

## 收錄範圍與遺址表建檔格式

### 一、收錄範圍

本報告針對文獻紀錄、現地調查所得之結果，凡是出土文化遺物之地點，而可作為考古學研究資料和證據者，則不論是大型之居址、或僅是零星之遺物發現地點，本計畫皆盡量予以收錄。但因台南縣轄區境內有相當大的面積為曾文溪、急水溪以及八掌溪沖積而成的平原區域，發現遺物之地點有可能為河流沖刷遺留的二次堆積，或於建築工程施工廢棄土中發現且經人為活動搬遷的遺物。因此有關遺址之界定，除原已登錄遺址，於本計畫調查新發現之地點，採取以發現文化層遺留為原則，僅有零星遺物則另外暫列為遺物出土地點。經由資料文獻的蒐集整理可知台南縣曾文溪以北地區在內政部主管古蹟時期普查登載的史前考古遺址數量共計 22 處，其中包括 16 處已登錄並能標示位置的遺址，以及 6 處無法考究位置的舊文獻紀錄遺址（臧振華等 1994）。本計畫補登錄遺址共 58 處，主要大部分為本計畫協同研究許清保以及其他調查者，在內政部普查完成以來，歷年來調查發現的遺址，且其中多數已經初步發表（許清保 2004）；新登錄遺址共 11 處，為本計畫調查新發現之遺址，總計台南縣境內的總遺址數共計 91 處（表 21、22）。此外，另見包括補登錄與新登錄之遺物出土地點 16 處以及二次堆積地點 2 處（表 23），總計遺址加上遺物出土與二次堆積地點，共計 109 個地點，但其中除了 2 處二次堆積地點包括下營鄉橋南遺址、以及後壁鄉仕安遺址，因出土遺物脈絡不清而未建遺址表外，其餘均建有遺址表，共計 107 個遺址與遺物出土地點，其中 6 處早期文獻記載位置較為空泛的遺址，由於未能確認是否與後期發現的遺址相對應，因此僅建立較為簡單的遺址表（台南縣未建檔遺址一覽表）。

所有此次調查區域的鄉鎮市中，學甲鎮、將軍鄉、北門鄉並未發現考古遺址。這些鄉鎮可能是台灣西南平原的海岸變遷或河道變遷造成遺址破壞，或是因土地形成較晚之故而未有早期人類住居。發現遺址數量最豐的是官田鄉，其次為東山鄉與白河鎮，這三個鄉鎮總共發現 52 處遺址或遺物出土地點，其他鄉鎮大致發現遺址數都在 10 處以下。

表 21：台南縣遺址數量調查統計表

行政區	原登錄遺址	補登錄遺址	新登錄遺址	遺址總數	遺物出土地點	總計 (含遺物出土地點)
新營市	-	3	-	3	1	4
鹽水鎮	-	4	-	4	1	5
白河鎮	5	6	3	14	3	17
柳營鄉	-	7	-	7	-	7
後壁鄉	2	3	3	8	1	9
東山鄉	3	9	2	14	1	15
麻豆鎮	2	1	1	4	-	4
下營鄉	-	4	-	4	2	6
六甲鄉	-	2	2	4	2	6
官田鄉	6	13	-	19	1	20
大內鄉	2	-	-	2	1	3
佳里鎮	1	4	-	5	1	6
學甲鎮	-	-	-	-	-	-
西港鄉	-	1	-	1	2	3
七股鄉	1	1	-	2	-	2
將軍鄉	-	-	-	-	-	-
北門鄉	-	-	-	-	-	-
總計	22	58	11	91	16	107

表 22：台南縣各鄉鎮遺址登錄分布表

行政區	確認位置的登錄遺址	位置不明的登錄遺址	補登錄遺址	新登錄遺址	遺物出土點	總計
新營市	-	-	新營·過港、菜寮 I、後鎮	-	菜寮 II	4
鹽水鎮	-	-	鹽水港、番子厝、鹽水·番子寮、後寮	-	鹽水·土庫	5
白河鎮	橋頭、白河水庫、匏子園	白河、畚箕湖	崁子頭、白河·大埔、岩前、下秀祐、新厝、客庄內	林子內、頂埔、頂山子腳	白河水庫壩頂、西勢尾、白河·樣子坑	17
柳營鄉	-	-	五軍營、龜子港、溫厝廍、果毅後、小腳腿、八老爺、太康	-	-	7
後壁鄉	上茄苳	菁寮	後壁·白沙屯、後壁·烏樹林、下寮	菁寮 II、竹圍後、後壁·魚寮	寮子	9
東山鄉	凹子腳、吉貝要、東原	-	東山·舊社、東山·木柵 I、東山·木柵 II、東山·木柵 III、牛稠埔 I、牛稠埔 II、許秀才、番社、頂窩	牛肉崎、坪園子	北馬	15
麻豆鎮	西寮	麻豆	水堀頭	前班	-	4

行政區	確認位置的 登錄遺址	位置不明的 登錄遺址	補登錄遺址	新登錄遺址	遺物出土點	總計
下營鄉	-	-	下營·大港、火燒珠、 右武衛、茅港尾	-	麻豆寮、下 營·上帝廟	6
六甲鄉	-	-	水漆林、菁埔寮	六甲·嶺頂 、大丘園	九重橋、六 甲·中社	6
官田鄉	鳳梨山、國母 山、隆田車站、 烏山頭、 烏山頭水庫	隆田	渡子頭Ⅰ、渡子頭 Ⅱ、大松崎、老師園、 官田村、拔子林、官 田營區、三結義Ⅰ、 三結義Ⅱ、南廊、新 中營區、國母山Ⅱ、 番子田埤	-	渡子頭Ⅲ	20
大內鄉	二重溪、大內	-	-	-	頭社	3
佳里鎮	-	佳里	佳通橋、佳龍橋、港 墘子、外渡頭	-	北頭洋	6
學甲鎮	-	-	-	-	-	-
西港鄉	-	-	佳中橋		西港·港東、 西港·土庫	3
七股鄉	番子塢	-	鹽埕地	-		2
將軍鄉	-	-	-	-		
北門鄉	-	-	-	-		
合計	16	6	58	11	16	107

## 二、遺址資料表格式

田野調查工作之後，即依據調查所得資料之建檔資料。為求建檔及爾後尋查上之便利，有必要有關遺址的各項資料予以格式化及標準化。本遺址登錄表之格式為依照新修訂「文化資產保存法」規定之登錄格式，此外並參照行政院文建會文化資產總管理處籌備處提供之遺址登錄表格進行登錄，其中除了文字性資料外，對於可以確定其位置及範圍的遺址並提供相關之地點資訊，主要內容請參照編輯凡例。

各類資訊之建檔格式及方法如下：

### （一）遺址名稱及代碼

遺址名稱及遺址代碼為遺址資料檔中之主要款目（main entry），為建檔排序之主要依據，因此各遺址名稱之間將避免同名、同碼之情形出現。其中遺址名稱主要依據相關文獻中所載；若有異名，則以最早發現者或最為人所知曉之名稱為主，並於附註欄中註明其它別名；若有不同遺址具有相關名稱者，則於遺址名稱前加註其所在鄉／鎮／區名，以茲區別。上述同址異名或

異址同名的情形皆列於「遺址名稱／代碼對照索引」中，建立參見款目，以利查詢。此外，由於某些遺址發現年代已久遠或可能原先記載有誤，而無法與本次調查所發現遺址確證為一；在此一情形下，則暫將本次發現者視為新發現遺址而另立一目，並於附註欄中說明其可能相關之遺址。

遺址代碼係由遺址名稱英文拼音每字字首合併而成；拼音系統採台灣考古學界通常使用之（Wade-Giles Romanization System）。為避免有相同代碼之情形出現，除於各代碼前加註其行政區域代碼外，若相同鄉鎮內仍有遺址具相同代碼，則加註首字或拼音之第二字，若仍相同，則採第二字之次音，依此類推加註至可資區別之字母為止。行政區域代碼則依據行政院主計處 2005 年編訂之「中華民國臺閩地區各市、鎮、鄉、村里代碼」(行政院主計處 2005) 簡化而得；詳細之對照表請參見下表。

表 23：研究區內行政區域代碼表

行政區域	代碼	行政區域	代碼
1101	新營市	1110	官田鄉
1102	鹽水鎮	1111	大內鄉
1103	白河鎮	1112	佳里鎮
1104	柳營鄉	1113	學甲鎮
1105	後壁鄉	1114	西港鄉
1106	東山鄉	1115	七股鄉
1107	麻豆鎮	1116	將軍鄉
1108	下營鄉	1117	北門鄉
1109	六甲鄉		

\*依據行政院主計處 2005 年編訂之「中華民國臺閩地區各市、鎮、鄉、村里代碼」(行政院主計處 2005)

## (二) 地理環境

共載錄三方面資料：

- (1)地理位置資料：包括經緯度、方格座標、行政隸屬及相關道路。
- (2)地理環境資料：包括地理區、水系、海拔高度等。
- (3)遺址範圍（位置）圖。

以上各類資料中多有明確之標準可以參照，如方格座標採台灣地區二度分帶（2°T 公尺）方格系統；相關道路採國道、省、縣或鄉道之代號；水系依經濟部水資會、台灣省水利局、水土保持局、林務局合編之臺灣河川流域圖（經濟部水資源統一規劃委員會等 1991）修正而得。惟有臺灣地理區之

劃分，雖有多位學者論及，然各學者劃分之標準及結果確有所不同；如陳正祥先生是從農業地理之角度，依據地勢、溫度、雨量三項因子作為地理區區分之標準（陳正祥 1993）；而林朝棨先生則從地質學觀點，從地質構造作為分類之依據（林朝棨 1957）。

為顯示考古遺址與地形之關聯性，在地理區項下，另註明遺址所在地之地形類別。此外，對遺址所在地之地理環境並作一簡要說明，內容包括：與重要地標之相對位置、遺物分布大致範圍、所在地、周遭環境及土質等。

關於遺址範圍（位置）圖出圖的方式說明如下。

## 1.基本資料輸入

每一遺址範圍（位置）圖，主要包含以下五項資料：

### (1)行政界線

本計畫採用中央研究院計算中心所提供之 ArcGIS 9.0 地圖繪製軟體，該軟體圖檔來源資料採用內政部經建版二萬五千分之一地形圖（第三版），為九十年發行最新版二萬五千分之一台灣地形圖，軟體運用之檔案格式為 LAN 地圖檔資料圖層。

### (2)道路：同上

### (3)水系：同上

### (4)等高線

平面控制用大地基準點以南投縣埔里鎮虎子山一等三角點為原點，高程係自台灣基隆平均海水面為零公尺起算。

### (5)遺址範圍或位置

依據田野調查及相關文獻資料所得，依二萬五千分之一地形圖為參考，藉由中央研究院所提供 ArcGIS 9.1 程式軟體進行描繪，已確定位置及範圍者，以「實線」描繪出遺址範圍；僅知位置而不知其範圍者以「X」標示地點。因此遺址的範圍、地點經由 ArcGIS 9.1 將遺址分別位成點圖層、面圖層和遺址資料檔。

## 2.成圖

### (1)底圖資訊

為出圖所需，設定輸出地圖加註方格座標、指北座標等各類資訊。

### (2)出圖

遺址範圍（位置）圖採用 ArcGIS 9.1 軟體電腦出圖，軟體設定為合併地圖檔與遺址點圖層、面圖層出圖設定出範圍（位置）圖，圖檔像素至少為 600dpi，格式為 JPG 圖檔。上述資訊盼在未來配合其他地理資訊系統及國土資訊系統，以供研究及文化資產管理之應用。

### 三、遺址狀態

載錄內容包括：遺物分布狀況、遺址面積、保存狀況、文化類型、年代及遺跡等六款項目。其中遺址分布狀況、遺址面積、保存狀況及遺跡等款目，皆依據田野調查所得及先前相關文獻，以簡述方式說明之。而文化類型及年代二項，除參照過去相關文獻的劃分之外，亦依據本次調查所獲得的新資料斟酌修正。

年代款目登錄遺址的大致年代，如有碳十四年代，則予以載明。而有關碳十四年代之校正本計畫將所有定年數據均以原本由（Minze Stuiver and Paula J. Reimer 於 1986 所設計的樹輪校正程式，後續經由 Ron Reimer 於 2004 改版完成的程式第五版進行校正，校正標本設定為北半球陸生標本（IntCal04），校正年代針對 sigma-1 與 sigma-2 各取一組估算比例最高的校正年代區段，年代設定統一以考古學者慣用的 B.P.（距今）記年方式呈現。

因木炭與貝殼的樣本存在許多差異，也往往造成定年結果甚於於校正後的年代產生的誤差值，所以另行列表，本計畫將所有數據均以上述的年輪校正程式再進行統一校正，唯校正標本設定為北半球水生標本（mixed marine NoHem），年代設定亦統一以 B.P.（距今）記年方式呈現。

#### （一）遺物類別

載錄內容包括文化遺物及自然遺物二大類，其中文化遺物又分為石器、陶器、骨器、金屬器等四項，自然遺物則分為動物、植物、岩石、土壤等四項，非屬前述類別者則於該款項下分列為其他。其中石器一項，依其製作及器型大類分別簡述之；陶器一項則依其出土陶器分別載錄，並於各項陶類後，簡述其質地、器型大類、紋飾等資料。非本次採集所見之遺物，皆登錄其相關文獻。

#### （二）遺址代表意義

載錄資料包含遺址在文化資產中所具有之文化意義、歷史沿革及評鑑等級等三款目。其中評鑑等級評估之方法，主要是依據《文化資產保存法》之

子法遺址指定及廢止審查辦法中第三條「遺址之指定，依下列基準為之：一、遺址在文化發展脈絡中之定位及意義性。二、遺址在學術研究史上意義性。三、遺址文化堆積內涵之特殊性及豐富性。四、同類型遺址數量之稀有性。五、遺址保存狀況之完整性。六、遺址供展示教育規劃之適當性。七、具其他遺址價值者。」所列舉之七項標準，並依其遺址特性區分為三個等級，分別為：

- 1.重要遺址：係指具有與指定遺址同樣重要之意義者。
- 2.一般性遺址：指具有明確分布範圍、文化層堆積之遺址，而不屬於重要遺址者。
- 3.遺物出土地點：指調查中僅發現零星遺物出土，未見文化層堆積，無法明確指出明顯範圍者。

### （三）建議事項

有關建議事項，內容包括：遺址處理、遺物保存、行政處理及其他。遺址處理乃是各遺址受到破壞或即將遭受到破壞之情形提出具體的建議。遺物保存則是對遺物處置如存放方式等提出建議。行政處理則依據各遺址實際保存狀況或其價值意義，根據新修訂的文資法，建議地方主管機關分別依各遺址之重要性評估，將調查區域之遺址除已指定為各級遺址者外，分別建議為：1.指定遺址、2.列冊遺址、3.疑似遺址等三級，以便於主管機關依據各遺址之重要性建議，依法進行適當的管理與維護。

### （四）備註

主要載錄本報告中遺址登錄表內欄位未能詳述有關該遺址之相關資料。

### （五）研究簡史

依條列方式表示，各款項包括：研究年代、研究者（或相關研究計畫）及研究性質（包括：發現、調查、發掘三類）。各款目依其年代排列。

### （六）參考文獻

登錄與該遺址相關之書目，包括：作者、出版年、題名、出處等；依其出版年代先後排列；同年代者依作者筆劃順序排列。

### （七）土地管理基本資料

本項目為提供行政主管機關維護管理與監督之用。

#### （八）土地使用現況

本項內容包括：使用分區（類別）、附近景觀、使用現況三款目。載明內容除包含目前土地利用概況與迄今地貌，並藉由文字與照片描述以提供遺址規劃與維護、監督參考。