次商榷的結果，決定在今年初春擇定遊客服務中心預定地展開考古試掘。參與人員有研究典藏組李坤修先生、葉美珍小姐、吳漢成先生及筆者。從八十三年三月四日至九日耗費四個工作天，大功告成。茲誌要如下。

●三月四日——是展開工作的第一天，本處 3位考古小組人員至遺址測量。就在園區西側這處展望良好的緩丘，勘察預定地範圍內的地貌並選定試掘地點。首先定樁。在楊宗璋組長協助下打下十六個樁點。座標分別為（087,52）、（088,52）、（087,51）、（088,51）、（085,63）、（086,63）、（085,62）、（086,62）、（082,59）、（083,59）、（082,58）、（083,58）、（091,54）

註一：工作成果參見以下研究報告：

連照美、宋文薰

1989 台東縣卑南文化公園考古試掘報告。台灣大學考古人類學系專刊第十五種

王執明、王乾盈

1991 國立臺灣史前文化博物館卑南文化公園基地附近地質調查。國立臺灣史前文化博物館籌備處（未出版）

李坤修

1993 卑南文化公園民國八十一年、八十二年考古試掘報告，國立臺灣史前文化博物館籌備處通訊第二期

、(092,54)、(091,53)、(092,53)。(註二)探坑位置根據已建立之卑南遺址方格系統網，以各樁點形成五公尺見方之方格單位為一發掘單位。經抽樣選取T085P63、T082P59、T091P54、T087P52四坑優先試掘。此四坑均採正南北向。(參見圖一)每坑四周各保留50公分的界牆未挖，繼又決定先開挖半坑，於是每坑大小為2m×4m。

- 三月七日—進行定坑及試掘。基於本處於民國七十七、八十一、八十二年三次考古試掘獲得的經驗“愈靠近卑南山麓的探坑，礫石層堆積愈厚”(參見李坤修, 1993, 國立台灣史前文化博物館籌備處通訊第二期), 以及地質調查之結果“公園區之西側為卑南山礫岩”, (參見王執明、王乾盈, 1991, 卑南文化公園基地附近地質調查) 所以本次試掘工作將發掘方法由以往之人工發掘改為僱請挖土機進行挖掘, 然而石坑及探坑記錄等仍維持過去之考古學方法。上午先開挖PNT087P52探坑, 本坑海拔高度65.09公尺, 是本次發掘探坑中位置最低的一個。當挖土機的巨爪慢慢掘入表土層, 工作人員在一旁虎視眈眈檢視倒出的積土, 很得心應手指揮挖土機「考古」。只見挖土機很快穿透細礫層、砂礫混合層等相生互層, 彷彿一幕早已被遺忘的古時空顯影。在地表下深 265公分、390 公分出現極少量零星陶片時, 一旁的工作人員隨即叫停並搭乘挖土機下至坑底, 細心觀察陶片的分布情形以及地層堆積狀況, 可以斷定這些出土物是來自別處的次生堆積, 遂繼續一直挖深至地下 410公分, 再度重現砂礫混合層仍未見其他考古遺物, 所以本坑確認無文化層存在, 很快便結束挖掘。繼續開挖 PNT091P54、PNT082P59、PNT085P63 等三坑, 三坑之海拔高度分別為67.41公尺、67.26公尺、71.03公尺。由於這三坑亦均無文化層的現象, 惟在 PNT091P54 坑曾出現一塊陶片以及 PNT082P59坑地表下深 335公分出土十餘片陶片, 看來也不似原生堆積, 故三坑均挖至深四米餘, 宣告棄坑。

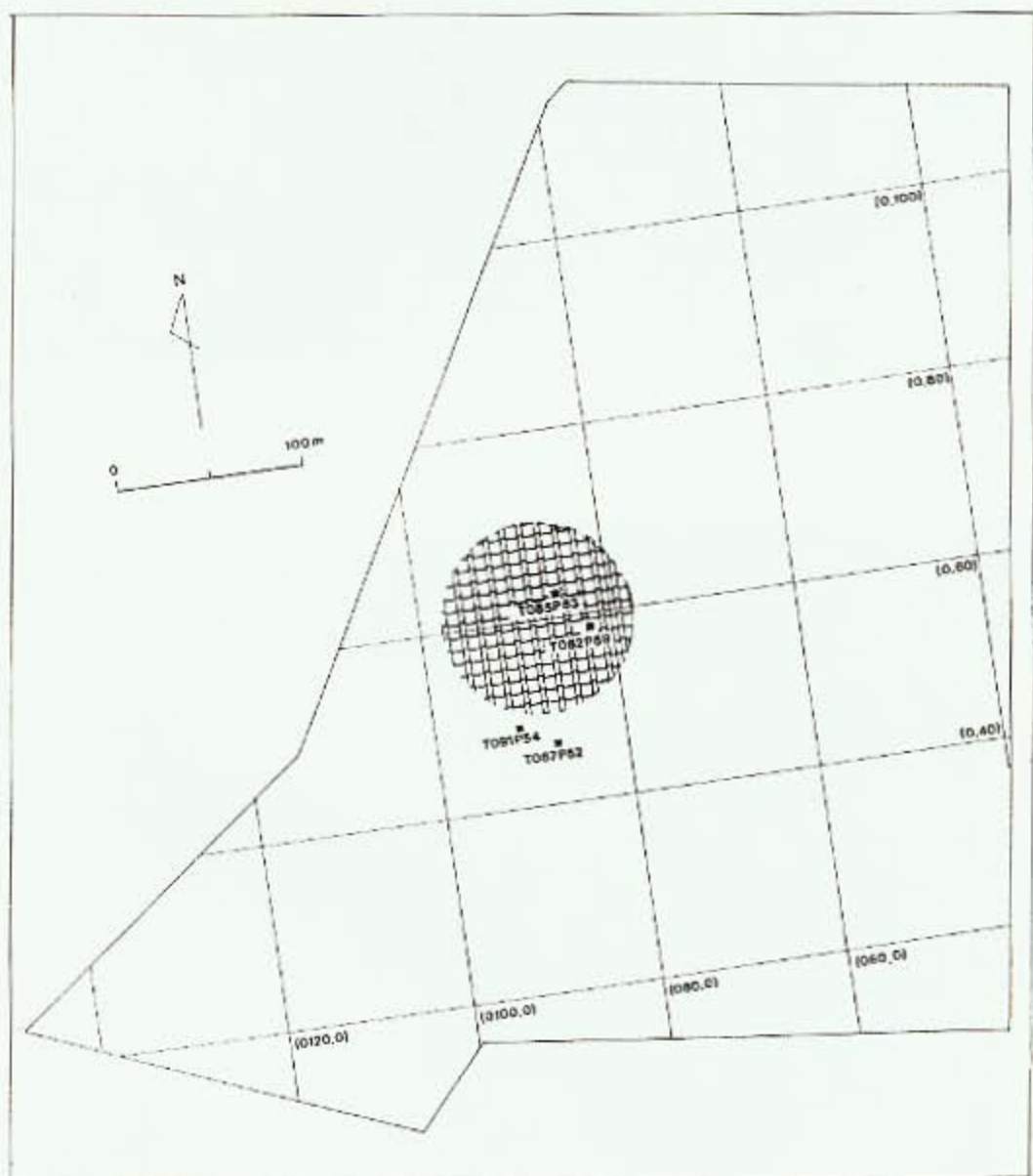
這四個抽樣的試掘坑在發掘過程中均有工作人員細心監督及仔細觀察、記錄, 然而各坑都只存在自然堆積層, 即顯示這裏“仍屬卑南古聚落遺址的邊緣地區”(參見連照美、宋文薰, 1989, 台東縣卑南文化公園考古試掘報告), 而且區區西側為卑南山沖積扇地形, 曾不斷受到卑南山麓的沖積作用, 這種自然現象也因而直接影響史前時代對這個地區的利用。

- 三月八日—此時園區正是一片春回大地的景色, 陽光似乎也愛捉狹和春姑娘一道玩耍, 將大地塗上大塊美麗的色彩, 我們也不知不覺沉醉在卑南的春色中。

註二：此處使用的座標(087,52)即座標系統之(-87,52), 也就是將所有“-”均以“0”代替。

幾乎忘記工作任務是來拍攝各探坑之界牆以及補繪地層堆積的斷面圖。

- 三月九日一僱來挖土機將探坑回填並整理工具用品。這次的考古發掘遂也創下歷時最短、人力最少的工作記錄。
- 後記—這次試掘結果可以確定厚達數公尺的自然堆積層是古地理環境作用的產物，未留下任何史前人類活動的跡象，所以興建遊客中心的工程建設應不至於對遺址造成重大影響。



卑南文化公園遊客服務中心預定區及考古探坑坑位圖



圖版一 a 卑南文化公園遊客服務中心預定區進行考古試掘，本次發掘使用挖土機開挖探坑，工作人員在一旁指揮監督。



圖版一 b 工作人員下至坑底檢視坑內遺物出土狀況



圖版二 b PNT087P52北牆斷面出現之地下堆積層



圖版二 a PNT082P59北牆斷面出現之地下堆積層



圖版三 a PNT091P54北牆断面出現之地下堆積層



圖版三 b PNT085P63東牆断面出現之地下堆積層