

水頭

金門官澳歷史考古試掘報告

瓊林

國立歷史博物館歷史考古小組

國立歷史博物館



國立歷史博物館
National Museum of History

ISBN 957-01-1653-9

9 789570 118537

GPN : 1009102731
新台幣 200 元

水頭
金門 官澳 歷史考古試掘報告
瓊林

計畫主持人：黃光男

國立歷史博物館歷史考古小組

國立歷史博物館
中華民國九十一年九月

國家圖書館出版品預行編目資料

金門水頭官澳瓊林歷史考古試掘報告 / 江桂珍
等撰述；國立歷史博物館編輯委員會編輯。 -
- 臺北市：史博館，民91
面； 公分
參考書目：面
ISBN 957-01-1853-9 (平裝)

1. 古物志 - 福建省金門縣 2. 遺址 - 福建
省金門縣

797.31 / 205

91016239

水頭

金門 官澳 歷史考古試掘報告
瓊林

發 行 人 黃光男

出 版 者 國立歷史博物館

地 址：台北市南海路四十九號

電 話：02-2361-0270

傳 真：02-2361-0171

編 輯 國立歷史博物館編輯委員會

審 稿 陳瑪玲

計畫主持人 黃光男

召集人 林泊佑

執行秘書 江桂珍

撰 述 江桂珍、李娜莉、吳國淳、翟振孝、羅煥光
(依姓氏筆畫排序)

攝 影 成耆仁、江桂珍、李娜莉、吳國淳、羅煥光、蘇啟明
(依姓氏筆畫排序)

總 務 李明珠

會 計 胡健華

印 刷 阿萬設計印刷有限公司

出版日期 中華民國九十一年九月

版 次 一版 .

定 價 新台幣200元

展 售 處 國立歷史博物館文化服務處（台北市南海路49號）

GPN 1009102731

ISBN 957-01-1853-9 (平裝)

館序

根據史籍所記載，金門地區自晉朝以來，先民為避胡亂而入浯拓墾，後歷經唐、宋、明、清等時期文治武功之整飭經營，積累了豐富的歷史時期之文化遺產，儼然成為華南文化東傳之首站及保存區。本館「歷史考古小組」（以下簡稱小組）為探討台灣與鄰近相關地區之歷史淵源，特將金門列為首年調查研究的焦點。經過相關文獻之蒐集、研閱與實地調查的結果，擇定了水頭（建築工藝為金門島之重要資產）、瓊林（明代獲賜御里，以文風、禮教鼎盛著稱）、官澳（為明代鹽埕港口）等三處具有歷史意義與人文特色的遺址作為考古發掘的地點。此外，更配合本計畫進行「金門地區陶瓷標本種類與其意義」、「金門地區城牆遺跡調查」及「金門地區喪葬習俗」等相關主題之調查研究。擬藉由文獻史料的解讀與考古發掘的探究二者間之聯結思考，釐清華南與金門地區漢人移民的歷史系絡；亦即運用「歷史學」與「考古學」互補的本質，檢證華南與金門二地區歷史時期漢民互動的假設。

經由小組於水頭、瓊林、官澳三地進行考古試掘結果，除出土元、明、清各時期之瓷類遺物外，更見有宋代之青瓷；且這些瓷類經切片分析，證實大多源自大陸東南地區。此外，小組並於瓊林發現了宋代文化層，除說明了華南及金門二地區具有緊密的文化聯繫外，並為本計畫之研究立論提供了有利的輔證，以作為後續研究工作的基石。

本計畫開啟了小組對於華南與台灣地區歷史淵源之研究探討的序端，經過小組成員傾注全力的工作成果，掌握了華南、金門二地區早期漢民互動的考古證據，冀望對相關之學術研究略盡棉薄。本報告得以順利完成，首要感謝中央研究院歷史語言研究所劉益昌研究員的悉心指導，此外，本館對於金門縣政府、金門國家公園管理處、金湖鎮公所等相關單位，在本計畫進行期間的全力支援，以及水頭、瓊林、官澳三地村民的協助與配合，謹致由衷之謝忱。

國立歷史博物館館長

黃志良
謹識

誌 謝

本計畫得以順利完成，除了本館同仁：林淑心、蘇啟明、成耆仁、吳國淳、羅煥光、張慈安、李素真、邱鴻遠、江桂珍等全心投入、戮力以赴之外，必須感謝中央研究院歷史語言研究所劉益昌研究員的悉心指導，與本計畫助理顏廷仔小姐的全力襄助。而田野工作期間得力於王美玉小姐、李娜莉小姐、金命蘭小姐、游漢益先生、吳文生先生、陳經養先生、陳維文先生、李高基先生、關炳彰先生、黃雲虎先生等的協助與配合，我們衷心感激。此外，中國科學院上海硅酸鹽研究所張福康教授協助陶瓷標本的切片分析，台灣大學地質學系劉聰桂教授、康素貞女士、周春燕女士費心於碳十四標本的定年工作，陳瑞鳳女士協助標本的繪圖工作，王琦、王丞芝、劉玉敏、林怡鵠、黃雅琦小姐、楊睿慈小姐、謝慧歆小姐長期幫忙標本整理，都是我們要逐一致謝的。對於金門縣政府民政局李增財局長、蔡元友先生，社會局蔡是民局長，文化中心張春傳主任、黃國泰組長、許乃蠡組長，國家公園管理處蘇承基課長、陳秀竹小姐，金湖鎮公所莊鈺保里幹事、瓊林里蔡欽水里長，文史工作者林金榮先生、葉金培先生、許維民先生等，在本計畫進行過程中，予以多方的支援，謹致誠摯的謝忱。

目 錄

館序

誌謝

目錄

插圖目錄

表格目錄

圖版目錄

第一章 序論	江桂珍	1
一、計畫緣起		
二、研究主題		
三、研究方法		
第二章 研究區域背景	江桂珍	5
一、自然環境		
二、人文環境		
第三章 金門地區考古學研究之發展史	江桂珍	11
第四章 金門地區田野地表調查	李娜莉	15
一、調查原則、方法與步驟		
二、調查結果		
第五章 金門地區田野考古發掘		21
一、水頭遺址	翟振孝	21
(一) 遺址位置與地理環境		
(二) 層位堆積		
(三) 出土遺物		
(四) 年代		
(五) 來源推測		
(六) 小結		

二、官澳遺址	羅煥光(TP1)、吳國淳(TP2)	39
(一) 遺址位置與地理環境		
(二) 層位堆積		
(三) 出土遺物		
(四) 遺跡		
(五) TP2口訪及地表調查資料		
(六) 年代討論及小結		
三、瓊林遺址	江桂珍	66
(一) 遺址位置與地理環境		
(二) 層位堆積		
(三) 出土遺物		
(四) 年代		
(五) 小結		
第六章 結論	江桂珍	85
引用書目		
圖版		
附錄：金門出土瓷片的科學測試報告	張福康	123

插圖目錄

圖一：	金門地圖	6
圖二：	金門地區地表調查之51個地點	20
圖三：	水頭遺址 TP1 分佈圖	22
圖四：	水頭遺址 TP1 斷面圖	24
圖五：	水頭遺址 TP1 平行帶狀密集分布硬陶及青瓷(F2)現象圖	24
圖六：	水頭遺址 TP1 青花瓷、青瓷容器殘片內、外側紋飾	26
圖七：	水頭遺址 TP1 青瓷容器	27
圖八：	水頭遺址 TP1 硬陶容器	29
圖九：	水頭遺址 TP1 硬、釉陶容器	30
圖十：	水頭遺址 TP1 硬陶網墜、釉陶容器	31
圖十一：	官澳遺址 TP1 、TP2 分佈圖	41
圖十二：	官澳遺址 TP1 東、北牆斷面圖	44
圖十三：	官澳遺址 TP2 東、北牆斷面圖	48
圖十四：	官澳遺址 TP1 青花瓷、青瓷、釉陶	50
圖十五：	官澳遺址 TP2 F1-L11 水井結構及其他堆積物平面圖	59
圖十六：	官澳遺址 TP2 F1-L11 水井結構剖面圖（由西向東看）	59
圖十七：	官澳遺址 TP2 F1-L11 水井結構剖面圖（由北向南看）	60
圖十八：	官澳遺址 TP2 F1-L18 水井結構平面圖（拆除與結構無關的 堆積物）	60
圖十九：	瓊林遺址 TP1 分佈圖	67
圖二十：	瓊林遺址 TP1 東、北界牆斷面圖	70
圖二十一：	瓊林遺址 TP1 L3d 現象平面圖	70
圖二十二：	瓊林遺址 TP1 青瓷、白瓷容器殘件	74
圖二十三：	瓊林遺址 TP1 硬陶口緣、網墜與釉陶把	75
圖二十四：	瓊林遺址 TP1 石器	76

表格目錄

表一：	金門歷代大事紀	8
表二：	金門地區公告古蹟一覽表	9
表三：	金門地區地表調查之51個地點	17
表四：	水頭遺址 TP1 碳十四年代測定資料表	32
表五：	水頭遺址 TP1 出土遺物總統計表	35
表六：	水頭遺址 TP1 出土青花瓷統計表	36
表七：	水頭遺址 TP1 出土青瓷統計表	36
表八：	水頭遺址 TP1 出土硬陶統計表	37
表九：	水頭遺址 TP1 出土釉陶統計表	38
表十：	官澳遺址 TP1 出土文化遺物總統計表	51
表十一：	官澳遺址 TP1 出土青花瓷統計表	52
表十二：	官澳遺址 TP1 出土青瓷統計表	52
表十三：	官澳遺址 TP1 出土硬陶統計表	53
表十四：	官澳遺址 TP1 出土釉陶統計表	53
表十五：	官澳遺址 TP1 出土自然遺留總統計表	53
表十六：	官澳遺址 TP1 出土貝類統計表	54
表十七：	官澳遺址 TP2 出土遺物總統計表	61
表十八：	官澳遺址 TP2 出土硬陶統計表	62
表十九：	官澳遺址 TP2 出土釉陶統計表	62
表二十：	官澳遺址 TP2 出土青瓷統計表	63
表二十一：	官澳遺址 TP2 出土青花瓷統計表	63
表二十二：	官澳遺址 TP2 碳十四年代測定資料表	65
表二十三：	瓊林遺址 TP1 出土文化遺物總統計表	78
表二十四：	瓊林遺址 TP1 出土自然遺留統計表	79
表二十五：	瓊林遺址 TP1 出土青花瓷統計表	79
表二十六：	瓊林遺址 TP1 出土青瓷統計表	80
表二十七：	瓊林遺址 TP1 出土硬陶統計表	81
表二十八：	瓊林遺址 TP1 出土釉陶統計表	82
表二十九：	瓊林遺址 TP1 出土貝類統計表	83

圖版目錄

圖版一：	西園鹽場景觀	89
圖版二：	后豐港景觀	89
圖版三：	瓊林廢屋	89
圖版四：	官澳景觀	90
圖版五：	庵前村落內地層斷面	90
圖版六：	水頭村景觀	90
圖版七：	瓩口地層斷面上露出的貝塚	91
圖版八：	青岐地層斷面上露出的貝塚	91
圖版九：	官澳地表採集的青瓷	91
圖版十：	水頭地表採集的遺物	92
圖版十一：	瓊林地表採集的青花瓷	92
圖版十二：	后壘港地表採集的瓷片	92
圖版十三：	青岐地表採集的各種陶類	93
圖版十四：	后壘地表採集的宋代青瓷	93
圖版十五：	新塘地表採集的元至清代瓷器	93
圖版十六：	貴山地表採集的明代青花瓷	94
圖版十七：	水頭地表採集的清代青花瓷	94
圖版十八：	后壘採集的不同年代各種陶類	94
圖版十九：	夏興村採集的銅錢	95
圖版二十：	水頭遺址 TP1 發掘工作	95
圖版二十一：	水頭遺址 TP1 平行帶狀土堤現象	95
圖版二十二：	水頭遺址 TP1 平行帶狀密集分布硬陶及青瓷現象	96
圖版二十三：	水頭遺址 TP1 青花瓷紋飾	96
圖版二十四：	水頭遺址 TP1 青瓷外紋飾	96
圖版二十五：	水頭遺址 TP1 青瓷內側	97
圖版二十六：	水頭遺址 TP1 青瓷高足杯或燭台圈足	97
圖版二十七：	水頭遺址 TP1 各種硬陶口緣	97

圖版二十八：水頭遺址 TP1 硬陶帶把罐口	98
圖版二十九：水頭遺址 TP1 硬陶器蓋	98
圖版三十：水頭遺址 TP1 硬陶網墜	98
圖版三十一：水頭遺址 TP1 紬陶帶把罐口	99
圖版三十二：水頭遺址 TP1 紬陶口緣	99
圖版三十三：水頭遺址 TP1 鐵器	99
圖版三十四：水頭遺址 TP1 獸骨	100
圖版三十五：官澳遺址 TP2 周圍環境	100
圖版三十六：官澳遺址 TP2 周圍環境	100
圖版三十七：官澳遺址 TP1 發掘工作	101
圖版三十八：官澳遺址 TP2 東界牆斷面	101
圖版三十九：官澳遺址 TP2 西界牆斷面	101
圖版四十：官澳遺址 TP2 南界牆斷面	102
圖版四十一：官澳遺址 TP2 北界牆斷面	102
圖版四十二：官澳遺址 TP1 青花瓷盤形器	102
圖版四十三：官澳遺址 TP1 青瓷圈足	103
圖版四十四：水頭遺址與官澳遺址 TP1 青瓷圈足	103
圖版四十五：官澳遺址 TP1 紬陶口緣	103
圖版四十六：官澳遺址 TP1 鳥骨	104
圖版四十七：官澳遺址 TP1 龜骨	104
圖版四十八：官澳遺址 TP1 龜的脊椎骨	104
圖版四十九：官澳遺址 TP1 貝類	105
圖版五十：官澳遺址 TP1 燒酒海蟾	105
圖版五十一：官澳遺址 TP2 紬陶腹片	105
圖版五十二：官澳遺址 TP2 紬陶罐底內側	106
圖版五十三：官澳遺址 TP2 紬陶（同上件）器底	106
圖版五十四：官澳遺址 TP2 紬陶圈足	106
圖版五十五：官澳遺址 TP2 紬陶器底	107
圖版五十六：官澳遺址 TP2 紬陶（同上件）圈足	107

圖版五十七：官澳遺址 TP2 瓦片	107
圖版五十八：官澳遺址 TP2 青瓷器蓋正面	108
圖版五十九：官澳遺址 TP2 青瓷（同上件）器蓋反面	108
圖版六十：官澳遺址 TP2 青瓷腹片	108
圖版六十一：官澳遺址 TP2 青瓷器底	109
圖版六十二：官澳遺址 TP2 青瓷（同上件）圈足	109
圖版六十三：官澳遺址 TP2 青瓷（同前件）標本	109
圖版六十四：官澳遺址 TP2 青瓷（同前件）標本	110
圖版六十五：官澳遺址 TP2 青瓷口緣外側	110
圖版六十六：官澳遺址 TP2 青瓷（同上件）口緣內側	110
圖版六十七：官澳遺址 TP2 水井開始挖掘面	111
圖版六十八：官澳遺址 TP2 水井堆積結構	111
圖版六十九：官澳遺址 TP2 水井堆積結構	111
圖版七十：官澳遺址 TP2 水井瓦片砌造方式	112
圖版七十一：官澳聚落現代水井	112
圖版七十二：瓊林遺址 TP1 周圍環境	112
圖版七十三：瓊林遺址 TP1 發掘工作	113
圖版七十四：瓊林遺址 TP1 發掘工作	113
圖版七十五：瓊林遺址 TP1 陶瓷類圈足	113
圖版七十六：瓊林遺址 TP1 瓷類把或繫耳	114
圖版七十七：瓊林遺址 TP1 青瓷壺嘴	114
圖版七十八：瓊林遺址 TP1 青瓷網墜殘件	114
圖版七十九：瓊林遺址 TP1 青花瓷口緣	115
圖版八十：瓊林遺址 TP1 白瓷腹片	115
圖版八十一：瓊林遺址 TP1 黑瓷腹片	115
圖版八十二：瓊林遺址 TP1 彩瓷腹片	116
圖版八十三：瓊林遺址 TP1 硬陶口緣	116
圖版八十四：瓊林遺址 TP1 硬陶腹片	116
圖版八十五：瓊林遺址 TP1 硬陶圈足	117

圖版八十六：瓊林遺址 TP1 硬陶網墜	117
圖版八十七：瓊林遺址 TP1 釉陶口緣	117
圖版八十八：瓊林遺址 TP1 陶瓷類腹片	118
圖版八十九：瓊林遺址 TP1 釉陶圈足	118
圖版九十： 瓊林遺址 TP1 石器	118
圖版九十一：瓊林遺址 TP1 木質標本	119
圖版九十二：瓊林遺址 TP1 牡蠣	119
圖版九十三：瓊林遺址 TP1 錐螺	119
圖版九十四：瓊林遺址 TP1 各種貝類標本	120
圖版九十五：瓊林遺址 TP1 鹿科動物牙齒碎片	120
圖版九十六：瓊林遺址 TP1 豬科動物上顎骨	120
圖版九十七：瓊林遺址 TP1 牛科動物牙齒碎片	121
圖版九十八：瓊林遺址 TP1 無法辨認的獸骨	121

第一章 序論

一、計畫緣起

本館「歷史考古小組」(以下簡稱小組)成立之宗旨在於探溯台灣與鄰近相關地區之歷史時期的文化淵源與發展，並進而建構其歷史系絡。根據史籍所記載，金門地區自晉朝以來，先民為避胡亂入浯拓墾，後歷經唐代設牧馬監，宋代大儒朱熹創設書院，明末鄭氏父子據島抗清、驅逐荷人等各時期文治武功之整飭經營，累積了豐富的歷史時期之文化遺產，成為華南文化東傳之首站及保存區，儼然為中原文化之縮影。經過小組於八十九年根據文獻資料擇定幾處重要地點進行初步調查的結果，驗證了此一論點。為全盤掌握該地區歷史時期文化遺存之狀況，小組決定進一步對金門地區歷史時期遺址進行全面性之普查與重點發掘工作，針對金門地區漢人移民與拓殖之過程，佐以相關歷史文獻資料，以探討華南、金門地區早期漢人互動之情形，進而奠定後續相關研究計畫之全貌性與學術性基礎。

本報告係小組於去(九十)年四月十日至二十九日所進行的金門全域地表調查工作及五月九日至二十八日、八月九日至十八日、八月二十三日至九月一日與九月七日至十四日進行四次考古發掘工作之後，經室內標本資料的處理與分析之成果報告。有關本次採集與發掘之瓷類遺物的分類與斷代係根據小組成員成耆仁博士之鑑定標準。

二、研究主題

根據史籍記載，金門地區漢人開發史始於晉朝，而後歷經唐、宋、明、清各時期文治武功的整飭經營，積累了豐富的歷史時期之文化資產，成為華南文化東傳之首站及保存區。因此，本計畫擬藉由考古出土資料，與歷史文獻相互輔證，來探討金門地區早期漢人移民與拓殖之過程，以釐清華南、金門地區早期漢人互動之情形，進而勾繪台灣與華南地區歷史發展之系絡。

本次考古發掘之地點—水頭、瓊林與官澳，係根據歷史文獻之記錄與地表調查之結果，顯示其具有發掘之意義與價值：水頭村位於金門島西南

端，行政上隸屬金城鎮，其開發時間甚早，據文獻所載，早在元代便有李氏、黃氏先民移徙於此地，至清代發展趨於鼎盛，有「文理鄉」之美譽，其村民多赴杭州及南洋經商，事業有成後輒回村里興蓋華宅，以致今日水頭村所擁有的「蕃仔樓」(洋樓)數量之多，冠於全島。瓊林村行政區屬於金湖鎮，瓊林村居民以「蔡姓」佔絕對多數。根據「金門蔡氏族譜」所載，五代初，蔡氏已經遷入同安西市，後遷入金門許坑(今名「古崗」)，傳到十七郎入贅於平林陳十五公家中，繁衍子嗣，永居瓊林，是為瓊林派始祖。史書記載同安蔡厝與金門瓊林蔡氏的堂號同屬濟陽；同安蔡厝與金門瓊林源流皆在同安縣新店鄉蔡厝村，為瓊林派六世祖大田肇建而來，二者都用「清陽」燈號，且由此可見，瓊林與同安之血緣、地緣、史緣的關係(楊樹清 1993)。官澳村行政區隸屬於金沙鎮，「官澳」原名「官塢」，後來因“澳”有渡口之意，而訛稱為「官澳」(楊天厚、林麗寬1998)。官澳得名之由來，據《楊氏族譜引》記載，可知與其始祖楊亮節避禍於金門的歷史有關，楊亮節係南宋度宗楊淑妃之胞兄，末帝昺之舅父，曾因護皇子有功，帝昺即位後封為處置使，宋亡後，亮節更名為允藏，隱居於浯洲十七都寶珠石下，播種百穀，晦跡終生，命其所居之地為官澳。村北的馬山半島為距大陸最近之處，明洪武二十年在島的北岸設置官澳巡檢司，建城於馬山上。官澳同時亦為明代五個鹽埕港口之一，但於嘉靖三十九年(西元一五六〇年)，被倭寇縱火燒城，幾成廢墟。官澳村東側與南側有官澳平原，是金門東半島主要的農業區，往昔村民除從事農業及漁鹽的生產外，也有不少人自大陸運貨到金門，透過古官道，挑運到各聚落販售。

基於上述因素，小組決定對水頭、官澳與瓊林三地進行考古發掘，以出土遺物佐證文獻史料，進一步驗證本計畫之研究立論。

三、研究方法

本次金門地區歷史考古研究計畫可區分為二部分，即：地表調查與考古發掘。地表調查之目的在於全面檢視金門地區歷史時期遺址分佈之狀況。考古發掘則是針對地表調查之結果，擇取符合本計畫(針對金門地區漢人移民與拓殖過程)研究之宗旨且具有發掘意義之遺址進行發掘。

經過小組八十九年初步調查之結果，驗證了金門地區為華南文化東傳之首站及保存區的論點。為全盤掌握該地區歷史時期文化遺存之狀況，小

組決定進一步對金門地區歷史時期遺址進行全面性之普查工作。

本次調查方法採用extensive survey，調查範圍包括金門本島與烈嶼地區之五個鄉鎮—金城鎮、金湖鎮、金沙鎮、金寧鎮及烈嶼鄉的155個自然村。調查地點之選擇，採用軍用金門縣五萬分之一航照圖，以地圖上所列金門地區的自然村作為調查單位，記錄地表遺物出現之狀況。調查工作期間，一旦發現有文化遺物之分佈，以隨機取樣的方式採集標本，詳加登錄於田野調查記錄表及地圖上。此外，並將與遺址相關之種種資料(如：自然景觀、聚落形成等)，一併列入記錄。但由於時間限制，未能進行鑽探(auger)或鏟坑(shovel test)等確定遺址的動作，因而僅能根據斷面上所觀察是否具有文化層來判斷遺址之存在與否。

本次考古發掘採用探坑發掘方式，進行發掘工作及各項記錄。本次發掘範圍因衡酌實際之需要及發掘地點之地形等因素，分別劃分為2公尺×2公尺(如：官澳、瓊林)、2公尺×4公尺(如：水頭)之方格，以自然層位人工分層方式，逐層發掘方式進行，即每層以10公分厚度之人工層位向下開挖，採集各類標本，並進行各項田野記錄。