

# 國境之南——菲律賓巴丹群島史前遺址踏勘記要

文·李坤修

## 一、前言

2010年6月21日筆者與同事楊政賢及蘭嶼原住民謝來光應徐國揚的邀請，一起拜訪菲律賓國的巴丹島。徐先生是一位記錄影片的工作者，為了探討臺灣地區史前時代鐵器文化的來源而安排這個行程，目的是想了解巴丹島的現生民族及考古遺址上是否能找到相關的線索。楊政賢曾長期在巴丹島進行民族學的田野調查，對當地民情有相當程度的了解，因此擔任了此行的嚮導，謝來光是蘭嶼東清村的達悟人，可以用母語和巴丹島的原住民溝通而受邀擔任翻譯，筆者因為考古學的專長而負責此行史前遺址的相關問題解讀。

巴丹島位於蘭嶼和菲律賓呂宋島之間，與蘭嶼有文化親緣關係已經是從事蘭嶼相關研究者的常識（陳玉美2001）。蘭嶼的口傳歷史認為其祖先來源是巴丹島，民族學者也幾乎一口同聲這麼認為。但最近的考古資料也證明，蘭嶼島早自4000年以前的臺灣繩紋紅陶時代就開始有來自臺灣的文化，3000多年以前的卑南文化人除了到蘭嶼和綠島外，也可能到達巴丹群島（臧振華2005）。澳洲國立大學與菲律賓國家博物館合作在巴丹島的考古工作結果證明上述的說法（Bellwood and Dizon 2005）。儘管上述民族學與考古學兩種學門的研究結果互異，但至少提供一個訊息，那就是巴丹島與蘭嶼這一條島鍊自古就是臺灣與菲律賓之間文化傳播的路徑（圖1），這也是筆者等一群人要拜訪巴丹島的主因。

巴丹島是由10個小島所組成的群島，隸屬菲律賓國巴丹自治省。Ibayat、Batan及Sabtang是其中有人居住的三個較大的島嶼，也是筆者等一行人造訪的目標。我們在這三個島共待了5天，匆忙的拜訪了幾個聚落，也調查了幾處遺址。茲將各遺址的調查過程與發現簡述如下。

## 二、遺址調查與發現

### 1、Batan島的遺址調查

巴丹島位在巴丹群島的中央位置，也是自治省的首府所在（見圖1）。2010年6月21日早上10點左右，我們由馬尼拉飛抵巴丹島首府Basco，當地正舉行巴丹節活動，來自各島的居民在40°C的太陽下熱烈的進行各種競賽和表演，令人印象深刻。當天下午我們即拜訪



圖1：巴丹群島位置圖（引自google地球 經局部修改）

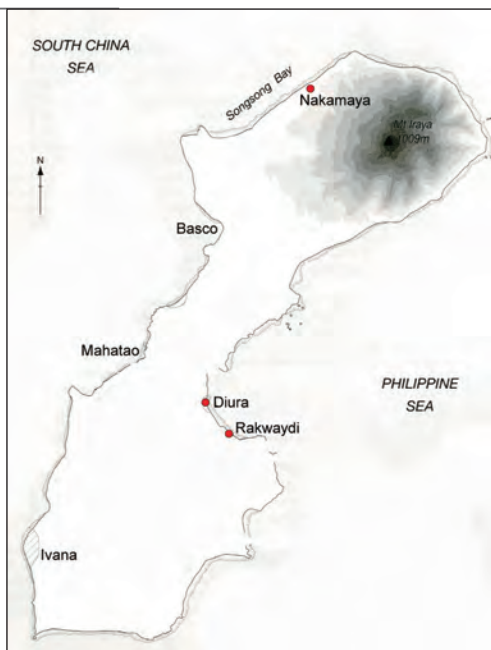


圖2：巴丹島遺址調查示意圖

第一處遺址Rakwaydi。6月25日上午我們二次造訪Rakwaydi，過程中在附近的Diura村內發現和Rakwaydi相同的史前遺留。當天下午我們轉往Basco北方的Nakamaya參觀著名的船形葬遺址（圖2）。

### Rakwaydi遺址

Rakwaydi遺址位在巴丹島東岸Mangnuoy灣Diura聚落南側約1公

里的海岸上。由Diura沿著泥土道路往南行很容易就可到達。遺址大部分位在椰子林內，到處可見豎立的帶穿單石，或單獨存在、或成對出現、或三五支成群。單石多由石灰岩打製而成，呈柱狀或板狀，形態不一，主要特徵是單石頂端多有一打製圓孔，只有少數不帶孔者。豎立的單石突出現有地表不超過60公分，少數傾倒者長也不超過1公尺（圖版1、2）。

除了單石外，在Rakwaydi遺址上到處可見陶器破片。其陶器特徵多厚重，素面無紋，外表上深紅色彩，陶土都含安山岩砂，器形以侈口罐為主，無把手，偶見圈足（圖版3）。帶圈足的碗形器（陶蓋）也是常見的器物。整體而言，陶器的特徵令人聯想到臺灣東部花崗山文化的陶器。天然礫石製的石錘（圖版4）及磨盤也是這遺址常見的石器，但不見打製石斧或其他磨製石器。其石錘和臺灣東部及蘭嶼出土的標本也十分相似。

石器的種類與特徵顯示這遺址的文化已進入鐵器時代，考古學者把Rakwaydi遺址的文化內涵當做巴丹島史前文化三個發展階段中的第三階段，稱為Rakwaydi phase，其出現的時間大概介於1000B.P至AD1687西班牙人入侵之前（Bellwood and Dizon 2005）。



圖版1：Rakwaydi遺址的帶孔單石



圖版2：Rakwaydi遺址群聚的帶孔單石

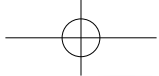


圖版3：Rakwaydi出土的陶片



圖版4：Rakwaydi出土的石頭





圖版5：Diura村的茅草屋

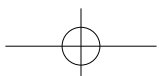


圖版6：Diura村內保存的有孔單石



### Diura遺址

Diura是巴丹島東岸Mahatao市的一個小漁村，據說村子曾被廢棄，近年來才陸續有人口回流。使用單桅的小帆船捕魚及住茅草屋是這個村子的特色（圖版5）。6月21日我們初次拜訪Rakwaydi遺址時就在村子內發現大量陶片遺留，6月25日第二次造訪Rakwaydi時又在村子內發現帶孔單石及石錘等遺留（圖版6），所以Diura應也存在一個與現代村子重疊的史前遺址，其文化內容與Rakwaydi相同。







圖版8：船形墓葬人骨出土位置（引自Dizon and Barretto 1998）

### Nakamaya遺址

位在Basco北方SongSong灣的海岸，遺址因船形墓葬而著名，目前開闢一個小型的遺址公園供人參觀。園區內的船形墓大約有7座，墓葬的主要特徵是使用安山岩塊排列成兩頭尖的船形（圖版7）。船形墓的內部中央有平鋪的岩塊是埋葬死者之處（圖版8），根據考古發掘報告，死者是以蹲踞姿式埋葬（Dizon1998, 2003）。其人骨的碳十四定年約350B.P。船形墓葬分佈在巴丹群島的Batan、sabtang、Ibuhos等島嶼，是巴丹島特有的考古現象，在臺灣、蘭嶼尚未發現。

圖版7：Nakamaya的船形墓葬







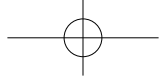
圖3：Subtang島遺址調查示意圖

## 2、Sabantang 島的遺址調查

6月22日一早我們到巴丹島南端的Ivana搭小船至Subtang，目的是拜訪位在Savidug附近的Ijang遺址（圖3）。前往Ijang的途中必經Savidug遺址，所以我們也順便做了簡單的調查。當日下午我們往Subtang島北方做一段風景之旅，在Subtang燈塔附近的公路邊也發現一處不知名的遺址。所以我們在Subtang島共走訪三處遺址，筆者只介紹其中的Ijang和Savidug。







## ljang遺址

ljang遺址是我們拜訪Subtang島的主要目標。遺址位在Subtang島東岸南端，距Savidug村約1公里。從Savidug沿著海岸泥土路南行，不久便可到達。遺址是個安山岩塊集成的丘陵，其丘陵頂部經人工開鑿形成三階的平台遠眺有如城堡。早期人類學家的調查認為是防禦性村落的遺留，當地人稱之為ljang，因此後來巴丹島這類遺址都稱為ljang。

Subtang島的ljang遺址從遠處看形狀也像個祭台（圖版9），遺址上的第二階平台上有豎立的帶孔單石（圖版10），第三階平台除單石外也出現船形墓葬，因此筆者認為它應是一種儀式性遺址，而遺址上的單石與船形墓葬說明它與巴丹島第三史前文化相Rakwaydi phase的同時性。

ljang遺址的東側山腳有史前文化層堆積現象，文化層中有密集的陶片及少量的貝殼與獸骨。其陶片的特徵和Batang島所見相似，都是素面上紅彩的陶器，陶器形制厚重，陶土摻安山岩砂，圈足碗形的蓋器也是常見的器形。



圖版10：ljang遺址上的有孔單石

圖版9：Subtang島的ljang遺址





### Savidug遺址

位在Savidug聚落南方的海岸沙丘上，2007年澳洲國立大學和菲律賓國家博物館曾進行考古發掘，發現臺灣玉、青銅模具、月光螺器、砗碼形網墜等遺物。筆者認為其出土遺物特徵與部分舊香蘭遺址出土遺物相近。這遺址本來不是我們預定拜訪的對象，但遺址位在前往Ijang遺址必經的路上，因此順便做了間單的調查。遺址埋在沙丘內，地表不易發現。穿過遺址的車道在沙丘上形成深度超1公尺的路塹（圖版11）。路塹兩側的斷面上因此暴露了一些陶片及月光螺貝殼，此外並無特殊的發現。這遺址與Ijang遺址相去不遠，且兩遺址之間也斷斷續續的可發現史前遺物，因此筆者直覺的推測兩遺址必然有密切的關係。

圖版11：Savidug遺址地表

### 3、Itbayat島的遺址調查

6月23日早上7點多我們從Basco搭小船前往Itbayat島。船在風和日麗的天氣中航行了3個多小時才到達。Itbayat是個險峻的珊瑚礁島嶼，如巨柱般凸出於海面，其四周都是斷崖，沒有靠船的港灣。因此從小船上登島情況有點驚險。我們像其他拜訪Itbayat的研究隊伍一般被安排位在Mayan的市府招待所。當日下午我們即租車前往此行的目標Torongan洞穴遺址（圖4）。

Torongan洞穴遺址位在Mayan東南方Itbayat島的東岸，去程途中我們乘車經過紅土高原，再以步行穿過小溪谷，走過滿佈銳利石灰岩的海岸丘陵。沿途隨處可見史前陶片遺留，尤其在所經的不知名小溪谷中更發現陶片密集的文化層。

我們只在Itbayat待了一天，隔天中午即搭同樣的小船回Basco，在離開之前參觀了位在Itbayat最高峰Santa Rosa山頂部的景觀公園，在園區內發現了大量的陶片，應該也是一處史前遺址的現象。

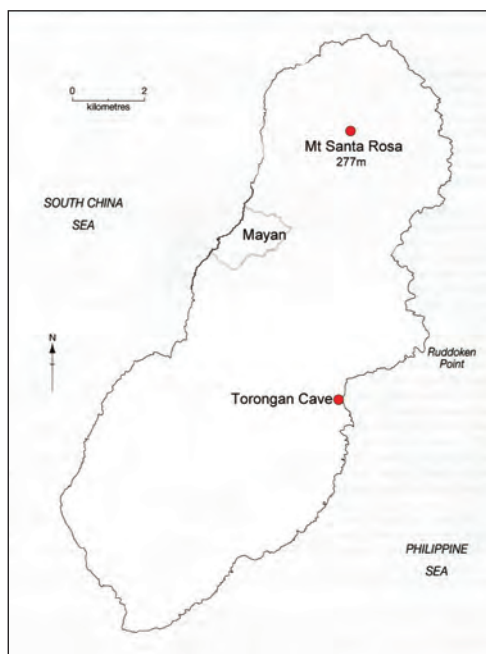
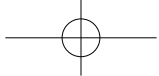


圖4：Itbayat島調查示意圖





圖版12：Torogan遺址的內部情形



## Torogan遺址

位在Mayan東南方約5公里的Itbayat東岸，是一個石灰岩洞穴遺址。這個洞穴由海岸貫穿石灰岩塊直通內陸，兩端都是開放的，基本的遮風避雨的功能並不明顯，加上環境潮濕，洞內佈滿青苔、黴菌，並不是人類適合居住的場所（圖版12）。2004年及2005年澳洲國立大學與菲律賓國家博物館的考古隊在此洞穴內進行發掘，發現Itbayat島最早的人類活動證據，其年代介於4450至4080B.P（Bellwood and Dizon 2005）。我們進行調查時洞內考古發掘過的痕跡已完全不見，但有水流痕跡，可見洞內會有集水的現象。

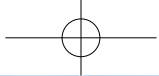
洞內的地表上也可發現少量厚胎的帶紅彩陶片及獸骨。陶片與獸骨的特徵不像4500年前的遺留，而比較像巴丹島群隨處可見的鐵器時代遺物。

Torogan洞穴遺址的拜訪結果對我們此行的幫助不大。反而在途中不知名小溪谷內所發現的不知名遺址更值得注意。這處不知名遺址其實距Torogan不遠，且從此至Torogan洞穴之間隨處可見陶片遺留，所以筆者懷疑附近可能有一個涵蓋面積很大的遺址，Torogan洞穴是這遺址人類的活動範圍，而小溪谷內的文化層露頭可能只是大遺址的一個暴露點。在這個暴露點中發現大量陶片堆積在文化層中的現象，其陶器外表素面無紋，有上紅彩，器壁厚重，器形以侈口罐為主，無把手。帶短圈足的碗形蓋也是常見的器物。總之其陶器特徵與巴丹島各處遺址所見的陶器相類似，質地明顯較鬆軟，且在遺址中也發現一件磨製的石鏟，因此這遺址比較像新石器時代的遺留，這是筆者巴丹島之行地表所見唯一可能是新石器時代的遺址（圖版13）。

圖版13：去Torogan遺址途中溪谷底的小徑有密集的史前遺物







圖版14：Mt Santa Rosa山頂公園

### Mt Santa Rosa遺址

Santa Rosa 山頂部高程277公尺是Itbayat島的最高峰，據傳西班牙人入侵前是土著統治者的居住地。目前山頂已闢建成景觀公園，供遊人眺望風景（圖版14）。我們拜訪時在接近山頂的路旁就開始發現了史前陶片的堆積現象，進入山頂園區內，在景觀台的周圍地表發現更多的陶片，也發現少量的瓷片與硬陶。這裏出土的陶片也有厚重素面無紋的特徵，但其質地特別堅硬，器表呈紅褐色，沒有明顯的上彩特徵，與近代的陶器特徵相近，但帶圈足的碗形蓋也是常見的器物，因此可見傳統文化的影子。

### 三、結語

本次巴丹島史前遺址踏勘之行，令筆者印象最深刻的是不論在森林裏、馬路邊或是聚落內，到處可見史前陶片，而且陶片的特徵都相當一致。筆者懷疑這種一致性可能代表巴丹島自新石器以降至西班牙人入侵之前，這裏的人群、文化並沒有太大的改變。素面帶紅彩，摻合安山岩砂，形制厚重的陶器是巴丹島陶器的主要特徵，尤其是圈足碗形蓋器更具特色（圖版15）。在臺灣東部新石器時代的花岡山文化也出現相同的陶器特徵（圖版16），因此兩者之間的關係頗值得探討。最近在臺東舊香蘭遺址的發掘也出土一些特徵與巴丹島陶器相類似的陶片，筆者甚至攜帶前往比對，發現兩者確實十分相近，因此筆者相信在1000B.P以前，巴丹島的文化因素也經由蘭嶼進入臺灣，當然這是否代表臺灣的鐵器時代文化經由此路徑傳入，目前還言之過早。

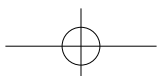
（作者為史前館研究典藏組助理研究員）



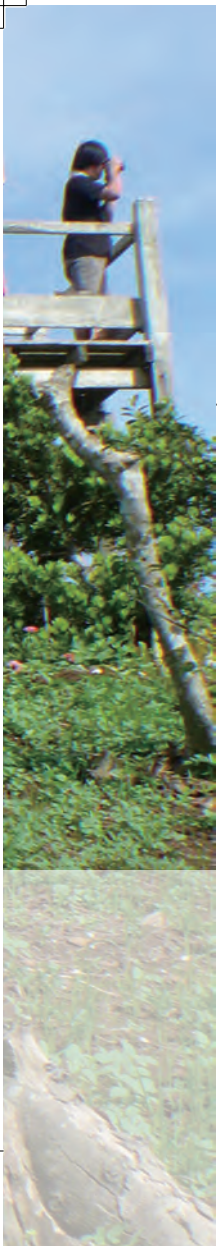
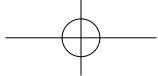
圖版15：帶圈足的碗形蓋器是巴丹島陶器的特色



圖版16：臺灣東部花岡山文化的圈足碗和巴丹島的器形相同







## 參考書目

Dizon, Eusebio Z.and Grace D.Barretto

1998 Archaeological Test Excavation of A Stone Boat-Shaped Burial At Locality II , Nakamaya, Basco, Batan Island. IVATAN Studies Journal, II -III &IV :82-103. St.Dominic College of Batanes Graduate School Basco.

Dizon, Eusebio Z. and Jun Cayron

2003 Archaeological Excavation of a Stone Boat-Shaped Burial No. 7 at Locality I, Nakamaya, San Antonio, Basco, Batanes. IVATAN Studies Journal, V - X :19-28.St.Dominic College of Batanes Graduate School Basco.

Mijares Armand Salvador B, Rey Santiago and Arnulfo Dado

2003 The 1997 Archaeological Explorationn and Test Excavation of Rakwaydi Site , Mahatao ,Batanes. IVATAN Studies Journal, V - X :29-38. St.Dominic College of Batanes Graduate School Basco.

Bellwood Peter and Eusebio Dizon

2005 The Batanes Archaeological Project and the. "Out of Taiwan" Hypothesis for Austronesian Dispersal. Journal of Austronesian Studies, 1 ( 1 ) :1-32.

陳玉美

2001《臺東縣史雅美族篇》。臺東：臺東縣政府。

臧振華

2005〈從考古資料看蘭嶼雅美人的祖源問題〉《南島研究學報》1（1）：134-149。臺東：國立臺灣史前文化博物館。